

**BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU**  
**KARARI**

**Karar Tarihi** : 07.12.2021  
**Karar No** : 2021/DK-YED/376

**Gündem Konusu** : 2022 Yılı Kullanım Hakkı ve Posta Yetki Belgesi Ücretleri

**KARAR** : Yetkilendirme Dairesi Başkanlığının hazırladığı tahrir ve ekleri incelenmiştir.

5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 11'inci maddesi, 6475 sayılı Posta Hizmetleri Kanunu'nun 4'üncü maddesi ve 9'uncu maddesinin dördüncü fıkrası, 28.5.2009 tarihli ve 27241 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliği'nin 17'nci maddesinin ikinci fıkrasının (a) bendi, 03.06.2014 tarihli ve 29019 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Posta Sektörüne İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliği'nin 9'uncu maddesinin birinci ve ikinci fıkraları, 18.05.2009 tarihli ve 2009/15001 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı, 27.06.2016 tarihli ve 2016/9067 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı, 11.09.2018 tarihli ve 78 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı, 11.12.2018 tarihli ve 2018/DK-YED/351 nolu ile 31.12.2019 tarihli ve 2019/DK-YED/331 nolu Kurul Kararları, 27.11.2021 tarihli ve 31672 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 533 sıra numaralı Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği ve ilgili diğer mevzuat kapsamında;

1. "2022 yılı Sayısı Sınırlanmamış Kullanım Hakkı Ücretleri"nin; Ek-1'de yer aldığı şekilde belirlenmesi,
2. "2022 yılı Posta Yetki Belgesi Ücretleri"nin; Ek-2'de yer aldığı şekilde belirlenmesi

hususlarına karar verilmiştir.

---

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan:**2022 YILI - SAYISI SINIRLANDIRILMAYAN FREKANS KULLANIM HAKKI ÜCRETLERİNE İLİŞKİN DEĞERLER****1) Ortak Kullanımlı Telsiz Hizmeti (OKTH) için frekans kullanım hakkı ücreti değeri (Yıllık) = SD1 x BG1 x FKF1 x EGF (Yerel/Bölgesel)****SD1** (Sabit Değer 1) : Tablo-1'de verilmektedir.**BG1** (Bant Genişliği 1): Tahsis Edilen Toplam Frekans Kanal Sayısı x Tahsis Edilen Verici ve Alıcı Kanal Frekansı Band Genişlikleri Toplamı (kHz)**FKF1** (Frekans Kıymet Faktörü 1) : Tablo-2'de verilmektedir.**EGF** (Ekonomik Gelişmişlik Faktörü) : Tablo-4 ve Tablo-5'te verilmektedir.

Yerel veya bölgesel tahsislerde frekansın tekrarlanarak kullanımından ilave kullanım hakkı ücreti alınmaz.

**2) Noktadan Noktaya R/L Frekans Kullanım Hakkı Ücreti Değeri (Yıllık) = SD2 x BG2 x FKF2 x EGF****Yerel R/L Frekans Kullanım Hakkı Ücreti Değeri (Yıllık) = SD3 x BG3 x FKF2 x EGF****Bölgesel R/L Frekans Kullanım Hakkı Ücreti Değeri (Yıllık) = SD4 x BG3 x FKF2 x EGF****Ulusal R/L Frekans Kullanım Hakkı Ücreti Değeri (Yıllık) = SD5 x BG3 x FKF2 x EGF****SD2** (Sabit Değer 2) : Tablo-1'de verilmektedir.**SD3** (Sabit Değer 3) : Tablo-1'de verilmektedir.**SD4** (Sabit Değer 4) : Tablo-1'de verilmektedir.**SD5** (Sabit Değer 5) : Tablo-1'de verilmektedir.**BG2** (Bant Genişliği 2): Her Hop için Tahsis Edilen Toplam Verici ve Alıcı Kanal Frekansı Band Genişliği (MHz),**BG3** (Bant Genişliği 3): Tahsis Edilen Toplam Verici ve Alıcı Kanal Frekansı Band Genişliği (MHz)**FKF2** (Frekans Kıymet Faktörü 2) : Tablo-3'te verilmektedir.**EGF** (Ekonomik Gelişmişlik Faktörü) : Noktadan noktaya ve yerel tahsisler için Tablo-4'te, bölgesel tahsisler için Tablo-5'te ve ulusal tahsisler için Tablo-6'da verilmektedir.

- Hop, iki ayrı noktaya kurulu, alıcı ile vericiden oluşan çevrimi ifade eder.
- Noktadan noktaya R/L frekans tahsislerinde frekans tekrarı yapılmaz. Ancak aynı frekansın aynı konumda farklı polarizasyonla kullanımında, ikinci polarizasyona ilişkin kullanım hakkı ücreti %50 indirimli alınır.
- Noktadan noktaya R/L frekans tahsislerinde frekansın kullanıldığı alıcı ve verici noktaların farklı illerde olması halinde hesaplamada EGF değeri yüksek olan il esas alınır.

Yerel, bölgesel ve ulusal tahsislerde frekans tekrarlanarak kullanılabilir ve bu tekrarlanarak kullanılan frekans için ilave kullanım hakkı ücreti alınmaz.

**TABLO 1- Sabit Değer (SD)**

|     |             |
|-----|-------------|
| SD1 | 233,00 TL   |
| SD2 | 73,92 TL    |
| SD3 | 2.720,73 TL |
| SD4 | 7.688,95 TL |
| SD5 | 9.216,98 TL |

**TABLO 2- : Frekans Kıymet Faktörü 1 (FKF1) Değerleri**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Frekans Bandı   | FKF1 |
| 10 kHz-28 MHz   | 0.3  |
| 28 MHz-138 MHz  | 0.5  |
| 138 MHz-174 MHz | 1    |
| 174 MHz-470 MHz | 0.9  |
| 470 MHz-960 MHz | 0.8  |

**TABLO 3- Frekans Kıymet Faktörü 2 (FKF2) Değerleri**

| Frekans bandı       | FKF2 |
|---------------------|------|
| 138 MHz - 2700 MHz  | 1    |
| 2700 MHz – 10 GHz   | 0,9  |
| 10 GHz – 19,7 GHz   | 0,7  |
| 19,7 GHz – 26,5 GHz | 0,6  |
| 26,5 GHz – 39,5 GHz | 0,4  |
| 39,5 GHz – 50 GHz   | 0,2  |
| 50 GHz – 300 GHz    | 0,04 |

**TABLO 4- Noktadan Noktaya ve Yerel Ekonomik Gelişmişlik Faktörü (EGF) Değerleri**

| EGF | İL   |
|-----|--|
| 1   | Ankara, İstanbul, İzmir  |
| 0,7 | Antalya, Bolu, Bursa, Çanakkale, Denizli, Edirne, Eskişehir, Kocaeli, Muğla, Tekirdağ, Yalova      |
| 0,6 | Adana, Aydın, Balıkesir, Isparta, Kayseri, Kırklareli, Konya, Manisa, Mersin, Sakarya, Uşak        |
| 0,5 | Bilecik, Burdur, Düzce, Gaziantep, Karabük, Karaman, Nevşehir, Rize, Samsun, Trabzon, Zonguldak    |
| 0,4 | Afyon, Amasya, Artvin, Elazığ, Erzincan, Hatay, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Kütahya, Malatya   |
| 0,3 | Aksaray, Bartın, Çankırı, Çorum, Giresun, Niğde, Osmaniye, Sinop, Sivas, Tokat, Tunceli            |
| 0,2 | Adıyaman, Bayburt, Diyarbakır, Erzurum, Gümüşhane, Iğdır, Kahramanmaraş, Kars, Kilis, Ordu, Yozgat |
| 0,1 | Ağrı, Ardahan, Batman, Bingöl, Bitlis, Hakkari, Mardin, Muş, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak, Van         |

- Yeni bir il kurulması halinde, söz konusu il için daha önce bağlı olunan ile ait EGF değeri hesaplamada kullanılır.

**TABLO 5- Bölgesel Ekonomik Gelişmişlik Faktörü (EGF) Değerleri**

| Bölgeler                                    | EGF |
|---|-----|
| Marmara                                     | 3   |
| İç Anadolu, Ege, Akdeniz                    | 2   |
| Karadeniz, Güney Doğu Anadolu, Doğu Anadolu | 1   |

**TABLO 6- Ulusal Ekonomik Gelişmişlik Faktörü (EGF) Değeri**

|        | EGF |
|--------|-----|
| Ulusal | 10  |

**Not: Ücretlere KDV dahil değildir.**

## 2022 YILI - NUMARA KULLANIM HAKKI ÜCRETLERİNE İLİŞKİN DEĞERLER

| Numara Türü  | Kullanım Hakkı Ücretleri Değeri (TL)<br>(Ücretlere KDV dâhil değildir.) |
|--|---|
| Coğrafi numara<br>(100 adet numara için)   | 63,48   |
| Mobil numara<br>(100 adet numara için)   | 63,48   |
| Konumdan bağımsız (göçebe) numaralar<br>(100 adet numara için)                         | 63,48   |
| Coğrafi olmayan numara<br>(1 adet numara için)   | 423,45  |
| Mobil Şebeke Kodu (MNC)<br>(1 adet numara için)  | 8.469,01  |
| Uluslararası İşaretleşme Nokta Kodu (ISPC)<br>(1 adet numara için)                     | 33.876,13   |
| Ulusal İşaretleşme Nokta Kodu (NSPC)<br>(1 adet numara için)                           | 6.351,76  |
| Veri Şebekesi Tanımlama Kodu (DNIC)  | 25.407,09   |
| 901 alan kodlu numaralar<br>(1 adet numara için)                                       | 2.117,27  |
| Rehberlik Hizmeti için 118XY yapısında<br>kullanılan numaralar<br>(1 adet numara için) | 84.690,28   |
| Taşıyıcı Seçim Kodu<br>(1 adet numara için)  | 63.517,70   |

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan:

**2022 YILI POSTA YETKİ BELGESİ ÜCRET ÇİZELGESİ**

| <b>Coğrafi Kapsam</b>                              | <b>2022 Yılı Ücret (TL)</b> |
|--|-----------------------------|
| Ulusal   | 311.429,16                  |
| İstanbul   | 62.285,85                   |
| İstanbul dışındaki büyükşehir olan her bir il için | 31.142,88                   |
| Büyükşehir olmayan her bir il için                 | 15.571,46                   |