Çizelge 8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri

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

## **A.6. 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.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri tarafından elde edilecek bilgilerin kapsamı; Bakanlığımızın Stratejik Planıyla ve Planda belirtilen iklim değişikliği ile ilişkili Üst politika belgeleriyle uyumlu olma bazında değerlendirilerek; Eksen 1: Çevre başlığı altındaki “Hedef 1.2. Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü, İklim Değişikliği ve Ozon Tabakasının Korunması” na paralel unsurlar içermelidir.

Bakanlığımız 2020-2023 Stratejik Planı kapsamında, 30 Büyükşehir Belediyesinde Yerel İklim Değişikliği Eylem Planının (YİDEP) hazırlanabilmesi için mevzuat çalışmaları yapılacağı belirtilmiştir.

Bu doğrultuda; yerel yönetimlerce Yerel İklim Değişikliği eylem planlarının hazırlanmasına dönük mevzuat ve Teknik Kılavuz hazırlama çalışmaları başlatılmıştır. Son yıllarda ülkemizde yaşanan iklim ile ilişkili afetlerin sayı, sıklık ve şiddetindeki artışa koşut olarak bölgesel düzeyde de iklim değişikliğine karşı direncin artırılması amacıyla bölge ve şehir ölçeğinde ele alınması gereken eylem ihtiyaçlarının tespit edilerek çözüm önerilerinin belirlenmesi doğrultusunda Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları da devam etmektedir.

Türkiye İklim Değişikliği Eylem Planı’nda bulunan sektörel hedefler kapsamında illerde yapılan iklim değişikliğiyle ilgili çalışmaların Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri tarafından yerel yönetimlerden temin edilerek İl Çevre Durum Raporlarında yer verilmesi büyük önem arz etmektedir.

Bu minvalde, Bakanlığımız Stratejik Planında da yukarıdaki hedefleri gerçekleştirmek doğrultusunda işbirliği yapılacak olan birimler arasında ifade edilen İl Çevre Müdürlüklerince yerel yönetimlerden varsa “Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları” başta olmak üzere; kentin iklim değişikliğiyle mücadelede uluslararası kent birliklerine üye olup olmadığı; sera gazı azaltımı ve uyum faaliyetleri ile ilgili uygulamaların; proje ve politikalarına dair bilgilerin bu başlık altına yer alması gerekmektedir.

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.

### **B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı**

Arıtılmış atıksuların yeniden kullanım alanları, (kentsel yeniden kullanım, tarımsal yeniden kullanım, endüstriyel yeniden kullanım, çevresel/ekolojik yeniden kullanım (yüzey ve yeraltı suyu besleme, dinlenme maksatlı kullanılan bölgelerde (göller vb.) yeniden kullanım), başka bir tesise su kaynağı diğer yeniden kullanım (genel temizlik, yangın suyu, gri su(tuvaletlerde yeniden kullanım) maden ve hazır beton endüstrilerinde toz kontrolü/ saha sulama suyu) sayılabilir.

*Eğer mevcut ise ilde bu kapsamda yapılan çalışmalara (toplam arıtılan atıksu miktarı, geri kazanılan atıksu miktarı ve toplam arıtılan atıksu miktarına oranı) değinilmelidir.*

Çizelge 22 –……….yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu

(Kaynak, yıl)

|  |
| --- |
| **ARITILMIŞ ATIKSULARIN YENİDEN KULLANILMASI VEYA BERTARAFI** |
| **Alıcı Ortama Deşarj Edilen(m3/yıl)** | **Kanalizasyona Deşarj Edilen(m3/yıl)** | **Kentsel Yeniden Kullanım(m3/yıl)** | **Tarımsal Yeniden Kullanım(m3/yıl)** | **Endüstriyel Yeniden Kullanım(m3/yıl)** | **Çevresel/Ekolojik Yeniden Kullanım(m3/yıl)** | **Başka Bir Tesise Su Kaynağı(m3/yıl)** | **Diğer Yeniden Kullanım(m3/yıl)** | **TOPLAM****(m3/yıl)** |
|  |    |   |   |   |   |   |  |   |

### **B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi**

Belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi ve sanayiden kaynaklanan arıtma çamurlarının yönetimi tespit edilerek aşağıda yer alan grafikler oluşturulmalıdır.

**ÖRNEK**

Grafik 9 - ……..yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi

(Kaynak, yıl)

**ÖRNEK**

Grafik 10 - …….. yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi

(Kaynak, yıl)

# 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.

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

“Hafriyat Toprağı İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında yapılan çalışmalara değinilmelidir. Eğer mevcut ise, oluşan hafriyat toprağı, inşaat, ve yıkıntı atığı miktarları, döküm sahalarının yeri, inşaat yıkıntı atıklarının depolandığı III. Sınıf düzenli depolama tesisi yeri, kapasiteleri ile inşaat ve yıkıntı atıklarının geri kazanıldığı tesisler var ise yeri ve kapasite bilgileri vb bilgilere de yer verilmelidir.

Çizelge 27–………..yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi

(Kaynak, yıl)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Belediye Adı** | **Üretilen İnşaat /Yıkıntı Atığı Miktarı (m3/yıl)** | **Ortaya Çıkan Hafriyat Toprağı Miktarı (m3/yıl)** | **İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Yönetimi** | **Hafriyat Toprağı Yönetimi** |
| **Geri Kazanım Tesisi Adı** | **Geri Kazanım Tesisi Adresi** | **Düzenli Depolama Tesisi Adı**  | **Düzenli Depolama Tesisi Adresi** | **Döküm Sahası Adı** | **Döküm Sahası Adresi** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **İl Geneli (Toplam)** |  |  |  |  |  |  |  |  |

### **C.3.2. Atık Getirme Merkezleri**

İldeki Atık Getirme Merkezleri ve Mobil Atık Getirme Merkezlerine ilişkin bilgiler verilerek aşağıdaki çizelge doldurulmalıdır.

Çizelge 28–……....yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri

(Kaynak, Yıl)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atık Getirme Merkezi****(AGM) /Mobil AGM** | **Belediye/AVM**  | **Atık Getirme Merkezi Sayısı** | **AGM Alan Bilgisi(m2)** | **Toplanan Atık Grupları** |
| Atık Getirme Merkezi | …. Belediyesi  |  |  |  |
| Mobil Atık Getirme Merkezi | …..Belediyesi |  |  |  |
| Mobil Atık Getirme Merkezi | …. AVM |  |  |  |

Çizelge 40– ……..yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar

(Kaynak, yıl)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AEEE’nin Biriktirildiği****Atık Getirme Merkezleri ve Mobil Atık Getirme Merkezleri****Sayısı** | **AEEE’lerin Biriktirildiği Transfer Noktası****Sayısı** |  **AEEE İşleme Tesisi Sayısı** | **Atık Getirme Merkezlerinde, Mobil Atık Getirme Merkezlerinde ve Transfer Noktalarında Biriktirilen AEEE Miktarı** **(ton)** | **İşlenen AEEE Miktarı (ton)** |
|  |  |  |  |  |

### **C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları**

İl sınırları içerisinde sanayi kuruluşları ve belediyelerin OSB/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.7.2’de daha ayrıntılı olarak işlenmelidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Maden Atık Depolama Tesisleri (Atık Barajı, Yığın Liçi, Asit Üreten Pasa Depolama Alanı) Sayısı** | **İnert Maden Atık Depolama Tesisleri Sayısı** | **Kapatılmış ve Rehabilite Edilmiş Maden Atık Depolama Tesisleri Sayısı (Atık Barajı, Yığın Liçi (Özütlemesi), Pasa Depolama Alanı)** | **Terkedilmiş Maden Atık Depolama Sahaları Sayısı (Atık Barajı, Pasa Depolama Alanı)** |
| **2022** |  |  |  |  |