

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

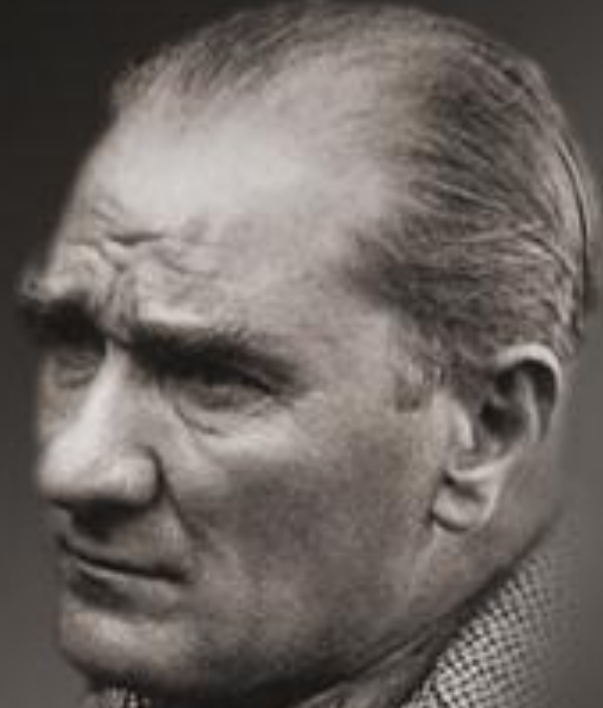


Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Vekaletler Cad. No:1 Bakanlıklar-Ankara
www.csb.gov.tr/gm/ced

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 kirlitici 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 sağlaması 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 ilerimizde 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 olduğu 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

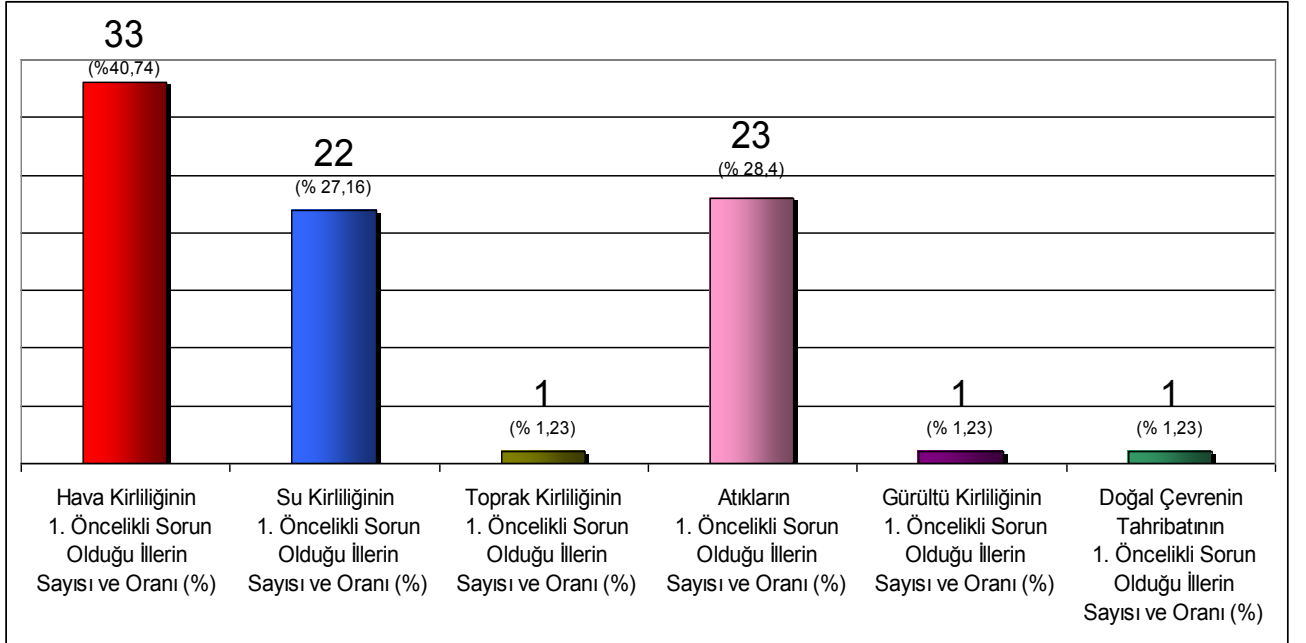
Not: Sorunların öncelik sırası İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerince belirlenmiştir.

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 ADYAMAN 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.

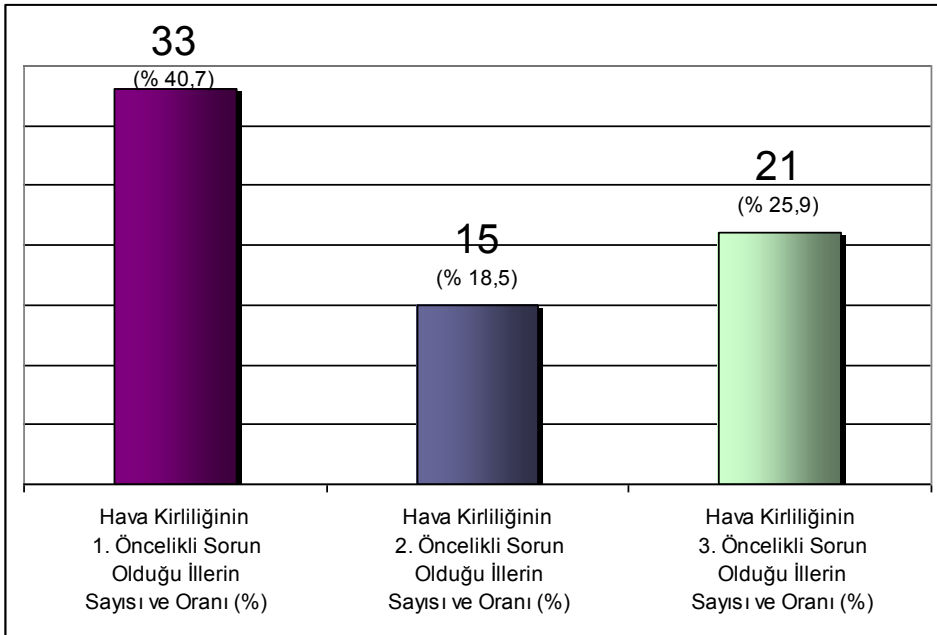
GRAFİK:I.1. 2009-2010 DÖNEMİNDE İLLERİN BİRİNCİ ÖNCELİKLİ SORUNLARI



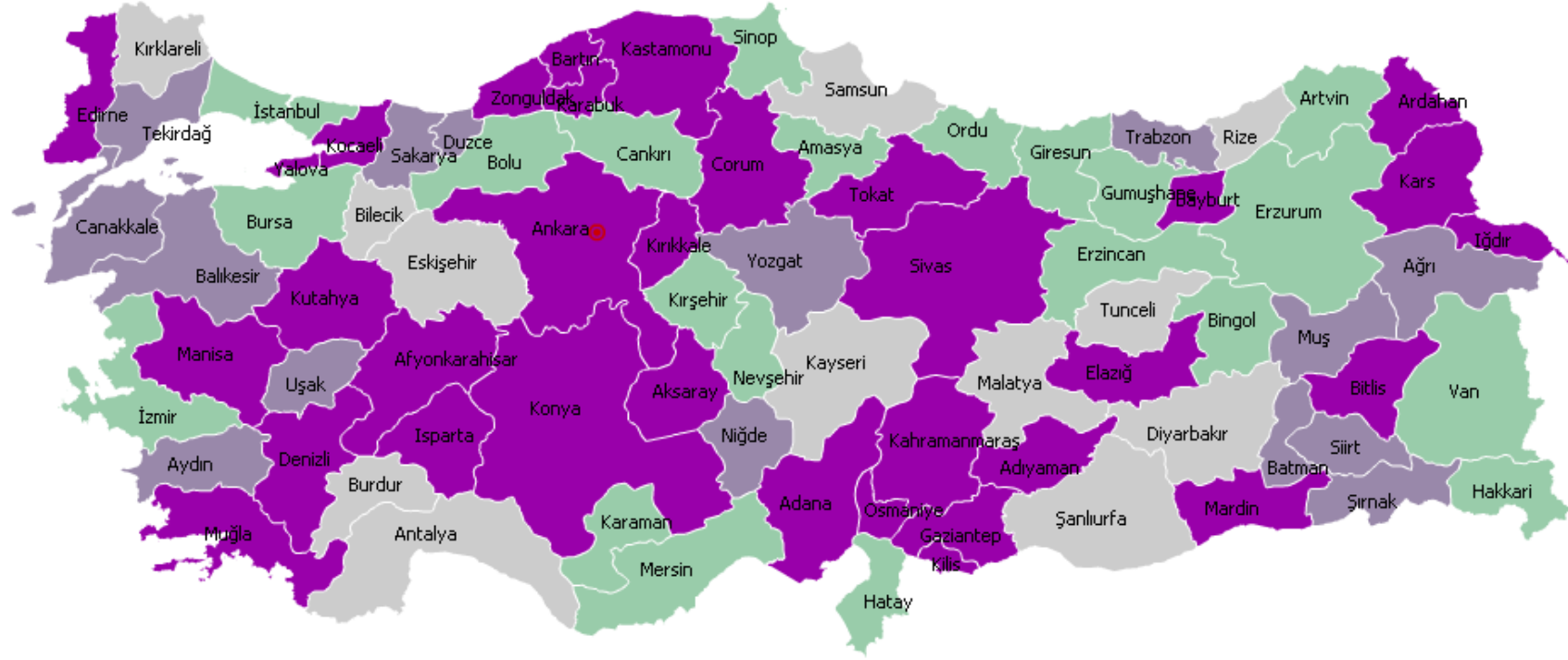
TABLO:I.3. HAVA KİRLİLİĞİ

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:I.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)

HARİTA:1.2. HAVA KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI



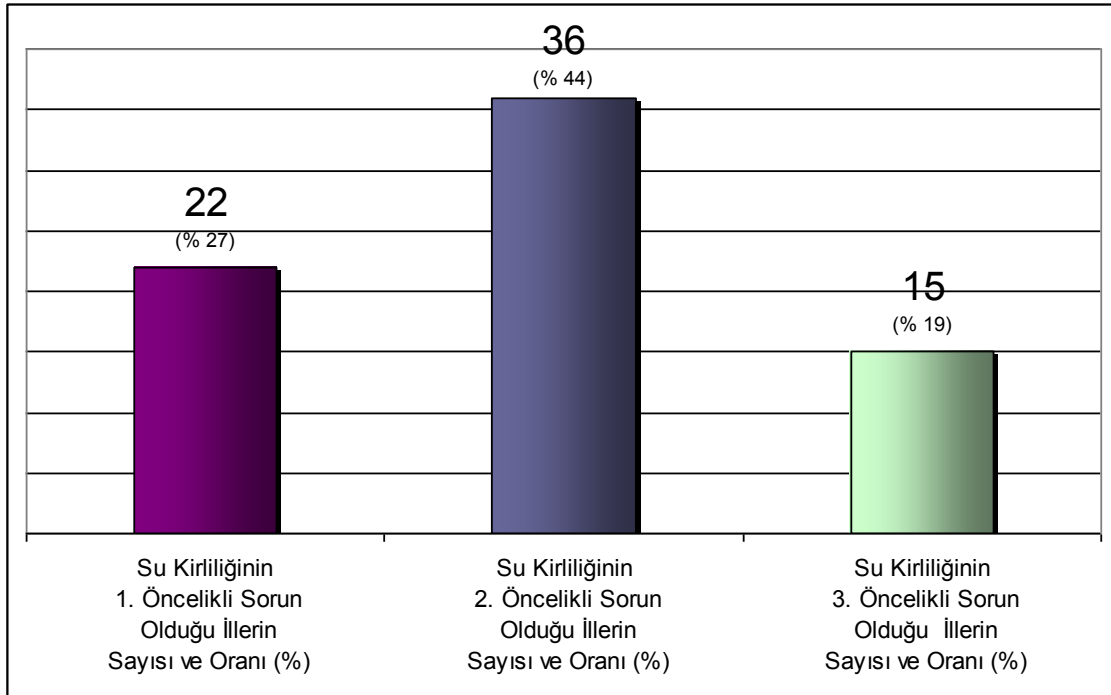
HAVA KİRLİLİĞİ

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

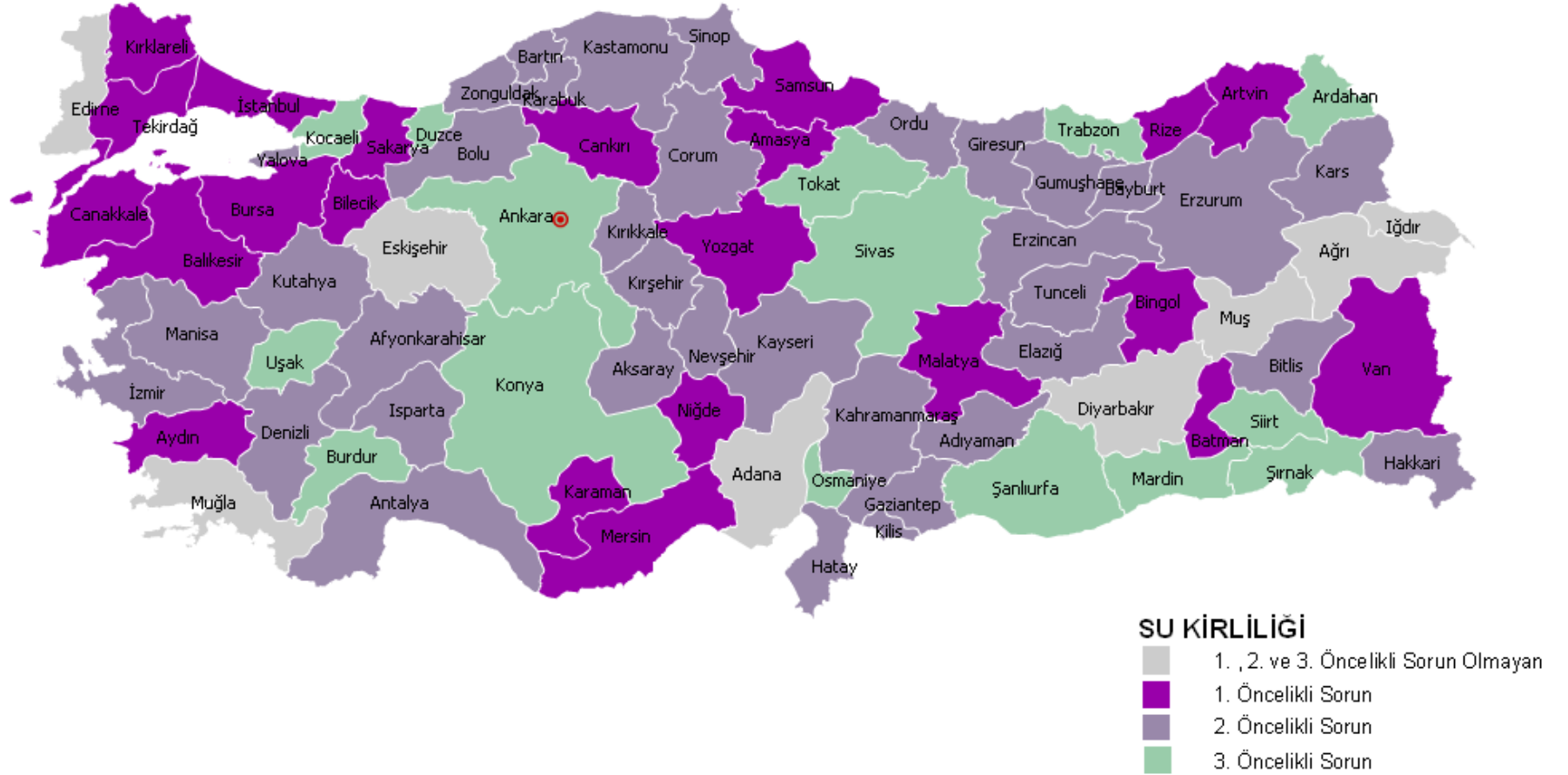
TABLO:I.4. SU KİRLİLİĞİ

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

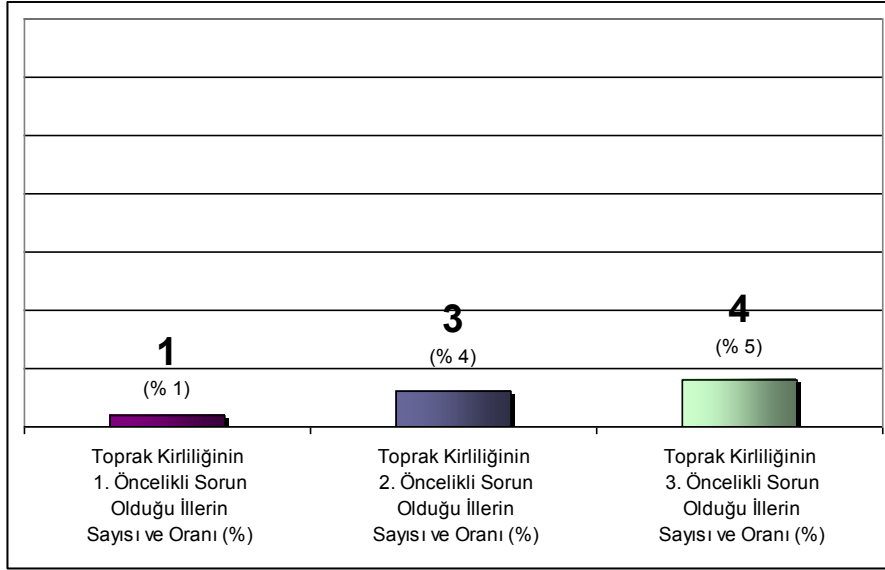


TABLO:I.5. TOPRAK KİRLİLİĞİ

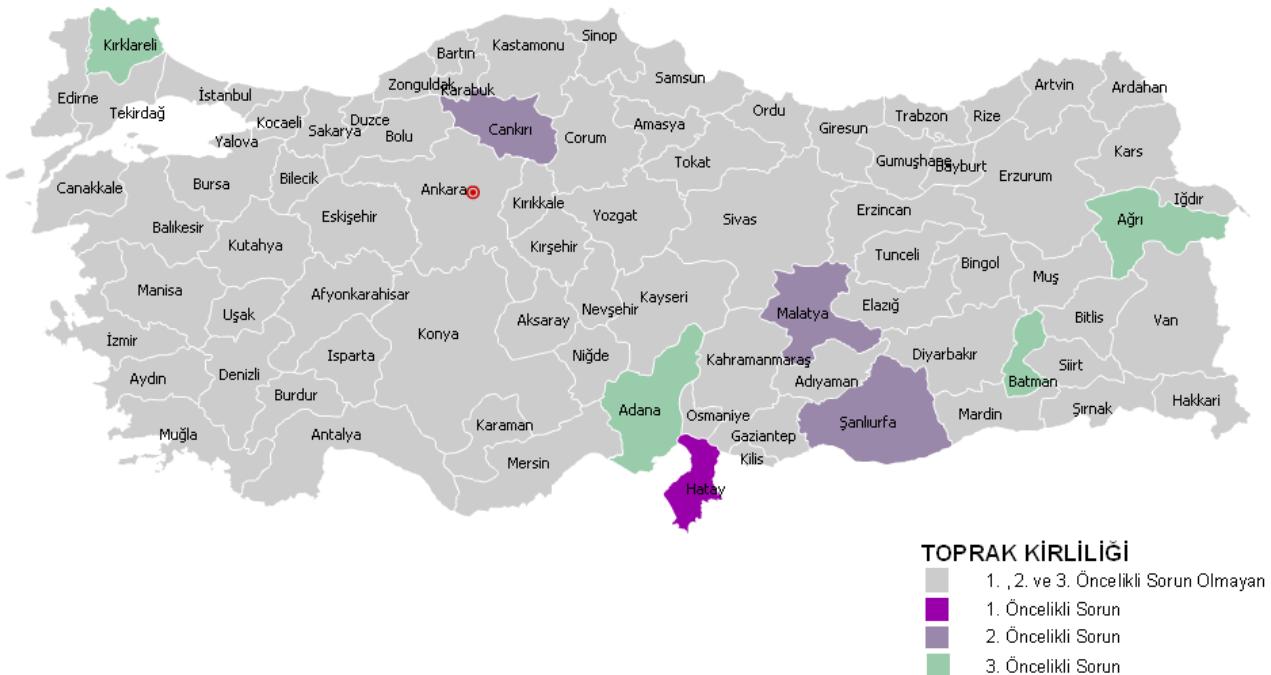
Toprak Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Toprak Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Toprak Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller
HATAY	ÇANKIRI MALATYA ŞANLIURFA	ADANA AĞRI BATMAN KIRKLARELİ
1	3	4

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

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



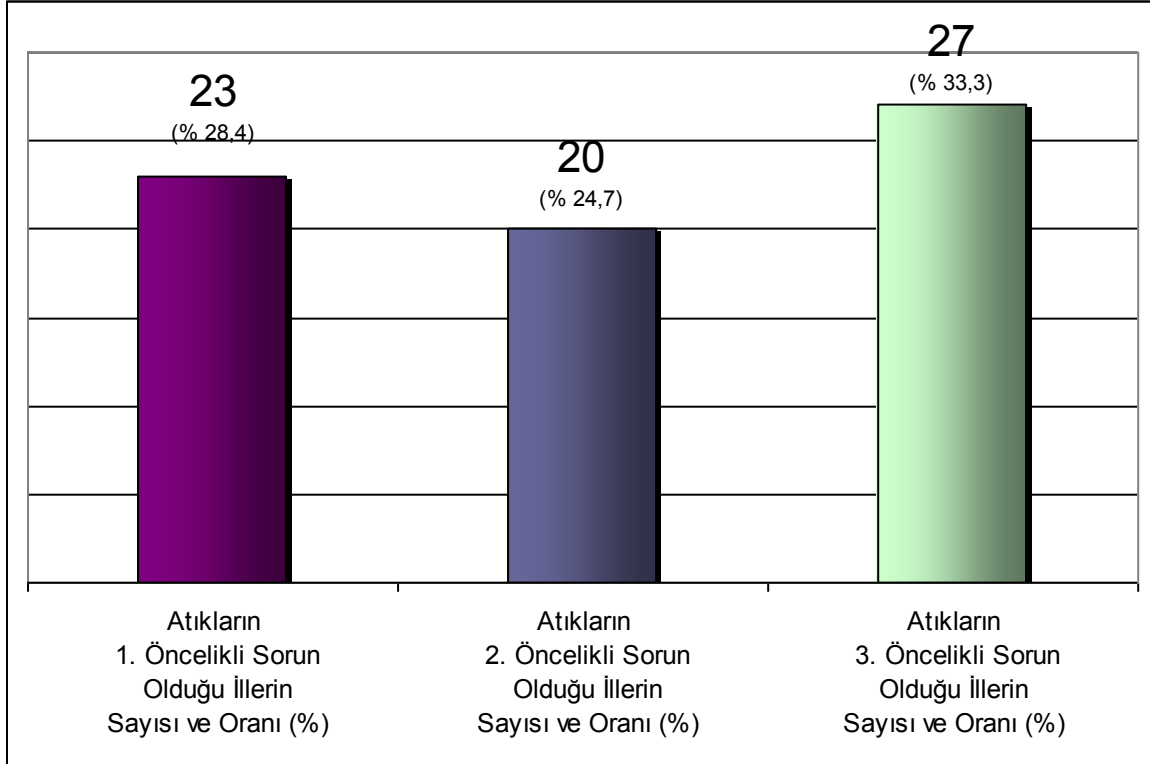
HARİTA:I.4. TOPRAK KİRLİLİĞİ ÖNCELİKLERİ HARİTASI



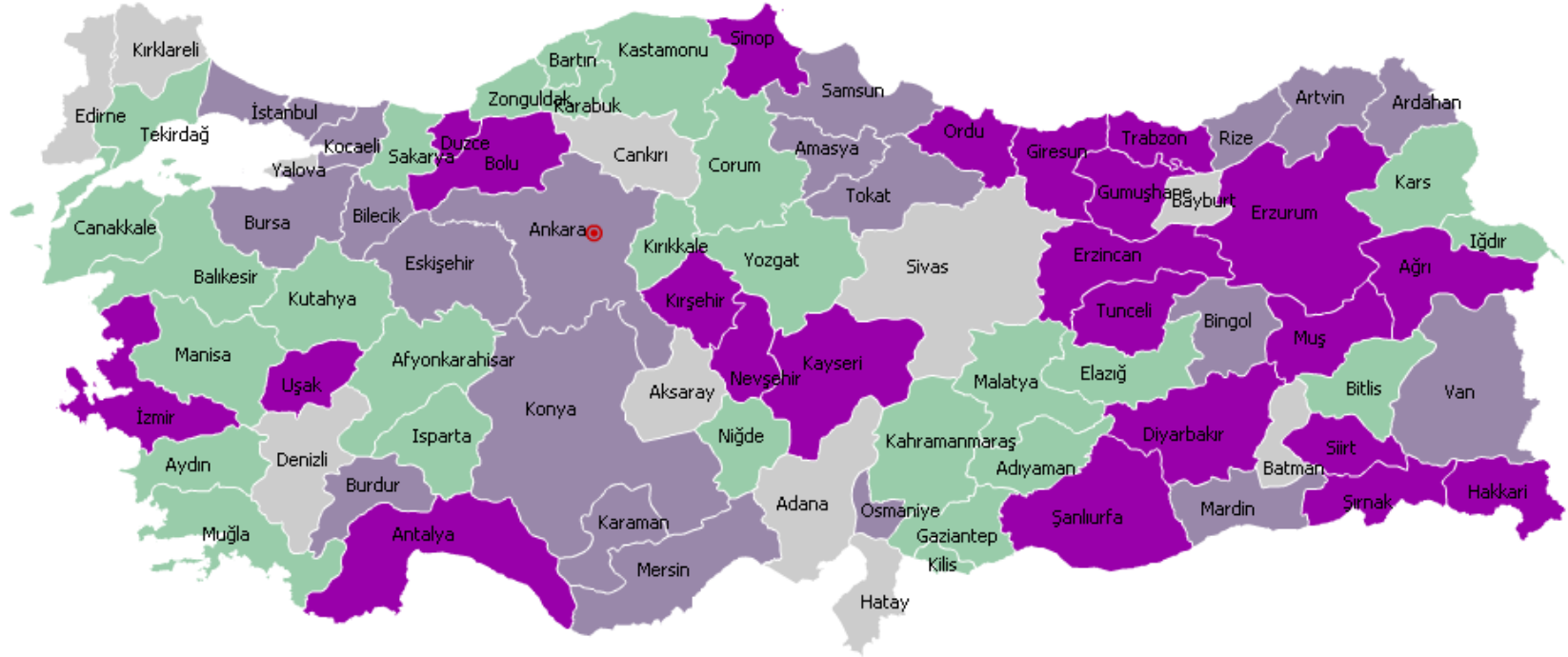
TABLO:I.6. ATIKLAR

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:İ.5. ATIK ÖNCELİKLERİ HARİTASI



ATIKLAR

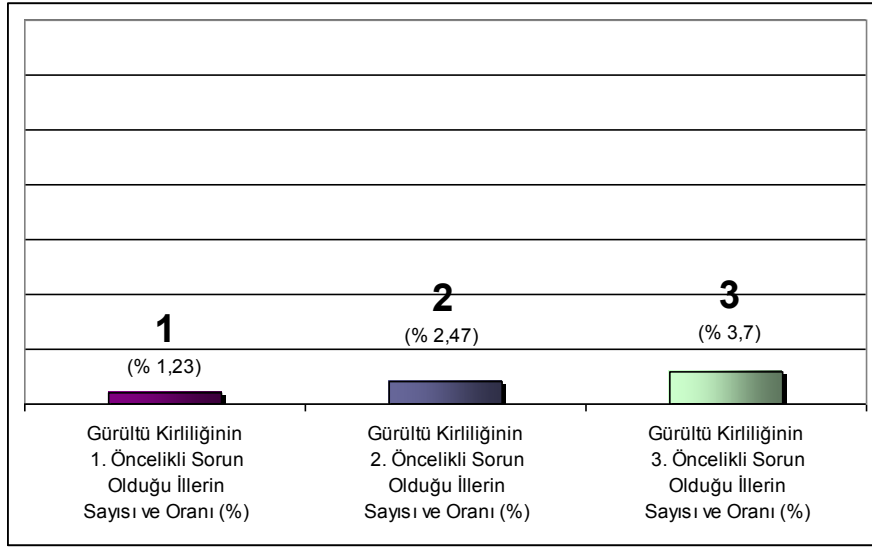
- 1. , 2. ve 3. Öncelikli Sorun Olmayan
- 1. Öncelikli Sorun
- 2. Öncelikli Sorun
- 3. Öncelikli Sorun

TABLO:1.7. GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ

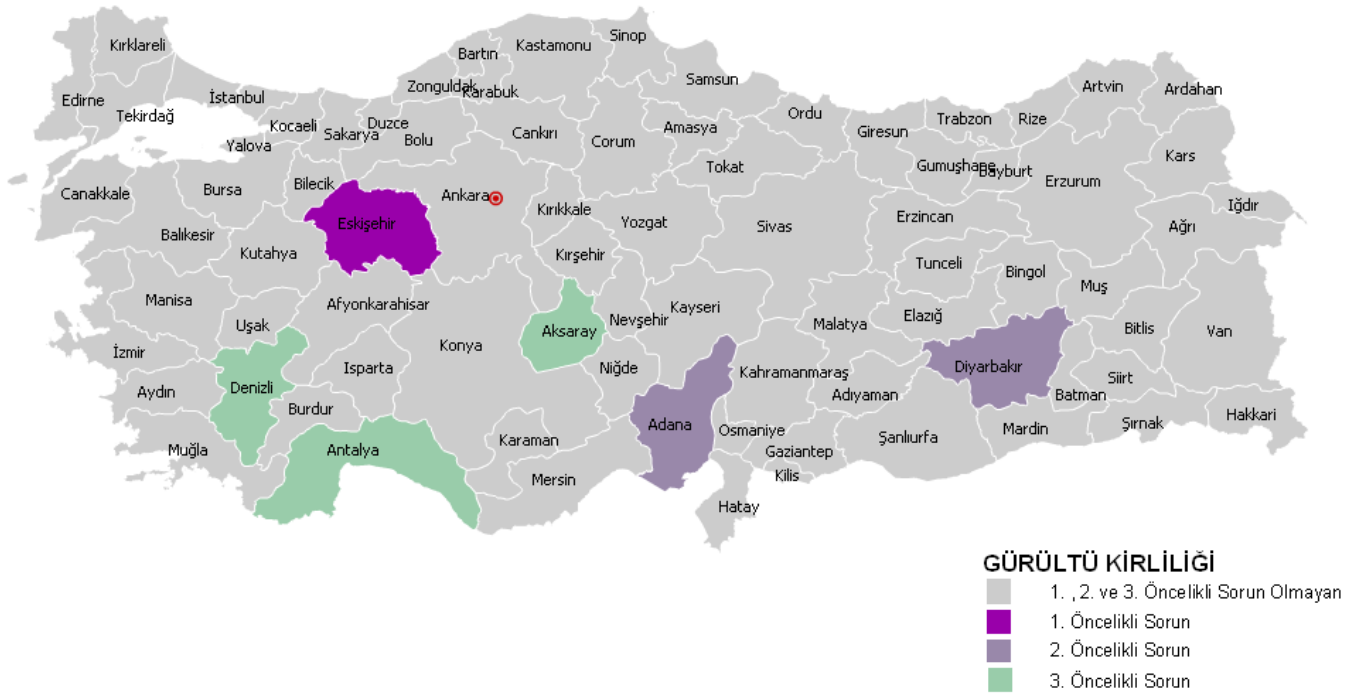
Gürültü Kirliliğinin 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Gürültü Kirliliğinin 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Gürültü Kirliliğinin 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller
ESKİŞEHİR	ADANA DİYARBAKIR	AKSARAY ANTALYA DENİZLİ
1	2	3

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

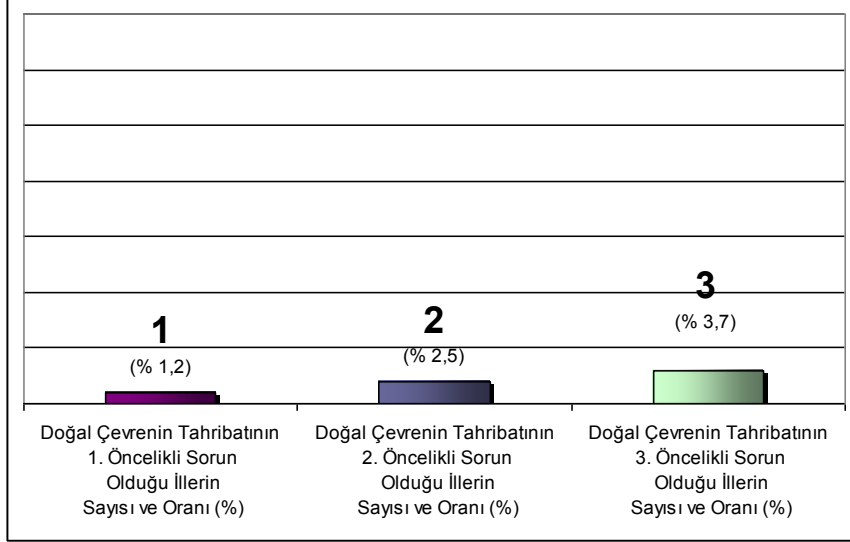


TABLO:1.8. DOĞAL ÇEVRENİN TAHRİBATI

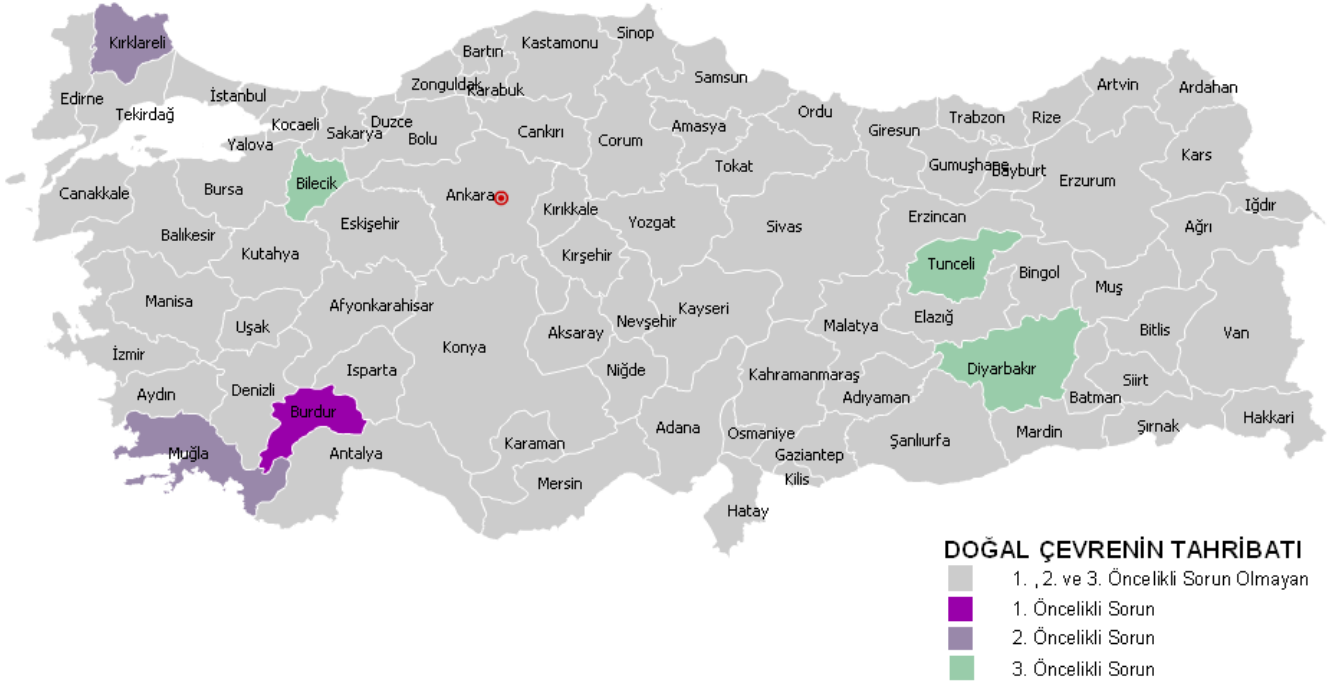
Doğal Çevrenin Tahribatının 1. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Doğal Çevrenin Tahribatının 2. Öncelikli Sorun Olduğu İller	Doğal Çevrenin Tahribatının 3. Öncelikli Sorun Olduğu İller
BURDUR	KIRKLARELİ MUĞLA	BİLECİK DİYARBAKIR TUNCELİ
1	2	3

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

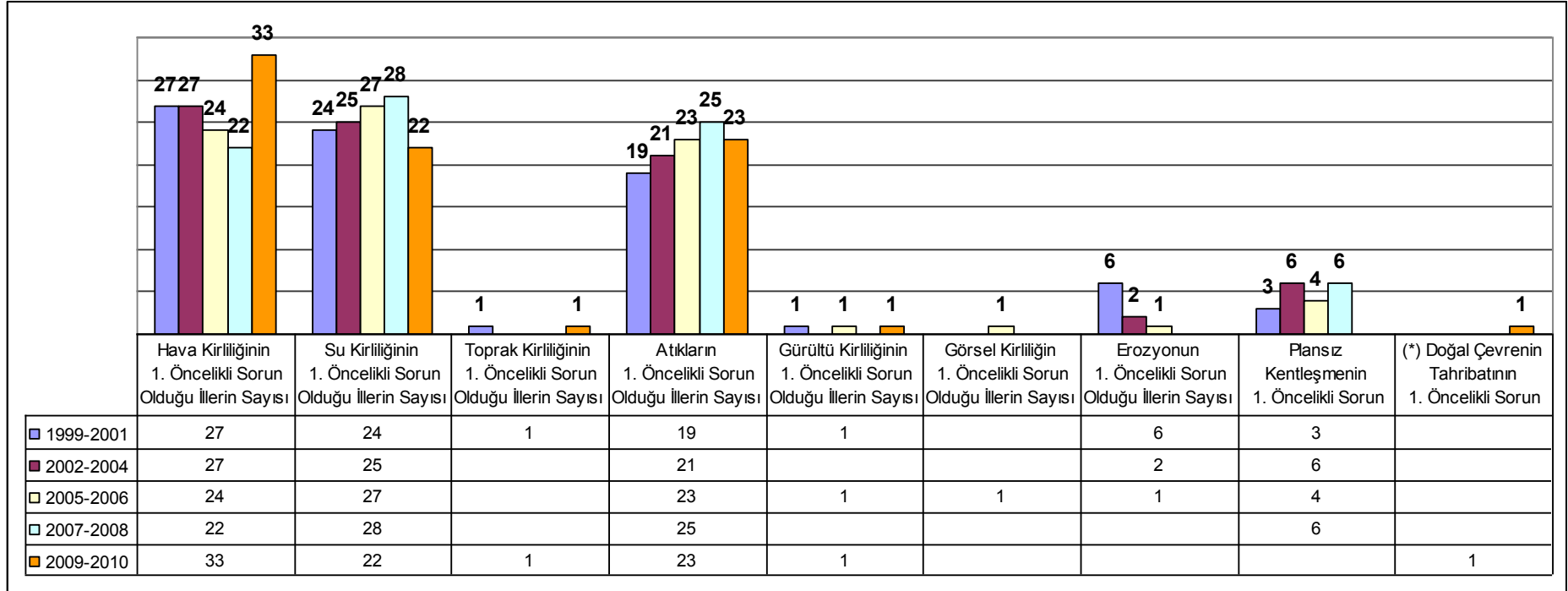
GRAFİK:1.7. DOĞAL ÇEVRENİN TAHRİBATININ ÖNCELİKLİ SORUN OLDUĞU İLLERİN SAYISI VE ORANI (%)



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.

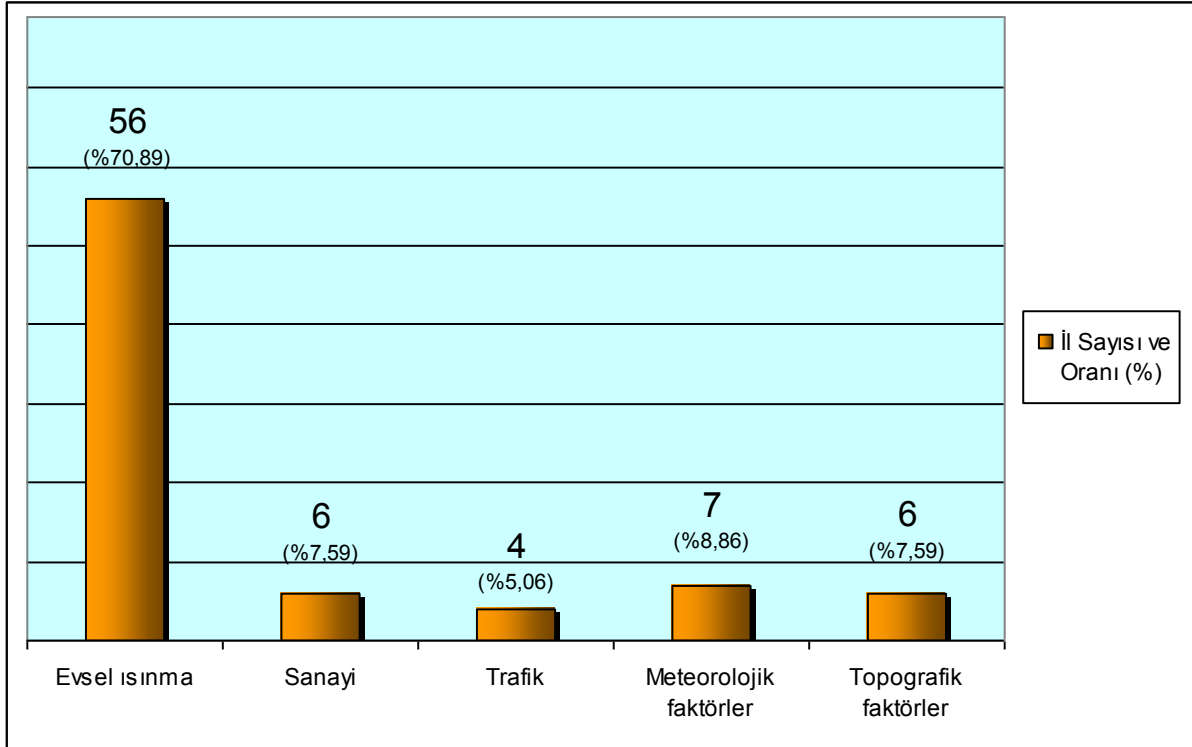
Grafik:II.42.'de il merkezlerinde, **Grafik:II.43.**' de ise ilçelerde oluşan gürültü sorununu önlemek amacıyla alınan tedbirler yerleşim birimi sayısı olarak gösterilmiştir.

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	ADIYAMAN	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.

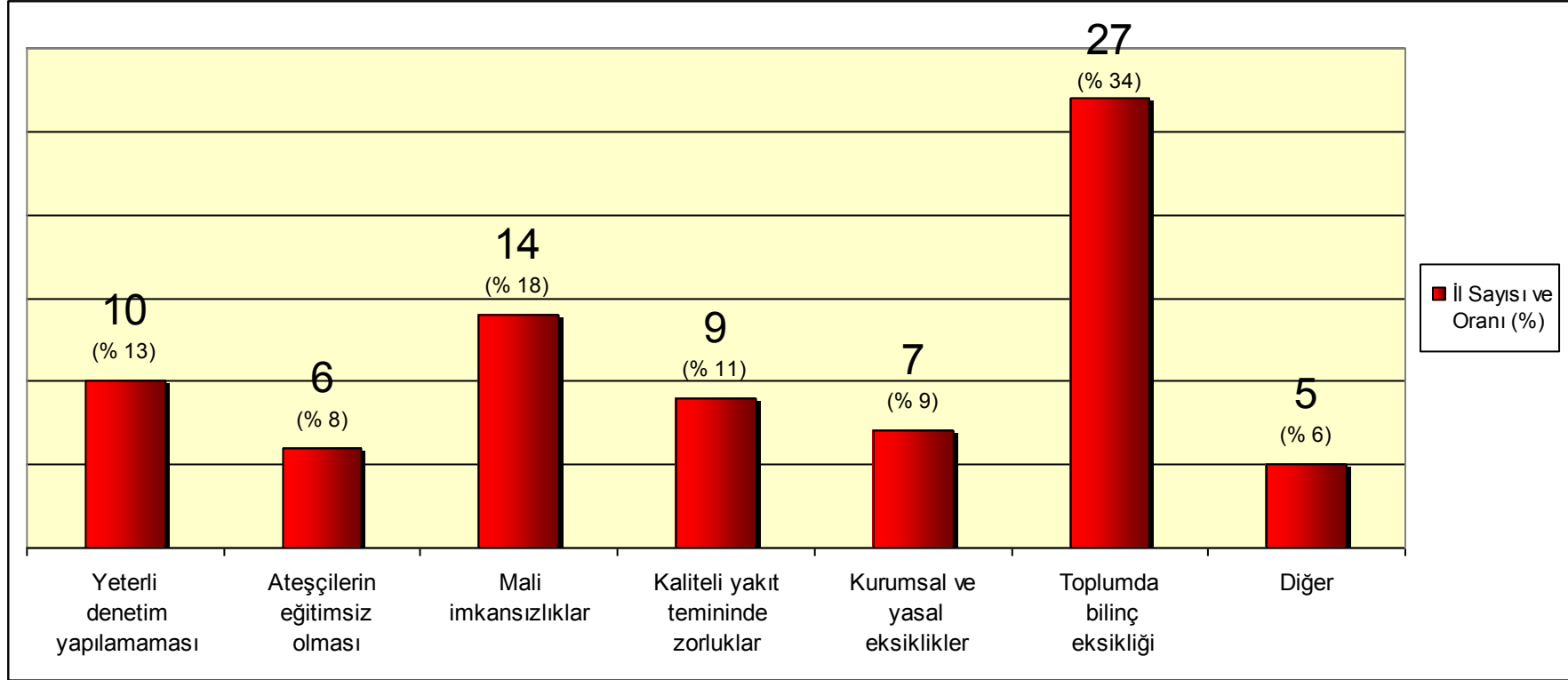
TABLO:II.2. HAVA KİRLİLİĞİNİN GİDERİLMESİNDE KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER (Önem Sırasına Göre)

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 İlinde hava kirliliğinin giderilmesinde zorluk yaşanmadığı beyan edilmiştir. İzmir ve Kırklareli İllerimizden 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

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
1	ADANA	1.Seyhan	X			X	X	X			1.Imamoğlu	X			X	X		X	
		2.Yüreğir	X			X	X	X			2.Aladağ	X			X				X
		3.Çukurova	X			X		X			3.Kozan	X			X	X			X
		4.Sarıçam	X			X	X		X		4.Feke	X			X				X
											5.Saimbeyli	X			X				X
											6.Tufanbeyli	X			X				X
											7.Pozanti	X			X				X
											8.Karaisalı	X			X				X
											9.Ceyhan	X			X	X			X
											10.Karataş	X			X				X
											11.Yumurtalık	X			X				X
2	ADİYAMAN	1.Adiyaman	X	X	X	X	X		X	1.Gölbaşı	X	X	X		X			X	
										2.Kahta	X	X	X		X			X	
										3.Besni	X	X	X		X			X	
										4.Samsat	X	X	X		X			X	
										5.Çelikhan	X	X	X		X			X	
										6.Gerger	X	X	X		X			X	
										7.Sincik	X	X	X		X			X	
										8.Tut	X	X	X		X			X	
3	A.KARAHİSAR	1.Merkez	X				X		X	1.Başmakçı								X	
										2.Bayat								X	
										3.Bolvadin								X	
										4.Çay								X	
										5.Çobanlar								X	
										6.Dazkırı						X		X	
										7.Dinar						X		X	
										8.Emirdağ								X	
										9.Evciler								X	
										10.Hocalar								X	
										11.Ihsaniye								X	
										12.Iscehisar								X	
										13.Kızıören					X			X	
										14.Sandıklı								X	
										15.Sinanpaşa								X	
										16.Sultandağ								X	
										17.Şuhut								X	
4	AĞRI	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Doğubeyazıt	X								
										2.Tutak					X				
										3.Patnos	X								
										4.Hamur	X								
										5.Diyadin	X								
										6.Taşlıçay						X			
										7.Eleşkirt	X								
5	AMASYA	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Merzifon	X		X	X	X			X	
										2.Gümüşhacıköy	X		X	X	X			X	
										3.Hamamözü	X		X	X	X			X	
										4.Taşova	X		X	X	X			X	
										5.Suluova	X		X	X	X			X	
										6.Göynücek	X		X	X	X			X	
6	ANKARA	1.Çankaya	X	X	X	X	X	X	X	1.Sincan	X				X			X	
		2.Yenimahalle	X	X		X	X	X			2.Etimesgut	X	X			X		X	
		3.Keçiören	X	X	X	X	X	X	X	X	3.Polatlı			X		X		X	
		4.Altındağ		X		X	X		X		4.Bala	X		X	X	X	X	X	
		5.Mamak		X	X	X	X		X		5.Gölbaşı				X	X		X	
											6.Evren							X	
											7.Nallıhan	X	X	X		X		X	
											8.Akyurt	X	X	X	X	X		X	
											9.Pursaklar	X				X		X	
											10.Çubuk	X		X		X		X	
											11.Elmadağ				X	X		X	
											12.Haymana					X		X	
											13.Kızılcahamam			X	X	X		X	
											14.Kalecik	X	X	X	X	X		X	
											15.Beypazarı			X	X	X		X	
											16.Ayaş					X		X	
											17.Güdül			X		X		X	
											18.Kazan	X				X		X	
											19.Çamlıdere			X		X		X	
											20.Şereflikoçhisar				X	X		X	
7	ANTALYA	1.Konyaaltı	X	X	X	X	X		X	1.Korkuteli	X	X	X	X	X			X	
		2.Kepez	X	X	X	X	X		X	2.Kaş	X	X	X	X	X			X	
		3.Aksu	X	X	X	X	X		X	3.Elmalı	X	X	X	X	X			X	
		4.Muratpaşa	X	X	X	X	X		X	4.Demre	X	X	X	X	X			X	
		5.Döşemealtı	X	X	X	X	X		X	5.Finike	X	X	X	X	X			X	
											6.Kumluca	X	X	X	X	X			X
											7.Kemer	X	X	X	X	X			X
											8.Serik	X	X	X	X	X			X
											9.Manavgat	X	X	X	X	X			X
											10.Alanya	X	X	X	X	X			X
											11.Gazipaşa	X	X	X	X	X			X
											12.Gündoğmuş	X	X	X	X	X			X
											13.Ibradı	X	X	X	X	X			X
											14.Akseki	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	
8	ARTVIN	1.Artvin	X	X	X	X	X	X	X	X	1.Ardanuç	X	X	X	X	X	X	X	X	
			2.Arnavi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			3.Borçka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			4.Hopa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			5.Murgul	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			6.Şavşat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			7.Yusufuli	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
9	AYDIN	1.Aydın	X			X	X		X	Tüm İlçeler (16 ilçe)	X			X	X		X			
10	BALIKESİR	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Bandırma	X	X	X	X	X		X			
			2.Diğer İlçeler (17 ilçe)	X	X	X	X	X		X										
11	BILECİK	1.Merkez	X		X	X	X			1.Bozüyük	X	X	X	X	X					
			2.Söğüt	X		X	X	X												
			3.Osmaneli	X		X	X	X												
			4.Gölpazarı	X		X	X	X												
			5.Pazaryeri	X		X	X	X												
			6.Inhisar	X		X	X	X												
			7.Yenişehir	X		X	X	X												
12	BİNGÖL	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Adaklı	X									
			2.Genç	X						X										
			3.Karlıova	X																
			4.Kığı	X																
			5.Solhan	X						X										
			6.Yayladere	X																
			7.Yedisu	X																
13	BITLİS	1.Merkez	X	X	X	X			X	1.Tatvan	X			X			X			
			2.Ahlat	X						X	X									
			3.Adilcevaz	X							X	X								
14	BOLU	1.Merkez	X	X			X		X	1.Gerede	X									
			2.Karacasu Beldesi	X							X	X	X				X			
		3.Mengen-Pazarköy	X								X									
			4.Kıbrısık	X							X	X								
			5.Dörtdivan	X	X	X	X				X	X	X							
			6.Mudurnu	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X			
			7.Mudurnu-Taşkesti	X							X	X								
15	BURDUR	1.Merkez	X	X	X	X	X			1.M.kemalpaşa	X	X		X	X		X			
			2.Karacabey	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			3.Orhaneli	X	X			X	X		X	X		X	X		X			
			4.Harmançık	X	X			X	X		X	X		X	X		X			
			5.Keles	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
			6.Gemlik	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
16	BURSA	1.Osmangazi	X	X			X		X	7.Orhangazi	X	X	X	X	X		X			
			2.Yıldırım	X	X			X		X										
			3.Kestel	X	X			X		X										
			4.Nilüfer	X	X			X		X										
			5.Gürsu	X	X			X		X										
			8.Izmit	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
			9.Yenişehir	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
			10.Mudanya	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
			11.Büyükorhan	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X			
			17	ÇANAKKALE	1.Merkez İlçe	X	X			X		X	1.Biga	X	X		X	X		X
						2.Çan	X	X			X		X							
3.Gelibolu	X							X		X										
4.Eceabat	X							X		X										
5.Yenice	X							X		X										
6.Ezine	X							X		X										
7.Lapseki	X							X		X										
8.Ayvacık	X							X		X										
9.Bozcaada	X							X		X										
10.Gökçeada	X							X		X										
11.Bayramiç	X							X		X										
18	ÇANKIRI	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Çerkeş	X	X	X	X	X		X			
			2.Ilgaz	X	X	X	X	X		X										
			3.Eldivan	X	X	X	X	X		X										
			4.Orta	X	X	X	X	X		X										
			5.Yapraklı	X	X	X	X	X		X										
			6.Şabanözü	X	X	X	X	X		X										
			7.Bayramören	X	X	X	X	X		X										
			8.Kızılırmak	X	X	X	X	X		X										
			9.Kurşunlu	X	X	X	X	X		X										
			10.Korgun	X	X	X	X	X		X										
			11.Atkaracalar	X	X	X	X	X		X										
19	ÇORUM	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Alaca	X	X		X	X		X			
			2.Bayat	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			3.Boğazkale	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			4.Dodurga	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			5.İskilip	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			6.Kargı	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			7.Laçın	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			8.Mecitözü	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			9.Oğuzlar	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			10.Örtaköy	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			11.Osmancık	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			12.Sungurlu	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
			13.Uğurludağ	X	X			X	X	X	X		X	X		X				
20	DENİZLİ	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	1.Acıpayam	X		X	X	X		X			
			2.Akköy	X						X						X				
			3.Babadağ	X							X					X				
			4.Baklan	X							X					X				
			5.Bekilli	X							X					X				
			6.Beyağaç	X							X					X				
			7.Bozkurt	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
	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.Süloğlu	X			X					
										8.Uzunköprü	X			X	X				
23	ELAZIĞ	1.Merkez	X	X		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.Aziye	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		
27	GAZİANTEP	1.Şehitkamil	X	X	X	X	X			1.Nizip			X	X	X				
		2.Şahinbey	X	X	X		X			2.Karkamış	Bilgi edinilememiştir.								
		3.Oğuzeli	X		X	X	X			3.Yavuzeli	Bilgi edinilememiştir.								
										4.Arabani	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. Kırıkhan	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
32	HATAY (DEVAMI)								10.Samandağ	X	X	X	X	X	X			
	ISPARTA	1.Merkez	X	X	X	X	X	X	11. Yayladağı	X	X	X	X	X	X			
									1.Aksu	X	X	X	X	X	X	X		
									2.Atabey	X	X	X	X	X	X	X		
									3.Eğirdir	X	X	X	X	X	X	X		
									4.Gelendost	X	X	X	X	X	X	X		
									5.Gönen	X	X	X	X	X	X	X		
									6.Şarkikaraağaç	X	X	X	X	X	X	X		
									7.Yalvaç	X	X	X	X	X	X	X		
									8.Sütçüler	X	X	X	X	X	X	X		
									9.Senirkent	X	X	X	X	X	X	X		
									10.Uluborlu	X	X	X	X	X	X	X		
33	MERSİN	1.Akdeniz	X		X	X	X		12.Yenişarbademli	X	X	X	X	X	X	X		
		2.Toroslar	X		X		X		1.Çamliyayla	X	X	X						
		3.Yenişehir	X		X				2.Tarsus			X	X	X	X			
		4.Mezitli	X		X		X		3.Erdemli			X	X					
									4.Siliçke			X	X					
									5.Gülınar			X						
									6.Mut			X	X		X			
									7.Bozyazı									
									8.Anamur			X						
									9.Aydıncık									
	34	İSTANBUL								1.Adalar	X							
										2.Arnavutköy	X		X	X	X			
									3.Ataşehir	X		X	X	X				
									4.Avcılar	X		X	X	X				
									5.B.Çekmece	X		X	X	X				
									6.Bağcılar	X		X	X	X				
									7.Bahçelievler	X		X	X	X				
									8.Bakırköy	X		X	X	X				
									9.Başakşehir	X		X	X	X				
									10.Bayrampaşa	X		X	X	X				
									11.Beşiktaş	X		X	X	X				
									12.Beykoz	X		X	X	X				
									13.Beylikdüzü	X		X	X	X				
									14.Beyoğlu	X		X	X	X				
									15.Çatalca	X		X	X	X				
									16.Çekmeköy	X		X	X	X				
									17.Esenler	X		X	X	X				
									18.Esenyurt	X		X	X	X				
									19.Eyüp	X		X	X	X				
									20.Fatih	X		X	X	X				
									21.G.O.P	X		X	X	X				
									22.Güngören	X		X	X	X				
									23.K.Çekmece	X		X	X	X				
									24.Kadıköy	X		X	X	X				
									25.Kağıthane	X		X	X	X				
									26.Kartal	X		X	X	X				
									27.Maltepe	X		X	X	X				
									28.Pendik	X		X	X	X				
									29.Sancaktepe	X		X	X	X				
									30.Sarıyer	X		X	X	X				
									31.Silivri	X		X	X	X				
									32.Sultanbeyli	X		X	X	X				
									33.Sultangazi	X		X	X	X				
									34.Şile	X		X	X	X				
									35.Şişli	X		X	X	X				
									36.Tuzla	X		X	X	X				
									37.Ümraniye	X		X	X	X				
									38.Üsküdar	X		X	X	X				
									39.Zeytinburnu	X		X	X	X				
35	İZMİR	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																
36	KARS	1.Merkez	X	X	X	X	X		1.Akyaka	X								
									2.Arpaçay	X								
									3.Digor	X								
									4.Kağızman	X								
									5.Sarıkamuş	X								
									6.Selim	X								
									7.Susuz	X								
37	KASTAMONU	1.Merkez	X	X	X	X	X		1.Tosya		X	X	X		X			
									2.Taşköprü		X	X	X		X			
									3.Diğer 17 ilçe		X	X	X		X			
38	KAYSERİ	1.Melikgazi	X	X	X		X		1.Bünyan	X	X	X						
		2.Kocasinan	X	X	X		X		2.Yahyalı	X	X	X				X		
		3.Talas	X	X	X		X		3.Sarıoğlan	X	X	X				X		
		4.Hacılar	X	X	X		X		4.Özvatın	X	X	X	X		X			
		5.Incesu	X	X	X		X		5.Çiftlik Kasabası	X	X	X			X	X		
39	KIRKLARELİ	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																
40	KIRŞEHİR	1.Merkez	X	X	X	X	X		1.Kaman	X	X	X	X	X		X		
									2.Mucur	X	X	X	X	X		X		
									3.Akpınar	X	X	X	X	X		X		
									4.Boztepe	X	X	X	X	X		X		
									5.Akçakent	X	X	X	X	X		X		
41	KOCAELİ	1.Izmit Merkez	X		X	X	X		1.Dilovası	X	X	X	X	X		X	X	
									2.Gebze	X	X	X	X	X		X		
									3.Çayırova	X	X	X	X	X		X		
									4.Kandıra	X	X	X	X	X		X		
									5.Karamürsel	X	X	X	X	X		X		

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

Sıra No	İLLER	İL MERKEZİ	Alınan Tedbir/ Tedbirlere								İLÇELER	Alınan Tedbir/ Tedbirlere									
			1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		
42	KONCAELİ (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	
												1. Ahırlı	X	X			X	X		X	
												2.Akören	X	X			X	X		X	
												3.Akşehir	X	X		X	X		X	X	
												4.Altınekin	X	X			X	X		X	X
												5.Beyşehir	X	X		X	X		X	X	
									6.Bozkr	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					
									15.Güneysinır	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.İlgın	X	X		X	X		X					
									20.Kadınhanı	X	X			X	X		X				
									21.Karapınar	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					
									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	X	1.Taşanlı	X	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	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.Doğanyol		X	X		X		X				
45	MANİSA	1.Merkez	X	X	X	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.Gölmarmara	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.Salihli	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	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	X	X	X	1.Dargeçit	X	X		X	X		X				
		2.Eryeri Köyü	X	X		X	X	X	X	2.Derik	X	X		X	X		X				
		3.Eski Mardin	X	X		X	X	X	X	3.Kızıltepe	X	X		X	X		X				
		4.13 Mart Mah.	X	X		X	X	X	X	4.Mazıdağı	X	X		X	X		X				
		5.Zinnar Bağları	X	X		X	X	X	X	5.Midyat	X	X		X	X		X				
		6.OSB	X	X		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	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		X				
										5.Turgut	X			X	X	X	X				
										6.Beldibi			X	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
	MUĞLA (DEVAMI)									9.Yeşilbağcılar Beldesi	X	X	X	X	X		X		
										10.Bencik	X	X	X	X	X		X		
										11.Marmaris	X	X	X	X	X		X		
										12.Bodrum	X	X		X	X		X		
49	MUŞ	1.Merkez	X	X					X	13.Dağca	X		X	X			X		
										1.Malazgirt	X						X		
										2.Varto	X						X		
										3.Bulanık	X						X		
										4.Korkut	X						X		
50	NEVŞEHİR	1.Merkez	X	X	X			X		5.Hasköy	X						X		
										1.Acıgöl				X			X		
										2.Derinkuyu	X	X	X	X			X		
										3.Gölşehir	X		X	X	X	X	X		
										4.Hacıbektaş	X	X	X	X			X		
										5.Avanos							X		
										6.Kozaklı							X		
7.Urğup							X												
51	NİĞDE	1.Merkez	X			X	X		X	İlçelerde ölçüm yapılmamakta olup, ilçeler için bilgi edinilmemiştir.									
52	ORDU	1.Merkez	X	X	X	X	X	X	X	1.Akkuş	X	X					X		
										2.Aybastı	X	X	X				X		
										3.Çamaş	X	X					X		
										4.Çatalpınar	X	X					X		
										5.Çaybaşı	X	X					X		
										6.Fatsa	X	X			X	X	X		
										7.Gölköy	X	X	X				X		
										8.Gülyalı	X	X			X		X		
										9.Gürgentepe	X	X					X		
										10.İkizce	X	X					X		
										11.Kabadüz	X	X	X				X		
										12.Kabataş	X	X					X		
										13.Korgan	X	X					X		
										14.Kumru	X	X					X		
										15.Mesudiye	X	X	X				X		
										16.Perşembe	X	X					X		
										17.Ulubey	X	X	X				X		
										53	RİZE	1.Rize	X	X					X
1.Fındıklı	X	X		X			X												
2.Ardeşen	X	X		X			X												
3.Pazar	X	X		X			X												
4.Çayeli	X	X	X	X			X												
5.Çamlıhemşin	X	X		X			X												
6.Güneysu	X	X		X			X												
7.Derepazarı	X	X		X			X												
8.Iyidere	X	X		X			X												
9.Kalkandere	X	X		X			X												
10.İkizdere	X	X		X			X												
54	SAKARYA	1.Adapazarı	X		X	X		X		1.Sapanca	X				X		X		
										2.Erenler	X		X				X		
										3.Serdivan	X		X				X		
										4.Arifiye	X		X	X			X		
55	SAMSUN	1.İlkadım	X	X	X	X	X	X	X	1.Alaçam	X	X	X	X	X	X	X		
										2.Canik	X	X	X	X	X	X	X		
										3.Tekkeköy	X	X	X	X	X	X	X		
										4.Atakum	X	X	X	X	X	X	X		
56	SIIRT	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	13.Yakakent	X	X	X	X	X	X	X		
										1.Aydınlı	X	X	X	X			X		
										2.Baykan	X	X	X	X	X		X		
										3.Eruh	X	X	X	X	X		X		
										4.Kurtalan	X	X	X	X	X		X		
										5.Pervari	X	X	X	X	X		X		
										6.Şirvan	X	X	X	X	X		X		
57	SINOP	1.Merkez	X	X		X	X		X	1.Boyabat	X	X	X	X	X		X		
										2.Dikmen	X	X					X		
										3.Ayancık	X	X					X		
										4.Türkel	X	X					X		
										5.Durağan	X	X	X				X		
										6.Erfelek	X	X					X		
										7.Saraydüzü	X	X	X				X		
8.Gerze	X	X					X												
58	SIVAS	1.Merkez	X		X	X	X		X	1.Altınyayla	X		X				X		
										2.Ulaş	X	X					X		
										3.Kangal	X	X					X		
										4.Divriği	X	X					X		
										5.Gürün	X	X	X				X		

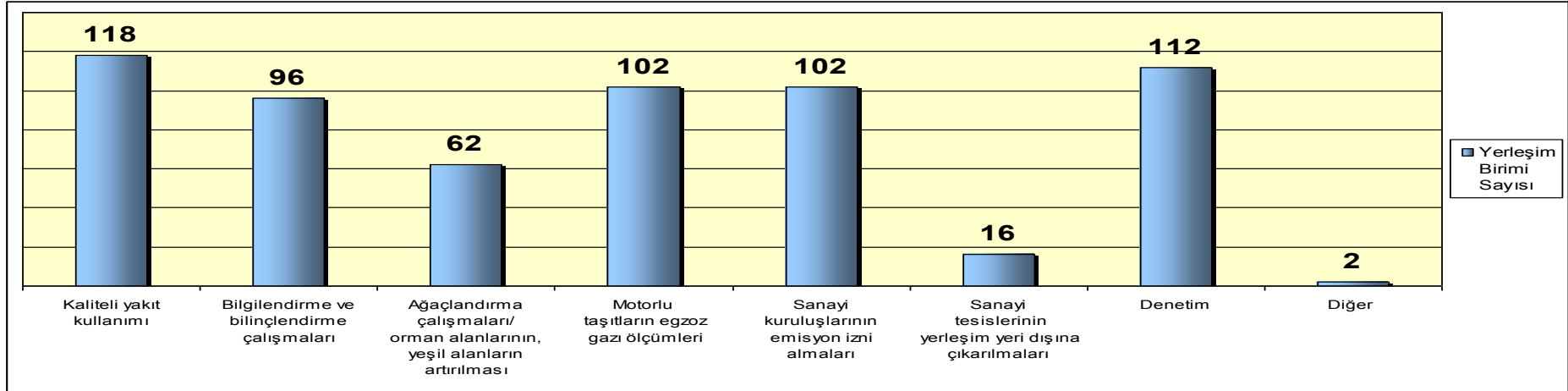
TABLO:II.3. HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

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						
											1. Aydıntepe	X			X			X	
69	BAYBURT	1.Merkez	X			X	X		X	2. Demirözü	X			X			X		
											1.Ayrancı	X	X				X	X	
70	KARAMAN	1.Merkez	X	X		X	X		X	2.Başayla	X	X					X		
											3.Ermenek	X	X					X	
											4.Kazımkarabekir	X	X					X	
											5.Sarveliler	X	X					X	
											1. Delice	X		X					
71	KIRIKKALE	1.Merkez	X	X	X	X	X			2. Keskin	X		X						
											3. Sulakyurt	X		X					
											4. Bahşili	X							
											5. Balışeyh	X							
											6. Yahşiyan	X							
											7. Karakeçili	X							
											8. Çelebi	X		X					
											1.Gercüş	X				X		X	
72	BATMAN	1.Merkez	X	X		X	X		X	2.Kozluk	X			X		X			
											3.Hasankeyf	X			X		X		
											4.Sason	X			X		X		
											5.Beşiri	X			X		X		
											1. Cizre		X	X	X	X	X	X	
73	ŞIRNAK	1.Merkez		X	X	X	X		X	2. Silopi		X	X	X	X	X	X		
											3. İdil		X	X	X	X	X	X	
											4. Beytüşşebap		X	X	X	X	X	X	
											5. Güglükönak		X	X	X	X	X	X	
											6. Uludere		X	X	X	X	X	X	
											1.Amasra	X				X			
74	BARTIN	1.Merkez	X	X		X	X		X	2.Ulus	X				X				
											3.Kurucaşile	X				X			
											1.Posof	X	X					X	
75	ARDAHAN	1.Merkez	X	X	X	X			X	2.Hanak	X	X					X		
											3.Göle	X	X					X	
											4.Damal	X	X	X					
											5.Çıldır	X	X	X					
											1.Tuzluca	X	X	X	X			X	
76	İĞDIR	1.Merkez	X	X	X	X			X	2.Karakoyunlu	X	X	X	X			X		
											3.Aralık	X	X	X	X			X	
											1.Altınova	X	X	X	X	X		X	
77	YALOVA	1.Merkez	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	
											1.Safranbolu	X	X		X	X		X	
78	KARABÜK	1.Merkez	X	X		X	X		X	Doğalgaz kullanımına yönelik özendirme çalışmaları									
											1.Elbeyli	X						X	
											2.Musabeyli	X		X				X	
79	KILIS	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	3.Polateli	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	
80	OSMANIYE	1.Merkez	X	X		X	X		X	6.Sumbas	X	X		X	X		X		
											1.Akçakoca	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	
81	DÜZCE	1.Merkez	X	X	X	X	X		X	7.Yığılca		X		X	X		X		

Tedbirler:

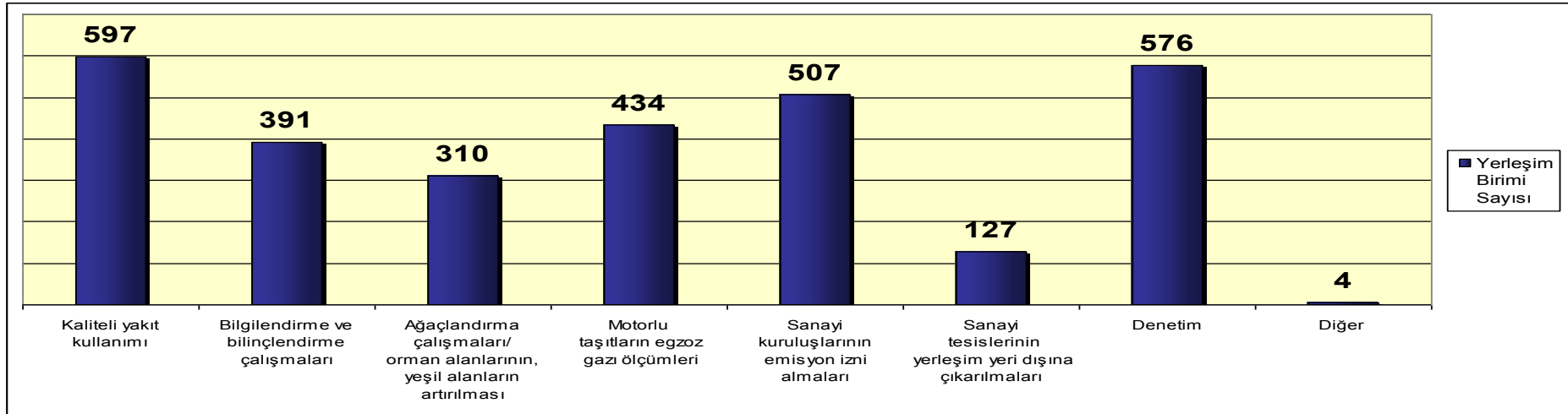
1. Kaliteli yakıt kullanımı
2. Bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları
3. Ağaçlandırma çalışmaları/orman alanlarının, yeşil alanların artırılması
4. Motorlu taşıtların egzoz gazı ölçümleri
5. Sanayi kuruluşlarının emisyon izni alması
6. Sanayi tesislerinin yerleşim yeri dışına çıkarılmaları
7. Denetim
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 (Yusufeli)	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-Akbas Barajı Aksı			X		X			X		
		Büyükmenderes Nehri-Adıgüzel Barajı Çıkışı				X	X		X	X		
21	DIYARBAKIR	Dicle Nehri					X		X	X		
		Dicle Barajı					X		X	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	ELAZIĞ	Caro Deresi-Hamzabey Barajı 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 Barajı Aksı				X	X			X		
		Haringet Çayı-Köprü				X	X		X	X		
		Murat Nehri-Palu				X	X			X		
		Keban Baraj Gölü Eypbağları 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		Gözlem yoktur.		
		Yarseli Barajı				X	X	X	X					
32	İSPARTA	Yenişehir Gölü					X	X	X	X		Gözlem yoktur.		
		Eğirdir Gölü	X				X		X	X				
		Beyşehir Gölü					X			X				
		Karacaören I Baraj Gölü					X		X			Erozyon		
		Gölcük Gölü					X			X				
33	MERSİN	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									
		Alata Deresi		X								Madencilik		
		Dragon Çayı								X				
		Sultan Çayı								X				
34	İSTANBUL	Elmalı Havzası Budakdere							X					
		Ömerli Baraj Havzası							X			Yan Sanayi Atıkları		
35	İZMİR	Alibey Baraj Havzası Molodere					X							
		B.Çekmece Havzası					X			X				
		Sazlıdere Baraj Havzası					X			X				
		Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.												
		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				
								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		
		İnceöz 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		
		İstilli 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					
		Tataköz 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					
		Boğaziçi civarı				X	X		X			
		Bafa Gölü		X		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 Kâmi 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		İnşaat
		Nar Çayı						X				
		Karasu Deresi						X				Kaplıca suları
		Derinöz Çayı						X		X		
		Kızılırmak						X		X		
		Akpınar						X	X	X		
51	NİĞDE	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			
		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						
71	KIRIKKALE	Gödet Deresi					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	
76	İĞDIR	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)

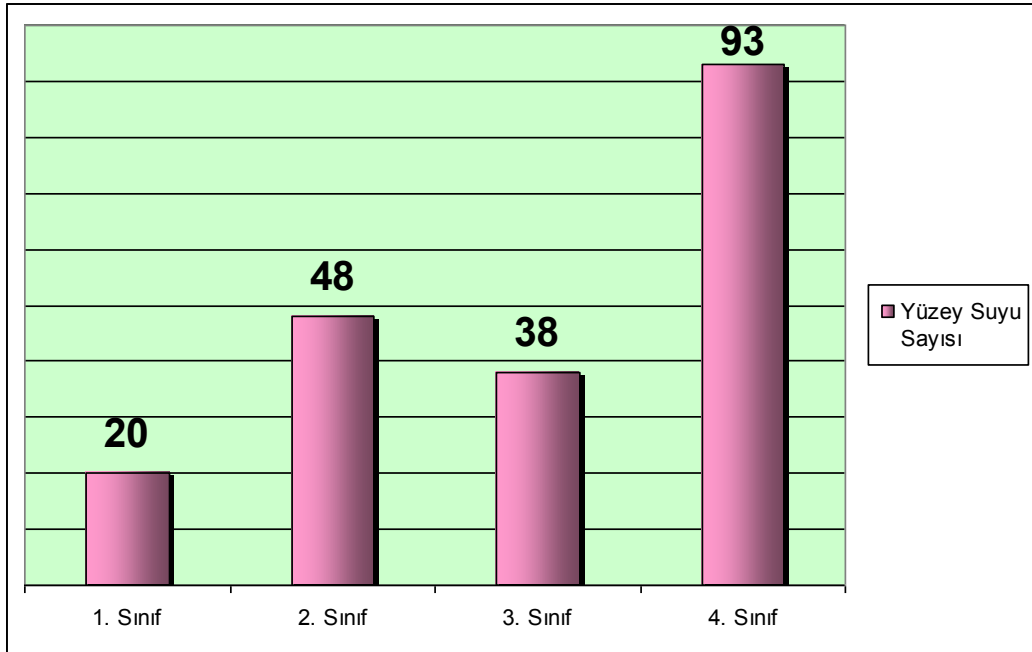
Sıra No	İLLER	YÜZEY SUYU	KALİTE SINIFI				KİRLENME NEDENLERİ					Diğer
			1	2	3	4	Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Atıkları	Zirai Faaliyetler	Denizcilik Faaliyetleri	
	YALOVA (DEVAMI)	Safran Dere					X	X				
		Balaban Dere					X	X		X		
		Kılıç Dere								X		
		Kara Dere								X		
		Darlık 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		
		Sinneh 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.

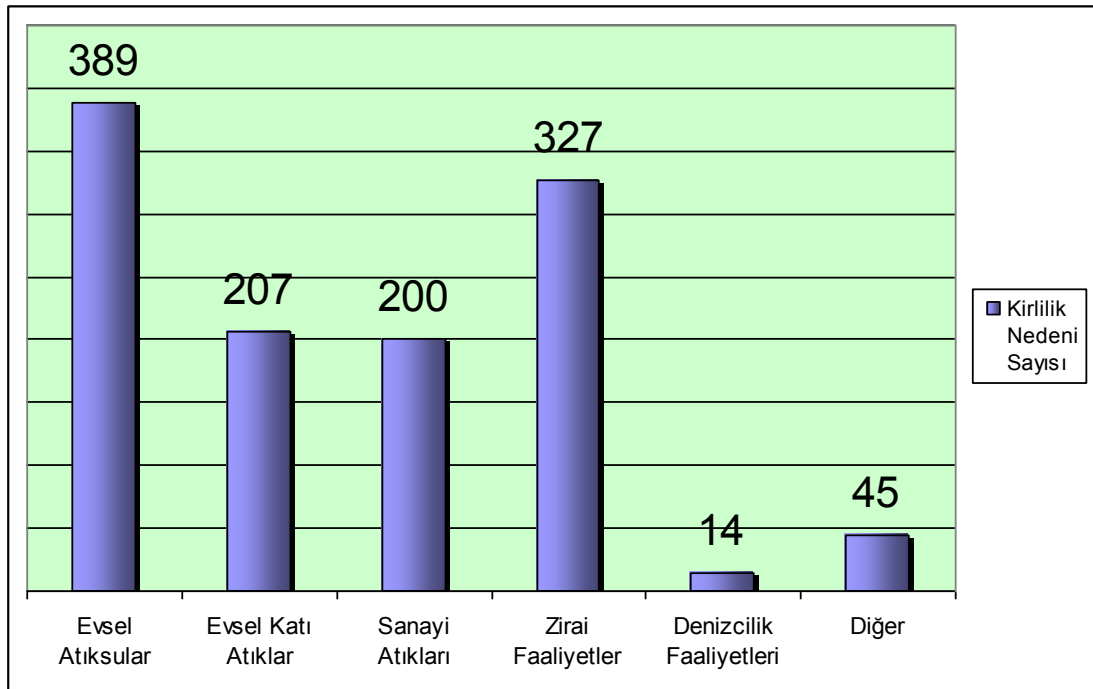
Not: Kocaeli için "dereler", Adıyaman için "yüzey suyu" genel ifade edilmiştir.

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		
		Hizan				X	X		X		
		Güroyamak				X	X		X		
		Mutki				X	X		X		
		Adilcevaz				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-Alacalçalı Sahil Ovası									
		İstanbul Topkapı ile K.Çekmece arası									
		İstanbul Küçükköy Paşapazarı 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 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
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 Dikbiyık	X						X		
		Çarşamba Ovası Çarşamba Merkez	X						X		
		Bafra Ovası Bafra Merkez	X						X		
		Samsun Alaçam Merkez Belediye İçme 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)

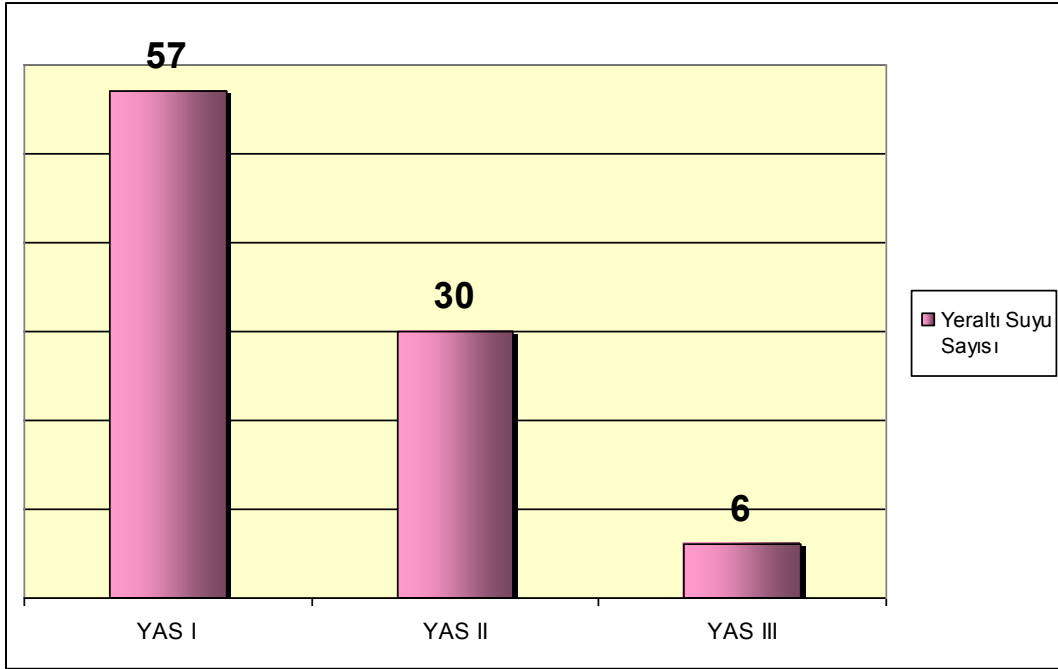
Sıra No	İLLER	YERALTI SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE	YERALTI SU KALİTE SINIFI			KİRLENME NEDENLERİ					
			YAS I	YAS II	YAS III	Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Atıkları	Zirai Faaliyetler	Deniz Suyu Girişimi	Diğer
64	UŞAK	Uşak – Banaz – Sivaslı (4082 km ²)				X	X	X	X		Hidromorfolojik Baskılar (Bilimsiz 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		
		Başıyaya				X			X		
		Sarveçiler				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 atıksular 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.

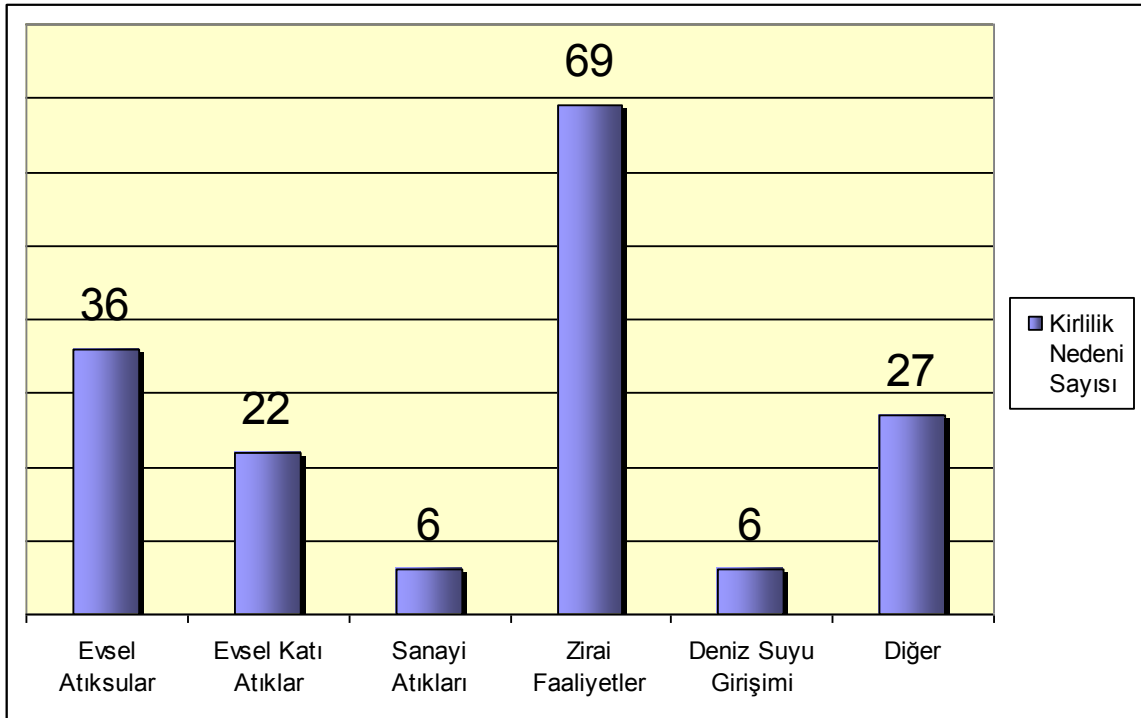
NOT: Adıyaman, Tokat, Aydın için "yeraltı suyu" genel ifade edilmiştir.

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											
		Olimpos Ya		X											
		Çavuşköy Adrasan Ya		X											
		Karaöz Ya		X											
		Papaz Koyu 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												
	Uçağz Tersane Koyu 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												
	Akçagerme Ya	X													
	Kalkan Kışla Mevkii Ya	X													
	Kalkan Halk Plajı Ya	X													
	Kalkan Kalamar Ya	X													
8	ARTVIN	Patara Halk Plajı Doğu Ya		X											
		Kopmuş Mevkii Belediye Halk Plajı/ Hopa		X											
		Kemalpaşa Orman İşletmesi Önu/ Hopa		X											
		Tünel 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		
		Afhat		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	
		Küçükumla 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						
		Burgaz Altinkum			X				X						
		Burgaz			X				X						
		Kumyaka				X			X						
		Zeytinbağı				X			X						
		Eşkel				X			X						
		Eğerce				X			X						
		Yeniköy			X										
		Malkara			X										
		Kurşunlu			X										
		Gölluçe					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	ELAZİĞ	Hazar Gölü DSI Dinlenme Tesisleri Su Alma Ağızı		X		X			X				X		
		Hazar Gölü-Sivrice İlçesi 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		
		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											
		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 (İskele 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						X							
		Silivri, Başkent Sitesi Plajı						X							
		Selimpaşa Plajı (Piknik Alanı Yanı)						X							
		Selimpaşa, Kadir Has Üniversitesi Bitimi Güneşkent Mevkii						X							
		B.Çekmece, Celaliye Plajı						X							
		B.Çekmece, Camping Önü						X							
		B.Çekmece, Kumburgaz-1, (İncikum Sit.Önü)						X							
		B.Çekmece, Kimburgaz Mah. Kumburgaz-2 (Benzin İst.Ark)						X							
		B.Çekmece, Mimar Sinan Plajı						X							
		B.Çekmece, Halk Plajı (Metin Akpınar Sok.)						X							
		B.Çekmece, Zeki Müren Sok. bitimi (Nasrettin Hoca Heykeli Sağ Taraf)						X							
		B.Çekmece, Albatros Sokak bitimi						X							
		B.Çekmece, Güzelce Sahili (Güzelce Yenice Camii Altı)						X							
		Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Ankara Evleri Site Önü (1)						X							
		Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Çamlık Mevkii Plajı (2)						X							
		Silivri, Gümüşyaka, Merkez Mah. Karadayı Kamp Plajı (3)						X							
		Silivri, Çanta Belediyesi Fatih Mah. Çanta Belediyesi Plajı (4)						X							
		Silivri, Çanta Belediyesi Fatih Mah. Albayrak Site Önü (5)						X							
		Silivri, Semizkumlar, Marmara Uyum Kent Site Önü (6)						X							
		Silivri, Semizkumlar Mah. İSKİ Sosyal Tesisleri (7)						X							
		Silivri, Semizkumlar Mah. Basıncık 4 Sit. (8)						X							
		Silivri, Semizkumlar Mah. Çadırıeri (9)						X							
		Silivri, Semizkumlar Mah. Altın Orak Sit. (10)						X							
		Silivri, Semizkumlar Mah. Kumluk Mevkii						X							
		Beşiktaş, Arnavutköy Mah. Arnavutköy Deniz Feneri Önü						X							
		Beşiktaş, Bebek Mah. Aşiyen Yolu Kıyısı (38)						X							
		Sarıyer, Emirgan Sahili (Emirgan Otobüs Duracağı Arkası)						X							
		Sarıyer, İstinye İskelesi Yanı (40)						X							
		Sarıyer, Tarabya Sahili (41)						X							
		Sarıyer, Kocataş Sahili (42)						X							
		Sarıyer, Rumeli Kavağı Plajı, (Elmaskum) (43)						X							
		Sarıyer, Rumeli Feneri Mah. Rumeli Feneri -1 (İstanbul Evleri Kıyısı) (44)						X							
		Sarıyer, Rumeli Feneri Mah. Rumeli Feneri -2 (45)						X							
		Beykoz, Poyrazköy, Poyrazköy Plajı						X							
		Beykoz, Küçüksu Plajı						X							
		Üsküdar, Kuleli						X							
		Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-1						X							
		Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-2						X							
		Kadıköy, Caddebostan Caddebostan Plajı-3(Şaşkın Bakkal Otobüs Durak Arkası)						X							
		Kadıköy, Suadiye Mah. Suadiye Balıkçı Barınağı Önü						X							
		Kadıköy Bostancı Spor Klübü Hali Saha Önü						X							
		Maltepe,Yalı Mah.(DSİ)						X							
		Kartal, Kordonboyu Mah. Balık Pazarı Arkası (Yağmur Suyu Hatları)						X							
		Pendik, Güzelyalı Mah. Güzelyalı Sahili						X							
		Tuzla, Postahane Mah., Mercan Plajı						X							
		Sarıyer, Demirciköy Uzunya Plajı						X							
		Sarıyer, Demirciköy Dalia Plajı						X							
	Sarıyer,Kumköy,Kilyos Plajı						X								
	Sarıyer, Gümüşdere Köyü, Gümüşdere Plajı						X								
	Sarıyer, Kısırkaya Köyü Aile Plajı						X								
	Sarıyer, Kısırkaya Plajı						X								
	Eyüp, Ağaçı Köyü Plajı						X								
	Arnavutköy,Yeniköy, Balık Restaurantı Önü						X								
	Arnavutköy, Durusu, Karaburun 3. Plaj						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, Akçakese (5)			Yeterli Kalitede Su			X					
		Şile, İmrenli Köyü, İmrenli (4)			Yeterli Kalitede Su			X					
		Şile, Bozocak Köyü			Yeterli Kalitede Su			X					
		Şile, Kurfalı Köyü, Kurfalı 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. Ağlayan 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 (Sütlü Göl Plajı)			Yeterli Kalitede Su			X					
		Şile, Doğançılı Köyü-1			Yeterli Kalitede Su			X					
		Şile, Doğançılı 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 Barınağı Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Abana Hacıveli Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Bozkurt Yakaören Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Cide Nasuh Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Cide Kasaba Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Cide Memiş Mahallesi Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Çatalzeytin Merkez Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Çatalzeytin Ginolu Plajı	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
		Doğanıyurt Limanı Plajı	X		X	X	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		X		
		Savcılı Büyükbaba	X					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	X	
		Beyşehir Gölü-Karaburun Mevkii	X					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									
		Turunç											
		Ortaca 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									
Gümüşlük Beldesi		X		X			X			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			
54	SAKARYA (***)	Karasu Özsu		X					X	X	X	X	X			
		Karasu Küçükboğaz		X					X	X	X	X	X			
		Karasu 32 Evler		X					X	X	X	X	X			
		Kocaali Merkez		X					X	X	X	X	X			
		Kocaali Alandere		X					X	X	X	X	X			
		Sapanca		X					X	X	X	X	X			
55	SAMSUN	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.														
56	SIIRT	İlde yüzme suyu bulunmamaktadır.														
57	SINOP	Karakum1		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Karakum Özel İdare		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Kum Kapı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Stad Altı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Motel CD		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Demirkollar		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		DSİ		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Aklıman		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Mobil		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Yuvam		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Orman Kampı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Çamur Plajı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Ayancık Plajı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Ali Köyü		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Harzana Plajı		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		İdemli Mevkii		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Çayvaaltı Mevkii		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Liman Mevkii		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Bedre Mevkii		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
		Güllü su		X									X	Balıkçılık faaliyeti		
Kırazlı Bahçe		X									X	Balıkçılık faaliyeti				
Kayadibi		X									X	Balıkçılık faaliyeti				
Güzelkent		X									X	Balıkçılık faaliyeti				
58	SIVAS	Yüzme amaçlı kıta içi su kaynağı bulunmamaktadır.														
59	TEKİRDAĞ	M.Ereğlisi Kaptan 2		X		X			X		X					
		Yeniçiftlik		X		X			X							
		Yenice		X		X			X		X					
		Dereağzı		X		X			X							
		Salat Yağ Fabrikası		X		X			X							
		Altınova		X		X			X							
		Değimenaltı		X		X			X							
		Kumbağ Tarım Bak.		X		X			X							
		Barbaros		X		X			X							
		Kumbağ Askeri Kamp		X		X			X							
		Kumbağ Halk Plajı		X		X			X							
		Kumbağ Balıkçı Barınağı		X		X			X							
		Hoşköy Halk Plajı		X		X			X							
		Mürefte		X		X			X							
		Eriklice		X		X			X							
		Şarköy		X		X			X							
		Uçmaktdere		X		X			X							
		Kastro		X		X			X							
		60	TOKAT	İlde yüzme suyu bulunmamaktadır.												
		61	TRABZON	Akyazı Belde Belediyesi Sahili T(2) (NA) Merkez		X		X			X					
Yalınca Aile Plajı (NA) -Merkez				X		X										
Soğutlu Plajı (NA) -Akçaabat				X		X			X							
Darıca Plajı (NA) -Akçaabat				X		X										
Salacık Plajı (NA) -Akçaabat				X		X			X							
Mersin Plajı (NA) -Akçaabat				X		X			X							
Özmersin Plajı (NA) -Akçaabat				X		X			X							
TRT Bölge Müdürlüğü Batı Kısmı (I)- Akçaabat				X		X			X							
Akçakale Plajı (NA) -Akçaabat				X		X			X							
Yaylacık Mah. 100.Yıl İlköğretim Okulu Önü (I)- Akçaabat				X		X			X	X						
Kerem Plajı (NA) -Çarşıbaşı				X		X			X	X						
Belediye Plajı (NA) -Çarşıbaşı				X	X											
Kaleköy Plajı (NA) -Çarşıbaşı				X	X											
Yoroz Plajı (I)- Çarşıbaşı				X		X			X							
Belediye Plajı (NA) -Vakfikebir				X		X			X							
Liman Arkası (NA) -Beşikdüzü				X	X				X							
Belediye Plajı (NA) -Beşikdüzü				X	X											
Kaşüstü Plajı (NA) -Yomra				X		X										
Yeşilyalı (I)- Arsin				X		X			X		X					
Kendirli Mevkii (I)-Arsin				X		X			X		X					
Kalecik Mevkii (NA)- Araklı				X		X										
Akasya Mevkii (NA)-Araklı				X		X										
Çamburnu Mesire Yeri (NA)- Sürmene				X	X				X	X						
Vaha Mevkii Halk Plajı (NA)- Sürmene				X		X										
Soğuksupınar Mah.Barınak Üstü (NA)- Of				X		X										
Kıyıcık Devlet Hastanesi Önü (NA)- Of				X		X										
Kavak Cami Doğusu (NA)- Of				X		X										
62	TUNCELİ	İlimizdeki Yüzme sularının Su Kirliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde kalite sınıflandırılması yapılmamıştır.														
63	ŞANLIURFA	İlin denize kıyısı yoktur.														
64	UŞAK	İlde yüzme suyu bulunmamaktadır.														
65	VAN	Edremit			X			X	X		X					
		Gevaş				X		X	X		X					
66	YOZGAT	İlde yüzme suyu bulunmamaktadır.														
67	ZONGULDAK	İlksu Plajı Kozlu/ Merkez		X		X		X	X							
		Değirmenağzı Plajı Merkez		X		X		X	X	X						

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

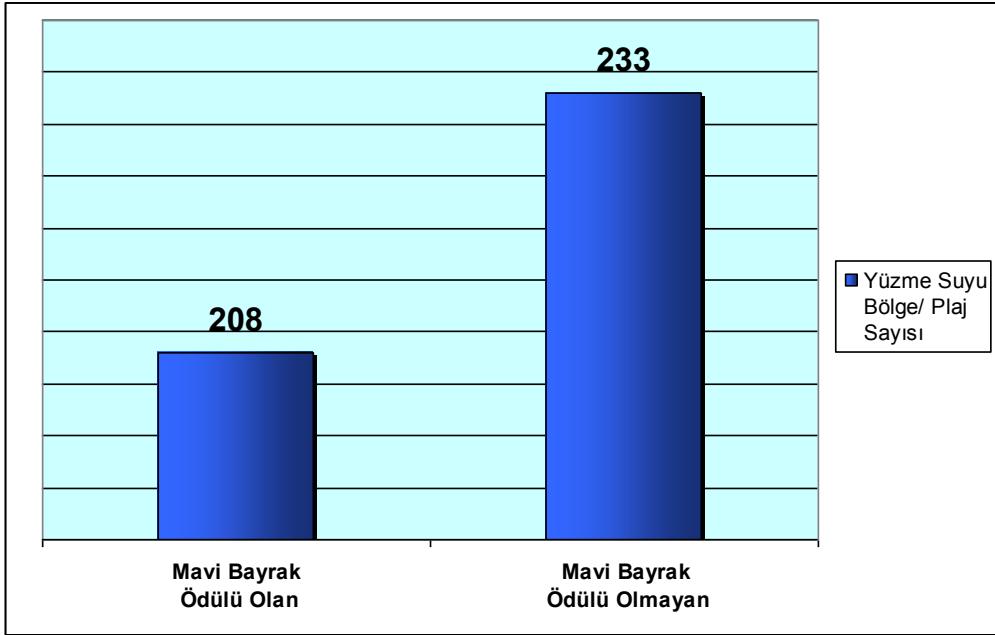
Sıra No	İLLER	YÜZME SUYUNUN BULUNDUĞU BÖLGE/ PLAJ	MAVİ BAYRAK ÖDÜLÜ		YÜZME SUYU KALİTE SINIFI			KİRLENME NEDENLERİ					
			Var	Yok	D I	D II	D III	Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Atıkları	Zirai Faaliyetler	Deniz/Göl Taşımacılığı	Diğer
	ZONGULDAK (DEVAMI)	Kozlu Plajı Merkez		X	X			X	X				Balıkçı 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 (Abacıık 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	Kızıllımak		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	OSMANIYE	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								
		Değimenağzı 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.

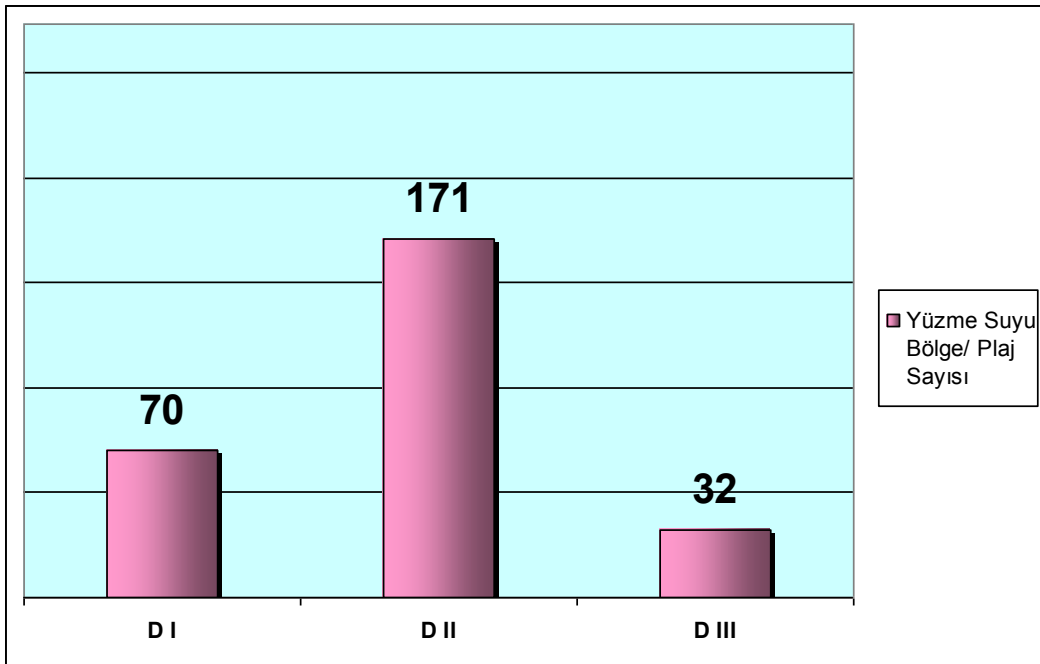
(***) **Sakarya için NOT:** Karasu ve Kocaali Kıyılarında direk olarak sanayi, evsel katı atık ve zirai kaynaklı kirletici etkenler bulunmama ile birlikte bu nitelikteki kirliliği taşıyan Sakarya Nehri'nin Karadeniz'e dökülmesi sebebiyle işletilme yapılmıştır.

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



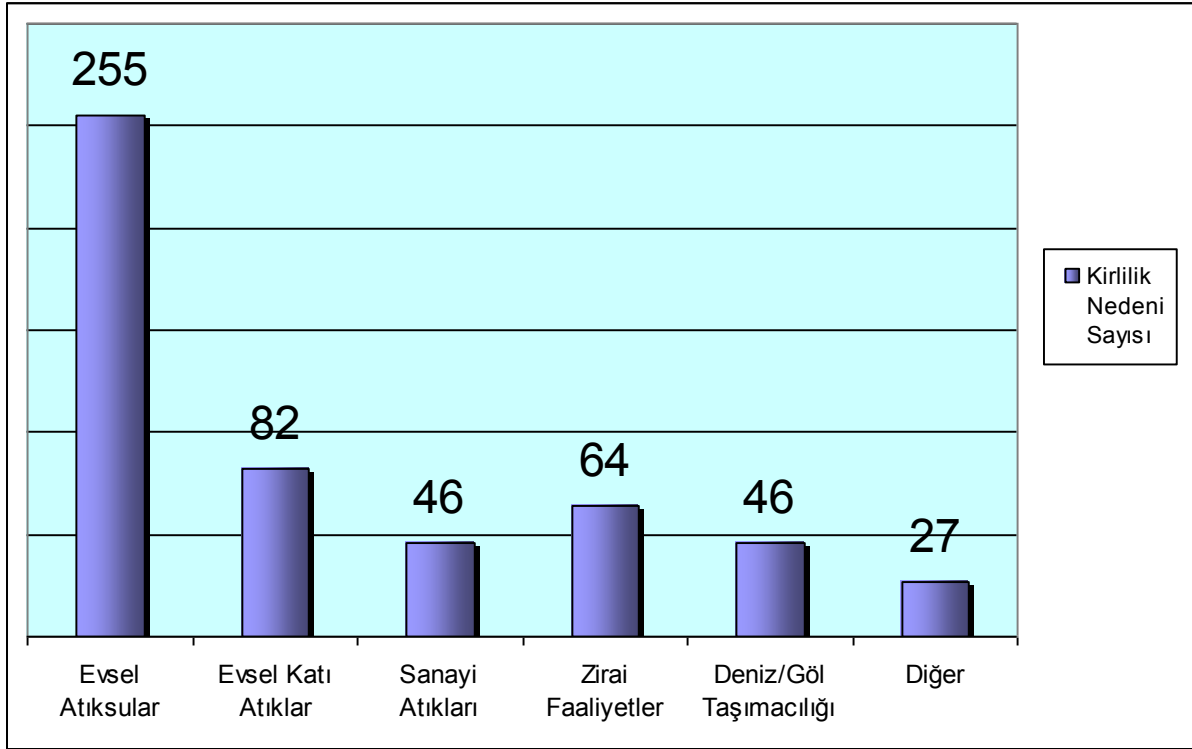
(*) Tabloda 24 adet İl Müdürlüğümüzce kendi illerindeki, toplamda 441 adet yüzme suyu bölgesi/plaj veya izleme noktası için mavi bayrak durumları işaretlenmiştir. Grafik, mavi bayrak durumu işaretlenen yüzme suyu bölgeleri/plajlar veya izleme noktaları esas alınarak hazırlanmıştır.

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.

TABLO:II.7. İL SINIRLARI İÇİNDEKİ İL/İLÇELERDE ATIKSULARIN YOL AÇTIĞI KİRLENMENİN 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										X	X	X			1.Kozan											X	X	X
		2.Çukurova				X	X	X	X										X	X	X			2.Ceyhan		X		X							X	X	
		3.Yüreğir				X	X	X	X										X	X	X			3.Imamoğlu	X	X			X						X	X	
		4.Sarıçam				X	X	X	X										X	X	X			4.Karaisalı											X	X	
																				X	X			5.Karataş		X			X						X	X	
																				X	X			6.Yumurtalık	X	X									X	X	
																				X	X			7.Aladağ	X	X											
																				X	X			8.Feke	X	X											
																				X	X			9.Saimbeyli		X											
																				X	X			10.Tufanbeyli		X			X								
2	ADIYAMAN	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		2.Bolvadin	X	X	X						X	X				
																				X	X		3.Başmakçı	X		X						X	X				
																				X	X		4.Çay	X	X	X						X	X				
																				X	X		5.Çobanlar	X	X												
																				X	X		6.Dazkırı	X	X												
																				X	X		7.Dinar									X	X				
																				X	X		8.Emirdağ	X	X	X						X	X				
																				X	X		9.Evciler	X	X	X						X	X				
																				X	X		10.İhsaniye	X	X							X	X				
																				X	X		11.İscehisar	X	X	X						X	X				
																				X	X		12.Hocalar	X	X							X	X				
																				X	X		13.Kızılören	X	X	X						X	X				
																				X	X		14.Sandıklı	X	X							X	X				
																				X	X		15.Sinanpaşa	X	X	X						X	X				
																				X	X		16.Sultandığı	X	X	X						X	X				
																				X	X		17.Şuhut	X	X	X						X	X				
4	AĞRI	1.Merkez	X	X														X	X			Tüm ilçeler (7 ilçe)	X	X													
5	AMASYA	1.Merkez	X		X		X	X	X										X	X	X		1.Suluova	X		X		X	X	X		X	X				
																			X	X	X		2.Merzifon	X		X						X	X	X			
																			X	X	X		3.Gümüşhacıköy	X				X	X	X		X	X	X			
																			X	X	X		4.Taşova	X				X	X	X		X	X	X			
																			X	X	X		5.Hamamözü	X				X	X	X		X	X	X			
																			X	X	X		6.Göynücek	X				X	X	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					
																					X		3.Polatlı											X			
																							4.Kazan	X													
																							5.Beypazarı	X	X												
																				X		X		6.Nallıhan	X								X		X		
																						X		7.Kalecik													
																						X		8.Ş.Koçhisar												X	
																								9.Evren													
																				X	X	X	X	10.Güdül	X	X							X	X	X	X	
																				X	X	X	X	11.Kızılcahamam	X	X	X					X	X	X	X	X	
																				X	X	X	X	12.Bala	X		X	X				X	X	X	X	X	
																								13.Çamlidere													
																								14.Çayırhan													
																								15.Ayaş													
																							X	16.Elmadağ												X	
																								17.Haymana		X		X									
7	ANTALYA	1.Muratpaşa	X				X														X	1.Serik	X												Yağışla ilçedeki derelere köy yerleşim yerleri vb. yerlerden evsel, zirai vb. kaynaklı kirlilik gelmesi		
		2.Konyaaltı																				X	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																		X	4.Gazipaşa														
		5.Aksu	X	X																			5.Gündoğmuş		X												
																								6.Akseki		X											
																								7.Ibradı		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	
	ANTALYA (DEVAMI)													8.Kemer												
														9.Kumluca	X											İlçe merkez arıtımaya bağlı olmasına rağmen, İlçe beldelerinin henüz merkez arıtımaya bağlı olmaması, kanalizasyon çalışmalarının devam etmesi
														10.Finike	X	X										
														11.Demre	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.Yusufuli	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.Incirlıova				X								
														7.Karacasu	X	X		X								
														8.Karpuzlu	X	X			X	X						
														9.Koçari	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. Balıkesir				X				X	X			1. Ayvalık	X	X			X	X		X				
			X	X			X				X			2. Balya		X										
			X	X			X				X			3. Bandırma	X	X		X	X	X		X				
			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		
														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				
														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				
11	BİLECİK	1. Merkez		X									1. Bozüyük	X												
													2. Söğüt		X											
													3. Osmaneli		X											
													4. Gölpaşarı		X											
													5. Pazaryeri		X											
													6. İnhisar		X											
													7. Yenipazar		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. Güroymak	X	X			X	X	X	X					
													5. Mutki	X	X			X	X	X	X					
													6. Tatvan	X	X			X	X	X	X					
14	BOLU	1. Bolu- Merkez		X	X	X			X	X	X		1. Gerede		X	X					X	X	X			
													2. Mengen- Pazarköy	X	X											
			X				X	X					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						
																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						
15	BURDUR	1.Burdur Merkez			X	X							X		1.Bucak	X	X	X												
																2.Göhisar	X	X	X				X	X						
																3.Karamanlı	X	X	X				X	X						
																4.Tefenni	X	X	X				X	X						
																5.Çavdır	X	X	X				X	X						
																6.Yeşilova	X	X	X				X	X						
																7.Altınyayla	X		X				X	X						
																8.Ağlasun	X	X	X				X	X						
																9.Kemer	X		X				X	X						
																10.Çeltikçi	X		X											
16	BURSA	1.Osmangazi													1.Mudanya	X														
																2.Gemlik	X													
				X	X	X										3.Inegöl														
																4.Iznik	X					X	X							
																5.Karacabey												X		
																6.M.Kemalpaşa	X													
																7.Büyükorhan	X													
																8.Orhaneli	X													
																9.Orhangazi	X						X							
																10.Keles	X													
																11.Yenişehir	X													
																12.Hamancık	X													
17	ÇANAKKALE	1.Merkez İlçe			X										1.Biga		X					X	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													
18	ÇANKIRI	1.Kırkevir Mah.	X	X			X	X					X		1.Ilgaz	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X			
																2.Kürşünlü	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
																3.Çerkes	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
																4.Korgun	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
																5.Orta	X	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		
19	ÇORUM	1.Merkez			X						X	X			1.Alaca	X	X	X				X	X							
																2.Bayat	X	X					X	X						
																3.Bogazkale	X	X					X	X						
																4.Dodurga	X						X	X						
																5.Iskiliip	X						X	X						
																6.Kargı	X	X					X	X						
																7.Laçin	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						
20	DENİZLİ	1.DENİZLİ													1.Acıpayam		X													
																2.Akköy														
			X	X			X									3.Babadağ		X												
																	4.Baklan	X	X			X								
																	5.Bekilli	X	X											
			X	X			X										6.Beyazağaç	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	X						
																3.Bismil	X	X					X	X						
																4.Eğil	X	X					X	X						
																5.Çınar	X	X					X	X						
																6.Hani	X	X					X	X						
																7.Hazro	X	X					X	X						
																8.Çermik	X	X					X	X						
																9.Çüngüş	X	X					X	X						
																10.Lice	X	X					X	X						
																11.Kulp	X	X					X	X						
																12.Kocaköy	X	X					X	X						
																13.Dicle	X	X					X	X						
22	EDİRNE	1.Merkez			X									1.Keşan	X															
															2.Uzunköprü	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	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											
			15.Güneysinir	X																X	X													
			16.Hadim		X															X	X													
			17.Halkapınar	X																X	X													
			18.Hüyük		X															X	X													
			19.Ilgın																	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													
			25.Taşkent		X															X	X													
			26.Tuzlukçu	X																X	X													
			27.Yalıhüyük		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											
						4.Şaphane		X														X	X											
5.Hisarçık		X																	X	X														
6.Pazarlar		X																	X	X														
7.Domaniç		X																	X	X														
8.Emet		X																	X	X														
9.Tavşanlı		X																	X	X														
10.Çavdarhisar		X																	X	X														
11.Aslanapa		X																	X	X														
12.Altıntaş		X																	X	X														
44 MALATYA	1.Horata Deresi		X	X										1.Doğanşehir	X	X																		
			2.TOKİ Bölgesi	X	X											2.Yeşilyurt, Merkez	X																	
			3.Çilesiz Mahallesi		X											3.Akçadağ, Merkez		X																
			4.Dilek Beldesi		X											4.Battalgazi, Palabiyik 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													
			5.Gölmarmara																		X													
			6.Gördes						X	X											X													
			7.Kırkağaç		X	X														X														
			8.Köprübaşı		X	X														X														
			9.Kula		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			10.Salihli		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			11.Sargöl		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			12.Saruhanlı	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			13.Selendi		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			14.Soma	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			15.Turgutlu		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
46 K.MARAŞ	1.Merkez		X			X								1.Afşin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			2.Andırın		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
			3.Elbistan		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			4.Göksun		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			5.Pazarcık		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			6.Türkoglu		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			7.Çağlayancerit		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			8.Ekinözü		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			9.Nurhak		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
47 MARDİN	1.Yenişehir			X										1.Dargeçit	X	X				X														
			2.Eryeri Köyü	X	X			X							2.Derik	X	X				X		X											
			3.Eski Mardin	X	X										3.Kızıltepe	X	X				X		X											
			4.13 Mart Mah.	X	X										4.Mazıdağı	X	X				X	X												
			5.Zinnar Bağları	X	X			X							5.Midyat	X	X				X	X	X											
			6.OSB	X	X	X									6.Nusaybin	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.Türkükü						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.Yalılıkavak	X				X	X							X						
															10.Akyaka																			
															11.Yeşilbağcılar	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		
																6.Pazar	X	X			X	X	X	X					X		
																7.Reşadiye	X	X			X	X	X	X					X		
																8.Tuhal	X	X			X	X	X	X					X		
																9.Sulusaray	X	X			X	X	X	X					X		
																10.Yeşilyurt	X	X			X	X	X	X					X		
																11.Zile	X	X			X	X	X	X					X		
		61	TRABZON	1.Merkez	X	X		X	X		X	X	X				1.Akçaabat	X	X		X	X		X	X	X					
																		2.Arsin	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.Dermekpazarı	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	TUNCELİ	1.Tunceli Merkez	X	X		X	X							1.Mazgirt	X	X		X													
															2.Pertek	X	X		X												
															3.Çemişgezek	X	X		X												
																4.Hozat	X	X		X											
																5.Ovacık	X	X		X											
																6.Nazimiye	X	X		X											
																7.Pülümür	X	X		X											
63	ŞANLIURFA	1.Merkez	X	X		X	X	X	X	X				1.Siverek	X	X		X	X	X	X	X									
															2.Hilvan	X	X		X	X	X	X	X								
															3.Viranşehir	X	X		X	X	X	X	X								
															4.Ceylanpınar	X			X	X	X	X	X	X	X	X					
															5.Akçakale	X			X	X	X	X	X	X	X	X					
																6.Harran	X	X		X	X	X	X	X							
																7.Suruç	X	X		X	X	X	X	X	X	X					
																8.Birecik	X	X		X	X	X	X	X							
																9.Bozova	X	X		X	X	X	X	X							
																10.Halfeti	X	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				Düzensiz depolama				
															3. Ulubey	X	X		X	X		X	X				Düzensiz depolama				
															4.Sivaslı	X	X		X	X		X	X				Düzensiz depolama				
															5.Karahallı	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								
														3.Başkale	X	X			X		X	X									
														4.Çaldıran	X	X			X		X	X									
														5.Edremit	X	X			X		X	X									
														6.Çatak	X	X			X		X	X									
														7.Gürpınar	X	X			X		X	X									
														8.Muradiye	X	X			X		X	X									
														9.Özalp	X	X			X		X	X									
														10.Saray	X	X			X		X	X									
														11.Bahçesaray	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	X										
														2.Aydıncık	X	X		X	X	X	X										
														3.Bogazlıyan	X	X		X	X	X	X										
														4.Çandır	X	X	X	X	X	X	X										
														5.Çayıralan	X	X		X	X	X	X										
														6.Çekerek	X	X		X	X	X	X										
														7.Kadıışehri	X	X		X	X	X	X										
														8.Saraykent	X	X		X	X	X	X										
														9.Sankaya	X	X		X	X	X	X										
														10.Sorgun	X	X	X	X	X	X	X										
														11.Şefaati	X	X		X	X	X	X										
														12.Yenifakılı	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					1.Alaplı	X	X		X	X													
													2.Çaycuma	X	X		X														
													3.Devrek				X			X											
													4.Gökçebey	X	X		X	X													
													5.Kdz.Eregli			X	X														
68	AKSARAY	1.Aratol Mevkii	X	X				X																							
69	BAYBURT	1.Merkez	X	X		X		X																							
70	KARAMAN	1.Merkez				X						1.Başyayla	X	X							X										
												2.Sarvetiler	X	X							X										
												3.Kazımkarabekir	X	X							X										
												4.Ayrancı	X	X							X										
													5.Ermenek	X	X																
71	KIRIKKALE	Kırıkkale	X	X								1.Delice	X	X																	
												2.Keskin	X	X																	
												3.Sulakyurt	X	X																	
												4.Bahşili	X	X																	
												5.Balıışeyh	X	X																	
													6.Yaşıhan	X	X																
													7.Karakeçili	X	X																

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

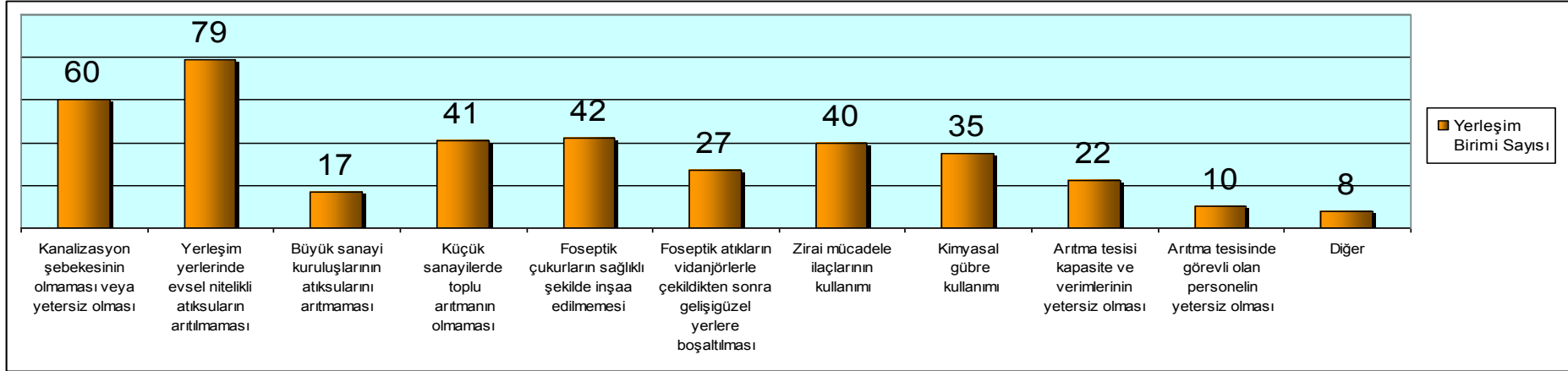
Sıra No	İLLER	İL MERKEZİ	Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri										İLÇELER	Atıksulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri																	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k						
	KIRIKKALE (DEVAMI)													8.Çelebi	X	X															
72	BATMAN	1.Merkez	X	X		X			X	X				1.Sason	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									
														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:

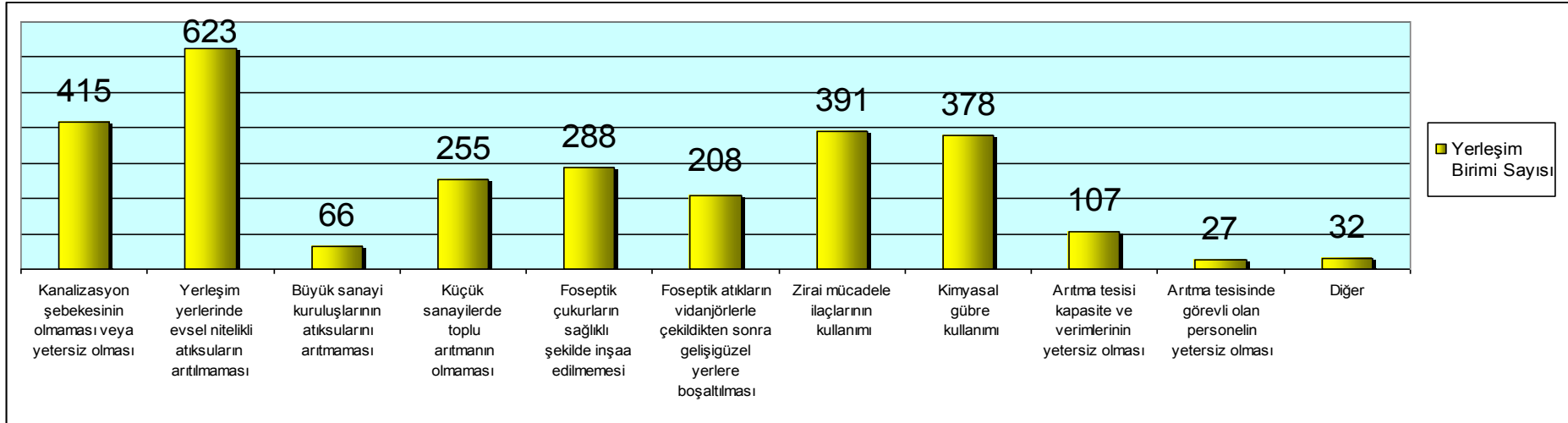
- Kanalizasyon şebekesinin olmaması veya yetersiz olması
- Yerleşim yerlerinde evsel nitelikli atıksuların arıtılmaması
- Büyük sanayi kuruluşlarının atıksularını arıtmaması
- Küçük sanayilerde toplu arıtmanın olmaması
- Foseptik çukurların sağlıklı şekilde inşaa edilmemesi
- Foseptik atıkların vidanjörlerle çekildikten sonra gelişigüzel yerlere boşaltılması
- Zirai mücadele ilaçlarının kullanımı
- Kimyasal gübre kullanımı
- Arıtma tesisi kapasite ve verimlerinin yetersiz olması
- Arıtma tesisinde görevli olan personelin yetersiz olması
- 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 artılmadan deşarj edilen atıksular nedeniyle doğal canlı hayatının zarar görmesi)	Sarı Dere	d								
		Karadeniz	f (Endüstrilerden kaynaklanan ve artılmadan 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								
				Yusuף 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	SİVAS			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 – Sivasslı (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	Yeşilırmak	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)

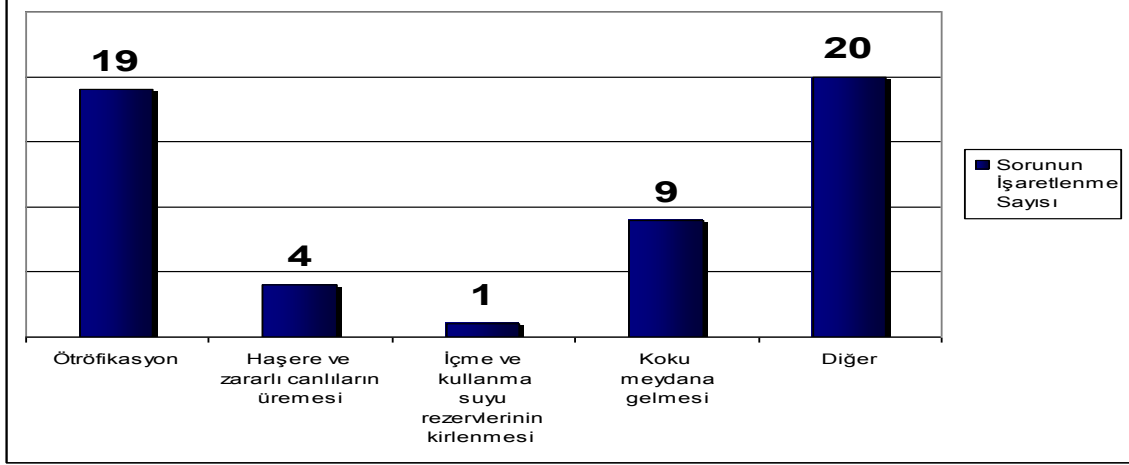
Sıra No	İLLER	DENİZ	Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar	SULAK ALANLAR	Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar	HAVZALAR	Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar	YERALTI SULARI	Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu Sorunlar	JEOTERMAL KAYNAKLAR	Atıksuların Alıcı Ortamda Oluşturduğu 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:

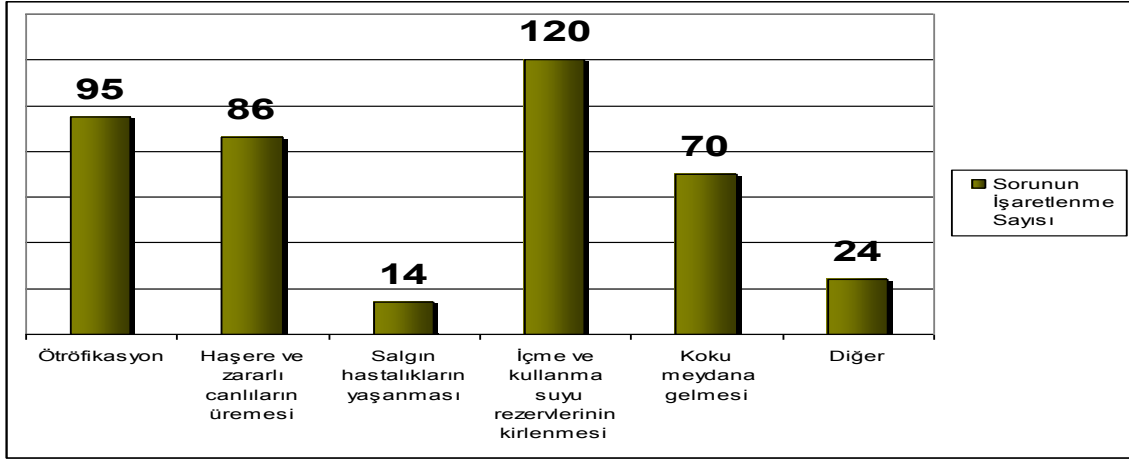
- Ötrifikasyon
- Haşere ve zararlı canlıların üremesi
- Salgın hastalıkların yaşanması
- İçme ve kullanma suyu rezervlerinin kirlenmesi
- Koku meydana gelmesi
- Diğer (Yukarıda ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

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



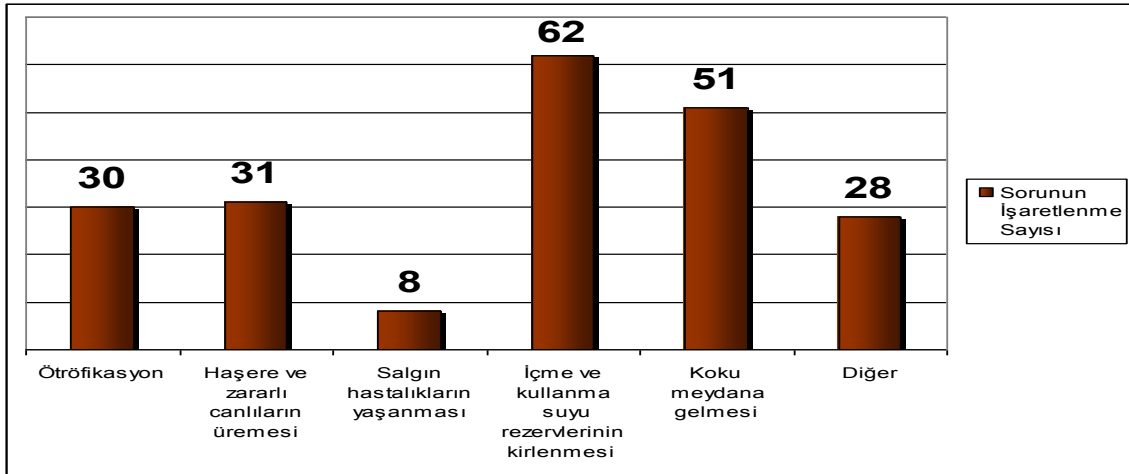
(*) Tabloda 21 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak toplam 35 deniz ortamı ve mevki için değerlendirme yapılmış olup 3 deniz ortamı (Edirne, Rize, Düzce) için işaretleme yapılmamıştır.

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



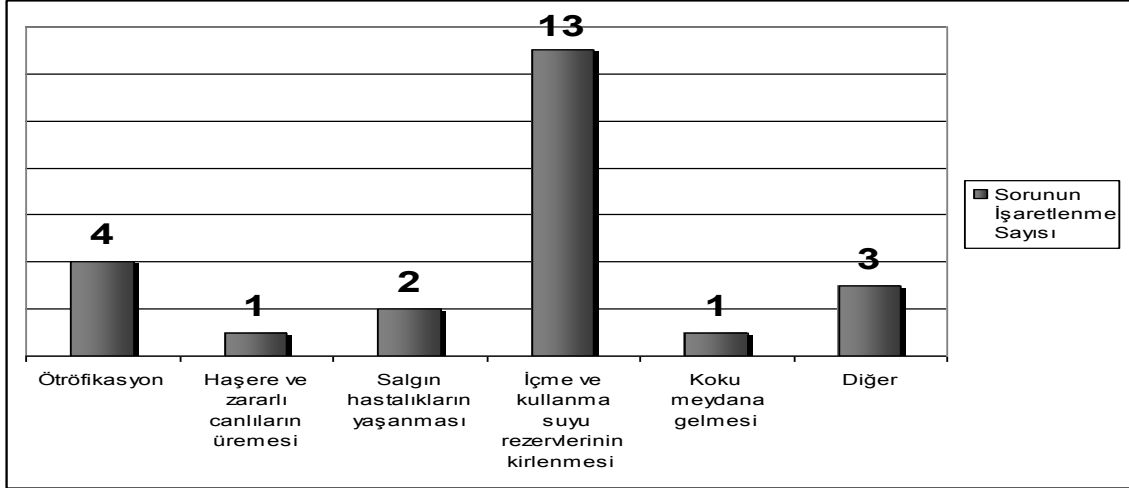
(*) Tabloda 49 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki sulak alan olarak nitelendirdikleri toplam 222 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmış olup 17 sulak alan için (Aydın 1+ Bolu 2 + Edirne 4+ Isparta 1+Kayseri 3+ Konya 1 + Sivas 4 +Düzce 1) işaretleme yapılmamıştır. Burdur Gölü'nün 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 (*)



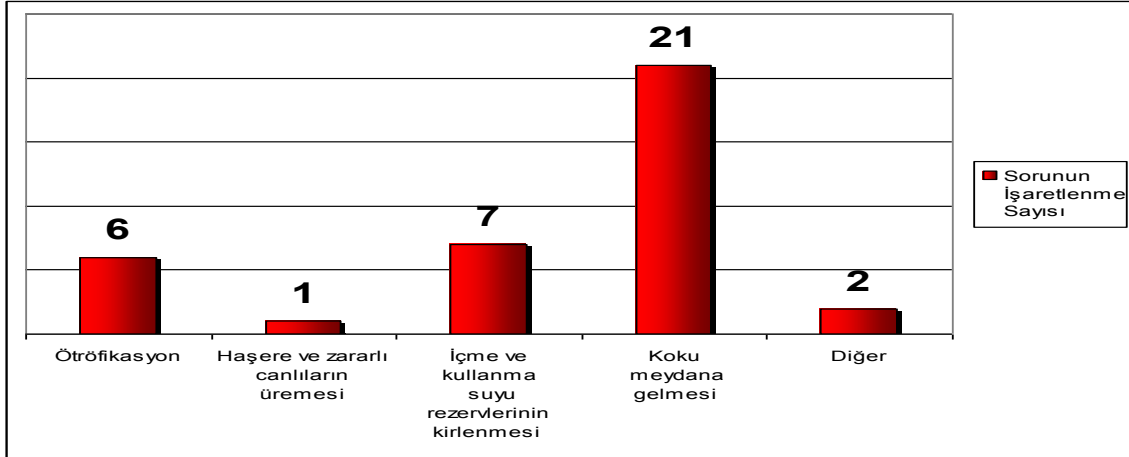
(*) Tabloda 47 adet İl Müdürlüğüne kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak havzalar için toplam 101 değerlendirme yapılmış olup 5'i için (Ankara1+ Bilecik 1+Edirne 1+ Kayseri 2) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Bursa, Giresun ve Kastamonu için "havzalar" genel ifade edilmiştir.

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



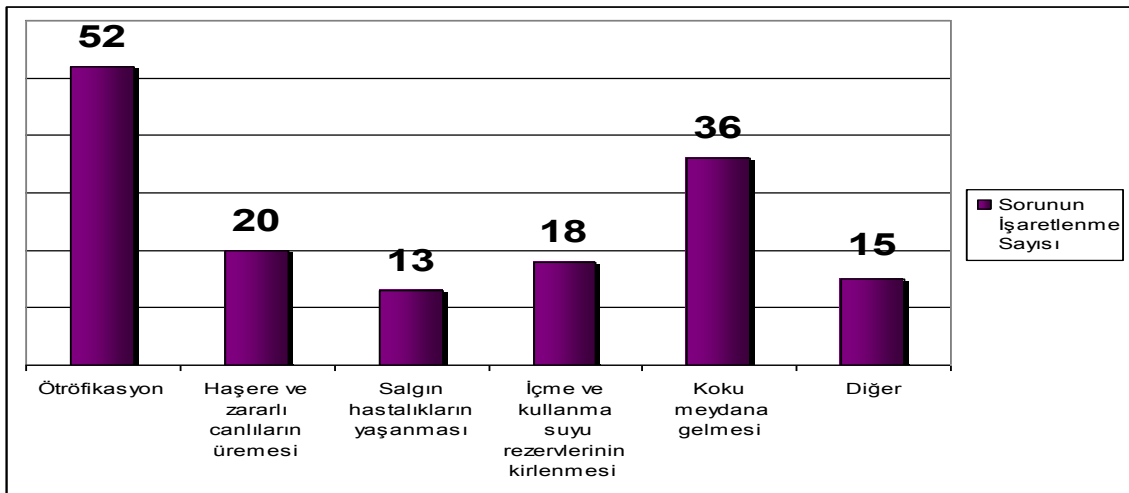
(*) Tabloda 15 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak yeraltı suları için toplam 24 ortam değerlendirmeye alınmış olup 6'sı için (Sivas 5+Uşak 1) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Hakkari, Ordu, Tokat, Kastamonu ve Sakarya için "yeraltı suları" genel ifade edilmiştir.

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



(*) Tabloda 10 adet İl Müdürlüğü 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 Müdürlüğü 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							Seben-Çaydere	a
				Yeniçağa Gölü	d,e,h,i (Koruma bölgesi oluşturuldu)							Mudurnu Deresi	b,c
				Ulus Deresi	d,e,h							Gerede Dayıoğlu Suyu	e
				Büyük su								Kıbrısık	a,e
				Gerede Ulus Deresi								Göynük	a,e,h
				Dörtdivan Ulus Deresi									
15	BURDUR			Burdur Gölü	b,e,g								
				Salda Gölü	a,b,e								
				Yarıklı Gölü	a,h								
16	BURSA	Marmara	b,e,f,g	Sulak Alanlar	c,e,g							Diğer	e,g
17	ÇANAKKALE (*)											Karamenderes Çayı	e,i (*)
												Kocabaş Çayı	e,i (*)
18	ÇANKIRI						Kızılırmak		b,d,f,g		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				
							Gökpınar 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												
				Görelle 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												
				Burdur Gölü	e,g												
33	MERSİN	Akdeniz (Erdemli Belediye Baş.)	a,b,c,h					Davultepe	a,d,e			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												
				Zeytinözü Deresi	a,b,c,d,e,g,h												
				Karınca Dere	a,b,c,d,e,g,h												
				Koca Dere	a,b,c,d,e,g,h												
42	KONYA			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								
				Mamikhana	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						
						Firtına 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
												Abacıoğlu 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								
				Gırnkamo Deresi	a,h								
				Idil Deresi	a,h								

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

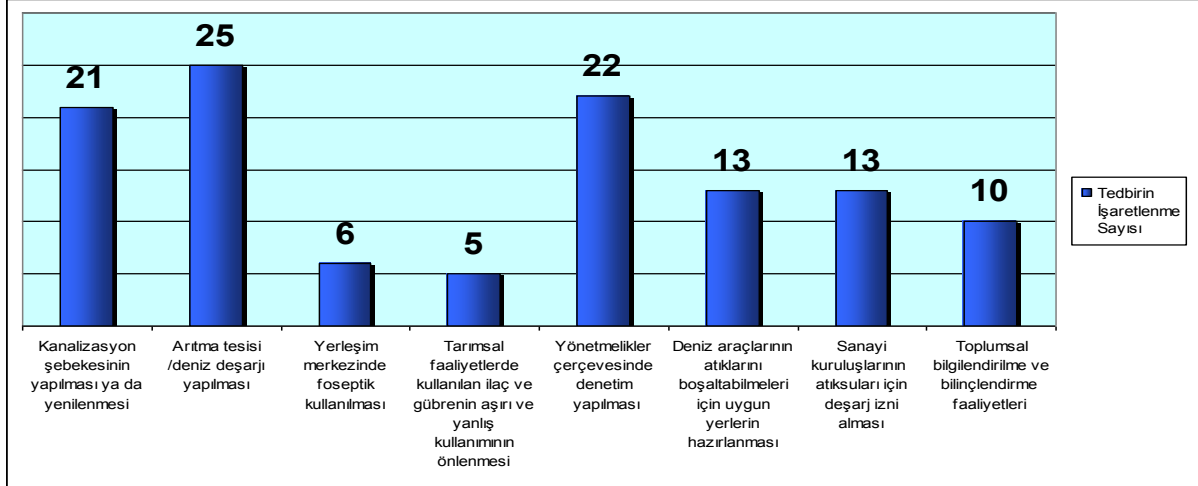
Sıra No	İLLER	DENİZ	Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler	SULAK ALANLAR	Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler	HAVZALAR	Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler	YERALTI SULARI	Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler	JEOTERMAL KAYNAKLAR	Su Kirliliğinin 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:

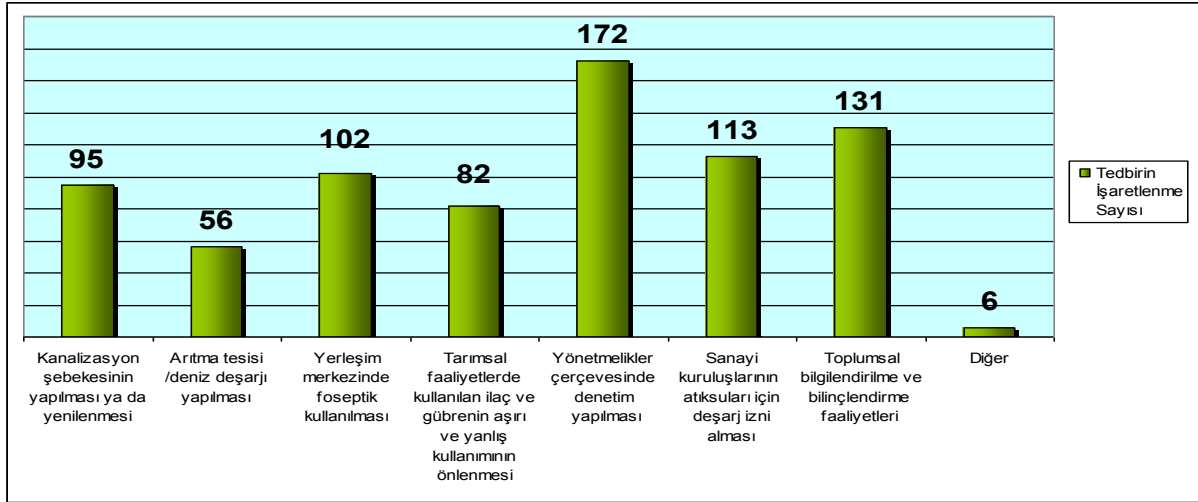
- Kanalizasyon şebekesinin yapılması ya da yenilenmesi
- Arıtma tesisi /deniz deşarjı yapılması
- Yerleşim merkezinde foseptik kullanılması
- Tarımsal faaliyetlerde kullanılan ilaç ve gübrenin aşırı ve yanlış kullanımının önlenmesi
- Yönetmelikler çerçevesinde denetim yapılması
- Deniz araçlarının atıklarını 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 (*)



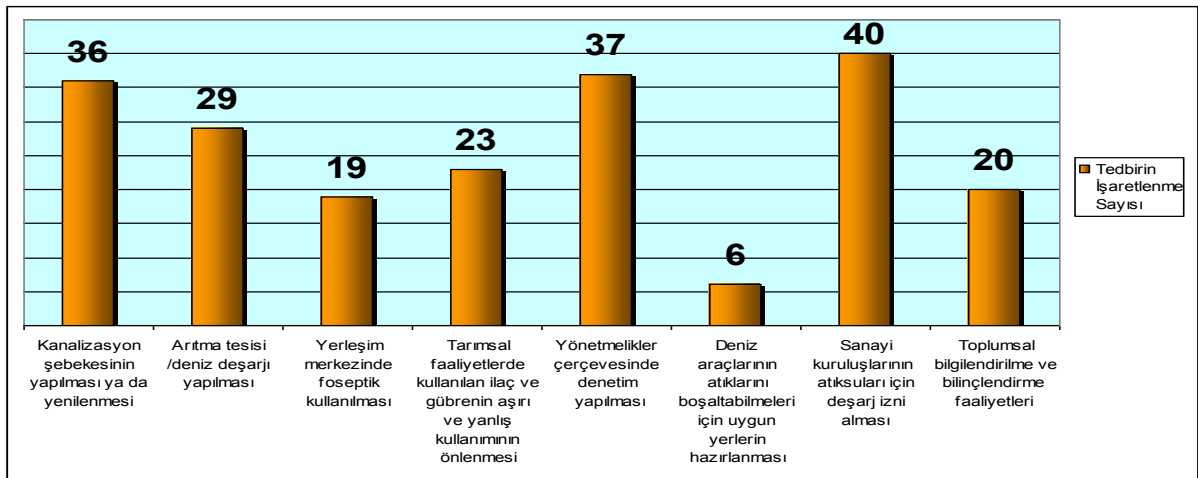
(*) Tabloda 23 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak toplam 34 deniz ortamı ve mevki için değerlendirme yapılmıştır.

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



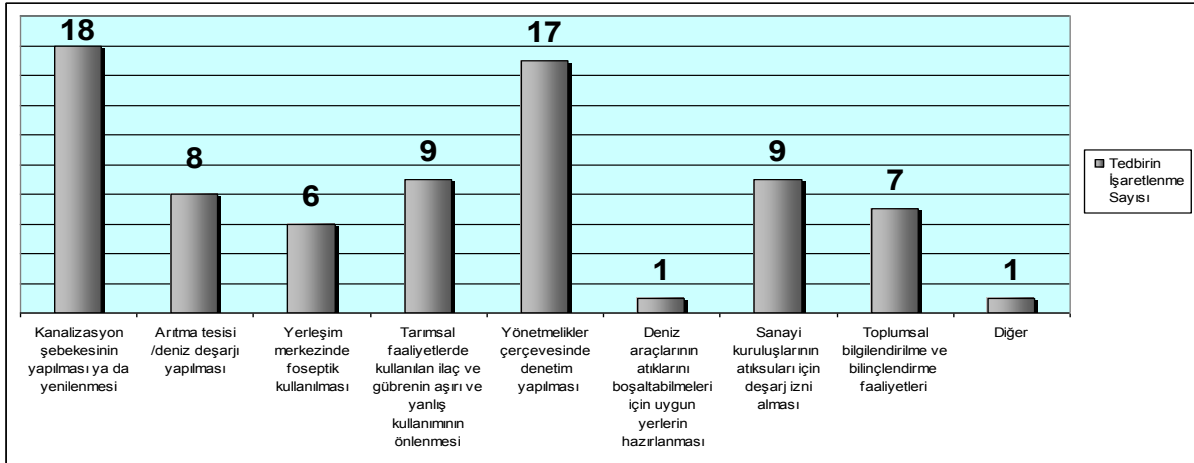
(*) Tabloda 47 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki sulak alan olarak nitelendirdikleri toplam 219 alıcı su ortamı için değerlendirme yapılmış olup 11 sulak alan için (Bolu 3+ Kayseri 2+ Konya 1+ Sivas 5) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Bursa, Kastamonu, Ordu ve Tokat için "sulak alanlar"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

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



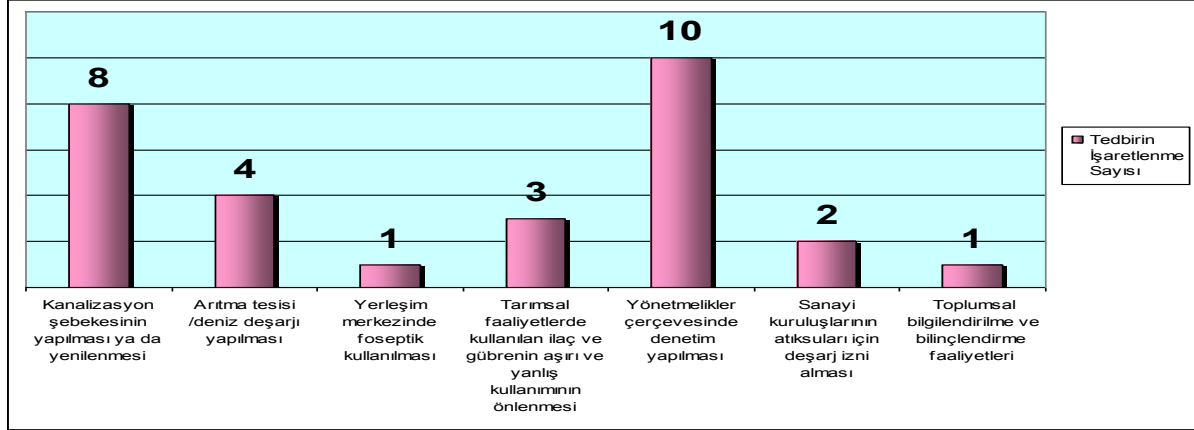
(*) Tabloda 28 adet İl Müdürlüğü kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak havzalar için toplam 55 değerlendirme yapılmıştır. Giresun için "havzalar", Trabzon için "dere havzaları" genel ifade edilmiştir.

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



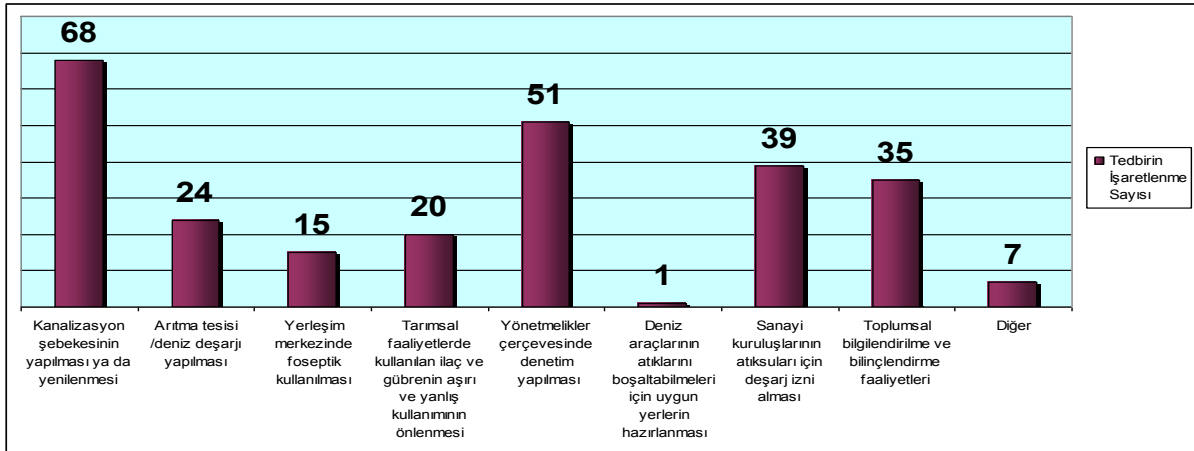
(*) Tabloda 18 adet İl Müdürlüğünce kendi il sınırları içerisindeki alıcı su ortamı olarak yeraltı suları için toplam 32 ortam değerlendirmeye alınmış olup 6'sı için (Sivas 4+ Zonguldak 2) işaretleme yapılmamıştır. Adana, Hakkari, Kastamonu, Kırşehir, Ordu, Sakarya ve Tokat için "yeraltı suları" genel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

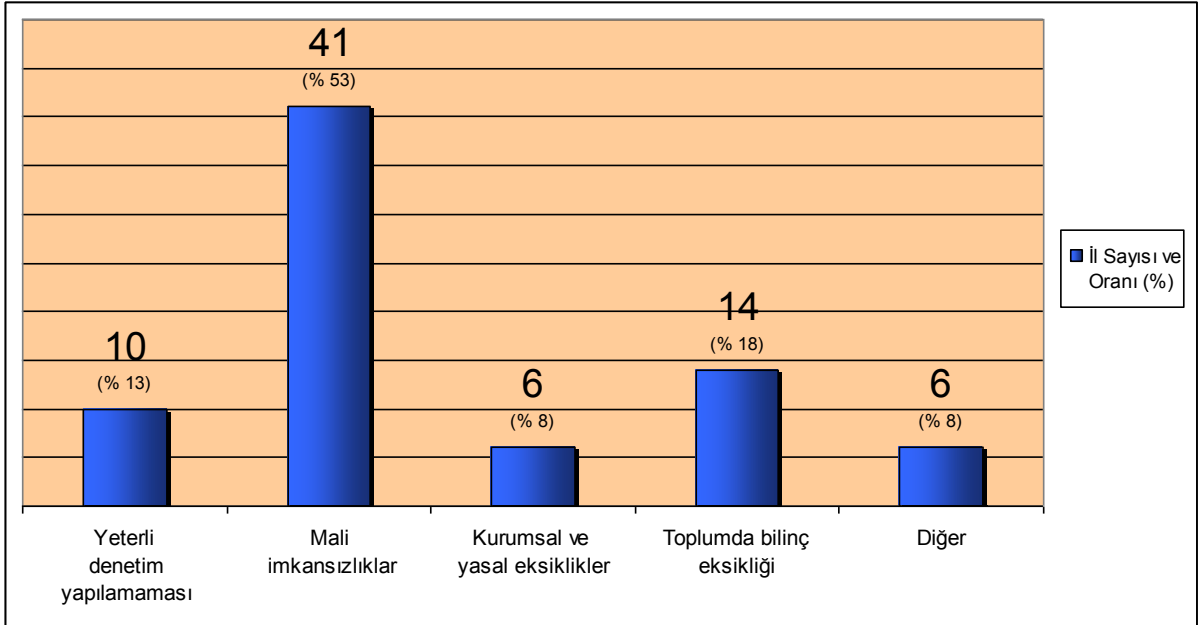
Sıra No	İLLER	Yeterli denetim yapılamaması	Mali imkansızlıklar	Kurumsal ve yasal eksiklikler	Toplumda bilinç eksikliği	Diğer
1	ADANA	3	2	1	4	
2	ADİYAMAN	4	1	3	2	
3	A.KARAHİSAR	2	1	3	4	
4	AĞRI		2		1	
5	AMASYA	4	1	3	2	
6	ANKARA	1	5	4	3	2 (Denetim elemanı yetersizliği)
7	ANTALYA		1		2	
8	ARTVİN	4	2	3	1	
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 tespitleri 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.

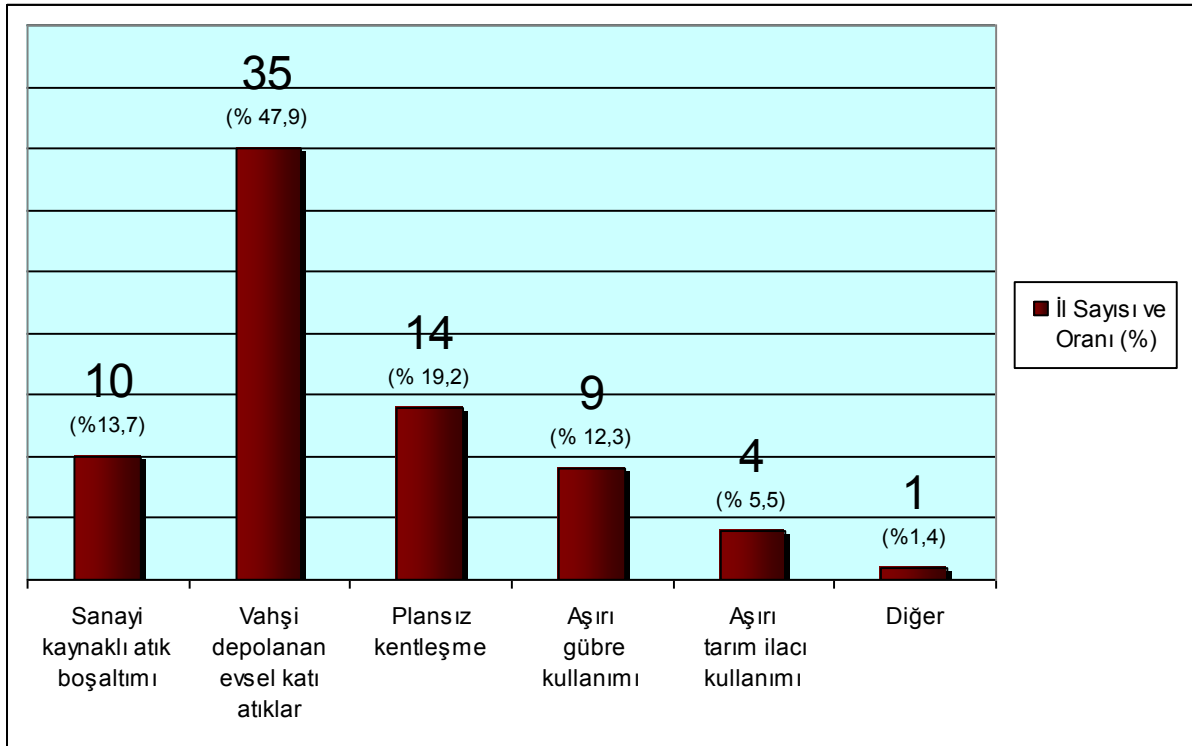
TABLO:II.11. TOPRAK KİRLİLİĞİNE NEDEN OLAN KAYNAKLAR (Önem Sırasına Göre)

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	IĞDIR		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.

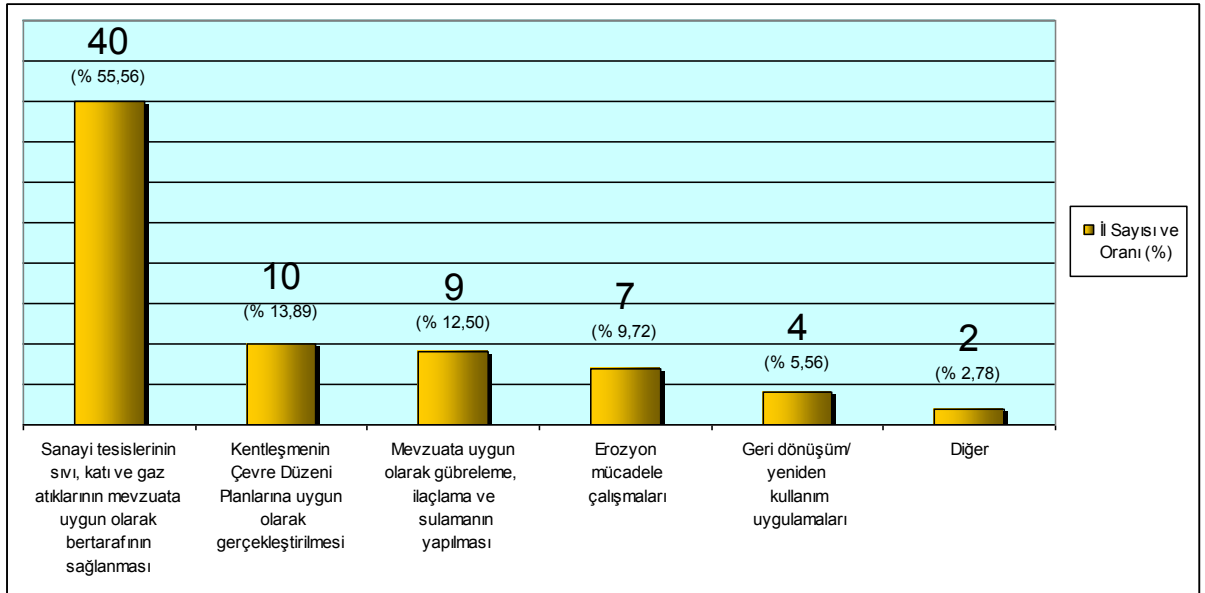
**TABLO:II.12. TOPRAK KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ AMACIYLA İL SINIRLARI İÇERİSİNDE ALINAN TEDBİRLER
(Önem Sırasına Göre)**

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.

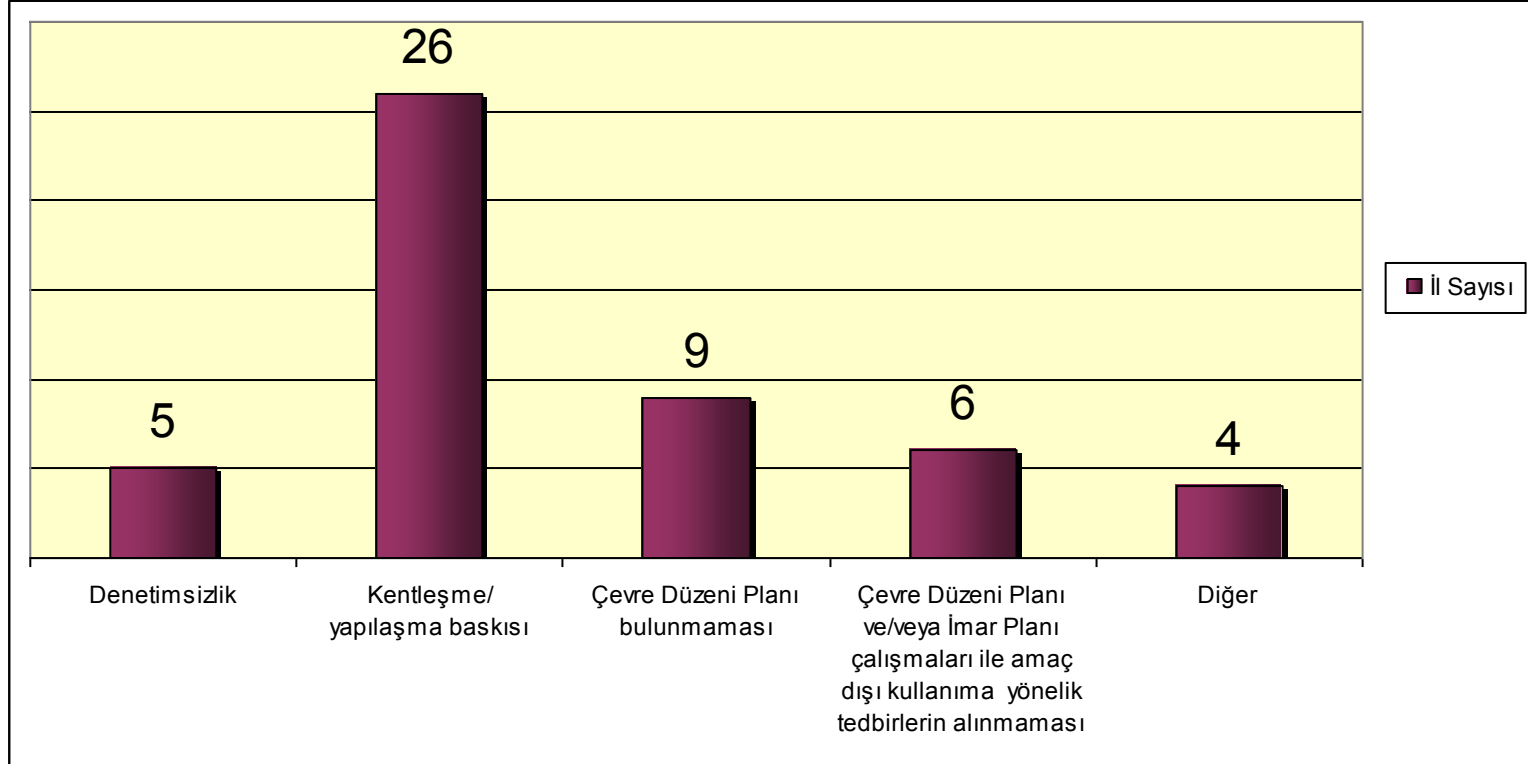
TABLO:II.13. TARIM TOPRAKLARININ AMAÇ DIŞI KULLANIMININ NEDENLERİ (Önem Sırasına Göre)

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	İSPARTA	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			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	TUNCELİ	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	SİRNAK	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		

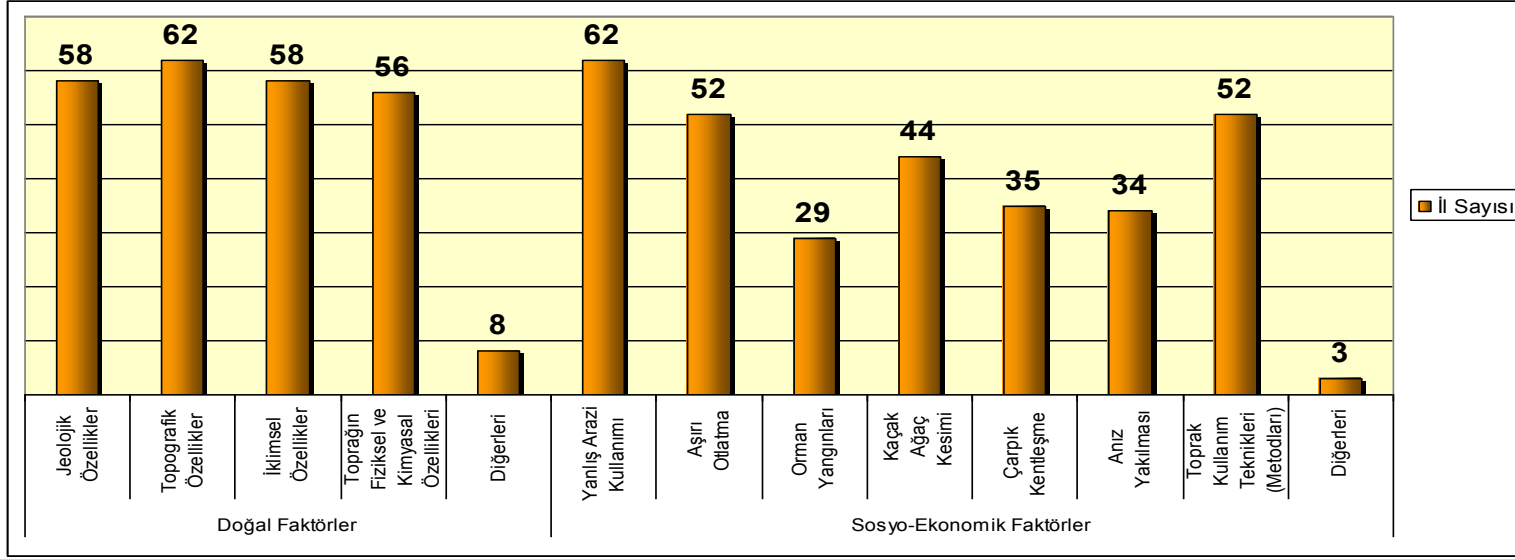
TABLO:II.15. TOPRAK EROZYONUNA SEBEP OLAN FAKTÖRLER VE EROZYONU ÖNLEMEK İÇİN ALINAN TEDBİRLER

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	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	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	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)

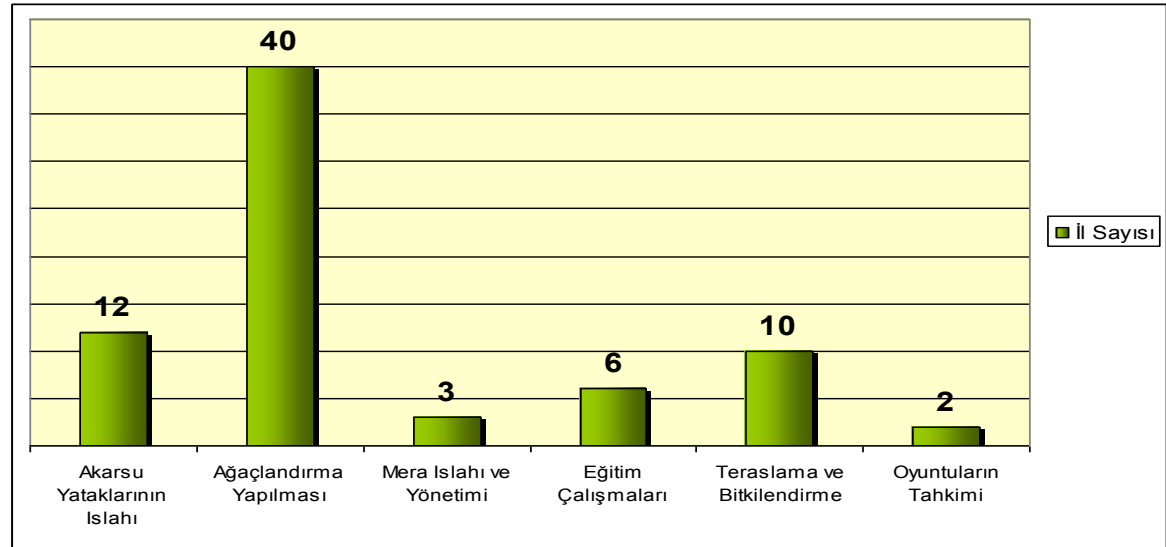
Sıra No	İLLER	Toprak Erozyonuna Sebep Olan Faktörler											Toprak Erozyonu Önlemek İçin Alınan Tedbirler (Önem Sırasına Göre)								
		Doğal Faktörler					Sosyo-Ekonomik Faktörler						Akarsu Yataklarının Islahı	Ağaçlandırma Yapılması	Mera Islahı ve Yönetimi	Eğitim Çalışmaları	Teraslama ve Bitkilendirme	Oyuntuların Tahkimi	Diğer		
		Jeolojik Özellikler	Topografik Özellikler	İklimsel Özellikler	Toprağın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	Diğerleri	Yanlış Arazi Kullanımı	Aşırı Otlama	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	MANİSA	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	X			1	2	3	5	4	6		
50	NEVŞEHİR	X	X		X		X	X			X	X			1	2	3	5	4	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				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			6	3	1	5	2	4		
57	SİNOP	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			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					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			4	1	3	5	2			
65	VAN	X	X	X	X		X	X		X	X				1		2				
66	YOZGAT	X	X		X		X	X		X	X			3	1		4	2	5		
67	ZONGULDAK	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			1		2				
74	BARTIN	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			2	1	4	6	3	5		
81	DÜZCE	X	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 ÖNLEMEK İÇİN ALINAN EN ÖNEMLİ TEDBİRLER (*)



(*) 8 ilden konu hakkında bilgi alınamamıştır.

TABLO: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
																Gökölük Mesire Yeri	m,n
																Güvendik Mesire Yeri	n
																Şahin Yaylası 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)					Eşenasadı 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	BILECİK															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	BİTLİS							Süphan Dağı YHGS	f	Van Gölü	b,c,f					Nemrut Kalderası (Tabiat Anıtı)	f,h	
14	BOLU			Sülükü 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			
				Kökeç 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
																	Gümüştepe 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
																Ayvacı 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 Bataklıkları	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 KÖRÜME 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	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)													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 (Hıdır Ağa) Camii	j			
														Çıraqgiller 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			Körçoban	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	MARDIN							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 Millî 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 Millî Parkı	d,f,i,n,r							Kızılırmak-Avanos	b,i						
										Kızılırmak-Gülşehir	b,i						
51	NİĞDE	Aladağlar Millî 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 Millî 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 Tabiatî 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 çalışmalarında 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,i,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									Çelebibağı 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, Doğanterpe 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/ Ergilli), 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/ Kızıki), 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, Uçtepe Örenyeri, Çatören Örenyeri,

İmirzili Antik Kenti, Çeştepe Örenyeri, Gömeç Kalesi, Yalama Kalesi (Kule), Tömük Höyük, Lamas Örenyeri, Gücük Kale (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, Arpaçbaşış Kaya Mezarları, Gözne (Soğucak)daki Sarnıç, Dağlı Kalesi, Veyselî Ören Yeri, Ayaş'daki Hamam, Ayaş'daki Antik Yol, Mezitli Köprüsü, Hüsametli Üstköy, Hüsametli Sarnıç, Tepeköy Kaya Mezarları, Kumkuyu Kilise, Sarnıç, 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 Oranı, Kepir Kale (Abidin Öreni), Hayrat Örenyeri, Alcaören Sarnıcı, Bozseki Mevkii, Burhanbeleni Kaya Mezarları, Kızılkalesi (Akcaören), Kızılkalesi Örenyeri, Eskikışla Örenyeri (Doğal Sit), Arslanköy Şekersu Mağarası (Doğal Sit), Askeri Kışla (Doğal Sit), Alata Doğal Sit, Kazanlı Doğal Sit, Adanalıoğlu Doğal Sit

KÜTAHYA' daki 48 adet sit alanı: Balabanıye (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 (Hisaradı Mah. Simav), Konut (Tabakhane Mah. Simav), Konut (L.H.P. Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Cemalettin Mah.), Konut (Saray), Çeşme (Cemalettin Mah.), Beciler Köyü Mezarlığı, Okul (Güney Beldesi Simav), Asarlık Tepe, Cami (D.ören Köyü-Merkez), Amele Barakası (K.ören Köyü-Merkez), Pompa Binası (K.ören Köyü-Merkez), Dükkan (Balıklı Mah.), Dükkan (Balıklı Mah.), Tarihi Sit (Yeşilbayır Köyü-Merkez), Konut (Cemalettin Mah.), Kaya Kilitesi (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 Etyip Mescidi, Cafer Paşa Camii, Yeni Camii, Hanıkâh, Çarşı Hamamı, Elmasık Hamamı, Osman Paşa Hamamı, Osman Paşa Çeşmesi, Büyük Kozluk Köprüsü, Es Aracıır Kale Köprüsü, Tarhanık Köprüsü, Bulancık Köprüsü, Gümüşdere (Hacılar) Köp., Kırgıöz (Kesik) Köprüsü, Mavilik Köprüsü, Çobanlı Şakir Paşa Camii, Alçı Kümbe, Çobanlı Çeşmesi, Derbeder Köprüsü, Kilise Kalıntısı, H.Şerif Ağa Çeşmesi, Ormansız Kaya Mezarları (14 Adet), Çobanlı Konağı, Kaşkaloğlu Konağı, Beyler Konağı(Sabri Senel Evi), Sancaktar Türbesi, Battalغاز 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 Efedndi Konağı, Kabak Abdal Türbesi.

MALATYA' daki "d, s" sorunları belirtilen 56 adet sit alanı: Fırıncı Höyük, Arslantepe Höyük, Samanköy Höyük, Maltepe Höyük, Karahöyük, Karamidun Tepe, 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, İshahöyük, Morhamam Höyüğü, Yeniköy Höyük, Yanrntepe Höyük, Galıpbaba Höyük, Hasırklar-2 Höyük, Hasırklar Höyük, Nekropol Alanı, Maşatlı Höyük, Korucutepe Tümülüsü, Maltepe-II Tümülüsü, Maltepe-I Tümülüsü, İktepe Tümülüsü, Aslantaşar ve Çermesi, Hasarrete 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(Örenötepe), Kadi Kalesi Yerleşimi, Gözbaba Tümülüsü, Roma Sur Kalıntıları, Sürğü 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 (Çadırardıc Kasabası), Topçu Köyü Höyüğü, Bacılı Köyü Höyüğü, Gavurören Yamaç Yerleşimi (Dambasan Köyü), Danaderesi Mevkii Yerleşimi (Musabeyli Köyü), Gavurçeşmesi Mevkii Höyüğü (Musabeyli Köyü), Kırgıöz Mağarası ve Mezarları (Küçükçalıkli Köyü), Beşiktepe ve Köyü Mezarlığı Düz Yerleşimi (Söğütülayla Köyü), Kuraziyaretepe Tümülü ve Ağca Mağara Şapeli (Söğütülayla Köyü), Haydarbeyli Köyü Höyüğü, Kırgının Dibi Yerleşimi, Karabıyık Köyü Tümülüsleri, Divanlı Köyü Höyüğü, Bekçi Höyüğü (Yudan Köyü), Akkale Kaya Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), Örenşehir Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), İnbaşıkaya Yerleşimi (Köseyusuflu Köyü), Kuşyakası Yamaç Yerleşimi (Kuyumcu Köyü), Kuyumcu Köyü Yerleşimi, Çhanpaşa Kalesi, Yassı Höyük, Kale Mevkii (Kayaönü) Sit Alanı (Tarnaha Köyü), Şebni Tümülüsü (Oluközü Kasabası), Müğallım Kalesi, Döğmeltepe 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), Höyükürt Höyüğü (Oğulcuk Köyü), Hamam Höyüğü (Bahariye Köyü), Maşatlık 1.Derece Arkeo.Sit Alanı (Deveçınar Kasabası), Uzunlu Tümülüsleri ve Höyüğü, Çokumaglı 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, Keçirican Höyüğü, Tümülüs (Boğazlıyan Şeker Fabrikası Güney Batı Yönü), Poyrazlı Tümülüsü (Poyrazlı Köyü), Böğürdelik Höyüğü (Uzunlu Beldesi), Süleyman Höyüğü (Güveçli Köyü), Kaletepe Yerleşimi (Çalavızlı Beldesi), Güveçli Köyü Tümülüsü, Kale Tepesi (Sırçalı Beldesi), Kayaöz Höyüğü (Çandır), Höyükütepe 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), Kızılkonagi Tümülüsleri 1-2, Ballıkaya Roma Sarnıcı (Kızılarkayası Mevkii), Kayatepesi Yerleşim Alanı (Körpınar Köyü), Beyyurd Kayaüstü Yerleşimi, Taşkemler (Şehir Merkezi), Çat Höyüğü (Kadılı Köyü), Kale Höyüğü (İllsu Köyü), Bozhöyük (Tomarcabhöyük Köyü), Konak Höyük (Çıkrıkçı Köyü), Karayakup Höyüğü, Höyüktepe Tümülüsü (Gündüzlü-Azapbaşı 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 (Bahadin Kasabası), Büyük Höyük (Çayözü Köyü), Osmanıye Höyüğü, Alışar (Sivritepe) Tümülüsü (Sivri Köyü), Hapısobagazi 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 (Büyüktaşlık Köyü), Kırgınbağları Höyüğü (Kırbağları Mevkii), Kırbağları Nekropolü (Kırbağları Mevkii), Külhöyüğü (Külhöyüğü Köyü), Kapaklı Köyü Yamaç Yerleşimi, Karakız Hıttı Heykel Atölyesi, Hallıbaba Tümülüsü (Gevrek Köyü), Yeraltı Galenisi (Bahadin Kasabası-Aydınlar Mah.), Zeynel Höyüğü Tümülüsü (Bahadin Kasabası), Alıbar Tümülüsü (Bahadin 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, Çatalarkaç Höyüğü (Kömüşören Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Yerköy Tümülüsü, Delice Höyüğü (Höyük Köyü Höyüğü), İnboyu Kaya Yerleşimi (Saray Kasabası), Taşaltı Höyüğü (Yenifakılı Şehir Merkezi), Damlalı Kemikli Mağara, Kızılgedik Höyüğü, Cankurtaran Tepesi Yerleşimi (Yenifakılı), Bozhöyük.

KIRIKKALE'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), Balıseyh Balı Camii, Kazmaca Köyü, Durallı Mev. 1.Der. Ark.Sit Alanı, A.Mahmutlar Kasabası Güzeltepe Mev. 1.Der.Ark.Sit Alanı, Kırılğaç Köyü Kale Mev. Ark.Sit Alanı, Kırılğaç Köyü Talısu Mev. Arkeolojik Sit Alanı, Beyobası Köyü Konut, Dikmen Köyü Camii, Kırılğaç 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, Karahacmetli 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, Esat Mümünli Köyü Örenyeri, Cebraillik 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 Pehlivanlı Evi) Keskin, Sanayi Cad. No:113 Konut, Kibrithane 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), Kibrithane 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, Çeşnir 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.Veii Bölgesi, Sarımbey Köyü Nekropol Alanı, Gültepe Höyüğü, Kalekışla Köyü Sulakyurt (Yerleşme Yeri), İ 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 Köyü Keski Sulakyurt, Faraşlı Köyü Sulakyurt 2.Der. Ark. Sit Alanı, Eski İlkokul Binası Kılıçlar Kas.Yaşıhan, İmak Kas. Yaşıhan Gar Binası, Lojman ve Depo Binaları, Kılıçlar Kasabası Gar Binası, Kızılırmak Üzeri Köprü Yaşıhan, Höyük içi Bahçekek Mev. Yaşıhan (Höyük), Mahmutlar Köyü Yaşıhan 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	AGRI	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)					Eşenasası 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	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
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	Beyleri 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	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
	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 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	
41	KOCAELİ					Balıkkayaalar 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	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
44	MALATYA													Tablo altında isimleri belirtilen 132 sit alanı	f (Sit alanları konusunda bilinçlendirme 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	TUNCELİ	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					Karahaşmetli 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	ŞIRNAK	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 Tümüülsü	f		
														Hamascık Tümüülsü	f		

YHGS: Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**YHYS: Yaban Hayvanı Yerleşime Sahası***** Milli park, Tabiat parkı, Tabiat anıtı, Tabiati 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 Ermiş Roma Mezarlığı, Roma Nekropolü (Merkez), Bekçitepe Tümüülsü, Kartalkaya Tümüülsü, Harabeler (İtekin B. Mevkii), Kaleköy Kalesi, Doğanentepe Höyüğü, Dökmetepe Höyüğü, Yassıhöyük ve Nekropolü, Kümbet Höyüğü, Sıvalar Höyüğü, Korudibi Nekropolü, Hamamtepesi Höyüğü, Alkayası Kale ve Kaya Mezari, Sontepe ve Keltepe Höyükleri, Organize Sanayi Höyüğü, Çalitepesi (Gökçek Tümüülsü), Zeus Stratios Sunağı, Çıban Tepesi Tümüülsü, Tepesidelik Tümüülsü, Örenler Höyüğü, Kazankaya Höyüğü, Höyük ve Nekropol, Tümüülsü (Göztek Köyü), Nekropol (Saz Köyü), Nekropol (Kızıllidere Mah.), Kızılar Nekropolü, Yoğurtçubaba Höyüğü, Kümbettepe Höyüğü, Hatuntepesi Höyüğü, Yedikir Kuş Cenneti (Doğal Sit), Kilise Tepe Höyüğü ve Nekropolü, Sivritepe Höyüğü, Büyükalın Tepe Yerleşimi, Büyükalın Tümüülsü, Kuştepe Höyüğü, Sivritepe Tümüülsü, Yerkozü Nekropolü, Çakırsu Tümüülsü, Herizbaba Haziresi, Borobay Gölü (Doğal Sit), Yukarımezarlık Sit Alanı, Özbaraklı Beldesi Şelalesi, Mağaraağızı Yarı Mevkii Sit Alanı, Çakırmistik Tepesi Tümüülsü, Karaalın Tepesi Tümüülsü, Kurtkırsı Tümüülsü, Kuştepe Tümüülsü, Eskimezarlık Nekropolü, Ansartepe Antik Yerleşimi, Kiremitlik Antik Yerleşmesi, Nekropol (Taşova, Gürsu Köyü), Kabayar Höyük, Tümüülsü (Taşova, Belevi Köyü), Toklutepe, Yalınztepe, Çaylak Değirmeni, Kocamanentepe, Dolmatepe, Değirmen Tepe, Hamantepe, İkiztepe, Çinlitepe, Küçüktepe ve Büyüktepe, Kamançayı, Kayamezarı (Göynücek, Terziköy), Çiftetepe Tümüülsü, Kartalkaya Yerleşmesi, Höyük ve Nekropol (Göynücek, Gediksaray), Karamaşahtık Höyüğü, Sardukkaya Tümüülsü, YİBO Nekropolü, Yeniköy Höyüktepe, Selçuktepe, Ortaçayır Höyükü, Ardıcılık Mevkii, Höyük Mezarlığı, Uçtaş Höyük, Hanusa Köyün Mevkii, Alçak Höyükleri, Büyükküllüktepe, Küçüküllüktepe, Onhoroztepe Höyüğü, Elamtepesi Höyüğü, Alıcık Köyü Höyüğü, Kızıkyası Mevkii, Maltepe Tümüülsü, Ortaoba Köyü Höyüğü, Çaltaikaya.

MERSİN'deki 16 adet sit alanı: Namrun Kalesi, Tarsus Sahil Şeridi (Doğal Sit), Bôğrüeğri Kalesi, Eski Han ve Çeşme, Gülek Kalesi ve Çevresi, Hacıhamzalı 2. Derece Sit Alanı, Yükeşören Mevkii Nekropol Alanı, Kütlükü 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 (Börekçiler Mah.), Çatlatan Hanı, Oduncuözü Mescidi, Başkomutan Mey. Muh. Karargah Evi, Çeşme-Alıntaş Erenköy, Konut (Paşam Sultarı Mah.), Şahinköy Camii, Konut (Alipaşa Mah.), Konut (Hisarardı 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.Be Yazıtı Mah.), Konut (İstiklal Mah.), Konut (Börekçiler 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 İlkokulu Kapısı, Gazi İlkokulu Binası, Hükümet Konağı, Gar Binası ve İdarî Bina, Sinema Caddesinde 12 Ev, Karakaş Konağı, İstanbulluolu Konağı, Hatice Ödünay Evi, Makbule Selçuk Evi, Fırıncı Höyük, Arslantepe Höyük, Samanköy Höyük, Kaltepe Höyük, Karamlıdan Tepe, Biretepe Höyüğü, İçmesutepe Höyük, Yaygın Höyük, İnderesi Mağaraları, Cınar Ağıcı (Dilek Beldesi) (Doğal Sit), Akçadağ Köy Enstitüsü, Bağköy Kaya Kabartması, Bağköy Kaya Odaları (B-C-D-E-F), İkinçiler Höyükü, Arga Tepesi, Çarşı Camii, Eski Arapçık Kalesi, Çerkeztepe Höyükü, Yıldırımçaya Sarnıcı, Kavuşma Deresi Sarnıcı, Kalımıştepe Tümüülsü, Karacağlı Tümüülsü ve Antik Mezarlık Alanı, Kuyular Ark. Yerleşimi, Höyüktepe Yerleşimi, Bayramtepesi Ark. Yerleşimi, Hantepe Höyük, Ulu Camii-Merkez, Mir-i Liva Ahmet Paşa, Gümlü Osman Paşa Camii, Molla Eyyüb Mescidi, Cafer Paşa Camii, Yeni Camii, Hanıkkâh, Çarşı Hamamı, Elmasık Hamamı, Osman Paşa Hamamı, Osman Paşa Çeşmesi, Büyük Kozluk Köprüsü, Es.Arappık Köprüsü, Bulancık Köprüsü, Gümüşdere (Hacılar)Köp., Kırkgöz (Kesik) Köprüsü, Maviilik Köprüsü, Uluşınar Köprüsü, Millet Han, Çobanlı Şakir Paşa Camii, Alıçık Kümbet, Çobanlı Çeşmesi, Derbeder Köprüsü, Kilise Kalıntısı, H.Şerif Ağa Çeşmesi, Omanınçlı Kaya Mezarları (14 Adet), Çobanlı Konağı, Kaşkaoluolu 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 Galıpbaba 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 Müsrif 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 İlkokulu 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., Bendimahı 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, Keleş 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 (Çadırdarcı 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 (Söğütülyayla Köyü), Kuraziyaretepe Tümüülsü ve Ağca Mağara Şapeli (Söğütülyayla Köyü), Haydarbeyli Köyü Höyüğü, Kırgının Dibi Yerleşimi, Karabıyık Köyü Tümüülsüleri, Divanlı Höyüğü, Bekçi Höyüğü (Yudan Köyü), Sivritepe Höyüğü (İğdecik Köyü), Akkale Kaya Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), Öreneşir Yerleşimi (Beyvelioğlu Köyü), İnaşıkkaya Yerleşimi (Köseyusufulu Köyü), Kuzkayası Yamaç Yerleşimi (Kuyumcu Köyü), Kuyumcu Köyü Yerleşimi, Çihanpaşa Kalesi, Yassı Höyük (Kayaönü) Sit Alanı (Tarfana Köyü), Şebri Tümüülsü (Oluközü Kasabası), Mûşalim Kalesi, Düğmelitepe Tümüülsü, Kaltepe Yerleşimi (Dokuz Köyü), Sarıbaba Höyüğü (Kazankaya Beldesi), Gavurtepe Höyüğü (Keşik Mevkii), Velibaşı Düz Yerleşimi, Dumansaray Höyüğü, Kaltepe Höyüğü, Velibaşı Tümüülsü, Rıdvan Kalesi, Yapaklak 3 Ad.Tümüülsü (Yapaklak Köyü), KarakoçYeraltı Şehri, Gerdekkeyası ve Beşiktepe Ören Yeri (Çovdeçikli ve Güzelli Köyleri), Aş.Hasanlı Yeraltı Şehri, Kaya Yerleşimi (Aş.Hasanlı Köyü), Caviak Doğal ve Arkeolojik Sit Alanı (Bahariye Köyü), Yoğunhisar Köyü Höyüğü, Akalan Tümüülsü (Yoğunhisar Köyü), Höyükürt Höyüğü (Oğulçuk Köyü), Hamam Höyüğü (Bahariye Köyü), Maşatlık 1.Derece Arkeo. Sit Alanı (Devecipınar Kasabası), Uzunlu Tümüülsüleri ve Höyüğü, Çokumacı Höyüğü (Esenatepe Köyü), Büyük Höyük (Yamaçlı Beldesi), Çakmakbeli Tümüülsü (Çakmak Beldesi), Sarayaltı Höyüğü, Aşağı Mah. Höyüğü (Boğazlıyan Şeker Fabrikası), Mennem Höyüğü ve Mennem Yerleşimi, Höyüktepe Höyüğü (Boğazlıyan), Kriz Mevkii Höyüğü, Keçikran Höyüğü, Tümüülsü (Boğazlıyan Şeker Fabrikası Güney Batı Yönü), Poyrazlı Tümüülsü (Poyrazlı Köyü), Bôğrüdelik Höyüğü (Uzunlu Beldesi), Süleyman Höyüğü (Güveçli Köyü), Kaltepe Yerleşimi (Çalapverdi Beldesi), Güveçli Köyü Tümüülsü, Kale Tepesi (Şirçalı Beldesi), Çandırı, Höyüktepe Höyüğü (Çandırı), Beştepe Mevkii 3 Ad. Tümüülsü (Büyükkışla Beldesi), T.höyüğü Tümüülsü (Curalı-Ardıc Mevkii), Höyük ve Han Kalıntısı (Kaynarpınarı Mevkii), Günyayla Tümüülsü (Günyayla Köyü), Kızarkonağı Tümüülsüleri 1-2, Ballıkaya Roma Sarnıcı (Kızarkayası Mevkii), Kayatepesi Yerleşim Alanı (Körpınar Köyü), Beyyurd Kayaüstü Yerleşimi, Taşkemeler (Şehir Merkezi), Çat Höyüğü (Kadılı Köyü), Kale Höyüğü (İlusu Köyü), Bozhöyük (Tomarcabahöyük Köyü), Konak Höyük (Çınkırç Köyü), Karayakup Höyüğü, Höyüktepe Tümüülsü (Gündüzlü-Azapaşı Köyleri), Celal Höyüğü (İnkişla Köyü), Eğrihöyük Tepesi Höyüğü (Babayagmur Kasabası), Kıpık Höyüğü (Gürpınar Köyü), Burunkışla Höyüğü ve Tümüülsü, Fevzi Çakmak Höyüğü 1-2 (İlusu Köyü), Kaynarın Höyüğü (Çokumeces 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) Tümüülsü (Sivri Köyü), Hapısboğazi Harabeleri (Ataklı Köyü), Kerkenez Harabeleri (Şahmuratlı Köyü), Alidede Höyüğü (Gülşehri Beldesi), Alışar Höyüğü (Mansuroğlu Köyü), Çadırhöyük (Peynirimeç Köyü), Kaltepe Höyüğü (Küçükköhne Köyü), Kütlükburun Tümüülsüleri (Karıyaka Mah.), Donbak Tepesi Tümüülsü (Kepirce Köyü), Kuşaklı Höyük (Büyüktaşlı Köyü), Kırgınbağları Höyüğü (Kırbağları Mevkii), Kırbağları Nekropolü (Kırbağları Mevkii), Külhöyüğü (Külhöyüğü Köyü), Kapaklı Köyü Yamaç Yerleşimi, Karakız Hitit Heykel Atolyesi, Halilbaba Tümüülsü (Gevrek Köyü), Yeraltı Galerisi (Bahadın Kasabası-Aydınlar Mah.), Zeynel Höyük Tümüülsü (Bahadın Kasabası), Alibaba Tümüülsü (Bahadın Kasabası), Alıbar Höyüğü (Çaydoğan Köyü), Höyüktepe Höyüğü (Saçlı Köyü), Kızıllar Höyüğü, Bekirin Höyüğü (Erkekli Tümüülsü), Sarıntek Höyüğü, Gözelli Köyü Mağaraları, Gerdekkeyası ve Beşiktepe Örenyerleri, Paşaköy Güney Mezarlığı (Paşaköy Beldesi), Kızılkoza Tümüülsü, Tahiroğlu Höyüğü, Akçakayınlu Höyüğü, Deveboynu Höyüğü (B.evler Mh), Çatalhöyük (Kadışehri Merkez), Kadışehri Höyüğü, Akçakale (Akçakale Köyü), Uyuş Hamamı (Yerköy), Uyuşhamamı Höyüğü, Karosmanoğlu Höyüğü, Çatalarçak Höyüğü (Kömüşören Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Konak Höyük (Kahya Köyü), Yerköy Tümüülsü, Delice Höyüğü (Höyük Köyü Höyüğü), İnboyu Kaya Yerleşimi (Saray Kasabası), Taşaltı Höyüğü (Yenifakılı Şehir Merkezi), Damıralı Kemikli Mağara, Kızılgedik Höyüğü, Cankurtaran Tepesi Yerleşimi (Yenifakılı), Bozhöyük, Kentsel Sit Alanı-Yozgat, Tekke Mah.Kentsel Sit Alanı.

KIRIKKALE'deki 35 adet sit alanı: Haçılar Kasabası Cumaovası Mev. 1.Der. Ark. Sit Alanı Merkez, Haçılar 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, Kırılengic Köyü Kale Mev.Ark.Sit Alanı-Balışeyh, Kırılengic 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 Tümüülsü (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 Tümüülsü, Acıkuyu Tümüülsü, Tekke Köyü 1.Der. Ark. Sit, Kuzeyyurt Köyü Nekropol, 1.Der. Ark. Sit (Kargalı Mevkii Karakeçili), Kızılhöyük Tümüülsü, 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, Ayvatalı Kırılı Yöresi Ark. Yerleşim Bölgesi, Sarımbey Köyü Nekropol Alanı, Gültepe Höyüğü, Faraslı Köyü 2. Der. Ark. Sit Alanı, Höyükçiç Bahçeçek Mev.-Yaşınhan 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 mücadelede 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	ARTVIN	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										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	ADIYAMAN	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	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

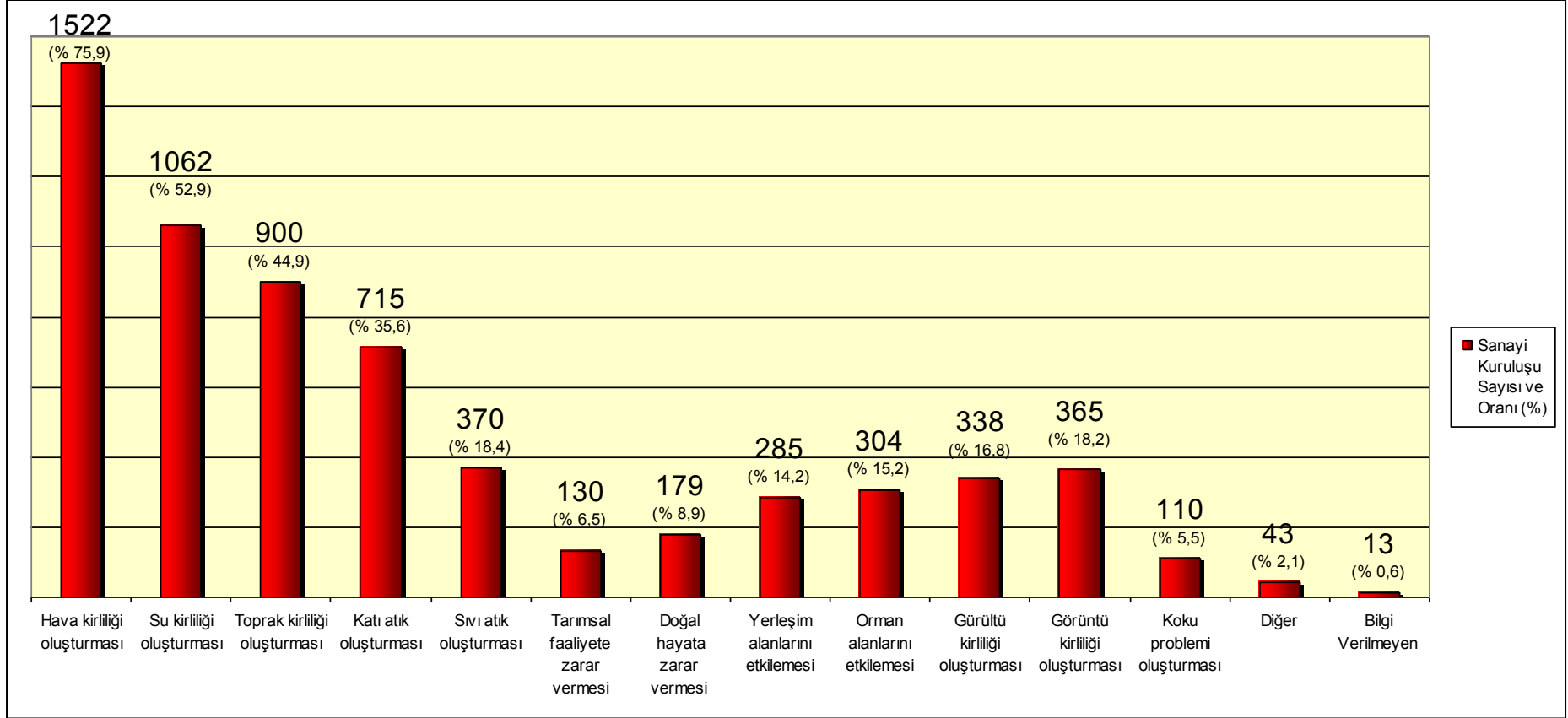
Değerlendirilen Sanayi Kuruluşu Sayısı	Faaliyet Türü	Faaliyeti Sonucu Oluşturduğu Çevre Sorunlarına Göre Sanayi Sayısı													
		Hava kirliliği oluşturması	Su kirliliği oluşturması	Toprak kirliliği oluşturması	Katı atık oluşturması	Sıvı atık oluşturması	Tarımsal faaliyete zarar vermesi	Doğal hayata 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	KİRŞEHİR	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	

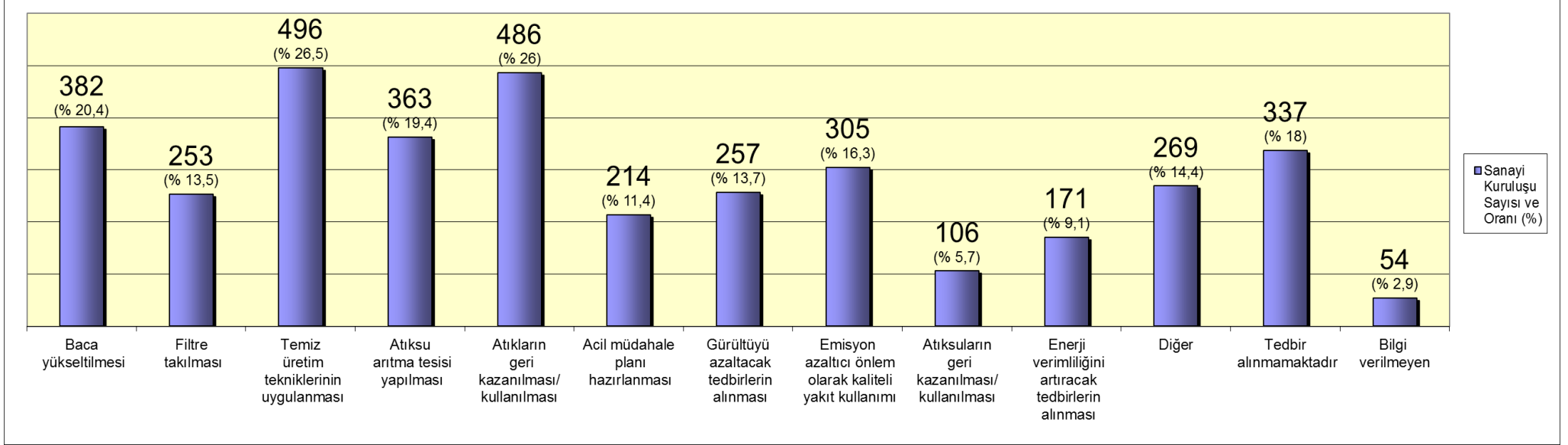
TABLO:II.20. İL SINIRLARI İÇİNDE, 2010 YILI SONU İTİBARIYLA, ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN SANAYİ/ENERJİ KURULUŞLARININ ÇEVRE SORUNLARINI ÖNLEMEK AMACIYLA ALDIĞI TEDBİRLER (*) (DEVAMI)

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 İTİBARI İLE 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	ADIYAMAN	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		

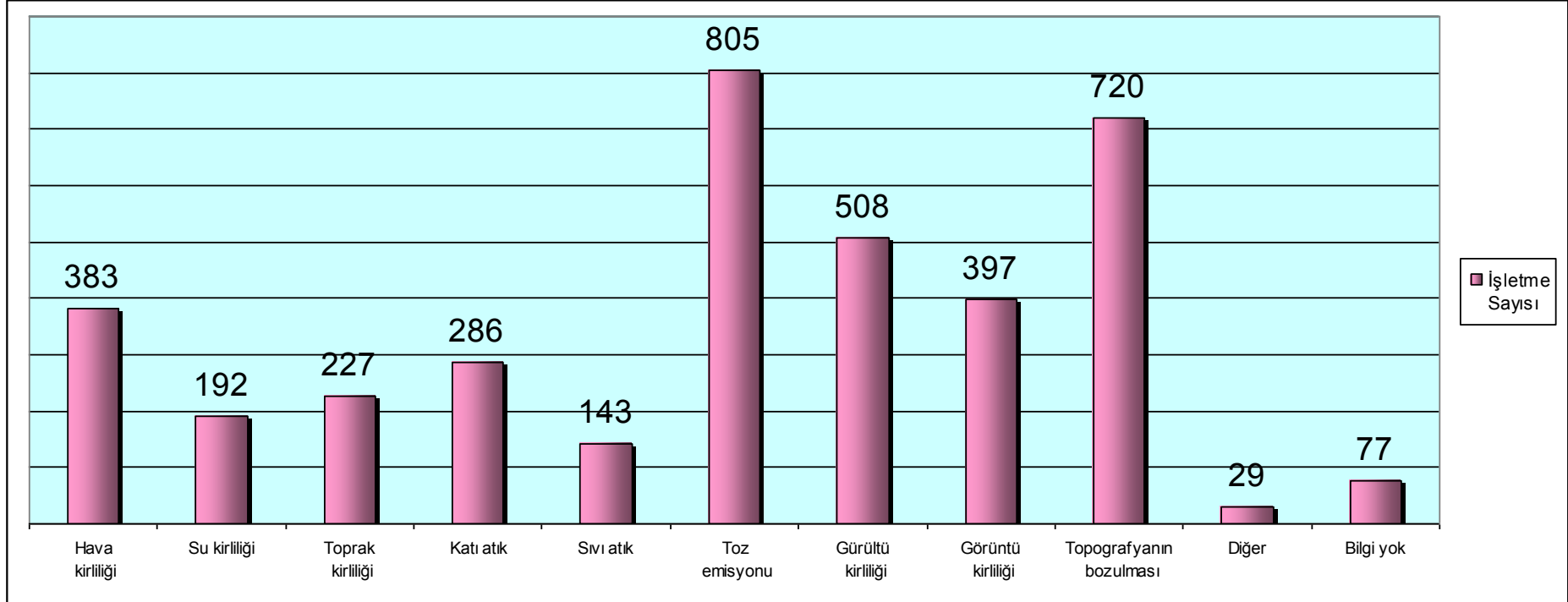
TABLO:II.21. 2010 YILI SONU İTİBARIYLA İLLERDE ÇEVRE SORUNU OLUŞTURAN PETROL VE MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN YOL AÇTIKLARI ÇEVRE SORUNLARI (DEVAMI)

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	HAKKARİ	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)

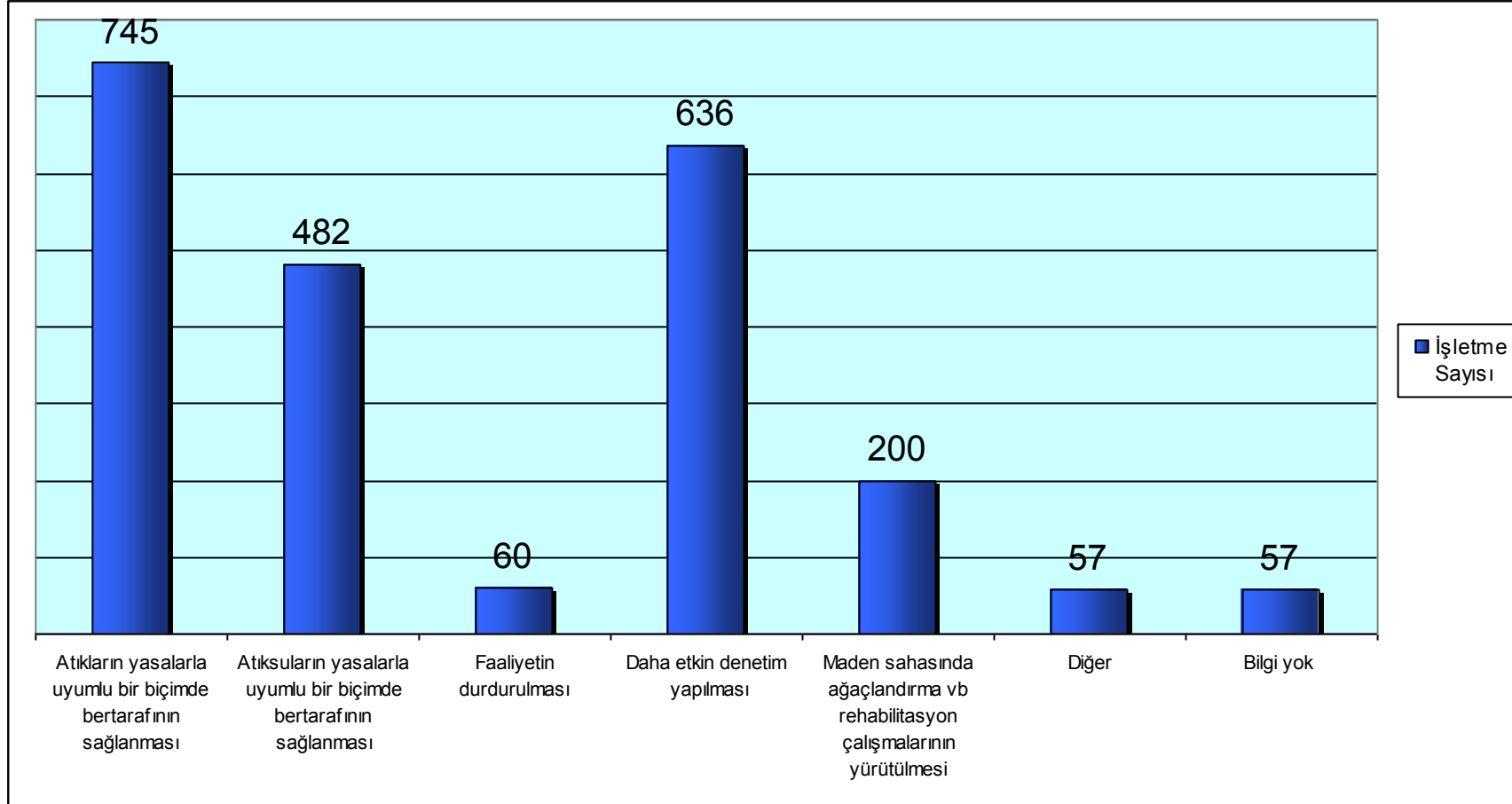
Sıra No	İLLER	Değerlendirilen İşletme Sayısı	Alınan Tedbirlere Göre İşletme Sayısı					Diğer	Bilgi yok
			Atıkların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması	Atıksuların yasalarla uyumlu bir biçimde bertarafının sağlanması	Faaliyetin durdurulması	Daha etkin denetim yapılması	Maden sahasında 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 İlide 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 İlide 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	İlide çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir.							
77	YALOVA	25				25	25		
78	KARABÜK	İlide çevre sorunu oluşturan petrol ve madencilik faaliyeti bulunmadığı beyan edilmiştir.							
79	KİLİS	İlide 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 sahalarında 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

Sıra No	Belediye/Birlik Adı	Nüfus		Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün)		Geri Kazanılan Ortalama Katı 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																	
																								Evsel (*)	Tıbbi	Diğer	Toplama	Taşıma	Bertaraf										
1	Adana B.şehir Belediyesi	1.281.580	1.601.975	1.550	1.450			1,18	1,18																										Düzenli Depolama				
2	Adıyaman Merkez	590.935		172,84				3,4									X	X																	Düzensiz Depolama				
3	Afyonkarahisar İli Çevre Hizmetleri Birliği	452.544		337,23	345,07	15,50	11,62	1,34	1,31								X	X	X (Ambalaj atıkları, atık piller, elektronik atıklar)				7	Üye B.	Birlik (OS)	Birlik (OS)									Düzenli Depolama				
4	Ağrı Belediyesi	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																																		Düzenli Depolama			
5	Amasya İli, İlçeleri ve Beldeleri Katı Atık Bertaraf Tesisleri Yapma ve İşletme Birliği (AKAB)	203.203	203.203	240	240			1,18	1,18	40,15	7,36	4,69	4,64	11,39	3,52	X							2													Düzenli Depolama			
6	Ankara B.şehir Belediyesi (2009 verileri)	4.000.000 (ort.)		4.424,66 (ort.)												X	X	Ambalaj atıkları İlçe Belediyeleri tarafından toplanmaktadır						B	B, BŞ	OS										Düzenli Depolama, Kompost			
7	Antalya B.şehir Belediyesi	1.001.318	1.001.318	1.467,70	1.274,51			1,46	1,27	54,92	9,37	4,20	0,88	13,32			X																			Düzenli Depolama			
8	Artvin Belediyesi	24.354	24.354	24	24			1	1	50	15	15	2	6	10	X	X							B	B	B										Düzensiz Depolama			
9	Aydın Belediyesi			176	195,53	2	2,2									X	X						1	B	B	OS										Düzenli Depolama			
10	Balıkesir İli Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Belediyeler Birliği (2009 yılı verileri)	311.046	311.046	300	300			0,96	0,96	50	13	6	3	11	17	X	X						2													Düzenli Depolama, Kompost, Ayırma Tesisi, Sızıntı Suyu Arıtma Tesisi, Rehabilitasyon, Sterilizasyon			
11	Bilecik Belediyeler Birliği Başkanlığı	183.450	183.450	48,3	48,3	2,6	2,1	0,721	0,721	63	5	4	3	12	13	X (***)	X (***)	Ambalaj (***)						OS (***)	OS (***)	B (***)										Düzensiz Depolama (***)			
12	Bingöl Belediyesi	87.918	87.918	120	150			1,34	1,68	36	5,94	6,11	1,85	3,49		X								B	B											Düzensiz Depolama			
13	BITLİS	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																																					
14	Bolu Belediyesi	126.000	126.000	150,6	150,6			1,2	1,2	43	15	8	2	15	9	X	X								OS	OS	OS										Düzenli Depolama		
15	BURDUR	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																																					
16	Bursa-Osmangazi Belediyesi	765.728		708,80	642,25	26,55		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS												Düzenli Depolama	
	Bursa-Yıldırım Belediyesi	603.100		491,96	445,14	18,53		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
	Bursa-Nilüfer Belediyesi	282.991		295,13	249,82	35,21		1		73,96	8,03	2,25	1,41	12,63	1,73	X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
	Bursa-Mudanya Belediyesi	68.954		106,27	69,41	0,87		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
	Bursa-Görsu Belediyesi	55.155		50,20	47,97	2,53		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
	Bursa-Kestel Belediyesi	47.709		37,43	47,43	4,48		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
	Bursa-Gemlik Belediyesi	99.234		73,30	83,31	7,64		1								X	X	Ambalaj atıkları						OS	OS	OS													
17	Çanakkale Katı Atık Yönetim Birliği (ÇAKAB)	202.995	150.416	179,53	159,39	8,966	7,686	0,788	0,969	44,50	15,15	2,67	2,80	11,67	23,05			ÇAKAB üyeleri evsel atıklarını 2009 Ağustos ayından bu yana proje kapsamında temin edilen araçlar vasıtasıyla kendileri ya da hizmet alımı vasıtasıyla toplamaktadır. Tıbbi atıklarını evsel atıklardan ayrı olarak sadece Çanakkale Belediyesi toplamaktadır.																				Düzenli Depolama, Kompost, Tıbbi atıklar Düzenli Depolama Sahasında kireçle gömülmektedir.	

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	Dişarbakır 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	Metali	Plastik	Kül	Evsel (*)	Tıbbi	Diğer		Toplama	Taşıma	Bertaraf							
																								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	TİCİHB- 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.

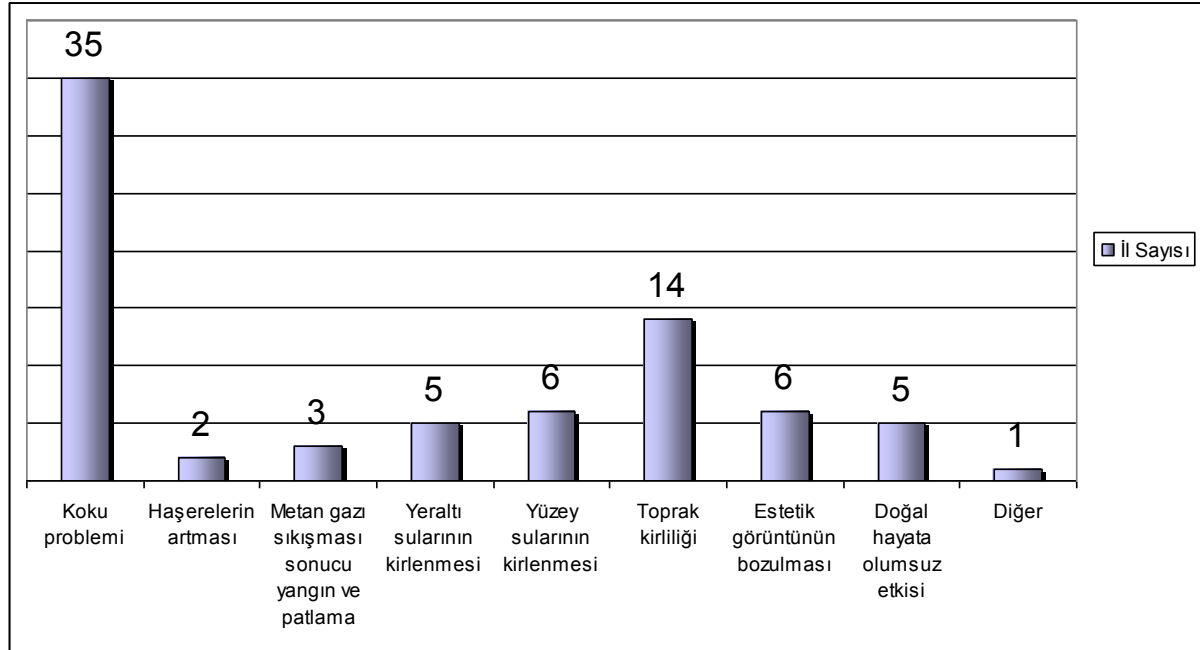
TABLO:II.24. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) OLUŞAN KATI ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLAR (Önem Sırasına Göre)

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	ADYAMAN	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	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
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 ÖNLEMELERİ 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			

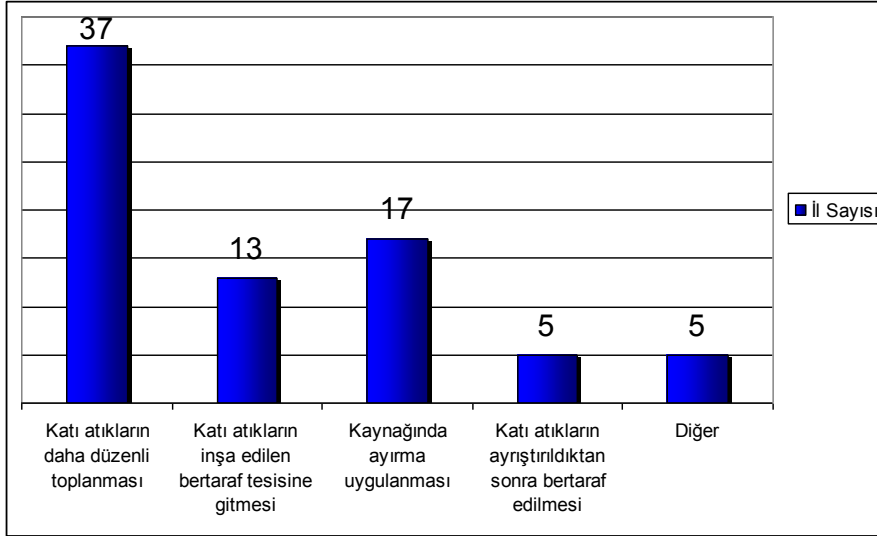
TABLO:II.25. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE (BELEDİYELERDE) KATI ATIKLARIN, AMBALAJ ATIKLARININ VE TIBBİ ATIKLARIN OLUŞTURDUĞU SORUNLARI ÖNLEMELERİNİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (Önem Sırasına Göre) (DEVAMI)

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	SINOP	1				2 (Vahşi depolama)		1	2 (Bazı belediyelerde ambalaj atıkları ayrı toplanmaktadır)	1			
58	SIVAS	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)

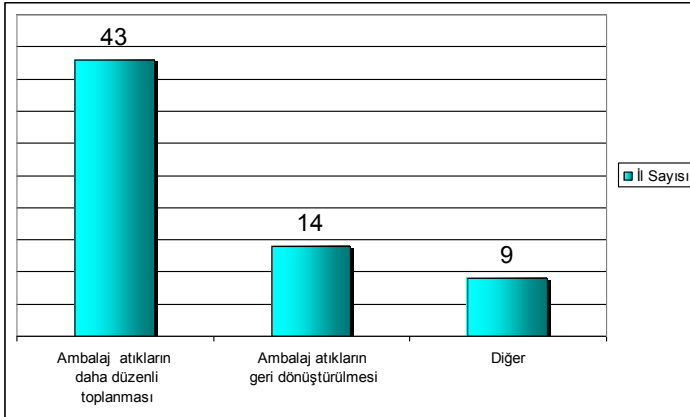
Sıra No	İLLER	Yerleşim Merkezlerinde (Belediyelerde) Katı Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler					Ambalaj Atıklarının Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler			Tıbbi Atıkların Oluşturduğu Sorunları Önlemek Amacıyla Alınan Tedbirler			
		Katı atıkların daha 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



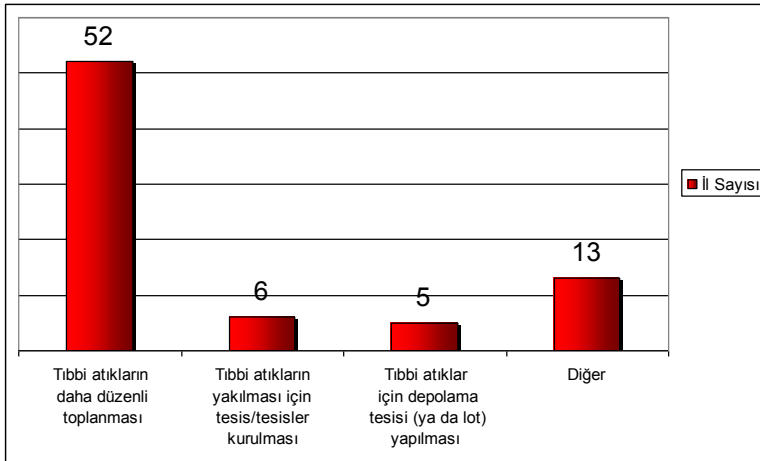
NOT: Grafik 77 ilden alınan bilgilere göre oluşturulmuştur. Katı atıkların oluşturduğu sorunları önlemek amacıyla alınan en önemli tedbir 77 ilden 37'sinde katı atıkların daha düzenli toplanması, 17' sinde kaynağında ayırma uygulanması olmuştur.

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				
13	BİTLİS	1.Bitlis	X	X					X	X						1.Ahlat	X	X	X		X			X					
		2.Adilcevaz	X	X	X											2.Güroyamak	X	X	X										
		3.Hizan	X	X												4.Mutki	X	X											
		4.Tatvan	X	X	X											5.Tatvan	X	X	X		X	X	X	X					
		5.Gerede	X													6.Yeniçağa	X	X											
		6.Mengen-Pazarköy	X													7.Seben	X										X		
14	BOLU	1.Bolu Merkez	X												5.Kibriscik														
		2.Karacasu Beldesi														6.Dörtdivan													
																7.Göynük	X										X		
																8.Mudumu	X				X			X	X	X			
																9.Mudumu-Taşkesti													
15	BURDUR	Konu ile ilgili bilgi edinilememiştir.																											
16	BURSA	1.Osmangazi	X	X			X	X	X	X	X				1.Gemlik	X	X		X	X	X	X	X	X	X				
		2.Yıldırım	X	X			X	X	X	X	X				2.Yenişehir	X	X	X		X	X	X	X	X	X				
		3.Nilüfer	X	X			X	X	X	X	X				3.Karacabey	X	X			X	X	X	X	X	X				
															4.M.kemalpaşa	X	X			X	X	X	X	X	X				
															5.İnegöl	X	X			X	X	X	X	X	X				
17	ÇANAKKALE	1.Merkez						X	X	X				1.Biça										X	X	X			
															2.Çan										X	X	X		
															3.Ayvıcak										X	X			
															4.Gelibolu										X	X	X		
															5.Ezine										X	X			
															6.Yenice										X				
															7.Lapseki										X	X			
																8.Bayramiç										X			
																9.Eceabat										X	X		
																10.Bozcaada										X	X		
																11.Gökçeada										X	X		
18	ÇANKIRI	Merkez		X					X																				
19	ÇORUM	Merkez	X	X				X	X	X	X			1.Sungurlu	X	X					X					X			
															2.Ortaköy											X	X		
															3.Dodurga	X											X		
20	DENİZLİ	1.Merkez				X		X	X	X				1.Çivril													X		
		2.Pamukkale							X																				
		3.Karahayit							X																				
		4.Pınarkent							X																				
21	DIYARBAKIR	Merkez	X	X	X	X	X	X	X																				
		Merkez	X						X	X	X																		
22	EDİRNE	1.Enez													2.Havsa	X											X		
		2.Havsa													3.Ipsala											X	X	X	
															4.Keşan											X	X	X	
															5.Lalapaşa														
															6.Merçinlik	X											X		
															7.Süloğlu														
															8.Uzunköprü														
23	ELAZIĞ	Merkez	X	X	X			X	X	X	X																		
24	ERZİNCAN	Merkez	X						X																				
25	ERZURUM	1.Yakutiye	X	X																									
		2.Aziziye	X	X																									
		3.Palandöken	X	X																									
26	ESKİŞEHİR	1.Tepebaşı	X	X	X			X	X	X	X			1.Alpu	X	X		X	X				X	X		X	X		
		2.Odunpazarı	X	X				X	X	X	X			2.Beylikova	X								X	X		X	X		
														3.Çifteler	X								X	X		X	X		
														4.Günyüzü	X								X	X		X	X		
														5.Han	X								X	X		X	X		
														6.İnönü	X								X	X		X	X		
														7.Mahmudiye	X								X	X		X	X		
														8.Mihalıççık	X								X	X		X	X		
														9.Mihalıççık	X								X	X		X	X		
														10.Sarıcakaya	X								X	X		X	X		
														11.Seyitgazi	X								X	X		X	X		
														12.Sivrihisar	X								X	X		X	X		
27	GAZİANTEP	1.Şahinbey	X				X	X	X	X	X			1.Araban									X	X	X	X	X		
		2.Şehitkamil	X				X	X	X	X	X			2.Karkamış									X	X	X	X	X		
		3.Oğuzeli			X		X	X	X	X	X			3.Nizip				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
														4.Yavuzeli									X	X	X	X	X		
														5.İslahiye									X	X	X	X	X		
														6.Nurdağı									X	X	X	X	X		
28	GİRESUN	1.Merkez	X				X		X	X	X			1.Alucra									X	X		X	X		
														2.Bulancak	X	X							X	X		X	X		
														3.Çamoluk									X	X		X	X		
														4.Çanakçı									X	X		X	X		
														5.Dereli	X								X	X		X	X		
														6.Doğankent	X								X	X		X	X		
														7.Espiye	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X		
														8.Eynesil	X	X							X	X		X	X		
														9.Görece	X	X			X	X			X	X		X	X		
														10.Güce	X								X	X		X	X		
														11.Keşap	X	X							X	X		X	X		
														12.Piraziz	X	X							X	X		X	X		
														13.Şebinkarahisar	X								X	X		X	X		
														14.Tirebolu	X	X			X	X			X	X		X	X		
														15.Yağlıdere	X								X	X		X	X		
29	GÜMÜŞHANE	1.Merkez	X						X	X				16.Alucra	X								X	X		X	X		
														1.Kelkit	X								X	X		X	X		
														2.Köse	X								X	X		X			

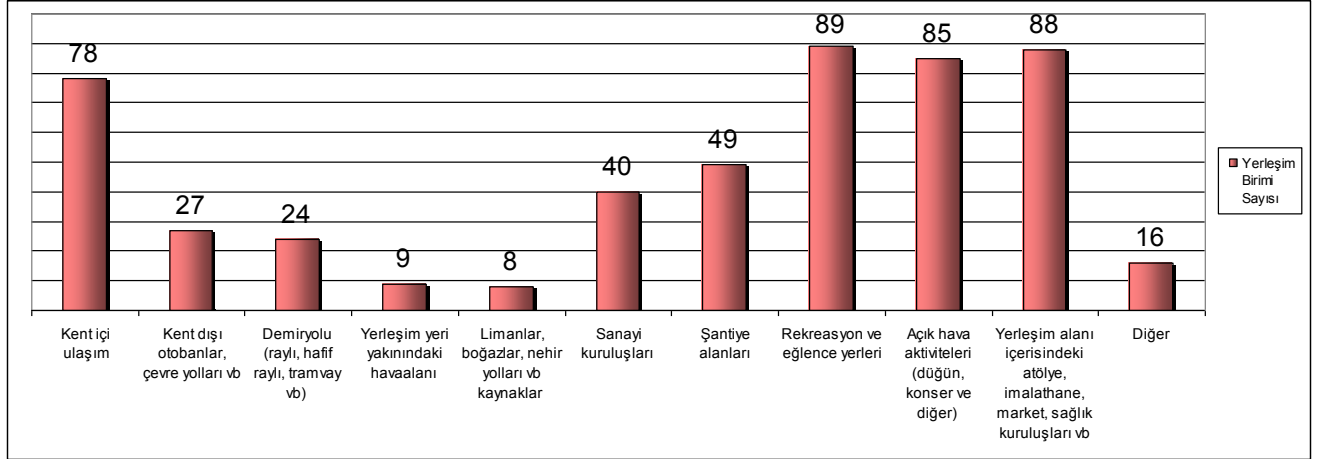
TABLO:II.26. İL MERKEZİ VE İLÇELERDE GÜRÜLTÜ SORUNU OLUŞTURAN KAYNAKLAR (DEVAMI)

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		
65	VAN	1.Merkez	X	X		X			X	X	X	X			1.Erciş	X						X	X	X	X		
															2.Gevaş	X						X	X	X	X		
															3.Edremit	X						X	X	X	X		
66	YOZGAT	İl Merkezi	X		X			X	X		X	X			1.Yerköy	X	X			X			X	X			
															2.Sefaatli	X	X						X	X			
															3.Boğazlıyan	X				X				X	X		
															4.Yenifakılı	X	X							X	X		
															5.Sorgun	X				X				X	X		
															6.Sarıkaya	X								X	X		
															7.Çayıralan	X						X		X	X		
															8.Çandır	X								X	X		
															9.Saraykent	X								X	X		
															10.Akdağmadeni	X				X				X	X		
															11.Aydincik	X								X	X		
															12.Çekerek	X								X	X		
															13.Kadişehri	X								X	X		
67	ZONGULDAK	Merkez İlçe	X	X		X	X		X	X	X			1.Alaplı	X				X	X	X	X	X				
														2.Çaycuma	X	X	X		X	X	X	X	X				
														3.Devrek	X				X	X	X	X	X				
														4.Gökçebey	X				X	X	X	X	X				
														5.Kdçz.Ereğli	X	X		X	X	X	X	X	X				
68	AKSARAY	1.Kültürpark								X																	
69	BAYBURT	1.Merkez	X											1.Aydintepe													
														2.Demirozü													
70	KARAMAN	1.Merkez	X																								
71	KIRIKKALE	Kırıkkale							X	X	X			1.Delice							X	X					
														2.Keskin							X	X					
														3.Yahşihan							X	X					
														4.Bahşılı							X	X					
72	BATMAN	Merkez	X	X		X	X		X	X																	
73	ŞIRNAK	1.Merkez	X						X	X				1.Cizre	X							X	X				
														2.Silopi	X							X	X				
														3.Idil	X							X	X				
														4.Beytüşşebap	X							X	X				
														5.Uludere	X							X	X				
														6.Güçlükonak	X							X	X				
74	BARTIN	1.Merkez	X			X	X	X	X	X				1.Amasra	X							X	X				
														2.Kurucaşile	X							X	X				
														3.Ulus	X							X	X				
75	ARDAHAN													1.Hanak						X							
														2.Çıldır						X							
76	IGDIR	Merkez					X	X	X					1.Tuzluca							X	X	X				
														2.Karakoyunlu							X	X	X				
														3.Aralık							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.Çınarcık	X	X						X	X				
														4.Armutlu	X	X						X	X				
														5.Termal	X	X						X	X				
78	KARABÜK	1. Merkez	X	X	X		X	X	X	X	X			1.Safranbolu	X	X				X	X	X	X				
														2.Ovacık							X	X	X				
														3.Eskişehir						X	X	X	X				
														4.Eflani						X	X	X	X				
														5.Yenice		X		X	X	X	X	X	X				
79	KİLİS	1. Merkez	X						X	X				1.Elbeyli	X												
														2.Musabeyli	X												
														3.Polateli	X												
80	OSMANIYE	1.Merkez	X			X	X		X	X				1.Kadirli	X							X	X				
														2.Bahçe	X							X	X				
														3.Düzçi	X							X	X				
														4.Sumbas									X				
														5.Toprakkale									X				
														6.Hasanbeyli									X				
81	DÜZCE	1. Merkez	X	X		X	X	X	X	X				1.Akçakoca	X	X			X		X	X					
														2.Cumayeri	X							X	X				
														3.Çilimli								X	X				
														4.Gölyaka								X	X				
														5.Gümüşova								X	X				
														6.Kaynaşlı								X	X				
														7.Yığılca								X	X				
														8.Beyköy Beldesi								X	X				
														9.Boğaziçi Beldesi	X	X						X	X				
														10.Konuralp Beldesi	X	X			X			X	X				

Gürültü Kaynakları

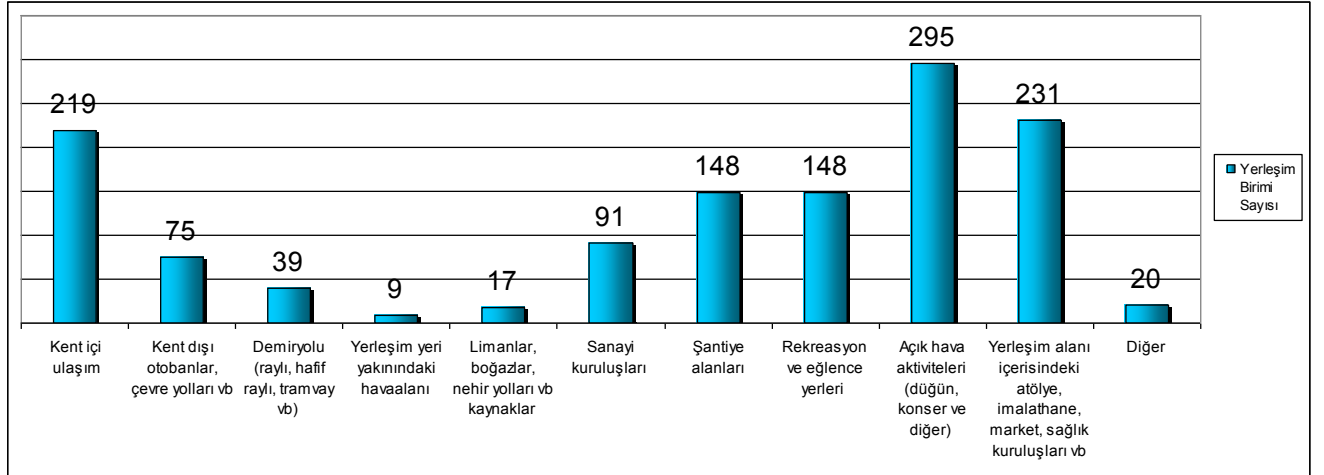
1. Kent içi ulaşım
2. Kent dışı otobanlar, çevre yolları vb.
3. Demiryolu (raylı), hafif raylı, tramvay vb.)
4. Yerleşim yeri yakınındaki havaalanı
5. Limanlar, boğazlar, nehir yolları vb. kaynaklar
6. Sanayi kuruluşları
7. Şantiye alanları
8. Rekreasyon ve eğlence yerleri
9. Açık hava aktiviteleri (düğün, konser ve diğer)
10. Yerleşim alanı içerisindeki atölye, imalathane, market, sağlık kuruluşları vb
11. Diğer (Yukarıya ayrılan ilgili bölümlerde belirtilmiştir).

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.Kızıören										
		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		
										9. Pursaklar				X				
										10.Çubuk			X	X				
										11.Elmadağ	X	X	X	X				X
										12.Haymana								
										13.Kızılcahamam								
										14. Kalecik		X						X
										15.Beypazar				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	BİLECİK	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, Kiğı, 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.Osmanğazi	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.Biça			X					
										4.Bozcaada			X					
18	ÇANKIRI	Merkez	X	X														
19	ÇORUM	Merkez	X	X	X					1.Ortaköy	X							
										2.Dodurga	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.Mihalğazi								
										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. Antepi 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					1. Kızıltepe	X	X	X				
47	MARDİN	1.Merkez	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.Şalpaazarı	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.Çerkezköy		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		1.Erciş	X		X		X	X		
										2.Gevaş			X		X	X		

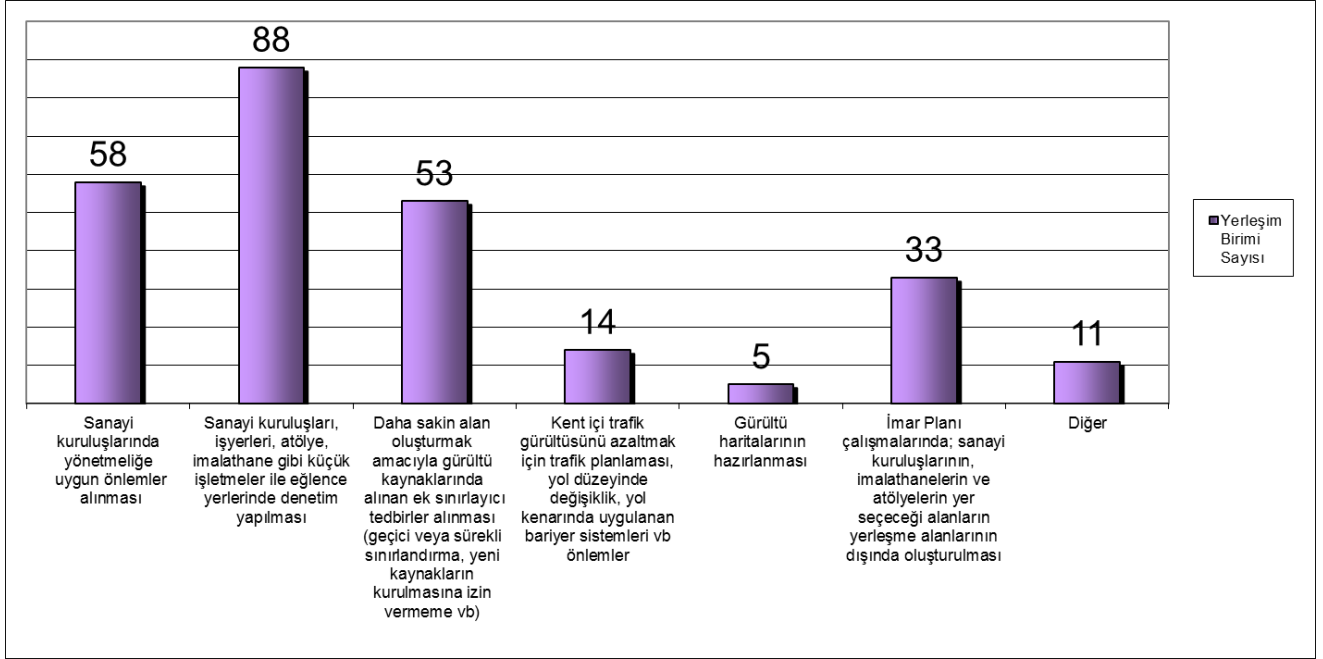
TABLO:II.27. İL SINIRLARI İÇİNDE YERLEŞİM MERKEZLERİNDE OLUŞAN GÜRÜLTÜ SORUNUNU ÖNLEMENİN AMACIYLA ALINAN TEDBİRLER (DEVAMI)

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.Yağşihan		X	X				
										4.Sulakyurt			X				
										5.Bağşili		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:

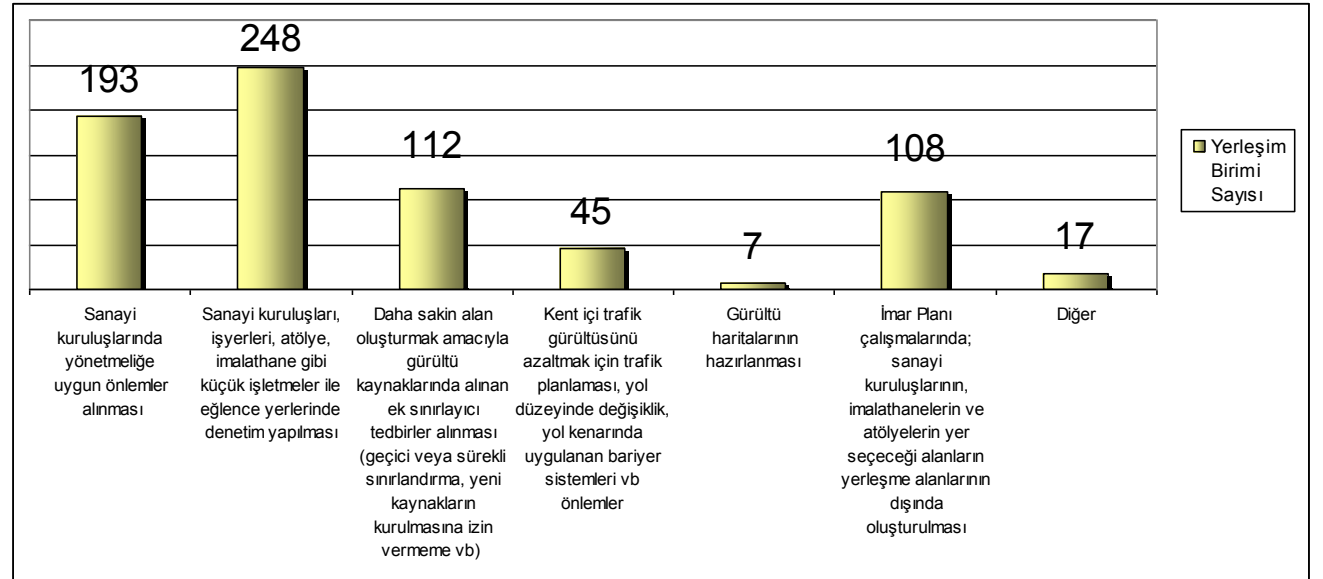
1. Sanayi kuruluşlarında yönetmeliğe uygun önlemler alınması
2. Sanayi kuruluşları, işyerleri, atölye, imalathane gibi küçük işletmeler ile eğlence yerlerinde denetim yapılması
3. Daha sakin alan oluşturmak amacıyla gürültü kaynaklarında alınan ek sınırlayıcı tedbirler alınması (geçici veya sürekli sınırlandırma, 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.