

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

TÜRKİYE ÇEVRE SORUNLARI VE ÖNCELİKLERİ ENVANTERİ DEĞERLENDİRME RAPORU





**T.C.
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

TÜRKİYE ÇEVRE SORUNLARI ve ÖNCELİKLERİ ENVANTERİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Düzenleyen

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN ve DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Veri Değerlendirme Şube Müdürlüğü**

Kaynak

**İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince doldurulan
İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Araştırma Formları**

Yayın No: 14

ANKARA-2012

Diğer Yayınlar:

- Yayın No: 1** – “Ankara İli Çevre Durum Raporu”, 1994
Yayın No: 2 – “İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri-96”, 1996
Yayın No: 3 – “Çevreyi Öncelikle Etkileyen Bazı Sanayiler ve Temel Sektör Faaliyetleri”, 1996
Yayın No: 4 – “Türkiye Çevre Atlası – 96”, 1997
Yayın No: 5 – “Türkiye Çevre Durum Raporu”, 2007
Yayın No: 6 – “Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu (2005-2006)”, 2008
Yayın No: 7 – “Çevresel Göstergeler Kitapçığı 2008”, 2009
Yayın No: 7 – “Environmental Indicators 2008”, 2009
Yayın No: 8 – “Çevresel Göstergeler Kitapçığı 2009”, 2010
Yayın No: 8 – “Environmental Indicators 2009”, 2010
Yayın No: 9 – “Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu (2007-2008)”, 2010
Yayın No: 10 – “Çevresel Göstergeler Kitapçığı 2010”, 2011
Yayın No: 10 – “Environmental Indicators 2010”, 2011
Yayın No: 11 – “Türkiye Çevre Durum Raporu 2011”, 2012
Yayın No: 12–“Çevresel Göstergeler Kitapçığı 2011”, 2012
Yayın No: 12 – “Environmental Indicators 2011”, 2012
Yayın No: 13.1– “2011 Yılı Çevre Denetimi Raporu”, 2012
Yayın No: 13.2– “Environmental Inspection Report of Türkiye in 2011”, 2012

ISBN: 978-605-5294-11-3

Ankara - 2012

Yapım: Harika Liman Halkla İlişkiler Reklam Bilişim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Görüş ve Önerileriniz için;
cebyd@csb.gov.tr

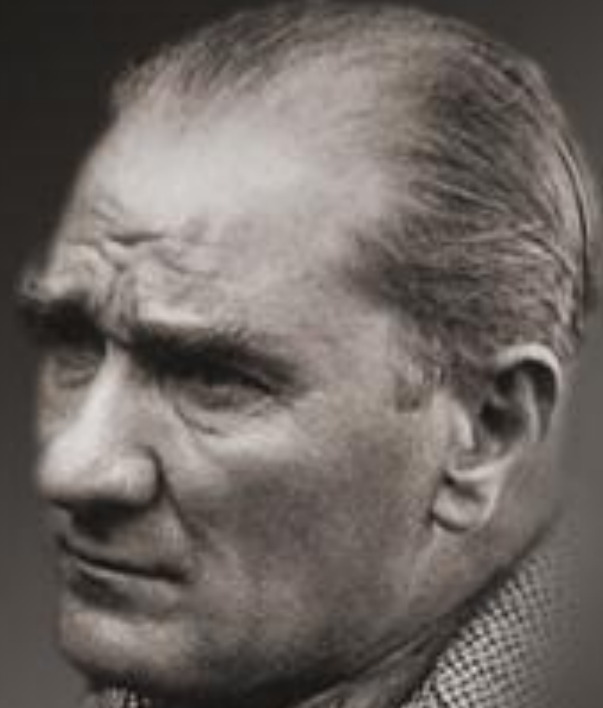


Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Vekaletler Cad. No:1 Bakanlıklar-Ankara
www.csb.gov.tr/gm/ced

Bu değerlendirme raporuna temel oluşturan tüm bilgileri sağlayan İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerimize ve bilgileri ile destek olan kamu kurum ve kuruluşlarına katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Bu kitabın tümünün çoğaltılması ve dağıtılması hakkı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na aittir. Kaynak gösterilmesi şartıyla kısmen alıntılar yapılabilir.

Eğer vatan denilen şey kuykuru dağlardan taşlardan ekilmemiş sahalardan ıyplak ovalardan şehirlerden ve köylerden ibaret olsaydı, onun zindandan hiçbir farkı olmazdı.



K. Atatürk





ÖNSÖZ

Türkiye coğrafi konumu, sahip olduğu zengin tabii, tarihi ve kültürel değerlerimiz ile bizlere bunların korunması ve gelecek nesillere aktarılması noktasında önemli mesuliyet yüklemektedir. Sağlıklı bir toplum yapısı oluşturarak insanlarımızın daha rahat ve düzenli bir hayat sürdürebilmesi için; tabii kaynaklarımızın korunarak geliştirilmesi, sürdürülebilir kullanımının sağlanması, çevresel hassasiyetin artırılması, bilinçli tüketim alışkanlıklarının kazandırılması büyük önem arz etmektedir.

Çevrenin korunması, iyileştirilmesi ve geliştirilmesinde; çevresel veri ve bilgiye erişebilmek, güncel ve güvenilir çevresel veri ve bilgileri karar verme mekanizmalarına yansıtma, sürdürülebilir kalkınmanın sağlanabilmesi açısından da son derece önemlidir.

Çevre sorunlarının çözümünde temel hareket noktası, çevre sorunlarımızı ve çevresel sorunların önceliklendirmesini bilmektir. Bunun sağlanmasında önceki dönemlere ait çalışmalarımızda olduğu gibi, son yıllardaki veri ve bilgileri içeren “Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu” nun da büyük katkısı olacaktır. Bu çalışma, çevre sorunlarımızı bilme ve önceliklendirme noktasında, illerimize ait çeşitli konulardaki sorunları bir arada ele almakta, bunları harita, şekil ve grafikler ile anlamlandırmakta, karar vericilere ile vatandaşlarımıza çevre konularında bilgi sağlamakta, böylece karar verme sürecini desteklemekte ve vatandaşlarımızın çevre ile ilgili konularda bilincini artırmaktadır.

Uzun ve titiz bir çalışma neticesinde hazırlanan ve değerlendirilen “Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu” nun toplumun çevresel veri ve bilgi ihtiyacının karşılanması yanında, öncelikli çevre sorunlarımızın bilinmesi, çevrenin korunması ve yaşanabilir bir çevrenin devamlılığı için gereken bilincin ve çevre hassasiyetinin artırılmasına yardımcı olacağı inancındayım.

Erdoğan BAYRAKTAR
Çevre ve Şehircilik Bakanı



İÇİNDEKİLER

| | Sayfa No |
|------------------|----------|
| ÖNSÖZ | I |
| İÇİNDEKİLER | II |
| TABLolar DİZİNİ | II |
| GRAFİKLER DİZİNİ | III |
| HARİTALAR DİZİNİ | V |
| YÖNETİCİ ÖZETİ | 1 |
| GİRİŞ | 4 |
| I. BÖLÜM | 5 |
| II. BÖLÜM | 21 |

| | TABLolar DİZİNİ | Sayfa No |
|-------|--|----------|
| | I. BÖLÜM | |
| I.1. | İllerin Çevre Sorunlarının Öncelik Sırası | 7 |
| I.2. | İllerin Birinci Öncelikli Sorunları | 9 |
| I.3. | Hava Kirliliği | 11 |
| I.4. | Su Kirliliği | 13 |
| I.5. | Toprak Kirliliği | 15 |
| I.6. | Atıklar | 16 |
| I.7. | Gürültü Kirliliği | 18 |
| I.8. | Doğal Çevrenin Tahribatı | 19 |
| | II. BÖLÜM | |
| II.1. | Hava Kirliliği Oluşumunda Etkili Faktörler | 24 |
| II.2. | Hava Kirliliğinin Giderilmesinde Karşılaşılan Güçlükler | 26 |
| II.3. | Hava Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 29 |
| II.4. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzey Sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Hükümleri Çerçevesinde Kalite Sınıfları ve Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 38 |
| II.5. | İl Sınırlarında Bulunan Yeraltı Sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Kalite Sınıfları ve Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 47 |
| II.6. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzme Sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Kalite Sınıfları ve Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 51 |
| II.7. | İl Sınırları İçindeki İl/İlçelerde Atıksuların Yol Açtığı Kirlenmenin Nedenleri | 61 |
| II.8. | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | 71 |
| II.9. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Ortamlarda Alınan Tedbirler | 85 |

| | | |
|----------|---|-----|
| II.10. | Su Kirliliğinin Giderilmesinde/Önlenmesinde İl Sınırları İçerisinde Karşılaşılan Güçlükler | 94 |
| II.11. | Toprak Kirliliğine Neden Olan Kaynaklar | 96 |
| II.12. | Toprak Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla İl Sınırları İçerisinde Alınan Tedbirler | 98 |
| II.13. | Tarım Topraklarının Amaç Dışı Kullanımının Nedenleri | 100 |
| II.14. | İl Sınırları İçerisinde En Çok Karşılaşılan Toprak Erozyonu Türü ve Dereceleri | 103 |
| II.15. | Toprak Erozyonuna Sebep Olan Faktörler ve Erozyonu Önlemek İçin Alınan Tedbirler | 106 |
| II.16. | İl Sınırları İçinde Çevre Sorunu Belirtilen Hassas Yörelere Sınıfa Giren Alanlar ve Bu Alanları Etkileyen Çevre Sorunları | 109 |
| II.16.1. | Hassas Yörelere Koruma Statüsü İtibariyle Tablo:II.16.'nin Özeti | 125 |
| II.17. | İl Sınırları İçinde Hassas Yörelere Sınıfa Giren Alanlarda Yaşanan Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 126 |
| II.17.1. | Hassas Yörelere Koruma Statüsü İtibariyle Tablo:II.17.'nin Özeti | 136 |
| II.18. | İl Sınırları İçinde Bulunan Sanayi/Enerji Tesisleri ve Bu Tesislerin "Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik" (29.04.2009 Tarih ve 27214 Sayılı) Kapsamında İzin/Lisans Durumları | 137 |
| II.19. | İl Sınırları İçinde 2010 Yılı Sonu İtibariyle Çevre Sorunu Oluşturan Sanayi Kuruluşlarının Yol Açtığı Çevre Sorunları | 140 |
| II.19.1. | İl Sınırları İçinde 2010 Yılı Sonu İtibariyle Çevre Sorunu Oluşturan Sanayi Kuruluşlarının Yol Açtığı Çevre Sorunları Tablosunun (Tablo:II.19.) Faaliyet Türlerine Göre Dağılımı | 142 |
| II.20. | İl Sınırları İçinde, 2010 Yılı Sonu İtibariyle, Çevre Sorunu Oluşturan Sanayi/Enerji Kuruluşlarının Çevre Sorunlarını Önlemek Amacıyla Aldıkları Tedbirler | 145 |
| II.21. | 2010 Yılı Sonu İtibariyle İllerde Çevre Sorunu Oluşturan Petrol ve Madencilik Faaliyetlerinin Yol Açtığı Çevre Sorunları | 149 |
| II.22. | 2010 Yılı Sonu İtibariyle İllerde Çevre Sorunu Oluşturan Petrol ve Madencilik Faaliyetlerinin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 153 |
| II.23. | 2010 Yılında İl Sınırları İçinde Merkez Belediyelerinde Oluşan Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Yöntemleri | 157 |
| II.24. | İl Sınırları İçinde Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Oluşan Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunlar | 162 |
| II.25. | İl Sınırları İçinde Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların, Ambalaj Atıklarının ve Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | 164 |
| II.26. | İl Merkezi ve İlçelerde Gürültü Sorunu Oluşturan Kaynaklar | 169 |
| II.27. | İl Sınırları İçinde Yerleşim Merkezlerinde Oluşan Gürültü Sorununu Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | 176 |

| GRAFİKLER DİZİNİ | | Sayfa No |
|-------------------------|--|-----------------|
| I. BÖLÜM | | |
| I.1. | 2009-2010 Döneminde İllerin Birinci Öncelikli Sorunları | 9 |
| I.2. | Hava Kirliliğinin Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 11 |
| I.3. | Su Kirliliğinin Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 13 |
| I.4. | Toprak Kirliliğinin Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 15 |

| | | |
|------------------|--|-----|
| I.5. | Atıkların Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 16 |
| I.6. | Gürültü Kirliliğinin Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 18 |
| I.7. | Doğal Çevrenin Tahribatının Öncelikli Sorun Olduğu İllerin Sayısı ve Oranı (%) | 19 |
| I.8. | Birinci Öncelikli Sorunların Dönemler İtibariyle Karşılaştırılması | 20 |
| II. BÖLÜM | | |
| II.1 | Hava Kirliliği Oluşumunda Etkili Faktörler (İl Sayısı ve Oranı) | 25 |
| II.2. | Hava Kirliliğinin Giderilmesinde Karşılaşılan En Önemli Güçlükler | 28 |
| II.3. | İl Merkezlerinde Hava Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 37 |
| II.4. | İlçelerde Hava Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 37 |
| II.5. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzeysel Sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Hükümleri Çerçevesinde Kalite Sınıfları | 46 |
| II.6. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzeysel Sularının Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 46 |
| II.7. | İl Sınırlarında Bulunan Yeraltı Sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Çerçevesinde Kalite Sınıfları | 50 |
| II.8. | İl Sınırlarında Bulunan Yeraltı Sularının Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 50 |
| II.9. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzme Sularının Mavi Bayrak Durumu | 59 |
| II.10. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzme Sularının Kalite Sınıfları | 59 |
| II.11. | İl Sınırlarında Bulunan Yüzme Sularının Muhtemel Kirlenme Nedenleri | 60 |
| II.12. | İl Merkezlerinde Atıksuların Yol Açtığı Kirlenmenin Nedenleri | 70 |
| II.13. | İlçelerde Atıksuların Yol Açtığı Kirlenmenin Nedenleri | 70 |
| II.14. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Denizlerde Oluşturduğu Sorunlar | 83 |
| II.15. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Sulak Alanlarda Oluşturduğu Sorunlar | 83 |
| II.16. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Havzalarda Oluşturduğu Sorunlar | 83 |
| II.17. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Yeraltı Sularında Oluşturduğu Sorunlar | 84 |
| II.18. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Jeotermal Kaynaklarda Oluşturduğu Sorunlar | 84 |
| II.19. | Atıksuların Alıcı Su Ortamı Olarak Tabloda Diğer Olarak Belirtilen Alıcı Su Ortamlarında Oluşturduğu Sorunlar | 84 |
| II.20. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Denizler için Alınan Tedbirler | 92 |
| II.21 | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Sulak Alanlar için Alınan Tedbirler | 92 |
| II.22. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Havzalar için Alınan Tedbirler | 92 |
| II.23. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Yeraltı Suları için Alınan Tedbirler | 93 |
| II.24. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Jeotermal Kaynaklar için Alınan Tedbirler | 93 |
| II.25. | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alıcı Su Ortamı Olarak Tabloda Diğer Olarak Belirtilen Alıcı Su Ortamları için Alınan Tedbirler | 93 |
| II.26. | Su Kirliliğinin Giderilmesinde/Önlenmesinde İl Sınırları İçerisinde Karşılaşılan En Önemli Güçlükler | 95 |
| II.27. | İl Sınırları İçerisinde Toprak Kirliliğine Neden Olan En Önemli Kaynaklar | 97 |
| II.28. | Toprak Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla İl Sınırları İçerisinde Alınan En Önemli Tedbirler | 99 |
| II.29. | Tarım Topraklarının Amaç Dışı Kullanımının En Önemli Nedenleri | 102 |

| | | |
|--------|---|-----|
| II.30. | Toprak Erozyonuna Sebep Olan Faktörler | 108 |
| II.31. | Erozyonu Önlemek İçin Alınan En Önemli Tedbirler | 108 |
| II.32. | İl Sınırları İçinde 2010 Yılı Sonu İtibariyle Çevre Sorunu Oluşturan Sanayi Kuruluşlarının Yol Açtığı Çevre Sorunları | 144 |
| II.33. | İl Sınırları İçinde, 2010 Yılı Sonu İtibariyle, Çevre Sorunu Oluşturan Sanayi/Enerji Kuruluşlarının Çevre Sorunlarını Önlemek Amacıyla Aldığı Tedbirler | 148 |
| II.34. | 2010 Yılı Sonu İtibariyle İllerde Çevre Sorunu Oluşturan Petrol ve Madencilik Faaliyetlerinin Yol Açtıkları Çevre Sorunları | 152 |
| II.35. | 2010 Yılı Sonu İtibariyle İllerde Çevre Sorunu Oluşturan Petrol ve Madencilik Faaliyetlerinin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | 156 |
| II.36. | İl Sınırları İçinde Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu En Önemli Sorunlar | 163 |
| II.37. | Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan En Önemli Tedbirler | 168 |
| II.38. | Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan En Önemli Tedbirler | 168 |
| II.39. | Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan En Önemli Tedbirler | 168 |
| II.40. | İl Merkezlerinde Gürültü Sorunu Oluşturan Kaynaklar | 175 |
| II.41. | İlçelerde Gürültü Sorunu Oluşturan Kaynaklar | 175 |
| II.42. | İl Merkezlerinde Oluşan Gürültü Sorununu Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | 184 |
| II.43. | İlçelerde Oluşan Gürültü Sorununu Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | 184 |

| | HARİTALAR DİZİNİ | Sayfa No |
|------|--|-----------------|
| I.1. | İllerin Birinci Öncelikli Çevre Sorunları Haritası | 10 |
| I.2. | Hava Kirliliği Öncelikleri Haritası | 12 |
| I.3. | Su Kirliliği Öncelikleri Haritası | 14 |
| I.4. | Toprak Kirliliği Öncelikleri Haritası | 15 |
| I.5. | Atık Öncelikleri Haritası | 17 |
| I.6. | Gürültü Kirliliği Öncelikleri Haritası | 18 |
| I.7. | Doğal Çevrenin Tahribatı Öncelikleri Haritası | 19 |

YÖNETİCİ ÖZETİ

Çevre bir sorun mu? Ne derece bilinçliyiz!

Türkiye’de henüz çevresel konularda bilinç ve bilgi düzeyinin ölçülmesi anlamında yapılmış geniş çaplı bir çalışma bulunmamaktadır. Özellikle halkın hangi kesiminin çevre sorunlarına ne ölçüde tepki verdiği, yine halkın karar vericilerden ekonomik ve sosyal sorunlar yanında çevre sorunlarına ne ölçüde ağırlık vermesi gerektiği konusunda talepleri henüz net olarak belirlenmemiştir. Bu nedenle çevresel sorunlara yaklaşım yerel boyutta kalmaktadır. Bütüncül bir yaklaşımdan ziyade yerel çevre sorunlarına halkın gösterdiği tepkiler kamuoyunu oluşturmaktadır.

Çevre konusunda politika üreten ve çalışan kurum olarak, hazırlanan bu çalışma ile çevresel göstergeler ışığında verilere dayalı olarak çevresel sorunların önceliklerin belirlenmesine en doğru yaklaşımları yapabileceği inancıyla yerel düzeyde bilgilerin alındığı bir çalışma yapılmış ve başta karar vericiler olmak üzere, bu konuda çalışan bilimsel kuruluşlar ile halkın bilgisine aktarılmıştır.

Türkiye’de çevresel göstergeler;

Türkiye’de, çevresel itici güç göstergelerinden biri olan nüfus artışı, enerji kullanımı ile paralel olarak kentsel yaşam alanları üzerine baskı yapmakta ve buna bağlı; su kullanımı ve atıksu oluşumu, hava kirlletici kaynaklarının ve yoğunluğunun artmasını, atık çeşitliliği ve atık oluşum miktarlarının artmasını, doğal kaynak ve arazi kullanımı üzerine yine olumsuz etkiler yaparak, alıcı ortam olarak nitelendirdiğimiz hava, su ve toprak kalitesinin durumunu etkilemektedir.

Bu göstergeler, hem yerel hem ulusal düzeyde izlenmekte ve çevre sorunlarının yapısı takip edilmektedir. Bu takip çalışmaları ile sorunlara tepki niteliğinde olan yeni hedefler ve bu hedeflerin

gerçekleştirilmesine yönelik eylem planlarının geliştirilmesine, girdi sağlanması açısından sorunların önceliklerinin bilinmesi de bir gereklilik olarak karşımıza çıkmaktadır.

Çevre Sorunlarına öncelikli yaklaşım;

Türkiye’de bu amaca yönelik olarak 1999 yılından beri çevre sorunları ve çevre sorunlarının değerlendirilmesi çalışmaları devam ettirilmekte ve periyodik olarak kamuoyuna bu değerlendirmeler aktarılmaktadır.

Türkiye’de son yıllardaki, Bakanlığımız ve taşra teşkilatından elde edilen bilgilere göre, çevre sorunlarının neler olduğuna genel olarak baktığımızda, 33 ilde hava kirliliğinin, 23 ilde atıkların, 22 ilde su kirliliğinin, birer ilde toprak kirliliği, gürültü ve doğal çevrenin tahribatının öncelikli çevre sorunları olduğu görülmektedir.

Çevre sorunlarına sebep-sonuç-önlem analizi;

Yapılan çalışma ile hava kirliliği oluşumuna etkili başlıca etkenler olarak; 56 ilimizde evsel ısınma, 7 ilimizde meteorolojik faktörler, 6 ilimizde sanayi, 6 ilimizde topografya, 4 ilde trafik olarak karşımıza çıkmaktadır.

Hava kirliliği giderilmesindeki karşılaşılan en önemli sorun, toplumda bilinç eksikliği iken, bunu mali imkânsızlıklar, yeterli denetim yapılamaması ve kaliteli yakıt temininde zorluklar gibi kurumsal eksiklikler takip etmektedir.

Bu sorunun önlenmesi için en fazla alınan tedbir; kaliteli yakıt kullanımı olup, bunu denetimler, sanayi kuruluşlarının emisyon izni almaları ve motorlu taşıtların egzoz gazı ölçümleri takip etmektedir.

Yapılan çalışmada su kaynakları değerlendirildiğinde; yüzey sularının kirlenmesine en fazla atıksu arıtma

tesislerinin olmaması nedeniyle yerleşim yerlerinden kaynaklanan evsel atıksular etki etmektedir. Bunu sırasıyla zirai faaliyetler, düzensiz atılan evsel katı atıklar ve sanayi atıkları takip etmektedir. Yeraltı sularının muhtemel kirlenme nedeni ise, en fazla zirai faaliyetlerden kaynaklanırken, bunu arıtılmadan bırakılan evsel atıksular ve düzensiz atılan evsel katı atıklar takip etmektedir. Yüzme sularının muhtemel kirlenme nedeni en fazla yerleşim yerine ait evsel atıksular olurken bunu, evsel katı atıklar takip etmektedir.

Evsel atıksulardan kaynaklanan kirliliğin başlıca nedenini ise, yerleşim yerlerinde evsel nitelikli atıksuların arıtılmaması olup, bunu kanalizasyon şebekesinin olmaması veya yetersiz olması takip etmektedir.

Ülkemizde su kirliliğinin önlenmesinde karşılaşılan en önemli zorluk, mali imkânsızlıklardır. Bunu toplumda bilinç eksikliği ve yeterli denetim yapılamaması takip etmektedir.

Yapılan çalışma göstermiştir ki; Katı Atıkların oluşturduğu sorunların en temel nedeni vahşi (düzensiz) depolamadır. Bazı illerimizde hiç düzenli depolama yapılmamakta olup, bazı illerimizde ise il merkezinde düzenli depolama olmasına karşın ilçelerde vahşi depolama sorunu devam etmektedir. Ülkemizdeki bazı illere baktığımızda ise bölgeye ait özel çevresel sorunlarında olabildiği görülmektedir. Bu konudaki örneklerden, atıkların birinci öncelikli sorun olduğu illerden Bolu ilimizde, ilçelerde düzenli depolama olmamasının yanında kanatlı hayvan yetiştiriciliğinden kaynaklanan dışkıların bertarafı konusunda sorun yaşanmaktadır. Düzce ilimizde de vahşi depolamanın yanında, kanatlı hayvan atıklarının bertarafı sorun olmaktadır. İzmir ilimizde tehlikeli atık geri kazanım tesislerinin kapasiteleri yetersiz kalmaktadır. Baca tozlarıyla karışmış olarak önceden depolanmış bulunan ve tehlikeli atık sınıfına giren cürufların nihai bertarafında sorunlar yaşanmaktadır. Ayrıca, tehlikeli atık sınıfına girmeyen cürufların depolanması, bertarafı

ve geri kazanımı ile ilgili sıkıntılar mevcuttur. Uşak ilimizde evsel atıkların vahşi depolanmasının yanı sıra deri sektöründen kaynaklanan kromlu atıklar ve tekstil sektörü atıklarının OSB bünyesinde düzensiz depolanması sorun oluşturmaktadır.

Evsel katı atıkların vahşi depolanması sonucu ise oluşan başlıca sorun koku problemidir. Bunu toprak kirliliği, yüzey ve yeraltı sularının kirlenmesi, estetik görüntünün bozulması ve doğal hayata olumsuz etkisi takip etmektedir.

Çevre Sorunları bölgesel midir?

Ülkemizdeki çevre sorunlarını coğrafi bölgeler açısından değerlendirdiğimizde;

- ✓ Akdeniz Bölgesinde toplam 8 il bulunmakta olup, bunlardan Adana, Isparta, Kahramanmaraş, Osmaniye hava kirliliği birinci öncelikli çevre sorunu olurken; Mersin'de su kirliliği, Hatay'da toprak kirliliği, Antalya'da atıklar, Burdur'da doğal çevrenin tahribatı birinci öncelikli sorundur.
- ✓ Doğu Anadolu Bölgesinde toplam 14 il bulunmakta olup bunlardan Ağrı, Erzincan, Erzurum, Hakkari, Muş, Tunceli'de atıklar, Bitlis, Elazığ, Kars, Ardahan, Iğdır'da hava kirliliği, Bingöl, Malatya, Van'da ise su kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.
- ✓ Ege Bölgesinde toplam 8 il bulunmakta olup bunlardan Afyonkarahisar, Denizli, Kütahya, Manisa, Muğla'da hava kirliliği, İzmir, Uşak'ta atıklar, Aydın'da su kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.
- ✓ Güneydoğu Anadolu Bölgesinde toplam 9 il bulunmakta olup bunlardan Adıyaman, Gaziantep, Mardin, Kilis'te hava kirliliği, Diyarbakır, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak'ta atıklar, Batman'da su kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.

- ✓ İç Anadolu Bölgesinde toplam 13 il bulunmakta olup bunlardan Ankara, Konya, Sivas, Aksaray, Kırıkkale'de hava kirliliği, Çankırı, Niğde, Yozgat, Karaman'da su kirliliği, Kayseri, Kırşehir, Nevşehir'de atıklar, Eskişehir'de gürültü kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.
- ✓ Karadeniz Bölgesinde toplam 18 il bulunmakta olup bunlardan Çorum, Kastamonu, Tokat, Zonguldak, Bayburt, Bartın, Karabük'te hava kirliliği, Bolu, Giresun, Gümüşhane, Ordu, Sinop, Trabzon, Düzce'de atıklar, Amasya, Artvin, Rize, Samsun'da su kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.
- ✓ Marmara Bölgesinde toplam 11 il bulunmakta olup bunlardan Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, İstanbul, Kırklareli, Sakarya, Tekirdağ'da su kirliliği, Edirne, Kocaeli, Yalova'da hava kirliliği birinci öncelikli çevre sorunudur.

Öncesine göre değerlendirme;

Sonuç olarak, hava kirliliği, su kirliliği ve atıkların öncelikli sorunlar sıralamasında başta olduğu görülmektedir. Türkiye'de yapılan çevre sorunlarının önceliklendirilmesi çalışmaları, uzun yıllara göre karşılaştırıldığında; 1999-2008 yılları arasında hava kirliliğinin azalan bir eğilim göstermesine karşın, son yapılan çalışmalar hava kirliliğinin tekrar öncelikli bir sorun olarak karşımıza çıktığını göstermektedir. Su kirliliği ve atıklarla ilgili önceliğe baktığımızda ise, 1999-2008 yılları arasında artan bir eğilim göstermesine karşın, son yapılan çalışmalar ile azaldığı görülmektedir.

Kimler ne yapmalı?

Bu sorunların önceliklerinin bilinmesi ile illerin geleceğe yönelik çözüm hedeflerin planlanmasında, doğal kaynaklarımızın optimum kullanımının sağlanmasında ve çevre kirliliğinin azaltılmasında kullanılması; çevresel katma değer oluşturulması için önem arz edecektir.

Ayrıca bu sorunların bilinerek ulusal politikalarda da yer verilmesi ve diğer paydaş kurumlarında ortak gelecekteki uygulama planlarında çözüm hedeflerinde yer alması gereklidir.

Ülkenin en öncelikli sorunu olarak nitelendirebileceğimiz hava kirliliği ile ilgili olarak en başta kalitesiz yakıt kullanımının önüne geçilmesi ve çevre dostu yakıtların ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının özendirilmesi gibi tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Su kirliliği ana nedenlerinin başında yer alan arıtılmadan alıcı ortamlara deşarj edilen evsel atıksular, zirai faaliyetlerde kullanılan kimyasallar ile sulamadan dönen drenaj suları, uygun bertaraf edilemeyen ve bunun sonucu uygunsuz atılan sanayi atıkları ve evsel katı atıklarının entegre çözümlerle kontrol altına alınması ve giderilmesi için uygun arıtma teknolojileri kullanılarak atıkların çevreye zararsız hale getirilmesinin sağlanması gerekmektedir.

Atıklarla ilgili olarak, mali kaynaklar sağlanarak, düzenli depolama alanlarının artırılması gerekmektedir. Aynı zamanda belediyelerin farkındalığının artırılması ve bilinçlendirilmesi gerekmektedir.

Bakanlığımız plansız kentleşme problemi üzerinde önemle durmakta, altyapısı olmayan çarpık kentleşmenin düzeltilmesi ve çevreyi tehdit edecek konumdaki yapılaşmalara izin verilmemesi amacıyla yeni projeler üzerinde çalışmalarını sürdürmektedir.

Bütün bunlara ilave olarak çevre ile ilgili hususlarda halkı bilinçlendirme çalışmalarına önem verilmesi gerekmektedir.

GİRİŞ

İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri, illerimizin çevre sorunlarının ve önceliklerinin neler olduğunu ortaya koyan, aynı zamanda bu sorunların çözümü için ne tür tedbirler alındığı ya da alınması gerektiğini belirten önemli bir çalışmadır. İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri, çevre konusunda karar vericilere ve halka çevresel bilgi sağlamakta, böylece karar verme sürecini desteklemekte ve halkın çevresel konularda bilincini artırmaktadır. Söz konusu envanter çalışması aşağıdaki ana konu başlıklarından oluşmaktadır.

Hava Kirliliği,
Su Kirliliği,
Toprak Kirliliği,
Sanayi,
Çevresel Tahribat,
Katı Atıklar,
Gürültü,
Öncelikli Çevre Sorunları konularını içermektedir.

Bakanlığımız merkez ve taşra birimlerinin görüş ve önerileri ile oluşturulan İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Formatı doldurulmak üzere Bakanlığımız İl Müdürlüklerine gönderilmiş ve doldurmaları istenmiştir. 2009-2010 yılı veri ve bilgilerini içeren söz konusu envanter çalışması İl Müdürlüklerimiz tarafından tamamlanarak Genel Müdürlüğümüz Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir. Genel Müdürlüğümüzce incelenip, değerlendirilerek "Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Değerlendirme Raporu" oluşturulmuştur.

Çalışmanın birinci bölümünde illerimizin çevre sorunlarının öncelik sıralaması değerlendirilmiş olup, bu sorunlar tablo, grafik ve harita ile anlamlandırılmıştır.

Çalışmanın ikinci bölümünde ise hava kirliliği, su kirliliği, toprak kirliliği sonucu karşılaşılan problemler, tarım topraklarının amaç dışı kullanımının nedenleri, erozyon ve önlenmesi için alınan tedbirler, hassas yöreler sınıfına giren alanları etkileyen çevre sorunları ve alınan tedbirler, sanayi tesislerinin arıtma tesisi, Çevre Kanununca alınması gereken izin ve lisans durumları bilgileri, çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşları ve petrol-madencilik faaliyetleri, bunlarla ilgili alınan tedbirler, katı atıklar (toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri, sorunlar, tedbirler), gürültü (kaynakları, alınan tedbirler) konuları tablo ve grafik ile anlamlandırılmıştır.



I. BÖLÜM

Bu bölümünde illerimizin çevre sorunlarının öncelik sıralaması değerlendirilmiş olup, bu sorunlar tablo, grafik ve harita ile anlamlı hale getirilmiştir.

Tablo:I.1.'de 2009-2010 döneminde, çevre sorunları (hava kirliliği, su kirliliği, toprak kirliliği, atıklar, gürültü kirliliği, erozyon, doğal çevrenin tahribatı) dikkate alınarak, İl Müdürlüklerimizce, il sınırları içerisinde görülen bu sorunların önem ve önceliklerine göre, en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,5.... şeklinde numaralandırılması istenmiştir. Bu yapılırken, tüm sorunların numaralandırılmasının zorunlu olmadığı belirtilmiş olup, il için geçerli olan sorunlar dikkate alınmak suretiyle bu sorunların öncelik sırasına göre numaralandırılması istenmiştir.

Bu tablodan hareketle, illerin birinci öncelikli çevre sorunları (hava kirliliği, su kirliliği, toprak kirliliği, atıklar, gürültü kirliliği, doğal çevrenin tahribatı) **Tablo:I.2**, **Grafik:I.1**, **Harita:I.1.**'de gösterilmiştir. **Tablo:I.2.** ve **Harita:I.1.**'de de görüldüğü üzere, 2009-2010 döneminde hava kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu iller; Adana, Adıyaman, Afyonkarahisar, Aksaray, Ankara, Ardahan, Bartın, Bayburt, Bitlis, Çorum, Denizli, Edirne, Elazığ, Gaziantep, Iğdır, Isparta, Kahramanmaraş, Karabük, Kars, Kastamonu, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Konya, Kütahya, Manisa, Mardin, Muğla, Osmaniye, Sivas, Tokat, Yalova, Zonguldak olmak üzere toplam 33 adet il, su kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu iller; Amasya, Artvin, Aydın, Balıkesir, Batman, Bilecik, Bingöl, Bursa, Çanakkale, Çankırı, İstanbul, Karaman, Kırklareli, Malatya, Mersin, Niğde, Rize, Sakarya, Samsun, Tekirdağ, Van, Yozgat olmak üzere toplam 22 adet il; atıkların birinci öncelikli sorun olduğu iller; Ağrı, Antalya, Bolu, Diyarbakır, Düzce, Erzincan, Erzurum, Giresun, Gümüşhane, Hakkari, İzmir, Kayseri, Kırşehir, Muş, Nevşehir, Ordu, Siirt, Sinop, Şanlıurfa, Şırnak, Trabzon, Tunceli, Uşak olmak üzere toplam 23 adet ildir. Toprak kirliliğinin Hatay'da, gürültü kirliliğinin Eskişehir'de, doğal çevrenin tahribatının ise Burdur'da birinci öncelikli sorun olduğu görülmektedir.

Tablo:I.1.'de, erozyonun hiçbir ilimizde birinci öncelikli sorun olmadığı görülmektedir. Ancak, erozyonun Sivas ve Iğdır'da ikinci öncelikli sorun, Kayseri, Muş, Rize, Samsun ve Bayburt' da ise üçüncü öncelikli sorun olması dikkat çekicidir.

Tablo:I.3.'de hava kirliliğinin 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Tabloda hava kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 33, ikinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 15, üçüncü öncelikli sorun olduğu il sayısı da 21 olarak görülmektedir. 69 ilimizde hava kirliliği birinci, ikinci ya da üçüncü öncelikli sorun olarak kendini göstermektedir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:I.2.**'de, hava kirliliği öncelikleri **Harita:I.2.**'de gösterilmektedir.

Tablo:I.4.'de su kirliliğinin 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Tablo'da su kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 22, ikinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 36, üçüncü öncelikli sorun olduğu il sayısı da 15 olarak görülmektedir. Tablo incelendiğinde toplam 73 ilimizde su kirliliğinin birinci, ikinci ya da üçüncü sorun olarak ortaya çıktığı görülmektedir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:I.3.**'de, su kirliliği öncelikleri **Harita:I.3.**'de gösterilmektedir.

Tablo:I.5.'de toprak kirliliğinin 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Hatay ilimizde toprak kirliliği birinci öncelikli sorun olarak belirtilmiş olup sorunun nedenleri; sanayi, sanayi atıkları, zirai faaliyetler, aşırı tarım ilacı kullanımı olarak belirtilmiştir. Çankırı, Malatya, Şanlıurfa illerimizde toprak kirliliği ikinci öncelikli sorundur. Çankırı ilinde sorunun nedenleri olarak; sanayi, evsel katı atıklar, sanayi atıkları, zirai faaliyetler, aşırı gübre kullanımı, aşırı tarım ilacı kullanımı olarak belirtilmiştir. Bununla beraber, ilde sanayinin yoğun olmadığı ancak, tarım ve hayvancılığın yoğun olduğu ilde zirai mücadele ve gübre kullanımı neticesinde bilhassa Kızılırmak bölgesinde yer yer tuzluluk ve çoraklaşma oluştuğu belirtilmiştir. Malatya ilinde aşırı tarım ilacı kullanımı sorunun nedeni olarak belirtilmiştir. Şanlıurfa ilinde sorunun nedeni olarak; evsel katı atıklar, zirai faaliyetler, aşırı gübre kullanımı, aşırı tarım ilacı kullanımı olarak belirtilmiştir. Adana, Ağrı, Batman ve Kırklareli illerinde toprak kirliliği üçüncü öncelikli sorundur. Adana için sorunun nedenleri olarak; evsel katı atıklar, sanayi atıkları, zirai faaliyetler, aşırı tarım ilacı kullanımı belirtilmiştir. Ağrı için sorunun nedenleri olarak; evsel katı atıklar, zirai faaliyetler, aşırı gübre kullanımı, aşırı tarım

ilacı kullanımı, amaç dışı arazi kullanımı belirtilmiştir. Batman için sorunun nedenleri olarak; sanayi, sanayi atıkları, zirai faaliyetler, aşırı gübre kullanımı, aşırı tarım ilacı kullanımı belirtilmiştir. Kırklareli için sorunun nedenleri olarak; sanayi, evsel atıksular, evsel katı atıklar, sanayi atıkları, zirai faaliyetler, aşırı gübre kullanımı, aşırı tarım ilacı kullanımı ve plansız kentleşme belirtilmiştir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:1.4.**'de, toprak kirliliği öncelikleri haritası **Harita:1.4.**'de gösterilmiştir.

Tablo:1.6.'de atıkların 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Tablo'da atıkların birinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 23, ikinci öncelikli sorun olduğu il sayısı 20, üçüncü öncelikli sorun olduğu il sayısı da 27 olarak görülmektedir. Tablo incelendiğinde toplam 70 ilimizde atıkların birinci, ikinci ya da üçüncü sorun olarak ortaya çıktığı görülmektedir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:1.5.**'de, atık öncelikleri **Harita:1.5.**'de gösterilmektedir.

Tablo:1.7.'de gürültü kirliliğinin 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Gürültü kirliliği Eskişehir için birinci öncelikli sorun, Adana ve Diyarbakır için ikinci öncelikli sorun, Aksaray, Antalya ve Denizli için üçüncü öncelikli sorun olarak belirtilmiştir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:1.6.**'da, gürültü öncelikleri haritası **Harita:1.6.**'da gösterilmektedir.

Tablo:1.8.'de doğal çevrenin tahribatının 1., 2. ve 3. öncelikli sorun olduğu iller gösterilmiştir. Doğal çevrenin tahribatı Burdur için birinci öncelikli sorun, Kırklareli ve Muğla için ikinci öncelikli sorun, Bilecik, Diyarbakır ve Tunceli için üçüncü öncelikli sorun olarak belirtilmiştir. Tablo ile ilgili bilgiler **Grafik:1.7.**'de, doğal çevrenin tahribatı öncelikleri haritası **Harita:1.7.**'de gösterilmektedir.

ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığınca son beş döneme ait Öncelikli Çevre Sorunları **Grafik 1.8.**'de verilmektedir. Söz konusu birinci çalışma 1999-2001 dönemine, ikinci çalışma 2002-2004 dönemine, üçüncü çalışma 2005-2006 dönemine, dördüncü çalışma 2007-2008 dönemine; beşinci çalışma ise 2009-2010 dönemine ait bulunmaktadır. 2009-2010 Döneminde İl Müdürlüklerinden sıralanması istenen öncelikli sorun maddeleri arasında "Görsel kirlilik", "Orman tahribatı", "Asit yağmurları", "Plansız kentleşme", "Kıyı tahribatı", "Mera tahribatı", "Koku problemi", "Biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı", "Sulak alan kayıpları" ve "Diğer" maddeleri çıkarılarak yerine "Doğal çevrenin tahribatı" maddesi konmuştur.

1999-2001 dönemine ait değerlendirme incelendiğinde 27 ilde hava kirliliğinin, 24 ilde su kirliliğinin, 19 ilde atıkların, 6 ilde erozyonun, 3 ilde plansız kentleşmenin, birer ilde de toprak kirliliği ve gürültü kirliliğinin birinci öncelikli sorun olarak kendini gösterdiği görülmektedir.

2002-2004 dönemine ait değerlendirme incelendiğinde 27 ilde hava kirliliği, 25 ilde su kirliliği, 21 ilde atıklar, 6 ilde plansız kentleşme, 2 ilde ise erozyon birinci öncelikli sorun olarak görülmektedir.

2005-2006 dönemine bakıldığında 27 ilde su kirliliğinin, 24 ilde hava kirliliğinin, 23 ilde atıkların, 4 ilde plansız kentleşmenin, birer ilde de gürültü kirliliği, görsel kirlilik ve erozyonun birinci öncelikli sorun olarak yer aldığı görülmektedir.

2007-2008 döneminde 28 ilde su kirliliğinin, 25 ilde atıkların, 22 ilde hava kirliliğinin, 6 ilde de plansız kentleşmenin birinci öncelikli sorun olduğu görülmektedir.

2009-2010 döneminde ise 33 ilde hava kirliliğinin, 23 ilde atıkların, 22 ilde su kirliliğinin, birer ilde toprak kirliliği, gürültü kirliliği ve doğal çevrenin tahribatının birinci öncelikli sorun olduğu görülmektedir. 2009-2010 Döneminde İl Müdürlüklerinden sıralanması istenen öncelikli sorun maddeleri arasında "Görsel kirlilik", "Orman tahribatı", "Asit yağmurları", "Plansız kentleşme", "Kıyı tahribatı", "Mera tahribatı", "Koku problemi", "Biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı", "Sulak alan kayıpları" ve "Diğer" maddeleri çıkarılarak yerine "Doğal çevrenin tahribatı" maddesi konmuştur. Bu bakımdan değerlendirme önceki dönemlere göre bir miktar değişik olmuştur. Buna rağmen, genel bir değerlendirme yapılacak olursa; hava kirliliği, su kirliliği ve atıkların 5 çalışmada da öncelikli sorunlar sıralamasında başta olduğu görülmektedir. 5 dönem birlikte değerlendirildiğinde hava kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu illerin sayısı azalma eğilimindeyken 2009-2010 döneminde artış gösterdiği görülmektedir. Buna karşılık atıklar ve su kirliliğinin birinci öncelikli sorun olduğu illerin sayısı artma eğilimi gösteriyorken 2009-2010 döneminde azalma göstermiştir.

TABLO:I.1. 2009-2010 DÖNEMİNDE İLLERİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNCELİK SIRASI

| Sıra No | İLLER | Hava Kirliliği | Su Kirliliği | Toprak Kirliliği | Atıklar | Gürültü Kirliliği | Erozyon | Doğal Çevrenin Tahribatı (*) |
|---------|-------------|----------------|--------------|------------------|---------|-------------------|---------|------------------------------|
| 1 | ADANA | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 | 6 | 7 |
| 2 | ADİYAMAN | 1 | 2 | | 3 | 4 | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 7 | 5 |
| 4 | AĞRI | 2 | 4 | 3 | 1 | 7 | 5 | 6 |
| 5 | AMASYA | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | ANKARA | 1 | 3 | 6 | 2 | 4 | 5 | 7 |
| 7 | ANTALYA | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | 6 | |
| 8 | ARTVİN | 3 | 1 | 7 | 2 | 5 | 4 | 6 |
| 9 | AYDIN | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | | |
| 10 | BALIKESİR | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 7 | 6 |
| 11 | BİLECİK | | 1 | | 2 | | | 3 |
| 12 | BİNGÖL | 3 | 1 | | 2 | 4 | | |
| 13 | BİTLİS | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | BOLU | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 | | |
| 15 | BURDUR | 4 | 3 | 5 | 2 | 6 | 7 | 1 |
| 16 | BURSA | 3 | 1 | 4 | 2 | 6 | | 5 |
| 17 | ÇANAKKALE | 2 | 1 | | 3 | 4 | | 5 |
| 18 | ÇANKIRI | 3 | 1 | 2 | 4 | 6 | | 5 |
| 19 | ÇORUM | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 20 | DENİZLİ | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | | |
| 21 | DİYARBAKIR | 7 | 4 | 6 | 1 | 2 | 5 | 3 |
| 22 | EDİRNE | 1 | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 1 | 2 | 6 | 3 | 7 | 4 | 5 |
| 24 | ERZİNCAN | 3 | 2 | 6 | 1 | 7 | 4 | 5 |
| 25 | ERZURUM | 3 | 2 | | 1 | | 4 | |
| 26 | ESKİŞEHİR | | | | 2 | 1 | | |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | 2 | | 3 | 4 | | |
| 28 | GİRESUN | 3 | 2 | | 1 | 5 | 4 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | 5 | 7 |
| 30 | HAKKARİ | 3 | 2 | 4 | 1 | 7 | 6 | 5 |
| 31 | HATAY | 3 | 2 | 1 | | | 4 | |
| 32 | ISPARTA | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 33 | MERSİN | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 | 7 | 6 |
| 34 | İSTANBUL | 3 | 1 | 4 | 2 | | | |
| 35 | İZMİR | 3 | 2 | | 1 | 5 | | 4 |
| 36 | KARS | 1 | 2 | | 3 | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1 | 2 | | 3 | | | |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 2 | 5 | 1 | 6 | 3 | 7 |
| 39 | KIRKLARELİ | 5 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 2 |
| 40 | KIRŞEHİR | 3 | 2 | 4 | 1 | | 5 | |
| 41 | KOCAELİ | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | | 6 |
| 42 | KONYA | 1 | 3 | | 2 | 4 | | |
| 43 | KÜTAHYA | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | |
| 44 | MALATYA | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 45 | MANİSA | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 46 | K.MARAŞ | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 6 |
| 47 | MARDİN | 1 | 3 | 6 | 2 | 4 | 7 | 5 |
| 48 | MUĞLA | 1 | 5 | 4 | 3 | 7 | 6 | 2 |
| 49 | MUŞ | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | 2 | | 1 | | | 4 |
| 51 | NİĞDE | 2 | 1 | | 3 | | | |
| 52 | ORDU | 3 | 2 | | 1 | | | |

TABLO:I.1. 2009-2010 DÖNEMİNDE İLLERİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNCELİK SIRASI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Hava Kirliliği | Su Kirliliği | Toprak Kirliliği | Atıklar | Gürültü Kirliliği | Erozyon | Doğal Çevrenin Tahribatı (*) |
|---------|-----------|----------------|--------------|------------------|---------|-------------------|---------|------------------------------|
| 53 | RİZE | 5 | 1 | 6 | 2 | 7 | 3 | 4 |
| 54 | SAKARYA | 2 | 1 | 4 | 3 | | 5 | 6 |
| 55 | SAMSUN | 5 | 1 | 6 | 2 | 4 | 3 | 7 |
| 56 | SİİRT | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 5 | 7 |
| 57 | SİNOP | 3 | 2 | | 1 | | | |
| 58 | SİVAS | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | 2 | 7 |
| 59 | TEKİRDAĞ | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | 6 |
| 60 | TOKAT | 1 | 3 | | 2 | | | |
| 61 | TRABZON | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 5 | 7 |
| 62 | TUNCELİ | | 2 | | 1 | | | 3 |
| 63 | ŞANLIURFA | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 |
| 64 | UŞAK | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 7 | 6 |
| 65 | VAN | 3 | 1 | 6 | 2 | 5 | 4 | 7 |
| 66 | YOZGAT | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | 6 |
| 67 | ZONGULDAK | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 6 |
| 68 | AKSARAY | 1 | 2 | | | 3 | | |
| 69 | BAYBURT | 1 | 2 | | | | 3 | |
| 70 | KARAMAN | 3 | 1 | | 2 | | | 4 |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | 2 | | 3 | 4 | | |
| 72 | BATMAN | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 73 | ŞIRNAK | 2 | 3 | | 1 | | | |
| 74 | BARTIN | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 75 | ARDAHAN | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | | |
| 76 | İĞDIR | 1 | 4 | | 3 | | 2 | 5 |
| 77 | YALOVA | 1 | 2 | | | | | |
| 78 | KARABÜK | 1 | 2 | 4 | 3 | | | 5 |
| 79 | KİLİS | 1 | 2 | 7 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 80 | OSMANIYE | 1 | 3 | | 2 | | | |
| 81 | DÜZCE | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 7 | 6 |

* Orman, mera, sulak alan, kıyı, biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı

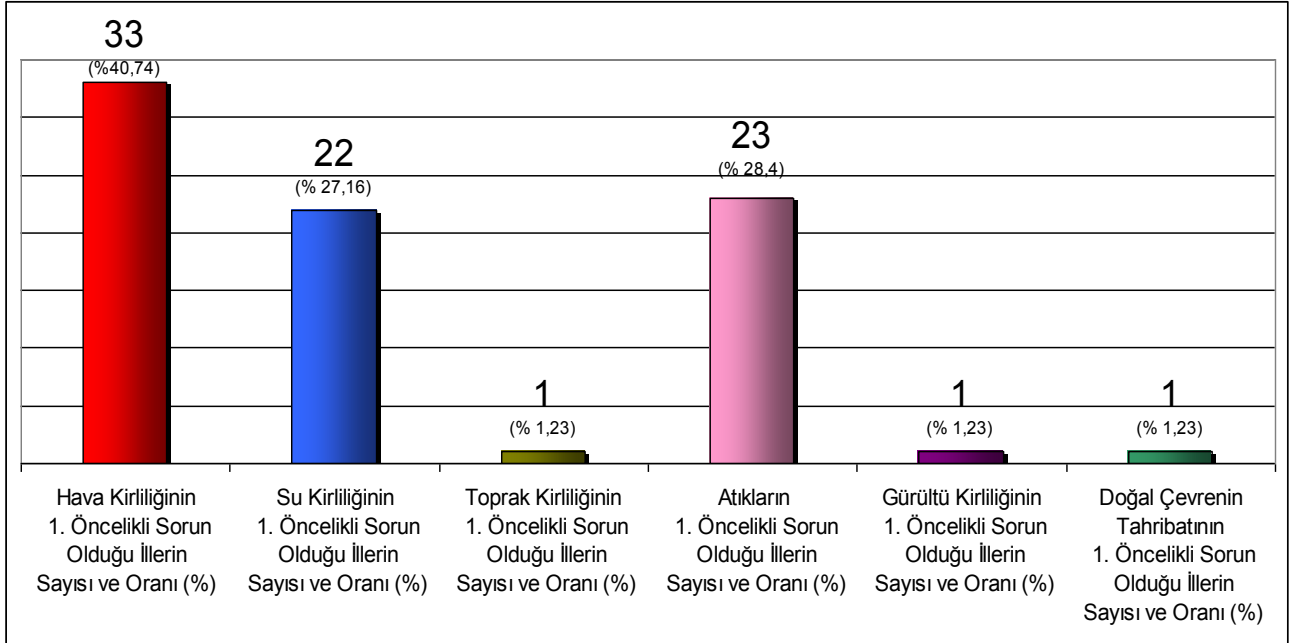
Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

TABLO:I.2. 2009-2010 DÖNEMİNDE İLLERİN BİRİNCİ ÖNCELİKLİ SORUNLARI

| Hava Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Su Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Toprak Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Atıkların 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Gürültü Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Doğal Çevrenin Tahribatının 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|---|---|---|--|--|---|
| ADANA ADIYAMAN AFYONKARAHİSAR AKSARAY ANKARA ARDAHAN BARTIN BAYBURT BİTLİS ÇORUM DENİZLİ EDİRNE ELAZIĞ GAZİANTEP İĞDIR ISPARTA KAHRAMANMARAŞ KARABÜK KARS KASTAMONU KIRIKKALE KİLİS KOCAELİ KONYA KÜTAHYA MANİSA MARDİN MUĞLA OSMANİYE SIVAS TOKAT YALOVA ZONGULDAK | AMASYA ARTVİN AYDIN BALIKESİR BATMAN BİLECİK BİNGÖL BURSA ÇANAKKALE ÇANKIRI İSTANBUL KARAMAN KIRKLARELİ MALATYA MERSİN NİĞDE RİZE SAKARYA SAMSUN TEKİRDAĞ VAN YOZGAT | HATAY | AĞRI ANTALYA BOLU DİYARBAKIR DÜZCE ERZİNCAN ERZURUM GİRESUN GÜMÜŞHANE HAKKARİ İZMİR KAYSERİ KIRŞEHİR MUŞ NEVŞEHİR ORDU SİİRT SİNOP ŞANLIURFA ŞIRNAK TRABZON TUNCELİ UŞAK | ESKİŞEHİR | BURDUR |
| 33 | 22 | 1 | 23 | 1 | 1 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

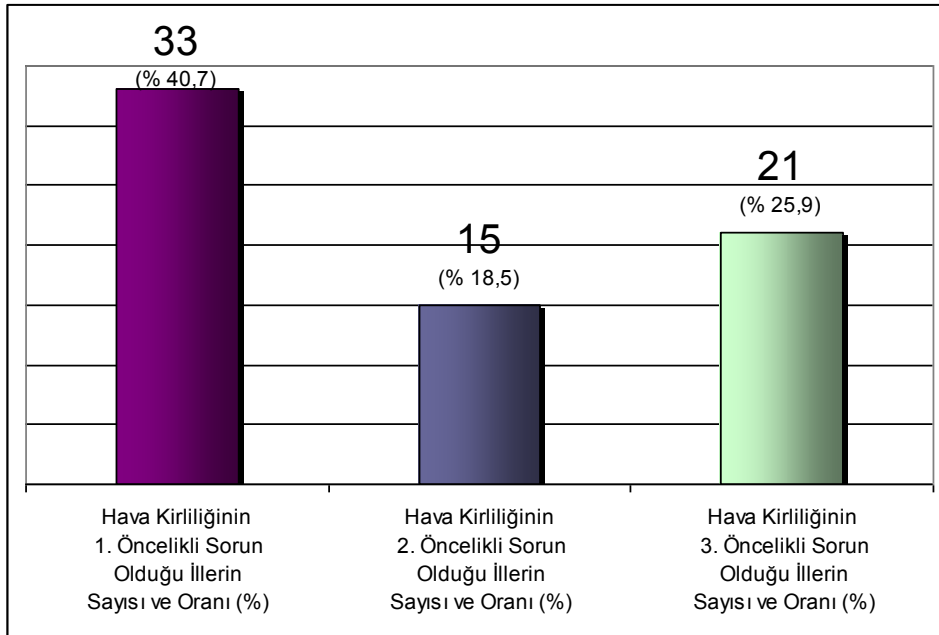
GRAFİK:I.1. 2009-2010 DÖNEMİNDE İLLERİN BİRİNCİ ÖNCELİKLİ SORUNLARI



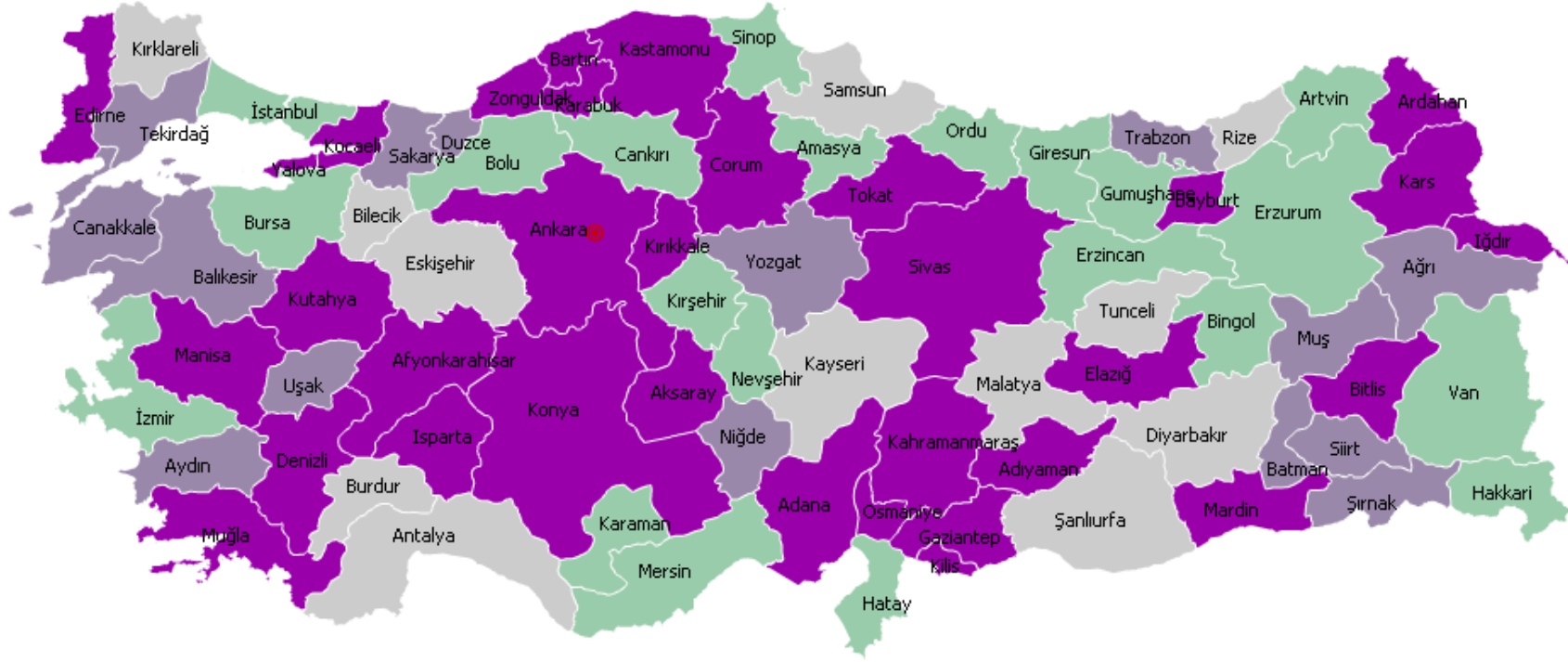
TABLO:1.3. HAVA KİRLİLİĞİ

| Hava Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Hava Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Hava Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|---|---|---|
| ADANA ADIYAMAN AFYONKARAHİSAR AKSARAY ANKARA ARDAHAN BARTIN BAYBURT BİTLİS ÇORUM DENİZLİ EDİRNE ELAZIĞ GAZİANTEP İĞDIR ISPARTA KAHRAMANMARAŞ KARABÜK KARS KASTAMONU KIRIKKALE KİLİS KOCAELİ KONYA KÜTAHYA MANİSA MARDİN MUĞLA OSMANIYE SİVAS TOKAT YALOVA ZONGULDAK | AĞRI AYDIN BALIKESİR BATMAN ÇANAKKALE DÜZCE MUŞ NİĞDE SAKARYA SİİRT ŞIRNAK TEKİRDAĞ TRABZON UŞAK YOZGAT | AMASYA ARTVİN BİNGÖL BOLU BURSA ÇANKIRI ERZİNCAN ERZURUM GİRESUN GÜMÜŞHANE HAKKARİ HATAY İSTANBUL İZMİR KARAMAN KIRŞEHİR MERSİN NEVŞEHİR ORDU SİNOP VAN |
| 33 | 15 | 21 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

GRAFİK:1.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)

HARİTA:1.2. HAVA KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI



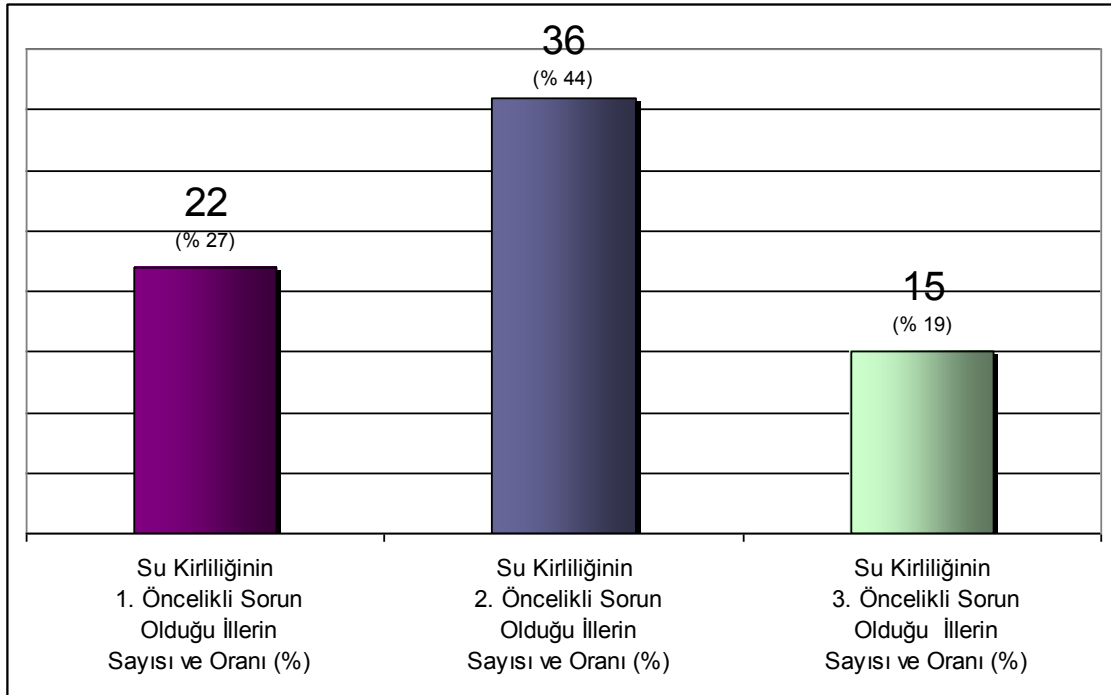
HAVA KİRLİLİĞİ

- 1. , 2. ve 3. Öncelikli Sorun Olmayan
- 1. Öncelikli Sorun
- 2. Öncelikli Sorun
- 3. Öncelikli Sorun

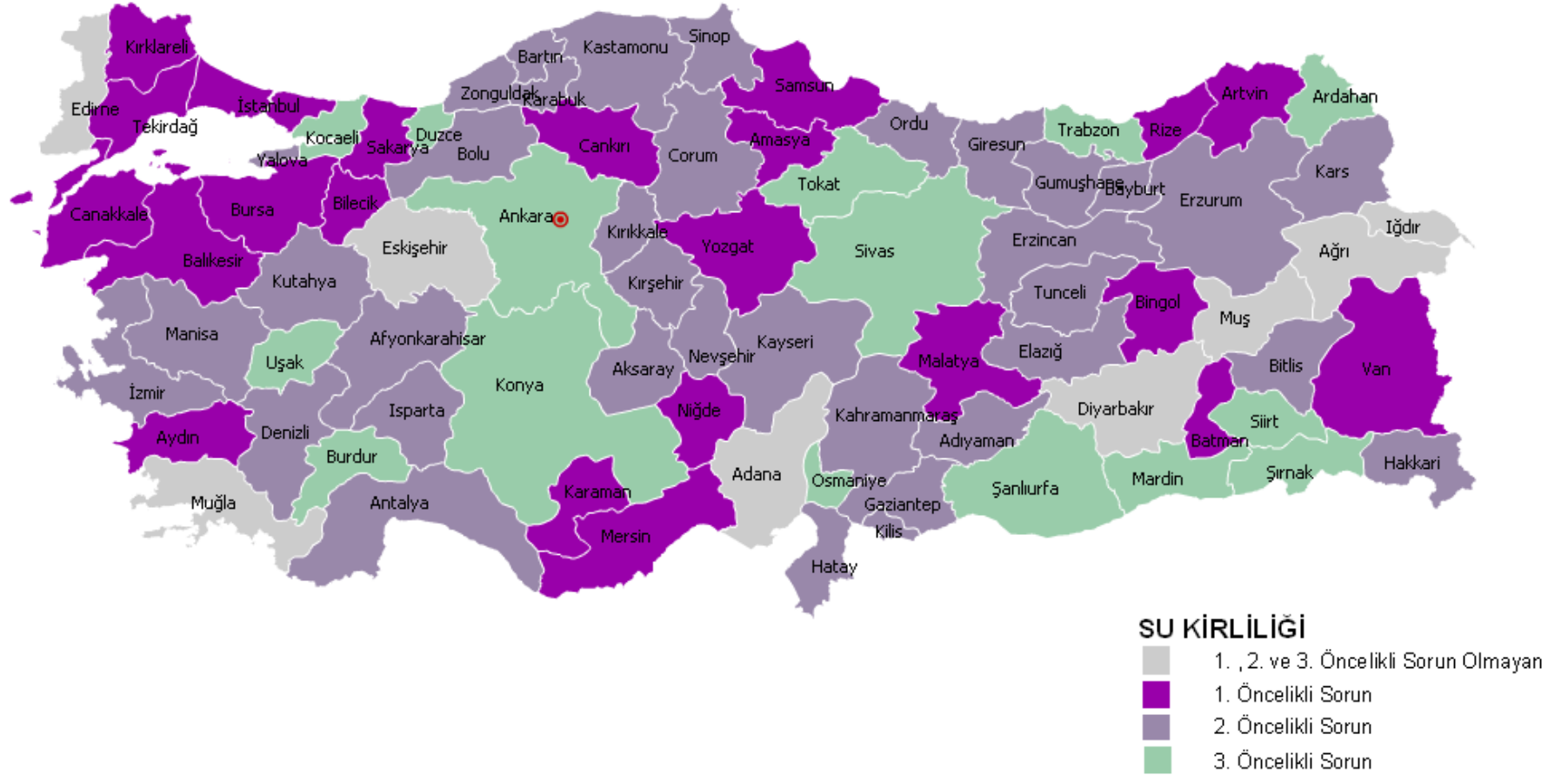
TABLO:I.4. SU KİRLİLİĞİ

| Su Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Su Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Su Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|---|---|---|
| AMASYA ARTVİN AYDIN BALIKESİR BATMAN BİLECİK BİNGÖL BURSA ÇANAKKALE ÇANKIRI İSTANBUL KARAMAN KIRKLARELİ MALATYA MERSİN NİĞDE RİZE SAKARYA SAMSUN TEKİRDAĞ VAN YOZGAT | ADİYAMAN AFYONKARAHİSAR AKSARAY ANTALYA BARTIN BAYBURT BİTLİS BOLU ÇORUM DENİZLİ ELAZIĞ ERZİNCAN ERZURUM GAZİANTEP GİRESUN GÜMÜŞHANE HAKKARİ HATAY İSPARTA İZMİR KAHRAMANMARAŞ KARABÜK KARS KASTAMONU KAYSERİ KIRIKKALE KIRŞEHİR KİLİS KÜTAHYA MANİSA NEVŞEHİR ORDU SİNOP TUNCELİ YALOVA ZONGULDAK | ANKARA ARDAHAN BURDUR DÜZCE KOCAELİ KONYA MARDİN OSMANIYE SİİRT SİVAS ŞANLIURFA ŞIRNAK TOKAT TRABZON UŞAK |
| 22 | 36 | 15 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

GRAFİK:I.3. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNCELİKLI SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)

HARİTA:1.3. SU KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI

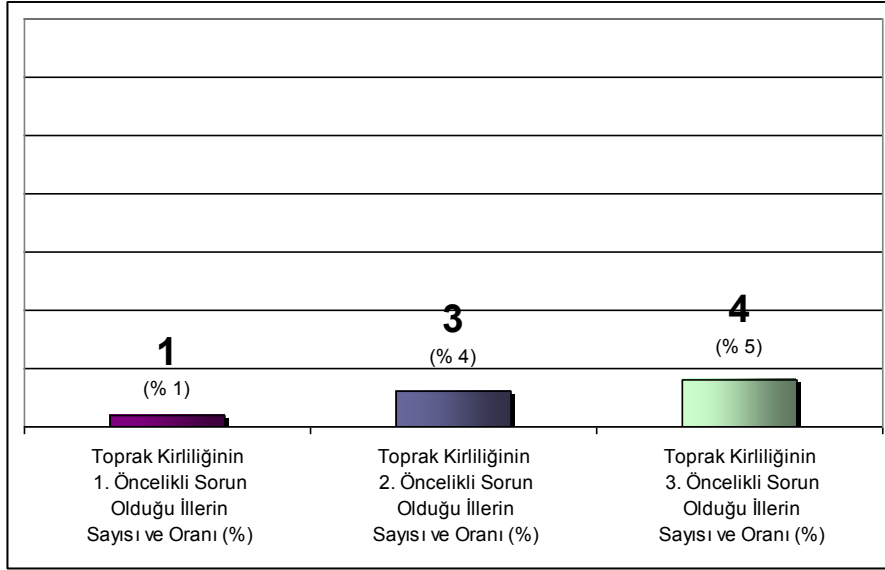


TABLO:I.5. TOPRAK KİRLİLİĞİ

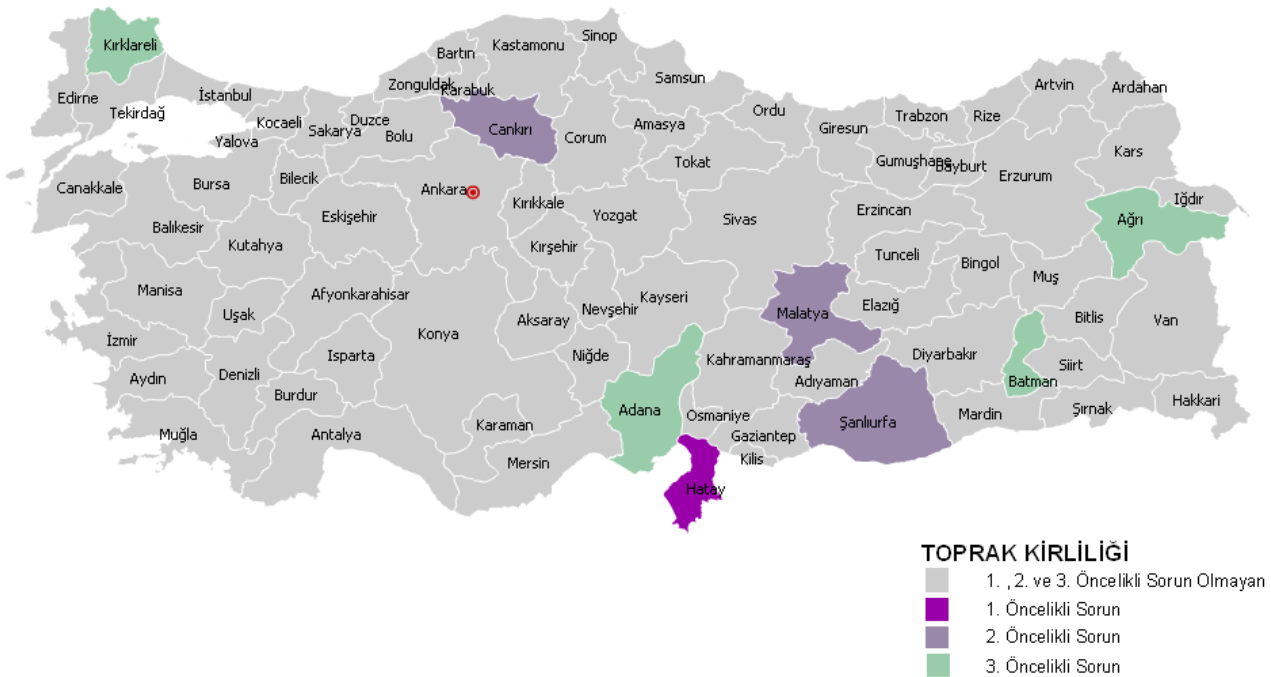
| Toprak Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Toprak Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Toprak Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|---|---|---|
| HATAY | ÇANKIRI MALATYA ŞANLIURFA | ADANA AĞRI BATMAN KIRKLARELİ |
| 1 | 3 | 4 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

GRAFİK:I.4. TOPRAK KİRLİLİĞİNİN ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)



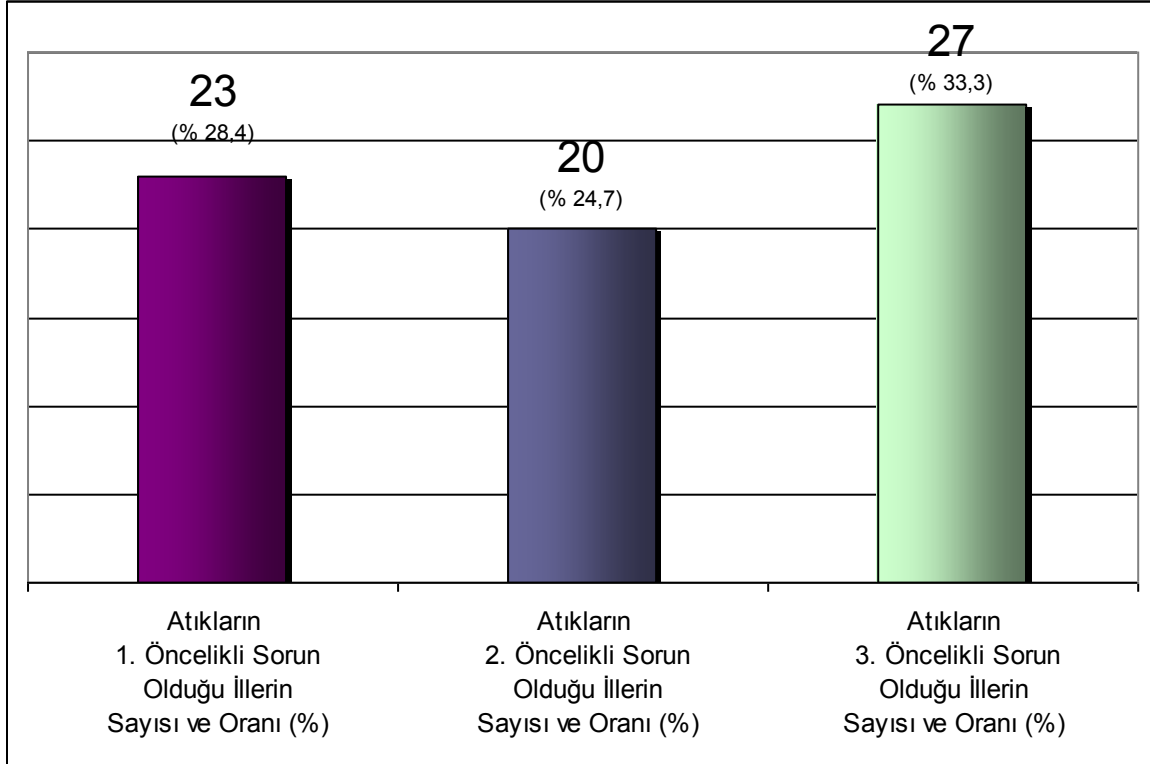
HARİTA:I.4. TOPRAK KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI



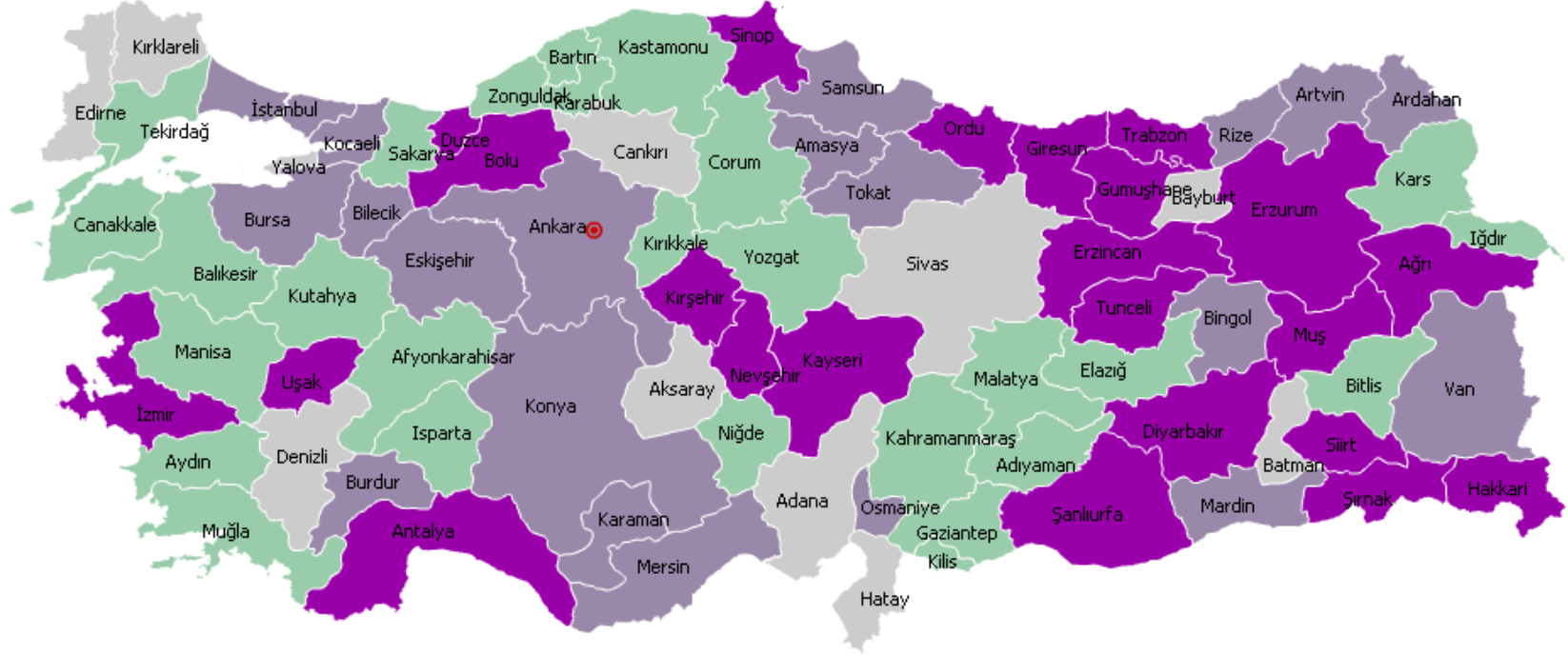
TABLO:I.6. ATIKLAR

| Atıkların 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Atıkların 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Atıkların 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|--|---|--|
| AĞRI ANTALYA BOLU DİYARBAKIR DÜZCE ERZİNCAN ERZURUM GİRESUN GÜMÜŞHANE HAKKARİ İZMİR KAYSERİ KIRŞEHİR MUŞ NEVŞEHİR ORDU SİİRT SINOP ŞANLIURFA ŞIRNAK TRABZON TUNCELİ UŞAK | AMASYA ANKARA ARDAHAN ARTVİN BİLECİK BİNGÖL BURDUR BURSA ESKİŞEHİR İSTANBUL KARAMAN KOCAELİ KONYA MARDİN MERSİN OSMANİYE RİZE SAMSUN TOKAT VAN | ADIYAMAN AFYONKARAHİSAR AYDIN BALIKESİR BARTIN BİTLİS ÇANAKKALE ÇORUM ELAZIĞ GAZİANTEP İĞDIR ISPARTA KAHRAMANMARAŞ KARABÜK KARS KASTAMONU KIRIKKALE KİLİS KÜTAHYA MALATYA MANİSA MUĞLA NİĞDE SAKARYA TEKİRDAĞ YOZGAT ZONGULDAK |
| 23 | 20 | 27 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

GRAFİK:I.5. ATIKLARIN ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)

HARİTA:1.5. ATIK ÖNCELİKLERİ HARİTASI



ATIKLAR

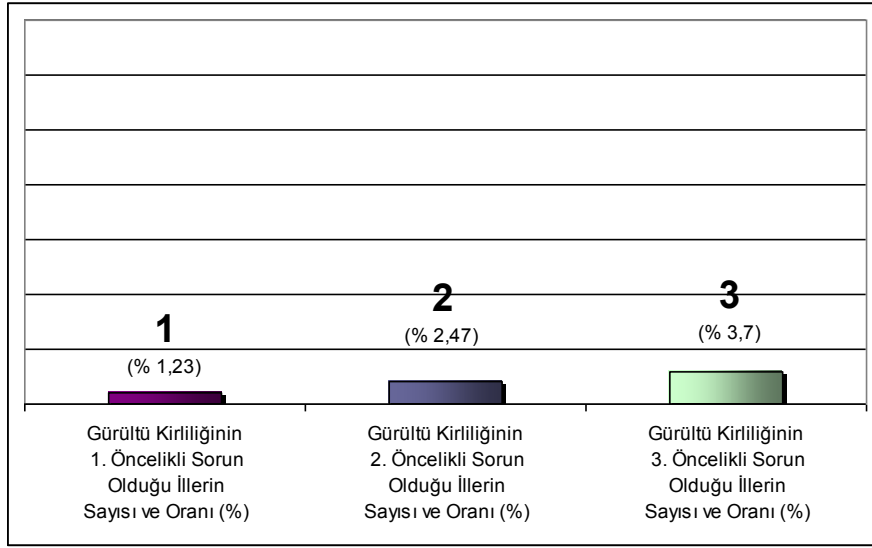
- 1., 2. ve 3. Öncelikli Sorun Olmayan
- 1. Öncelikli Sorun
- 2. Öncelikli Sorun
- 3. Öncelikli Sorun

TABLO:1.7. GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ

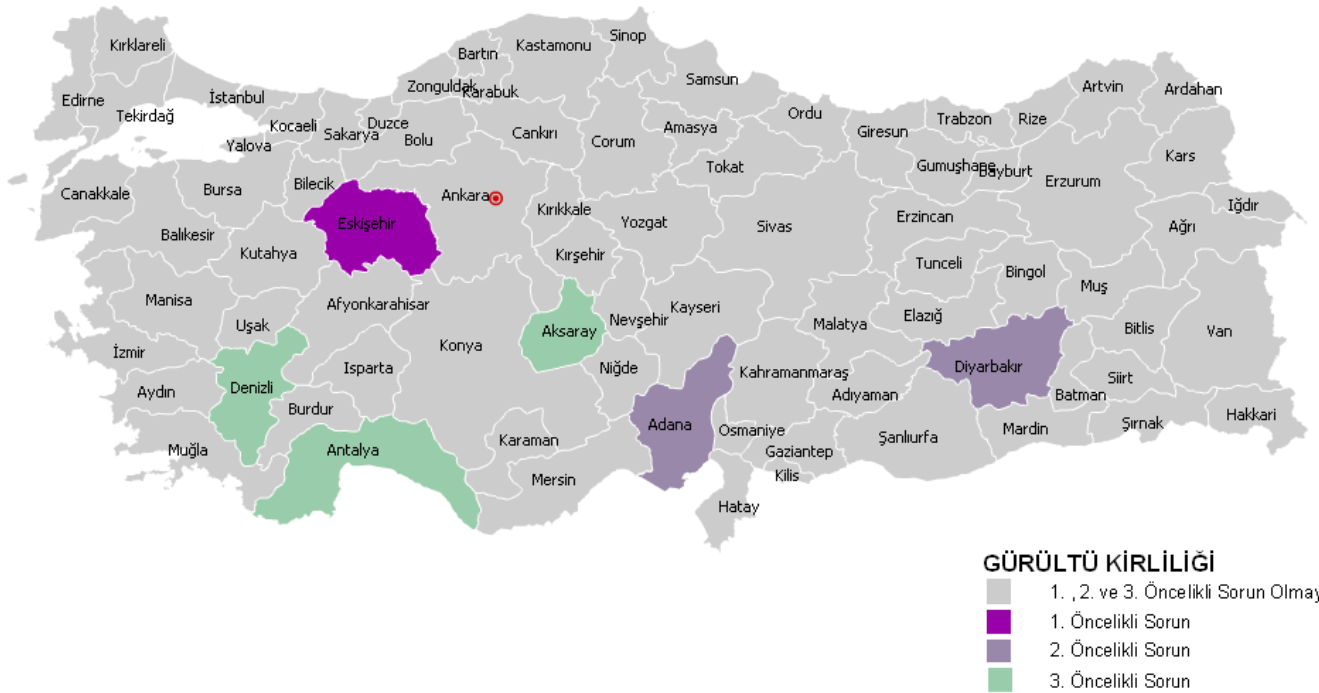
| Gürültü Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Gürültü Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Gürültü Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|--|--|--|
| ESKİŞEHİR | ADANA DİYARBAKIR | AKSARAY ANTALYA DENİZLİ |
| 1 | 2 | 3 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

GRAFİK:1.6. GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİNİN ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)



HARİTA:1.6. GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI

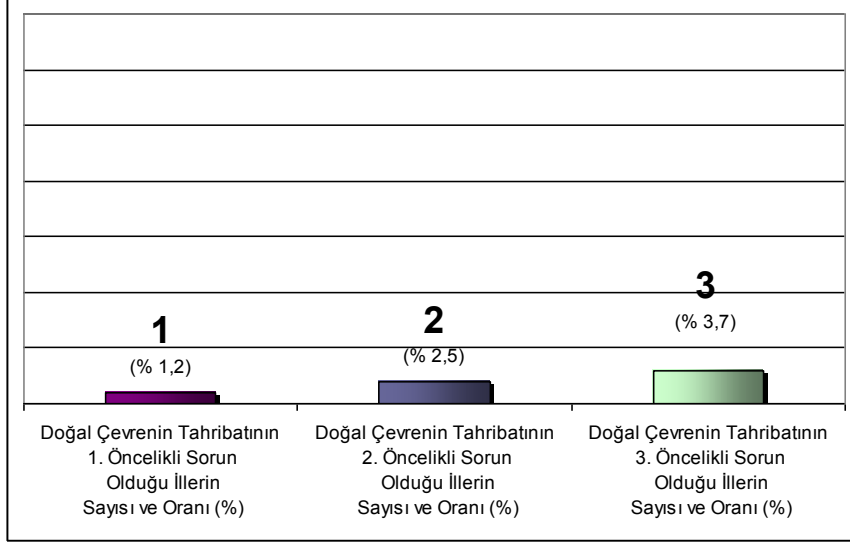


TABLO:1.8. DOĞAL ÇEVRENİN TAHRİBATI

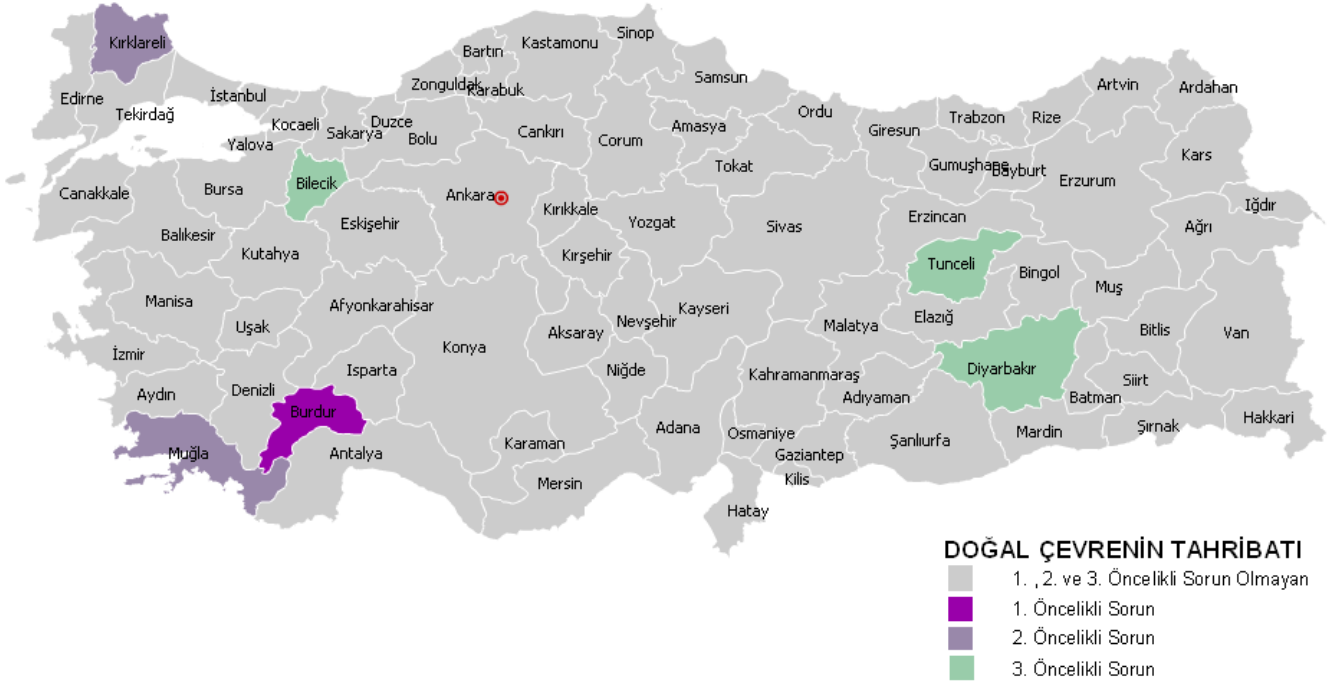
| Doğal Çevrenin Tahribatının 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Doğal Çevrenin Tahribatının 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller | Doğal Çevrenin Tahribatının 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller |
|--|--|--|
| BURDUR | KIRKLARELİ MUĞLA | BİLECİK DİYARBAKIR TUNCELİ |
| 1 | 2 | 3 |

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

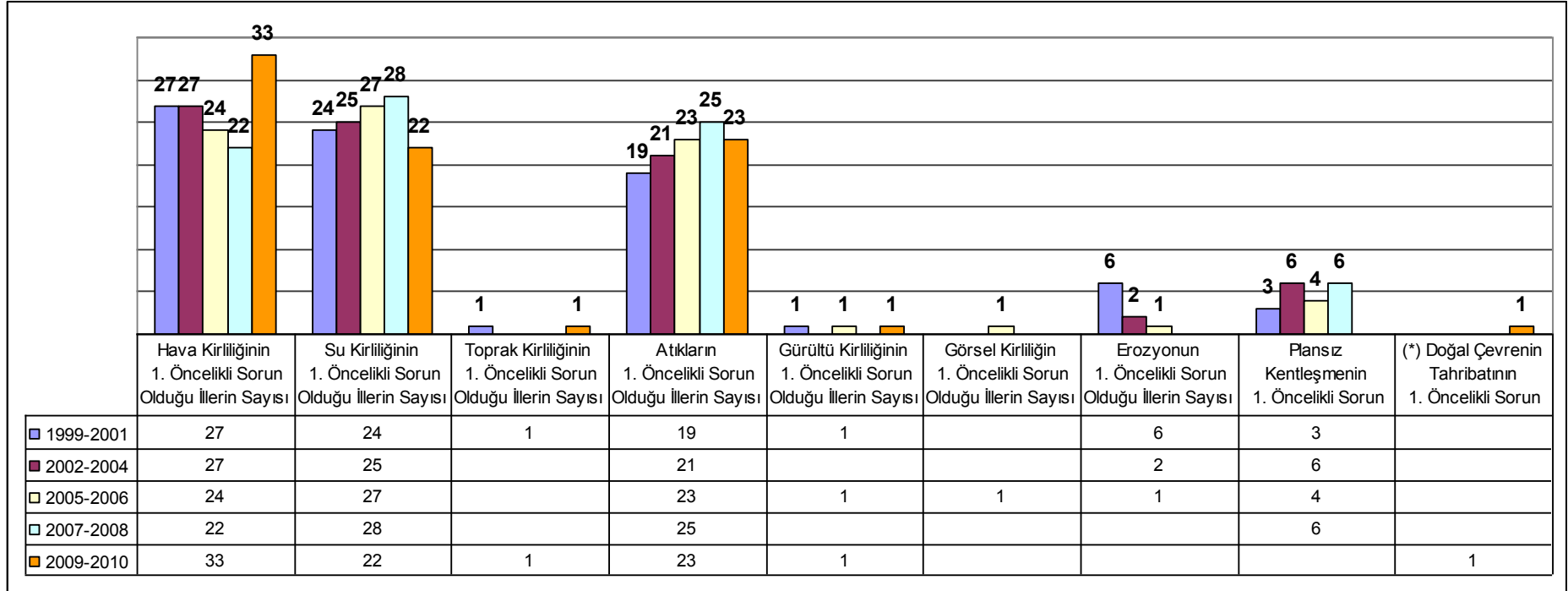
GRAFİK:1.7. DOĞAL ÇEVRENİN TAHRİBATININ ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)



HARİTA:1.7. DOĞAL ÇEVRENİN TAHRİBATI ÖNCELİKLERİ HARİTASI



GRAFİK:1.8. BİRİNCİ ÖNCELİKLİ SORUNLARIN DÖNEMLER İTİBARIYLA KARŞILAŞTIRILMASI



(*) 2009-2010 Döneminde İl Müdürlüklerinden sıralanması istenen öncelikli sorun maddeleri arasından “Görsel kirlilik”, “Orman tahribatı”, “Asit yağmurları”, “Plansız kentleşme”, “Kıyı tahribatı”, “Mera tahribatı”, “Koku problemi”, “Biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı”, “Sulak alan kayıpları” ve “Diğer” maddeleri çıkarılarak yerine “Doğal çevrenin tahribatı” maddesi konmuştur.

Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

II. BÖLÜM

Bu bölümde hava kirliliği, su kirliliği, toprak kirliliği sonucu karşılaşılan problemler, tarım topraklarının amaç dışı kullanımının nedenleri, erozyon ve önlenmesi için alınan tedbirler, hassas yöreler sınıfına giren alanları etkileyen çevre sorunları ve alınan tedbirler, sanayi tesislerinin arıtma tesisi, Çevre Kanununca alınması gereken izin ve lisans durumları bilgileri, çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşları ve petrol-madencilik faaliyetleri, bunlarla ilgili alınan tedbirler, katı atıklar (toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri, sorunlar), gürültü (kaynakları, alınan tedbirler) konuları tablo ve grafik ile anlamlı hale getirilmiştir.

Tablo:II.1.'de hava kirliliği oluşumunda etkili faktörler önem sırasına göre (en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3... şeklinde) numaralandırılmıştır. Hava kirliliği oluşumuna etkili faktörler evsel ısınma, sanayi, trafik, meteorolojik faktörler ve topografik faktörler olarak tabloda yer almıştır. Numaralandırma yapılırken bütün faktörlerin numaralandırılması zorunlu tutulmuş, sadece o il için uygun faktörlerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.1.'de hava kirliliği oluşumunda etkili en önemli faktör (1 şeklinde numaralandırılan) gösterilmektedir. Grafikten de anlaşılacağı üzere 79 il içerisinde (İzmir ve Kırklareli hariç toplam 79 il) 56 ilde evsel ısınma, 7 ilde meteorolojik faktörler, 6 ilde sanayi, 6 ilde topografik faktörler, 4 ilde ise trafik hava kirliliği oluşumunda en etkili faktörlerdir.

Tablo:II.2.'de hava kirliliğinin giderilmesinde karşılaşılan güçlükler önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3, 4... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmuş, sadece o il için geçerli olan güçlüklerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.2.'de hava kirliliğinin giderilmesinde karşılaşılan en önemli güçlükler (1 ile numaralandırılanlar) il sayısı ve oranı (%) olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.3.'de il sınırları içerisinde il merkezi ve ilçelerde hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla ne tür tedbirlerin alındığı (X) konulmak suretiyle işaretlenmiştir.

Grafik:II.3.'de İl merkezlerinde, **Grafik:II.4.**'de ise ilçelerde hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla alınan tedbirler yerleşim birimi sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.4.'de her bir ilimizin kendi sınırları içerisinde yer alan yüzey sularının su kirliliği kontrolü yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıfları ve muhtemel kirlenme nedenleri (X) ile işaretlenmiştir.

Grafik:II.5.'de il Müdürlüklerimizce kendi il sınırları içerisinde bulunan yüzey sularının su kirliliği kontrolü yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıfları, **Grafik:II.6.**'da ise muhtemel kirlenme nedenleri gösterilmiştir.

Tablo:II.5.'de her bir ilimizin kendi sınırları içerisinde yer alan yeraltı sularının su kirliliği kontrolü yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıfları ve muhtemel kirlenme nedenleri (X) ile işaretlenmiştir.

Grafik:II.7.'de il Müdürlüklerimizce kendi il sınırları içerisinde bulunan yeraltı sularının su kirliliği kontrolü yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıfları, **Grafik:II.8.**'da ise muhtemel kirlenme nedenleri gösterilmiştir.

Tablo:II.6.'da il sınırlarında bulunan yüzme sularının mavi bayrak durumu, su kirliliği kontrolü yönetmeliği çerçevesinde kalite sınıfları ve muhtemel kirlenme nedenleri (X) ile işaretlenmiştir.

Grafik:II.9.'da il sınırlarında bulunan yüzme sularının mavi bayrak durumu, **Grafik:II.10.**' da yüzme sularının kalite sınıfları, **Grafik:II.11.**'de ise muhtemel kirlenme nedenleri gösterilmiştir.

Tablo:II.7.'de il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde atıksuların yol açtığı kirliliğin nedenleri yerleşim birimleri (il merkezi ve ilçeler) esas alınarak işaretlenmiştir.

Grafik:II.12.'de il merkezlerinde, **Grafik:II.13.**'de ise ilçelerde atıksuların yol açtığı kirliliğin nedenleri yerleşim birimi sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.8.'de, atıksuların alıcı ortamda (deniz, sulak alanlar, havzalar, yeraltı suları, jeotermal kaynaklar, diğer alıcı su ortamları) oluşturduğu sorunlar her bir il için alıcı ortamın ismi belirtilmek suretiyle gösterilmiştir.

Atıksuların alıcı su ortamı olarak denizlerde, sulak alanlarda, havzalarda, yeraltı sularında, jeotermal kaynaklarda ve diğer alıcı su ortamlarında oluşturduğu sorunlar sırasıyla **Grafik:II.14, 15, 16, 17, 18 ve 19**'da verilmektedir.

Tablo:II.9.'da alıcı ortamlarda (deniz, sulak alanlar, havzalar, yeraltı suları, jeotermal kaynaklar, diğer alıcı su ortamları) su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alınan tedbirler her bir il için alıcı ortamın ismi belirtilmek suretiyle gösterilmiştir.

Su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı su ortamı olarak denizlerde, sulak alanlarda, havzalarda, yeraltı sularında, jeotermal kaynaklarda ve diğer alıcı su ortamlarında alınan tedbirler sırasıyla **Grafik:II.20, 21, 22, 23, 24 ve 25**'de verilmektedir.

Tablo:II.10.'da su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan güçlükler önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3.... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o il için geçerli olan güçlüklerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.26.'da su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan en önemli güçlükler (1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.11.'de, il sınırları içerisinde toprak kirliliğine neden olan kaynaklar önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3, 4... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o il için geçerli olan kaynakların numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.27.'de, il sınırları içerisinde toprak kirliliğine neden olan en önemli kaynaklar (1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.12.'de, toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde alınan tedbirler önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3, 4... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o ilde alınan tedbirlerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.28.'de, toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde alınan en önemli tedbirler (1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.13.'de, tarım topraklarının amaç dışı kullanımının nedenleri önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o ilde uygun nedenlerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.29.'da, tarım topraklarının amaç dışı kullanımının en önemli nedenleri (1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.14.'de, il sınırları içerisinde en çok karşılaşılan toprak erozyonu türü ve dereceleri ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Tablo:II.15.'de il sınırlarında toprak erozyonuna sebep olan faktörler (X) ile işaretlenmiş, erozyonu önlemek için alınan tedbirler ise önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3, 4... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o ilde alınan tedbirlerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.30.'da toprak erozyonuna sebep olan faktörler il sayısı olarak, **Grafik:II.31.**'de erozyonu önlemek için alınan en önemli tedbirler il sayısı olarak verilmektedir.

Tablo:II.16.'da, il sınırları içinde çevre sorunu belirtilen hassas yöreler sınıfına giren alanlar ve bu alanları etkileyen çevre sorunları, **Tablo:II.16.1.**'de ise Tablo:II.16.'nın özeti verilmektedir.

Tablo:II.17.'de, il sınırları içinde hassas yöreler sınıfına giren alanlarda yaşanan çevre sorunlarının önlenmesi amacıyla alınan tedbirler, **Tablo:II.17.1.**'de ise Tablo:II.17.'nin özeti verilmektedir.

Tablo:II.18.'de, il sınırları içinde 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi/enerji tesislerinin, artıma tesisi durumları ile "çevre kanununca alınması gereken izin ve lisanslar hakkında yönetmelik" (29.04.2009 tarih ve 27214 sayılı) kapsamında izin/lisans durumları ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Tablo:II.19.'da, il sınırları içinde 2010 yılı sonu itibariyle çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşlarının yol açtığı çevre sorunları, sanayi kuruluşu sayısı olarak verilmektedir. **Tablo:II.19.1.**'de ise Tablo:II.19.'un faaliyet türlerine göre özeti verilmektedir.

Grafik:II.32.'de, il sınırları içinde 2010 yılı sonu itibariyle çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşlarının yol açtığı çevre sorunları, sanayi kuruluşu sayısı ve oranı (%) olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.20.'de, il sınırları içinde, 2010 yılı sonu itibariyle, çevre sorunu oluşturan sanayi/enerji kuruluşlarının çevre sorunlarını önlemek amacıyla aldığı tedbirler, sanayi kuruluşu sayısı olarak verilmektedir.

Grafik:II.33.'de, il sınırları içinde, 2010 yılı sonu itibariyle, çevre sorunu oluşturan sanayi/enerji kuruluşlarının çevre sorunlarını önlemek amacıyla aldığı tedbirler, sanayi kuruluşu sayısı ve oranı (%) olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.21.'de, 2010 yılı sonu itibariyle, illerde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetlerinin yol açtığı çevre sorunları, işletme sayısı olarak verilmektedir.

Grafik:II.34.'de, 2010 yılı sonu itibariyle, illerde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetlerinin yol açtığı çevre sorunları, işletme sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.22.'de, 2010 yılı sonu itibariyle illerde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetlerinin çevre sorunlarının önlenmesi amacıyla alınan tedbirler, işletme sayısı olarak verilmektedir.

Grafik:II.35.'de, 2010 yılı sonu itibariyle illerde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetlerinin çevre sorunlarının önlenmesi amacıyla alınan tedbirler, işletme sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.23.' de, 2010 yılında il sınırları içinde merkez belediyelerinde oluşan katı atıkların toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Tablo:II.24.' de, il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde (belediyelerde) oluşan katı atıkların oluşturduğu sorunlar önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1, 2, 3, 4... şeklinde numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o ile uygun sorunların numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.36.'da il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde (belediyelerde) katı atıkların oluşturduğu en önemli sorunlar (Tablo:II.24'de 1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmektedir.

Tablo:II.25.' de il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde (belediyelerde) katı atıkların, ambalaj atıklarının ve tıbbi atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan tedbirler önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru numaralandırılmıştır. Numaralandırma yapılırken bütün maddelerin numaralandırılması zorunlu tutulmayıp, sadece o ilde alınan tedbirlerin numaralandırılması istenmiştir.

Grafik:II.37.'de, yerleşim merkezlerinde (belediyelerde) katı atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla; **Grafik:II.38.**'de ambalaj atıklarının oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla; **Grafik:II.39.**'da ise tıbbi atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan en önemli tedbirler (1 ile numaralandırılan) il sayısı olarak gösterilmiştir.

Tablo:II.26.'da, İl sınırları içerisinde, il merkezi ve ilçelerde gürültü sorunu oluşturan kaynaklar (X) konulmak suretiyle işaretlenmiştir.

Grafik:II.40.'de il merkezlerinde, **Grafik:II.41.**'de ise ilçelerde gürültü sorunu oluşturan kaynaklar yerleşim birimi sayısı olarak gösterilmiştir.

Tablo:II.27.'de il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde (il merkezi ve ilçelerde) oluşan gürültü sorununu önlemek amacıyla alınan tedbirler (X) konulmak suretiyle işaretlenmiştir.

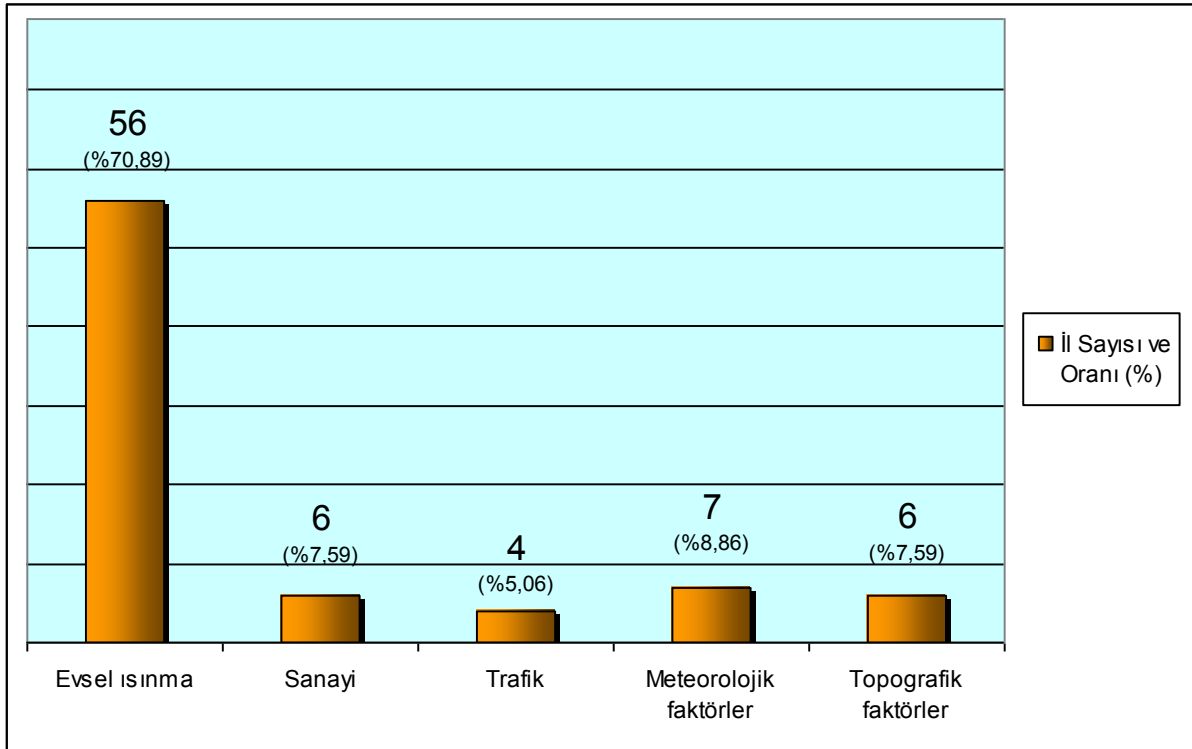
Grafik:II.42.'de il merkezlerinde, **Grafik:II.43.**' de ise ilçelerde oluşan gürültü sorununu önlemek amacıyla alınan tedbirler yerleşim birimi sayısı olarak gösterilmiştir.

TABLO:II.1. HAVA KİRLİLİĞİ OLUŞUMUNDA ETKİLİ FAKTÖRLER (Önem Sırsına Göre)

| Sıra No | İLLER | Evsel ısınma | Sanayi | Trafik | Meteorolojik faktörler | Topografik faktörler |
|---------|-------------|--|--------|--------|------------------------|----------------------|
| 1 | ADANA | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 2 | ADYAMAN | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | A.KARAHİSAR | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| 4 | AĞRI | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 5 | AMASYA | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | ANKARA | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 7 | ANTALYA | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| 8 | ARTVİN | 1 | 3 | 2 | | |
| 9 | AYDIN | 1 | 3 | 2 | 4 | |
| 10 | BALIKESİR | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 |
| 11 | BİLECİK | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 12 | BİNGÖL | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 13 | BİTLİS | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 14 | BOLU | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 15 | BURDUR | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 16 | BURSA | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | ÇANAKKALE | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 18 | ÇANKIRI | 1 | 3 | 4 | | 2 |
| 19 | ÇORUM | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| 20 | DENİZLİ | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 21 | DIYARBAKIR | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 22 | EDİRNE | 2 | | 3 | 1 | 4 |
| 23 | ELAZIĞ | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 |
| 24 | ERZİNCAN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | ERZURUM | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 28 | GİRESUN | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1 | | 3 | | 2 |
| 30 | HAKKARİ | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 31 | HATAY | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | ISPARTA | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 33 | MERSİN | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 34 | İSTANBUL | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 36 | KARS | 1 | | | | 2 |
| 37 | KASTAMONU | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 38 | KAYSERİ | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 41 | KOCAELİ | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 42 | KONYA | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| 43 | KÜTAHYA | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 44 | MALATYA | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 |
| 45 | MANİSA | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 46 | K.MARAŞ | 1 | 3 | 2 | | |
| 47 | MARDİN | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 48 | MUĞLA | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 |
| 49 | MUŞ | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 50 | NEVŞEHİR | 1 | 3 | 2 | | |
| 51 | NİĞDE | | | | 1 | 2 |
| 52 | ORDU | 2 | 3 | 1 | | |
| 53 | RİZE | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 |
| 54 | SAKARYA | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 |
| 55 | SAMSUN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | SİİRT | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 57 | SİNOP | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| 58 | SİVAS | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 59 | TEKİRDAĞ | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |

TABLO:II.1. HAVA KİRLİLİĞİ OLUŞUMUNDA ETKİLİ FAKTÖRLER (Önem Sırsına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Evsel ısınma | Sanayi | Trafik | Meteorolojik faktörler | Topografik faktörler |
|---------|-----------|--------------|--------|--------|------------------------|----------------------|
| 60 | TOKAT | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 |
| 61 | TRABZON | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 62 | TUNCELİ | 1 | | 2 | 3 | |
| 63 | ŞANLIURFA | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 |
| 64 | UŞAK | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 |
| 65 | VAN | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 66 | YOZGAT | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 67 | ZONGULDAK | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68 | AKSARAY | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 69 | BAYBURT | 1 | 3 | 2 | | |
| 70 | KARAMAN | 1 | | | 3 | 2 |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 |
| 72 | BATMAN | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 73 | ŞIRNAK | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 74 | BARTIN | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 75 | ARDAHAN | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| 76 | İĞDIR | 2 | | | 3 | 1 |
| 77 | YALOVA | 1 | 3 | 2 | | |
| 78 | KARABÜK | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 |
| 79 | KİLİS | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 80 | OSMANİYE | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| 81 | DÜZCE | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |

GRAFİK:II.1. HAVA KİRLİLİĞİ OLUŞUMUNDA ETKİLİ FAKTÖRLER (İL SAYISI VE ORANI)

Grafikten ülkemizde, hava kirliliği oluşumuna etkili olan en önemli faktörün, 56 ilde evsel ısınma, 7 ilde meteorolojik faktörler, 6 ilde sanayi, 6 ilde topografik faktörler, 4 ilde ise trafik olduğu görülmektedir. İzmir ve Kırklareli illerimizden konu hakkında bilgi edinilemediğinden değerlendirme 79 il üzerinden yapılmıştır.

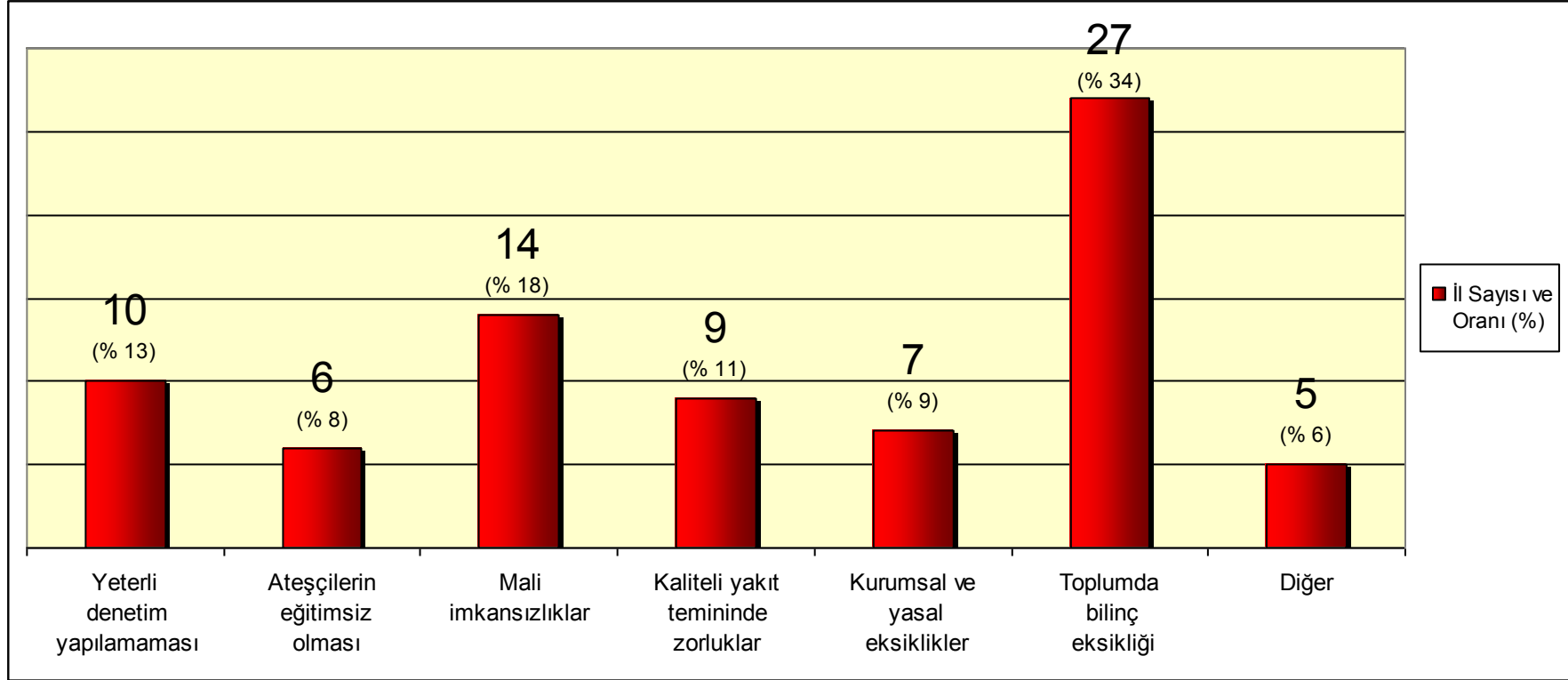
TABLO:II.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER (Önem Sırasına Göre)

| Sıra No | İLLER | Yeterli denetim yapılamaması | Ateşçilerin eğitimsiz olması | Mali imkansızlıklar | Kaliteli yakıt temininde zorluklar | Kurumsal ve yasal eksiklikler | Toplumda bilinç eksikliği | Diğer |
|---------|-------------|--|------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | ADANA | 5 | 4 | 2 | 1 | 6 | 3 | |
| 2 | ADİYAMAN | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 2 | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | |
| 4 | AĞRI | | | 2 | 3 | | 1 | |
| 5 | AMASYA | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | |
| 6 | ANKARA | 1 | 5 | 3 | 2 | 6 | 4 | |
| 7 | ANTALYA | 3 | | 1 | | | 2 | |
| 8 | ARTVİN | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 3 | |
| 9 | AYDIN | 6 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | |
| 10 | BALIKESİR | 6 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | |
| 11 | BİLECİK | 2 | | 4 | | 1 | 3 | |
| 12 | BİNGÖL | 1 | 3 | 2 | | 5 | 4 | |
| 13 | BİTLİS | 1 | 5 | 6 | 2 | 4 | 3 | |
| 14 | BOLU | | | 2 | 3 | | 1 | |
| 15 | BURDUR | 5 | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | |
| 16 | BURSA | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 2 | |
| 17 | ÇANAKKALE | | 1 | | | | 2 | |
| 18 | ÇANKIRI | 1 | 4 | 6 | 5 | 3 | 2 | |
| 19 | ÇORUM | 6 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | |
| 20 | DENİZLİ | 6 | 4 | 1 | 2 | | 3 | 5 (Personel yetersizliği) |
| 21 | DIYARBAKIR | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 6 | |
| 22 | EDİRNE | İlde hava kirliliğinin giderilmesinde zorluk yaşanmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | | 3 | 2 | | 4 | 1 | |
| 24 | ERZİNCAN | 6 | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | |
| 25 | ERZURUM | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 | |
| 27 | GAZİANTEP | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| 28 | GİRESUN | | 2 | 1 | | | 3 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | 1 | | | | 2 | |
| 30 | HAKKARİ | 6 | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| 31 | HATAY | 6 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | |
| 32 | ISPARTA | | | | | | 2 | 1 (İlin meteorolojik ve topografik yapısı) |
| 33 | MERSİN | 6 | 7 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 (Sosyal yardımlaşmadan gelen düşük kaliteli kömür dağıtımları) |
| 34 | İSTANBUL | 2 | 3 | 4 | 7 | 6 | 5 | 1 (Personel yetersizliği) |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 36 | KARS | | | | | 1 | 2 | |
| 37 | KASTAMONU | 2 | 4 | | | | 1 | 3 (Ateşçilerin belgesi olmasına rağmen eğitimlerinin yetersiz olması) |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 5 | 3 | 6 | 1 | 2 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1 | 3 | 2 | | | 4 | |
| 41 | KOCAELİ | 3 | 5 | 4 | 6 | 1 | 2 | |
| 42 | KONYA | 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | |
| 43 | KÜTAHYA | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| 44 | MALATYA | 2 | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | |
| 45 | MANİSA | 3 | 5 | 4 | | 1 | 2 | |
| 46 | K.MARAŞ | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | |

**TABLO:II.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER (Önem Sırasına Göre)
(DEVAMI)**

| Sıra No | İLLER | Yeterli denetim yapılamaması | Ateşçilerin eğitimsiz olması | Mali imkansızlıklar | Kaliteli yakıt temininde zorluklar | Kurumsal ve yasal eksiklikler | Toplumda bilinç eksikliği | Diğer |
|---------|-----------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| 47 | MARDİN | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 48 | MUĞLA | 1 | | | | 3 | 2 | |
| 49 | MUŞ | 6 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 2 | 4 | 3 | | | 1 | |
| 51 | NİĞDE | | 2 | | | | 1 | |
| 52 | ORDU | | | | 1 | | | |
| 53 | RİZE | 3 | 2 | 1 | | | | |
| 54 | SAKARYA | 3 | 2 | 6 | 1 | 5 | 4 | |
| 55 | SAMSUN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 56 | SIİRT | | 3 | 2 | | | 1 | |
| 57 | SINOP | | 1 | | | | 2 | |
| 58 | SIVAS | 1 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 4 | 6 | 5 | 1 | 2 | 3 | |
| 60 | TOKAT | | 3 | | | 2 | 1 | |
| 61 | TRABZON | 7 | 4 | 3 | 6 | 5 | 2 | 1 (Topografik durum) |
| 62 | TUNCELİ | 1 | 4 | 2 | | | 3 | |
| 63 | ŞANLIURFA | 4 | 3 | 2 | | | 1 | |
| 64 | UŞAK | | | | | | 2 | 1 (Yakıcıların birden fazla yer yakmalarından kaynaklanan yakma tekniklerine uymamaları) |
| 65 | VAN | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 6 | |
| 66 | YOZGAT | 2 | 5 | 4 | 3 | | 1 | |
| 67 | ZONGULDAK | 2 | 3 | 6 | 5 | 4 | 1 | |
| 68 | AKSARAY | 6 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 7 (İl ve ilçelerin coğrafi yapısı) |
| 69 | BAYBURT | 3 | 2 | | | | 1 | |
| 70 | KARAMAN | 4 | | 1 | | 3 | 2 | |
| 71 | KIRIKKALE | | 3 | 2 | | | 1 | |
| 72 | BATMAN | 3 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 1 (Ateşçilerin yeterli eğitimi almalarına rağmen, halen kolay olan metodu tercih edip ilk yakmada fazla miktarda kömür kullanmaları) |
| 73 | ŞIRNAK | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 2 | |
| 74 | BARTIN | 5 | 2 | 6 | 4 | 3 | 1 | |
| 75 | ARDAHAN | 5 | 3 | 1 | 6 | 4 | 2 | |
| 76 | İĞDIR | | 2 | 3 | 1 | | | |
| 77 | YALOVA | | | 2 | | | 1 | |
| 78 | KARABÜK | 3 | 2 | 6 | 4 | 5 | 1 | |
| 79 | KİLİS | 5 | 4 | 1 | 3 | 6 | 2 | |
| 80 | OSMANIYE | | 3 | 2 | | | 1 | |
| 81 | DÜZCE | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | |

GRAFİK:II.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE KARŞILAŞILAN EN ÖNEMLİ GÜÇLÜKLER



Grafik hazırlanmasında Tablo:II.2.'deki en önemli güçlükler (1 ile numaralandırılan) esas alınmıştır. Edirne ilinde hava kirliliğinin giderilmesinde zorluk yaşanmadığı beyan edilmiştir. İzmir ve Kırklareli illerimizden konu hakkında bilgi edinilemediğinden değerlendirme 79 il üzerinden yapılmıştır. Grafikten anlaşılacağı üzere ülkemizde 27 il için toplumda bilinç eksikliği hava kirliliğinin giderilmesinde karşılaşılan en önemli güçlük olmaktadır. 14 ilde ise mali imkansızlıklar hava kirliliğinin giderilmesinde karşılaşılan en önemli güçlük olmuştur. Uşak'da yakıcıların birden fazla yer yakmalarından kaynaklanan yakma tekniklerine uymamalarının, Batman'da ise ateşçilerin yeterli eğitimi almalarına rağmen, halen kolay olan metodu tercih edip ilk yakmada fazla miktarda kömür kullanmalarının en önemli güçlük olması dikkat çekicidir.

TABLO:II.3. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------|---|---|---|---|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | DENİZLİ (DEVAMI) | | | | | | | | | | 8.Buldan | | | | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 9.Çal | | | X | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 10.Çameli | | | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 11.Çardak | | | | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 12.Çivril | X | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 13.Güney | | | | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 14.Honaz | | | X | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 15.Kale | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 16.Sarayköy | | | X | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 17.Serinhisar | | | X | | X | | X | |
| 21 | DIYARBAKIR | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1. Ergani | | | X | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 2. Bismil | | | X | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 3. Silvan | | | | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4. Eğil | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 5. Çermik | | | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 6. Lice | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7. Kulp | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 8. Çınar | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 9. Hazro | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 10. Hani | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 11. Kocaköy | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 12. Dicle | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 13.Çüngüş | | | | | | | X | | |
| | | 22 | EDİRNE | 1.Merkez | X | | | X | X | | | 1.Enez | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Havsa | X | | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.İpsala | X | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Keşan | X | | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Lalapaşa | X | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Meric | X | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Suloğlu | X | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Uzunköprü | X | | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | Tüm ilçeler (10 ilçe) | X | X | X | X | X | | X | | |
| 24 | ERZİNCAN | 1.Merkez | X | X | X | X | X | X | X | Tüm ilçeler (8 ilçe) | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | 1.Yakutiye | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | 2.Palandöken | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | 3.Aziziye | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1. Tepebaşı | X | | | X | X | | X | 1.Alpu | X | | | | X | | X | | |
| | | 2. Odunpazarı | X | | | X | X | | X | 2.Beylikova | X | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çifteler | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4.Günyüzü | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 5.Han | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 6.İnönü | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7.Mahmudiye | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 8.Mihalgazi | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 9.Mihalıççık | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 10.Sarıcakaya | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 11.Seyitgazi | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 12.Sivrihisar | X | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 1.Nizip | | | X | X | X | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 1.Şehitkamil | X | X | X | X | X | | | 2.Karkamış | Bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | 2.Şahinbey | X | X | X | | X | | | 3.Yavuzeli | Bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | 3.Oğuzeli | X | | X | X | X | | | 4.Araban | Bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Nurdağı | | | | | X | | | | |
| 28 | GİRESUN | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Alucra | X | X | X | | X | | X | | |
| | | 2.Organize Sanayi Bölgesi | X | X | | X | X | | X | 2.Bulancak | X | X | | X | X | | X | | |
| | | 3.Batlama Deresi Vadisi | X | X | | X | X | | X | 3.Çamoluk | X | X | X | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çanakçı | X | X | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 5.Dereli | X | X | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 6.Doğankent | X | X | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7.Espiye | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 8.Eynesil | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 9.Görece | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 10.Güce | X | X | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 11.Keşap | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 12.Piraziz | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 13.Şebinkarahisar | X | X | X | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 14.Tirebolu | X | X | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 15.Yağlıdere | X | X | | | X | | X | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1.Merkez | X | X | X | X | | X | 1. Kelkit | X | X | X | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | 2. Şiran | X | X | X | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | 3. Köse | X | X | X | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | 4. Torul | X | X | X | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | 5. Kürtün | X | X | X | X | | | X | | | |
| 30 | HAKKARİ | 1.Merkez | X | X | X | X | X | X | 1.Yüksekova | X | X | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | 2.Şemdinli | X | X | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | 3.Çukurca | X | X | X | X | X | | X | | | |
| 31 | HATAY | 1. Merkez (Antakya) | X | X | X | X | X | X | X | 1. Altınözü | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Belen | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Dörtyol | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Erzin | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Hassa | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Iskenderun | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | 7. Kırkhan | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Kumlu | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Reyhanlı | X | X | X | X | X | X | | | |

TABLO:II.3. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | | |
|---------|------------------|-------------|--------------------------|-------|-----------|------------|---|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | KOCAELİ (DEVAMI) | | | | | | | | | | 6.Körfez | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 7.Derince | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 8.Başiskele | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 9.Darıca | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 10.Gölcük | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 11.Kartepe | X | | | X | X | | X | | | |
| | | | 42 | KONYA | 1.Karatay | X | X | | X | X | X | X | 1. Ahırlı | X | X | | | X | X | X | |
| | | | | | | 2.Meram | X | X | | X | X | X | X | 2. Akören | X | X | | | X | X | X |
| | | | | | | 3.Selçuklu | X | X | | X | X | X | X | 3. Akşehir | X | X | | X | X | X | X |
| | | | | | | | | | | | | | | 4. Altınekin | X | X | | | X | X | X |
| | | | | | | | | | | | | | | 5. Beyşehir | X | X | | X | X | X | X |
| | | | | | | | | | | | 6. Bozkır | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 7. Cihanbeyli | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 8. Çeltik | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 9. Çumra | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 10. Derbent | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 11. Derebucak | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 12. Doğanhisar | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 13. Emirgazi | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 14. Ereğli | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 15. Güneysınır | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 16. Hadim | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 17. Halkapınar | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 18. Hüyük | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 19. Ilgın | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | 20. Kadınhanı | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | 21. Karapınar | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 22. Kulu | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 23. Sarayönü | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 24. Seydişehir | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 25. Taşkent | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 26. Tuzlukçu | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 27. Yalıhüyük | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 28. Yunak | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 43 | KÜTAHYA | 1.Merkez | X | X | X | X | X | X | 1. Tavşanlı | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | 2. Gediz | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| 44 | MALATYA | 1.Merkez | X | X | X | X | X | X | 1. Akçadağ | | X | X | | X | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Arapgir | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Battalgazi | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Doğanşehir | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Darende | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Kale | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Yeşilyurt | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Yazıhan | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Hekimhan | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 10. Kuluncak | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 11. Arguvan | | X | X | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 12. Doğanözü | | X | X | | X | | X | | | | |
| 45 | MANİSA | 1.Merkez | X | X | | X | X | | 1. Akhisar | X | X | | X | X | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Ahmetli | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Alaşehir | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Demirci | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Gördes | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Gölarmara | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Kula | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Kırkağaç | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Köprübaşı | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 10. Salihi | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 11. Sarıgöl | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 12. Saruhanlı | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 13. Selendi | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 14. Soma | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 15. Turgutlu | X | X | | X | X | | X | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | 1. Afşin | X | X | | X | X | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Andırın | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Elbistan | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Göksun | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Pazarcık | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Türkoğlu | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Çağlayancerit | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Ekinözü | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Nurhak | X | X | | X | X | | X | | | | |
| 47 | MARDİN | 1.Yenişehir | X | X | | X | X | | 1. Dargeçit | X | X | | X | X | | X | | | | | |
| | | | 2.Eryeri Köyü | X | X | | X | X | | 2. Derik | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | 3.Eski Mardin | X | X | | X | X | | 3. Kızıltepe | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | 4.13 Mart Mah. | X | X | | X | X | | 4. Mazıdağı | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | 5.Zinnar Bağları | X | X | | X | X | | 5. Midyat | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | 6.OSB | X | X | | X | X | | 6. Nusaybin | X | X | | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | 7. Ömerli | X | X | | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 8. Savur | X | X | | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | 9. Yeşilli | X | X | | X | X | | X | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | 1.Merkez | X | X | | X | X | | 1. Türkbükü Mevkii | X | X | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Gölköy Mevkii | X | X | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Ortaca | | | X | X | X | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Dalyan | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Turгут | X | | X | X | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Beldibi | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Bozburun | X | X | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Bozarmut | X | | X | X | | | | X | | | |

TABLO:II.3. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|--------------------------|----------|----------|---|---|---|---|----------------|--------------|--------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| SIVAS (DEVAMI) | | | | | | | | | | | 6. Hafik | X | | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | 7.Zara | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 8. Suşehri | X | | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 9.Koyulhisar | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 10.Yıldızeli | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 11. Şarkışla | X | | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 12. Gemerek | X | | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 13.Gölova | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 14.İmranlı | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 15.Akıncılar | X | | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | 16.Doğanşar | X | | X | | | | | X | |
| | | | 59 | TEKİRDAĞ | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Çerkezköy | X | | | X | X | | X |
| | | | | | | X | | | | X | | X | 2.Çorlu | X | | | X | X | | X |
| | | | | | | X | | | | X | | X | 3.M.Ereğlisi | X | | | X | | | X |
| | | | | | | | | | | | | | 4.Şarköy | X | | | X | X | | X |
| | | | | | | | | | | | | | 5.Muratlı | X | | | X | X | | X |
| | | | | | | | | | | 6.Malkara | X | X | | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7.Saray | X | | | | X | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | 8.Hayrabolu | X | | | | X | | | X | | |
| 60 | TOKAT | 1. Merkez | X | X | | X | | | X | 1.Almus | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Artova | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Başçiftlik | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Erbaa | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Niksar | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Pazar | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Reşadiye | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Sulusaray | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Turhal | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Yeşilyurt | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Zile | X | X | | X | | | X | | | |
| 61 | TRABZON | 1. Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Akcaabat | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Arsin | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Araklı | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Beşikdüzü | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Çarşıbaşı | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Çaykara | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Dernekpazarı | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Düzköy | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Hayrat | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Köprübaşı | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Maçka | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Of | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Sürmene | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 14.Şalpazarı | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 15.Tonya | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 16.Vakfikebir | X | | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 17.Yomra | X | | X | X | X | | X | | | |
| 62 | TUNCELİ | 1. Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1. Çemişgezek | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Hozat | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Mazgirt | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Nazımiye | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Ovacık | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Pülümür | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Pertek | X | X | | X | | | X | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 1. Merkez | X | | | X | | | X | 1. Siverek | X | | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Hilvan | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Viranşehir | X | | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Ceylanpınar | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Harran | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Akçakale | X | | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Suruç | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Birecik | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Halfeti | X | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 10. Bozova | X | | | | | | X | | | |
| 64 | UŞAK | 1. Merkez | X | X | X | X | X | X | X | 1. Banaz | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Eşme | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Ulubey | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Sivasslı | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Karahallı | X | | | | | | | | | |
| 65 | VAN | 1. Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Erciş | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Muradiye | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çaldıran | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Gevaş | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Özalp | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Saray | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Edremit | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Başkale | X | X | | X | X | | X | | | |
| 66 | YOZGAT | 1. Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Akdağmadeni | X | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Aydıncık | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Boğazlıyan | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çandır | X | X | | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Çayıralan | X | X | | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Çekerek | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Kadışehri | X | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Saraykent | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Sarıkaya | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Sorgun | X | X | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Sefaattli | X | X | | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Yenifakılı | X | X | | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Yerköy | X | X | | | X | | X | | | |
| 67 | ZONGULDAK | 1. Merkez | | X | | X | X | | X | 1.Alaplı | X | | | X | X | | X | | | |

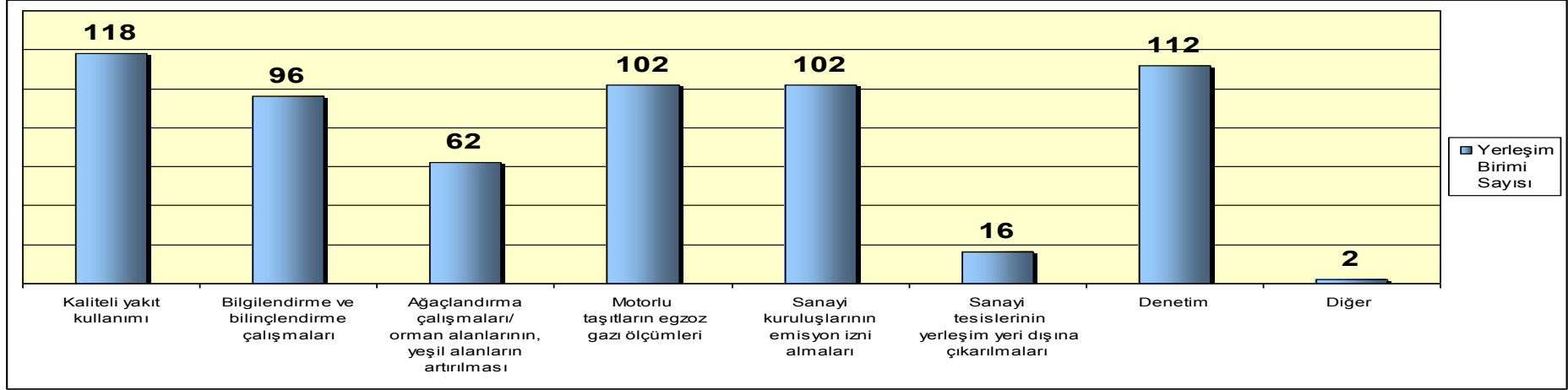
TABLO:II.3. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbir/ Tedbirler | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ZONGULDAK (DEVAMI) | | | | | | | | | | 2.Çaycuma | | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 3.Devrek | | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 4.Gökçebeğ | | | | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 5.Kdz. Ereğli | X | | | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | | 1.Ağaçören | X | X | | | | | | |
| 68 | AKSARAY | 1.Merkez | X | X | | X | | | X | 2.Eskil | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Gülağaç | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Güzelyurt | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Ortaköy | X | X | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Sarıyahşi | X | X | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | 1.Merkez | X | | | X | X | | X | 1. Aydıntepe | X | | | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Demirözü | X | | | X | | X | | | |
| 70 | KARAMAN | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Ayrancı | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Başayla | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Ermenek | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Kazımkarabekir | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Sarveliler | X | X | | | | X | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | | 1. Delice | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Keskin | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Sulakyurt | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Bahşili | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Balışeyh | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Yahşihan | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Karakeçili | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Çelebi | X | | X | | | | | | |
| 72 | BATMAN | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Gercüş | X | | | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Kozluk | X | | | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Hasankeyf | X | | | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Sason | X | | | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Beşiri | X | | | | X | X | | | |
| 73 | ŞIRNAK | 1.Merkez | | X | X | X | X | | X | 1. Cizre | | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Silopi | | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3. İdil | | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Beytüşşebap | | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Güglükonak | | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Uludere | | X | X | X | X | X | | | |
| 74 | BARTIN | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Amasra | X | | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Ulus | X | | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Kurucaşile | X | | | | X | | | | |
| 75 | ARDAHAN | 1.Merkez | X | X | X | X | | | X | 1.Posof | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Hanak | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Göle | X | X | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Damal | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Çıldır | X | X | X | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | 1.Merkez | X | X | X | X | | | X | 1.Tuzluca | X | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Karakoyunlu | X | X | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Aralık | X | X | X | X | | X | | | |
| 77 | YALOVA | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Altınova | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Çiftlikköy | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Armutlu | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çınarcık | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Termal | X | X | X | X | X | X | | | |
| 78 | KARABÜK | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | Doğalgaz kullanımına yönelik özendirme çalışmaları | 1.Safranbolu | X | X | | X | X | X | | |
| 79 | KILIS | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Elbeyli | X | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Musabeyli | X | | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Polateli | X | | | | | X | | | |
| 80 | OSMANIYE | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | 1.Kadirli | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Bahçe | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Düziçi | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Toprakkale | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Hasanbeyli | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Sumbas | X | X | | X | X | X | | | |
| 81 | DÜZCE | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | X | 1.Akçakoca | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Cumayeri | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çilimli | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Gölyaka | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Gümüşova | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Kaynaşlı | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Yığılca | X | X | | X | X | X | | | |

Tedbirler:

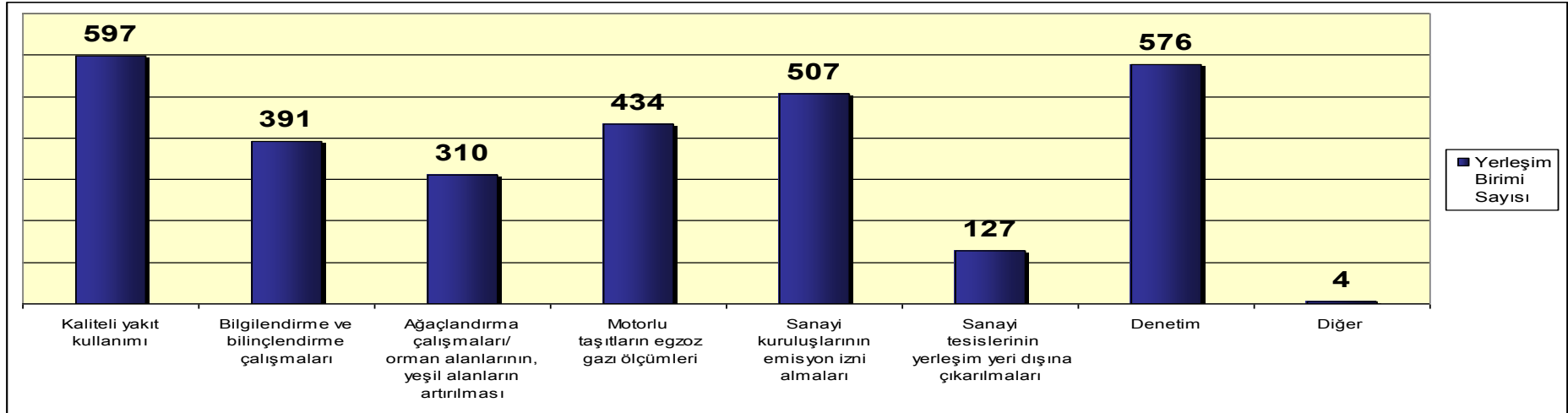
1. Kaliteli yakıt kullanımı
2. Bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları
3. Ağaçlandırma çalışmaları/orman alanlarının, yeşil alanların artırılması
4. Motorlu taşıtların egzoz gazı ölçümleri
5. Sanayi kuruluşlarının emisyon izni alması
6. Sanayi tesislerinin yerleşim yeri dışına çıkarılmaları
7. Denetim
8. Diğer (Tabloda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

GRAFİK:II.3. İL MERKEZLERİNDE HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) İl merkezi olarak toplam 123 yerleşim birimi (İstanbul, İzmir ve Kırklareli hariç) değerlendirmeye alınmıştır. İstanbul'un merkezi "ilçeler" içinde değerlendirilmiştir. İzmir ve Kırklareli illeri geneli için bilgi verilmemiştir.

GRAFİK:II.4. İLÇELERDE HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) İlçe olarak toplam 743 yerleşim birimi (Burdur, Erzurum, İzmir, Niğde ve Kırklareli hariç) değerlendirmeye alınmıştır. İzmir ve Kırklareli illeri geneli için bilgi verilmemiştir. Gaziantep'in Karkamış, Yavuzeli, Araban ilçeleri, Mersin'in Bozyazı ve Aydıncık ilçeleri için bilgi verilmemiştir. Niğde'de ilçelerde ölçüm yapılmamakta olup bilgi edinilememiştir.

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer | |
|---|-------------|---|--|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|--|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | | |
| 1 | ADANA | Seyhan Nehri | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | YD3 Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | TDO Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | TD11 Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | | |
| 2 | ADİYAMAN | YüzeY Suyu | X | | | | X | X | X | X | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Eber Gölü | | | | X | X | | X | X | | | |
| | | Akarçay | | | | X | X | | X | X | | | |
| | | Akdeğirmen Barajı | X | | | | X | | | X | | | |
| 4 | AĞRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | Yeşilirmak Çayköy Regülatörü Örnekleme Noktası | B ve C Grubu 1.sınıf | | | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Çorum Çayı Şeyhoğlu Örnekleme Noktası | C Grubu 1.sınıf | | B Grubu 3.sınıf | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Tersakan Çayı Boğazköy Örnekleme Noktası | | | C Grubu 3. sınıf | A ve B Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Yeşilirmak Durucasu Örnekleme Noktası | | B Grubu 2.sınıf | C Grubu 3.sınıf | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Salıhan Çayı Çaybaşı Örnekleme Noktası | B ve C Grubu 1.sınıf | D Grubu 2.sınıf | | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Çekerek Irmağı Yeşilirmak Öncesi Örnekleme Noktası | B Grubu 1.sınıf | | C Grubu 3.sınıf | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| | | Yeşilirmak-Amasya Girişi Çağlayan Köprüsü Örnekleme Noktası | | C Grubu 2.sınıf | B Grubu 3. sınıf | A Grubu 4.sınıf | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | |
| Yeşilirmak-Maya Fabrikası Sonrası Örnekleme Noktası | | B ve C Grubu 2.sınıf | | A Grubu 4.sınıf | | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | |
| 6 | ANKARA | Ankara Çayı | | | | X | X | | X | X | | | |
| | | Kurtboğazi Barajı | X | | | | | | | | | | |
| | | Çamlidere Barajı | X | | | | | | | | | | |
| | | Eğrekkaya Barajı | X | | | | | | | | | | |
| | | Akyar Barajı | X | | | | | | | | | | |
| | | Çubuk 2 Barajı | X | | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | Arhavi Sahili | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | | | | | | |
| | | Hopa Sahili | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | | | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Artvin Merkez) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Ardanuç) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Borçka) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Murgul) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | X (Maden sanayi kirliliği) | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Şavşat) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | | | | | |
| | | Çoruh Havzası (Yusufoğlu) | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | X | X | | | | | |
| 9 | AYDIN | B.Menderes Nehri ve yan kolları | | | X | | X | X | X | X | | | |
| 10 | BALIKESİR | Simav Çayı | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | Havran Çayı | | | X | | X | X | X | X | | | |
| | | Gönen Çayı | | | X | | X | X | X | X | | | |
| | | Kocacay | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | Manyas Gölü | | | | | X | X | X | X | | | |
| 11 | BİLEÇİK | Karasu Deresi | | | | X (Tahmini veri) | X | | X | X | | | |
| | | Sakarya Nehri | | | X (Tahmini veri) | | X | | X | X | | | |
| 12 | BİNGÖL | Göynük Çayı | | | | | X | X | X | X | | | |
| | | Gayı Çayı | | | | | X | X | X | X | | | |
| | | Murat Nehri | | | | | X | X | X | X | | | |
| | | Peri Suyu | | | | | X | | | X | | | |
| | | Bayram Çayı | | | | | X | | | X | | | |
| | | Gökçeli Çayı | | | | | X | | | X | | | |
| | | Küçük Çay | | | | | X | | | X | | | |
| | | Bahri Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | İbramağa Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Palak Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Aldırma Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Yeliş Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Tuma Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Kılıç Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Kuzu Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Oymapınar Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Deniz Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Sülük Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Kırmızı Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| | | Kört Gölü | | | | | X | | | X | | | |
| Katır Gölü | | | | | X | | | X | | | | | |
| Hasan Gölü | | | | | X | | | X | | | | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|------------------------------|-----------------|---|---------------|----------|---|---|--|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| | BİNGÖL (DEVAMI) | Korlu Gölü | | | | | X | | | | X | |
| | | Dipsiz Gölü | | | | | X | | | | X | |
| | | Sülüklü Gölü | | | | | X | | | | X | |
| | | Dolu Gölü | | | | | X | | | | X | |
| | | Gonca Gölü | | | | | X | | | | X | |
| | | Gülbahar Barajı | | | | | X | | | | X | |
| | | Kığı Barajı | | | | | X | | | | X | |
| 13 | BITLİS | Van Gölü | | | | | X | X | X | X | X | |
| | | Bitlis Deresi | | | | | X | X | X | | | |
| 14 | BOLU (*) | Abant Gölü | | | | | X | X | | | | Zararlı canlıların üremesi |
| | | Yeniçağa Gölü | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Büyük Su | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Gerede Ulusu Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Dörtdivan Ulusu Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Gerede Dayıoğlu Suyu | | | | | X | X | | | | |
| | | Mudurnu Deresi | | X | | | | X | X | | X | |
| 15 | BURDUR | Burdur Gölü | | | | X | X | | X | | | |
| | | Salda Gölü | | X | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Nilüfer Çayı ve Kolları (Bursa Merkez) | | | | X | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| | | Karsak Deresi (Orhangazi) | | | | X | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 17 | ÇANAĞKALE | Kocabaş | | X | X | | X | | X | | | |
| | | Menderes | | X | X | | X | | X | | | |
| | | Sarıçay | | X | | | X | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | Ulu Çay (Çerkeş Çayı) | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Acı Çay | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Tatlı Çay | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Kızılırmak | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Devrez Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Terme Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Melen Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Kürt Gölü | | | | | | | | | X | |
| | | Güldürcek Barajı | | | | | | | | | X | |
| | | Mart Göleti | | | | | | | | | X | |
| | | Yapraklı Göleti | | | | | | | | | X | |
| | | Maruf Göleti | | | | | | | | | X | |
| | | 19 | ÇORUM | Derinçay | X | | | | X | X | X | X |
| Çorum Barajı | X | | | | | | X | X | X | X | | |
| Yeni Hayat Barajı | X | | | | | | X | X | X | X | | |
| Kızılırmak | X | | | | | | X | X | X | X | | |
| 20 | DENİZLİ | Gökpınar Çayı-Akhan Regülatörü | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Büyükmenderes Nehri-Sarayköy Köprüsü | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Çürüksu-Yukanı Samlı | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Büyükmenderes Nehri-İşikli Regülatörü | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Büyükmenderes Nehri-Yenice Regülatörü | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Çaykavustu Deresi-Akbaş Barajı Aksı | | | X | | X | | | X | | |
| | | Büyükmenderes Nehri-Adıgüzel Barajı Çıkışı | | | | X | X | | X | X | | |
| 21 | DIYARBAKIR | Dicle Nehri | | | | | X | | X | X | | |
| | | Dicle Barajı | | | | | X | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Ergene Nehri | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Meriç Nehri | | X | | | X | | | X | | |
| | | Tunca Nehri | | X | | | X | X | | X | | |
| | | Arda Nehri | | X | | | X | | | X | | |
| 23 | ELAĞIZ | Caro Deresi-Hamzabey Baraj Aksı | | | X | | X | | | X | | |
| | | Tarhana Deresi-Tarhana Regülatörü Aksı | | | X | | X | | | X | | |
| | | Keban Baraj Gölü-Pertek | | | X | | X | | | X | | |
| | | Keban Baraj Gölü-Cemişgezek | | | X | | X | | | X | | |
| | | Keban Barajı-Mansap (Fırat Köprüsü) | | | | X | X | | | X | | |
| | | Haringet Çayı-Kanalizasyon Karışımı Sonrası | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Behremaz Çayı-Hatunköy Baraj Aksı | | | | X | X | | | X | | |
| | | Haringet Çayı-Köprü | | | | X | X | | X | X | | |
| | | Murat Nehri-Palu | | | | X | X | | | X | | |
| | | Keban Baraj Gölü Eypağları Pompa İstasyonu | | | X | | X | | X | X | | |
| | | Hazar Gölü DSİ Dinlenme Tesisleri Su Alma Ağızı | | | | X | X | | | X | | |
| | | Hazar Gölü-Sivrice İlçesi Önü | | | | X | X | | | X | | |
| | | Hazar Gölü-Tekevirler Önü | | | | X | X | | | X | | |
| Ferrokrom Fabrikası Atıksuyu | | | | X | X | | X | X | | | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|--|-----------|--|---------------|-------------------|---|---|----------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| 24 | ERZİNCAN | Karasu (Fırat) Nehri | | X | | | X | X | X | X | | |
| | | Koroğlu Deresi | | X | | | X | X | | | | |
| 25 | ERZURUM | Karasu | | | | | X | | X | | | |
| | | Tuzla Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Serçeme | | | | | X | | | | | |
| | | Pulur Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Aras Nehri | | | | | X | | | | | |
| | | Hasankale Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Hinis Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Ahırçemen Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Kisre Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Tortum Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Oltu Çayı | | | | | X | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | Coruh Nehri | | | | | X | | | | | |
| | | Sakarya Nehri | | | | | X | | X | X | | Hayvancılık |
| | | Porsuk Çayı | | | | | X | | X | X | | Hayvancılık |
| | | Sarısu Deresi | | | | | X | | X | X | | Hayvancılık |
| | | Yörük Akçayır Deresi | | | | | X | | X | X | | |
| | | Ağızkara Deresi | | | | | X | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | Fırat Nehri | | | | | Kirlenme nedeni bulunmamaktadır. | | | | | |
| | | Pazar Suyu | | | | | X | X | | X | | |
| 28 | GİRESUN | Aksu Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Yağlıdere | | | | | X | X | | X | | |
| | | Harşit Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Kelkit Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Kılıçkaya Barajı | | | | | X | | X | X | | |
| | | 29 | GÜMÜŞHANE | Harşit | | X | | | X | X | | |
| Kelkit | | | | X | | | X | X | | X | | |
| 30 | HAKKARI | Zap Nehir | | | | X | X | X | | | | |
| | | Pesant Çayı | | | | | X | X | X | | | |
| 31 | HATAY | Şine Deresi | | X | | | X | X | X | | | |
| | | Asi Nehri | | | | X | X | X | X | | | Sınır aşan su membada Suriye kaynaklı kirlilik etkilerine maruz |
| | | Karasu Çayı | | | | X | X | X | X | | | |
| | | Afrin Çayı | | | | X | X | X | X | | | |
| | | Muratpaşa Çayı | | | | X | X | X | X | | | |
| | | İskenderun Körfezi | | | | | X | X | X | X | X | Gözlem yoktur. |
| 32 | İSPARTA | Yarseli Barajı | | | | X | X | X | X | | | Gözlem yoktur. |
| | | Yenişehir Gölü | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Eğirdir Gölü | X | | | | X | | X | X | | |
| | | Beyşehir Gölü | | | | | X | | | X | | |
| | | Karacaören I Baraj Gölü | | | | | X | | X | | | Erozyon |
| 33 | MERSİN | Gölcük Gölü | | | | | X | | | X | | |
| | | Kovada Gölü | | | | | X | | | X | | |
| | | Seyhan Nehri | | | | X | X | X | X | X | | Madencilik |
| | | ASO Projesi TD0 Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Berdan Nehri | | X | | | X | X | X | X | | |
| | | ASO Projesi TD11 Kuşaklama Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Berdan Projesi Kölemusallı Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Berdan Projesi D7 Drenaj Kanalı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Sorgun Çayı | X | | | | | | | | | Madencilik |
| | | Berdan Barajı | X | | | | | | | X | | |
| | | Gülınar (4 adet) | | | X | | | | | | | |
| 34 | İSTANBUL | Alata Deresi | | X | | | | | | | | Madencilik |
| | | Dragon Çayı | | | | | | | | X | | |
| 35 | İZMİR | Sultan Çayı | | | | | | | | X | | |
| | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | |
| | | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | Karaçomak Deresi | | | | X | | X | X | X | | |
| | | Zarbana Deresi | | | X | | X | X | X | | | |
| | | Kocairmak | | | | | X | | | | | |
| | | İlgaz Çayı-Meşeli Göynük | | | | X | | X | | X | | |
| | | Aydos Çayı | | | | X | | X | | X | | |
| | | Araç Çayı | | | X | | X | X | | X | | |
| | | Tekekurum Deresi | | X | | | X | | X | X | | |
| | | İncesu Deresi | | | | X | | X | | X | | |
| | | Gökirmak | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Devrez Çayı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Akkaya Çayı | | | X | | X | | X | X | | |
| | | Bük Deresi | | X | | | X | | X | X | | |
| | | Daday Çayı | | | X | | X | X | X | X | | |
| | | Karasu Çayı | | | X | | X | X | X | X | | |
| | | 38 | KAYSERİ | Kızılırmak Irmağı | | | | | X | | X | X |
| Zamantı Irmağı | | | | | | | X | | X | X | | |
| Sultansazlığı Milli Parkı ve Sulak Alanı | | | | | | | X | X | X | X | | |
| Tuzla Palas Sulak Alanı | | | | | | | X | X | X | X | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|---------|------------------|--|---------------|---|---|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| | KAYSERİ (DEVAMI) | Hörmetçi Sulak Alanı | | | | | X | | X | X | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | Kızılırmak Nehri | | | | | X | X | | X | | |
| | | Kılıçözü Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Seyfe Gölü | | | | | | | | X | | |
| 41 | KOCAELİ | Dereler | | | | | X | | X | X | | |
| | | Körfez | | | | | X | | X | X | X | |
| 42 | KONYA | Akşehir Gölü | | | | | X | | X | X | | Erozyon |
| | | Beyşehir Gölü | | | | | X | X | X | X | X | Erozyon |
| | | Sarıot Gölü | | | | | | | | | | Erozyon |
| | | Tuz Gölü | | | | | X | X | X | X | | Erozyon |
| | | Bolluk Gölü | | | | | X | | X | X | | Erozyon |
| | | Ereğli Sazlıkları (Akgöl) | | | | | X | X | X | X | | Erozyon |
| | | Meke Gölü | | | | | | | | | | Erozyon |
| | | Hotamış Sazlığı | | | | | X | | | | | Erozyon |
| | | Kulu-Düden Gölü | | | | | X | | X | X | | Erozyon |
| | | Kozanlı Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Samsam Gölü | | | | | | | | X | | |
| 43 | KÜTAHYA | Porsuk Çayı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Güvez Deresi | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | İnceözü Deresi | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Porsuk | | | | | X | | X | X | | |
| | | Gediz | | | | | X | | X | X | | |
| | | Susurluk | | | | | X | | X | X | | |
| 44 | MALATYA | Karakaya Barajı Gölü | X | | | | X | | X | | | |
| 45 | MANISA | Gediz Nehri | | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | Bakırçay | | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | Marmara Gölü | | | | | X | | X | X | | |
| | | Avşar Barajı | | | | | X | | X | X | | |
| | | Demirköprü Barajı | | | | | X | | X | X | | |
| | | Sevişler Barajı | | | | | | | X | X | | |
| 46 | K.MARAŞ | Aksu | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Ceyhan | | | | | X | X | X | X | | |
| 47 | MARDİN | Hanok, Buğur, Gap, Zeydos, Babaamber | | | | | X | | | | | |
| | | Gurs. Amut, Haferi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Karasu-Beyazsu | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Karasu (Reşan) | | | | | X | X | | X | | |
| | | İstili Hafik Çayı | | | | | | X | | | | |
| | | Savur Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Şeyhan Çayı | | | | | X | X | | | | |
| | | Cırcıp Suyu | | | | | X | | | | | |
| | | Dumluca | | | | | | | | X | | |
| | | Dara (Oğuz) | | | | | X | | | | | |
| 48 | MUĞLA | Gölköy (Koruma altındadır) | | X | | | - | - | - | - | - | Denizle olan bağlantısındaki eksiklik sonucu gölde ötrofikasyon oluşmaktadır. |
| | | Sarısu Kanalı | | | X | | X | | | | X | |
| | | Yatağan Çayı | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Güllük Belediyesi | | X | | | X | X | X | X | X | |
| | | Güllük Dalıyan Ağızı | | X | | | X | | X | X | | |
| | | Alagün Harıplı Koyu | | | X | | X | | | | | |
| | | Tatakoz Güllük Körfezi | | | | | X | | | | | |
| | | Gazalkuyu-Güllük Körfezi | | X | | | X | | | | | |
| | | Kazıklı Limanı (Balık çiftlikleri civarı) | | | | X | X | | | | | |
| | | Salih Adası (Balık çiftlikleri civarı) | | | | X | X | | | | | |
| | | İkizadalar civarı | | | X | | X | | | | | |
| | | Boğazıcı civarı | | | X | | X | | | X | | |
| | | Bafa Gölü | | X | X | | | | | | | |
| | | Yuvarlak Çay-Beyobası | | | X | | X | | | X | | |
| | | Eşen Çayı- Kemer (Köprü) | | | X | | | | | X | | |
| | | Yanıklar Çayı | | | | | | | | X | | |
| | | Geçik Barajı | | | | | | | X | X | | |
| | | DSİ Kanalı | | | | | | | | | | |
| | | Murt Deresi | | | | | | X | | | | |
| | | Kargı Çayı | | | | | | | | X | | |
| | | Menteşe Çayı | | | | | X | X | | | | |
| | | Kadın Azmağı | | | | | X | X | | X | X | |
| 49 | MUŞ | Murat Irmağı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Karasu Irmağı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Bulanık Körsü Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Muş Çar Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Muş Kârni Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Varto Hoşan Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Varto Çaylar Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Malazgirt Şeker Bulak Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Korkut Kelereş Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| 50 | NEVŞEHİR | Sıragöz Deresi | | | | | X | X | | X | | İnşaat |
| | | Nar Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Karasu Deresi | | | | | X | | | | | Kaplıca suları |
| | | Derinöz Çayı | | | | | X | | X | | | |
| | | Kızılırmak | | | | | X | | X | X | | |
| | | Akpınar | | | | | X | X | X | | | |
| 51 | NIĞDE | Yüzev suları ile ilgili bilgilere ulaşılamamıştır. | | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | Melet | | X | | | X | X | | | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|---------|---------------|------------------------------------|---------------|---|---|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| | ORDU (DEVAMI) | Bolaman | | X | | | X | X | | | | |
| | | Civil | | X | | | X | X | | | | |
| 53 | RİZE | Çağlayan Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Arılı Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Dolana Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Fırtına Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Hemşin Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Aşıklar Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Şairler Deresi | | | | | X | X | | X | | |
| | | Büyükdere | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Askoroz Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | İyidere Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| 54 | SAKARYA | Sakarya Nehri | | | X | | X | X | X | X | | |
| | | Mudurnu Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Karadeniz | | | | | X | | X | X | X | |
| | | Sapanca Gölü | | | | | | | | X | | |
| 55 | SAMSUN | Yeşilirmak | | | | | X | | X | X | | |
| | | Kızılırmak | | | | | X | | X | X | | |
| | | Ladik Gölü | | | | | | | | X | | |
| 56 | SİİRT | Botan Çayı | | | | | X | | | X | | |
| | | Kezer Çayı | | | | | | | | X | | |
| | | Başur Çayı | | | | | X | | | X | | |
| 57 | SİNOP | Gökirmak | | | | | X | | | X | | |
| | | Güzeleçay | | | | | X | | X | | | |
| 58 | SİVAS | Kızılırmak | | | | | X | | X | X | | |
| | | Yeşilirmak | | | | | X | | | X | | |
| | | Tödürge Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Tecer Irmağı | | | | | X | | | X | | |
| | | Ulaş Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Hafik Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Lota Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Çimenyenice Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Kaz Gölü | | | | | | | | X | | |
| | | Kelkit Çayı | | | | | X | | | X | | |
| | | Çaltı Çayı | | | | | X | | | X | | |
| | | Tohma Çayı | | | | | X | | X | X | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | Ergene Nehri | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Marmara Denizi | | | | | X | | | | X | |
| 60 | TOKAT | Yeşilirmak | | | | | X | X | X | X | | |
| 61 | TRABZON | Karadeniz | | | | | X | X | X | X | X | |
| | | Uzungöl | | | | | X | X | | X | | |
| | | Sera Gölü | | | | | X | X | | X | | |
| | | Ağasar Deresi / Beşikdüzü | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Fol Deresi / Vakfikebir | | | | | X | X | X | X | | |
| | | İskefiye Deresi / Çarşıbaşı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Söğütü Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Akçaabat | | | | | | | | | | |
| | | Değirmendere Deresi Merkez | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Şana Deresi Yomra | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Yomra Deresi Yomra | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Yanbolu Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Yeşilyalı Arsin | | | | | | | | | | |
| | | Karadere Deresi / Araklı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Küçükdere Deresi / Araklı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Manahos Deresi / Sürmene | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Solaklı Deresi Kiyıcık / Of | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Baltacı Deresi / Of | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Beşirli Deresi Merkez Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Kisarna Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Balıca Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Zağnos Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Zaferli Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Ganita Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Hayali Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Kalkınma Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Konaklar-1 Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Konaklar-2 Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|---|---|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | Diğer | |
| | TRABZON (DEVAMI) | Çimenli Deresi Merkez / Trabzon | | | | | X | X | X | X | | | |
| 62 | TUNCELİ | Munzur Suyu | İlimizdeki yüzey sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıflandırılması yapılmamıştır. | | | | X | | | | | | |
| | | Pülümür Suyu | | | | | X | X | | | | | |
| | | Peri Suyu | | | | | X | | | | | | |
| | | Tahar Çayı | | | | | X | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | Gediz Nehri | X | | | | X | X | | X | | | |
| | | Banaz Çayı | | | X | | X | X | | X | | | |
| | | Hamam Çayı | | | X | | X | X | X | X | | | |
| | | Dokuzsele | | | | X | X | X | X | X | | | |
| 65 | VAN | DSİ Edremit Kampı | | | | X | X | | | X | | | |
| | | Van Gölü Girişi Akköprü Deresi | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Van Sihke Gölü | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Van Gölü Girişi Hoşap Çayı | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Van Gölü Girişi Karasu Deresi | X | | | | X | | | X | | | |
| | | Van Muradiye Bendimahı Deresi Selale | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Şamran Anakanalı Gem Regülatörü | X | | | | X | | | X | | | |
| | | Şamran Anakanalı Akköprü Deresi Öncesi | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Van Gölü Girişi-Gevaş Güzelkonak Deresi | X | | | | X | | | X | | | |
| | | Şabaniye Sondaj Kuyusu | | X | | | X | | | X | | | |
| | | DSİ Gevaş Eğt. Dinlenme Tesisleri | | X | | | X | | | X | | | |
| | | Gürpınar Şamran Kaynağı | X | | | | X | | | X | | | |
| | | Muradiye Bendimahı Deresi | X | | | | X | | | X | | | |
| 66 | YOZGAT | Gelingüllü Barajı | | X | | | X | X | X | X | | | |
| | | Kirazlı Göleti | | X | | | X | X | | X | | | |
| | | Divanlı Göleti | | X | | | X | X | | X | | | |
| | | Derbent Göleti | | X | | | X | X | | X | | | |
| | | Uzunlu Göleti | | X | | | X | X | | X | | | |
| | | Yahyasaray Barajı | | X | | | X | X | | X | | | |
| | | Delice Irmağı | | X | | | X | X | X | X | | | |
| | | Çekerek Irmağı | | X | | | X | X | X | X | | | |
| 67 | ZONGULDAK | Karadeniz | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Dereköy Deresi-Doğan Regülatörü | | | | X | | | | | | | |
| | | Ulutan Deresi-Kozlu Braj Çıkışı | | | X | | | | | | | | |
| | | Dereköy Deresi-Yüzbaşı Pınarı | | X | | | X | X | | | | | |
| | | Uzülmez Deresi (Merkez) | | | | | X | X | X | | | Kömür ocağı pasaları | |
| | | Kokaksu Deresi (Çaydamar) | | | | X | X | X | X | | | | |
| | | Kozlu (İhsaniye) Deresi (Merkez) | | | | | X | X | X | | | Kömür ocağı pasaları | |
| | | Acılık Deresi-Deniz öncesi | | | | X | X | X | | | | | |
| | | İlüksu Deresi (Merkez) | | | | | X | | | | | Taşocağı pasaları | |
| | | Kılıç Deresi | | | | | X | | | | | | |
| | | Kilimli Deresi (Merkez) | | | | | X | | X | | | | |
| | | Karadon Deresi (Merkez) | | | | | X | X | X | | | | |
| | | Çatalağzı Deresi (Merkez) | | | | | X | X | X | X | | Kömür ocağı pasaları | |
| | | Gelik Deresi (Merkez) | | | | X | X | X | X | | | Kömür ocağı pasaları, Termik Santral soğutma suyunu denizden alıp dereye vermesi | |
| | | Gaffaroğlu Deresi | | | | | X | | | | | | |
| | | Cumayanı Deresi | | | | | X | | X | | | | |
| | | Aydınlar Çayı (Kızılcapınar Baraj Çıkışı) | | | | X | | | | | | | |
| | | Ormanlı Deresi (Kdz.Ereğli) | | | | | X | X | | | | | |
| | | Serdaroğlu Deresi | | | | | X | X | | X | | | |
| | | Gülüç Çayı (Kdz.Ereğli) | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | Alaplı Çayı | | | | X | X | X | X | X | | | |
| | | Kocaman Çayı (Alaplı) | | | | | X | X | | | | | |
| | | Kavukkavla Deresi (Alaplı) | | | | | X | | X | | | | |
| | | Yenice Çayı (Gökşebey) | | | | | X | X | X | | | | |
| | | Devrek Çayı (ŞahintepeDevrek) | | | | X | X | X | X | | | | |
| | | Yenice Çayı-Şahintepe | | | | X | X | X | X | | | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|--------------------|-------------|---|--|------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---|--------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| ZONGULDAK (DEVAMI) | | Filyos Çayı (Çaycuma) | | | X | | X | X | X | | | |
| | | Bolu Çayı-Devrek | | | | X | | X | | | | |
| | | Perşembe Deresi | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Özbağı Kurudere | | | | | X | | | | | |
| | | Eğerci Deresi (Devrek) | | | | | X | | | | | |
| | | Kışla-Kabasakal Deresi (Kdz.Ereğli) | | | | | | | X | X | | |
| | | Gökgöz Deresi (Merkez) | | | | | | | X | | | |
| | | Karapınar Deresi (Merkez) | | | | | X | | X | | | |
| | | Neyren-Alacaagzı Deresi | | | | | | | X | | | |
| | | Çayrıköy Büyük Mağara Kaynağı (Merkez) | | | X | | X | X | | | | |
| | | Çayrıköy Küçük Mağara Kaynağı | | | X | | X | X | | | | |
| | | Değirmenağzı Kaynağı (Merkez) | | | | | X | X | X | | | |
| 68 | AKSARAY | Ulurmak Çayı | | | | | X | X | | X | | |
| | | Melendiz Çayı | | | | | X | | | | | |
| | | Karasu Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Mamasun Barajı | | | | | X | | X | X | | |
| | | Tuz Gölü | | | | | X | | X | X | | |
| 69 | BAYBURT | Çoruh | | X | | | X | | | | | |
| 70 | KARAMAN | Ereğli Akgöl | | | | | | | X | X | | |
| | | Ermenek Baraj Gölü | | | | | X | | | | | |
| | | Göksu Nehri | | | | | X | | | | | |
| | | İbrala Deresi | | | | | X | | | | | |
| | | Deliçay | | | | | X | | | | | |
| | | Gödet Deresi | | | | | X | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | Kızılırmak | | | | X | X | | X | | | |
| 72 | BATMAN (**) | Sason Çayı | B Grubu 1.sınıf | | A Grubu 3.sınıf | C Grubu 4.sınıf | X | | | X | | |
| | | Kayzer Çayı | B Grubu 1.sınıf | | A Grubu 3.sınıf | C Grubu 4.sınıf | | | | X | | |
| | | Batman Barajı | B Grubu 1.sınıf | | A Grubu 3.sınıf | C Grubu 4.sınıf | | | | | Batman Barajının petrol sahalarına yakın olmasından kirlenme tehdidi altındadır (petrol boru hatlarının patlaması, sabotaj, hırsızlık vs). | |
| | | Batman Çayı (Zor köy) | | B Grubu 2. sınıf | | A ve C Grubu 4.sınıf | X | | X | | (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı, atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi vs) | |
| | | Hasankeyf (Dicle Nehri) | B Grubu 1.sınıf | | | A ve C Grubu 4.sınıf | | | | | İllerin kirlik yükünü taşımakta | |
| | | İkiköprü (Yanarsu Çayı) | B Grubu 1.sınıf | | | A ve C Grubu 4.sınıf | | | | | | |
| | | Çatalsu köyü (Garzan+Dicle) | B Grubu 1.sınıf | | | A ve C Grubu 4.sınıf | | | | | | |
| | | Kırkat Göleti | B Grubu 1.sınıf | | | A ve C Grubu 4.sınıf | | | | | | |
| | | Yeşilyurt Köyü (Balıklı Göl) (Toplam koliform sayısı:12500(EMS)/10 0 Ml olduğundan dolayı II. sınıf olarak belirlenmiştir.) | A ve B Grubu 1.sınıf | C Grubu 2.sınıf | | | | | | | | |
| | | Bahçeli Köyü (Gölet) | B Grubu 1.sınıf | A Grubu 2.sınıf | | C Grubu 4.sınıf | | | | | | |
| | | Zilek Göleti (Zilek Göletinden kaynak suyu kastedilmemiştir. kaynak suyunun toplandığı gölet kastedilmektedir.) | A ve B Grubu 1.sınıf | | | C Grubu 4.sınıf | | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | Dicle Nehri Cizre Çıkışı | | | | X | X | X | X | | Evsel ve hayvansal atıkların suya karışması, zirai gübre kullanımı | |
| 74 | BARTIN | Bartın Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Kozcağız Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Ulus Çayı | | | | | X | X | X | X | | |
| 75 | ARDAHAN | Kura Nehri | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Alabalık Deresi | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | X | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Posof Çayı | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Hanak Çayı | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Çermik Deresi | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Karaçay | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| | | Bağirsak Deresi | Kalite sınıfı ölçümleri yapılmamıştır. | | | | X | | | | | Hayvansal Gübreler |
| 76 | İĞDIR | Aras Nehri | X | | | | | | | X | | |
| | | Orta Karasu Nehri | X | | | | X | | | | | |
| | | Aşağı Karasu Nehri | X | | | | X | | | | | |
| 77 | YALOVA | Samanlı Dere | | | | | X | X | | | | |

TABLO:II.4. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

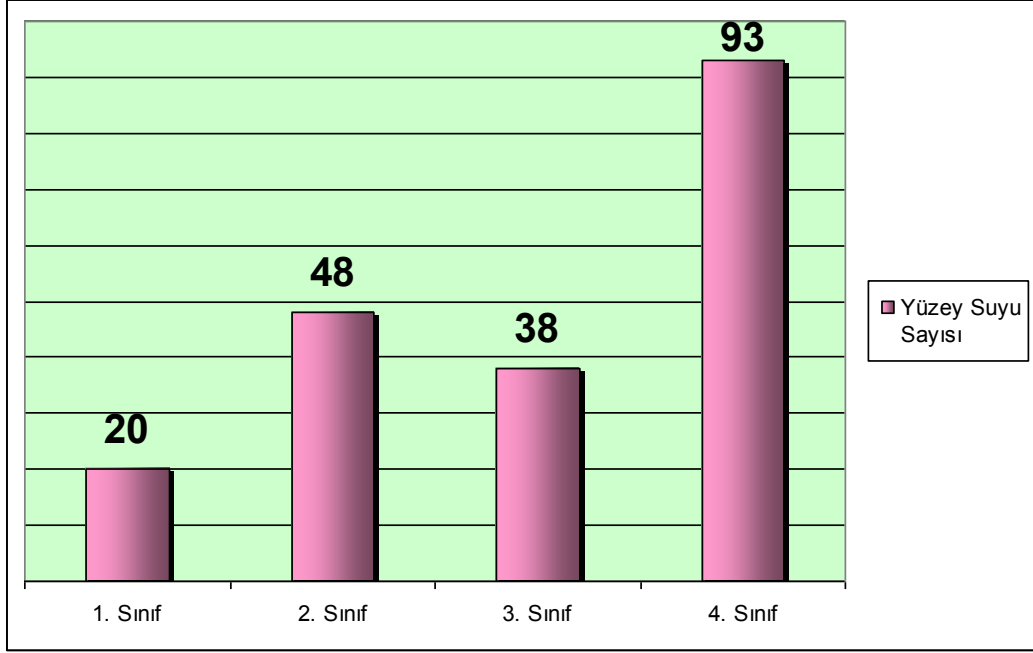
| Sıra No | İLLER | YÜZEY SUYU | KALİTE SINIFI | | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | Diğer |
|---------|-----------------|-------------------------------|--|---|---|---|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Denizcilik Faaliyetleri | |
| | YALOVA (DEVAMI) | Safran Dere | | | | | X | X | | | | |
| | | Balaban Dere | | | | | X | X | | X | | |
| | | Kılıç Dere | | | | | | | | X | | |
| | | Kara Dere | | | | | | | | X | | |
| | | Darlık Deresi | | | | | | | | X | | |
| | | Marmara Denizi | | | | | X | X | | X | X | |
| | | Akarsu | | | | | X | | X | X | | |
| | | Hersek Gölü | | | | | | X | X | X | Yağmur sularının yerleşim merkezine akan sularla küçük mecralarla gelerek gölü kirletmesi | |
| 78 | KARABÜK | Araç | | | | | X | X | x | x | | |
| | | Soğanlı | | | | | X | X | x | x | | |
| 79 | KİLİS | Afrin Çayı | | | X | | | | | X | | |
| | | Sinsep Suyu | | | X | | | | | X | | |
| | | Balık Suyu | | | X | | | | | X | | |
| | | Sabun Suyu | | | X | | | | | X | | |
| 80 | OSMANIYE | Aslantaş Baraj Çıkışı | | X | | | X | X | X | X | Özellikle Kahramanmaraş İli, Ceyhan Nehri, Aksu kolu ve Kahramanmaraş OSB | |
| | | Hamis Çayı | | X | | | X | X | X | X | Bahçe ilçesi çevresindeki kirlilik evsel ve sanayi unsurları | |
| | | Hamis Çayı Mansap | | | | X | X | X | X | X | Osmaniye atıksu arıtma tesisi mevcut deşarji içmesuyu amaçlı Hamis Çayı vasıtasıyla Cevdetye regülatörüne dökülmektedir. Rehabilitte edilerek regülatör mansabına alınacak. | |
| | | Ceyhan N. Cevdetye Regülatörü | | | | X | X | X | X | X | Osmaniye atıksu arıtma tesisi mevcut deşarji içmesuyu amaçlı Hamis Çayı vasıtasıyla Cevdetye regülatörüne dökülmektedir. Rehabilitte edilerek regülatör mansabına alınacak. | |
| 81 | DÜZCE | Küçük Melen Çayı | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | X | X | X | | |
| | | Büyük Melen Çayı | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | | X | X | | |
| | | Aksu Deresi | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | | | X | | |
| | | Asar Deresi | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | X | X | X | | |
| | | Uğur Suyu | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | | | X | | |
| | | Karaca Deresi | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | | | X | | |
| | | Akçakoca Deniz Kıyısı | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | | | | X | X | |
| | | Efteni Gölü | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | | | | X | | |
| | | Hasanlar Barajı | Kalite sınıfları ile ilgili bir bilgi temin edilememiştir. | | | | X | | X | | | |

(*) **Bolu için Not:** Zirai Faaliyetlerden kasıt hem kimyasal gübre kullanımı hem de hayvansal gübrelerdir.

(**) **Batman için Not:** Yapılan incelemelerin ilk sonuçlarında kirlilik yükünü Selenyum ve Sülfür Parametreleri yükseltmiştir. Ayrıca PH değeri de bazik çıkmakta olup araştırmalarımız devam etmektedir. Bu açıklama Yeşilyurt köyü (Balıklı Göl) su numunesi hariç tabloda belirtilen diğer bütün numuneler için geçerlidir. Tabloda belirtilen A,B,C harflendirmesi Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin (Tablo1 Kıta içi Su kaynaklarının sınıflarına göre kalite kriterleri) Su Kalite Parametrelerine göre gruplandırılmasını ifade etmektedir.

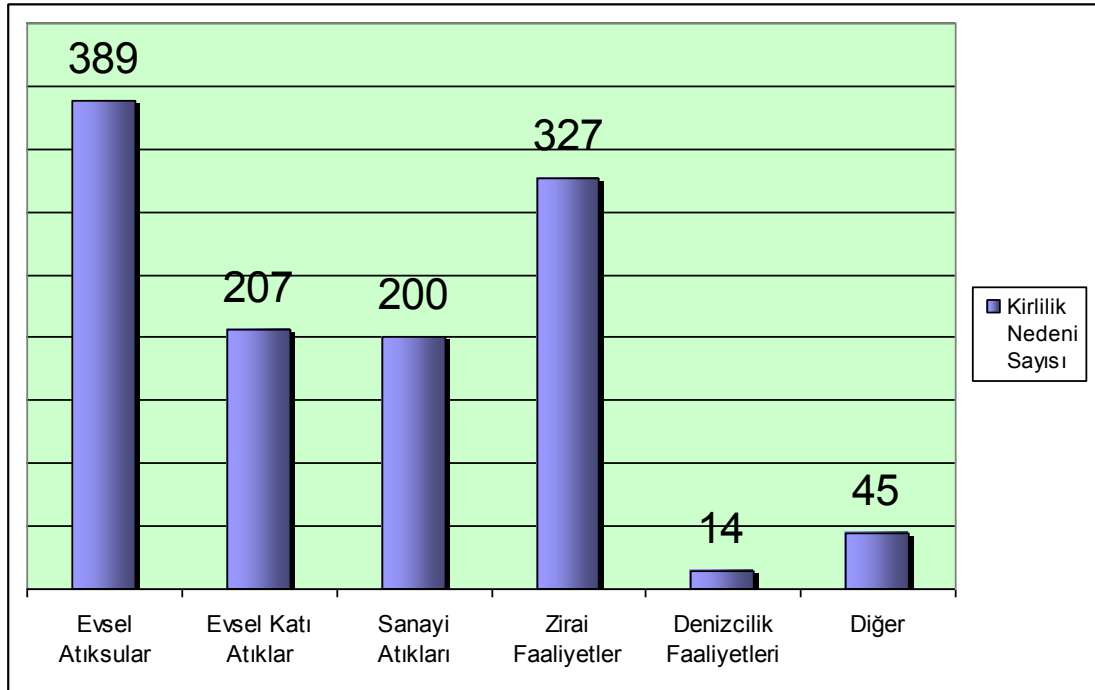
Not: Kocaeli için "dereler", Adıyaman için "yüzey suyu" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.5. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI (*)



(*) Tabloda 41 adet İl Müdürlüğümüzce kendi İl sınırları içerisindeki, toplamda 194 adet yüzey suyu veya izleme noktası için kalite sınıfları belirtilmiştir. Grafik kalite sınıfı belirtilen yüzey suları veya izleme noktaları esas alınarak hazırlanmıştır. Grafik değerlendirmesinde, Amasya ve Batman için en kötü kalite sınıfı esas alınmıştır.

GRAFİK:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY SULARININ MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (*)



(*) Tabloda 71 adet İl Müdürlüğümüzce kendi İl sınırları içerisindeki toplamda 455 adet yüzey suyu veya izleme noktası için kirlenme nedenleri işaretlenmiştir. Bundan hareketle hazırlanan grafiğe göre kirlenme nedeni belirtilen 455 adet yüzey suyu veya izleme noktasından 389'unda kirlilik nedeni veya kirlilik nedenlerinden biri olarak "Eysel Atıksular" işaretlenmiştir. Gaziantep' de Fırat Nehri için kirlenme nedeni bulunmadığı belirtilmiştir.

TABLO:II.5. İL SINIRLARINDA BULUNAN YERALTI SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ

| Sıra No | İLLER | YERALTI SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE | YERALTI SU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | |
|---------|-------------|--|--------------------------|--------|---------|---|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---|
| | | | YAS I | YAS II | YAS III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz Suyu Girişimi | Diğer |
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 2 | ADIYAMAN | Yeraltı suyu | | X | X | | | X | | X | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 4 | AGRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | Göynücek Ovası Terziköy | | | X | | | | | X | |
| | | Merzifon-G.Hacıköy Ovası | X | | | | | | | X | |
| | | Hayrettin Köyü | | | | | | | | X | |
| | | Aydınca Ovası Merkez Uğur Köyü | | | X | | | | | X | |
| | | Suluova Kumaz Köyü | | X | | | | | | X | |
| 6 | ANKARA | Tatar Çayırı | | X | | | | X | | X | |
| 7 | ANTALYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | Su ölçümüyle ilgili laboratuvar çalışması yapılmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Yeraltı Su Kaynakları | | | | X | X | X | X | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 11 | BİLEÇİK | 2009 ve 2010 yıllarında il sınırlarında bulunan yeraltı sularının kalite sınıflarını belirlemeye yönelik bir çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | Konu ile ilgili veri elde edilememiştir. | | | | | | | | | |
| 13 | BITLİS | Bitlis | | | | X | X | X | X | | |
| | | Tatvan | | | | X | X | X | X | | |
| | | Ahlat | | | | X | X | X | X | | |
| | | Hizan | | | | X | X | X | X | | |
| | | Güroyamak | | | | X | X | X | X | | |
| | | Mutki | | | | X | X | X | X | | |
| | | Adilcevaz | | | | X | X | X | X | | |
| 14 | BOLU (*) | 3 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı-Merkez) | X | | | | | | | X | |
| | | 9 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı-Merkez) | X | | | | | | | X | |
| | | 37 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı- B.Berk) | | X | | | | | | X | |
| | | 28 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı- Çayırköy) | | X | | | | | | X | |
| | | 26 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı- Çayırköy) | | X | | | | | | X | |
| | | 15 nolu kuyu (Yeraltı Su Kaynağı- Aktaş Mah.) | | X | | | | | | X | |
| 15 | BURDUR | İl Müdürlüğü envanterinde bu konuda herhangi bir bilgi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Yeraltı sularının kalitesini belirleme yönünde yeterince izleme çalışması bulunmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 17 | ÇANAĞKALE | Biga Ovası | | | | | | | X | X | |
| 18 | ÇANKIRI | İlimiz sınırlarında bulunan yeraltı suyu sondaj kuyuların daha önceki yıllarda içme suyu amaçlı kullanılmakta idi. Yeraltı sularını kirlüten herhangi bir etken bulunmamaktadır. Halihazırda içme ve kullanma suyu Güldürcek Barajından gelmektedir. | | | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | Dagdıbi | X | | | Herhangi bir kirlilik nedeni bulunmamaktadır. | | | | | |
| | | Akören | X | | | X | | | | X | |
| | | Kınalıtaş | X | | | X | | | | X | |
| | | Gemici | X | | | | | | | X | |
| 20 | DENİZLİ | DSİ tarafından yapılan yeraltı suyu ile alakalı arşiv çalışmaları henüz sonuçlanmadığından bilgi verilememiştir. | | | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | Gözell Havzası | | | | X | | | X | | |
| 22 | EDİRNE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | Cip Barajı Tesisleri Kuyusu (Çeşme) | X | | | | | | | X | |
| | | Yünlüce Kuyu No:19299 | | X | | | | | | X | |
| | | Güntaş Kuyu No: 15958 | | | X | | | | | X | |
| | | Kuyulu Kuyu No:39221 | | X | | | | | | X | |
| | | Gözebaşı (Kinederic) İçmesuyu Kuyusu | | X | | | | | | X | |
| 24 | ERZİNCAN | Veri temin edilememiştir. | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | Alpu Ovası | | X | | | | | | X | |
| | | Sivrihisar- Günyüzü Ovası | X | | | | | | | | Ovanın bazı bölgelerinde formasyondan kaynaklanan aşırı tuzluluk (Jips nedeniyle) |
| | | Aşağı Sakarya Ovası | | X | | | | | | | |
| | | Biçer Ovası | | X | | | | | | | |
| | | İnönü Ovası | | X | | | | | | | |
| | | Kırka Seyitgazi Ovası | | X | | | | | | | Kırka bölgesinde formasyondan kaynaklanan kirlilik (bor, arsenik vs.) |
| | | Mihaliççik Havzası | | X | | | | | | | |
| | | Yukan Sakarya Havzası | | X | | | | X | X | | Ovanın bazı bölgelerinde formasyondan kaynaklanan aşırı tuzluluk (Jips nedeniyle) |
| 27 | GAZİANTEP | Konu ile ilgili bilgi bulunmamıştır. | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | Konu ile ilgili herhangi bir veri ve bilgi temin edilememiştir. | | | | | | | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | İl sınırlarında bulunan yeraltı sularının kalite sınıflarını belirlemesi hakkında bilgi yoktur. | | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARİ | İlde yeraltı suyu kalite sınıfı ile ilgili herhangi bir veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | Konu ile ilgili herhangi bir bilgiye ulaşılamamıştır. | | | | | | | | | |
| 33 | MERSİN | Davultepe | X | X | | | | | | | |
| | | İncirliöz İçme Suyu Kaynağı | X | | | | | | | | |
| | | Dragon Çayı | X | | | | | | X | X | |
| | | Sultan Çayı | X | | | | | | X | | |
| 34 | İSTANBUL | Çatalca- Yalıkavak ve Karacaköy- Terkos Ovaları | | | | | | | | | |
| | | İstanbul Kağıthane Vadisi | | | | | | | | | |
| | | İstanbul-Rivaköy-Alacalı Sahil Ovası | | | | | | | | | |
| | | İstanbul Topkapı ile K.Çekmece arası | | | | | | | | | |
| | | İstanbul Küçükköy Paşaçayırı Deresi Vadisi | | | | | | | | | |
| | | Kartal Batısı Sahil Ovası | | | | | | | | | |
| | | Kartal -Gebze arası ve Tavşanlı Dere Vadisi Sahil Ovaları | | | | | | | | | |
| | | Kartal-Pendik-Büyükdere arası Sahil Ovası | | | | | | | | | |
| | | Tuzla Ovası | | | | | | | | | |

TABLO:II.5. İL SINIRLARINDA BULUNAN YERALTI SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YERALTI SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE | YERALTI SU KALİTE SINIFI | | | KİRLLENME NEDENLERİ | | | | | |
|---------|-------------|---|--------------------------|--------|---------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--|
| | | | YAS I | YAS II | YAS III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz Suyu Girişimi | Diğer |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Kağızman | X | X | | X | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | İldeki yeraltı sularının kalite sınıfları ile ilgili yapılmış herhangi bir çalışmaya rastlanmamıştır. | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | Konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 42 | KONYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 43 | KÜTAHYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 45 | MANISA | Soma | | X | | | | | X | | |
| 46 | K.MARAŞ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 48 | MUGLA | Türkbükü | X | | | | | | | | |
| | | Gölköy | | | | | | | | | |
| | | Dereözü Mah. | İçme suyu kirlenme yok. | | | | | | | | |
| | | Turunç Merkez | | | | | | | | X | Kullanma suyu tuzlanma |
| | | Bitez Mah. | | | | | | | | X | |
| | | Yalıkavak Belediyesi | X | | | | X | | X | | |
| | | Konacık Belediyesi | X | | | | | | | | |
| | | Akyaka Belediyesi | X | | | | X | | | X | |
| | | Asartepe Mevkii Yatağan | | | | | | | X | | |
| | | Dipsiz Mevkii Yatağan | | | | | X | | X | | |
| | | Pınarbaşı Mevkii Bozüyük Yatağan | | | | | X | | X | | |
| | | Gümüşlük Beldesi | X | | | | X | | | | |
| 49 | MUŞ | Konu ile ilgili veri bulunamamıştır. | | | | | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | Gülşehir H. | | X | | | | | X | | Arsenik |
| | | Çardak-K.H. | | X | | | | | X | | Arsenik |
| | | Yalnızcağ | X | | | | | | X | | Nitrat |
| | | Derinkuyu | X | | | | X | | X | | |
| 51 | NİĞDE | Yeraltı suları ile ilgili bilgilere ulaşılamamıştır. | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 53 | RİZE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN (**) | Bafra Ovası Alaçam | X | | | | | | X | | |
| | | Çarşamba Ovası Tekkeköy | X | | | | | | X | | |
| | | Çarşamba Ovası Samsun Merkez Dikbiyik | X | | | | | | X | | |
| | | Çarşamba Ovası Çarşamba Merkez | X | | | | | | X | | |
| | | Bafra Ovası Bafra Merkez | X | | | | | | X | | |
| | | Samsun Alaçam Merkez Belediye içme suyu kuyusu | X | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | Hesko | | | | | | | X | | |
| 57 | SINOP | Dikmen | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Saraydüzü | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Yenikent | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Durağan | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Güzelkent | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Türkeli | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Sinop | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Boyabat | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Ayancık | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Erfelek | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| | | Gerze | | | | | | | | | Aşırı yağışlarda oluşan toprak taşınımı kaynaklı sularda bulanıklık meydana gelmektedir. |
| 58 | SIVAS | Tavra Boğazı | X | | | | | | X | | |
| | | Göydün Kaynağı | | | | | | | | | |
| | | Seyfe Kaynağı | | | | | | | X | | |
| | | Kaynarca Kaynağı | | | | | | | | | |
| | | Çayboyu Kaynağı | | | | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | Saray | X | | | | | | | | |
| | | Çorlu | X | | | | | | | | |
| | | Ç.Köy | X | | | | | | | | |
| | | Muratlı | X | | | | | | | | |
| | | Hayrabolu | X | | | | | | | | |
| | | Malkara | X | | | | | | | | |
| | | Merkez | X | | | | | | | | |
| 60 | TOKAT | Yeraltı Suları | | | | | X | X | X | X | |
| 61 | TRABZON | Konu ile ilgili herhangi bir çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 62 | TUNCELİ | İldeki yeraltı sularının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıflandırılması yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |

TABLO:II.5. İL SINIRLARINDA BULUNAN YERALTI SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

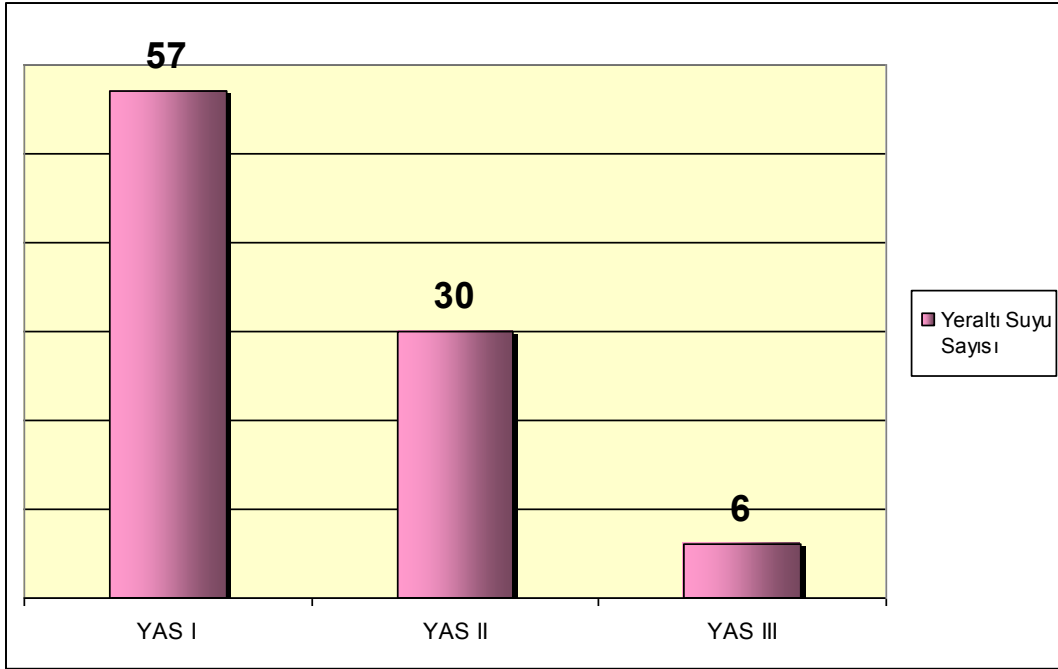
| Sıra No | İLLER | YERALTI SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE | YERALTI SU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | |
|---------|-----------|--|--------------------------|--------|---------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---|--|
| | | | YAS I | YAS II | YAS III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz Suyu Girişimi | Diğer |
| 64 | UŞAK | Uşak – Banaz – Sivaslı (4082 km ²) | | | | X | X | X | X | | Hidromorfolojik Baskılar (Bilimsiz ve kontrolsüz su çekimleri) |
| 65 | VAN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 66 | YOZGAT | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | Konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 68 | AKSARAY | Bilgi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | Karaman Merkez | | | | | | | X | | |
| | | Başyayla | | | | X | | | X | | |
| | | Sarveliler | | | | X | | | X | | |
| | | Ermenek | | | | | | | X | | |
| | | Kazımkarabekir | | | | X | | | X | | |
| 71 | KIRIKKALE | Konu ile ilgili veri elde edilememiştir. | | | | | | | | | |
| 72 | BATMAN | Batman İçme Suyu | | | | | X | | | X (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama) | |
| 73 | ŞIRNAK | Şırnak İçme suyu Mijin Kaynağı | X | | | | | | | | Şırnak ili ve çevresindeki yeraltı suyuna sızan atıksu ve bunların oluşturduğu kirlilik ile ilgili bir veri bulunmamaktadır. |
| 74 | BARTIN | İl sınırlarındaki yeraltı sularının kalite sınıfları belirlenmemiştir. | | | | | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | Ardahan Ovası | X | X | | X | X | | X | | |
| | | Göle Ovası | X | X | | X | X | | X | | |
| 76 | İĞDIR | Merkez | | X | | | | | | | |
| | | Tuzluca | | X | | | | | | | |
| | | Karakoyunlu | | X | | | | | | | |
| | | Aralık | | X | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | Konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | Eskipazar | 6 adet | | | | | | | | |
| | | Safranbolu | 6 adet | | | | | | | | |
| | | Merkez | 4 adet | | | | | | | | |
| | | Ovacık | 2 adet | 1 adet | | | | | | | |
| | | Yenice | 1 adet | 1 adet | | | | | | | |
| 79 | KILIS | Arpakesmez | | | X | X | | | | | |
| | | Hanönü | | | X | X | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | Yapılmış herhangi bir çalışma yoktur. | | | | | | | | | |
| 81 | DÜZCE | Düzce | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Akçakoca | | | | X | X | | X | X | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Cumayeri | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Çilimli | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Gümüşova | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Gölyaka | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Kaynaşlı | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |
| | | Yığılca | | | | X | X | | X | | Köylerdeki Fosseptikler |

(*) **Bolu için Not:** Zirai Faaliyetlerden kasıt hem kimyasal gübre kullanımı hem de hayvansal gübrelerdir.

(**) **Samsun için NOT:** Yeraltı suları örnekleme noktalarının "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" hükümlerine göre kalite sınıfları, A ve B grubu su kalite parametrelerine göre yapılmıştır. Ocak 2009-Aralık 2010 dönemine ait su kalite sınıfları aylık olarak değişmekte olup söz konusu dönem içinde yüzey ve yer altı sularının en çok bulunduğu su kalitesi sınıfları tablolara işlenmiştir.

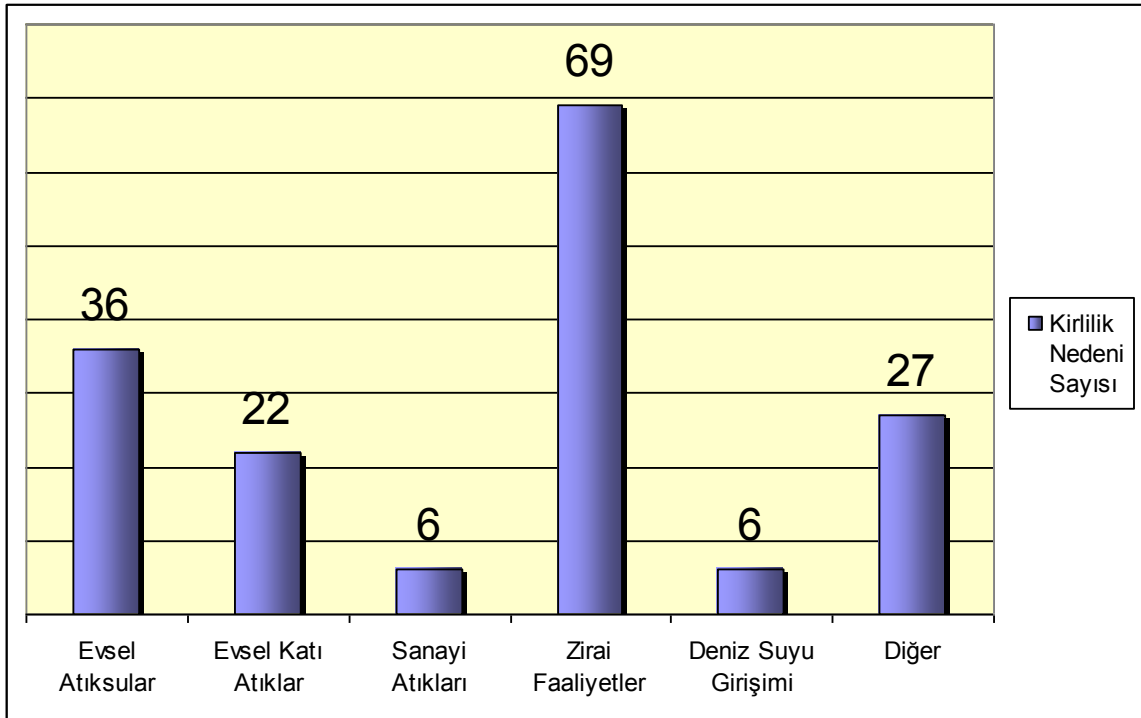
NOT: Adıyaman, Tokat, Aydın için "yeraltı suyu" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.7. İL SINIRLARINDA BULUNAN YERALTI SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI (*)



(*) Tabloda 20 adet İl Müdürlüğümüzce kendi İl sınırları içerisindeki, toplamda 86 adet yeraltı suyu veya izleme noktası için kalite sınıfları belirtilmiştir. Grafik kalite sınıfı belirtilen yeraltı suları veya izleme noktaları esas alınarak hazırlanmıştır.

GRAFİK:II.8. İL SINIRLARINDA BULUNAN YERALTI SULARININ MUHTEMEL KİRLİLENME NEDENLERİ (*)



(*) Tabloda 29 adet İl Müdürlüğümüzce kendi İl sınırları içerisindeki toplamda 109 adet yeraltı suyu veya izleme noktası için kirlenme nedenleri işaretlenmiştir. Bundan hareketle hazırlanan grafiğe göre kirlenme nedeni belirtilen 109 adet yeraltı suyu veya izleme noktasından 69'unda kirlilik nedeni veya kirlilik nedenlerinden biri olarak "Zirai Faaliyetler" işaretlenmiştir. Çankırı tarafından İl sınırlarında bulunan yeraltı suyu sondaj kuyularının daha önceki yıllarda içme suyu amaçlı kullanıldığını, yeraltı sularını kirlüten herhangi bir etken bulunmadığı bildirilmiştir. Çorum tarafından Dağdibi için herhangi bir kirlilik nedeni bulunmadığı, Muğla tarafından Dereözü Mah. için içme suyunda kirlilik olmadığı beyan edilmiştir.

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|--|--|--|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer | | | |
| | ANTALYA (DEVAMI) | Kumköy Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kumköy Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Evrenseki Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Evrenseki Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Evrenseki Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çolaklı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gündoğdu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gündoğdu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gündoğdu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kısalar Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Boğazkent Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Boğazkent Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Boğazkent Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Boğazkent Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Boğazkent Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek Acısu Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek Acısu Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek Acısu Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İleribaşı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İleribaşı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İleribaşı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Belek İskele Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Taşlıburun Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Taşlıburun Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Taşlıburun Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Uçkumtepesi Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Uçkumtepesi Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Uçkumtepesi Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kadriye Uçkumtepesi Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Aksu Kumköy Ya | | X | | | | | | | | | | | | |
| | | Kundu Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kundu Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kundu Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemerağzı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Beach Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Birlik Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lara Birlik Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Örmeçköy Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Karpuzkaldıran Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Movida Parkı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Otel Ya-1 | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Otel Ya-2 | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Mermerli Ya | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Beach Park Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Beach Park Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Beach Park Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Beach Park Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Arapsuyu Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Arapsuyu Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Konyaaltı Altinkum Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Konyaaltı Liman Mah Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Konyaaltı Liman Mah Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Konyaaltı Liman Mah Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Sarısu Orman Kampı Doğu Ya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Topçam Ya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Küçük Çaltıcak Ya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Büyük Çaltıcak Ya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Kargıcak Ya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 1 Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 1 Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 1 Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 1 Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi 2 Tatil Köyleri Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beldibi Çayucu Ya | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Göynük Orman Kampı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Göynük Orman Kampı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | Göynük Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------|-----|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|--|--|--|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer | | | |
| ANTALYA (DEVAMI) | | Göynük Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Göynük Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Göynük Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Göynük Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Göynük Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tatıl Köyü Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kindiçesme Ya | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kemer Halk Plajı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ayışığı Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ayışığı Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kiriş Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kiriş Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kiriş Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kiriş Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Halk Plajı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çamyuva Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Alacasu Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Phaselis Güney Limanı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Doğu Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Merkez Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tekirova Batı Ya | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çıralı Doğu Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Çıralı Batı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Olímpos Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Çavuşköy Adrasan Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Karaöz Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Papaz Köyü Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Aktaş Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Mavikent Halk Plajı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Mavikent Mesire Yeri Ya | | X | | | | | | | | | | | | |
| | | Mavikent Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Beykonak Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Kumluca Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Kavak Köyü Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Hasyurt Doğu Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Hasyurt Batı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sahilkent Orta Mah Batı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sahilkent Doğu Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sahilkent Merkez Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sahilkent Batı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Kadınlar Plajı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Gökliman Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Çağlı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sıfat Doğu Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Kömürlük Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Taşdibi Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Sütüklü Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Çayağzı Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Uçağız Tersane Köyü Ya | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Büyük Çakıl Ya | | X | | | | | | | | | | | | |
| Küçük Çakıl Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaş Camping Ya | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yarımada Güney Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Yarımada Batı Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Yarımada Kuzey Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| İnceboğaz Kuzey Ya | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Kaş Halk Plajı Ya (Bucak Denizi) | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Akçagırme Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalkan Kışla Mevkii Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalkan Halk Plajı Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalkan Kalamar Ya | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Patara Halk Plajı Doğu Ya | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Kopmuş Mevkii Belediye Halk Plajı/ Hopa | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Kemalpaşa Orman İşletmesi Önu/ Hopa | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Tünel Mevkii/ Arhavi | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| Kıyıcı Mevkii/ Arhavi | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Kuşadası | X | | X | | | | X | | | | | | | |
| | | Didim | X | | X | | | | X | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | Tatvan | | X | | | X | X | | | | X | X | | | |
| | | Aflat | | X | | | X | X | | | | X | | | | |
| | | Adıcevaz | | X | | | X | X | | | | X | | | | |
| 14 | BOLU | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Salda Gölü | | X | | X | | | X | | | | | | | |

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|-------------------|--|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|--|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer | |
| 16 | BURSA | Narlı | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Karacaali İzçilik Kampı | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Büyükkumla | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Küçükkumla Orman Kampı | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Hasanağa İzçilik | | | | X | X | | X | | | | X | |
| | | Gemsaz | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Kumsaz | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Kurşunlu Siteler Önü | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Kızılay Kampı | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Burgaz Altinkum | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Burgaz | | | X | | | | X | | | | X | |
| | | Kumyaka | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Zeytinbağı | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Eşkel | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Eğerce | | | | X | | | X | | | | X | |
| | | Yeniköy | | | X | | | | | | | | | |
| | | Malkara | | | X | | | | | | | | | |
| | | Kurşunlu | | | X | | | | | | | | | |
| | | Göllüce | | | | X | | | X | X | | X | | |
| | | İnciraltı Mevki | | | X | | | | X | X | | X | | |
| Darka Tatil Köyü | | | X | | | | X | X | | X | | | | |
| Orhanغازı | | | X | | | | X | X | | X | | | | |
| 17 | ÇANAKKALE (*) | 31 izleme noktası | | | 31 adet | | | | | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | İlin denize kıyısı bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | Bilgi yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | İl sınırlarımız içinde yüzme suyu yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Sazlıdere | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Gökçetepe | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Mecidiye | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Erikli | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Yayla | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Vakıf | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Gülçavuş | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Sultançe | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | Altinkum | | X | | X | | X | | | | | | |
| | | 23 | ELAZIĞ | Hazar Gölü DSI Dinlenme Tesisleri Su Alma Ağzı | | X | | X | | X | | | X | |
| Hazar Gölü-Sivrice Önü | | | | X | | X | | | | X | | | | |
| Hazar Gölü-Tekeveler Önü | | | | X | | X | | | | X | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | Veri yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | İlin denize kıyısı bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | İlin denize kıyısı bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | Yüzme suyu yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | Köy Hizmetleri/ Merkez | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Belediye Halk/ Merkez | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Jandarma Plajı/ Merkez | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Polis Evi Plajı/ Merkez | | X | | | | X | X | X | | X | | |
| | | Çerkezönü Plajı/ Merkez | | X | | | | X | X | X | | X | | |
| | | Burunucu Plajı/ Bulancak | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Belediye Halk/ Bulancak | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Boztepe Altı P./ Eynesil | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Deliklitaş Plajı/ Görele | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Çamönü Plajı/ Görele | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Düzköy Halk/ Keşap | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Aşarkaya Aile/ Keşap | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Uluburun Halk/ Keşap | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Eğrice Halk/ Piraziz | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Villalar Önü/ Piraziz | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Yılgin Halk/ Tirebolu | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Kaynarca Aile/ Tirebolu | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Belediye Halk/ Tirebolu | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Küçükçay Aile/ Tirebolu | | X | | | | X | X | | | X | | |
| | | Bada Plajı/ Tirebolu | | X | | | | X | X | | | X | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | Yüzme suyu yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARI | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | Eğirdir Gölü (Altinkum Plajı) | X | | X | | | | | | | | | |
| | | Eğirdir Gölü (Yalvaç Taşevi Plajı) | | X | X | | | | | | X | | | |
| | | Eğirdir Beydere Plajı | | X | | | | | | | X | | | |
| | | Yazla Plajı | | X | | | | | | | X | | | |
| | | Bedre Plajı | | X | | | | | | | X | | | |
| 33 | MERSİN | Anamur Sahili | | X | | X | | | | | | | | |
| | | Bozyazı Otel Plajı | X | | | | | | | | | | | |
| | | Belediye Halk Plajı | | X | X | | | | | | | | | |
| 34 | İSTANBUL (**) | Gürpınar Sahili (Dalyan-2 Sitesi Aşağısı) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Avçılar Atatürk Evi Yanı (Öğretmen Evi Yanı) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Küçükçekmece, Menekşe Plajı - 1 (Cankurtaran Kulesi Önü) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Küçükçekmece Menekşe Plajı - 2 (Iskele Önü) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Florya Atatürk Deniz Köşkü Kıyısı | | | | | | | X | | | | | |
| | | Florya Güneşli Plajı | | | | | | | X | | | | | |
| | | Yeşilköy Çiroz Plajı-1 | | | | | | | X | | | | | |
| | | Yeşilköy Çiroz Plajı-2 | | | | | | | X | | | | | |
| | | Bakırköy, Yeşilköy-1 | | | | | | | X | | | | | |
| | | Yeşilköy-2 (Polis Merkezi Önü) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Yeşilköy-3 (Hastane Önü) | | | | | | | X | | | | | |
| | | Sarayburnu | | | | | | | X | | | | | |

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | |
|-------------------|--|---|-------------------|---------------------|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer |
| İSTANBUL (DEVAMI) | | Silivri, Alibey Mah. Bizimköy Sitesi Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Başkent Sitesi Plajı | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Selimpaşa Plajı (Piknik Alanı Yanı) | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Selimpaşa, Kadir Has Üniversitesi Bitimi Güneşkent Mevkii | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Celaliye Plajı | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Camping Önü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Kumburgaz-1, (İncikum Sit.Önü) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Kimburgaz Mah. Kumburgaz-2 (Benzin İst.Ark) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Mimar Sinan Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Halk Plajı (Metin Akpınar Sok.) | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Zeki Müren Sok. bitimi (Nasrettin Hoca Heykeli Sağ Taraf) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Albatros Sokak bitimi | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | B.Çekmece, Güzelce Sahili (Güzelce Yenice Camii Altı) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Ankara Evleri Site Önü (1) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Çamlık Mevkii Plajı (2) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Karadayı Kamp Plajı (3) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Çanta Belediyesi Fatih Mah. Çanta Belediyesi Plajı (4) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Çanta Belediyesi Fatih Mah. Albayrak Site Önü (5) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar, Marmara Uyum Kent Site Önü (6) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar Mah. İSKİ Sosyal Tesisleri (7) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar Mah. Basıncık 4 Sit. (8) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar Mah. Çadırıeri (9) | | | İyi Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar Mah. Altın Orak Sit. (10) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Silivri, Semizkumlar Mah. Kumluk Mevkii | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Beşiktaş, Arnavutköy Mah. Arnavutköy Deniz Feneri Önü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Beşiktaş, Bebek Mah. Aşıyan Yolu Kıyısı (38) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Emirgan Sahili (Emirgan Otobüs Duracağı Arkası) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, İstinye İskelesi Yanı (40) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Tarabya Sahili (41) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Kocataş Sahili (42) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Rumeli Kavağı Plajı, (Elmaskum) (43) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Rumeli Feneri Mah. Rumeli Feneri -1 (İstanbul Evleri Kıyısı) (44) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Rumeli Feneri Mah. Rumeli Feneri -2 (45) | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Beykoz, Poyrazköy, Poyrazköy Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Beykoz, Küçüksu Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Üsküdar, Kuleli | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-1 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-2 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-3(Şaşkın Bakkal Otobüs Durak Arkası) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kadıköy, Suadiye Mah. Suadiye Balıkçı Barınağı Önü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kadıköy Bostancı Spor Klübü Hali Saha Önü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Maltepe,Yalı Mah.(DSİ) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Kartal, Kordonboyu Mah. Balık Pazarı Arkası (Yağmur Suyu Hatları) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Pendik, Güzelyalı Mah. Güzelyalı Sahili | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Tuzla, Postahane Mah., Mercan Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Demirciköy Uzunya Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | | Sarıyer, Demirciköy Dalia Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | |
| | Sarıyer,Kumköy,Kilyos Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Sarıyer, Gümüşdere Köyü, Gümüşdere Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Sarıyer, Kısırkaya Köyü Aile Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Sarıyer, Kısırkaya Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Eyüp, Ağaçı Köyü Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Arnavutköy,Yeniköy, Balık Restoranı Önü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |
| | Arnavutköy, Durusu, Karaburun 3. Plaj | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | |

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|-------------------|--|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|--|--|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer | | |
| 35 | İSTANBUL (DEVAMI) | Arnavutköy, Durusu, Karaburun 2. Plaj | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Arnavutköy, Durusu, Karaburun 1. Plaj | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Arnavutköy, Karaburun, Arka Deniz | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Kabakoz Köyü-Kabakoz (6) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Akçakese Köyü, Akçekese (5) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, İmrenli Köyü, İmrenli (4) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Bozoca Köyü | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Kurfallı Köyü, Kurfallı Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Ağva Merkez Mah. Ağva Mendirek Yanı Halk Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile Balıbey Mah. Uzunkum -1 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Balıbey Mah. Uzunkum -2 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Balıbey Mah. Açılayan Kaya | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Hacıkasım Mah. Kızlar Hamamı, Liman Girişi, Sağ Taraf | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Çavuş Mah. Şile Merkez Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile Kumbabamah, Kumbaba Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Sofular Köyü Plajı-1 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Sofular Köyü Plajı-2 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile Alacalı Köyü, Alacalı Plaj -1 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Alacalı Köyü, Alacalı Plaj -2 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Alacalı Köyü, Alacalı-3 (Sütlüklü Göl Plajı) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Doğanlı Köyü-1 | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Doğanlı Köyü-2 (Çamlık Plajı) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Sahilköy-1 (Tatil Sitesi Önü) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Sahilköy-2 (Çukurtarlası Sonu) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Sahilköy-3 (Büyük İskele Cad. Sonu) | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Şile, Kurma Köyü Plajı | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Beykoz, Riva (Çayağzı) Köyü Merkez Plajı | | | Kötü Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Beykoz, Riva (Çayağzı) Köyü, Elmas Burnu Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | Beykoz, Riva (Çayağzı) Köyü, Su Ürünleri Plajı | | | Yeterli Kalitede Su | | | X | | | | | | | |
| | | 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| | | 36 | KARS | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | |
| | | 37 | KASTAMONU | Abana Balıkçı Barınacağı Plajı | | X | | | X | X | X | X | X | | |
| Abana Hacıveli Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Bozkurt Yakaören Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Cide Nasuh Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Cide Kasaba Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Cide Memiş Mahallesi Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Çatalzeytin Merkez Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Çatalzeytin Ginolu Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| Doğanıyurt Limanı Plajı | | | | X | | | X | X | X | X | X | | | | |
| 38 | KAYSERİ | | | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | Hırfanlı Barajı | | X | | | | | X | X | | | | | |
| | | Savcılı Büyükbaba | | X | | | | | X | X | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | Barış Halk Plajı | | X | | | | | X | | X | | | | |
| | | Denize Sevgi Parkı | | X | | | | | X | | X | | | | |
| 42 | KONYA | Beyşehir Gölü-İskender Mevkii | | X | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Beyşehir Gölü-Karadikenaltı Mevkii | | X | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | Beyşehir Gölü-Gençlik ve İzçilik Kampı Mevkii | | X | | | | | | X | X | X | X | | |
| | | Beyşehir Gölü-Karaburun Mevkii | | X | | | | | | X | X | X | X | | |
| 43 | KÜTAHYA | Yüzme suyu yoktur. | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | Herhangi bir kayıt bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | MANİSA | İlin denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | İlin denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | İlin denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | Türkbükü | X | | | | | | | | | | | | |
| | | Gölköy | | X | | | | | | | | | | | |
| | | Turunc | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ortaç Bel Halk Plajı | | X | | | X | | X | | | X | X | | |
| | | Pegasos Otel | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | Bitez Bel Halk Plajı | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | Bitez Halk Plajı | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | Yalıkavak Belediye Plajı | | X | X | | | | X | | | | | | Gemilerin açığa pissularını boşaltmaları |
| | | Tilkicik Koyu Plajı | | | X | X | | | X | | | | | | |
| | | İçmeler Halk Plajı | | X | | | | | | | | | | | |
| 49 | MUŞ | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | Gülyalı | | X | X | | | | X | X | | | | | |
| | | Perşembe | | X | X | | | | X | X | | | | | |
| | | Ünye | | X | X | | | | X | X | | | | | |
| 53 | RİZE | Fındıklı | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | Çayeli | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | Ardeşen | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | Pazar | | X | | | | | X | | | | X | | |
| | | İyidere | | X | | | | | X | | | | X | | |

TABLO:II.6. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ ÇERÇEVESİNDE KALİTE SINIFLARI VE MUHTEMEL KİRLENME NEDENLERİ (DEVAMI)

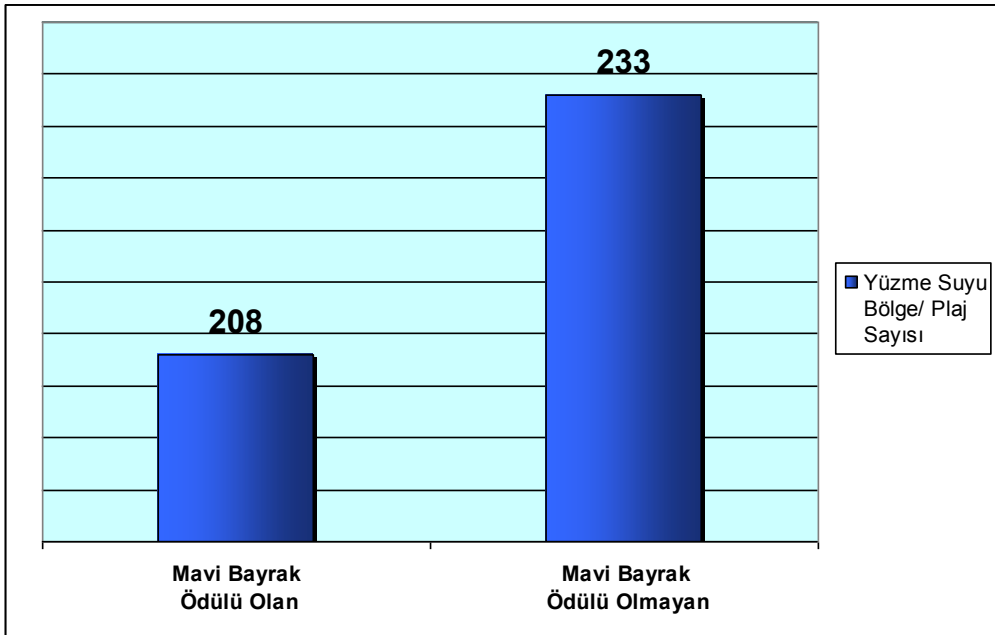
| Sıra No | İLLER | YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ | MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ | | YÜZME SUYU KALİTE SINIFI | | | KİRLENME NEDENLERİ | | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------|--------|--------------------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------------|
| | | | Var | Yok | D I | D II | D III | Evsel Atıksular | Evsel Katı Atıklar | Sanayi Atıkları | Zirai Faaliyetler | Deniz/Göl Taşımacılığı | Diğer |
| ZONGULDAK (DEVAMI) | | Kozlu Plajı Merkez | | X | X | | | X | X | | | | Balıkçı Barınağı |
| | | Deniz Klübü Plajı Merkez | | X | | X | | X | X | | | | |
| | | Kapuz Plajı Merkez | | X | | X | | X | X | | | | |
| | | Uzunkum Plajı Merkez | | X | | X | | X | X | | | | |
| | | Kilimli Hisararkası Plajı (Zonguldak tarafı) Merkez | | X | X | | | X | X | X | | | Balıkçı Barınağı |
| | | Kilimli Hisararkası Plajı (Kilimli tarafı)-Merkez | | X | X | | | X | X | X | | | |
| | | Göbü Plajı Filyos/ Çaycuma | | X | | | | X | X | | | | |
| | | Türkali Plajı Filyos/ Çaycuma | | Ada yı | | X | | X | X | | | | |
| | | Alaplı Belediye Plajı/ Alaplı | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Kavukkalağı Plajı Alaplı | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Kocaman Plajı Alaplı | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Filyos Plajı (Iskele önü) Çaycuma | | X | | | X | | X | X | | | |
| | | Filyos Plajı (Fabrika önü) Çaycuma | | X | | | X | | X | X | | | |
| | | Filyos Plajı (Barnak önü) Çaycuma | | X | X | | | | X | X | X | | Balıkçı Barınağı |
| | | Filyos Plajı (Abacık Mevkii) Çaycuma | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Filyos Plajı (Kale Mevkii) Çaycuma | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Askeri Plaj Kdz.Ereğli | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Kdz.Ereğli 10km. Plajı | | X | | | | X | X | X | | | |
| | | Erdemir Plajı/ Kdz.Ereğli | | X | | | X | | X | X | | | |
| | | Belediye Plajı/ Kdz.Ereğli | | X | | | | X | X | X | | X | |
| Mervealtı Plajı Kdz.Ereğli | | X | | | X | | X | X | | | | | |
| 68 AKSARAY | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 69 BAYBURT | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 70 KARAMAN | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 71 KIRIKKALE | Kızılırmak | | X | | | | X | | X | | | | |
| | Kapulukaya Baraj Gölü | | X | | | | X | | | | | | |
| 72 BATMAN | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 73 ŞIRNAK | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 74 BARTIN | İl sınırlarındaki yüzme sularının kalite sınıfları belirlenmemiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 75 ARDAHAN | Denize kıyısı yoktur. | | | | | | | | | | | | |
| 76 İGDIR | İlde yüzme suyu ve plaj bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 77 YALOVA | Konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | | | | |
| 78 KARABÜK | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 79 KILIS | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 80 ÖSMANİYE | İlde yüzme suyu bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 81 DÜZCE | Melenağzı Plajı | | X | | B | | X | X | X | X | | | |
| | Karaburun Plajı | | X | | B | | X | X | | X | | | |
| | Köy Hizmetleri Plajı | | X | | A | | | | | | | | |
| | Edilli Plajı | | X | | B | | X | X | | X | | | |
| | Kale Plajı | X | | | A | | | | | | | | |
| | Değirmenağzı Plajı | | X | | B | | X | X | | | | | |
| | Çınaraltı Plajı | | X | | B | | X | | | | | | |
| | Çuhallı Plajı | | X | | A | | | | | | | | |
| | Akevler Plajı | | X | | B | | X | X | | | | | |
| | Martı Plajı | | X | | B | | X | X | | | | | |

(*) **Çanakkale için NOT:** 2010 yılı içinde 5'i mavi bayrak 26'sı yüzme suyu kalite izlemesi olarak toplam 31 noktada Mayıs-Ekim dönemi boyunca izlenmiştir. Toplam koliform, fecal koli ve fecal streptococ değerleri sınır değerler içinde kalmış, izleme dönemi boyunca Kepez Halk Plajında Haziran ayı numunesinde anlık F.C. ve F.S. değerleri sınır değerlerin üzerine çıkmıştır. Yaz ayı ortalaması Yönetmelik sınırları içerisinde kalmaktadır.

(**) **İstanbul için NOT:** Yüzme suyu kalite sınıfları bölümüne, Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliğine göre değerlendirme sonuçları verilmiştir.

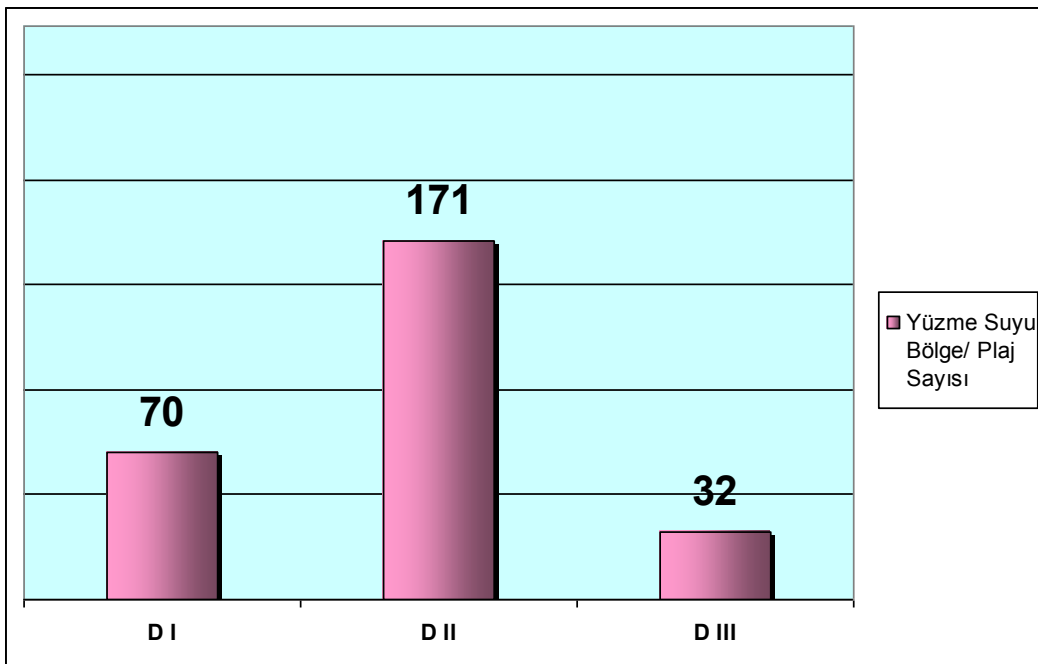
(***) **Sakarya için NOT:** Karasu ve Kocaali Kıyılarında direk olarak sanayi, evsel katı atık ve zirai kaynaklı kirletici etkenler bulunmama ile birlikte bu nitelikteki kirliliği taşıyan Sakarya Nehri'nin Karadeniz'e dökülmesi sebebiyle işletilme yapılmıştır.

GRAFİK:II.9. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ MAVİ BAYRAK DURUMU (*)



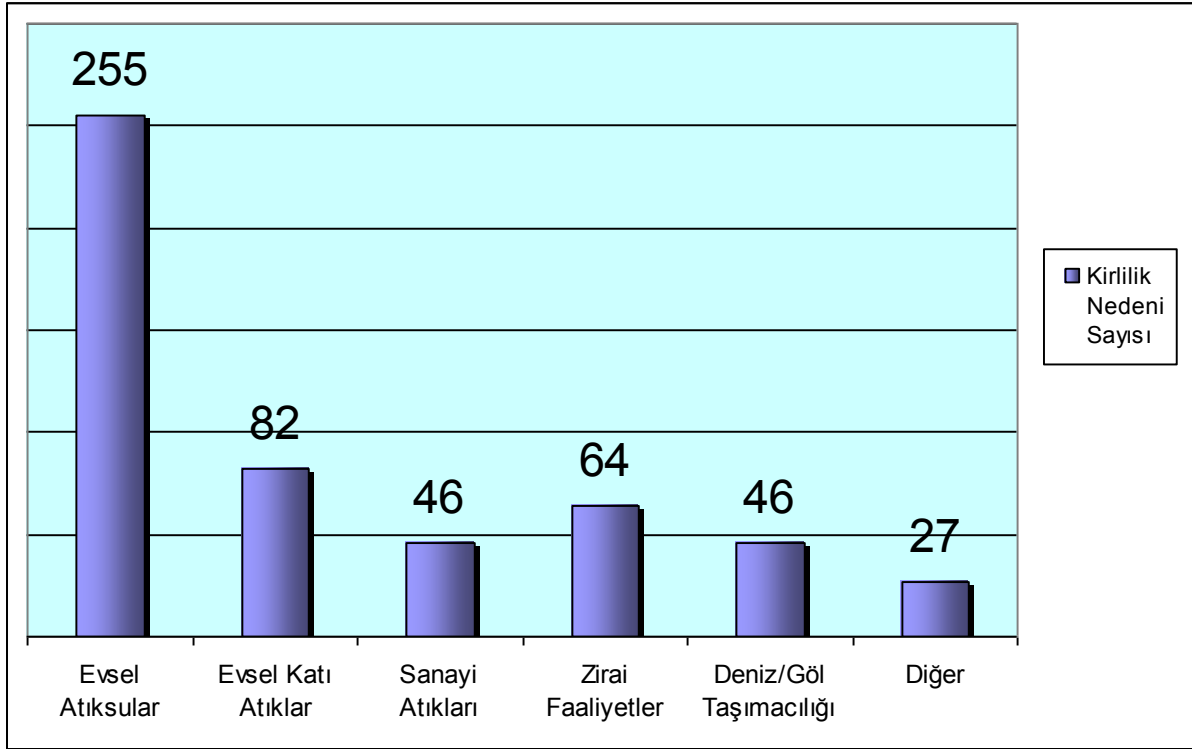
(*) Tabloda 24 adet İl Müdürlüğümüzce kendi illerindeki, toplamda 441 adet yüzme suyu bölgesi/plaj veya izleme noktası için mavi bayrak durumları işaretlenmiştir. Grafik, mavi bayrak durumu işaretlenen yüzme suyu bölgeleri/plajlar veya izleme noktaları esas alınarak hazırlanmıştır.

GRAFİK:II.10. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ KALİTE SINIFLARI (*)



(*) Tabloda 19 adet İl Müdürlüğümüzce kendi illerindeki, toplamda 273 adet yüzme suyu bölgesi/plaj veya izleme noktası için kalite sınıfı belirtilmiştir. Grafik değerlendirmesinde, birden fazla sınıf belirtilen su kaynaklarında en kötü kalite sınıfı esas alınmıştır. Grafikte İstanbul İli için belirtilen kalite sınıflarından “iyi kalitede su” DI, “yeterli kalitede” su DII, “kötü kalitede su” ise DIII olarak değerlendirilmiştir. Sakarya ve Düzce illerince belirtilen “A sınıfı” DI, “B sınıfı” ise DII olarak değerlendirilmiştir.

GRAFİK:II.11. İL SINIRLARINDA BULUNAN YÜZME SULARININ MUHTEMEL KİRLİLENME NEDENLERİ (*)



(*) Tabloda 24 adet İl Müdürlüğümüzce kendi İllerindeki, toplamda 281 adet yüzme suyu bölgesi/plaj veya izleme noktası için kirlenme nedenleri işaretlenmiştir. Bundan hareketle hazırlanan grafiğe göre kirlenme nedeni belirtilen 281 adet yüzme suyu bölgesi/ plaj veya izleme noktasından 255'inde kirlilik nedeni veya kirlilik nedenlerinden biri olarak "Evsel Atıksular" işaretlenmiştir.

TABLE:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLİLENMENİN NEDENLERİ

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | | k | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | |
| 1 | ADANA | 1.Seyhan | | | X | X | X | X | | | | | | 1.Kozan | | | | | | X | X | X | | | | | |
| | | 2.Çukurova | | | X | X | X | X | | | | | | 2.Ceyhan | X | X | | X | | X | X | | | | | | |
| | | 3.Yüreğir | | | X | X | X | X | | | | | | 3.İmamoğlu | X | X | | X | | X | X | | | | | | |
| | | 4.Sarıçam | | | X | X | X | X | | | | | | 4.Karaisalı | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5.Karataş | X | X | | X | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6.Yumurtalık | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 7.Aladağ | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 8.Feke | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9.Saimbeyli | | | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 10.Tufanbeyli | X | | X | | X | | X | X | | | | | |
| 2 | ADYAMAN | 1.Atatürk Barajı | X | | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | A.KARAHISAR | 1.Merkez | X | X | X | | | X | X | X | | | 1.Bayat | X | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | X | X | X | | | X | X | X | | | 2.Bolvadin | X | X | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3.Başmakçı | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4.Çay | X | X | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 5.Çobanlar | X | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 6.Dazkırı | X | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7.Dinar | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 8.Emirdağ | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 9.Evciler | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10.İhsaniye | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11.İscehisar | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 12.Hocalar | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 13.Kızılören | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 14.Sandıklı | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 15.Sinanpaşa | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 16.Sultandağı | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 17.Şuhut | X | | X | | X | X | | | | | | | | |
| 4 | AĞRI | 1.Merkez | X | X | | | | | | | | Tüm ilçeler (7 ilçe) | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 1.Merkez | X | | X | | X | X | X | | | 1.Suluova | X | | X | | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | X | | X | | X | X | X | | | 2.Merzifon | X | | X | | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.Gümüşhacıköy | X | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.Taşova | X | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.Hamamözü | X | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.Göynücek | X | | | | X | X | X | | | | | | | | |
| 6 | ANKARA | Merkez ilçeler atıksuları merkezi atıksu arıtma tesisine bağlıdır. | | | | | | | | | | 1.Çubuk | X | | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.Akyurt | X | | X | X | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.Polatlı | | | | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.Kazan | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.Beypazarı | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.Nallıhan | X | | | | | | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.Kalecik | | | | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | 8.Ş.Koçhisar | | | | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | 9.Evren | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10.Güdül | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 11.Kızılcahamam | X | X | | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 12.Bala | X | | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 13.Çamlidere | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14.Çayırhan | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 15.Ayaş | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 16.Elmadag | | | | | | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | 17.Haymana | X | | X | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | 1.Muratpaşa | X | | | | X | | | | | 1.Serik | X | | | | | | | | | | X | | Yağışla ilçedeki derelere köy yerleşim yerleri vb. yerlerden evsel, zirai vb. kaynaklı kirlilik gelmesi | | |
| | | 2.Konyaaltı | | | | | | | | | | 2.Manavgat | | X | (*) | | | | | | | | | | Yağışla ilçedeki derelere köy yerleşim yerleri vb. yerlerden evsel, zirai vb. kaynaklı kirlilik gelmesi | | |
| | | 3.Kepez | X | X | | | | | | | | 3.Alanya | | X | (*) | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Döşemealtı | X | X | | | | | | | | 4.Gazipaşa | | | | | | | | | | | | X | | | |
| | | 5.Aksu | X | X | | | | | | | | 5.Gündoğmuş | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.Akseki | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.Ibradı | | X | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLİLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|-------------------------------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | |
| | ANTALYA (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | | 8.Kemer | | | | | | | | | | | | | İlçe merkez arıtmaya bağlı olmasına rağmen, ilçe beldelerinin henüz merkezi arıtmaya bağlı olmaması, kanalizasyon çalışmalarının devam etmesi | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9.Kumluca | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10.Finike | X | X | | | | | | | | | | | | Yatıştıla ilçedeki derelere köy yerleşim yerleri vb. yerlerden evsel, zirai vb. kaynaklı kirlilik gelmesi |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11.Demre | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12.Kaş 13.Korkuteli 14.Elmali | X X X | X X X | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | 1. Artvin | X | X | | X | X | | | | | | | | 1.Ardanuç | X | X | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2.Arhavi | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3.Borçka | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4.Hopa | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5.Murçul | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Şavşat | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7.Yusufoğlu | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | 1.Merkez | X | | X | | | | X | | | | | | 1.Nazilli | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2.Söke | | | | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3.Köşk | X | X | X | X | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4.Bozdoğan | | | | X | | | | | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5.Buharkent | | | X | X | | | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Incirliova | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7.Karacasu | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8.Karpuzlu | X | X | | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9.Koçarlı | X | X | | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10.Germencik | X | X | X | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11.Kuşadası | X | X | | | X | X | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12.Didim | X | | | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 13.Kuyucak | | | | | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14.Çine | | | | | | | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15.Sultanhisar | X | X | | | | | | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 16.Yenipazar | X | X | | | | | | X | X | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | 1.Balikesir | | | | X | | | X | X | | | | | 1.Ayvalık | X | X | | | X | X | | X | | | | | | | |
| | | 2.Kocaavşar | X | X | | | X | | | X | | | | | 2.Balya | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.Pamukçu | X | X | | | X | | | X | | | | | 3.Bandırma | X | X | X | X | X | X | | X | | | | | | | |
| | | 4.Şanlı | X | X | | | X | | | X | | | | | 4.Burhaniye | X | X | | X | | | | X | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5.Bigadiç | X | X | | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Dursunbey | X | X | | | | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7.Edremit | | | | X | | | X | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8.Erdek | X | X | | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9.Gömeç | | | | | | | | X | X | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10.Gönen | X | X | X | X | X | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11.Havran | X | X | X | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12.Ivrindi | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 13.Kepsut | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14.Manyas | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 15.Marmara | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 16.Savaştepe | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 17.Sındırgı | X | X | | X | X | X | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 18.Susurluk | X | X | X | X | X | X | | X | | | | | | |
| 11 | BILECİK | 1.Merkez | | X | | | | | | | | | | 1.Bozüyük | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Söğüt | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Osmaneli | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Gölpazarı | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Pazaryeri | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Inhisar | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7.Yenipazar | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | 1.Merkez | X | X | | | | X | X | | X | X | | 1.Adaklı | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Genç | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Karlıova | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Kığı | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Solhan | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Yayladere | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Yedisu | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | 1.Bitlis | X | X | | X | X | X | X | X | | | | 1.Ahlat | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Adilcevaz | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Hizan | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Güroyamak | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Mutki | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Tatvan | X | X | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| 14 | BOLU | 1.Bolu- Merkez | | X | X | X | | | X | X | X | | | 1.Gerede | | X | X | | | | | X | X | X | | | Atıksu arıtma tesisinin düzenli çalıştırılması | | | |
| | | 2.Karacasu Beldesi | X | | | | X | X | | | | | | 2.Mengen- Pazarköy | X | X | | | | | | | | | | | Atıksu arıtma tesisinin düzenli çalıştırılması | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Seben | | X | | | | | | X | X | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----------------|---|-----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|----------------|-------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | | k | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | |
| | BOLU (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | 4.Dörtdivan | | X | | | | | | X | X | | | | Atıksu arıtma tesisinin düzenli çalıştırılması | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Yeniçağa | | X | X | | | | | X | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Göynük | X | X | | | X | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7.Mudurnu | | X | X | X | X | | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8.Mudurnu-Taşkeci | | X | | | | | | | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1.Bucak | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2.Göhisar | | X | X | X | | | | | X | X | | | | |
| 15 | BURDUR | 1.Burdur Merkez | | | X | X | | | | | | X | | 3.Karamanlı | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Tefenni | | X | X | X | | | | X | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Çavdır | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Yeşilova | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Altınayla | | X | | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Ağlasun | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Kemer | | X | | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Çeltikçi | | X | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Mudanya | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Gemlik | | X | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 1.Osmangazi | | | | | | | | | | | | 3.Inegöl | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Iznik | | X | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Karacabey | | | | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.M.Kemalpaşa | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Büyükkonak | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Orhaneli | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Orhangazi | | X | | | | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Keles | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Yenişehir | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12.Hamancık | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Biga | | | X | | | | | | X | X | | | | | |
| | | | 17 | ÇANAKKALE | 1.Merkez İlçe | | | X | | | | | | | | | 2.Gelibolu | | X | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Çan | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Ezine | | X | | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Bayramiç | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Bozcaada | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Gökçeada | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Lapseki | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Yenice | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Ilgaz | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 18 | ÇANKIRI | 1.Kırkevil Mah. | | X | X | | | X | X | | | X | | 2.Kurşunlu | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Çerkeş | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Korgun | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Orta | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Şabanözü | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Bayramören | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Yapraklı | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Kızılırmak | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Eldivan | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Atkaracalar | | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Alaça | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | 1.Merkez | | | X | | | | X | X | | | | 2.Bayat | | X | X | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Boğazkale | | X | X | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Dodurga | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.İskilip | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Kargı | | X | X | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Laçın | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Mecitözü | | X | X | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Öğuzlar | | X | X | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Ortaköy | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Osmancık | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12.Sungurlu | | X | X | X | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13.Uğurludağ | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Acıpayam | | X | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | 1.DENİZLİ | | X | X | | | X | | | | | | 2.Akköy | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Babadağ | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Baklan | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Bekilli | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Beyağaç | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Bozkurt | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Buldan | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Çal | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Çameli | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Çardak | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12.Çivril | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13.Güney | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 14.Honaz | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 15.Kale | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 16.Sarayköy | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 17.Serinhisar | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 18.Tavas | | X | X | | | X | | | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | 1. Merkez | | X | X | | | X | X | X | | | | 1.Ergani | | X | X | | | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Silvan | | X | X | | | | X | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLİLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|---|--|-------------|--------------|---------|---------|---|---|---|---|-----------|---|---|--|--|-------------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|------------|---|---|---|--|--|--|--------------|------------|---------|-----------|----------------------------------|---|---|---------|--------|---|---|---|---|-----------|-----------|----------|------------------|----------|-------------|---|---|--|---|------------|-------------|---|-----------------|------------|------------------|---|---------|-------------|------------|---|---|--|---|---|---|------------|------------------|---|---|--|---------|----------|----------|---|---|--|---|---|------------|-------------|---|---|---------|---|---|-----------|--------|---|---|---|---|---------|-------------|---|--|--|--|---|--------|----------|--------|---|---|---|----------|--------------|---|---|--|--|---|---|--|---------|-------------|---|---|--------------|---------------|---|---|---|--|---|--|--|---------|----------|--------------|---|----------|--------------|---|---|---|---|--|---|--|--|--|------------|-----------|---|---------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|-------------------|-----------|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---------|-------------|-------------|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---------|--------------|--------|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---------|--|------------|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EDİRNE (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | | | 3.Ipsala | X | | | | | | | | | | | | | 4.Enez | X | | | | | | | | | | | | | | 5.Merç | X | | | | | | | | | | | | | | | 6.Havsa | X | | | | | | | | | | | | | | | 7.Lalapaşa | X | | | | | | | | | | | | | | | 8.Suloğlu | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | Elazığ Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi | | | | | | | X | X | | | | | | 1.Alacakaya | X | X | | | | | | | | | | | | | 2.Arcak | X | X | | | | | | | | | | | | | 3.Baskil | X | X | | | | | | | | | | | | | | 4.Ağın | X | X | | | | | | | | | | | | | | 5.Karakoçan | X | X | | | | | | | | | | | | | | 6.Kovancılar | X | X | | | | | | | | | | | | | | 7.Maden | X | X | X | | | | | | | | | | | | | 8.Palu | X | X | | | | | | | | | | | | | | 9.Sivrice | X | X | | | | | | | | | | | | | | 10.Keban | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | 1.Merkez | | | | | | | X | X | | | | | | Tüm ilçeler (8 ilçe) | X | X | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | 1.Yakutiye | X | X | | X | X | | | | | | | | | 1.Aşkale | X | X | | | | X | | | | | | | | 2.Hinis | X | X | | | | X | | | | | | | | 3.Horasan | X | X | | | | X | | | | | | | | 4.Karayazı | X | X | | | | X | | | | | | | | 5.Karaoğlan | X | X | | | | X | | | | | | | | 6.Köprüköy | X | X | | | | X | | | | | | | | 7.Narman | X | X | | | | X | | | | | | | | 8.Oltu | X | X | | | | X | | | | | | | | 9.Olur | X | X | | | | X | | | | | | | | 10.Pasinler | X | X | | | | X | | | | | | | | 11.Pazaryolu | X | X | | | | X | | | | | | | | 12.Tekman | X | X | | | | X | | | | | | | | 13.Tortum | X | X | | | | X | | | | | | | | 14.Uzundere | X | X | | | | X | | | | | | | | 15.Çat | X | X | | | | X | | | | | | | | 16.Şenkaya | X | X | | | | X | | | | | | | | 17.Ispir | X | X | | | | X | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1.Tepebaşı | | X | | | | X | X | X | | | | | | 1.Alpu | X | X | | | | X | X | X | | | | | 2.Odunpazarı | X | X | | | | X | X | X | | | | | 2.Beylikova | X | X | | | | X | | | | | | | 3.Çifteler | X | | | | | | | | | X | X | | 4.Günyüzü | X | | | | | | | | | X | X | | 5.Han | X | X | | | | X | | | | | | | 6.Inönü | X | | | | | | | | | X | X | | 7.Mahmudiye | X | X | | | | X | | | | X | X | | 8.Mihalgazi | X | | | | | | | | | X | X | | 9.Mihalıççık | X | X | | | | X | | | | X | X | | 10.Sarıcakaya | X | | | | | | | | | X | X | | 11.Seyitgazi | X | X | | | | X | | | | X | X | | 12.Sivrihisar | X | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 1.Şehitkamil | Kanalizasyon şebekesi atıksu arıtma tesisi ile sonlandırıldığı için kirlilik oluşmamaktadır. | | | | | | | | | | | 1.Nizip | X | X | X | | X | | | | X | 2.Şahinbey | Kanalizasyon şebekesi atıksu arıtma tesisi ile sonlandırıldığı için kirlilik oluşmamaktadır. | | | | | | | | | | | 2.Nurdağı | X | X | | | | | | | | | 3.İslahiye | X | X | | | | | | | | 4.Oğuzeli | Arıtma tesisi inşaat aşamasında. | | | | | | | | | | | 5.Araban | Kirlilik yoktur. | | | | | | | | | | | 6.Karkamış | Kirlilik yoktur. | | | | | | | | | | | 7.Yavuzeli | Kirlilik yoktur. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | 1.Merkez | X | | X | X | | X | X | X | X | | | Erozyon | 1.Alucra | X | X | | | | X | X | X | X | X | | | Erozyon | 2.Bulancak | X | | X | X | X | X | | | | | | | Erozyon | 3.Çamoluk | X | | | X | X | X | | | | | | | Erozyon | 4.Çanakçı | X | X | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 5.Dereli | X | X | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 6.Doğankent | X | X | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 7.Espiye | X | | | | X | X | X | X | | | | | | 8.Eynesil | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | 9.Görece | X | | | | X | X | X | X | | | | | | 10.Güce | X | X | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 11.Keşap | X | | | | X | X | X | X | | | | | | 12.Piraziz | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | 13.Şebinkarahisar | X | | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 15.Tirebolu | X | | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | 16.Yağlıdere | X | | | | X | X | X | X | | | | | Erozyon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1.Merkez | X | | X | | | | | | | | | | 1.Kelkit | X | X | | | | X | X | X | | | | | 2.Şiran | X | | | | X | X | X | X | | | | | 3.Köse | X | | | | X | X | X | X | | | | | 4.Torul | X | X | | | X | | | | | | | | 5.Kürtün | X | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARI | 1.Merkez | X | X | | X | X | | | | | | | | 1.Yüksekova | X | X | | | | X | X | | | | | | 2.Çukurca | X | X | | | | X | X | | | | | | 3.Şemdinli | X | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | 1.Antakya | X | | | | | X | X | | | | | | 1.Altınözü | X | X | | | | X | X | | | | | | 2.Samandağ | X | X | | | | X | X | | | | | | 3.Belen | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | 4.Iskenderun | X | X | | | | X | X | | | | | | 5.Dörtöyl | X | X | | | | X | | | | | | | 6.Kirikhan | X | X | | | | X | | | | | | | 7.Hassa | X | X | | | | X | | | | | | | 8.Reyhanlı | X | X | | | | X | | | | | | | 9.Erzin | X | X | | | | X | | | | | | | 10.Kumlu | X | X | | | | X | | | | | | | 11.Yayladağı | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | 1.Isparta Merkez İlçe | | | | | | | | | X | | | | 1.Eğirdir | | | | | | X | | | | | X | | 2.Gelendost | X | | | | | X | | | | | | | 3.Senirkent | X | | | | | X | | | | | | | 4.Uluborlu | X | | | | | X | | | | | | | 5.Yalvaç | X | | | | | X | | | | | | | 6.Şarkikaraağaç | X | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLİLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|---|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------------|-----------------------|-------------|---|-------------------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | |
| 33 | MERSİN | 1.Akdeniz 2.Toroslar 3.Yenişehir 4.Mezitli | | | | | | | | | | | | | 7.Keçiborlu | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8.Gönen | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9.Aksu | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10.Yenişarbademli | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 11.Sütçüler | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 12.Atabey | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | X | X | | | | | | | | 1.Anamur | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | X | X | | | | | | | | 2.Aydıncık | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | X | X | | | | | | | | 3.Bozyazı | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | X | X | | X | X | | | X | | | | 4.Çamlıyayla | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5.Erdemli | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6.Gülünar | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | 34 | İSTANBUL | 1.Merkez | | | | | X | | | | | X | | | 7.Mut | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Silifke | | | X | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Tarsus | | | X | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1.Arnavutköy | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Atasehir | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Avcılar | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Bağcılar | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Bahçelievler | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Bakırköy | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Başakşehir | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Bayrampaşa | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Beşiktaş | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | 10.Beykoz | | | | X | | | X | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Beylikdüzü | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12.Beyoğlu | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13.Büyükçekmece | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 14.Çatalca | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 15.Çekmeköy | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 16.Esenler | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 17.Esenyurt | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 18.Eyüp | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 19.Fatih | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20.G.O.Paşa | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 21.Güngören | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 22.Kadıköy | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 23.Kağıthane | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 24.Kartal | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 25.Küçükçekmece | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 26.Maltepe | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 27.Pendik | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 28.Sancaktepe | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 29.Sarıyer | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30.Silivri | | | | X | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 31.Sultanbeyli | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 32.Sultangazi | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 33.Şile | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 34.Şişli | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 35.Tuzla | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 36.Umraniye | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 37.Usküdar | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 38.Zeytinburnu | | | | X | | | X | X | X | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Kars Belediyesi | | X | | X | | | | | | | | | 1.Akyaka | X | X | | | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Selim | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3. Kağızman | X | X | | | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Digor | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1.Merkez | | X | | | | | | | | | Tüm İlçeler (19 İlçe) | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | B.şehir Belediyesi | | X | | | | | | | | | | 1.Akkışla | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Bünyan | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Develi | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Felahiye | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Özvatan | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Pınarbaşı | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Sarıoğlan | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Sarız | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Tomarza | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Yahyalı | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Yeşilhisar | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | 1.Kırklareli | | X | | | | | | | | | | 1.Vize | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Lüleburgaz | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Pınarhisar | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Babaeski | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Pehlivan köyü | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Kofçaz | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Demirköy | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1.Merkez | | X | | X | | X | X | | | | | 1.Kaman | X | | X | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Mucur | X | | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Akpınar | X | X | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Boztepe | X | X | | X | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Akcakent | X | X | | X | X | X | | | | | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 1.İzmit | | | X | X | | | | | | | | 1.Başiskele | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Kartepe | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Gebze | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Çayırova | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Darıca | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Derince | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Gölcük | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Kandıra | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Karamürsel | | | X | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Körfez | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Dilovası | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| 42 | KONYA | 1.Karatay 2.Meram 3.Selçuklu | | | | | | X | X | | | | | 1.Ahırılı | | X | | | | | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | X | X | | | | | 2.Akören | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | X | X | | | | | 3.Akşehir | | X | X | | | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------------|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|-------------|-----------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------|--|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|----------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|--|-------------|------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------|---|-------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|--|---|------------|--|---|--|--|---|---|--|---|--|----------|--|---|---------|--|---|---|---|---|---|--|---|--|----------|--|--|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--------------|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-------------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---------------|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|------------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-------------|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--------------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KONYA (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | 5.Beyşehir | | | | X | X | X | | | | | 6.Bozkır | | | X | | | | X | X | | | | | 7.Cihanbeyli | | | X | | | | | X | X | | | | 8.Çeltik | | X | | | | | | X | X | | | | 9.Çumra | | X | | | | | | X | X | | | | 10.Derbent | | X | | | | | | X | X | | | | 11.Derebucak | | X | | | | | | X | X | | | | 12.Doğanhisar | | X | | | | | | X | X | | | | 13.Emirgazi | | X | | | | | | X | X | X | | | 14.Ereğli | | X | | X | | | | X | X | X | X | X | 15.Güneysinir | | X | | | | | | X | X | | | | 16.Hadim | | X | | | | | | X | X | | | | 17.Halkapınar | | X | | | | | | X | X | | | | 18.Hüyük | | X | | | | | | X | X | | | | 19.İlgın | | | | X | | | | X | X | X | X | X | 20.Kadınhanı | | | | | | | | X | X | X | | | 21.Karapınar | | X | | | | | | X | X | | | | 22.Kulu | | | | | | | | X | X | | | | 23.Sarayönü | | | X | | | | | X | X | | | | 24.Seydişehir | | | X | | X | | | X | X | | | | 25.Taşkent | | | X | | | | | X | X | | | | 26.Tuzlukçu | | X | | | | | | X | X | | | | 27.Yalıhöyük | | | X | | | | | X | X | | | | 28.Yunak | | | X | | | | | X | X | | | |
| | | 43 | KÜTAHYA | 1.Merkez | | | X | | | X | X | | | 1.Dumlupınar | | X | | X | | | X | X | | | | 2.Gediz | | | | | | | X | X | X | | | | 3.Simav | | X | | X | | | | X | X | | | | 4.Şaphane | | X | | X | | | | X | X | | | | 5.Hisarçık | | X | | X | | | | X | X | | | | 6.Pazarlar | | X | | X | | | | X | X | | | | 7.Domaniç | | X | | X | | | | X | X | | | | 8.Emet | | X | | X | | | | X | X | | | | 9.Taşanlı | | X | | X | | | | X | X | | | | 10.Çavdarhisar | | X | | X | | | | X | X | | | | 11.Aslanapa | | X | | X | | | | X | X | | | | 12.Altıntaş | | X | | X | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 44 | MALATYA | 1.Horata Deresi | X | X | | | | | | | | 1.Doğanşehir | X | X | | | | | | | | | | | 2.Yeşilyurt, Merkez | | X | | | | | | | | | | | 3.Akçadağ, Merkez | | X | | | | | | | | | | | 4.Battalgazi, Palabıyık Mevkii | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5.Fırıncı Köyü | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6-2.Organize Sanayi | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 45 | MANISA | 1.Merkez | X | | | | | X | X | | | 1.Ahmetli | | | | | | | | X | | | | | 2.Akhisar | | | X | X | | | | X | X | X | | | 3.Alaşehir | | | | | | | | X | X | X | | | 4.Demirci | | X | X | | X | | | X | X | X | | | 5.Gölmarmara | | | | | | | | X | | | | | 6.Göğdes | | | | X | X | | | X | | | | | 7.Kırkağaç | | X | X | | X | | | X | | | | | 8.Köprübaşı | | X | X | | | | | X | | | | | 9.Kula | | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | | 10.Salihli | | X | X | X | | | | X | | | | | 11.Sargöl | | X | | | | | | X | | | | | 12.Saruhanlı | | X | X | X | X | X | X | X | | | | | 13.Selendi | | X | | | | | | X | | | | | 14.Soma | | X | X | X | X | | | X | | X | | | 15.Turgutlu | | X | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 46 | K.MARAŞ | 1.Merkez | | X | | X | | | | | | 1.Afşin | | X | X | X | | | | | | | | | 2.Andırın | | X | X | X | | | | | | | | | 3.Elbistan | | X | X | X | | | | | | | | | 4.Göksun | | X | X | X | | | | | | | | | 5.Pazarcık | | X | X | X | | | | | | | | | 6.Türkoğlu | | X | X | X | | | | | | | | | 7.Çağlayancerit | | X | X | X | | | | | | | | | 8.Ekinözü | | X | X | X | | | | | | | | | 9.Nurhak | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 47 | MARDİN | 1.Yenişehir | | X | | | | | | | | 1.Dargeçit | | X | X | | X | | | | | | | | 2.Derik | | X | X | | X | | | X | | | | | 3.Kızıltepe | | X | X | | X | | | X | | | | | 4.Mazıdağı | | X | X | | | X | | X | | | | | 5.Midyat | | X | X | | | X | X | X | | | | | 6.Nusaybin | | X | X | | | X | X | X | X | | | | 7.Ömerli | | X | X | | | X | | X | | | | | 8.Savur | | X | X | | | X | | X | | | | | 9.Yeşilli | | X | X | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 48 | MUĞLA | 1.Merkez | X | X | | | | | | | | 1.Türkücü | | | | | X | | | | | | | | 2.Gölköy | | | | | | | X | | | | | | 3.Turunç | | | | | | | | | | | | | 4.Ortaca | | X | X | | | X | X | X | | | | | 5.Fethiye | | | | | | | | X | X | | | | 6.Güllük Beldesi | | X | X | X | | | | X | | | | | 7.Bozburun | | X | X | | | | X | | | | | | 8.Bozarmut | | X | | | | | X | X | X | | | | 9.Yalıcak | | X | | | | X | X | | | | | X | 10.Akyaka | | | | | | | | | | | | X | 11.Yeşilbağcılar | | X | X | | | X | | X | X | X | X | X | 12.Yatağan | | X | | | X | | | X | X | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 49 | MUŞ | 1.Merkez | X | X | X | | | X | X | X | | 1.Bulanık | X | X | | | X | X | X | | | | | | 2.Hasköy | X | X | | | | | X | X | X | | | 3.Korkut | X | X | | | | | X | X | X | | | 4.Malazgirt | X | X | | | | | X | X | X | | | 5.Varto | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | NEVŞEHİR | | | | | | | | | | | 1.Acıgöl | | X | | | | | | | | | | | 2.Derinkuyu | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliğin Nedenleri | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | | k | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k |
| 51 | NİĞDE | 1.Merkez | | | | | | | | | X | X | | 1.Çamardı | X | X | | | X | | | | | | |
| | | | 2.Ulukışla | X | X | | | | | | | | | | 2.Ulukışla | X | X | | | X | | | | | |
| | | | 3.Bor | | | | | | | | | | | | 3.Bor | | | | | | | | | X | X |
| | | | 4.Çiftlik | | X | | | | | | | | | | 4.Çiftlik | X | | | | X | | | | | |
| | | | 5.Altunhisar | | X | | | | | | | | | | 5.Altunhisar | X | | | | X | | | | | |
| 52 | ORDU | 1.Merkez | X | | | | | | | | X | | | 1.Fatsa | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 2.Ünye | X | X | | | | | | | | | | 2.Ünye | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 3.Aybastı | | X | X | | | | | | | | | 3.Aybastı | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 4.Perşembe | X | X | | | | | | | | | | 4.Perşembe | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 5.Gülyalı | X | X | | | | | | | | | | 5.Gülyalı | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 6.Ulubey | X | X | | | | | | | | | | 6.Ulubey | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 7.Gökçöy | X | X | | | | | | | | | | 7.Gökçöy | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 8.Korgan | X | X | | | | | | | | | | 8.Korgan | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 9.Kumru | X | X | | | | | | | | | | 9.Kumru | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 10.Gürgentepe | X | X | | | | | | | | | | 10.Gürgentepe | X | X | | X | X | X | X | | | |
| 53 | RİZE | 1.Merkez | X | X | | X | X | X | X | X | | | 1.Fındıklı | X | X | | X | X | X | X | | | | | |
| | | | 2.Ardeşen | X | X | | | | | X | X | X | X | | 2.Ardeşen | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 3.Çamlıhemşin | X | X | | | | | | X | X | X | | 3.Çamlıhemşin | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 4.Pazar | X | X | | | | | | X | X | X | | 4.Pazar | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 5.Hemşin | X | X | | | | | | | X | X | | 5.Hemşin | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 6.Çayeli | X | X | | | | | | | X | X | | 6.Çayeli | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 7.Güneysu | X | X | | | | | | | X | X | | 7.Güneysu | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 8.Derepazarı | X | X | | | | | | | X | X | | 8.Derepazarı | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 9.Iyidere | X | X | | | | | | | X | X | | 9.Iyidere | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 10.Kalkandere | X | X | | | | | | | X | X | | 10.Kalkandere | X | X | | X | X | X | X | | | |
| | | | 11.Ikizdere | X | X | | | | | | | X | X | | 11.Ikizdere | X | X | | X | X | X | X | | | |
| 54 | SAKARYA | 1.Adapazarı | | | | | | | | | | | 1.Sapanca | | | | X | X | X | X | | | | | |
| | | | 2.Erenler | | | | | | | | | | | 2.Söğütü | | | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 3.Serdivan | | | | | | | | | | | 3.Ferizli | | X | X | | | | X | X | | | |
| | | | 4.Karasu | | X | | | | | | | | | | 4.Karasu | X | | | | | | | | | |
| | | | 5.Kocaali | | X | | | | | | | | | | 5.Kocaali | X | | | | | | | | | |
| | | | 6.Kaynarca | | X | | | | | | | | | | 6.Kaynarca | X | | | | | | X | X | | |
| | | | 7.Geyve | | X | | | | | | | | | | 7.Geyve | X | | X | | | | X | X | | |
| | | | 8.Taraklı | | X | | | | | | | | | | 8.Taraklı | X | | | X | | | X | X | | |
| | | | 9.Pamukova | | X | | | | | | | | | | 9.Pamukova | X | | | | | | X | X | | |
| | | | 10.Hendek | | | | | | | | | | | | 10.Hendek | | | | X | | | X | X | | |
| | | | 11.Akyazı | | | | | | | | | | | | 11.Akyazı | | | | X | | | X | X | | |
| | | | 12.Karapürçek | | | | | | | | | | | | 12.Karapürçek | | X | | X | X | | X | X | | |
| 55 | SAMSUN | 1.İlkadım | | X | | | | | | | | | 1.Alaçam | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.Canık | | X | | | | | | | | | 2.Asarcık | X | X | | | X | | | | | | |
| | | | 3.Tekkeköy | X | X | | | | | | | | | 3.Ayvacık | X | | | | | | | | | | |
| | | | 4.Atakum | | X | | | | | | | | | 4.Bafra | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5.Çarşamba | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6.Havza | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 7.Kavak | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 8.Ladik | | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9.Öndokuzmayıs | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 10.Salıpazan | X | X | | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 11.Terme | | | | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | 12.Vezirköprü | X | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 13.Yakakent | X | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | 1.Merkez | | | | X | X | | | X | X | | 1.Aydınlar | X | | | X | | | | | | | | |
| | | | 2.Baykan | | | | | | | | | | | 2.Baykan | X | | | X | | | X | X | | | |
| | | | 3.Eruh | | | | | | | | | | | 3.Eruh | X | | | X | | | | | | | |
| | | | 4.Kurtalan | | | | | | | | | | | 4.Kurtalan | X | | X | X | | | X | X | | | |
| | | | 5.Pervari | | | | | | | | | | | 5.Pervari | X | | | X | | | | | | | |
| | | | 6.Şirvan | | | | | | | | | | | 6.Şirvan | X | | | X | | | | | | | |
| 57 | SİNOP | 1.Merkez | | X | | | | | | | | | 1.Ayancık | X | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.Ordu Köyü | X | X | | | X | | | | | | 2.Boyabat | X | | | | | | | | | | |
| | | | 3.Osmaniye | X | X | | | | | | | | | 3.Dikmen | X | | | | | | | | | | |
| | | | 4.Bosatancılı Köyü | X | | | | X | | | | | | 4.Durağan | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5.Erfelek | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6.Gerze | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 7.Güzelkent | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 8.Türkel | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9.Saraydüzü | X | | | | | | | | | | |
| 58 | SİVAS | 1.Merkez | X | | | | | | | | X | Katı atık depolama tesisi sızıntı suyu | 1.Akıncılar | X | X | | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 2.Gemerek | X | X | | | | | | | | | 2.Gemerek | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 3.Gölova | X | X | | | | | | | | | 3.Gölova | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 4.Gürün | X | X | | | | | | | | | 4.Gürün | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 5.Divriği | X | X | | | | | | | | | 5.Divriği | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 6.Doğanşar | X | X | | | | | | | | | 6.Doğanşar | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 7.Hafik | X | X | | | | | | | | | 7.Hafik | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 8.Imranlı | X | X | | | | | | | | | 8.Imranlı | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 9.Kangal | X | X | | X | | | | | | | 9.Kangal | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| | | | 10.Koyulhisar | X | X | | | | | | | | | 10.Koyulhisar | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 11.Suşehri | X | X | | | | | | | | | 11.Suşehri | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 12.Şarkışla | X | X | | | | | | | | | 12.Şarkışla | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 13.Ulaş | X | X | | | | | | | | | 13.Ulaş | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 14.Yıldızeli | X | X | | | | | | | | | 14.Yıldızeli | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| | | | 15.Altınyayla | X | X | | | | | | | | | 15.Altınyayla | X | X | | X | X | X | X | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 1.Tekirdağ | X | X | | | X | X | X | | | 16.Zara | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 2.Çerkezköy | X | X | | | | | | | | 2.Çerkezköy | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 3.M.Ereğlisi | X | X | | | | | | | | 3.M.Ereğlisi | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 4.Muratlı | X | X | | | | | | | | 4.Muratlı | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 5.Malkara | X | X | | | | | | | | 5.Malkara | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 6.Hayrabolu | X | X | | | | | | | | 6.Hayrabolu | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 7.Saray | X | X | | | | | | | | 7.Saray | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| | | | 8.Şarköy | X | X | | | | | | | | 8.Şarköy | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| 60 | TOKAT | 1.Merkez | | | | X | X | | | | X | 1.Almusa | X | X | | | X | X | X | | | X | | | |
| | | | 2.Artova | | | | | | | | | | 2.Artova | X | X | | | X | X | X | | | | | |
| | | | 3.Başçiftlik | | | | | | | | | | 3.Başçiftlik | X | X | | | X | X | X | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|---|---------|----------|----------|---|---|---|---|---|-------------------|---------------|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | | k | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | |
| | TOKAT (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | 4.Erbaa | X | X | | | X | X | X | X | | | X | | |
| | | | 5.Niksar | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 6.Pazar | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 7.Reşadiye | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 8.Tuhal | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 9.Sulusaray | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 10.Yeşilyurt | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 11.Zile | X | X | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | X | | |
| | | | 61 | TRABZON | 1.Merkez | X | X | | X | X | | X | X | X | | | 1.Akcaabat | X | X | | X | X | | X | X | X | |
| | | | | | | 2.Arsin | X | X | | X | X | | | | | | | X | X | X | | X | X | X | | | |
| | | | | | | 3.Araklı | X | X | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | |
| 4.Beşikdüzü | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 5.Çaykara | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 6.Maçka | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 7.Of | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 8.Sürmene | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 9.Şalpaazarı | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 10.Tonya | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 11.Vakfikebir | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 12.Yomra | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 13.Çarşıbaşı | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 14.Dernekpazarı | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 15.Düzköy | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 16.Hayrat | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 17.Köprübaşı | X | X | | | | | | | | | | | | | X | X | | | X | X | X | | | | | | |
| 62 | TUNCELI | 1.Tunceli Merkez | X | X | | X | X | | | | | | 1.Mazgirt | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 2.Pertek | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 3.Çemişgezek | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 4.Hozat | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 5.Ovacık | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 6.Nazımiye | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| | | | 7.Pülümür | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 1.Merkez | X | X | | X | X | X | X | X | | | 1.Siverek | X | X | | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | 2.Karaköprü Beldesi | X | X | | | X | X | X | X | | | 2.Hilvan | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 3.Kıvas Beldesi | X | X | | | X | X | X | X | | | 3.Viranşehir | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 4.Konuklu Beldesi | X | X | | | X | X | X | X | | | 4.Ceylanpınar | X | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | 5.Uğurlu Beldesi | X | X | | | X | X | X | X | | | 5.Akçakale | X | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | 6.Harran | X | X | | | | | | | | | 6.Harran | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 7.Suruç | X | X | | | | | | | | | 7.Suruç | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | | | 8.Birecik | X | X | | | | | | | | | 8.Birecik | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 9.Bozova | X | X | | | | | | | | | 9.Bozova | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| | | | 10.Halfeti | X | X | | | | | | | | | 10.Halfeti | X | X | | X | X | X | X | | | | | | |
| 64 | UŞAK | 1.Merkez | | | | X | | | X | X | X | Düzensiz depolama | 1.Banaz | X | X | | X | X | | X | X | | Düzensiz depolama | | | | |
| | | | 2.Eşme | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | X | | X | X | | Düzensiz depolama | | | | |
| | | | 3.Ulubey | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | X | | X | X | | Düzensiz depolama | | | | |
| | | | 4.Sivaslı | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | X | | X | X | | Düzensiz depolama | | | | |
| | | | 5.Karahallı | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | X | | X | X | | Düzensiz depolama | | | | |
| 65 | VAN | 1.Merkez | X | X | | | X | | X | X | X | X | 1.Erciş | X | X | | | X | X | X | X | | X | | | | |
| | | | 2.Gevaş | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 3.Başkale | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 4.Çaldıran | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 5.Edremit | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 6.Çatak | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 7.Gürpınar | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 8.Muradiye | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 9.Özalp | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 10.Saray | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 11.Bahçesaray | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| 66 | YOZGAT | 1.Merkez İlçe | X | X | X | X | X | X | X | X | | | 1.Akdağmadeni | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | 2.Aydıncık | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 3.Bogazlıyan | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 4.Çandır | X | X | | X | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 5.Çayıralan | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 6.Çekerek | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 7.Kadışehri | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 8.Saraykent | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 9.Sankaya | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 10.Sorgun | X | X | X | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 11.Şefaati | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 12.Yenifakılı | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| | | | 13.Yerköy | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | 1.Merkez İlçe | X | X | X | X | | X | | | X | | 1.Alaplı | X | X | | X | X | | | | | | | | | |
| | | | 2.Çaycuma | X | X | | | | | | | | X | X | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.Devrek | | | | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | | |
| | | | 4.Gökçebeş | X | X | | | | | | | | | X | X | | X | | X | | | | | | | | |
| | | | 5.Kdz.Eregli | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| 68 | AKSARAY | 1.Aratol Mevkii | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.Taşpınar Kasabası | | | X | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | 1.Merkez | X | X | | X | | X | | | | 1.Aydıntepe | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | 1.Merkez | | | | X | | | | | | 1.Başyayla | X | X | | | | | | | | X | | | | | |
| | | | 2.Sarvetiler | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | X | | | | | |
| | | | 3.Kazımkarabekir | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | X | | | | | |
| | | | 4.Ayrancı | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | X | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | Kırıkkale | X | X | | | | | | | | 5.Ermenek | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.Delice | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.Keskin | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.Sulakyurt | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.Bahşili | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.Balışeyh | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.Yahşihan | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 7.Karakeçili | X | X | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLİLENMENİN NEDENLERİ (DEVAMI)

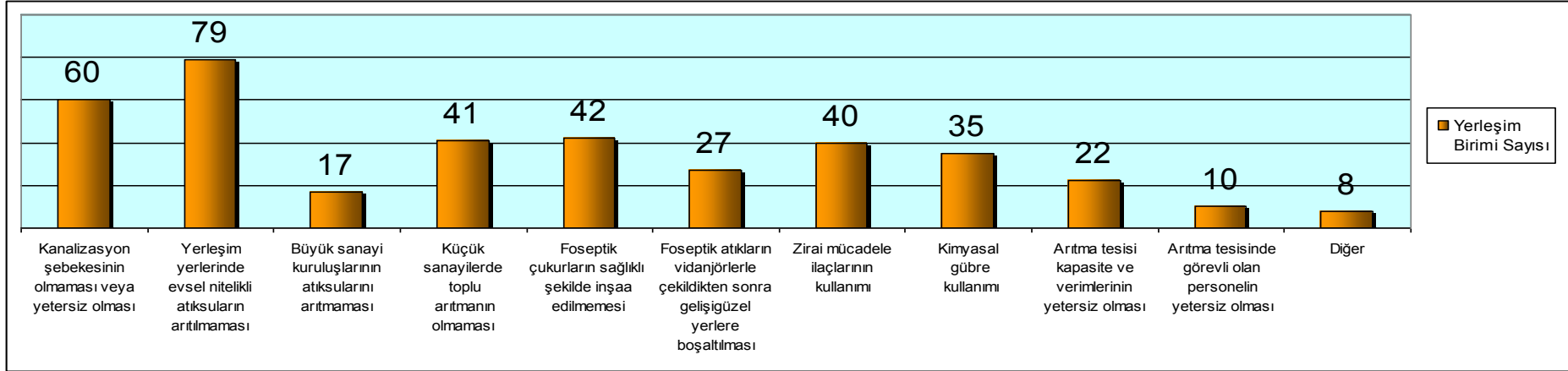
| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | İLÇELER | Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | | |
| | KIRIKKALE (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | | 8.Çelebi | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | BATMAN | 1.Merkez | X | X | | X | | | | X | X | | | | 1.Sason | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Gercüş | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Hasankeyf | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Beşiri | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Kozluk | X | X | | | X | X | X | X | | | | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | 1.Merkez | X | X | | | | | | | | | | | 1.Cizre | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Silopi | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Idil | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Beytüşşebap | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Uludere | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Güçlükonak | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | 1.Merkez | X | X | | X | X | | | | | | | | 1.Amasra | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Kurucaşile | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Ulus | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | 1.Merkez | X | X | | X | X | X | | | | | | | 1.Damal | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Posof | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Çıldır | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Hanak | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Göle | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | 1.Merkez | X | X | | | | X | X | X | | | | | 1.Aralık | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Tuzluca | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Karakoyunlu | X | X | | | | | X | X | X | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 1.Merkez | | X | | | | | | | | | | | 1.Altınova | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Çiftikköy | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Armutlu | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Çınarcık | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Termal | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | 1.Merkez | X | | | X | | | | | | | | | 1.Safranbolu | X | X | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Eskipazar | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Yenice | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Eflani | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Ovacık | X | X | | | X | X | | | | | | | | | | |
| 79 | KİLİS | 1.Merkez | | X | X | X | | | | | | | | | 1.Yavuzlu Beldesi | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Elbeyli | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Polateli | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Musabeyli | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 1.Merkez | | | | | | | X | X | X | | | | 1.Bahçe | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Düzüçü | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Hasanbeyli | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Kadirli | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Sumbas | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Toprakkale | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | DÜZCE | 1.Merkez | | | | X | X | | X | X | X | | | | 1.Akçakoca | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Cumaveri | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Çilimli | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Gölyaka | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Gümüşova | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Kaynaşlı | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Yığılca | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | |

(*) Bazı bölgelerde (Antalya'nın Manavgat ve Alanya ilçeleri için "b" maddesi işaretlemesi)

Kirlilik Nedenleri:

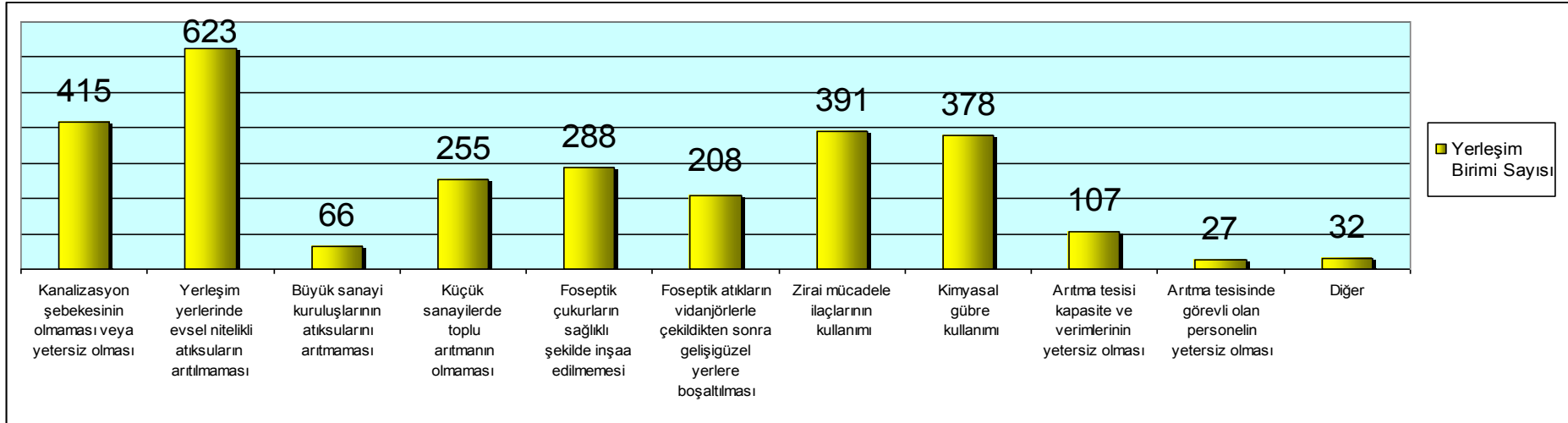
- a. Kanalizasyon şebekesinin olmaması veya yetersiz olması
- b. Yerleşim yerlerinde evsel nitelikli atıksuların arıtılmaması
- c. Büyük sanayi kuruluşlarının atıksularını arıtmaması
- d. Küçük sanayilerde toplu arıtmanın olmaması
- e. Foseptik çukurların sağlıklı şekilde inşaa edilmemesi
- f. Foseptik atıkların vidanjörlerle çekildikten sonra gelişigüzel yerlere boşaltılması
- g. Ziraî mücadele ilaçlarının kullanımı
- h. Kimyasal gübre kullanımı
- i. Arıtma tesisi kapasite ve verimlerinin yetersiz olması
- j. Arıtma tesisinde görevli olan personelin yetersiz olması
- k. Diğer (Tabloda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

GRAFİK:II.12. İL MERKEZLERİNDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (*)



(*) İl merkezi olarak toplam 135 yerleşim birimi (İzmir ve Nevşehir hariç) değerlendirmeye alınmıştır. Bunlardan 3 yerleşim birimi (Ankara Merkez, Gaziantep Şehitkamil ve Şahinbey) için atıksu arıtma tesisi bulunduğu için atıksulardan kaynaklanan kirlilik nedeni işaretlenmemiştir. İl merkezi olarak belirtilen yerleşim birimlerinden Bursa'nın 4, Denizli'nin 4, Sakarya'nın 3 yerleşim birimi için, Nevşehir il merkezi için ve İzmir ilinin ise geneli için bilgi verilmemiştir.

GRAFİK:II.13. İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN NEDENLERİ (*)



(*) İlçe olarak toplam 767 yerleşim birimi için (Adıyaman, İzmir ve Aksaray ilçeleri hariç) değerlendirme yapılmış olup, bunlardan 15 yerleşim birimi (Ankara 5+ Antalya 2+ Bursa 1+ Denizli 1+Kocaeli 1+ Muğla 1+Samsun 3+ Yalova 1) için işaretleme yapılmamıştır. Gaziantep Oğuzeli için arıtma tesisi inşaat aşamasında olduğu için işaretleme yapılmamış olup, Araban, Karkamış ve Yavuzeli için ise kirlilik olmadığı beyan edilmiştir. Adıyaman ve Aksaray ilçeleri ve İzmir ilinin ise geneli için bilgi verilmemiştir.

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|-------------|--------|---|---------------|---|----------------|--|----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|
| 1 | ADANA | | | Sulak alanlar | a,b,c | Havzalar | d | Yeraltı suları | d | | | | |
| 2 | ADIYAMAN | | | | | Atatürk Barajı | b,c,d | | | | | | |
| 3 | A.KARAHISAR | | | Eber Gölü | a,e | Akarçay | a,e | | | Ömer- Gecek | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Gazlıgöl | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Sandıklı | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Heybeli | a,e | | |
| 4 | AĞRI | | | Sulak Alanlar | b,e | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | | | Yeşilirmak | d | | | | | | | | |
| | | | | Tersakan | b,c,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Çekerek | d | | | | | | | | |
| 6 | ANKARA | | | | | Konya Kapalı | | | | | | Mogan Gölü | a |
| | | | | | | Kızılırmak | d | | | | | Eymir Gölü | a |
| | | | | | | Sakarya | a,d,e | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | Adeniz | f (Özellikle yağışlı dönemlerden sonra deniz suyu numune sonuçlarında bazen geçici olarak fekal kirlilik görülebiliyor) | Dim Çayı | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Kargı Çayı | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Manavgat Çayı | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Köprüçay | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Aksu Çayı | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Acısu Deresi | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|------------------|----------------|--|---------------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|--|-----------------------------|--|----------------------------|--|
| | ANTALYA (DEVAMI) | | | Akmaz Deresi | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| | | | | Demre Çayı | f (Derelere özellikle yağışlı dönemlerde evsel nitelikli atıksu ve zirai ilaç atıkları gelebiliyor. Tarımın Antalya'nın tamamında yapılması nedeniyle tüm derelerde aynı sorun bulunmaktadır) | | | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | Arhavi Sahili | e,f (Evsel atıksu kirliliği) | | | Çoruh Havzası (Artvin Merkez) | f (Evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| | | Hopa Sahili | e,f (Evsel atıksu kirliliği) | | | Çoruh Havzası (Ardanuç) | f (Evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| | | | | | | Çoruh Havzası (Borçka) | f (Evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| | | | | | | Çoruh Havzası (Murgul) | f (Maden sanayi, evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| | | | | | | Çoruh Havzası (Şavşat) | f (Evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| | | | | | | Çoruh Havzası (Yusufoğlu) | f (Evsel atıksu ve evsel atık kirliliği) | | | | | | |
| 9 | AYDIN | | | Köşk Azmak Mevkii | b,e | Büyük Menderes Havzası | a,d,e | | | | | Yakıdere Çayı (İncirliova) | e |
| | | | | Bozdoğan Belediyesi Akçay | | Büyük Menderes Havzası (Karpuzlu) | b,e | | | | | Kuru Dereler (Karacasu) | f |
| | | | | | | Büyük Menderes Havzası (Koçarlı) | e | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Marmara Denizi | f | Manyas Gölü | a,f | Marmara Havzası | f | | | | | Simav Çayı | e,f |
| | | Ege Denizi | f | | | Susurluk Havzası | f | | | | | Havran Çayı | e,f |
| | | | | | | Kuzey Ege Havzası | f | | | | | Gönen Çayı | e,f |
| | | | | | | | | | | | | Kocaçay | e,f |
| 11 | BİLEÇİK | | | Sakarya Nehri | d | Sakarya Havzası | | | | | | | |
| | | | | Karasu Deresi | d | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | | | Bahri Gölü | b | | | | | Bingöl Merkez Kös Kaplıcası | d,e | | |
| | | | | İbramağa Gölü | b | | | | | Göynük Hacıyan Kaplıca | d,e | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | |
|---------|-----------------|---------|--|---------------|--|--------------------------|--|----------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|---|--|
| | BİNGÖL (DEVAMI) | | | Palak Gölü | b | | | | | Yayladere Hasköy Kaplıcası | d,e | | | |
| | | | | Aldırma Gölü | b | | | | | Kiği İlçesi Harur Kaplıcası | d,e | | | |
| | | | | | Yeliş Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Turna Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Kılıç Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Kuzu Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Oymapınar Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Deniz Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Sülük Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Kırmızı Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Kört Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Katır Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Hasan Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Korlu Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Dipsiz Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Sülük Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Dolu Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Gonca Gölü | b | | | | | | | | |
| | | | | | Göynük Çayı | a,b | | | | | | | | |
| | | | | | Gayt Çayı | a,b,d | | | | | | | | |
| | | | Murat Nehri | d | | | | | | | | | | |
| | | | Peri Suyu | d | | | | | | | | | | |
| | | | Bayram Çayı | a,b,e | | | | | | | | | | |
| | | | Gökçeli Çayı | a,b,e | | | | | | | | | | |
| | | | Küçük Çay | a,b,e | | | | | | | | | | |
| | | | Van Gölü | a,b,f | | | | | | | | | | |
| 13 | BITLİS | | | | | | | | | | | Bitlis Deresi | a,b,e | |
| | | | | | | | | | | | | Mutki Çayı | a,b,e | |
| | | | | | | | | | | | | Seben-Çaydere | b,d,e | |
| | | | | | | | | | | | | Mudurnu Deresi | d,e | |
| | | | | | | | | | | | | Gerede Dayıoğlu Suyu | d,e | |
| | | | | | | | | | | | | Kıbrısık Çayı | d,e | |
| | | | | | | | | | | | | Göynük Deresi | d,e | |
| 14 | BOLU | | | Abant Gölü | b | | | | | | | | | |
| | | | | Yeniçağa Gölü | a | | | | | | | | | |
| | | | | Ulus Deresi | a,b,c,e | | | | | | | | | |
| | | | | Büyük su | | | | | | | | | | |
| | | | | Gerede | | | | | | | | | | |
| | | | | Ulus Deresi | | | | | | | | | | |
| | | | | Dörtdivan | b,e | | | | | | | | | |
| | | | | Ulus Deresi | | | | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | | | Burdur Gölü | a,b,c | | | | | | | | | |
| | | | | Salda Gölü | a | | | | | | | | | |
| | | | | Yarıklı Gölü | a,b | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Marmara | a | Sulak Alanlar | a | Havzalar | a | | | | | Diğer | f (Alıcı ortamlarda atıksulardan kaynaklanan tuzluluk sorunu) | |
| 17 | ÇANAKKALE | Marmara | a | | | | | Biga Ovası | f (Tuzlanma) | | | Karamenderes | e,f (Yüksek KOI, Su kalitesinin bozulması) | |
| | | | | | | | | | | | | Kocabaş Çayı | e,f (Yüksek KOI, Su kalitesinin bozulması) | |
| 18 | ÇANKIRI | | | | | Kızılırmak | b,e | | | Çavundur | | | | |
| | | | | | | Tatlı Çay | b,e | | | | | | | |
| | | | | | | Acı Çay | b,e | | | | | | | |
| | | | | | | Devrez | b,e | | | | | | | |
| | | | | | | Ulu Çay | b,e | | | | | | | |
| | | | | | | Melan Çay | b,e | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | | | Derinçay | a,e | Yeşilirmak | a,e | | | | | | | |
| | | | | | | Kızılırmak | a,e | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | | | | | B.Menderes Nehri Havzası | a,b,e | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|------------------|------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|
| | DENİZLİ (DEVAMI) | | | | | Gökpınar Çayı Havzası | a,b,e | | | | | | |
| | | | | | | Çürüksu Çayı Havzası | a,b,e | | | | | | |
| | | | | | | Dalaman Çayı Havzası | a,b,e | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | | | | | Dicle Barajı Havzası | c | Gözeli Havzası | c | | | | |
| | | | | | | Dicle Nehri Havzası | c | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Ege Denizi Saroz Körfezi | | Ergene Nehri | e | Ergene Havzası | | | | | | | |
| | | | | Meriç Nehri | | | | | | | | | |
| | | | | Tunca Nehri | | | | | | | | | |
| | | | | Arda Nehri | | | | | | | | | |
| | | | | Gala Gölü | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | | | Hazar Gölü | a,d | Fırat-Dicle | d | | | | | Keban Baraj Gölü | d |
| 24 | ERZİNCAN | | | Karasu (Fırat) Nehri | f (Suyun fiziksel ve kimyasal özelliklerinde değişiklik meydana getirmesi) | | | | | | | | |
| | | | | Köroğlu Deresi | f (Refahiye Belediyesinin evsel atık suları kirlenmektedir) | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | | | | | Aras Havzası | b,d,e | | | | | | |
| | | | | | | Çoruh Havzası | b,d,e | | | | | | |
| | | | | | | Fırat-Dicle Havzası | b,d,e | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | | | | | Sakarya Havzası | a,d,e | | | | | DSİ Drenaj Kanalları | a,b |
| 27 | GAZİANTEP | | | | | | | | | | | Samözü Deresi | a,b,d,e |
| | | | | | | | | | | | | Sacır Deresi | a,b,e |
| 28 | GİRESUN | Karadeniz | a,b,d,e | Aksu Deresi | a,b,d,e | Havzalar | a,b,d,e | | | | | | |
| | | | | Batlama Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Pazarsuyu Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Harşit Çayı | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit Çayı | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Yağlıdere Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Alucra Çayı | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | İnciğez Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Görele Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Gelevera Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Eynesil Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Keşap Deresi | a,b,d,e | | | | | | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | | Harşit | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit | a,d | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARİ | | | Zap Nehri | a,d,e | Zap Nehri Havzası | d,e | Yeraltı Suları | d | | | | |
| | | | | Pesan Çayı | a,d,e | Pesan Çayı Havzası | d,e | | | | | | |
| | | | | Nehil Çayı | a,d,e | Nehil Çayı Havzası | d,e | | | | | | |
| 31 | HATAY | Akdeniz (İskenderun Körfezi) | a,e,f | | | | | Altınözü | a,d | | | | |
| 32 | İSPARTA | | | Kovada Gölü | a | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|------------------|---|--|--|--|--------------------|--|----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|
| | ISPARTA (DEVAMI) | | | Eğirdir Gölü | d | | | | | | | | |
| | | | | Burdur Gölü | Bu alıcı ortam için ilimize komşu olan bölümünde atıksuların oluşturduğu herhangi bir sorun bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| | | | | Beyşehir Gölü | d | | | | | | | | |
| 33 | MERSİN | Akdeniz (Erdemli Belediye Baş.) | e | | | | | | | | | Mut (Irmak) | a,b,c,e |
| 34 | İSTANBUL | Yeterli veri bulunamadığından bilgi verilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | | | | | | | | | | | Kars Çayı | a,b |
| 37 | KASTAMONU | Karadeniz | f (Su kalitesinin azalması) | Sulak Alanlar | f (Su kalitesinin azalması) | Havzalar | e,f (Su kalitesinin azalması) | Yeraltı Suları | f (Su kalitesinin azalması) | | | | |
| 38 | KAYSERİ | | | Sultansazlığı Milli Parkı ve Sulak Alanı | | Kızılırmak Havzası | | | | | | Kızılırmak | b |
| | | | | Tuzla Palas Sulak Alanı | | Seyhan Havzası | | | | | | Zamantı | b |
| | | | | Hörmetçi Sulak Alanı | | | | | | | | Sarımsaklı Deresi | e |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | | | Seyfe Gölü | a | Kızılırmak Havzası | d | | | Karakurt Termal | d,e | | |
| | | | | | | | | | | Kırşehir Termal | d,e | | |
| 41 | KOCAELİ | Marmara Denizi | f (Endüstrilerden kaynaklanan ve artırmadan deşarj edilen atıksular nedeniyle doğal canlı hayatının zarar görmesi) | Sarı Dere | d | | | | | | | | |
| | | Karadeniz | f (Endüstrilerden kaynaklanan ve artırmadan deşarj edilen atıksular nedeniyle doğal canlı hayatının zarar görmesi) | Kullar Deresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Eynarca Deresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Hazma Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Dilideresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Ağa Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Asar Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | İlca Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Eskihisar Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Bayramoğlu Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Zeytinoğlu Deresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Karınca Dere | d | | | | | | | | |
| | | | | Koca Dere | d | | | | | | | | |
| 42 | KONYA | | | Akşehir Gölü | a | | | | | | | | |
| | | | | Beyşehir Gölü | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Tuz Gölü | | | | | | | | | |
| | | | | Akgöl | a | | | | | | | | |
| | | | | Apa Barajı | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Çavuşçu Gölü | a | | | | | | | | |
| | | | | Suğla Gölü | a | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|---------|-------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|----------------|--|---|--|---------------------------|--|
| 43 | KÜTAHYA | | | Eskişehir Sulama Alanları | a,b,d,e | Sakarya Havzası | a,b,d,e | | | Emet Günlüce Dereli Jeotermal Sahası | e | Porsuk Baraj Gölü | a,b,d,e |
| | | | | | | Susurluk Havzası | d | | | Emet Termal Turizm Merkezi | e | | |
| | | | | | | Gediz Havzası | d | | | Gediz İlicasu Termal Turizm Merkezi | e | | |
| | | | | | | | | | | Gediz Muratdağı Termal T.M. | e | | |
| | | | | | | | | | | Hisarcık Esire Termal T.M. | e | | |
| | | | | | | | | | | Merkez Geven Jeotermal Sahası | e | | |
| | | | | | | | | | | Merkez İlica-Harlek Termal Turizm Merkezi | e | | |
| | | | | | | | | | | Yoncalı Jeotermal Sahası | e | | |
| | | | | | | | | | | Simav Eynal-Çitgöl-Naşa Termal T.M. | e | | |
| | | | | | | | | | | Tavşanlı-Göbel Termal Turizm Merkezi | e | | |
| 44 | MALATYA | | | Tohma Çayı | b,d,e | Fırat-Dicle Havzası | b,d | | | Ispendere Şifalı İçme Suları | d | Malatya İçme Suyu Kaynağı | d |
| | | | | Sultansuyu | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Kuruçay | a,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Abdulharap Suyu | a,b,d | | | | | | | | |
| | | | | Beyler Deresi | a,b,d | | | | | | | | |
| | | | | Aliağa Deresi | a,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Mamikhân | d | | | | | | | | |
| | | | | Kozluk Çayı | b,d | | | | | | | | |
| | | | | Karakaya Barajı | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Sürgü Barajı | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Medik Barajı | b,d | | | | | | | | |
| | | | | Polat Barajı | a,d | | | | | | | | |
| | | | | Sultansuyu Barajı | b,d | | | | | | | | |
| | | | | Sülüklü Göl | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Dipsiz Göl | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Ahır Gölü | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Sülük Gölü | a,b,d,e | | | | | | | | |
| | | Yusufl Gölü | a,b,d,e | | | | | | | | | | |
| | | Büyük Göl | a,b,d,e | | | | | | | | | | |
| | | Karagöl | a,b,d,e | | | | | | | | | | |
| | | Sorkun Gölü | a,b,d,e | | | | | | | | | | |
| 45 | MANISA | | | Gölmarmara Gölü | a,b,c,d,e | Gediz | a,b,c,d,e,f | | | | | | |
| | | | | Demirköprü Barajı | a,b,c,d,e | Bakırçay | a,b,c,d,e,f | | | | | | |
| | | | | Avşar Barajı | a,b,c,d,e | | | | | | | | |
| | | | | Sevişler Barajı | a,b,c,d,e | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | |
|---------|----------|-----------------------------------|---|---|--|----------------|--|-------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|-------|
| 46 | K.MARAŞ | | | | | Cevhan Havzası | a,d,e | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | | | Karasu-Beyazsu | d,e | | | | | | | Doğançay | a,c,e | |
| | | | | Karasu (Reşan) | d,e | | | | | | | Zergan | a,b,c,e | |
| | | | | Savur Çayı | c,d | | | | | | | Beyazsu | a | |
| | | | | Şeyhan Çayı | d | | | | | | | | | |
| | | | | Cırcıp Suyu | d | | | | | | | | | |
| | | | | Dumluca | d,e | | | | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | Akdeniz (Yalancı Boğaz Mevkii) | a,b | Gölköy Mevkii (Göl) | a,d | | | | | | | | | |
| | | Güllük Dalyan Ağızı | a,f (Bakteri değ. yüksek/ Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) | Sarısu Kanalı | a,d,e,f (Bakteri değ. yüksek) | | | | | | | | | |
| | | Alagün (Harıplı Koyu) | a,f (Bakteri değ. yüksek/ Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) | Eşen Çayı | a,d | | | | | | | | | |
| | | Tahtakoz (Güllük Körfezi) | a,b,e,f (Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) | Bafa Gölü | a,c,d,e,f (Bakteri değ. yüksek) | | | | | | | | | |
| | | Kazıklı Limanı | a,f (Bakteri değ. yüksek/ Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) | Yuvarlak Çay | a,c,d | | | | | | | | | |
| | | Salih Adası | a | Menteşe Çayı | a,d | | | | | | | | | |
| | | İkizadalar Cıvanı | a,f (Bakteri değ. yüksek) | Akyaka Beldesi ve Akçapınar Koyu arasında kalan doğal sazlık ve bataklık alan | a,f | | | | | | | | | |
| | | Boğaziçi | a,f (Bakteri değ. yüksek) | | | | | | | | | | | |
| | | Kızılburun/ İcmeler | a | | | | | | | | | | | |
| | | İnceburun/ Gümbet | a | | | | | | | | | | | |
| 49 | MUŞ | Fethiye Körfezi | a,b,f (Yeraltı suyunda kirlilik oluşurması) | | | | | | | | | | | |
| | | Akyaka Beldesi Kadın Azmağı Plajı | f (*) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Murat Irmağı | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Karasu Irmağı | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Bulanık Körsu Deresi | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Muş Çar Deresi | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Muş Kami Deresi | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Varto Hoşan Deresi | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Varto Çaylar Çayı | a,c,e |
| | | | | | | | | | | | | | Malazgirt Şeker Bulak Deresi | a,c,e |
| 50 | NEVŞEHİR | | | Yenipınar | c,f | Kızılırmak | b,e | Derinkuyu Bölgesi | c,d | Kozaklı Jeotermal Sahası | f | Arazi | b,e | |
| | | | | Dampınar | c,f | | | | | | | | | |
| | | | | Kalecik Deresi | b | | | | | | | | | |
| | | | | Kulak Mevkii Sazlığı | a,b,c,e,f | | | | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | | | Tuzköy Göleti | b | | | | | | | | | |
| | | | | Akkaya Baraj Göleti | a,b,e | | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | | |
|------------|----------|--|---|------------------------------|---|-------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|------------------|-----------------------|
| 52 | ORDU | Karadeniz | a | Civil Irmağı | d,e | Melet Havzası | d,e | Yeraltı suları | d | | | | | | |
| | | | | Gaga Gölü | a,e | Bolaman Havzası | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Elekçi Havzası | d,e | | | | | | | | |
| 53 | RİZE | Karadeniz | | | | Iyidere | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Firtına | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Salıha | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Çağlayan | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Arılı | d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | Büyükdere | d,e | | | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | Karadeniz | f (Kirlilik ile insanlarda salgın hastalık olması olasılığı vardır) | Sakarya Nehri | d | Sakarya Nehri Havzası | d | Yeraltı suları | d | | | | | | |
| | | | | Mudurnu Çayı | d | | | | | | | | | | |
| | | | | Acarlar Longozu | d,f (Tarla sulama için kaçak su çekimi yapılmaktadır) | | | | | | | | | | |
| | | | | Sapanca Gölü | a,d | | | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | | | Botan Çayı | b,e | | | | | | | | | | |
| | | | | Kezer Çayı | e | | | | | | | | | | |
| | | | | Başur Çayı | b,e | | | | | | | | | | |
| 57 | SINOP | Karadeniz | a,e | Sarıkum Tabiatı Koruma Alanı | a,f (Sığlaşma ve sazlan popülasyonunda artış) | Kızılırmak Havzası (Gökırmak) | a | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | SIVAS | Karadeniz | | Tödürge Gölü | | Kızılırmak | b,d | Tavra Boğazı | | Sıcak Çermik | | | | | |
| | | | | Tecer Irmağı | d | Yeşilirmak | d | | | | | | | Göydün Kaynağı | Soğuk Çermik |
| | | | | Ulaş Gölü | a,b | Fırat | d | | | | | | | Seyfe Kaynağı | Balıklı Çermik |
| | | | | Hafik Gölü | a | | | | | | | | | Kaynarca Kaynağı | Ortaköy-Alaman Çermik |
| | | | | Lota Gölü | | | | | | | | | | Çayboyu Kaynağı | Akçaağıl |
| | | | | Çimenyenice Gölü | | | | | | | | | | | |
| | | | | Kaz Gölü | | | | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit Çayı | d | | | | | | | | | | |
| | | | | Çaltı Çayı | d | | | | | | | | | | |
| Tohma Çayı | d | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | Marmara Denizi | a,e | | | Ergene Havzası | a,b,c,d,e | | | | | | | | |
| 60 | TOKAT | | | Sulak Alanlar | a,b,d,e | Yeşilirmak Havzası | a,b,d,e | Yeraltı suları | a,b,d,e | | | | | | |
| 61 | TRABZON | Karadeniz | f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | Uzungöl | f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | Değirmendere Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | | |
| | | | | Sera Gölü | a,d | Sera Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | | |
| | | | | | | Söğütü Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | | |
| | | | | | | İskafiye Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | |
|---------|------------------|-----------|--|-------------------|--|---|--|----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|---|
| | TRABZON (DEVAMI) | | | | | Fol Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Ağasar Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Yomra Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Yanbolu Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Karadere Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Küçükdere Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Manahos Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Solaklı Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| | | | | | | Baltacı Deresi Havzası | d,f (Alıcı ortamda kirlilik yükü artması) | | | | | | | |
| 62 | TUNCELI | | | | | Fırat Havzası (Yukarı Fırat-Keban Baraj Gölü) | a,b,d | | | | | Munzur Suyu (Akarsu) | a,b,d | |
| | | | | | | | | | | | | Pülümür Suyu (Akarsu) | a,b,d | |
| 63 | ŞANLIURFA | | | | | Fırat Nehri ve Havzası | a,d,e | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | | | | | Gediz Havzası | a | | Uşak – Banaz – Sivassı (4082 km ²) | | | | | |
| | | | | | | Büyük Menderes Havzası | a,e,f (Kimyasal kirlilik) | | | | | | | |
| 65 | VAN | | | Van Gölü | e | Van Gölü Havzası | d | | | | | | | |
| | | | | Erçek Gölü | e | | | | | | | | | |
| | | | | Siñke Gölü | e | | | | | | | | | |
| 66 | YOZGAT | | | Gelingüllü Barajı | a,b,d | Kızılırmak | a,b,d,e | | Veri bulunmamaktadır. | | Veri bulunmamaktadır. | | | |
| | | | | Kirazlı Göleti | a,b,d | Yeşilirmak | a,b,d,e | | | | | | | |
| | | | | Divanlı Göleti | a,b,d | | | | | | | | | |
| | | | | Derbent Göleti | a,b,d | | | | | | | | | |
| | | | | Uzunlu Göleti | a,b,d | | | | | | | | | |
| | | | | Yahyasaray Barajı | a,b,d | | | | | | | | | |
| | | | | Delice Irmağı | b,d | | | | | | | | | |
| | | | | Çekerek Irmağı | b,d | | | | | | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | Karadeniz | a,e | | | Filyos Havzası | a,b,d | | Büyük Mağara Kaynağı (Merkez) | a | Kokaksu | a,b,e | İhsaniye Deresi (Merkez) | a |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | |
|---------|--------------------|--|--|------------------|--|----------------------|--|--------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------|--|-------|
| | ZONGULDAK (DEVAMI) | | | | | Gülüç Havzası | a,b,d | Değirmen-ağzı Kaynağı (Merkez) | a | İlksu | a | Değirmen-ağzı Deresi (Merkez) | a | |
| | | | | | | | | | | | | İlksu Deresi (Merkez) | a | |
| | | | | | | | | | | | | | Dereköy Deresi (Merkez) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Aydınlar Çayı (Gülüç) (Kdz.Ereğli) | a,c,d |
| | | | | | | | | | | | | | Salı Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Uğurlar Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Abacıoğlu Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Kurtsuyu Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Akyazı Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Alaplı Çayı (Alaplı) | a,e |
| | | | | | | | | | | | | | Kavukkavla Deresi (Alaplı) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Kocaman Deresi (Alaplı) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Devrek Çayı (Devrek) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Buldan Çayı (Devrek) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Filyos Çayı (Çaycuma) | a,e |
| | | | | | | | | | | | | | Beycuma Deresi (Çaycuma) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Yenice Çayı (Gökçebey) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Agusto Deresi (Gökçebey) | a |
| | | | | | | | | | | | | | Kışla-Kabasakal Deresi | a,b |
| | | | | | | | | | | | | | Üzülmez Deresi | a,b,e |
| | | | | | | | | | | | Perşembe Deresi | a,b,e | | |
| | | | | | | | | | | | Cuma Deresi | a | | |
| | | | | | | | | | | | Gökgöl Deresi | a,b | | |
| | | | | | | | | | | | Karapınar Deresi | a | | |
| | | | | | | | | | | | Neyren-Alacaagzı Deresi | a | | |
| | | | | | | | | | | | Çatalağzı Deresi | a,b | | |
| 68 | AKSARAY | | | Tuz Gölü | a | | | | | | | | | |
| | | | | Mamasun Barajı | a,d,e | | | | | | | | | |
| | | | | Melendiz Çayı | a | | | | | | | | | |
| | | | | Karasu Çayı | a,b,e | | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | | | | | Yukarı Çoruh Havzası | b,c,d,e | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | İlin denize sınırı olmayıp, herhangi bir jeotermal kaynak da yoktur. Ayrıca sulak alanlar, havzalar ve yeraltı suları konusunda yeterli bilgiye ulaşamamıştır. | | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | | | Kızılırmak Nehri | a,b,d,e | Kızılırmak | a,b,d,e | | | | | | | |
| | | | | Delice Çayı | a,e | | | | | | | | | |
| | | | | Çoruhözü Deresi | a,e | | | | | | | | | |
| | | | | Okun Deresi | a,e | | | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | |
|---------|---------|-------|--|----------------------------|--|---------------------------|---|------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 72 | BATMAN | | | | | Batman Baraj Gölü Havzası | a,f (Batman Barajı petrol sahalarına yakın olmasından dolayı kirlenme tehdidi altındadır. Petrol boru hatlarının patlaması, sabotaj, hırsızlık vs.) (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) | Batman İçme Suyu | d,f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) | Kozluk Taşlıdere Kaplıcası | f (Kozluk Taşlıdere Kaplıcası suyu petrol arama faaliyetleri esnasında yaklaşık 1800 metre derinlikten çıkarılmış bir termal sudur. Söz konusu termal su ile ilgili olarak Sağlık Bakanlığı gerekli izinleri almış olup termal su şunda kullanılmaktadır) | Dicle Nehri | f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) | |
| | | | | | | Batman Çayı | a,e,f (Petrol faaliyetlerinden oluşan kazalar, Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı, atıksuların alıcı ortama direk deşarj edilmesi) | | | | | Batman Çayı | f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) | |
| | | | | | | | | | | | | | Garzan Çayı | f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) |
| | | | | | | | | | | | | | Sason Çayı | f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) |
| | | | | | | | | | | | | | Zilek Kaynak Suyu | f (Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaçlama yapılması, Atıksu arıtma tesisinin olmamasından dolayı atıksuların direk alıcı ortama deşarj edilmesi) |
| 73 | ŞIRNAK | | | Avgamasya (Nerdüş) Deresi | d | | | | | | | | | |
| | | | | Dicle Nehri | d | | | | | | | | | |
| | | | | Gırnkamo Deresi | d | | | | | | | | | |
| | | | | İdil Deresi | d | | | | | | | | | |
| | | | | Bulakbaşı (Uludere) Deresi | d | | | | | | | | | |
| | | | | Yeşilöz Deresi | d | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | | | | | | | | | | Bartın Çayı | a,e | | |
| 75 | ARDAHAN | | | Kura Nehri | b,e,f (Görüntü Kirliliği) | | | | | | | | | |
| | | | | Alabalık Deresi | b,e,f (Görüntü Kirliliği) | | | | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | | | Aras Nehri (Akarsu) | d,e | Aras Havzası | d,e | | | | | | | |

TABLO:II.8. ATIKSULARIN ALICI ORTAMDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (DEVAMI)

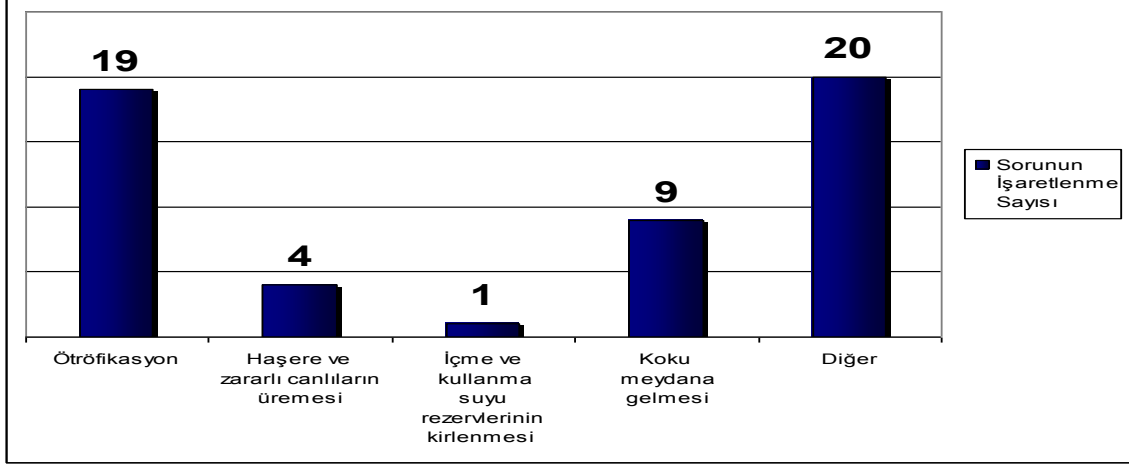
| Sıra No | İLLER | DENİZ | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | SULAK ALANLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | HAVZALAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | YERALTI SULARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar |
|---------|----------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------|--|-----------------|--|---------------------|--|--------------------------|--|
| | İĞDIR (DEVAMI) | | | Orta Karasu Çayı (Akarsu) | d,e | | | | | | | | |
| | | | | Aşağı Karasu (Akarsu) | d,e | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | Marmara Denizi | f (Su kalitesinin bozulması) | | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | | | | | | | | | | | Araç Çayı | f (Suyun fiziksel ve kimyasal özelliklerinde değişiklik meydana getirmesi, Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) |
| | | | | | | | | | | | | Soğanlı Çayı | f (Suyun fiziksel ve kimyasal özelliklerinde değişiklik meydana getirmesi, Alıcı ortamdaki canlı hayatı tehdit etmesi) |
| 79 | KILIS | | | | | | | Sinsep | d | | | Balık Suyu | d |
| | | | | | | | | Akpınar | d | | | Afrin Çayı | d |
| | | | | | | | | Arpa Kesmez | d | | | Sabun Suyu | d |
| | | | | | | | | Ömerağa Bahçesi | d | | | Uç Pınar Göleti | d |
| | | | | | | | | Han Önü | d | | | | |
| 80 | OSMANİYE | | | Hamis Çayı | d | Ceyhan | c,d,e | | | | | Savrun Çayı | d |
| | | | | Sabun Suyu | d | | | | | | | Aslantaş Barajı | d |
| 81 | DÜZCE | Karadeniz (Akçakoca Sahili) | | Efteni Gölü | a | Melen Havzası | d | | | | | | |
| | | | | Küçük Melen Çayı | d | | | | | | | | |
| | | | | Büyük Melen Çayı | d | | | | | | | | |
| | | | | Asar Suyu | d | | | | | | | | |
| | | | | Aksu Deresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Uğur Suyu | d | | | | | | | | |
| | | | | Karaca Deresi | d | | | | | | | | |
| | | | | Topuk Göleti | | | | | | | | | |
| | | | | Kuru Göl | a | | | | | | | | |

(*) **Muğla Kadın Azmağı Plajı için "f" nin açıklaması:** Belirsiz zamanlarda oluşan arızalar nedeniyle oluşan kirlilik suda geçici olarak fekal kirlilik yaratmasına rağmen bahsi geçen Kadın Azmağının debisi nedeniyle kirlenme kaynağının görülebilen etkisi kısa zamanda ortadan kalkarak normale dönmektedir. Akıntı yönüne bağlı olarak ve seyrelme nedeniyle Akyaka Plajına etkisi olmadığı alınan numunelerden anlaşılmaktadır.

Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar:

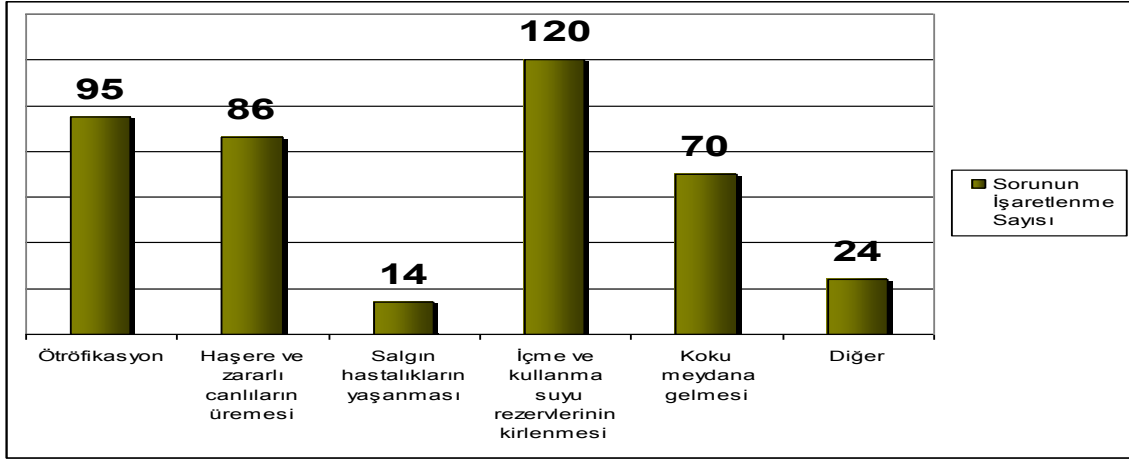
- Ötrifikasyon
- Haşere ve zararlı canlıların üremesi
- Salgın hastalıkların yaşanması
- İçme ve kullanma suyu rezervlerinin kirlenmesi
- Koku meydana gelmesi
- Diğer (Yukarıda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

GRAFİK:II.14. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK DENİZLERDE OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



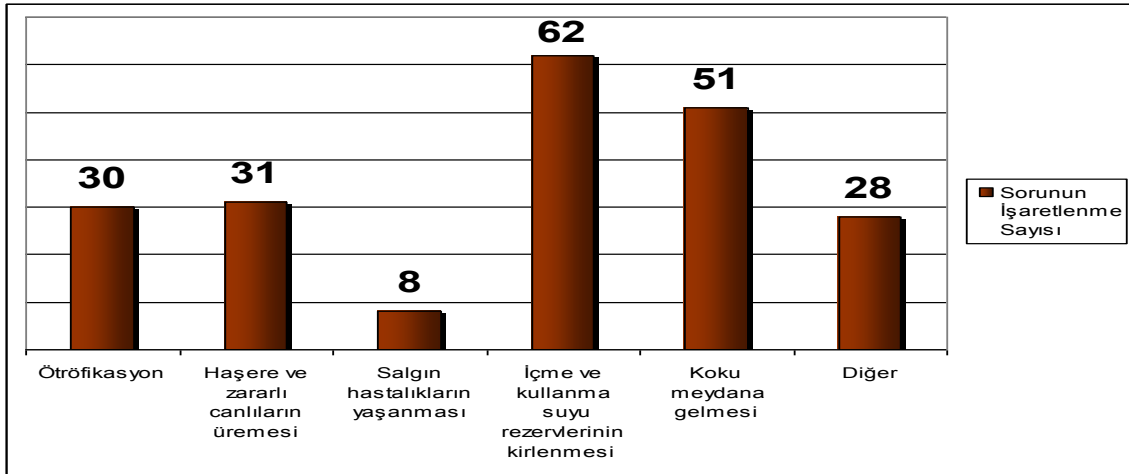
(*) Tabloda 21 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak toplam 35 deniz ortamı ve mevki için değerlendirme yapılmış olup 3 deniz ortamı (Edirne, Rize, Düzce) için işaretleme yapılmamıştır.

GRAFİK:II.15. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK SULAK ALANLARDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



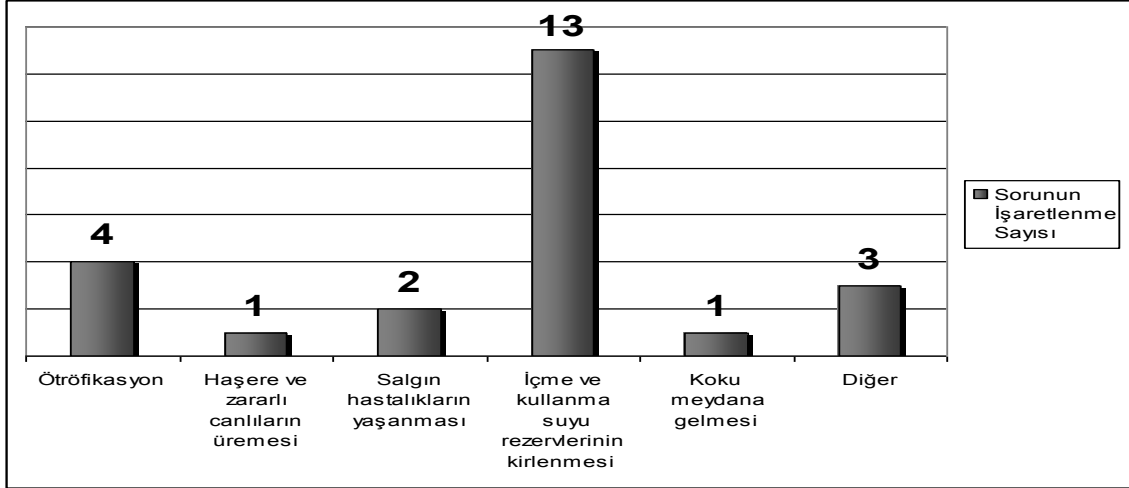
(*) Tabloda 49 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki sulak alan olarak nitelendirdikleri toplam 222 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmış olup 17 sulak alan için (Aydın 1+ Bolu 2 + Edirne 4+ Isparta 1+Kayseri 3+ Konya 1 + Sivas 4 +Düzce 1) işaretleme yapılmamıştır. Burdur Gölü'nün Burdur'a komşu olan bölümünde sorun olmadığı beyan edilmiştir. Kütahya için "Eskişehir sulama alanları" genel ifade edilmiştir. Adana, Ağrı, Bursa, Kastamonu, Tokat için "sulak alanlar" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.16. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK HAVZALARDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



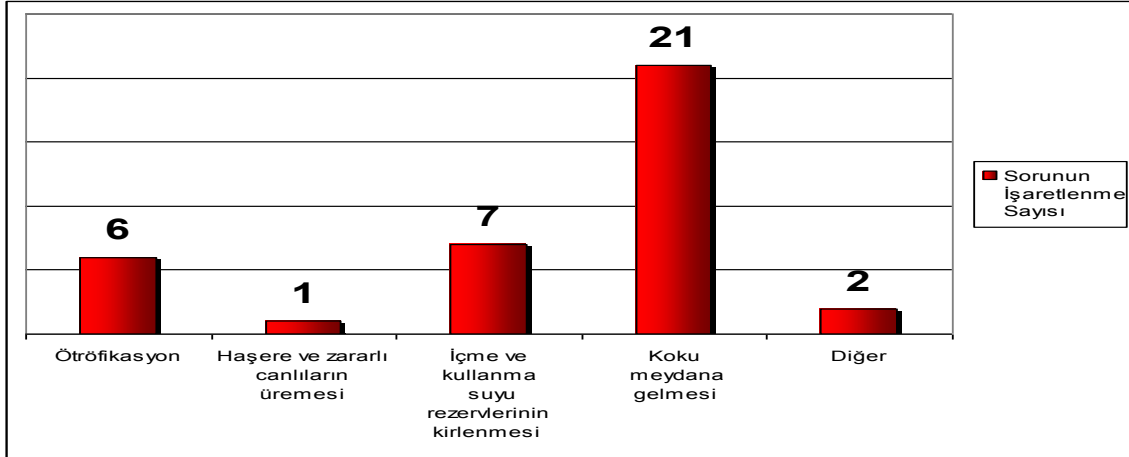
(*) Tabloda 47 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak havzalar için toplam 101 değerlendirme yapılmış olup 5'i için (Ankara1+ Bilecik 1+Edirne 1+ Kayseri 2) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Bursa, Giresun ve Kastamonu için "havzalar" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.17. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK YERALTI SULARINDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



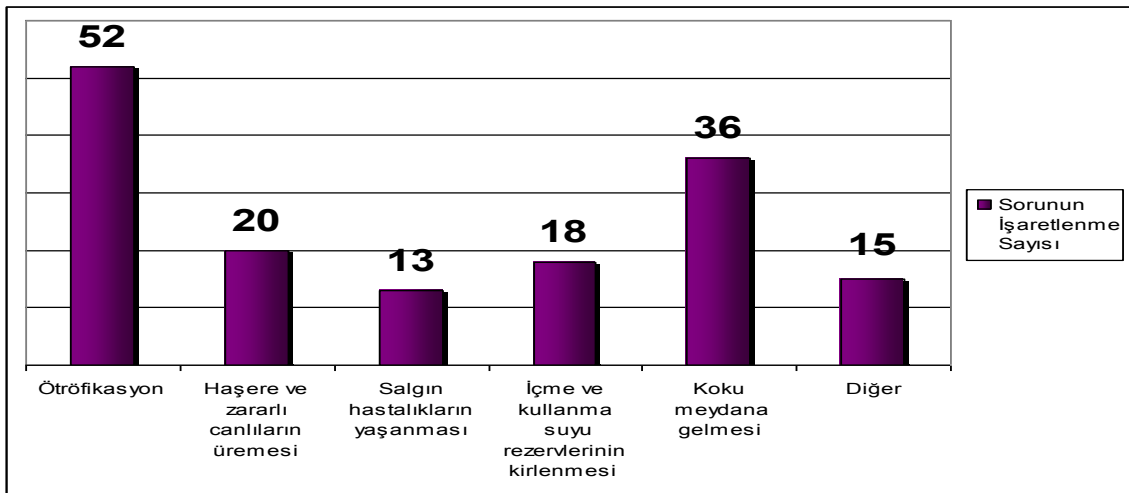
(*) Tabloda 15 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak yeraltı suları için toplam 24 ortam değerlendirmeye alınmış olup 6'sı için (Sivas 5+Uşak 1) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Hakkari, Ordu, Tokat, Kastamonu ve Sakarya için "yeraltı suları" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.18. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK JEOTERMAL KAYNAKLARDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



(*) Tabloda 10 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak jeotermal kaynaklar için toplam 31 kaynak değerlendirmeye alınmış olup 6'sı (Çankırı 1+ Sivas 5) için işaretleme yapılmamıştır.

GRAFİK:II.19. ATIKSULARIN ALICI SU ORTAMI OLARAK TABLODA DİĞER OLARAK BELİRTİLEN ALICI SU ORTAMLARINDA OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (*)



(*) Tabloda 25 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki diğer alıcı su ortamları olarak nitelenen toplam 85 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmıştır. Bursa için diğer alıcı su ortamları, Eskişehir için "DSİ drenaj kanalları", Nevşehir için "arazi" genel ifade edilmiştir.

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|-------------|--|---|-------------------|---|-----------------|---|----------------|---|-----------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | ADANA | Akdeniz | b,e | Sulak alanlar | a,d,g | | | Yeraltı suları | b,d,f | Jeotermal kaynaklar | b | Diğer alıcı su ortamları | b,d,e |
| 2 | ADIYAMAN | | | | | Atatürk Barajı | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | | | Eber Gölü | a,b,e,g | | | | | Ömer- Gecek | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Gazlıgöl | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Sandıklı | a,e | | |
| | | | | | | | | | | Heybeli | a,e | | |
| 4 | AĞRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | | | Yeşilirmak | a,c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Tersakan | a,c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Çekerek | a,c,e,g,h | | | | | | | | |
| 6 | ANKARA | | | | | Konya Kapalı | e | | | | | Mogan Gölü | e |
| | | | | | | Kızılırmak | e | | | | | Eymir Gölü | e |
| | | | | | | Sakarya | e | | | | | Akarsu | a,b,e,h |
| 7 | ANTALYA | Akdeniz | a,b,e,f | Dim Çayı | a,b,c,e | | | Kırkgöz | a,b,c,e,g | | | | |
| | | | | Kargı Çayı | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Manavgat Çayı | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Köprüçay | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Aksu Çayı | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Acısu Deresi | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Akmaz Deresi | a,b,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Demre Çayı | a,b,c,e | | | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | Arhavi Sahili | a,d,e,f,g | | | Çoruh Havzası | a,c,d,g | | | | | | |
| | | Hopa Sahili | a,d,e,g | | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Ege Denizi | a,b,f,h | Köşk Azmak Mevkii | a,c,h | | | | | | | Büyük Menderes Nehri (Aydın) | e,h |
| | | | | Çine Çayı | a,e,h | | | | | | | Büyük Menderes Nehri (Buharkent) | |
| | | | | | | | | | | | | Yakidere Çayı (İncirliova) | h |
| | | | | | | | | | | | | Kuru Dere (Karacasu) | i |
| | | | | | | | | | | | | Dere | i |
| | | | | | | | | | | | | Büyük Menderes Nehri | i |
| 10 | BALIKESİR | Marmara Denizi | a,b,e,f,g | Manyas Gölü | a,b,d,e,g,h | | | | | | | Simav Çayı | a,b,e,g |
| | | Ege Denizi | a,b,e,f,g | | | | | | | | | Havran Çayı | a,b,e,g |
| | | | | | | | | | | | | Gönen Çayı | a,b,e,g |
| | | | | | | | | | | | | Kocaçay | a,b,e,g |
| | | | | | | | | | | | | Üzümcü Deresi | a,b,e,g,h |
| 11 | BİLECİK | | | Sakarya Nehri | d,e,g | Sakarya Havzası | e,g | | | | | | |
| | | | | Karasu Deresi | e,g | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | | | Bahri Gölü | c,e,g,h | | | | | Bingöl Merkez Kös Kaplıcası | e | | |
| | | | | İbramağa Gölü | c,e,g,h | | | | | Göynük Hacıyan Kaplıca | e | | |
| | | | | Palak Gölü | c,e,g,h | | | | | Yayladere Hasköy Kaplıcası | e | | |
| | | | | Aldırma Gölü | c,e,g,h | | | | | Kığı İlçesi Harur Kaplıcası | e | | |
| | | | | Yeliş Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Turna Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Kılıç Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Kuzu Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Oymapınar Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Deniz Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Sülüğ Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Kırmızı Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Kört Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Katır Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Hasan Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Korlu Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Dipsiz Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Sülüklü Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DiĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | | |
|---------|-----------------|---------|---|-----------------------|---|-------------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------|---|----------------------|-----|
| | BİNGÖL (DEVAMI) | | | Dolu Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Gonca Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Göynük Çayı | a,c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Gayt Çayı | a,b,c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Murat Nehri | a,b,c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Peri Suyu | c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Bayram Çayı | c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Gökçeli Çayı | c,e,g,h | | | | | | | | | | |
| | | | Küçük Çay | c,e,g,h | | | | | | | | | | | |
| 13 | BITLİS | | | Van Gölü | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | Bitlis Deresi | a,b,c,d,e,g,h | | |
| | | | | | | | | | | | | Mutki Deresi | a,b,c,d,e,g,h | | |
| 14 | BOLU | | | Abant Gölü | a,d,e,h | | | | | | | | | | |
| | | | | Yeniçağa Gölü | d,e,h,i (Koruma bölgesi oluşturuldu) | | | | | | | | Seben-Çaydere | a | |
| | | | | Ulus Deresi | d,e,h | | | | | | | | Mudurnu Deresi | b,c | |
| | | | | Büyük su | | | | | | | | | | Gerede Dayıoğlu Suyu | e |
| | | | | Gerede Ulus Deresi | | | | | | | | | | Kıbrısık | a,e |
| | | | | Dörtdivan Ulus Deresi | | | | | | | | Göynük | a,e,h | | |
| 15 | BURDUR | | | Burdur Gölü | b,e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Salda Gölü | a,b,e | | | | | | | | | | |
| | | | | Yarışlı Gölü | a,h | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Marmara | b,e,f,g | Sulak Alanlar | c,e,g | | | | | | | | | | |
| 17 | ÇANAKKALE (*) | | | | | | | | | | | Diğer | e,g | | |
| | | | | | | | | | | | | Karamenderes Çayı | e,i (*) | | |
| | | | | | | | | | | | | Kocabaş Çayı | e,i (*) | | |
| 18 | ÇANKIRI | | | | | | Kızılırmak | | | Çavundur | b,e | | | | |
| | | | | | | | Tatlı Çay | b,d,f,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Acı Çay | b,d,f,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Devrez | b,d,f,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Ulu Çay | b,d,f,g | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | | | Derinçay | a,c,e,g | | Yeşilirmak | a,b,c,e,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Kızılırmak | a,b,c,e,g | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | | | | | | B.Menderes Nehri Havzası | a,b,d,e,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Gökpinar Çayı Havzası | a,b,d,e,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Çürüksu Çayı Havzası | a,b,d,e,g | | | | | | | |
| | | | | | | | Dalaman Çayı Havzası | a,b,d,e,g | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | | | | | | Dicle Nehri Havzası | a,b,e,g,h | | Gözeli Havzası | a,b,e,g | | | | |
| | | | | | | | Dicle Barajı Havzası | a,b,e,g,h | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | | | Ergene Nehri | e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Meriç Nehri | e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Tunca Nehri | e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Arda Nehri | e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Gala Gölü | e,g | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | | | Hazar Gölü | b,c,e,h | Fırat-Dicle | a,e,g,h | | | | | Keban Baraj Gölü | a | | |
| 24 | ERZİNCAN | | | Fırat (Karasu) Nehri | a,b,c,e,g | | | | | | | | | | |
| | | | | Koroğlu Deresi | b | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | | | | | | Aras Havzası | a,b | | | | | | | |
| | | | | | | | Çoruh Havzası | a,b | | | | | | | |
| | | | | | | | Fırat-Dicle Havzası | a,b | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | | | | | | Sakarya Nehir Havzası | a,b,d,e,g,h | | | | DSI Drenaj Kanalları | d,e,h | | |
| 27 | GAZİANTEP | | | | | | | | | | | | Samözü Deresi | b,g | |
| | | | | | | | | | | | | | Sacı Deresi | b,g | |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DiĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | |
|---------|------------|--|---|--|---|--------------------|---|----------------|---|---------------------|---|---------------------------------|---|---------|-------|------------|---|
| 28 | GİRESUN | Karadeniz | a,g | Aksu Deresi | a,c,d,e,g | Havzalar | a,d,e | | | | | | | | | | |
| | | | | Batlama Deresi | a,c,d,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Pazarsuyu Deresi | a,d,e,g | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Harşit Çayı | a,c,d,e,g | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit Çayı | a,d,e,g | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Yağlıdere Deresi | a,d,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Alucra Çayı | a,c,d,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | İnciğez Deresi | a,d,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Görece Deresi | a,d,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Gelevera Deresi | a,d,e,g | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Eynesil Deresi | a,c,d,e | | | | | | | | | | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | | Harşit | a,e | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit | a,d,e | | | | | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARİ | | | Zap Nehri | a,e,g,h | Zap Nehri Havzası | a,e,g,h | Yeraltı Suları | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Pesan Çayı | a,e,g,h | Pesan Çayı Havzası | a,e,g,h | | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | Akdeniz (İskenderun Körfezi) | b,d,e | | | | | Altınözü | a,h | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | İSPARTA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Kovada Gölü | c,d,e,h | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Eğirdir Gölü | e,h | | | |
| 33 | MERSİN | Akdeniz (Erdemli Belediye Baş.) | a,b,c,h | | | | | | | | | Mut (Irmak) | a,b,c,e | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Akdeniz (Anamur Belediye Baş.) | a,b,c,h | Anamur | a,b,c | Çamlıyayla | c |
| | | | | | | | | | | | | Akdeniz (Bozyazı Belediye Baş.) | b,c | Silifke | a,b | | |
| 34 | İSTANBUL | Marmara Denizi | b | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Karadeniz | b | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | Karadeniz | a,e | Sulak Alanlar | a,e | | | Yeraltı Suları | a,e | | | Kars Çayı | a | | | | |
| 38 | KAYSERİ | | | Sultansazlığı Millî Parkı ve Sulak Alanı | a,e | | | | | | | Kızılırmak | a,e,g | | | | |
| | | | | Tuzla Palas Sulak Alanı | | | | | | | | Zamantı Irmağı | a,e,g | | | | |
| | | | | Hörmetçi Sulak Alanı | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Karadeniz | b | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | | | Seyfe Gölü | d,g | | | Yeraltı suları | a,b,d,g | Karakurt Termal | a,b,d,g | | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | Marmara Denizi | a,b,c,d,e,f,g,h | Sarı Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | Karadeniz | a,b,c,d,e,f,g,h | Kullar Deresi | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Eynarca Deresi | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Hazma Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dilderesi | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ağa Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Asar Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | İlca Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Eskihisar Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Bayramoğlu Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zeytinoğlu Deresi | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| 42 | KONYA | | | Karınca Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Koca Dere | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Akşehir Gölü | a | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Beyşehir Gölü | a,b,e,g | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tuz Gölü | a,b,e | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|----------------|--------------------|---|-------------------|---|--------------------------|---|---------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| | KONYA (DEVAMI) | | | Akgöl | a | | | | | | | | |
| | | | | Apa Barajı | a,b,e | | | | | | | | |
| | | | | Çavuşcu Gölü | | | | | | | | | |
| | | | | Suğla Gölü | g | | | | | | | | |
| 43 | KÜTAHYA | | | | | Porsuk (Sakarya Havzası) | a,d,e,g,h | | | | | | |
| | | | | | | Susurluk Havzası | a,d,e,g,h | | | | | | |
| | | | | | | Gediz Havzası | a,d,e,g,h | | | | | | |
| 44 | MALATYA | | | Tohma Çayı | d,e,h | Fırat-Dicle Havzası | a,c,d,e,h | | | Ispendere Şifalı İçme Suları | h | Malatya İçme Suyu Kaynağı | h |
| | | | | Sultansuyu | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Kuruçay | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Abdulharap Suyu | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Beyler Deresi | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Aliağa Deresi | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Mamikhân | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Kozluk Çayı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Karakaya Barajı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Sürgü Barajı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Medik Barajı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Polat Barajı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Sultansuyu Barajı | d,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Sülük Gölü | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Dipsiz Göl | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Ahır Gölü | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Sülük Gölü | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Yusuf Gölü | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Büyük Göl | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Karaçöl | c,d,h | | | | | | | | |
| | | | | Sorkun Gölü | c,d,h | | | | | | | | |
| 45 | MANİSA | | | Gölmarmara Gölü | a,b,c,d,e,g,h | Gediz | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | |
| | | | | Demirköprü Barajı | a,b,c,d,e,g,h | Bakırçay | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | |
| | | | | Avşar Barajı | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Sevişler Barajı | c,e,h | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | | | | | Ceyhan Havzası | b,e,g | | | | | | |
| 47 | MARDİN | | | Karasu-Beyazsu | a,e,g,h | | | | | | | Doğançay | a,c,d,e,g |
| | | | | Karasu (Reşan) | d,e,g,h | | | | | | | Zerğan | a,c,e,f,g |
| | | | | Savur Çayı | a,e,g,h | | | | | | | Beyazsu | a,d,e,g |
| | | | | Şeyhan çayı | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Cırcıp Suyu | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Dumluca | d,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Dara (Oğuz) | d,e,g,h | | | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | Gölköy | a,b,e,h | Bafa Gölü | e | | | Milas Dımdım Mevkii | e | | | | |
| | | Türkbükü | a,b,e,h | Yuvarlak Çay | e | | | Dipsiz Mevkii | c,d,h | | | | |
| | | Sarıgerme | a,e | Yanıklar Çayı | e | | | | | | | | |
| | | Güllük Beldesi | a,b,e,g | Menteşe Çayı | b,e | | | | | | | | |
| | | Kızılburun İçmeler | a,e | | | | | | | | | | |
| | | İnceburun Gümbet | a | | | | | | | | | | |
| 49 | MUŞ | | | | | | | | | | | Murat Irmağı | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Karasu Irmağı | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Bulanık Körsü Deresi | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Muş Çar Deresi | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Muş Karni Deresi | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Varto Hoşan Deresi | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Varto Çaylar Çayı | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Malazgirt Şeker Bulak Deresi | d,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Korkut Kelereş Deresi | d,g,h |
| 50 | NEVŞEHİR | | | Yenipınar | a,d,h,i | | | Çevilkardı Mevkii | a,c,d,e,h,i | | | Arazi | a,b,e,h |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|-------------------|--|---|---------------------|--|---|---|--|---|-----------------------|---|--------------------------|---|
| | NEVŞEHİR (DEVAMI) | | | Kalecik Deresi | b | | | Deringöz Mevkii | a,e | | | Gülşehir | a,b,e,h,i |
| | | | | Karasu Deresi | a,d,h,i | | | Yalnızgöl | d | | | Çardak | a,b,e,h,i |
| | | | | Tuzköy Göleti | h,i | | | | | | | | |
| | | | | Kızılırmak | a,b,d,e,h,i | | | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | | | Akkaya Baraj Göleti | b,c,e,g | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | Karadeniz | a,f | Sulak alanlar | a,c,e,g,h | | | Yeraltı suları | c,e,g,h | | | Diğer alıcı su ortamları | a,c,h |
| 53 | RİZE | Karadeniz | b,f | | | İyidere | c,g | | | | | | |
| | | | | | | Kalkandere | c,g | | | | | | |
| | | | | | | Firtina Vadisi | c,g | | | | | | |
| | | | | | | Çağlayan Vadisi | c | | | | | | |
| | | | | | | Anlı Vadisi | c | | | | | | |
| | | | | | | Salarha Vadisi | c,g | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | Karadeniz | b,e | Sakarya Nehri | a,b,c,d,e,g | | | Yeraltı Suları | a,c,d,e,g | Kuzuluk | c,d,e | | |
| | | | | Mudurnu Çayı | a,b,c,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Acarlar Longozu | c,d | | | | | | | | |
| | | | | Sapanca Gölü | a,c,d,e,h | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 56 | SIIRT | | | Botan Çayı | a,b,d,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Kezer Çayı | d,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Başur Çayı | d,e,g,h | | | | | | | | |
| 57 | SINOP | Karadeniz | b,e,g | Sarıkum | a,h,i (Eski katı atık depolama alanından kaynaklı olan kirlilik için Belediye atıkları uzaklaştırmakta ve ortamı rehabilite etmektedir). | | | | | | | Gökırmak | e,g |
| | | | | | | | | | | | | Güzelceçay | e,g |
| 58 | SIVAS | | | Tödürge Gölü | d,h | Kızılırmak | a,b,e,g | Tavra Boğazı | d | Sıcak Çermik | | | |
| | | | | Tecer İmağı | e | Yeşilirmak | e | Göydün Kaynağı | | Soğuk Çermik | | | |
| | | | | Ulaş Gölü | | Fırat | b,e,g | Seyfe Kaynağı | | Balıkli Çermik | | | |
| | | | | Hafik Gölü | | | | Kaynarca Kaynağı | | Ortaköy-Alaman Çermik | | | |
| | | | | Lota Gölü | | | | Çayboyu Kaynağı | | Akçaağıl | | | |
| | | | | Çimenyenice Gölü | | | | | | | | | |
| | | | | Kaz Gölü | | | | | | | | | |
| | | | | Kelkit Çayı | e | | | | | | | | |
| | | | | Çaltı Çayı | e,g | | | | | | | | |
| | | | | Tohma Çayı | e,g | | | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | Marmara Denizi | f,g | | | Ergene Havzası | a,b,c,d,e,g,h | | | | | | |
| 60 | TOKAT | | | Sulak Alanlar | b,g | | | Yeraltı Suları | b,g | | | | |
| 61 | TRABZON | Karadeniz | a,b,c,e,f,h | Uzungöl | a,b,e | Dere Havzaları | a,b,c,e,h | | | | | | |
| | | | | Sera Gölü | e | | | | | | | | |
| 62 | TUNCELİ | | | | | Fırat Havzası (Yukarı Fırat-Keban Baraj Gölü) | a,c,e,g,h | | | | | Munzur Suyu (Akarsu) | a,b,c,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Pülümür Suyu (Akarsu) | a,c,e,g,h |
| 63 | ŞANLIURFA | | | | | Fırat Nehri ve Havzası | a,b,c,e,g | | | | | | |
| 64 | UŞAK | | | | | | | Uşak – Banaz – Sivaslı (4082 km ²) | a,b,d,e,g,h | | | Gediz Nehri | a,b,d,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Banaz Çayı | a,b,d,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Hamam Çayı | a,b,d,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Dokuzsele Deresi | a,b,d,e,g,h |
| 65 | VAN | | | Van Gölü | a,b,c,e,g,h | Van Gölü Hav. | a,b,c,d,e,f,g,h | | | | | | |
| | | | | Erçek Gölü | a,c,e | | | | | | | | |
| | | | | Sihke | a,c,e | | | | | | | | |
| 66 | YOZGAT | | | Gelingüllü Barajı | a,b,d,e,g | Kızılırmak | a,b,d,e,g | Veri bulunmamaktadır. | | Veri bulunmamaktadır. | | Veri bulunmamaktadır. | |
| | | | | Kirazlı Göleti | a,b,d,e,g | Yeşilirmak | a,b,d,e,g | | | | | | |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|-----------------|-----------|---|--|---|---------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------|---|----------------------------------|---|
| | YOZGAT (DEVAMI) | | | Divanlı Göleti | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Derbent Göleti | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Uzunlu Göleti | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Yahyasaray Barajı | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Delice Irmağı | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| | | | | Çekerek Irmağı | a,b,d,e,g | | | | | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | Karadeniz | a,b,e | | | Filyos Havzası | a | Büyük Mağara Kaynağı (Merkez) | | Kokaksu | a | İhsaniye Deresi (Merkez) | a |
| | | | | | | Gülüç Havzası | a | Değirmenağzı Kaynağı (Merkez) | | İlksu | a | Değirmenağzı Deresi (Merkez) | a |
| | | | | | | | | | | | | İlksu Deresi (Merkez) | a |
| | | | | | | | | | | | | Dereköy Deresi (Merkez) | a |
| | | | | | | | | | | | | Aydınlı Çayı (Gülüç (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Salı Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Uğurlar Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Abacioğlu Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Kurtsuyu Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Akyazı Deresi (Kdz.Ereğli) | a |
| | | | | | | | | | | | | Alaplı Çayı (Alaplı) | a,b |
| | | | | | | | | | | | | Kavuklavla Deresi (Alaplı) | a |
| | | | | | | | | | | | | Kocaman Deresi (Alaplı) | a |
| | | | | | | | | | | | | Devrek Çayı (Devrek) | a |
| | | | | | | | | | | | | Buldan Çayı (Devrek) | a |
| | | | | | | | | | | | | Filyos Çayı (Çaycuma) | a |
| | | | | | | | | | | | | Beycuma Deresi (Çaycuma) | a |
| | | | | | | | | | | | | Yenice Çayı (Gökçebey) | a |
| | | | | | | | | | | | | Agusto Deresi (Gökçebey) | a |
| | | | | | | | | | | | | Kışla-Kabasakal Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Üzülmez Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Perşembe Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Cuma Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Gökgöl Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Karapınar Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Neyren-Alacağzı Deresi | a |
| | | | | | | | | | | | | Çatalağzı Deresi | a |
| 68 | AKSARAY | | | Tuz Gölü | a,c,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Mamasun Barajı | a,c,d,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Melendiz Çayı | c,g | | | | | | | | |
| | | | | Karasu Çayı | c,e,g | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | | | | | | | | | | | Çoruh Nehri | a,d,e |
| 70 | KARAMAN | | | Konu ile ilgili yeterli bilgi mevcut değildir. | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | | | Kızılırmak Nehri | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Delice Çayı | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Çoruhözü Deresi | e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Okun Deresi | e,g,h | | | | | | | | |
| 72 | BATMAN | | | | | Batman Baraj Gölü Havzası | a,c,e,g,h | Batman Merkez | a,e,g,h | Kozluk Taşlıdere | | Dicle Nehri | a,c,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Batman Çayı | a,c,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Garzan Çayı | a,c,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Sason Çayı | a,c,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Zilek Kaynak Suyu | a,c,e,g,h |
| 73 | ŞIRNAK | | | Avgamasya (Nerdüş) Deresi | a,h | | | | | | | | |
| | | | | Dicle Nehri | a,h | | | | | | | | |
| | | | | Gırkamo Deresi | a,h | | | | | | | | |
| | | | | Idil Deresi | a,h | | | | | | | | |

TABLO:II.9. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI ORTAMLARDA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

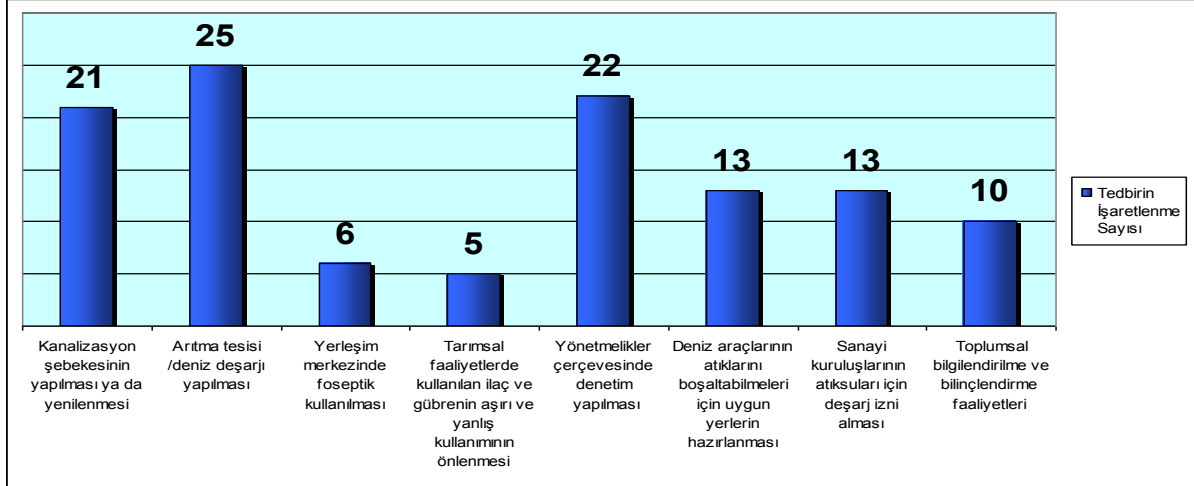
| Sıra No | İLLER | DENİZ | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | HAVZALAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | YERALTI SULARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | JEOTERMAL KAYNAKLAR | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER ALICI SU ORTAMLARI | Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|-----------------|-----------------------------|---|----------------------------|---|--------------|---|-----------------|---|---------------------|---|--------------------------|---|
| | ŞIRNAK (DEVAMI) | | | Bulakbaşı (Uludere) Deresi | a,h | | | | | | | | |
| | | | | Yeşilöz Deresi | a,h | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | | | | | | | | | | | Bartın Çayı | e |
| 75 | ARDAHAN | | | Kura Nehri | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Alabalık Deresi | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Karaçay | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Çıldır Gölü | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Aktaş Gölü | c,e,h | | | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | | | Aras Nehri (Akarsu) | h | Aras Havzası | h | | | | | | |
| | | | | Orta Karasu Çayı (Akarsu) | h | | | | | | | | |
| | | | | Aşağı Karasu (Akarsu) | h | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | Marmara Denizi | b,e,f,g,h | | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | | | | | | | | | | | Araç Çayı | a,b,e,g,h |
| | | | | | | | | | | | | Soğanlı Çayı | a,b,e,g,h |
| 79 | KILIS | | | | | | | Sinnet | a,e | | | Balık Suyu | a,e |
| | | | | | | | | Akpınar | a,e | | | Afrin Çayı | a,e |
| | | | | | | | | Arpa Kesmez | a,e | | | Sabun Suyu | a,e |
| | | | | | | | | Ömerağa Bahçesi | a,e | | | Üç Pınar Göleti | a,e |
| | | | | | | | | Han Önü | a,e | | | | |
| 80 | OSMANIYE | | | Hamis Çayı | e | | | | | | | Savrun Çayı | e |
| | | | | Sabun Suyu | e | | | | | | | Aslantaş Barajı | e |
| 81 | DÜZCE | Karadeniz (Akçakoca Sahili) | b,e,g,h | Efteni Gölü | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Küçük Melen Çayı | b,c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Büyük Melen Çayı | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Asar Suyu | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Aksu Deresi | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Uğur Suyu | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Karaca Deresi | c,e,g,h | | | | | | | | |
| | | | | Topuk Göleti | c,e,h | | | | | | | | |
| | | | | Kuru Göl | h | | | | | | | | |

(*) **Çanakale için NOT:** Özellikle Kocabaş Çayını Çan ve Biga İlçesi evsel atıksuları ile deri işletmelerinin atıkları tehdit etmektedir. Çan ve Biga İlçelerinin Atıksu Arıtma Tesisi kurma faaliyetleri Çevre Kanunu kapsamında İl Müdürlüğüne takip edilmektedir. İş Termin plan tarihi Mayıs 2014.

Alınan Tedbirler:

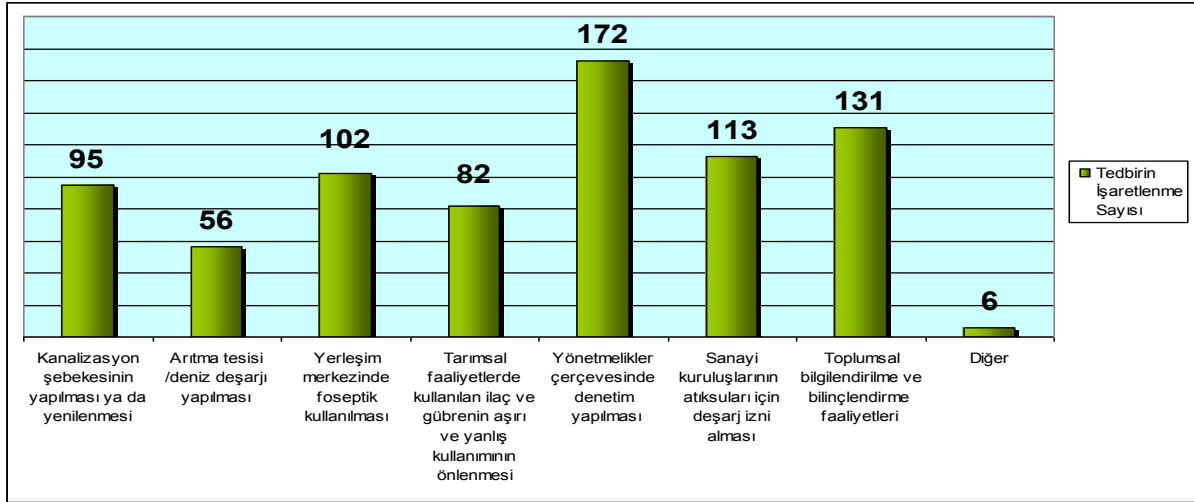
- Kanalizasyon şebekesinin yapılması ya da yenilenmesi
- Arıtma tesisi /deniz deşarjı yapılması
- Yerleşim merkezinde foseptik kullanılması
- Tarımsal faaliyetlerde kullanılan ilaç ve gübrenin aşırı ve yanlış kullanımının önlenmesi
- Yönetmelikler çerçevesinde denetim yapılması
- Deniz araçlarının atıklarını boşaltabilmeleri için uygun yerlerin hazırlanması
- Sanayi kuruluşlarının atıksuları için deşarj izni alması
- Toplumsal bilgilendirilme ve bilinçlendirme faaliyetleri
- Diğer (Yukarıda ilgili bölümde belirtilmiştir.).

GRAFİK:II.20. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK DENİZLER İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



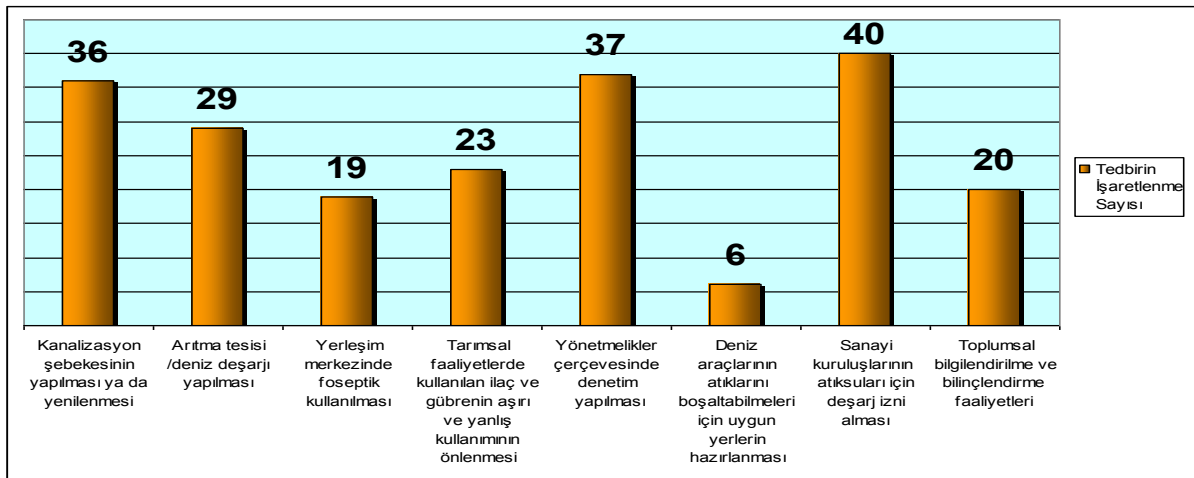
(*) Tabloda 23 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak toplam 34 deniz ortamı ve mevki için değerlendirme yapılmıştır.

GRAFİK:II.21. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK SULAK ALANLAR İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



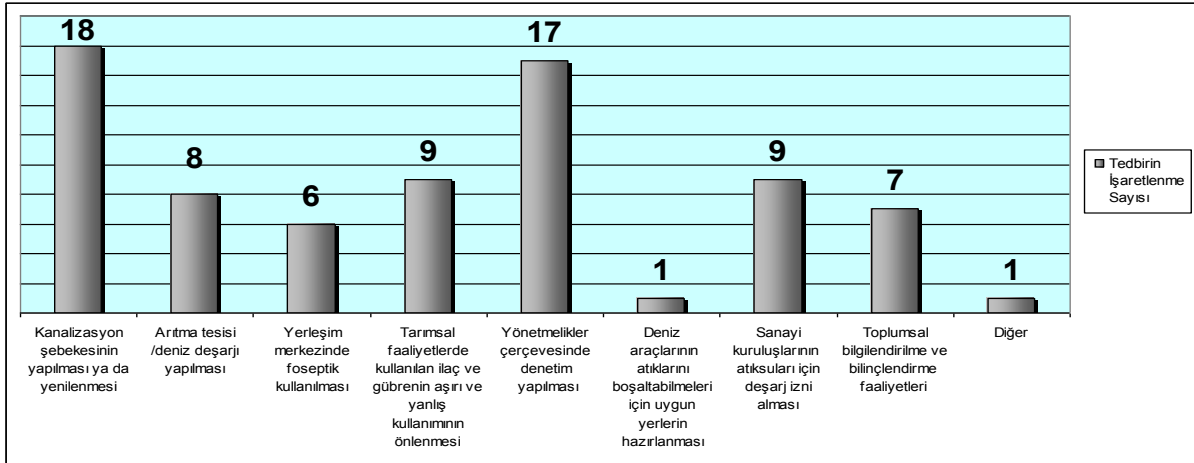
(*) Tabloda 47 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki sulak alan olarak nitelendirdikleri toplam 219 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmış olup 11 sulak alan için (Bolu 3+ Kayseri 2+ Konya 1+ Sivas 5) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Bursa, Kastamonu, Ordu ve Tokat için "sulak alanlar" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.22. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK HAVZALAR İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



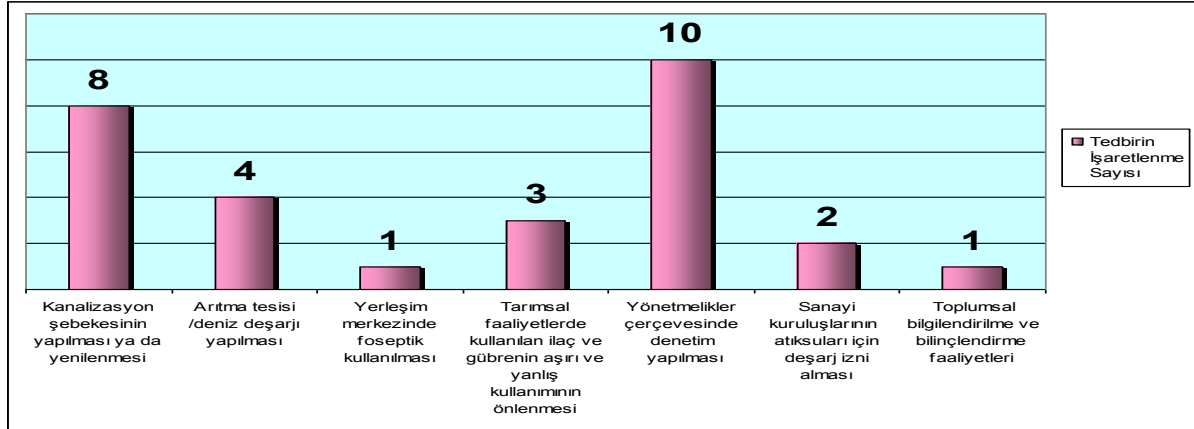
(*) Tabloda 28 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak havzalar için toplam 55 değerlendirme yapılmıştır. Giresun için "havzalar", Trabzon için "dere havzaları" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.23. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK YERALTI SULARI İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



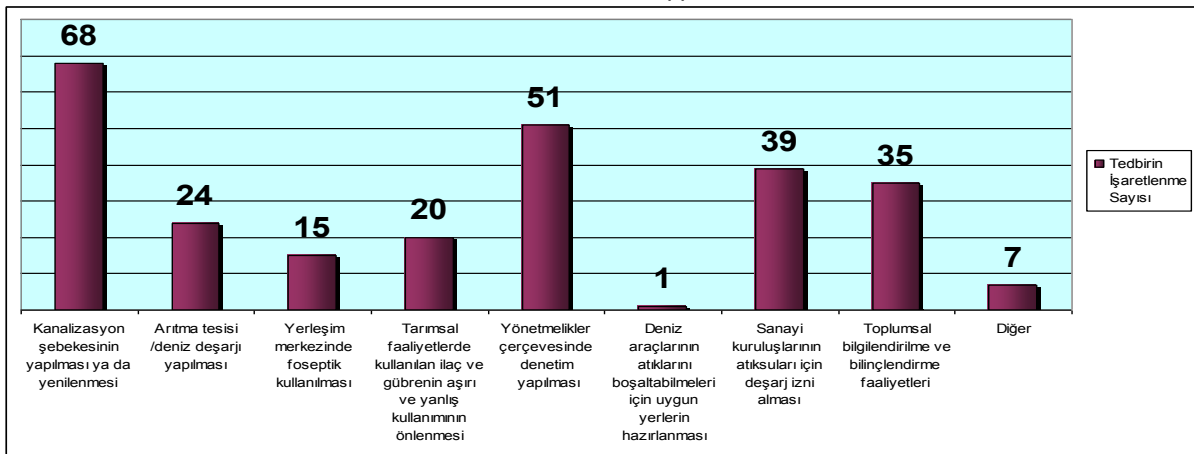
(*) Tabloda 18 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak yeraltı suları için toplam 32 ortam değerlendirmeye alınmış olup 6'sı için (Sivas 4+ Zonguldak 2) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Hakkari, Kastamonu, Kırşehir, Ordu, Sakarya ve Tokat için "yeraltı suları" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.24. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK JEOTERMAL KAYNAKLAR İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) Tabloda 10 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak jeotermal kaynaklar için toplam 22 kaynak değerlendirmeye alınmış olup 6'sı için (Sivas 5+ Batman 1) işaretleme yapılmamıştır. Adana için "jeotermal kaynaklar" genel ifade edilmiştir.

GRAFİK:II.25. SU KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALICI SU ORTAMI OLARAK TABLODA DİĞER OLARAK BELİRTİLEN ALICI SU ORTAMLARI İÇİN ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) Tabloda 29 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki diğer alıcı su ortamları olarak nitelendirilen toplam 101 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmış olup 1'i için işaretleme yapılmamıştır. Adana, Bursa ve Ordu için "diğer alıcı su ortamları", Ankara için "akarsu", Aydın için "dere", Eskişehir için "DSİ kanalları", Nevşehir için "arazi" genel ifade edilmiştir.

TABLO:II.10. SU KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE/ÖNLENMESİNDE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER (Önem Sırasına Göre)

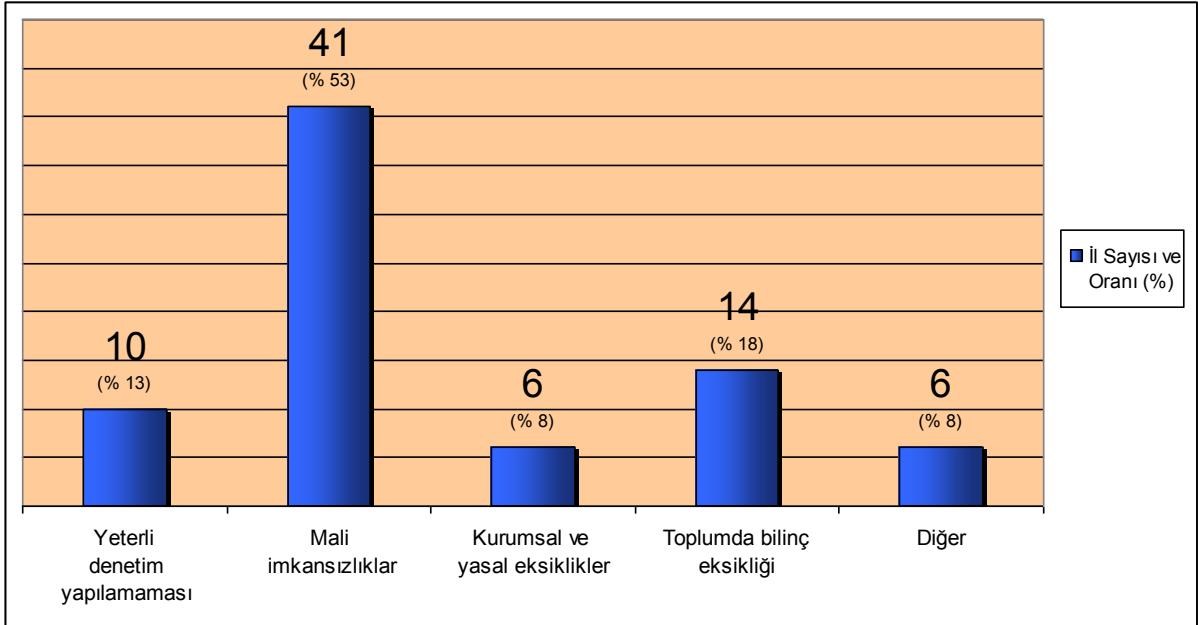
| Sıra No | İLLER | Yeterli denetim yapılamaması | Mali imkansızlıklar | Kurumsal ve yasal eksiklikler | Toplumda bilinç eksikliği | Diğer |
|---------|-------------|--|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | ADANA | 3 | 2 | 1 | 4 | |
| 2 | ADİYAMAN | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| 4 | AĞRI | | 2 | | 1 | |
| 5 | AMASYA | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 6 | ANKARA | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 (Denetim elemanı yetersizliği) |
| 7 | ANTALYA | | 1 | | 2 | |
| 8 | ARTVİN | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| 9 | AYDIN | 3 | 1 | 4 | 2 | |
| 10 | BALIKESİR | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 11 | BİLECİK | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| 12 | BİNGÖL | 3 | 1 | | 2 | |
| 13 | BİTLİS | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 14 | BOLU | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 (Aritma tesislerinin olmaması ve mevcut arıtma tesislerinin düzenli çalıştırılmaması) |
| 15 | BURDUR | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | BURSA | Konu ile ilgili yeterli bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 17 | ÇANAKKALE | | 1 | 2 | | |
| 18 | ÇANKIRI | 4 | 2 | 1 | 3 | |
| 19 | ÇORUM | 1 | 3 | 2 | 4 | |
| 20 | DENİZLİ | 3 | | 1 | 2 | |
| 21 | DİYARBAKIR | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 22 | EDİRNE | Su kirliliğinin giderilmesi veya önlenmesinde, il sınırları içinde karşılaşılan güçlük bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 4 | 2 | 1 | 3 | |
| 24 | ERZİNCAN | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 25 | ERZURUM | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 3 | 1 | 2 | 4 | |
| 27 | GAZİANTEP | 3 | 1 | 4 | 2 | |
| 28 | GİRESUN | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | | 1 | 2 | |
| 30 | HAKKARİ | 3 | 1 | 2 | 4 | |
| 31 | HATAY | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| 32 | ISPARTA | | 1 | 3 | 4 | 2 (Denetim yetersizliği) |
| 33 | MERSİN | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 34 | İSTANBUL | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 36 | KARS | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 37 | KASTAMONU | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | | 1 | | 2 | |
| 41 | KOCAELİ | 1 | | | 2 | |
| 42 | KONYA | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 43 | KÜTAHYA | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 (Havzada özel hüküm belirleme çalışması) |
| 44 | MALATYA | 4 | 3 | | 2 | 1 |
| 45 | MANİSA | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| 46 | K.MARAŞ | 1 | 3 | 2 | 4 | |
| 47 | MARDİN | 3 | 1 | 4 | 2 | |
| 48 | MUĞLA (*) | 1 | 3 | 2 | 4 | |
| 49 | MUŞ | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 2 | | | 1 | |
| 51 | NİĞDE | | 2 | | | 1 (Atıksu arıtma tesislerinin yetersizliği) |
| 52 | ORDU | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 53 | RİZE | 3 | 1 | 2 | | |
| 54 | SAKARYA | 1 | 2 | 4 | 3 | |
| 55 | SAMSUN | | 1 | | 2 | |
| 56 | SİİRT | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 (Aritma tesislerinin olmaması ve düzenli çalıştırılmaması) |
| 57 | SİNOP | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 58 | SİVAS | 3 | 1 | 2 | 4 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 4 | 3 | 2 | 1 | |

TABLO:II.10. SU KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE/ÖNLENMESİNDE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Yeterli denetim yapılamaması | Mali imkansızlıklar | Kurumsal ve yasal eksiklikler | Toplumda bilinç eksikliği | Diğer |
|---------|-----------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| 60 | TOKAT | 1 | | | 2 | |
| 61 | TRABZON | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 (Mevzuatlar yönünden kurumlarla eşgüdümü çalışılmaması) |
| 62 | TUNCELİ | 3 | 1 | | 2 | |
| 63 | ŞANLIURFA | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 64 | UŞAK | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| 65 | VAN | | 1 | 2 | 3 | |
| 66 | YOZGAT | | 2 | | 1 | |
| 67 | ZONGULDAK | 1 | 4 | 3 | 2 | |
| 68 | AKSARAY | 1 | | 2 | | |
| 69 | BAYBURT | | 1 | | | |
| 70 | KARAMAN | 3 | 2 | | 1 | |
| 71 | KIRIKKALE | | 1 | | | |
| 72 | BATMAN | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 73 | ŞIRNAK | 3 | 1 | | 2 | |
| 74 | BARTIN | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 75 | ARDAHAN | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| 76 | İĞDIR | | 2 | 3 | 4 | 1 (Aritma tesisinin olmayışı) |
| 77 | YALOVA | | | | 2 | 1 (Kaynağı tespit edilemeyen kirlilikler) |
| 78 | KARABÜK | 2 | 4 | 3 | 1 | |
| 79 | KİLİS | | 1 | 3 | 2 | |
| 80 | OSMANİYE | | 2 | | 1 | |
| 81 | DÜZCE | 3 | 1 | 2 | 4 | |

(*) **Muğla için NOT:** Şebeke suları için ilgili muhtarlıkların (Özel İdare), belediyelerin içme sularının dezenfeksiyonu konusunda yasal yetkili olduklarından, suyun kaynak-depo ve isale hattındaki kirlenmelerin önüne geçilecek tedbirlerin tespiti yapıldığı halde, bu kurumların gerek mali yetersizlikler gerekse personel istihdamı ve benzeri konulardaki yetersizliklerden dolayı güçlükler yaşanmaktadır.

GRAFİK:II.26. SU KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE/ÖNLENMESİNDE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KARŞILAŞILAN EN ÖNEMLİ GÜÇLÜKLER



Ülkemizde su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde karşılaşılan en önemli güçlük 41 ilde mali imkansızlıklar, 14 ilde toplumda bilinç eksikliği, 10 ilde yeterli denetim yapılamamasıdır. Edirne’de su kirliliğinin giderilmesi veya önlenmesinde, il sınırları içinde karşılaşılan güçlük bulunmadığı beyan edilmiştir. Bursa, İzmir ve Kırklareli illerinden konu hakkında bilgi edinilemediğinden değerlendirme 78 il üzerinden yapılmıştır.

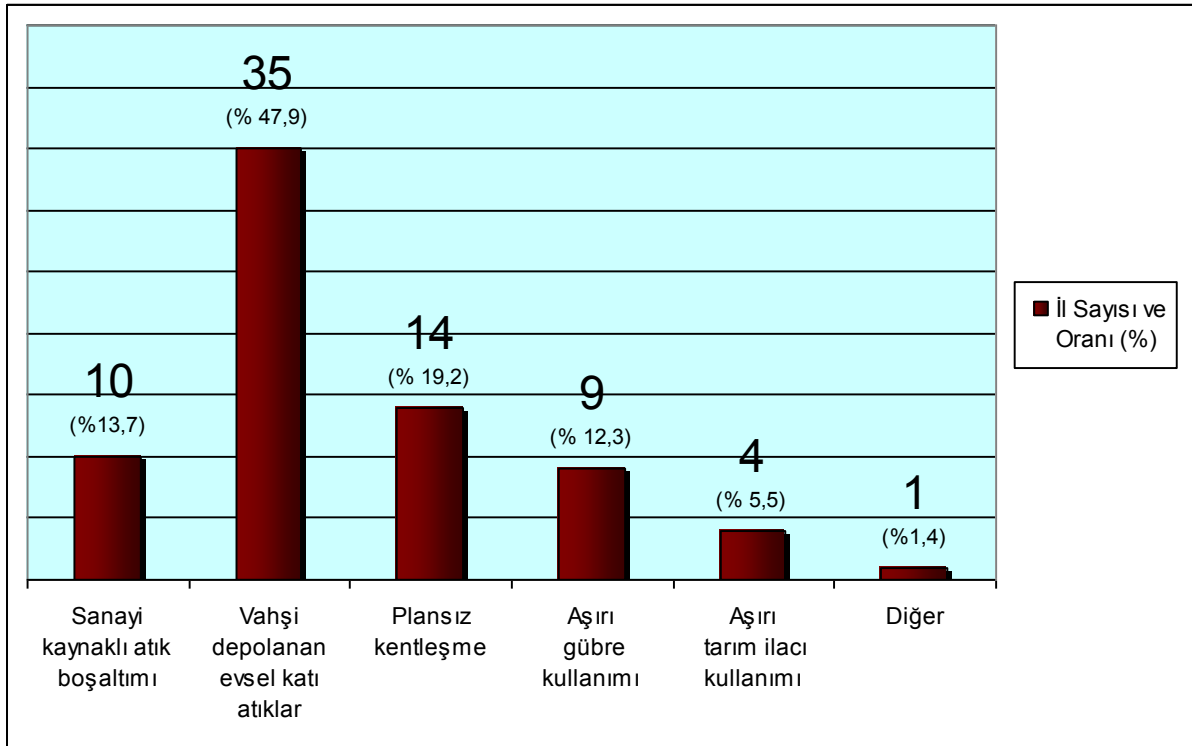
TABLO:II.11. TOPRAK KİRLİLİĞİNE NEDEN OLAN KAYNAKLAR (Önem Sırasına Göre)

| Sıra No | İLLER | Sanayi kaynaklı atık boşaltımı | Vahşi depolanan evsel katı atıklar | Vahşi depolanan tehlikeli atıklar | Plansız kentleşme | Aşırı gübre kullanımı | Aşırı tarım ilacı kullanımı | Diğer |
|---------|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 2 | ADIYAMAN | 5 | 1 | | 4 | 2 | 3 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 4 | AĞRI | | 1 | | 2 | | | |
| 5 | AMASYA | 4 | | | 3 | 1 | 2 | 5 (Kaçak malzeme alımı) |
| 6 | ANKARA | | | | 1 | 2 | | |
| 7 | ANTALYA | 5 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | |
| 8 | ARTVİN | | 1 | | 2 | | | |
| 9 | AYDIN | 1 | 3 | | 5 | 4 | 4 | 2 |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | 4 | |
| 12 | BİNGÖL | | 1 | | 4 | 2 | 3 | |
| 13 | BİTLİS | 3 | 1 | 6 | 2 | 4 | 5 | |
| 14 | BOLU | | 2 | | | 1 | | |
| 15 | BURDUR | 6 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | |
| 16 | BURSA | 1 | 3 | | 4 | | | 2 (Tarımsal faaliyetler) |
| 17 | ÇANAKKALE | 2 | 1 | | 3 | 4 | | |
| 18 | ÇANKIRI | 6 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | |
| 19 | ÇORUM | 5 | 1 | 6 | | 3 | 4 | 2 (İşlenmemiş tavuk gübresinin kullanımı) |
| 20 | DENİZLİ | 3 | 4 | | | 1 | 2 | |
| 21 | DİYARBAKIR | 4 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | |
| 22 | EDİRNE | | 1 | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 2 | 1 | | 3 | | | |
| 24 | ERZİNCAN | 5 | 4 | | 3 | 1 | 2 | |
| 25 | ERZURUM | 2 | 1 | | 3 | 4 | 5 | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 2 | 5 | 6 | 1 | 3 | 4 | |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 28 | GİRESUN | 3 | 1 | | 2 | 5 | 4 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | 1 | | | 2 | 3 | |
| 30 | HAKKARİ | 5 | 1 | | 4 | 2 | 3 | |
| 31 | HATAY | 4 | | | 1 | 2 | 3 | |
| 32 | ISPARTA | 5 | 4 | | 3 | 2 | 1 | |
| 33 | MERSİN | 2 | | | 1 | 3 | 4 | |
| 34 | İSTANBUL | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 36 | KARS | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1 | | | | 3 | 2 | |
| 38 | KAYSERİ | | 1 | | 3 | 2 | 4 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | | 1 | | | 2 | 3 | |
| 41 | KOCAELİ | 1 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | |
| 42 | KONYA | 1 | 3 | | | 2 | | |
| 43 | KÜTAHYA | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 5 | |
| 44 | MALATYA | | | | 3 | 2 | 1 | |
| 45 | MANİSA | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | |
| 46 | K.MARAŞ | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | |
| 47 | MARDİN | 5 | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | |
| 48 | MUĞLA | 5 | 3 | 6 | 4 | 1 | 2 | |
| 49 | MUŞ | 6 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 50 | NEVŞEHİR | | 2 | | | 1 | 3 | |
| 51 | NİĞDE | | 1 | | 2 | | | |
| 52 | ORDU | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | |
| 53 | RİZE | 3 | 1 | | | 2 | | |
| 54 | SAKARYA | 2 | 1 | 4 | 6 | 3 | 5 | |
| 55 | SAMSUN | | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | |
| 56 | SİİRT | | 1 | | 4 | 3 | 2 | |
| 57 | SİNOP | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 58 | SİVAS | 4 | 2 | 6 | 5 | 1 | 3 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 2 | 5 | | 1 | 3 | 4 | |
| 60 | TOKAT | 5 | 1 | 6 | 2 | 4 | 3 | |
| 61 | TRABZON | 2 | 1 | | 3 | | | |
| 62 | TUNCELİ | | 1 | | 2 | | | 3 (Evsel nitelikli atıkların gelişigüzel bir şekilde atılması) |
| 63 | ŞANLIURFA | 6 | 2 | | 5 | 3 | 4 | 1 |

**TABLO:II.11. TOPRAK KİRLİLİĞİNE NEDEN OLAN KAYNAKLAR (Önem Sırasına Göre)
(DEVAMI)**

| Sıra No | İLLER | Sanayi kaynaklı atık boşaltımı | Vahşi depolanan evsel katı atıklar | Vahşi depolanan tehlikeli atıklar | Plansız kentleşme | Aşırı gübre kullanımı | Aşırı tarım ilacı kullanımı | Diğer |
|---------|-----------|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 64 | UŞAK | 1 | 2 | | 4 | | | 3 (Tarımsal faaliyetler) |
| 65 | VAN | | 2 | | 1 | 4 | 3 | |
| 66 | YOZGAT | 4 | 5 | | 1 | 2 | 3 | |
| 67 | ZONGULDAK | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | |
| 68 | AKSARAY | 1 | 3 | | | 2 | | |
| 69 | BAYBURT | | | | 1 | | | |
| 70 | KARAMAN | | | | 1 | 3 | 2 | |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | | | | 3 | 2 | |
| 72 | BATMAN | 1 | 3 | | | 4 | 2 | |
| 73 | ŞIRNAK | | 1 | | | | | |
| 74 | BARTIN | 3 | 1 | | 2 | 5 | 4 | |
| 75 | ARDAHAN | 7 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 2 (Toplumsal bilinç eksikliği ve Hayvansal gübreler) |
| 76 | İĞDIR | | 1 | | 2 | 3 | | |
| 77 | YALOVA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | 3 | 1 | 6 | 5 | 4 | 2 | |
| 79 | KİLİS | | 1 | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 4 | 3 | | | 1 | 2 | |
| 81 | DÜZCE | 3 | 2 | 6 | 1 | 5 | 4 | |

GRAFİK:II.27. İL SINIRLARI İÇERİSİNDE TOPRAK KİRLİLİĞİNE NEDEN OLAN EN ÖNEMLİ KAYNAKLAR



Grafik oluşturulurken il sınırları içerisinde toprak kirliliğine neden olan en önemli kaynaklar (Tablo:II.11’de 1 ile numaralandırılan) esas alınmıştır. Adana, Afyonkarahisar, Balıkesir, İzmir, Kars, Kırklareli, Sinop ve Yalova illerinden konu ile ilgili bilgi edinilemediğinden değerlendirme 73 il üzerinden yapılmıştır. 73 ilden 35’inde vahşi depolanan evsel katı atıklar, 14’ünde plansız kentleşme toprak kirliliğine neden olan en önemli kaynaklar olmuştur.

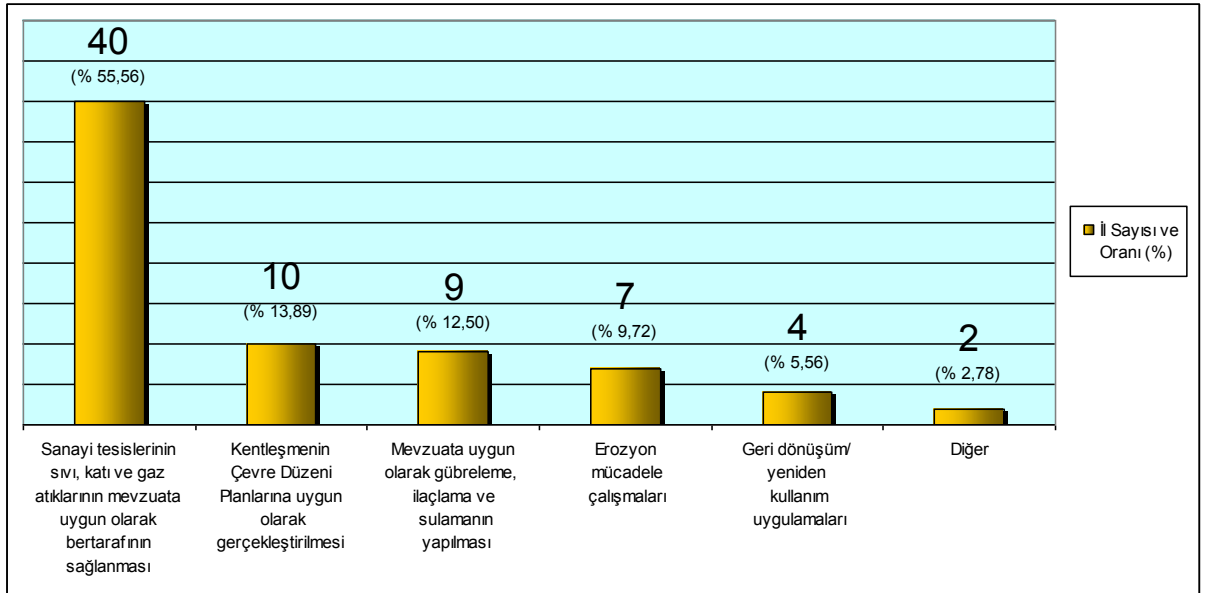
**TABLO:II.12. TOPRAK KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA İL SINIRLARI İÇERİSİNDE ALINAN TEDBİRLER
(Önem Sırasına Göre)**

| Sıra No | İLLER | Sanayi tesislerinin sıvı, katı ve gaz atıklarının mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması | Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi | Mevzuata uygun olarak gübreleme, ilaçlama ve sulamanın yapılması | Erozyon mücadele çalışmaları | Geri dönüşüm/ yeniden kullanım uygulamaları | Diğer |
|---------|-------------|---|--|--|------------------------------|---|--|
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 2 | ADİYAMAN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | |
| 4 | AĞRI | 1 | | 2 | | | |
| 5 | AMASYA | 1 | 3 | 4 | 2 | | |
| 6 | ANKARA | 1 | | | | 2 | |
| 7 | ANTALYA | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | |
| 8 | ARTVİN | 2 | 3 | | 1 | | |
| 9 | AYDIN | 1 | | 2 | | | 3 |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 11 | BİLECİK | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | |
| 12 | BİNGÖL | 3 | | 2 | | | 1 (Katı atıkların düzenli olarak depolanması için tesis inşaatı) |
| 13 | BİTLİS | 1 | 2 | 3 | | | |
| 14 | BOLU | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 16 | BURSA | 1 | 4 | 2 | | | 3 (Düzenli depolama alanlarının artırılması) |
| 17 | ÇANAKKALE | 1 | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| 19 | ÇORUM | 2 | 4 | 1 | 3 | 5 | |
| 20 | DENİZLİ | 1 | | | | 2 | |
| 21 | DİYARBAKIR | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | |
| 22 | EDİRNE | 1 | 2 | | | 3 | |
| 23 | ELAZIĞ | 3 | | 4 | 2 | 1 | |
| 24 | ERZİNCAN | | | 1 | | | |
| 25 | ERZURUM | 1 | | | | 2 | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | | 4 | 2 | 3 | |
| 28 | GİRESUN | 2 | | | 1 | 3 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1 | | 4 | 2 | 3 | |
| 30 | HAKKARI | 1 | | | 2 | 3 | |
| 31 | HATAY | 3 | 1 | 2 | | 4 | |
| 32 | ISPARTA | 4 | 1 | 2 | 5 | 3 | |
| 33 | MERSİN | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | |
| 34 | İSTANBUL | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 36 | KARS | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1 | | 2 | | 3 | |
| 38 | KAYSERİ | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1 | 4 | 2 | 3 | | |
| 41 | KOCAELİ | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | |
| 42 | KONYA | 1 | 3 | 2 | | | |
| 43 | KÜTAHYA | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 | |
| 44 | MALATYA | 1 | | 3 | | 2 | |
| 45 | MANİSA | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | |
| 46 | K.MARAŞ | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | |
| 47 | MARDİN | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| 48 | MUĞLA | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | |
| 49 | MUŞ | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | |
| 50 | NEVŞEHİR | | | 1 | 2 | 3 | |
| 51 | NİĞDE | 1 | 2 | 3 | | | |
| 52 | ORDU | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | |
| 53 | RİZE | 1 | | | | | |
| 54 | SAKARYA | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 56 | SİİRT | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 | |
| 57 | SİNOP | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 58 | SİVAS | 2 | | 3 | 1 | 4 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | |
| 60 | TOKAT | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 | |
| 61 | TRABZON | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | |

TABLO:II.12. TOPRAK KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA İL SINIRLARI İÇERİSİNDE ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Sanayi tesislerinin sıvı, katı ve gaz atıklarının mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması | Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi | Mevzuata uygun olarak gübreleme, ilaçlama ve sulamanın yapılması | Erozyon mücadele çalışmaları | Geri dönüşüm/ yeniden kullanım uygulamaları | Diğer |
|---------|-----------|---|--|--|------------------------------|---|---|
| 62 | TUNCELI | | | 1 | 2 | | 3 (İl ve ilçelerde Altyapı Yönetimlerinin İş Termin Planları çerçevesinde katı atık düzenli depolama çalışmaları ve atıksu arıtma tesisi kurulmasına yönelik çalışmalar takip edilmektedir. Bazı köylerde ise doğal arıtma sistemleri kullanılmakta olup bazılarının ise projeleri devam etmektedir.) |
| 63 | ŞANLIURFA | 1 | 2 | | | 3 | |
| 64 | UŞAK | 1 | 2 | | | | |
| 65 | VAN | 1 | 2 | 3 | | | 4 (Çevre eğitimleri) |
| 66 | YOZGAT | 1 | 4 | 3 | 2 | | |
| 67 | ZONGULDAK | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | |
| 68 | AKSARAY | 1 | | | | | 2 (Düzenli depolama alanlarının artırılması) |
| 69 | BAYBURT | 1 | | 2 | 3 | | |
| 70 | KARAMAN | | 2 | 3 | 1 | | |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | | 2 | | 3 | |
| 72 | BATMAN | 3 | 1 | 2 | | 4 | |
| 73 | ŞIRNAK | | | 1 | | | |
| 74 | BARTIN | 1 | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 (Toplumsal bilgilendirilme ve bilinçlendirme faaliyetleri) |
| 76 | İĞDIR | | 1 | 2 | 3 | | |
| 77 | YALOVA | Konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | | | |
| 78 | KARABÜK | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | |
| 79 | KİLİS | | | | 1 | | |
| 80 | OSMANIYE | 2 | 1 | | 3 | | |
| 81 | DÜZCE | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | |

GRAFİK:II.28. TOPRAK KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA İL SINIRLARI İÇERİSİNDE ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER



Adana, Balıkesir, Burdur, İzmir, Kars, Kırklareli, Samsun, Sinop ve Yalova illerinden konu ile ilgili bilgi edinilemediğinden değerlendirme 72 il üzerinden yapılmıştır. 72 ilden 40'ında sanayi tesislerinin sıvı, katı ve gaz atıklarının mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması, 10'unda kentleşmenin çevre düzeni planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi, 9'unda mevzuata uygun olarak gübreleme, ilaçlama ve sulamanın yapılması toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla alınan en önemli tedbir (Tablo:II.12' de 1 ile numaralandırılan) olarak değerlendirilmiştir.

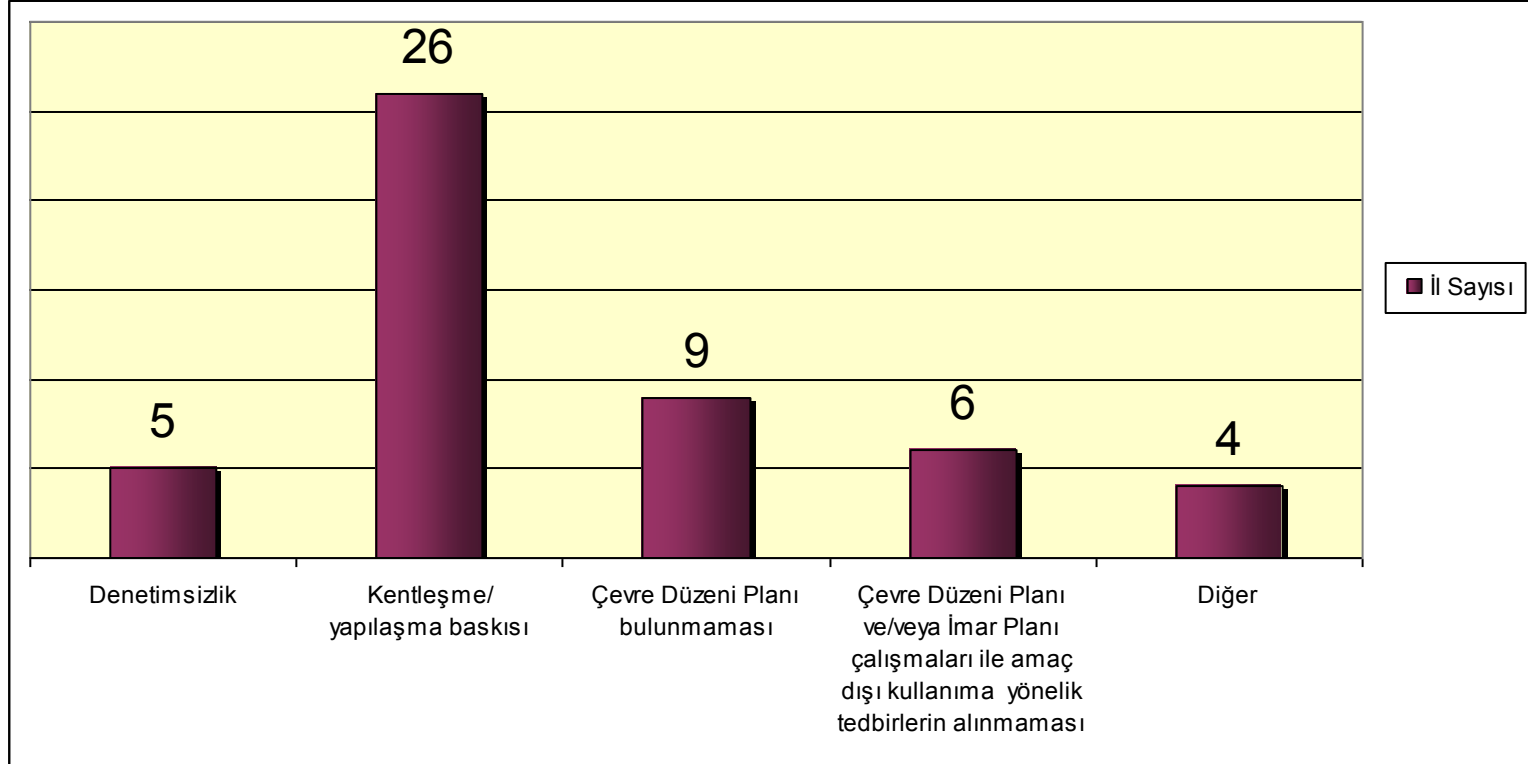
TABLO:II.13. TARIM TOPRAKLARININ AMAÇ DIŞI KULLANIMININ NEDENLERİ (Önem Sırasına Göre)

| Sıra No | İLLER | Denetimsizlik | Kentleşme/ yapılaşma baskısı | Çevre Düzeni Planı bulunmaması | Mevzuat yetersizliği | Çevre Düzeni Planı ve/veya İmar Planı çalışmaları ile amaç dışı kullanıma yönelik tedbirlerin alınmaması | Diğer |
|---------|-------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|--|
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 2 | ADIYAMAN | 4 | 3 | 2 | | 1 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 4 | AĞRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 5 | AMASYA | | 2 | | 3 | | 1 (Kamu yararı kararı ile vatandaşların talepleri) |
| 6 | ANKARA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 7 | ANTALYA | 3 | 1 | | 4 | 2 | |
| 8 | ARTVİN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 11 | BİLECİK | 3 | 1 | | 2 | | |
| 12 | BİNGÖL | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | |
| 13 | BİTLİS | 2 | 1 | 4 | 3 | | |
| 14 | BOLU | 5 | 2 | | | 4 | 1 (Çevre Düzeni Planı ve İmar Planlarının yapılmasında, Plansız alanlarda yapı ruhsatlarının düzenlenmesinde 5403 Sayılı Kanuna göre gerekli görüşlerin alınmaması), 3 (Turizm yatırımlarının baskısı). |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 16 | BURSA | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | |
| 17 | ÇANAKKALE | 1 | 3 | 2 | 4 | | |
| 18 | ÇANKIRI | | 3 | | | 1 | 2 (Sanayileşme baskısı) |
| 19 | ÇORUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | 2 | 1 | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | |
| 22 | EDİRNE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | | | | | | 1 (İlimizde meydana gelen afet olayları nedeniyle afet konutu imarları), 2 (Yeraltı ve yer üstü maden kaynaklarının çıkarılması (Maden Kanunu)) |
| 24 | ERZİNCAN | 4 | 2 | 1 | | 3 | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | |
| 28 | GİRESUN | 2 | 1 | | 4 | 3 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 4 | 3 | 2 | | 1 | |
| 30 | HAKKARI | | 1 | 2 | | | |
| 31 | HATAY | 3 | 1 | | | 2 | |
| 32 | ISPARTA | 2 | 1 | | 3 | | |
| 33 | MERSİN | | 2 | | | | 1 (Ulaştırma ve enerji yatırımları) |
| 34 | İSTANBUL | 2 | 1 | | 4 | 3 | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 36 | KARS | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |

**TABLO:II.13. TARIM TOPRAKLARININ AMAÇ DIŞI KULLANIMININ NEDENLERİ (Önem Sırasına Göre)
(DEVAMI)**

| Sıra No | İLLER | Denetimsizlik | Kentleşme/ yapılaşma baskısı | Çevre Düzeni Planı bulunmaması | Mevzuat yetersizliği | Çevre Düzeni Planı ve/veya İmar Planı çalışmaları ile amaç dışı kullanıma yönelik tedbirlerin alınmaması | Diğer |
|---------|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|---|
| 38 | KAYSERİ | 3 | 1 | 4 | | 2 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 3 | 1 | | 4 | 2 | |
| 42 | KONYA | 3 | 2 | | | 1 | |
| 43 | KÜTAHYA | 1 | 2 | | 3 | | |
| 44 | MALATYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 45 | MANİSA | 2 | 1 | | | 3 | |
| 46 | K.MARAS | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | |
| 47 | MARDİN | 3 | 2 | 5 | 4 | 1 | |
| 48 | MUĞLA | 2 | 1 | | | 3 | |
| 49 | MUŞ | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 2 | 1 | | | | |
| 51 | NİĞDE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 52 | ORDU | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 53 | RİZE | 5 | 2 | 1 | | 3 | |
| 54 | SAKARYA | 3 | 1 | | 2 | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 56 | SİİRT | 4 | 3 | 1 | | 2 | |
| 57 | SINOP | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 58 | SİVAS | 1 | 4 | 2 | 3 | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 2 | 3 | 1 (25000'lik ÇDP) | 4 | 5 | |
| 60 | TOKAT | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 61 | TRABZON | 1 | 3 | | 4 | 2 | |
| 62 | TUNCELİ | 3 | 2 | 1 | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 64 | UŞAK | | 1 | | | | |
| 65 | VAN | 2 | 1 | 3 | | 4 | |
| 66 | YOZGAT | 2009-2010 döneminde tarım topraklarının amaç dışı kullanımı yoktur. | | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | 3 | 4 | | 5 | 1 | 2 (Sanayi amaçlı taleplerin çokluğu) |
| 68 | AKSARAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 69 | BAYBURT | | | 1 | | | |
| 70 | KARAMAN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | Konu hakkında veri elde edilememiştir. | | | | | |
| 72 | BATMAN | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | |
| 73 | ŞIRNAK | 3 | 2 | 1 | | 4 | |
| 74 | BARTIN | 3 | 1 | | | 2 | |
| 75 | ARDAHAN | İlde 2009 ve 2010 yıllarında amaç dışı kullanımına izin verilen tarım toprağı olmadığı beyan edilmiştir. | | | | | |
| 76 | İĞDIR | | 1 | 2 | | | |
| 77 | YALOVA | | 1 | | | | 2 (Otoyol, tersane ve sanayi yatırımları baskısı) |
| 78 | KARABÜK | | 1 | | | 2 | |
| 79 | KİLİS | Konuyla ilgili veri elde edilememiştir. | | | | | |
| 80 | OSMANİYE | Konu ile ilgili veri elde edilememiştir. | | | | | |
| 81 | DÜZCE | 2 | 1 | | | 3 | |

GRAFİK:II.29. TARIM TOPRAKLARININ AMAÇ DIŞI KULLANIMININ EN ÖNEMLİ NEDENLERİ (*)



(*) İşaretleme yapılan 50 il değerlendirilmiştir.

Konu hakkında 50 ilimizden alınan verilere göre; 26 ilde kentleşme/yapılaşma baskısı, 9 ilde Çevre Düzeni Planı bulunmaması, 6 ilde Çevre Düzeni Planı ve/veya İmar Planı çalışmaları ile amaç dışı kullanıma yönelik tedbirlerin alınmaması, tarım topraklarının amaç dışı kullanımının en önemli (Tablo:II.13.' de 1 ile numaralandırılan) nedeni olmuştur. 31 ilimizden konu ile ilgili herhangi bir bilgi alınamamış veya neden işaretlenmemiştir.

TABLO:II.14. İL SINIRLARI İÇERİSİNDE EN ÇOK KARŞILAŞILAN TOPRAK EROZYONU TÜRÜ VE DERECELERİ

| Sıra No | İLLER | Erozyon Türü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|--|----------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| | | Su Erozyonu | | | | | | Kıyı Erozyonu | | | Rüzgar Erozyonu | | | Kitle Hareketleri | | | Çiğ Erozyonu | | | | |
| | | Yüze Erozyonu | | | Oyuntu Erozyonu | | | Derecesi | | | Derecesi | | | Derecesi | | | Derecesi | | | | |
| Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | |
| 1 | ADANA | Hafif | 633.097 | 40-60 | Hafif | 10.270 | 40-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADİYAMAN | Çok Şiddetli | 130.000 | 10-30 | Çok Şiddetli | 80.000 | 20-40 | | Şiddetli | 50.000 | 30-50 | Orta Şiddetli | 18.000 | | Hafif | 2.000 | | | Hafif | 1.500 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AĞRI | İl genelinde bu konuda yapılmış herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | Orta-Şiddetli | 69.029 | 10< | | | | | | | | Hafif | 390 | 25< | Hafif | 250 | | | | | |
| 6 | ANKARA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | Orta | | 30-40 | Hafif | | 30-40 | Hafif | | | | Hafif | | | Şiddetli | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | Çok Şiddetli | 19.075 | 60 | Şiddetli | 2.226 | 60-80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Orta | 3.500 | 65 | Orta | 1.000 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | Orta | 10.000 | 60-100 | Orta | 10.000 | 60-100 | Şiddetli | 10.000 | | | Yok | | | | Yok | | | Yok | | |
| 12 | BİNGÖL | Çok Şiddetli | | | Orta Şiddetli | | | | Şiddetli | | | Yok | | | Hafif Şiddetli | | | | Orta Şiddetli | | |
| 13 | BİTLİS | Orta | 800 | 20-60 | Orta | 200 | 60-80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | BOLU | Orta-Şiddetli | 817.184 | 40-70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Hafif | 91.708,5 | 0-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Orta | 81.848,5 | 21-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddetli | 23.211,5 | 41-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çok şiddetli | 43.015,5 | 60< | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ÇANAĞKALE | Orta | 800 | 40-60 | Orta | 4,4 | 40-60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | Orta | 29.784 | 50 | Şiddetli | 114.777 | 55 | Zayıf+Orta +Şiddetli+ Çok Şiddetli | 620.914 | 60 | | Zayıf | 20.000 | 45 | Şiddetli | 1.000 | 62 | | Yok | | |
| 19 | ÇORUM | Şiddetli | | 75-100 | Şiddetli | | 75-100 | Yok | | | | Orta | | 25-75 | Hafif | | 0-25 | | Yok | | |
| 20 | DENİZLİ | Yok veya Hafif | 153.883 | 0-20 | Çizgi | 15 185 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Orta | 198.731 | 21-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddetli | 603.746 | 41-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çok Şiddetli | 81.834 | 60< | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | Konu ile ilgili herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Hafif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | Orta Şiddetli | 300.000 | 41-60 | Çok Şiddetli | 70.000 | 61 ve üzeri | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | Yok veya Hafif | 279.001 | 0-6 | Hafif | 476.192 | 0-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Orta Derece | 195.674 | 6-20 | Orta | 416.660 | 21-40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddetli | 495.610 | 21-40 | Şiddetli | 220.200 | 41-60/60> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çok Şiddetli | 220.195 | 41-60/60> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR (Veriler, Mülga Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Şube Müdürlüğü verileri olup, onların proje alanlarını kapsamaktadır) | Şiddetli | 250 | 15-60 | Şiddetli | 250 | 15-60 | Yok | | | | Şiddetli | 500 | 10-60 | Yok | | | | Yok | | |
| 27 | GAZİANTEP | Orta | | 21-40 | Orta | | 41-60 | | Yok | | | | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | Orta | 40.000 | 40+ | Orta | 40.000 | 40+ | Orta | 110.000 | 60+ | | Hafif | | | Hafif | | | | Hafif | | |

TABLO:II.14. İL SINIRLARI İÇERİSİNDE EN ÇOK KARŞILAŞILAN TOPRAK EROZYONU TÜRÜ VE DERECELERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Erozyon Türü | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-------------------------------|-------------------------|--|----------|---------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|----------|-------|
| | | Su Erozyonu | | | | | | Rüzgar Erozyonu | | | | | | Kitle Hareketleri | | | Çiğ Erozyonu | | |
| | | Yüzey Erozyonu | | | Oyuntu Erozyonu | | | Kıyı Erozyonu | | | Derecesi | | | Genişlik | | | Arazinin Eğimi (%) | | |
| Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | Gümüşhane Serisi; 270 yok veya hafif, 4.162 orta, 1.298 şiddetli, 10.475.5 çok şiddetli =16.205,5 ha, Harşit Çayı; 989 yok veya hafif, 1.765,5 orta, 1.438,5 şiddetli, 1.792 çok şiddetli=5.985 ha, Karadere Serisi; 119,8 yok veya hafif, 43 hafif, 200,5 orta =363,3 ha, Kelkit-A Serisi; 144 hafif, 4 orta, 3 şiddetli=151 ha, Kelkit-B Serisi; 48,5 hafif=48,5 ha, Sarıcağ Serisi; 332 yok, 213,5 hafif, 19 orta= 564,5 ha, Şiran Serisi; 30,5 hafif=30,5 ha | 41-60, 60> (Gümüşhane Serisi) | Orta (Gümüşhane Serisi) | Gümüşhane Serisi; 87 sel dereciği =87 ha, Harşit Çayı; 3.697 çizgi erozyonu, 1.608 sel dereciği, 7 sel dereesi =5.312 ha, Karadere Serisi; 0,3 sel dereciği =0,3 ha, Kelkit-A Serisi; 144 çizgi erozyonu, 0,02 sel yarantısı =144,02 ha, Sarıcağ Serisi; 14,1 sel yarantısı= 14,1 ha, Şiran Serisi; 0,312 sel dereciği =0,312 ha | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARİ | Çok Şiddetli | 742.705 | 50 | Orta | 100 | 50 | | | | | Hafif | 28 | 60 | | | | Şiddetli | |
| 31 | HATAY | | | | Hafif-orta | | | | | | | Hafif-orta | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | Hafif | 82.000 | 0-3 | Yok | | | | Yok | | | - | | | | | | - | |
| | | Orta | 103.000 | 3-12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddetli | 143.000 | 12< | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çok Şiddetli | 272.000 | 12< | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | MERSİN | Orta+Şiddetli | 460.700 | 60-100 | Orta+ Şiddetli | | 60-100 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | İSTANBUL (Orman alanlarında oluşan erozyon) | Orta | 100 | 40-50 | Hafif | 50 | 60 ve üzeri | Yok | | | | Hafif | 100 | 5-10 | Yok | | | Yok | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Şiddetli | 50.000 | 60-70 | Hafif Şiddetli | 5.000 | 35-50 | | Yok | | | Şiddetli | 70.000 | 60-70 | Orta Şiddetli | 25.000 | 35-50 | | Yok |
| 37 | KASTAMONU | Çok Şiddetli | 1.950 | 40-60 | Şiddetli | 50 | 40-60 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | Orta | 1.205.653 | 20 ve üzeri | Orta | 300.000 | 20 ve üzeri | Yok | | | | Hafif | 11.900 | 0 ve üzeri | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | Hafif | | | | | | | | | | Orta | | | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | Yok | | | Hafif | | 40< | Yok | | | | Yok | | | Yok | | | Yok | |
| 42 | KONYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | KÜTAHYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | Orta | 185 | 21-40 | Şiddetli | 41 | 41-60 | | | | | | | | Hafif | | | | |
| 45 | MANİSA | Yok-Hafif | 221.355 | 0-6 | | | | | | | | Orta | | 3-5 | | | | | |
| | | Orta | 203.028 | 2-20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddet-Çok Şiddet | 864.442 | 12-30+ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | Hafif | 662.458 | 0-20 | Orta | 544.817 | 21-40 | Çok Şiddetli | 206.050 | 41< | Hafif | 6.275 | | Hafif | 10.000 | | | Orta | 5.000 |
| 47 | MARDİN | Orta | | 60 | Orta | | 80 | | | | | Orta | | | | | | Yok | |
| 48 | MUĞLA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | MUŞ | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | Orta | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.14. İL SINIRLARI İÇERİSİNDE EN ÇOK KARŞILAŞILAN TOPRAK EROZYONU TÜRÜ VE DERECELERİ (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Erozyon Türü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------|-----|---------|
| | | Su Erozyonu | | | | | | | | | Rüzgar Erozyonu | | | Kitle Hareketleri | | | Çığ Erozyonu | | | | |
| | | Yüzey Erozyonu | | | Oyuntu Erozyonu | | | Kıyı Erozyonu | | | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | | |
| | | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | Derecesi | Genişlik (ha) | Arazinin Eğimi (%) | | | | | | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU (Mesudiye İlçesi için geçerli veriler) | Orta | 1.414,5 | 21-40 | Çizgi Erozyonu | 343 | 21-40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Şiddetli | 328,5 | 41-60 | Sel Yanırtısı | 290 | 40-< | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Çok Şiddetli | 215,0 | 60-< | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | RİZE | Şiddetli | 56 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | Şiddetli | | 12 üzeri | Orta | | 30 üzeri | | | | | Hafif | | | | Hafif | | | 30 üzeri | | |
| 57 | SİNOP (Mülga İl Çevre ve Orman Müdürlüğü erozyon kontrolü ve çap projeleri verileri) | Orta | 2.758,34< | 41-60 | Orta | 271,42< | 41-60 | | | | | | | | | | | | Hafif Yok | | |
| 58 | SİVAS | Orta Şiddet | 2.519.043 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | Orta | | | Yok | | | | | | | Yok | | | | Yok | | | Yok | | |
| 60 | TOKAT | Orta | 430.000 | 0-40 | Hafif | 100 | 40-50 | | | | | | | Şiddetli | 150 | 40-60 | | | | | |
| | | Şiddetli | 200.000 | 40-70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | TRABZON | Orta | 20 | 60 üstü | Orta | 20 | 60 üstü | Yok | | | | Yok | | | | Şiddetli | 200 | 80 üstü | Şiddetli | 200 | 80 üstü |
| 62 | TUNCELI | Hafif | | 20 | | | | Orta | 3 | 10 | | | | | | | | | Hafif ve orta | | 35 |
| 63 | SANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | Yüzey+Oluk+Kıyı Erozyonu= Yok, Hafif (17.926 ha düz, 8.619 ha hafif eğim, 85 ha dik), Orta (532 ha düz, 45.496 ha hafif eğim, 54.733 ha orta, 3.625 ha dik, 158 ha çok dik), Şiddetli (11.158 ha hafif eğim, 80.368 ha orta, 84.396 ha dik, 24.645 ha çok dik, 4.620 ha sarp), Çok Şiddetli (137.267 ha dik, 40.865 ha çok dik, 2.591 ha sarp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | VAN | Herhangi bir veri veya çalışma bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | YOZGAT | Hafif | | 10 | Şiddetli | | >15 | Yok | | | | Yok | | | | Hafif | | | >40 | Yok | |
| 67 | ZONGULDAK | Orta | 902 | 70 | Hafif | 1.956,63 | 40-70 | | | | | Hafif | 100 | 50 | | | | | | | |
| | | Hafif | 39.445,81 | 10-50 | Şiddetli | 3 | 51-100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | AKSARAY | Bilgi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | Orta | 700 | 10-60 | Orta | 400 | 20-60 | Hafif | 4 | 20< | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | İl genelinde 6. ,7. ve 8. Sınıf araziler şiddetli erozyona tabi olmaktadır (6. sınıf: 41.873 ha, 7. sınıf: 200.343 ha, 8.sınıf: miktar yok). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | Konu hakkında veri elde edilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | BATMAN | Orta Şiddetli | 224.690 | 40-90 | Şiddetli | 50 | 30-90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | SIRNAK | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | İl sınırları içerisinde toprak erozyonu tür ve dereceleri belirlenmemiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | İÇDIR | Şiddetli | | 60-70 | Orta | | 60-70 | | | | | Şiddetli | | 5 | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | Orta | | 20-30 | Hafif | | 10 | Yok | | | | Hafif | | | | Hafif | | | Yok | | |
| 78 | KARABÜK | | | | Orta | 100 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | KİLİS | Orta | 43.997 | | | | | | | | | Şiddetli | 21.180 | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | Şiddetli | 2.000 | 60 | Şiddetli | 140 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | DÜZCE | Şiddetli | | | Hafif | | | Hafif | | | | Yok | | | | Yok | | | Yok | | |

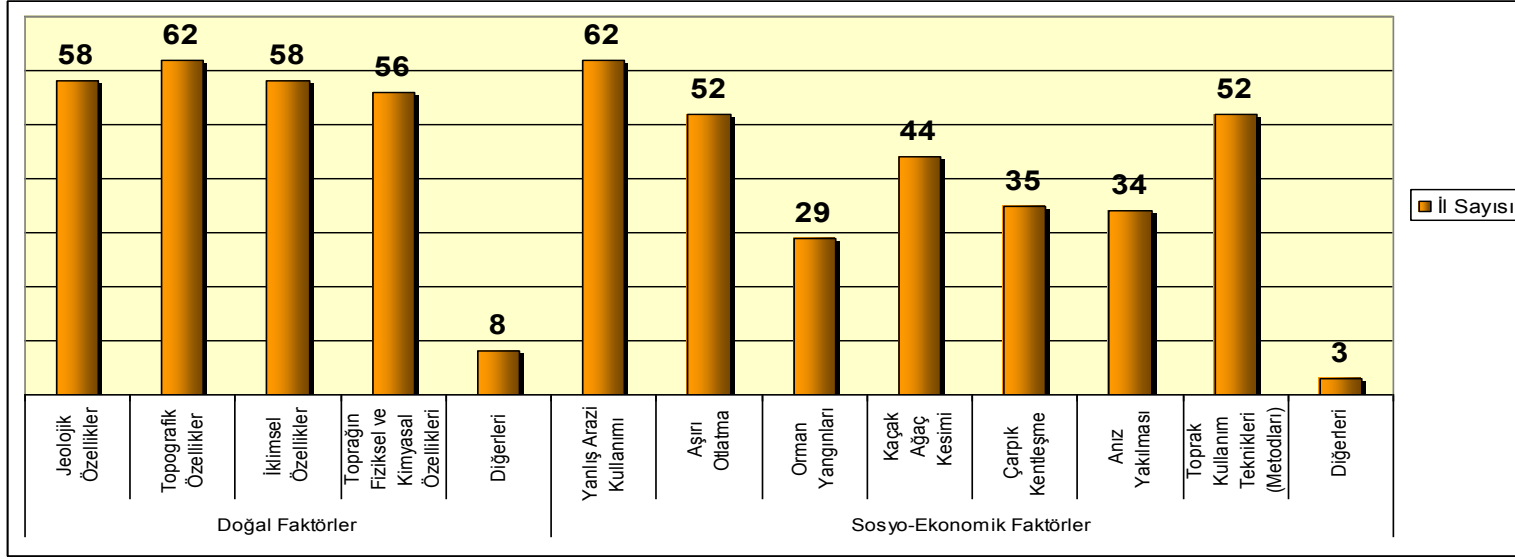
TABLO:II.15. TOPRAK EROZYONUNA SEBEP OLAN FAKTÖRLER VE EROZYONU ÖNLEMEK İÇİN ALINAN TEDBİRLER

| Sıra No | İLLER | Toprak Erozyonuna Sebep Olan Faktörler | | | | | | | | | | | Toprak Erozyonu Önlemek İçin Alınan Tedbirler (Önem Sırasına Göre) | | | | | | | | |
|---------|-------------|--|-----------------------|---------------------|---|---------------------|--|---------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------|--|------------------------------|
| | | Doğal Faktörler | | | | | Sosyo-Ekonomik Faktörler | | | | | | Akarsu Yataklarının Islahı | Ağaçlandırma Yapılması | Mera Islahı ve Yönetimi | Eğitim Çalışmaları | Teraslama ve Bitkilendirme | Oyuntuların Tahkimi | Diğer | | |
| | | Jeolojik Özellikler | Topografik Özellikler | İklimsel Özellikler | Toprağın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri | Diğerleri | Yanlış Arazi Kullanımı | Aşırı Otlatma | Orman Yangınları | Kaçak Ağaç Kesimi | Çarpık Kentleşme | Anız Yakılması | | | | | | | | Toprak Kullanım Teknikleri (Metodları) | Diğerleri |
| 1 | ADANA | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | 6 | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 | | |
| 2 | ADIYAMAN | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | 4 | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 4 | AGRI | | | | | | X | X | | | | | | 4 | 1 | | 2 | 3 | | | |
| 5 | AMASYA | X | X | X | X | | | X | X | X | X | | | 5 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | | |
| 6 | ANKARA | | | | | | | X | | | | | | 3 | 1 | 4 | 2 | | | | |
| 7 | ANTALYA | X | X | X | X | | X | X | X | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 8 | ARTVİN | X | X | X | X | | X | | | | | | | 3 | 2 | 4 | 6 | 5 | 1 | | |
| 9 | AYDIN | X | X | | X | | X | X | X | X | X | X | | | 1 | | 4 | 2 | 3 | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | X | X | X | X | | X | X | X | | X | X | | | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | | |
| 12 | BİNGÖL | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | | | 1 | | 3 | 2 | | | |
| 13 | BİTLİS | X | | X | X | X | | X | | | X | X | | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | | | |
| 14 | BOLU | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | | 4 | 1 | 5 | 6 | 2 | 3 | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | X | X | X | X | | X | X | | X | X | X | | 2 | 1 | 3 | | | | | |
| 17 | ÇANAKKALE | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 1 | | | 2 | 3 | | |
| 18 | ÇANKIRI | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | 4 | 2 | 5 | 6 | 1 | 3 | | |
| 19 | ÇORUM | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | 5 | 1 | 4 | 6 | 2 | 3 | | |
| 20 | DENİZLİ | X | X | X | X | | X | X | X | | | X | X | | 7 | 1 | 6 | 4 | 2 | 5 | 3 (Rehabilitasyon yapılması) |
| 21 | DIYARBAKIR | X | X | X | | X | X | X | | | X | X | | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 6 | | |
| 22 | EDİRNE | | | X | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | X | X | X | X | | X | X | | | X | | | 3 | 1 | 4 | 2 | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | | X | X | X | Vejetasyon ölü örtü | X | X | | | | | | | 2 | | 4 | 1 | 3 | 5 (Sahaların korunmaya alınması) | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | 4 | 2 | 6 | 3 | 1 | 5 | | |
| 27 | GAZİANTEP | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | 6 | 2 | 5 | 1 | 3 | 4 | | |
| 28 | GİRESUN | X | X | X | | Ayrışma Titreşimler | | | X | X | X | X | KontROLSÜZ harfiyatlar, Dere yataklarından aşırı malzeme alımı | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 6 | 7 (Tersib bentlerinin inşası), 8 (Yüzeysel drenaj ağları yapılması) | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | X | X | X | X | | X | X | | | | X | | | 3 | | | 1 | 2 | | |
| 30 | HAKKARI | X | X | X | X | | X | X | X | X | | X | | 3 | 1 | | 4 | 2 | | | |
| 31 | HATAY | | | X | | | X | X | X | | X | | X | | 3 | 2 | 1 | 4 | | | |
| 32 | İSPARTA | X | X | X | X | | X | X | | | X | | | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | | | |
| 33 | MERSİN | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | 6 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | | |
| 34 | İSTANBUL | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 36 | KARS | X | X | X | X | | X | X | X | | X | X | | | 2 | 3 | 4 | 1 | | | |
| 37 | KASTAMONU | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | | 3 | 1 | | 5 | 2 | 4 | | |
| 38 | KAYSERİ | X | X | X | X | | X | X | | | X | | | 4 | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | | | | | | X | | | X | | | | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| 42 | KONYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |

TABLO:II.15. TOPRAK EROZYONUNA SEBEP OLAN FAKTÖRLER VE EROZYONU ÖNLEMELİK İÇİN ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

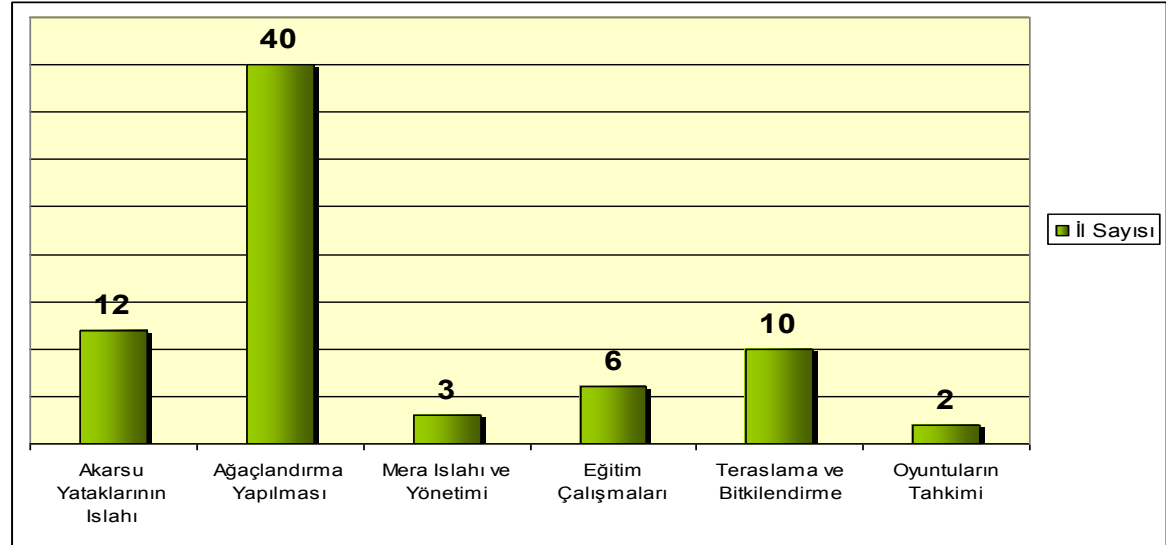
| Sıra No | İLLER | Toprak Erozyonuna Sebep Olan Faktörler | | | | | | | | | | | Toprak Erozyonu Önlemek İçin Alınan Tedbirler (Önem Sırasına Göre) | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|-----------------------|---------------------|---|------------------------|--|---------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------|--|-----------|--|--|
| | | Doğal Faktörler | | | | | Sosyo-Ekonomik Faktörler | | | | | | Akarsu Yataklarının Islahı | Ağaçlandırma Yapılması | Mera Islahı ve Yönetimi | Eğitim Çalışmaları | Teraslama ve Bitkilendirme | Oyuntuların Tahkimi | Diğer | | | | |
| | | Jeolojik Özellikler | Topografik Özellikler | İklimsel Özellikler | Toprağın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri | Diğerleri | Yanlış Arazi Kullanımı | Aşırı Otlatma | Orman Yangınları | Kaçak Ağaç Kesimi | Çarpık Kentleşme | Anız Yakılması | | | | | | | | Toprak Kullanım Teknikleri (Metodları) | Diğerleri | | |
| 43 | KÜTAHYA | X | X | X | X | | X | X | | X | X | | | | 6 | 2 | 5 | 1 | 3 | 4 | | | |
| 44 | MALATYA | X | X | X | X | | X | X | | X | X | | | | 1 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | | | |
| 45 | MANISA | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | X | | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | | | | |
| 46 | K.MARAS | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | | | |
| 47 | MARDİN | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 48 | MUĞLA | X | X | | | | X | | | X | | | | | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | | | |
| 49 | MUŞ | X | X | | X | | X | X | | X | | | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 6 | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | X | X | | X | | X | X | | | X | X | | | X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 51 | NİĞDE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | X | X | X | X | | X | X | | X | X | | | | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 | | |
| 53 | RİZE | X | X | X | X | | X | | | X | | | | | 1 | 3 | 5 | 2 | 4 | 6 | | | |
| 54 | SAKARYA | X | X | X | X | | X | X | | X | | | X | | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | 1 | 2 | 4 | 3 | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | X | X | X | X | Bitki örtüsü tahribatı | X | X | | X | X | | | X | | 6 | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 | | |
| 57 | SİNOP | X | X | X | X | | X | | | X | | | X | | | 1 | 4 | | 2 | 3 | | | |
| 58 | SİVAS | X | X | X | X | | X | X | | | X | X | | | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | X | X | X | X | | X | | | X | X | X | | | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | | | |
| 60 | TOKAT | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 2 | 1 | 5 | 6 | 4 | 3 | | | |
| 61 | TRABZON | X | X | X | X | | X | X | | X | | X | | | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 62 | TUNCELİ | X | X | X | X | | | X | X | | | | | | 1 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | | | | |
| 65 | VAN | X | X | X | X | | X | X | | X | X | X | | | 3 | 1 | | 2 | | | | | |
| 66 | YOZGAT | X | X | | X | | X | X | | X | X | X | | | 3 | 1 | | 4 | 2 | 5 | | | |
| 67 | ZONGULDAK | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | | | |
| 68 | AKSARAY | Bilgi bulunmamaktadır. | | | | | Bilgi bulunmamaktadır. | | | | | | | 1 | | 3 | 2 | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | X | X | X | X | | X | X | | | | X | | | | 2 | | 1 | 3 | | | | |
| 70 | KARAMAN | X | X | X | X | | X | | | X | X | | | | 3 | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | | | |
| 71 | KIRIKKALE | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | | | | 3 | 1 | 5 | 6 | 2 | 4 | | | |
| 72 | BATMAN | | X | X | X | | X | X | X | X | X | | | | 4 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | X | X | | | | X | X | X | X | X | | X | | | 1 | | 2 | | | | | |
| 74 | BARTIN | X | X | X | X | | X | | | X | X | | X | | 2 | | | 1 | 3 | 4 | | | |
| 75 | ARDAHAN | | | | | | | | | X | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 76 | İĞDIR | X | X | X | X | | X | X | | X | X | | | | 4 | 1 | | 3 | 2 | | | | |
| 77 | YALOVA | X | X | | | | X | | | X | | X | | | 2 | 3 | 1 | | 4 | | | | |
| 78 | KARABÜK | | X | X | | | X | | | X | X | | | | | 1 | | 3 | 2 | | | | |
| 79 | KİLİS | X | X | X | | | X | X | | X | X | | | | | 1 | | | 2 | | | | |
| 80 | OSMANIYE | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | | X | | 2 | 1 | 4 | 6 | 3 | 5 | | | |
| 81 | DÜZCE | X | X | X | X | | X | | | X | | X | | | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 6 | | | |

GRAFİK:II.30. TOPRAK EROZYONUNA SEBEP OLAN FAKTÖRLER (*)



(*) 12 ilden konu hakkında bilgi alınamamıştır. 4 ilde herhangi bir doğal faktör, 1 ilde herhangi bir yapay faktör işaretlenmemiştir.

GRAFİK:II.31. EROZYONU ÖNLEMELİK İÇİN ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER (*)



(*) 8 ilden konu hakkında bilgi alınamamıştır.

TABLE:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | | | |
|---------|-------------|--|---|----------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 1 | ADANA | Aladağlar Milli Parkı | i,p | | | | | Adana-K.Maraş Hançer Deresi YHGS | i,p | Yumurtalık Lagünleri (Tabiatı Koruma Alanı-RAMSAR-I. Der. Doğal Sit. Ö.B.A.- Ö.K.A.) | b,c,d,e,g,i,m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Adana Pozantı Karanfil Dağı YHGS | e,i,p,r | Akyatan-Tuzla Lagünleri (Y.H.G.S.-Akyatan RAMSAR-Tuzla RAMSAR Adayı-I. Derecede Doğal Sit. Ö.B.A.- Ö.K.A.) | b,c,d,g,i,m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Seyhan Barajı Gölü (Y.H.G.S.-Sulak Alan, Önemli Kuş Alanı) | a,b,c,e,f,i,n | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ağyatan Lagün Alanı (Sulak alan-Ö.B.A.- Ö.K.A.-I. Der. Doğal Sit) | d,g,i | | | | | | | | | |
| 2 | ADİYAMAN | Nemrut Milli Parkı/ Sit Alanı | c,i,n,p | | | | | | | | | | | Perre Antik Kent | c,i | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gölbaşı Gölleri (Doğal Sit) | b,i,l,n | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Inekli Gölü (Doğal Sit) | b,i,l,n,p | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Azaplı Gölü (Doğal Sit) | b,i,l,p | | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AGRI | Ağrı Dağı Milli Parkı | i,l | | | | | | | Patno Sarı Su Sazlığı | i | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Doğubeyazıt Sazlığı | i | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | | | | | | | | | | | | | A.O. Sanayi (Ark. Sit) | s (Kaçak kazılarla yapılan tahribatlar) | Yeşilirmak (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b,d,e | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İkiztepe (Ark. Sit) | s (Kaçak kazılarla yapılan tahribatlar) | Çekerek (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b,d | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Suluova Höyük (Ark. Sit) | s (Kaçak kazılarla yapılan tahribatlar) | Tersakan Çayı (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b,e,s (Hayvansal atıklar) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yedikır Gölü (Doğal Sit) | i | Çorum Deresi (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Deliçay (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Solhan Çayı (1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah.) | b | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 28 Adet 1380 S.U.K. Su Ür.lh.Sah. (Tablo altında isimleri belirtilmiştir) | g | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kızıldere Ormanı (6831 Ö.K. Muafaza Ormanı) | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7 Adet 4342 M.K. Mera-Yaylak- Kışlak (Tablo altında isimleri belirtilmiştir) | s (Hassas yöreye ilişkin mevzuat gereği yapılan plan ve projelerin uygulanması) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kapaklı Mesire Yeri | n | | | |
| 6 | ANKARA | Soğuksu Milli Parkı | g | | | Şahinler Tabiat Parkı | g | Hocadağı Örnek Avlağı | i | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Çamkoru Tabiat Parkı | g | Mercimekli Örnek Avlağı | i | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|-----------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|---|
| | ANKARA (DEVAMI) | | | | | | | Davutoğlu YHGS | g,i,m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Emremsultan YHGS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kapaklı YHGS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Saçak YHGS | i | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | Beydağları Sahil Milli Parkı | f,g,i,j,l,n | Çiğlıkara Tabiatı Kor.Al. | i | Kuşunlu Şelalesi Tabiat Parkı | j | Sivridağ YHGS | i,j | | | | | | | Zomana Mesire Yeri | j |
| | | Saklıkent | n | | | Mavikent Tabiat Parkı | n | Sarıkaya YHGS | i | | | | | | | Sedre Mesire Yeri | o,r |
| | | Termessos (Güllük Dağı) Milli Parkı | i,j | | | Güver Kanyonu Tabiat Parkı | i,j | Kıbrıs Çayı YHGS | i,m | | | | | | | Demirtaş Karetta Sahası | n,o,p,r |
| | | Köprülü Kanyon Milli Parkı | b,f,i,j,l | | | İncekum Tabiat Parkı | j | Düzlerçamı YHGS | i,j | | | | | | | | |
| | | Altınbeşik Mağarası Milli Parkı | i,j,n,s (Sahaya kıl keçisi vb. evcil hayvan girmesi) | | | | | Eşenası Aşagelik Üretim İstasyonu | i,j | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gündoğuş YHGS | i,s (Sahaya kıl keçisi vb. evcil hayvan girmesi) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gidengelmaz Dağları YHGS | i,j,s (Sahaya kıl keçisi vb. evcil hayvan girmesi) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | İbradı-Üzümdere YHGS | i,j,l,s (Sahaya kıl keçisi vb. evcil hayvan girmesi) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Cevizli-Kuyucak-Bademli (Örnek Avlak) | i,j,l,s (Sahaya kıl keçisi vb. evcil hayvan girmesi) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Dimçayı YHGS | g,h,i,j,k,l,n,o,p,r | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Alara Örnek Avlağı | i,j,k,n,o | | | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | Hatila Vadisi Milli Parkı | i | Efeleler Tabiatı Koruma Alanı | o | Karagöl Tabiat Parkı | j,n,o,r | Çoruh Vadisi YHGS | a,b,c,g,i,o | | | | | | | | |
| | | Sahara-Karagöl Milli Parkı | j,l,o,r | Görgit Tabiatı Koruma Alanı | o | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Çamburnu Tabiatı Koruma Alanı | j | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Dilek Yarımadası | h,i,j,l | | | Bafa Gölü | b,d,e | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | | | | | | | | | | | | | Kale (Mer.-Ovabayındır) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Höyük (Mer.-Koselen) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Nekropol (Mer.-Gökköy) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Antik Yerleşim (Mer.-Hisaralan) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kale (Mer.-Çiçekpınar) | d | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|--------------------|---------------|---|---|---|--------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|
| | BALIKESİR (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Nekropol (Mer.-Kozören) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kale (Balya/ Kadıköy) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Antik Yerleşim (Alibey Adası) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 20 adet sit alanı | d,s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ayvalık ve Adaları (Doğal Sit) | d,p | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Marmara Adası (Doğal Sit) | p | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ayvalık Bağyüzü Köyü (Doğal Sit) | d,p | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Burhaniye Karınca Deresi (Doğal Sit) | p | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ayvalık Küçükköy (Doğal Sit) | d,f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Edremit (Güre/ Pınarbaşı) (Doğal Sit) | s (insan) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Erdek Cumhuriyet Meydanı Sahilli (Doğal Sit) | s (insan) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Manyas Gölü (Doğal Sit) | d,e | | |
| 11 | BİLEÇİK | | | | | | | | | | | | | | | Çiçekli Yayla (Bitki Koruma) | d,j |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Çakırpınar Mesire Yeri | d,i,j |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Bozcaarmut Gölet (Mesire Yeri) | d,j |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Küçükemali Göleti (Mesire Yeri) | d,j |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Pelitözü Göleti (Mesire Yeri) | d,i,j |
| 12 | BİNGÖL | | | | | | | | | | | | | Kaleönü Kalesi | a,b,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Şeref Meydan Anıtı | b,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Azizan Anıtı | o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yüzen Ada (Doğal Sit) | i | | |
| 13 | BITLİS | | | | | | | Süphan Dağı YHGS | f | Van Gölü | b,c,f | | | | | Nemrut Kalderası (Tabiat Anıtı) | f,h |
| | | | | | | | | | | Aygır Gölü | f,i | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Heybeli Gölü | c,f | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Arın Gölü | b,c,f,j | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kavuştuk Yarımadası | f | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Nazık Gölü | f,i | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Karmuç Sazlığı | b,c,f,g | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Aşağı Ahlat Sazlığı | b,f,i | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Güzelada Sazlığı | b,f,i | | | | | | |
| 14 | BOLU | | | Sülüklü Göl Tabiatı Koruma Alanı | j | Abant Tabiat Parkı | b,g,j | Yedigöller YHGS | j | Yeniçağa Gölü Sulak Alanı | b,j | | | Stadion Kalıntısı | a,j,o | | |
| | | | | Kökez Çok Yaşlı Göknar Ormanı Tabiat Koruma Alanı | i | | | | | | | | | Claudiopolis Antik Kenti II. Der. Ar.Sit Alanı | j | | |
| | | | | Çaydurt Ebeçanı Tabiat Koruma Alanı | e | | | | | | | | | Claudiopolis Antik Kenti III. Der. Ark. Sit Alanı | j | | |
| | | | | Bolu-Kale Fındığı Tabiatı Koruma Alanı | i | | | | | | | | | Nekropol Alanı (Tabaklar Mah.) | a,j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı (Tepecik Mah.) | a,j | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | |
|---------|---------------|--|---|---------------------|---|--------------|---|--|---|-----------------|---|---------------------------|---|--|---|--------------------------------|---|----------------------|
| | BOLU (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı (Paşaköy-Sümer Mah.) | a,j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı (Çıkmalar Mah.) | a,j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Roma Yolu | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Halihsarı Kalesi | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Örencik Tümülüsü | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırsayhler Taşoluk Höyüğü | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırsayhler Taşoluk Höyüğü Çevresi | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırsayhler I Tümülüsü | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırsayhler II Tümülüsü | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırsayhler I-II Tümülüsleri Çevresi | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Yerleşim Yeri (Köyleri Mevkii- Yedigöller) | j,r,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı (Karadere Mevkii- Yedigöller) | j,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Akkaya Travertenleri (I.Der. Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Kentsel Arkeolojik Sit Alanı Bolu-Merkez | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Antik Yerleşim Yeri (Koroğlu Mevkii- Dörtdivan) | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı I (Koroğlu Mevkii- Dörtdivan) | j,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Alanı II (Koroğlu Mevkii- Dörtdivan) | j,s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Kentsel Sit Alanı (İlçe Merkezi- Göynük) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Kentsel Sit (İlçe Merkezi- Mudurnu) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Karamurat Gölü (I.Der. Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 20 adet alanı | s (Kaçak kazı) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Fosil Ormanı (I.Der. Doğal Sit) | j | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Uludağ Milli Parkı | b,g,n | | | | | Karacabey Ovakorusu YHGS | d,g,i | Ulubat Gölü | b,d,e,f,g,h,i,k,o,r | | | | | | Suuçtu Mesire Yeri | g,s (Yoğun kullanım) |
| | | | | | | | | | | Kocaçay Deltası | b,d,e,g,h | | | | | | Oylat Mesire Yeri | g |
| | | | | | | | | | | Iznik Gölü | b,d,e,f,g,h,k | | | | | | Mezitboğazi Mesire Yeri | g |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Gümüštepe Mesire Yeri | g,s (Yoğun kullanım) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Yeniköy Mesire Yeri | g |
| 17 | ÇANAKKALE | Gelibolu Yarımadası Tarihi Milli Parkı | n | | | | | Saroz Körfezi (Özel Çev.Ko.Böl., Ömek Avlak) | b,f,i,n,o | Kavak Deltası | d,i,o | Tuz Gölü Sulak Alanı | i,n,o | Gelibolu Yarımadası Doğal Sit Alanları | l,n,p,s (**) | Kazdağı D.A (Mesire Yeri) | h,l | |
| | | Troya Tarihi Milli Parkı | b,d,i,m,n,o,p | | | | | Kalkım Örnek Avlağı | i,l,n,o | | | | | Lapseki Doğal Sit Alanı | l,n,p,s (**) | Mesudiye Tabyası (Mesire Yeri) | n,o | |
| | | | | | | | | Gökçeada Devlet Avlağı | d,i | | | | | Ayvacık Doğal Sit Alanı | l,n,p,s (**) | Güzelyalı (Mesire Yeri) | n,o | |
| | | | | | | | | | | | | | | Çanakkale Merkez Doğal Sit Alanı | l,n,p,s (**) | Korudağ (Mesire Yeri) | n,o | |
| | | | | | | | | | | | | | | Çanakkale Ayvacık Köyü Doğal Sit Alanı | l,n,p,s (**) | Şahmelek (Mesire Yeri) | n,o | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bozcaada Genel Sit (Doğal Sit Alanı) | l,n,p,s (**) | Bozcaada Camlığı (Mesire Yeri) | n,o | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Ayazma (Mesire Yeri) | n,o | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|--------------------|------------------------------|---|----------------------|---|--------------|---|--|---|------------------------|---|---------------------------|---|--|---|--|---|
| | ÇANAKKALE (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | | | Hacıkayyum Çamlığı (Mesire Yeri) | n,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ayvacık Çamlığı (Mesire Yeri) | n,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Handeresi (Mesire Yeri) | n,o |
| 18 | ÇANKIRI | İlgaz Dağı | j | | | | | Korgun-Karatekin YHYS | d,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Çerkeş-Yeşilöz YHYS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Yapraklı-Karacabözü YHYS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kurşunlu YHYS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | İlgaz YHYS | i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Teknekaya Öm.Avlağı | i | | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | Boğazkale Tarihi Milli Parkı | i | | | | | Karğı Köş Dağı YHGS | d,g | | | | | | | İskilip-Bayat Mesire Yeri | o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | İskilip-Elmabeli Mesire Yeri | o |
| 20 | DENİZLİ | Honaz Dağı | e,f,g,o | | | Akdağ | e,f,o | Beylerli Gölü YHGS | i,k | Acıgöl | b,c,d,f,i | | | | | | |
| | | | | | | | | Akdağ YHGS | e,o | İşıklı Gölü | b,c,d,f,i,n | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | | | | | | | Ergani Makam Dağı (Genel Avlak) | g,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Silvan Hasuni Mevkii (Genel Avlak) | g,i | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Gala Gölü Milli Parkı | b | | | | | | | | | | | Kaleiçi, Karanfiloğlu Bölgesi (Kentsel Sit) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Saroz Sahili (1. ve 3. Derece Doğal Sit) | b | | |
| 23 | ELAZIĞ | | | | | | | Keban Genel Avlağı | d,g,i | Hazar Gölü Sulak Alanı | b,f,g,i,n,r | | | | | Hazar Gölü Mesire Yeri | b |
| | | | | | | | | Nazaruşağı Örnekleme Avlağı | d,g,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kadıköy YHYS | d,g,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Şahsuvar YHYS | d,g,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gömeçbağları YHYS | d,g,i | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kürk YHYS | d,g,i | | | | | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | | | | | | | | | Ekşisu Sazlığı | e,i,m,r | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | | | | | | | Oltu Yaban Hayatı Koruma Sahası | d | Tortum Gölü | b | | | Tortum Gölü ve Şelalesi (Doğal Sit) | b,e | Lala Paşa Camii'nin iki adet kestane ağacı (Anıt Ağaç) | g |
| | | | | | | | | İspir Verçenik Dağı Yaban Hayatı Koruma Sahası | d,i | Erzurum Bataklikları | b,k | | | Alabalık Üretim Tesisi (Doğal Sit içerisinde) | b | | |
| | | | | | | | | Çat Yaban Hayatı Koruma Sahası | d,i | | | | | Yarım Ada Alabalık Dinlenme Tes. (Doğal Sit içerisinde) | b | | |
| | | | | | | | | Aşkale Korusu (Devlet Avlağı) | i | | | | | İskele Mevkii Çitle Çevirme Talb. (Doğal Sit içerisinde) | e | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Halit YAZLA (Ağaçlandırma Talb.) (Doğal Sit içerisinde) | e | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Şelale Mevkii (Doğal Sit içerisinde) | b,e | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Balıklı Göl (Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mağara (Doğal Sit) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Büyük ve Küçük Çermikler (Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Erzurum İç Kalesi | k | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT KÖRÜME ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|-----------|-------------------------|---|---------------------|---|----------------------------|---|---|---|-------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 26 | ESKİŞEHİR | | | | | | | Çatacak YHGS Balıkadamı YHGS | g b,d,g,i,m,o | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kızılgeyik Gen İstasyonu | i | | | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | | | | | | | Tahtaköprü Y.H.G.S. | b,d,i,m | Karkamış Sulak Alan | m | | | | | Dülükbaba A Tipi Mesire Yeri | a,e |
| | | | | | | | | Erikke Keklik – Turaç Üretim İstasyonu | a,e | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Erikke Ceylan Üretim İstasyonu | a,e | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | | | | | Ağaçbaşı Tabiat Parkı | g,i,i,o,r | Lapa-Çalıdağ Yaban Domuzu Av. (Örnek Avlak) | i,o | | | | | Giresun Adası (Tarihi ve Doğal Sit) | g | Giresun-Espiye Kent Omanı | i,o |
| | | | | | | | | Şahinler Kınalı Keklik Örnek Avlağı | i,o | | | | | Gölyanı Yaylası (Doğal Sit) | g,n,o | Koçkayası Mesire Yeri | f,i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | Giresun Kalesi | g,n,o | Salon Çayırı Mesire Yeri | f,i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Aymaç Mesire Yeri | f,i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Dokuzgöz Mesire Yeri | f,i,j,l,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Çobanyolu Tepe Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Minekara Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ayıldüzü Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Alçakbel Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Karaduğa Çadır Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kaytangelis Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kurttepe Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Harıyanı Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Topalkız Mesire Yeri | i,j,l,m,o |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | | | | Artabel Gölleri | h,i,o | Yukarı Kulaca YHGS | o | | | | | | | | |
| 30 | HAKKARI | | | | | | | | | Yüksekova Nehil Sazlığı | b,d,g,j,m | | | | | | |
| 31 | HATAY | | | | | | | Altınözü YHGS | i,s (Madencilik) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | İskenderun-Arsuz YHGS | i,s (Madencilik) | | | | | | | | |
| 32 | İSPARTA | Kızıldağ Milli Parkı | d,i | | | Gölcük Tabiat Parkı | r | | | Egirdir Gölü | b,c,d | | | | | | |
| | | Kovada Gölü Milli Parkı | b,c,d,g,i,o | | | Yazılı Kanyon Tabiat Parkı | b | | | Kovada Gölü | b,c,d | | | | | | |
| 33 | MERSİN | | | | | | | Cehennemderesi i YHGS | i | | | Göksu Deltası Ö.Ç.K.B. | b,c,d,g,h,i,j, n,o,p,r | Namrun Kalesi | f,o | Karakatran Tabiat Anıtı - Çamlıyayla | i,j |
| | | | | | | | | Hopur-Topaşır YHGS | i | | | | | Ali Efendi Köyü Höyüğü | d | Anaardıç Tabiat Anıtı - Çamlıyayla | i |
| | | | | | | | | | | | | | | Tarsus Sahil Şeridi (Doğal Sit) | n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Böğrüegri Kalesi | n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Eski Han ve Çeşme | d,n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gülek Kalesi ve Çevresi | n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hacıhamzalı 2. Derece Sit Alanı | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yüksekören Mevkii Nekropol Alanı | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kütüklü Kalesi | n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mahmutağa Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Taşbaşı Örenyeri | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Cumhuriyet Meydanı | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Eski Höyük | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gözlükule Höyüğü (Doğal ve Ark. Sit) | f,l | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hamam Kalıntısı (Roma) | f | | |

TABLO.II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|-----------------|--|---|----------------------|---|--------------------------|---|--|---|--------------------|---|---------------------------|---|---|---|---|---|
| | MERSİN (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | St. Paul Kuyusunun Bulunduğu Ada | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tarsus Şelalesi (Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tepe Köyü Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Donuktaş Roma Tapınağı | f,n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 91 adet sit alanı | s | | |
| 34 | İSTANBUL | | | Beykoz Gökarnığı | a,c | Türkmenbaşı | a,c | Feneryolu YHGS | a,c,i | Danamandıra Gölü | b,c,d | | | | | Mesire Yeri (4 Adet) - Bahçeköy İşl. Müd. | a,c,g |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri (26 Adet)- Çatalca İşl. Müd. | a,c,g |
| | | | | | | Fatih Ormanı | a,c | Belgrat Ormanı Yaban Hayvanı Üretme Sahası | a,c,g | | K.Çekmece Gölü | b,c,d,e,f | | | | Mesire Yeri (7 adet)- İstanbul İşl. Müd. | a,c,g |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri (52 Adet)- Kanlıca İşl. Müd. | a,c,g |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri (33 Adet)- Şile İşl. Müd. | a,c,g |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Sarıkamış Allahuekber Dağları | j,l | | | | | | | Kuyucuk Gölü | c,m | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | Küre Dağı | b,h,i,l,m,n,p | | | | | Karı Dağı (YHGS) | i,l | | | | | | | | |
| | | İlgaz Dağı | b,h,i,l,n | | | | | İlgaz Dağı (YHGS) | i,l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gavur Dağı (YHGS) | i,l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Elek Dağı (YHGS) | i,l | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | Aladağlar Millî Parkı | g,h,i,j,n | | | | | | | Hürmetçi Sazlığı | a,b,c,d,e,g,i,j,k | | | Kayseri Kentsel Siti | a | | |
| | | Sultansazlığı Millî Parkı | b,c,d,g,h,i,j,n,o,r | | | | | | | Tuzla (Palas) Gölü | b,c,d,g,j | | | Gesi Kentsel Siti | a,h,j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Talas Kentsel Siti | a,h,j | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | | | Seyfe Gölü | d,i,m | | | | | Seyfe Gölü | d,i,m | | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | | | | | Balıkayalar Tabiat Parkı | i,l,n,o | Kandıra YHGS | i,l,m,o | | | | | | | Düzmeşe B Tipi Mesire Yeri | i,j,l |
| | | | | | | Beşkayalar Tabiat Parkı | l,o | Körfez Örnek Avlak Sahası | i,l,o | | | | | | | Kovanağzı A Tipi Mesire Yeri | n |
| | | | | | | Kuzuyayla Tabiat Parkı | l,o | | | | | | | | | Kerpe A Tipi Mesire Yeri | l,n |
| | | | | | | Uzuntarla Tabiat Parkı | i,l | | | | | | | | | Kefken A Tipi Mesire Yeri | a |
| | | | | | | Suadiye Tabiat Parkı | n,o | | | | | | | | | Gaziler Dağı B Tipi Mesire Yeri | i,k,l,o |
| | | | | | | Eriklitepe Tabiat Parkı | o | | | | | | | | | Kadirga B Tipi Mesire Yeri | i,l,o |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Avrakdere A Tipi Mesire Yeri | n,o |
| 42 | KONYA | Beyşehir Gölü | b,c,d,g,i | Akgöl | b,c,d,g,i,m,r | | | Bozdağ YHGS | d,n | Beyşehir Gölü | b,c,d,g,i,m | Tuz Gölü Ö.Ç.K. | b,c,d,e,g,i,m | Celil'in Peri Bacaları (Doğal Sit) | d | Meke Gölü (Tabiat Anıtı) | b,g |
| | | | | | | | | Maviboğaz Devlet Avlağı | d,i,l | Akşehir Gölü | c,d,e,g,i,m | | | Sekli Höyüğü | f | Akyoşuk Mesire Yeri | a,n,o |
| | | | | | | | | Bozdağ Yaban Koyunu Üretme Yeri | d,i,n | Bolluk Gölü | b,d,e,m,r | | | Toka Höyüğü | d | Yakamanastır Mesire Yeri | n,o |
| | | | | | | | | | | Çavuşcu Gölü | b,d,g,i,m | | | Alaeddin Tepe Çevresi | f | Yelkentepe Mesire Yeri | n,o |
| | | | | | | | | | | Çıralı Gölü | d,m | | | Asartepe Örenyeri | d | Kamışlıçukur Mesire Yeri | c,n,o |
| | | | | | | | | | | Kızören Obruğu | d,m | | | Örenyeri- Başkuyu Kasabası | d | | |
| | | | | | | | | | | Acıgöl | b,d,m,r | | | Çaylaz Deresi Örenyeri | d | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|----------------|---------------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---|--|----------------------|---|
| | KONYA (DEVAMI) | | | | | | | | | Kozanlı Gökgöl | b,c,d,g,i,m | | | Mezarlıkardı Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | Kulu Gölü | b,c,d,g,i,m | | | Kapaklı Höyük | p | | |
| | | | | | | | | | | Meyil Gölü | d,m | | | Mumluca Höyüğü | p | | |
| | | | | | | | | | | Tersakan Gölü | c,d,e,g,i,m | | | Karakulak Köyü Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Boyalı Köyü Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tepecik Höyüğü | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Atlantı Örenyeri | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bayat Höyüğü | d,f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gözlü Höyüğü | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Taşkent Kentsel Sit Alanı | f | | |
| | | | | | | | | | | | | Örenyeri-Hacıömeroğlu Köyü | d | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Eski Ören Höyüğü | d | | | | |
| 43 | KUTAHA | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 48 adet sit alanı | n | | |
| 44 | MALATYA | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 62 adet sit alanı | j,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Atatürk Anıtı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tahtalı Hamam | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Askeri Şehitlik | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Belediye Hamamı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sevrek Hanı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hacı İlyas Camii | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tahtalı Minare | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Pervane Camii | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kaynarca Mezarlığı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bahri Camii | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sancaktar Mezarlığı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Derme İlkokulu Kapısı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gazi İlkokulu Binası | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hükümet Konağı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gar Binası ve İdarî Bina | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sinema Caddesinde 12 Ev | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Karakaş Konağı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İstanbuluğlu Konağı | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hatice Günay Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Makbule Selçuk Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 56 adet sit alanı | d,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İnderesi Mağaraları | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|------------------|---------------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------------------|---|---|--|----------------------|---|
| | MALATYA (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Çınar Ağacı (Dilek Beldesi) (Doğal Sit) | İ,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Akcadağ Köy Enstitüsü | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bağköy Kaya Kabartması | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bağköy KMOdası(A) | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bağköy Kaya Odaları (B-C-D-E-F) | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Eski Arapgir Kalesi | d,j,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yıldırımkaya Sarnıcı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kavurma Deresi Sarnıcı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kozluk Çayı Kanyonu (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Osmanlı Mezarlığı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Saka Mezarlığı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İki Osmanlı Mezarlığı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Zeynelbey Mescidi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Selçuklu Mezan | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Cumali Ertunan Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kale Surları | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Roma Hamamı(Gusülhane) | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Somuncubaba Türbesi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mehmet Paşa Cami Minaresi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hasan Rıza Paşa Türbesi | j | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|------------------|---------------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------------------|---|--|--|----------------------|---|
| | MALATYA (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Hüseyin Paşa Camii | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hacı Derviş Camii | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Cumhuriyet İlkokulu | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hasan Sönmezler Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Osman Sönmezler Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kurtaran Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Paksoylar Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Balaban Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yemliha Göncü Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mehmet Çiftçi Evi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Zengibar Kalesi ve Kapısı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Duvar Kalıntısı | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Doğal Akvaryum (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Günpınar(Aşudu) Şelalesi (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ozan Kanyonu (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ayvalı Kanyonu (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kudret (Gevher) Hamamı (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Merkez Camii-Doğanşehir | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Eski camii-Sürgü Beldesi | j | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mozaikli Alan | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sulu Mağara (Doğal Sit) | s (Tarımsal faaliyetler,kaçak kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Erkenek-Karanlıkdere Kanyonu (Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Çeçel Hamamı | j | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | |
|---------|------------------|---------------|---|---------------------|---|--------------------|--|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------------------|---|--|--|----------------------|---|--|
| | MALATYA (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Çınar Ağacı (Ormançı Köyü) (Doğal Sit) | i | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İriağaç Köyü Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Fethiye Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Dedekargın Türbe ve Mezarlık | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Somuncubaba Boğazı (Doğal Sit) | b,s (Tarımsal faaliyetler,kacık kazılar, fiziki beşeri müdahaleler, sit alanında hayvan otlatılması) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Fethiye Höyük | d | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kuruçay Höyük | d | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Üçtepe Tümülüsleri | d | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Alıcan Tümülüsü | d | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hacı Bekir Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gözene Köyü Çeşmesi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Köluoğlu Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Merkez Camii(Kebir) | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gözene Köyü Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Bekir Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Camii Kebir Minaresi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hiroğlu (Hidir Ağa) Camii | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Çırakgiller Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Coşkun Kekevi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kemal Gülhaş Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mahmut Güzelkaya Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Murat Özabacı Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ali Zehra Cücemen Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mustafa Özabacı Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hanifi Tanbay Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Ali Özbey Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Turgut Duran Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Ahmet Uğurlu Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hasan Tuncer Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kınacı Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hanım-Salim Yavaş Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yusuf Eyidmir Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Hüseyin Akpınar Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | M.Ali-Fatma Canpolat Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mustafa Ahmet Keleş Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H.Ahmet Eser ve Müstereklere Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hanım Hasçelik Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Şaban Kınacı ve Müstereklere Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ahmet Özgen Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mehmet Keleş Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Şaban Kekevi Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | İmihan Tosun Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Münevver Kınacı Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yılmaz Çapan Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Bekir Yücel Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mustafa İnankul Evi | j | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ahmet Taner Talat Evi | j | | | |
| 45 | MANISA | Spil Dağı | g,h,i,j,l,n,s (Eleman, araç gereç yetersizliği) | | | Mesir Tabiat Parkı | b,f,j,n,s (Eleman, araç gereç yetersizliği) | | | Marmara Gölü | b,c,d,g,h,i | | | | | Süreyya Mesire Yeri | b,j,n,s (Eleman, araç gereç yetersizliği) | |
| 46 | K.MARAŞ | | | Körçöban | e,h,j | Kapıçam | e,h,i,j,s (Hassas bölgede doğal yapıdan uzaklaşma) | Hançerinderesi Yaban Keçisi YHGS | e,h,j | | | | | | | | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|------------------|--|---|------------------------------|---|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | K.MARAS (DEVAMI) | | | | | | | Başkonuş Geyik Yerleştirme Sahası (Geyik YHGS) | c,e,h | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | | | | | | | Mazıdağı Yaban Hayvanı Yetiştirme Sahası | i,l | Beyaz Su | b,c,f | | | | | Derik Atalar Sahası (Ormanlık Alan) | l |
| | | | | | | | | | | Zergan | b,d | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Doğan Çay | b | | | | | | |
| | | | | | | | | | | İlisu Barajı | b | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Karasu | b,f | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Savur Çayı | b | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | Marmaris Milli Parkı | i,l,n | | | | | | | | | Köyceğiz Dalyan ÖÇKB | b,g,k | Bodrum Sit Alanı | f,n,o | | |
| | | | | | | | | | | | | Datça Bozburun ÖÇKB | b,g,k | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Fethiye Göcek ÖÇKB | b,g,k,n | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Gökova ÖÇKB | b,g,k | | | | |
| 49 | MUŞ | Hassas yöre bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | Göreme Milli Parkı | d,f,i,n,r | | | | | | | Kızılırmak-Avanos | b,i | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kızılırmak-Gülşehir | b,i | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | Aladağlar Milli Parkı | i,j,n | | | | | Demirkazık YHGS | i | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | | | | | | | Kuruşçalı Avlağı | c,f,h,i | Gaga Gölü | f | Hoynat Adası Ö.Ç.K. | a,c,i | | | | |
| 53 | RİZE | Kaçkar Dağları Milli Parkı | h,i | | | | | Tar Deresi Yaban Hayatı Koruma Sahası | i | | | | | Ayder (Kentsel Sit) | f,h,n | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yukarı Kavron (Doğal Sit) | f,h | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Aşağı Kavron (Doğal Sit) | f,h | | |
| 54 | SAKARYA | | | | | | | Taraklı Avlağı | d | Acarlar Longozu (Sulak alan ve YHGS) | d,e,i | | | | | II Ormanı (Mesire Yeri) | c,l |
| | | | | | | | | Gümüşdere-Doğançay Avlağı | d | Sakarya Nehri | d,e,i | | | | | Poyrazlar Gölü (Mesire Yeri) | c |
| | | | | | | | | | | Sapanca Gölü | d,e,i | | | | | Kuzuluk (Mesire Yeri) | c |
| 55 | SAMSUN | | | | | | | Gölaradı Simenlik Gölü YHGS | b,c | | | | | | | Çakırlar Korusu Mesire Yeri | s (Kaçak yapılaşma) |
| | | | | | | | | Kızılırmak Deltası Y.H.G.S. | c | | | | | | | Çamgölü Mesire Yeri | i,s (Hassas bölgede doğal yapıdan uzaklaşma) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Sarıgazel Mesire Yeri | i |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Vezirosuyu Mesire Yeri | i |
| 56 | SIİRT | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | SINOP | | | Sarıkum Tabiatı Koruma Alanı | i,p,s (Sığılaşma tehlikesi ve sazlan popülasyonunda artış, Sarıkum'un denize birleştiği alanda eski Çukurbag çöp alanından gelen katı atıkların karaya vurması) | Hamsilos Tabiat Parkı | s (Balıkçı barınağın-dan kaynakla-nan çevre kirliliği, Aşırı otlatma) | Bozburun YHGS | s (Karaca ve sülün hedef türdür. Yapılan envanter çalışmalar sonucunda prodetör sorunu tespit edilmiştir) | | | | | | | Gazi Mesire Yeri | s (Deniz kıyısında çökmeler toprak kaybı oluşmaktadır) |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|-----------|--|---|----------------------|---|---|---|--|---|---|--|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 58 | SIVAS | | | | | | | Sızır Eşikli –Av YHYS | d,g,i,n | Tödürge Gölü Hafik Gölü Sıcak Çermik Soğuk Çermik | b,d b,d f f | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri Kumbağ Mesire Yeri Atatürk Ormanı Mesire Yeri Çamlıköy | b,g,j b,g b,g,j,o |
| 60 | TOKAT | | | | | Balıca Mağarası Almus Ormanevleri Uzungöl | n n | Kaz Gölü YHGS Merkez Beşören Devlet Avlağı | i i | | | | | | | | |
| 61 | TRABZON | Altındere Vadisi Milli Parkı | j,n,s | | | Sera Gölü | b,c,d,f,i,j,k,l,n,s b,f,j,s | Niğisa Tepesi YHGS (Sülün) Doğankaya YHGS (Keklik) Meşeçi Hanları (Devlet Avlağı) Kulindağı (Örnek Avlak) | i i i i | | | Uzungöl | b,c,d,f,h,i,j,k,l,n,r,s | | | Kayabaşı Mesire Yeri Çal-Camili Mesire Yeri | l,n l |
| 62 | TUNCELI | Munzur Vadisi Milli Parkı | g,i,j,k,p,r | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | | | | | | | | | | | | | Clandras Köprüsü (Doğal Sit) Ulubey Kanyonu (Doğal Sit) Anıt Ağaç- Banaz İlçesi (Doğal Sit) Sülmenli Köyü Blaundus Antik Kenti Sebaste Kenti Ahat Köyü (Akmonia Antik Kenti) Güre Köyü Tümülüsleri | f,g,k b,c,d,e,f,k g,k g,k f,g,k g,k,l b,c,d,g,k,l | | |
| 65 | VAN | | | | | | | | | Çelebibaba Sulak Aln. Bendimahı Sulak Aln. Caldıran Sulak Aln. Karasu Sulak Aln. Van Sulak Aln. Edremit Sulak Aln. Dönemeç Sulak Aln. Göründü Sulak Aln. Yaylıyaka Sulak Aln. Van Gölü Erçek Gölü Kaz Gölü Keşiş Gölü Ak Göl Sihke Göleti Göverek Gölü | d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,h,i,j,m,p d,i,j,m,p d,i,j,m,p d,i,j,m,p | | | Zerrek Sulama Barajı Sanı Mehmet Sulama Barajı Kocköprü Sulama Barajı | d,i d,i d,i | | |
| 66 | YOZGAT | Çamlık Milli Parkı | f,g | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 151 adet sit alanı Kentsel Sit Alanı-Yozgat Tekke Mah.Kentsel Sit Alanı | d,f,p f,j f,j | Kocaalan Mesire Yeri Bağdili Mesire Yeri Çevrik Mesire Yeri Oluközü Mesire Yeri Üçtepeler Mesire Yeri Hisarbey Mesire Yeri Kadıncı Mesire Yeri Karadikmen Meşe (Tabiat Anıtı) Ulukavak (Tabiat Anıtı) | n n n n n n n n |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | |
|---------|-----------|---|---|----------------------|---|--------------------------|---|--|---|---|---|---------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|-------------|
| 67 | ZONGULDAK | | | | | | | Yeşilöz Y.H.G.S | i,j | Sazköy Sulak Alan | b,e,i,p | | | | | Güneli Tabiat Anıtı | j | |
| | | | | | | | | Kızılcapınar YHYS | i | | | | | | | Bakacaklı Çayır (Mesire Yeri) | e,f,g,o,r | |
| | | | | | | | | Y.Göynük YHYS | i | | | | | | | Bakacaklı Orman içi (Mesire Yeri) | c,e,g,r | |
| | | | | | | | | Karadere-Bolu YHGS | i | | | | | | | Ömeci Çay Yarı (Mesire Yeri) | d,g,o,r | |
| | | | | | | | | Dirgine YHGS | i | | | | | | | Alaplı- Göktepe (Toplu Koruma) | o | |
| | | | | | | | | Karadere-Zonguldak YHGS | i | | | | | | | Ereğli (Toplu Koruma) | a,b,c,d,e,g,h,i,k,n,o | |
| | | | | | | | | Manzut YHGS | i | | | | | | | Kocaman (Toplu Koruma) | f,o | |
| 68 | AKSARAY | | | | | | | | | Esmekaya Sazlığı (Sulak Alan, Ö.Ç.K.B.) | l | İhlara Bölgesi Ö.Ç.K.B | b,f | | | Suludere-Alaplı (Toplu Koruma) | f,g,h,i | |
| | | | | | | | | | | | | Tuz Gölü Ö.Ç.K.B | b,c,d | | | | | |
| 69 | BAYBURT | Hasas yöre bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | | | | | Karaahmetli Tabiat Parkı | | d,i,r,s (Kaçak kazı yapıldığından taşınmazlara zarar verilmektedir) | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 105 adet sit alanı | | s (Kaçak kazı yapıldığından taşınmazlara zarar verilmektedir) | |
| 72 | BATMAN | | | | | | | Merkez İlçe Yakıtlı Köyü YHGS | a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Beşiri İlçesi Avlağı | a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r | | | | | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | Küre Dağları | h,i | | | | | Sökü YHGS | h,i | | | | | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | | | | | | | | | Cıldır Gölü | d | | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | Ağrı Dağı Milli Parkı | i | | | | | | | Karasu Sulak Alanı | i | | | | | Kültepe Höyüğü | f,j | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kaya Yerleşim Alanı | f,j | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Korhan Yaylası | f,j,l,p | |
| 77 | YALOVA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | | | Çıldere Kavaklı | i | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | KİLİS | İlimizde hassas yöre sınıfına giren alan bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | Karataş-Aslataş Milli Parkı | b,c,d,f,g,h,i,j,l,n,o | | | | | Zorkun Yaban Hayatı Geliştirme Sahası | b,c,f,g,h,i,j,l,m,o,p,r | Kastabala Vadisi Önemli Doğa Alanı Sulak Alan Koruma Sahası | b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,o,p,r | | | | Toprakale (Arkeolojik Sit Alanı) | k | Çiftmazı Mesire Yeri | c,f,g,i,l,m |
| | | | | | | | | İndere-Yukarı Kardere Kınalı Keklik -Tavşan Ömek Avlak Sahası (Tescilli Yapılmadı) | c,d,f,g,h,i,j,l,n,o,p | | | | | Kastabala Örenyeri (Arkeolojik Sit Alanı) | k | Zorkun Mesire Yeri | b,c,f,g,h,i,j,l,n,o,r | |
| | | | | | | | | Ürün Yabandomuzu Ömek Avlak Sahası (Tescilli Yapılmadı) | c,d,f,g,h,i,j,l,n,o,p | | | | | Haruniye İlcaları (Doğal Sit Alanı) | f | Zorkun Yaylası (Yayla) | f | |
| | | | | | | | | Ziyarettepe Kınalı Keklik-Tavşan Ömek Avlak Sahası | a,b,c,d,f,g,h,i,j,l,n,o,p | | | | | Kara höyük (Ark. Sit Alanı) | d | | | |

TABLO:II.16. İL SINIRLARI İÇİNDE ÇEVRE SORUNU BELİRTİLEN HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLAR (*) VE BU ALANLARI ETKİLEYEN ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunları/ Nedenleri |
|---------|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|---|--------------|---|--|---|---------------|---|---------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|
| | OSMANIYE (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Mozaik Alan (Kışlayeri Mevkii) (Ark. Sit) | s (Kaçak kazı) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Mozaik Alan (Olukluçnar) (Ark. Sit) | d | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hamite Kalesi ve Hamidiye Nekropol Alanı (Ark. Sit Alanı) | s (Kaçak kazı) | | |
| 81 | DUZCE | | | Demirdönü Parkı Tabiat Koruma Alanı | n | | | Efteli Gölü Av ve Yaban Hayatı Koruma Sahası | b,c,e,g,h,i,j,m,n,p | | | | | Prusias AD Hypium Antik Tiyatro ve Çevresi | f | Samandere Şelalesi (Tabiat Anıtı) | d,i,n,o,r |
| | | | | | | | | | | | | | | Mozaik Alanı | f | Güzeldere Şelalesi Mesire Yeri | n,o |
| | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Yerleşim Yeri (Aynalı Köyü) I. Der. Ark. Sit | s | Kurugöl Mesire Yeri | i,l,n,o |
| | | | | | | | | | | | | | | Nekropol Yerleşim Yeri (Aynalı Köyü) III. Der. Ark. Sit | s | Nalbantoğlu Mesire Yeri | n |
| | | | | | | | | | | | | | | Beyciler Çavuşlar Nekropolü 1 | s | Göknarlık Mesire Yeri | n,o |
| | | | | | | | | | | | | | | Beyciler Çavuşlar Nekropolü 2 | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Güven I Tümülüsü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Güven II Tümülüsü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Asar Köyü 3 Adet Tümülüs | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yürükler Tepe Nekropolü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hacı Ahmetler Tümülüsü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tepecik -Doğancı Mevkii I. Der. Ark. Sit | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ceneviz Kalesi Çevresi | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yılancabaşitepe Bizans Yerleşimi | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Koçköy Mağarası (Doğal Sit) | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yeşilyayla Köyü Tümülüsü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hamascık Tümülüsü | s | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sarıkaya ve Aksu Mağaraları (Doğal Sit) | i | | |

YHGS: Yaban Hayatı Geliştirme Sahası
YHYS: Yaban Hayvanı Yerleştirme Sahası

* Millî park, Tabiat parkı, Tabiat anıtı, Tabiatı koruma alanı, Sulak alan, Özel çevre koruma bölgesi, Yaban hayatı geliştirme sahası, Yaban hayvanı yerleştirme sahası, Avlak, Av ve Yaban Hayvanı Üretim İstasyonu, Mesire yeri, Sit alanları (Doğal), Sit alanları (Diğer) vb.

**Çanakale için s) Diğer: Çanakale Merkez ve ilçe sınırları içerisinde yer alan 1.2. ve 3. Derece doğal sit alanlarımızda karşılaşılan en temel sorunumuz kaçak yapılaşma, izinsiz kiralalmalar ve 3621 sayılı kıyı kanununa aykırı uygulamalar, kurul kararı gereği izin verilmediği halde toprak alımı arazinin topografyasının değiştirilmesi, yine sit alanlarındaki hazine mülkiyeti taşınmazların üzerindeki kaçak yapılaşmalar, doğal sit alanındaki gölet ve baraj alanlarında izinsiz balıkçılık faaliyetleri-izinsiz su ürünleri yetiştiriciliği.

AMASYA için diğer hassas alanlar içinde değerlendirilen 28 Adet 1380 S.U.K. Su Ür.İh.Sah.:100. Yıl Göleti , Ortava Göleti, Doğanstepe Göleti, Bağlıca Göleti, Ortaköy Göleti, Kayadüzü Göleti, Çobanören Göleti, Hırka Göleti, Alishar Göleti, Paşa Göleti, Sarıbuğday Göleti, Uzun Yazı Göleti, Yeşilören Göleti, Uluköy Göleti, Kızıldüren Göleti, Kırkhaman H.I.S, 75.Yıl H.I.S, Oğulbaşı Göleti, Kolay 1 Göleti, Kolay 2 Göleti, Bayırılı Göleti, Sarayözü Göleti, Çitli 2 Göleti, Çitli 1 Göleti, İmirciler Göleti, Saraycık H.I.S., Yeniköy, Gediksaray .

AMASYA için diğer hassas alanlar içinde değerlendirilen 7 Adet 4342 Mera K. Mera- Yaylak- Kışlak: Merkez, Hamamözü, Göynücek, Merzifon, Gümüşhacıköy, Taşova, Suluova

BALIKESİR' daki 20 adet sit alanı: Antik Yerleşim (Bandırma/ Şirinçavuş), ETÇ Yerleşim (Bandırma/ Edincik), Antik Yerleşim (Bigadig/ Hisarköy), Nekropol-Yerleşim (Edremit/ Altınoluk), Yerleşim (Erdek/ Kyzikos), Höyük (Gömeç), Höyük (Gönen/ Keçeler), Nekropol-Yerleşim (Gönen/ Babayaka), Kale Kalıntısı (Edremit/ Derelikköy), Antik Yerleşim (Bandırma/ Ergülli), Nekropol (Marmara/ Saraylar), Kale (Manyas/ Koçoğlu), Kale-Nekropol (Susurluk/ Babaköy), Nekropol-Yerleşim (Savaştepe/ Halkapınar), Nekropol (Sındırgı/ İbirciler), Nekropol-Hamam (Savaştepe/ Çaltılı), Nekropol (Savaştepe/ Aşağı Danişment), Nekropol (Burhaniye/ Kızıklı), Kale (İvrindi/ Gömeniç), Kale (İvrindi/ Korucu)

BOLU' daki 20 adet sit alanı: Kiliseler (Arasta Mevkii- Yedigöller), Hamam Kalıntıları (Hamambaşı Mevkii- Yedigöller), Yayladınlar Tümülüsü, Nekropol Alanı (Sultanbey Köyü), Nekropol Alanı (Karaköy Köyü), Bizans Yapı Kalıntısı (Kuzfındık Köyü), Samat Tümülüsü, Kümbet Yerleşimi (Kürkçüler Köyü-Gerede), Bizans Yapı Kalıntısı (Havullu Köyü-Gerede), Yerleşim Yeri + Kilise (Kiliciler Köyü-Göynük), Nekropol Alanı (İbrahimözü Köyü- Göynük), Yivce Höyüğü, Pelitözü Tümülüsleri - 2 adet, Gedikler Tümülüsleri - 2 adet, Ören Yeri (Karşıköy Köyü- Mudurnu), Tümülüs (Pelitözü Köyü-Mudurnu), Taşçılar III.Derece Ark. Sit Alanı, Uzunçam III.Derece Ark. Sit Alanı, Gelinözü III.Derece Ark. Sit Alanı, Hacıhalimler III.Derece Ark. Sit Alanı,

MERSİN' daki 91 adet sit alanı: Soli-Pompepolis Örenyeri, Yumuktepe Höyüğü, Tirmil Höyük, Karaduvar Höyük, Karaduvar Su Kemer, Aslanköy Kaya Mezarları, Gözne Kalesi, Başnalar Kalesi, Sinap Kalesi, Çandır Kalesi, Gödübes Kalesi, Belenkeşlik Kalesi, Manavşa Kalesi, Kaleburnu Kalesi, Heblilli Kalesi, Heblilli Kilisesi, Kazanlı Höyük, Güzelyayla (Asar Kale), Tepeköy Kalesi, Kuyuluk Kaya Mezarları, Tece Kalesi, Elaiussa-Sebaste Örenyeri, Korykos (Kızkalesi), Akkale Örenyeri, Kanlıdivane Antik Kenti, Küstüllu Örenyeri, Çeşmeli Örenyeri, Koşkerli Örenyeri, Yapısızgüzel Örenyeri, Üçtepe Örenyeri, Çatören Örenyeri,

İmirzili Antik Kenti, Çeştepe Örenyeri, Gömeç Kalesi, Yalama Kalesi (Kule), Tömük Höyük, Lamas Örenyeri, Gücük Hale (Kule), Tapureli Örenyeri, Yeniyurt Örenyeri, Yanıkan Örenyeri, Öküzlü Örenyeri, Kuşçarpacağı Örenyeri, Saraykale Kale (Kule), Hisarınkale Örenyeri, Hıdırlıkale Örenyeri, Şamlıgöl Örenyeri, Aslanlı Köprüsü, Uçayak Örenyeri, Şahar Örenyeri, Eğin Alanı Örenyeri, Kabaçam Örenyeri, Soğucak Çatalçeşme Örenyeri, Tosunlu Örenyeri, Alcaören, Arpaçaşığı Kaya Mezarları, Gözne (Soğucak)daki Sarınc, Dağlı Kalesi, Veyselî Ören Yeri, Ayaş'daki Hamam, Ayaş'daki Antik Yol, Mezitli Köprüsü, Hüsametli Üstköy, Hüsametli Sarınc, Tepeköy Kaya Mezarları, Kumkuyu Kilise, Sarınc, div., Esenpınar Örenötepe Örenyeri, Paşabeyli Örenyeri, Curbundo Kale, Mezitli Konuş Mev. 3. Der. Sit, Kuyuluk 3. Der. Sit Alanı, Hacıömerli Örenyeri, Bekdemir Örenyeri, Kerimler Örenyeri, Devencil Örenyeri, Adanalıoğlu 3. Der. Ark.Sit, Kerimler Köyü Ütük Mevkii, Demirci Öreni, Kepir Kale (Abidin Öreni), Hayrat Örenyeri, Alcaören Sarıncı, Bozseki Mevkii, Burhanbeleni Kaya Mezarları, Kızılkalesi (Akcaören), Kızılkalesi Örenyeri, Eskiışla Örenyeri (Doğal Sit), Arslanköş Şekersu Mağarası (Doğal Sit), Askerî Köş (Doğal Sit), Alata Doğal Sit, Kazanlı Doğal Sit, Adanalıoğlu Doğal Sit

KÜTAHYA' daki 48 adet sit alanı: Balabaniye (Nallı Medrese), Konut (İstiklal Mah.), Konut (Saray Mah.), Konut (Maruf Mah.), Konut (Böreçkiler Mah.), Konut (Böreçkiler Mah.), Çatlatan Hanı, Oduncuoğlu Mescidi, Başkomutan Mey. Muh. Karargah Evi, Çınar Ağacı-Simav Öreyler Beldesi (Doğal Sit Alanı), Çeşme-Altıntaş Erenköy, Konut (Paşam Sultan Mah.), Ardıç-Merkez Yenice Köyü (Doğal Sit Alanı- Anıt Ağaç), Şahinköy Camii, Konut (Alpaşa Mah.), Konut (Hisarardı Mah. Simav), Konut (Tabakhane Mah. Simav), Konut (L.H.P. Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Saray), Çeşme (Cemalettin Mah.), Beçler Köyü Mezarlığı, Okul (Güney Beldesi Simav), Asarlık Tepe, Camii (D.ören Köyü-Merkez), Amele Barakası (K.ören Köyü-Merkez), Pompa Binası (K.ören Köyü-Merkez), Dükkan (Balıklı Mah.), Dükkan (Balıklı Mah.), Tarihî Sit (Yeşilbayır Köyü-Merkez), Konut (Cemalettin Mah.), Kaya Kilitisi (Yeni Köyü-Simav), Çınar Ağacı 2 Adet (L.H.P. Camii Bahçesi) Doğal Sit Alanı, Tepe Höyük ve Şapel, Depo 4 Adet (Y.Beyazıt Mah.), Peri Bacaları, Konut (İstiklal Mah.), Konut (Böreçkiler Mah.), Konut (Servî Mah.) (6 adet), Konut (İstiklal Mah.).

MALATYA'daki "j, s" sorunları belirtilen 62 adet sit alanı: Atatürk Evi, Yeni Camii, Yusuf Ziya Paşa Camii, Çarşı Camii, Taşhoron Kilisesi, Venk Kilisesi, Çarşı Camii, İnönü Anıtı, Ulu Camii-Merkez, Mir-i Liva Ahmet Paşa, Güm.Osman Paşa Camii, Molla Eyüp Mescidi, Cafer Paşa Camii, Yeni Camii, Hanıkâh, Çarşı Hamamı, Elmasık Hamamı, Osman Paşa Hamamı, Osman Paşa Çeşmesi, Büyük Kozluk Köprüsü, Es Ararçır Kale Köprüsü, Tarhanık Köprüsü, Bulancık Köprüsü, Gümüşdere (Hacılar) Köp., Kırkgöz (Kesik) Köprüsü, Mavilik Köprüsü, Çobanlı Şakir Paşa Camii, Alıcı Kümbeti, Çobanlı Çeşmesi, Derbeder Köprüsü, Kilise Kalıntısı, H.Şerif Ağa Çeşmesi, Ormansız Kaya Mezarları (14 Adet), Çobanlı Konağı, Kaşkaloğlu Konağı, Beyler Konağı(Sabri Şenel Evi), Sancaktar Türbesi, Battalgazi Evi, Ulupınar Köprüsü, Millet Han, Som.Baba Camii Minaresi, Kavlak(Uzunok) Köprüsü, Taş Köprü(Köprüözü), Nadir Köprüsü, Mehmet Paşa Kültüphanesi, Ulu Camii ve Minaresi, Çarşı Minaresi, Danabey Camii Minaresi, Hacı Müsrif Minaresi, Yusuf Ziya Paşa Bedesteni, H.Hüseyin Paşa Hamamı, İki Osmanlı Mezarlığı, Roma Mezar Anıtı, K.Mehmet Paşa Camii, Köprülü M. P.Hamamı, Taş Han, Taşpınar Çeşmesi, Höyükderesi Köprüsü, Eski Cezaevi Harabesi, Çatallar Konağı, Camcı Ömer Efendî Konağı, Kabak Abdal Türbesi.

MALATYA' daki "d, s" sorunları belirtilen 56 adet sit alanı: Fırncı Höyük, Arslantepe Höyük, Samanköy Höyük, Maltepe Höyük, Karahöyük, Karamlı Höyük, Karamlı Höyük, Karamlı Höyük, Karamlı Höyük, Biretepe Höyüğü, İçmesutepe Höyük, Yaygın Höyük, İncinler Höyük, Arga Tepesi, Ören Höyük, Çerkeztepe Tümülüsü, Kalmışattepe Tümülüsü, Karaçalı Tümülüsü ve Antik Mezarlık Alanı, Kuyular Ark. Yerleşimi, Höyüktepe Yerleşimi, Bayramtepesi Ark.Yerleşimi, Maltepe Höyük, Karahöyük, Morhamam Höyüğü, Yeniköy Höyük, Yarınntepe Höyük, Galıpbaba Höyük, Hasırclılar-2 Höyük, Hasırclılar Höyük, Nekropol Alanı, Maşatlıtepe Tümülüsü, Korucutepe Tümülüsü, Maltepe-I Tümülüsü, Maltepe-II Tümülüsü, İkitepe Tümülüsü, Aslantaşar ve Ceresi, Hasaratepe Höyük, Albasar Tümülüsü, Taşhöyük Tümülüsü, Çağırkolu Tümülüsü, Kirman Kale Yerleşimi, Kale Höyük,Eşref Höyük,Tosunbükü Mozaikli,Bicir Yamaç Yerleşimi,Kerar Kalesi,Dilber (Peraş) Kalesi, Roma Mezarı, Kaletepe Höyük, Taşantepe(Örentepe), Kadı Kalesi Yerleşimi, Güzbaşa Tümülüsü, Roma Sur Kalıntıları, Sürgü Höyük, Mehli Höyük, Nalbant mevkii Mozaikli Alan, Koldere Höyük.

YOZGAT'daki 151 adet sit alanı: Mercimektepe Höyüğü, Çengeltepe Höyüğü, Çeşke Kalesi, Gergeli Höyüğü, Kaşıkışla Höyüğü, Karatepe Höyüğü, Battal Höyüğü, Hamzalı Höyüğü, Büyüknefes Höyüğü, Osmanpaşa Höyüğü, Sivritepe Yerleşimi ve Nekropolü (Çadırardıç Kasabası), Topçu Köyü Höyüğü, Bacılı Köyü Höyüğü, Gavurören Yamaç Yerleşimi (Dambasan Köyü), Danaderesi Mevkii Yerleşimi (Musabeyli Köyü), Gavurçeşmesi Mevkii Höyüğü (Musabeyli Köyü), Kırkgöz Mağarası ve Mezarları (Küçükçalıklı Köyü), Beşiktepe ve Köyü Mezarlığı Düz Yerleşimi (Söğütülayla Köyü), Kuraziyarettepe Tümülü ve Ağca Mağara Şapeli (Söğütülayla Köyü), Haydarbeyli Köyü Höyüğü, Kırğının Dibi Yerleşimi, Karabıyık Köyü Tümülüsleri, Divanlı Köyü Höyüğü, Bekçî Höyüğü (Yudan Köyü), Sarıtepe Höyüğü (İğdecik Köyü), Akkale Kaya Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), Örenşehir Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), İnbaşıkaya Yerleşimi (Köseyusuflu Köyü), Kuşyakası Yamaç Yerleşimi (Kuyumcu Köyü), Kuyumcu Köyü Yerleşimi, Çihanpaşa Kalesi, Yassı Höyük, Kale Mevkii (Kayaönü) Sit Alanı (Tarnaha Köyü), Şebni Tümülüsü (Oluközü Kasabası), Müğallım Kalesi, Düğmeltepe Tümülüsü, Kaletepe Yerleşimi (Dokuz Köyü), Sarıbaba Höyüğü (Kazankaya Beldesi), Gavurtepe Höyüğü (Keşlik Mevkii), Velibaşı Düz Yerleşimi, Dumansaray Höyüğü, Kaletepe Höyüğü, Velibaşı Tümülüsü, Rıdvan Kalesi, Yapalak 3 Ad.Tümülüs (Yapalak Köyü), KarakoçYeraltı Şehri, Gerdekkayası ve Beşiktepe Ören Yeri (Gövdecikli ve Güzelli Köyleri), Aş.Hasinli Yeraltı Şehri, Kaya Yerleşimi (Aş.Hasinli Köyü), Cavlak Doğal ve Arkeolojik Sit Alanı (Bahariye Köyü), Yoğunhisar Köyü Höyüğü, Akalan Tümülüsü (Yoğunhisar Köyü), Höyüküyük Höyüğü (Oğulçuk Köyü), Hamam Höyüğü (Bahariye Köyü), Maşatlık 1.Derece Arkeo.Sit Alanı (Devecipınar Kasabası), Uzunlu Tümülüsleri ve Höyüğü, Çukumağlı Höyüğü (Esentepe Köyü), Büyük Höyük (Yamaçlı Beldesi), Çakmakbeli Tümülüsü (Çakmak Beldesi), Sarayaltı Höyüğü, Aşağı Mah. Höyüğü (Boğazlıyan Şeker Fabrikası), Menem Höyüğü ve Menem Yerleşimi, Höyüktepe Höyüğü (Boğazlıyan), Kriz Mevkii Höyüğü, Keçirçiran Höyüğü, Tümülüs (Boğazlıyan Şeker Fabrikası Güney Batı Yönü), Poyrazlı Tümülüsü (Poyrazlı Köyü), Böğürdelik Höyüğü (Uzunlu Beldesi), Süleyman Höyüğü (Güveçli Köyü), Kaletepe Yerleşimi (Çalparlı Beldesi), Güveçli Köyü Tümülüsü, Kale Tepesi (Sırçalı Beldesi), Kayaöz Höyüğü (Çandır), Höyükülütepe Höyüğü (Çandır), Beştepe Mevkii 3 Ad. Tümülüs (Büyükışla Beldesi), T.höyüğü Tümülüsü (Curalı-Ardıç Mevkii), Höyük ve Han Kalıntısı (Kaynarpınarı Mevkii), Günayla Tümülüsü (Günayla Köyü), Kızılarkonağı Tümülüsleri 1-2, Ballıkaya Roma Sarıncı (Kızılarkayası Mevkii), Kayatepesi Yerleşim Alanı (Körpınar Köyü), Beyyurd Kayaüstü Yerleşimi, Taşkemeler (Şehir Merkezi), Çat Höyüğü (Kadılı Köyü), Kale Höyüğü (İllsu Köyü), Bozhöyük (Tomarcabhöyük Köyü), Konak Höyük (Çıkrıkçı Köyü), Karayakup Höyüğü, Höyüktepe Tümülüsü (Gündüzlü-Azapaşa Köyleri), Celal Höyüğü (İnkışla Köyü), Eğrihöyük Tepesi Höyüğü (Babayagmur Kasabası), Kıpık Höyüğü (Gürpınar Köyü), Burunkışla Höyüğü ve Tümülüsü, Fevzi Çakmak Höyüğü 1-2 (İllsu Köyü), Kayapınar Höyüğü (Çokumeşme Köyü), Alışar Höyüğü (Bağlıca Köyü), Hasbek Höyüğü, Yılanboynu Tepesi Höyüğü (Merkez), Taşlık Höyüğü (Doğankent Kasabası), Divanlı Köyü Mağaraları, Salur Höyüğü (Bahadın Kasabası), Büyük Höyük (Çayözü Köyü), Osmanlı Höyüğü, Alışar (Sivritepe) Tümülüsü (Sivri Köyü), Hapısboğazi Harabeleri (Afaklı Köyü), Kerkenez Harabeleri (Şahmuratlı Köyü), Alidede Höyüğü (Gülşehri Beldesi), Alışar Höyüğü (Mansuroğlu Köyü), Çadırhöyük (Peyniryermez Köyü), Kaletepe Höyüğü (Küçükohne köyü), Kütükburun Tümülüsleri (Karşıyaka Mah.), Donbak Tepesi Tümülüsü (Kepirce Köyü), Kuşaklı Höyük (Büyükaşık Köyü), Kırğınbağları Höyüğü (Kırbağları Mevkii), Kırbağları Nekropolü (Kırbağları Mevkii), Külhöyüğü (Külhöyüğü Köyü), Kapaklı Köyü Yamaç Yerleşimi, Karakız Hilit Heykel Atölyesi, Hallıbaba Tümülüsü (Gevrek Köyü), Yeraltı Galenisi (Bahadın Kasabası-Aydınlar Mah.), Zeynel Höyüğü Tümülüsü (Bahadın Kasabası), Alıbar Tümülüsü (Bahadın Kasabası), Alıbar Höyüğü (Çaydoğan Köyü), Höyüktepe Höyüğü (Saçlı Köyü), Kızılyar Höyüğü, Bekirin Höyüğü (Erkekli Tümülüsü), Sarıkent Höyüğü, Gözelli Köyü Mağaraları, Gerdekkayası ve Beşiktepe Örenyerleri, Paşaköy Güney Mezarlığı (Paşaköy Beldesi), Kızılkoca Tümülüsü, Tahiroğlu Höyüğü, Akçakoyunlu Höyüğü, Deveboynu Höyüğü (B.evler Mh), Çatalhöyük (Kadişehri Merkez), Kadişehri Höyüğü, Akçakale (Akçakale Köyü), Uyuz Hamamı (Yerköy), Uyuzhamamı Höyüğü, Karasanoğlu Höyüğü, Çatalarca Höyüğü (Kömüksören Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Yerköy Tümülüsü, Delice Höyüğü (Höyük Köyü Höyüğü), İnboyu Kaya Yerleşimi (Saray Kasabası), Taşaltı Höyüğü (Yenifaklı Şehir Merkezi), Damlalı Kemikli Mağara, Kızılgedik Höyüğü, Cankurtaran Tepesi Yerleşimi (Yenifaklı), Bozhöyük.

KIRRIKALE'deki 105 adet sit alanı: Hacılar Kasabası Cumaovası Mevkii 1.Der. Ark. Sit Alanı, Hacılar Kasabası Tüpraş Mevkii 1.Der. Ark.Sit Alanı Roma Çağına ait Nekropol, Fevzi Çakmak Cad. Kültür Merkezi Binası, Endüstri Meslek Lisesi (Eski Sanat Okulu), Ziya Gökalp Cad. üzeri Çınar Ağacı (3 Adet) (Doğal Sit), Çullu Kasabası Camii, Kırıkkale Gar Binası, Hasandede Külliyesi, Hasandede Beldesindeki Evler (Cad.No:8,9,24,27/1,27/2), Balıışeyh Balı Camii, Kazmaca Köyü, Durallı Mev. 1.Der. Ark.Sit Alanı, A.Mahmutlar Kasabası Güzeltepe Mev. 1.Der.Ark.Sit Alanı, Kırılgaç Köyü Kale Mev. Ark.Sit Alanı, Kırılgaç Köyü Tatlısu Mev. Arkeolojik Sit Alanı, Beyobası Köyü Konut, Dikmen Köyü Camii, Kırılgaç Köyü Mal Höyük, Bağlık Höyük, Aydıncık Köyü Höyük, Yenice Köyü Örenderesi Mev.1.Der.Ark. Sit Alanı, Bekteçtepe Höyüğü, Eldedek Köyü Höyük 1.Der. Ark. Sit Alanı, Bıyıkaydın Köyü Öz Mev. Höyük, Kenanbeyobası Köyü, Ayvaderesi Mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı, Işıklar Köyü 3.Der. Ark. Sit Alanı, Roma Dönemine ait Firdavs Tepe, Ortakale Tepesi 1. Der.Ark.Sit Alanı, Karahacı Köyü 3. Der. Ark. Sit Alanı, Krşı Bağ Çelebi Kalıntı Ark. Sit Alanı, Karahammetli Köyü Ayazlı Mev. Höyük (1.ve 3.Der. Ark. Sit Alanı), Bozçalı Köyü Tümülüsü (1.ve 3.Der. Ark. Sit Alanı), Conğar Köyü Küllepe Mev.Höyük (1.ve 3.Der. Ark. Sit Alanı), Sarıyaka Köyü, Alio Kayaası Mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı, B.yağlı Kasabası Kaletepe Mev.1.Der. Ark. Sit Alanı, Bozhöyük Tümülüsü, Acıkuyu Tümülüsü, Çerikli Beldesi, Tekke Köyü, Sivri Mev. 1.Der. Ark. Sit, Kuzeyyurt Köyü Nekropol, Karakeçil Kargalı Mev.1.Der. Ark.Sit, Kuzeyyurt Köyü Tepe Üzeri Yerleşim, Kızılhöyük Tümülüsü, Kargalı Mevkii 1. Der. Ark.Sit Alanı, Esat Müminli Köyü Örenyeri, Cebraili Köyü Nekropol, Keskin Çarşı Camii, Hükümet Mey. No:8-10 Keskin Dükkan, Hükümet Mey. 12-14-16 Keskin Dükkan, Hükümet Mey. 22-24-26 Keskin Dükkan, Hükümet Mey. 2-4-6 Keskin Konut + Dükkan, Hastane So. No:2-4, Şekerci Sok No: 1-3 Keskin Konut + Dükkan, Sanayi Cad. Keskin Konut, Işık Sok.Keskin Konut, Konut (Zühtü Pehlivanı Evi) Keskin, Sanayi Cad. No:113 Konut, Kibritthane Sok. Keskin İlkokul, Kılıç Sok. No:3 Keskin Konut, Şen Sok. No:3 Keskin Konut, Çocuk ve Halk Kütüphanesi Keskin, Cebeçi Sok. No:19 Keskin (Konut), Kibritthane Sok. Keskin (Yapı), Barut Fişek Fabrikası Keskin, Ankara Cad. No:65 Keskin (Konut), Köprüköy yakınında kalıntılar (1. ve 2. Der. Ark.Sit), Sağlık Sok. No:15 Keskin (Konut), Müsellim Köyü 1.Der. Ark. Sit Alanı, Çay Sok. No:5 Keskin (Konut), Engin Sok. No:31 Keskin (Konut), Dere Sok. No:8 Keskin (Konut), Güney Sok. No:10 Keskin (Konut), Sorgun Köyü Antik Yerleşim, Rum Kilisesi ve Doğal Sit Alanı Keskin, Bedesten Sok. Keskin (Dükkan), Yozgat Cad. No:63 Keskin (Konut), Konur Sok. No:10 Keskin (Konut), Bülbül Sok. No:15/2 Keskin (Konut), Kırklar Yediler Mezarlığı, Çeşniğir Köprüsü, Köprüköy Keskin (Okul Binası), Cankurtaran Keskin (Camii), Sur Kalıntılarının bulunduğu Kale Sulakyurt, Dağ Halil İnceli Köyü (Höyük)Tepe, Kıyı Halil İnceli Köyü (Höyük), Kozlu Yoresi Antik Kent, Adalet Sok. Keskin (Dükkan), Merkez Altıntaş Mah. Keskin (Yeraltı Kenti), Cankurtaran Köyü 1.ve 3.Der. Ark.Sit Keskin, Efendi Köyü-Keskin (Höyük), Gavurevi Örenyeri, Hamzalı Höyük- Sulakyurt 1.Der. Ark. Sit, Ayvatlı Kırli Yoresi Sulakyurt Ark.Ve Bölgesi, Sarımbey Köyü Nekropol Alanı, Gültepe Höyüğü, Kalekışla Köyü Sulakyurt (Yerleşme Yeri), İn Mağarası (Kalekışla Köyü), Yeşil Yazı Köyü (Küçük Sami Köy Camisi), Seyidin Tepesi (Küçük) Sulakyurt 1.Der.Ark.Sit Alanı, Seyidin Tepesi (Büyük) Tümülüs 1.Der.Ark. Sit, Camii ve Türbe Köyçü Mevkii Sulakyurt, Farahlı Köyü Sulakyurt 2.Der. Ark. Sit Alanı, Eski İlkokul Binası Kılıçlar Kas.Yağışhan, İmak Kas. Yağışhan Gar Binası, Lojman ve Depo Binaları, Kılıçlar Kasabası Gar Binası, Kızılırmak Üzeri Köprü Yağışhan, Höyük içi Bahçekek Mev. Yağışhan (Höyük), Mahmutlar Köyü Yağışhan 3.Der. Ark. Sit.

Hassas Yörenin Çevre Sorunları/Nedenleri:

- Hava kirliliği
- Su kirliliği
- Toprak kirliliği
- Tarımsal faaliyetler
- Endüstriyel faaliyetler
- Çarpık kentleşme
- Biyoçeşitliliğin azalması
- Yasadışı tür toplama
- Kaçak avlanma
- Doğal afetler (yangın, sel, çığ, heyelan vb)
- Yasadışı atık boşaltımı
- Kaçak ağaç kesimi
- Sulak alanların drene edilerek veya doldurularak kurutulması
- Turizm
- Ulaşım
- Kaçak kum, torf ve toprak alımı
- Erozyon
- Diğer (Yukarıda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

Tablo II.16.'da, İl Müdürlüklerimizce kendi il sınırları içerisindeki çevre sorunu görülen hassas yöreler için değerlendirme yapılmış olup, bu tablo aşağıda özet haline getirilmiştir.

TABLO:II.16.1. HASSAS YÖRELERİN KORUMA STATÜSÜ İTİBARIYLA TABLO:II.16.'NİN ÖZETİ

| Hassas Yörelerin Koruma Statüsü | Tabloda Değerlendirilen Alan Sayısı | Sorun İşaretlenme Sayısı | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|---|----------------------------|----------------------|---|-----------|-----------|------------------------------------|------------|----------|
| | | a) Hava kirliliği | b) Su kirliliği | c) Toprak kirliliği | d) Tarımsal faaliyetler | e) Endüstriyel faaliyetler | f) Çarpık kentleşme | g) Biyo-çeşitliliğin azalması | h) Yasadışı tür toplama | i) Kaçak avlanma | j) Doğal afetler (yangın, sel, çığ, heyelan vb) | k) Yasadışı atık boşaltımı | l) Kaçak ağaç kesimi | m) Sulak alanların drene edilerek veya doldurularak kurutulması | n) Turizm | o) Ulaşım | p) Kaçak kum, torf ve toprak alımı | r) Erozyon | s) Diğer |
| Milli Parklar (Tarihi milli parklar dahil) | 38 | | 10 | 5 | 7 | 1 | 6 | 12 | 9 | 27 | 15 | 1 | 11 | 2 | 17 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| Tabiatı Koruma Alanları | 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 6 | 3 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Tabiat Parkları | 31 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 9 | 9 | 1 | 5 | | 8 | 9 | | 4 | 6 |
| Avlaklar | 27 | 2 | 3 | 5 | 10 | 1 | 6 | 8 | 5 | 25 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 10 | 4 | 1 | 1 |
| Avlaklar Dışında Av ve Yaban Hayatı ile İlgili Diğer Alanlar | 79 | 8 | 7 | 11 | 16 | 8 | 3 | 16 | 7 | 62 | 12 | 3 | 10 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 | 6 |
| Sulak Alanlar | 89 | 2 | 46 | 27 | 57 | 15 | 25 | 19 | 17 | 49 | 22 | 5 | 2 | 34 | 3 | 3 | 18 | 6 | |
| Özel Çevre Koruma Bölgeleri | 11 | 1 | 9 | 5 | 4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Doğal Sit Alanları | 69 | | 22 | 1 | 8 | 6 | 8 | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | 13 | | 13 | 2 | 13 | | 26 |
| Diğer Sit Alanları | 752 | 14 | 3 | 2 | 262 | | 171 | 5 | 3 | 1 | 172 | 7 | 3 | | 53 | 12 | 153 | 8 | 389 |
| Mesire Yerleri | 206 (122 adedi İstanbul'da olmak üzere) | 125 | 6 | 129 | 5 | 3 | 7 | 136 | 2 | 23 | 23 | 1 | 24 | 14 | 34 | 39 | | 5 | 7 |
| 1380 Su Ürünleri Kanunu Kap. Su Ürünleri İh. Sah. (Amasya İli bilgileri) | 34 | | 6 | | 2 | 2 | | 28 | | | | | | | | | | | 1 |
| 4342 Mera K. Mera- Yaylak-Kışlak (Amasya İli bilgileri) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| Tabiat Anıtları | 8 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | 3 | 1 | | 1 | |
| Sulama Barajları (Van İli bilgileri) | 3 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| Bazı Ormanlık Alanlar (Amasya, Giresun, Mardin illeri) | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| Diğer (Bazı bitki ve hayvan koruma alanları vb) | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 4 | 1 | 1 | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABİATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABİAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | | |
|---------|-------------|--|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---------------------------|---|---|---|------------------------|---|--|--|
| 1 | ADANA | Aladağlar Millî Parkı | b | | | | | Adana-K.Maraş Hançer Deresi Y.H.G.S. | b | Yumurtalık Lagünleri (Tabiatî Koruma Alanı- RAMSAR- I. Der. Doğal Sit, Ö.B.A.- Ö.K.A.) | b,c | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Adana Pozantı Karanfil Dağı Y.H.G.S. | b | Akyatan-Tuzla Lagünleri (Y.H.G.S.-Akyatan RAMSAR-Tuzla RAMSAR Adayı-I. Derecede Doğal Sit- Ö.B.A.- Ö.K.A.) | b,c | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Seyhan Baraj Gölü (Y.H.G.S.-Sulak Alan, Önemli Kuş Alanı) | b | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ağyatan Lagün Alanı (Sulak alan- Ö.B.A.- Ö.K.A.- I. Der. Doğal Sit) | b,c | | | | | | | | |
| 2 | ADIYAMAN | Nemrut Millî Parkı/ Sit Alanı | a,b,c,e | | | | | | | | | | | Perre Antik Kent | a,b,c,e | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Gölbasi Gölleleri (Doğal Sit Alanı) | a,b,c,e | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Inekli Gölü (Doğal Sit Alanı) | a,b,c,e | | | | |
| 3 | A.KARAHISAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AĞRI | Ağrı Dağı Millî Parkı | a | | | | | | | Patnos Sarısu Sazlığı | c | | | Ishak Paşa Sarayı | a | | | | |
| | | | | | | | | | | Doğubeyazıt Sazlığı | a | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | | | | | | | | | Balık Gölü | a | | | Tablo altında isimleri belirtilen 91 adet sit alanı | e,f | | | | |
| 6 | ANKARA | Soğuksu Millî Parkı | a | | | Şahinler Tabiat Parkı | a | Hocadağı Örneği | c | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Çamkoru Tabiat Parkı | a | Mercimekli Örneği | c | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Davutoğlu Y.H.G.S. | a,c | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Emremsultan Y.H.G.S. | c | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kapaklı Y.H.G.S. | c | | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | Beydağları Sahil Millî Parkı | e | Çiğlikara Tabiatî Kor. Alanı | f (Etkin Koruma) | Kurşunlu Şelalesi Tabiat Parkı | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | Sivridağ Y.H.G.S. | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | Zopmana Mesire Yeri | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | |
| | | Saklıkent | e | | | Mavikent Tabiat Parkı | e | Sarıkaya Y.H.G.S. | f (Etkin koruma) | | | | | | | Sedre Mesire Yeri | a,d,e | | |
| | | Termessos (Güllük Dağı) Millî Parkı | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | Güver Kanyonu Tabiat Parkı | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | Kıbrısçay Y.H.G.S. | f (Etkin koruma) | | | | | | | Demirtaş Kareta Sahası | a,d,e | | |
| | | Köprülü Kanyon Millî Parkı | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | İncekum Tabiat Parkı | a,d,e | Düzlerçamı Y.H.G.S. | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | | | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | |
|---------|------------------|--|---|----------------------|---|--------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
| | ANTALYA (DEVAMI) | Altınbeşik Mağarası (Milli Park) | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | Eşenadası Alageyik Üretim İstasyonu | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Gidengelmiz Dağları YHGS | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | İbradı-Üzümdere YHGS | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Cevizli-Kuyucak-Bademli (Örnek Avlak) | f (Koruma ve kontrol faaliyetlerinin sıkı şekilde devam etmesi) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Dimçayı YHGS | a,d,e | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Alara Örnek Avlağı | a,d,e | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | Hatifa Vadisi Milli Parkı | f (Kaçak avlanmaya karşı av koruma tedbirleri alınması) | | | | | Çoruh Vadisi YHGS | f (Kaçak avlanmaya karşı av koruma tedbirleri alınması) | | | | | | | | | |
| 9 | AYDIN | Dilek Yanımadası | b,c,e | | | Bafa Gölü | a,b,c,e | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | BİLEÇİK | | | | | | | | | | | | | | | | Çiçekli Yayla (Bitki Koruma) | c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Çakırpınar Mesire Yeri | c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Bozcaarmut Göllet (Mesire Yeri) | c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Küçükkelmalı Gölleti (Mesire Yeri) | c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Pelitözü Gölleti (Mesire Yeri) | c |
| 12 | BİNGÖL | | | | | | | | | | | | | Yüzen Ada (Doğal Sit) | f (Alanın etrafı çit ile çevrilmesi, seyir alanı inşası) | | | |
| 13 | BITLİS | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | BOLU | | | | | Abant Tabiat Parkı | a | Yedigöller YHGS | a,d | Yeniçağa Gölü Sulak Alanı | f (Koruma bölgesi oluşturuldu) | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | Uludağ Milli Parkı | a,b,e | | | | | Karacabey-Ovakorusu YHGS | c,e | Ulubat Gölü | a,b,c,d,e | | | | | | Suuçtu Mesire Yeri | e |
| | | | | | | | | | | Kocaçay Deltası | c,e | | | | | | Oylat Mesire Yeri | e |
| | | | | | | | | | | Iznik Gölü | a,b,c,d,e | | | | | | Gümüştepe Mesire Yeri | e |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Yeniköy Mesire Yeri | e |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Atatürk Ormanı | e |
| 17 | ÇANAKKALE | Gelibolu Yanımadası Tarihi Milli Parkı | e | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT KÖRÜME ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KÖRÜME BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|------------|--|---|---------------------|---|-----------------------|---|--|--|------------------------|---|---------------------------|---|--|---|--|---|
| 18 | ÇANKIRI | İlgaz | e | | | | | Korgun-Karatekin YHYS. Çerkeş-Yeşilöz YHYS. Yapraklı-Karacaözü YHYS. Kürsünlü YHYS. İlgaz YHYS. Teknekaya Öm.Avlağı | c,f f f f f f | | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | Honaz Dağı | b | Kartal Gölü | b | Akdağ | b | Beylerli Gölü YHGS Akdağ YHGS | b b | Acıgöl İşikli Gölü | a,b,c a,b,c | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | | | | | | | Ergani Makam Dağı (Genel Avlak) Silvan Hasuni Mevkii (Genel Avlak) | e,f (Av ve yaban hayatı koruma konusunda yapılan denetim) f (Av ve yaban hayatı koruma konusunda yapılan denetim) | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | Gala Gölü Milli Parkı | a | | | | | | | | | | | Saroz Sahili (1. ve 3. Derece Doğal Sit) | a | | |
| 23 | ELAZIĞ | | | | | | | Keban Genel Avlağı Nazaruşağı Örnekleme Avlağı Kadıköy YHYS Şahsuvar YHYS Gömeçbağları YHYS Kürk YHYS | f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) | Hazar Gölü Sulak Alanı | a,d | | | | Hazar Gölü Mesire Yeri | a | |
| 24 | ERZİNCAN | | | | | | | | | Ekşisu Sazlığı | a,d | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | | | | | | | Çatacak YHGS Balıkadamı YHGS Kızılgöyik Gen İstasyonu Karagöl Kızılgöyik YHYS Kalecik Devlet Avlağı Hinzirli Örnekleme Avlağı Zeugma Kınalı Keklik YHYS Toroslar Kınalı Keklik YHYS Sülüklü Kınalı Keklik YHYS | c a,b c c c c c c c | | | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | | | | | Ağaçbaşı Tabiat Parkı | a,d,e | Lapa-Çalıdağ Yaban Domuzu Av. (Örnekleme Avlak) Şahinler Kınalı Keklik Örnekleme Avlağı | a,e a,e | | | | | Giresun Adası (Tarihi ve Doğal Sit) Gölyanı Yaylası (Doğal Sit) Giresun Kalesi | a,e a,e a,e | Giresun-Espiye Kent Ormanı Koçkayası Mesire Yeri Salon Çayır Mesire Yeri | a,e a,b,c,e a,b,c,e |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|------------------|---|---|---------------------|---|---------------------|---|--|---|--|---|---------------------------|---|---|---|---|---|
| | GİRESUN (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | | | Aymaç Mesire Yeri Dokuzgöz Mesire Yeri Çobanyolu Tepe Mesire Yeri Minekara Mesire Yeri Ayıldüzü Mesire Yeri Alçakbel Mesire Yeri Karaduğa Çadır Mesire Yeri Kaytangeliş Mesire Yeri Kurttepe Mesire Yeri Hanyanı Mesire Yeri Topalkız Mesire Yeri | a,b,c,e a,b,c,e a,e a,e a,e a,e a,e a,e a,e a,e a,e |
| 29 | GÜMÜŞHANE | | | | | Artabel Gölleri | f (Av koruma ve kontrol çalışmaları) | | | | | | | | | Tomara Şelalesi (Mesire Yeri) Karşıyaka (Mesire Yeri) Limni (Mesire Yeri) Altınpınar (Mesire Yeri) | a a a a |
| 30 | HAKKARI | | | | | | | | | Yüksekova Nehil Sazlığı | a,c,d | | | | | | |
| 31 | HATAY | | | | | | | Altınözü YHGS İskenderun-Arsuz YHGS | f (Koruma kontrol çalışmaları) f (Koruma kontrol çalışmaları) | | | | | Antakya Genel Sit Alanı Arkeolojik Sit Alanı (K.Dalyan, Mağuklu ve Narlıca Beldeleri) St.Pierre Kilisesi ve Çevresi | b b d,f | | |
| 32 | ISPARTA | Kızıldağ Milli Parkı Kovada Gölü Milli Parkı | c c | | | Gölcük Tabiat Parkı | d | | | Eğirdir Gölü | a,b,c | | | | | | |
| 33 | MERSİN | | | | | | | Cehennemderesi YHGS Kadınçık Vadisi YHGS Hopur-Topaşır YHGS Kestel Dağı YHGS Hisar-Gedik Dağı YHGS | a,e a,e a,e a,e a,e | | | Göksu Deltası Ö.Ç.K.B | a,b,c,d,e | Tablo altında isimleri belirtilen 16 adet sit alanı Ali Efendi Köyü Höyüğü Mahmutağa Höyüğü Tepe Köyü Höyüğü | b c c c | Mut-Yerköprü Şelalesi Tabiat Anıtı Karakatran Tabiat Anıtı Anaardıç Tabiat Anıtı | a,e a,e a,e |
| 34 | İSTANBUL | Konu ile ilgili yeterli veri bulunamamıştır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | | | | | | | | | Kuyucuk Gölü | a,c | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | Küre Dağı İlgaz Dağı | a a | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | Sultansazlığı Milli Parkı | a,c | | | | | | | Hürmetçi Sazlığı Tuzla (Palas) Gölü | a,c a,c | | | Kayseri Kentel Siti Gesi Kentel Siti Talas Kentel Siti | b b b | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | | | | | Seyfe Gölü | c,d | | | Seyfe Gölü | c,d | | | | | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT KÖRÜMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KÖRÜMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | |
|---------|---------|---------------|---|---------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------|---|---------------------------|---|------------------------------------|---|--|---|--|
| 41 | KOCAELİ | | | | | Balıkkayalar Tabiat Parkı | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | Kandıra YHGS | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | Düzmeşe B Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | Beşkayalar Tabiat Parkı | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | Körfez Örnek Avlak Sahası | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | Kovanağzı A Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | Kuzuyayla | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | | | Kerpe A Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | Uzuntarla | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | | | Kefken A Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | Suadiye | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | | | Gaziler Dağı B Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | Eriklitepe | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | | | | | | | | | Kadırga B Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Avrakdere A Tipi Mesire Yeri | f (Avlanma ve Yangınla Mücadele) | |
| 42 | KONYA | Beyşehir Gölü | a,b | Akgöl | a,d | | | | | Beyşehir Gölü | a,b | | | Celil'in Peri Bacaları (Doğal Sit) | b | | | |
| | | | | | | | | | | Akşehir Gölü | a,b | | | Sekli Höyüğü | b | | | |
| | | | | | | | | | | Kulu Gölü | a,b | | | Tepecik Höyüğü | b | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Taşkent Kentsel Sit | b | | | |
| 43 | KUTAHYA | | | | | | | Türkmenbaba YHGS | f (Saha içerisinde mülki hudutları bulunan Köy Tüzel Kişilikleri ile koruma kontrol iş birliği protokolleri yapılmıştır. İl Müdürlüğü ile Jandarma Karakol Komutanlığı ekipleri sahadaki koruma kontrol çalışmalarını artırmıştır) | | | | | Asarlık Tepe | f (Alanda yapılacak faaliyetlere izin verilmemesi) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yeşilbayır Köyü Tarihi Sit | f (Alanda yapılacak faaliyetlere izin verilmemesi) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Kaya Kitlesi | f (Alanda yapılacak faaliyetlere izin verilmemesi) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Tepe Höyük ve Şapel | f (Alanda yapılacak faaliyetlere izin verilmemesi) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Peri Bacaları | f (Alanda yapılacak faaliyetlere izin verilmemesi) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 39 adet sit alanı | f (Bulunduğu şekliyle koruma altına alınması) | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|----------|--|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------|---|---------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|
| 44 | MALATYA | | | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 132 sit alanı | f (Sit alanları konusunda bilgilendirme yapılmalı ve güvenlik güçlerince denetleme gereklidir) | | |
| 45 | MANISA | Spil Dağı Milli Parkı | a,b,d | | | Mesir Tabiat Parkı | a,b,d,e | | | Marmara Gölü | a,e | | | | | Süreyya Mesire Yeri | a,b,d,e |
| 46 | K.MARAS | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | | | | | | | Mazıdağı YHYS | f (Ağaçlandırma Çalışmaları – Fidan Dikimi – Avlanma Yasağı) | Beyaz Su | a | | | | | Derik Atalar Sahası (Ormanlık Alan) | f (Ağaçlandırma Çalışmaları – Fidan Dikimi) |
| | | | | | | | | | | Zergan | a,c | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Doğan Çay | a | | | | | | |
| | | | | | | | | | | İlisu Barajı | a | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Karasu | a | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Savur Çayı | a | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | | | | | | | | | | | | Dalyan Beldesi Ö.Ç.K.B. | a,b,c,d,e | Bitez Mah. (Doğal Sit Alanı) | a,b,c | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Pedasa Antik Kent (Doğal Sit Alanı) | a,b,d,e | |
| 49 | MUŞ | Hassas yöre bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | Göreme Milli Parkı | a | | | | | | | Kızılırmak-Avanos | a | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kızılırmak-Gülşehir | a | | | | | | |
| 51 | NİÇDE | Aladağlar | e | | | | | Demirkazık YHGS | e | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | RİZE | Kaçkar Dağları Milli Parkı | a | | | | | | | | | | | Ayder (Kentsel Sit) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yukarı Kavron (Doğal Sit) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Aşağı Kavron (Doğal Sit) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Fırtına- Hala Deresi (Doğal Sit) | a | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Kale (Rize-Merkez) | a | | |
| 54 | SAKARYA | | | | | | | | | Acarlar Longozu | a | | | | | İl Ormanı (Mesire Yeri) | a |
| | | | | | | | | | | Sakarya Nehri | a | | | | | Poyrazlar Gölü (Mesire Yeri) | a |
| | | | | | | | | | | Sapanca Gölü | a | | | | | Kuzuluk (Mesire yeri) | a |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Hıdırlık Tepe (Mesire Yeri) | a |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Akmeşe Tabiat Anıtı | a |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | SİNOP | | | Sankum Tabiatı Koruma Alanı | f (Göl bekçisi bulunduruluyor, Gölü besleyen kanallarda iyileştirme yapılmıştır. Sazan artışıyla ilgili bilimsel rapor hazırlanmaktadır. Hazırlanacak olan bilimsel rapor | Hamsilos Tabiat Parkı | f (Alanla ilgili yapılan Uzun Devreli Gelişme Planı çalıştayında gerekli tedbirlerin alınması yönünde mütabakata varılmıştır) | Bozburun YHGS | f (Yapılan envanter çalışmaları doğrultusunda prototörle mücadele yapılmaktadır) | | | | | | | Gazi Mesire Yeri | f (Deniz kıyısında çökmeler toprak kaybı ile ilgili proje hazırlandı. Ödenek gelmesi halinde uygulamaya geçilecektir) |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT KÖRUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KÖRUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|----------------|--|---|---------------------|--|--------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------------------|---|--------------|---|------------------------------|---|
| | SINOP (DEVAMI) | | | | doğrultusunda hareket edilecektir, eski çöp alanının Belediye tarafından rehabilitasyonu yapılmaktadır. Tabiatı Koruma Alanı ve alanın denizle birleştiği kıyı eski çöp alanından gelen katı atıklar alandan uzaklaştırılmaktadır) | | | | | | | | | | | | |
| 58 | SIVAS | | | | | | | Sızır Eşikli –Av YHYS | f | Tödürge Gölü | a,c,d | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Hafik Gölü | c,d | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tecer Gölü | c,d | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tavra Boğazı | d | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Soğuk Çermik | d | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri Kumbağ | a,b,c,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri Atatürk Ormanı | a,b,c,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mesire Yeri Çamlıköy | a,b,c,d |
| 60 | TOKAT | | | | | | | Kaz Gölü YHGS | b,d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Merkez Beşören Devlet Avlağı | f | | | | | | | | |
| 61 | TRABZON | Altındere Vadisi Millî Parkı | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | Uzungöl | a,d,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | Nifisa Tepesi YHGS (Sülün) | f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | Uzungöl | a,d,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | Kayabaşı Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | Sera Gölü | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | Doğankaya YHGS (Keklik) | f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | | | | | Ağaçbaşı Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | | | Meşeci Hanları Devlet Avlağı | f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | | | | | Çamburnu Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | | | Kulindağı (Örnek Avlak) | f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | | | | | Tilkibeli Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | | | Altındere Alabalık Üretim İstasyonu | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) | | | | | | | Görnek Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Çal-Camili Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Sazalan Mesire Yeri | a,f (Avcılık denetimlerinin gerçekleştirilmesi) |
| 62 | TUNCELI | Munzur Vadisi Millî Parkı | a,d,e | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Clandras Köprüsü (Doğal Sit) | b |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ulubey Kanyonu (Doğal Sit) | b |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|---------------|--|--|----------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|
| | UŞAK (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Anıt Ağaç- Banaz İlçesi (Doğal Sit) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sülmenli Köyü Blaundus Antik Kenti | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Sebaste Kenti | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ahat Köyü (Akmonia Antik Kenti) | b | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Güre Köyü Tümölüsleri | b | | |
| 65 | VAN | | | | | | | | | Tabloda isimleri belirtilen 16 adet sulak alan | a,b | | | | | Zemek Barajı (Sulama Barajı) | a,b |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Sarı Mehmet Barajı (Sulama Barajı) | a,b |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Koçköprü Barajı (Sulama Barajı) | a,b |
| 66 | YOZGAT | Çamlık Milli Parkı | a | | | | | | | | | | | Tablo altında isimleri verilen 153 adet sit alanı için | a,b | Karadikmen Meşe Tabiat Anıtı | b,c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ulukavak Tabiat Anıtı | b,c |
| 67 | ZONGULDAK | | | | | | | Yeşilöz YHGS | a,b | Sazköy Sulak Alan | a,b | | | | | Gümel Tabiat Anıtı | a,b |
| | | | | | | | | Kızılcapınar YHYS | a,b | | | | | | | Bakacakadı Çayır (Mesire Yeri) | a,b,d |
| | | | | | | | | Y.Göynük YHYS | a,b | | | | | | | Bakacakadı Orman içi (Mesire Yeri) | a,b,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ömerci Çay Yanı (Mesire Yeri) | a,b,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Alaplı- Göktepe (Toplu Koruma) | a,b,c,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ereğli (Toplu Koruma) | a,b,c,d |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kocaman (Toplu Koruma) | a,c |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Suludere-Alaplı (Toplu Koruma) | a,c |
| 68 | AKSARAY | | | | | | | | | Esmekaya Sazlığı (Sulak Alan, Ö.Ç.K.B.) | f (Kaçak ağaç kesimi) | İhlara Bölgesi Ö.Ç.K.B | b | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Tuz Gölü Ö.Ç.K.B. | c | | | | |
| 69 | BAYBURT | Hassas yöre bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | | | | | Karahmetli Tabiat Parkı | d,f (Kaçak kazıların takibi ve önlenmesi için Jandarma ile işbirliği yapılmaktadır) | | | | | | | Tablo altında isimleri belirtilen 35 adet sit alanı | f (Kaçak kazıların takibi ve önlenmesi için Jandarma ile işbirliği yapılmaktadır) | | |
| 72 | BATMAN | | | | | | | Merkez İlçe Yakıtlı Köyü YHGS | a,c,d,e | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Beşiri İlçesi Avlağı | a,c,d,e | | | | | | | | |
| 73 | SİRNAK | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | Küre Dağları Milli Parkı | f (Kaçak avlanmanın önlenmesi ve tali ürün (mantar, salep v.s.) kaçakçılığının önlenmesi için denetim) | | | | | Sökü YHGS | f (Kaçak avlanmanın önlenmesi ve tali ürün (mantar, salep v.s.) kaçakçılığının önlenmesi için denetim) | | | | | | | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABIAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|----------|---|---|----------------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|--|---|
| 75 | ARDAHAN | | | | | | | | | Çıldır Gölü Aktaş Gölü | c c | | | | | | |
| 76 | İÇDIR | Ağrı Dağı Milli Parkı | f (Denetimlerin yapılması) | | | | | | | Karasu Sulak Alanı | f (Denetimlerin yapılması) | | | | | | |
| 77 | YALOVA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | | | Çıldere | f (Kaçak avlanmanın önlenmesi için denetim) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Kavaklı | f (Kaçak avlanmanın önlenmesi için denetim) | | | | | | | | | | | | |
| 79 | KILIS | İlimizde hassas yöre sınıfına giren alan bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | Karataş-Aslataş Milli Parkı | f (Av yasağı için ikaz levhaları konuluyor.) | | | | | Zorkun Yaban Hayatı Geliştirme Sahası | f (Sınır levhaları konuluyor) | Kastabala Vadisi Önemli Doğa Alanı Sulak Alan Koruma Sahası | f (Av yasağı için ikaz levhaları konuluyor) | | Toprakkale (Ark. Sit Alanı) | f (Etrafının tel örgüyle çevrilmesi için çalışmalar devam ediyor) | Çiftmazı Mesire Yeri | f (Sınır levhaları konuluyor) | |
| | | | | | | | | İndere-Yukarı Kardere Kınalı Keklik -Tavşan Örnek Avlak Sahası (Tescilli Yapılmadı) | f (Av yasağı için ikaz levhaları konuluyor) | | | | Haruniye Ilıcaları (Doğal Sit Alanı) | f (Yapılaşmalar nedeniyle kurum ve kuruluşlara doğal sit alanı olduğuyla ilgili bilgilendirmeler yapılmaktadır) | Zorkun Mesire Yeri | f (Sınır levhaları konuluyor) | |
| | | | | | | | | Ürün Yabandomuzu Örnek Avlak Sahası (Tescilli Yapılmadı) | f (Av yasağı için ikaz levhaları konuluyor) | | | | Kara höyük | f (Tarımsal faaliyetin durdurulması için mahkemesi devam etmektedir) | Zorkun Yaylası (Yayla) | f (Turizm alanı olması için gerekli yazışmalar yapılmış ama herhangi bir netice alınamamıştır) | |
| | | | | | | | | Ziyarettepe Kınalı Keklik-Tavşan Örnek Avlak Sahası | f (Av yasağı için ikaz levhaları konuluyor) | | | | Mozaik Alan (Kışlayeri Mevkii) | f (Periyodik kontrolleri jandarma tarafından yapılmaktadır) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Mozaik Alan (Olukluçınar) | f (Periyodik kontrolleri jandarma tarafından yapılmaktadır) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Hemite Kalesi ve Hamidiye Nekropol Alanı | f (Periyodik kontrolleri jandarma tarafından yapılmaktadır) | | | |
| 81 | DÜZCE | | | | | | | Efteli Gölü Av yaban hayatı Koruma Sahası | a,b,c,d | | | | Nekropol+ Yerleşim Yeri (Aynalı Köyü) 1. Der. Ark.Sit | f | Samandere Şelalesi Tabiat Anıtı | c,d | |
| | | | | | | | | | | | | | Nekropol+ Yerleşim Yeri (Aynalı Köyü) 3. Der. Ark.Sit | f | Güzeldere Şelalesi Mesire Yeri | c,d | |
| | | | | | | | | | | | | | Beyciler Çavuşlar Nekropolü 1 | f | Kurugöl Mesire Yeri | c | |
| | | | | | | | | | | | | | Beyciler Çavuşlar Nekropolü 2 | f | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Asar Köyü 3 Adet Tümülüs | f | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Hacıahmetler Tümülüsü | f | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Tepecik Doğancı Mevkii 1. Der. Ark. Sit | f | | | |

TABLO:II.17. İL SINIRLARI İÇİNDE HASSAS YÖRELER SINIFINA GİREN ALANLARDA (*) YAŞANAN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | MİLLİ PARKLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABİATİ KORUMA ALANI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | TABİAT PARKI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | AV VE YABAN HAYATI İLE İLGİLİ ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SULAK ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | SİT ALANLARI | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler | DİĞER HASSAS ALANLAR | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler |
|---------|----------------|---------------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|
| | DUZCE (DEVAMI) | | | | | | | | | | | | | Yılanıbaşıtepe Bizans Yerleşimi | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Koçköy Mağarası (Doğal Sit) | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Yeşilyayla Köyü Tümüldüsü | f | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Hamascık Tümüldüsü | f | | |

YHGS: Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

YHYS: Yaban Hayvanı Yerleşime Sahası

* Milli park, Tabiat parkı, Tabiat anıtı, Tabiatı koruma alanı, Sulak alan, Özel çevre koruma bölgesi, Yaban hayatı geliştirme sahası, Yaban hayvanı yerleşime sahası, Avlak, Av ve Yaban Hayvanı Üretim İstasyonu, Mesire yeri, Sit alanları (Doğal), Sit alanları (Diğer) vb.

AMASYA'daki 91 adet sit alanı: Amasya Kalesi, Kralkaya Mezarları Ören Yeri, Roma Mezarlığı (Merkez), Şamlar Roma Mezarlığı, Ahmet Erişmiş Roma Mezarlığı, Roma Nekropolü (Merkez), Bekçitepe Tümüldüsü, Kartalkaya Tümüldüsü, Harabeler (İtekin B. Mevkii), Kaleköy Kalesi, Doğanentepe Höyüğü, Dökmetepe Höyüğü, Yassihöyük ve Nekropolü, Kümbet Höyüğü, Sıvalar Höyüğü, Korudibi Nekropolü, Hamamtepesi Höyüğü, Alkayası Kale ve Kaya Mezarı, Sontepe ve Keltepe Höyükleri, Organize Sanayi Höyüğü, Çalitepesi (Gökçak Tümüldüsü), Zeus Stratos Sunağı, Çıban Tepesi Tümüldüsü, Tepesidelik Tümüldüsü, Örenler Höyüğü, Kazankaya Höyüğü, Höyük ve Nekropol, Tümüldüsü (Göztek Köyü), Nekropol (Saz Köyü), Nekropol (Kızırdidere Mah.), Kızlar Nekropolü, Yoğurtçubaba Höyüğü, Kümbettepe Höyüğü, Hatuntepesi Höyüğü, Yedikir Kuş Cenneti (Doğal Sit), Kilise Tepe Höyüğü ve Nekropolü, Sivritepe Höyüğü, Büyükalın Tepe Yerleşimi, Büyükalın Tümüldüsü, Kuştepe Höyüğü, Sivritepe Tümüldüsü, Yerkozlu Nekropolü, Çakırsu Tümüldüsü, Herizbaba Haziresi, Borobay Gölü (Doğal Sit), Yukarımezarlık Sit Alanı, Özbaraklı Beldesi Şelalesi, Mağaraağızı Yarı Mevkii Sit Alanı, Çakırmistik Tepesi Tümüldüsü, Karaalın Tepesi Tümüldüsü, Kurtkıyısı Tümüldüsü, Kuştepe Tümüldüsü, Eskimezarlık Nekropolü, Ansartepe Antik Yerleşimi, Kiremitlik Antik Yerleşmesi, Nekropol (Taşova, Gürsu Köyü), Kabayar Höyük, Tümüldüs (Taşova, Belevi Köyü), Toklutepe, Yalınztepe, Çaylak Değirmeni, Kocamantepe, Dolmatepe, Değirmen Tepe, Hamantepe, İkiztepe, Çinlirtepe, Küçüktepe ve Büyüktepe, Kamançayı, Kayamezarı (Göynücek, Terziköy), Çiftetepe Tümüldüsü, Kartalkaya Yerleşmesi, Höyük ve Nekropol (Göynücek, Gediksaray), Karamaşağlık Höyüğü, Sarukkaya Tümüldüsü, YİBO Nekropolü, Yeniköy Höyüktepe, Selçuktepe, Ortaçayır Höyüğü, Ardıçlık Mevkii, Höyük Mezarlığı, Uçtaş Höyük, Hanusa Köyün Mevkii, Alıaç Höyükleri, Büyükküllüktepe, Küçüküllüktepe, Onhoroztepe Höyüğü, Elamtepesi Höyüğü, Alıcık Köyü Höyüğü, Kızıkyası Mevkii, Maltepe Tümüldüsü, Ortaoba Köyü Höyüğü, Çaltaikaya.

MERSİN'deki 16 adet sit alanı: Namrun Kalesi, Tarsus Sahil Şeridi (Doğal Sit), Böğrüeğri Kalesi, Eski Han ve Çeşme, Gülek Kalesi ve Çevresi, Hacıhamzalı 2. Derece Sit Alanı, Yüzekören Mevkii Nekropol Alanı, Kütüklü Kalesi, Taşobası Örenyeri, Cumhuriyet Meydanı, Eski Höyük, Gözlükule Höyüğü (Doğal ve Ark. Sit), Hamam Kalıntısı (Roma Hamamı), St. Paul Kuyusunun Bulunduğu Ada, Tarsus Şelalesi (Doğal Sit), Donuktaş Roma Tapınağı.

KÜTAHYA' daki 39 adet sit alanı: Balabaniye (Nallı Medrese), Konut (İstiklal Mah.), Konut (Meydan Mah.), Konut (Saray Mah.), Konut (Maruf Mah.), Konut (Böreççiler Mah.), Çatlatan Hanı, Oduncuözü Mescidi, Başkomutan Mey. Muh. Karargah Evi, Çeşme-Alıntaş Erenköy, Konut (Paşam Sultarı Mah.), Şahinköy Camii, Konut (Alipaşa Mah.), Konut (Hırsardı Mah. Simav), Konut (Tabakhane Mah. Simav), Konut (L.H.P. Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Saray), Çeşme (Cemalettin Mah.), Beçler Köyü Mezarlığı, Okul (Güney Beldesi Simav), Cami (D.ören Köyü-Merkez), Amele Barakası (K.ören Köyü-Merkez), Pompa Binası (K.ören Köyü-Merkez), Dükkan (Balıklı Mah.), Dükkan (Balıklı Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Depo 4 Adet (Y.Beyazıt Mah.), Konut (İstiklal Mah.), Konut (Böreççiler Mah.), Konut (Servî Mah.) (6 adet), Konut (İstiklal Mah.).

MALATYA' daki 132 adet sit alanı: Atatürk Evi, Yeni Camii, Yusuf Ziya Paşa Camii, Çarşı Camii, Taşhoron Kilisesi, Venk Kilisesi, İnönü Anıtı, Tahtalı Hamam, Askerî Şehitlik, Belediye Hamamı, Sevşerek Hanı, Hacı İlyas Camii, Tahtalı Minare, H.Pervane Camii, Kaynarca Mezarlığı, Bahri Camii, Sancaktar Mezarlığı, Derme İkkokulu Kapısı, Gazi İkkokulu Binası, Hükümet Konağı, Gar Binası ve İdarî Bina, Sinema Caddesinde 12 Ev, Karakaş Konağı, İstanbulluolu Konağı, Hatice Ünüsan Evi, Makbule Selçuk Evi, Fırıncı Höyük, Arslantepe Höyük, Samanköy Höyük, Maltepe Höyük, Kaletepe Höyük, Karamilidan Tepe, Biretpe Höyüğü, İçmesutepe Höyük, Yaygın Höyük, İnderesite Mağaraları, Cınar Ağacı (Dilek Beldesi) (Doğal Sit), Akçadağ Köy Enstitüsü, Bağköy Kaya Kabartması, Bağköy Kaya Odaları (B-C-D-E-F), İkinçiler Höyük, Arga Tepesi, Çarşı Camii, Eski Arapçık Kalesi, Çerkeztepe Höyük, Yıldırımçaya Sarnıcı, Kavuşma Deresi Sarnıcı, Kalmaştatepe Tümüldüsü, Karacağlı Tümüldüsü ve Antik Mezarlık Alanı, Kuyular Ark. Yerleşimi, Höyüktepe Yerleşimi, Bayramtepesi Ark. Yerleşimi, Hantepe Höyük, Ulu Camii-Merkez, Miri-Liva Ahmet Paşa, Güm. Osman Paşa Camii, Molla Eyyüb Mescidi, Cafer Paşa Camii, Yeni Camii, Hanıkkâh, Çarşı Hamamı, Elmaslık Hamamı, Osman Paşa Hamamı, Osman Paşa Çeşmesi, Büyük Kozluk Köprüsü, Es.Arappçık Köprüsü, Tarhanlık Köprüsü, Bulancık Köprüsü, Gümüşdere (Hacılar)Köp., Kırkgöz (Kesik) Köprüsü, Mavilik Köprüsü, Uluşarın Köprüsü, Millet Han, Çobanlı Şakir Paşa Camii, Alıçık Kümbet, Çobanlı Çeşmesi, Derbeder Köprüsü, Kilise Kalıntısı, H.Şerif Ağca Çeşmesi, Omanınçılı Kaya Mezarları (14 Adet), Çobanlı Konağı, Kaşkalıoğlu Konağı, Beyler Konağı (Sabri Şenel Evi), Kozluk Çayı Kanyonu (Doğal Sit), Karahöyük, İshahöyük, Morhamam Höyüğü, Yeniköy Höyük, Osmanlı Mezarlığı, Sancaktar Türbesi, Saka Mezarlığı, İki Osmanlı Mezarlığı, Zeynelbey Mescidi, Selçuklu Mezarı, Curalı Erturan Evi, Kale Surları, Hasırcılar Höyük, Yarıntepe Höyük, Çantepe Höyük Galipbaba Höyük, Battalgazi Evi, Hasırcılar-2 Höyük, Nekropol Alanı, Som.Baba Camii Minaresi, Kavlak(Uzunok) Köprüsü, Taş Köprü(Köprügözü), Nadir Köprüsü, Mehmet Paşa Kütüphanesi, Ulu Camii ve Minaresi, Çarşı Minaresi, Danabey Camii Minaresi, Hacı Müsri Minaresi, Yusuf Ziya Paşa Bedesteni, H.Hüseyin Paşa Hamamı, İki Osmanlı Mezarlığı, Roma Mezar Anıtı, Roma Hamamı(Gusulhane), Somuncubaba Türbesi, Mehmet Paşa Cami Minaresi, Hasan Rıza Paşa Türbesi, Hüseyin Paşa Camii, Hacı Derviş Camii, Cumhuriyet İkkokulu Evi, Osman Sönmezler Evi, Kurtaran Evi, Paksoylar Evi, Balaban Evi, Yemilha Gönü Evi, Mehmet Çiftçi Evi.

VAN' daki 16 adet sulak alan: Çelebibağı Sulak Aln., Bendimahî Sulak Aln., Çaldıran Sulak Aln., Karasu Sulak Aln., Van Sulak Aln., Edremit Sulak Aln., Dönemeç Sulak Aln., Göründü Sulak Aln., Yaylıyaka Sulak Aln., Van Gölü, Erçek Gölü, Kaz Gölü, Keşiş Gölü, Ak Göl, Şirke Göleti, Göverek Gölü.

YOZGAT'daki 153 adet sit alanı: Mercimektepe Höyüğü, Çengeltepe Höyüğü, Çeşke Kalesi, Gergeli Höyüğü, Kaşıkışla Höyüğü, Karatepe Höyüğü, Battal Höyüğü, Hamzalı Höyüğü, Büyüknefes Höyüğü, Osmanpaşa Höyüğü, Sivritepe Yerleşimi ve Nekropolü (Çadırardıç Kasabası), Topçu Köyü Höyüğü, Bacılı Köyü Höyüğü, Gavurören Yamaç Yerleşimi (Dambasan Köyü), Danaderesi Mevkii Yerleşimi (Musabeyli Köyü), Gavurçeşmesi Mevkii Höyüğü (Musabeyli Köyü), Kırkgöz Mağarası ve Mezarları (Küçükçalıklı Köyü), Beşiktepe ve Köyü Mezarlığı, Düz Yerleşimi (Söğütüyayla Köyü), Kuraziyaretepe Tümüldüsü ve Ağca Mağara Şapeli (Söğütüyayla Köyü), Haydarbeyli Köyü Höyüğü, Kırgının Dibi Yerleşimi, Karabıyık Köyü Tümüldüsü, Divanlı Höyük, Bekçi Höyüğü (Yudan Köyü), Sivritepe Höyüğü (İğdecik Köyü), Akkale Kaya Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), Örenşehir Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), İnbaşıyaka Yerleşimi (Köseyusufulu Köyü), Kuzkayası Yamaç Yerleşimi (Kuyumcu Köyü), Kuyumcu Köyü Yerleşimi, Çihanpaşa Kalesi, Yassı Höyük, Kale Mevkii (Kayaönü) Sit Alanı (Tarfana Köyü), Şebni Tümüldüsü (Oluközü Kasabası), Müşalim Kalesi, Düğmelitepe Tümüldüsü, Kaletepe Yerleşimi (Dokuz Köyü), Sarıbaba Höyüğü (Kazankaya Beldesi), Gavurtepe Höyüğü (Keşik Mevkii), Velibaşı Düz Yerleşimi, Dumansaray Höyüğü, Kaletepe Höyüğü, Velibaşı Tümüldüsü, Rıdvan Kalesi, Yapalak 3 Ad.Tümüldüsü (Yapalak Köyü), Karakoçyeralıt Şehri, Gerdekkayası ve Beşiktepe Ören Yeri (Çovdeçikli ve Güzelli Köyleri), Aş.Hasanlı Yeralıt Şehri, Kaya Yerleşimi (Aş.Hasanlı Köyü), Caviak Doğal ve Arkeolojik Sit Alanı (Bahariye Köyü), Yoğunhisar Köyü Höyüğü, Akalan Tümüldüsü (Yoğunhisar Köyü), Höyükürt Höyüğü (Oğulçuk Köyü), Hamam Höyüğü (Bahariye Köyü), Maşağlık 1.Derece Arkeo. Sit Alanı (Devecipınar Kasabası), Uzunlu Tümüldüleri ve Höyüğü, Çokumaglı Höyüğü (Esenatepe Köyü), Büyük Höyük (Yamaçlı Beldesi), Çakmakbeli Tümüldüsü (Çakmak Beldesi), Sarayaltı Höyüğü, Aşağı Mah. Höyüğü (Boğazlıyan Şeker Fabrikası), Menem Höyüğü ve Menem Yerleşimi, Höyüktepe Höyüğü (Boğazlıyan), Kriz Mevkii Höyüğü, Keçikran Höyüğü, Tümüldüs (Boğazlıyan Şeker Fabrikası Güney Batı Yönü), Poyrazlı Tümüldüsü (Poyrazlı Köyü), Böğrüdelik Höyüğü (Uzunlu Beldesi), Süleyman Höyüğü (Güveçli Köyü), Kaletepe Yerleşimi (Çalapverdi Beldesi), Güveçli Köyü Tümüldüsü, Kale Tepesi (Şirçalı Beldesi), Çandır, Höyükültepe Höyüğü (Çandır), Beştepe Mevkii 3 Ad. Tümüldüs (Büyükkışla Beldesi), T.höyüğü Tümüldüsü (Curalı-Ardıç Mevkii), Höyük ve Han Kalıntısı (Kaynarpınar Mevkii), Günyayla Tümüldüsü (Günyayla Köyü), Kızarkonağı Tümüldüleri 1-2, Ballıkaya Roma Sarnıcı (Kızarkayası Mevkii), Kayatepesi Yerleşim Alanı (Körpınar Köyü), Beyyurd Kayaüstü Yerleşimi, Taşkemeler (Şehir Merkezi), Çat Höyüğü (Kadılı Köyü), Kale Höyüğü (İlisu Köyü), Bozhöyük (Tomarcabahöyük Köyü), Konak Höyük (Çıknıç Köyü), Karayakup Höyüğü, Höyüktepe Tümüldüsü (Gündüzlü-Azapbaşı Köyleri), Celal Höyüğü (İnkişla Köyü), Eğrihöyük Tepesi Höyüğü (Babayagmur Kasabası), Kıpık Höyüğü (Gürpınar Köyü), Burunkışta Höyüğü ve Tümüldüsü, Fevzi Çakmak Höyüğü 1-2 (İlisu Köyü), Kayarınar Höyüğü (Çokumemiş Köyü), Alışar Höyüğü (Bağlica Köyü), Hasbek Höyüğü, Yılanboynu Tepesi Höyüğü (Merkez), Taşlık Höyüğü (Doğanent Kasabası), Divanlı Köyü Mağaraları, Salur Höyüğü (Bahadın Kasabası), Büyük Höyük (Çayözü Köyü), Osmanlıye Höyüğü, Alışar (Sivritepe) Tümüldüsü (Sivri Köyü), Hapısboğazi Harabeleri (Afaklı Köyü), Kerkenez Harabeleri (Şahmuratlı Köyü), Alidede Höyüğü (Gülşehri Beldesi), Alışar Höyüğü (Mansuroğlu Köyü), Çadırhöyük (Peynirimeç Köyü), Kaletepe Höyüğü (Küçükköhne Köyü), Kütükburun Tümüldüleri (Karıyaka Mah.), Donbak Tepesi Tümüldüsü (Kepirce Köyü), Kuşaklı Höyük (Büyüktaşlı Köyü), Kırgınbağları Höyüğü (Kırbağlar Mevkii), Kırbağlar Nekropolü (Kırbağlar Mevkii), Külhöyüğü (Külhöyüğü Köyü), Kapaklı Köyü Yamaç Yerleşimi, Karakız Hitit Heykel Atolyesi, Halilbaba Tümüldüsü (Gevrek Köyü), Yeralıt Galerisi (Bahadın Kasabası-Aydınlar Mah.), Zeynel Höyük Tümüldüsü (Bahadın Kasabası), Alıbaba Tümüldüsü (Bahadın Kasabası), Alıbaba Tümüldüsü (Bahadın Kasabası), Alıbar Höyüğü (Çaydoğan Köyü), Höyüktepe Höyüğü (Saçlı Köyü), Kızılyar Höyüğü, Bekirin Höyüğü (Erkekli Tümüldüsü), Sarıent Höyüğü, Gözelli Köyü Mağaraları, Gerdekkayası ve Beşiktepe Örenyerleri, Paşaköy Güney Mezarlığı (Paşaköy Beldesi), Kızılköca Tümüldüsü, Tahiroğlu Höyüğü, Akçakoyunlu Höyüğü, Deveboynu Höyüğü (B.evler Mh), Çatalhöyük (Kadişehri Merkez), Kadişehri Höyüğü, Akçakale (Akçakale Köyü), Uyuz Hamamı (Yerköy), UyuZHammamı Höyüğü, Karosmanoğlu Höyüğü, Çatalarçak Höyüğü (Kömüşören Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Yerköy Tümüldüsü, Delice Höyüğü (Höyük Köyü Höyüğü), İnboyu Kaya Yerleşimi (Saray Kasabası), Taşaltı Höyüğü (Yenifaklı Şehir Merkezi), Damıralı Kemikli Mağara, Kızılgedik Höyüğü, Cankurtaran Tepesi Yerleşimi (Yenifaklı), Bozhöyük, Kentsel Sit Alanı-Yozgat, Tekke Mah.Kentsel Sit Alanı.

KIRIKKALE'deki 35 adet sit alanı: Haçlar Kasabası Cumaovası Mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı Merkez, Haçlar Kasabası TÜPRAŞ mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı Roma Çağına ait Nekropol, Kazmaca Köyü, Duralı Mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı Merkez, A.Mahmutlar Kas. Güzeltepe Mev. 1.Der. Ark.Sit Alanı, Kırılancık Köyü Kale Mev. Ark.Sit Alanı-Balışeyh, Kırılancık Köyü Tatlısu Mev. Ark. Sit Alanı-Balışeyh, Yenice Köyü Adebelli Tepesi 1.Der. Ark. Sit Alanı-Balışeyh, Bekçitepe Höyüğü, Eldelek Köyü Höyük 1.Der. Ark. Sit Alanı, Bıyıkaydın Köyü Höyük, Kenanbeyobası Köyü 1.Der. Ark. Sit Alanı, Işıklar Köyü 3. Der. Ark.Sit Alanı, Karaahmetli Köyü Höyük (1. ve 3.Der. Ark. Sit Alanı), Bozköy Tümüldüsü (1.ve 3. Der. Ark. Sit Alanı), Congar Köyü Höyük (1.ve 3.Der. Ark. Sit Alanı), Sarıkaya Köyü 1.Der. Ark. Sit Alanı, Büyükyığı Kasabası 1.Der. Ark. Sit Alanı, Bozhöyük Tümüldüsü, Acıkuyu Tümüldüsü, Tekke Köyü 1.Der. Ark. Sit, Kuzeyyurt Köyü Nekropol, 1.Der. Ark. Sit (Kargalı Mevkii Karakeçili), Kızılhöyük Tümüldüsü, Müsellim Köyü 1.Der. Ark. Sit Alanı, Kıyı Halil İnceci Köyü Höyük, Cankurtaran Köyü 1.ve 3. Der. Ark. Sit, Efendi Köyü Höyük, Gavurevi Örenyeri, Hamzalı Höyük 1.Der. Ark. Sit, Ayvatlı Kiri Yöresi Ark. Yerleşim Bölgesi, Sarımbey Köyü Nekropol Alanı, Gültepe Höyüğü, Farafış Köyü 2. Der. Ark. Sit Alanı, Höyükçiç Bahçeçik Mev.-Yahşınan Höyük, Mahmutlar Köyü 3.Der. Ark. Sit.

Alınan Tedbirler :

- Hassas alana deşarj edilen/boşaltılan her tür atığın önlenmesi/mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması
- Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi
- Tarımsal faaliyetlerin (dübreleme, ilaçlama ve sulama) mevzuata uygun olarak yürütülmesi
- Erozyon mücadele çalışmaları
- Turizm, ulaşım vb faaliyetlerin sınırlandırılması
- Diğer (Yukarıda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

Tablo:II.17.'de İl Müdürlüklerimizce kendi il sınırları içerisindeki hassas yöreler sınıfına giren alanlarda çevre sorunlarının önlenmesi amacıyla alınan tedbirler tablosu aşağıda özet haline getirilmiştir.

TABLO:II.17.1. HASSAS YÖRELERİN KORUMA STATÜSÜ İTİBARIYLA TABLO:II.17.'NİN ÖZETİ

| Hassas Yörenin Koruma Statüsü | Tabloda Değerlendirilen Alan Sayısı | Hassas Yörenin Çevre Sorunlarının Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbir Sayısı | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|---|-------------|
| | | a) Hassas alana deşarj edilen/boşaltılan her tür atığın önlenmesi/mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması | b) Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi | c) Tarımsal faaliyetlerin (gübreleme, ilaçlama ve sulama) mevzuata uygun olarak yürütülmesi | d) Erozyon mücadele çalışmaları | e) Turizm, ulaşım vb faaliyetlerin sınırlandırılması | f) Diğer |
| Milli Parklar | 32 | 15 | 7 | 5 | 2 | 9 | 8 |
| Tabiatı Koruma Alanları | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 4 |
| Tabiat Parkları | 23 | 9 | 3 | 1 | 6 | 5 | 13 |
| Avlaklar | 21 | 4 | | 5 | 2 | 5 | 13 |
| Avlaklar Dışında Av ve Yaban Hayatı ile İlgili Diğer Alanlar | 59 | 15 | 10 | 14 | 5 | 10 | 29 |
| Sulak Alanlar | 63 | 46 | 29 | 21 | 11 | 4 | 4 |
| Özel Çevre Koruma Bölgeleri | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| Doğal Sit Alanları | 28 | 12 | 13 | 4 | 1 | 8 | 9 |
| Diğer Sit Alanları | 499 | 157 | 178 | 4 | 1 | 91 | 314 |
| Mesire Yerleri | 58 | 37 | 11 | 13 | 9 | 19 | 18 |
| Tabiat Anıtları | 8 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | |
| Sulama Barajları (Van İli bilgileri) | 3 | 3 | 3 | | | | |
| Bazı Ormanlık Alanlar (Bursa, Giresun, Mardin İlleri) | 3 | 1 | | | | 2 | 1 |
| Diğer (Bazı bitki ve hayvan koruma alanları vb) | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 |

TABLO:II.18. İL SINIRLARI İÇİNDE BULUNAN SANAYİ/ENERJİ TESİSLERİ VE BU TESİSLERİN “ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK” (29.04.2009 TARİH VE 27214 SAYILI) KAPSAMINDA İZİN/LİSANS DURUMLARI (*)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Atıksu Arıtma Tesisi | | | | Çevre İzni Almış Tesis Sayısı | | Çevre Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Çevre İzni ve Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Geçici Faaliyet Belgesi Almış Tesis Sayısı | | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Olmayan Tesis Sayısı | Muaf Tesis Sayısı | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Hakkında Bilgi Verilmeyen Tesis Sayısı |
|---------|-------------|--|----------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|------|--|------|--|------|---|-------------------|---|
| | | | Arıtma Tesisi Var | Arıtma Tesisi Yok | Arıtma Tesisi Gerekmiyor/ Tabii Değil | Bilgi Verilmeyen | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | | | |
| 1 | ADANA | 100 | 48 | 52 | | | | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 11 | 17 | 58 | | 2 |
| 2 | ADİYAMAN | 8 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | 7 | | 1 |
| 3 | A.KARAHİSAR | 34 | 22 | 12 | | | | 1 | | | | 1 | | | 11 | | 21 |
| 4 | AĞRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 19 | 9 | 5 | | 5 | | | | | | | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 6 | ANKARA | 106 | 6 | 99 | | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | | 1 | 58 | 35 | | | |
| 7 | ANTALYA | 106 | 74 | | | 32 | | | | | | | | | | | 106 |
| 8 | ARTVİN | 37 | 3 | 18 | 16 | | | 34 | | | 3 | | 3 | 34 | | 7 | |
| 9 | AYDIN | 40 | 3 | 9 | | 28 | 2 | 10 | 1 | | | | 7 | 33 | | | |
| 10 | BALIKESİR | 27 | 6 | 13 | | 8 | 1 | 2 | | | | | 1 | 22 | | | 1 |
| 11 | BİLECİK | 46 | 35 | 10 | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 3 | 39 | 1 | |
| 12 | BİNGÖL | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | 4 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 4 |
| 14 | BOLU | 36 | 13 | 20 | | 3 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 29 | | 3 |
| 15 | BURDUR | 5 | | 5 | | | | 1 | | | | | | 3 | | | 1 |
| 16 | BURSA | 53 | 1 | 52 | | | | | 1 | | | | 16 | 37 | | | |
| 17 | ÇANAKKALE | 20 | 14 | 3 | | 3 | | | | | 1 | | 4 | 4 | 12 | | |
| 18 | ÇANKIRI | 15 | 3 | 12 | | | | 1 | | | | | | 1 | 12 | | 1 (Faaliyette değil) |
| 19 | ÇORUM | 63 | 1 | 62 | | | | 1 | | | | | | 1 | 61 | | |
| 20 | DENİZLİ | 38 | 38 | | | | | 1 | | | | | | 3 | 34 | | |
| 21 | DİYARBAKIR | 6 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 6 | | |
| 22 | EDİRNE | 12 | 12 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 10 | | |
| 23 | ELAZIĞ | 22 | 2 | 5 | | 15 | | 10 (Yönetmelik kapsamında süresi var), 6 (İşlem devam ediyor) | | | | | 4 (Geçici Faaliyet Belgesi var), 1 (İşlem devam ediyor) | | | 1 | 1 (Faaliyette değil) |
| 24 | ERZİNCAN | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 (Faaliyette değil) | | | | | | | | 2 | 5 | | 1 (Faaliyette değil) |
| 25 | ERZURUM | 5 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1 | | 4 | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 15 | | 15 | | | | | | | | 2 | 6 | 7 | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 178 | 21 | | | 157 | | 1 | | | | | | 2 | 175 | | |
| 28 | GİRESUN | 22 | 4 | 18 | | | | | | | | | | | 22 | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 12 | 7 | 5 | | | | | | | | | | 1 | 11 | | |

TABLO:II.18. İL SINIRLARI İÇİNDE BULUNAN SANAYİ/ENERJİ TESİSLERİ VE BU TESİSLERİN “ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK” (29.04.2009 TARİH VE 27214 SAYILI) KAPSAMINDA İZİN/LİSANS DURUMLARI (*) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Atıksu Arıtma Tesisi | | | | Çevre İzni Almış Tesis Sayısı | | Çevre Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Çevre İzni ve Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Geçici Faaliyet Belgesi Almış Tesis Sayısı | | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Olmayan Tesis Sayısı | Muaf Tesis Sayısı | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Hakkında Bilgi Verilmeyen Tesis Sayısı |
|---------|---------------|---|----------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|--|------|---|------|---|-------------------|---|
| | | | Arıtma Tesisi Var | Arıtma Tesisi Yok | Arıtma Tesisi Gerekmiyor/ Tabi Değil | Bilgi Verilmeyen | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | | | |
| 30 | HAKKARİ | İlde 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi tesisi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | 28 | 12 | 16 | | 1 | 2 | | | | | 4 | 21 | | | | |
| 33 | MERSİN | 42 | 17 | 24 | 1 | | | | | | | | 42 | | | | |
| 34 | İSTANBUL (**) | 6 | | 6 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS (***) | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 18 | 6 | 10 | | 2 | | | | | | 2 | 13 (4 adedi ilgili yönetmeliğin geçici 1. madde 2.bendi kapsamında) | 3 | | | |
| 38 | KAYSERİ | 43 | 6 | | 37 | 3 | | 3 | | | | | | | 40 | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | 11 | 3 | 8 | | 1 | 4 | | | | | | 6 | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 54 | | | 54 | 7 | 33 | 1 | 6 | 7 | | | | | | | |
| 42 | KONYA | 29 | 16 | 13 | | 6 | 10 | | | | 1 | 2 | 9 | | 1 | | |
| 43 | KÜTAHYA | 74 | 1 | 10 | | 63 | | | 4 | | 2 | 6 | 7 | 55 | | | |
| 44 | MALATYA | Verilmiş her hangi bir izin bulunmamakta olup izin işlemleri süreci devam etmektedir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | MANİSA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | 60 | 26 | 34 | | | | | | | | | | | 60 | | |
| 47 | MARDİN | 4 | 2 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | |
| 48 | MUĞLA (****) | 30 | 5 | 12 | 13 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 25 | | |
| 49 | MUŞ | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| 51 | NİĞDE | 29 | 5 | 24 | | | | | | | | 4 | 7 | 18 | | | |
| 52 | ORDU | 12 | 9 | | 3 | | 3 | 9 | | | | 4 | 8 | | | | |
| 53 | RİZE | 189 | 11 | 177 | 1 | | | | | | | | | | 189 | | |
| 54 | SAKARYA | Konuyla ilgili yeterli bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | 4 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | |
| 57 | SİNOP | 9 | 4 | 5 | | | | | | | | 1 | | | 8 | | |
| 58 | SIVAS (*****) | 20 | 5 | 15 | | 2 | 8 | | | | | 1 | 6 | | 3 | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 431 | 170 | 261 | | | | | | | | 1 | 14 | 408 | 8 | | |
| 60 | TOKAT | 13 | 4 | 9 | | 2 | 1 | | | | | | | 10 | | | |
| 61 | TRABZON | 27 | 11 | 2 | 14 | | | | | | | | | 27 | | | |
| 62 | TUNCELİ | İlimizde 50 kişi ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşu mevcut değildir. | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.18. İL SINIRLARI İÇİNDE BULUNAN SANAYİ/ENERJİ TESİSLERİ VE BU TESİSLERİN “ÇEVRE KANUNUNCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE LİSANSLAR HAKKINDA YÖNETMELİK” (29.04.2009 TARİH VE 27214 SAYILI) KAPSAMINDA İZİN/LİSANS DURUMLARI (*) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Atıksu Arıtma Tesisi | | | | Çevre İzni Almış Tesis Sayısı | | Çevre Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Çevre İzni ve Lisansı Almış Tesis Sayısı | | Geçici Faaliyet Belgesi Almış Tesis Sayısı | | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Olmayan Tesis Sayısı | Muaf Tesis Sayısı | İzin/Lisans, Geçici Faaliyet Belgesi Hakkında Bilgi Verilmeyen Tesis Sayısı |
|---------|-----------|--|----------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|--|------|--|------|---|-------------------|---|
| | | | Arıtma Tesisi Var | Arıtma Tesisi Yok | Arıtma Tesisi Gerekmiyor/ Tabii Değil | Bilgi Verilmeyen | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | Ek1 | Ek 2 | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 64 | UŞAK | 20 | 15 | 5 | | | | 5 | | 1 | | | | | | | 15 |
| 65 | VAN | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 66 | YOZGAT | 7 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 67 | ZONGULDAK | 86 | 17 | 41 | 28 | | | | | | | | | | | | 86 |
| 68 | AKSARAY | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 69 | BAYBURT | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 70 | KARAMAN | 7 | 1 | 6 | | | | 2 | | | | | | 2 | | | 3 |
| 71 | KIRIKKALE | 22 | 3 | 9 | | 10 | | 4 | | | | | | 4 | | | 14 |
| 72 | BATMAN | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 73 | ŞIRNAK | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 74 | BARTIN | 19 | 8 | 11 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 16 |
| 75 | ARDAHAN | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 76 | İÇİDIR | İlde 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi tesisi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 34 | 9 | 25 | | | | 2 | | | | | | 3 | | | 29 |
| 78 | KARABÜK | 26 | 1 | 25 | | | | | | | | | | 4 | | 7 | 15 |
| 79 | KİLİS | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANİYE | 15 | 1 | 14 | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 81 | DÜZCE | 125 | 75 | 45 | 5 | | | 3 | | | | | | 6 | | | 113 |

(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları değerlendirilmiş olup tablo sanayi kuruluşu sayısı olarak doldurulmuştur.

(**) İstanbul İli için NOT: İlde 2009-2010 yılları içinde 29.04.2009 tarih ve 27214 sayılı “Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik” kapsamında izin/lisans verilen tesislere göre doldurulmuştur.

(***) Kars İli için NOT: Her iki tesis için emisyon izinleri mevcuttur. Biri için deşarj izni mevcuttur.

(****) Muğla İli için NOT: Kireç fabrikaları, ekmek fabrikaları ve mermer atölyeleri genel ifade edilmiş sayı belirtilmemiştir.

(*****) Sivas İli için NOT: Çevre izni almak üzere yasal başvuru süresi 01 Nisan 2012 tarihinde sona erdiğinden henüz işletmeler çevre izni almamış olup, emisyon ve/veya deşarj izni olan işletmeler belirtilmiştir.

TABLO:II.19. İL SINIRLARI İÇİNDE 2010 YILI SONU İTİBARIYLA ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ KURULUŞLARININ YOL AÇTIĞI ÇEVRE SORUNLARI (*)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Faaliyeti Sonucu Oluşturduğu Çevre Sorunlarına Göre Sanayi Sayısı | | | | | | | | | | | | | Diğer | Bilgi Verilmeyen |
|---------|-------------|--|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|--|------------------|
| | | | Hava kirliliği oluşturması | Su kirliliği oluşturması | Toprak kirliliği oluşturması | Katı atık oluşturması | Sıvı atık oluşturması | Tarımsal faaliyete zarar vermesi | Doğal hayata zarar vermesi | Yerleşim alanlarını etkilemesi | Orman alanlarını etkilemesi | Gürültü kirliliği oluşturması | Görüntü kirliliği oluşturması | Koku problemi oluşturması | | | |
| 1 | ADANA | 7 | 5 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 2 | ADİYAMAN | 8 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AĞRI | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 19 | 16 | 7 | | | 19 | 19 | | | 6 | 3 | 2 | | 2 | | |
| 6 | ANKARA | 15 | | 5 | | | 1 | | 2 | | | 3 | 4 | | | | |
| 7 | ANTALYA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | 44 | 44 | 28 | 35 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | 2 | 19 | | | |
| 11 | BİLECİK | 46 | 26 | 32 | | | 45 | 43 | | 18 | | | | | | | 1 |
| 12 | BİNGÖL | İlde çevre sorunu yaratan herhangi bir sanayi ve enerji kuruluşu bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 14 | BOLU | 47 | 28 | 7 | | | 15 | 25 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 554 | 535 | 530 | 462 | 83 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 2 |
| 17 | ÇANAKKALE | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | 3 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | | | |
| 19 | ÇORUM | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | 128 | 99 | 49 | 108 | 119 | 49 | 94 | 105 | 113 | 83 | 90 | 90 | 1 | | 7 (Suni depremlere sebep oluyor. Heyelan ve erozyon) | 1 |
| 21 | DIYARBAKIR | 164 | 164 | 1 | 163 | 9 | | | | 8 | 155 | | 163 | | | | |
| 22 | EDİRNE | İlde çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşu olmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | 7 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 1 (Bitkisel atık yağı) | |
| 25 | ERZURUM | 27 | 26 | 12 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 |
| 26 | ESKİŞEHİR | 4 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 6 | 5 | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | 25 | 20 | 12 | | | 25 | 14 | | 4 | 2 | | 17 | | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 12 | 5 | 5 | | | | | 3 | | 4 | 3 | | | | | 1 |
| 30 | HAKKARI | İlde 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi tesisi bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | HATAY | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 32 | ISPARTA | 13 | 3 | 4 | | | 6 | 1 | | | | | 2 | 3 | | | |
| 33 | MERSİN | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | İSTANBUL | 85 (**) | 32 | 7 | | | 3 | | | | | | 17 | | | 22 (ÇED), 3 (Tehlikeli Atık), 1 (Ambalaj) | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | | | 1 | | | 3 | 1 | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | 4 | 4 | | | | 4 | 2 | | | 3 | | 1 | | | | |

TABLO:II.19. İL SINIRLARI İÇİNDE 2010 YILI SONU İTİBARIYLA ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ KURULUŞLARININ YOL AÇTIĞI ÇEVRE SORUNLARI (*)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Faaliyeti Sonucu Oluşturduğu Çevre Sorunlarına Göre Sanayi Sayısı | | | | | | | | | | | | Diğer | Bilgi Verilmeyen | |
|---------|------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|-----------------------------------|---|
| | | | Hava kirliliği oluşturması | Su kirliliği oluşturması | Toprak kirliliği oluşturması | Katı atık oluşturması | Sıvı atık oluşturması | Tarımsal faaliyete zarar vermesi | Doğal hayata zarar vermesi | Yerleşim alanlarını etkilemesi | Orman alanlarını etkilemesi | Gürültü kirliliği oluşturması | Görüntü kirliliği oluşturması | Koku problemi oluşturması | | | |
| 41 | KOCAELİ | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| 42 | KONYA | İl sınırlarında 50 ve üzeri çalışanı olup da çevre sorunu oluşturan sanayi tesisi olmamıştır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | KÜTAHYA | 4 | 4 | 3 | 1 | | | | | 2 | | | 2 | 1 | | | |
| 44 | MALATYA | 6 | 4 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 1 | 3 | | | |
| 45 | MANİSA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAS | 36 | 28 | 36 | | 36 | 36 | | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | 4 | 3 | 1 | | | | 3 | | 2 | | | 2 | | | | |
| 48 | MUĞLA (**) | 7 | 2 | 6 | | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| 49 | MUŞ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | 1 | | | 3 | 3 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 51 | NİĞDE | 58 | 53 | 10 | | 5 | | | | | | | | 4 | | | |
| 52 | ORDU | 13 | 3 | | | 7 | | | | | 3 | | | | | | 2 |
| 53 | RİZE | 10 | 9 | | | 8 | 1 | | | 9 | | 2 | | | | | |
| 54 | SAKARYA | 62 | 52 | 54 | 5 | 9 | | | | | | 42 | | 33 | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SIİRT | 3 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | |
| 57 | SİNOP | 9 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | 1 (Hafriyat atıkları oluşturması) | 1 |
| 58 | SİVAS | 19 | 5 | 8 | 6 | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | | | 1 | | | 1 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 116 | 31 | 66 | 13 | 13 | | | | | | | | | | 3 (Bilgi ve beyan verilmemesi) | |
| 60 | TOKAT | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 61 | TRABZON | 27 | 27 | 11 | | 18 | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| 62 | TUNCELİ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 28 | | 15 | | | | 13 | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | 20 | 20 | 18 | 17 | 16 | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | 19 | 4 | | | | |
| 65 | VAN | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 66 | YOZGAT | 7 | 7 | 3 | | 2 | 3 | | | | | | 1 | 2 | | | |
| 67 | ZONGULDAK | 85 | 68 | 63 | 65 | 85 | 84 | 1 | 53 | 55 | 45 | 56 | 56 | 5 | | | |
| 68 | AKSARAY | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| 69 | BAYBURT | Çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşu bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 9 | 7 | 7 | 4 | 9 | 9 | | | | | | 2 | 2 | | | |
| 72 | BATMAN | 5 | 5 | 1 | | | | | | | | | 1 | 4 | | | |
| 73 | ŞIRNAK | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | BARTIN | 19 | 11 | 8 | | 19 | 6 | | | | | | | | | | |
| 75 | ARDAHAN | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 76 | İĞDIR | Çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşu bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 34 | 34 | 10 | | 34 | 6 | | | 3 | 2 | 31 | | 7 | | | |
| 78 | KARABÜK | 34 | 31 | | | | 3 | | | 31 | | 31 | 28 | | | | |
| 79 | KİLİS | Çevre sorunlarına sebep olan sanayi tesisi bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANİYE | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 81 | DÜZCE | 97 | 43 | 2 | | 89 | 37 | 1 | | 9 | 1 | 6 | 2 | 4 | | | |

(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları ile 50'den az çalışanı olup çevre kirliliğine sebep olan sanayi kuruluşları birlikte değerlendirilmiştir.

(**) İstanbul için NOT: 2009-2010 yılı içinde İl Müdürlüğünce cezai işlem uygulanan tesislere göre doldurulmuştur.

(***) Muğla ili için; ekmek fabrikaları genel ifade edilmiş, sayı belirtilmemiştir.

Tablo:II.19.1. İL SINIRLARI İÇİNDE 2010 YILI SONU İTİBARIYLA ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ KURULUŞLARININ (*) YOL AÇTIĞI ÇEVRE SORUNLARI TABLOSUNUN (Tablo:II.19.) FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI

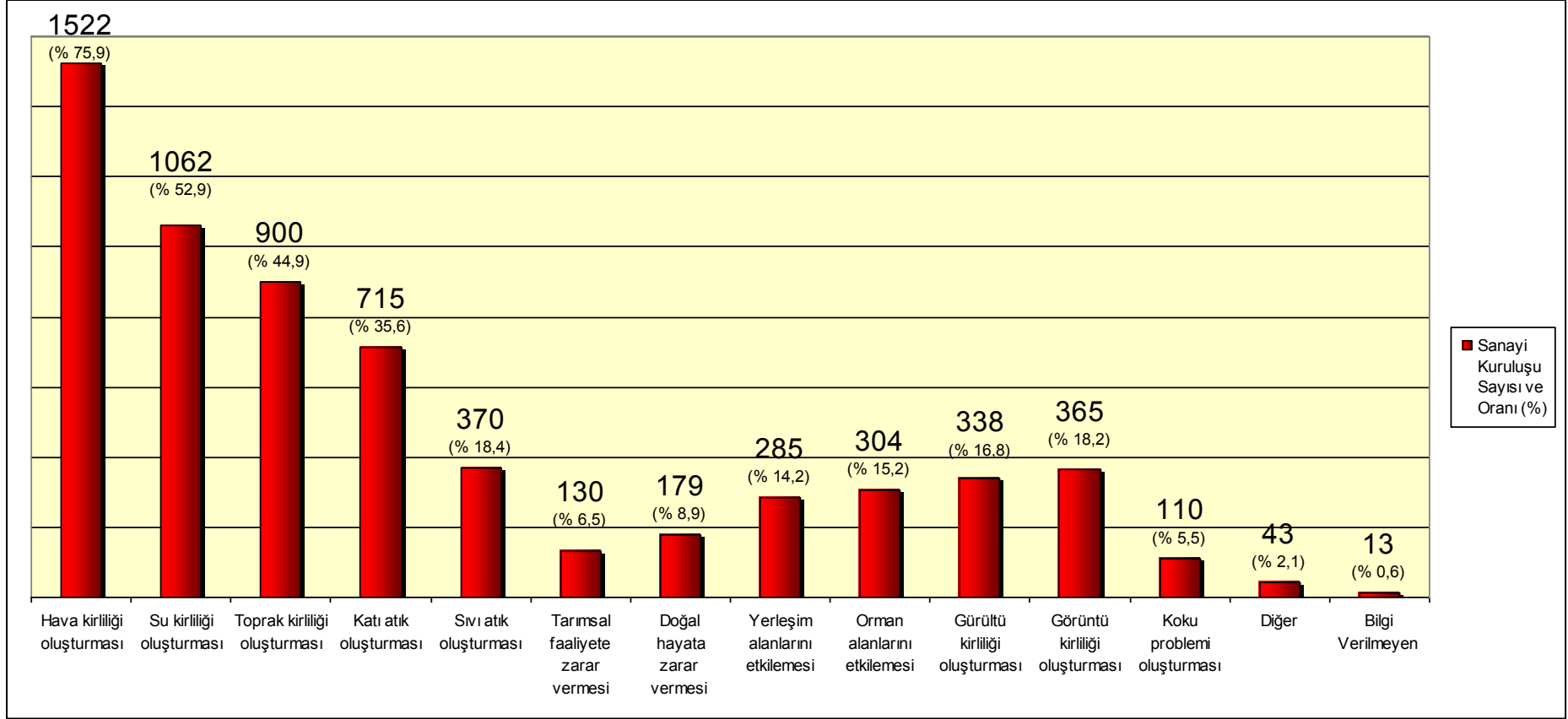
| Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Faaliyet Türü | Faaliyeti Sonucu Oluşturduğu Çevre Sorunlarına Göre Sanayi Sayısı | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|------------------|
| | | Hava kirliliği oluşturması | Su kirliliği oluşturması | Toprak kirliliği oluşturması | Katı atık oluşturması | Sıvı atık oluşturması | Tarımsal faaliyete zarar vermesi | Doğal hayata zarar vermesi | Yerleşim alanlarını etkilemesi | Orman alanlarını etkilemesi | Gürültü kirliliği oluşturması | Görüntü kirliliği oluşturması | Koku problemi oluşturması | Diğer | Bilgi verilmeyen |
| 38 | Ağaç ve ağaç ürünleri imalatı | 34 | 11 | 7 | 18 | 10 | | 1 | 6 | 1 | 6 | 3 | 4 | | |
| 27 | Mobilya İmalatı | 22 | 13 | 8 | 15 | 6 | | | 1 | | 3 | | | 1 (Tehlikeli atık) | |
| 15 | Kağıt ve kağıt ürünleri imalatı | 10 | 13 | 5 | 9 | 5 | 1 | 1 | 4 | | 3 | 1 | 1 | | |
| 12 | Asfalt üretimi ve asfalt plant tesisleri | 10 | 5 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 29 | Atığın toplanması, ıslahı, geri kazanımı | 14 | 11 | 15 | 6 | | | | | | 2 | 1 | 3 | | |
| 5 | Arıtma | | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 3 | | |
| 5 | Cam imalatı | 4 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 8 | Deri ve deri ürünleri imalatı | 3 | 4 | | 4 | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 34 | Enerji üretimi | 21 | 24 | 11 | 13 | 8 | 7 | 8 | 8 | 5 | 7 | 5 | | | |
| 16 | Gemi inşası | 15 | 8 | 7 | 11 | 7 | | 7 | 7 | 7 | 12 | 7 | | | |
| 247 | Gıda imalatı | 184 | 147 | 77 | 111 | 61 | 9 | 9 | 26 | 6 | 26 | 6 | 54 | 3 (1 Bilgi ve beyan verilmemesi, 1 Bitkisel atık yağ, 1 ÇED) | 3 |
| 4 | İçecek imalatı | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 400 | Tekstil ürünleri imalatı (257 adedi Bursa, 75 adedi Tekirdağ'da olmak üzere) | 318 | 362 | 231 | 109 | 38 | 10 | 10 | 11 | | 20 | 1 | 3 | 4 (2 Bilgi ve beyan verilmemesi, 2 ÇED) | |
| 33 | Giyim imalatı | 7 | 5 | 5 | 28 | 19 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | | |
| 20 | Çimento | 17 | 8 | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | | | 1 |
| 45 | Hazır beton | 28 | 23 | 6 | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | | 2 | |
| 12 | İnşaat amaçlı beton ürünleri imalatı | 7 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 23 | İnşaat | 10 | 8 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 8 (7 ÇED, 1 Hafriyat atıkları oluşturması) | 1 |
| 4 | Petrol ürünleri imalatı | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | 3 | | |
| 10 | Katı, sıvı, gazlı yakıtlar ile bunlarla ilgili ürünlerin toptan ticareti | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | |
| 13 | Otomotiv yakıtının perakende ticareti | 6 | 2 | | 2 | 4 | | | 1 | | 1 | | | 3 (3 ÇED) | |

Tablo:II.19.1. İL SINIRLARI İÇİNDE 2010 YILI SONU İTİBARIYLA ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ KURULUŞLARININ (*) YOL AÇTIĞI ÇEVRE SORUNLARI TABLOSUNUN (Tablo:II.19.) FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI (DEVAMI)

| Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Faaliyet Türü | Faaliyeti Sonucu Oluşturduğu Çevre Sorunlarına Göre Sanayi Sayısı | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|------------------|
| | | Hava kirliliği oluşturması | Su kirliliği oluşturması | Toprak kirliliği oluşturması | Katı atık oluşturması | Sıvı atık oluşturması | Tarımsal faaliyete zarar vermesi | Doğal hayata zarar vermesi | Yerleşim alanlarını etkilemesi | Orman alanlarını etkilemesi | Gürültü kirliliği oluşturması | Görüntü kirliliği oluşturması | Koku problemi oluşturması | Diğer | Bilgi verilmeyen |
| 47 | Kauçuk ve plastik ürünlerin imalatı | 35 | 20 | 13 | 19 | 3 | | | | | 6 | | 5 | 1 (1 Ambalaj) | 1 |
| 91 | Kimyasalların ve kimyasal ürünlerin imalatı | 68 | 61 | 17 | 39 | 32 | | | 5 | | 9 | 1 | 13 | 6 (5 ÇED, 1 Tehlikeli Atık) | 1 |
| 19 | Kireç ve alçı imalatı | 17 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 2 | | | |
| 363 | Madencilik | 327 | 58 | 272 | 133 | 51 | 73 | 110 | 111 | 261 | 123 | 260 | 2 | 8 (7 adedi suni depremlere sebep oluyor. Heyelan ve erozyon) | 3 |
| 27 | Taş ve mermerin kesilmesi, şekil verilmesi | 3 | 13 | 13 | 14 | 12 | 9 | 11 | 12 | 12 | 12 | 14 | | | |
| 19 | Elektrikli teçhizat – Elektronik bileşenlerin imalatı | 14 | 7 | 6 | 8 | 6 | | | 1 | | | | | 1 (ÇED) | |
| 32 | Makine ve diğer teçhizat imalatı (25 adedi Bursa'da olmak üzere) | 31 | 26 | 26 | 4 | 3 | | | | | 2 | | | | |
| 188 | Metal ve Metal ürünleri imalatı | 151 | 82 | 53 | 78 | 39 | 3 | 8 | 55 | 4 | 56 | 45 | 2 | 3 (2 ÇED, 1 Belirtilmemiş) | |
| 97 | Motorlu kara taşıtı parçası imalatı, bakımı, oto yan sanayi (81 adedi Bursa'da olmak üzere) | 87 | 82 | 74 | 8 | 6 | | | | | 5 | | | | 2 |
| 26 | Seramik ürünleri imalatı | 21 | 22 | 8 | 20 | 23 | 3 | 1 | 7 | 1 | 3 | | | | |
| 18 | Tuğla-Ateş Tuğlası üretimi | 16 | 1 | 10 | 14 | 4 | | | 12 | | | 8 | | | 1 |
| 20 | Turizm (19 adedi İstanbul'da olmak üzere) | | 1 | | 1 | | | | | | 17 | | | 1 (ÇED) | |
| 9 | OSB (1adedi KSS) | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 (Tehlikeli atık) | |
| 5 | Kümes hayvanı yetiştiriciliği (4 adedi Niğde'de olmak üzere) | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | 4 | | |
| 45 | Diğer | 25 | 18 | 13 | 12 | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | |
| TOPLAM: | 2006 | 1522 | 1062 | 900 | 715 | 370 | 130 | 179 | 285 | 304 | 338 | 365 | 110 | 43 | 13 |

(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları ile 50'den az çalışanı olup çevre kirliliğine sebep olan sanayi kuruluşları birlikte değerlendirilmiştir.

GRAFİK:II.32. İL SINIRLARI İÇİNDE 2010 YILI SONU İTİBARIYLA ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ KURULUŞLARININ YOL AÇTIĞI ÇEVRE SORUNLARI (*)



(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları ile 50'den az çalışanı olup çevre kirliliğine sebep olan toplam 2006 adet sanayi kuruluşu birlikte değerlendirilmiştir.

TABLO:II.20. İL SINIRLARI İÇİNDE, 2010 YILI SONU İTİBARIYLA, ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ/ENERJİ KURULUŞLARININ ÇEVRE SORUNLARINI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALDIĞI TEDBİRLER (*)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Alınan Önlemlere Göre Sanayi Kuruluşu Sayısı | | | | | | | | | | Diğer | Tedbir alınmamaktadır | Bilgi verilmeyen | |
|---------|-------------|--|--|------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|---|-------|---|------------------|---|
| | | | Baca yükseltilmesi | Filtre takılması | Temiz üretim tekniklerinin uygulanması | Atıksu arıtma tesisi yapılması | Atıkların geri kazanılması/ kullanılması | Acil müdahale planı hazırlanması | Gürültüyü azaltacak tedbirlerin alınması | Emisyon azaltıcı önlem olarak kaliteli yakıt kullanımı | Atıksuların geri kazanılması/ kullanılması | Enerji verimliliğini artıracak tedbirlerin alınması | | | | |
| 1 | ADANA | 2 | | | | | | | | | | | | 1 (Son çökeltme havuzlarında parfüm kokusu veren nozullar konulmuştur), 1 (Son çökeltme havuzlarının üzeri ve giriş suyu üzeri kapatıldı biyofiltre kuruldu) | | 2 |
| 2 | ADİYAMAN | 8 | 4 | 5 | 5 | 3 | | | | | 2 | | | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AĞRI | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 18 | 6 | | 1 | 8 | 1 | | | | | | | | | 6 |
| 6 | ANKARA | 15 | 1 | 2 | | 7 | 5 | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | 44 | 10 | 15 | 13 | 29 | 1 | | | | 24 | 2 | 11 | 11 | 1 | |
| 11 | BİLECİK | 46 | 12 | 24 | | 35 | 1 | | | | | 17 | 17 | | 9 | 1 |
| 12 | BİNGÖL | İlde çevre sorunu yaratan herhangi bir sanayi ve enerji kuruluşu bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 2 (Sanayi kuruluşunun denetlenmesi) | | |
| 14 | BOLU | 47 | 4 | | 7 | 9 | 39 | | 1 | 15 | 1 | | | 3 | | 2 |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 550 | 197 | 19 | 1 | | 2 | 27 | 4 | | | | | | 297 | 8 |
| 17 | ÇANAKKALE | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 1 (İş termin planı) | | |
| 18 | ÇANKIRI | 2 | | 2 | | | | | | | | | | 1 (Arıtma Tesisinin düzenli çalıştırılması) | | |
| 19 | ÇORUM | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | 128 | | 6 | 83 | 39 | 87 | 42 | 81 | 71 | 7 | 81 | 89 | | | |
| 21 | DİYARBAKIR | 165 | 9 | | 165 | 2 | 164 | 1 | | | | 1 | | | | |
| 22 | EDİRNE | İlde çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşu olmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 (Klinker sahasının pulvarize su tertibatının çektilmesi) | | |
| 24 | ERZİNCAN | 7 | | | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 2 | | | 6 (Tedbir alınması için gerekli yazışmalar yapılmaktadır) | | |
| 25 | ERZURUM | 27 | 6 | 16 | | 1 | | 3 | | | | | | | | 1 |
| 26 | ESKİŞEHİR | 4 | | | | 1 | | | | | | | | 2 (Tedbir planlama aşamasındadır) | 1 | |
| 27 | GAZİANTEP | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | 25 | 4 | 10 | 11 | 7 | 16 | 2 | 5 | | | 20 | | | 4 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 12 | 1 | 2 | 10 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 |

TABLO:II.20. İL SINIRLARI İÇİNDE, 2010 YILI SONU İTİBARIYLA, ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ/ENERJİ KURULUŞLARININ ÇEVRE SORUNLARINI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALDIĞI TEDBİRLER (*) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Alınan Önlemlere Göre Sanayi Kuruluşu Sayısı | | | | | | | | | | Diğer | Tedbir alınmamaktadır | Bilgi verilmeyen |
|---------|--------------|--|--|------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|---|---|-----------------------|------------------|
| | | | Baca yükseltilmesi | Filtre takılması | Temiz üretim tekniklerinin uygulanması | Atıksu arıtma tesisi yapılması | Atıkların geri kazanılması/ kullanılması | Acil müdahale planı hazırlanması | Gürültüyü azaltacak tedbirlerin alınması | Emisyon azaltıcı önlem olarak kaliteli yakıt kullanımı | Atıksuların geri kazanılması/ kullanılması | Enerji verimliliğini artıracak tedbirlerin alınması | | | |
| 30 | HAKKARI | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 (Baca gazı ölçüm istasyonu) | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | 13 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | | | | 2 | | 1 (Emisyon azaltıcı önlemlerin alınması (Yolların asfaltlanması, kapalı sistemlerle çalışılması)). 4 (Atıksular sızdırmaz havuzlarda biriktirilmekte ve sezon sonunda buharlaşmadan arta kalan kısım atıksu arıtma tesislerine taşınmaktadır.) | | |
| 33 | MERSİN | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | İSTANBUL | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 4 | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 4 | | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 7 | | 6 | | | | | | | | | | | 1 |
| 42 | KONYA | 6 | 1 | 4 | 3 | 4 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 43 | KÜTAHYA | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | 6 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 2 |
| 45 | MANİSA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | 5 | | | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | 72 | | | | | | | 49 | | | | 49 (Sanayi kuruluşunun denetlenmesi) | | 23 |
| 49 | MUŞ | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | | 3 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | 58 | 15 | 14 | | 6 | | | | | | | 47 | 1 | |
| 52 | ORDU | 12 | 3 | 11 | 11 | 6 | | 12 | | 1 | 8 | 2 | | | |
| 53 | RİZE | 10 | | 5 | 5 | 2 | 1 | | | | 2 | | | 2 | |
| 54 | SAKARYA (**) | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | ŞİRT | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 57 | SİNOP | 7 | | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | 2 |
| 58 | SİVAS | 19 | | | 2 | | 6 | | | | 1 | | 15 | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 115 | 1 | 2 | | 62 | 1 | | | 25 | 1 | | 26 (Emisyon izni / Çevre izni alınması) | 3 | |

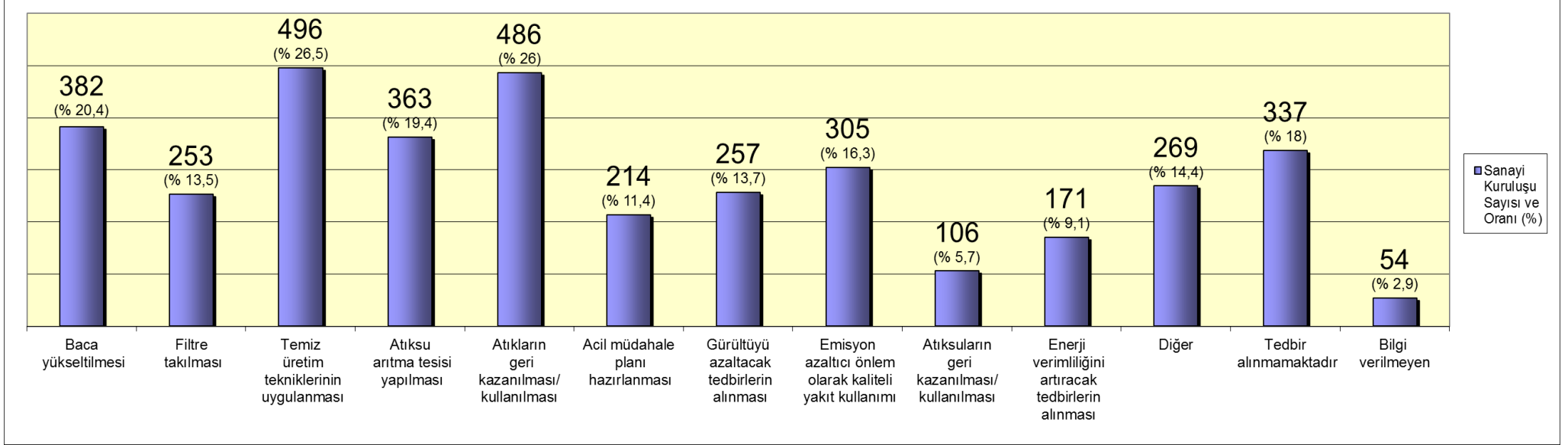
TABLO:II.20. İL SINIRLARI İÇİNDE, 2010 YILI SONU İTİBARIYLA, ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ/ENERJİ KURULUŞLARININ ÇEVRE SORUNLARINI ÖNLEMEK AMACIYLA ALDIĞI TEDBİRLER (*) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı | Alınan Önlemlere Göre Sanayi Kuruluşu Sayısı | | | | | | | | | | Diğer | Tedbir alınmamaktadır | Bilgi verilmeyen | |
|---------|-----------|--|--|------------------|--|--------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|---|-------|--|--|---|
| | | | Baca yükseltilmesi | Filtre takılması | Temiz üretim tekniklerinin uygulanması | Atıksu arıtma tesisi yapılması | Atıkların geri kazanılması/kullanılması | Acil müdahale planı hazırlanması | Gürültüyü azaltacak tedbirlerin alınması | Emisyon azaltıcı önlem olarak kaliteli yakıt kullanımı | Atıksuların geri kazanılması/kullanılması | Enerji verimliliğini artıracak tedbirlerin alınması | | | | |
| 60 | TOKAT | 3 | | 2 | | 3 | | | | | | | | | | |
| 61 | TRABZON | 27 | 25 | | | 10 | 5 | | | | | | | | | |
| 62 | TUNCELI | 1 | | | | | | | | | | | | 1 (İdari yaptırım uygulandı) | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 28 | | | | 4 | | | | | 24 | | | | | |
| 64 | UŞAK | 20 | 8 | 1 | 3 | 16 | 1 | | | 5 | | 3 | | | | 2 |
| 65 | VAN | 5 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 (Açıklaması yok), 1 (Fosseptik yapıldı) | | |
| 66 | YOZGAT | 7 | | 4 | 7 | 3 | 4 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | | |
| 67 | ZONGULDAK | 85 | 11 | 18 | 27 | 24 | 76 | 52 | 68 | 62 | 21 | 3 | | | 2 (Tedbir alınmamaktadır), 5 (Henüz inşaat aşaması) | |
| 68 | AKSARAY | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 69 | BAYBURT | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 1 (Emisyon izni) | | |
| 70 | KARAMAN | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 72 | BATMAN | 7 | | 1 | 6 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | 4 | | 4 | 1 | 1 | | 4 | | | 4 | | | | | |
| 74 | BARTIN | 19 | 1 | 1 | | 8 | | | | 7 | | | | | 8 | |
| 75 | ARDAHAN | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 2 (Ceza kesildi) | | |
| 76 | İĞDIR | Çevre sorunu oluşturan sanayi kuruluşu bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 34 | 17 | 21 | 34 | 8 | 2 | 25 | 31 | 14 | | 13 | | | | |
| 78 | KARABÜK | 34 | | 31 | 1 | 4 | 31 | 1 | | 30 | | | | | | |
| 79 | KİLİS | Çevre sorunlarına sebep olan sanayi tesisi bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 5 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 (Kokuyu azaltıcı tedbirlerin alınması), 1 (Ceyhan içme ve kullanma suyu havzası içerisine hafriyat toprağı ve inşaat atıklarının boşaltılıp depolanması neticesinde idari para cezası uygulanmıştır. Bu kapsamda söz konusu alan düzeltilerek hafriyat alanında yapılan düzenlemelere ek olarak palyelerin şevlerinde ve basamaklarında ağaçlandırma ve canlı iksa tesisi kurulması uygun görülmüştür.) | | |
| 81 | DÜZCE | 97 | 7 | 2 | 72 | 24 | 5 | 15 | 6 | 27 | 3 | 12 | | | 3 | 2 |

(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları ile 50'den az çalışanı olup çevre kirliliğine sebep olan sanayi kuruluşları birlikte değerlendirilmiştir.

(**) Sakarya için NOT: İlimizdeki çevre sorunu yaratan işletmelere baca yükseltilmesi, bacalara filtre takılması, atıksu arıtma tesisi yaptırılması atıkların geri kazanılması/kullanılması, gürültüyü azaltacak tedbirlerin alınması, emisyon azaltıcı önlem olarak kaliteli yakıt kullanımı, atıksuların geri kazanılması/kullanılması gibi önlemlerin alınması konularında denetimler yapılmış uyarılar ve idari cezalar verilmiştir.

GRAFİK:II.33. İL SINIRLARI İÇİNDE, 2010 YILI SONU İTİBARIYLA, ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ/ENERJİ KURULUŞLARININ ÇEVRE SORUNLARINI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALDIĞI TEDBİRLER (*)



(*) 50 ve üzeri çalışanı bulunan sanayi kuruluşları ile 50'den az çalışanı olup çevre kirliliğine sebep olan toplam 1872 adet sanayi kuruluşu birlikte değerlendirilmiştir.

TABLO:II.21. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN YOL AÇTIKLARI ÇEVRE SORUNLARI

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | İşletme Esnasında Oluşan Çevre Sorunlarına Göre İşletme Sayısı | | | | | | | | | | Diğer | Bilgi Yok |
|---------|-----------------|---|--|--------------|------------------|---------------------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|--|-----------|
| | | | Hava kirliliği | Su kirliliği | Toprak kirliliği | Katı atık | Sıvı atık | Toz emisyonu | Gürültü kirliliği | Görüntü kirliliği | Topografyanın bozulması | | | |
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADİYAMAN | 5 | 3 | 2 | 1 | | | 3 | 4 | 4 | | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR (*) | 1 (Mermer atıkları ve ocaklar genel ifade edilmiş sayı verilmemiştir) | | | | 1 (Mermer atıkları) | | 1 | | | | | | |
| 4 | AĞRI | 7 | | 6 | | | | 1 | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 71 | 33 | 1 | 4 | 4 | 1 | 33 | 33 | 33 | 33 | 1 | 36 (Faaliyet bulunmamaktadır), 2 (Bilgi verilmeyen) | |
| 6 | ANKARA | 9 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 (Proje tanıtım dosyası hazırlamadan faaliyete başlama), 5 (Taahhüt edilen patlayıcı madde miktarından fazla miktarda patlayıcı kullanılması), 2 (Tehlikeli madde ile kontamine olmuş atıkların saha içerisinde geliştiği güzel atılmış olması), 1 (ÇED Yönetmeliği'ne göre izin alınan alanın dışında kalker çıkarma) | |
| 7 | ANTALYA | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| 8 | ARTVİN | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | 2009-2010 Döneminde il sınırları içerisinde çevre sorunu oluşturan ve buna istinaden idari yaptırım uygulanmış petrol ve madencilik faaliyetleri olmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | 31 | | | | | | 31 | 31 | | | | | |
| 13 | BİTLİS | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | | 3 | 1 | 3 | 3 | | | |
| 14 | BOLU | Bu konuda çevre sorunu oluşmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 20 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | 13 | |
| 17 | ÇANAKKALE | 3 | 2 | | | | | 1 | | | | 1 (Kapasite arttırımı) | | |
| 18 | ÇANKIRI | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 | | | |
| 19 | ÇORUM | 7 | | | | | | 7 | | | | | | |
| 20 | DENİZLİ | 46 | 29 | | 26 | 18 | 16 | 45 | 45 | 45 | 45 | | 1 | |
| 21 | DİYARBAKIR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 26 | | 6 | | | | 22 | 19 | 20 | 20 | | | |
| 24 | ERZİNCAN | 6 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 4 | | | | | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.21. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN YOL AÇTIKLARI ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | İşletme Esnasında Oluşan Çevre Sorunlarına Göre İşletme Sayısı | | | | | | | | | Diğer | Bilgi Yok | |
|---------|----------------|--|--|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------|---|------------|
| | | | Hava kirliliği | Su kirliliği | Toprak kirliliği | Katı atık | Sıvı atık | Toz emisyonu | Gürültü kirliliği | Görüntü kirliliği | Topografyanın bozulması | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR (**) | 1 (Kırma-eleme tesisleri genel ifade edilmiş sayı verilmemiştir) | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 (Konkasör tesislerinin aynı bölgelerde toplanmış olmasından kaynaklanan kümülatif etki) | |
| 27 | GAZİANTEP | 10 | | | | | | | 9 | | | | 3 (Titreşim) | |
| 28 | GİRESUN | 65 | 24 | 40 | | | | 5 | 62 | 43 | | 25 | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 | | |
| 30 | HAKKARİ | 6 | | | 6 | | | | | | 6 | 6 | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 (H ₂ S kaynaklı kükürt gazının dibe çökmesi neticesinde Uyuz Deresi'nde ve civarında hayvan ölümlerine rastlanmış ve ciddi koku problemi gerçekleşmiştir.) | |
| 33 | MERSİN | 25 | 25 | 14 | | | | | 10 | 11 | 10 | 9 | | |
| 34 | İSTANBUL | Konu ile ilgili yeterli veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | 7 | | | | | | | 7 | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | 13 | 7 | 6 | 7 | 6 | | | | | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | 38 | | | | | | | 38 | 30 | 26 | 26 | | |
| 41 | KOCAELİ | 20 | 20 | | 1 | 20 | | | 20 | | | | | |
| 42 | KONYA | 14 | | | 2 | | | | 11 | | | | 3 (ÇED Gerekli değildir kararı alınmadan Faaliyete geçildiğinden proje bedelinin /2 kesilmiştir.) | |
| 43 | KÜTAHYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | 23 | 10 | 11 | 1 | 2 | | | | | | 14 | | |
| 45 | MANİSA | 12 | 8 | | | | 8 | | | | | 8 | 4 (Su kaynağı ve havzasında yapılan patlatmalar sebebiyle Gürle su kaynağına tehdit) | |
| 46 | K.MARAŞ | 108 | | 1 | 33 | | | | 5 | | 28 | 107 | | |
| 47 | MARDİN | 4 | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| 48 | MUĞLA | 3 | | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | |
| 49 | MUŞ | 39 | 1 | | | | | | 31 | 32 | | | | 7 (Kapalı) |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | | | | | | | 3 | | 3 | 3 | | |
| 51 | NİĞDE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 53 | RİZE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | 98 | 10 | 15 | 17 | 95 | | | 95 | 82 | | 95 | | 1 |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | |
| 57 | SİNOP | 13 | | | 3 | 3 | | | 13 | 10 | 13 | 13 | | |

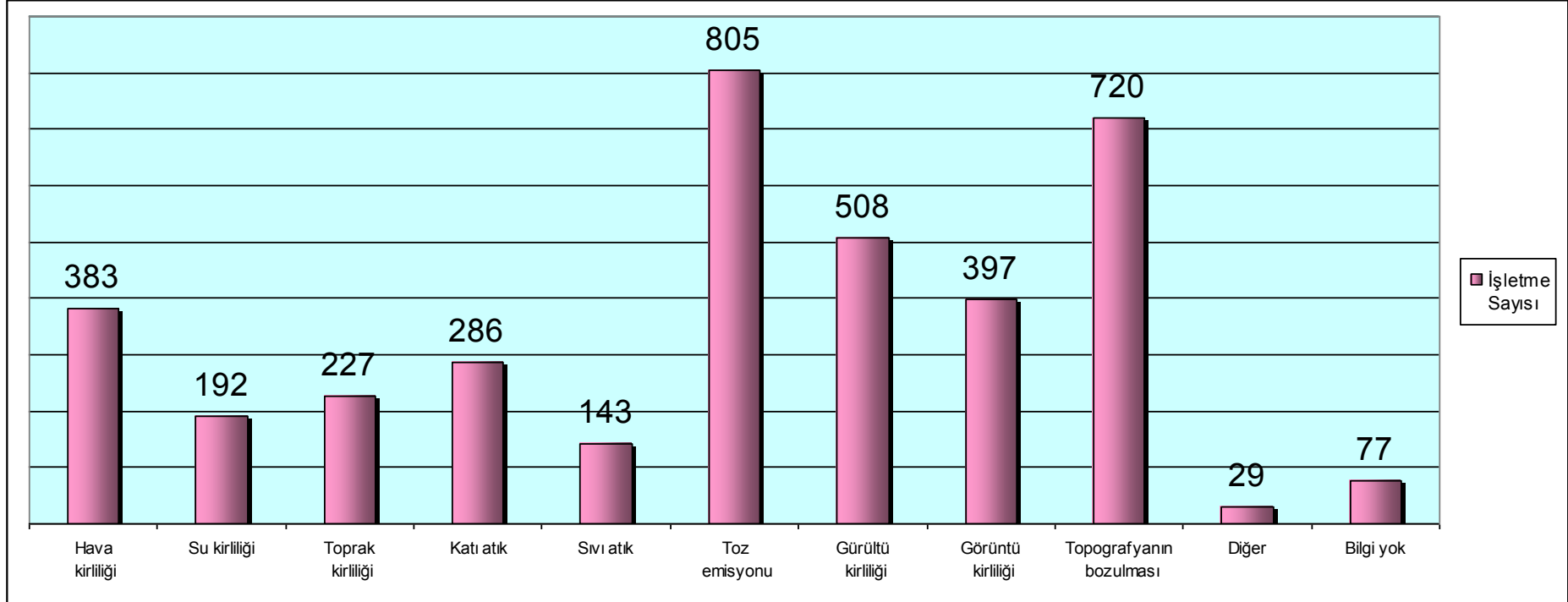
TABLO:II.21. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN YOL AÇTIKLARI ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | İşletme Esnasında Oluşan Çevre Sorunlarına Göre İşletme Sayısı | | | | | | | | | | Bilgi Yok |
|---------|-----------|---|--|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------|-------------------|
| | | | Hava kirliliği | Su kirliliği | Toprak kirliliği | Katı atık | Sıvı atık | Toz emisyonu | Gürültü kirliliği | Görüntü kirliliği | Topografyanın bozulması | Diğer | |
| 58 | SİVAS | 13 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | | 3 | 2 | 1 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 60 | TOKAT | 7 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | 5 | |
| 61 | TRABZON | 2010 yılı sonu itibarıyla ilde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetleri bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 62 | TUNCELİ | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | 3 | 3 | | | | | 3 | 1 | | | | |
| 65 | VAN | 134 | 134 | | | | | 134 | | | 134 | | |
| 66 | YOZGAT | 24 | | | | | | 24 | | 24 | 24 | | |
| 67 | ZONGULDAK | 122 | | 58 | 106 | 106 | 104 | 105 | 105 | 104 | 80 | | 16 (Faaliyet yok) |
| 68 | AKSARAY | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 69 | BAYBURT | 2010 yılı sonu itibarıyla ilde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | 2010 yılı sonu itibarıyla ilde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 17 | 6 | 5 | | | | 10 | 5 | | | | |
| 72 | BATMAN | 23 | 12 | 7 | 2 | | | | | 22 | 21 | | |
| 73 | ŞIRNAK | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 74 | BARTIN | 8 | 8 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 75 | ARDAHAN | 6 | | | | | | 3 | | | 3 | | |
| 76 | İĞDIR | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 25 | 25 | | | | | 25 | 25 | 25 | | | |
| 78 | KARABÜK | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 79 | KİLİS | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 2 | | | | | | 2 | | | | | |
| 81 | DÜZCE | 34 | 5 | | | 1 | 2 | 20 | 10 | 8 | 32 | | 1 |

(*) Afyonkarahisar için NOT: Konu ile ilgili yeterli bilgi edinilememiştir. Ancak, ilde madencilik faaliyetleriyle ilgili sıkıntı genel ve her yıl aynı olup mermer atıkları ve ocaklardan kaynaklanan toz emisyonudur.

(**)Eskişehir için NOT: Kırma-eleme tesisleri genel ifade edilmiş, sayı belirtilmemiştir. Özellikle kırma eleme tesislerinden kaynaklı en büyük sorun hava kirliliğidir (tozuma problemi) ancak hem hava şartları hem de üretimlerinin kesikli olması sebebiyle şirket bazında isim verilecek nitelikte değil genel sorun niteliğindedir. Ayrıca konkasör tesislerinin aynı bölgelerde toplanmış olması da kümülatif etki yaratmalarında rol oynamaktadır.

GRAFİK:II.34. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN YOL AÇTIKLARI ÇEVRE SORUNLARI



Grafikte, 2010 yılı sonu itibariyle çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti olarak toplam 1173 adet işletme değerlendirilmiştir. Afyonkarahisar ve Eskişehir için genel değerlendirme yapılmış olup sayı belirtilmemiş olduğundan, bu illerde işletme sayısı 1 olarak değerlendirilmiştir. Değerlendirmeye alınan toplam 1173 adet işletmeden 805'inde toz emisyonu en çok işaretlenen çevre sorunu olmuştur. 720'sinde topografyanın bozulması, 508'inde ise gürültü kirliliği bunu takip etmiştir.

Afyon karahisar için NOT: Konu ile ilgili yeterli bilgi edinilememiştir. Ancak, ilde madencilik faaliyetleriyle ilgili sıkıntı genel ve her yıl aynı olup mermer atıkları ve ocaklardan kaynaklanan toz emisyonudur.

Eskişehir için NOT: Kırma-eleme tesisleri genel ifade edilmiş, sayı belirtilmemiştir. Özellikle kırma eleme tesislerinden kaynaklı en büyük sorun hava kirliliğidir(tozuma problemi) ancak hem hava şartları hem de üretimlerinin kesikli olması sebebiyle şirket bazında isim verilecek nitelikte değil genel sorun niteliğindedir. Ayrıca konkasör tesislerinin aynı bölgelerde toplanmış olması da kümülatif etki yaratmalarında rol oynamaktadır.

TABLO:II.22. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | Alınan Tedbirlere Göre İşletme Sayısı | | | | | Diğer | Bilgi yok |
|---------|-----------------|---|--|--|-------------------------|------------------------------|---|--|-----------|
| | | | Atıkların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Atıksuların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Faaliyetin durdurulması | Daha etkin denetim yapılması | Maden sahasında ağaçlandırma vb rehabilitasyon çalışmalarının yürütülmesi | | |
| 1 | ADANA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 2 | ADYAMAN | 5 | 3 | 4 | | 5 | 2 | | |
| 3 | A.KARAHİSAR (*) | 1 (Mermer atıkları ve ocaklar genel ifade edilmiş sayı verilmemiştir) | | | | | | 1 (Genel olarak mermer atıkları ve ocaklardan kaynaklanan toz emisyonunu önlemek için kırma elemeler ve bunkerlerin üzeri kapatılmaya çalışıyor ve nakliye güzergahları sürekli sulatılmaya çalışılıyor) | |
| 4 | AĞRI | 7 | | 6 | | 1 | | | |
| 5 | AMASYA | 66 | 32 | 24 | 3 | 31 | 19 | 32 (Faaliyet bulunmamaktadır), 2 (Bilgi verilmeyen) | |
| 6 | ANKARA | 9 | 5 | | 1 | | | 5 (Proje Tanıtım Dosyasında taahhüt edilen kadar patlayıcı madde kullanılması) | |
| 7 | ANTALYA | 3 | 1 | | | | | 1 (Sürekli emisyon ölçümü yapılmaktadır), 2 (İdari para cezası uygulanmıştır. Tozlanmayı önlemek için taşıyıcı bantların üstü kapatılmış ve sulama yapılmaktadır) | |
| 8 | ARTVİN | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 11 | BİLECİK | 2009–2010 Döneminde il sınırları içerisinde çevre sorunu oluşturan ve buna istinaden idari yaptırım uygulanmış petrol ve madencilik faaliyetleri olmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 12 | BİNGÖL | 34 | | 34 | 34 | | 34 | | |
| 13 | BİTLİS | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | |
| 14 | BOLU | Bu konuda çevre sorunu oluşmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 20 | | 5 | | | 3 | 15 (İdari yaptırım uygulandı) | |
| 17 | ÇANAKKALE | 3 | | | | 3 | | | |
| 18 | ÇANKIRI | 3 | 2 | 1 | | 3 | | | |
| 19 | ÇORUM | 7 | | | | 7 | | | |
| 20 | DENİZLİ | 45 | 43 | 43 | | 43 | | 2 | |
| 21 | DIYARBAKIR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 33 | 33 | 4 | | 33 | 20 | | |
| 24 | ERZİNCAN | 6 | 4 | 3 | | 4 | | | |
| 25 | ERZURUM | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |

TABLO:II.22. 2010 YILI SONU İTİBARI İLE İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | Alınan Tedbirlere Göre İşletme Sayısı | | | | | Diğer | Bilgi yok |
|---------|----------------|--|--|--|-------------------------|------------------------------|---|--|-----------|
| | | | Atıkların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Atıksuların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Faaliyetin durdurulması | Daha etkin denetim yapılması | Maden sahasında ağaçlandırma vb rehabilitasyon çalışmalarının yürütülmesi | | |
| 26 | ESKİŞEHİR (**) | 1 (Kırma-eleme tesisleri genel ifade edilmiş sayı verilmemiştir) | | | | | | 1 (31.12.2012 tarihine kadar bütün kırma eleme tesislerinin her bir kırıcı ünitesinin üzerinin kapatılması taahhüt altına alınmıştır. Bu kapsamda yeni projeler üstü kapalı şekilde dizayn ettirilmekte eski tesislerin de süresinin dolması beklenmektedir) | |
| 27 | GAZİANTEP | 10 | 10 | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | 65 | 63 | 62 | | | 27 | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 4 | 4 | 4 | | | 2 | | |
| 30 | HAKKARI | 6 | 6 | 6 | 2 | 6 | | | |
| 31 | HATAY | Konu ile ilgili bilgi edinilemiştir. | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | 1 | | | | | | 1 (Kriz masası oluşturuldu, Alt komisyon oluşturuldu, kuyunun kapatılması ile ilgili TPAO, MTA, İçişleri Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre Yön. Genel Müd. ile koordinasyon sağlanarak yöre halkının emniyeti ve güvenliğinin sağlanması için kuyunun kapatılmasına karar verilerek Valiliğimizce iş ve işlemler yürütülmektedir.) | |
| 33 | MERSİN | 25 | | 12 | | 25 | | | |
| 34 | İSTANBUL | Konu ile ilgili yeterli veri bulunmamaktadır. | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 36 | KARS | 7 | | | | 6 | | | 1 |
| 37 | KASTAMONU | 1 | 1 | | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | 13 | 5 | | 4 | | | | 4 |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | 39 | 39 | | | 39 | 33 | | |
| 41 | KOCAELİ | 20 | 20 | 16 | | 16 | | | |
| 42 | KONYA | 14 | | | | | | 14 (Eksikliklerin giderilmesi için süre verilmiştir.) | |
| 43 | KÜTAHYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | 22 | 3 | 7 | | 16 | 2 | | |
| 45 | MANİSA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | 108 | 108 | | | 108 | | | |
| 47 | MARDİN | 4 | | | | 4 | | 4 (İdari para cezası) | |
| 48 | MUĞLA | Konu hakkında bilgi bulunmamaktadır. | | | | | | | |
| 49 | MUŞ | 39 | 39 | | 2 | 39 | | | |

TABLO:II.22. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

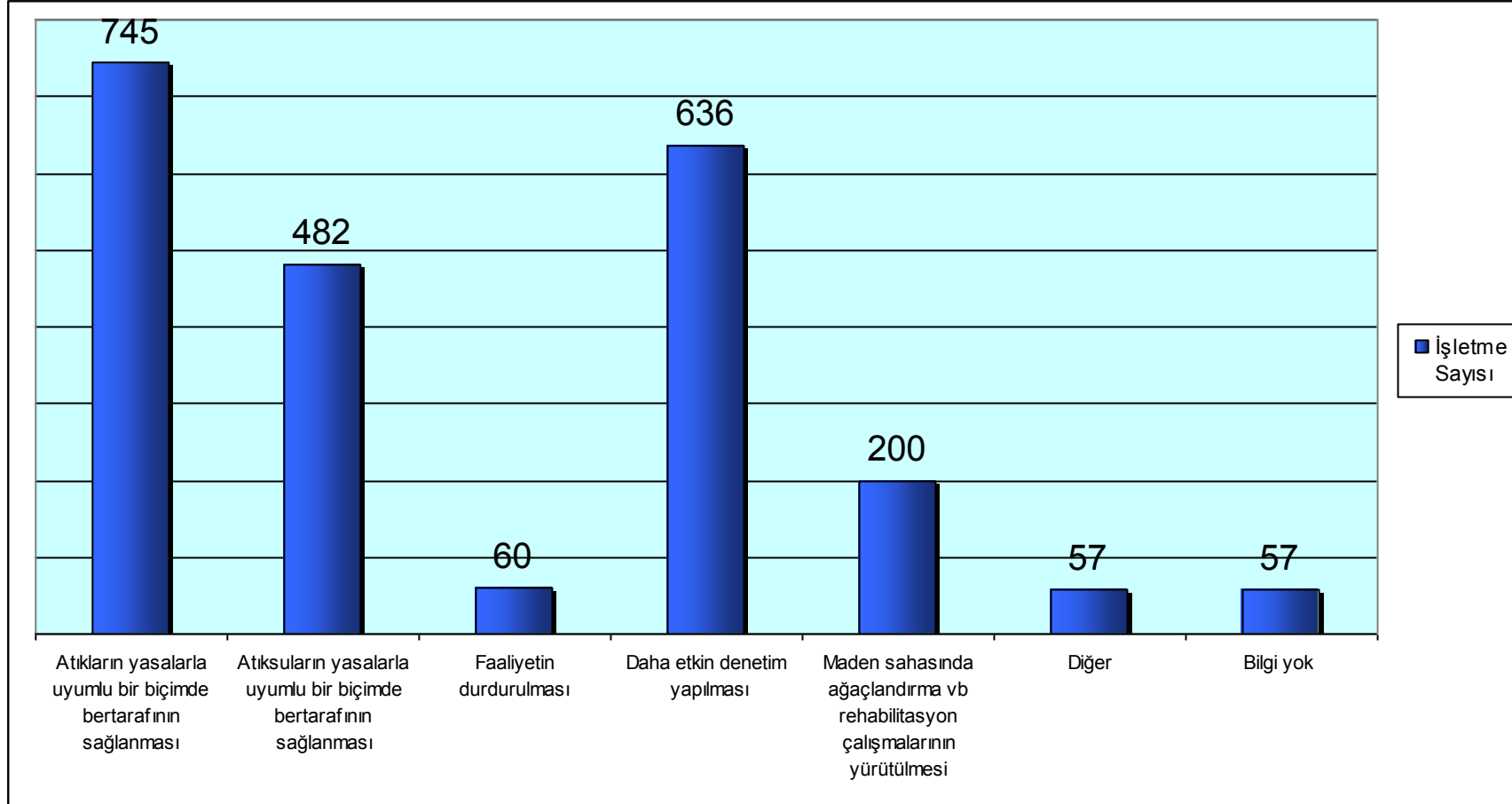
| Sıra No | İLLER | Değerlendirilen İşletme Sayısı | Alınan Tedbirlere Göre İşletme Sayısı | | | | | Diğer | Bilgi yok |
|---------|---------------|---|--|--|-------------------------|------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | | Atıkların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Atıksuların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması | Faaliyetin durdurulması | Daha etkin denetim yapılması | Maden sahasında ağaçlandırma vb rehabilitasyon çalışmalarının yürütülmesi | | |
| 50 | NEVŞEHİR | 3 | 3 | | | | | | |
| 51 | NİĞDE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 52 | ORDU | 1 | | | | | 1 | | |
| 53 | RİZE | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 54 | SAKARYA (***) | | | | | | | | |
| 55 | SAMSUN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 56 | SİİRT | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 57 | SİNOP | 13 | 13 | 13 | | | | | |
| 58 | SİVAS | 13 | 1 | 5 | 4 | 9 | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 3 | | | | 3 | | | |
| 60 | TOKAT | 7 | | | 7 | | | | |
| 61 | TRABZON | 2010 yılı sonu itibarıyla İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetleri bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 62 | TUNCELİ | 1 | | | | | 1 (İdari yaptırım uygulanmıştır) | | |
| 63 | ŞANLIURFA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 64 | UŞAK | 3 | | | | 3 | | | |
| 65 | VAN | 134 | 134 | 134 | | | | | |
| 66 | YOZGAT | 24 | 24 | 24 | | 24 | 24 | | |
| 67 | ZONGULDAK | 122 | 106 | 44 | | 107 | 1 | | 14 (Faaliyet yok), 1 (Bilgi yok) |
| 68 | AKSARAY | 1 | | | | 1 | | | |
| 69 | BAYBURT | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 70 | KARAMAN | 2010 yılı sonu itibarıyla İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyetleri bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 17 | | 10 | | 7 | | 6 (Kırma-eleme ünitelerinin kapalı ortama alınmaları sağlanacaktır) | |
| 72 | BATMAN | 24 | 3 | 6 | | 23 | 2 | | |
| 73 | ŞIRNAK | 6 | 6 | 6 | | | | | |
| 74 | BARTIN | 8 | 8 | | | 8 | 1 | | |
| 75 | ARDAHAN | 6 | | | | | 3 | 3 (Toz yapıcı tüm ünitelerin kapalı ortama içine alınması) | |
| 76 | İĞDIR | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 77 | YALOVA | 25 | | | | 25 | 25 | | |
| 78 | KARABÜK | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 79 | KİLİS | İlde çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 2 | 2 | | 1 | | | | |
| 81 | DÜZCE | 34 | 19 | 6 | | 33 | | | 1 |

(*) Afyonkarahisar için NOT:Konu ile ilgili yeterli bilgi edinilememiştir. Ancak, genel olarak mermer atıkları ve ocaklardan kaynaklanan toz emisyonunu önlemek için kırma elemeler ve bunkerlerin üzeri kapatılmaya çalışıyor ve nakliye güzergahları sürekli sulatılmaya çalışılıyor.

(**)Eskişehir için NOT: Kırma-eleme tesisleri genel ifade edilmiş sayı verilmemiştir.

(***) Sakarya için NOT: Maden sahaslarında bulunan atıkların uygun bir biçimde bertarafının sağlanması, atıksuların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması, yapılan uyarılara rağmen uygun çalışmayan işletmelere faaliyetin durdurulması ve idari para cezası uygulanması, şikayetler üzerine denetimlerin yapılması, maden sahasında ağaçlandırma vb rehabilitasyon yapılması konularında çalışmalar yapılmıştır.

GRAFİK:II.35. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRE SORUNLARININ ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER



Grafikte, toplam 1073 adet işletme değerlendirmeye alınmış olup, Afyonkarahisar ve Eskişehir için genel değerlendirme yapılmış olup sayı belirtilmemiş olduğundan bu illerde işletme sayısı 1 olarak değerlendirilmiştir. Sakarya İli ise yeterli veri temin edilemediğinden değerlendirmeye alınmamıştır. Değerlendirmeye alınan 1073 adet işletmeden 745 adedinde atıkların yasalara uyumlu bir şekilde bertarafının sağlanması önlemi işaretlenmiş olup, bunu 636 ile daha etkin denetim yapılması takip etmiştir.

TABLO:II.23. 2010 YILINDA İL SINIRLARI İÇİNDE MERKEZ BELEDİYELERİNDE OLUŞAN KATI ATIKLARIN TOPLANMA, TAŞINMA VE BERTARAF YÖNTEMLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | Belediye/Birlik Adı | Nüfus | | Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün) | | Geri Kazanılan Ortalama Atık Miktarı (ton/gün) | | Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (kg/gün) | | Atık Kompozisyonu (yıllık ortalama, %) | | | | | | Hangi Atıklar Toplanıyor? | | | Transfer İstasyonu Varsa Sayısı | Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor? (**) | | | Mevcut Bertaraf Yöntemi | |
|---------|---|---------|---------|---|---------|--|-------|--|-------|--|-------|------|-------|---------|-------|---------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--------|----------|--|------------------|
| | | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Organik | Kağıt | Cam | Metel | Plastik | Kül | Evsel (*) | Tıbbi | Diğer | | Toplama | Taşıma | Bertaraf | | |
| 18 | Çankırı Belediyesi | 69.100 | | 90 | 95 | | | 1,3 | 1,4 | 80 | 6 | 1 | 1 | 2 | 10 | X | X | | | ÖS | ÖS | B | Düzensiz Depolama | |
| 19 | Çorum Belediyesi | | | 400 | | | | | | 62,37 | 7,15 | 3,12 | 0,93 | 14,30 | - | X | X | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | |
| 20 | Denizli Belediyesi | 488.768 | | 387,7 | | | | 4,13 | | 49,27 | 7,81 | 5,60 | 2,40 | 9,25 | 0,82 | X | X | Ambalaj | | B | B | B | Düzenli Depolama | |
| 21 | Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi | 835.000 | 835.000 | 592,62 | 615,89 | | | 0,78 | 0,78 | 60,5 | 4,76 | 1 | 0,6 | 7,2 | 3 | X | X | | 1 | B | B | B | Düzensiz Depolama | |
| 22 | Edirne Belediyesi | 138.793 | | 175 | 200 | 2,1 | 2,2 | 1,26 | 1,44 | 37,7 | 8,1 | 2,5 | 0,2 | 7 | 38,6 | X | X | Ambalaj, pil, elektronik | | ÖS | ÖS | B | Düzensiz Depolama | |
| 23 | Elazığ Belediyesi | 391.811 | | 400 | | | | | | | | | | | | X | X | | 1 | ÖS | ÖS | B | Düzenli Depolama | |
| 24 | Erzincan Belediyesi | 110.000 | 102.000 | 142 | 160 | | | 1,29 | 1,57 | | | | | | | X | X | | | B | B | B | Düzenli Depolama | |
| 25 | Erzurum Büyükşehir Belediyesi (2009 verileri) | 401.000 | 401.000 | 250 | 250 | | | 0,70 | 0,70 | | | | | | | X | X | | | B | B | B | Düzenli Depolama | |
| 26 | Eskişehir Büyükşehir Belediyesi | 629.609 | 629.609 | 682 | 682 | 49,80 | 49,80 | 1,08 | 1,08 | | | | | | | X | X | | | B | B | B | Düzenli Depolama | |
| 27 | Gaziantep-Sahinbey | 730.562 | 730.562 | -577,03 | -577,03 | | | 0,788 | 0,788 | 68,75 | 6,63 | 2,25 | 1,50 | 3,00 | 17,88 | X | | | | B, ÖS | B, ÖS | ÖS | Düzenli Depolama | |
| | Gaziantep-Sehitkamil | 593.958 | 593.958 | -469,13 | -469,13 | | | 0,788 | 0,788 | 68,75 | 6,63 | 2,25 | 1,50 | 3,00 | 17,88 | X | X (B.şehir verisi) | | | | B, ÖS | B, ÖS | ÖS | Düzenli Depolama |
| | Gaziantep-Oğuzeli | 16.534 | 16.534 | -12,57 | -12,57 | | | 0,788 | 0,788 | 68,75 | 6,63 | 2,25 | 1,50 | 3,00 | 17,88 | X | | | | | B, ÖS | B, ÖS | ÖS | Düzenli Depolama |
| 28 | Giresun Belediyesi | 136.204 | 96.948 | 155,27 | 102,76 | 23,3 | 15,41 | 1,14 | 1,06 | | | | | | | X | X | | | ÖS | ÖS | ÖS | Düzensiz Depolama, Trabzon Sterilizasyon Tesisi) | |
| 29 | Gümüşhane Yerel Yönetimler Birliği | 84.327 | 84.327 | 75,9 | 75,9 | | | 0,9 | 0,9 | 39 | 13,80 | 1,36 | 7,36 | 7,64 | 10 | X | X | | Yapım aşamasında | | | | Katı atıkların bertaraf işlemleri aktarma istasyonları tamamlandıktan sonra komşu il olan Bayburt düzenli depolama sahasında yapılacaktır. | |
| 30 | Hakkari Belediyesi | 56.222 | 56.222 | 75,34 | 74,21 | | | 1,34 | 1,32 | | | | | | | X | X | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | |
| 31 | Antakya Belediyesi | 202.216 | 202.216 | 200,02 | 191,93 | | | | | | | | | | | X | X | | | ÖS | ÖS | B | Düzenli Depolama | |
| 32 | İsparta (Göller Bölgesi) Belediyeler Birliği | 291.950 | 291.950 | 263,16 | 300,43 | 4,38 | 4,98 | 0,52 | 0,59 | 48,23 | 3,68 | 1,94 | 1,11 | 1,90 | 9,00 | X | X | | | BŞ | BŞ | ÖS | Düzenli Depolama | |

TABLO:II.23. 2010 YILINDA İL SINIRLARI İÇİNDE MERKEZ BELEDİYELERİNDE OLUŞAN KATI ATIKLARIN TOPLANMA, TAŞINMA VE BERTARAF YÖNTEMLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | Belediye/Birlik Adı | Nüfus | | Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün) | | Geri Kazanılan Ortalama Atık Miktarı (ton/gün) | | Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (kg/gün) | | Atık Kompozisyonu (yıllık ortalama, %) | | | | | | Hangi Atıklar Toplanıyor? | | | Transfer İstasyonu Varsa Sayısı | Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor? (**) | | | Mevcut Bertaraf Yöntemi | |
|---------|---|--|---------|---|----------|--|-------|--|------|--|-------|--------|--------|---------|------|---------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|--|-------------------|
| | | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Organik | Kağıt | Cam | Metali | Plastik | Kül | Evsel (*) | Tıbbi | Diğer | | Toplama | Taşıma | Bertaraf | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Mersin-Büyükşehir Köyleri | 18.905 üzeri ort. 20.000 | 18.905 | 91,1 | 81,8 | | | 4,56 | 4,33 | | | | | | | X (B.Şehir Bel.verisi) | X (B.Şehir Bel. verisi) | | 1 | B (B.Şehir Bel. verisi) | B (B.Şehir Bel. verisi) | ÖS (B.Şehir Bel. verisi) | Düzenli Depolama | |
| | Mersin-Mezitli Belediyesi | 146.000 | 126.112 | 112,93 | 93,63 | 22,59 | 18,72 | 0,77 | 0,74 | 80 | 12,5 | 2,5 | 1 | 3,5 | 0,5 | X | | Ambalaj Atıkları | | BŞ | BŞ | | Düzenli Depolama | |
| | Mersin-Toroslar Belediyesi | 250.034 | 250.034 | 182 | 192 | 0,97 | 0,98 | 0,73 | 0,77 | | | | | | | X | | | | ÖS | ÖS | BB | Düzenli Depolama | |
| | Mersin-Yenişehir Belediyesi | 141.251 | 176.564 | 148,5 | 177,5 | 6,8 | 6,0 | 1,05 | 0,89 | | | | | | | X | | Ambalaj Atıkları Özel lisanslı | | B,ÖS | B,ÖS | BŞ,ÖS | Düzenli Depolama, Ambalaj atıklarının geri dönüşümü lisanslı işletmelere yaptırılmaktadır. | |
| | Mersin-Akdeniz Belediyesi | 284.333 | 284.333 | 286,2 | 281,8 | 10 | 14 | 1 | 0,99 | 73 | 11 | 1 | 8 | 4 | 3 | X | | | | ÖS | ÖS | BB | Düzenli Depolama | |
| 34 | İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) | | | 12.757 | 12.757 | | | | | 51,71 | 11,05 | 3,72 | 1,1 | 13,11 | | X | X | | 7 | İlçe B. | İlçe B.+ I.B.B. | I.B.B. | Düzenli Depolama ve Kompost | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Kars Çevre Hizmet Birliği | 140.277 | 140.277 | 140 | 126 | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | Düzensiz Depolama | |
| 37 | Kastamonu Mahalli İdareler Birliği | 405.000 | 361.222 | 543 | 484 | | | 1,34 | 1,34 | 62,10 | 4,4 | 8,71 | 7,81 | 9,12 | 4,33 | | | | | | | | | Düzensiz Depolama |
| 38 | Kayseri Büyükşehir Belediyesi | 950.017 | 950.017 | 1.200 | 1.250 | | | 1,2 | 1,2 | 57,7 | 9 | 4,1 | 0,64 | 11,8 | | | X | Ömrünü Tamamlamış Lastik | | Ö | Ö | Ö | Düzensiz Depolama | |
| 39 | Kırklareli Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği (KIRKKAB) | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | Düzenli Depolama | |
| 40 | Kırşehir Belediyesi | 170.000 | 160.000 | 120 | 150 | | | 1,2 | 1,5 | | | | | | | X | Kayseri'ye gönderilmektedir. | | | | | | Düzenli Depolama | |
| 41 | Kocaeli Büyükşehir Belediyesi | 1.560.138 (Kentsel+Kırsal) | | 1.367,94 | 1.304,91 | 67,97 | 60,80 | 0,89 | 0,84 | 42,84 | 8,39 | 2,68 | 1,87 | 9,45 | 4,35 | X | X | Ambalaj | | ÖS, B, BŞ | ÖS, B, BŞ | Bys.Bi d. | Düzenli Depolama | |
| 42 | Konya B.şehir Belediyesi | 1.036.000 | | 1.922,80 | 1.905,90 | | | 1,01 | | 45,70 | 6,41 | 4,98 | 0,62 | 10,45 | 3,82 | X | X | | | B | B | ÖS | Düzensiz Depolama | |
| 43 | Kütahya Belediyesi | | 212.444 | 250 | 300 | 4,6 | 4,3 | 1,19 | 1,43 | 56 | 9 | 2 | 1 | 8 | 22 | X | X | Ambalaj Atıkları | | ÖS | ÖS | ÖS | Düzensiz Depolama | |
| 44 | Malatya Belediyeler Birliği | 380.000 | 400.000 | 380 | 480 | 10 | 6 | | | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 50 | X | X | X | | | | | Düzensiz Depolama | |
| 45 | Manisa Belediyesi | 295.000 | | 360 | | | | 1,22 | | 59 | 14,8 | 2,7 | 3 | 12,9 | 7,6 | X | X | | | X | X | | Düzensiz Depolama | |
| 46 | Kahramanmaraş Belediyesi | 384.953 | | 410 | | | | 1,2 | | 51,90 | 6,23 | 1,27 | 1,09 | 2,07 | | X | | | | ÖS | | | Düzensiz Depolama | |
| 47 | Mardin İli Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Belediyeler Birliği | 500.000 | 500.000 | 450 | 450 | | | 1,1 | 1,1 | 70 | 0,024 | 0,0016 | 0,002 | 0,012 | 26 | X | X | | | | | | Düzensiz Depolama | |
| 48 | Muğla Belediyesi | 60.066 | 76.820 | 72 | 82 | 2,48 | 2,54 | 1,02 | 1,06 | 67,81 | 4,93 | 3,8 | 2,2 | 8,74 | 6,26 | X | X | Atık pil, Atık kızartmalık yağ, Atık motor yağı | | ÖS | ÖS | | Düzensiz Depolama | |
| 49 | Muş Belediyesi | Konu ile ilgili veri elde edilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLO:II.23. 2010 YILINDA İL SINIRLARI İÇİNDE MERKEZ BELEDİYELERİNDE OLUŞAN KATI ATIKLARIN TOPLANMA, TAŞINMA VE BERTARAF YÖNTEMLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | Belediye/Birlik Adı | Nüfus | | Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün) | | Geri Kazanılan Ortalama Atık Miktarı (ton/gün) | | Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (kg/gün) | | Atık Kompozisyonu (yıllık ortalama, %) | | | | | | Hangi Atıklar Toplanıyor? | | | Transfer İstasyonu Varsa Sayısı | Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor? (**) | | | Mevcut Bertaraf Yöntemi | | | | | |
|------------------|---|---------|---------|--|--------|--|-------|--|------|--|-------|-------|------|---------|-------|---------------------------|-------|---|---------------------------------|--|---|----------|-------------------------|---------|---------|----------------------------------|--|--|
| | | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Organik | Kağıt | Cam | Meat | Plastik | Kül | Evsel (*) | Tıbbi | Diğer | | Toplama | Taşıma | Bertaraf | | | | | | |
| 50 | Nevşehir Kapadokya II Özel İdareleri ve Belediyeler Birliği | 208.741 | | 196 | | 8 | | 0,94 | | 96 | | | | | | X | X | | | | | | | | | Düzensiz Depolama, Sterilizasyon | | |
| 51 | Niğde Belediyesi | 104.000 | 104.000 | 65,70 | 65,70 | | | 1,73 | 1,73 | | | | | | | X | X | | | | | | B | B | B | Düzenli Depolama | | |
| 52 | Ordu Belediyesi | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | OS | OS | OS | Düzensiz Depolama | | |
| 53 | Rize (Trabzon ve Rize İlleri Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği) 2009 yılı verileri | | 135.929 | 143 | 158 | | | 1,05 | 1,16 | 60 | 10 | 5 | 5 | 15 | 5 | X | X | | | | 1 | | OS | OS | OS | Düzenli Depolama | | |
| 54 | Sakarya-Akyazı | 45.000 | 42.000 | 67,5 | 61 | 1,21 | 1,1 | 1,5 | 1,45 | 60 | 15 | 5 | 5 | 15 | | X | | | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | |
| | Sakarya-Sapanca | 85.000 | 36.614 | 88,27 | 50,4 | | | | | | | | | | | X | X | | X | | | | OS | OS | | | | |
| | Sakarya-Adapazarı | 233.023 | 233.023 | 209,69 | 209,69 | 12,71 | 12,71 | 0,9 | 0,9 | 49,35 | 2,83 | 5,10 | 0,93 | 18,35 | 18,45 | X | | | | | | | OS | OS | OS | Düzenli Depolama | | |
| | Sakarya-Arifiye | 32.550 | 32.550 | 37 | 37 | 7,06 | 7,06 | 1,1 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sakarya-Erenler | 66.373 | 66.373 | 64 | 64 | 2,78 | 2,78 | 0,96 | 0,96 | 45,82 | 3,93 | 5,08 | 0,5 | 16 | 27,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | Sakarya-Ferizli | 12.802 | 12.802 | | | 0,44 | 0,44 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sakarya-Karapürçek | 7.351 | 7.351 | 4,8 | 4,8 | 0,03 | 0,03 | 0,65 | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sakarya-Söğütü | 8.281 | 8.281 | 7,78 | 7,78 | 1,56 | 1,56 | 0,93 | 0,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sakarya-Hendek | 44.247 | 44.247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sakarya-Serdivan | 85.000 (2009 yılı verileri) | 85.000 | | | | | | 0,76 (2009 yılı verileri) | 0,76 | | | | | | | X | | | | | | | B | | | | | |
| 55 | Samsun Büyükşehir Belediyesi | 530.000 | | 464 | 457 | | | 1,14 | 1,15 | 45,43 | 6,09 | 3,63 | 1,81 | 11,70 | 14,24 | X | X | Evsel nitelikli atıklar | | | | | İlçe B. | İlçe B. | B.Şe.B. | Düzenli Depolama, Otoklav Tesisi | | |
| 56 | Siirt Belediyesi | | | 115 | 105 | | | 0,9 | 0,8 | | | | | | | X | X | | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | |
| 57 | Sinop Belediyesi | 100.000 | 34.000 | 120 | 50 | | | 1,2 | 1,5 | | | 10,05 | 3,13 | 2,99 | 8,32 | X | X | | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | |
| 58 | Sivas Belediyesi | 295.000 | 295.000 | 410 | 410 | | | 1,62 | 1,75 | | | | | | | X | X | Ambalaj, Pili, Bitkisel Kızartmalık Yağ | | | 1 | | BŞ | BŞ | BŞ | Düzensiz Depolama | | |
| 59 | TİCHİB-Tekirdağ İli Çevre Hizmetleri Birliği | 178.908 | 178.908 | 226,8 | 226,8 | 4,85 | 4,85 | 1,26 | 1,26 | 49,65 | 8,05 | 1,98 | 1,62 | 2,95 | 35,85 | X | X | | | | | | | | | Düzenli Depolama | | |
| 60 | Tokat-Turhal-Pazar-Zile Katı Atık Yönetim Birliği | 234.372 | 234.372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Trabzon ve Rize İlleri Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği (TRAB-RI-KAB) (NOT:Rize İli verileri de dahildir) | 898.264 | 898.264 | 500,65 | 434,77 | | | 0,56 | 0,48 | 73,00 | 0,81 | 2,19 | 1,00 | 9,00 | 0,73 | X | X | | | | 2 (faaliyet halinde), 1 (inşaat aşamasında) | | | | | Düzenli Depolama | | |
| 62 | Tunceli Belediyesi | 30.702 | 30.702 | Toplanan katı atık miktarı ve bu atıkların kompozisyonu hakkında herhangi bir çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | |

TABLO:II.23. 2010 YILINDA İL SINIRLARI İÇİNDE MERKEZ BELEDİYELERİNDE OLUŞAN KATI ATIKLARIN TOPLANMA, TAŞINMA VE BERTARAF YÖNTEMLERİ (DEVAMI)

| Sıra No | Belediye/Birlik Adı | Nüfus | | Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün) | | Geri Kazanılan Ortalama Atık Miktarı (ton/gün) | | Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (kg/gün) | | Atık Kompozisyonu (yıllık ortalama, %) | | | | | | Hangi Atıklar Toplanıyor? | | | Transfer İstasyonu Varsa Sayısı | Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor? (**) | | | Mevcut Bertaraf Yöntemi | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---------|---|---------|--|------|--|------|--|-------|------|--------|---------|-------|---------------------------|--------|---|---------------------------------|--|--------|----------|-------------------------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| | | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Yaz | Kış | Organik | Kağıt | Cam | Metali | Plastik | Kül | Evsel (*) | Tıbbi | Diğer | | Toplama | Taşıma | Bertaraf | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Şanlıurfa Katı Atık Yönetimi Belediyeler Birliği | Konu ile ilgili herhangi bir çalışma yapılmamıştır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 64 | Uşak Belediyesi | 180.414 | 180.414 | 190 | 205 | | | 1,1 | 1,2 | 40 | 25 | 10 | 5 | 15 | 5 | X | X (ÖS) | | | | 2 | ÖS | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 65 | Van Belediyesi | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 66 | Yozgat İli Katı Atık Bertaraf Tesisleri Birliği (YOKAB) | 225.280 | 250.886 | 87,01 | 96,9 | | | 1,13 | 1,24 | | | | | | | X | X | | | | | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 67 | Zonguldak İl Özel İdare ve Belediyeler Çevre Altyapı Temel Hizmetler Birliği (ZONÇEB) | 291.789 (2009 yılı nüfusu) | | 142,6 | 213,35 | | | 0,5 | 0,74 | | | | | | | X | X | | | | 3 | | | | Düzenli Depolama (18 ha kapasiteli), Sterilizasyon (5000 kg/gün kapasiteli) | | | | | | | | | |
| 68 | Aksaray Belediyesi Mahalli İdareler Hizmet Birliği | | | 183,83 | 187,58 | 4,13 | 3,59 | 1,05 | 1,07 | 38,82 | 14,12 | 7,40 | 5,5 | 24,95 | 9,21 | X | | | | | 1 | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 69 | Bayburt İl Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği | Toplam: 32.782 | | 37,18 | 38,7 | | | 1,14 | 1,19 | | | | | | | X | X | | | | | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 70 | Karaman Belediyesi | 135.185 | 135.185 | 130 | 130 | 5 | 5 | 1 | 1 | 46 | 18 | 1 | 5 | 20 | 10 | X | X | | | | | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 71 | Kırıkkale Belediyesi | 192.705 | 192.705 | 193 | 213 | | | 1 | 1 | | | | | | | X | | | | | | ÖS | ÖS | ÖS | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 72 | Batman Belediyesi | 313.355 | 313.355 | 197,7 | 245,6 | | | 1,6 | 1,3 | 48,1 | 3,6 | 2,5 | 2,4 | 11,05 | | X | X | | | | | B | ÖS | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 73 | Şirnak Belediyesi | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | Düzensiz Depolama |
| 74 | Bartın Belediyesi | 52.470 | | 60 | | | | 1,14 | | | | | | | | X | X | | | | | ÖS | | | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 75 | Ardahan Belediyesi | 16.251 | | 17,88 | | | | 1,1 | | | | | | | | X | X | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 76 | İğdir Belediyesi | 77.912 | 77.912 | 80 | 85 | | | 1,1 | 1,2 | 45,1 | 8,5 | 3,7 | 1,4 | 8,6 | 19,5 | X | X | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 77 | YA-KAB (Yalova İl Yerel Yönetimleri Katı Atık Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği) | | | 142,95 | 132,36 | | | | | 60,77 | 5,2 | 2,52 | 0,37 | 3,8 | 13,39 | X | | | | | | | | | Düzenli Depolama | | | | | | | | | |
| 78 | Karabük Belediyesi | 105.159 | | 85 | | | | 1,23 | | 45 | 4 | 2,5 | 2 | 7,5 | 21,5 | X | X | | | | | ÖS | | | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 79 | Kilis Belediyesi | 82.109 | 82.109 | 82 | 79 | | | -1 | -1 | | | | | | | X | X | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 80 | Osmaniye Belediyesi | 170.000 | 198.836 | 119 | 119,302 | | | 0,7 | 0,6 | 65 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | X | X | | | | | B | B | B | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |
| 81 | Düzce Belediyesi | 129.118 | 129.118 | 155 | 155 | | | 1,19 | 1,19 | 51,8 | 5,0 | 3,2 | 3,8 | 7,3 | 17,6 | X | X | Atık piller, Atık bitkisel yağlar, Atık motor yağları | | | | ÖS | ÖS | ÖS | Düzensiz Depolama | | | | | | | | | |

(*) Ofis işyeri dahil.

(**) Belediye (B), Özel Sektör (ÖS), Belediye Şirketi (BŞ)

(***) Bilecik Belediyesi verileridir. 2009/2010 Yıllarında Bilecik'de katı atıkların toplanması, taşınması ve bertarafı işlemleri Bilecik Belediyeler Birliği tarafından yürütülmemiştir.

NOT: Bursa için; Büyükşehir'e bağlı belediyeler
Gaziantep için; Büyükşehir'e bağlı ilçeler
Mersin için; Büyükşehir sınırları
Sakarya için; Büyükşehir'e bağlı ilçeler değerlendirilmiştir.

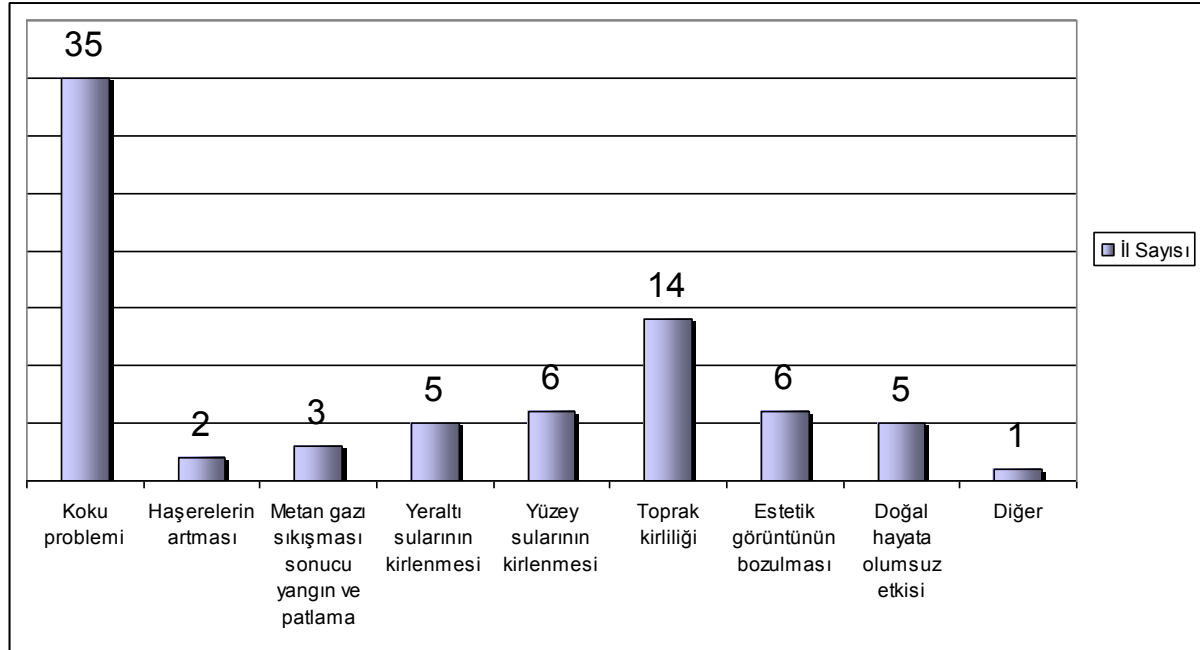
TABLO:II.24. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) OLUŞAN KATI ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (Önem Sırasına Göre)

| Sıra No | İLLER | Koku problemi | Haşerelerin artması | Salgın hastalıkların görülmesi | Metan gazı sıkışması sonucu yangın ve patlama | Yeraltı sularının kirlenmesi | Yüzey sularının kirlenmesi | Toprak kirliliği | Estetik görüntünün bozulması | Doğal hayata olumsuz etkisi | Diğer |
|---------|-------------|--|---------------------|--------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | ADANA | 1 | 2 | | | | 4 | 5 | 3 | 6 | |
| 2 | ADIYAMAN | 1 | 2 | 9 | 6 | 3 | 5 | 4 | 7 | 8 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 4 | AĞRI | 3 | 4 | 5 | | 6 | | | 2 | 1 | |
| 5 | AMASYA | 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | | |
| 6 | ANKARA | | | | | | 1 | | | | |
| 7 | ANTALYA | 3 | | | | | | 1 | 2 | 4 | 5 (Bertaraf tesisinin düzgün işletilmemesi) |
| 8 | ARTVİN | 6 | | | 5 | | 1 | 2 | 4 | 3 | |
| 9 | AYDIN | 1 | 7 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | 8 | 9 | |
| 10 | BALIKESİR | 1 | 3 | | | 5 | 4 | | 2 | | |
| 11 | BİLECİK | 2 | 7 | 8 | 9 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | |
| 12 | BİNGÖL | 4 | 3 | 7 | | 5 | 6 | | 2 | 1 | |
| 13 | BİTLİS | 3 | 4 | | | 5 | 6 | 1 | 2 | | |
| 14 | BOLU | 1 | 5 | | | 3 | 4 | 2 | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 3 | 6 | 9 | 7 | 1 | 2 | 4 | 8 | 5 | |
| 17 | ÇANAĞKALE | 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | | | |
| 18 | ÇANKIRI | 1 | 5 | 8 | 9 | 2 | 3 | 7 | 4 | 6 | |
| 19 | ÇORUM | 1 | 2 | | | 4 | 3 | 5 | 6 | | |
| 20 | DENİZLİ | 3 | 4 | | | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | |
| 21 | DİYARBAKIR | 4 | 6 | | 3 | 1 | 2 | | 5 | | |
| 22 | EDİRNE | 1 | 2 | | | | | | 3 | | |
| 23 | ELAZIĞ | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 24 | ERZİNCAN | 4 | 5 | | | 2 | 8 | 6 | 1 | 7 | 3 (Kuş sürüleri) |
| 25 | ERZURUM | 1 | | | | | 3 | 2 | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 2 | 1 | 7 | 9 | 3 | 8 | 4 | 5 | 6 | |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | |
| 28 | GİRESUN | 2 | | | | | 3 | 4 | 1 | 5 | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1 | 7 | | | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | |
| 30 | HAKKARİ | 3 | 7 | | | 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 31 | HATAY | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 32 | ISPARTA | 5 | 6 | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | 7 | 8 | |
| 33 | MERSİN | 3 | 6 | 9 | 5 | 2 | 4 | 1 | 7 | 8 | |
| 34 | İSTANBUL | | | | | | | | | | 1 (Düzenli depolama sahası için alan sıkıntısı) |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | 1 | 6 | 8 | 9 | 5 | 4 | 2 | 3 | 7 | |
| 37 | KASTAMONU | 4 | 5 | | 6 | 3 | 2 | 1 | 7 | 8 | |
| 38 | KAYSERİ | 1 | 2 | 9 | 8 | 5 | 6 | 3 | 7 | 4 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1 | 3 | | | | | 4 | 5 | 2 | |
| 41 | KOCAELİ | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 42 | KONYA | 1 | 3 | | | 5 | 4 | 2 | | 6 | |
| 43 | KÜTAHYA | 1 | 4 | | | | | 2 | 3 | | |
| 44 | MALATYA | 1 | | | | 4 | 2 | 3 | | | |
| 45 | MANİSA | 2 | 7 | 9 | 1 | 4 | 6 | 3 | 5 | 8 | |
| 46 | K.MARAŞ | 4 | 8 | 7 | 3 | 2 | 5 | 1 | 6 | 9 | |
| 47 | MARDİN | 2 | 9 | 8 | 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 5 | |
| 48 | MUĞLA | 6 | 5 | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | |
| 49 | MUŞ | 1 | 2 | | | | | 3 | 5 | 4 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 1 | 4 | | | 5 | | 2 | 3 | | |
| 51 | NİĞDE | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 52 | ORDU | 4 | 7 | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | 5 | 8 | |
| 53 | RİZE | 2 | 3 | | | 4 | 1 | | 5 | 6 | |
| 54 | SAKARYA | 2 | 6 | | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | |
| 55 | SAMSUN | 8 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 9 | 1 | |
| 56 | SİİRT | 1 | 3 | 4 | | 8 | 7 | 6 | 2 | 5 | |
| 57 | SİNOP | 1 | 5 | 9 | 8 | 6 | 2 | 7 | 3 | 4 | |
| 58 | SİVAS | 6 | 5 | 8 | 7 | 3 | 1 | 2 | 9 | 4 | |

TABLO:II.24. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) OLUŞAN KATI ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Koku problemi | Haşereilerin artması | Salgın hastalıkların görülmesi | Metan gazı sıkışması sonucu yangın ve patlama | Yeraltı sularının kirlenmesi | Yüzey sularının kirlenmesi | Toprak kirliliği | Estetik görüntünün bozulması | Doğal hayata olumsuz etkisi | Diğer |
|---------|-----------|---|----------------------|--------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| 59 | TEKİRDAĞ | 2 | | | 1 | 5 | 4 | 3 | | | |
| 60 | TOKAT | 1 | | | | | 2 | | | | |
| 61 | TRABZON | 2 | 3 | 8 | 9 | 7 | 4 | 5 | 1 | 6 | |
| 62 | TUNCELİ | | | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | |
| 63 | ŞANLIURFA | 3 | 2 | 5 | 8 | 6 | 9 | 7 | 1 | 4 | |
| 64 | UŞAK | 2 | 4 | | 3 | | | 1 | | | |
| 65 | VAN | 1 | 2 | | | 4 | | | 3 | | |
| 66 | YOZGAT | 5 | 7 | | | 4 | 3 | 2 | 6 | 1 | |
| 67 | ZONGULDAK | 4 | 5 | | | 2 | | 1 | 6 | 3 | |
| 68 | AKSARAY | 1 | 3 | | | 4 | | | 2 | | |
| 69 | BAYBURT | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | 1 | | | | | | 2 | 3 | | |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | 4 | | 2 | 7 | | 3 | 5 | 6 | |
| 72 | BATMAN | 3 | 2 | 4 | 5 | 8 | 6 | 1 | 7 | 9 | |
| 73 | ŞIRNAK | 3 | 4 | 5 | 9 | 6 | 7 | 8 | 2 | 1 | |
| 74 | BARTIN | 3 | 4 | | | 1 | | 2 | 6 | 5 | |
| 75 | ARDAHAN | 2 | 3 | | | | | | 1 | | |
| 76 | İĞDIR | 4 | 3 | | | 5 | 2 | 1 | | | |
| 77 | YALOVA | İlde katı atıklarla ilgili herhangi bir sorun bulunmadığı beyan edilmiştir. | | | | | | | | | |
| 78 | KARABÜK | 2 | 3 | | | 5 | | 1 | 4 | | |
| 79 | KİLİS | 2 | 1 | | | 3 | | 5 | 4 | | |
| 80 | OSMANIYE | 1 | 5 | 8 | 7 | 2 | 6 | 3 | 9 | 4 | |
| 81 | DÜZCE | 5 | 7 | 8 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 9 | |

GRAFİK:II.36. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU EN ÖNEMLİ SORUNLAR



77 ilden edinilen bilgilere göre; il sınırları içinde yerleşim merkezlerinde (belediyelerde) katı atıkların oluşturduğu en önemli sorun (Tablo:II.24.'de 1 ile numaralandırılan) 35 ilde koku problemi olurken, 14 ilde toprak kirliliği olmuştur.

TABLO:II.25. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN, AMBALAJ ATIKLARININ VE TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMEK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre)

| Sıra No | İLLER | Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | |
|---------|-------------|---|--|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|---|---|--|---|
| | | Katı atıkların daha düzenli toplanması | Katı atıkların inşa edilen bertaraf tesisine gitmesi | Kaynağında ayırma uygulanması | Katı atıkların ayrıştırıldıktan sonra bertaraf edilmesi | Diğer | Ambalaj atıkların daha düzenli toplanması | Ambalaj atıkların geri dönüştürülmesi | Diğer | Tıbbi atıkların daha düzenli toplanması | Tıbbi atıkların yakılması için tesis/tesisler kurulması | Tıbbi atıklar için depolama tesisi (ya da lot) yapılması | Diğer |
| 1 | ADANA | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 3 (Sokak toplayıcıları ile mücadele) | 2 | 1 | 3 | | |
| 2 | ADIYAMAN | 1 | | | | 2 (Tıbbi atık ayrı toplanmakta olup Gaziantep Büyükşehir Belediyesine ait sterilizasyon tesisine gönderilmektedir) | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | 2 | 3 | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 2 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 3 | 1 (Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması konusunda denetim yapılması) | 2 | | | 1 (Tıbbi atıkların diğer atıkların içerisinde atılmaması için sağlık kuruluşlarına denetim yapılması) |
| 4 | AĞRI | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 5 | AMASYA | 3 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (Sterilizasyon) | |
| 6 | ANKARA | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| 7 | ANTALYA | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | |
| 8 | ARTVIN | 1 | | | | 2 (Katı atık düzenli depolama tesisi kurulması için ÇOKAB oluşturuldu) | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (Tıbbi atıkların Trabzon'da bulunan sterilizasyon tesisine gönderilmesi kararı) |
| 9 | AYDIN | 2 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 (Bilgilendirme çalışmaları) | 2 | 4 | 3 | 1 (Sterilizasyon tesisinin kurulması) |
| 10 | BALIKESİR | 4 | 3 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 3 (Belediye denetimleri ile ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasının gereği ve önemi ile söz konusu yönetmelik hükümleri konusunda gerekli uyarılar yapılmaktadır) | 2 | | 3 | 1 (Sterilizasyon) |
| 11 | BİLECİK | 3 | 4 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 3 | |
| 12 | BİNGÖL | | | | | 1 (Bingöl Yerel Yönetimler Çevre Hizmetleri Birliği (BİNÇEVİR) tarafından katı atık bertaraf tesisi inşası devam etmektedir. | | | 1 (Ambalaj piyasaya süren işletmelerin kayıt altına alınması için çalışmalar yürütülmektedir. Bildirim ve geri kazanıma esas miktarların belgelenmesi yapılmıştır.) | | | | 1 (Merkez ve İlçe Belediyelerince Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanlığına ait sterilizasyon tesisi sözleşme yapılmıştır) |
| 13 | BİTLİS | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 14 | BÖLÜ | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | | | 1 | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | |
| 16 | BURSA | 3 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | | |
| 17 | ÇANAKKALE | 4 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 3 (Halkla İlişkiler Planının Uygulanması) | 1 | | 2 | |
| 18 | ÇANKIRI | 4 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 19 | ÇORUM | 4 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 3 | 1 | 2 | |
| 20 | DENİZLİ | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 (Ambalaj atıklarının ayrı toplanması ile ilgili bilgilendirici broşür vb) | 1 | | 3 | 2 (Tıbbi atık sterilizasyon tesisimiz Mayıs-2011'de faaliyete başlamıştır) |

TABLO:II.25. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN, AMBALAJ ATIKLARININ VE TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMEK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | | Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | |
|---------|------------|---|--|-------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|--|---|
| | | Katı atıkların daha düzenli toplanması | Katı atıkların inşa edilen bertaraf tesisine gitmesi | Kaynağında ayırma uygulanması | Katı atıkların ayrıştırıldıktan sonra bertaraf edilmesi | Diğer | Ambalaj atıkların daha düzenli toplanması | Ambalaj atıkların geri dönüştürülmesi | Diğer | Tıbbi atıkların daha düzenli toplanması | Tıbbi atıkların yakılması için tesis/tesisler kurulması | Tıbbi atıklar için depolama tesisi (ya da lot) yapılması | Diğer |
| 21 | DIYARBAKIR | 1 | 3 | 2 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | |
| 22 | EDİRNE | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 23 | ELAZIĞ | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | | 1 (Tıbbi atık sterilizasyon tesisi yapılması) |
| 24 | ERZİNCAN | 2 | 4 | 3 | 1 | | | | 1 (Erzincan Valiliğinin verdiği resmi yazı ile kamu kurum ve kuruluşlarında açığa çıkan ambalaj atıkları ERAYKUD Derneği tarafından ayrı toplanmakta ve geri dönüşüm tesislerine gönderilmekte idi) | 1 | 3 | | 2 (Kireçleme) |
| 25 | ERZURUM | 1 | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 2 | 3 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | 4 | 3 | 2 | 1 (Sterilizasyon tesisi kurulmuş olup il merkezinden ve tüm ilçelerden toplanacak tıbbi atıklar sterilize edilmektedir) |
| 27 | GAZİANTEP | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (Sterilizasyon tesisi kurulması) |
| 28 | GİRESUN | 3 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | 2 (Sterilizasyon merkezine taşınması) |
| 30 | HAKKARİ | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 (Mahalli Çevre Kurulunda karar alınması) | 1 | | 2 | 3 (Eğitim verilmesi) |
| 31 | HATAY | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2 | 1 | | 2 | 3 | 1 | |
| 32 | ISPARTA | 3 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 (Ambalaj Toplama Ekipmanının (kafes, kumbara, poşet) dağıtımının düzenli olması) | 2 | 1 | | |
| 33 | MERSİN | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 34 | İSTANBUL | | | 1 | 2 | 3 (Alternatif bertaraf metotlarının kullanılması) | 1 | 2 | | 2 | | | 1 (Tıbbi atık sterilizasyon tesisinin kurulması) |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | |
| 36 | KARS | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 37 | KASTAMONU | 4 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 38 | KAYSERİ | 4 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | |
| 40 | KİRŞEHİR | 1 | | 2 | 3 | | | 1 | | 2 | | | 1 (2011 Yılı itibarıyla sağlık kuruluşlarından kaynaklanan tıbbi atıklar Kayseri'deki sterilizasyon tesisine gönderilmektedir.) |
| 41 | KOCAELİ | 2 | 3 | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | |

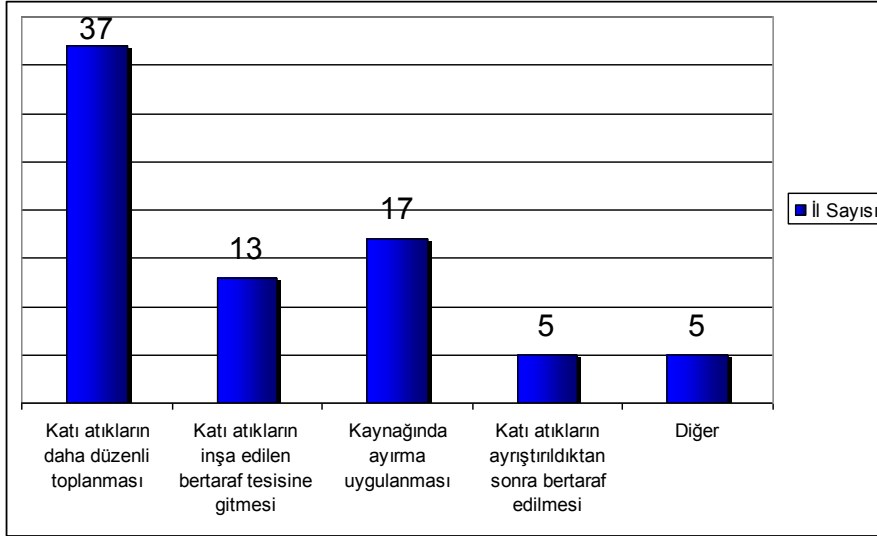
TABLO:II.25. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN, AMBALAJ ATIKLARININ VE TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMELERİNİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | | Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | |
|---------|-----------|---|--|-------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | Katı atıkların daha düzenli toplanması | Katı atıkların inşa edilen bertaraf tesisine gitmesi | Kaynağında ayırma uygulanması | Katı atıkların ayrıştırıldıktan sonra bertaraf edilmesi | Diğer | Ambalaj atıkların daha düzenli toplanması | Ambalaj atıkların geri dönüştürülmesi | Diğer | Tıbbi atıkların daha düzenli toplanması | Tıbbi atıkların yakılması için tesis/tesisler kurulması | Tıbbi atıklar için depolama tesisi (ya da lot) yapılması | Diğer |
| 42 | KONYA | 2 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (İl içinde kurulan sterilizasyon tesisine tıbbi atıkların gönderilmesi için sağlık kuruluşlarının tıbbi atık miktarı ve bu atıkların düzenli toplanmasına ilişkin veriler izlenmektedir) |
| 43 | KÜTAHYA | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | |
| 44 | MALATYA | 1 | | | | | 1 | 2 | | 2 | | | 1 |
| 45 | MANISA | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | 2 | |
| 46 | K.MARAŞ | 1 | 4 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 47 | MARDİN | 1 | 3 | 2 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 48 | MUĞLA | 4 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | (3) Eğitim çalışmaları | 1 | 2 | 3 | |
| 49 | MUŞ | 1 | 2 | 4 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | |
| 50 | NEVŞEHİR | 1 | 4 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 3 | 2 | 4 | 1 (Sterilizasyon) |
| 51 | NİĞDE | | | | | 1 (Vahşi depolama sahasında gömme işlemi) | Ambalaj atıkları ayrı toplanmamaktadır. | | | 1 | | | |
| 52 | ORDU | 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 (Lisanslı firma tarafından toplanması) | 2 | | 1 | |
| 53 | RİZE | 1 | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | | 2 | |
| 54 | SAKARYA | 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | Sterilizasyon tesisi mevcuttur. | 2 | |
| 55 | SAMSUN | 3 | 4 | 1 | 2 | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 2 | | | 1 |
| 56 | SİİRT | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | |
| 57 | SİNOP | 1 | | | | 2 (Vahşi depolama) | | 1 | 2 (Bazı belediyelerde ambalaj atıkları ayrı toplanmaktadır) | 1 | | | |
| 58 | SİVAS | 1 | | 3 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 2 | 3 (Ambalaj atık miktarının azaltılması ve ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması) | 1 | 3 | 2 | |
| 60 | TOKAT | | | | | 1 (Düzenli depo sahası inşa edilmiştir) | 1 | 2 | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | |
| 61 | TRABZON | 2 | 1 | 3 | 4 | | 2 | 3 | 1 (Ambalaj atıklarının iç ve dış mekanlarda ayrı biriktirilmesi bilincinin verilmesi) | 1 | 2 | 3 | |
| 62 | TUNCELİ | 1 | | | | | İldeki Belediyelerin ambalaj atıkları konusunda herhangi bir çalışması mevcut değildir. | | | 1 | | | 2 (İlimizde tıbbi atıklar diğer atıklardan ayrı toplanarak belediyelerin atık depolama alanlarında kireçlenerek ayrı depolanmaktadır.) |
| 63 | ŞANLIURFA | 2 | 1 | | | | 3 | 2 | 1 (Lisans alımı teşvik ediliyor) | 2 | | 1 | |
| 64 | UŞAK | 1 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 65 | VAN | 2 | 1 | | | 3 (Çevre eğitimleri) | 2 | 3 | 1 (Çevre eğitimleri) | 1 | | 3 | 2 (Eğitim faaliyetleri) |

TABLO:II.25. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN, AMBALAJ ATIKLARININ VE TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMEK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

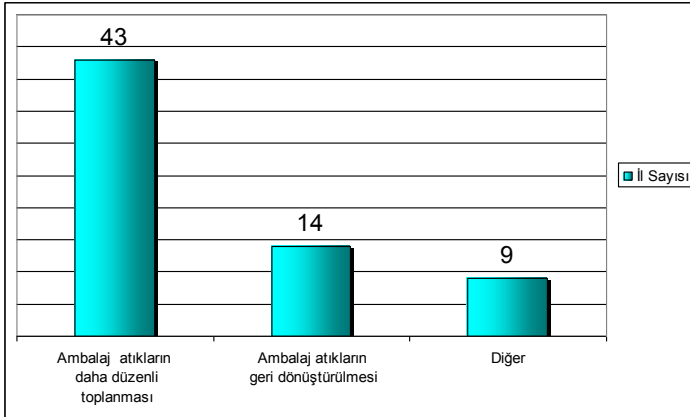
| Sıra No | İLLER | Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | | | Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler | | | |
|---------|-----------|---|--|-------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | Katı atıkların daha düzenli toplanması | Katı atıkların inşa edilen bertaraf tesisine gitmesi | Kaynağında ayırma uygulanması | Katı atıkların ayrıştırıldıktan sonra bertaraf edilmesi | Diğer | Ambalaj atıkların daha düzenli toplanması | Ambalaj atıkların geri dönüştürülmesi | Diğer | Tıbbi atıkların daha düzenli toplanması | Tıbbi atıkların yakılması için tesis/tesisler kurulması | Tıbbi atıklar için depolama tesisi (ya da lot) yapılması | Diğer |
| 66 | YOZGAT | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (YOKAB tarafından 2011 yılı Mart ayında tıbbi atık sterilizasyon tesisi ihalesi yapılmıştır) |
| 67 | ZONGULDAK | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 (Sterilizasyon işlemine tabi tutulması) |
| 68 | AKSARAY | 2 | 3 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 3 | 2 | |
| 69 | BAYBURT | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | |
| 70 | KARAMAN | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 1 | |
| 71 | KIRIKKALE | 1 | | | | | Katı atık düzenli depolama tesisi kapsamında bulunan atık ayırma ünitesi henüz faaliyete geçmediğinden bilgi temin edilememiştir. | | | 1 | | | 2 (En yakın sterilizasyon tesisine gönderilmesi) |
| 72 | BATMAN | | | | | 1 (Katı Atık Yönetim Projesi henüz tamamlanmamış olup katı atıklar mevcut çöp sahasında toplanmaktadır. Ancak il içerisinde hurdacılar tarafından atıklar ayrıştırılmaktadır) | 2 | 3 | 1 (Ambalaj Atıklarının Geri Dönüştürülebilmesi için her ilde zorunlu bir Geri Dönüşüm Tesisi, Toplama / Ayırma Alanı Bulunması gereklidir. Ambalaj Atık Üreticileri ve Piyasaya süren firmalar İl Müdürlüğümüze atık miktarlarını bildirmekte olup kod ve şifre almaktadırlar) | 2 | 1 | 3 | |
| 73 | ŞIRNAK | 1 | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 2 | 1 | 3 | |
| 74 | BARTIN | | | | | 1 (Katı atık düzenli depolama alanı yapımı devam etmektedir) | | | | 1 (Denetimler esnasında bilgilendirmek) | | | 2 (Tıbbi atıkların Zonguldak'daki sterilizasyon tesisine gönderilmesi) |
| 75 | ARDAHAN | 1 | | | | | İlde 2009-2010 yıllarında konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | İlde 2009-2010 yıllarında konu ile ilgili çalışma yapılmamıştır. | | | |
| 76 | İĞDIR | 1 | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | | | |
| 77 | YALOVA | 2 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 78 | KARABÜK | 2 | | 1 | | 3 (Katı atık düzenli depolama alanı yapım aşamasında) | | | 1 (Eğitim çalışmaları ve denetim) | 1 | | | 2 (Tıbbi atıkların sterilizasyon tesisine götürülmesi) |
| 79 | KILIS | 2 | 1 | 3 | | | 2 | 1 | | 2 | | 3 | 1 (Sterilizasyon) |
| 80 | OSMANIYE | 1 | | | | | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | 1 | | | |
| 81 | DÜZCE | 1 | | 2 | | | 1 | 2 | | 2 | | | 1 (Bakanlıkça öngörülen ve önerilen bölgesel sterilizasyon tesislerinde bertaraf edilmesi) |

GRAFİK:II.37. YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER



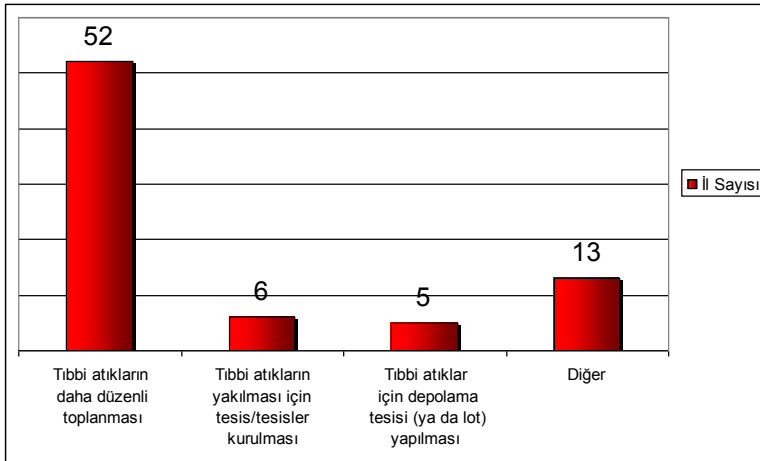
NOT: Grafik 77 ilden alınan bilgilere göre oluşturulmuştur. Katı atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan en önemli tedbir 77 ilden 37'sinde katı atıkların daha düzenli toplanması, 17' sinde kaynağında ayırma uygulanması olmuştur.

GRAFİK:II.38. AMBALAJ ATIKLARININ OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER



NOT: Grafik 66 ilden alınan bilgilere göre oluşturulmuştur. Ambalaj atıklarının oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan en önemli tedbir 66 ilden 43'ünde ambalaj atıkların daha düzenli toplanması olmuştur.

GRAFİK:II.39. TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMELERİ AMACIYLA ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER

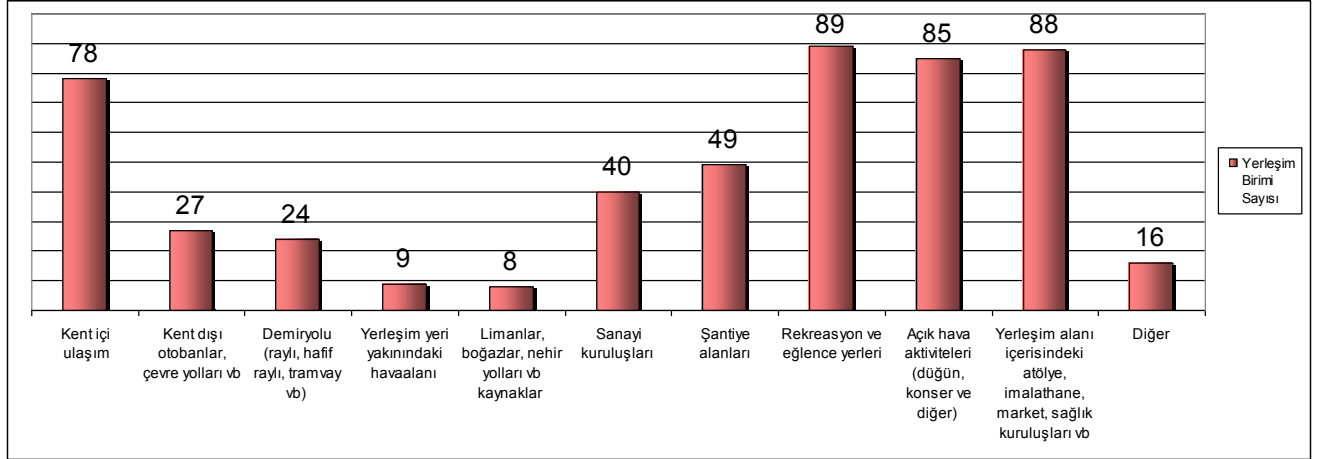


NOT: Grafik 76 ilden alınan bilgilere göre oluşturulmuştur. Tıbbi atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan en önemli tedbir 76 ilden 52'sinde tıbbi atıkların daha düzenli toplanması olmuştur.

TABLO:II.26. İL MERKEZİ VE İLÇELERDE GÜRÜLTÜ SORUNU OLUŞTURAN KAYNAKLAR (DEVAMI)

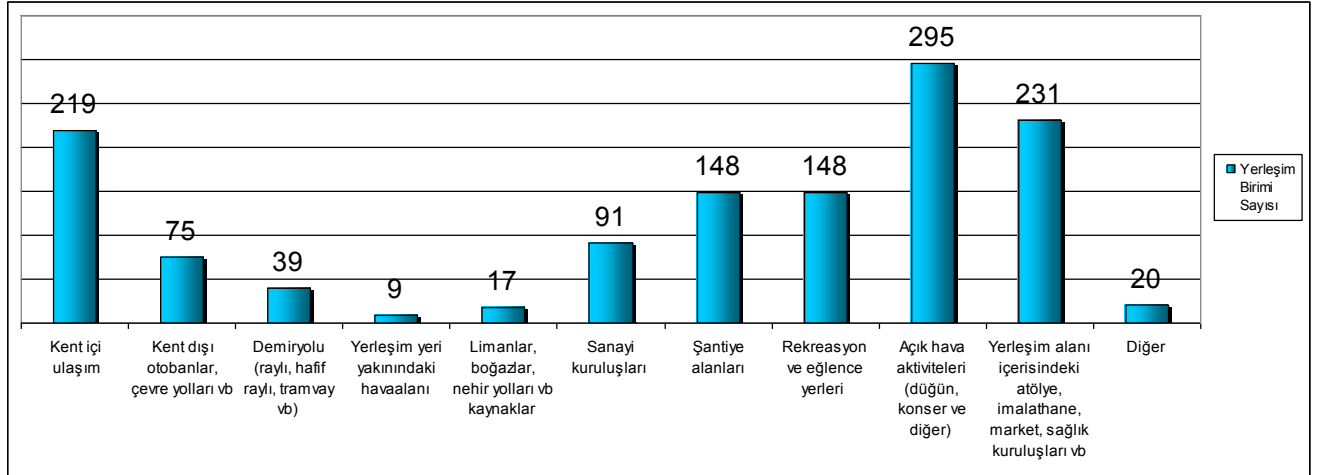
| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Gürültü Sorunu Oluşturan Kaynaklar | | | | | | | | | | | İLÇELER | Gürültü Sorunu Oluşturan Kaynaklar | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 30 | HAKKARI | 1.Merkez | X | | | | | | X | X | X | X | | | 1.Yüksekova | X | | | | | | | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Şemdinli | X | | | | | | | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Çukurca | | | | | | | | X | X | X | X | | |
| 31 | HATAY | | | | | | | | | | | | | | 1. Altınözü | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2. Iskenderun | X | | | | | | | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Belen | X | X | | | | | | | | | | | |
| 32 | ISPARTA | Merkez | X | | | | X | | | X | X | | | | 1.Aksu | | | | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Atabey | | | | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Eğirdir | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Gelendost | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Gönen | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Şarkikaraağaç | | | | | X | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Yalvaç | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Sütçüler | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Senirkent | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Uluborlu | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Keçiözü | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12.Yenişarbademli | | | | | | | | | | X | X | | |
| 33 | MERSİN | 1.Yenişehir | X | X | | | X | X | X | X | X | | | Yerleşim alanı içinde beslenen kedi köpek gürültüleri, konut ve işletmelerde bulunan klima ve havalandırmadan kaynaklanan gürültü, hastane, market, lokanta vb. işletmelerde bulunan jeneratörlerden kaynaklanan gürültü. | 1.Tarsus | X | X | X | | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | 2.Akdeniz | X | X | X | | X | X | X | X | X | | | | 2.Çamliyayla | X | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | 3.Toroslar | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | 3.Erdemli | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | 4.Mezitli | X | X | | | X | X | X | X | X | | | | 4.Silifke | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Mut | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Gölnar | X | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| 34 | İSTANBUL | Merkez (İstanbul'un tamamı merkez ilçe olarak düşünüldü) | X | | | | X | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Bu konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1.Merkez | | | | | X | | X | | X | | | | 1.Tosya | | | | | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Cide | | | | | | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Taşköprü | | | | | | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Çatalzeytin | | | | | | | | X | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | | | | | | | | | | | | | | 1.Yahyalı | X | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Bunyan | X | X | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Felahiye | X | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Kayapınar | X | | | | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Çiftlik | X | | | | | | X | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Develi | X | | | | | X | | X | X | | | | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1.Merkez | X | | | | | X | | X | | | | | 1.Kaman | X | | | | | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Mucur | X | | | | | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Akpınar | X | | | | | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Akçaçent | X | | | | | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Çiçekdağı | X | | | | | | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Boztepe | X | | | | | | X | | X | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 1.Izmit Merkez | X | X | X | | X | X | X | X | X | | | | 1.Dilovası | X | X | X | | X | X | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2.Gebze | X | X | X | | X | X | X | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Kartepe | X | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Körfez | X | X | X | | X | X | X | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Çayirova | X | X | | | | X | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Gölcük | X | X | | | X | X | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 7.Karamürsel | X | X | | | X | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 8.Derince | X | X | X | | X | X | X | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9.Başıskele | X | X | | | | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10.Kandıra | X | | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11.Darıca | X | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 42 | KONYA | 1.Merkez | | | | | | X | X | X | | | | | 1.Ereğli | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | 2.Selçuklu | | | | | | X | X | X | | | | | 2.Karapınar | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3.Seydişehir | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4.Ilgın | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5.Beyşehir | | | | | | | | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6.Bozkır | | | | | | | | | | X | X | | |
| 43 | KÜTAHYA | 1.Newland Meydan Mah.Mithatpaşa Cad. | | | | | | | | | X | | İşyeri içerisinde ki oyun makineleri | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.Atatürk Bul.Levent Apt.No:26 | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.Servi Mah.Merkez Sok.Özkan Apt. | | | | | | | | X | | | İşyeri içerisindeki havalandırma motoru | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Alipaşa Mah.Beyzade Sok. | | | | | | | | | | | Dış ünite cihazları, havalandırma motoru | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5.75.yıl Mah. | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6.Meydan Mah.Mithatpaşa Cad.No:56 | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7.Güveççi Mah.No:228 | | | | | | | | X | | | Fan Motoru | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8.Fatih Mah.Gazi Hüseyin Paşa Cad.Dostlar Sitesi No:2/B | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9.Atatürk Bul. Kerim Sok. | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GRAFİK:II.40. İL MERKEZLERİNDE GÜRÜLTÜ SORUNU OLUŞTURAN KAYNAKLAR (*)



(*) Tabloda il merkezi olarak toplam 148 yerleşim birimi (Ardahan, Burdur, İzmir, Hatay, Kars, Kayseri, Kırklareli, Manisa, Rize hariç) için işaretleme yapılmıştır. İl merkezlerinde gürültü sorunu oluşturan kaynak olarak en çok, rekreasyon ve eğlence yerleri (89 yerleşim birimi) ve yerleşim alanı içerisindeki atölye, imalathane, market, sağlık kuruluşları vb (88 yerleşim birimi) işaretlenmiştir. Bunları 85 ile açık hava aktiviteleri (düğün, konser ve diğer) takip etmiştir.

GRAFİK:II.41. İLÇELERDE GÜRÜLTÜ SORUNU OLUŞTURAN KAYNAKLAR (*)



(*) Tabloda ilçeler olarak toplam 387 yerleşim birimi (Aydın, Burdur, Çankırı, Elazığ, Erzincan, Erzurum, İzmir, Kars, Kırklareli, Kütahya, Kahramanmaraş, Malatya, Manisa, Rize, Sinop, Tunceli, Aksaray, Bayburt, Karaman, Batman hariç) için işaretleme yapılmıştır. İstanbul'un tamamı merkez ilçe olarak düşünüldüğünden ilçeler için ayrıca işaretleme yapılmamıştır. İlçelerde gürültü sorunu oluşturan kaynak olarak en çok (295 yerleşim biriminde) açık hava aktiviteleri (düğün, konser ve diğer) işaretlenmiştir. Bunu 231 ile yerleşim alanı içerisindeki atölye, imalathane, market, sağlık kuruluşları vb, 219'la kent içi ulaşım takip etmiştir.

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------------|------------------|----------|---|---|---|---|---|----------------|------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 1 | ADANA | 1.Seyhan | X | X | X | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | | 2.Çukurova | | X | X | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | 3.Yüreğir | X | | X | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Sarıçam | | | X | | | | X | | | | | | | | | | | |
| | | 5.Karaisali | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| 2 | ADİYAMAN | 1.Adiyaman | X | | X | | | X | X | 1.Kahta | | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Besni | | X | X | | | | | | | |
| 3 | A.KARAHİSAR | 1.Merkez | | X | X | | | | | 3.Gölbaşı | | X | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1.Başmakçı | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Bayat | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Bolvadin | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çay | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Çobanlar | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Dazkırı | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Dinar | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Emirdağ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Evciler | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Hocalar | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Ihsaniye | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Iscehisar | X | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Kızılören | | | | | | | | | | |
| | | 4 | AĞRI | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Doğubeyazıt | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Patnos | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Tutak | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Hamur | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Eleşkirt | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Taşlıcağ | | X | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Diyadin | | X | | | | | | | | |
| 5 | AMASYA | 1. Merkez | X | X | X | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | 1.Merzifon | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | | |
| | | | | | | | | | | 2.Suluova | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | | |
| | | | | | | | | | | 3.Gümüşhacıköy | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | | |
| | | | | | | | | | | 4.Taşova | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra NO | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--|------------------|---|---|---|---|-------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | AMASYA (DEVAMI) | | | | | | | | | 5.Göynücek | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | |
| | | | | | | | | | | 6.Hamamözü | X | X | X | | | | | 25.11.2010 tarihinde alınan MÇK kararı ile; çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyen açık, yarı açık eğlence merkezleri tespit edilerek gerekli uyarılar yapıldı. Çok hassas kullanım alanları içerisinde düğün, gösteri vb. faaliyetler ile havai fişek v.b faaliyetler yapılması yasaklandı (izin verilebilecek yerler tespit edildi). | |
| 6 | ANKARA | 1.Çankaya | X | X | X | X | | X | | 1.Sincan | X | X | X | X | | | | | |
| | | 2.Yenimahalle | X | X | X | X | | | | 2.Etimesgut | | | | X | | | | X | |
| | | 3.Keçiören | X | X | X | X | | | | 3. Polatlı | | X | | X | | | | X | |
| | | 4. Altındağ | X | X | X | X | | | Ankara Altındağ için; Soğutma havalandırma sistemi ve sürekli enerji sistemi kullanan tesislerde yönetmeliğe uygun önlemlerin alınması. | 4. Bala | | | | X | | | | | |
| | | 5. Mamak | X | | X | X | | | | 5. Gölbaşı | X | | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 6.Evren | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Nallıhan | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Akyurt | X | X | X | X | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | 9. Pirsaklar | | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Çubuk | | | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Elmadağ | X | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 12.Haymana | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Kızılcahamam | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14. Kalecik | | X | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 15.Beypazarı | | | | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 16.Ayaş | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17.Güdül | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18.Kazan | X | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 19.Çamlıdere | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 20.Şereflikoçhisar | | | | | | | | | |
| 7 | ANTALYA | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Alanya | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Finike | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Kaikhan | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Kumluca | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Mahmutlar | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Side | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Manavgat | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Serik | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Ilica | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Elmalı | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Gazipaşa | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Göynük | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Korkuteli | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14. Kemer | | X | | | | | | | |
| 8 | ARTVIN | 1.Artvin | | X | X | | | X | | 1.Ardanuç | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Arhavi | X | X | X | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 3.Borçka | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Hopa | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Murgul | Konu hakkında bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Şavşat | | X | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7.Yusufeli | | | | | | | X | | |
| 9 | AYDIN | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | BALIKESİR | | | | | | | | | 1.Gömeç | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Ayvalık | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Erdek | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Kepsut | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Edremit | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Bandırma | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Manyas | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Dursunbey | | X | | | | | | | |
| 11 | BILECİK | 1.Merkez | X | | | | | X | | 1.Bozüyük | X | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 2.Söğüt | X | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 3.Osmaneli | X | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4.Gölpazarı | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4.Pazaryeri | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 5.Inhisar | | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | 6.Yenişehir | | | | | | | X | | | | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | | |
|---------|------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 12 | BİNGÖL | Merkez | | X | | | | | | Adaklı, Kiği, Yayladere, Yedisu, Solhan, Genç, Karlova (7 ilçe) | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | |
| 13 | BİTLİS | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | BOLU | 1.Bolu Merkez | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | 1.Gerede | | X | | | | | X | |
| | | 2.Karacasu Beldesi | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | 2.Mengen-Pazarköy | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.Seben | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.Kırıscık | X | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | 5.Dörtdivan | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.Göynük | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7.Mudurnu | | | | X | | | X | | |
| | | | | | | | | | 8.Mudurnu-Taşkesti | Alınan herhangi bir tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| 15 | BURDUR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BURSA | 1.Osmanlı | X | X | | X | X | | | 1.Gemlik | X | X | | X | X | | | |
| | | 2.Yıldırım | X | X | | X | X | | | 2.Yenişehir | X | X | | X | | | | |
| | | 3.Nilüfer | X | X | | X | X | | | 3.Karacabey | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.M.kemalpaşa | X | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Inegöl | X | X | | X | | | | |
| 17 | ÇANAKKALE | 1.Merkez | | | X | | | | | 1.Gelibolu | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Ayvacık | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Biga | | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Bozcaada | | | X | | | | | |
| 18 | ÇANKIRI | Merkez | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ÇORUM | Merkez | X | X | X | | | | | 1.Ortaköy | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Dodurga | X | X | | | | X | | |
| 20 | DENİZLİ | 1.Merkez | | X | | | | X | | 1.Çivril | X | X | | | | | | |
| | | 2.Pamukkale | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.Karahayıt | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Pınarkent | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | DIYARBAKIR | Merkez | | | | | | | İl Mahalli Çevre Kurulunda eğlence yerlerinin gündem ve envanter çalışmalarının başlatılması. | | | | | | | | | |
| 22 | EDİRNE | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Enez | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Havsa | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Ipsala | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Keşan | | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Lalapaşa | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Meriç | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Süloğlu | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Uzunköprü | | | | | | | | |
| 23 | ELAZIĞ | Merkez | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ERZİNCAN | Merkez | X | X | X | | | X | | | | | | | | | | |
| 25 | ERZURUM | 1.Yakutiye | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.Aziziye | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.Palandöken | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ESKİŞEHİR | 1.Tepebaşı | X | X | X | | | | | 1.Alpu | X | | | | | | | |
| | | 2.Odunpazarı | X | X | X | | | | | 2.Beylikova | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çifteler | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Günyüzü | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Han | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Inönü | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Mahmudiye | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Mihalıççık | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Mihalıççık | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Sarıcakaya | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Seyitgazi | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Sivrihisar | X | X | | | | | | |
| 27 | GAZİANTEP | 1.Şahinbey | X | X | X | | | | | 1.Araban | X | X | | | | | | |
| | | 2.Şehitkamil | X | X | X | | | | | 2.Karkamış | X | X | | | | | | |
| | | 3.Oğuzeli | X | X | | | | | | 3.Oğuzeli | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Yavuzeli | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.İslahiye | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Nurdağı | X | X | | | | | | |
| 28 | GİRESUN | 1.Merkez | X | X | | X | | X | | 1.Alucra | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 2.Bulancak | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çamoluk | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çanakçı | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 5.Dereli | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 6.Doğankent | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 7.Espiye | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 8.Eynesil | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 9.Görece | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 10.Güce | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 11.Keşap | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 12.Piraziz | | | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 13.Şebinkarahisar | | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 14.Tirebolu | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 15.Yağlıdere | | | | | | X | | |
| 29 | GÜMÜŞHANE | 1.Merkez | X | X | | | | | Çevresel Gürültü Değerlendirme Raporunun hazırlanması | 1.Kelkit | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Köse | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Kürtün | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Şiran | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Torun | X | X | | | | | | |
| 30 | HAKKARİ | 1.Merkez | X | X | X | | | X | | 1.Yüksekova | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 2.Şemdinli | X | X | | | | X | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çukurca | X | X | | | | X | | |
| 31 | HATAY | | | | | | | | | 1.Altınözü | | X | | | | X | | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | |
|---------|----------------|--|------------------|---|---|---|---|---|--|-------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | HATAY (DEVAMI) | | | | | | | | | 2.İskenderun | X | X | X | | | X | |
| 32 | ISPARTA | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Aksu | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Atabey | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Eğirdir | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Gelendost | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Gönen | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Şarkikaraağaç | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Yalvaç | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Sütçüler | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Senirkent | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Uluborlu | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Keçiborlu | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Yenişarbademli | | X | | | | | |
| 33 | MERSİN | 1.Yenişehir | X | X | X | | | X | Şehir içindeki inşaatların Pazar günü çalıştırılmaması, şikâyete konu olan yerlerde ÇGDY Yönetmeliğine uygun olmayan sonuçların tespit edilmesi durumunda; söz konusu alanlarda yalıtım (izolasyon) tedbirleri alınmıştır, Eğlence yerleri kontrolü ve yönetmeliğine uygun tedbirlerin alınması. | 1.Tarsus | | X | X | | | X | |
| | | 2.Akdeniz | X | X | X | | | X | | 2.Çamlıyayla | X | X | X | | | X | |
| | | 3.Toroslar | X | X | X | | | X | | 3.Erdemli | X | X | X | | | X | |
| | | 4.Mezitli | X | X | X | | | X | | 4.Silifke | X | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Mut | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 6.Gülner | X | X | X | | | X | |
| 34 | İSTANBUL | Merkez (İstanbul'un tamamı merkez ilçe olarak düşünüldü) | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | İZMİR | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | KARS | Konu ile ilgili veri bulunmamaktadır. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | KASTAMONU | 1.Merkez | X | X | | | | | | 1.Tosya | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Cide | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Taşköprü | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çatalzeytin | | X | | | | | |
| 38 | KAYSERİ | | | | | | | | | 1.Yahyalı | | X | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Bünyan | X | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Sarıoğlan | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Felahiye | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Kayapınar | | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 6.Çiftlik | X | X | X | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 7.Develi | X | X | X | X | | X | |
| 39 | KIRKLARELİ | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KIRŞEHİR | 1.Merkez | | | X | | | | | 1.Kaman | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Mucur | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Boztepe | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çicekdadı | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Akpınar | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Akçakent | | | X | | | | |
| 41 | KOCAELİ | 1. İzmit Merkez | X | X | X | | | | | 1. Gebze | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Dilovası | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3. Çayırova | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Darıca | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Gölçük | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Karamürsel | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Başiskele | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Kartepe | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Derince | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10. Körfez | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11. Kandıra | X | X | | | | | |
| 42 | KONYA | 1.Selçuklu | X | | | | | | | 1.Ereğli | X | | | | | | |
| | | 2.Karatay | X | | | | | | | 2.Karapınar | X | | | | | | |
| | | 3.Meram | X | | | | | | | 3.Seydişehir | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Ilgın | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Beyşehir | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Bozkır | X | | | | | | |
| 43 | KUTAHYA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | MALATYA | 1.Cezmi Kartay Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.Hamidiye Mah. Antepli Sok. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.İnönü Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Fuzuli Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 5.M. Egemenlik Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 6.Mücellî Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 7.Kırçuval Mah. Kırçuval Sok. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 8.Karakavak Mah. Ankara Asf. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | | 9.Ş. Hamit Fendoğlu Cad. | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 45 | MANİSA | Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | K.MARAŞ | 1.Merkez | X | X | X | | | | | | | | | | | | |
| 47 | MARDİN | 1.Merkez | X | X | X | | | | | 1. Kızıltepe | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2. Nusaybin | X | X | X | | | | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | |
|---------|-----------------|-------------|------------------|---|---|---|---|---|--|------------------|------------------|---|---|---|--|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | MARDİN (DEVAMI) | | | | | | | | | 3. Midyat | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4. Savur | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5. Yeşilli | X | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6. Derik | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7. Dargeçit | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8. Ömerli | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9. Mazıdağı | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | MUĞLA | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Fethiye | | X | | | | | X |
| | | | | | | | | | | 2.Bodrum | | X | X | | X | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Ortaca Merkez | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Dalyan Beldesi | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Bitez Mah. | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Güllük Beldesi | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Armutalan | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Konacık | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Yalıkavak | | | X | | | | |
| 49 | MUS | 1.Merkez | X | X | | | | | | 1.Malazgirt | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Bulanık | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Varto | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Hasköy | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Korkut | | X | | | | | |
| 50 | NEVŞEHİR | 1.Merkez | X | | | X | | X | | 1.Acıgöl | X | | | X | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Avanos | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Hacıbektaş | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Derinkuyu | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Ürgüp | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Gülşehir | X | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Kozaklı | X | | | X | | | |
| 51 | NİĞDE | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Bor | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Altınhisar | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Ulukışla | X | X | | | | | |
| 52 | ORDU | 1.Merkez | X | X | | | | | | 1.Akkuş | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Aybastı | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çamaş | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Çatalpınar | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Çaybaşı | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Fatsa | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Gölköy | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Gülyalı | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Gürgentepe | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.Ikizce | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11.Kabadüz | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12.Kabataş | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13.Korgan | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14.Kumru | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 15.Mesudiye | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 16.Perşembe | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17.Ulubey | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18.Unye | X | X | | | | | |
| 53 | RİZE | 1.Merkez | X | X | | | | | İlçeler (11 ilçe) | X | X | | | | | | |
| 54 | SAKARYA | 1.Adapazarı | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | 1.Sapanca | | X | | | | | |
| | | 2.Erenler | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | 2.Söğütü | | X | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | | |
| | | 3.Serdivan | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | 3.Ferizli | | X | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------|------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| SAKARYA (DEVAMI) | 4.Arifiye | | | | | | | | | 4.Karasu | | X | | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması |
| | | | | | | | | | | 5.Kocaeli | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |
| | | | | | | | | | | 6.Kaynarca | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |
| | | | | | | | | | | 7.Geyve | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |
| | | | | | | | | | | 8.Taraklı | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |
| | | | | | | | | | | 9.Karapürçek | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |
| | | | | | | | | | | 10.Hendek | | X | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması | |

TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMELİK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | | |
|---------|------------------|--|------------------|----------|---|---|---|--|-----------------------|----------------|------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | SAKARYA (DEVAMI) | | | | | | | | | 11.Akyazı | | X | | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması |
| | | | | | | | | | | 12.Pamukova | | X | | | | | | Konser, miting, düğün ve vb. aktiviteler için alanların belirlenmesi, çok hassas kullanım alanları ve bu alanları etkileyecek açık ve yarı açık eğlence yerlerinin belirlenmesi, canlı müzik yayını yapan eğlence yerlerine canlı müzik yayını izni verilmesine esas akustik raporların hazırlanması |
| 55 | SAMSUN | 1.İlkadım | X | X | X | | | X | | 1.Alaçam | X | X | X | | | | X | |
| | | 2.Canik | X | X | X | | | X | | 2.Asarcık | X | X | X | | | | X | |
| | | 3.Tekkeköy | X | X | X | | | X | | 3.Ayvacık | X | X | X | | | | X | |
| | | 4.Atakum | X | X | X | | | X | | 4.Bafra | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Çarşamba | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 6.Havza | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 7.Kavak | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 8.Ladik | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 9.Ondokuzmayıs | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 10.Salıpazarı | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 11.Terme | X | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 12.Vezirköprü | X | X | X | | | | X | |
| | | 56 | SİİRT | 1.Merkez | X | X | X | | | | 13.Yakakent | X | X | X | | | | X |
| | | | | | | | | | 1.Aydınlar | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.Baykan | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.Eruh | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.Kurtalan | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.Pervari | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.Şirvan | X | X | X | | | | | | |
| 57 | SINOP | Merkez | | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | SIVAS | 1.Mehmet Akif Ersoy Mah. Karaağaç Cad. | | X | | | | | 1.Koyulhisar | | X | | | | | | | |
| | | 2.Kale Mah. | | X | | | | | 2.Suşehri | | X | | | | | | | |
| | | 3. Bahtiyar Bostan Mah. Ali Baba Cad. | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.Halil Rifat Paşa Cad. Rasathane Mevkii | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | TEKİRDAĞ | 1.Merkez | | | | | | | 1.Çerzekköy | | X | | | | | | | |
| | | 2.Kumbağ | | X | | | | | 2.Çortu | | X | | | | | | | |
| | | 3.Barbaros | | X | | | | | 3.M.Ereğlisi | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.Şarköy | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.Muratlı | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.Malkara | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7.Saray | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 8.Hayrabolu | | | | | | | | | |
| 60 | TOKAT | 1. Merkez | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | TRABZON | 1.Merkez | X | X | | X | | | 1.Akçaabat | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.Araklı | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3.Arsin | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.Beşikdüzü | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.Çaykara | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.Yomra | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7.Sümene | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 8.Of | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 9.Maçka | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10.Vakfikebir | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 11.Çarşıbaşı | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 12.Hayrat | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 13.Tonya | X | X | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14.Şalpaazarı | X | X | X | | | | | | |
| 62 | TUNCELİ | 1.Merkez | | | | | | İl merkezinde oluşan gürültüyü önlemek amacıyla İl Mahalli Çevre Kurulunda eğlence mekanlarının kapalı hale getirilmesi için karar alınmıştır. Ayrıca tüm eğlence yerleri için Çevresel Gürültü Seviyesi değerlendirme raporu hazırlanarak canlı müzik izni almaları sağlanmıştır. | | | | | | | | | | |
| 63 | ŞANLIURFA | 1.Merkez | X | X | | X | | | Tüm İlçeler (10 ilçe) | X | X | | X | | | | | |
| 64 | UŞAK | 1.Merkez | | X | X | | X | | | | | | | X | X | | | |
| 65 | VAN | 1.Merkez | X | X | X | X | X | | 1.Erciş | X | | X | | X | X | | | |
| | | | | | | | | | 2.Gevaş | | | X | | X | X | | | |

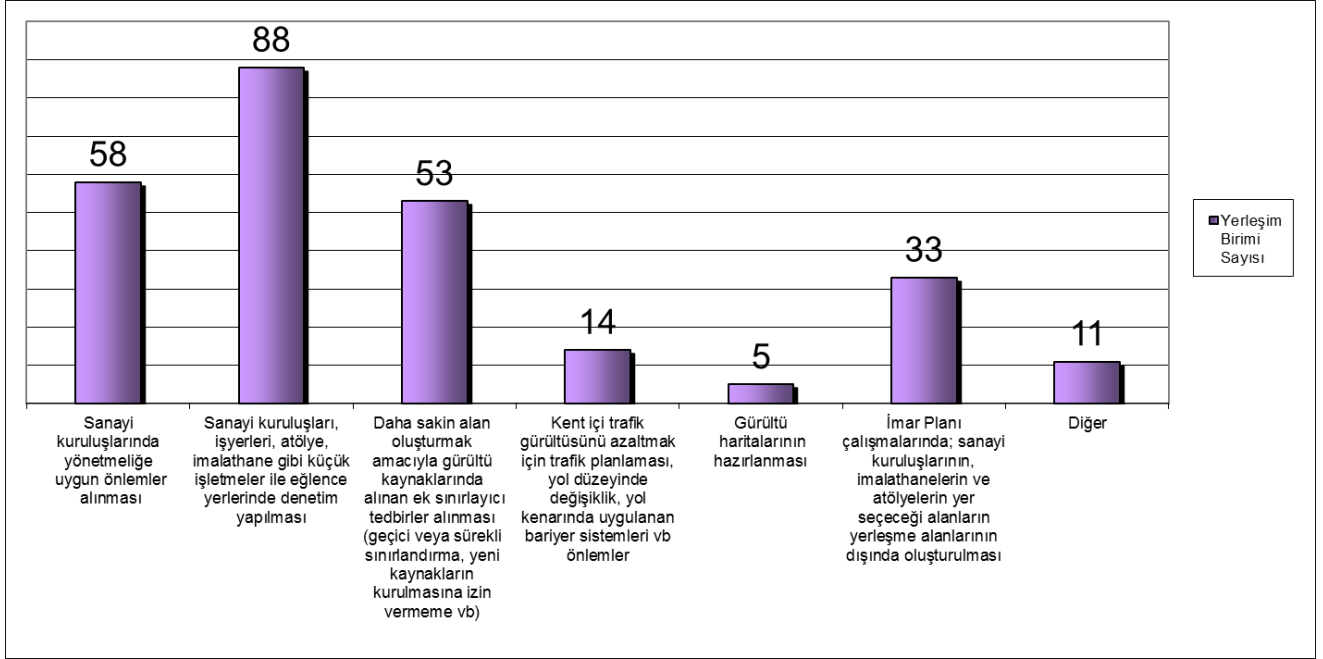
TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

| Sıra No | İLLER | İL MERKEZİ | Alınan Tedbirler | | | | | | | İLÇELER | Alınan Tedbirler | | | | | | |
|---------|--------------|-------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | VAN (DEVAMI) | | | | | | | | | 3.Edremit | | | X | | X | X | |
| 66 | YOZGAT | 1.II Merkezi | X | X | | | | X | | 1.Yerköy | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Şefaati | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Boğazlıyan | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Yenifakılı | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Sorgun | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 6.Sarıkaya | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 7.Çayıralan | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 8.Çandır | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 9.Saraykent | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 10.Akdağmadeni | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 11.Aydıncık | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 12.Çekerek | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 13.Kadışehri | X | | | | | X | |
| 67 | ZONGULDAK | 1.Merkez İlçe | X | X | X | X | | X | | 1.Alaplı | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Çaycuma | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Devrek | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Gökçebey | X | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Kdz Ereğli | X | X | X | | | X | |
| 68 | AKSARAY | 1.Kültürpark | | | | | | | Aksaray Kültürpark için; Canlı Müzik İzni almaları için Aksaray Belediye Başkanlığına Bildirildi. | | | | | | | | |
| 69 | BAYBURT | Merkez | X | | | | | X | | | | | | | | | |
| 70 | KARAMAN | 1.Merkez | | | | | | X | | | | | | | | | |
| 71 | KIRIKKALE | 1.Kırıkkale Merk. | X | X | X | | | | | 1.Delice | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Keskin | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Yağşahan | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Sulakyurt | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Bahşili | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Balışeyh | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Karakeçili | | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Çelebi | | X | X | | | | |
| 72 | BATMAN | Merkez | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ŞIRNAK | 1. Merkez | X | | | | | | | 1.Silopi | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Cizre | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.İdil | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Beytüşşebap | X | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Uludere | X | | | | | | |
| 74 | BARTIN | 1.Merkez | X | X | X | | | X | | 1.Amasra | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Kurucaşile | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Ulus | X | X | X | | | X | |
| 75 | ARDAHAN | | | | | | | | | 1.Hanak | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Çıldır | | | X | | | | |
| 76 | İĞDIR | 1.Merkez | | X | | | | | | 1.Karakoyunlu | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Tuzluca | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Aralık | | X | | | | | |
| 77 | YALOVA | 1. Merkez | X | X | X | | | X | | 1.Altınova | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Çiftlikköy | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Çınarcık | X | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Armutlu | | X | X | | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Termal | | X | X | | | X | |
| 78 | KARABÜK | 1.Merkez | X | X | | | | X | | 1.Safranbolu | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 2.Eskipazar | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 3.Yenice | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Ovacık | X | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 5.Eflani | X | X | | | | X | |
| 79 | KILIS | 1.Merkez | | X | X | | | X | | 1.Musabeyli | İlçelerde konuyla ilgili sıkıntı bulunmayıp, ilçeler için alınan tedbir bulunmamaktadır. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Elibeyli | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Polateli | | | | | | | |
| 80 | OSMANIYE | 1.Merkez | X | X | X | | | | | 1.Kadirli | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Bahçe | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Düzici | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.Sumbas | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Toprakkale | | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Hasanbeyli | | X | | | | | |
| 81 | DÜZCE | 1.Merkez | | | | X | | X | | 1.Akçakoca | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.Cumayeri | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3.Çilimli | X | X | X | X | X | X | |
| | | | | | | | | | | 4.Gölyaka | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5.Gümüşova | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.Kaynaşlı | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.Yığılca | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.Beyköy Beldesi | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9.Boğaziçi Beldesi | | X | | | | X | |
| | | | | | | | | | | 10.Konuralp Beldesi | | X | | | | X | |

Tedbirler:

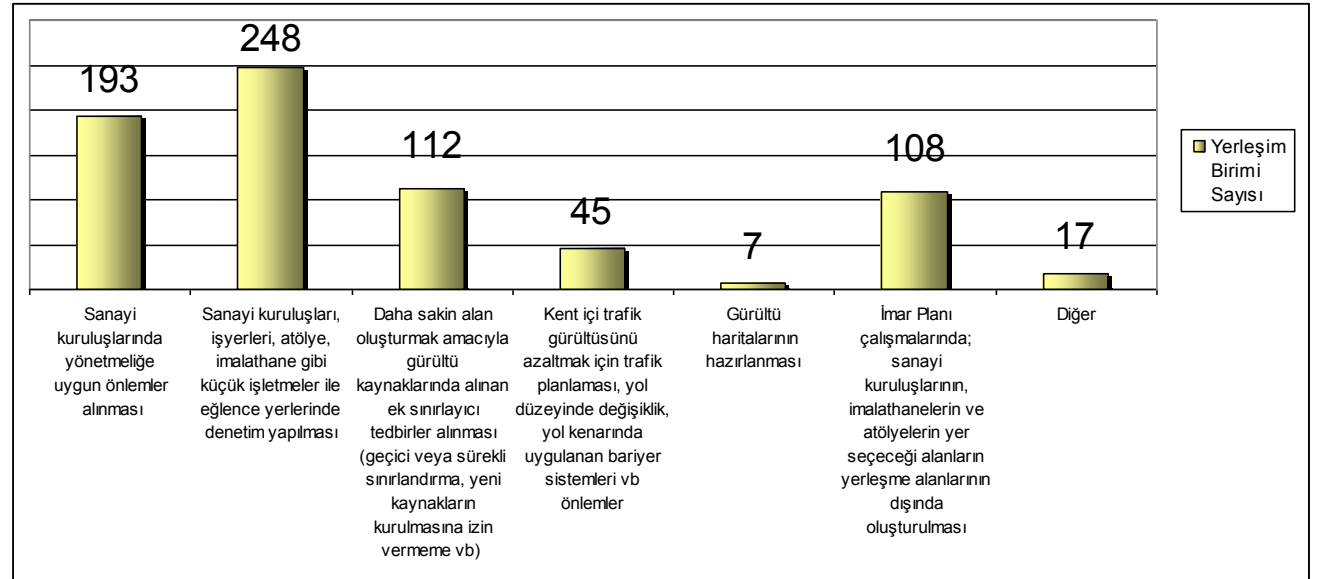
1. Sanayi kuruluşlarında yönetmeliğe uygun önlemler alınması
2. Sanayi kuruluşları, işyerleri, atölye, imalathane gibi küçük işletmeler ile eğlence yerlerinde denetim yapılması
3. Daha sakin alan oluşturmak amacıyla gürültü kaynaklarında alınan ek sınırlayıcı tedbirler alınması (geçici veya sürekli sınırlandırma, yeni kaynakların kurulmasına izin vermeme vb.)
4. Kent içi trafik gürültüsünü azaltmak için trafik planlaması, yol düzeyinde değişiklik, yol kenarında uygulanan bariyer sistemleri vb. Önlemler
5. Gürültü haritalarının hazırlanması
6. İmar Planı çalışmalarında; sanayi kuruluşlarının, imalathanelerin ve atölyelerin yer seçeceği alanların yerleşme alanlarının dışında oluşturulması
7. Diğer (Yukarıya ilgili bölümde belirtilmiştir).

GRAFİK:II.42. İL MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMELİK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) Tabloda il merkezi olarak toplam 108 yerleşim birimi için (Aydın, Balıkesir, Bitlis, Burdur, Hatay, İzmir, Kars, Kayseri, Kırklareli, Kütahya, Manisa, Ardahan hariç) işaretleme yapılmıştır. En çok işaretlenen tedbir; sanayi kuruluşları, işyerleri, atölye, imalathane gibi küçük işletmeler ile eğlence yerlerinde denetim yapılması (88 yerleşim birimi) olmuştur. Bunu, sanayi kuruluşlarında yönetmeliğe uygun önlemler alınması (58 yerleşim birimi) takip etmiştir.

GRAFİK:II.43. İLÇELERDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMELİK AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (*)



(*) Tabloda ilçe olarak toplam 342 yerleşim birimi için (Adana, Aydın, Bingöl, Bitlis, Burdur, Çankırı, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, İzmir, Kars, Kırklareli, Kütahya, Malatya, Manisa, Kahramanmaraş, Sinop, Tokat, Tunceli, Uşak, Aksaray, Bayburt, Karaman, Batman, Kilis ilçeleri hariç) işaretleme yapılmıştır. İstanbul'un tamamı merkez ilçe olarak düşünüldüğünden ilçeler için ayrıca işaretleme yapılmamıştır. En çok işaretlenen tedbir; sanayi kuruluşları, işyerleri, atölye, imalathane gibi küçük işletmeler ile eğlence yerlerinde denetim yapılması (248 yerleşim birimi) olmuştur. Bunu, sanayi kuruluşlarında yönetmeliğe uygun önlemler alınması (193 yerleşim birimi) takip etmiştir.