

## AMATÖR TELSİZCİ KİMDİR?

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 kişi, amatör telsizcidir...

### RADYO AMATÖRLÜĞÜ' NÜN İLKELERİ

#### 1- Amatör Telsizci CENTİLMEN' dir.

Frekans spektrumunu başkalarının zevklerini azaltacak biçimde, bilerek kendi zevki için kullanmaz. Kendi açısından, toplum ve yönetim için konulmuş kurallara uyar.

#### 2- Amatör Telsizci SADIK' tır.

Radyosunu gerektiğinde toplumun hizmetinde kullanır ve ona sapsız bağlılığını sunar.

#### 3- Amatör Telsizci GELİŞTİRİCİ' dir.

İstasyonunu bilimle baş başa tutar. İstasyonu iyi kurulmuş ve etkindir. İşletme uygulaması temiz ve kurallara uygundur.

#### 4- Amatör Telsizci DOST' tur.

İstendiğinde yavaş ve sabırla gönderme yapar, yeni başlayanlara arkadaşça tavsiye ve öneriler yapar, yayın dinleyicilerine nazikçe yardımda ve işbirliğinde bulunur; bunlar Amatör Ruhunun işaretleridir.

#### 5- Amatör Telsizci DENGELİ' dir.

Radyo bir hobidir. Onun, hiçbir zaman evine, işine, okuluna ve toplumuna karşı olan görevlerini engellemesine izin vermez.

#### 6- Amatör Telsizci VATANSEVER' dir.

Bilgisi ve istasyonu, ülkesine ve halkına hizmet etmeye daima hazırdır.

### KONUNUN AÇILIMI

Hiçbir menfaat gözetmeksizin ve beklemeksizin kendilerine ayrılmış frekans bantlarında (<https://tr.wikipedia.org/wiki/Frekans>) haberleşme yapan kimseye amatör telsizci, bu uğraşa amatör telsizcilik denilir. Amatör telsizciler "radyo amatörü" olarak da anılmaktadırlar.

Amatör telsizcilik, gittikçe daha çok ilgi duyulan ve yayılan bir hobidir. Günümüzde, Dünya üzerinde 1,5 milyona yakın radyo amatörü olduğu tahmin edilmektedir. Amatör telsizciler (<https://tr.wikipedia.org/wiki/Telsiz>) sadece haberleşme yapmakla kalmayıp aynı zamanda elektronik ve haberleşme tekniği konularında çalışma ve araştırmalar da yaparlar.

Haberleşmede büyük bir çağır açan tek yan band (SSB- Single Side Band) ([https://tr.wikipedia.org/wiki/Tek\\_Yan\\_Bant](https://tr.wikipedia.org/wiki/Tek_Yan_Bant)) tekniği amatör telsizcilerce bulunmuştur. Amatör telsizciler haberleşmelerinde çağrı işareti kullanmak zorundadırlar. Ayrıca yapılan görüşmelerin tarih, saat, frekans ve sinyal gücü olarak kaydedilmesi zorunludur. Amatör telsizciler, buldukları yerde kendi aralarındaki telsiz görüşmelerini VHF ve UHF bandında (<https://tr.wikipedia.org/wiki/Telsiz>) yaparlar. Bu haberleşme, iki cihazın birbiri ile doğrudan haberleşmesi şeklinde (simpleks) olabileceği gibi, amatör telsizcilik kuruluşlarının kurdukları VHF veya UHF bandında çalışan tekrarlayıcı istasyonlar vasıtası ile de olabilir.

(<https://tr.wikipedia.org/wiki/Elektronik>)

Türkiye'de bulunan bütün tekrarlayıcı istasyonlar, 2 metre ve 70 cm amatör bandında çalışmaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı uzak mesafe haberleşmelerini ise kendi kurdukları istasyonlarındaki HF (high frequency - 1,8 ilâ 30 MHz arasındaki kısa dalga bantlarında çalışan) cihazları ile ve amatör telsizcilere tahsis edilen frekanslarda yaparlar.

<https://tr.wikipedia.org/wiki/UHF>

Amatör telsizciler, ayırım ve bölücülük yaparak haberleşme yapamazlar, dünyada bulunan tüm radyo amatörleri birbirlerine karşı saygın ve sorumludur.

<https://tr.wikipedia.org/wiki/%C4%B0leti%C5%9Fim>

Amatör telsizciler, kanun ve yönetmelikler çerçevesinde çalışmalarını yaparlar, dernek veya kuruluşlarıyla övünmezler, hedefleri hobilerini gerçekleştirirken olağanüstü haller içinde kendilerini yetiştirmektir. ([https://tr.wikipedia.org/wiki/%C3%87ok\\_y%C3%BCksek\\_frekans](https://tr.wikipedia.org/wiki/%C3%87ok_y%C3%BCksek_frekans))

**GİTRAD 73&88**