

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
8.3 kHz Altı	Not Allocated	Tahsisli değil	Sivil	Tahsisli değil			
	5.53 5.54						
8.3 – 9 kHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Yıldırım tespit sistemleri			
	5.54A 5.54B 5.54C						
9 – 11.3 kHz	METEOROLOGICAL AIDS 5.54A	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
11.3 - 14 kHz	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER	Sivil	Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
14 - 19.95 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.57	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi			
	5.55 5.56			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
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	20 kHz			
				Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
20.05 - 70 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9 kHz-315 kHz	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	MARITIME MOBILE 5.57	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi				
	5.56 5.58			Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
70 - 72 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Deniz seyirüsefer				
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
72 - 84 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.57	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi			
	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER		Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.56			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
84 - 86 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Deniz seyrüsefer			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
86 - 90 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.57	DENİZ MOBİL		Deniz seyrüsefer			
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Endüktif sistemler	9-90 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.56			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
90 - 110 kHz	RADIONAVIGATION 5.62	SEYRÜSEFER	Askeri	Deniz seyruşefer			
	Fixed	Sabit		Endüktif sistemler	90-119 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.64			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
110 - 112 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Deniz seyruşefer			
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Endüktif sistemler	90-119 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.64			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
112 - 115 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	90-119 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz seyruşefer			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
115 - 117.6 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Deniz haberleşmesi			
	Fixed	Sabit		Endüktif sistemler	90-119 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Maritime mobile	Deniz Mobil		Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.64 5.66			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
117.6 - 126 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	90-119 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz seyrüsefer			
	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER		Savunma sistemleri			
	5.64			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
126 - 129 kHz	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER	Askeri	Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	119-135 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz seyrüsefer			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
129 - 130 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	119-135 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz seyruşefer			
	RADIONAVIGATION 5.60	SEYRÜSEFER		Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.64			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
130 - 135.7 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	119-135 kHz ve 135-140 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz seyruşefer			
	5.64 5.67			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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: FTM Yönetmeliği	
	5.64 5.67 5.67B			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	135-140 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
137.8 - 148.5 kHz	FIXED	SABİT	Askeri	Endüktif sistemler	135-140 kHz ve 140-148.5 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi			
	5.64 5.67			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	9-148 KHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
148.5 - 255 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	GE75 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.68 5.69 5.70			Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
255 - 283.5 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	GE75 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Beacon (Hava)	Plan GE85		
	5.70			Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Aktif Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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 Tıbbi Gereçler	9-315 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
315 - 325 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Beacon (Hava)	Plan GE85		
	Maritime radionavigation (radiobeacons) 5.73	Deniz Seyrüsefer (radyo beacon)		Beacon (Deniz)	Plan GE85		
	5.75			Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
325 - 405 kHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Beacon (Hava)	Plan GE85		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
405 - 415 kHz	RADIONAVIGATION 5.76	SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
				Deniz seyrüsefer			
				Beacon (Hava)	Plan GE85		
				Beacon (Deniz)	Plan GE85		
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
415-435 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Deniz seyrüsefer			
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Beacon (Hava)	Plan GE85		
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
435 - 472 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
	Aeronautical radionavigation 5.77	Hava Seyrüsefer		Hava seyrüsefer			
	5.82			Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				İzleme, takip etme ve veri toplama	442.2-450 kHz, 456.9-457.1 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
472 - 479 kHz	MARITIME MOBILE 5.79	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
	Aeronautical radionavigation 5.77 5.80	Hava Seyrüsefer		Hava seyrüsefer			
	Amateur 5.80A	Amatör		Amatör	472-479 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.80B 5.82			Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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 seyrüsefer			
	5.82			Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında .	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
495 - 505 kHz	MARITIME MOBILE 5.82C	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında .	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
505 - 526.5 kHz	MARITIME MOBILE 5.79 5.79A 5.84	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	Navteks frekansı 518 kHz (İngilizce)		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Beacon (Hava)	Frequency Assignment plan GE85		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
526.5 - 1606.5 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	GE75 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.87 5.87A			Endüktif sistemler	400-600 kHz (Sadece RFID) ve 148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1606.5 - 1625 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MARITIME MOBILE 5.90	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Sahil istasyonu NBDP, DSC		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.92			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1625 - 1635 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Deniz radar			
	5.93			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1635 - 1800 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE 5.90	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Sahil istasyonu radyotelefon		
	5.92 5.96			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1800 - 1810 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Deniz radar			
	5.93			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1810-1850 kHz	AMATEUR	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.98 5.99 5.100	AMATÖR		Amatör	1810-1840 kHz Aralığında (P) Amatör, 1840-1850 kHz Aralığında (S) Amatör.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
		MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1850 - 2000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	Sahil istasyonu, gemi istasyonu radyotelefon		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.92 5.96 5.103			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2000 - 2025 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.92 5.103			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi	Gemi istasyonu radyotelefon		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2025 - 2045 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Meteorological aids 5.104	Meteorolojik Yardımlar		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.92 5.103			Deniz haberleşmesi	Gemi istasyonu radyotelefon		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2045-2160 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	Gemi istasyonu radyotelefon		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.92			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2160 - 2170 kHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	5.93 5.107			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2170 - 2173.5 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2173.5 - 2190.5 kHz	MOBILE (distress and calling)	MOBİL (tehlike ve çağrı)	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	2182 kHz (Arama kurtarma)		
	5.108 5.109 5.110 5.111			Deniz seyri/sefer	2187.5 kHz (DSC), 2174.5 kHz (Teleks)		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2190.5 - 2194 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2194-2300 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: FTM Yönetmeliği	
	5.92 5.103 5.112			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2300 - 2498 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Savunma sistemleri			
	BROADCASTING 5.113			Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.103			Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2498 - 2501 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL (2500 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (2500 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	2500 kHz		
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2501 - 2502 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (2500 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	2500 kHz		
	Space research			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2502 - 2625 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.103 5.114 5.92			Deniz haberleşmesi	2502-2578 kHz (Gemi istasyonu NBDP)		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2625 - 2650 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEYRÜSEFER		Deniz seyri/sefer			
	5.92			Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2650 - 2850 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.103 5.92			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi	2578-2850 kHz (Sahil istasyonu NBDP, radyotelefon)		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2850 - 3025 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.111 5.115			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				SAR (haberleşmeler)	Arama kurtarma frekansı 3023 kHz		
				HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP27 Tahsis Planı		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
3025 - 3155 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	SAR (haberleşmeler)	Appendix- AP26 (3035kHz, 3047 kHz, 3080 kHz, 3110 kHz, 3122 kHz)		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
3155 - 3200 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.116 5.117			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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: FTM Yönetmeliği	
	5.116			Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-5 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
3230 - 3400 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.116 5.118			Endüktif sistemler	3155-3400 kHz Aralığında ve 148.5 kHz-5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
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: FTM Yönetmeliği		
				SAR (haberleşmeler)				
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
3500 - 3800 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil/Askeri	Amatör	3500-3610 kHz Aralığında (P) Amatör,3610-3800 kHz Aralığında (S) Amatör.	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	FIXED	SABİT		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	5.92			Deniz haberleşmesi				
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
3800 - 3900 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Hava haberleşmeleri	Appendix- AP26 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
3900 - 3950 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	5.123			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Hava haberleşmeleri	Appendix- AP26 Tahsis Planı		
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
3950 - 4000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	BROADCASTING			Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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 - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
4063 - 4438 kHz	MARITIME MOBILE 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	4207.5 kHz (DSC) Gemi istasyonu DSC: 4208, 4208.5, 4209 kHz Sahil istasyonu DSC: 4219.5, 4220, 4220.5 kHz ,4210 kHz (Güvenlik bilgisi) 4209.5 kHz (Navteks) 4125 kHz (Radyotelefon DSC),4177.5 kHz (Teleks)		
	5.128			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4438 - 4488 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation 5.132A	Radar		Deniz haberleşmesi			
	5.132B			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4488 - 4650 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Deniz haberleşmesi			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
4650 - 4700 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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4700 - 4750 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix- AP26 (4703 kHz, 4706 kHz, 4709 kHz, 4715 kHz, 4727 kHz, 4725 kHz)		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4750 - 4850 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		HYH haberleşmesi (sivil)			
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Savunma sistemleri			
	BROADCASTING 5.113			Endüktif sistemler	148.5 kHz - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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 - 5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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 - 5 MHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Standart Frekans ve Zaman Sinyali	5000 kHz		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	148 - 5000 kHz, 5000- 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5060 - 5250 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.133			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5250 - 5275 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation 5.132A	Radars		Deniz haberleşmesi			
	5.133A			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5275 - 5351.5 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5351.5 – 5366.5 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Amateur 5.133B	Amatör		Amatör	5351.5-5366.5 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5366.5 – 5450 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	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: FTM Yönetmeliği	
			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında		Bkz: FTM Yönetmeliği	
			Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında		Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				SAR (haberleşmeler)	5680 kHz (Arama Kurtarma)		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5730 - 5900 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
5900 - 5950 kHz	BROADCASTING 5.134 5.136	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 5910 kHz (UTC 00:00 – 01:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansidir.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
5950 - 6200 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
6200 - 6525 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.130	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz (DSC) 6312 kHz (DSC), 6314 kHz (MSI), 6215 kHz			
	5.132 5.137			Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
6765 - 7000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	6795 kHz-7000 kHz aralığında HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.138			Endüktif sistemler	6765-6795 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	6765-6795 kHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
7000 - 7100 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	7000-7200 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.140 5.141 5.141A			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7100 - 7200 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	7000-7200 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.141A 5.141B			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7200 - 7300 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz Aralığında (Eurobalise).	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7300 - 7400 kHz	BROADCASTING 5.134 5.143 5.143B	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 7400 kHz (UTC 00:00 – 12:00, 23:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
	5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz (Eurobalise) ve 7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
7400 - 7450 kHz	BROADCASTING 5.143B	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo 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 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz (Eurobalise) ve 7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7450 - 8100 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.144			Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	984-7484 kHz (Eurobalise) ve 7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8100 - 8195 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi			
				Savunma sistemleri			
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
8195 - 8815 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110 5.132	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	8364 kHz (SAR) 8414.5 kHz (DSC) 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz (DSC) 8416.5 kHz (MSI) 8291 kHz (Radyotelefon) 8376.5 kHz (Teleks)			
	5.145 5.111		Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	7400-8800 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
8815 - 8965 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)		HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı			
				Savunma sistemleri				
			Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
8965 - 9040 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)		HYH 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: FTM Yönetmeliği		
			Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
9040 - 9305 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
9305 - 9355 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation 5.145A	Radars		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.145B			Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
9355 - 9400 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
9400 - 9500 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 9430 kHz (UTC 01:00 – 10:00, 19:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0		
	5.146			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
9500 - 9900 kHz	BROADCASTING 5.147	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.			
	5.147	Sabit		Noktadan çok noktaya	9775-9900 kHz Aralığında			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
9900 - 9995 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
10100 - 10150 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Amateur	Amatör		Amatör	10100-10150 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
10150 - 11175 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	10200-11000 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	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: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
11175 - 11275 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (11181 kHz, 11184 kHz, 11208 kHz, 11250 kHz, 11262 kHz)		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
11275 - 11400 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
11400 - 11600 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
11600 - 11650 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
11650 - 12050 kHz	BROADCASTING 5.147	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 11840 kHz (UTC 00:00 – 01:00, 09:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
		Sabit		Noktadan çok noktaya	11650-11700 kHz Aralığında		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
12050 - 12100 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
12100 - 12230 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
12230 - 13200 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	12577 kHz (DSC), 12577.5, 12578, 12578.5, 12657,12657.5, 12658 kHz (DSC) 12579 kHz (MSI) 12290 kHz (Radyotelefon) 12520 kHz (Teleks)		
	5.132 5.145			Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13200 - 13260 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (13203 kHz, 13206 kHz, 13227 kHz)		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13260 - 13360 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
13360 - 13410 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.149			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13410 - 13450 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13450 - 13550 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Radiolocation 5.132A	Radarı		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149A			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
13550 - 13570 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	13 553-13567 kHz ve 5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.150			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Genel amaçlı KET	13 553-13567 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	13353-13567 kHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13570 - 13600 kHz	BROADCASTING 5.134 5.151	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13600 - 13800 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 13620 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
13800 - 13870 kHz	BROADCASTING 5.134 5.151	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
13870 - 14000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
14000 - 14250 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	14000-14250 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
14250 - 14350 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	14250-14350 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.152			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
14990 - 15005 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL(15000 kHz)	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (15000 KHZ)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	15000 kHz		
	5.111			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
15005 - 15010 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (15000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	15000 kHz		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
15010 - 15100 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (15022 kHz, 15025 kHz, 15070 kHz, 15094 kHz, 15097 kHz)		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
15100 - 15600 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
15600 - 15800 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 15650 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
		Sabit		Savunma sistemleri			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
15800 - 16100 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
16100 - 16200 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
	Radiolocation 5.145A	Radar		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	5.145B			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Deniz radar				
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
16200 - 16360 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	16360 - 17410 kHz	MARITIME MOBILE 5.109 5.110		DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz (DSC) 16804.5 kHz (DSC) 16806.5 kHz (MSI) 16420 kHz (Radyotelefon) 16695 kHz (Teleks)	
5.132 5.145			Savunma sistemleri					
			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında		Bkz: FTM Yönetmeliği		
			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında		Bkz: FTM Yönetmeliği		
			Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında		Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
17410 - 17480 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
17480 - 17550 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 17500 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
	5.146	Sabit		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
17550 - 17900 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir.		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
17900 - 17970 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
17970 - 18030 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP26 (18000 kHz, 18003 kHz, 18024 kHz, 18027 kHz)		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
18030 - 18052 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
18052 - 18068 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
18068 - 18168 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	18068-18168 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.154			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
18168 - 18780 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
18780 - 18900 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
18900 - 19020 kHz	BROADCASTING 5.134 5.146	YAYIN	Sivil/Askeri	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 18950 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansidir.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0		
		Sabit		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
19020 - 19680 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
19680 - 19800 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	19703.5, 19704, 19704.5 kHz (DSC) 19680.5 kHz (MSI)			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Savunma sistemleri				
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
19800 - 19990 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
19990 - 19995 kHz	STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL	STANDART FREKANS VE ZAMAN SINYALI (20000 kHz)	Sivil/Askeri	Standart Frekans ve Zaman Sinyali	20000 kHz		
	Space research	Uzay Araştırma		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.111			Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
20010 - 21000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile	Mobil		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
21000 - 21450 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	21000-21450 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
21450 - 21850 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 21840 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansıdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
21850 - 21870 kHz	FIXED 5.155A	SABİT	Sivil/Askeri	Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.155			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
21870 - 21924 kHz	FIXED 5.155B	SABİT	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
21924 - 22000 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (R)	HAVA MOBİL (R)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)	Appendix - AP27 Tahsis Planı		
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
22000 - 22855 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	22374.5, 22375, 22375.5, 22444, 22444.5, 22445 kHz (DSC) 22376 kHz (MSI)		
	5.156			Savunma sistemleri			
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
22855 - 23000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	5.156			Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Demiryolu uygulamaları	7300-23000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
23000 - 23200 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Mobile except aeronautical mobile (R)	Mobil (hava mobil (R) hariç)		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.156			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
23200 - 23350 kHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Sivil/Askeri	HYH haberleşmesi (sivil)			
	FIXED 5.156A	SABİT		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
23350-24000 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	Mobil (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.157			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
24000 - 24450 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
24450 - 24600 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
	Radiolocation 5.132A	Radars		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.158			Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
24600 - 24890 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	LAND MOBILE	KARA MOBİL		Kara mobil			
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
24890 - 24990 kHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	24890-24990 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM 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	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
25010 - 25070 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	5000 kHz - 30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
25070 - 25210 kHz	MARITIME MOBILE	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	25208.5, 25209, 25209.5 kHz (DSC)		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
25550 - 25670 kHz	RADIO ASTRONOMY	Radyo Astronomi	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149	Sabit		Savunma sistemleri			
25670 - 26100 kHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	AM analog radyo yayını	ITU/RR Madde 12 prosedürüne tabidir. 26010 kHz (UTC 00:00 – 24:00) acil durum radyo yayınları için Uluslararası Afet Yardımı (IRDR) Radyo frekansdır.	Bkz:Rec. ITU-R BS.2107-0	
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
26100 - 26175 kHz	MARITIME MOBILE 5.132	DENİZ MOBİL	Sivil/Askeri	Deniz haberleşmesi	26121, 26121.5, 26122 kHz (DSC), 26100.5 kHz (MSI)		
				Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
26175 - 26200 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
26200 - 26350 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	Radiolocation 5.132A	Radar		Savunma sistemleri			
	5.133A						
					Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği
26350 - 27500 kHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Halk Bandı (CB) Telsiz	26.960-27.410 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.150			Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	26.957-27.283 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Model kontrol	26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090 kHz-27100 kHz, 27140-27150 kHz, 27190 kHz-27200 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genel Amaçlı KET	26.957-27.283 MHz, 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz, 27190-27200 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
				Demiryolu uygulamaları	27.090-27.100 MHz Aralığında Eurobalise sistem.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
27.5 - 28 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya	HF Telsiz Haberleşmesi		
	FIXED	SABİT		Dar alan çağrı(paging)	27.750-27.975 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
28 - 29.7 MHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	28-29.7 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
29.7 - 30.005 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Endüktif sistemler	5000 kHz-30 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Aktif Tıbbi Gereçler	30-37.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	5000 - 30000 kHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
30.005 - 30.01 MHz	SPACE OPERATION (satellite identification)	UZAY OPERASYONU	Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Aktif Tıbbi Gereçler	30-37.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH	UZAY ARAŞTIRMA		UWB Uygulamalar		Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
30.01 - 37.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Model kontrol	34.995-35.225 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Aktif Tıbbi Gereçler	30-37.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kara mobil(sivil)	34-36 MHz Aralığında		
				UWB Uygulamalar		Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
37.5 - 38.25 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radio astronomy	Radyo Astronomi		UWB Uygulamalar		Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
38.25 - 39 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
39 - 39.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.132A 5.159						
39.5 - 39.986 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
39.986 - 40.02 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research	Uzay Araştırma		Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
40.02 - 40.98 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Noktadan çok noktaya			
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	5.150			Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genel amaçlı KET	40.660-40.700 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Model kontrol	40.66-40.67 MHz, 40.67-40.68 MHz, 40.68-40.69 MHz, 40.69-40.70 MHz, Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	40.660-40.700 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
40.98 - 41.015 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research	Uzay Araştırma		Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.160 5.161						
41.015 - 42 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.160 5.161 5.161A			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
42 – 42.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.160 5.132A 5.161B						
42.5 - 44 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.160 5.161 5.161A			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
44-47 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	29.7-47.0 MHz Aralığında (Kablosuz mikrofonlarda kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.162 5.162A			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
47-50 MHz	BROADCASTING	KARA MOBİL	Askeri	Savunma sistemleri			
	5.162A 5.163 5.164 5.165			Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
50-52 MHz	BROADCASTING	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	Amateur 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B	Amatör		Amatör	50-52 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.162A 5.164 5.165			Radio-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
52-68 MHz	BROADCASTING	KARA MOBİL	Askeri	Savunma sistemleri			
	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171			Radio-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
68-74.8 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radio-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.175 5.177 5.179						
74.8 - 75.2 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Askeri	ILS	Marker Beacon		
	5.180 5.181			Savunma sistemleri			
				Radio-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
75.2-87.5 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radio-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.175 5.179 5.187						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
87.5 - 100 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	FM analog radyo yayını	VHF/FM radyo yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE84 Anlaşması hükümlerine tabidir. Yayın hizmeti <u>band genişliği dahil</u> 87.5 MHz'den başlar.		
	5.190			Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	87.5-108 MHz Aralığında (Düşük güçlü FM verici için kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
100 - 108 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	FM analog radyo yayını	VHF/FM radyo yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE84 Anlaşması hükümlerine tabidir.Yayın hizmeti band genişliği dahil 108 MHz'de biter		
	5.192 5.194			Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	87.5-108 MHz Aralığında (Düşük güçlü FM verici için kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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	Uçuş güvenliği ve düzenliliği, 112 MHz'in altında yer bazlı veri bağlantısı vericileriyle sınırlı		
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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)			
				Radyo-tespit cihazları	30 - 130 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
137 - 137.025 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) 5.203C	UZAY OPERASYON (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A 5.208B 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) 5.203C	UZAY OPERASYON (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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) 5.208A 5.208B 5.209	Mobil-uydu (uydu-yer)					
	5.204 5.205 5.206 5.207 5.208						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
137.175 - 137.825 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) 5.203C 5.209A	UZAY OPERASYON (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A 5.208B 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) 5.203C	UZAY OPERASYON (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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) 5.208A 5.208B 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: FTM Yönetmeliği	
		DENİZ MOBİL		Savunma sistemleri			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
143.6 - 143.65 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (OR)	HAVA MOBİL (OR)	Askeri	HYH haberleşmesi (Askeri)			
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)		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: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.216	Kara Mobil		PMR/OKTH			
146-148 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	PMR/OKTH	Analog, sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)			Savunma sistemleri			
148-149.9 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	OKTH			
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	MOBİL (hava mobil (R) hariç)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	5.218 5.218A 5.219 5.221						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
149.9 - 150.05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.209 5.220	KARA MOBİL		PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
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: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	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			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
156.5625 - 156.7625 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH		
	MOBILE except aeronautical mobile (R)	DENİZ MOBİL		Deniz haberleşmesi	156-156.4875 MHz, 156.5625-156.7625 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)	156.7625-156.7875 MHz frekans bantlarının 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 bantlarının 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			
156.8375 - 157.1875 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			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
157.1875-157.3375 MHz	FIXED	Kara Mobil	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 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	Deniz Mobil Uydu(yer-uydu)		Uydu Sistemleri(sivil)	157.1875-157.3375 ve 161.7875-161.9375 MHz frekans bantlarının Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından Appendix 18'e uygun olarak çalışan NGSO uydu sistemleri		
	5.226			Savunma sistemleri			
157.3375-161.7875 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			
161.7875-161.9375 MHz	FIXED	Kara Mobil	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 5.208A 5.208 B 5.228AB 5.228AC	Deniz Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	157.1875-157.3375 ve 161.7875-161.9375 MHz frekans bantlarının Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından Appendix 18'e uygun olarak çalışan NGSO uydu sistemleri		
	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 ve 161.9875-162.0125 MHz frekans bantlarının Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından kullanımı Appendix 18'e uygun olarak çalışan sistemler ile sınırlıdır.		
	5.226			Savunma sistemleri			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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)	161.9625-161.9875 MHz ve 162.0125-162.0375 MHz frekans bantlarının Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından kullanımı, denizcilik mobil servisinde çalışan istasyonlardan gelen otomatik tanımlama sistem emisyonlarının alımı ile sınırlıdır.		
	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		Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Maritime mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228AA	Deniz Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	161.9875-162.0125 MHz frekans bantlarının Deniz Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından kullanımı Appendix 18'e uygun olarak çalışan sistemler ile sınırlıdır.		
	5.226 5.229			Savunma sistemleri			
162.0125 – 162.0375 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 (162.025 MHz)	Bkz: Deniz VHF/FM Telsiz Kanalları	
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.228F	Mobil Uydu (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)	161.9625-161.9875 MHz ve 162.0125-162.0375 MHz frekans bantlarının Mobil Uydu (yer-uydu) servisleri tarafından kullanımı, denizcilik mobil servisinde çalışan istasyonlardan gelen otomatik tanımlama sistem emisyonlarının alımı ile sınırlıdır.		
	5.226 5.229 5.228A 5.228B			Savunma sistemleri			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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)		İzleme, takip etme ve veri toplama	169.4-169.475 MHz Aralığında (Sayaç Okuma)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.226 5.229			Savunma sistemleri			
				Genel Amaçlı KET	169.4-169.475 MHz, 169.4-169.4875 MHz, 169.4875-169.5875 MHz, 169.5875-169.8125 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	169.4-174 MHz, 169.4-169.475 MHz, 169.4875-169.5875 MHz, 173.965- 216 MHz Aralığında (İşitmeye yardımcı cihazlar için kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz ses yayın sistemleri	173.8250-173.9875 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Dar alan çağrı(paging)	167-167.1 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
174 - 223 MHz	BROADCASTING		Sivil	DVB-T	174-216 MHz aralığında DVB-T, 216-230 MHz aralığında T-DAB. Karasal sayısal radyo ve TV yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE06 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.235 5.237 5.243	YAYIN		T-DAB	216-223 MHz Aralığında T-DAB		
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	173.965- 216 MHz ve 174-216 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
230 - 235 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL					
	5.247 5.251 5.252						
235-267 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		EPIRBs			
	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)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
267 - 272 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Space operation (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.254 5.257						
272 - 273 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.254						
273 - 312 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.254						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
312-315 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.254 5.255	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 Kullanımı Belgesi	
315 - 322 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	235-322 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.254						
322 - 328.6 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149						
328.6 - 335.4 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.258	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	ILS	Glide Path		
	5.259			Savunma sistemleri			
335.4 - 387 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	380-385 MHz ve 390-395 MHz Aralığında		
	5.254						
				Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
387 - 390 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnote: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	Mobil-Uydu (uydu-yer)		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 Kullanımı Belgesi	
				Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	380-385 MHz ve 390-395 MHz Aralığında		
390 - 399.9 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	380-385 MHz ve 390-395 MHz Aralığında		
	5.254			Uydu sistemleri (Sivil)	335.4-399.9 MHz frekans bandı mobil uydu hizmeti için kullanım (dipnot: 5.254)	Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
399.9 - 400.05 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
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						
400.15 - 401 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Sondes			
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208A 5.208B 5.209	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.263	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)					
	Space operation (space-to-Earth)	Uzay Operasyonu (uydu-yer)					
	5.262 5.264						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
401-402 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Tıbbi Gereçler	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)					
	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)					
	5.264A 5.264B	Kara Mobil					
402 - 403 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Tıbbi Gereçler	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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)					
	5.264A 5.264B	Kara Mobil					
	403 - 406 MHz	METEOROLOGICAL AIDS		METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil	Aktif Tıbbi Gereçler	401-402 MHz,402-405 MHz, 405-406 MHz Aralığında
Fixed		Kara Mobil	Sondes				
Mobile except aeronautical mobile							
5.265			Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında			

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
406 - 406.1 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)	Mobil-uydu servisi tarafından 406-406.1 MHz bandının kullanımı, düşük güçte uydu acil durum göstergesi olan radiobeacons (Küresel denizde tehlike ve güvenlik sistemi için frekanslar - GMDSS) ile sınırlıdır		
	5.265 5.266 5.267			Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında		
406.1 - 410 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR (Kamu) ve OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Cospas-Sarsat	405.900-406.200 MHz Aralığında		
	5.149 5.265			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) 5.268	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-uydu)					
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 (askeri)			
	Radiolocation	Radar		Savunma sistemleri			
	5.269 5.270 5.271						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
430 - 432 MHz	AMATEUR	KARA MOBİL	Sivil/Askeri	PMR/OKTH	PMR/OKTH Data ve UHF link uygulamaları		
	RADIOLOCATION	Amatör		Amatör	430.200–430.700 MHz, 431.550–431.825 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	Radar		Radar (askeri)			
				Genel Amaçlı KET	433.050-434.790 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				İzleme, takip etme ve veri toplama	430-440 MHz Aralığında	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (active) 5.279A	Yer Keşif-Uydu (aktif)		Radar (askeri)			
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	Amatör Uydu		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
		Radar		Genel Amaçlı KET	434.04–434.790 MHz, 433.050-434.790 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				İzleme, takip etme ve veri toplama	430-440 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sınai, 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 (askeri)			
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	Amatör		Amatör	439.150–439.425 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				İzleme, takip etme ve veri toplama	430-440 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
440 - 450 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve sayısal data, UHF link ve ses PMR/OKTH uygulamaları		
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radar (askeri)			
	Radiolocation	Radar		PMR 446	446.0-446.200 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286			D-GPS	443.1375 MHz, 443.2375 MHz ve 443.2775 MHz		
				Kablosuz ses yayın sistemleri	445.2500-445.4875 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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						
455 - 456 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457MHz/462-467 MHz Aralığında		
	MOBILE 5.286AA						
	5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E						
456 - 459 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457 MHz/462-467 MHz Aralığında		
	MOBILE 5.286AA	Deniz mobil		Deniz haberleşmesi	Gemi İçi Haberleşme (457.525 MHz, 457.550 MHz, 457.575 MHz)		
	5.271 5.287 5.288			PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
459-460 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
	MOBILE 5.286AA						
	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
460 - 470 MHz	FIXED	KARA MOBİL	Sivil	PMR/OKTH	Analog ve Sayısal PMR/OKTH uygulamaları		
	MOBILE 5.286AA	Deniz mobil		Deniz haberleşmesi	Gemi İçi Haberleşme (467.525 MHz, 467.550 MHz, 467.575 MHz)		
	Meteorological-satellite (space-to-Earth)	Meteorolojik-uydu (uydu-yer)		Dar alan çağrı(paging)	468.100-468.1125 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.287 5.288 5.289 5.290			Kamu güvenliği ve acil yardım (Sivil)	452-457 MHz/462-467 MHz Aralığında		
470 - 694 MHz	BROADCASTING	YAYIN	Sivil	Yayın (karasal)	Karasal sayısal TV (DVB-T2) yayınları için RTÜK'e tahsis edilmiştir. GE06 Anlaşması hükümlerine tabidir.		
	5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312	Kara Mobil		Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	470-694 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
694 - 790 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.312A 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)	Sivil				694-790 MHz frekans bandında, 703-733 MHz/758-788 MHz ve 738-753 MHz frekans aralıklarının IMT, 698-703 MHz/753-758 MHz ve 733-736 MHz/788-791 MHz frekans aralıkları genişband kamu güvenliği ve acil yardım hizmetleri için
	BROADCASTING						
	5.300 5.312						
790 - 862 MHz	FIXED	MOBİL (hava mobil hariç)	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.316B 5.317A	SABİT					
	BROADCASTING						
	5.312 5.319						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
862 - 890 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)		GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	BROADCASTING 5.322			GSM-R	921-925 MHz/ 876-880 MHz Aralığında		
	5.319 5.323			Alarmlar	868.6 MHz-868.7 MHz, 869.20 MHz-869.25 MHz, 869.25-869.30 MHz, 869.30 MHz-869.40 MHz, 869.65 MHz-869.70 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	863-865 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	863-865 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo frekansla tanımlama	865.0-865.6 MHz, 865.6-867.6, 867.6 -868.0 MHz ve 865-868 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri	870-876 MHz aralığında.		
				Kablosuz geçiş sistemleri	865.600-867.600 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genişband veri iletim sistemleri	863-868 MHz Aralığında (Veri şebekelerinde kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
		Genel Amaçlı KET	862-863 MHz, 863-865 MHz, 863-870 MHz, 865-868 MHz, 868-868.6 MHz, 868.7-869.2 MHz, 869.4-869.65 MHz, 869.7-870 MHz ve 874-874.4 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği			
890 - 942 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)		GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	BROADCASTING 5.322			GSM-R	921-925 MHz/ 876-880 MHz Aralığında		
	Radiolocation			Savunma sistemleri	915-921 MHz aralığı		
	5.323			Radyo frekansla tanımlama	916.1-918.9 MHz Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genel Amaçlı KET	917.3-918.9 MHz ve 917.4-919.4 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
942 - 960 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.317A	MOBİL (hava mobil hariç)		GSM		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	BROADCASTING 5.322			Genişband veri iletim sistemleri	917.4-919.4 MHz Aralığında (Veri şebekelerinde kullanılacaktır.)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.323						
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 seyrüsefer	DME, SSR, TACAN ve diğer sistemler		
	5.328AA			Savunma sistemleri			
1164 - 1215 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 seyrüsefer sistemleri	1164-1214 MHz Aralığında Seyrüsefer Uydu Hizmeti		
	5.328A			GALILEO	1164-1214 MHz Aralığında		
				GLONASS	1190.3-1213.8 MHz Aralığında		
				GNSS tekrarlayıcı	1164-1300 MHz Aralığında		
				Hava seyrüsefer	DME/GNSS		
1215 - 1240 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	RADIOLOCATION	RADAR		Uydu seyrüsefer sistemleri	1215-1300 MHz aralığında Seyrüsefer Uydu Hizmeti		
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B 5.329 5.329A	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-uydu)		GLONASS	1237.8-1253.8 MHz Aralığında		
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		GNSS tekrarlayıcı	1164-1300 MHz Aralığında		
	5.330 5.331 5.332			GPS	1215.6-1239.6 MHz Aralığında		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
1240 - 1300 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Uydu seyrüsefer sistemleri	1215-1300 MHz aralığında Seyrüsefer Uydu Hizmeti			
	RADIOLOCATION	RADAR		Savunma sistemleri				
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.328B 5.329 5.329A	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-uydu)		Amatör		1240-1300 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		GLONASS		1237.8-1253.8 MHz Aralığında		
	Amateur	Amatör		GNSS tekrarlayıcı		1164-1300 MHz Aralığında		
	5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A			GALILEO		1260-1300 MHz Aralığında		
				Rüzgar profilleri		1270-1295 MHz Aralığında		
1300 - 1350 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyrüsefer sistemleri	1300-1350 MHz aralığında Seyrüsefer Uydu Hizmeti'nin yer istasyonu için kullanım			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	SEYRÜSEFER-UYDU (yer-uydu)						
	5149 5.337A							
1350 - 1400 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	MOBILE	RADAR						
	RADIOLOCATION							
	5.149 5.338 5.338A 5.339							
1400 - 1427 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ						
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)						
	5.340 5.341							

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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					
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A 5.341B 5.341C	MOBİL (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	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	5.338A 5.341 5.342						
1452 - 1492 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya			1427-1518 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.346	MOBİL (hava mobil hariç)					
	BROADCASTING						
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B						
	5.341 5.342 5.345						
1492 - 1518 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			1427-1518 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.341A	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.341 5.342						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1518 - 1525 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	5.341 5.342						
1525 - 1530 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED	SABİT					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	Earth exploration-satellite	Yer Keşif-Uydu					
	Mobile except aeronautical mobile 5.349	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354						
1530 - 1535 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A 5.353A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	Earth exploration-satellite	Yer Keşif-Uydu					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.341 5.342 5.351 5.354						
1535 - 1559 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.208B 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1559 - 1610 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil	Hava seyrüsefer			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space) 5.208B 5.328B 5.329A	SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-uydu)		GALILEO	1559.42-1591.42 MHz Aralığında		
				GLONASS	1592.9-1610.5 MHz Aralığında		
	5.341			GNSS sanal uydular			
				GNSS tekrarlayıcı			
				GPS	1563.42-1587.42 MHz Aralığında		
1610 - 1610.6 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Hava seyrüsefer			
	5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372			GLONASS	1592.9-1610.5 MHz Aralığında		
1610.6 - 1613.8 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		Hava seyrüsefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER					
	5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372						
1613.8 - 1621.35 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Hava seyrüsefer			
	Mobile-satellite (space-to-Earth) 5.208B	Mobil Uydu (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1621.35-1626.5 MHz	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space to-Earth) 5.373 5.373A	DENİZ MOBİL-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Hava seyrüsefer			
	MOBILE-SATELLITE (Earth to space) 5.351A	MOBİL UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER					
	Mobile-satellite (space-to-Earth) except maritime mobile satellite (space-to-Earth)	Mobil-uydu (uydu-yer) deniz mobil uydu (uydu-yer) hariç					
	5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372						
1626.5 - 1660 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1660 - 1660.5 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A						
1660.5 - 1668 MHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	Fixed	Sabit					
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.149 5.341 5.379 5.379A						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1668 - 1668.4 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B 5.379C	MOBİL-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIO ASTRONOMY	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	RADYO ASTRONOMİ					
	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	MOBİL (hava mobil hariç)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B 5.379C	MOBİL UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A 5.379B	MOBİL-UYDU (yer-uydu)					
	5.341 5.379D 5.379E 5.380A						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1675 - 1690 MHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-to-Earth)	METEOROLOJİK-UYDU (uydu- yer)					
	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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Mobile except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	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 uyduları			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	5.289 5.341			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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			Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	1785 MHz-1795 MHz, 1795 MHz-1800 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	1795-1800 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Kablosuz mikrofon sistemleri, işitmeye yardımcı cihazlar ve kablosuz audio ve multimedya yayın sistemleri	1800-1804.8 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1805 - 1880 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: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1880 - 1885 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	DECT	1880-1900 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
1885 - 1900 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan çok noktaya	1890-1920 MHz Aralığında		
	MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B	MOBİL		DECT	1880-1900 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388			UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
1980 - 2010 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space) 5.351A	MOBİL UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2025 - 2110 MHz	SPACE OPERATION (Earth-to-space) (space-to-space)	UZAY OPERASYONU (yer-uydu)(uydu-uydu)	Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.391	MOBİL		UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği)(yer-uydu)					
	5.388						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2120 - 2160 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2160-2170 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	İMT		Bkz: GSM/UMTS/İMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	
	MOBILE 5.388A 5.388B	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.388			UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2170 - 2200 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	UWB uygulamalar	1.73-2.2 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.351A	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	5388 5.389A 5.389F						
2200 - 2290 MHz	SPACE OPERATION (space-to-Earth) (space-to-space)	UZAY OPERASYONU (uydu-yer)(uydu-uydu)	Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)(uydu-uydu)		Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT		Uzay araştırma			
	MOBILE 5.391	MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) (space-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)(uydu-uydu)		UWB uygulamalar	2.2-2.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.392						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (deep space) (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği) (uydu-yer)		UWB uygulamalar	2.2-2.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2300 - 2450 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan çok noktaya			2300-2400 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE 5.384A	MOBİL		Hava telemetri	2310-2360 MHz Aralığında (ITU RR Footnote 5.395)		
	Amateur	HAVA MOBİL		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Genel Amaçlı KET	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.150 5.282 5.395			Genişband veri iletim sistemleri	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo frekansla tanımlama	2446-2454 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	2400-2500 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Savunma sistemleri			
				PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link		
				UWB uygulamalar	2.2-2.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2450 - 2483.5 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		Genişband veri iletim sistemleri	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Genel Amaçlı KET	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.150			Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	2400-2500 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	2400-2483.5 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo frekansla tanımlama	2446-2454 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link		
				UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.2-2.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
2483.5 - 2500 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Aktif Tıbbi Gereçler	2483.5-2500 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Sınai, 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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIODETERMINATION-SATELLITE (space-to-Earth) 5.398	YER-BELİRLEME UYDU (uydu-yer)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation 5.398A	Radar		İzleme, takip etme ve veri toplama	2483.5-2500 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.150 5.399 5.401 5.402			PMSE	Kablosuz kamera, taşınabilir video link, mobil video link		
				UWB uygulamalar	2.2-2.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.412			UWB uygulamalar	2.5-2.69 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2520 - 2655 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2560-2570 MHz/2680-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bandlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE 5.413 5.416	YAYIN UYDU		UWB uygulamalar	2.5-2.69 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.339 5.405 5.412 5.417C 55.417D 5.418B 5.418C						
2655 - 2670 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2560-2570 MHz/2680-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bandlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B 5.413 5.416	YAYIN UYDU		UWB uygulamalar	2.5-2.69 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (passive)	Yer keşif-uydu (pasif)					
	Radio astronomy	Radyo astronomi					
	Space research (passive)	Uzay araştırma (pasif)					
	5.149 5.412						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2670 - 2690 MHz	FIXED 5.410	SABİT	Sivil	IMT		Bkz: GSM/UMTS/IMT Ayrıntılı Band Planı ve Tahsis Bilgileri-Türkiye	2560-2570 MHz/2680-2690 MHz ve 2610-2620 MHz frekans bandlarının kamu güvenliği ve acil yardım sistemleri için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Earth exploration-satellite (passive)	Yer keşif-uydu (pasif)		UWB uygulamalar	2.5-2.69 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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	1.6-2.7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	2.69-2.7 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.422						
2700 - 2900 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyrüsefer	Radar ve navigasyon sistemleri (PSR)		
	Radiolocation	Radar		Radar (askeri)			
	5.423 5.424			UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.7-2.9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
2900 - 3100 MHz	RADIOLOCATION 5.424A	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (sivil)	Radar ve seyrüsefer sistemleri (PSR)		
	RADIONAVIGATION 5.426	SEYRÜSEFER		Deniz seyrüsefer			
	5.425 5.427			UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radar (askeri)			
				UWB uygulamalar	2.9-3.4 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
3100 - 3300 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-Uydu (aktif)		UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research (active)	Uzay Araştırma (aktif)		UWB uygulamalar	2.9-3.4 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.428						
3300 - 3400 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	5.149 5.429 5.430			UWB uygulamalar	2.7-3.4 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	2.9-3.4 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
3400 - 3600 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan çok noktaya			3400-3800 MHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.430A	MOBİL		Savunma sistemleri			
	Radiolocation	Radar		UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
3600 - 4200 MHz	FIXED	SABİT	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)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Mobile	Mobil		UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8-4.2 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8- 4.8 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4200 - 4400 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.436	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Yükselti ölçer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438	RADAR		Radar (askeri)			
	5.439 5.440 5.437	HAVA MOBİL (R)		WAIC			
				UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8- 4.8 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4400 - 4500 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8- 4.8 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4500 - 4800 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.440A	MOBİL		UWB uygulamalar	4.2-4.8 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	3.4-3.8 GHz ve 3.8- 4.8 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
4800 - 4990 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE 5.440A 5.441A 5.441B 5.442	MOBİL (hava mobil hariç)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radio astronomy	Radyo Astronomi		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149 5.339 5.443			UWB uygulamalar	4.8- 5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
4990 - 5000 MHz	FIXED	SABİT	Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research (passive)	Uzay araştırma (pasif)		UWB uygulamalar	4.8- 5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.149						
5000 - 5010 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	HAVA MOBİL-UYDU (R)	Sivil	Hava seyrüsefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyrüsefer sistemleri			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (Earth-to-space)	SEYRÜSEFER-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5-5.25 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5010 - 5030 MHz	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443AA	HAVA MOBİL-UYDU (R)	Sivil	Hava seyrüsefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Uydu seyrüsefer sistemleri			
	RADIONAVIGATION-SATELLITE (space-to-Earth) (space-to-space)	HAVA SEYRÜSEFER-UYDU (uydu-yer)(uydu-uydu)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.328B 5.443B			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5-5.25 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5030 - 5091 MHz	AERONAUTICAL MOBILE (R) 5.443C	HAVA MOBİL (R)	Sivil	MLS			
	AERONAUTICAL MOBILE-SATELLITE (R) 5.443D	HAVA MOBİL-UYDU (R)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.444			UWB uygulamalar	5-5.25 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5091 - 5150 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.444A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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: FTM Yönetmeliği	
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.444			UWB uygulamalar	5-5.25 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5150 - 5250 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.447A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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		Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C			Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5-5.25 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5250 - 5255 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radars (askeri)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH 5.447D	UZAY ARAŞTIRMA		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.447E 5.448 5.448A			UWB uygulamalar	5.25- 5.35 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5255 - 5350 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radars (askeri)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F	MOBİL (hava mobil hariç)		Genişband veri iletim sistemleri	5150-5350 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.447E 5.448 5.448A			UWB uygulamalar	5.25- 5.35 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5350 - 5460 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.448B	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION 5.448D	RADAR		Uçak hava durumu radarı			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.449	HAVA SEYRÜSEFER		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active) 5.448C	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5.35-5.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5460-5470 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)	Birincil Radar		
	RADIOLOCATION 5.448D	RADAR		Uçak hava durumu radarı			
	RADIONAVIGATION 5.449	SEYRÜSEFER		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.448B			UWB uygulamalar	5.35-5.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5470 - 5570 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz seyirüsefer			
	RADIOLOCATION 5.450B	RADAR		UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEYRÜSEFER		Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.448B 5.450 5.451			UWB uygulamalar	5.35-5.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5570 - 5650 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBİL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION 5.450B	RADAR		Deniz seyriüsefer			
	MARITIME RADIONAVIGATION	DENİZ SEYRÜSEFER		Hava durumu radar	5600-5650 MHz Aralığında		
	5.450 5.451 5.452			Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5.35-5.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
5650 - 5725 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A	MOBİL (hava mobil hariç)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Deniz radar			
	Amateur	Amatör		Amatör	5650-5670 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research (deep space)	Uzay Araştırma		Genişband veri iletim sistemleri	5470-5725 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.282 5.451 5.453 5.454 5.455			Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5.6-5.65 GHz ve 5.65-5.725 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
5725 - 5830 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Birincil Radar				
	Amateur	Amatör		Amatör	5820-5850 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	5.150 5.451 5.453 5.455	Sabit		Radar (askeri)				
				Genel Amaçlı KET	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	5725- 5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
				Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	5795-5815 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Noktadan noktaya				
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
			UWB uygulamalar	5.725 - 6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği			
5830 - 5850 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)				
	Amateur	Amatör		Amatör	5820-5850 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Amateur-satellite (space-to-Earth)	Amatör-Uydu		Noktadan noktaya				
	5.150 5.451 5.453 5.455	Sabit		Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		
				UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Genel Amaçlı KET	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
					UWB uygulamalar	5.725 - 6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
5850 - 5925 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri(Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
	5.150			UWB uygulamalar	4.8-6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genel Amaçlı KET	5725-5875 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	5855-5865 MHz, 5865-5875 MHz ve 5875-5925 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	5.725 - 6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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) 5.457A 5.457B	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri(Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.457C	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz ve 6-8.5 GHz Aralığında		
	5.149 5.44 5.458			UWB uygulamalar	5.725 - 6 GHz ve 6-8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genişband veri iletim sistemleri	5945-6425 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
6700 - 7075 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	6425-7125 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) (space-to-Earth) 5.441	SABİT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	4.5-7 GHz ve 6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.458 5.458A 5.458B			UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
7075 - 7145 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	6425-7125 MHz ve 7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.458 5.459			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7145 - 7190 MHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (uzay derinliği)(yer-uydu)		Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.458 5.459			UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7190 - 7235 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) 5.460A 5.460B	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Noktadan noktaya	7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space) 5.460	UZAY ARAŞTIRMA		UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.458 5.459						
7235 - 7250 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space) 5.460A	YER KEŞİF-UYDU (yer-uydu)	Sivil	UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	FIXED	SABİT		Noktadan noktaya	7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.458			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
7250 - 7300 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
				Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7300 - 7375 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7125-7425 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Savunma sistemleri			
	5.461			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
7375 - 7450 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7125-7425 MHz ve 7425-7900 MHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		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)		Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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)		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	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MARITIME MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth) 5.461AA 5.461AB	DENİZ MOBİL UYDU (uydu-yer)		Radyo-tespit cihazları	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.461A			UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
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)		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)		Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM 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: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
7900 - 8025 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askeri).	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	5.461			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8025 - 8175 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askeri).	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Savunma sistemleri			
	MOBILE 5.463	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.462A			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8175 - 8215 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askeri).	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Savunma sistemleri			
	METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-to-space)	METEOROLOJİK-UYDU (yer-uydu)		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.463	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.462A			UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
8215 - 8400 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (space-to-Earth)	YER KEŞİF-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askeri).	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Savunma sistemleri			
	MOBILE 5.463	MOBİL		UWB uygulamalar	6.0-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.462A			Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8400 - 8500 MHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	7900-8500 MHz Aralığında (sadece askeri).	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: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	6- 8.5 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8500 - 8550 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	5.468 5.469			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	6-8.5 GHz ve 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	8.5-9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
8550 - 8650 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA		Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.468 5.469 5.469A			UWB uygulamalar	8.5-9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8650 - 8750 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Radar (askeri)			
	5.468 5.469			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	8.5-9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
8750 - 8850 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.470	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyri/sefer			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (sivil)	Kara, hava, deniz radarları		
	5.471			Radar (askeri)	Kara, hava, deniz radarları		
				UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	8.5-9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
8850 - 9000 MHz	MARITIME RADIONAVIGATION 5.472	DENİZ SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Deniz radar			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	5.473			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	8.5-9 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
9000 - 9200 MHz	RADIOLOCATION	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava seyrüsefer			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.337	RADAR		Radar (sivil)			
	5.471 5.473A			Radar (askeri)			
				UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
9200 - 9300 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Deniz seyrüsefer			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (sivil)			
	MARITIME RADIONAVIGATION 5.472	DENİZ SEYRÜSEFER		Radar (askeri)			
	5.473 5.474 5.474D			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
9300 - 9500 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Radar (sivil)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	RADIONAVIGATION 5.475	SEYRÜSEFER		Radyo-tespit cihazları	9200 - 9500 MHz, 9500 - 9975 MHz, 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A			UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
9500 - 9800 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER		Radyo-tespit cihazları	9500 - 9975 MHz, 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.476A						
9800 - 9900 MHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-Uydu (aktif)		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Fixed	Sabit		Radyo-tespit cihazları	9500 - 9975 MHz, 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research (active)	Uzay Araştırma (aktif)		UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.477 5.478 5.478A 5.478B 5.478B						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
9900 - 10000 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Savunma sistemleri			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	Fixed	Sabit		Radyo-tespit cihazları	9500 - 9975 MHz, 8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.477 5.478 5.479 5.474D			UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
10 - 10.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) 5.474A 5.474B 5.474C	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri	Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	FIXED	SABİT		Radar (askeri)			
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur	Amatör					
	5.474D 5.479						
10.4 - 10.45 GHz	FIXED	SABİT	Askeri	Radar (askeri)			
	MOBILE	RADAR		Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	Amatör		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur			UWB uygulamalar	9-10-6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
10.45 - 10.5 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	Amateur	Amatör		Amatör	10450-10452 MHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.481			Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
10.5 - 10.55 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	
10.55 - 10.6 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		UWB uygulamalar	8.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Radiolocation	Radar		Deniz radar			
				Radyo-tespit cihazları	8.5-10.6, 10.5-10.6 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				UWB uygulamalar	9-10.6 GHz Aralığında (Temaslı & Temassız malzeme algılama için kullanılan UWB cihazlar)	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
10.6 - 10.68 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	10.5-10.68 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		UWB uygulamalar	8.5 GHz-10.6 GHz ve 10.6 GHz üstü Aralığında.	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)		Deniz radar			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	Radiolocation	Radar					
	5.149 5.482 5.482A						
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	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441 (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
10.95 - 11.2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
11.2 - 11.45 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.441 (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
11.45 - 11.7 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space) 5.484	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
11.7 - 12.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	BROADCASTING	YAYIN					
	BROADCASTING-SATELLITE 5.492	YAYIN-UYDU					
	5.487 5.487A						
12.5 - 12.75 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	5.494 5.495 5.496						
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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Space research (deep space) (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uzay derinliği) (uydu-yer)					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
13.25 - 13.4 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil	Hava doppler seyrüsefer yardımı			
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.497	HAVA SEYRÜSEFER					
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)					
	5.498A 5.499						
13.4 - 13.65 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.499A 5.499B	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Radar (askeri)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Savunma sistemleri			
	SPACE RESEARCH 5.499C 5.499D	UZAY ARAŞTIRMA		Radyo-tespit cihazları	13.4 - 14.0 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (yer-uydu)					
	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 cihazları	13.4 - 14.00 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	SPACE RESEARCH 5.501A	UZAY ARAŞTIRMA					
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyali-uydu (yer-uydu)					
	5.499 5.500 5.501 5.501B						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
13.75 - 14 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.484A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	Earth exploration-satellite	Yer Keşif-Uydu		Radyo-tespit cihazları	13.4 -14.00 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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 - 14.25 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
14.3 - 14.4 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	Mobile-satellite (Earth-to-space) 5.504B 5.506A 5.509A	Mobil-Uydu (yer-uydu)					
	Radionavigation-satellite	Seyrüsefer-uydu					
	5.504A						
14.4 - 14.47 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		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	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (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	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
14.5 - 14.75 GHz	FIXED	SABİT	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	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	Space research 5.509G	Uzay Araştırma					
14.75-14.8 GHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.510	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Space research 5.509G	Uzay Araştırma					
14.8 - 15.35 GHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Noktadan noktaya	14.5-15.35 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL		Savunma sistemleri			
	Space research	Uzay Araştırma					
	5.339						
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	Hava seyrüsefer		Radar (askeri)			
				Hava doppler seyrüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
15.43 - 15.63 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.511A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil	Radar (sivil)			
	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	RADAR		Hava doppler seyrüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	HAVA SEYRÜSEFER					
	5.511C						
15.63 - 15.7 GHz	RADIOLOCATION 5.511E 5.511F	HAVA SEYRÜSEFER	Sivil/Askeri	Hava doppler seyrüsefer yardımı	Düşük güçlü doppler radarı		
	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION	RADAR		Radar (sivil)			
				Radar (askeri)			
15.7 - 16.6 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			Radyo-tespit cihazları	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
17.2 - 17.3 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)	Askeri				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	SPACE RESEARCH (active)	UZAY ARAŞTIRMA (aktif)		Radyo-tespit cihazları	17.1-17.3 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.512 5.513 5.513A						
17.3 - 17.7 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.516 (space-to-Earth) 5.516A 5.516B	SABİT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Radiolocation	Radar		Radar (askeri)			
	5.514						
17.7 - 18.1 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.517A (Earth-to-space) 5.516	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
18.1 - 18.4 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.516B 5.517A (Earth-to-space) 5.520	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.519 5.521						
18.4 - 18.6 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.516B 5.517A	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
18.6 - 18.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.517A 5.522B	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	Space research (passive)	Uzay Araştırma (pasif)					
	5.522A 5.522C						
18.8 - 19.3 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B 5.517A 5.523A	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
19.3 - 19.7 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	17.7-19.7 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) (Earth-to-space) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
19.7-20.1 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	SABİT-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	Mobile-satellite (space-to-Earth)	Mobil-Uydu (uydu-yer)					
	5.524						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
20.1 - 20.2 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A	SABİT-UYDU (uydu-yer)	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı 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)	SABİT-UYDU (uydu-yer)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı 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	SABİT					
	MOBILE	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
21.4 - 22 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	BROADCASTING-SATELLITE 5.208B	YAYIN-UYDU					
	5.530A 5.530B						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
22 - 22.21 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	5.149						
22.21 - 22.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED	SABİT					
	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	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE	MOBİL					
22.55 – 23.15 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE 5.338A	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space) 5.532A	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)					
	5.149						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
23.15 - 23.55 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması		
	INTER-SATELLITE 5.338A	UYDULAR-ARASI						
	MOBILE	MOBİL						
23.55 - 23.6 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	22-23.6 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması		
	MOBILE	MOBİL						
23.6 - 24 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ						
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)						
	5.340							
24-24.05 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	24-24.05 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Genel Amaçlı KET	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	5.150							
24.05 - 24.25 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri				
	Amateur	Amatör		Genel Amaçlı KET	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Earth exploration-satellite (active)	Yer Keşif-Uydu (aktif)		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.05-24.075 GHz, 24.075-24.150 GHz, ve 24.150 GHz-24.250 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	5.150			Radio-tespit cihazları	24.05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	24-24.25 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği		

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
24.25 - 24.45 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	PMSE			24.25-27.5 GHz frekans bandının IMT için planlanması öngörülmektedir.
	MOBILE except aeronautical mobile 5.338A 5.532AB			Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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			
	MOBILE except aeronautical mobile 5.338A 5.532AB			Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.338A 5.532AB			Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
24.75 - 25.25 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya		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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.338A 5.532AB			Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
25.25 - 25.5 GHz	FIXED 5.534A	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		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBİLE 5.338A 5.532AB	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyal-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 5.534A	SABİT		Noktadan noktaya	24.5-26.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	INTER-SATELLITE 5.536	UYDULAR-ARASI		Radyo-tespit cihazları	24 .05-26.5 GHz ve 24.05 - 27 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBİLE 5.338A 5.532AB	MOBİL		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	24.25-26.65 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth) 5.536C	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)					
	Standard frequency and time signal-satellite (Earth-to-space)	Standart frekans ve zaman sinyal-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					
	MOBİLE 5.338A 5.532AB	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 5.517A 5.539	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.538 5.540						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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 5.517A 5.523A 5.539	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		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 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		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						
29.5 - 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)		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)		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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
30 - 31 GHz	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A	SABİT-UYDU (yer-uydu)	Sivil/Askeri	Uydu sistemleri (Sivil)		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 sinyali-uydu (uydu-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 sinyali-uydu (uydu-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	Radio astronomi			
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
31.5 - 31.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE(passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Noktadan noktaya	31.5 -31.8 GHz frekans bandı 5.546 no.lu dipnot ile Türkiye'de SABİT ve MOBİL (hava mobil hariç) servislere birincil önceliklikle tahsislidir		
	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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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 (askeri)			
	5.549						
34.2 - 34.7 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	SPACE RESEARCH (deep space) (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)					
	5.549						
34.7 - 35.2 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Askeri	Radar (askeri)			
	Space research 5.550	Uzay Araştırma					
	5.549						
35.2 - 35.5 GHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Askeri	Aktif sensör (uydu)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Radar (askeri)			
	5.549						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
35.5 - 36 GHz	METEOROLOGICAL AIDS	METEOROLOJİK YARDIMLAR	Askeri	Aktif sensör (uydu)			
	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active)	YER KEŞİF-UYDU (aktif)		Radar (askeri)			
	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 - 37.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	37-39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.550B	MOBİL (hava mobil hariç)					
	SPACE RESEARCH (space-to-Earth)	UZAY ARAŞTIRMA (uydu-yer)					
	5.547						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
37.5 - 38 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	37-39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.550B	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 5.550D	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	37-39.5 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.550B	MOBİL					
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)					
	5.547						
39.5 - 40 GHz	FIXED	SABİT	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.550B	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL UYDU (uydu-yer)					
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)					
	5.547 5.550E						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
40 - 40,5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)	Sivil	Savunma sistemleri			
	FIXED	SABİT		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE 5.550B	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (space-to-Earth)	MOBİL-UYDU (uydu-yer)					
	SPACE RESEARCH (Earth-to-space)	UZAY ARAŞTIRMA (yer-uydu)					
	Earth exploration-satellite (space-to-Earth)	Yer Keşif-Uydu (uydu-yer)					
	5.550E						
40,5 - 41 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	LAND MOBILE						
	5.550B						
	BROADCASTING	YAYIN					
	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU					
	Aeronautical mobile	Mobil					
	Maritime mobile						
	5.547						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
41 - 42.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth) 5.516B 5.550C	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	LAND MOBILE 5.550B						
	BROADCASTING	YAYIN					
	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU					
	Aeronautical mobile	Mobil					
	Maritime mobile						
	5.547 5.551F 5.551H 5.551I						
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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE except aeronautical mobile 5.550B	MOBİL (hava mobil hariç)					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.547						
43.5 - 47 GHz	MOBILE 5.553 5.553A	MOBİL	Sivil/Askeri	Savunma sistemleri			
	MOBILE-SATELLITE	MOBİL-UYDU		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.554						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
47-47,2 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Amatör	47-47,2 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
47,2 - 47,5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.550C 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE 5.553B	MOBİL					
	5.552A						
47,5 - 47,9 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.550C 5.552 (space-to-Earth) 5.516B 5.554A	SABİT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)					
	MOBILE 5.553B	MOBİL					
47,9 - 48,2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.550C 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE 5.553B	MOBİL					
	5.552A						
48,2 - 48,54 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.550C 5.552 (space-to-Earth) 5.516B 5.554A 5.555B	SABİT-UYDU (uydu-yer) (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)			
	MOBILE	MOBİL					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
48.54 - 49.44 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.550C 5.552	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.149 5.340 5.555						
49.44 - 50.2 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A 5.550C 5.552 (space-to-Earth) 5.516B 5.554A 5.555B	SABİT-UYDU (yer-uydu)(uydu-yer)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı 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	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.338A 5.550C	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	Mobile-satellite (Earth-to-space)	Mobil-uydu (yer-uydu)					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
51.4 - 52.4 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.555C	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL					
	5.538A 5.547 5.556						
52.4-52.6 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil	Sabit			
	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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
55.78 - 56.9 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil	Sabit			
	FIXED 5.557A	SABİT					
	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	Sabit			
	FIXED	SABİT					
	INTER-SATELLITE 5.558A	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.557						
57 - 58.2 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	57-71 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI		Radyo-tespit cihazları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Genel Amaçlı KET	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.547 5.557						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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		Genel Amaçlı KET	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL		Genişband veri iletim sistemleri	57-71 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)		Radyo-tespit cihazları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	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	57-71GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE 5.556A	UYDULAR-ARASI		Radyo-tespit cihazları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Radars (sivil)			
	RADIOLOCATION 5.559	RADAR		Genel Amaçlı KET	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	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	57 - 64 GHz ve 61-61.5 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL		Radars (sivil)			
	RADIOLOCATION 5.559	RADAR		Radyo-tespit cihazları	57-64 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	5.138			Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	63,72-65,88 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Genişband veri iletim sistemleri	57-71 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
				Sinai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	61-61.5 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
64 - 65 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Sabit			
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Genişband veri iletim sistemleri	57-71 GHz Aralığında	Bkz: FTM 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	57-71GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE except aeronautical mobile	MOBİL (hava mobil hariç)					
	SPACE RESEARCH	UZAY ARAŞTIRMA					
	5.547						
66 - 71 GHz	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI	Sivil	Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE 5.553 5.558 5.559AA	MOBİL		Genişband veri iletim sistemleri	57-71GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE-SATELLITE	MOBİL-UYDU					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.554						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı 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)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	BROADCASTING			Amatör	75.5-76 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	BROADCASTING-SATELLITE	YAYIN-UYDU					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.561	Amatör					
76 - 77.5 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	Radar (sivil)			
	RADIOLOCATION	RADAR		Demiryolu uygulamaları	76-77 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur	Amatör		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	76-77 GHz ve 77-81 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.149						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji	
77.5 - 78 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil	Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	77-81 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	RADIOLOCATION 5.559B	RADAR						
	Radio astronomy	Radyo astronomi						
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)						
	5.149							
78 - 79 GHz	RADIOLOCATION	RADAR	Sivil	Radar (sivil)				
	Amateur	Amatör		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Amateur-satellite	Amatör-uydu		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	77-81 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Radio astronomy	Radyo astronomi						
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)						
	5.149 5.560							
79 - 81 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	Radar (sivil/asker)				
	RADIOLOCATION	RADAR		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Amateur	Amatör		Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	77-81 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği		
	Amateur-satellite	Amatör-uydu						
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)						
	5.149							

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
81 - 84 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	81-86 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL-UYDU (yer-uydu)					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	Space research (space-to-Earth)	Uzay Araştırma (uydu-yer)					
	5.149 5.561A						
84 - 86 GHz	FIXED 5.338A	SABİT	Sivil	Noktadan noktaya	81-86 GHz Aralığında	Bkz: R/L Planlaması	
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space) 5.561B	SABİT-UYDU (yer-uydu)		Uydu sistemleri (Sivil)		Bkz: Uydu Haberleşme Hizmetlerinde Frekans Band Kullanımı Belgesi	
	MOBILE	MOBİL		Radyo-tespit cihazları	75-85 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149						
86 - 92 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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 ARAŞTIRMA (aktif)					
	Radio astronomy	Radio astronomi					
	5.562 5.562A						
94.1 - 95 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
95 - 100 GHz	FIXED	SABİT	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	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.341						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
105 - 109.5 GHz	FIXED	SABİT	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						
111.8 - 114.25 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
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	Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	122-123 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI		Genel amaçlı KET	122-122.25 GHz, 122.25-123 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	Amateur	Amatör					
	5.138						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
123 - 130 GHz	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)	Sivil				
	MOBILE-SATELLITE (S/E)	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: FTM Yönetmeliği	
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
	Radio astronomy	Radio astronomi					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
136 - 141 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	Amatör	136-142 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR					
	Amateur	Amatör					
	Amateur-satellite	Amatör-Uydu					
	5.149						
141 - 148.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil	Amatör	136-142 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	5.149	Amatör					
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						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
155.5 - 158.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149						
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)					
164 - 167 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
167 - 174.5 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	5.149 5.562D						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
174.5 - 174.8 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
174.8 - 182 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562H	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
182 - 185 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
185 - 190 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	INTER-SATELLITE 5.562H	UYDULAR-ARASI					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
190 - 191.8 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
191.8 - 200 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	INTER-SATELLITE	UYDULAR-ARASI					
	MOBILE 5.558	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE	MOBİL-UYDU					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.149 5.341 5.554						
200 - 209 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.341 5.563A						
209 - 217 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.341						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
217 - 226 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive) 5.562B	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.149 5.341						
226 - 231.5 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340						
231.5 - 232 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	Radiolocation	Radar					
232 - 235 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE	MOBİL					
	Radiolocation	Radar					

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
235 - 238 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU (pasif)	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.563A 5.563B						
238 - 240 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (space-to-Earth)	SABİT-UYDU (uydu-yer)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIOLOCATION	RADAR					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
240 - 241 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	RADIOLOCATION	RADAR					
241 - 248 GHz	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ	Sivil	Sınai, Bilimsel ve Tıbbi (SBT) Cihazları	244-246 GHz Aralığında	Bkz: SBT Cihazları Yönetmeliği	
	RADIOLOCATION	RADAR		Genel Amaçlı KET	244-246 GHz Aralığında	Bkz: FTM Yönetmeliği	
	Amateur	Amatör					
	Amateur-satellite	Amatör Uydu					
	5.138 5.149						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
248 - 250 GHz	AMATEUR	AMATÖR	Sivil				
	AMATEUR-SATELLITE	AMATÖR-UYDU					
	Radio astronomy	Radyo astronomi					
	5.149						
250 - 252 GHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (passive)	YER KEŞİF-UYDU	Sivil				
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	SPACE RESEARCH (passive)	UZAY ARAŞTIRMA (pasif)					
	5.340 5.563A						
252 - 265 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	MOBILE	MOBİL					
	MOBILE-SATELLITE (Earth-to-space)	MOBİL UYDU (yer-uydu)					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	RADIONAVIGATION	SEYRÜSEFER					
	RADIONAVIGATION-SATELLITE	SEYRÜSEFER-UYDU					
	5.149 5.554						

Frekans Bandı	ITU Bölge-1 Planı	Milli Plan	Sivil/Askeri	Uygulama	Notlar	Dokümanlar	Strateji
265 - 275 GHz	FIXED	SABİT	Sivil				
	FIXED-SATELLITE (Earth-to-space)	SABİT-UYDU (yer-uydu)					
	MOBILE	MOBİL					
	RADIO ASTRONOMY	RADYO ASTRONOMİ					
	5.149 5.563A						
275 - 3000 GHz	Not allocated	Tahsisli değil		Tahsisli değil			
	5. 564A 5.565						