

AMATÖR TELSİZCİLİK YÖNETMELİĞİ

Yayımlı: 24.7.1984 tarih ve 18468 sayılı Resmi Gazete

BİRİNCİ KISIM BAŞLANGIÇ HÜKÜMLERİ Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç:

MADDE 1.— Bu yönetmeliğin amacı, 2813 sayılı Telsiz Kanununun 9 ve 12 inci maddelerinde yer alan amatör telsizcilikle ilgili esas ve usulleri belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2.— Bu yönetmelik 2813 sayılı Telsiz Kanununa göre gerçek kişiler ile eğitim ve öğretim kurumlarının telsiz tekniği alanında kendilerini ve ilgililerini yetiştirmeleri amacıyla amatör telsiz istasyonu kurup çalıştırabilmeleri için takip edilecek usuller ile yapılacak iş ve işlemleri kapsar.

Kısaltmalar ve tanımlar

MADDE 3.— Bu yönetmelikte geçen terimlerden:

a. Kısaltmalar

- (1) "Bakanlık" : Ulaştırma Bakanlığını,
- (2) "TGM" : Telsiz İşleri Genel Müdürlüğünü
- (3) "ITU" : Uluslararası Telekomünikasyon Birliğini
- (4) "UTC" : Uluslararası saati
- (5) "MSA" : Mahalli Saat Ayarını

ifade eder.

b. Tanımlar

(1) "Amatör telsizci" TGM tarafından amatör telsiz istasyonu çalıştırmak üzere verilmiş bir amatör telsizcilik belgesine haiz centilmen, sözüne sadık ve güvenilir, ileri görüşlü, atılgan, insanlı ve vatansever, gerçek kişileri,

(2) "Amatör Telsiz Servisi" Hiçbir maddi menfaat gözetmeden sadece şahsi heves ve gayret ile telsiz tekniği alanında bilgi alışverişini sağlayan amatör telsizciler arasında yapılan haberleşme servisini,

(3) "Amatör Telsiz Haberleşmesi" Amatör telsizciler arasında bilgi alışverişini amaç ile yapılan, maddi menfaat ve ticari maksat taşımayan haberleşmeyi,

(4) "Amatör Telsiz Çalışması" Amatör telsiz istasyonları vasıtasıyla amatör telsiz operatörleri tarafından sağlanan faaliyetleri,

(5) "Acil Hal Haberleşmesi" Can ve mal emniyeti ve Millî Güvenlik ile ilgili olarak herhangi bir amatörün doğrudan ilgililerle temasa geçmesini sağlayan haberleşmeyi,

(6) "Amatör Telsizcilik Belgesi" Amatör telsizcilik sınavını kazananlara verilen ve amatör telsizcinin sınıfı ve yetkilerini belirleyen belgeyi

(7) "Amatör Telsiz İstasyon Ruhsatı" Amatör telsiz servisinde çalıştırılacak olan telsiz istasyonu için, amatör telsizcilik belgesi bulunan operatöre verilen ruhsatı.

(8) "Amatör Telsiz İstasyonu" Amatör telsizcilik belgesini haiz gerçek kişiler ile eğitim ve öğretim kurumları tarafından çalıştırılan istasyonları,

(9)"Kontrol İstasyonu:"Belirli bir bölgede faaliyet gösteren amatör telsiz servisi içindeki amatör istasyonlarını kontrolle görevlendirilen amatör istasyonunu,

(10)"Kontrol Operatörü:"Amatör telsiz sisteminin çalışmasını kontrol eden istasyondaki sorumlu operatörü,

(11)"Amatör Telsiz Olağanüstü Hal Hizmeti:"Mahalli, bölgesel veya yurt çapında sivil savunma teşkilatına hizmet eden amatör telsiz operatörleri tarafından yürütülen telsiz haberleşme hizmetini,

(12)"Q SL Kartı:"Amatör telsiz operatörleri arasında yapılan haberleşmenin alındığını ve anlaşıldığını belirten ve birbirlerine bu durumu teyit için gönderilen belgeyi.

(13)"Telsiz Yönetmeliği:"6 Ekim 1983 gün ve 18183 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Telsiz Yönetmeliğini,

(14)"Kara Mobil İstasyonu:"Mobil servisi içinde, hareket halinde iken yahut belirtilmemiş noktalarda duraklama esnasında çalıştırılan telsiz istasyonunu,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM Amatör Telsizcilik İçin Başvurular

Sınav için başvuru

MADDE 4.— Amatör telsizcilik sınavına girebilmek için aşağıdaki şartlar aranır.

a. 18 yaşını bitirmiş olmak,

b. En az orta okul veya muadili bir teknik veya elektronik okuldan mezun olduğunu belgelemek.

c. Hangi sınav merkezinde hangi cins belge için sınava gireceğini belirten bir dilekçe ve iki adet vesikalık fotoğraf ile Ulaştırma Bakanlığına müracaat etmek.

Amatör telsizcilik belgesi için başvuru

MADDE 5.— Amatör telsizcilik sınavını kazanan her adaya istediğinde amatör telsizcilik belgesi verilir. Amatör telsizcilik belgesi almak isteyen gerçek kişilerde aşağıdaki hususlar aranır.

a. Türk vatandaşı olmak,

b. Devletin ülkesi ve milleti ile bölünmez bütünlüğüne ve anayasal rejime karşı eylemden mahkumiyeti bulunmamak,

c. Silah ve narkotik kaçakçılığı veya topu kaçakçılık suçlarından mahkum olmamak,

d. Kamu haklarından ve medeni haklardan kısıtlı veya yasaklı bulunmamak,

e. Yukarıda belirlenen ve benzeri suç niteliğindeki eylemlere kanşmış olmamak,

f. 2813 sayılı Telsiz Kanununun 12 nci maddesinde yer alan kısıtlama ve cezalar ile mahkum olmamış olmak,

g. Ulaştırma Bakanlığınca açılan amatör telsizcilik sınavında başarılı olmak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Amatör Telsizcilik Sınav Konuları ve Belgelerin Sınıfları

Sınav konuları

MADDE 6.— Amatör telsizcilik sınavları aşağıdaki konularda yapılır.

a. Teknik konular

- (1) Temel elektrik, elektronik devreler ve devre hesaplamaları,
- (2) Yan iletkenler, entegre ve mikroproses devre uygulamaları,
- (3) Telsiz alıcıları ve devreleri,
- (4) Telsiz vericileri ve devreleri,
- (5) Alıcı/Verici güç kaynakları
- (6) Anten teorileri, çeşitleri ve propagasyon hakkında bilgiler
- (7) Enterferans ve vericilerin meydana getirdikleri zararlı enterferanslar,
- (8) Ölçü aletleri hakkında temel bilgi.

b. İşletme ile ilgili konular

- (1) Uluslararası telsiz telgraf işletme esasları,
- (2) (Q) kodlarının anlam ve kullanımları,
- (3) Amatörlerin kullandığı kısaltmalar,
- (4) İşletme kayıtlarının tutulması,
- (5) QSL kartları,
- (6) UTC saat ve genel coğrafya bilgisi,
- (7) Amatör çağrı yapabilecek derecede uluslararası telsiz işletme terimleri,
- (8) Amatör telsizcilerin sınıflarına göre kullanabilecekleri frekans bantları ve bantlarla

ilgili kriterler

- (9) Telsiz telefon işletme kuralları,
- (10) Heceleme alfabesi (Uluslararası-Türkçe)

c. Kanun ve yönetmeliklerle ilgili hususlar.

- (1) 2813 sayılı Telsiz Kanunu,
- (2) 18183 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Telsiz Yönetmeliği,
- (3) Amatör Telsiz Yönetmeliği,

d. Tatbiki mors Alma ve beşli gruplarla gönderme.

Sınavla ilgili hususlar

MADDE 7.— Amatör telsizcilik sınav zamanları, müracaat esasları, sınav şekilleri:

a. Amatör telsizcilik sınavları her yıl Nisan ve Ekim aylarında; Bakanlıkça tayin ve tesbit edilecek gün ve yerlerde yapılır. Sınav tarih ve yerleri TGM'ce yayınlanır. Sınavlara girebilmek için sınav tarihinden 15 gün önceye kadar TGM'ne başvurulmuş olmalıdır.

b. Sınavlar Bakanlıkça görevlendirilen personel ile PTT Genel Müdürlüğünden verilecek üyelerden teşkil edilecek heyet tarafından yapılır.

c. Sınavların yapılışı, soru çeşitleri, süresi ve değerlendirilmesi,

(1) Teorik konular yazılı, mors sınavları tatbiki olarak uygulanır.

(2) Yazılı sorular; cevaplı, doğru/yanlış tipli, seçmeli, doldurmalı, çizimli ve benzeri tiplerde hazırlanır.

(3) Yazılı sınav süresi; soruların yazdırılmasından, sınav talimatının okutulmasından sonra başlamak üzere üç saattir.

(4) Müddetin bitiminde sınav heyeti durumu tutanakla tespit eder. Müddetin sona ermesine rağmen kağıdını vermiyenin kağıdı değerlendirmeye sokulmaz.

(5) Sınavlarda sınav görevlileri tarafından kopya çektiği tespit edilenlerin sınav kağıdı iptal edilir. Kopya çekenler 3 yıl müddetle sınava giremezler.

(6) Değerlendirmede (A, B, C) sınıfları için belirtilen yeterli puanı alamayanlar sınavı kaybetmiş sayılırlar.

(7) Sınav hakkı belirli sayıda olmayıp sonsuzdur.

(8) Yazılı sınavı kazanıpta mors kodu sınavını kaybedenler veya mors kodu sınavını kazanıpta yazılı sınavı kaybedenler; müteakip ilk iki sınavda daha önce başarılı oldukları konuda tekrar sınava tabi tutulmazlar.

(9) Amatör telsiz operatörleri sınavı için kamu kurum ve kuruluşları tesislerinden önceden koordine edilmek suretiyle yararlanılabilir.

(10) B ve C sınıfı amatör telsizcilik belgesine sahip amatör telsizciler bu belgeleri aldıkları tarihten bir yıl sonra bir üst sınıfın sınavına girebilirler.

(11) Muhabere ve elektronik dalında ihtisası bulunan ve bu ihtisası belgelendiren en az lisans düzeyinde yüksek öğrenim görmüş olanlar teknik konularda sınava tabi tutulmazlar, bu gibilere sınava girmeksizin C sınıfı amatör telsizcilik belgesi verilir.

Belgelerin sınıfları

MADDE 8.— Amatör telsizcilik belgeleri aşağıdaki sınıflara ayrılır.

a. "A" sınıfı amatör telsizcilik belgesi,

"A" sınıfı amatör telsizcilik belgesi üç senede bir yenilenir. Belgenin alınabilmesi için 6 ncı maddede sıralanmış bulunan yazılı sınav konularından 100 tam puan üzerinden 85 puan alınması gereklidir. Ayrıca, tatbiki mors sınavından da dakikada 5 alfanümerik karakterden oluşan 20 grubun tam olarak alınması ve gönderilmesi mecburidir.

b. "B" sınıfı amatör telsizcilik belgesi,

"B" sınıfı amatör telsizcilik belgesi üç senede bir yenilenir. Bu belgeye sahip olanlar 144 MHz'in altındaki frekansları kullanamazlar. Bu sınıf telsizcilik belgesine sahip olmak isteyenler de; 6 ncı maddedeki konularda sınava girmek mecburiyetindedirler. Yazılı sınavlardan 100 puan üzerinden en az 70 puan alınması, mors tatbiki sınavından da dakikada 10 grubun tam olarak alınması ve gönderilmesi mecburidir. Üst derece amatör telsizcilik belgesi almak isteyenler tekrar sınava girebilirler.

Yukarıdaki her iki amatör belgesi için yapılacak mors sınavlarında % 5 karakter hatası kabul edilebilir.

c. "C" sınıfı amatör telsizcilik belgesi,

Sadece telsiz tekniği ve elektronik alanında faaliyet göstermek isteyen amatörleri verilen üç yıl süreli bir belgedir. Bu sınıf Telsizcilik belgesine sahip olmak isteyenler mors hariç 6 ncı maddedeki konulardan sınava girmek mecburiyetindedirler. Bu sınıf amatörleri telsiz istasyonu tesis edemezler, ancak A ve B sınıfı telsiz operatörlerinin tesis ettikleri istasyonlarda sorumlu operatörün nezaretinde sadece telsiz telefon haberiyesi yapabilirler. Sınavlarda başarılı olabilmek için 100 puan üzerinden 60 puan almak gereklidir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Emisyon Tipleri, Bant Genişlikleri, Frekanslar, Antenler ve Çağrı İşaretlerinin Verilmesi

Emisyon tipleri, bant genişlikleri, frekanslar

MADDE 9.— Bu yönetmeliğe uygun olarak

a. Amatör telsizcilik belgesine sahip telsizcilerin kullanmalarına izin verilen emisyon tipleri, bant genişlikleri, frekans bantları ve azami yayın güçleri aşağıda gösterilmiştir.

Frekans Bandı	Açıklama No.	Azami Çıkış Gücü		Müsaade edilen telsizcilik belgesi sınıfı	Emisyon Tipi
		Anten Çıkış gücü (ERP)	Anten Çıkış gücü (ERP) SSB için		
1810 - 1850 KHz	1,13	9w (9dBW)	30 W (15 dBW)	A	A1A, A1B, J3E
3500 - 3600 KHz	2	50 W (17 dBW)	150W (22 dBW)	A	A1A, A1B, A2A A2B J2A, J2B H3E R3E
7000 - 7100 KHz	2,1	100 W (20 dBW)	400 W (26 dBW)		
10100 - 10150 KHz	2,4,5,6				
14000 - 14250 KHz	2,3				
14250 - 14350 KHz	7				
18068 - 18168 KHz	1,2,3,6,7,8	10W (10 dBW)		A	A1A
21000 - 21450 KHz	2,3	100 W (20 dBW)	400 (26 dBW)	A	A1A, A1B, A2A, A2B J2A, J2B, J3E H3E, R3E
24890 - 24990 KHz	1,2,3,5	10W (10 dBW)		A	A1A
28000 - 29700 KHz	3	50 W (17dBW)	150W (22 dBW)	A,B	A1A, A1B, A2A, A2B, J2A, J2B, J3E, H3E, R3E
144 - 146 MHz	2,3,11,12	25 W (14 dBW)		A,B,C	F1A, F1B, F2A F2B, F3E
1260 - 1270 MHz	4,9	5 W (7 dBW)			
5650 - 5670 MHz	4,8,9	5 W (7 dBW)			
5830 - 5850 MHz	4,8,10	5W (7 dBW)			
10.00 - 10.45 GHz	4,8	5W (7 dBW)			
24.00 - 24.05 GHz	3,8	5W (7 dBW)			
47.0 - 47.2 GHz	3,11	5 W (7 dBW)		A,B,C	K1A, K2A, K3A L1A, L3E, M2A Q2A V2A
75.5 - 76.0 GHz	3,11	5W (7 dBW)			
142 - 144 GHz	3,11				

b. İzin verilen emisyon tiplerini gösteren kısaltmaların ifade ettiği manalar ve emisyon tiplerinde müsaade edilen azami bant genişlikleri aşağıda gösterilmiştir.

Kısaltmalar	Emisyon Çeşidi	Müsaade Edilen Azami Bant Genişliği
A1A	Genlik modülasyonlu, çift kenar band, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, açık - kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan, kulakla alınabilen telgraf yayını.	100 Hz
A1B	Genlik modülasyonlu, çift kenar band, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, açık - kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan otomatik telgraf yayını.	100 Hz
A2A	Genlik modülasyonlu çift kenar band modüle edici alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, açık - kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan, kulakla alınabilen telgraf yayını	2,1 kHz
A2B	Genlik modülasyonlu çift kenar band modüle edici alt taşıyıcı, kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden, tek kanallı, açık - kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan otomatik telgraf yayını.	2,1 kHz
H3E	Genlik modülasyonlu tek kenar band tam taşıyıcılı, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını.	3 kHz
R3E	Genlik modülasyonlu tek kenar band, azaltılmış veya değişken seviyeli taşıyıcılı, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını.	3 kHz
J2A	Genlik modülasyonlu taşıyıcısı bastırılmış tek kenar band modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı kulakla alınan telgraf yayını.	134 Hz
J2B	Genlik modülasyonlu taşıyıcısı bastırılmış tek kenar band, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik olarak çalışan telgraf yayını.	134 Hz
J3E	Genlik modülasyonlu, taşıyıcısı bastırılmış tek kenar band, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını.	3 kHz
F1A	Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	304 Hz
F1B	Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik telgraf yayını.	304 Hz
F2A	Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	1,42 kHz
F2B	Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik telgraf yayını.	1,42 kHz

Kısaltmalar	Emisyon Çeşidi	
F3E	Frekans modülasyonlu, tek kanallı analog bilgi ihtiva eden telefon yayını.	16 kHz
K1A	Pals esasına göre çalışan genlik modülasyonlu modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	
K2A	Pals esasına göre çalışan genlik modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik olarak alınan telgraf yayını.	
K3E	Pals esasına göre çalışan, genlik modülasyonlu analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını.	
L2A	Pals esasına göre çalışan, süre veya genişlik modüleli, modüle edici, alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı kulakla alınan telgraf yayını.	
L3E	Pals esasına göre çalışan, süre veya genişlik modüleli, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını	
M2A	Pals esasına göre çalışan, faz modüleli, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	
Q2A	Pals esasına göre çalışan, pals'in periyodu esnasında açı modüleli taşıyıcılı modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	
V2A	Pals esasına göre çalışan, genlik, süre, faz, açı modülasyonlarının bir kombinasyonu veya bunlardan ayrı bir şekilde çalışan, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınan telgraf yayını.	

c. Frekans bandlarının karşılarında gösterilen açıklama rakamlarının ifade ettikleri anlamlar:

(1) Bir rakamı Türkiye'de öncelikle sabit hizmetlere (24.89 - 24.99 MHz kara mobil) ayrılmıştır. Halen bu bandlarda çalışan istasyonlar için uygun band temin edildiğinde amatör hizmeti için tahsis edilebileceğini,

(2) İki rakamı, 3,5 MHz, 7.0 MHz, 10.1 MHz, 14.0 MHz, 18.068 MHz, 21.0 MHz, 28.89 MHz ve 144 MHz nokta frekanslarının tabii afetlerde normal haberleşme için resmi makamlarca kullanıldığını ancak amatör telsiz istasyonlarında bu makamlarla işbirliği içinde haberleşmenin idamesine yardımcı olmaları suretiyle kullanılacaklarını,

(3) Üç rakamı amatör ve amatör uydu haberleşmesinde kullanılacaklarını,

(4) Dört rakamı, birinci derecede başka hizmetlere ayrıldığını, ancak diğer hizmetleri de aksatmamak ve enterferansa neden olmamak kaydıyla amatör telsizcilercede kullanılabilirliğini,

(5) Beş rakamı, kanalın Türkiye'de birinci derecede sabit hizmetlere ayrıldığını, ancak tabii afetlerde 10.100 kHz nokta frekansının resmi makamlarla işbirliği içinde haberleşmesi-

nin idamesine yardımcı olmak kaydıyla amatörlerce kullanılabilceğini,

(6) Altı rakamı, bu bantlarda yalnız A1A tipi emisyon kullanılabilceğini,

(7) Yedi rakamı, Türkiye'nin 41.00 doğu meridyeni doğusunda kalan bölgelerde amatör sabit istasyon çalıştırılmayacağını,

(8) Sekiz rakamı, azami çıkış gücünün 5 W (ERP)'i geçemeyeceğini,

(9) Dokuz rakamı, bantların yalnız uydudan yere gönderme için kullanılabilceğini,

(10) On rakamı, bantların yerden uyduya gönderme için kullanılacağını,

(11) Onbir rakamı, azami çıkış gücünün 5 Watt'ı geçemeyeceğini,

(12) Oniki rakamı, bu bantta yapılacak çalışmaların Ulaştırma Bakanlığınca tahsis edilecek frekanslarla mümkün olabileceğini,

(13) Onüç rakamı, J3E emisyonununun 1832-1835 kHz band aralığını da kullanılabilceğini,

İfade eder.

Tahditler

MADDE 10.— Amatör telsizciler Madde 9'da belirtilen esaslara ilave olarak aşağıdaki tahditlere de uymak zorundadırlar.

a. Tahsis edilen frekans bantlarında telsiz verici cihaza çalıştıran amatörler A sınıfı için azami 400 W (26 dBW), B sınıfı için azami 50 W (17 dBW) efektif gücü (PEP) geçemezler.

b. Kenar band (HF/SSB) çalışmasında sesle modüle edilmiş veya mors kodu kullanan emisyonlarda amatörler ayrılan frekans bant sınırı aşılamaz.

c. Türkiye kara hudutlarından itibaren kuş uçuşu en az 50 km. den itibaren 144 MHz üzerindeki amatör frekans bantlarında çalışacak amatör telsiz istasyonları kurulamaz.

d. A veya B sınıfı amatör telsizcilik belgesine sahip amatörler Madde—9 daki esaslara göre yurt sathında sadece bir amatör istasyon kurabilirler.

Antenler

MADDE 11.— Kullanılacak anten çeşitleri; cihazın gücüne, frekans bandına ve kullanılacak mahallin durumuna göre belirlenir. Anten kurulurken aşağıdaki tahditlere uyulması zorunludur.

a. Anten bina veya suni bir yapı üstüne kuruluyorsa, yerden yüksekliği bina veya yapı dahil 60 m. den fazla olamaz.

b. Çatı, kule ve benzeri suni yapılar üzerinde kurulacak antenin yüksekliği 6 m.yi geçemez

c. Düz bir araziye yerleştirilecek antenin yerden yüksekliği 18 m.yi geçemez.

d. Her çeşit seyrüsefere açık uçak hava alanlarının civarında kurulacak anten tesisleri pistin iniş ve kalkış istikametlerinde olmamak şartıyla meydan yetkilileri ile yapılacak koordinasyondan sonra aşağıdaki esaslar dahilinde kurur.

(1) Antenin yerleştirileceği yerin deniz seviyesinden yüksekliği (amatörün anten kuracağı yerin belirlenmesinden sonra) tesbit edilir.

(2) Meydan pistinin deniz seviyesinden yüksekliği alınır. (Meydan ve DHMİ yetkililerince bildirilir.)

(3) Antenin en yakın piste olan uzaklığı dikkate alınır.

(4) Antenin pist yüzeyinden olan azami yüksekliği piste olan uzaklığın 100'e bölünmesi ile bulunur.

(5) Antenin deniz seviyesinden ortalama yüksekliği 2 nci ve 4 ncü işlemlerin toplamı ile hesaplanır.

(6) Son olarak antenin yerden olan azami yüksekliği 5 nci ve 1 nci işlemlerin farkı ile bulunmuş olur.

(7) En yakın helikopter ve belirli sınırları olmayan deniz uçak iniş ve kalkış alanlarına 1500 m. den uzak olan yerlerde kurulacak anten yüksekliği için yukarıdaki işlemler dikkate alınmaz.

e. Yukarıdaki kısıtlamaları aşan bina, kule v.s. gibi mesken ve binalar mevcut ise bu yapıların yüksekliği geçilmemek kaydıyla eğitim sınırlamasına uyulmayabilir. Ancak bu durumun mezkûr mahallin, harita, çap veya tasdikli krokisi ile tevsiki gerekir.

f. Kazancı yükseltilebilen antenler amatörler tarafından kullanılamaz.

g. Yurt savunması bakımından hayati önem taşıyan askeri muhabere tesis ve bölgelerinin çevre duvarı, tel örgü veya benzeri işaretlerle belirlenen dış sınırlarından ve kamu kurum ve kuruluşlarına ait telsiz sistemlerini haiz muhabere tesislerinin dış sınırlarından itibaren yatay olarak her yönde en az bir kilometre yakınında amatör telsiz istasyonu ve antenleri kurulamaz.

h. Amatör telsiz istasyonundaki cihazlarda ayar ve ölçü maksadıyla mutlaka sun'i anten (dummy load) kullanılır.

Çağrı işaretinin verilmesi

MADDE 12.- Her telsiz istasyonuna tesis izni ile birlikte aşağıdaki esaslara göre çağrı işareti verilir ve istasyon ruhsatlarına işlenir.

a. Çağrı işareti; önek, bölge numarası ve sonek olmak üzere üç kısımdan meydana gelir.

(1) Önek olarak; Türkiye'ye ITU tüzüğünde tahsis edilen TAA dan TCZ ye kadar olan üçlü harf gruplarından birisi verilir.

(2) Bölge numarası; Ulusal sınırlar içerisindeki kara sahası 8'e bölünür ve her bölgeye 1 den, 8'e kadar bir numara verilir. İstasyonların bulunduğu bölge numarası, amatör istasyona bölge numarası olarak verilir.

(3) Sonek; Bölge rakamından sonraki en az bir en çok üç harf veya rakamdan oluşan harf ve rakam grubudur.

İKİNCİ KISIM BİRİNCİ BÖLÜM

Telsiz İstasyonlarının Sınıfları, Ruhsatları, Yenilenme

Amatör telsiz istasyonları sınıfları

MADDE 13.— Bu yönetmelikle amatör telsizcilere aşağıdaki açıklanan telsiz istasyonları-

ni kurma ve işletme müsadesi verilir.

a. Sabit istasyonlar; amatör telsiz istasyon ruhsatında adresi, coğrafi koordinatları ve kullanılan cihazları belirtilen istasyonlardır.

Bu istasyonlar:

(1) Amatör telsiz istasyonları

(2) Eğitim ve öğretim kuruluşlarınca, eğitim ve öğretim gayesi ile işletilecek telsiz istasyonları.

Olarak iki bölüme ayrılır.

b. Mobil telsizler; sabit istasyonlarda bulunan, istasyon dışında da yönetmelik esaslarına göre kullanılmasına müsaade edilen telsizlerdir.

Amatör telsiz istasyon ruhsatının verilmesi

MADDE 14.— Amatör telsiz istasyonu kurma ve ruhsat izni alınmasında aşağıdaki usuller uygulanır.

a. Telsiz istasyonu kurma müsaadesi almak ve istasyon kurmak isteyen "A ve B" sınıfı telsizcilik belgesini haiz gerçek kişiler doğrudan Ulaştırma Bakanlığına, Eğitim ve öğretim kurumları sorumluları ise bağlı buldukları Bakanlık veya YÖK kanalı ile Ulaştırma Bakanlığına başvururlar.

b. Başvuru dilekçesine;

(1) Amatör telsizcilik belgesi fotokopisi

(2) İki adet sorumlularca doldurulup imzalanmış TGM - 14 başvuru formu,

(3) İstasyonda kurulacak cihazlara ait teknik dökümanlar eklenir.

c. Başvuruda gönderilen TGM - 14 başvuru formu aşağıdaki işleme tabi tutulur.

(1) Bilgilerin doğruluğu kontrol edilir,

(2) Yasal engel görülmemişse formlar onaylanır.

(3) Onaylı formun bir kopyası istasyon kurma müsaade belgesi olarak müracaat sahibine iade edilir. Diğer kopyası TGM'ce muhafaza edilir.

d. Müsaade belgesini alan ve telsiz istasyonunun kurulmasını tamamlayan amatör telsizci, TGM'ne bilgi vererek kontrolünü ister.

e. TGM'ce kontrolü yapıp müracaat belgesindeki esaslar tesvik edilen amatörlerle TGM - 15 amatör telsiz istasyon ruhsatı verilir.

f. Amatör telsiz ruhsatının geçerlilik süresi üç yıldır.

g. Faaliyete geçen amatör telsiz istasyonları, faaliyete başlama tarihini Ulaştırma Bakanlığına bildirmek zorundadırlar.

Amatör alıcı ruhsatının verilmesi

MADDE 15.— Amatör alıcılar; elektronikle ilgilenen okul çağındaki çocukların, amatör yayınları ruhsat sahibinin sorumluluğunda dinleyebilmeleri için kullanacakları, telsiz kanununun 23 nci maddesi (b) bendinde belirtilen telsiz alıcıları olup, bunlar için velileri tarafından amatör alıcı ruhsatı alınması zorunludur. Bu maksatla TGM - 10 alıcı cihazı formu doldurularak TGM'ne gönderilir. Form TGM tarafından incelenir ve uygun bulunduğu takdirde müracaat sahibine (TGM - 16) amatör alıcı ruhsatı verilir. Ruhsat tarifedeki harca tabidir.

Yenileme ve kayıt silme

MADDE 16— Amatör telsizcilik belgesi ve istasyon ruhsatlarının yenilenmesi ve kayıt silme için aşağıdaki esaslar uygulanır.

Ruhsat ile, ("A", "B", "C") sınıfı belgelerin yenilenmesi için süre bitiminden on ay önce belge sahibince Ulaştırma Bakanlığına başvurulur. Belgelerin yenilenmesinde yasal açıdan bir sakınca görülmediği takdirde TGM'ce süre bitim tarihinden başlamak üzere yenileme işleri yapılır.

b. Ruhsat ve belgelerin zayiinde veya yıpranması halinde başvuru sahibine TGM'ce yenisi verilir.

c. Bir amatör telsiz istasyonundaki alıcı ve vericilerin kullanımdan kaldırılmaları ve kayıtlarının silinmesi için telsiz yönetmeliğinin 10 ncu maddesi uygulanır.

İKİNCİ BÖLÜM

Amatör telsiz istasyonlarının çalıştırma esas ve usulleri

Amatör telsiz istasyon faaliyetleri

MADDE 17.— Bir amatör telsizci, amatör telsiz istasyonunda aşağıdaki faaliyetlerde bulunabilir.

- Yönetmelik esaslarına göre amatör telsizciler arasında telsiz haberleşmesi,
- Elektronik alanında araştırma ve amatör bantlarda cihaz imali,
- Amatör istasyonların dinlenmesi,
- Elektronik yayımların incelenmesi,

Kontrol operatörü bulundurma

MADDE 18.— Bir telsiz istasyonunun çalıştırılmasında, sorumluluk açısından aşağıdaki esaslar uygulanır.

a. Bir bölgedeki amatör telsiz istasyonları, çalışırken o bölgede mevcut istasyonlardan bir veya bir kaçının sorumlu operatörü, bölgedeki haberleşmenin düzenli olarak yürütülmesi için TGM'ce kontrol operatörü olarak görevlendirilir. Her istasyondaki operatörler, kontrol operatörüne yardımcı olmakla yükümlüdür.

b. Amatör telsiz ruhsatına sahip bir telsiz operatörünün istasyonda hazır bulunması ve haberleşmenin yasalara uygunluğuna devamlı nezaret etmesi halinde, üçüncü bir amatörün telsiz haberleşmesine iştirak etmesine müsaade edilebilir.

c. Bir amatör telsiz istasyonunda, amatör telsizcilik belgesine sahip her amatör telsizci çalışabilir.

d. Her amatör telsizci kendi özel çalışmalarından kendisi sorumlu olmakla beraber istasyon sahibinin nezaretinde çalışırken, çalışmalardan, çalışan amatörle birlikte istasyon sahibinde sorumludur.

e. Bir amatör telsiz istasyonunda çalışan amatör telsizci amatör telsizcilik belgesindeki sınıfının kullanılmasına müsaade ettiği, frekans bandı, emisyon tipi ve güçten başkasını kullanamaz.

f. Bu yönetmelikte özel olarak bahsedilmemiş hususlarda her amatör telsizci, iyi bir amatör telsizci tavrına uygun olarak hareket etmek mecburiyetindedir.

Cihazların kullanılması

MADDE 19.— Amatör istasyon ruhsatına sahip amatör telsizciler; ruhsatta gösterilen telsiz cihazlarını yönetmelikte serbest bırakılan frekans bantlarında kanal frekanslarında ve güçlerde sabit olarak; olağanüstü hallerde, tabii afetlerde mobil olarak kullanabilirler.

Uzaktan kumanda ile çalışma

MADDE 20.— Bir amatör telsiz istasyonunun uzaktan kumanda ile çalıştırılması halinde aşağıdaki esaslara uyulması zorunludur.

a. İstasyonun uzaktan kumandalı olarak çalıştırılmasına müsaade eden ve TGM tarafından verilen ruhsatın birer kopyası;

(1) Uzaktan kumandalı çalıştırılan verici mahallinin belirli bir yerinde

(2) Sorumlu amatör telsizcinin dosyasında bulundurulur.

b. Uzaktan kumandalı olarak çalışmasına müsaade edilen amatör telsizcinin ve verici merkezinde bulunacak amatör operatörün, adı, adresi ve varsa telefon numarası verici mahallinin belirli bir yerinde bulundurulur.

c. Uzaktan kumandalı çalışma müsaadesi,

(1) Eğitim, öğretim müesseseleri tarafından kurulacak amatör istasyonlara,

(2) TGM'ce uygun görüldüğü hallerde diğer telsiz istasyonlarına verilebilir.

Belge bulundurma mecburiyeti

MADDE 21.— Amatör telsizcilik belgesi ve istasyon ruhsatının aşağıdaki durumlarda bulundurulması zorunludur.

1. Amatör telsizci amatör telsiz istasyonunda çalışırken veya olağanüstü hallerde, tabii afetlerde mobil istasyon çalıştırırken amatör telsizcilik belgesinin aslını veya fotokopisini yanında bulundurmak zorundadır.

b. Her istasyon ruhsatının asıl veya fotokopisi istasyonun işgal ettiği odanın göze çarpan yerine asılır veya sorumlu operatörün yanında bulundurulur. İstasyonda bulunan cihazlardan biri veya birkaçı ile istasyon dışında çalışmak icabederse; istasyon ruhsatının aslı veya fotokopisi, istasyonun veya cihazın istasyon ruhsatında kimliği yazılı amatör telsizcide bulunur.

Amatör telsiz istasyonunun tanıtım esasları

MADDE 22.— Amatör telsiz istasyonlarının kendilerini tanıtımı için aşağıdaki usuller uygulanır.

a. Her amatör telsiz istasyonu; haberleşme başlangıcında kendi çağrı işareti ile kendisini tanıtır. Ayrıca haberleşme sırasında her 10 dakikada bir tanıtımda bulunur. Haberleşmenin sonunda da çağrı işareti kullanılarak haberleşmeye son verilir.

b. İstasyonda çalışan her amatörtelsizci, çalışılan telsiz istasyonunun çağrı işaretini kullanır.

c. Özel hallerde sabit istasyon dışında çalışılırsa; cihazın ait olduğu istasyonun çağrı işareti kullanılır.

Dökümanlar

MADDE 23.— Her amatör telsiz istasyonunda gerekli belge ve ruhsatlara ilave olarak;

- a. Telsiz Kanunu,
- b. Telsiz yönetmeliği,
- c. Amatör telsiz yönetmeliği,
- d. İstasyon güvenlik talimatı,
- e. İşletme kayıt defteri,
- f. Giden ve gelen mesaj kayıt defteri,
- g. İstasyonda çalışan operatörlerin isim listesi,
- h. Gerekli teknik yayınlar,
- ı. TYK usullerini belirten talimat,

Bulundurulur.

Kayıtlar

MADDE 24.— Her amatör telsiz istasyonunda;

a. Bir işletme kayıt defteri tutulur. Defterin sayfaları numaralanır ve TGM'ce onaylanır. Bu deftere haberleşme ile ilgili aşağıdaki hususlar işlenir.

- (1) Haberleşme tarihi,
- (2) Sıra numarası,
- (3) MSA ve UTC olarak dinleme veya haberleşmenin başlangıç ve bitimi,
- (4) Haberleşilen veya dinlenen istasyonun çağrı işareti ve yeri,
- (5) Çalışma frekansı,
- (6) Emisyon tipi,
- (7) Verici çıkış gücü,
- (8) İstasyon adresi.

b. İstasyon sorumlusu haberleşmesi sırasında bir QSL kartı doldurulur ve bu kartlara TGM tarafından yayınlanacak işletme yönergesi esasları dahilinde işlem yapılır.

c. İşletme ile ilgili döküman örnekler TGM tarafından hazırlanarak yayınlanır.

d. İşletme kayıt defteri son çalışma kayıt giriş tarihinden itibaren en az bir yıl müddetle saklanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Olağanüstü Hallerde ve Tabii Afetlerde Amatör Telsiz İstasyonlarının Görevlendirilmesi

Olağanüstü Hallerde Görevlendirme

MADDE 25.— Amatör telsiz istasyonlarının ilan edilmiş olağanüstü hallerde, sivil savunma hizmetlerinde kullanılmasında aşağıdaki esaslar uygulanır.

a. Genel Hususlar

(1) Amatör istasyonlar olağanüstü hallerde belirli bir bölgede sivil savunma teşkilatı emrinde görevlendirilir ve bir A ve B sınıfı amatör telsizci tarafından kullanılır.

(2) Olağanüstü hal haberleşmesinde görev alması mümkün olan istasyonlar önceden ruhsatlarında belirtilir ve sivil savunma teşkilatına bildirilir.

b. Teknik İşletme ile İlgili Hususlar

- (1) Olağanüstü halde kullanılacak frekanslar,

(a) Amatör telsiz haberleşmesine tahsis edilen frekans bantları, TGM'nin vereceği talimat ile o bölgede veya tüm Türkiye'de olağanüstü hal ve tabii afetler haberleşmesinde kullanılabilir.

(b) Olağanüstü hal haberleşmesi için kullanılan frekans veya frekans bantlarında bu bantlar için 9 ncu maddede gösterilen kısıtlamalar aynen uygulanır.

(2) Haberleşme yapılıcak istasyonlar

Olağanüstü hal telsiz istasyonları olağanüstü hal ilanı ile birlikte ancak aşağıdaki istasyonlarla haberleşme yapabilirler,

- (a) Aynı kategorideki diğer istasyonlarla,
- (b) Afet hizmetinde kullanılan, devlete ait diğer istasyonlarla,
- (c) Olağanüstü hal telsiz haberleşmesine yetki verilmiş istasyonlarla,
- (d) Gerekliğinde izin verilecek diğer istasyonlarla.

c. Yapılmasına izin verilen haberleşmeler:

Olağanüstü hal telsiz istasyonlarına görev yapacakları bölge için, ilgili sivil savunma teşkilatı tarafından özel bir görev talimatı verilir. Bu istasyonlar olağanüstü hal ilanı ile birlikte aşağıdaki konularda haberleşme yapabilirler.

(1) Toplumun güvenliğini tehlikeye düşüren veya ülke savunmasını ve güvenliğini etkileyen veya etkileyecek olan;

(a) Doğrudan doğruya hayati tehlike veya şahısların güvenliğini ilgilendiren, mal emniyetinin acilen sağlanmasını veya kanun hakimiyeti ve düzenin yeniden tesisini gerektiren, halkın acil ihtiyaçlarının karşılanması ile ilgili hususlarda, silahlı bir saldırı veya sabotajın önlenmesinin gerektiren durumların bildirilmesinde,

(b) Sivil savunma için gerekli bilgilerin toplanması veya halka gerekli talimat veya duyuruların yayınlanmasında,

(2) Sivil savunma teşkilatının eğitim uygulamaları ve amatör telsiz olağanüstü hal hizmetinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için bu istasyonlar arasında bakım ve ayar maksadı ile,

d. Kısıtlamalar

(1) Olağanüstü hal telsiz istasyonları bu yönetmeliğin 32 nci maddesindeki amatör telsiz istasyonları için konulan bütün yasak ve kısıtlamalara uymak zorundadırlar.

(2) Sivil savunma maksadıyla yapılan eğitim ve tatbikatlarla ilgili mesajların metin kısmının baş ve sonuna "EĞİTİM", iki istasyon arasında gönderilen test mesajlarının başına ve sonuna da "TEST" kelimesi ilave edilir.

Tabii afetlerde görevlendirme

MADDE 26.— Mevcut normal haberleşme tesislerinin faaliyetlerini bir bölgede kesintiye uğratan, yangın, sel, deprem gibi afetlerin vukuunda, Ulaştırma Bakanlığı afet bölgeleri için amatör telsiz haberleşmesinde afet haberleşmesi ilan edebilir. Bu durum çeşitli yayın vasıtasıyla amatör istasyonlara duyurulur. Bu gibi durumlarda afet bölgeleri içindeki veya yurt dışında amatör telsiz istasyonlarının afet haberleşmesi için kullanacakları amatör telsiz bandı veya bu band içindeki çalışma frekansları belirlenir. Afet hali ilanını müteakip aşağıdaki şekilde hareket edilir.

a. Ulaştırma Bakanlığı bölge içindeki ve diğer amatör istasyonlardan bir kısmını veya ta-

mamını afet haberleşmesinde görevlendirebilir. Bu istasyonlar ilan edilen band veya frekansları devamlı olarak dinlerler. Gönderilecek mesajları kabul eder, alır ve yerlerine ulaştırırlar.

b. Bu amatör istasyonlardan bir kısmı afet haberleşmesine katılan veya katılmayan bütün amatör istasyonların ilan edilen fevkalade hal haberleşme disiplinine uymalarını sağlamak üzere kontrol istasyonu olarak görevlendirilebilir. Bu takdirde görevlendirilen istasyonlar ilan edilen bantlardaki yayınları devamlı dinlerler. Yasaklanan afet hizmet dışı yayınlara, afet haberleşmesini aksatmayacak şekilde müdahale eder ve haberleşme disiplinine uyulmasını sağlar. Bu istasyonlar önceden belirlenmek suretiyle yukarıdaki afet hali durumunun diğer amatör istasyonlara ulaştırılmasında bir yayın vasıtası olarak da kullanılabilirler. Bu istasyonlar haberleşme disiplininin sağlanması için diğer istasyonları ikaz eder, ikaza uymayanları TGM'ne rapor ederler.

c. Ulaştırma Bakanlığının ilan ettiği telsiz haberleşmesinde afet hali durumu, Bakanlığın veya görevlendireceği kuruluşun amatör telsiz istasyonlarının yardımına ihtiyacı kalmadığını veya telsiz haberleşmesinde afet hali durumunun kaldırılmasını ilan etmesiyle sona erer.

ÜÇÜNCÜ KISIM Yasaklamalar ve Denetlemeler

BİRİNCİ BÖLÜM Yasaklanan uygulamalar, yayınlar ve idari müeyyidelerin tatbiki

Yasaklanan uygulamalar ve yayınlar

MADDE 27.— Amatör telsiz istasyonları için aşağıda açıklanan uygulamalar ve yayınlar yasaktır.

- a. Amatör telsiz istasyonunun ücret, herhangi bir maddi menfaat, doğrudan veya endirekt yolla yapılan bir vaad karşılığı kullanılması,
- b. Radyo ve televizyon yayınlarının doğrudan, naklen veya banddan yayınlanması veya bu tür yayın yapılması,
- c. Para, ücret veya menfaat karşılığı üçüncü şahısların haberleşmesinin alınıp gönderilmesi,
- d. Tabii afetler ve önemli güvenlik haberleşmesi hariç, üçüncü şahısların mesajlarının alınıp gönderilmesi,
- e. Herhangi bir şekilde veya maksatla amatör telsiz istasyonları vasıtasıyla müzik yayını yapılması,
- f. Yasaklara aykırı olan herhangi bir maksat veya faaliyetle ilgili haberleşmenin yapılması,
- g. Yurtiçi veya milletlerarası amatör haberleşmede mesajların (Q) kodları hariç özel cihaz veya sistemler kullanarak kodlu veya kriptolu olmak üzere gönderilmesi veya alınması,
- h. Haberleşmelerde toplumun ahlak anlayışına ters düşen söz ve ifadelerin kullanılması,
- ı. Yanlış veya yanıltıcı haberleşme yapılması, başkalarına ait çağrı işaretlerinin kullanılması,
- j. Amatör telsiz istasyonlarının kendilerini tanıtmadan haberleşme yapımları,
- k. Amatör telsiz istasyonlarının madde 25 ve 26'daki durumlar hariç başka amatör istasyonlardan aldıkları mesajları tekrar yayınlamaları,

l. Amatör istasyonlara ait cevapların bilerek değiştirilmesi, değiştirmeye sebep olunması veya değiştirilmesine müsaade edilmesi,

m. Tesadüfen kaydedilen veya dinlenen haberleşmelerin çoğaltılması, üçüncü şahıslara verilmesi, kullanılması veya gizliliğinin ihlaline neden olunması,

n. Kara mobil istasyon ile uçak, gemi ve benzeri araçlarda amatör telsiz istasyonu kurup işletilmesi.

İdari Tedbirler

MADDE 28.— Bir amatör telsiz istasyonu bu yönetmelikle belirtilen yasakları ihlal ettiği takdirde;

a. İstasyona bir yazı gönderilir, istasyon sorumlusu bu yazıyı belirtilen süre içinde detaylı olarak cevaplandırmaya mecburdur. Yapılan değerlendirmede verilen cevabın yeterli görülmemesi halinde 30 ncu veya 31 nci madde uygulanır ve gerektiğinde TGM'ce kanuni işlem yapılır.

b. Eğer ihlal teknik bir arızadan meydana gelmişse, istasyon arıza giderilinceye kadar çalıştırılmaz. Arızanın giderildiği bir raporla TGM'ne bildirilir. TGM gerekli görürse, istasyona çalışma izni vermeden test yapılmasını isteyebilir.

c. Amatör telsizci adresini değiştirdiği takdirde yeni adresini 30 gün içinde TGM'ne bildirmek zorundadır. Bu husus geçici yer değiştirmeler, izinli ayrılmalar gibi durumlarda uygulanmaz.

d. Ulaştırma Bakanlığı telsiz istasyonunun civarında bulunan şahıslara veya mallara verilen zarardan sorumlu tutulamaz.

İKİNCİ BÖLÜM

Amatör Telsiz İstasyonlarının Denetlenmesi, Telsizcilik Belgesi ile İstasyon Ruhsatının İptali, İstasyonun Devri, Kiralanması ve Faaliyetlerinin Men'i

Denetleme

MADDE 29.— Amatör telsiz istasyonları, TGM veya TGM'ce yetki verilmiş personel tarafından denetlemeye tabi tutulur. Denetlemede aşağıdaki esaslar uygulanır.

a. Denetlemeler plânlı veya ani olmak üzere iki şekilde yapılır. Plânlı denetleme zamanları telsiz istasyonlarına önceden duyurulur.

b. Denetlemelerde;

- (1) İstasyonun ruhsatındaki esaslara uygunluğu,
 - (2) İstasyonlarda tutulan kayıtlar,
 - (3) Haberleşmenin yönetmelik esaslarna göre yapılıp yapılmadığı, faaliyetlerin yönetmelik esaslarna göre yürütölüp yürütölmediğı,
 - (4) Amatör telsizcilik belgelerinin ve istasyon ruhsatının geçerliliğı,
 - (5) Maddi emniyet,
- aranır.

c. Amatör telsiz istasyonları gerekli görülen hallerde yasalara uygun olarak güvenlik kuruluşları tarafından denenebilir.

İstasyon ruhsatının iptali

MADDE 30.— Aşağıdaki durumlarda istasyon ruhsatı iptal edilir.

- a. Ruhsat verilmiş istasyon sahibinin Türk vatandaşlığından ayrılmasında,
- b. Amatör telsizcinin istasyonunun bir sığa yol açacak şekilde kullanılması halinde,
- c. Telsiz kanununun 12 nci madde 2 nci paragrafında belirtilen hallerde,
- d. Amatör telsizciye ait telsiz istasyonunun TGM-14 formunda gösterilen teknik özellikleri kaybetmesi halinde,
- e. Amatör telsizcilik belgesinin iptali halinde.

Belgenin geri alınması ve iptali

MADDE 31.— Amatör telsizcinin bu yönetmelikte belirlenen yasakları ihlali ve amatör telsizcinin adına kayıtlı istasyon ruhsatının 30 ncu madde (a, b, c) fıkralarına istinaden, iptalinde telsizcilik belgesi TGM'ce geri alınır ve iptal edilir.

Ruhsatsız Kullanma

MADDE 32.— Aşağıdaki hallerde amatör telsiz istasyonunu kullananlar 2813 sayılı telsiz kanunu 32 nci maddesine göre ruhsatsız telsiz kullanmak suçundan cezalandırılırlar.

- a. Ruhsatsız verici veya verici-alıcı amatör telsiz istasyonu kuranlar ve çalıştıranlar.
- b. Ruhsat alındıktan sonra amatör telsizleri maddi çıkar veya siyasi amaçlarla veya Milli Güvenlik gereklerini dikkate almadan kullananlar.
- c. Ruhsatı iptal edildiği halde amatör istasyon çalıştırmaya devam edenler,
- d. C sınıfı amatör telsizcilik belgesi olup, amatör istasyon kuranlar.

İstasyonun devri

MADDE 33.— 30 ve 31 nci maddedeki durumların vukuunda veya amatör telsiz istasyon sahibinin isteği halinde bir amatör telsiz istasyonu veya bir kısmı ancak "A" veya "B" sınıfı geçerli bir telsizcilik belgesine sahip olan bir kişiye TGM'nin onayı ile devredilebilir.

İstasyonun kullanılmasının men'i

MADDE 34.— Savaş, seferberlik, sıkıyönetim ve telsiz yayın kontrolü ilanı halinde amatör istasyonların amatör telsizcilerce kullanılması yasaktır.

Bu gibi hallerde her türlü tasarruf sorumlu ve görevli otoriteye aittir.

Yer Değiştirme

MADDE 35.— Amatör telsiz istasyonunun yer değiştirmesi ile ilgili olarak telsiz yönetmeliğinde bu hususta belirlenen esaslar uygulanır.

DÖRDÜNCÜ KISIM

GEÇİCİ HÜKÜMLER

GEÇİCİ MADDE 1.- Telsiz operatörü sınavına girip, 1 nci sınıf operatör ehliyeti alan, ehliyetini getirmediği bir iş için kullanmadığını beyan eden gerçek kişiye, kişinin müracaatı ve Ulaştırma Bakanlığının tasvibi ile A sınıfı telsizcilik belgesi, 2 nci sınıf Telsiz Operatör ehliyeti alanlara da bir kerere mahsus olmak üzere B sınıfı telsizcilik belgesi verilebilir.

Bunun için aşağıdaki belgelerle bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren altı ay zarfında Ulaştırma Bakanlığına müracaat edilmesi zorunludur. Bu maddenin sona erdiği tarihten sonraki başvurular geçersizdir.

İstenilen belgeler:

- a. Başvuru dilekçesi
b. (1) veya (2) nci sınıf operatör ehliyetinin aslı

Yürürlük

MADDE 36.- Bu yönetmelik yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer:

Yürürlük

MADDE 37.- Bu yönetmelik hükümlerini Ulaştırma Bakanlığı yürütür.

T.C. ULASTIRMA BAKANLIĞI Telsiz İşleri Genel Müdürlüğü		FORM TGM - 14																				
Tel: 310210 Teleks: 46280 TGM.TR. Adres: Atatürk Bulvarı No. 125 ANKARA																						
AMATÖR TELSİZ İSTASYONU KURMA BAŞVURU FORMUDUR																						
MÜRACAAT SAHİPLERİNE AİT BİLGİLER		TELSİZ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE DOLDURULUR.																				
GERÇEK KİŞİLER	EĞİTİM VE ÖĞRETİM KURUMU	14. Formlardaki bilgiler incelenmiş İstasyonun tesisine yasal engel görülmemiştir. 18. İstasyonun tesisinden sonra TGM'ce yapılacak kontrolden sonra kullanma izni ve ruhsatı verilmiştir. 16. Olağanüstü hallerde kullanılmamasına/kullanılmama sına tarihinde karar verilmiştir. Tesis Kontrol D. Başkanı Standartlar D. Başkanı Plan Koord. D. Başkanı Onay Genel Müdür																				
1. Adı Soyadı : 2. Doğum Tarihi : 3. Daimi adresi : 4. İş adresi : 5. Telefon No : 6. Amatör telsizcilik belge no. : 7. Amatör telsizcilik belge tarihi :	8. Eğitim ve Öğretim Kurumunun adı : 9. Telefon No : 10. İstasyondan sorumlu telsizcinin Adı Soyadı : 11. Görevi : 12. Amatör telsizcilik belge no. : 13. Amatör telsizcilik belge tarihi :																					
AMATÖR TELSİZ İSTASYONUNA AİT TEKNİK BİLGİLER																						
HF/AM/SSB VERİCİLER									HF/AM/SSB ALICILAR			DİĞER BİLGİLER			VHF/UHF ÇHAZLAR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Marka ve Model (Make and Model)	Seri No (Serial No.)	Verici çıkış gücü (R/F output power)	Frekans bandı (Frequency Range)	Frekans kontrolü (Type of frequency control)	Frekans sapması (Frequency deviation)	Frekans kararlılığı (Frequency stability)	Band genişliği ve emisyon tipi	Parazit emisyonları harmonik emisyonları	Marka ve Model (Make and model)	Seri No.	Frekans bandı (Frequency Range)	Frekans kararlılığı (Frequency stability)	Seçiciliği (Selectivity)	Anten sınıfı Anten	Anten yüksekliği (Altitude)	Polarizasyonu (Polarization)	Uzaktan kumanda (Remote Control)	Marka ve model (Make and model)	Verici çıkış gücü (R/F output power)	Kanal sayısı (Number of Channels)	Frekansları (Frequencies)	Frekans sapması (Frequency Deviation)

	Tel : 31 02 10 (10 lıne) Adres : Atatürk Bulvarı No. 125 ANKARA	T. C. ULAŞTIRMA BAKANLIĞI Telsiz İşleri Genel Müdürlüğü TELEKS: 46280 - TGM.Tİ	FORM YGM 15
	AMATÖR TELSİZ İSTASYONU RUHSATNAMESİ		

İstasyon Coğrafi Koor. :	İstasyonun Çıgıt İşareti :	Ruhsat No. :
İstasyonun adresi :		Ruhsatın veriliş tarihi :
		Ruhsatın geçerlilik süresi :

RUHSAT SAHİBİ GERÇEK KİŞİLER		RUHSAT SAHİBİ TÜZEL KİŞİLER EGİTİM VE ÖĞRETİM KURUMLARI	
1. Adı Soyadı :	7. Kurumun adı :	8. Telefon No. :	9. Sorumlu telisinin adı ve soyadı :
2. Doğum tarihi :	8. Telefon No. :	9. Sorumlu telisinin adı ve soyadı :	10. Amatör telisizlik belge No. :
3. Daimi adresi :	10. Amatör telisizlik belge No. :	11. Telefon No. :	
4. İş adresi :			
5. Telefon No. :			
6. Amatör telisizlik belge No. :			

KURULMASINA VE İŞLETİLMESİNE RUHSAT VERİLEN CİHAZLAR									
	Mevcut Cihazların Marka ve Tipi	Adedi	Seri, Numarası	Frekans Bantları	Kanal adedi	Kullanılan Frekanslar	Çıktı gücü	Anten tipi	Döğüneler
HF/AMİSSEB VERİCİLER									
HF/AMİSSEB ALICILAR									


2-55

	Mevcut Cihazların Marka ve Tipi	Adedi	Seri, Numarası	Frekans Bantları	Kanal adedi	Kullanılan Frekanslar	Çıktı gücü	Anten tipi	Döğüneler
VHF/UHF TELSİZLER									
DiğER CİHAZLAR									

İSTASYONDA MÜSADE EDİLEN FAALİYETLER	YASAKLANAN YAYINLAR VE FAALİYETLER
1. Yeneimelik istasyonlara gelen amatörler arasında haberleşme 2. Elektronik sahada araştırma ve amatör bantlarda cihaz testi 3. Amatör istasyonların dinlenmesi 4. Elektronik alandaki yayınların incelenmesi	1. İstasyonun ücret, maddi menfaat karşılığı, vaded karşılığı kullanılması 2. İstasyonun her türlü bir radyo gibi kullanılması, radyo yayınlarının naklen veya banttan yayınlanması 3. İstasyonun müzik ile yayın yapılması 4. Yasaklara aykırı yayın yapılması 5. Haberleşmede toplumun ahlakı aalayışına ters düşen söz ve ifade kullanılması 6. Tesadüfen kaydedilen veya dinlenen haberleşmenin çoğaltılması, gırlılığının ihlâline neden olunması 7. Yukarıdaki yasaklara uymayanların ruhsatı iptal edilir.

AMATÖR TELSİZ İSTASYONLARI İLE İLGİLİ BAZI HÜKÜMLER	
1. Ruhsatnamede belirtilmiş bulunan cihazlarla teşkil edilen AMATÖR Telsiz İstasyonu; Türkiye Cumhuriyetince kabul edilmiş bulunan Milletlerarası (ITU RR) Tüzüğündeki hükümlere, 2013 sayılı Telsiz Kanunu ve buna ilişkin yayımlanmış olan yönetmeliklere Millî Haberleşme ve emulye talimatlarına göre çalıştırılır. 2. Ruhsatname sahipleri İstasyondaki cihazlara ile değişiklikleri ancak TGM.lüğünün yazılı müvadesini ile yapabilirler. 3. İstasyondaki bütün faaliyetlerden İstasyon sahibi sorumludur.	

RUHSATNAME ONAY BÖLÜMÜ	
Yukarıda cihaz isimleri, Seri No.ları, miktarları ve kullanma amaçları yazılı olan telsiz cihazları 5.4.1903 gün ve 2013 sayılı Telsiz Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan yönetmeliklere uygun olarak kullanılmak üzere kurulmalarına ve çalıştırılmalarına izin verilmiş olup bu İstasyon olağanüstü hallerde kullanılacaktır. /kullanılmayacaktır.	
Düzenleyen	Onaylayan

	Tel : 31 02 10 (10 hat) Adres : Atatürk Bulvarı No. 125 ANKARA	T. C. ULAŞTIRMA BAKANLIĞI Telsiz İşleri Genel Müdürlüğü Telex : 46280 - TGM.TR	FORM TGM 16
	AMATÖR ALICI RUHSATI		

Ruhsat No. : Ruhsat tarihi : Ruhsatin geçerlilik süresi :

RUHSAT SAHİBİ VELİNİN	ALICIYI KULLANACAK AMATÖRÜN
1. Adı ve Soyadı : 2. Doğum tarihi : 3. Daimi adresi : 4. İş adresi : 5. Telefon No. :	1. Adı ve Soyadı : 2. Doğum tarihi : 3. Baba adı : 4. Adresi : 5. Telefon No. :


AMATÖR ALICIYA AİT BİLGİLER																	
Seri No.	Çihazın adı ve numarası	Seri No.	Hassasiyeti (Sensitivity)	Seçiciliği (Selectivity)	Görülme hassasiyeti (Squelch sensitivity)	Modülasyon alıcılığı (Modulation acceptance)	Gürültü bastırması (Spurious rejection)	İç Modülasyon bastırması (Intermodulation rejection)	Frekans kararlılığı (Frequency stability)	Şarj Çıkış Gücü (Radio power output)	Giriş Empedansı (Input impedance)	Anten tipi (Type of antenna)	Coğrafi koordinatları	Güç kaynağı (Power supply)	Çihazın tipi	Kullanma amacı	Diğerler

Yukarıda özellikleri seri numarası, belirtilen şifrinin 5.4.1903 gün ve 2013 sayılı telvis kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan yönetmeliklere uygun olarak ruhsat sahibi Veli ve Veli'nin sorumluluğunda ruhsatta açık kimliği yazılı amatör tarafından çalıştırulmasına izin verilmiştir.


Yerleşim Kontrol D. Bşk. Standartlar D. Bşk. Frekans D. Bşk. Plan ve Koordinat D. Bşk.

Onay Genel Müdürü:

2-56

	Tel: 310210 Telex: 46280 TGM.TR	T. C. ULAŞTIRMA BAKANLIĞI Telsiz İşleri Genel Müdürlüğü	TGM-17
	Adres: Atatürk Bulvarı No. 125 ANKARA		

SINIFI AMATÖR TELSİZLİK BELGESİ

Adı Soyadı : Baba Adı : Doğum Yeri ve Tarihi : Belge sahibinin imzası : Telefon No :	Bölge No : Belge Tarihi : Belgenin geçerlilik süresi : Belgenin sınıfı :	
--	---	---

Bu belge ile yukarıda açık kimliği yazılı Bir amatör telsiz istasyonu kurma, istasyon ruhsatı, alma, Telsiz Kanunu ve Yönetmelikleri esaslarına göre çalıştırma yetkisi verilmiştir.

Belge sahibi Türkiye Cumhuriyeti Hükümetinin bu konuda çıkardığı kanunlara, yönetmeliklere, Bakanlığın yayınladığı Genelgörelere, yabancı ülkelerle Amatör telsizcilik konusunda yapılan anlaşmalara uymakla hükümlüdür.

Belge Sahibinin İmzası Pl.ve Koor.D.Bşk. Telsiz Kont.D.Bşk. Frekans D.Bşk. Standartlar Bşk.

ONAY

Telsiz İşleri Genel Müdürü