

**2025 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 Değer5) : 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	1.184,67 TL
SD2	375,84 TL
SD3	13.833,27 TL
SD4	39.093,69 TL
SD5	46.862,79 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.**