

MİLLİ FREKANS PLANI

FREKANS BANDLARI	RR Region 1 PLAN ve RR DİPNOTLARI	MİLLİ PLAN	SİVİL/ASKERİ	UYGULAMALAR	NOTLAR	DOKÜMANLAR	STRATEJİ
Below 8.3 kHz	Not Allocated 5.83 5.84	Tahsisli değil	Sivil	Tahsisli değil			
8.3 – 9 kHz	METEOROLOGICAL AIDS 5.54A 5.54B 5.54C	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Yıldırım tespit sistemleri			
9 – 11.3 kHz	METEOROLOGICAL AIDS 5.54A RADIONAVIGATION	METEOROLOJİK YARDIMLAR SEYRÜSEFER	Sivil	Endüktif sistemler Aktif Medikal İmplantlar	9-148.5 kHz Aralığında 9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
11.3 - 14 kHz	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER	Sivil	Endüktif sistemler Aktif Medikal İmplantlar	9-148.5 kHz Aralığında 9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
14 - 19.95 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 5.55 5.56	SABİT DENİZ MOBİL	Askeri	Endüktif sistemler Deniz haberleşmesi Aktif Medikal İmplantlar Savunma sistemleri	9-148.5 kHz Aralığında 9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
19.95 - 20.05 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (20 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali Endüktif sistemler Savunma sistemleri Aktif Medikal İmplantlar	20 kHz 9-148.5 kHz Aralığında 9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
20.05 - 70 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 5.56 5.58	SABİT DENİZ MOBİL	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar Deniz haberleşmesi Savunma sistemleri Endüktif sistemler	9 kHz-315 kHz ,30 kHz-37.5 kHz, Aralığında 9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
70 - 72 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar Endüktif sistemler Deniz seyrissefer Savunma sistemleri	9-315 kHz Aralığında 9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	
72 - 84 kHz	FIXED MARITIME MOBILE 5.57 RADIONAVIGATION 5.60 5.56	SABİT DENİZ MOBİL SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar Deniz haberleşmesi Endüktif sistemler Savunma sistemleri	9-315 kHz Aralığında 9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: KET Yönetmeliği	

84 - 86 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Deniz seyrişer			
86 - 90 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.57	DENİZ MOBİL		Deniz seyrişer			
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.56			Savunma sistemleri			
90 - 110 kHz	RADIONAVIGATION 5.62	SEYRÜSEFER	Askeri	Deniz seyrişer			
	Fixed	Sabit		Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.64			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
110 - 112 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Deniz seyrişer			
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.64			Savunma sistemleri			
112 - 115 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Deniz seyrişer			
				Savunma sistemleri			
115 - 117.6 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Deniz haberleşmesi			
	Fixed	Sabit		Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Maritime mobile	Deniz Mobil		Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.64 5.66			Savunma sistemleri			
117.6 - 126 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz seyrişer			
	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER		Savunma sistemleri			
	5.64			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
126 - 129 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Deniz seyrişer			
				Savunma sistemleri			

129 - 130 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz seyirüsefer				
	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER		Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.64			Savunma sistemleri				
130 - 135.7 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi				
	5.64 5.67			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
135.7 - 137.8 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi				
	Amateur 5.67A	Amatör		Amatör	135.7-137.8 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği		
	5.64 5.67 5.67B			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
137.8 - 148.5 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	9-148.5 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi				
	5.64 5.67			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
148.5 - 255 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	GETS Anlaşması hükümlerine tabidir.			
	5.68 5.69 5.70			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
255 - 283.5 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	GETS Anlaşması hükümlerine tabidir.			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Beacon (Hava)	Plan GE85			
	5.70 5.71			Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
283.5 - 315 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER (radyo beacon)	Sivil/Askeri	Beacon (Hava)	Plan GE85			
	MARITIME RADIONAVIGATION (radiobeacons) 5.73	DENİZ SEYRÜSEFER (radyo beacon)		Beacon (Deniz)	Plan GE85			
	5.74			Aktif Medikal İmplantlar	9-315 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Beacon (Hava)	Plan GE85			
	Maritime radionavigation (radiobeacons) 5.73	Deniz Seyrüsefer (radyo beacon)		Beacon (Deniz)	Plan GE85			

315 - 325 kHz	5.75		Sivil/Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
325 - 405 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Beacon (Hava)	Plan GE85			
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
405 - 415 kHz	RADIONAVIGATION 5.76	SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Deniz seyirüsefer				
				Beacon (Hava)	Plan GE85			
				Beacon (Deniz)	Plan GE85			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 MHz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği		
415-435 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Deniz seyirüsefer				
				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 MHz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Beacon (Hava)	Plan GE85			
435 - 472 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi				
	Aeronautical radionavigation 5.77	Hava Seyrüsefer		Hava seyirüsefer				
	5.82			Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 MHz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği		
				toplama (Arama-Kurtarma cihazları)	456.9-457.1 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
472 - 479 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi				
	Aeronautical radionavigation 5.77	Hava Seyrüsefer		Hava seyirüsefer				
	5.80A	Amatör		Amatör	472-479 kHz Aralığında			
	5.80B 5.82			Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 MHz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
479 - 495 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	Navteks frekansı 490 kHz (Türkçe)			
	Aeronautical radionavigation 5.77	Hava Seyrüsefer		Hava seyirüsefer				
	5.82			Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 MHz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği		

				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
495 - 505 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 Mhz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
505 - 526.5 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A 5.84	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi	Navteka frekansı 515 kHz (İngilizce)		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Beacon (Hava)	Frequency Assignment plan GE85		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 Mhz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
526.5 - 1606.5 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	GE75 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.87 5.87A			Endüktif sistemler	148.5 kHz-30 Mhz Aralığında. RFID : 400-600 kHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	315-600 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
1606.5 - 1625 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Savunma sistemleri			
	MARITIME MOBILE 5.90	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Sahil İstasyonu NBOP, DSC		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
1625 - 1635 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivili/Askeri	Deniz radar			
	5.93			Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
1635 - 1800 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.90	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Sahil İstasyonu radyotelefon		
	5.92 5.96			Savunma sistemleri			
1800 - 1810 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivili/Askeri	Deniz radar			
	5.93			Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
	AMATEUR	SABİT		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		

1810-1850 kHz	5.98 5.99 5.100	AMATÖR	SiviliAskeri	Amatör	1910-1940 kHz Aralığında (P) Amatör,1940-1950 kHz Aralığında (S) Amatör.	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
		MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
1850 - 2000 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Deniz haberleşmesi	Sahil İstasyonu, gemi İstasyonu radyotelefon		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92 5.96 5.103			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
2000 - 2025 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92 5.103			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi	Gemi İstasyonu radyotelefon		
				Savunma sistemleri			
2025 - 2045 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Meteorological aids 5.104	Meteorolojik Yardımlar		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.92 5.103			Deniz haberleşmesi	Gemi İstasyonu radyotelefon		
				Savunma sistemleri			
2045-2160 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Demiryolu Uygulamaları	Gemi İstasyonu radyotelefon		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92			Savunma sistemleri			
2160 - 2170 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	SiviliAskeri	Savunma sistemleri			
	5.93 5.107			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
2170 - 2173.5 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	SiviliAskeri	Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
2173.5 - 2190.5 kHz	MOBILE (distress and calling)	MOBİL (tehlike ve çağrı)	SiviliAskeri	Deniz haberleşmesi	2182 kHz (Arama kurtarma)		
	5.108 5.109 5.110 5.111			Deniz seyrissefer	2187.5 kHz (DSC), 2174.5 kHz (Teleks)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
2190.5 - 2194 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
2194-2300 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92 5.103 5.112			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
2300 - 2488 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Savunma sistemleri			
	BROADCASTING 5.113			Deniz haberleşmesi			
	5.103			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
2488 - 2501 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (2500 kHz)	Sivili/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	2500 kHz		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
2501 - 2502 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (2500 kHz)	Sivili/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	2500 kHz		
	Space research			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
2502 - 2625 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.103 5.114 5.92			Deniz haberleşmesi	2502-2578 kHz (Gemi İstasyonu NBDP)		
				Savunma sistemleri			
2625 - 2650 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi			
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEVRÜSEFER		Deniz seyrissefer			
	5.92			Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	

2850 - 2950 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.103 5.92			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi	2578-2850 kHz (Sahil istasyonu NBDP radyotelefon)		
				Savunma sistemleri			
2950 - 3025 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.111 5.115			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				SAR (haberleşmeler)	Arama kurtarma frekansı 3023 kHz		
				HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 Tahsis Planı		
				Savunma sistemleri			
3025 - 3155 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	SAR (haberleşmeler)	Appendix- AP26 (2035kHz, 3047 kHz, 3080 kHz, 3110 kHz, 3122 kHz)		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
3155 - 3200 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.116 5.117			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
3200 - 3230 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Deniz haberleşmesi			
	BROADCASTING 5.113			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.116			Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
3230 - 3400 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	BROADCASTING 5.113	YAYIN		AM analog ses yayını			
	5.116 5.118			Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
3400 - 3500 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 Tahsis Planı		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				SAR (haberleşmeler)			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

				Savunma sistemleri			
3500 - 3800 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil/Askeri	Amatör	3500-3610 kHz Aralığında (P) Amatör,3610-3800 kHz Aralığında (S) Amatör.	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	FIXED	SABİT		Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.92			Deniz haberleşmesi			
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
3800 - 3900 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	LAND MOBILE	HAVA MOBİL (OR)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Hava haberleşmeleri	Appendix- AP26 Tahsis Planı		
				Savunma sistemleri			
3900 - 3950 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	5.123			Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Hava haberleşmeleri	Appendix- AP26 Tahsis Planı		
3950 - 4000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	BROADCASTING	YAYIN		AM analog ses yayını			
				Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
4000 - 4063 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MARITIME MOBILE 5.127	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Gemi istasyonu radyotelefon		
	5.126			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
4063 - 4438 kHz	MARITIME MOBILE 5.79A 5.109 5.110	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	4200-4205 kHz (Gemi istasyonu DSC: 4208, 4208.5, 4209 kHz Sahil istasyonu DSC: 4219.5, 4220, 4220.5 kHz)			
	5.128 5.130 5.131 5.132			Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
4438 - 4488 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	894-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radiolocation 5.132A	Radar		Deniz haberleşmesi			

	5.132B			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Savunma sistemleri				
4480 - 4650 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Deniz haberleşmesi				
4650 - 4700 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYN haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
4700 - 4750 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYN haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP26 (4703 kHz, 4706 kHz, 4709 kHz, 4715 kHz, 4727 kHz, 4729 kHz)			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
4750 - 4850 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		HYN haberleşmesi (sivil)				
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Savunma sistemleri				
	BROADCASTING 5.113			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
4850 - 4995 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil				
	BROADCASTING 5.113			Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
4995 - 5003 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL(5000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (5000 kHz)	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Standart Frekans ve Zaman Sinyali	5000 kHz			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
5003 - 5005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (5000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	5000 kHz			
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler				
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		

5005 - 5060 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	BROADCASTING 5.113			Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
5060 - 5250 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.133			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Savunma sistemleri				
5250 - 5275 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Radiolocation 5.132A	Radar		Deniz haberleşmesi				
	5.133A			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
5275 - 5351.5 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Deniz haberleşmesi				
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
5351.5 - 5366.5 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Amateur 5.133B	Amatör		Amatör	5351.5-5366.5 kHz Aralığında			
				Deniz haberleşmesi				
5366.5 - 5450 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Deniz haberleşmesi				
5450 - 5480 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		HYH haberleşmesi (sivil)				
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		

5480 - 5680 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 Tahsis Planı			
	5.111 5.115			Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
			SAR (haberleşmeler)	5680 kHz (Arama Kurtarma)				
5680 - 5730 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 (5690 kHz, 5693 kHz, 5696 kHz, 5699 kHz, 5708 kHz, 5711 kHz)			
	5.111 5.115			Arama kurtarma haberleşme	2 182 kHz, 3 023 kHz, 5 680 kHz, 8 364 kHz			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
			Savunma sistemleri					
5730 - 5900 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil				
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
			Savunma sistemleri					
5900 - 5950 kHz	BROADCASTING 5.154 5.136	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 5910 kHz (UTC 00:00 - 01:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IJDR)	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
5950 - 6200 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
6200 - 6525 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	6020, 6040, 6060, 6080, 6090, 6095, 6100, 6110, 6120 kHz (DSC) 6312 kHz (DSC)			
	5.132 5.137			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
6525 - 6685 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
6685 - 6765 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (6685 kHz, 6700 kHz, 6712 kHz, 6718 kHz, 6730 kHz, 6733 kHz, 6742 kHz)			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği		

				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
6765 - 7000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	6795 kHz-7000 kHz aralığında HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.138			Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	6765-6795 kHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Genel amaçlı KET	6765-6795 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7000 - 7100 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	7000-7100 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.140 5.141 5.141A			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7100 - 7200 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	7100-7200 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	5.141A 5.141B			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
7200 - 7300 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7300 - 7400 kHz	BROADCASTING 5.134 5.143 5.143B	YAYIN	Sivil/Askeri		ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 7400 kHz (UTC 00:00 - 12:00, 23:00 - 24:00) acil durum radyo yayımları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansdır.	Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0	
	5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7400 - 7450 kHz	BROADCASTING 5.143B	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
	5.143B 5.143C	Sabit		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	
7450 - 8100 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.144			Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: KET Yönetmeliği	

				Savunma sistemleri				
8100 - 8195 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi				
				Savunma sistemleri				
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
8195 - 8815 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	8414.5 kHz (DSC) 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz (DSC) 8416.5 kHz (MSI) 8291 kHz (Radyotelefon)			
	5.145 5.111			Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 148.5 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
8815 - 8965 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYM haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
8965 - 9040 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYM haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (8965 kHz, 8986 kHz, 9010 kHz, 9016 kHz, 9031 kHz, 9034 kHz, 9037 kHz)			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
9040 - 9305 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
9305 - 9355 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Radiolocation 5.145A	Radar		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.145B			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Savunma sistemleri				
9355 - 9400 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Savunma sistemleri				
	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN		AM analog ses yayını	ITU-R Madde 12 prosedürüne tabidir. 9430 kHz (UTC 01:00 - 10:00, 19:00 - 24:00) acil durum radyo yayını için Uluslararası Afet Yardım (URD) Bölgesi kapsamında.	Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0		

9400 - 9500 kHz	5.146	Sabit	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
9500 - 9900 kHz	BROADCASTING 5.147	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
	5.147	Sabit		Noktadan çok noktaya	9775-9900 kHz Aralığında			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
9900 - 9995 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
9995 - 10003 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL(10000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (10000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	10000 kHz			
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
10003 - 10005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (10000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	10000 kHz			
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
10005 - 10100 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı			
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
10100 - 10150 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	Amateur	Amatör		Amatör	10100-10150 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
10150 - 11176 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	10200-11000 kHz ve 148.5 kHz - 30 MHz Aralığında			
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Deniz haberleşmesi				
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				

11175 - 11275 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (11181 kHz, 11184 kHz, 11208 kHz, 11200 kHz, 11282 kHz)			
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
11275 - 11400 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
11400 - 11600 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
11600 - 11650 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
		Sabit		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
11650 - 12050 kHz	BROADCASTING 5.147	YAYIN	Sivil/Askeri		ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 11640 kHz (UTC 00:00 - 01:00, 09:00 - 24:00) acil durum radyo yayını için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansidir.	Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0		
		Sabit		Noktadan çok noktaya	11650-11700 kHz Aralığında			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
12050 - 12100 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
		Sabit						
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
12100 - 12230 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
	MARITIME MOBILE 5.109 5.110	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	12657,12657.5, 12658 kHz (DSC) 12579 kHz (MSI) 12290 kHz (Radyotelefon) 12520 kHz (Teleks)			
	5.132 5.145			Savunma sistemleri				

12230 - 13200 kHz			SiviliAskeri	Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
13200 - 13260 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	SiviliAskeri	HYN haberleşmesi (sivili)	Appendix - AP26 (13203 kHz, 13206 kHz, 13227 kHz)		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
13260 - 13360 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	SiviliAskeri	HYN haberleşmesi (sivili)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
13360 - 13410 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.149			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
13410 - 13450 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
13450 - 13550 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Radiolocation 5.132A	Radar		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149A			Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
13550 - 13570 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	13 553-13567 kHz ve 148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.150			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Genel amaçlı KET	13 553-13567 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

				Sıral. Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	13353-13667 kHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
13670 - 13690 kHz	BROADCASTING 5.134 5.151	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300 kHz-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
13600 - 13800 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 13620 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansidir.	Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
13800 - 13870 kHz	BROADCASTING 5.134 5.151	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog ses yayını	ITU-RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
13870 - 14000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
14000 - 14250 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	14000-14250 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
14250 - 14350 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	14250-14350 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	5.152			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
14350 - 14990 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			

14990 - 15005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL(15000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (15000 kHz)	SiviliAskeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	15000 kHz		
	5.111			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
15005 - 15010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (15000 kHz)	SiviliAskeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	15000 kHz		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
15010 - 15100 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	SiviliAskeri	HYN haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (15022 kHz, 15025 kHz, 15070 kHz, 15094 kHz, 15097 kHz)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
15100 - 15600 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
15600 - 15800 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	SiviliAskeri	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 15600 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayını için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo Teknolojisi	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
15800 - 16100 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
16100 - 16200 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Radiolocation 5.145A	Radar		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.145B			Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Deniz radar			
				Savunma sistemleri			

16200 - 16360 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
16360 - 17410 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110	DENİZ MOBİL	SiviliAskeri	Deniz haberleşmesi	16904 kHz (DSC) 16804.5 kHz (DSC) 16806.5 kHz (MSI) 16420 kHz (Radyotelefon) 16695 kHz (Teleks)		
	5.132 5.145			Savunma sistemleri			
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
17410 - 17480 kHz	FIXED	SABİT	SiviliAskeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
17480 - 17550 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	SiviliAskeri	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 17500 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekanslarıdır.	Bkz:Rec.ITU-R BS.2107-0	
	5.146	Sabit		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
17550 - 17900 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
17900 - 17970 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	SiviliAskeri	HYN haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (R)		HYN haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (18000 kHz, 18003 kHz, 18024 kHz, 18027 kHz)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

17970 - 18030 kHz			Sivil/Askeri	Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
18030 - 18052 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
18052 - 18068 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
18068 - 18168 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	18068-18168 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.154			Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
18168 - 18780 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
18780 - 18900 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
18900 - 19020 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri		ITU RR M2206 1z prosedürüne tabidir. 18930 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Bkz: KET Yönetmeliği	Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0	
		Sabit		Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
19020 - 19030 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		

19620 - 19680 kHz			Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
19680 - 19800 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	19703.5, 19704, 19704.5 kHz (DSC) 19660.5 kHz (MSI)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
19800 - 19990 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
19990 - 19995 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (20000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	20000 kHz		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.111			Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
19995 - 20010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (20000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (20000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	20000 kHz		
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	12500-20000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
20010 - 21000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile	Mobil		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
21000 - 21450 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	21000-21450 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
21450 - 21850 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 21840 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansdır.		Bkz: Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

21650 - 21670 kHz	FIXED 5.155A	SABİT	Sivili/Askeri	Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.155			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	
21670 - 21924 kHz	FIXED 5.155B	SABİT	Sivili/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
21924 - 22000 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivili/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
22000 - 22855 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi	22445 kHz (DSC) 22376 kHz (MSI)	
	5.156			Savunma sistemleri		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
22855 - 23000 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	
	5.156			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
23000 - 23200 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.156			Savunma sistemleri		
23200 - 23350 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivili/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)		
	FIXED 5.156A	SABİT		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.157			Savunma sistemleri		
	FIXED	SABİT		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi	

24000 - 24450 kHz	LAND MOBILE	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	Kara mobil			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
24450 - 24600 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
	Radiolocation 5.132A	Radar		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.158			Savunma sistemleri			
24600 - 24890 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
24890 - 24990 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	24890-24990 kHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
24990 - 25005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL(25000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (25000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	25000 kHz		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
25005 - 25010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (25000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali-Uydu			
	Space Research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
25010 - 25070 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
25070 - 25210 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	25208.5, 25209, 25209.5 kHz (DSC)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
25210 - 25550 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
25550 - 25670 kHz	RADIO ASTRONOMY	Radyo Astronomi	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149	Sabit		Savunma sistemleri			
25670 - 26100 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog ses yayını	ITU-R Madde 12 prosedürüne tabidir. 26910 kHz (UTC 00:00 - 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRD) Radyo frekanslarıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

26100 - 26175 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivili/Askeri	Deniz haberleşmesi	26121, 26121.5, 26122 kHz (DSC), 26100.5 kHz (MSI)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
26175 - 26200 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
26200 - 26350 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Radiolocation 5.132A	Radar		Savunma sistemleri			
	5.133A						
26350 - 27500 kHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Halk Bandı (CB) Telsiz	26.960-27.410 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.150			Sinal, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	26.957-27.283 Mhz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Model kontrol	26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 Mhz	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Genel Amaçlı KET	26.957-27.283 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	27.090-27.100 Mhz Aralığında Eurobalise sistem.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
27.5 - 28 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivili/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	FIXED	SABİT		Dar alan çağrı(paging)	27.750-27.975 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
28 - 29.7 MHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	28-29.7 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
29.7 - 30.005 MHz	FIXED	SABİT	Sivili/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 30 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofona ve iletmeye yardımcı cihazlar	29.7-47.0 Mhz Aralığında (İşitme bozukluktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Aktif Medikal İmplantlar	30.37.5 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
30.005 - 30.01 MHz	SPACE OPERATION (satellite identification)	UZAY OPERASYONU	Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT		Radyo mikrofona ve iletmeye yardımcı cihazlar	29.7-47.0 Mhz Aralığında (İşitme bozukluktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL					
	SPACE RESEARCH	UZAY ARAŞTIRMA					

30.01 - 37.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Model kontrol	34.995-35.225 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Kara mobil(ıvıvı)	34.38 MHz Aralığında		
37.5 - 38.25 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radio astronomy	Radyo Astronomi					
	5.149						
38.25 - 39 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
39 - 39.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar					
	5.132A 5.159						
39.5 - 39.986 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
39.986 - 40.02 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Space research	Uzay Araştırma					
40.02 - 40.98 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Noktadan çok noktaya			
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	5.150			Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Genel amaçlı KET	40.660-40.700 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Model kontrol	40.660-40.700 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
			Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	40.660-40.700 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
40.98 - 41.015 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Space research	Uzay Araştırma		İzleme, izleme ve veri toplama (Arama-Kurtarma cihazları)	40.6625-40.6875 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.160 5.161						
41.015 - 42 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radyo mikrofon ve ışıltıme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (ışılme bozukuktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	

	5.160 5.161 5.161A						
42 - 42.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radio mikrofon ve işleme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (işleme bozukluktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radiolocation						
	5.160 5.162A 5.161B						
42.5 - 44 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radio mikrofon ve işleme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (işleme bozukluktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.160 5.161 5.161A						
44-47 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Radio mikrofon ve işleme yardımcı cihazlar	29.7-47.0 MHz Aralığında (işleme bozukluktan için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.162 5.162A						
47-68 MHz	BROADCASTING	KARA MOBİL	Askeri	Savunma sistemleri			
	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171			Amatör	50-52 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
68-74.8 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.149 5.175 5.177 5.179						
74.9 - 75.2 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Askeri	ILS	Marker Beacon		
	5.180 5.181			Savunma sistemleri			
75.2-87.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.175 5.179 5.187						
87.5 - 100 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	FM analog radyo yayını	1993 yılında yapılan işleme bozukluğu ortadan kaldırılmıştır. GE84 Anlaşması hükümlerine tabidir. 87-87.5 MHz de tahsis yapılmaz.		
	5.190			Kablosuz ses uygulamaları	87.5-108 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
100 - 108 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	FM analog radyo yayını	1993 yılında yapılan işleme bozukluğu ortadan kaldırılmıştır. GE84 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.192 5.194			Kablosuz ses uygulamaları	87.5-108 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
108 - 117.975 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil	ILS	108-112 MHz Aralığında (ILS-Localiser)		
	5.197 5.197A			VOR	108-117.975 MHz Aralığında		
				GBAS	112-117.975 MHz Aralığında GBAS/VDB		
				Hava haberleşmeleri	112-117.975 MHz Aralığında GBAS/VDB dışındaki diğer hava haberleşmeleri için ayrı ayrı izinler verilmektedir. 112 MHz altındaki yer bazlı veri bağlantısı vericileriyle sınırlıdır.		

117.975-137 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	SAR (haberleşmeler)	121.5 MHz, 123.1 MHz, 156.525 MHz, 156.8 MHz and 243 MHz		
	5.111 5.200 5.201 5.202				HYH haberleşmesi (sivil)		
137 - 137.025 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY OPERASYON (uydu- yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	137-138 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu- yer)					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.206A 5.206B 5.209	MOBİL-UYDU (uydu- yer)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu- yer)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)					
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
137.025 - 137.175 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY OPERASYON (uydu- yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	137-138 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu- yer)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu- yer)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)					
	Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.206A 5.206B 5.209	Mobil-uydu (uydu- yer)					
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
137.175 - 137.825 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY OPERASYON (uydu- yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	137-138 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu- yer)					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.206A 5.206B 5.209	MOBİL-UYDU (uydu- yer)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu- yer)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)					
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
137.825 - 138 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY OPERASYON (uydu- yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	137-138 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu- yer)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu- yer)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)					
	Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.206A 5.206B 5.209	Mobil-uydu (uydu- yer)					
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						
138 - 143.6 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Askeri	HYH haberleşmesi (Askeri)			
	5.210 5.211 5.212 5.214	KARA MOBİL		Genel Amaçlı KET	138.2-138.45 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
		DENİZ MOBİL		Savunma sistemleri			
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		HYH haberleşmesi (Askeri)			

143.6 - 143.65 MHz	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARASTIRMA (uydu- yer)	Askeri	Savunma sistemleri			
	5.211 5.212 5.214	KARA MOBİL					
		DENİZ MOBİL					
143.65 - 144 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Askeri	HYH haberleşmesi (Askeri)			
	5.10 5.211 5.212 5.214	KARA MOBİL		Savunma sistemleri			
		DENİZ MOBİL					
144 - 146 MHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	144-146 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Amatör uydu	144-146 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.216	Kara Mobil		PMR/OKTH	Yer altı PMR/OKTH uygulamaları		
146-148 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	PMR/OKTH	Yer altı OKTH uygulamaları ile analog, sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)			Savunma sistemleri			
148-149.9 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	OKTH	Yerel yönetimler OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Uydu sistemleri (Sivil)	148-150.05 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209	MOBİL-UYDU (uydu-yer)		Genel Amaçlı KET	148-152 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.218 5.219 5.221						
149.9 - 150.05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	148-150.05 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.209 5.220	KARA MOBİL		PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
				Genel Amaçlı KET	148-152 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
150.05 - 153 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Kablosuz ses yayın sistemleri	150.3-150.6 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Genel Amaçlı KET	148-152 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149						
153 - 154 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)					
	Meteorological aids	Meteorolojik Yardımlar					
154 - 156.4875 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Savunma sistemleri			
	5.226 5.225A	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	ITU-RR Appendix 18	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
156.4875-156.5625 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling via DSC)	DENİZ MOBİL (tehlike ve güvenlik)	Sivil	Deniz haberleşmesi	156.525 MHz (DSC)	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	5.111 5.226 5.227			Savunma sistemleri			

156.8625 - 156.7625 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	156.8125-156.8375 MHz, 156.8625-156.7625 MHz, 156.8375-157.45 MHz, 160.6-160.975 MHz and 161.475-162.05 MHz frekans band aralıkları		
	5.226			Savunma sistemleri			
156.7625 - 156.7875 MHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil	Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Mobile-satellite (Earth-to-space)	Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	156.8125-156.8375 MHz frekans bandlarının mobil uydu (yer-uydu) servisi tarafından kullanımı, uzun menzilli AIS yayın mesajlarının otomatik tanımlama sistemi (AIS) emisyonlarının alımı ile sınırlıdır (Rec ITU R M.1371).		
	5.111 5.226 5.228			Savunma sistemleri			
156.7875 - 156.8125 MHz	MARITIME MOBILE (distress and calling)	DENİZ MOBİL	Sivil	Deniz haberleşmesi	Tehlike, Emniyet ve Çağrı (İlk temas kanalı) 156.8 MHz	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	5.111 5.226			Savunma sistemleri			
156.8125 - 156.8375 MHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil	Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Mobile-satellite (Earth-to-space)	Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	156.8125-156.8375 MHz frekans bandlarının mobil uydu (yer-uydu) servisi tarafından kullanımı, uzun menzilli AIS yayın mesajlarının otomatik tanımlama sistemi (AIS)		
	5.111 5.226 5.228			Savunma sistemleri			
156.8375 - 161.9375 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	5.226			Savunma sistemleri			
161.9375-161.9625 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Maritime mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228AA	Deniz Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	161.9375-161.9625 MHz frekans bandlarının Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisi tarafından kullanımı Appendix 18'e uygun olarak çalışan sistemler ile sınırlıdır.		
	5.226			Savunma sistemleri			
161.9625 - 161.9875 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18, AIS (161.975 MHz)	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228F	Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	162.0375 MHz frekans bandlarının Mobil Uydu (yer-uydu) servisi tarafından kullanımı, denizcilik mobil servisinde çalışan istasyonlardan gelen otomatik tanımlama		
	5.226 5.228A 5.228B			Savunma sistemleri			
161.9875 - 162.0125 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz haberleşmesi			
	Maritime mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228AA	Deniz Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisi tarafından kullanımı Appendix 18'e uygun olarak çalışan sistemler ile sınırlıdır.		
	5.226 5.229			Savunma sistemleri			
	FIXED	KARA MOBİL		PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz haberleşmesi	ITU/RR Appendix 18, AIS (162.025 MHz)	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	

162.0125 – 162.0375 MHz	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228F	Mobil Uydu (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	161.9625-161.9675 MHz ve 162.0125-162.0375 MHz frekans bantlarının Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından kullanımı, denizcilik mobil servisinde çalışan istasyonlardan gelen otomatik tanımlama			
	5.226 5.229 5.228A 5.228B			Savunma sistemleri				
162.0375 - 174 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Yer altı OKTH uygulamaları ile analog, sayısal PMR/OKTH uygulamaları			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)			169.4-169.475 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.226 5.229				Alarmlar	169.475 MHz-169.4875 MHz, 169.5875 MHz-169.600 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
					Radyo mikrofön ve iletmeye yardımcı cihazlar	169.200 MHz-169.475 MHz, 169.4875 MHz-169.5875 MHz, 169.400 MHz-174 MHz and 173.965 MHz-174.015 MHz (Kırsal İhtime Cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
					Kablosuz ses yayın sistemleri	173.825-173.9875 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
					Dar alan çağrı(paging)	167-167.1 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
					Savunma sistemleri			
174 - 223 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	DVB-T	aralığında T-DAB. Karasal sayısal radyo yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE06 Anlaşması hükümlerine tabidir.			
	5.236 5.237 5.243				T-DAB	216-223 MHz Aralığında T-DAB		
				Radyo mikrofön ve iletmeye yardımcı cihazlar	173.965-174.015 MHz ve 174-216 MHz Aralığında (Kırsal İhtime Cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği		
223-230 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	T-DAB	223-230 MHz aralığında T-DAB. Karasal sayısal radyo yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE06 Anlaşması hükümlerine tabidir.			
	Fixed	Sabit			Kara mobil			
	Mobile	Mobil			Sabit			
	5.243 5.246 5.247							
230 - 235 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri				
	MOBILE	MOBİL			UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.247 5.251 5.252							
235-267 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri				
	MOBILE	MOBİL			EPIRBs		Bkz: Uydu Haberleşme	
	5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A				Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
					UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
267 - 272 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri				
	MOBILE	MOBİL			UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Space operation (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)			Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.254 5.257							
272 - 273 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri				
	MOBILE	MOBİL			UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)			Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.254							

273 - 312 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 8.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	8.254			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
312-315 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 8.284 8.285	Mobil-Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	312-315 MHz (yer-uydu) ve 387-390 MHz (uydu- yer) bantların non-GSO Uydu Sistemlerinin Mobil Uydu Hizmeti için kullanımı	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
316 - 322 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 8.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	8.254			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
322 - 328,6 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	8.149						
328.6 - 335.4 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 8.288	HAVA SEYRÜFERER	Sivil/Askeri	ILS	Glide Path		
	8.289			Savunma sistemleri			
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
335.4 - 387 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	390-385 MHz ve 390-385 MHz Aralığında		
	8.254			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 Mhz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 8.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
387 - 390 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 Mhz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnote: 8.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	Mobile-satellite (space-to-Earth) 8.208A 8.208B 8.284 8.285	Mobil-Uydu (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	312-315 MHz (yer-uydu) ve 387-390 MHz (uydu- yer) bantlarının non-GSO Uydu Sistemlerinin Mobil Uydu Hizmeti için kullanımı	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	390-385 MHz ve 390-385 MHz Aralığında		
390 - 399.9 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	390-385 MHz ve 390-385 MHz Aralığında		
	8.254			Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 Mhz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 8.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
399.9 - 400.05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 8.209 8.220	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	399.9-400 Mhz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnote: 8.254)		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	

400.05 - 400.15 MHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL-SATELLITE (400.1 MHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (400.1 MHz)	Sivil	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu			
	5.261 5.262			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
400.15 - 401 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Sondes			
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A 5.208B 5.209	MOBİL-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	400.15-401 Mhz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanılm		
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.263	UZAY ARASTIRMA (uydu-yer)					
	Space operation (space-to-Earth)	Uzay Operasyonu (uydu-yer)					
	5.262 5.264						
401-402 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Medikal İmplantlar	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY ARASTIRMA (uydu-yer)		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space)	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)					
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space)	METEOROLOJİK-UYDU (yer-uydu)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
		Kara Mobil					
402 - 403 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Medikal İmplantlar	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space)	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space)	METEOROLOJİK-UYDU (yer-uydu)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
		Kara Mobil					
403 - 406 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Medikal İmplantlar	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Fixed	Kara Mobil		Sondes			
	Mobile except aeronautical mobile			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.265			Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında		
406 - 406.1 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	mobon-uydu -servisi -arabonon -406-406.1 mhz bandının kullanımı, düşük güçte uydu acil durum göstergesi olan radiobeacons (Kırsal		
	5.265 5.266 5.267			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında		
406.1 - 410 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	PMR/OKTH uygulamaları	Analog ve Sayısal PMR (Kamu) ve OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149 5.265			Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında		
				Deniz sistemleri (askeri)			

410 - 420 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR (Kamu) ve OKTH uygulamaları	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri		
	SPACE RESEARCH (space-to-space) 5.269	UZAY ARASTIRMA (uydu-uydu)		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
420 - 430 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR (Kamu) ve OKTH uygulamaları	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radar (askerî)		
	Radiolocation	Radar		Savunma sistemleri		
	5.269 5.270 5.271			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
430 - 432 MHz	AMATEUR	KARA MOBİL	Sivil/Askerî	PMR/OKTH	PMR/OKTH Data ve UHF link uygulamaları	
	RADIOLOCATION	Amatör		Amatör	430.200-430.700 Mhz, 431.600-431.825 Mhz Aralığında.	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	Radar		Radar (askerî)		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
				Genel Amaçlı KET	433.050-434.790 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
432 - 438 MHz	AMATEUR	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	PMR/OKTH Data ve UHF link uygulamaları	
	RADIOLOCATION	Amatör		Amatör	432.000-432.975 Mhz, 433.400-433.575 Mhz and 435.000-437.975 Mhz Aralığında.	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği
	Earth exploration-satellite (active) 5.279A	Yer Keşif-Uydu (aktif)		Radar (askerî)		
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	Amatör Uydu		Amatör uydu	432-438 Mhz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi
		Radar		UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
				Genel Amaçlı KET	433.050-434.790 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	433.050-434.790 Mhz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği
438-440 MHz	AMATEUR	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR ve OKTH uygulamaları	
	RADIOLOCATION	Radar		Radar (askerî)		
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	Amatör		Amatör	439.150-439.425 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
440 - 450 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	Kablosuz ses yayın sistemleri	445.2500-445.4875 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radar (askerî)		
	Radiolocation	Radar		PMR 446	446.0-446.200 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
				D-GPS	443.1375 Mhz, 443.2375 Mhz ve 443. 2775 Mhz	
				PMR/OKTH	Analog ve sayısal data, UHF link ve ses PMR/OKTH uygulamaları	
450 - 455 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları	
	MOBILE 5.286AA			Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457 Mhz/462-467 Mhz Aralığında	

	5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E			UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
455 - 456 Mhz	FIXED MOBILE 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	KARA MOBİL	Sivil	Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457MHz/462-467 Mhz Aralığında		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
456 - 459 Mhz	FIXED MOBILE 5.286AA 5.271 5.287 5.288	KARA MOBİL Deniz mobil	Sivil	Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457 Mhz/462-467 Mhz Aralığında		
				Deniz haberleşmesi	Gemi İç Haberleşme (457.525 Mhz, 457.550 Mhz, 457.575 Mhz)		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
459-460 Mhz	FIXED MOBILE 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
460 - 470 Mhz	FIXED MOBILE 5.286AA Meteorological-satellite (space-to-Earth) 5.287 5.288 5.289 5.290	KARA MOBİL Deniz mobil Meteorolojik-uydu (uydu-yer)	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
				Deniz haberleşmesi	Gemi İç Haberleşme (467.525 Mhz, 467.550 Mhz, 467.575 Mhz)		
				Dar alan çağrı(paging)	468.100-468.1125 Mhz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
				Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457 Mhz/462-467 Mhz Aralığında		
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
470 - 694 Mhz	BROADCASTING 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312	YAYIN Kara Mobil	Sivil	Yayın (karasal)	694-790 Mhz aralığındaki karasal TV yayınları 2018 yılı sonuna kadar sonlandırılacaktır.		
				PMSE	470-786 Mhz Aralığında (İşleme yardımcı cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
694 - 790 Mhz	MOBILE except aeronautical mobile 5.312A 5.317A BROADCASTING 5.300 5.311A 5.312	MOBL (hava mobil hariç) YAYIN	Sivil	Yayın (karasal)	694-790 Mhz aralığındaki karasal TV yayınları 2018 yılı sonuna kadar sonlandırılacaktır.		694-790 Mhz frekans bandında, 703-733 Mhz/758-786 Mhz ve 738-763 Mhz frekans aralıklarının İMT, 696-703 Mhz/753-758 Mhz ve 733-736 Mhz/788-791 Mhz frekans aralıklarından genişband kamu güvenliği ve acil yardım hizmetleri için planlanması öngörülmektedir.
				PMSE	470-786 Mhz Aralığında (İşleme yardımcı cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
790 - 862 Mhz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.316B 5.317A BROADCASTING 5.312 5.319	MOBL (hava mobil hariç) SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
				UWB uygulamalar	230 -1000 Mhz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
862 - 890 Mhz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile 5.317A BROADCASTING 5.322 5.319 5.323	SABİT MOBL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
				GSM		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
				GSM-R	921-925 MHz/ 876-880 Mhz Aralığında		
				Alarmlar	868.6 Mhz-868.7 Mhz, 869.25-869.30 Mhz, 869.20 Mhz-869.70 Mhz, 869.20 Mhz-869.25 Mhz, 869.30 Mhz-869.40 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio mikrofön ve işitmeye yardımcı cihazlar	868-869 Mhz, 869-870 Mhz Aralığında (İşleme bozuklukları için yardım cihazları)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Kablosuz ses uygulamaları	863-865 Mhz ve 864.8-865 Mhz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

				865.0-865.6 MHz, 865.6,867.6, 867.6 -868.0 MHz Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
				870-876 MHz aralığında.		
				865.600-867.600 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
				230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
				869.650 MHz;869.700 MHz;869.200 MHz;869.400 MHz;869.650 MHz;869.700 MHz;870.000 MHz.	Bkz: KET Yönetmeliği	
890 - 942 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)		IMT		
	BROADCASTING 5.322			GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye
	Radiolocation			GSM-R	921-925 MHz/ 876-880 MHz Aralığında	
	5.323			Savunma sistemleri	915-921 MHz aralığı	
				230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği	
942 - 960 MHz	FIXED	SABİT	Sivil		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)		IMT		
	BROADCASTING 5.322			GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye
	5.323			UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
960 - 1164 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.327A	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	Hava askeri sistemler	JTIDS/MIDS ve diğer sistemler	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328	HAVA SEYRÜSEFER		Hava seyirüsefer	DME, SSR, TACAN ve diğer sistemler	
	5.328AA			UWB uygulamalar	230 -1000 MHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri).	Bkz: KET Yönetmeliği
				Savunma sistemleri		
1164 - 1216 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.328	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava askeri sistemler	JTIDS/MIDS ve diğer sistemler	
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space to-Earth) (space-to-space) 5.328B	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-uydu)		Uydu seyirüsefer sistemleri	1164-1214 MHz Aralığında Seyirüsefer Uydu Hizmeti	
	5.328A			GALILEO	1164-1214 MHz Aralığında	
				GLONASS	1198.3-1213.8 MHz Aralığında	
				GNSS takzarlıyıcı	1164-1300 MHz Aralığında	
				Hava seyirüsefer	DME/GNSS	
				UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği
1216 - 1240 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri		
	RADIOLOCATION	RADAR		Uydu seyirüsefer sistemleri	1215-1300 MHz aralığında Seyirüsefer Uydu Hizmeti	
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space to-Earth) (space-to-space) 5.328B	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-uydu)		GLONASS	1237.8-1253.8 MHz Aralığında	
	5.329, 5.329A			GNSS takzarlıyıcı	1164-1300 MHz Aralığında	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		GPS	1215.6-1239.6 MHz Aralığında	
	5.330 5.331 5.332			UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Uydu seyirüsefer sistemleri	1215-1300 MHz aralığında Seyirüsefer Uydu Hizmeti	
	RADIOLOCATION	RADAR		Savunma sistemleri		

1240 - 1300 MHz	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B 5.329 5.329A	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu yer) (uydu-uydu)	Sivil/Askeri	Amatör	1240-1300 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		GLONASS	1237.8-1253.8 MHz Aralığında		
	Amateur	Amatör		GNS tekranlayıcı	1164-1300 MHz Aralığında		
	5.282 5.330 5.331 5.332 5.335			GALILEO	1260-1300 MHz Aralığında		
				Rüzgar profilleri	1270-1295 MHz Aralığında		
			UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
1300 - 1350 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyrisafer sistemleri	1300-1350 MHz aralığında Seyrisafer Uydu Hizmeti'nin yer istasyonu için kullanılm		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	SEYRÜSEFER-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5149 5.337A						
1350 - 1400 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	RADAR		UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION						
	5.149 5.338 5.338A 5.339						
1400 - 1427 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341						
1427 - 1429 MHz	SPACE OPERATION (Earth-to-space)	UZAY OPERASYONU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			1427-1518 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A 5.341B 5.341C	MOBL (hava mobil hariç)					
	5.338A 5.341						
1429 - 1452 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya			1427-1518 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A	MOBL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	5.338A 5.341 5.342			UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
1452 - 1482 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya			1427-1518 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.346	MOBL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	BROADCASTING						
	BROADCASTING-SATELLITE 5.298B						
	5.341 5.342 5.345						
	FIXED	SABİT		Savunma sistemleri			

1492 - 1518 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A 5.341 5.342	MOBL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	UWB uygulamalar	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	1427-1518 MHz frekans bandının İMT için planlanması öngörülmektedir.
1518 - 1525 MHz	FIXED MOBILE except aeronautical mobile MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	SABIT MOBL (hava mobil hariç) MOBL-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri Uydu sistemleri (Sivil) UWB uygulamalar	1518-1559 Mhz band aralığında GMPCS Hizmeti için 1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi Bkz: KET Yönetmeliği	
1525 - 1530 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) FIXED MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A Earth exploration-satellite Mobile except aeronautical mobile 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	UZAY ARAŞTIRMA (pasif) SABIT MOBL-UYDU (uydu-yer) Yer Keşif-Uydu MOBL (hava mobil hariç)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil) UWB uygulamalar	1518-1559 Mhz band aralığında GMPCS Hizmeti için. 1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi Bkz: KET Yönetmeliği	
1530 - 1535 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A 5.353A Earth exploration-satellite Fixed Mobile except aeronautical mobile 5.341 5.342 5.351 5.354	UZAY ARAŞTIRMA (pasif) MOBL-UYDU (uydu-yer) Yer Keşif-Uydu Sabit MOBL (hava mobil hariç)	Sivil	UWB uygulamalar Uydu sistemleri (Sivil)	1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri) 1518-1559 Mhz band aralığında GMPCS Hizmeti için.	Bkz: KET Yönetmeliği Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
1535 - 1559 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A	MOBL-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil) UWB uygulamalar	1518-1559 Mhz band aralığında GMPCS Hizmeti için. 1.0-1.6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi Bkz: KET Yönetmeliği	
1559 - 1610 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-SATELLITE (space to-Earth) (space-to-space) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341	HAVA SEYRÜSEFER SEYRÜSEFER-UYDU (uydu- yer) (uydu-uydu)	Sivil	Hava seyirüsefer GALILEO GLONASS GNSS sanal uydular GNSS tekrarlayıcı GPS UWB uygulamalar	1559.42-1591.42 Mhz Aralığında 1592.9-1610.5 Mhz Aralığında 1563.42-1587.42 Mhz Aralığında 1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
1610 - 1610.6 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	MOBL-UYDU (yer-uydu) HAVA SEYRÜSEFER	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil) Hava seyirüsefer GLONASS UWB uygulamalar	1610.0-1626.5 Mhz band aralığında GMPCS Hizmeti için 1592.9-1610.5 Mhz Aralığında 1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi Bkz: KET Yönetmeliği	

1610.6 - 1613.8 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1610.0-1626.5 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Hava seyirüsefer				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372							
1613.8 - 1626.5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1610.0-1626.5 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Hava seyirüsefer				
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	Mobil Uydu (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.2088 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
1626.5 - 1660 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1626.5-1660 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1660 - 1668.5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1626.5-1660 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1668.4 - 1670 MHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Fixed	Sabit						
	Mobile except aeronautical mobile	MOBL (hava mobil hariç)						
5.149 5.341 5.379 5.379A								
1668 - 1668.4 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B 5.379C	MOBL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1668-1675 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için.	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	RADIO ASTRONOMY	UZAY ARASTIRMA (pasif)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (passive)	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Fixed	Sabit						
	Mobile except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)						
	5.149 5.341 5.379 5.379A							
1668.4 - 1670 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Meteoroloji				
	FIXED	SABİT		Sabit				
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBL (hava mobil hariç)		Uydu sistemleri (Sivil)	1668-1675 MHz band aralığında GMPCS Hizmeti için	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B 5.379C	MOBL UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.149 5.341 5.379D 5.379E							

1670 - 1675 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Meteoroloji				
	FIXED	SABİT		Sabit				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	1668-1675 MHz band aralığında GMPCS Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi			
	MOBILE	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B	MOBİL-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.341 5.379D 5.379E 5.380A							
1675 - 1690 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)						
	5.341							
1690 - 1700 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil/Askeri	Meteoroloji				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Savunma sistemleri				
	Fixed	Sabit		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.289 5.341 5.382							
1700 - 1710 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Sabit				
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Hava durumu uydulan				
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri				
	5.289 5.341			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1710 - 1785 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1785 - 1800 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya				
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		Savunma sistemleri				
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			Radio mikrofön ve işitmeye yardımcı cihazlar	1785 MHz-1795 MHz, 1795 MHz-1800 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Kablosuz ses uygulamaları	1795-1800 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1800 - 1805 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya				
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		Savunma sistemleri				

	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1805 - 1800 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
1880 - 1885 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	DECT	1880-1900 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1885 - 1900 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan çok noktaya	1890-1920 MHz Aralığında			
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				DECT	1880-1900 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1900 - 1930 MHz	FIXED	MOBİL	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	SABİT		Noktadan çok noktaya	1890-1920 MHz Aralığında			
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1930 - 1970 MHz	FIXED	MOBİL	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1970 - 1980 MHz	FIXED	MOBİL	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
1980 - 2010 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	1980-2010 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi		
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.388 5.389A 5.389B 5.389F							
2010 - 2025 MHz	FIXED	MOBİL	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		

	5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
2025 - 2110 MHz	SPACE OPERATION (Earth-to-space) (space-to-space)	UZAY OPERASYONU (yer-uydu)(uydu-uydu)	Askeri	Yer keşif-uydu	2025-2110 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-space)	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)(uydu-uydu)		Savunma sistemleri				
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE 5.391	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space) (space-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)(uydu-uydu)						
	5.392							
2110 - 2120 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSMUMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği)(yer-uydu)						
	5.388							
2120 - 2160 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSMUMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
2160-2170 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSMUMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
2170 - 2200 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	2170-2200 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	MOBILE	MOBİL						
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)						
	5.388 5.389A 5.389F							
2200 - 2290 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) (space-to-space)	UZAY OPERASYONU (uydu-yer)(uydu-uydu)	Askeri	Uzay operasyon				
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)(uydu-uydu)		Yer keşif-uydu	2200-2290 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	FIXED	SABİT		Savunma sistemleri				
	MOBILE 5.391	MOBİL		Uzay araştırma				
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) (space-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)(uydu-uydu)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.392			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		

2290 - 2300 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	UZAY ARASTIRMA (uzay derinliği) (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
2300 - 2450 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya			2300-2400 MHz frekans bandının İMT için planlanması öngörülmektedir.	
	MOBILE 5.384A	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Amateur	HAVA MOBİL		Hava telemetri	2310-2360 MHz Aralığında (ITU RR Footnote 5.395)			
	Radiolocation	Radar		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.150 5.282 5.395			Genel Amaçlı KET	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Genişband veri iletim sistemleri	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	2446-2554 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Radio-tespit uygulamaları	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Radio frekansla tanımlama	2446-2554 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	2400-2500 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link			
2450 - 2483.5 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Savunma sistemleri				
	MOBILE	MOBİL		Genişband veri iletim sistemleri	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Radiolocation	Radar		Genel Amaçlı KET	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.150			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	2400-2500 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
				Radio-tespit uygulamaları	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Radio frekansla tanımlama	2446-2554 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link			
				Demiryolu uygulamaları	2446-2554 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
2483.5 - 2500 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Aktif Medikal İmplantlar	2483.5-2500 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE	MOBİL		Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	2400-2500 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)				
	RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-to-Earth) 5.338	YER-BELİRLEME UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Radiolocation 5.388A	Radar		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.150 5.399 5.401 5.402			PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link			
2500 - 2520 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye		
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.412			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		

2620 - 2655 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2660-2570 MHz/2660-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bantlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE 5.413 5.416	YAYIN UYDU		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.339 5.405 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.419C						
2655 - 2670 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2660-2570 MHz/2660-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bantlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.413 5.416	YAYIN UYDU		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (passive)	Yer keşif-uydu (pasif)					
	Radio astronomy	Radyo astronomi					
	Space research (passive)	Uzay araştırma (pasif)					
	5.149 5.412						
2670 - 2690 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2660-2570 MHz/2660-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bantlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (passive)	Yer keşif-uydu (pasif)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radio astronomy	Radyo astronomi					
	Space research (passive)	Uzay araştırma (pasif)					
	5.149 5.412						
2690 - 2700 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.422						
2700 - 2900 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyrissefer	Radat ve navigasyon sistemleri (PSR)		
	Radiolocation	Radat		Radat (askeri)			
	5.423 5.424			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
2900 - 3100 MHz	RADIOLOCATION 5.424A	RADAR	Sivil/Askeri	Radat (sivil)	Radat ve seyrissefer sistemleri (PSR)		
	RADIONAVIGATION 5.426	SEYRÜSEFER		Deniz seyrissefer			
	5.425 5.427			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar testüklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radat (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radat (askeri)			

3100 - 3300 MHz	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-Uydu (aktif)	Askeri	UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Space research (active)	Uzay Arayırma (aktif)		UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149 5.428						
3300 - 3400 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radat (askeri)			
	5.149 5.429 5.430			UWB uygulamalar	1.6-3.4 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
3400 - 3600 MHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan çok noktaya			3400-3800 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	3400-4200 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE 5.430A	MOBİL		Savunma sistemleri			
	Radiolocation	Radat		UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
3600 - 4200 MHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	3800-4200 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	3400-3800 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	3400-4200 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	Mobile	Mobil		UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8-4.2 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
4200 - 4400 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Yüksekli ölçer			
	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.438	RADAR		Radat (askeri)			
	5.439 5.440 5.437	HAVA MOBİL (R)		WAIC			
				UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
4400 - 4500 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
4500 - 4800 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	4500-4800 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE 5.440A	MOBİL		UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-keşif uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
4800 - 4990 MHz	FIXED	SABIT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE 5.440A 5.441A 5.441B 5.442	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	3.4-5 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radio astronomy	Radio Astronomi		Radio-keşif uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149 5.339 5.443			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

4990 - 5000 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Space research (passive)	Uzay araştırma (pasif)		UWB uygulamalar	2.4-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.149						
5000 - 5010 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	HAVA MOBİL-UYDU (R)	Sivil	Hava seyirözefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyirözefer sistemleri			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	SEYRÜSEFER-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5010 - 5030 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	HAVA MOBİL-UYDU (R)	Sivil	Hava seyirözefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyirözefer sistemleri			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space)	HAVA SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-yer/uydu-uydu)		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.328B 5.443B			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5030 - 5091 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.443C	HAVA MOBİL (R)	Sivil	MLS			
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D	HAVA MOBİL-UYDU (R)		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.444			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5091 - 5150 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.444A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	5091-5250 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	AERONAUTICAL MOBILE 5.444B	HAVA MOBİL		Hava haberleşmeleri			
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	HAVA MOBİL-UYDU (R)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.444			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5150 - 5255 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.447A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	5091-5250 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.446B	MOBİL (hava mobil hariç)		Hava telemetri			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C			Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5250 - 5255 MHz	EARTH EXPLORATION SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askeri)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH 5.447D	UZAY ARAŞTIRMA		Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

	5.447E 5.448 5.448A			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5255 - 5350 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askerî)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F	MOBL (hava mobil hariç)		Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.447E 5.448 5.448A			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5350 - 5460 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.448B	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	RADIOLOCATION 5.448D	RADAR		Uçak hava durumu radarı			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active) 5.448C	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)					
5460-5470 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)	Birincil Radar		
	RADIOLOCATION 5.448D	RADAR		Uçak hava durumu radarı			
	RADIONAVIGATION 5.449	SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.448B			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5470 - 5870 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBL (hava mobil hariç)		Deniz seyriüsefer			
	RADIOLOCATION 5.450B	RADAR		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.449B 5.450 5.451			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5570 - 5650 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	RADIOLOCATION 5.450B	RADAR		Deniz seyriüsefer			
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEYRÜSEFER		Hava durumu radarı	5600-5650 MHz Aralığında		
	5.450 5.451 5.452			UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5650 - 5725 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Deniz radarı			
	Amateur	Amatör		Amatör	5650-5670 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	Space research (deep space)	Uzay Araştırma		Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.282 5.451 5.453 5.454 5.455			Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

					UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği	
					UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
5725 - 5830 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askerî	Uydu sistemleri (Sivil)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Birincil Radar				
	Amateur	Amatör		Amatör	5820-5850 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği		
	5.150 5.451 5.453 5.455	Sabit		Radar (askerî)				
				Genel Amaçlı KET	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Sinâl, Bilimsel ve Tıbbî (SBT) Cihazları	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
				Karayolları taşınacılık ve ulaşım telematik sistemleri	5795-5805 MHz ve 5805-5815 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Noktadan noktaya				
				Radio-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
5830 - 5850 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Sivil/Askerî	Uydu sistemleri (Sivil)			
	RADIOLOCATION	RADAR	Radar (askerî)					
	Amateur	Amatör	Amatör		5820-5850 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği		
	Amateur-satellite (space-to-Earth)	Amatör-Uydu	Noktadan noktaya					
	5.150 5.451 5.453 5.455	Sabit	Sinâl, Bilimsel ve Tıbbî (SBT) Cihazları		5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
			UWB uygulamalar		4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
			UWB uygulamalar		5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
			Genel Amaçlı KET		5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
			Radio-tespit uygulamaları		4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
5850 - 5925 MHz	FIXED	SABİT	Sivil		Noktadan noktaya			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)			Sabit uydu hizmeti yer istasyonu	5850-7075 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBL			Sinâl, Bilimsel ve Tıbbî (SBT) Cihazları	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
	5.150			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	5-6 GHz Aralığında (Yer ve duvar tetkiklerinde kullanılan UWB radar sistemleri)	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Genel Amaçlı KET	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Radio-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
5925 - 6700 MHz	FIXED 5.457	SABİT		Sivil	Noktadan noktaya	5925-6425 MHz ve 6425-7125 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)			Sabit uydu hizmeti yer istasyonu	5850-7075 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.457A 5.457B				UWB uygulamalar	6.0 GHz ve 6.0 GHz-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE 5.457C	MOBL						
	5.149 5.44 5.458							
	FIXED	SABİT			Noktadan noktaya	6425-7125 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	

6700 - 7075 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-Earth) 5.441	SABIT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	6700-7075 MHz band Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit uygulamaları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.458 5.458A 5.458B			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7075 - 7145 MHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	6425-7125 MHz ve 7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.458 5.459						
7145 - 7190 MHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARASTIRMA (uzay derinliği)(yer-uydu)					
	5.458 5.459						
7190 - 7235 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) 5.460A 5.460B	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABIT		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space) 5.460	UZAY ARASTIRMA					
	5.458 5.459						
7235 - 7250 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) 5.460A	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABIT		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL					
	5.458						
7250 - 7300 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7300 - 7375 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	5.461			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
7375 - 7450 MHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.461AA 5.461AB	DENİZ MOBİL UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

7450 - 7550 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7425-7900 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Savunma sistemleri		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	DENİZ MOBİL UYDU (uydu-yer)				
	5.461AA 5.461AB 5.461A					
7550 - 7750 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7425-7900 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri		
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.461AA 5.461AB	DENİZ MOBİL UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
7750 - 7900 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	7425-7900 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth) 5.461B	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Savunma sistemleri		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
7900 - 8025 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askerî).	Bkz: R/L Planlaması
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri		
	5.461			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
8025 - 8175 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Yer keşif-uydu	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askerî).	Bkz: R/L Planlaması
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	MOBILE 5.463	MOBİL		Savunma sistemleri		
	5.462A			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
8175 - 8215 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Yer keşif-uydu	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askerî).	Bkz: R/L Planlaması
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space)	METEOROLOJİK-UYDU (yer-uydu)		Savunma sistemleri		
	MOBILE 5.463	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.462A					
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)		Yer keşif-uydu	7900-8500 MHz frekans bandında (sadece askerî).	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askerî).	Bkz: R/L Planlaması

9215 - 9400 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)	7900-8400 MHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.463	MOBİL		Savunma sistemleri			
	5.462A			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
9400 - 9500 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askerî).	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.465 5.466	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
9500 - 9550 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	5.468 5.469			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
9550 - 9650 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA		Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.468 5.469 5.469A						
9650 - 9750 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (askerî)			
	5.468 5.469			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
9750 - 9850 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.471	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyirüsefer			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (sivil)	Kara, hava, deniz radarları		
	5.471			Radar (askerî)	Kara, hava, deniz radarları		
				UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
			Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
9850 - 9900 MHz	MARITIME RADIONAVIGATION 5.472	DENİZ SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Deniz radar			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)			
	5.473			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
9900 - 9200 MHz	RADIOLOCATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyirüsefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	RADAR		Radar (sivil)			
	5.471 5.473A			Radar (askerî)			
				UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
			Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)		Deniz seyirüsefer			

9200 - 9300 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (sivil)				
	MARITIME RADIONAVIGATION 5.472	DENİZ SEYRÜSEFER		Radar (askerî)				
	5.473 5.474 5.474D			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
				Radio-tespit uygulamaları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8500 MHz-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
9300 - 9500 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (sivil)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)				
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Radio-tespit uygulamaları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8500 MHz-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A							
9500 - 9800 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askerî)				
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Radio-tespit uygulamaları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8500 MHz-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)						
	5.476A							
9800 - 9900 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askerî)				
	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-Uydu (aktif)		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Fixed	Sabit		Radio-tespit uygulamaları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8500 MHz-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Space research (active)	Uzay Araştırma (aktif)						
	5.477 5.478 5.478A 5.478B 5.478B							
9900 - 10000 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askerî)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radio-tespit uygulamaları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8500 MHz-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Fixed	Sabit		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	5.477 5.478 5.479 5.474D							
10 - 10.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askerî)				
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	MOBILE	MOBİL		Radio-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	RADIOLOCATION	RADAR						
	Amateur	Amatör						
	5.474D 5.479							
10.4 - 10.45 GHz	FIXED	SABİT	Askeri	Radar (askerî)				
	MOBILE	RADAR		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	RADIOLOCATION	Amatör		Radio-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği		
	Amateur							

10.45 - 10.5 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askerî)			
	Amateur	Amatör		Amatör	10450-10452 MHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.481			Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
10.5 - 10.55 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: RL Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
10.55 - 10.6 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: RL Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz radar			
	Radiolocation	Radar		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radyo-tespit uygulamaları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
10.6 - 10.68 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: RL Planlaması	
	FIXED	SABİT		Deniz radar			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	8.5 GHz-10.6 GHz ve 10.6 GHz üstü Aralığında.	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	Radiolocation	Radar					
10.68 - 10.7 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Süreklilik ölçümleri			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.483						
10.7 - 10.95 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441 (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	10.70-11.70 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
10.95 - 11.2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	10.70-11.70 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
11.2 - 11.45 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441 (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	10.70-11.70 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	FIXED	SABİT					

11.45 - 11.7 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	10.70-11.70 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
11.7 - 12.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	BROADCASTING	YAYIN					
	BROADCASTING-SATELLITE 5.482 5.487 5.487A	YAYIN-UYDU		Yayın (uydu)	11.7-12.5 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
12.5 - 12.75 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space) 5.484 5.495 5.496	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.5-12.75 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
12.75 - 13.25 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.441	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Space research (deep space) (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uzay derinliği) (uydu-yer)					
13.25 - 13.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.487	HAVA SEYRÜSEFER		Hava doppler seyirüsefer yardımı			
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)					
	5.488A 5.489						
13.4 - 13.65 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.499A 5.499B	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)			
	SPACE RESEARCH 5.499C 5.499D	UZAY ARAŞTIRMA		Savunma sistemleri			
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (yer-uydu)		Radyo-tespit uygulamaları	13.4 -14.00 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.499 5.499E 5.500 5.501 5.501B						
13.65 - 13.75 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radyo-tespit uygulamaları	13.4 -14.00 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)			
	SPACE RESEARCH 5.501A	UZAY ARAŞTIRMA					
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	5.499 5.500 5.501 5.501B						
13.75 - 14 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)			
	Earth exploration-satellite	Yer Keşif-UYDU		Radyo-tespit uygulamaları	13.4 -14.00 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (yer-uydu)					
	Space research	Uzay Araştırma					

	5.499 5.500 5.501 5.502 5.503						
14 - 14.28 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	SABIT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIONAVIGATION 5.504	RADAR					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.504C 5.506A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Space research	Uzay araştırma					
	5.504A 5.505						
14.25 - 14.3 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506	SABIT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIONAVIGATION 5.504	RADAR					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.506A 5.508A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Space research	Uzay Araştırma					
	5.504A 5.505 5.508						
14.3 - 14.4 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBL (hava mobil hariç)					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.506A 5.509A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Radionavigation-satellite	Seyir/sefer-uydu					
	5.504A						
14.4 - 14.47 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBL (hava mobil hariç)					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.506A 5.509A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.504A						
14.47 - 14.5 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	12.75-14.50 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBL (hava mobil hariç)					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.506A 5.509A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Radio astronomy	Radyo Astronomi					
	5.149 5.504A						
14.5 - 14.75 GHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	14.5-15.35 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510	SABIT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	14.5-14.75 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBL		Savunma sistemleri			
	Space research 5.509G	Uzay Araştırma					

14.75-14.8 GHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.510	SABIT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	14.75-14.8 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Space research 5.509G	Uzay Araştırma					
14.8 - 15.35 GHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	14.5-15.35 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	Space research	Uzay Araştırma					
	5.539						
15.35 - 15.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
15.4 - 15.43 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (sivil)			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION			Radar (askeri)			
	Hava seyirüsefer			Hava doppler seyirüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		
15.43 - 15.63 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.511A	SABIT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)			
	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	RADAR		Radar (sivil)			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYİRÜSEFER		Hava doppler seyirüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		
	5.511C						
15.63 - 15.7 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	HAVA SEYİRÜSEFER	Sivil/Askeri	Radar (sivil)			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	RADAR		Hava doppler seyirüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		
				Radar (askeri)			
15.7 - 15.6 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	5.512 5.513						
16.6 - 17.1 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	Space research (deep space) (Earth-to-space)	Uzay Araştırma (uzay derinliği/yer-uydu)					
	5.512 5.513						
17.1 - 17.2 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	5.512 5.513			Genişband veri iletim sistemleri	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-tespit uygulamaları	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)		Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR					

17.2 - 17.3 GHz	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARASTIRMA (aktif)	Askeri					
	5.512 5.513 5.513A				Genişband veri iletim sistemleri	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
					Radyo-tespit uygulamaları	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
17.3 - 17.7 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.516 (space-to-Earth) 5.516A 5.516B	SABIT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)	Sivil/Askeri				Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Radiolocation	Radar			Uydu sistemleri (Sivil)	17.3-18.1 GHz Aralığında		
	5.514				Radar (askeri)			
17.7 - 18.1 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				Bkz: RIL Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A (Earth-to-space) 5.516	SABIT-UYDU (uydu-yer)(yer-uydu)			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	17.3-18.1 GHz Aralığında		
18.1 - 18.4 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				Bkz: RIL Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.516B (Earth-to-space) 5.520	SABIT-UYDU (uydu-yer)(yer-uydu)			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında		
	5.519 5.521							
18.4 - 18.6 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				Bkz: RIL Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.516B	SABIT-UYDU (uydu-yer)			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında		
18.6 - 18.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil					
	FIXED	SABIT			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: RIL Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.522B	SABIT-UYDU (uydu-yer)			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)						
	Space research (passive)	Uzay Araştırma (pasif)						
5.522A 5.522C								
18.8 - 19.3 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				Bkz: RIL Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B 5.523A	SABIT-UYDU (uydu-yer)			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında		
19.3 - 19.7 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				Bkz: RIL Planlaması	
	(Earth-to-space) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	SABIT-UYDU (uydu-yer)(yer-uydu)			Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında		
19.7-20.1 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	SABIT-UYDU (uydu-yer)	Sivil				Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Mobile-satellite (space-to-Earth)	Mobil-UYDU (uydu-yer)			Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında		
	5.524							

20.1 - 20.2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	SABIT-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	17.7-20.2 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)				
	5.524 5.525 5.526 5.527 5.528					
20.2 - 21.2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)	20.2-21.2 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)		Savunma sistemleri		
	Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth)	Standart frekans ve zaman sinyal-uydu (uydu-yer)				
	5.524					
21.2 - 21.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil			
	FIXED	SABIT				
	MOBILE	MOBİL				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)				
21.4 - 22 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	MOBILE	MOBİL				
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B	YAYIN-UYDU		Yayın (uydu)	21.4-22.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi
	5.530A 5.530B 5.530D					
22 - 22.21 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	22.33.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.149					
22.21 - 22.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	FIXED	SABIT		Noktadan noktaya	22.33.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)				
	5.149 5.532					
22.5 - 22.55 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	22.33.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	MOBILE	MOBİL		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
22.55 - 23.15 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	22.33.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması
	INTER-SATELLITE 5.338A	UYDULAR-ARASI		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	MOBILE	MOBİL				
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)				
	5.532A 5.149					

23.15 - 23.85 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE 5.338A	UYDULAR-ARASI		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL					
23.85 - 23.6 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
23.6 - 24 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
24.04.05 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	24-24.05 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Genel Amaçlı KET	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.150			Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
24.05 - 24.25 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Akademik	Savunma sistemleri			
	Amateur	Amatör		Genel Amaçlı KET	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-UYDU (aktif)		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz ve 24.05-24.50 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.150			Radio-tespit uygulamaları	24.05-24.25 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
24.25 - 24.45 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	PMSE			24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz ve 24.05-24.50 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
24.45 - 24.65 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		PMSE			
				Radio-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz ve 24.05-24.50 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
24.65 - 24.75 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.532B	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	24.75-25.25 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
24.75 - 24.25 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.532B	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	24.75-25.25 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	

24.25 - 25.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	INTER-SATELLITE 5.536	UYDULAR-ARASI		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (uydu-yer)					
25.5 - 27 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to Earth) 5.536B	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil				24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE 5.536	UYDULAR-ARASI		Radyo-tespit uygulamaları	24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	21.65-26.65 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.536C	UZAY ARASTIRMA (uydu-yer)					
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (uydu-yer)					
	5.536A						
27 - 27.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	INTER-SATELLITE 5.536	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE	MOBİL					
27.5 - 28.5 GHz	FIXED 5.537A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	27.5-29.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A 5.516B 5.539	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.538 5.540						
28.5 - 29.1 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	27.5-29.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A 5.516B 5.523E 5.535A	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541	Yer Keşif-Uydu (yer-uydu)					
	5.540						
29.1 - 29.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	27.5-29.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541	Yer Keşif-Uydu (yer-uydu)					
	5.540						
28.5 - 29.9 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541	Yer Keşif-Uydu (yer-uydu)					
	Mobile-satellite (Earth-to-space)	Mobil Uydu (yer-uydu)					
	5.540 5.542						

29.9 - 30 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)					
	Earth exploration-satellite (Earth-to-space) 5.541 5.543	Yer Keşif-UYDU (yer-uydu)					
	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542						
30 - 31 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)	27.5-31.0 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)		Savunma sistemleri			
	Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth)	Standart frekans ve zaman sinyal-uydu (uzay-yer)					
	5.542						
31 - 31.3 GHz	FIXED 5.338A 5.543A	SABİT	Sivil	Sabit			
	MOBILE	MOBİL					
	Standard frequency and time signal-satellite (space-to-Earth)	Standart frekans ve zaman sinyal-uydu (uzay-yer)					
	Space research 5.544 5.545	Uzay araştırma					
	5.149						
31.3 - 31.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Radyo astronomi			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
31.5 - 31.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	31.8-33.4 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (PASSIVE)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	Fixed	SABİT					
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.149 5.546						
31.8 - 32 GHz	FIXED 5.547A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	31.8-33.4 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Havaalanı yüzey takip cihazları			
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği) (uydu-yer)					
	5.547 5.547B 5.548						
32 - 32.3 GHz	FIXED 5.547A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	31.8-33.4 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Havaalanı yüzey takip cihazları			
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği) (uydu-yer)					
	5.547 5.547C 5.548						
32.3 - 33 GHz	FIXED 5.547A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	31.8-33.4 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Havaalanı yüzey takip cihazları			

	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	5.547 5.547D 5.548						
33 - 33.4 GHz	FIXED 5.547A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	31.8-33.4 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Havaalanı yüzey takip cihazları			
	5.547 5.547E						
33.4 - 34.2 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askerî)			
	5.549						
34.2 - 34.7 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askerî)			
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yeryüzyü)					
	5.549						
34.7 - 35.2 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askerî)			
	Space research 5.550	Uzay Araştırma					
	5.549						
35.2 - 35.6 GHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Askeri	Aktif sensör (uydu)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askerî)			
	5.549						
35.5 - 36 GHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Askeri	Aktif sensör (uydu)			
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)		Radar (askerî)			
	RADIOLOCATION	RADAR					
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)					
	5.549 5.549A						
36 - 37 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT					
	MOBILE	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.149 5.550A						
37 - 37.8 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	37.39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)					
	5.547						
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	37.39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	

37.5 - 38 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	37.5-38 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)						
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)						
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)						
	5.547							
38 - 39.5 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Noktadan noktaya	37-39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması		
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	38-39.5 GHz ve 39.5-40 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	MOBILE	MOBİL						
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)						
	5.547							
39.5 - 40 GHz	FIXED	SABIT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	39.5-40 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	MOBILE	MOBİL						
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL UYDU (uydu-yer)						
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)						
40 - 40.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)	Sivil	Savunma sistemleri				
	FIXED	SABIT		Uydu sistemleri (Sivil)	40-40.5 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B	SABIT-UYDU (uydu-yer)						
	MOBILE	MOBİL						
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)						
40.5 - 41 GHz	SPACE RESEARCH (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)	Sivil					
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)						
	FIXED	SABIT		Uydu sistemleri (Sivil)	40.5-41 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)						
	BROADCASTING	YAYIN						
40.5 - 41 GHz	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU	Sivil					
	Mobile	Mobil						
	5.547							
41 - 42.5 GHz	FIXED	SABIT	Sivil					
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	41-42.5 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi		
	BROADCASTING	YAYIN						
	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU						
	Mobile	Mobil						
41 - 42.5 GHz	5.547 5.551F 5.551H 5.551I		Sivil					

42.5 - 43.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	42.5-43.5 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.547						
43.5 - 47 GHz	MOBILE 5.553	MOBİL	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE-SATELLITE	MOBİL-UYDU		Uydu sistemleri (Sivil)			
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.554						
47 - 47.2 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	47-47.2 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
47.2 - 47.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	47.2-47.5 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.552A						
47.5 - 47.9 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 (space-to-Earth) 5.516B 5.554A	SABİT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	47.5-47.9 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
47.9 - 48.2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	47.9-48.2 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.552A						
48.2 - 48.54 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552 (space-to-Earth) 5.516B 5.554A 5.555B	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	47.5-47.9 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
48.54 - 49.44 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	47.5-47.9 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.149 5.340 5.555						
	FIXED	SABİT		Sabit			

49.44 - 50.2 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A 5.552 (space-to-Earth) 5.516B	SABIT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	47.5-47.9 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
50.2 - 50.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)					
	5.340						
50.4 - 51.4 GHz	FIXED	SABIT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	48.54-49.44 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.335A	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBİL					
	Mobile-satellite (Earth-to-space)	Mobil-uydu (yer-uydu)					
51.4 - 52.6 GHz	FIXED 5.338A	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	5.547 5.556						
52.6 - 54.25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)					
	5.340 5.556						
54.25 - 55.78 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.556B						
55.78 - 56.9 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	FIXED 5.557A	SABIT					
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.557						
56.9 - 57 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	FIXED	SABIT					
	INTER-SATELLITE 5.558A	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.557						
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)					

57 - 58.2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	57-64 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI		Genişband veri iletim sistemleri	57-66 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Radio-teşpit uygulamaları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.557						
58.2 - 59 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	57-64 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Genişband veri iletim sistemleri	57-66 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Radio-teşpit uygulamaları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.556						
59 - 59.3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	57-64 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Genişband veri iletim sistemleri	57-66 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI		Radio-teşpit uygulamaları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Radar (sivil)			
	RADIOLOCATION 5.559	RADAR					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
59.3 - 64 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	57-64 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Genel Amaçlı KET	61-61.5 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Radar (sivil)			
	RADIOLOCATION 5.559	RADAR		Radio-teşpit uygulamaları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	5.138			Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	61-61.5 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
64 - 65 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Genişband veri iletim sistemleri	57-66 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.547 5.556						
65 - 66 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE	YER KEŞİF-UYDU	Sivil	Sabit			
	FIXED	SABİT		Genişband veri iletim sistemleri	57-66 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	SPACE RESEARCH	UZAY ARAŞTIRMA					
	5.547						
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					

66 - 71 GHz	MOBILE 5.553 5.558	MOBİL	Sivil				
	MOBILE-SATELLITE	MOBİL-UYDU					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.554						
71 - 74 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	71-76 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	71-74 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
74 - 76 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	71-76 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)	74-76 GHz Aralığında	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanım Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	BROADCASTING			Radio-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.561	Amatör		Amatör	75.5-76 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
76 - 77.5 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radâr (sivil)	75 GHz- 85 GHz Aralığında.		
	Amateur	Amatör					
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.149						
				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	76-77 GHz ve 77-81 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
				Radio-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
77.5 - 78 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör			
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
	RADIOLOCATION 5.559B	RADAR					
	Radio astronomy	Radio astronomi					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.149						
				Radio-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radâr (sivil)			
	Amateur	Amatör		Amatör			
	Amateur-satellite	Amatör-uydu					

78 - 79 GHz	Radio astronomy	Radyo astronomi	Sivil				
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Arastırma (uydu- yer)					
	5.149 5.560				Radyo-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
					Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	77-81 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
79 - 81 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil				
	RADIOLOCATION	RADAR					
	Amateur	Amatör			Amatör		
	Amateur-satellite	Amatör-uydu					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Arastırma (uydu- yer)			Radyo-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.149				Karayolları taşımacılık ve ulaşım telematik sistemleri	77-81 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
81 - 84 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)			Noktadan noktaya	81-86 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	81-84 GHz Aralığında	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)			Radyo-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Arastırma (uydu- yer)					
	5.149 5.561A						
84 - 86 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.561B	SABİT-UYDU (yer-uydu)			Noktadan noktaya	81-86 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi
	MOBILE	MOBİL			Uydu sistemleri (Sivil)	84-86 GHz aralığında	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ			Radyo-tespit uygulamaları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği
	5.149						
88 - 92 GHz	EARTH EXPLORATION SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340						
92 - 94 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149						
94 - 94.1 GHz	EARTH EXPLORATION SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil				
	RADIOLOCATION	RADAR					
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARASTIRMA (aktif)					

	Radio astronomy	Radyo astronomi					
	5.562 5.562A						
94.1 - 95 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149						
95 - 100 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.149 5.554						
100 - 102 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341						
102 - 105 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.341						
105 - 109.5 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.149 5.341						
109.5 - 111.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341						
	FIXED	SABIT					
	MOBILE	MOBİL					

111.8 - 114.25 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.149 5.341						
114.25 - 116 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341						
116 - 119.98 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562C	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.341						
119.98 - 122.25 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562C	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.138 5.341						
122.25 - 123 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	Amateur	Amatör		Amatör			
	5.138			Sinál, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	122-123 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
		Genel amaçlı KET	122 -123 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği			
123 - 130 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)	Sivil				
	MOBILE-SATELLITE (GE)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	Radio astronomy 5.562D	Radio Astronomi					
	5.149 5.554						
130 - 134 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.562E	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil				
	FIXED	SABİT					
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.562A						

134 - 136 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	134-136 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
	Radio astronomy	Radyo astronomi					
136 - 141 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil				
	RADIOLOCATION	RADAR					
	Amateur	Amatör		Amatör	136-142 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu					
	5.149						
141 - 148.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149	Amatör		Amatör	136-142 GHz Aralığında	Bkz: Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği	
148.5 - 151.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
151.5 - 155.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149						
155.5 - 158.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	FIXED	SABİT					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.149 5.562F 5.562G						
158.5 - 164 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)					

164 - 167 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340						
167 - 174.5 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)					
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBIL					
	5.149 5.562D						
174.5 - 174.8 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBIL					
174.8 - 182 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KESIF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562H	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
182 - 185 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KESIF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340						
185 - 190 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KESIF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562H	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
190 - 191.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KESIF-UYDU (pasif)	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340						
191.8 - 200 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBIL					
	MOBILE-SATELLITE	MOBIL-UYDU					
	RADIONAVIGATION	SEYRUSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRUSEFER-UYDU					
	5.149 5.341 5.554						
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KESIF-UYDU (pasif)					

200 - 209 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341 5.563A						
209 - 217 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBIL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					
	5.149 5.341						
217 - 226 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBIL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.149 5.341						
226 - 231.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					

	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340						
231.5 - 232 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	Radiolocation	Radar					
232 - 235 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE	MOBİL					
	Radiolocation	Radar					
238 - 238 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.563A 5.563B						
238 - 240 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABIT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
240 - 241 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIOLOCATION	RADAR					
241 - 248 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	244-246 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Genel Amaçlı KET	244-246 GHz Aralığında	Bkz: KET Yönetmeliği	
	Amateur	Amatör		Amatör			
	Amateur-satellite	Amatör Uydu					
	5.138 5.149						
248 - 250 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil				
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
	Radio astronomy	Radio astronomi					
	5.149						
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU					

250 - 252 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARASTIRMA (pasif)					
	5.340 5.563A						
252 - 265 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL UYDU (yer-uydu)					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.149 5.554						
265 - 275 GHz	FIXED	SABIT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABIT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMI					
	5.149 5.563A						
275 - 3000 GHz	Not allocated	Tahsisli değil		Tahsisli değil			
	5.565						