



# KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ

# RESMÎ GAZETE

Sayı : 221

28 Ekim 2024, Pazartesi

Sayfa : 1087

## BİLDİRİ

Resmi Gazete'nin bu sayısı aşağıdaki Ek'leri ihtiva etmektedir.

	<b><u>Sayfa</u></b>
EK I Bölüm II (Yasa Gücünde Kararnameler).....	143 - 144
EK III (Tebliğ ve İlanlar) .....	3331 - 3928
EK IV Bölüm I (Bakanlar Kurulu Kararları).....	1239 - 1436

Sayı : 889

**ELEKTRONİK HABERLEŞME YASASI**  
(6/2012, 21/2014, 39/2016, 27/2019 ve 31/2019 sayılı yasalar)  
Madde 62 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Elektronik Haberleşme Yasası'nın 62'nci maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim 1. Bu Tüzük, Telsiz (Değişiklik) Tüzüğü olarak isimlendirilir ve aşağıda "Esas R.G.156 Tüzük" olarak anılan Telsiz Tüzüğü ile birlikte okunur.  
A.E.688  
28.10.2015

Esas Tüzüğün BİRİNCİ CETVEL Tablo 3'ün Değiştirilmesi 2. Esas Tüzük, BİRİNCİ CETVEL "C) Genişband veri iletim sistemleri" bölümündeki Tablo 3'ün yerine aşağıdaki değiştirilmiş Tablo 3'un yürürlüğe girmesi suretiyle değiştirilir.

**Tablo 3: Genişband veri iletim sistemleri teknik kriterleri**

Frekans Bandı	Maksimum Çıkış Gücü ve/veya Güç Yoğunluğu Limiti	Spektrum Erişim ve Girişimi Ölleme Gereklere	Kanal Aralığı	Referans Standart	Açıklamalar
a 2400-2483.5 MHz	100 mW <sub>e.i.r.p</sub>	Not 3		TS EN 300328	FHSS modülasyon tekniği haricindeki geniş band modülasyonlarda maksimum e.i.r.p yoğunluğu 10 mW <sub>e.i.r.p./MHz</sub> 'dir.
b 5150-5350 MHz	200 mW ortalama e.i.r.p Maksimum ortalama e.i.r.p yoğunluğu 10 mW/1 MHz'dir.	Not 1, 2, 3 ve 4			Hava alanlarının pisti merkez olmak üzere 1 km mesafe dışındaki kapalı alanlarda kullanılabilir. Sadece bina içi ve benzeri kapalı alanlarda kullanılacaktır.
c 5470-5725 MHz	1 W ortalama e.i.r.p Maksimum ortalama e.i.r.p yoğunluğu 50 mW/MHz değeri ile sınırlı olacaktır.	Not 1, 2, 3 ve 4		TS EN 301893	Bina içi ve dışı alanlarda kullanılabilir.

ç	5725-5875 MHz	2 W ortalama e.i.r.p Maksimum ortalama e.i.r.p yoğunluğu 100 mW/MHz değeri ile sınırlı olacaktır	Not 1, 2, 3 ve 4	TS EN 302502	Bina içi ve dışı alanlarda kullanılabilir. 01 Ocak 2027 tarihinden sonra bu sistemler bu band içerisinden kaldırılacak ve kullanılmayacaktır
d	17.1 - 17.3 GHz	100 mW <sub>e.i.r.p</sub>	Not 3 ve 4		Sadece Sabit ve transmisyon amaçlı olarak kullanılacaktır. Bu band içerisindeki diğer sistemlere enterferans yaratmayacaktır. Çapı 70 cm'den büyük olan antenler kullanılamaz.
e	57-66 GHz	40 dBm (Ortalama e.i.r.p.) Maksimum ortalama e.i.r.p yoğunluğu 13 dBm/MHz'dir.	Not 3	TS EN 302567	Açık alanlarda sabit olarak kullanılmayacaktır.
			Not 3 Not 5 Not 6 Not 7 Not 8	EN 302567	Açık alanlarda sabit olarak kullanılacaktır.

Esas  
Tüzüğün  
BİRİNCİ  
CETVEL  
“C)  
Genişband  
veri iletim  
sistemleri”  
bölümünün  
değiştirilmesi

Esas Tüzük, BİRİNCİ CETVEL “C) Genişband veri iletim sistemleri” bölümündeki Not 8’in güncellenmesi suretiyle değiştirilir.

Not 8: Geçici Madde: Bu sistemler, 01 Temmuz 2027 tarihine kadar kurulup kullanılabilir.”

Yürürlüğe  
Giriş

4. Bu Tüzük, Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

