

Amatör Radyo Band Planında Frekans Bandlarına İlişkin Açıklamalar

Karakter	Açıklama
(1) Bir	Türkiye'de öncelikle sabit hizmet istasyonları için uygun band temin edildiğinde amatör hizmeti için bu bandda birinci öncelikli tahsis edilebilecektir.
(2) İki	3.5 MHz, 7.0 MHz, 10.1 MHz, 14.0 MHz, 21.0 MHz, 24.89 MHz, ve 144 MHz nokta frekansları olağanüstü hallerde normal haberleşme için resmi makamlarca kullanılır, ancak bu makamlarla iş birliği içinde haberleşmenin idamesine yardımcı olmak suretiyle kullanılabilir.
(3) Üç	Bu band amatör ve amatör uydu haberleşmesinde de kullanılabilir.
(4) Dört	Bu band Türkiye'de birinci öncelikle sabit hizmetlere ayrılmıştır, ancak olağanüstü hallerde 10100 kHz nokta frekansı resmi makamlarla işbirliği içinde olağanüstü hal telsiz haberleşmesinin idamesine yardımcı olmak amacıyla amatör telsiz istasyonları tarafından da kullanılabilir.
(5) Beş	Bu bandda yalnız mors kodu ve dijital modlarda haberleşme yapılabilecektir.
(6) Altı	F3E ve G3E emisyonları 28.000–29.500 MHz arasında kullanılmayacaktır.
(7) Yedi	El telsizlerinin FM modunda azami çıkış gücünün, 5 W'ı geçemeyecektir.
(8) Sekiz	Dünya-Ay-Dünya haberleşmesinde de kullanılabilir.
(9) Dokuz	Uluslararası Amatör DX kullanımudur.
(10) On	Bu bandda yapılacak çalışmalar, IARU 1 inci Bölge ve Milli frekans tahsis planına uygun olarak, Kurum tarafından Milli Frekans Planı ekinde düzenlenen band planına göre yapılacaktır.
(11) Onbir	J3E emisyonu sadece 1832 – 1835 kHz band aralığında kullanılabilir.
(12) Oniki	Bu bandda SBT (Sanayi, Bilimsel ve Tıbbi) cihazlarının ve KET (Kısa Mesafe Erişimli Telsiz) cihazlarının çalıştırılmalarından doğan enterferansların kabul edilmesi zorunludur.
(13) Onüç	Bu bandda amatör telsiz dernekleri tarafından kurulacak olan role cihazlarının azami çıkış gücü 25 W'ı geçemeyecektir.
(14) Ondört	Eğitim ve özendirme amacı ile B sınıfı amatör telsizcilik belgesi sahibi olan telsizciler, kendi imalatları olan ve en fazla 5 Watt çıkış gücündeki bir cihaz ile HF bandında 7.000–7.100 MHz ve 28.000–29.700 MHz frekans bandında haberleşme yapabilecektir.
(15) Onbeş	50–52 MHz bandı Kurumdan izin alınmak suretiyle kullanılabilir.
(16) Onaltı	C Sınıfı amatör telsizciler tarafından 144–146 MHz ve 430–440 MHz bandlarında verici çıkış gücü 5 W'ı geçmeyecek şekilde haberleşme yapılabilecektir.
(P)	Birinci Öncelikli Servis (Primary Service): Frekans bandında birinci öncelikli çalışan servistir.
(S)	İkinci Öncelikli Servis (Secondary Service): Frekans bandında ikinci öncelikli çalışan ve birinci öncelikli servisten gelen zararlı elektromanyetik girişimi kabul etmesi zorunlu olan servistir.