



**Sayı: 2**  
**15.04.2019**  
**10:00**

## **İZİN VE LİSANS İSTATİSTİKLERİ HABER BÜLTENİ**

10/9/2014 tarih ve 29115 sayılı Resmi Gazete yayımlanarak 1/11/2014 tarihinde yürürlüğe giren Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği çerçevesinde Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) ile Çevre İzin/Çevre İzin ve Lisans Belgelerine sahip işletmeler faaliyetlerini sürdürebilmektedir.

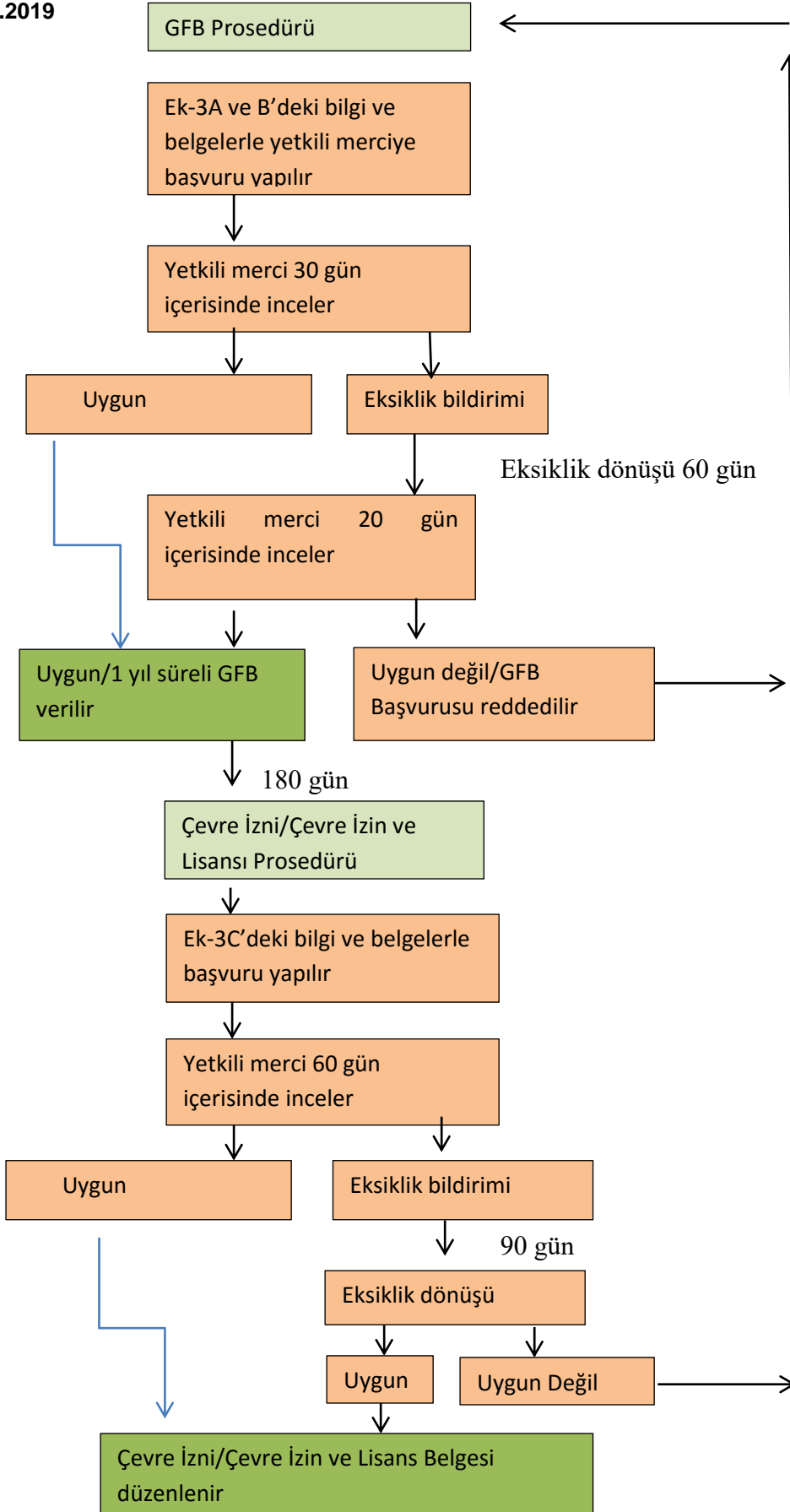
Bu Yönetmelik kapsamında çevre iznine veya çevre izin ve lisansına tabi işletmeler, çevresel etkilerine göre Ek-1 ve Ek-2 listelerinde sınıflandırılmıştır. Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmeler, faaliyette bulunabilmeleri için, öncelikle geçici faaliyet belgesi almak zorundadır. Geçici faaliyet belgesi alan işletmeler belge tarihinden itibaren 1 yıl içerisinde çevre izin veya çevre izin ve lisans belgesi almak zorundadır.

Çevre izni veya çevre izin ve lisans başvurusu, Ek-1 listesinde yer alan işletmeler için çevre danışmanlık firmaları ya da çevre yönetim birimi tarafından, Ek-2 listesinde yer alan işletmeler için çevre danışmanlık firmaları, çevre yönetim birimi veya tesiste istihdam edilen çevre görevlisi tarafından yapılır.



Sayı: 2  
15.04.2019  
10:00

### İzin ve Lisans Süreci





Sayı: 2  
15.04.2019  
10:00

### Çevre İzin İstatistiği

| Çevre Lisans Konusu | Geçici Faaliyet Belgesi | Çevre İzin |
|---------------------|-------------------------|------------|
| Hava Emisyonu       | 1988                    | 13490      |
| Atıksu Deşarjı      | 443                     | 3602       |
| Çevresel Gürültü    | 119                     | 570        |
| Derin Deniz Deşarjı | 5                       | 26         |

### Çevre Lisans İstatistiği

| Çevre Lisans Konusu   | Geçici Faaliyet Belgesi | Çevre İzin ve Lisansı |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Ambalaj Atığı Geri Kazanım  | 210                     | 937                   |
| Ambalaj Atığı Toplama ve Ayırma   | 117                     | 604                   |
| Atık Ara Depolama   | 8                       | 32                    |
| Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme   | 36                      | 78                    |
| Atık Pili ve Akümülatör Geri Kazanım  | 3                       | 17                    |
| Atık Kabul Tesisi   | 14                      | 110                   |
| Atık Yağ Geri Kazanım   | 26                      | 28                    |
| Atık Yakma ve Beraber Yakma   | 15                      | 58                    |
| Atıktan Türetilmiş Yakıt (ATY) Hazırlama Tesisi                                     | 11                      | 25                    |
| Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım  | 2                       | 10                    |
| Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Tesisi   | 12                      | 56                    |
| Biyometanizasyon  | 8                       | 8                     |
| Düzenli Depolama - 1. Sınıf (Tehlikeli Atık Düzenli Depolama)                       | 3                       | 12                    |
| Düzenli Depolama - 2. Sınıf (Belediye Atıkları ve Tehlikesiz Atık Düzenli Depolama) | 10                      | 58                    |
| Düzenli Depolama - 3. Sınıf (İnert Atık Düzenli Depolama)                           | 0                       | 5                     |
| Hurda Metal /ÖTA İşleme   | 21                      | 68                    |
| Kompost   | 7                       | 5                     |
| Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama  | 25                      | 106                   |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanım   | 8                       | 29                    |
| PCB Arındırma   | 7                       | 7                     |
| Tanker Temizleme  | 17                      | 69                    |
| Tehlikeli Atık Geri Kazanım   | 73                      | 299                   |
| Tehlikesiz Atık Geri Kazanım  | 473                     | 1569                  |
| Tıbbi Atık Sterilizasyon  | 3                       | 56                    |



Sayı: 2  
15.04.2019  
10:00

