

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
R.G.156
A.E.688
28.10.2015

1. Bu Tüzük, Telsiz (Değişiklik) Tüzüğü olarak isimlendirilir ve aşağıda "Esas Tüzük" olarak anılan Telsiz Tüzüğü ile birlikte okunur.

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 Önleme Gereklere	Kanal Aralığı	Referans Standart	Açıklamalar
a	2400-2483.5 MHz	100 mW _{e.i.r.p}	Not 3	TS EN 300328	FHSS modülasyon tekniği haricindeki geniş band modülasyonlarda maksimum e.i.r.p yoğunluğu 10 mW _{e.i.r.p} /MHz'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	TS EN 301893	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		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 _{e.i.r.p}	Not 3 ve 4			Sadece Sabit ve transmisyon amaçlı olarak kullanılacaktır. Bu band içerisindeki diğer sistemlere enterferenas 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 kullanılacaktır.
			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 2026 tarihine kadar kurulup kullanılacaktır.”

Yürürlüğe
Giriş

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

