|  |
| --- |
| cevrevesehircilik_logo  **İL ÇEVRE DURUM RAPORU**  **HAZIRLAMA REHBERİ**  **HAZIRLAYAN**  **ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  **ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  ANKARA-2013 |

**AÇIKLAMA**

İlk "İl Çevre Durum Raporları Formatı" 1992 yılında çevreyle ilgili 24 yerli ve yabancı kaynaklardan yararlanarak hazırlanmıştır. Daha sonra bu format değişen ve gelişen çevre şartları ile mülga Çevre Bakanlığının ilgili birimlerinden elde edilen görüş ve öneriler de dikkate alınarak, kapsamlı ve titiz bir çalışma yapılarak, "İl Çevre Durum Raporları Rehberi" adıyla genişletilerek 2001 yılında yenilenmiştir. 2003 yılında mülga Çevre ve Orman Bakanlığının kurulması sonucunda söz konusu Rehberin yeniden güncellenmesi ihtiyacı ortaya çıkmış, mülga Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından ilgili birimlerin de görüş ve önerileri göz önüne alınmak suretiyle “İl Çevre Durum Raporu Hazırlama Rehberi” 2005 yılında güncellenmiştir.

Çevrenin çok dinamik ve hızlı gelişen bir olgu olması nedeniyle "İl Çevre Durum Raporları Formatı"nda yeniden güncelleme ihtiyacı doğmuş ve hem Bakanlığımız ihtiyaçları göz önüne alınarak hem de yurtdışında yayımlanmış bulunan birçok ülkenin Çevre Durum Raporları incelenerek Bakanlığımız tarafından yeni bir "İl Çevre Durum Raporu Formatı" hazırlanmıştır.

**AMAÇ**

İl Çevre Durum Raporlamasının amacı, çevrenin mevcut durumuna genel bir bakış sağlayarak mevcut durumun ortaya konulmasıyla çevreyle ilgili potansiyel sorunlara erken bir uyarı ve bu sorunların analizini sağlamak, çevre koruma ve sürdürülebilir kalkınma yolundaki hedefler doğrultusunda elde edilen gelişmeleri halkın izlemesini sağlamak ve çevresel planlama, değerlendirme ve düzenleme için temel bilgi sağlamaktır.

Belirlediğimiz format sonucunda yeni İl Çevre Durum Raporlarının;

a. Beş Yıllık Kalkınma Planları kapsamında oluşturulacak ekonomik ve sektörel politikalarda çevre boyutunun dikkate alınmasında,

1. Sürdürülebilir kalkınmayı hedeflerken korunmasına özen gösterdiğimiz ekosistemlerin devamlılığının sağlanmasında,
2. İnsan ihtiyaçları ve doğal kaynaklar arasındaki dengenin kurulmasında,
3. Araştırmacılara ve akademik çalışma yapmakta olan kişilere temel bilgi sunarken araştırmaların yeni yön ve hedeflerinin belirlenmesinde,
4. ÇED Raporlarının hazırlanmasında,
5. Çevre konusunda eksik bilgilerin belirlenmesinde ve yeni çalışmaların bu çerçevede yönlendirilmesinde,
6. Uluslararası çevre bilgi sistemlerine dahil olunmasında,

temel oluşturmasını temenni ediyoruz.

**KAPSAM**

Çevreyi koruma, çevre kirliliğini ve çevre sorunlarını önleme çalışmalarının hareket noktası, sorunları bilmek ve tanımaktan geçmektedir. Bu nedenle, İl Çevre Durum Raporu, Bakanlığımız görev alanı kapsamında bulunan ve çevre mevzuatı çerçevesinde Bakanlığımız tarafından yapılan faaliyetleri, bunlardan elde edilen verileri kapsamaktadır.

AB ve değişik ülkelerin çevre durumunu yansıtan raporlar, çevre politika raporları incelenerek Bakanlığımızın stratejileri, çalışma konuları ve beklentileri dikkate alınarak ana başlıklar oluşturulmuştur.

Ana başlıkların altındaki alt başlıklar tespit edilirken de aşağıdaki kriterler dikkate alınmıştır.

a. Çevreyi etki eden etkenler,

b. Çevreyi kirleten etkenlerden etkilenen alıcı ortamlar,

c. Ulusal ve uluslararası kabul edilmiş çevre politikaları,

d. Çevre göstergeleri.

Yeni İl Çevre Durum Raporu içeriğinde Çevre Göstergeleri de ayrı bir başlık olarak bulunmaktadır. Ayrıca İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Anket Formu’da Raporun Ekinde yer almaktadır. Böylece İl Müdürlüklerimiz tarafından her yıl hazırlanacak olan İl Çevre Durum Raporu, İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri yayınları ve İl Çevre Göstergeleri yayınlarını da içerecek tek bir yayın olarak hazırlanacaktır. Böylece zaman ve kaynak israfının da önüne geçilmiş olunacaktır.

**İL ÇEVRE DURUM RAPORU HAZIRLANMASI SIRASINDA DİKKAT EDİLEMESİ GEREKEN KONULAR**

Güvenilir, sağlıklı ve yeterli çevre verileri ile **her yıl** hazırlanacak olan “İl Çevre Durum Rapor”ları hem ileride hazırlanacak olan Türkiye Çevre Durum Raporuna temel oluşturacak hem de Bakanlığımız internet sayfasına aktarılarak çevre alanında araştırma, planlama ve yatırım yapacakların **“kaynak”** olarak yararlanmaları için hizmete sunulacaktır. Bu nedenle aşağıdaki hususlara uyulması önem arz etmektedir:

* 2014 yılından itibaren, İl Müdürlükleri tarafından hazırlanacak Yılı İl Çevre Durum Raporları en geç Mayıs ayı sonuna kadar Bakanlığa iletilecektir. Örneğin 2013 Yılı İl Çevre Durum Raporu 2014 yılının Mayıs ayı sonunda Bakanlığa gönderilmiş olmalıdır.
* Raporlar **“pdf”** formatında hazırlanmalı, Bakanlığa ön yazı ekinde **Compact Disk** **(CD)** ortamında gönderilmeli ve ayrıca, basılı olarak gönderilmemelidir. CD üzerine İlin adı ve raporun ismi rapor yılı belirtilerek yazılmalıdır.
* Rapor kapağında İl Müdürlüğünün ismi ve raporun ait olduğu yıl belirtilmelidir.
* "İl Çevre Durum Raporu Hazırlama Rehberi”nde belirtilen ana ve alt başlıkların hepsi raporda yer almalıdır.
* Raporun hazırlanmasında ilgili rehber esas alınmalıdır. Yazımda mümkün olduğu kadar sade ve akıcı bir dil kullanılmasına özen gösterilmelidir. Rapor formatında yer alan ana ve alt konu başlıkları ile ilgili hususlara gerekli cevapların verilmiş olmasına özen gösterilmelidir.
* Raporda standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalara gerek duyulduğunda, kısaltma veya simgenin ilk geçtiği yerde ifadenin önce normal yazılışı, sonra parantez içerisinde kısaltılmış şekli yer almalıdır. Bu tür kısaltmalar veya simgeler çok fazla ise bunlar ayrı bir sayfada kısaltmalar ve/veya simgeler başlığı altında alfabetik sıra ile verilmeli, raporun giriş kısmından önce yer almalı ve Romen rakamı ile numaralandırılmalıdır.
* Rehberde gri renkte yazılan bölümler raporda istenilirse gerekli düzenlemeler yapılarak yer alabilir.
* Rapordaki bilgilerin raporun ait olduğu yıl verileri olmasına dikkat edilmelidir.
* Bilgi verilemeyen konu başlıkları ile nedenleri belirtilmelidir.
* Çizelgelerde yer alan sayılar sağa dayalı olarak yazılmalıdır.
* Sayılarda, binlik basamaklarda nokta ve küsurat gösteriminde virgül kullanılmalıdır. (Örnek: 1.968,01)
* Raporda yer alan koordinatlar enlem, boylam olarak ondalık derece formatında olmalıdır. (Örnek: 39,9154420K, 32,8530960D)
* Raporun İçindekiler bölümünde harita, grafik ve çizelgelerin listesi yapılacak olup, bunların yerlerinin bulunmasına yardımcı olacak şekilde sayfa numaraları verilmelidir.
* Rapor içinde yer alacak olan grafik ve çizelgelerin formatı, "İl Çevre Durum Raporu Hazırlama Rehberi”nde verilen grafik ve çizelge ile aynı formatta olmalıdır. Ayrıca, gerekiyor ise raporun içerisine resim ve liste de konarak, grafik ve çizelgelerde olduğu gibi numaralandırılmalıdır.
* Harita, grafik ve çizelgelerin kaynakları ve başlığı, ait olduğu yılı belirtilmelidir. Ayrıca haritalarda lejant da yer almalıdır.
* Grafik ve çizelgede yer alan bilgilerin eksiksiz doldurulmasına özen gösterilmelidir.
* Her bölümün sonunda ilgili bölümde kullanılan kaynaklar ve raporun sonunda ise genel kaynakça verilmelidir.
* Sonuç ve değerlendirme bölümü, bölüm sonlarında kaynaklardan hemen önce yer almalıdır ve sade bir anlatımla ilgili bölümün genel bir değerlendirmesi yapılmalıdır.

Rapor Bakanlığa ulaştıktan sonra ilgili Şube Müdürlüğü tarafından kontrol edilir, istenilen yazım şekli ve formatında olmaması ve bilgilerin verilen formata uygun olmaması halinde, eksiklikleringiderilmesi için İl Müdürlüğüne iade edilecektir.

Raporlar eksiklikleri tamamlandıktan ve Bakanlıkça uygun bulunduktan sonra Bakanlığın web sayfasında yayınlanacaktır.

**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

**Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı**

**İÇİNDEKİLER**

**GİRİŞ**

**A. Hava**

A.1. Hava Kalitesi

A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Unsurlar

A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar

A.4. Ölçüm İstasyonları

A.5. Egzoz Gazı Emisyon Kontrolü

A.6. Gürültü

A.7. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar

A.8. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**B. Su ve Su Kaynakları**

B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

B.1.1. Yüzeysel Sular

B.1.1.1. Akarsular

B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar

B.1.2. Yeraltı Suları

B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

B.1.3. Denizler

B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi

B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu

B.3.1. Noktasal kaynaklar

B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar

B.3.1.2. Evsel Kaynaklar

B.3.2. Yayılı Kaynaklar

B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar

B.3.2.2. Diğer

B.4. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri

B.4.1. İçme ve Kullanma Suyu

B.4.1.1. Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti

B.4.1.2. Yeraltı su kaynaklarından kullanılma su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti

B.4.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.

B.4.2. Sulama

B.4.2.1. Sulama salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

B.4.2.2. Damlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

B.4.3. Endüstriyel Su Temini

B.4.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı

B.4.5. Rekreasyonel Su Kullanımı

B.5. Çevresel Altyapı

B.5.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve hizmeti alan nufus

B.5.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri

B.5.3. Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri

B.5.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması

B.6. Toprak Kirliliği ve Kontrolü

B.6.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

B.6.2. Arıtma Çamurlarının toprakta kullanımı

B.6.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar

B.6.4. Tarımsal faaliyetler ile oluşan toprak kirliliği

B.7. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**C. Atık**

C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)

C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

C.3. Ambalaj Atıkları

C.4. Tehlikeli Atıklar

C.5. Atık Madeni Yağlar

C.6. Atık Pil ve Akümülatörler

C.7. Bitkisel Atık Yağlar

C.8. Poliklorlu Bifeniller ve Poliklorlu Terfeniller

C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL)

C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

C.11. Ömrünü Tamamlamış (Hurda) Araçlar

C.12. Tehlikesiz Atıklar

C.12.1. Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

C.12.2. Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

C.12.3. Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları

C.13. Tıbbi Atıklar

C.14. Maden Atıkları

C.15. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**Ç. Kimyasalların Yönetimi**

Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar

Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**D. Doğa Koruma ve Biyolojik Çeşitlilik**

D.1. Ormanlar ve Milli Parklar

D.2. Çayır ve Mera

D.3. Sulak Alanlar

D.4. Flora

D.5. Fauna

D.6. Tabiat Varlılarını Koruma Çalışmaları

D.7. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**E. Arazi Kullanımı**

E.1. Arazi Kullanım Verileri

E.2. Mekânsal Planlama

E.2.1. Çevre düzeni planı

E.3. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**F. ÇED, Çevre İzin ve Lisans İşlemleri**

F.1. ÇED İşlemleri

F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

F.3. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**G. Çevre Denetimleri ve İdari Yaptırım Uygulamaları**

G.1. Çevre Denetimleri

G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

G.3. İdari Yaptırımlar

G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları

G.5. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**H. Çevre Eğitimleri**

**I. İl Bazında Çevresel Göstergeler**

1. **Genel**
   1. Nüfus
      1. Nüfus Artış Hızı
      2. Kentsel Nüfus
   2. Sanayi
      1. Sanayi Bölgeleri
      2. Madencilik
2. **İklim Değişikliği**
   1. Sıcaklık
   2. Yağış
   3. Deniz Suyu Sıcaklığı
3. **Hava Kalitesi**
   1. Hava Kirleticiler
4. **Su-Atıksu**
   1. Su Kullanımı
   2. Belediye İçme ve Kullanma Suyu Kaynakları
   3. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Veren Belediyeler
   4. Kanalizasyon Şebekesi İle Hizmet Verilen Belediye Sayıları ve Nüfusu
   5. Sanayiden Kaynaklanan Atıksu ve Bertarafı
5. **Arazi Kullanımı**
6. **Tarım**
   1. Kişi Başına Tarım Alanı
   2. Kimyasal Gübre Tüketimi
   3. Tarım İlacı Kullanımı
   4. Organik Tarım
7. **Orman**
8. **Balıkçılık**
9. **Altyapı ve Ulaştırma**
   1. Karayolu ve Demiryolu Yol Ağı
   2. Motorlu Kara Taşıtı Sayısı
10. **Atık**
    1. Belediyeler Tarafından ya da Belediye Adına Toplanan Atık ve Bertarafı
    2. Katı Atıkların Düzenli Depolanması
    3. Tıbbi Atıklar
    4. Atık Yağlar
    5. Ambalaj Atıkları
    6. Ömrünü Tamamlamış Lastikler
    7. Ömrünü Tamamlamış Araçlar
    8. Atık Elektrikli -Elektronik Eşyalar
    9. Maden Atıkları
    10. Tehlikeli Atıklar
11. **Turizm** 
    1. Yabancı Turist Sayıları
    2. Mavi Bayrak Uygulamaları

**EK-1: İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri Araştırma Formu**

Açıklamalar

## Bölüm I.Hava Kirliliği

## Bölüm II.Su Kirliliği

Bölüm III.Toprak Kirliliği

Bölüm IV.Öncelikli Çevre Sorunları

**"İL ÇEVRE DURUM RAPORLARI" NIN HAZIRLANMASINDA**

**UYGULANACAK REHBER'LE İLGİLİ AÇIKLAYICI BİLGİLER**

**ÖNSÖZ**

Çevre ve Şehircilik İl Müdürü tarafından konuya ilişkin bir önsöz hazırlanacaktır.

**GİRİŞ**

İlin nüfusu, iklimi, coğrafik durumu, sanayi, tarım, turizm vb. konularında genel kısa bilgiler ve İl Müdürlüğünün çevre kısmının yapılanması ve personel durumuna ilişkin genel bilgiler verilecektir. Bu bölüm 3 sayfayı geçmeyecek şekilde düzenlenecektir.

**A. HAVA**

**A.1. Hava Kalitesi**

Türkiye’de özellikle kış sezonunda bazı şehir merkezlerinde meteorolojik şartlara da bağlı olarak hava kirliliği görülmektedir. Kış aylarında ısınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin temel sebepleri; düşük vasıflı yakıtların iyileştirilme işlemine tabi tutulmadan kullanılması, yanlış yakma tekniklerinin uygulanması ve kullanılan yakma sistemleri işletme bakımlarının düzenli olarak yapılmaması şeklinde sıralanabilir. Ancak ısınmada doğal gazın ve kaliteli yakıtların kullanılması sonucu özellikle büyük şehirlerde hava kirliliğinde 1990’lı yıllara göre azalma olmuştur.

Şehirleşme ile sanayi tesislerinin yakın çevresindeki bölgelerdeki konutlaşmaların artması hava kirliliğinin olumsuz etkilerini artırmaktadır. Kömüre dayalı termik santrallerde kullanılan yerli linyitlerin yüksek kükürt oranı ve bazı tesislerde arıtma sistemlerinin olmaması nedeniyle kükürt dioksit (SO2) emisyonları problem oluşturmaktadır. Çevre Mevzuatının kirletici vasfı yüksek tesisler olarak nitelendirdiği enerji üretim tesisleri için mevzuatta özel emisyon sınır değerleri bulunmaktadır. Söz konusu tesislerin kurulması ve işletilmesi için gerekli izinler, tesisten çıkan emisyonlar ve tesisin etki alanı içerisinde hava kirliliğinin tespitine ilişkin usul ve esaslar Çevre Mevzuatında belirlenmiştir. Katı, sıvı ve gaz yakıt kullanan bu tesisler için ilgili baca gazı sınır değerlerinin sağlanması yanında tesis etki alanlarında hava kalitesi sınır değerlerinin de sağlanması gereklidir. Bu nedenlerle söz konusu tesislerden kaynaklanan özellikle toz, kükürt dioksit (SO2) ve azotoksit (NOX) emisyonlarının giderilmesi ve azaltılması konusundaki tekniklerinin uygulanması gereklidir. Söz konusu azaltım teknikleri son yıllarda tesislerden kaynaklanan emisyon yüklerini önemli ölçüde azaltılabilmektedir. Söz konusu azatlım tekniklerinin hayata geçirilmesi ve yaygın olarak kullanılabilmesi içinde Çevre Mevzuatında bazı değişiklikler yapılmıştır.

Şehirlerde yaşanan hava kirliliğine, artan motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazları da katkı sağlamaktadır.\*

Hava kalitesine ilişkin hava kalite indeksi karşılaştırması da Çizelge A.1’ de verilmektedir.

**Çizelge A.1- Hava Kalite İndeksi Karşılaştırma Tablosu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SO2** | **NO2** | **CO** | **O3** | **PM10** |
| **Hava Kalitesi İndeksi** | 1 saatlik ortalama  (µgr/m3) | 24 saatlik ortalama (µgr/m3) | 24 saatlik ortalama (µgr/m3) | 1 saatlik ortalama (µgr/m3) | 24 saatlik ortalama (µgr/m3) |
| **1 (çok iyi)** | 0-50 | 0-45 | 0-1,9 | 0-35 | 0-25 |
| **2 (iyi)** | 51-199 | 46-89 | 2,0-7,9 | 36-89 | 26-69 |
| **3 (yeterli)** | 200-399 | 90-179 | 8,0-10,9 | 90-179 | 70-109 |
| **4 (orta)** | 400-899 | 180-299 | 11,0-13,9 | 180-239 | 110-139 |
| **5 (kötü)** | 900-1499 | 300-699 | 14,0-39,9 | 240-359 | 140-599 |
| **6 (çok kötü)** | >1500 | >700 | >40,0 | >360 | >600 |

\*Yukarıdaki metin örnektir, ihtiyaca göre kısaltılabilir veya geliştirilebilir.

**A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Unsurlar**

Hava kirliliği, doğrudan veya dolaylı olarak insan sağlığını etkileyerek yaşam kalitesini düşürmektedir. Günümüzde hava kirliliği nedeniyle yerel, bölgesel ve küresel sorunlar yaygın olarak yaşanmaktadır.

Yoğun şehirleşme, şehirlerin yanlış yerleşmesi, motorlu taşıt sayısının artması, düzensiz sanayileşme, kalitesiz yakıt kullanımı, topoğrafik ve meteorolojik şartlar gibi nedenlerden dolayı büyük şehirlerimizde özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanabilmektedir.

Bir bölgede hava kalitesini ölçmek, o bölgede yaşayan insanların nasıl bir hava teneffüs ettiğinin bilinmesi açısından çok büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, önemli bir nokta da, bir bölgede meydana gelen hava kirliliğinin sadece o bölgede görülmeyip meteorolojik olaylara bağlı olarak yayılım göstermesi ve küresel problemlere de (küresel ısınma, asit yağmurları, vb) sebep olmasıdır.

Renksiz bir gaz olan kükürtdioksit (SO2), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürik asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek damlalar veya katı partiküller oluşturur. SO2 ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler (NOX), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit (NO2), toplamı azot oksitleri (NOX) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve NO2’din ozon veya radikallerle (OH veya HO2 gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibari ile NO2 kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit (NOX) emisyonları insanların yarattığı kaynaklardan oluşmaktadır. Ana kaynakların başında kara, hava ve deniz trafiğindeki araçlar ve endüstriyel tesislerdeki yakma kazanları gelmektedir.

İnsan sağlığına etkileri açısından, sağlıklı insanların çok yüksek NO2 derişimlerine kısa süre dahi maruz kalmaları, şiddetli akciğer tahribatlarına yol açabilir. Kronik akciğer rahatsızlığı olan kişilerin ise bu derişimlere maruz kalmaları, akciğerde kısa vadede fonksiyon bozukluklarına yol açabilir. NO2 derişimlere uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

Toz Partikül Madde (PM10), partikül madde terimi, havada bulunan katı partikülleri ifade eder. Bu partiküllerin tek tip bir kimyasal bileşimi yoktur. Katı partiküller insan faaliyetleri sonucu ve doğal kaynaklardan, doğrudan atmosfere karışırlar. Atmosferde diğer kirleticiler ile reaksiyona girerek PM’yi oluştururlar ve atmosfere verilirler. (PM10- 10 μm’nin altında bir aerodinamik çapa sahiptir) 2,5 μm’ye kadar olan partikülleri kapsayacak yasal düzenlemeler konusunda çalışmalar devam etmektedir. PM10 için gösterilebilecek en büyük doğal kaynak yollardan kalkan tozlardır. Diğer önemli kaynaklar ise trafik, kömür ve maden ocakları, inşaat alanları ve taş ocaklarıdır. Sağlık etkileri açısından, PM10 solunum sisteminde birikebilir ve çeşitli sağlık etkilerine sebep olabilir. Astım gibi solunum rahatsızlıklarını kötüleştirebilir, erken ölümü de içeren çeşitli ciddi sağlık etkilerine sebep olur. Astım, kronik tıkayıcı akciğer ve kalp hastalığı gibi kalp veya akciğer hastalığı olan kişiler PM10’a maruz kaldığında sağlık durumları kötüleşebilir. Yaşlılar ve çocuklar, PM10 maruziyetine karşı hassastır. PM10 yardımıyla toz içerisindeki mevcut diğer kirleticiler akciğerlerin derinlerine kadar inebilir. İnce partiküllerin büyük bir kısmı akciğerlerdeki alveollere kadar ulaşabilir. Buradan da kurşun gibi zehirli maddeler % 100 olarak kana geçebilir.

Karbonmonoksit (CO), kokusuz ve renksiz bir gazdır. Yakıtların yapısındaki karbonun tam yanmaması sonucu oluşur. CO derişimleri, tipik olarak soğuk mevsimlerde en yüksek değere ulaşır. Soğuk mevsimlerde çok yüksek değerler ulaşılmasının bir sebebi de inversiyon durumudur. CO’in global arka plan konsantrasyonu 0.06 ve 0.17 mg/m3 arasında bulunur. 2000/69/EC sayılı AB direktifinde CO ile ilgili sınır değerler tespit edilmiştir.

İnversiyon, sıcak havanın soğuk havanın üzerinde bulunarak, havanın dikey olarak birbiriyle karışmasının engellenmesi durumudur. Kirlilik böylece yer seviyesine yakın soğuk hava tabakasının içerisinde toplanır.

CO’in ana kaynağı trafik ve trafikteki sıkışıklıktır. Sağlık etkileri, akciğer yolu ile kan dolaşımına girerek, kimyasal olarak hemoglobinle bağlanır. Kandaki bu madde, oksijeni hücrelere taşır. Bu yolla, CO organ ve dokulara ulaşan oksijen miktarını azaltır. Sağlıklı kişilerde, daha yüksek seviyelerdeki CO’e maruz kalmak, algılama ve gözün görme gücünü etkileyebilir. Hafif ve daha ağır kalp ve solunum sistemi hastalığı olan kişiler ve henüz doğmamış ve yeni doğmuş bebekler, CO kirliliğine karşı en riskli grubu oluşturur.

Kurşun (Pb), doğada metal olarak bulunmaz. Kurşun gürültü, ışın ve vibrasyonlara karşı iyi bir koruyucudur ve hava yoluyla taşınır. Kurşun, maden ocakları ve bakır ve tunç (Cu+Sn) alaşımı işlenmesi, kurşun içeren ürünlerin geriye dönüştürülmesi ve kurşunlu petrolün yakılmasıyla çevreye yayılır. Kurşun içeren benzin ilavesi ürünlerinin de kullanılması, atmosferdeki kurşun oranını yükseltir.

Ozon (O3), kokusuz renksiz ve 3 oksijen atomundan oluşan bir gazdır. Ozon kirliliği, özellikle yaz mevsiminde güneşli havalarda ve yüksek sıcaklıkta oluşur (NO2+ güneş ışınları = NO+ O => O+ O2 = O3). Ozon üretimi uçucu organik bileşikler (VOC) ve karbon monoksit sayesinde hızlandırılır veya güçlendirilir. Ozonun oluşması için en önemli öncü bileşimler NOX (Azot oksitler) ve VOC’dır. Yüksek güneş ışınlarının etkisiyle ozon derişimi Akdeniz ülkelerinde Kuzey-Avrupa ülkelerinden daha yüksektir. Sebebi ise güneş ışınlarının ozon’un fotokimyasal oluşumundaki fonksiyonundan kaynaklanmasıdır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara NOX, metan, CO ve VOC’ler (etan (C2H6), etilen (C2H4), propan (C3H8), benzen (C6H6), toluen (C6H5), xylen (C6H4) gibi kimyasal maddelerde eklenir. Ozon çok güçlü bir oksidasyon maddesidir. Birçok biyolojik madde ile etkileşimde bulunur. Tüm solunum sistemine zarar verebilir. Ozonun zararlı etkisi derişim oranına ve ozona maruziyet süresine bağlıdır. Çocuklar büyük bir risk grubunu oluşturur. Diğer gruplar arasında öğlen saatlerinde dışarıda fiziksel aktivitede bulunanlar, astım hastaları, akciğer hastaları ve yaşlılar bulunur.\*

\*Yukarıdaki metin örnektir, ihtiyaca göre kısaltılabilir veya geliştirilebilir.

İlde evsel ısınmada, sanayide, araçlarda kullanılan yakıt miktarları ve cinsi aşağıdaki bilgiler doğrultusunda ilgili kurum/kuruluşlardan toplanarak çizelgelere işlenir ve durum hakkında yorum yapılmalıdır.

**Çizelge A.2 – İlimizde (.....) Yılında Evsel Isınmada Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri**

**ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler (Kaynak,Yıl)**

| **Yakıtın**  **Cinsi (\*)** | **Temin Edildiği Yer** | **Tüketim Miktarı** (ton) | **Yakıtın Özellikleri** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alt Isıl Değeri**  (kcal/kg) | **Uçucu Madde**  (%) | **Toplam**  **Kükürt**  (%) | **Toplam Nem**  (%) | **Kül**  (%) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**(\*)** Yerli kömür, ithal kömür, briket, biyokütle, Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürü, odun gibi.

**Çizelge A.3– İlimizde (….) Yılında Sanayide Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri**

**ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler (Kaynak,Yıl)**

| **Yakıtın**  **Cinsi (\*)** | **Temin Edildiği Yer** | **Tüketim Miktarı** (ton) | **Yakıtın Özellikleri** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alt Isıl Değeri**  (kcal/kg) | **Uçucu Madde**  (%) | **Toplam**  **Kükürt**  (%) | **Toplam Nem**  (%) | **Kül**  (%) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**(\*)** Yerli kömür, ithal kömür, briket, biyokütle, Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürü, odun gibi.

**Çizelge A.4 –İlimizde (….) Yılında Kullanılan Doğalgaz Miktarı (Kaynak,Yıl)**

| **Yakıtın Kullanıldığı Yer** | **Tüketim Miktarı (m3)** | **Isıl Değeri (kcal/kg)** |
| --- | --- | --- |
|
| **Konut** |  |  |
| **Sanayi** |  |  |

**Çizelge A.5 – İlimizde (.....) Yılında Kullanılan Fueloil Miktarı (Kaynak,Yıl)**

| **Yakıtın Kullanıldığı Yer** | **Tüketim Miktarı (m3)** | **Isıl Değeri (kcal/kg)** | **Toplam Kükürt (%)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Konut** |  |  |  |
| **Sanayi** |  |  |  |

Egzoz gazı emisyonlarının kontrolüne yönelik ilimizdeki faaliyetler A.5. Bölümünde verilmektedir.

**Çizelge A.6- İlimizde (….) Yılı İldeki Araç Sayısı ve Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı (Kaynak,Yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Araç Sayısı** | | | | **Toplam** | **Egzoz Ölçümü Yaptıran**  **Araç Sayısı** | | | | **Toplam** |
| **Binek Otomobil** | **Hafif Ticari** | **Ağır Ticari** | **Diğerleri** | **Binek Otomobil** | **Hafif Ticari** | **Ağır Ticari** | **Diğerleri** |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar**

İlde hava kalitesinin kontrolü konusunda rapor yılı içerisinde gerçekleştirilen çalışmalardan söz edilmelidir. İlde bulunan hava kalitesi ölçüm istasyonu/istasyonları hakkında bilgi verilmelidir. Hava Kalitesi Ölçüm İstasyon/İstasyonlarının yerleri aşağıdaki örnek haritada olduğu gibi harita veya uydu görüntüsü üzerinde gösterilmelidir. Çizelge A.8 İlde hava kalitesi ölçümü yapan istasyon/istasyonların ölçüm parametrelerini gösterecek şekilde doldurulmalıdır.

**

***ÖRNEK***

**Harita A.1 – İlde Bulunan Hava Kirliliği Ölçüm Cihazlarının Yerleri (Kaynak,Yıl)**

**Çizelge A.8- İlimizde Hava Kalitesi Ölçüm İstasyon Yerleri ve Ölçülen Parametreler (Kaynak,Yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İSTASYON YERLERİ** | **KOORDİNATLARI** | **HAVA KİRLETİCİLERİ** | | | | | |
| **(Enlem, Boylam)** | **SO2** | **NOX** | **CO**  **ÖRNEK** | **O2** | **HC** | **PM** |
| **Sıhhiye** |  | X | X | X | X |  | X |
| **Bahçeli** |  | X | X | X |  | X | X |
| **Cebeci** |  | X | X | X | X |  | X |
| **Demetevler** |  | X | X |  |  |  | X |
| **Dikmen** |  | X | X | X | X |  | X |
| **Kayaş** |  | X | X | X |  | X | X |
| **Keçiören** |  | X | X | X | X |  | X |
| **Sincan** |  | X | X |  |  |  | X |

**A.4. Ölçüm İstasyonları**

İlin rapor yılındaki kirletici parametreler için günlük ortalama değerlerini içeren grafik ve çizelge, KVS aşım sayıları, uyarı eşiği aşım sayıları eklenmelidir.

**ÖRNEK**

**Grafik A.1- İlimizde …. İstasyonu …. Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği (Ölçülen Tüm Parametreler İçin Ayrı Grafik Konulacaktır)**

**Çizelge A.9- İlimizde (….)Yılı Hava Kalitesi Parametreleri Aylık Ortalama Değerleri (Her bir istasyon için ayrı ayrı doldurulmalıdır) (Kaynak,Yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIHHİYE** | **SO2** | **AGS\*** | **PM10** | **AGS\*** | **CO** | **AGS\*** | **NO** | **AGS\*** | **NO2** | **AGS\*** | **NOX** | **AGS\*** | **OZON** | **AGS\*** |
| **Ocak** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Şubat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mart** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nisan** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mayıs** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Haziran** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Temmuz** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ağustos** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Eylül** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ekim** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kasım** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aralık** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ORTALAMA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

**Çizelge A.10 İlimizde (….) Yılında Hava Kirletici Gazların Ortalama Konsantrasyonları ve Sınır Değerin Aşıldığı Gün Sayıları (Kaynak,Yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(.....)** | **SO2** | **AGS\*** | **PM10** | **AGS\*** | **CO** | **AGS\*** | **NO** | **AGS\*** | **NO2** | **AGS\*** | **NOX** | **AGS\*** | **OZON** | **AGS\*** |
| **Ocak** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Şubat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mart** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nisan** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mayıs** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Haziran** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Temmuz** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ağustos** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Eylül** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ekim** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kasım** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aralık** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ORTALAMA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

**Çizelge A.11 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği (Rapor Yılı) Yılında Hava Kalitesi Sınır Değerleri**

**SO2: kükürtdioksit**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sınır Değeri Saptayan Kuruluş** | **1 saatlik ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Günlük ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Aşılmaması istenen gün sayısı (mg/m3)** | **Sınır değerin aşıldığı gün sayısı** | **Yıllık ortalama sınır değer (mg/m3)** |
| **AB** | 350 | 125 | 3 |  | 20 |
| **HKDYY[[1]](#footnote-1)** | - | 150[[2]](#footnote-2) | - |  |  |

**NO2: azotdioksit**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sınır Değeri Saptayan Kuruluş** | **1 saatlik ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Günlük ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Aşılmaması istenen gün sayısı (mg/m3)** | **Sınır değerin aşıldığı gün sayısı** | **Yıllık ortalama sınır değer (mg/m3)** |
| **AB** | 200 | - | 18 |  | 40 |
| **HKDYY** | - | 300 | - |  | 68[[3]](#footnote-3) |

**Partikül Madde 10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sınır Değeri Saptayan Kuruluş** | **Günlük ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Aşılmaması istenen gün sayısı (mg/m3)** | **Sınır değerin aşıldığı gün sayısı** | **Yıllık ortalama sınır değer (mg/m3)** |
| **AB** | 50 | 35 |  | 40 |
| **HKDYY** | 140[[4]](#footnote-4) | - |  | 78 |

**CO: karbon monoksit**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sınır Değeri Saptayan Kuruluş** | **Günlük ortalama sınır değer (mg/m3)** | **Aşılmaması istenen gün sayısı (mg/m3)** | **Sınır değerin aşıldığı gün sayısı** | **Yıllık ortalama sınır değer (mg/m3)** |
| **AB** | - | - |  | - |
| **HKDYY** | 14[[5]](#footnote-5) | - |  | 10 |

**A.5. Egzoz Gazı Emisyon Kontrolü**

İlde verilen emisyon ölçüm yetki belgesi ve egzoz emisyon ölçüm pulu sayıları verilmelidir.

**A.6. Gürültü**

Gürültü konusunda kısa bir bilgi verilebilir. Ayrıca İl Müdürlüğüne ulaşan gürültü şikâyetlerinin konu bazında dağılımı Grafik A.2’ deki gibi verilmelidir. Ek olarak bu şikayetler hakkında neler yapıldığı konusunda bilgi verilmelidir.

**ÖRNEK**

**Grafik A.2– İlimizde (….) Yılında Gürültü Konusunda Yapılan Şikayetlerin Dağılımı (Kaynak, yıl)**

**A.7. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar**

İklim Değişikliği Eylem Planı’nda bulunan sektörel hedefler kapsamında ilde yapılan kısa, orta ve uzun vadeli çalışmalara değinilecektir.

**A.8. Sonuç ve Değerlendirme**

Kaynaklar

**B. SU VE SU KAYNAKLARI**

**B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli**

B.1.1. Yüzeysel Sular

*B.1.1.1. Akarsular*

İlde bulunan akarsular hakkında kısa bilgi verilerek Çizelge B.1 doldurulmalıdır.

**Çizelge B.1 –İlimizin Akarsuları(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AKARSU İSMİ** | **Toplam Uzunluğu (km)** | **İl Sınırları İçindeki Uzunluğu (km)** | **Debisi**  **(m3/sn)** | **Kolu Olduğu Akarsu** | **Kullanım Amacı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Eğer mevcut ise, İlin akarsularında bulunan balık çiftliklerinden söz edilmelidir (konum, üretim çeşidi ve kapasite).

*B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar*

İlde bulunan doğal göllerden, göletlerden ve rezervuarlardan söz edilmelidir. Bunların yerini gösteren harita rapora eklenmelidir. Kullanım amaçlarından sözedilmelidir.

İlde bulunan sulama göletlerine ait bilgiler Çizelge B.2’de verilmelidir.

**Çizelge B.2-İlimizdeki Mevcut Sulama Göletleri (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Göletin Adı** | **Tipi** | **Göl hacmi, m3** | **Sulama Alanı (net), ha** | **Çekilen Su Miktarı, (m3)** | **Kullanım Amacı** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

B.1.2. Yeraltı Suları

Bu kısımda ilde yer alan yer altı suları ile birlikte eğer mevcut ise jeotermal kaynaklardan da söz edilmelidir.

İlin yeraltı suyu potansiyeli aşağıda Çizelge B.3’deki gibi verilmelidir.

**Çizelge B.3– İlimizin Yeraltısuyu Potansiyeli(Kaynak, yıl)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kaynağın İsmi** | **hm3/yıl** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Yeraltısuyu akiferleri, yer altı suyu kullanım amaçları, yeraltısuyu yıllık çekim miktarı konularına da kısaca değinilmelidir.

B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

İldeki yeraltı su seviyesi ve bunun yıllar içerisindeki değişimi hakkında bilgi verilmelidir.

B.1.3. Denizler

İlin kıyısı bulunduğu denizlerde yapılan kirlilik ölçüm sonuçlarından söz edilmelidir. Eğer mevcut ise Mavi Bayrak almaya hak kazanan plaj ve marinalardan, sayılarından söz edilerek Grafik B.1 oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik B.1 – İlimizdeki (….) Yılı Mavi Bayrak Almış Plaj ve Marinaların Sayısı(Kaynak, yıl)**

Eğer mevcut ise, denizdeki balık çiftliklerinden söz edilmelidir (konum, üretim çeşidi ve kapasite).

**B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi**

Yüzey ve yeraltı suları için değerlendirme 7 Nisan 2012 tarih ve 28257 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” ve 30 Kasım 2012  tarih ve 28483 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Yüzeysel Su Kalitesi Yönetimi Yönetmeliği”ne göre yapılacak ve Çizelge B.3 doldurulacaktır.

**Çizelge B.3 - İlimizde (….) Yılı Yüzey ve Yeraltı Sularında Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Kirliliği İle İlgili Analiz Sonuçları**

**(Kaynak, yıl)**

| **Su Kaynağının**  **Cinsi**  **(Yüzey/Yeraltı)** | **Adı** | **Kullanım amacı ve kullanılan miktar** | | | | **Analiz Yapılan İstasyonun** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İçme ve kullanma suyu** | **Enerji üretimi** | **Sulama suyu** | **Endüs-triyel su temini** | **Akım gözlem istasyonu kodu** | **Analiz sonuçları SKKY**  **(Tablo-1)** | **Yeri**  **(İlçe, Köy, Mevkii)** | **Koordi-natları**  **(YAS için)** | **Yıllık Ortalama Nitrat Değeri (mg/L)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu**

B.3.1. Noktasal kaynaklar

*B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar*

İl genelinde endüstrinin yayıldığı alanlardan, endüstride kullanılan su kaynağından ve alıcı ortama deşarj noktası koordinatlarından, atıksu deşarjları, sektörü ve deşarj edilen atıksu miktarı m3/yıl gibi verilere değinilmelidir.

*B.3.1.2. Evsel Kaynaklar*

Kısaca su kaynakları üzerine evsel kirlilik baskısından söz edilebilir. Alıcı ortama deşarj edilen atıksu miktarı m3/yıl, deşarj noktası koordinatlarına değinilmelidir. Ayrıntılar “C.5.” bölümünde verilebilir.

B.3.2. Yayılı Kaynaklar

*B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar*

Kısaca ilde tarım yapılan alanlar, yapılan tarımın türünden (kuru veya sulu tarım) söz edilmelidir. İl genelinde kullanılan gübre ve pestisitler ile ilgili çok kısa bir bilgi verilmelidir.

*B.3.2.2. Diğer*

İl içerisinde vahşi depolama sahaları varsa bunlar hem yerüstü suları hem de yer altı sularını etkileyecektir. Bu sahaların yerleri ve etkileyebilecekleri su kaynakları belirtilmelidir.

**B.4. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri**

B.4.1. İçme ve Kullanma Suyu

*B.4.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti*

İlde kentsel su temini için çekilen suyun kaynağından söz edilmelidir. Bu suyun ne kadarının evsel amaçlı ne kadarının sanayi amaçlı kullanıldığından söz edilmelidir. Eldeki verilerden Grafik B.2 çizilmelidir.

**ÖRNEK**

**Grafik B.2. İlimizde(….) Yılı Belediyeler Tarafından İçme ve Kullanma Suyu Şebekesi İle**

**Dağıtılmak Üzere Temin Edilen Su Miktarının Kaynaklara Göre Dağılımı** **(Kaynak, yıl)**

İlde içme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısından ve bu kapsamda hizmet alan nüfusun değişiminden söz edilmelidir.

İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen nüfustan bahsedilmelidir.

*B.4.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti*

Yeraltı su kaynaklarından temin edilen suyun; içme suyu, sanayi ve tarımda vb. kullanılan miktarlarından ayrı ayrı bahsedilmesi ve eğer içme suyu arıtım tesisi var ise bununla ilgili de bilgi verilmesi gerekmektedir.

*B.4.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.*

İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb. konularından bahsedilmelidir.

B.4.2. Sulama

İldeki tarım yapılan alanlardan, bu alanların ne kadarında sulu tarım yapıldığından genel olarak bahsedilmelidir.

Sulama yapılan alanlarda kullanılan sulama yöntemlerinden bahsedilmelidir.

*B.4.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı*

Salma sulama yapılan alanlardan ve bu alanlarda kullanılan su miktarından bahsedilmelidir. Sulama yapılan alanda birlik olup olmadığı sulama kooperatifleri ve sulamadan dönen suların drene edilip edilmediğin ve derene ediliyor ise derene edilen suyun nereye verildiğinden bahsedilmelidir. Bu bilgilerin il genelinde verilmesi gerekmektedir.

*B.4.2.2. Damlama, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı*

Damlama, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarından bahsedilmelidir. Sulama yapılan alanda birlik olup olmadığı sulama kooperatifleri ve sulamadan dönen suların drene edilip edilmediğin ve derene ediliyor ise derene edilen suyun nereye verildiğinden bahsedilmelidir. Bu bilgilerin il genelinde verilmesi gerekmektedir.

B.4.3. Endüstriyel Su Temini

İl genelinde sanayinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımından, miktarından söz edilmelidir. Kullanılan su kaynakları belirtilerek Grafik B.3hazırlanmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik B.3- İlimizde (….) Yılında Endüstrinin Kullandığı Suyun Kaynaklara Göre Dağılımı (Çizelge İle de Verilebilir) (Kaynak, yıl)**

Geri dönüşüm suyunun kullanılıp kullanılmadığı, suyun nereden (Yüzeysel veya yer altı suyu) ne kadar tahsis edildiği, soğutma suyu olarak kullanılan suyun miktarı ve nereye deşarj edildiği SKKY belirtilen sektörü belirtilmelidir.

B.4.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı

Su kaynakları üzerinde enerji üretme amacıyla kurulan hidroelektrik santrallerinden, kapasitelerinden ve özelliklerinden söz edilmelidir.

B.4.5. Rekreasyonel Su Kullanımı

İl genelinde rekreasyonel amaçlı kullanılan su miktarı ve mümkünse suyun kaynaklara göre dağılımından (grafik veya çizelge verilebilir) söz edilmelidir.

**B.5. Çevresel Altyapı**

B.5.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Hizmeti Alan Nüfus

Kentsel kanalizasyon sistemi ve bu sistem hizmeti alan nüfustan, bu nüfusun yıllara göre değişiminden, atıksu arıtma tesisi hizmeti veren belediye sayısından söz edilmelidir. Atık su arıtma tesisi hizmeti verilen nüfusun toplam belediye nüfusuna oranından ve yıllara göre değişiminden bahsedilmeli ve grafik şeklinde verilmelidir.

Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun toplam belediye nüfusuna oranı belirtilerek Grafik B.4 oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik B.4- İlimizde (….) Yılı Kanalizasyon Hizmeti Verilen Nüfusun Belediye Nüfusuna Oranı(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik B.5 – İlimizde (….) Yılı Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(Kaynak, yıl)**

**Çizelge B.4 – İlimizde (….)Yılı Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yerleşim Yerinin Adı** | | **Belediye Atıksu Arıtma Tesisi/ Deniz Deşarjı Olup Olmadığı?** | | | **Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Türü** | | | **Mevcut Kapasitesi (ton/gün)** | **Arıtılan /Deşarj Edilen Atıksu Miktarı (m3/sn)** | **Deşarj Noktası koordinatları** | **Deniz Deşarjı** | **Hizmet Verdiği Nüfus** | **Oluşan AAT Çamur Miktarı(ton/gün)** |
| **Var** | **İnşa/plan aşamasında** | **Yok** | **Fiziksel** | **Biyolojik** | **İleri** |  |  |  |  |  |  |
| **İl Merkezi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İlçeler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Belediyenin atıksu arıtma tesis(ler)inden çıkan arıtma çamurunun analizi de verilmelidir.

B.5.2. Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri

OSB’lerin hem çalışmakta olan hem de inşaat ya da proje aşamasında olan atıksu arıtma tesisleri ile ilgili bilgiler verilerek Çizelge B.5 hazırlanmalıdır. Ayrıca, OSB’lerin atıksu arıtma tesisinden çıkan arıtma çamurunun analizi de verilmelidir.

**Çizelge B.5 – İlimizdeki (….) Yılı OSB’lerde Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OSB Adı** | **Mevcut Durumu** | **Kapasitesi**  **(ton/gün)** | **AAT Türü** | **AAT Çamuru Miktarı (ton/gün)** | **Deşarj Ortamı** | **Deşarj Koordinatları** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

B.5.3. Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri

İldeki katı atık düzenli depolama tesislerinin yerleri ve suların kirlenmemesi için alınmış önlemler belirtilmelidir. Eğer mevcut ise haritada gösterilmelidir.

B.5.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması

Atıksu geri kazanım yöntemleri, tarımda sulama maksatlı, yeşil alanların sulamasında, endüstriyel geri kazanım, yeraltına enjeksiyon, dinlenme maksatlı kullanılan bölgelerde (göller vb) geri kazanım, direkt olmayan (yangın suyu, tuvaletlerde vb) geri kazanım ve direkt (içme suyu olarak) geri kazanım sayılabilir. Eğer mevcut ise ilde bu kapsamda yapılan çalışmalara değinilmelidir.

**B.6. Toprak Kirliliği ve Kontrolü**

B.6.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

“Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” ve “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği” kapsamında yapılan çalışmalara değinilmelidir.

**Çizelge B.6.- İlimizde (….) Yılı Tespit Edilen Noktasal Kaynaklı Toprak Kirliliğine İlişkin Veriler(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Var** | **Yok** | **Varsa Ne/Neler Olduğunu Belirtiniz** |
| Potansiyel kirletici faaliyetler var mı? |  |  |  |

| **Tespit Edilmiş Kirlenmiş Sahanın Yeri** | **Tespit Edilmiş Kirlenmenin Nedeni** | **Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışma var mı?** | | **Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışmalarda ne tür temizleme faaliyetleri\* yapılıyor? (Aşağıdaki temizleme yöntemleri dikkate alınmalıdır)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Var** | **Yok** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |

**\*Noktasal Kaynaklı Toprak Kirliliği Temizleme Yöntemleri**

|  |
| --- |
| Biyoremediasyon |
| Fitoremediasyon |
| Parsel arıtımı |
| Buharlaştırma |
| Biyo havalandırma |
| Elektrokinetik arıtma |
| Yerinde oksidasyon |
| Solvent ekstraksiyonu |
| Hava ile dağıtma (Air sparging) |
| Buharlaştırma |
| Termal arıtma |
| Reaktif Barrier teknolojisi |
| Yerinde yıkama (In-situ Flushing) |

B.6.2.Arıtma Çamurlarının toprakta kullanımı

Arıtma çamurlarının toprakta kullanımında gerekli tedbirlerin alınması esaslarını sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde belirlemeyi amaçlayan “Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik” (EKAÇTKDY) kapsamında yapılan çalışmalardan söz edilmelidir.

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi ve sanayiden kaynaklanan arıtma çamurlarının yönetimi tespit edilerek Grafik B.6 ve Grafik B.7 oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik B.6- İlimizde (….) Yılı Belediyelerden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi (Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik B.7- İlimizde (….) Yılı Sanayiden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi (Kaynak, yıl)**

B.6.3.Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar

“Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği” kapsamında yapılan çalışmalara değinilmelidir. Madencilik Faaliyetleri İle Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği kapsamında, yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten bu yana İlde hazırlanmış Doğaya Yeniden Kazandırma Planlarından ve bunların sayısından söz edilmelidir.

B.6.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği

İlde kullanılan gübre (bitki besin maddesi bazında), pestisit miktarları ve bunların çeşitlerinden söz edilerek, Çizelge B.7, Çizelge B.8, Çizelge B.9 doldurulmalıdır.

**Çizelge B.7 – İlimizde (.....) Yılında Kullanılan Ticari Gübre Tüketiminin Bitki Besin Maddesi Bazında ve Yıllık Tüketim Miktarları (Kaynak, yıl)**

| **Bitki Besin Maddesi**  **(N,P,K olarak)** | **Bitki Besin Maddesi Bazında**  **Kullanılan Miktar**  (ton) | **İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan**  (ha) |
| --- | --- | --- |
| **Azot** |  |  |
| **Fosfor** |  |
| **Potas** |  |
| **TOPLAM** |  |  |

**Çizelge B.8- İlimizde (.....) Yılında Tarımda Kullanılan Girdilerden Gübreler Haricindeki Diğer Kimyasal Maddeleri (Tarımsal İlaçlar vb) (Kaynak, yıl)**

| **Kimyasal Maddenin**  **Adı** | **Kullanım Amacı** | **Miktarı**  **(ton)** | **İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)** |
| --- | --- | --- | --- |
| İnsekdisitler  Herbisitler  Fungisitler  Rodentisitler  Nematositler  Akarisitler  Kışlık ve Yazlık Yağlar  ......  ...... |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |

**Çizelge B.9- İlimizde (.....) Yılında Topraktaki Pestisit vb Tarım İlacı Birikimini Tespit Etmek Amacıyla Yapılmış Analizin Sonuçları(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analizi Yapan Kurum/Kuruluş** | **Analiz Yapılan Yer**  (İlçe, Köy, Mevkii, Koordinatları) | **Analiz Tarihi** | **Analiz Edilen Madde** | **Tespit Edilen Birikim Miktarı**  (μg/kg- fırın kuru toprak) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**B.7. Sonuç ve Değerlendirme**

**Kaynaklar**

**C. ATIK**

**C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)**

İlde, üretilen belediye atık miktarı ve toplanan atık miktarına değinilmelidir. İldeki katı atık düzenli depolama tesislerinin yerleri ve suların kirlenmemesi için alınmış önlemler belirtilmelidir. Eğer İlde vahşi depolama da mevcut ise bu konuya da değinilmelidir.

İldeki atık kompozisyonu biliniyor ise Grafik C.1. hazırlanmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik C.1- İlimizdeki (….) Yılı Atık Kompozisyonu (Kaynak, yıl)**

Çizelge C.1, Çizelge C.2, Çizelge C.3 doldurulmalıdır.

**Çizelge C.1 – İlimizde (.....) Yılı İçin İl/İlçe Belediyelerince Toplanan ve Birliklerce Yönetilen Katı Atık Miktar ve Kompozisyonu**

**(Kaynak, yıl)**

| **İl/İlçe Belediye veya Birliğin Adı** | **Birlik ise birliğe üye olan belediyeler** | **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, %) | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yaz** | **Kış** | **Yaz** | **Kış** | **Yaz** | **Kış** | **Yaz** | **Kış** | **Organik** | **Kağıt** | **Cam** | **Metal** | **Plastik** | **Kül** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İl Geneli** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Çizelge C.2 – İlimizde (….) Yılı İl/İlçe Belediyelerde Oluşan Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Yöntemleri ve Tesis Kapasiteleri(Kaynak, yıl)**

| **İl/ilçe Belediye Adı** | **Hangi Atıklar Toplanıyor?** | | | **Transfer İstasyonu Varsa Sayısı** | **Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor?\*\*** | | | **Mevcut**  **Bertaraf**  **Yöntemi ve Tesis Kapasitesi/Birimi** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evsel\*** | **Tıbbi** | **Diğer**  **(Belirtiniz)** | **Toplama** | **Taşıma** | **Bertaraf** | **Düzensiz Depolama** | **Düzenli Depolama** | **Kompost** | **Yakma** | **Diğer** (Belirtiniz) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Ofis işyeri dahil.

\*\* Belediye (B), Özel Sektör (ÖS), Belediye Şirketi (BŞ) seçeneklerinden uygun olanının sembolünü yazınız.

**Çizelge C.3- İlimizde (.....) Yılında Birliklerce Yürütülen Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf İşlemlerine İlişkin Bilgi**

**(Kaynak, yıl)**

| **Birlik adı** | **Hangi Atıklar Toplanıyor?** | | | **Transfer İstasyonu varsa sayısı** | **Mevcut**  **Bertaraf**  **Yöntemi ve Tesis Kapasitesi/Birimi** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evsel\*** | **Tıbbi** | **Diğer**  **(Belirtiniz)** | **Düzenli Depolama** | **Kompost** | **Yakma** | **Diğer (Belirtiniz)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Ofis işyeri dahil.

**C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları**

“Hafriyat Toprağı İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında yapılan çalışmalara değinilmelidir. Eğer mevcut ise, oluşan inşaat, hafriyat toprağı ve yıkıntı atığı miktarları da verilmelidir.

**C.3. Ambalaj Atıkları**

“Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında ambalajın üretimi, ürünlerin ambalajlı olarak satışa sunulması, ambalaj atığının oluşumu, ambalaj atığının toplanması ve geri dönüştürmesi aşamalarında yer alan bütün paydaşların yaptığı işlere sayısal değerler de belirtilerek değinilmelidir.

İlin yıl içerisinde elde ettiği ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları belirlenerek Çizelge C.4 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.4- İlimizdeki (.....) Yılı Ambalaj Ve Ambalaj Atıkları İstatistik Sonuçları(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ambalaj Cinsi** | **Üretilen Ambalaj Miktarı (kg)** | **Piyasaya Sürülen Ambalaj Miktarı (kg)** | **Geri Kazanım Oranları (%)** | **Geri Kazanılması Gereken Miktar (kg)** | **Geri Kazanılan Miktar (kg)** | **Gerçekleşen Geri Kazanım Oranı (%)** |
| **Plastik** |  |  |  |  |  |  |
| **Metal** |  |  |  |  |  |  |
| **Kompozit** |  |  |  |  |  |  |
| **Kağıt Karton** |  |  |  |  |  |  |
| **Cam** |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |  |

2013 yılı itibarı ile yayımlanacak istatistik sonuçlarına (Çizelge C.4) ahşap ambalajlar da ilave edilecektir.

İlde kayıt altına alınan ambalaj üreticisi ve piyasaya süren işletme sayısından söz edilerek sayısal veriler ile Grafik C.2 hazırlanmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik C.2- İlimizdeki (….) Yılı Kayıtlı Ambalaj Üreticisi Ekonomik İşletmeler(Kaynak, yıl)**

**C.4. Tehlikeli Atıklar**

İldeki tehlikeli atıklar miktarından bunların bertaraf yöntemlerinden, mevcut ise lisans almış tesisler ve bunların kapasitelerinden bahsedilmelidir.

İldeki Tehlikeli Atık Beyan sistemine kayıtlı tesislerden elde edilen veriler doğrultusunda Grafik C.3 ve Çizelge C.5 oluşturulur.

**ÖRNEK**

**Grafik C.3- TABS Göre İlimizdeki Tehlikeli Atık Yönetimi(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.5 – İlimizdeki (.....) Yılında Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikeli Atıklarla İlgili Veriler (Kaynak, yıl)**

(TABS’dan (Tehlikeli Atık Beyan Sistemi) elde edeceğiniz veriler ile doldurunuz)

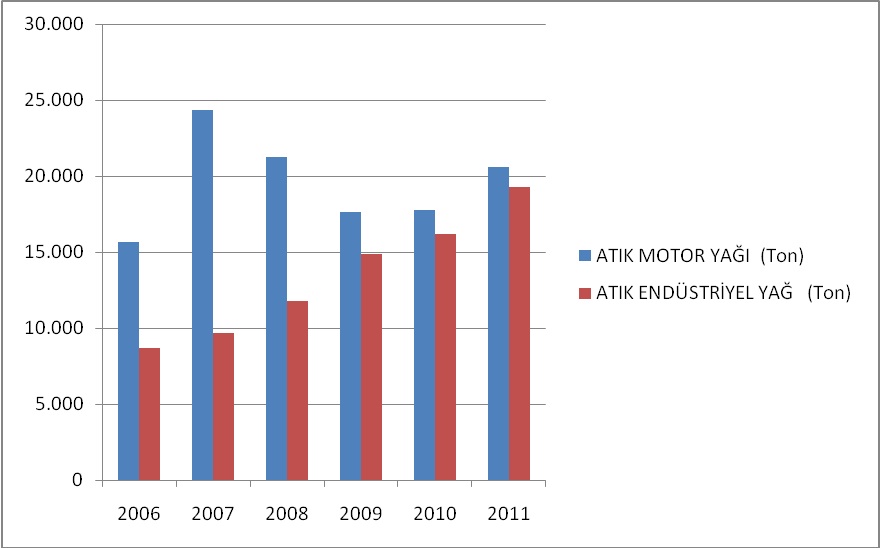
| **Aktivite kodu\*** | **Atık Kodu\*\*** | **(.....) Yılı** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Miktarı** (ton/yıl) | **Geri Kazanım Miktarı** (ton/yıl) | **Geri Kazanım %’ si** | **Geri Kazanım Yöntemi** | **Bertaraf Miktarı** (ton/yıl) | **Bertaraf %’ si** | **Bertaraf Yöntemi** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Atık Yönetiminin Genel Esasları ya da tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinde tanımlanan 2 rakamlı aktivite tipini gösterir.

\*\* Aynı yönetmeliklerde her bir aktivite için sıralanan tehlikeli atık kodu (6 rakamlı).

**C.5. Atık Madeni Yağlar**

“Atık Yağların Kontrolü Yönetmelik” çerçevesinde ilde gerçekleştirilen işlere ve atık yağ toplama miktarlarına değinilmeli ve bu kapsamda Grafik C.4 ve Çizelge C.6 oluşturulmalıdır.



**ÖRNEK**

Grafik C.4 – İlimizdeki Atık Yağ Toplama Miktarları(Kaynak, yıl)

**Çizelge C.6 – İlimizdeki Atık Yağ Geri Kazanım ve Bertaraf Miktarları(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Yıl** | **Geri kazanım (ton)** | **İlave yakıt (ton)** | **Nihai bertaraf (ton)** |
| **2008** |  |  |  |
| **2009** |  |  |  |
| **2010** |  |  |  |
| **2011** |  |  |  |
| **2012** |  |  |  |

İlde mevcut ise, Geçici Faaliyet Belgesi veya lisans verilen tesislere değinilmelidir. Atık yağ geri kazanım tesisleri tarafından üretilen ürünlerden söz edilerek Çizelge C.8 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.7 – İlimizdeki (.....) Yılı İçin Atık Madeni Yağlarla İlgili Veriler(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Madeni Yağ Üreten Resmi ve Özel Kurum/ Kuruluş Sayısı** | **Toplanan Atık Yağ Beyan Form Sayısı** | **Toplam Atık Madeni Yağ Miktarı** (ton/yıl) | | **Atık Madeni Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan** | | **Geri Kazanım Tesisi** | | |
| **Atık Motor Yağ** | **Atık Sanayi Yağ** | **Toplam**  **Firma Sayısı** | **Toplam**  **Araç Sayısı** | **Sayısı** | | **Yok** |
| **Lisanslı** | **Lisanssız** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Çizelge C.8 – İlimizdeki Atık Yağ Geri Kazanımı Sonucu Elde Edilen Ürün Miktarları(Kaynak, yıl)**

|  |  |
| --- | --- |
| **YIL** | **Ürün Miktarı (Ton)**  **(Kalıp Yağı + Harman Yağı + Jüt Yağı)** |
| **2009** |  |
| **2010** |  |
| **2011** |  |
| **2012** |  |

**C.6. Atık Pil ve Akümülatörler**

İldeki pil ve akümülatörler hakkında yapılan çalışmalara değinilerek Çizelge C.9, Grafik C.5, Çizelge C.10, Çizelge C.11,Çizelge C.12, Çizelge C.13 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.9 – İlimizde (.....) Yılında Oluşan Akümülatörlerle İlgili Veriler(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIK AKÜMÜLATÖRLER** | | | | | | | |
| **APA Taşıyan Lisanslı Araç Sayısı** | **Atık Akümülatör Geçici Depolama İzni Verilen** | | **Toplanan Atık Akümülatör Miktarı (ton)** | **İldeki**  **Atık Akümülatör Geri Kazanım Tesisleri** | | **Geri kazanım Tesislerinde İşlenen Atık Akümülatör Miktarı** | |
| **Depo**  **Sayısı** | **Kapasitesi (ton)** | **Sayı** | **Kapasite (ton/yıl)** | **Miktarı (ton)** | **%** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik C.5 – İlimizde Yıllar İtibariyle Atık Akü Toplama ve Geri Kazanım Miktarı (Ton) (Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.10 – İlimizde Yıllar İtibariyle Atık Akü Kazanım Miktarı (Ton) (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
| **Kurşun** |  |  |  |  |  |
| **Plastik** |  |  |  |  |  |
| **Cüruf** |  |  |  |  |  |
| **Asitli Su** |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |

**Çizelge C.11 – İlimizde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Akü Miktarı (Kg) (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
|  |  |  |  |

**Çizelge C.12- İlimizde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Pil Miktarı (Kg) (Kaynak, yıl)**

|  |  |
| --- | --- |
| **2011** | **2012** |
|  |  |

**Çizelge C.13 – İlimizde Taşıma Lisanslı Araçların Yıllara Göre Gelişimi (Adet) (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
|  |  |  |  |  |

**C.7. Bitkisel Atık Yağlar**

“Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmelik” kapsamında, ilde gerçekleştirilen çalışmalardan, lisanslı bitkisel atık yağ geri kazanım tesislerinden ve bunların ürettiği ürünlerden ve miktarlarından söz edilmeli, Grafik C.6, Çizelge C.14, Çizelge C.15 oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

**Grafik C.6 – İlimizde (….)Yılı Bitkisel Atık Yağlardan Geri Kazanılan Ürün Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.14 – İlimizde (.....) Yılı İçin Atık Bitkisel Yağlarla İlgili Veriler(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bitkisel Atık Yağlar İçin Geçici Depolama İzni Verilen Toplam Depo** | | **Toplanan Bitkisel Atık Yağ Miktarı (ton)** | | | | **Bitkisel Atık Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan** | | **Lisans Alan Geri Kazanım Tesisi** | |
| **Kullanılmış Kızartmalık Yağ** | | **Diğer**  (Belirtiniz) | | **Toplam**  **Firma Sayısı** | **Toplam**  **Araç Sayısı** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** |
| **Sayısı** | **Kapasitesi (ton)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Çizelge C.15- İlimizde 2009-2012 Yılları Arasında Bitkisel Atık Yağ Taşıma Lisanslı Araç Sayısı (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
| **Lisanslı Araç Sayısı** |  |  |  |  |

**C.8. Poliklorlu Bifeniller ve Poliklorlu Terfeniller**

12 Kalıcı Organik Kirleticilerden biri olan PCB’ler bir grup aromatik klorlu bileşik olan poliklorlu bifenillere verilen genel isimdir. PCB’lerin zararlı etkileri, bu maddelerle kirletilmiş gıda ve içecekler tüketildiğinde veya bu maddeler teneffüs edildiğinde, yutulduğunda ya da deriyle temas ettiğinde ortaya çıkmaktadır. PCB’ler bertaraf veya başka herhangi bir amaçla yakıldıklarında tam bir yanma meydana gelmezse, çok daha zararlı etkilere sahip furanlar (PCDF) ve dioksinler (PCDD) yan ürün olarak ortaya çıkmaktadır.

Eğer İlde mevcut ise, “Poliklorlu Bifenillerin (PCB) ve Poliklorlu Terfenillerin (PCT) Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında PCB ve PCB içeren madde ve ekipmanların bertarafını sağlamak amacıyla faaliyet gösteren lisanslı tesislerden ve kapasitelerinden söz edilmelidir.

**C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL)**

İlde “Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında yapılan çalışmalardan, eğer mevcut ise ek yakıt olarak ÖTL kullanan tesislerden ve miktarlarından söz edilmeli ve Çizelge C.16, Grafik C.7, Grafik C.7 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.16 – İlimizde (.....) Yılında Oluşan Ömrünü Tamamlamış Lastikler İle İlgili Veriler(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER (ÖTL)** | | | | | | | | |
| **ÖTL**  **Geçici Depolama Alanı** | | **Geçici Depolama Alanlarındaki ÖTL Miktarı (ton)** | **ÖTL Geri Kazanım Tesisi** | | **Geri Kazanılan ÖTL Miktarı (ton)** | **ÖTL Bertaraf Tesisi** | | **Bertaraf Edilen ÖTL Miktarı (ton)** |
| **Sayısı** | **Hacmi (m3)** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik C.7 – İlimizde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları (Ton/Yıl) (Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.17 – İlimizde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları (ton/yıl) (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
| **Geri Kazanım Tesisi** |  |  |  |  |
| **Çimento Fabrikası** |  |  |  |  |

**C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar (AEEE)**

Avrupa Birliği’nin 2002/96/EC sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi ile elektrikli ve elektronik eşyaların üretiminde kullanılan tehlikeli maddelerin kullanılmasını yasaklayan 2002/95/EC sayılı elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddelerin kullanımının sınırlanmasına ilişkin direktiflerin ulusal mevzuatımıza uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği” hazırlanarak 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. İlde bu yönetmelik kapsamında yapılan çalışmalardan söz edilerek Grafik C.8, Grafik C.9-, Çizelge C.18 oluşturulmalıdır.

Yönetmelik büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere),oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri, tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç), izleme ve kontrol aletleri ve otomat sınıflarına dâhil olan elektrikli ve elektronik eşyalar ile elektrik ampulleri ve evsel amaçlı kullanılan aydınlatma gereçlerini kapsamaktadır.

**ÖRNEK**

**Grafik C.8- İlimizde (….) Yılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Toplama Miktarları(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik C.9- İlimizde (….) Yılı AEEE İşleme Tesis Sayıları(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.18 –İlimizde (….) Yılı AEEE Toplanan ve İşlenen Miktarlar(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Belediyeler Tarafından Oluşturulan AEEE**  **Getirme Merkezleri** | | **AEEE’lerin Toplanması Amacıyla Oluşturulan Aktarma Merkezleri** | | **Getirme Merkezlerinde ve Aktarma Merkezlerinde Biriken AEEE Miktarı (ton)** | **AEEE İşleme Tesisi** | | **İşlenen AEEE Miktarı (ton)** |
| **Sayısı** | **Hacmi (m3)** | **Sayısı** | **Hacmi (m3)** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**C.11. Ömrünü Tamamlamış (Hurda) Araçlar**

“Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında İlde gerçekleştirilen çalışmalardan söz edilerek Çizelge C.19 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.19- İlimizde (….) Yılı Hurdaya Ayrılan Araç Sayısı(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oluşturulan ÖTA Teslim yerleri** | **ÖTA Geçici Depolama Alanı** | | **ÖTA İşleme Tesisi** | | **İşlenen ÖTA Miktarı (ton)** |
| **Sayısı** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** | **Sayısı** | **Kapasitesi (ton/yıl)** |
|  |  |  |  |  |  |

**C.12. Tehlikesiz Atıklar**

“Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik” 05 Temmuz 2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik ile atıkların oluşumlarından bertaraflarına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetimlerinin sağlanmasına yönelik genel esaslar belirlenmiştir. Aynı zamanda Yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile Avrupa Birliği mevzuatının ulusal mevzuatımıza uyumlaştırılması sağlanmıştır.

Yönetmelikte “atık”, “üretici”, “sahip”, “yönetim”, “toplama”, “bertaraf” ve “geri kazanım” tanımları yapılmakta, atık yönetimi ilkeleri sıralanmakta, geri kazanım ve bertaraf faaliyetlerini yapan işletmeler için lisans ve kayıt tutma zorunluluğu getirilmekte, atık yönetim maliyetinin finansmanı ile ilgili hükümlere yer verilmektedir. Ayrıca atık kategorileri, atık bertaraf ve geri kazanım faaliyetleri ile 839 atık türü liste olarak verilmiştir.

Söz konusu 839 atık türünden 434 tanesi tehlikesiz atık özelliğindedir. Bu atıklardan tehlikeli atıklar, ambalaj ve evsel atıklar gibi atık türlerinin yönetimine ilişkin usul ve esaslar ilgili Yönetmeliklerle belirlenmiştir. Ancak, üretimden kaynaklanan bazı tehlikesiz atıkların yönetimi boşlukta kalmıştır. Bu aşamada bazı tehlikesiz atıkların çevre ve insan sağlığına zarar vermeden geri kazanım faaliyetlerinin yönetilebilmesi amacıyla Bakanlığımızca “Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği” hazırlanmış ve 17 Haziran 2011 tarih ve 27967 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Tehlikesiz atıkların düzenli depolama faaliyetleri, 26 Mart 2010 tarih ve 27533 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” kapsamında yürütülmektedir. Yönetmeliğin Ek-2 kapsamında yapılan analiz sonuçlarına göre atıklar, I. Sınıf, II. Sınıf ya da III. Sınıfı Düzenli Depolama Sahalarında bertarafı sağlanmaktadır.

Türkiye’de tehlikesiz atık statüsünde olan ve miktar olarak oldukça fazla olan demir çelik sektöründen kaynaklanan, cüruf atıkları; Termik santrallerden kaynaklanan, kül atıkları ve daha çok biyolojik arıtma tesislerinden kaynaklanan arıtma çamurları bu atık grubunda değerlendirilmektedir.

İlde tehlikesiz atıklar konusunda gerçekleştirilen çalışmalardan, bu konuda eğer var ise çevre izin ve lisansı bulunan tesislerden ve bunların kapasitelerinden söz edilerek Çizelge C.20 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.20 – İlimizdeki (.....) Yılı İçin Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikesiz Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Edilmesi İle İlgili Verileri(Kaynak, yıl)**

| **Aktivite kodu\*** | **Atık Kodu\*\*** | **(.....) Yılı** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Miktarı** (ton/yıl) | **Geri Kazanım Miktarı** (ton/yıl) | **Geri Kazanım %’ si** | **Geri Kazanım Yöntemi** | **Bertaraf Miktarı** (ton/yıl) | **Bertaraf %’ si** | **Bertaraf Yöntemi** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Atık Yönetiminin Genel Esasları ya da Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’nde tanımlanan 2 rakamlı aktivite tipini gösterir.

\*\* Aynı yönetmeliklerde her bir aktivite için sıralanan tehlikeli atık kodu (6 rakamlı).

C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar, 05 Temmuz 2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik”in Atık Listesinde; 10 02 koduyla, “**Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar**” olarak belirtilen başlık altında yer almaktadır. Söz konusu atık sınıflandırılması Çizelge C.21’de gösterilmektedir.

Eğer İlde demir çelik sektörü mevcut ise, bu tesislerden, ortaya çıkan cüruf atıklarından, bunların bertaraf yöntemlerinden söz edilmeli ve Çizelge C.22 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.21 – Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar Listesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIK KODU** | **ISIL İŞLEMDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** | **KATEGORİ** |
| **10 02** | **Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar** |  |
| **10 02 01** | Cüruf işleme atıkları |  |
| **10 02 02** | İşlenmemiş cüruf |  |
| **10 02 07\*** | Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar | **M** |
| **10 02 08** | 10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar |  |
| **10 02 10** | Haddehane tufalı |  |
| **10 02 11\*** | Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar | **M** |
| **10 02 12** | 10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları |  |
| **10 02 13\*** | Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri | **M** |
| **10 02 14** | 10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri |  |
| **10 02 15** | Diğer çamurlar ve filtre kekleri |  |
| **10 02 99** | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |

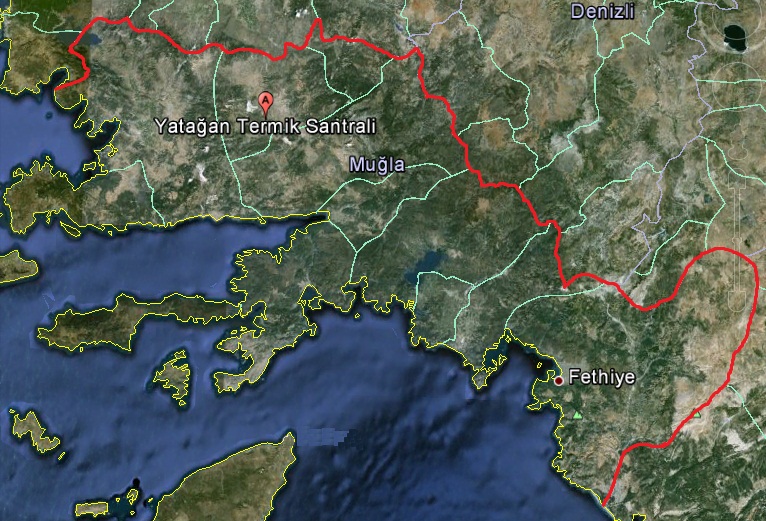
**Çizelge C.22 – İlimizdeki (….) Yılı İldeki Demir ve Çelik Üreticileri Üretim Kapasiteleri, Cüruf ve Bertaraf Yöntemi(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tesis Adı** | **Kullanılan Hammadde Miktarı (ton/yıl)** | **Cüruf Miktarı (ton/yıl)** | **Bertaraf Yöntemi** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |

C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

İlde kömürle çalışan termik santral mevcut ise, bu termik santralden kaynaklanan kül ve bunun bertaraf yönteminden söz edilerek Çizelge C.23, Grafik C.10 oluşturulmalıdır. Ayrıca, santralin yeri bir harita/uydu görüntüsü üzerinde gösterilmelidir.

|  |
| --- |
| http://bilginform.com/wp-content/uploads/2012/03/ankara-ili-haritas%C4%B1.png  **ÖRNEK-1**  **……………….**  **TERMİK SANTRALİ** |

****

**ÖRNEK-2**

**Harita C.1 – İlimizde Bulunan Termik Santrallerin Yeri(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.23 – İlimizdeki (….) Yılı Termik Santrallerde Kullanılan Kömür Miktarı Ve Oluşan Cüruf-Uçucu Kül Miktarı(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Termik Santralin Adı** | **Kullanılan Kömür Miktarı (ton/yıl)** | **Oluşan Cüruf-Uçucu Kül Miktarı (ton/yıl)** |
|  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik C.10 – İlimizde (….) Yılı Kül Atıklarının Yönetimi (Kaynak, yıl)**



**ÖRNEK**

**Resim C.1 – (………) Termik Santrali(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.24 – Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe göre Termik Santral Atıkları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIK KODU** | **ISIL İŞLEMDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR** | **KATEGORİ** |
| **10 01** | **Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)** |  |
| **10 01 01** | (10 01 04’ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu |  |
| **10 01 02** | Uçucu kömür külü |  |
| **10 01 03** | Turba ve işlenmenmiş odundan kaynaklanan uçucu kül |  |
| **10 01 04\*** | Uçucu yağ külü ve kazan tozu | **A** |
| **10 01 05** | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar |  |
| **10 01 07** | Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar |  |
| **10 01 09\*** | Sülfürik asit | **A** |
| **10 01 13\*** | Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri | **A** |
| **10 01 14\*** | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu | **M** |
| **10 01 15** | 10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu |  |
| **10 01 16\*** | Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül | **M** |
| **10 01 17** | 10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül |  |
| **10 01 18\*** | Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları | **M** |
| **10 01 19** | 10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları |  |
| **10 01 20\*** | Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar | **M** |
| **10 01 21** | 10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar |  |
| **10 01 22\*** | Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar | **M** |
| **10 01 23** | 10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar |  |
| **10 01 24** | Akışkan yatak kumları |  |
| **10 01 25** | Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar |  |
| **10 01 26** | Soğutma suyu işlemlerinden çıkan atıklar |  |
| **10 01 99** | Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar |  |

C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları

İlde sanayi kuruluşları ve belediyenin sanayi/evsel/ kentsel atıksu arıtma tesislerinden kaynaklanan arıtma çamurlarından ve bunların bertaraf yöntemlerinden söz edilmelidir.

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi ve endüstriden kaynaklanan arıtma çamurlarının yönetimi ile ilgili bilgiler bölüm B.6.2’de daha ayrıntılı olarak işlenmelidir.

**C.13. Tıbbi Atıklar**

İlde “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmelik” kapsamında yapılan çalışmalardan söz edilerek Çizelge C.25, Çizelge C.26 oluşturulmalıdır.

**Çizelge C.25– (.....) Yılında İlimiz İl Sınırları İçindeki Belediyelerde Toplanan Tıbbi Atıklar(Kaynak, yıl)**

| **İl/ilçe Belediyesinin Adı** | **Tıbbi Atık Yönetim Planı** | | **Tıbbi Atıkların Taşınması** | | **Tıbbi Atık Taşıma Aracı Sayısı \*** | | **Toplanan tıbbi atık miktarı** | **Bertaraf Yöntemi** | | **Bertaraf**  **Tesisi Sterilizasyon/**  **Yakma** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Var** | **Yok** | **Özel** | **Kamu** | **Özel** | **Kamu** | **ton/gün** | **Yakma** | **Sterilizasyon** | **Belediyenin** | **Yetkili Firmanın** | **Tesisin Bulunduğu İl** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Tıbbi atık taşıma aracı sayısı “adet” olarak belirtilecektir.

**Çizelge C.26- İlimizdeki Yıllara Göre Tıbbi Atık Miktarı(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** |
| **Tıbbi Atık Miktarı (ton)** |  |  |  |  |  |  |

**C.14. Maden Atıkları**

İlde ortaya çıkan maden atıklarına değinilerek Grafik C.11 ve Çizelge C.28 oluşturulmalıdır**.**

**Çizelge C.27 – Maden Atıklarının Sınıflandırılması**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atık Kodu** | **Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar** | **Kategori** |
| **01 01** | Maden kazılarından kaynaklanan atıklar |  |
| **01 03** | Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar |  |
| **01 04** | Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar |  |
| **01 05** | Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları |  |

**ÖRNEK**

**Grafik C.11 – İlimizde (….) Yılı Madencilikte Proses Atıklarının Bertarafı(Kaynak, yıl)**

**Çizelge C.28– İlimizdeki (….) Yılı Maden Zenginleştirme Tesislerinden Kaynaklanan Atık Miktarı (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tesis Adı** | **İşlenen Cevherin Adı** | **Atık Miktarı (ton/yıl)** | **Bertaraf Yöntemi** | **Depolama sınıfı** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**C.15. Sonuç ve Değerlendirme**

**Kaynaklar**

**Ç. KİMYASALLARIN YÖNETİMİ**

**Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar**

İlde “Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında yapılan çalışmalara değinilerekÇizelge Ç.1 oluşturulur.

**Çizelge Ç.1 – İlimizdeki (….) Yılı SEVESO Kuruluşlarının Sayısı(Kaynak, yıl)**

|  |  |
| --- | --- |
| **KURULUŞ** | **SAYISI** |
| **Alt Seviye** |  |
| **Üst Seviye** |  |
| **TOPLAM** |  |

**Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme**

Kaynaklar

**D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK**

D.1. Ormanlar ve Milli Parklar

İlde mevcut ormanlık alanlardan ve milli parklardan, bunların yayılışlarında ve özelliklerinden, nitelik ve niceliklerinden, ormanlık alanların yıllar bazında azalmasından veya artmasından söz edilmelidir.

D.2. Çayır ve Mera

İlde mevcut çayır ve mera alanlarından, bunların özelliklerinden [isimleri ve alanları (ha)], kullanımlarından, çayır ve mera alanlarının yıllar bazında azalmasından veya artmasından söz edilmelidir.

D.3. Sulak Alanlar

İlde mevcut sulak alanlardan, bunların özelliklerinden [isimleri ve alanları (ha)], niteliklerinin zaman içerisinde nasıl değiştiğinden söz edilmelidir.

D.4. Flora

Karasal ve sucul türlerin yaşama ortamları (habitatlar) ve özelikleri belirtilerek, il sınırları içerisinde belirlenen vejetasyon tipleri bir harita üzerinde gösterilmelidir.

Karasal ve akuatik türler (özellikle yörede doğal olarak bulunan türler, endemik, egzotik, tıbbi ve nesli tehlikede olan türler) ve mahalli popülasyonları, bilimsel adları yanında mevcut bitkilere göre yöresel adları da verilmelidir. Önemli hastalık ve zararlılar söz konusu ise bunlarla ilgili bilgi verilmelidir.

D.5. Fauna

Yaban yaşamı türleri, endemik hayvan türleri ve yılın çeşitli zamanlarında geleneksel olarak kullandıkları yaşam ortamlarındaki populasyonları (memeliler, sürüngenler, amfibiler, kuşlar, balıklar) envanter çalışmalarına dayandırılarak belirtilmelidir. Populasyonların göç yolları üzerindeki konaklama noktaları, kışlama yerleri mevsimler veya aylar itibariyle belirtilip, türler bilimsel ve yöresel adlarıyla verilmelidir. Önemli hastalık ve zararlılar ile bunların mücadelesi hakkında da bilgi verilmelidir.

İl düzeyinde nesli tehlikede olan ve olması muhtemel evcil hayvanlar ile yaban hayvanlarının; türleri (bilimsel ve yöresel adları), sayıları ve bunların korunmasına yönelik alınan tedbirler ile ilgili bilgiler verilecektir.

D.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

İl sınırları içerisinde bulunan Tabiat Parklarından, Tabiat Anıtlarından, Tabiatı Koruma Alanları vs, isimleri ve alanları (ha) olarak belirtilerek, fotoğraflar verilerek Tabiat Varlıklarını koruma çalışmalarına değinilmelidir.

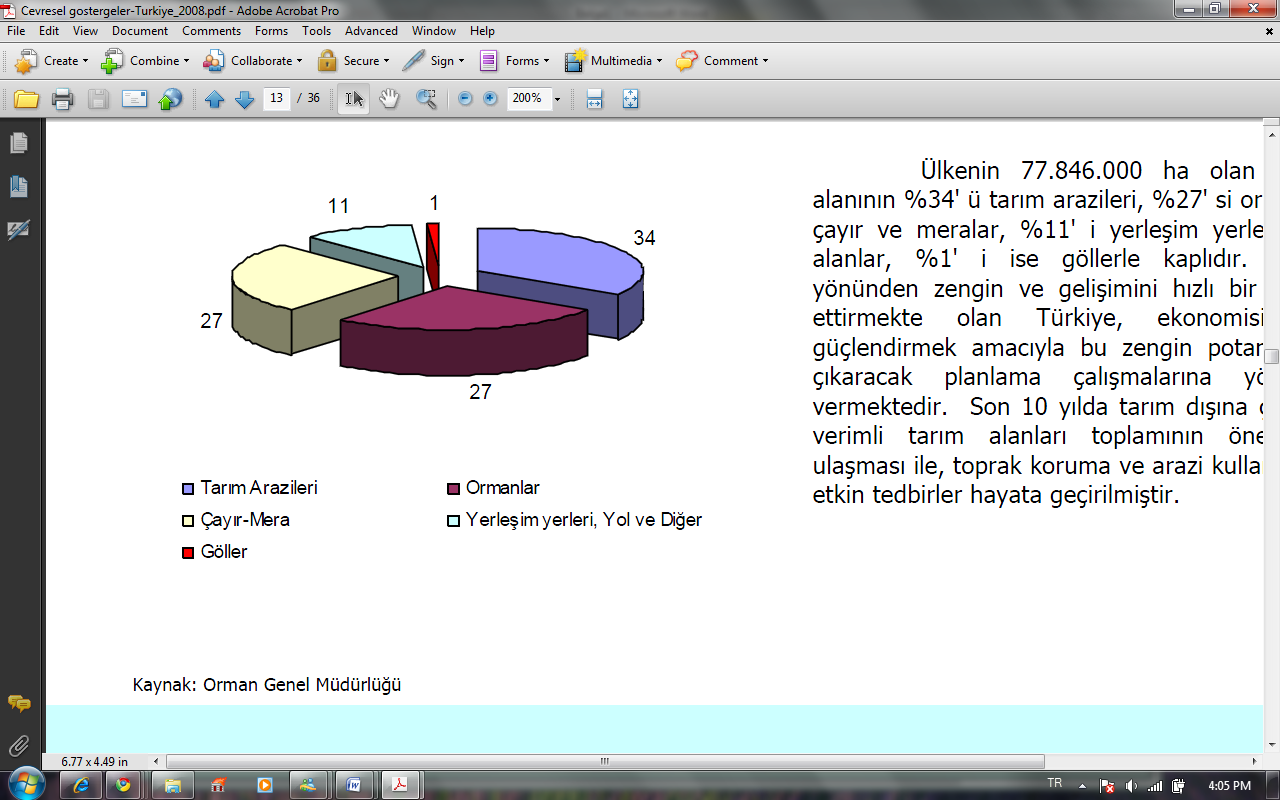
D.7. Sonuç ve Değerlendirme

Kaynaklar

**E. ARAZİ KULLANIMI**

**E.1. Arazi Kullanım Verileri**

İlin arazi kullanım durumu güncel bilgiler doğrultusunda tarım arazileri, ormanlar, çayır/mera, su kütleleri, yerleşim yerleri ve yapay alanlar şeklinde sınıflandırılarak değerlendirilmeli ve aşağıdaki Grafik E.1 oluşturulmalıdır. Eğer bulunabilirseÇizelge E.1 de verilmelidir.

**

**ÖRNEK**

**Grafik E.1 – İlimizin (….) Yılı Arazi Kullanım Durumu(Kaynak, yıl)**

**Çizelge E.1 – (….) Yılı İlimizin Arazilerinin Kullanımına Göre Arazi Sınıflandırılması(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Arazi SINIFI** | **Alanı (ha)** | **(%)** |
| **1. Sınıf Araziler** |  |  |
| **2. Sınıf Araziler** |  |  |
| **3. Sınıf Araziler** |  |  |
| **4. Sınıf Araziler** |  |  |
| **5. Sınıf Araziler** |  |  |
| **6. Sınıf Araziler** |  |  |
| **7. Sınıf Araziler** |  |  |
| **8. Sınıf Araziler** |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Eğer bulunabiliyorsa Çizelge E.1­ ilçeler bazında da verilebilir.

**E.2. Mekânsal Planlama**

*E.2.1. Çevre düzeni planı*

İlin çevre düzeni planı, A4 boyutu kağıda sığacak şekilde harita olarak verilmeli ve kısa bir açıklamada bulunulmalıdır.

**E.3. Sonuç ve Değerlendirme**

Kaynaklar

**F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ**

**F.1. ÇED İşlemleri**

Yıl içerisinde “Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği” kapsamındaÇŞİM tarafından verilen Ek-2 Listesi ÇED Gereklidir ya da Gerekli Değildir Kararları, sayıları ve bunların sektörel dağılımları verilmeli ve Çizelge F.1, Grafik F.1, Grafik F.2 oluşturulmalıdır.

**Çizelge F.1 – İlimizde Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından (.....) Yılı İçerisinde Alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının Sektörel Dağılımı (Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Karar** | **Maden** | **Enerji** | **Sanayi** | **Tarım-Gıda** | **Atık-Kimya** | **Ulaşım-Kıyı** | **Turizm-Konut** | **TOPLAM** |
| **ÇED Gerekli Değildir** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÇED Olumlu Kararı** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik F.1 – İlimizde (….) Yılı ÇED Olumlu Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik F.2 – İlimizde (….) Yılı ÇED Gerekli Değildir Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri**

Yönetmelik kapsamında verilen geçici faaliyet belgeleri, ret edilen geçici faaliyet başvuruları, çevre izni ve çevre izni ve lisansı belgeleri, ret edilen çevre izni/lisansı başvuru sayıları verilmeli ve Çizelge F.2, Grafik F.3, Grafik F.4 ve Grafik F.5 oluşturulacaktır.

**Çizelge F.2 – İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM Tarafından Verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve**

**Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi Sayıları(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **EK-1** | **EK-2** | **TOPLAM** |
| **Geçici Faaliyet Belgesi** |  |  |  |
| **Çevre İzini** |  |  |  |
| **Lisans** |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik F.3 – İlimizde (….) Yılında Verilen Geçici Faaliyet Belgelerinin Sektörlere Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik F.4 - İlimizde (…) Yılında Verilen Çevre İzni Konuları(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik F.5- İlimizde (…) Yılında Verilen Lisansların Konuları(Kaynak, yıl)**

**F.3. Sonuç ve Değerlendirme**

**Kaynaklar**

**G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI**

**G.1. Çevre Denetimleri**

Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde il müdürlüğümüz tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen denetimlerdir. Plansız denetimler ise;

1. izin yenileme prosedürünün bir parçası olarak,
2. yeni izin alma prosedürünün bir parçası olarak,
3. kaza ve olaylar sonrasında (yangın ve aniden ortaya çıkan kirlilikler gibi),
4. mevzuata uygunsuzluğun fark edildiği durumlarda,
5. Bakanlık ya da ÇŞİM tarafından gerek görülen durumlarda,
6. ihbar veya şikâyet sonrasında

ani olarak gerçekleşen ve herhangi bir programa bağlı kalınmaksızın ÇŞİM tarafından yapılan denetimlerdir.

İldeki bilgiler kapsamında Çizelge G.1, Grafik G.1, Grafik G.2, Grafik G.3, Grafik G.4 oluşturulmalıdır.

**Çizelge G.1 -İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM Tarafından Gerçekleştirilen Denetimlerin Sayısı(Kaynak, yıl)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denetimler** | **Birleşik** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Atık** | **Kimya-sallar** | **Gürültü** | **Derin Deniz Deşarjı** | **ÇED** | **İzin** | **Toplam** |
| **Planlı denetimler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ani (plansız) denetimler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Genel toplam** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

**Grafik G.1 - İlimizde ÇŞİM Tarafından (.....) Yılında Gerçekleştirilen Planlı Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

**Grafik G.2 – İlimizde ÇŞİM Tarafından (.....) Yılında Gerçekleştirilen Plansız Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)**

**ÖRNEK**

Grafik G.3– İlimizde ÇŞİM Tarafından (.....) Yılında Gerçekleştirilen Planlı ve Ani Çevre Denetimlerinin Dağılımı(Kaynak, yıl)

**ÖRNEK**

Grafik G.4– İlimizde ÇŞİM Tarafından (.....) Yılında Gerçekleştirilen Tüm Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)

**G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi**

İldeki bilgiler kapsamında Çizelge G.2, Grafik G.5 oluşturulmalıdır.

Çizelge G.2 – İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM’e Gelen Tüm Şikâyetler ve Bunların Değerlendirilme Durumları(Kaynak, yıl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Şikayetler** | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Atık** | **Kimyasallar** | **Gürültü** | **ÇED** | **TOPLAM** |
| **Şikâyet sayısı** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

Grafik G.5 – İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM Gelen Şikâyetlerin Konulara Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)

**G.3. İdari Yaptırımlar**

İldeki bilgiler kapsamında Çizelge G.3, Grafik G.6 oluşturulmalıdır.

Çizelge G.3 – İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM Tarafından Uygulanan Ceza Miktarları ve Sayısı(Kaynak, yıl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hava** | **Su** | **Toprak** | **Atık** | **Kimyasallar** | **Gürültü** | **ÇED** | **Diğer** | **TOPLAM** |
| **Ceza Miktarı (TL)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Uygulanan Ceza Sayısı** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ÖRNEK**

Grafik G.6 – İlimizde (.....) Yılında ÇŞİM Tarafından Uygulanan İdari Para Cezalarının Konulara Göre Dağılımı(Kaynak, yıl)

**G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları**

İlde tesislere verilen faaliyeti durdurma/kapatma kararı var ise bunlar nedenleri ile birlikte sektörel olarak verilmelidir.

**G.5. Sonuç ve Değerlendirme**

Kaynaklar

**H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ**

Bu kısımda, İl müdürlüğünün veya diğer kamu kurum ve kuruluşlarının gerçekleştirdiği çevre eğitimi faaliyetlerinden, çevre ile ilgili eğitim projelerinden, çevre ödüllü yarışmalardan ve 5 Haziran Çevre günü etkinliklerinden bahsedilmelidir.

**I. İL BAZINDA ÇEVRESEL GÖSTERGELER**

1. **GENEL**
   1. **NÜFUS**

|  |
| --- |
| **NÜFUS** |
| **GÖSTERGE**: **Nüfus artış hızı** |
| **TANIM:** Belirli bir dönemde, İl için nüfus büyüklüğünün ortalama yıllık artışıdır. |
| **Kaynak: TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** 1990-2012 dönemi İl nüfus artış hızı (%), Nüfus yoğunluğu (kişi/km2) |
| **Durum ve eğilimler;**  **Veri formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Yıllar** | **1990** | **1992** | **1994** | **1996** | **1998** | **2000** | **2001** | **2002** | **2003** | | Nüfus (Milyon Kişi) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Nüfus Artış Hızı (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Yıllar** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | | Nüfus (Milyon Kişi) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Nüfus Artış Hızı (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar**  *Türkiye’de nüfus artış hızı 1990 yılında ‰17 iken, 2005 yılında ‰12,3’e gerilemiştir. Ancak toplam nüfus artmaya devam etmiştir. 2008 yılı verilerine göre toplam nüfus 71.079.000 kişi, nüfus artış hızı ise ‰11,5’tir.*  *Toplam nüfus artmaya devam etmektedir. Nüfusun kentsel alanlarda yoğunlaşması, bu alanlarda çevre üzerinde baskının artması anlamına gelmektedir.* |

|  |
| --- |
| **NÜFUS** |
| **GÖSTERGE**: **Kentsel nüfus oranı** |
| **TANIM:** Belirli bir tarihte kentsel alan olarak tanımlanmış 20.001 ve üzeri nüfusa sahip yerleşim yerlerinde yaşayan nüfusun toplam nüfus içindeki oranıdır. |
| **Kaynak: TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** 1990-2012 dönemi yıllık (1927, 1950 ve 1980 yılları da olacak şekilde) kırsal ve kentsel nüfus oranı (%),Türkiye geneli oranlarıyla karşılaştırılması |
| **Durum ve eğilimler:**  **Veri formatı**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | İl ve İlçe Merkezleri (%) | Belde ve Köyler (%) | | 1927 |  |  | | 1950 |  |  | | 1980 |  |  | | 1990 |  |  | | 2000 |  |  | | 2010 |  |  | | (.....) |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar**  *Ülkemizde 1990 yılında %51,32 olan kentsel nüfus oranı 2000 yılında %59,25’e yükselmiştir. Hızlı kentleşme ile birlikte sosyal, ekonomik, demografik ve çevresel sorunlar ortaya çıkmıştır. Plansız kentleşme ve gecekondulaşma ile hizmet sunumu bakımından sorunlu kentler oluşmuş ve çevre sorunları hızla büyümüştür. Ülkemizde artan kentsel nüfus oranına paralel olarak kentlerde yaşanan çevre sorunlarının da artması olasılığı vardır.* |

* 1. **SANAYİ**

|  |
| --- |
| **SANAYİ** |
| **GÖSTERGE: Sanayi Bölgeleri** |
| **TANIM**: Sanayinin belli alanlarda yapılanmasını sağlamak, kentleşmeyi yönlendirmek, çevre sorunlarını önlemek gibi amaçlarla mal ve hizmet üretim bölgeleri olarak hizmet sunmayı amaçlayan organize sanayi bölgeleri vb. sanayi bölgelerinin sayısının, toplam alanlarının ve ildeki planlı sanayileşme oranının zaman serisinde ifade edilmesidir. |
| **Kaynak:** Sanayi İl Müdürlükleri, İl Sanayi Odası |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İlde bulunan sanayi kuruluşlarının sayısı, sektörlerine göre sanayi bölgelerinin (Organize Sanayi Bölgeleri, Küçük Sanayi Siteleri, Endüstri İhtisas Bölgesi ilan edilmiş alanlar, Büyük Sanayi Siteleri vb.) sayısı, kapasitesi, alanı (ha), OSB ve diğer sanayi alanlarında yeralan sanayi kuruluşlarının sayısının ildeki tüm sanayi kuruluşları sayısına oranı (%) |
| **Durum ve eğilimler;**  *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **SANAYİ** |
| **GÖSTERGE: Madencilik** |
| **TANIM:** Bu gösterge, İlde yer alan farklı ruhsatlandırma grubuna göre verilen bir yılda kayıt altına alınmış maden ocakları, zenginleştirme tesisleri ve depolama alanlarının miktarının yıllara göre değişimini gösterir. |
| **Kaynak:** İl Özel İdare, MİGEM |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Türlerine göre maden ocağı ve tesisi sayısı, alanları (ha) ve yıllara göre değişimleri (%), |
| **Durum ve eğilimler;**  *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

1. **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ**

|  |
| --- |
| **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ** |
| **GÖSTERGE**: **Sıcaklık** |
| **TANIM:** Gösterge, ildeki yıllık ortalama sıcaklık değişimi ve Türkiye ortalamalarıyla karşılaştırılmasını ifade etmektedir. |
| **Kaynak:** Meteoroloji Genel Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İl için 1970-2012 yılları arası yıllık ortalama sıcaklık değerleri (⁰C), Türkiye Ortalama Değerleri |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **1970** | **….** | **….** | **….** | **….** | **….** | **….** | **….** | **2011** | **2012** | | Türkiye ort. sıcaklık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | İlin ort. sıcaklık |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ** |
| **GÖSTERGE**: **Yağış** |
| **TANIM:** Birim alana düşen ortalama yağış miktarının zaman serisinde ifade edilmesidir. |
| **Kaynak:** Meteoroloji Genel Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İl için 1970-2012 yılları arası yıllık ortalama yağış miktarları (kg/m2) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **1970** | **……** | **……** | **.....** | **……** |  |  | **2010** | **2011** | **2012** | | **ortalama (kg/m2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ** |
| **GÖSTERGE**: **Deniz suyu yüzey sıcaklığı** |
| **TANIM:** Bu gösterge, deniz suyu yüzey sıcaklığının 1975’ten bu yana yıllık değişimini ifade eder. |
| **Kaynak:** Meteoroloji Genel Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Denize kıyısı olan iller için 1975’ten bu yana uzun yıllar ortalama deniz suyu yüzey sıcaklığı değerleri (⁰C) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **1975** | **……** | **……** | **.....** | **……** |  |  | **2010** | **2011** | **2012** | | **Yıllık Ortalama** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**3.HAVA KALİTESİ**

|  |
| --- |
| **HAVA KALİTESİ** |
| **GÖSTERGE**: **Hava Kirleticileri** |
| **TANIM:** Bu gösterge; havadaki SO2 ve PM10 konsantrasyon miktarını göstermektedir.  (SO2 yakıtların doğal olarak yapısında bulunan kükürt bileşiklerinin yanma esnasında açığa çıkmasıyla oluşan kirletici, boğucu, renksiz ve asidik gazdır. Partikül maddeler, gaz halindeki emisyonların kimyasal dönüşümü ve yığın halinde şekillenmesi ile oluşur. 5-10 mikrometre çaplı partiküler, asılı partikül olarak tanımlanır. Genel olarak heterojen karışımları içerir ve karakteristikleri bir yerden bir başka yere önemli değişiklik gösterir. Çapı 10 mikrometre altındaki partiküler maddelere PM10 denir.) |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İlde oluşan SO2 ve PM10 miktarları ortalamalarının yıllara göre değişimi ve yıllık olarak aşım gün sayısı değişimi (İldeki ölçüm istasyonlarının kurulma tarihinden itibaren) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**4. SU-ATIKSU**

|  |
| --- |
| **SU-ATIKSU** |
| **GÖSTERGE**: **Su Kullanımı** |
| **TANIM:** Bu gösterge belediye, sulama, içme ve kullanma, sanayi olmak üzere sektörel bazda kaynaklardan çekilen toplam su miktarını gösterir. |
| **Kaynak: DSİ, TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **1990** | | **2004** | | **2008** | | **2012** | | **2030** | | |  | milyar m3 | % | milyar m3 | % | milyar m3 | % | milyar m3 | % | milyar m3 | % | | **Toplam** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Sulama |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | İçme-Kullanma |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Sanayi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **SU-ATIKSU** |
| **GÖSTERGE**: **Belediye İçme Kullanma Suyu Kaynakları** |
| **TANIM:** Belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu temin edilen baraj, kuyu, doğal kaynak, göl ve gölet olmak üzere çekilen suyun kaynaklarına göre oranını ifade etmektedir. |
| **Kaynak: TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İlde 1990 ve sonrasında, baraj, kuyu, doğal kaynak, göl ve göletlerden çekilen su miktarı, toplam çekilen su miktarı, (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Belediye İçme ve Kullanma Suyu Şebekesi İçin Kaynaklara Göre Çekilen Su (%)** | | | | | | |  | **Baraj** | **Kuyu** | **Kaynak** | **Akarsu** | **Göl-Gölet** | | **1990** |  |  |  |  |  | | **…….** |  |  |  |  |  | | **…….** |  |  |  |  |  | | **…….** |  |  |  |  |  | | **…….** |  |  |  |  |  | | **2012** |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **SU-ATIKSU** |
| **GÖSTERGE**: **Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Veren Belediyeler** |
| **TANIM:** Bu gösterge atıksu arıtma tesisi ile hizmet veren belediye sayısını ve atıksu arıtma tesislerine bağlı nüfusun yüzdelik oranını ifade eder. |
| **Kaynak: TUİK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İldeki 1994 yılı ve sonrası atıksu arıtma tesislerine bağlı nüfus, tüm il nüfusu, oranları (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | YILLAR | 1994 | 1998 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008 | 2010 | 2011 | 2012 | | Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Veren Belediye Sayısı |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Arıtma Tesisine Bağlı Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **SU-ATIKSU** |
| **GÖSTERGE**: Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayıları ve nüfusu |
| **TANIM:** Bu gösterge 1994 yılı ve sonrası kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı ve bağlı nüfus, Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun belediye nüfusu içindeki oranı (%) |
| **Kaynak: TUİK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İldeki 1994 yılı ve sonrası kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı ve bağlı nüfus, Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun belediye nüfusu içindeki oranı (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | YILLAR | 1994 | 1998 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008 | 2010 | 2011 | 2012 | | Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun belediye nüfusu içindeki oranı (%) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **SU-ATIKSU** |
| **GÖSTERGE**: Sanayiden Kaynaklanan Atıksu ve Bertarafı |
| **TANIM:** Bu gösterge yıllar itibariyle sanayi faaliyetlerinden kaynaklanan atıksu miktarları, atıksu arıtma tesisi ile hizmet veren sanayi bölgeleri ve oluşan atıksuyun arıtılma oranını ifade eder. |
| **Kaynak: TUİK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre, ildeki sanayi bölgelerinden ve diğer sanayiden kaynaklanan atıksu miktarı, arıtma tesisi sayısı ve arıtılan atıksuyun kısmının toplam atıksu miktarına oranı (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**5. ARAZİ KULLANIMI**

|  |
| --- |
| **ARAZİ KULLANIMI** |
| **GÖSTERGE**: **Arazi Kullanımı** |
| **TANIM:** Bu gösterge CORINE Arazi Örtüsü kategorilerine göre göreceli arazi örtüsü dağılımını gösterir. |
| **Kaynak: Orman ve Su İşleri Bakanlığı** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:**1990, 2000 ve 2006 yıllarıarazi kullanımlarının miktarı (ha) ve değişim oranı (%). |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ALAN BÜYÜKLÜĞÜ** | | | | | | **ALANDA ARTIŞ(+) /AZALIŞ (-)** | | **1990** | | **2000** | | **2006** | | | Arazi Sınıfı | **km2** | **%** | **km2** | **%** | **km2** | **%** | **(m2)** | | 1.   Yapay Bölgeler |  |  |  |  |  |  |  | | 2.   Tarımsal Alanlar |  |  |  |  |  |  |  | | 3.   Orman ve Yarı Doğal Alanlar |  |  |  |  |  |  |  | | 4.   Sulak Alanlar |  |  |  |  |  |  |  | | 5.   Su Yapıları |  |  |  |  |  |  |  | | TOPLAM |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**6. TARIM**

|  |
| --- |
| **TARIM** |
| **GÖSTERGE**: **Kişi Başına Tarım Alanı** |
| **TANIM:** Toplam ekilebilir tarım arazisinin, toplam nüfusa oranı olarak ifade edilir. |
| **Kaynak: TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Ekilebilir arazi toplamı (ha) ve toplam nüfus (kişi), kişi başına tarım arazisi (ha/kişi) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **TARIM** |
| **GÖSTERGE**: **Kimyasal Gübre Tüketimi** |
| **TANIM:** Tarımsal alanlarda kullanılan gübre miktarını ve hektar başına kullanılan mineral azot, fosfor ve potas miktarını gösterir. |
| **Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri, TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllık toplam gübre tüketimi (ton), toplam tarımsal alan (ha), hektar başına kullanılan gübre ve mineral azot, fosfor ve potas miktarı (ton/ha) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **TARIM** |
| **GÖSTERGE**: **Tarım İlacı Kullanımı** |
| **TANIM:** Toplam tarım ilacı kullanımını (ton birimiyle aktif bileşen) ve hektar başına düşen tarım ilacı miktarıdır. |
| **Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri, TUİK** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllık toplam tarım ilacı tüketimi (ton), toplam tarımsal alan (ha), hektar başına düşen tarım ilacı (ton/ha) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **TARIM** |
| **GÖSTERGE**: **Organik Tarım** |
| **TANIM:** Toplam kullanılan tarımsal alanın oranı olarak organik tarım alanı (organik olarak ekilen mevcut alanların ve organik tarıma geçiş sürecinde olan alanların toplamı) payıdır. |
| **Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Organik alanların toplam alanı (ha), Toplam tarım alanına oranı (%), Türkiye toplam organik tarım alanı içerisindeki oranı (%), Organik Tarım Alanında Toplam Üretim Miktarı (ton) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Yıllar | Toplam üretim | | Üretim miktarı | | | Alan  (1000 ha) | Artış\* (%) | Miktar (1000 ton) | Artış\*  (%) | | 2002 |  | - |  | - | | 2003 |  |  |  |  | | 2004 |  |  |  |  | | 2005 |  |  |  |  | | 2006 |  |  |  |  | | (……) |  |  |  |  | | 2012 |  |  |  |  | | \*Artışlar 2002 yılı baz alınarak hesaplanmıştır. | | | | | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**7. ORMAN**

|  |
| --- |
| **ORMAN** |
| **GÖSTERGE: Ormanlık Alanlar** |
| **TANIM:** Orman alanlarının toplam büyüklüğünü ve yıllara göre değişimini ifade eder. |
| **Kaynak: Orman Bölge Müdürlükleri** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İldeki toplam orman alanı (ha), yıllık değişimi (ha/yıl), Orman vasfına göre dağılımı (%), ağaç türleri, sayıları ve oranları (sayı, %) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**8. BALIKÇILIK**

|  |
| --- |
| **BALIKÇILIK** |
| **GÖSTERGE: Balıkçılık** |
| **TANIM:** Her yıl, denizlerde avcılığı yapılan balıklar (denize kıyısı olan iller için), kabuklu deniz ürünleri ve yumuşakçalar ile iç sularda avlanan tatlı su ürünleri ile yetiştiricilik ürünleri olmak üzere üretilen balık miktarını gösterir. Üretime ilişkin veri yakalandığı zamanki ağırlığı olan canlı ağırlık ile ifade edilir. |
| **Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri** |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Kıyı şeridi uzunluğu (km), deniz alanı ve iç su alanı (ha), Su ürünleri üretimi (bin ton) ve yillara göre değişimi (%), Balık türlerinin dağilimi (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | YILLAR | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | | İçsu Avcılığı |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Deniz Balıkları Avcılığı |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Yetiştiricilik Ürünleri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   *(birim:bin ton)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**9. ALTYAPI VE ULAŞTIRMA**

|  |
| --- |
| **ALTYAPI VE ULAŞTIRMA** |
| **GÖSTERGE: Karayolu ve Demiryolu Ağı** |
| **TANIM:** İldeki toplam karayolu (otoyollar, devlet yolları, il yolları) ve demiryolu gelişimi ve uzunluğunu ifade eder. |
| **Kaynak:** Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bölge Müdürlükleri |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre karayolu ve demiryolu uzunlukları (km) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)*  **Veri Formatı**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | Karayolu Ağ Uzunluğu (km) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Demiryolu Ağ Uzunluğu (km) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ALTYAPI VE ULAŞTIRMA** |
| **GÖSTERGE: Motorlu Kara Taşıtı Sayısı** |
| **TANIM:** İldeki, Otomobil (arazi taşıtı dahil), Minibüs, Otobüs, Kamyonet, Kamyon, Motosiklet, Özel Amaçlı Taşıtlar, Yol ve İş Makinaları ve Traktör toplamından ibaret motorlu kara taşıt sayısını ifade eder |
| **Kaynak:** TUİK |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre motorlu kara taşıtı sayısı, taşıt kategorileri ve toplam araç sayısı içerisindeki oranları (%), İldeki kişi başına düşen araç sayısı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**10. ATIK**

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Belediyeler Tarafından ya da Belediye Adına Toplanan Atık ve Bertarafı** |
| **TANIM:** Bu gösterge, il içinde, belediyeler tarafından ya da belediyeler adına toplanan katı atıkların miktarı ve düzenli depolama oranını ifade eder. Belediye atıklarının en önemli miktarı haneler tarafından üretilen atıklardır. Ayrıca alım-satım ve ticaret kuruluşları, ofis binaları, kurum ve küçük işyeri atıklarını da kapsamaktadır |
| **Kaynak:** TUİK |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllık olarak belediyelerce ya da belediye adına toplanan katı atıklar (Ton), Düzenli Depolanan Katı Atık Miktarı (ton) ve oranı (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Katı Atıkların Düzenli Depolanması** |
| **TANIM:** İldeki katı atık tesisi sayısı ve hizmet verilen nüfus oranını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İldeki katı atık tesis sayısı, katı atık düzenli depolama hizmeti veren belediye sayısı ve nüfus, hizmet verilen nüfusun tüm il nüfusuna oranı (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Tıbbi Atıklar** |
| **TANIM:** İl için, Ayrı olarak toplanan tıbbi atık miktarlarının yıllık olarak belirtilmesi ve toplanan tıbbi atıkların bertaraf yöntemlerinin oransal olarak ifade edilmesidir |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Toplanan tıbbi atık miktarı (ton), yöntemlerine göre bertaraf oranları (%) ve bertaraf tesisi sayısı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Atık Yağlar** |
| **TANIM:** İl içinde toplanan atık yağların miktarını ve geri kazanım ya da bertaraf oranlarını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle ilde toplanan atık yağın türlerine göre miktarı (ton), bertarafa ve geri kazanıma ilişkin oranları (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Bitkisel Atık Yağlar** |
| **TANIM:** İl içinde toplanan bitkisel atık yağların miktarını ve geri kazanım-bertaraf oranlarını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle ilde toplanan bitkisel atık yağın türlerine göre miktarı (ton), bertarafa ve geri kazanıma ilişkin oranları (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Ambalaj Atıkları** |
| **TANIM:** İl içerisinde oluşan ambalaj atıklarının miktarlarını ve geri kazanımına ilişkin bilgileri içerir. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre; Üretilen toplam ambalaj atık miktarı ve ambalaj cinsi (ton), geri kazanılan toplam ambalaj atık miktarı (ton), piyasaya sürülen ambalaj miktarı (ton), hedeflenen geri kazanım oranları (%), geri kazanılması gereken miktar (ton), kayıtlı ekonomik tesis sayısı ve lisanslı tesisi sayısı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Ömrünü Tamamlamış Lastikler** |
| **TANIM:** Ömrünü tamamlamış lastiklerin toplanma miktarları, geri kazanım tesisleri ve çimento fabrikalarında ek yakıt olarak kullanılan miktarını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre, ömrünü tamamlamış lastiklerin toplanma miktarları ve geri kazanım tesislerinde ve çimento fabrikalarında ek yakıt olarak kullanılan miktarları (ton) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **GÖSTERGE: Ömrünü Tamamlamış Araçlar** |
| **TANIM:** İl genelinde yıllar itibariyle hurdaya ayrılan araç sayısını vb. bilgileri ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle hurdaya ayrılan araç sayısı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **Atık Elektrikli -Elektronik Eşyalar** |
| **TANIM:** Atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarları ve işleme tesis sayılarını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarı (ton) ve işleme tesis sayısı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **Maden Atıkları** |
| **TANIM:** İl genelinde, cevher tiplerine göre, zenginleştirme tesisi sayısı ve zenginleştirme proses atıklarının dağılımını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle cevher tiplerine göre zenginleştirme tesisi sayısı, zenginleştirme proses atıkları miktarları (ton) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **ATIK** |
| **Tehlikeli Atıklar** |
| **TANIM:** İl genelinde, yıllar itibariyle toplanan tehlikeli atıkların miktarı ile geri kazanımı, yakma ve nihai bertaraf edilenlerin miktarlarını ifade eder. |
| **Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İl içinde toplanan tehlikeli atıkların miktarı (ton), ara depolama geri kazanım, yakma ve nihai bertaraf miktarları (ton) ve geri kazanım türlerine göre oranları (%) |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

**11.TURİZM**

|  |
| --- |
| **TURİZM** |
| **Yabancı Turist Sayıları** |
| **TANIM:** Bu gösterge, il düzeyinde bir yılda giriş çıkış yapan yerli ve yabancı turist sayısının yıllara göre değişimini ifade eder |
| **Kaynak:** TUİK, Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** İl düzeyinde 2000 yılı ve sonrasındaki yıllarda giriş yapan yerli ziyaretçi sayısı (kişi), yabancı ziyaretçi sayısı, bu sayıların yıllara göre değişimi (%), bir önceki yıl için ziyaretçi sayısının aylara göre dağılımı |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

|  |
| --- |
| **TURİZM** |
| **Mavi Bayrak Uygulamaları** |
| **TANIM:** (Denize Kıyısı Olan İller İçin) Gerekli standartları taşıyan nitelikli plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülü olan mavi bayrağın, Türkiye’de 1997 yılından itibaren verildiği plaj ve marinaların yıllar itibari ile toplam sayılarının belirtilmesidir. |
| **Kaynak:** Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü |
| **Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle, mavi bayrak almaya hak kazanmış plaj ve marina sayıları |
| **Durum ve eğilimler;** *(Şekil, çizelge ya da grafik yer alır)* |
| **Değerlendirme ve Sonuçlar.**  *Durum ve eğilimlerde sunulan verilerin değerlendirildiği ve bu değerlendirmenin özetlendiği bölümdür.* |

EK-1:……. YILINA AİT İL ÇEVRE SORUNLARI VE ÖNCELİKLERİ ANKET FORMU

**AÇIKLAMALAR:**

İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Anketi, illerimizin çevre sorunlarının ve önceliklerinin neler olduğunu ortaya koyan, aynı zamanda bu sorunların kaynaklarını, nedenlerini, sorunun çözümü için ne tür tedbirler alındığı ya da alınması gerektiğini belirten önemli bir çalışmadır. İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Anketi, çevre konusunda karar vericilere ve halka çevresel bilgi sağlamakta, böylece karar verme sürecini desteklemekte ve halkın çevresel konularda bilincini artırmaktadır.

Form doldurulurken;

1. Anket formunda doldurulan bilgilerin, “Çevre Durum Raporu” ve “Göstergeler” bölümü verileriyle tutarlı olmasına dikkat edilecektir.
2. Anket formu doldurulurken, başlıklar altındaki açıklamalara dikkat edilecektir.
3. Öncelik sıralaması istenen bütün başlıklarda (I.2., I.4., II.4., III.1., III.2., IV.1.), önceki yıla ait anket formuyla, yeni doldurulan yıldaki anket formunun ilgili başlıklarının karşılaştırılması yapılarak, değişiklik olmuşsa nedenlerinin belirtilmesi istenmektedir. Ancak, “**GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ”** ve **“ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ”** kısımları “2012” yılından sonraki anket formlarında doldurulacaktır. Bu başlıklarda, 2012 yılında sadece “**BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ”** sütunu doldurulacaktır.
4. Anket formunun tüm bölümleri eksiksiz ve doğru olarak bilgisayar ortamında hazırlanacaktır.
5. Herhangi bir konuyla ilgili olarak veri ve bilgi temin edilememişse bunun nedeninin belirtilmesi gerekmektedir.
6. Her bir çizelgenin altında yararlanılan kaynak/kaynaklar verilmelidir.

**BÖLÜM I.HAVA KİRLİLİĞİ**

**I.1. Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırma**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SO2** | **NO2** | **CO** | **O3** | **PM10** |
| **Hava Kalitesi İndeksi** | **1 saatlik ortalama** | **24 saatlik ortalama** | **24 saatlik ortalama** | **1 saatlik ortalama** | **24 saatlik ortalama** |
| **[µg/m³]** | **[µg/m³]** | **[µg/m³]** | **[µg/m³]** | **[µg/m³]** |
| **1 (Çok İyi)** | **0 -50** | **0 - 45** | **0 – 1,9** | **0 - 35** | **0 - 25** |
| **2 (İyi)** | **51-199** | **46 - 89** | **2,0 – 7,9** | **36 - 89** | **26-69** |
| **3 (Yeterli)** | **200-399** | **90 - 179** | **8,0 – 10,9** | **90 - 179** | **70-109** |
| **4 (Orta)** | **400-899** | **180 - 299** | **11 – 13,9** | **180 - 239** | **110-139** |
| **5 (Kötü)** | **900-1499** | **300- 699** | **14,0 - 39,9** | **240 - 359** | **140-599** |
| **6 (Çok Kötü)** | **>1500** | **> 700** | **> 40,0** | **> 360** | **> 600** |

**I.1.1. İlinize ait yıl içindeki aylık ortalama ölçüm değerlerini yukarıdaki Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak, aşağıdaki çizelgede uygun sınıfı “X” ile işaretleyiniz.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **Aylık Ortama (μg/m3) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (\*) Göre Sınıflandırma** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SO2** | | | | | | **NO2** | | | | | | **CO** | | | | | | **O3** | | | | | | **PM10** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| OCAK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŞUBAT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MART |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NİSAN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAYIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HAZİRAN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TEMMUZ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AĞUSTOS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EYLÜL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKİM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KASIM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ARALIK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)**

**Kaynak:** *Verinin nereden alındığı*

**I.1.2. İlinize ait Kış sezonu ortalama ölçüm değerlerini (20… yılı Ekim- 20… Mart arası 6 aylık ortalama) Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak uygun sınıfı “X” ile işaretleyiniz.**

*Kış sezonu ortalama ölçüm değeri; raporu hazırlanan yılın bir önceki yılının Ekim ayı ile raporu hazırlanan yılın Mart ayı arasındaki 6 aylık ortalamayı ifade etmektedir. Söz konusu 6 aylık ortalama ölçüm değerlerini, Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak, çizelgede uygun sınıfa “X” ile işaretlemeniz istenmektedir.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kış Sezonu (Ekim-Mart) 6 Aylık Ortama (μg/m3) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (\*) Göre Sınıflandırma** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SO2** | | | | | | **NO2** | | | | | | **CO** | | | | | | **O3** | | | | | | **PM10** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Kış Sezonu**  **(Ekim-Mart)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)**

**Kaynak:** *Verinin nereden alındığı*

**I.1.3. İlinize ait Yaz sezonu ortalama ölçüm değerlerini (20… yılı Nisan-Eylül arası 6 aylık ortalama) Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak uygun sınıfı “X” ile işaretleyiniz.**

*Yaz sezonu ortalama ölçüm değeri; raporu hazırlanan yılın Nisan ayı ile Eylül ayı arasındaki 6 aylık ortalamayı ifade etmektedir. Söz konusu 6 aylık ortalama ölçüm değerlerini, Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak, çizelgede uygun sınıfa “X” ile işaretlemeniz istenmektedir.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yaz Sezonu (Nisan-Eylül) 6 Aylık Ortama (μg/m3) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (\*) Göre Sınıflandırma** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SO2** | | | | | | **NO2** | | | | | | **CO** | | | | | | **O3** | | | | | | **PM10** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Yaz Sezonu**  **(Nisan-Eylül)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)**

**Kaynak:** *Verinin nereden alındığı*

**I.2. İlinizde hava kirliliğine neden olan kaynakları önem sırasına göre rakam\* ile belirtiniz.**

*I.2.’de ilinizde hava kirliliğine neden olan kaynakları önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,.... şeklinde numaralandırmanız istenmektedir. Varsa “e. Diğer Sanayi Faaliyetleri” ve “g. Diğer Kaynaklar” ın ne olduğu ayrıca belirtilmelidir. Çevre Durum Raporunun “Hava” bölümündeki SO2, PM, NOX, CO gibi ölçüm sonuçlarının il bazındaki aylık ortalaması veya konsantrasyonu en yüksek olan istasyonun aylık ortalama değerleri esas alınır.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KAYNAK** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ[[6]](#footnote-6)** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Evsel ısınma |  |  |  |
| 1. İmalat Sanayi İşletmeleri |  |  |  |
| 1. Maden İşletmeleri |  |  |  |
| 1. Termik Santraller |  |  |  |
| 1. Diğer Sanayi Faaliyetleri (Belirtiniz)…………………………. |  |  |  |
| 1. Karayolu Trafik |  |  |  |
| 1. Diğer Kaynaklar (Belirtiniz)…………………....................... |  |  |  |

**I.3. Hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla yıl içinde il/ilçelerde alınan tedbirleri “X” ile işaretleyiniz.**

*I.3.’de, hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla yıl içinde, il sınırları içerisinde ne tür tedbirler alındığı bilgisi istenmektedir. Çizelgede her bir tedbir için belirtilen numara altında, alınan tedbirler için işaretleme yapılması istenmektedir.*

| **YERLEŞİM YERİNİN ADI** | | **ALINAN TEDBİR/TEDBİRLER** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| **İL MERKEZİ** | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İLÇELER** | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kaynaklar:** *İşaretlemeye ilişkin verinin nereden alındığı*

**Tedbirler:**

|  |
| --- |
| 1. Kaliteli katı/sıvı yakıt kullanımı |
| 1. Doğalgaz kullanımı |
| 1. Bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları |
| 1. Ağaçlandırma çalışmaları/orman alanlarının, yeşil alanların artırılması |
| 1. Motorlu taşıtların egzoz gazı ölçümleri |
| 1. Sanayi kuruluşlarının emisyon izni almaları |
| 1. Sanayi tesislerinin yerleşim yeri dışına çıkarılmaları |
| 1. Denetim |
| 1. Diğer ( Varsa yukarıya ayrılan bölümde belirtiniz). |

**I.4. Hava kirliliğinin giderilmesinde, yıl içerisinde, il/ilçelerde karşılaşılan güçlükleri önem sırasına göre rakam ile belirtiniz.**

*I.4.’de hava kirliliğinin önlenmesinde, yıl içinde, İlinizde karşılaşılan güçlüklerin önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4.... şeklinde numaralandırmanız istenmektedir. “Karşılaşılan güçlükler” altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir. Bunların haricinde “diğer” olarak belirtilmesi gereken husus varsa, ayrıca belirtilmelidir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Karşılaşılan Güçlükler** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ\*** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Yeterli denetim yapılamaması |  |  |  |
| 1. Ateşçilerin eğitimsiz veya bilinçsiz olması |  |  |  |
| 1. Halkın alım gücünün düşük olmasından dolayı kalitesiz yakıt kullanılması |  |  |  |
| 1. Kaliteli yakıt temininde zorluklar |  |  |  |
| 1. Kurumsal ve yasal eksiklikler |  |  |  |
| 1. Toplumda bilinç eksikliği |  |  |  |
| 1. Meteorolojik faktörler |  |  |  |
| 1. Topografik faktörler |  |  |  |
| 1. Diğer (Belirtiniz)......................................................................................... |  |  |  |

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,… şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**BÖLÜM II.SU KİRLİLİĞİ**

**II.1. İl sınırları içerisinde bulunan su kaynaklarının kalite değerlendirmesi**

*Su kirliliği, II.1.1-II.1-3’de il sınırları içerisinde, yıl içinde, kirliliğe maruz kalmış su kaynaklarının (yüzey, yeraltı ve yüzme suları) adları, kalite sınıfları ile bunların çizelgede belirtilen kirlenme nedenleri dikkate alınarak işaretlenmesi istenmektedir.*

**II.1.1. İl sınırlarında bulunan yüzey sularının kalite sınıflarını Yüzeysel Su Kalitesi Yönetimi Yönetmeliği** **hükümleri çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.**

| **Yüzey Suyu Adı** | **Kalite sınıfı** | | | | **Kirlenme Nedenleri** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| **Evsel Atıksular** | **Evsel Katı**  **Atıklar** | **Sanayi Kaynaklı Atıksular** | **Sanayi**  **Atıkları** | **Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı** | **Hayvan Yetiştiriciliği** | **Madencilik Faaliyetleri** | **Denizcilik Faaliyetleri** | **Diğer**  (Belirtiniz) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kaynaklar:** *Verinin nereden alındığı*

**II.1.2. İl sınırlarında bulunan yeraltı sularının kalite sınıflarını Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.**

| **Yeraltı suyunun bulunduğu bölge** | **Yeraltı Su Kalite Sınıfı** | | | **Kirlenme Nedenleri** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İyi** | **Zayıf** | **Yeterli**  **veri yok** | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| **Evsel**  **Atıksular** | **Evsel Katı**  **Atıklar** | **Sanayi Kaynaklı Atıksular** | **Sanayi**  **Atıkları** | **Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı** | **Hayvan Yetiştiriciliği** | **Madencilik Faaliyetleri** | **Deniz Suyu Girişimi** | **Diğer**  (Belirtiniz) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kaynaklar:** *Verinin nereden alındığı*

**II.1.3. İl sınırlarında bulunan yüzme sularının kalite sınıflarını Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.**

| **Yüzme Suyunun bulunduğu bölge/plaj** | **Mavi Bayrak Ödülü** | | **Yüzme Suyu Kalite Sınıfı (\*)** | | | | **Kirlenme Nedenleri** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Var** | **Yok** | **A** | **B** | **C** | **D** | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| **Evsel Atıksular** | **Evsel Katı**  **Atıklar** | **Sanayi Kaynaklı Atıksular** | **Sanayi**  **Atıkları** | **Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı** | **Deniz/Göl Taşımacılığı** | **Diğer**  (Belirtiniz) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(\*) A sınıfı çok iyi/mükemmel, B sınıfı iyi kalite, C sınıfı kötü kalite ve D sınıfı çok kötü kalite/yasaklanması gereken olarak kalite kategorilerini temsil etmektedir.**

**Kaynaklar:** *Verinin nereden alındığı*

**II.2. Yıl İçinde, İl sınırları içindeki il/ilçelerde atıksuların yol açtığı kirlenmenin nedenlerini uygun seçenekleri “X” ile işaretleyerek belirtiniz.**

*II.2.’de, il sınırları içerisindeki yerleşim merkezlerinde (il merkezi ve ilçelerin her biri için) atıksulardan kaynaklanan kirliliğin nedenlerinin çizelgenin altında belirtilen maddeler dikkate alınmak ve (X) koymak suretiyle işaretlenmesi istenmektedir. Çizelgede geçen “İl Merkezi” ifadesiyle, İliniz Büyükşehir Belediyesi ise, Büyükşehir Belediyesine bağlı ilçeler, değilse merkez ilçe kastedilmektedir.*

| **Yerleşim Yerinin Adı** | | **Atık Sulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri** | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** | **j** | **k** | **l** | **m** |
| **İl Merkezi** | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İlçeler** | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kaynaklar:** *İşaretlemeye ilişkin verinin nereden alındığı*

**Kirlilik Nedenleri:**

1. Kanalizasyon şebekesinin olmaması veya yetersiz olması
2. Yerleşim yerlerinde evsel nitelikli atıksuların arıtılmaması
3. Büyük sanayi kuruluşlarının atıksularını arıtmaması
4. Küçük sanayilerde toplu arıtmanın olmaması
5. Foseptik çukurların sağlıklı şekilde inşa edilmemesi
6. Foseptik atıkların vidanjörlerle çekildikten sonra gelişigüzel yerlere boşaltılması
7. Zirai mücadele ilaçlarının kullanımı
8. Kimyasal gübre kullanımı
9. Arıtma tesisi kapasite ve verimlerinin yetersiz olması
10. Arıtma tesisinde görevli olan personelin yetersiz olması
11. Hayvancılık atıkları
12. Maden atıkları
13. Diğer (Yukarıda ayrılan bölümde belirtiniz).

**II.3. Su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı ortamlarda aşağıdaki tedbirlerden hangilerinin alındığını çizelgede (x) işareti koyarak belirtiniz.**

*II.3.’de, su kirliliğinin önlenmesi amacıyla her bir alıcı su ortamı için, çizelgenin altında belirtilen maddelerin dikkate alınarak tedbirlerin çizelgede işaretlenmesi istenmektedir.*

| **Alıcı Ortamın Adı** | **Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| Deniz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Göller |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Akarsular |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Havzalar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yeraltı Suları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jeotermal Kaynaklar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diğer Alıcı Su Ortamları |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Kaynaklar:** *İşaretlemeye ilişkin verinin nereden alındığı*

**Alınan Tedbirler:**

1. Kanalizasyon şebekesinin yapılması ya da yenilenmesi
2. Arıtma tesisi /deniz deşarjı /depolama alanları yapılması
3. Yerleşim merkezinde foseptik kullanılması
4. Tarımsal faaliyetlerde kullanılan zirai mücadele ilacı ve gübrenin aşırı ve yanlış kullanımının önlenmesi
5. Yönetmelikler çerçevesinde denetim yapılması
6. Deniz araçlarının atıklarını boşaltabilmeleri için uygun yerlerin hazırlanması
7. Sanayi kuruluşlarının atıksuları için deşarj izni alması
8. Toplumsal bilgilendirilme ve bilinçlendirme faaliyetleri
9. Diğer (Yukarıda ayrılan bölümde belirtiniz).

**II.4. Su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan güçlükleri en önemliden az önemliye doğru numara vererek (1,2,3,…) işaretleyiniz.**

*II.4’de su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan güçlüklerin önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,.... şeklinde numaralandırmanız istenmektedir. “Karşılaşılan güçlükler” altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ\*** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Yeterli denetim yapılamaması |  |  |  |
| 1. Mali imkansızlıklar nedeniyle arıtma tesislerinin kurulamaması |  |  |  |
| 1. Kurumsal ve yasal eksiklikler |  |  |  |
| 1. Toplumda bilinç eksikliği |  |  |  |
| 1. Diğer (Belirtiniz).............................................................................. |  |  |  |

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,…şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**BÖLÜM III. TOPRAK KİRLİLİĞİ**

**III.1. İlinizde toprak kirliliğine neden olan kaynakları önem sırasına göre rakam ile işaretleyerek\* belirtiniz.**

*III.1’de, il sınırları içerisinde toprak kirliliğine neden olan kaynakların önem sırasına göre, en önemliden, az önemliye doğru, 1,2,3,4.... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Toprak kirliliğine neden olan kaynaklar altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kirlenme Kaynağı** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ\*** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Sanayi kaynaklı atık boşaltımı |  |  |  |
| 1. Madencilik atıkları |  |  |  |
| 1. Vahşi depolanan evsel katı atıklar |  |  |  |
| 1. Vahşi depolanan tehlikeli atıklar |  |  |  |
| 1. Plansız kentleşme |  |  |  |
| 1. Aşırı gübre kullanımı |  |  |  |
| 1. Aşırı tarım ilacı kullanımı |  |  |  |
| 1. Hayvancılık atıkları |  |  |  |
| 1. Diğer (Belirtiniz)……………………………………………… |  |  |  |

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,… şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp,

ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**Kaynaklar:** *Verinin nereden alındığı*

**III.2. Toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde, aşağıdaki tedbirlerden hangilerinin alındığını önem sırasına göre rakam\* ile belirtiniz.**

*III.2’de, toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde belirtilen tedbirlerden hangileri alınıyor ise, bunların önem sırasına göre, en önemliden, az önemliye doğru, 1,2,3,4.... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ALINAN TEDBİRLER** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ \*** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Sanayi/Madencilik tesislerinin sıvı, katı ve gaz atıklarının mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması |  |  |  |
| 1. Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi |  |  |  |
| 1. Mevzuata uygun olarak gübreleme, ilaçlama ve sulamanın yapılması |  |  |  |
| 1. Erozyon mücadele çalışmaları |  |  |  |
| 1. Geri dönüşüm/yeniden kullanım uygulamaları |  |  |  |
| 1. Diğer (Belirtiniz).............................................................................. |  |  |  |

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,… şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**BÖLÜM IV.ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNLARI**

**IV.1. Aşağıdaki Konu Başlıklarını Dikkate Alarak, yıl sonu itibariyle, İl Sınırları İçinde Görülen Çevre Sorunlarını Önem ve Önceliklerine Göre Rakam (Önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,5,........ şeklinde numaralandırınız) Vererek Sıralayınız. Tüm sorunları numaralandırmak zorunlu olmayıp, iliniz için geçerli olan sorunları öncelik sırasına göre numaralandırmanız yeterlidir.**

*IV.1’de, sıralanan çevre sorunları dikkate alınarak, yıl sonu itibariyle, il sınırlarınız içerisinde, görülen bu sorunların önem ve önceliklerine göre, en önemliden en az önemliye doğru 1,2,3,4,5.... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Tüm sorunları numaralandırmak zorunlu olmayıp, iliniz için geçerli olan sorunları öncelik sırasına göre numaralandırmanız yeterlidir. Ayrıca çizelgede yer alan her çevre sorunu için iliniz sınırları içinde geçerli olan nedenleri işaretleyiniz.*

*NOT: Ölçüm değerleri, göstergeler, her bölümün sonundaki sonuç ve değerlendirme kısımları, konularına göre şikayet sayısı, şikayetin ceza ile sonuçlanma oranı, konularına göre ceza sayısı, yapılan denetimler sonucu edinilen deneyimler vb. çevre sorunlarının hangi alanda yoğunlaştığı konusunda yol gösterici olabilir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÇEVRE SORUNLARI** | **GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ** | **BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ \*** | **ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ** |
| 1. Hava kirliliği |  |  |  |
| 1. Su kirliliği |  |  |  |
| 1. Toprak kirliliği |  |  |  |
| 1. Atıklar |  |  |  |
| 1. Gürültü kirliliği |  |  |  |
| 1. Erozyon |  |  |  |
| 1. Doğal çevrenin tahribatı (Orman, Mera, Sulak alan, Kıyı, Biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı) |  |  |  |

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,… şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**IV.2. İl Sınırları İçerisinde IV.1’de Tespit Edilen Her Bir Öncelikli Çevre Sorunu ile İlgili Olarak; Yukarıda IV.1’de Belirlemiş Olduğunuz Öncelik Sırasına Göre;**

*IV.2’de, IV.1’de sıralanan her bir öncelikli çevre sorunları dikkate alınarak;*

1. *Çevre sorununun nedenlerini,*
2. *Bu nedenlerde daha çok hangi faktör veya sektörlerin etkili olduğunu,*
3. *Çevreye vermiş olduğu olumsuz etkilerini*
4. *Bu sorunların giderilmesinde karşılaşılan güçlüklerini,*
5. *Bu sorunları gidermek amacıyla alınan, alınması planlanan veya alınması gereken tedbirlerin neler olduğunu,*
6. *Ayrıca bu başlık altında yer almasını istediğiniz diğer görüşlerinizi belirten bilgi notunu,*

*sistematik ve yeterli seviyede açıklayınız.*

**I. ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNU**

|  |
| --- |
|  |

**II. ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNU**

|  |
| --- |
|  |

**Varsa, IV.1’de, “3” ve Sonrası Numara Verdiğiniz Öncelikli Çevre Sorunlarını, IV.1’de Belirlemiş Olduğunuz Sırayla Açıklayınız**

**….. ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNU**

|  |
| --- |
|  |

***TEŞEKKÜR EDERİZ…***

1. HKDYY: Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği [↑](#footnote-ref-1)
2. HKDYY EK-1/A’da yer alan geçiş süreci limit değeri (proje yılına göre değişir). [↑](#footnote-ref-2)
3. HKDYY EK-1/A’da yer alan geçiş süreci limit değeri (proje yılına göre değişir). [↑](#footnote-ref-3)
4. HKDYY EK-1/A’da yer alan geçiş süreci limit değeri (proje yılına göre değişir). [↑](#footnote-ref-4)
5. HKDYY EK-1/A’da yer alan geçiş süreci limit değeri (proje yılına göre değişir). [↑](#footnote-ref-5)
6. En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,… şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız. [↑](#footnote-ref-6)