

**“AMATÖR TELSİZCİLİK BELGESİ”  
SAHİBİ TELSİZCİLER İÇİN**

**AMATÖR TELSİZCİLİK  
FALİYETLERİNİN  
YASAL DAYANAĞI**

**HAZIRLAYAN:**

**Serdar TOKUR (TA6AE)**

**Sinop**

**ŞUBAT 2010**

# İLGİLİ KANUN VE YÖNETMELİKLER

5/11/2008 tarih ve 27050(mükerrer) sayılı resmi gazete  
5809 SAYILI ELEKTRONİK HABERLEŞME KANUNU

17/07/2009 tarih ve 27291 resmi gazete  
TELSİZ İŞLEMLERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

18/07/2009 ve 27292 resmi gazete  
ÖZEL TELSİZ SİSTEMLERİ YÖNETMELİĞİ

2/07/2009 tarih ve 27276 sayılı resmi gazete  
SPEKTRUM YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ

(1999/5/AT)  
TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ

8/3/1986 tarih ve 19041 sayılı resmi gazete  
OTOMATİK FREKAS TARAMA ÖZELLİKLİ TELSİZ CİHAZLARI YÖNETMELİĞİ

16/05/2009 tarih ve 27230 sayılı resmi gazete  
ELEKTRONİK HABERLEŞME CİHAZLARINA GÜVENLİK SERTİFİKASI  
DÜZENLENMESİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK

06/03/2004 tarih ve 25394 sayılı resmi gazete  
KRİPTOLU TELSİZ SİSTEMLERİ YÖNETMELİĞİ

03/02/2010 tarih ve 27482 sayılı resmi gazete  
KIYI EMNİYETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ AMATÖR TELSİZCİLİK SINAV VE  
BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

**5/11/2008 tarih ve 27050(mükerrer) sayılı resmi gazete  
5809 SAYILI ELEKTRONİK HABERLEŞME KANUNU**

**Amaç, Kapsam ve Tanımlar**

**MADDE 2-** (1) Elektronik haberleşme hizmetlerinin yürütülmesi ve elektronik haberleşme alt yapı ve şebekesinin tesisi ve işletilmesi ile her türlü elektronik haberleşme cihaz ve sistemlerinin imali, ithali, satışı, kurulması, işletilmesi, frekans dahil kıt kaynakların planlaması ve tahsisi ile bu konulara ilişkin düzenleme, yetkilendirme, denetleme ve uzlaştırma faaliyetlerinin yürütülmesi bu Kanuna tabidir.

**Spektrum Yönetimi**

**MADDE 36-** b) Telsiz cihaz veya sistemi kurmak ve işletmek isteyenler Kuruma frekans tahsis ve tescil işlemlerini yaptırmak zorundadır. Ancak, bu Kanunun 37 nci maddesinde belirtilen, herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kullanılan telsiz cihaz ve sistemlerinde kullanılacak frekanslar için tahsis ve tescil işlemi yapılmaz.

**Telsiz kurma ve kullanma izni, telsiz ruhsatnamesi ve kullanıma ilişkin esaslar**

**MADDE 37-** (3) Kurum düzenlemelerinde belirlenen ve işletilmesi için frekans tahsisine ihtiyaç duyulmayan özel amaçlar için tahsis edilmiş frekans bantlarında ve çıkış gücünde çalışan Kurumca onaylı telsiz cihaz ve sistemleri, herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kullanılabilir.

**Amatör telsizcilik**

**MADDE 43 –** (1) Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden, sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyenlere, Telsiz İşletme Müdürlüğü tarafından belirlenen esaslara ve ücretlere göre Amatör Telsizcilik Belgesi verilir.

**Yürürlükten kaldırılan hükümler**

**MADDE 66-**(2) 2813 sayılı Kanunun 5 inci ve 8 inci maddeleri; ek 2 nci maddesinin birinci, ikinci, üçüncü ve beşinci fıkraları; 35 inci ve 36 ncı maddeleri dışındaki diğer hükümleri ek ve değişiklikleriyle birlikte yürürlükten kaldırılmıştır.

## Değiştirilen hükümler

**MADDE 67-** (2) 2813 sayılı Kanunun adı “Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunun Kuruluşuna İlişkin Kanun” olarak değiştirilmiş,(tir.).....

17/07/2009 tarih ve 27291 resmi gazete

## TELSİZ İŞLEMLERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK

### Kapsam

**MADDE 2-** (4) Kurum düzenlemelerinde belirtilmek kaydıyla, frekans tahsisine ihtiyaç duyulmayan özel amaçlar için belirlenmiş frekans bandlarında ve çıkış gücünde çalışan, diğer sistemlerde elektromanyetik girişime sebep olmadan ve elektromanyetik girişime açık olarak kullanılan Kurumca belirlenen ilgili teknik düzenlemelere uygun telsiz cihaz ve sistemlerinin herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kullanılanları bu Yönetmelik kapsamı dışındadır.

### Tanımlar

**MADDE 4-** b) Amatör telsizci: Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden, sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunan gerçek kişiye,

c) Amatör telsiz haberleşmesi: Amatör telsizciler arasında yapılan ve maddi çıkar sağlamayan, sadece hobi amacı taşıyan haberleşmeyi,

**MADDE 5-** (2) Amatör telsiz derneklerince kurulacak, amatör telsiz haberleşmesinde kullanılan tekrarlayıcı ve/veya link bağlantılı geniş alan kapsayan tekrarlayıcı ve benzeri özel telsiz sistemleri için ise dilekçe ekinde birinci fıkranın (a) ve (b) bentlerine ilave olarak sorumlu amatör telsizcinin belge  rneği yer alır.

**MADDE 6-** (3) Amatör telsiz haberleşmesi için tekrarlayıcı ve/veya link bağlantılı geniş alan kapsayan tekrarlayıcı ve benzeri özel telsiz sistemleri başvurusunda bulunan amatör telsiz derneklerine, bu sistemleri kullanmaya yetkili amatör telsizcilik belgesine sahip bir amatör telsizci sorumluluğunda olmak kaydıyla, kurma ve kullanma izni verilir. Ancak, sorumlu amatör telsizcinin dernekten ayrılması halinde yerine geçecek sorumlu amatör telsizcinin bir ay içersinde dernek tarafından Kuruma bildirilmesi zorunludur.

18/07/2009 tarih ve 27292 resmi gazete

## ÖZEL TELSİZ SİTEMLERİ YÖNETMELİĞİ

### Amaç

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı, frekans tahsisine ihtiyaç duyulmayan özel amaçlar için tahsis edilmiş frekans bandlarında ve çıkış gücünde çalışan, diğer sistemlerde elektromanyetik girişime sebep olmadan ve elektromanyetik girişime açık olarak kullanılan Kurumca belirlenen teknik düzenlemelere uygun telsiz cihaz ve sistemlerinin, herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kurulması ve kullanılması ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

### Kapsam

**MADDE 2– (1)** Bu Yönetmelik, işletilmesi için frekans tahsisine ihtiyaç duyulmayan özel amaçlar için tahsis edilmiş frekans bandlarında ve çıkış gücünde çalışan kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından kullanılacak Kurumca belirlenen teknik düzenlemelere uygun telsiz cihaz ve sistemlerini kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3– (1)** Bu Yönetmelik 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 36 ve 37 nci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4 – (1)** Bu Yönetmelikte yer alan;

a) Amatör telsizcilik belgesi: Amatör telsizcilik sınavını kazanan gerçek kişiler ile, ülkemiz ile müteakabiliyet anlaşması bulunan bir yabancı ülkeden alınan belge karşılığı verilen ve amatör telsizcinin sınıfı, yetkileri ve çağrı işaretini belirleyen belgeyi,

f) Kanun: 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununu,

g) KEGM: Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğünü,

ı) Kurum: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunu,

### Genel Esaslar

**MADDE 5-** (1) Bu Yönetmelik kapsamında yer alan telsiz sistem ve cihazları, bu Yönetmelikte belirtilen şartları karşılamak ve Kurumca belirlenen teknik düzenlemelere uygun olmak kaydıyla ruhsatname, kullanma izni ile frekans tahsis ve tesciline gerek olmaksızın kurularak kullanılabilir.

(2) Bu Yönetmelikte belirtilen telsiz sistemleri veya cihazları Kurum tarafından izin verilmiş işletmeci veya kullanıcıların telsiz sistemi üzerinde herhangi bir elektromanyetik girişime neden olmadan kullanılır. Özel telsiz sistem kullanıcıları, eklerde yer alan telsiz cihaz ve sistemleri belirtilen teknik kriterlere uygun olarak

kullanmaları kaydıyla, eklerde tanımlı frekans bandlarındaki kullanımdan kaynaklanan elektromanyetik girişimi kabul etmek zorundadırlar. Ancak, tanımlı bandların dışındaki kullanımdan veya kullanıcılardan kaynaklanan elektromanyetik girişim olması halinde, bu girişimin kaldırılması için Kurum gerekli çalışmaları yapar.

(5) Ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyenlere, KEGM tarafından Amatör Telsizcilik Belgesi verilir. Amatör telsizcilik belgesine sahip olmayan gerçek kişiler, ya da sorumlu operatör nezareti bulunmaksızın tüzel kişiler amatör telsiz istasyonu kuramaz ve amatör telsizcilik faaliyetinde bulunamazlar.

(8) Bu Yönetmelikte anılan tüm sistem ve cihazlar; 24/3/2007 tarihli ve 26472 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği ve ilgili diğer düzenlemelerde yer alan teknik koşullar ile güvenlik koşullarına uygun olarak piyasaya arz edilir. Aksi halde, ilgili mevzuat kapsamında gerekli işlemler yapılır.

#### **Mevcut ruhsatname ve sertifikalar**

**GEÇİCİ MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce Kurum tarafından frekans tahsisi yapılmış ve ruhsata bağlanmış telsiz cihaz ve sistemlerinden bu Yönetmelik kapsamında olanlarının ruhsatnameleri ile halk bandı (CB) telsiz cihazlarının sertifikaları Kurum tarafından iptal edilir. Ancak, söz konusu telsiz cihaz ve sistemleri bu Yönetmelik kapsamında, sertifika, ruhsatname, kullanma izni ile frekans tahsis ve tesciline gerek olmaksızın kullanılmaya devam edilir.

**EK-4**

### **AMATÖR TELSİZ İSTASYONLARI**

#### **Telsiz cihaz ve sisteminin tanımı**

**MADDE 1 – (1)** Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden, sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla, amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişilerin bu Yönetmelikte belirtilen frekans ve güç sınırlarında kullandığı sabit, araç ve el telsiz cihazlarının her biri veya birkaçından oluşan amatör telsiz istasyonudur.

#### **Tanımlar**

**MADDE 2 – (1)** Bu Ekte geçen;

a) Acil durum ve afet haberleşmesi: Afetlerde, beklenmedik olaylarda ya da can ve mal emniyeti ve milli güvenlik ile ilgili durumlar ya da bunların tatbikatlarında mahalli, bölgesel veya yurt çapında olağanüstü hal ve acil durum haberleşmesini koordine

eden ilgili kuruluşlara yardımcı olmak üzere, amatör telsizcilerin ilgili birimlerle veya kendi aralarında yaptıkları telsiz haberleşmesini,

b) Amatör telsizci: Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden, sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyen ve amatör telsizcilik belgesine sahip olan gerçek kişiyi,

c) Amatör telsizcilik belgesi: Amatör telsizcilik sınavını kazanan gerçek kişiler ile Ülkemiz ile mütekabiliyet anlaşması bulunan bir yabancı ülkeden alınan belge karşılığı verilen ve amatör telsizcinin sınıfı, yetkileri ve çağrı işaretini belirleyen belgeyi,

ç) AMPR (Amateur Packet Radio): Amatör Paket Radyo Sistemini,

d) APRS (Automatic Position/Packet Reporting System): Otomatik Pozisyon Belirleme/Paket

Haberleşme Sistemini,

e) CEPT (European Conference of Postal and Telecommunications Administrations): Posta ve Telekomünikasyon İdareleri Avrupa Konferansı,

d) FSTV (Fast Scan TV): Hızlı Taramalı Televizyon Sistemini,

f) IARU (International Amateur Radio Union): Uluslararası Amatör Telsizciler Birliğini,

g) ITU (International Telecommunication Union): Uluslararası Telekomünikasyon Birliğini,

ğ) PSK (Phase Shift Keying): Faz Kaydırmalı Anahtarlama modunu,

h) PACTOR: Destekleyen Terminal Düğüm Kontrolörleri (Terminal Node Controller (TNC) yardımıyla kullanılabilen, birden fazla alt taşıyıcı kullanan Faz Kaydırmalı Anahtarlama (multi-subcarrier-PhaseShift Keying (PSK)) ve ARQ (Automatic Request) temeline dayanan sayısal haberleşme modunu,

ı) RTTY (Radio Teletype): Radyo Teleks'i,

i) Sorumlu Operatör: Amatör telsiz dernekleri, eğitim ve öğretim kurumları, acil durum ve afet haberleşmesinde görev alan kuruluşlar, izcilik kuruluşları ve araştırma kurumlarınca kurulan istasyonda yapılan çalışmalardan sorumlu olan amatör telsizciyi,

j) SSTV (Slow Scan TV): Yavaş Taramalı Televizyon sistemini,

k) TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol): İnternet Haberleşme Protokolünü,

l) İnternet-Telsiz Arayüzü (Gateway): Bir arabirim kullanımı ile haberleşme sistemleri arasında veri, görüntü veya ses aktarma sistemini ifade eder.

## **Kullanım kısıtlamaları**

**MADDE 3 – (1) Amatör Telsizcilik Belgesine sahip kişiler tarafından kullanılacak el, araç ve sabit merkez telsiz cihazları Tablo-1de belirtilen frekans, band genişliği, çıkış güç limit değerleri ve diğer şartlarda olmak kaydıyla, frekans tahsisine, telsiz ruhsatına gerek olmaksızın ve Kurumdan herhangi bir izin alınmaksızın kullanılır.**

**(2) Esasları KEGM tarafından belirlenen amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişiler ile sorumlu operatörün mesuliyetinde olmak kaydıyla amatör telsiz dernekleri, eğitim ve öğretim kurumları, acil durum ve afet haberleşmesinde görev alan kuruluşlar, izcilik kuruluşları ve araştırma kurumları amatör telsiz istasyonu kurabilirler.**

**(3) Amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişiler, doğal afetlerde, beklenmedik olaylarda ve bunların tatbikatlarında can ve mal emniyeti ve milli güvenlik ile ilgili olarak mahalli, bölgesel veya yurt çapında acil durum ve afet haberleşmesini koordine eden ilgili kuruluşlara yardım faaliyetlerinde bulunabilirler.**

**(4) Kurumdan, telsiz cihaz ve sistemi kurma ve kullanma izni almış kamu kurum ve kuruluşlarının izni olmak kaydıyla acil durum ve afet tatbikatları ile acil durum ve afet esnasında amatör telsizciler bu kurumlara tahsisli frekansları kullanabilirler. Bu amaçla kamu kurum ve kuruluşlarının izni olmak kaydıyla amatör telsiz sistem ve cihazlarında gerekli değişiklik ve eklentileri önceden yapabilir veya yaptırabilirler.**

**(5) Amatör telsizcilik belgesi sahibi gerçek kişiler, yurt sathında birden fazla istasyon kurabilirler.**

**(6) Amatör telsizcilerin kullanacakları anten çeşitleri; cihazın gücüne, frekans bandına ve kullanılacak mahallin olanaklarına göre amatör telsizciler tarafından belirlenir.**

**(7) Amatör telsizciler, antenlerin monte edileceği yüksek kule ya da yapılarda ışıklandırma ve benzeri tedbirleri alırlar.**

**(8) Amatör telsizciler, trafiğe açık hava alanlarının civarında kurulacak anten tesislerinden kaynaklanan zararlı elektromanyetik girişimi giderici her türlü önlem alırlar.**

**(9) Amatör telsiz istasyonundaki vericilerin ayarları ve ölçümleri sırasında suni yük (dummy load) kullanılır.**

**(10) KEGM'ye bildirimde bulunmak kaydıyla Ülkemiz ile mütekabiliyet anlaşması bulunan yabancı bir ülkeden ülkemize gelen yabancı amatör telsizcilerin kullandıkları telsiz cihaz ve sistemleri bu Yönetmelik hükümlerine uymak kaydıyla telsiz cihaz ve sistemi kurma izni ve ruhsattan muaftır.**



**(11) A sınıfı amatör telsizcilik belgesi sahipleri; tüm amatör telsiz istasyonlarında bu sınıfa izin verilen ve Tablo-1'de belirtilen frekansları yine aynı tabloda belirtilen teknik kriterlere uymak kaydıyla kullanırlar.**

**(12) B ve C sınıfı amatör telsizcilik belgesi sahipleri; amatör telsiz dernekleri, eğitim ve öğretim kurumları, acil durum ve afet haberleşmesinde görev alan kuruluşlar, izcilik kuruluşları ve araştırma kurumlarında kurulu istasyonlarda veya bir A sınıfı amatör telsizciye ait istasyonda, istasyonun sorumlu operatörü gözetiminde ve sorumluluğunda, Tablo-1de belirtilen bütün amatör frekans bandlarını ve emisyon tiplerini kullanabilirler. İstasyondan sorumlu amatör telsizcinin gözetimi dışında veya kendi adlarına kayıtlı istasyonlarda ise ancak belge sınıflarının müsaade ettiği frekanslarda faaliyetlerde bulunabilirler.**

**(13) A sınıfı belge sahibi amatör telsizcilere ait istasyonlarda, amatör telsiz dernekleri, eğitim ve öğretim kurumları, acil durum ve afet haberleşmesinde görev alan kuruluşlar, izcilik kuruluşları ve araştırma kurumlarında bulunan istasyonlarda, bir sorumlu operatörün hazır bulunması halinde; belge sahibi olmayan üçüncü şahısların, eğitim ve özendirilmesi amacıyla, amatör telsiz haberleşmesine katılmalarına izin verilir.**

**(14) Amatör telsizciler, amatör telsiz dernekleri tarafından kurulan tekrarlayıcı (role) sistemleri aracılığı ile amatör faaliyetlerde bulunabilirler. Amatör Telsizciler, deneysel ya da internet-telsiz arayüzü kullanan diğer amatör telsizcilik faaliyetlerinde de bulunabilir; bu durumlarda Kurum tarafından yapılan frekans planlamasına uyulur.**

**(15) Amatör telsizciler tarafından:**

**a) Amatör telsiz istasyonunun bir bedel, herhangi bir maddi çıkar, doğrudan veya dolaylı yolla yapılan bir vaad karşılığı kullanılması,**

**b) Amatör telsizcilere ayrılan frekans bandlarında ticari amaçlı radyo ve televizyon yayınlarının naklen veya banttan yayınlanması veya bu tür bir yayın yapılması,**

**c) Acil durum ve afet haberleşmesi ve 3 üncü maddenin onüçüncü fıkrasında belirtilen durumlar haricinde, Amatör Telsizcilik Belgesi sahibi olmayan kişilerle haberleşme yapılması veya yaptırılması,**

**ç) Üçüncü şahısların mesajlarının ücret veya maddi çıkar karşılığında aktarılması,**

**d) Herhangi bir amaçla amatör telsiz istasyonları aracılığıyla müzik yayını yapılması,**

**e) Kanunlara aykırı olan herhangi bir amaçla veya faaliyetle ilgili haberleşmenin yapılması,**

**f) Yurt içi veya uluslararası amatör haberleşme mesajlarının, (Q) kodları, mors kodu, RTTY, SSTV, FSTV, PSK, PACTOR, AMPR, APRS, TCP/IP ve benzerleri gibi uluslararası amatör haberleşmelerde ve uygulamalarda kullanılan yöntemler dışında; üçüncü şahısların yapılan haberleşmeyi çeşitli cihazlar ve yazılımlar kullanarak**

dinlemelerini engelleyecek şekilde, özel sistemler kullanarak, kriptolu olarak alınması veya gönderilmesi,

g) Haberleşmelerde toplumun genel ahlak anlayışına ters düşen söz ve ifadelerin kullanılması, işletme kurallarına uyulmaması,

ğ) Yanlış veya yanıltıcı haberleşme yapılması, kendilerine ait çağrı işaretlerinin veya belgelerin bu Yönetmelikte belirtilen ayrıcalıklar dışında üçüncü şahıslara kullandırılması,

h) Amatör telsizcilerin kendilerini tanıtmadan haberleşme yapmaları,

ı) Tesadüfen kaydedilen veya dinlenen amatör telsiz servisi haricindeki haberleşmelerin çoğaltılması, üçüncü şahıslara verilmesi, kullanılması veya gizliliğin ihlaline neden olunması yasaktır.

(16) Amatör Telsizcilikle ilgili olarak ITU, CEPT ve IARU gibi uluslararası organizasyonların frekans planlama ve koordinasyonu ile cihazlara ilişkin teknik düzenlemeleri, Kurum tarafından uygun görülmesi halinde Kurum internet sayfasında yayınlanarak uygulanır.

#### **Telsiz cihaz ve sistemlerinin teknik kriterleri**

**MADDE 4 – (1)** Amatör telsizcilerin amatör telsiz istasyonlarında kullanmalarına izin verilen frekans, band genişliği, çıkış güç limit değerleri ve diğer şartları Tablo-1de yer almaktadır.

(2) Bu Ek'e ait Tablo-1deki frekans bantlarının karşılarında belirtilen açıklama rakamlarının ifade ettiği anlamlar Tablo-2de yer almaktadır.

(3) İzin verilen emisyon tiplerini gösteren sınırlamaların ifade ettiği anlamlar ve emisyon tiplerinde müsaade edilen maksimum band genişlikleri Tablo-3te yer almaktadır.

**2/07/2009 tarih ve 27276 sayılı resmi gazete**

### **SPEKTRUM YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ**

#### **Frekans tahsisi**

**MADDE 7 – (1)** Telsiz cihaz veya sistemi kurmak ve işletmek isteyenler Kuruma frekans tahsis işlemlerini yaptırmak zorundadır. Ancak, Kurum tarafından yayımlanan Yönetmeliklerde herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kullanılacağı belirtilen telsiz cihaz ve sistemlerinde kullanılacak frekanslar için tahsis işlemi yapılmaz. Herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin

kullanılacak telsiz cihaz ve sistemleri, Kurum tarafından izin verilmiş işletmeci veya kullanıcıların telsiz cihaz ve sistemi üzerinde herhangi bir elektromanyetik girişime neden olmadan kullanılır ve bu cihaz ve sistemlerin kullanıcıları tahsis ve tescil edilmiş frekanslardaki diğer telsiz sistemlerinin çalışmasından kaynaklanabilecek elektromanyetik girişimi de kabul etmek zorundadırlar.

### **Frekans tescili**

**MADDE 8 – (1)** Telsiz cihaz veya sistemi kurmak ve işletmek isteyenler Kuruma frekans tescil işlemlerini yaptırmak zorundadır. Ancak, Kurum tarafından yayımlanan Yönetmeliklerde herhangi bir telsiz kurma ve kullanma iznine ve telsiz ruhsatnamesine ihtiyaç göstermeksizin kullanılacağı belirtilen telsiz cihaz ve sistemlerinde kullanılacak frekanslar için tescil işlemi yapılmaz.

**(1999/5/AT)**

## **TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ**

### **Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı; telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarının sahip olması gereken asgari güvenlik koşullarına ilişkin temel gereklere uygun olarak piyasaya arz edilmelerini teminen takip edilmesi gereken uygunluk değerlendirme prosedürlerini, onaylanmış kuruluşların görevlendirilmesinde dikkate alınacak asgari kriterleri, piyasa gözetimi ve denetimi ile ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

### **Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik, kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerin, telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarının tasarımı, imalatı, dağıtımı, piyasaya arzı, hizmete sunulması, kullanımı, denetimi ile ilgili faaliyetleri kapsar.

(2) Bu Yönetmelik; Devlet ve Kamu güvenliğiyle Devletin savunma ve ceza hukuku uygulamalarında kullanılan özel amaçlı cihazlar ile ek-1’de belirtilen cihazlar hariç;

...

## Ek-1

### Yönetmelik kapsamı dışındaki cihazlar

Bu Yönetmeliğin kapsamı dışındaki diğer cihazlar aşağıda belirtilmektedir:

1. Amatör radyo spektrumunda yer alan ve ticari olarak piyasada bulunmayan amatör telsiz teçhizatı veya devre kartları.
2. SOLAS ve IMO kapsamında, donanımı zorunlu yüzer araçlarda kullanılacak deniz seyrüsefer cihazları.
3. Kablo ve teller.
4. Yalnızca Radyo ve TV yayın hizmetlerinin alımı için kullanılan alıcı cihazlar.

...

8/3/1986 tarih ve 19041 sayılı resmi gazete

### OTOMATİK FREKANS TARAMA ÖZELLİKLİ TELSİZ CİHAZLARI YÖNETMELİĞİ

#### Amaç

**MADDE 1-** Bu yönetmeliğin amacı; 2813 sayılı Telsiz Kanun' nun 13'ncü ve 23'ncü maddeleri kapsamına giren telsiz alıcı/verici ve alıcı cihazlarından otomatik frekans tarama özelliği bulunanların frekans bandlarının tespit etmek, bu cihazları kullanmaya yetkili kuruluşlar ile kurma ve kullanma esaslarını belirlemek ve ülke çapında yürütülmesini sağlamaktır.

#### Kapsam

**MADDE 2-** Bu yönetmelik, 2813 sayılı Telsiz Kanununa göre Kamu Kurum ve Kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından kurulacak ve kullanılacak otomatik frekans tarama özellikli telsiz alıcı/verici ve alıcı cihazlarını kapsar.

#### Tanımlar

**MADDE 3-** Bu yönetmelikte geçen terimlerden;

a) "Otomatik frekans tarama", önceden programlanmak suretiyle, bir telsiz alıcısı veya alıcı/vericisi üzerinde mevcut alma kanallarından bir kısmını veya tamamını verilen sürelerle taramak suretiyle üzerinde haberleşme yapılan kanalı bulma özelliğini veya istenen iki frekans arasındaki bölgeyi bir veya iki yönde süpürmek suretiyle tarama özelliğini,

## **Otomatik, Frekans Tarama Özelliğinin Bulunabileceği Bandlar ve Kullanıcılar**

### **Bandlar**

**MADDE 4-** Otomatik frekans tarama özelliği, aşağıda gösterilen frekans bandları içinde, belirlenen kullanma maksatlarıyla ilgili yönetmeliklerde gösterilen standartlara uygun olarak imal veya ithal edilecek telsiz alıcı/verici veya alıcılarında bulunabilir;

d) 30-300 MHz çok yüksek frekans bandında:

(1) Kara, deniz ve hava telsiz haberleşme ve seyrüsefer sistemlerinde, sadece sisteme veya hizmete tahsis edilmiş kanalların

taranmasında,

### **Kullanıcılar**

**MADDE 5 -** Otomatik frekans tarama özellikli cihazlar, yalnız kendi görevleri özelliği ile ilgili frekans bandlarında imal veya ithal edilmiş olmak kaydı ile, ancak aşağıdaki kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından kullanılabilirler.

f) Sadece sisteme veya hizmete tahsis edilmiş frekans kanallarının taranması kaydıyla diğer kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişi ve kuruluşlar.

### **Yasak ve Tahditler**

**MADDE 7-** Otomatik frekans tarama cihazları aşağıdaki yasak ve tahditlere tabidir.

#### **a) Yasaklar**

(1) Bu yönetmelikte belirlenen esaslar ve izin verilen kullanma amacı dışında cihaz kullanılamaz.

#### **b) Tahditler**

(1) Otomatik frekans tarama özellikli telsiz cihazı kullanıcıları çalışmalarını esnasında elde ettikleri milli güvenliği ilgilendiren konulardaki bilgileri Güvenlik makamlarına bildirmek zorundadırlar.

(2) Cihazların izin verilen amaçla kullanılması esnasında elde edilen amaç dışı bilgiler baskalarına verilemez.

16/05/2009 tarih ve 27230 sayılı resmi gazete

## ELEKTRONİK HABERLEŞME CİHAZLARINA GÜVENLİK SERTİFİKASI DÜZENLENMESİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK

### Amaç

**Madde 1 - (1)** Bu Yönetmeliğin amacı;

Elektromanyetik alan oluşturan sabit elektronik haberleşme cihazlarının kuruluş yeri, montajı, denetlenmesi ve Güvenlik Sertifikası düzenlenmesine ilişkin hususları,

b) Elektromanyetik alanda istem dışı ve sürekli maruz kalma durumunda; çevre ve insan sağlığı üzerinde oluşabilecek muhtemel olumsuz etkileri giderebilmek amacıyla uluslararası standartlara uygun olan elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerini,

c) Ölçüm yöntemlerini ve ölçüm yapacak kuruluşları,

ç) Ölçüm sonuçlarına göre elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerine uygun olmayan sabit elektronik haberleşme cihazlarının limit değerlere uygun hale getirilmesine ve bunlara uyulmaması halinde işleticiler/işletmecilere uygulanacak Kanunda belirtilen müeyyidelere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

### Kapsam

**Madde 2 - (1)** Bu Yönetmelik; ilgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olan ve 10 kHz-60 GHz frekans bandında çalışan, mevcut ve gelecekte bu bandda hizmete konulabilecek ve meskun mahal içinde kullanılan sabit elektronik haberleşme cihazlarından;

a) Hücresel mobil sistemlerin verici, verici/alıcı cihazları ve bir mahalde elektronik haberleşme hizmetini geçici bir süre sunmak için kullanılan mobil verici, verici/alıcı cihazlarının,

b) Çıkış gücü 5 Watt ın üzerinde olan diğer sabit elektronik haberleşme cihazlarının kurulması ve işletilmesi esnasında, ortamda oluşan elektromanyetik alan şiddetinin limit değerlere uygunluğunun belirlenmesi, ölçüm yöntemleri ve denetlenmesi ile ilgili esasları kapsar.

### Dayanak

**Madde 3 - (1)** Bu Yönetmelik; 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 37 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**Madde 4 - (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

g) Güvenlik Sertifikası: Güvenlik mesafesine göre kurulan, her bir sabit elektronik haberleşme cihazı için, işletici/işletmeciye verilen belgeyi,

ğ) İşletici: İşletmeci tanımı kapsamı dışında kalan ve elektronik haberleşme hizmetlerini yürüten kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişileri,

ı) Kanun: 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununu,

i) Kurul: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulunu,

j) Kurum: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunu,

l) Meskun Mahal: İl, ilçe, kasaba, köy, mezra gibi, insanların sürekli veya geçici olarak buldukları; yol, su, elektrik, ulaşım, çöp toplama, kanalizasyon, aydınlatma gibi kamu hizmetlerinden istifade ettikleri toplu yaşam alanlarını ve bu alanların bitiminden itibaren 500 m uzaklıktaki mesafeyi,

### **Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**Madde 24 - (1)** 12/7/2001 tarihli ve 24460 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 10 kHz-60 GHz Frekans Bandında Çalışan Sabit Telekomünikasyon Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddeti Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Ölçüm Yöntemleri ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik yürürlükten kaldırılmıştır.

Söz konusu yönetmeliğe yapılan atıflar bu Yönetmeliğe yapılmış sayılır.

**06/03/2004 tarih ve 25394 sayılı resmi gazete  
KRİPTOLU TELSİZ SİSTEMLERİ YÖNETMELİĞİ**

...

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Kriptolu Telsiz Kullanımı Usul ve Esasları ve İlgili Mali Hususlar**

#### **Kriptolu Telsizlerin Kullanımı**

**Madde 8 —**Telsiz sistemleri üzerinden kriptolu haberleşme yapmaya yetkili kurumlar 2813 sayılı Telsiz Kanununda belirtilmiştir. Bunun dışındaki kamu kurum ve kuruluşların hangi telsiz sistemleri üzerinden kriptolu haberleşme yapacağına Gnkur.Bşk.lığı tarafından karar verilir. Bu izne istinaden Kurum tarafından gerekli işlemler yapılır. Kriptolu telsiz cihaz ve sistemlerinin kamu kurum ve kuruluşları dışında amatör telsizcilere, gerçek ve tüzel kişilere pazarlama ve satışı yapılamaz.

03/02/2010 tarih ve 27482 sayılı resmi gazete

**KIYI EMNİYETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ AMATÖR TELSİZCİLİK SINAV VE  
BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı, amatör telsizcilik sınavına ve amatör telsizcilik belgesi verilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik, amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyenlere, amatör telsizcilik belgesi verilmesine ilişkin işlemleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 – (1)** Bu Yönetmelik, 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 43 üncü maddesi ile 8/6/1984 tarihli ve 233 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 35 inci maddesinin birinci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 – (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

d) Amatör telsiz haberleşmesi: Amatör telsizcilerin kişisel, maddi veya siyasi çıkar gözetmeksizin, teknik gelişim ya da hobi amacı ile amatör radyo bant planına uygun olarak aralarında yaptıkları, ulusal ve uluslararası boyuttaki telsiz haberleşmesini,

e) Amatör telsiz istasyonu: Amatör telsiz dernekleri, eğitim ve öğretim kurumları, acil ve olağanüstü durum haberleşmesinde görev alan kuruluşlar, izcilik kuruluşları ve araştırma kurumlarınca ya da amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişilerin, Kurum tarafından 18/7/2009 tarihli ve 27292 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliğinde belirtilen frekans ve güç sınırlarında kullandığı telsiz haberleşmesi için gerekli, tüm eklentileri ile birlikte seyyar veya sabit bir konumdaki bir ya da daha fazla alıcıdan veya vericiden yada bunların birleşiminden oluşan sistemi,

f) Amatör telsizci: Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyen ve amatör telsizcilik belgesine sahip olan gerçek kişiyi,

g) Amatör telsizcilik belgesi: Amatör telsizcilik sınavını kazanan gerçek kişilere ve Türkiye ile mütekabiliyet anlaşması bulunan ülkeler tarafından amatör telsizcilerine verilen, kimlik, sınıf ve çağrı işaretini gösteren belgeyi,



- i) **Çağrı işareti:** Amatör telsizcilere veya organizasyonlara kimlik göstergesi olarak tahsis edilmiş, özgün harf–rakam grubunu,
- o) **Kanun:** Elektronik Haberleşme Kanununu,
- ö) **KEGM:** Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğünü,
- p) **Kurum:** Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunu,
- t) **Sorumlu operatör:** Organizasyonlar tarafından kurulan istasyonlardan sorumlu, A sınıfı belgeye sahip amatör telsizciyi,
- u) **Telsiz:** Aralarında fiziki bağlantı olmaksızın, elektromanyetik dalgalar yoluyla, açık, kodlu veya kriptolu ses ve veri almaya, vermeye veya yalnızca almaya ya da vermeye yarayan sistemleri,
- ü) **TİM:** Telsiz İşletme Müdürlüğünü,
- v) **Yönetim Kurulu:** KEGM Yönetim Kurulunu ifade eder.

**BİTTİ**

Bu dosya; amatör telsizcilik faaliyetlerimizin dayanağı olan yasa ve yönetmeliklerin ismini zikrederek neler olduğunu başlıklarıyla belirtip; genel bilgi sahibi olunması için belli başlı maddeleri alıntı yapılarak hazırlanmıştır. Ayrıntı için ilgili kanun ve yönetmeliklere bakınız.

TABLE