Çizelge 8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İli/İlçesi** | **Konumu** | **Tamamlandığı Yıl** | **Bariyer Alanı (m2)** | **Bariyer Tipi** |
|  |  |  |  |  |

Çizelge 10– Tamamlanan Bisiklet Yolları

(Kaynak, Yıl)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İli** | **Güzergâhı** | **Mesafe (km)** |
|  |  |  |

Çizelge 11– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları

(Kaynak, Yıl)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İli** | **Güzergâhı** | **Mesafe (km)** |
|  |  |  |

Çizelge 12– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak

(Kaynak, Yıl)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İli** | **Güzergâhı** | **Mesafe (km)** |
|  |  |  |

## **B** **B.5. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri**

### **B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu**

#### B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu 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 aşağıda bulunan Grafik oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

Grafik 5 - ………. yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı

(Kaynak, yıl), (Çizelge ile de verilebilir.)

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.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu 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.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.

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

### **B.5.3. Endüstriyel Su Temini**

İl genelinde sanayinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımından, miktarından söz edilmelidir. Kullanılan su kaynakları belirtilerek aşağıdaki grafik hazırlanmalıdır.

**ÖRNEK**

Grafik 6 –……….yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı

(Kaynak, yıl) *(Çizelge ile de verilebilir)*

Arıtılmış atıksuların yeniden kullanılıp kullanılmadığının, suyun nereden (yüzeysel veya yer altı suyu) ne kadar tahsis edildiği, soğutma suyu olarak kullanılan suyun miktarı ve nereye deşarj edildiği, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde (SKKY) verilen sektörü belirtilmelidir.

###

### **B.5.5. Rekreasyonel Su Kullanımı**

İl genelinde rekreasyonel (örneğin: park, bahçe sulaması, havuz suları vb) amaçlı kullanılan su miktarı ve mümkünse suyun kaynaklara göre dağılımından (grafik veya çizelge verilebilir) söz edilmelidir.

## **B.6. Çevresel Altyapı**

### **B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri**

Kentsel kanalizasyon sistemi ve bu sistem hizmeti alan nüfustan, bu nüfusun yıllara göre değişiminden, atıksu arıtma tesisi sayısından ve bu tesislerle hizmet verilen 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 aşağıda yer alan grafikler oluşturulmalıdır.

*“Kanalizasyon Şebekesi Tesisi ile Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Nüfusa Oranı (%)” ile ilgili gösterge için, Türkiye İstatistik Kurumu’nun internet adresinin (http://www.tuik.gov.tr/) ana sayfasının alt kısmında bulunan “Veritabanları (MEDAS)” başlığına girilmesi gerekmektedir. “Veritabanları (MEDAS)” başlığı onaylanınca “Merkezi Dağıtım Sistemi” ekranı gelecektir. Konu menüsünden “Belediye Atıksu İstatistikleri” başlığı seçilecektir. Seçim yapıldıktan sonra “Kanalizasyon Şebekesi Tesisi ile Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Nüfusa Oranı (%)” başlığı tıklanacak ve alttaki “Gösterge ekle” ye basılıp “İleri” tuşuyla devam edilecektir. Periyot olarak “Yıllık”, devamında “Yıl” kutucuğu tıklanarak, devamında “Düzey” seçeneğinde “İBBS-Düzey3 (İl)” düzeyi ve ilinizin adı seçilerek “Rapor oluştur” tuşu ile ”XLS” formatında rapor alınabilmektedir.*

*“Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)” ile ilgili gösterge için, Türkiye İstatistik Kurumu’nun internet adresinin (http://www.tuik.gov.tr/) ana sayfasının alt kısmında bulunan “Veritabanları (MEDAS)” başlığına girilmesi gerekmektedir. “Veritabanları (MEDAS)” başlığı onaylanınca “Merkezi Dağıtım Sistemi” ekranı gelecektir. Konu menüsünden “Belediye Atıksu İstatistikleri” başlığı seçilecektir. Seçim yapıldıktan sonra “Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Verilen Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)” başlığı tıklanacak ve alttaki “Gösterge ekle” ye basılıp “İleri” tuşuyla devam edilecektir. Periyot olarak “Yıllık”, devamında “Yıl” kutucuğu tıklanarak, devamında “Düzey” seçeneğinde “İBBS-Düzey3 (İl)” düzeyi ve ilinizin adı seçilerek “Rapor oluştur” tuşu ile ”XLS” formatında rapor alınabilmektedir.*

**ÖRNEK**

Grafik 7 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı

(Kaynak, yıl)

**ÖRNEK**

Grafik 8 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı

(Kaynak, yıl)

Belediyenin atıksu arıtma tesis (ler)inden çıkan arıtma çamurunun analizi de (Hangi mevzuata göre hangi analizlerin yapıldığı belirtilmelidir.) verilmelidir.

Çizelge 19 –………...yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu

(Kaynak, yıl)

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

\*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 5.000 m3/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisinin çıkış sularında debi, pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Sıcaklık ve KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ile AKM (Askıda Katı Madde) parametreleri 7/24 online izlenmektedir. Bu sayede tesislerin atıksularını arıtmadan su kaynaklarımıza deşarj etmeleri engellenmektedir.

*SAİS Bilgileri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerimiz tarafından ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı’nca oluşturulan Sürekli İzleme Merkezinden (*- <https://sim.csb.gov.tr/>) *elde edilebilir.*

### **B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi**

Bu kısımda, sadece ilde bulunan düzenli depolama tesislerinde oluşan sızıntı sularının toprağı ve suları kirletmemesi için alınmış önlemler belirtilmelidir. Eğer mevcut ise haritada gösterilmelidir.

İldeki düzenli depolama tesisine ilişkin ayrıntılara bu kısımda değil “C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)” bölümünde değinilmelidir.

# C. ATIK

Bu bölümde raporun kapsamında olan yılın verisi yoksa mevcut en son yılın verisi verilmelidir.

Atık Beyan Sisteminden alınan verilerin, yayınlanan en son Atık İstatistik Bülteni’nin ait olduğu yıl seçilerek raporlanması gerekmektedir.

**C.1. Belediye Atıkları**

İl sınırları içerisinde oluşan belediye atığı miktarı ve toplanan atık miktarına değinilmelidir. (Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verileri) İldeki belediye atıklarının işlendiği atık işleme tesislerinin (Mekanik Ayırma, Biyokurutma, Kompost, Biyometanizasyon, Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama, Atık Yakma Tesisi vb. ile Düzenli Depolama Tesisi) yerleri, kapasiteleri ve yeraltı ve yerüstü suların kirlenmemesi için alınmış önlemler belirtilmelidir. Ayrıca ilde mevcut olan veya planlama aşamasında olan aktarma istasyonu veya atık rampası yerleri ve bu yerlerden faydalanan belediyeler belirtilmelidir. Eğer ilde düzensiz döküm sahası da mevcut ise bu konuya da değinilmelidir.

Eğer ilde Belediye atık karakterizasyonu ile ilgili bilgi mevcut ise aşağıdaki grafik oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

Grafik 11 - …….. yılı itibariyle Belediye atık karakterizasyonu

(Kaynak, yıl)

İl Müdürlüğü tarafından Belediye veya Türkiye İstatistik Kurumu’ndan (TÜİK) elde edilecek verilerden aşağıdaki çizelge doldurulmalıdır.

Çizelge 26 - ……….yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri

(Kaynak, yıl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Büyükşehir/İl/İlçe****Belediye veya Birliğin Adı** | **Büyükşehir Belediyesi / İlçe Belediyeleri/****Birlik ise birliğe üye olan belediyeler** | **Birlik Üyesi Olmayan İlçe Belediyeleri** | **Nüfus** | **Toplanan Atık Miktarı**(ton/gün) | **Sıfır atık yönetim sistemi çerçevesinde kaynağında ayrı toplanan Atık Miktarı (ton/gün)** | **Tesis İşletmecisi (\*)** (*Belediye (B), Özel Sektör (OS), Belediye Şirketi (BŞ)*)\* | **Mevcut Belediye Atığı Yönetim Tesisi Türü** |
|  |  | **Yaz** | **Kış** |  | **Düzenli Depolama** | **Düzenli Depolama Öncesi Yapılan Ön İşlem (Mekanik Ayırma/ Biyokurutma/ Kompost/ Biyometanizasyon, ATY vb.)** | **Atık Yakma** | **Depo Gazından Enerji Üretimi** | **Diğer** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İl Geneli** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

2024 yılı içerisinde Burdur il sınırınd ruhsat iptali yapılan maden ocaklarının sayısı verilmelidir.