



KUZAY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ

RESMÎ GAZETE

Sayı : 72

7 Nisan 2022, Perşembe

Sayfa : 231

BİLDİRİ

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

Sayfa

EK III (Tebliğ ve İlanlar) 809 - 828

EK IV Bölüm I (Bakanlar Kurulu Kararları) 393 - 394

Sayı : 300

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 Tüzük" olarak anılan Telsiz Tüzüğü ile birlikte okunur.

28.10.2015
R.G.156
EK III
A.E.688

Esas Tüzüğün 7'nci Maddesine Bağlı BİRİNCİ CETVEL'in CETVEL'in Değiştirilmesi 2. Esas Tüzüğe bağlı BİRİNCİ CETVEL "C) Genişband Veri İletim Sistemleri" maddesi kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni "C) Genişband Veri İletim Sistemleri" konmak suretiyle değiştirilir.

" C) Genişband veri iletim sistemleri

Geniş band veri iletim sistemleri, bilgi işlem, kayıt, çevirme, dosyalama, depolama, aktarma amacıyla bu Cetvelde yer alan Tablo-3'te belirtilen teknik kriterlere uygun olmak kaydıyla kullanılır.

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 _{e.i.r.p}	Not 3		TS FN 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 2019 tarihinden sonra bu sistemler bu band içerisinde 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 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 kullanılacaktır.
			Not 3 Not 5 Not 6 Not 7 Not 8		EN 302567	Açık alanlarda sabit olarak kullanılabilir.

Not 1: 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz ve 5725-5875 MHz bandlarında çalışan cihazların TS EN 301893, TS EN 302502 standartlarında tanımlanan RF algılayıcı (radar) sistemleri ile uyumlu çalışması ve bu bandlarda çalışan radar sistemlerini olumsuz etkilememek için gerekli önlemleri alması gerekmektedir.

Not 2: 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz ve 5725-5875 MHz bandlarında bulunan cihazlar TPC kabiliyetine sahip olmalıdır.

Not 3: Sadece tümleşik veya tahsisli anten kullanılacaktır.

Not 4: Bu bandlarda çalışan cihazlarda radar sistemlerini olumsuz etkilememek için gerekli önlemlerin alınması zorunludur.

Not 5: Açık alanda kurulan erişim telsiz sistemlerindeki her bir anten ve/veya tümleşik cihaz için, antenin merkezinden dik olacak şekilde en az 15 (On beş) metrelik güvenlik mesafesi (bu mesafe içerisinde yaşam alanı bulunmayacaktır.) uygulayarak telsiz cihazlarını kurup işletmek zorundadırlar.

Not 6: Kullanılacak tümleşik antenin yükseklik, derinlik ve genişlik değerleri en fazla 45 cm olacaktır.

Not 7: Bina üzeri kurulumlarda, cihaz ve antenler binanın çatı/damından en fazla 4 metre olacak şekilde kurulabilir. Yere kurulu olan (bina üstü veya herhangi bir yapı üzeri olmayan) kulelerde ve ayrıca bu tüzük değişikliğinin yürürlüğe girmeden önce kurulu bulunan bina üstü mevcut kulelerde bu kısıt aranmamakla birlikte, mevcut kulelerde 4 metreyi aşan yükseltme yapılmayacaktır.

Not 8: Bu sistemler, 01 Temmuz 2024 tarihine kadar kurulup kullanılacaktır.”

Yürürlüğe
Giriş

3. Bu Tüzük, Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.