

## TEBLİĞ

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan:

**TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI  
YÖNETMELİĞİNİN ATIFTA BULUNDUĞU STANDARTLARA  
DAİR TEBLİĞ  
(2009/1)**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu Tebliğin amacı, Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği (1999/5/AT)'nde atıfta bulunulan ulusal standart ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standartlarının yer aldığı Ek-1'deki listenin yayımlanmasıdır.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu Tebliğ, ulusal standart ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standartlarının yer aldığı Ek-1'deki listenin yayımlanmasını kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 – (1)** Bu Tebliğ, 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (n) bendi ile 24/3/2007 tarih ve 26472 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe giren Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği (1999/5/AT)'nin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca çıkarılmıştır.

**Yetki**

**MADDE 4 – (1)** Bu Tebliğ ile ekli listede yer alan hususlarla ilgili önlemleri almaya ve gerekli düzenlemeleri yapmaya Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 5 – (1)** Bu Tebliğ ile 18/8/2007 tarih ve 26617 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliğinin Atıfta Bulunduğu Standartlara Dair Tebliğ (2007/1) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 6 – (1)** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 7 – (1)** Bu Tebliğ hükümlerini Kurul Başkanı yürütür.

Ek-1

**TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİNİN ATIF YAPTIĞI  
UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLAR İLE KARŞILIK GELEN UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL  
STANDARTLARIN YER ALDIĞI LİSTE**

SIRA NO	ULUSLARARASI STANDART ORGANİZASYONU	UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDART NO	UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDART İSMİ	UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDART NO	UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDART İSMİ
1	CENELEC	EN 41003:1998	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	TS EN 41003	Haberleşme Ağlarına Bağlanan Cihazlar İçin Özel Güvenlik Kuralları
2	CENELEC	EN 50360:2001	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)	TS EN 50360	İnsanların Maruz Kaldığı Elektromanyetik Alanlara (300 MHz-3 GHz) İlişkin Temel Sınırlamalar İle Seyyar Telefonların Uygunluğunu Gösteren Ürün Standartı
3	CENELEC	EN 50364:2001	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	TS EN 50364	Elektronik sistem gözetimi (EAS) – Radyo frekans tanımlama (RFID) ve benzer uygulamalara ait sistemlerde kullanılan 0 Hz – 10 GHz frekans aralığında çalışan cihazlardan yayılan elektromanyetik alanlara maruz kalan insanların bu alanlardan korunması
4	CENELEC	EN 50371:2002	Generic standard to demonstrate	TS EN 50371	İnsanların Elektromanyetik Alanlara

			the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz) – General public		Maruz Kalması İle İlgili Temel Sınırlamalara Sahip Alçak Gerilimli Elektronik ve Elektrikli Cihazların Uyumunu Göstermek Amacıyla Genel Özellik Standardı (10 MHz-300 GHz)-Genel Kullanım
5	CENELEC	EN 50385:2002	Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz – 40 GHz) – General public	TS EN 50385	İnsanların maruz kaldığı radyo frekans elektromanyetik alanlarla (110 MHz-40GHz) ilgili olarak, kablosuz haberleşme sistemlerinde kullanılan radyo baz istasyonlarının ve sabit terminal istasyonlarının, referans seviyelere veya temel kısıtlamalara uygunluğunu göstermek için mamul standardı – Kamuyla ilgili
6	CENELEC	EN 50401:2006	Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service	TS EN 50401	Telsiz telekomünikasyon şebekelerinde kullanılması amaçlanan radyo göndermesi (110 MHz - 40 GHz) için sabit ekipmanların nizmeye alındığında genel halkın maruz kaldığı radyofrekans elektromanyetik alanlara ilişkin referans seviyelerinde veya temel kısıtlamalara uygunluğunu göstermek için ürün standardı
7	CENELEC	EN 55022:1998	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	TS EN 55022	Bilgi teknolojisi cihazları– Radyo bozulma özellikleri – Ölçme metotları ve sınırlar
8	CENELEC	EN 55022:2006	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	TS EN 55022	Bilgi teknolojisi cihazları - Radyo bozulma özellikleri - Ölçme metotları ve sınırlar
9	CENELEC	EN 55024:1998	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement	TS EN 55024	Bilgi teknolojisi cihazları – Bağışıklık karakteristikleri – Ölçme metotları ve sınırları
10	CENELEC	EN 60065:2002	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	TS 2127 EN 60065	Güvenlik kuralları - Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar
11	CENELEC	EN 60215:1989	Safety requirements for radio transmitting equipment	TS 2140 EN 60215	Radyo Verici Cihazları İçin – Güvenlik Kuralları
12	CENELEC	EN 60825-1:1994	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide	TS 8496 EN 60825-1	Güvenlik Kuralları-Laser Mamulleri İçin Bölüm 1: Donanım Sınıflandırması-Kurallar ve Kullanıcı Kılavuzu
13	CENELEC	EN 60825-1:2007	Safety of laser products — Part 1: Equipment classification and requirements	TS EN 60825-1	Güvenlik Kuralları-Laser Mamulleri İçin Bölüm 1: Donanım Sınıflandırması ve özellikler
14	CENELEC	EN 60825-2:2004	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)	TS EN 60825-2	Lazer Mamullerinin Güvenliği-Bölüm 2: Fiber Optik Haberleşme Sistemlerinin Güvenliği
15	CENELEC	EN 60825-4:1997	Safety of laser products -Part 4: Laser guards	TS EN 60825-4 (Nisan 1999)	Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 4: Lazer koruyucuları

16	CENELEC	EN 60825-4:2006	Safety of laser products -Part 4: Laser guards	TS EN 60825-4 (Mart 2008)	Lazer mamullerinin güvenliği – Bölüm 4: Lazer koruyucuları
17	CENELEC	EN 60825-12:2004	Safety of laser products -Part 12: Safety of optical communication systems used for transmission of information	TS EN 60825-12	Lazer Ürünlerinin Güvenliği-Bölüm 12: Bilginin iletilmesi için kullanılan serbest uzay optik haberleşme sistemlerinin güvenliği
18	CENELEC	EN 60950-1:2001	Information technology equipment - Safety -Part 1: General requirements	TS EN 60950-1 (Nisan 2004)	Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik-Bölüm 1: Genel kurallar
19	CENELEC	EN 60950-1:2006	Information technology equipment - Safety -Part 1: General requirements	TS EN 60950-1 (Nisan 2008)	Bilgi teknolojisi cihazları – Güvenlik - Bölüm 1: Genel kurallar
20	CENELEC	EN 60950-22:2006	Information technology equipment — Safety — Part 22: Equipment installed outdoors	TS EN 60950-22	Bilgi teknolojisi donanımı - Güvenlik - Bölüm 22: Kurulan donanım
21	CENELEC	EN 60950-23:2006	Information technology equipment — Safety — Part 23:Large data storage equipment	TS EN 60950-23	Bilgi teknolojisi donanımı - Güvenlik - Bölüm 23: Büyük veri depolama aygıtı
22	CENELEC	EN 61000-3-2:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	TS EN 61000-3-2 (Mart 2003)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2 : Sınır Değerler - Harmonik Akım Emisyonlar İçin Sınır Değerler (Faz Başına Donanımın Giriş Akımı ≤ 16 A)
23	CENELEC	EN 61000-3-2:2006	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits— Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	TS EN 61000-3-2 (Ekim 2006)	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınır değerleri - Harmonik akım yayınları için sınır değerleri (donanım giriş akımı faz başına 16 A)
24	CENELEC	EN 61000-3-3:1995	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	TS EN 61000-3-3	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 3 : Sınır Değerler - Kısım 8 : Beyan Akımı 16 A olan Cihazlar İçin Alçak Gerilim Besleme Sistemlerindeki Gerilim Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınırları (IEC 1000 - 3 -3:1994)
25	CENELEC	EN 61000-3-11:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	TS EN 61000 -3 -11	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-11: Sınır Değerler -Düşük Gerilimli Şehir Şebekesi Besleme Sistemlerindeki Gerilim Değişimleri, Gerilim Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınır Değerleri - ≤ 75 A olan ve Bağlantısı Şarta Dayalı Donanım
26	CENELEC	EN 61000-3-12:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and 75 A per phase	TS EN 61000-3-12	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-12: Sınır Değerler –Faz başına 16 A ve 75 A giriş akımlı alçak gerilim sistemlerine bağlanan cihazın neden olduğu harmonik akımlar için sınırlı değerler
27	CENELEC	EN 61000-6-1:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	TS EN 61000-6-1 (Mart 2003)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 6 - 1: Genel Standartlar -Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif Sanayi Ortamları İçin Bağışıklık Standardı
28	CENELEC	EN 61000-6-1:2007	Electromagnetic compatibility	TS EN 61000-6-1	Elektromanyetik Uyumluluk

			(EMC) — Part 6-1: Generic standards — Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	(Temmuz 2007)	(EMU);Bölüm 6-1:Genel Standartlar-Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif sanayi ortamları için Bağışıklık Standardı
29	CENELEC	EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	TS EN 61000-6-2	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 6-2: Genel standartlar - Endüstriyel çevreler için bağışıklık
30	CENELEC	EN 61000-6-3:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	TS EN 61000-6-3 (Şubat 2003)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 6-3: Genel Standartlar - Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif Sanayi Ortamları İçin Emisyon Standardı
31	CENELEC	EN 61000-6-3:2007	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	TS EN 61000-6-3 (Temmuz 2007)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 6-3:Genel standartlar-Yerleşim Birimleri, Ticari ve Hafif Sanayi Ortamları İçin Emisyon Standardı
32	CENELEC	EN 61000-6-4:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	TS EN 61000-6-4 (Mart 2003)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) - Bölüm 6-4: Genel Standartlar-Endüstriyel Ortamlar İçin Emisyon Standardı
33	CENELEC	EN 61000-6-4:2007	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments	TS EN 61000-6-4 (Temmuz 2007)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 6-4: Genel Standartlar-Endüstriyel Ortamlar İçin Emisyon Standardı
34	CENELEC	EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz-300 GHz)	TS EN 62311	Elektromanyetik alanlar için (0 Hz - 300 GHz) insanın maruz kaldığı kısıtlamalara ilişkin elektronik ve elektrikli cihazların değerlendirilmesi
35	ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 300065-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Meteoroloji ve Denizcilikle İlgili Bilgileri (NAVTEX) Almak için Dar Bant Doğrudan Yazma Telgraf Cihazları; Bölüm 2: R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN
36	ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE directive	TS EN 300065-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Meteoroloji ve Denizcilikle İlgili Bilgileri (NAVTEX) Almak için Dar Bant Doğrudan Yazma Telgraf Cihazları; Bölüm 3: R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.3'ünde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN standardı
37	ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article	TS EN 300086-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Kara Seyyar Hizmeti- Öncelikli olarak Analog konuşma için amaçlanan dahili yada harici bir RF bağlayıcıya sahip radyo cihazı- Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı

			3.2e of the R&TTE directive		
38	ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300113-2 V 1.3.1	Elektromanyetik uygunluk ve radyo spektrum hususları (ERM)-Kara mobil servisi; Sabit veya sabit olmayan zarf modülasyonu kullanan ve bir anten bağlayıcısına sahip olan veri (ve/veya konuşma) iletimi için amaçlanan radyo cihazı; Bölüm 2: R ve RTT direktifi paragraf 3.2'si altında temel özellikleri kapsayan harmonize edilmiş EN
39	ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Land mobile service — Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300113-2 V 1.4.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Kara mobil hizmeti; Anten konektörü olan ve sabit veya sabit olmayan zarf modülasyonu kullanılan verilerin (ve/veya konuşma) iletilmesi amaçlanmış radyo cihazları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
40	ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	EN 300135-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Açık Modülasyonlu Halk Bandlı Radyo Cihazı (CEPT PR 27 Radyo Cihazları) Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
41	ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service — Citizens' Band (CB) radio equipment — Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment) — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300135-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumlulukve Radyospektrum konuları (ERM); Kara mobil hizmeti; Halk bandı (CB) radyo cihazı; Açık modülasyonlu Halk Bandı radyo cihazı
42	ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300152-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Yalnız Ev Amaçları için 121.5 MHz'lık Frekansta veya 121.5 MHz ve 243 MHz Frekanslarda Kullanılması Düşünülen Denize Ait Acil Durumu Gösteren Radyo Yayın Kuleleri (EPIRBs); Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'si ile Harmonize edilmiş EN Standardı
43	ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons	TS EN 300152-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Yalnız Ev Amaçları için 121.5 MHz'lık Frekansta veya 121.5 MHz ve 243 MHz Frekans-

			(EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive		larda Kullanılması Düşünülen Denize Ait Acil Durumu Gösteren Radyo Yayın Kuleleri (EPIRBs); Bölüm 3: R&TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'si ile Harmonize edilmiş EN Standardı
44	ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300162-2 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin Radyo Telefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
45	ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300162-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); VHF bandlarında çalışan deniz mobil hizmeti; için radyotelefon vericileri ve alıcıları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
46	ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300162-3 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin Radyo Telefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 3 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sindeki Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
47		EN 300 162-3 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands — Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive	TS EN 300162-3 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); VHF bandlarında çalışan deniz mobil hizmeti; için radyotelefon vericileri ve alıcıları - Bölüm 3: RTTE Direktifinin Madde 3.3(e) gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
48	ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300219-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti; Alıcıda Özel Bir Tepkiyi Başlatan İşaretleri Gönderen Radyo Cihazları; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
49	ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE	TS EN 300220-2 V2.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD); 500 mW'a kadar güç seviyesinde ve 25 MHz ilâ 1000 MHz frekans aralığında kullanılan radyo cihazı; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı

			Directive		
50	ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW— Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300220-2 V2.1.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Kısa mesafeli cihazlar (SRD); 500 mW'a kadar güç seviyelerinde 25 MHz - 1000 MHz frekans aralığında kullanılması amaçlanan radyo cihazları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
51	ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300224-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Yerinde Çağrı Servisi; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
52	ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300296-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti; Analog Konuşma İçin Tasarlanmış dahili Anten Kullanan Radyo Cihazı; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
53	ETSI	EN 300 328 V1.7.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300328 V1.7.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Geniş Bandlı İletim Sistemleri; Yaygın Spektrum Modülasyon Tekniğini Kullanan ve 2,4 GHz ISM Bandında Çalışan Veri İletim Cihazı; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
54	ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300330-2 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD); 9 KHZ-25 MHZ Frekans Aralığında Radyo Cihazları ve 9 KHZ-30 MHZ Frekans Aralığında Endüktif Döngü Sistemleri; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
55	ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN	TS EN 300341-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmetleri(RP 02); Alıcıda Özel Bir Tepkiyi Başlatmak İçin İşaret Gönderen Dahili Antenin kullanıldığı Radyo Cihazı;Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN

			under article 3.2 of the R&TTE Directive		Standartı
56	ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300373-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); MF ve HF bandlarında kullanılan deniz mobil alıcı ve vericiler; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standartı
57	ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	TS EN 300373-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); MF ve HF bandlarında kullanılan deniz mobil alıcı ve vericiler; Bölüm 3: RTTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standartı
58	ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300390-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti - Veri (ve Konuşma) İletimi İçin Amaçlanan ve Dahili Anten Kullanan Radyo Cihazları - Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standartı
59	ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300422-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; 25 MHZ – 3 GHZ Frekans Aralığındaki Kablosuz Mikrofonlar; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Uyumlaştırılmış EN Standartı
60	ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300422-2 V1.2.2	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);25 MHz - 3 GHz frekans aralığındaki telsiz mikrofonlar; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
61	ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) Amplitude modulated Citizen's Band radio Equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300433-2 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kara Seyyar Hizmeti – Çift yan band (DSB) ve/veya tek yan band (SSB) genlik modüasyonlu halk bandı radyo cihazı- Bölüm 2 : RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standartı
62	ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300440-2 V1.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Kısa Mesafeli Cihazlar; 1GHz-40 GHz Frekans Aralığında Kullanılan Radyo Cihazları; Bölüm 2:R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standartı

63	ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short range devices — Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300440-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Kısa mesafe cihazları; 1 GHz - 40 GHz frekans aralığında kullanılan radyo cihazı; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
64	ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300454-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Geniş Band Ses Hatları; - Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
65	ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Access protocol, occupation rules and corresponding technical characteristics of radio equipment for the transmission of data on shared channels; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300471-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; - Kara Seyyar Hizmeti; Ortak Kullanılan Kanalların EN 300 113 ile Uyumlu Cihazlar Vasıtasıyla Erişim ve Paylaşımı İçin Kurallar - Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
66	ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive; Sub-part 1: Requirements for the Road Side Units (RSU)	TS EN 300674-2-1 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Karayolu Taşımacılığı ve Trafik Telematik sistemleri (RTTT); 5,8 GHz Sanayi, Bilimsel ve Tıbbi (ISM) bandda çalışan Tahsisli Kısa Mesafeli Haberleşme (DSRC) gönderme cihazı (500 kbit/s / 250 kbit/s); Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
67	ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive; Sub-part 2: Requirements for the On-Board Units (OBU)	TS EN 300674-2-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Karayolu Taşımacılığı ve Trafik Telematik sistemleri (RTTT); 5,8 GHz Sanayi, Bilimsel ve Tıbbi (ISM) bandda çalışan Tahsisli Kısa Mesafeli Haberleşme (DSRC) gönderme cihazı (500 kbit/s / 250 kbit/s); Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
68	ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2:	TS EN 300698-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bandlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin İç Sularda Kullanılan Radyotelefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde

			Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive		3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
69	ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3; Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300698-3 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; VHF Bantlarında Çalışan Seyyar Deniz Hizmeti İçin İç Sularda Kullanılan Radyotelefon Vericileri ve Alıcıları; Bölüm 3 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
70	ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300718-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Çığ Radyo Cihazı; verici ve alıcı sistemler; Bölüm 2: R&TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN Standardı
71	ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive of article 3.3e of the R&TTE Directive	TS EN 300718-3 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Çığ Radyo Cihazı; verici ve alıcı sistemler; Bölüm 3: R&TTE Direktifinin Madde 3.3(e)'sine göre temel şartları kapsayan uyumlaştırılmış EN Standardı
72	ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300720-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) – Çok Yüksek Frekans (UHF) Yerleşik Haberleşme Sistemleri ve Cihazı - Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
73	ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment — Part 2: Harmonized EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 300720-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) Çok yüksek frekanslı (UHF) gemi güvertesine monteli haberleşme sistemleri ve cihazları; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince uyumlaştırılmış EN standardı
74	ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 300761-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) 2.45 GHZ Frekans Aralığında Çalışan Demiryolları İçin Otomatik Taşıt Tanıma; Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
75	ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301025-2 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) – D sınıfı sayısal seçmeli çağrı (DSC) için ilgili cihaz ve genel haberleşme için VHF radyotelefon cihazlarında teknik özellikler ve ölçme metodları

76	ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for class ‘D’ Digital Selective Calling (DSC) — Part 2: Harmonized EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301025-2 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Genel haberleşme için VHF radyotelefon cihazı ve sınıf "D" Sayısal Seçmeli Çağrı (DSC) için ilgili cihazlar; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
77	ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class ‘D’ Digital Selective Calling (DSC) —Part 3: HarmonizedEN under Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive	TS EN 301025-3 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Genel Haberleşme İçin VHF Radyotelefon Cihazları ve "D" Sınıfı Sayısal Seçmeli Arama (DSC) İçin İlgili Cihazlar; Bölüm 3: R ve TTE Direktifi Madde 3.3 (E)'ye Göre Uyumlatılmış EN Standardı
78	ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class ‘D’ Digital Selective Calling (DSC) —Part 3: Harmonized EN under Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive	TS EN 301025-3 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Genel haberleşme için VHF radyotelefon cihazı ve sınıf "D" Sayısal Seçmeli Çağrı (DSC) için ilgili cihazlar; Bölüm 3: RTTE Direktifinin Madde 3.3(e) gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
79	ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices — Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) — Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301091-2 V.1.3.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Kısa mesafeli cihazlar; Karayolu ulaştırma ve trafik telematiği (RTTT); 76 GHz - 77 GHz aralığında çalışan radar cihazları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
80	ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301166-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; kara mobil hizmeti; anten konektörlü ve dar bantta çalışan analog ve/veya sayısal haberleşme (konuşma ve/veya veri) için radyo cihazı- Bölüm 2 : RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyumlaştırılmış EN Standardı
81	ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Land Mobile Service — Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector — Part 2:	TS EN 301166-2 V 1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Kara mobil hizmeti; Anten konektörü olan ve dar band kanallarda çalışan ve analog ve/veya sayısal haberleşme (konuşma ve/veya veri) için radyo cihazları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırıl-

			Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive		miş EN standard
82	ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301178-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) - VHF Bantlarında Çalışan Deniz Seyyar Hizmeti İçin Taşınabilir Çok Yüksek Frekans (VHF) radyotelefon Cihazları (Sadece GMDSS Dışındaki Uygulamalar İçin) Bölüm 2 : R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN Standardı
83	ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) — Part 2: Harmonized EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301178-2 V1.2.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); VHF bantlarında (sadece GMDSS'in haricindeki uygulamalar için) çalışan deniz mobil hizmeti için taşınabilir çok yüksek frekanslı (VHF) radyotelefon cihazları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standard
84	ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301357-2 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum (ERM) 25 MHz-2000 MHz Aralığındaki Kablosuz Ses Cihazları-Tüketici Radyo Mikrofonları ve 863 MHz-865 MHz Cept Uyumlandırılmış Bandında Çalışan Kulak İçi İzleme Sistemleri-Bölüm 2:R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Uyumlaştırılmış EN standardı
85	ETSI	EN 301 360 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES);Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301360 V1.2.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan 27,5 GHz ilâ 29,5 GHz frekans bandında yer sabit uydulara gönderme yapan Uydu Kullanıcı Terminali (SUT) ve Uydu Etkileşimli Terminaler (SIT) için uyumlaştırılmış EN standardı
86	ETSI	EN 301 406 V1.5.1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio	TS EN 301406 V1.5.1	Geliştirilmiş sayısal kablosuz telekomünikasyon cihazı (DECT); RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan geliştirilmiş sayısal kablosuz telekomünikasyon cihazı (DECT) için uyumlaştırılmış EN standardı; Genel radyo standardı
87	ETSI	EN 301 419-1 V.4.0.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version	TS EN 301419-1 V.4.0.1	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM); Bölüm 1: GSM 900 ve DSC 1800 Bandlarındaki Seyyar İstasyonlar; Erişim

			4.0.1) (applicable parts: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)		
88	ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access	TS EN 301419-2 V5.1.1	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM) ; Çok Slotlu Yüksek Hızlı Devre Anahtarlamalı Seyyar Veri İstasyonları (HSCSD); Erişim
89	ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996) (applicable parts: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)	TS EN 301419-3 V5.0.2	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede (GSM) için küresel sistem bağlantı şartları; Geliştirilmiş konuşma çağrı maddeleri (ASCI); Seyyar istasyonlar; Erişim
90	ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.2) (applicable parts: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)	TS EN 301419-7 V5.0.2	Sayısal Hücreli Telekomünikasyon Sistemi (Faz 2+) Seyyar Haberleşmede Küresel Sistem için Bağlantı Kriterleri (GSM) ; Demiryolu Bandı (R-GSM); Seyyar İstasyonlar, Erişim
91	ETSI	EN 301 423 V1.1.1	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);	TS EN 301 423 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Karasal Uçuş

			Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive		Haberleşme Sistemleri için R&TTE Madde 3.2'sine Göre Harmonize Edilmiş EN Standardı
92	ETSI	EN 301 426 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301426 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine Göre temel Şartları Kapsayan Düşük Veri Aktarma Hızlı Kara Seyyar Uydu Yer İstasyonları (LMES) ve 1,5/1,6 GHz Frekans Bantlarında Çalışan Tehlike ve Güvenlik Haberleşme Sistemlerine Amaçlamayan Deniz Seyyar Uydu Yer İstasyonları (MMES) için Uyumlaştırılmış EN Standardı
93	ETSI	EN 301 427 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301427 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R&TTT Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları kapsayan 11/12/14 GHz frekans bantlarında çalışan hava mobil uydu yer istasyonları hariç düşük veri hızlı mobil yer uydu istasyonları (MES) için Uyumlaştırılmış EN Standardı
94	ETSI	EN 301 428 V1.3.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301428 V1.3.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); Çok Küçük Hüzmel Terminal (VSAT) cihazları için uyumlaştırılmış EN standardı; RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan ve 11/12/14 GHz frekans bandında çalışan sadece veri, verici/alıcı veya sadece alış yapan uydu yer istasyonları
95	ETSI	EN 301 430 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301430 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları içeren 11-12/13-14 GHz frekans bantlarında çalışan uydu ile haber toplayan taşınabilir yer istasyonları (SNG TES) için uyumlaştırılmış EN standardı
96	ETSI	EN 301 441 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (SPCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301441 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan Hareketli Uydu Hizmetleri altında 1,6/2,4 GHz Bandında Uydu Kişisel Haberleşme Şebekesinde Kullanılan Yer İstasyonlarını İçeren Hareketli Yer İstasyonları için EN ile Harmonize Edilmiş
97	ETSI	EN 301 442 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN	TS EN 301442 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde

			for Mobile Earth Stations (MESS), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive		3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan Hareketli Uydu Hizmetleri için 2,0 GHz Bandında Uydu Kişisel Haberleşme Şebekesinde Kullanılan, Yer İstasyonlarını İçeren Hareketli Yer İstasyonları için EN ile Harmonize Edilmiş
98	ETSI	EN 301 443 V1.3.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit only, transmit and receive, receive only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301443 V1.3.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); Çok Küçük Hüzmeleli Terminal (VSAT) cihazları için uyumlaştırılmış EN standardı; RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan ve 4 GHz ve 6 GHz frekans bandında çalışan sadece veri, verici/alıcı veya sadece alışı yapan uydu yer istasyonları
99	ETSI	EN 301 444 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301444 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'sine göre Temel Şartları Kapsayan Temel Şartları Kapsayan 1.5 GHz ve 1.6 GHz frekans bantlarında çalışan, Ses ve/veya Veri İletişimi Sağlayan Kara Seyyar Uydu Yer İstasyonları (LMES) için Uyumlaştırılmış EN Standardı
100	ETSI	EN 301 447 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE directive	TS EN 301447 V1.1.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan sabit uydu hizmetine (FSS) tahsis edilen 4/6 GHz frekans bantlarında çalışan gemi güvertesine monteli uydu yer istasyonları (ESV) için uyumlaştırılmış EN standardı
101	ETSI	EN 301 449 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum base stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301449 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan 450 MHz hücresel bandda (CDMA 450) ve 410, 450 ve 870 MHz PAMR bandlarında (CDMA-PAMR) çalışan CDMA yaygın spektrum baz istasyonları için uyumlaştırılmış EN standardı
102	ETSI	EN 301 459 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of	TS EN 301459 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan 29,5 GHz ve 30,0 GHz frekans bantlarında çalışan Uydulara Doğru İletim Yapan Uydu Kullanıcı Terminalleri (SUT) ve uydu interaktif Terminalleri (SIT) için Harmonize Edilmiş EN Standardı

			the R&TTE directive		
103	ETSI	EN 301 459 V1.3.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301459 V1.3.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TT Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Özellikleri Kapsayan 29,5 GHz ve 30,0 GHz frekans bantlarında çalışan Uydulara Doğru iletim yapan Uydu Kullanıcı Terminaleri (SUT) ve uydu interaktif Terminaleri (SIT) için Harmonize Edilmiş EN Standardı
104	ETSI	EN 301 459 V1.4.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301459 V1.4.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan 29,5 GHz - 30,0 GHz frekans bantlarında yer sabit yörüngede uydulara doğru gönderme yapan uydu etkileşimli terminaller (SIT) ve uydu kullanıcı terminaleri (SUT) için uyumlaştırılmış EN standardı
105	ETSI	EN 301 489-1 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301489 - 1 V1.4.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 1: Genel Teknik Şartlar
106	ETSI	EN 301 489-1 V1.5.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301489-1 V1.5.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 1: Genel Teknik Şartlar
107	ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301489-1 V1.6.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik şartlar
108	ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services— Part 1: Common technical requirements	TS EN 301489-1 V1.8.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik kurallar
109	ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment	TS EN 301489 - 2 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 2: Radyo Çağrı Cihazları için Özel Şartlar
110	ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio	TS EN 301489- 3 V1.4.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm

			equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz		3: 9 KHz ile 40 GHz Frekans Aralığında Çalışan Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD) İçin Özel Şartlar
111	ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	TS EN 301489-4 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 4: Sabit Radyo hatları ve yardımcı cihaz ve hizmetler için özel şartlar
112	ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)	TS EN 301489-5 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihaz ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı Bölüm 5: Özel karasal seyyar radyo (PMR) ve yardımcı cihaz (konuşmalı ve konuşmasız) için özel şartlar
113	ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	TS EN 301489-6 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 6: Sayısal Gelişmiş Kablosuz telekomünikasyon (DECT) Cihazları İçin Özel Şartlar
114	ETSI	EN 301 489-7 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)	TS EN 301489-7 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 7: Sayısal hücreli radyo telekomünikasyon sisteminin (GSM ve DCS) seyyar ve taşınabilir radyo ve yardımcı cihazları için özel şartlar
115	ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)	TS EN 301489-7 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 7: Sayısal hücreli radyo telekomünikasyon sistemlerinin (GSM ve DCS) mobil ve taşınabilir radyo ve yardımcı cihazlar için özel şartları
116	ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations	TS EN 301489-8 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 8: GSM baz istasyonları için özel şartlar

117	ETSI	EN 301 489-9 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	TS EN 301489-9 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Standardı; Bölüm 9: Telsiz mikrofonlar ve benzer radyo frekanslı (RF) ses hattı cihazı, kablosuz ses ve kulak içi izleme cihazları için özel şartlar
118	ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	TS EN 301489-09 V1.4.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Radyo donanımı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 9: Telsiz mikrofonlar, benzeri radyo frekans (RF) ses hattı donanımı, kablosuz ses ve kulak içi izleme cihazları için özel şartlar
119	ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	TS EN 301489-10 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 10: Birinci (CT1 ve CT1+) ve ikinci nesil kablosuz telefon (CT <sup>2</sup> ) cihazı için özel şartlar
120	ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	TS EN 301489-11 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 11: Karasal ses yayın hizmeti vericileri için özel şartlar
121	ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	TS EN 301489-12 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 12: Sabit Uydular Hizmetlerinde (FSS) 4 GHz İla 30 GHz frekans aralıklarında çalışan uydu etkileşimli yer istasyonları ve çok küçük açıklıklı terminaller için özel şartlar
122	ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)	TS EN 301489-13 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM);Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 13: Halk bandında çalışan radyo (CB) ve yardımcı cihaz (konuşmalı-konuşmasız özellikli) için özel şartlar

123	ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	TS EN 301489-14 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı - Bölüm 14: Analog ve sayısal yayın yapan karasal TV vericileri için özel şartlar
124	ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	TS EN 301489-15 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı - Bölüm 15: Ticari olarak bulunabilen amatör radyo cihazları için özel şartlar
125	ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable	TS EN 301489-16 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 16: Seyyar ve taşınabilir analog hücreli radyo haberleşme cihazları için özel şartlar
126	ETSI	EN 301 489-17: V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment	TS EN 301489-17 V1.2.1	Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 17: Geniş Band Veri ve Hiperlan Cihaz İçin Özel Şartlar
127		EN 301 489-17 V1.3.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment — Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems, 5 GHz high performance RLAN equipment and 5,8 GHz Broadband Data Transmitting Systems	TS EN 301489-17 V1.3.2	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Radyo cihazı için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 17: 2,4 GHz geniş bantlı transmision sistemleri, 5 GHz yüksek performanslı RLAN cihazı ve 5,8 GHz geniş bantlı veri iletme sistemleri için özel şartlar
128	ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	TS EN 301489-18 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 18 : Karasal Trank Radyo (Tetra) Cihazları İçin Özel Şartlar’
129	ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive	TS EN 301489-19 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 19 : Veri iletişimi sağlayan 1,5 GHz bandında çalışan sadece alıcı seyyar yer

			Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication		istasyonları (ROMES) İçin Özel Şartlar
130	ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)	TS EN 301489-20 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 20: Mobil uydu hizmetlerinde (MSS) kullanılan mobil yer istasyonları (MES) için özel şartlar
131	ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	TS EN 301489-22 V1.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 22: Yer Tabanlı VHF hava ile ilgili seyyar ve sabit radyo cihazları için Özel Şartlar
132	ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	TS EN 301489-23 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 23: IMT-2000 CDMA Doğrudan yayımlı (ULTRA) baz istasyonu (BS) radyoları, tekrarlayıcıları ve yardımcı cihazlar için özel şartlar
133	ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	TS EN 301489-23 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Radyo donanımı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 23: IMT-2000 CDMA Doğrudan Yaygın (UTRA) baz istasyonu (BS) radyo, tekrarlayıcı ve yardımcı cihazlar için özel şartlar
134	ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	TS EN 301489-24 V1.2.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 24: Seyyar ve taşınabilir (UE) radyo ve yardımcı cihazlara ait IMT-2000 CDMA Doğrudan yayımlı (ULTRA) için özel şartlar
135	ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	TS EN 301489-24 V1.3.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 24: Mobil ve taşınabilir (UE) radyo ve yardımcı cihazlar için IMT-2000 CDMA Doğrudan Yaygın (UTRA) Spektrumlu cihazlar için özel şartlar
136	ETSI		Electromagnetic compatibility and	TS EN 301489-24	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo

		EN 301 489-24 V1.4.1	Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	VI.4.1	spektrum konuları (ERM); Radyo donanımı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 23: IMT-2000 CDMA Doğrudan Yaygın (UTRA) mobil ve seyyar (UE) radyo ve yardımcı cihazlar için özel şartlar
137	ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for CDMA 1x Spread Spectrum Mobile Stations and ancillary equipment	TS EN 301489-25 V2.3.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 25: CDMA 1x yaygın spektrumlu mobil istasyonlar ve yardımcı cihazlar için özel şartlar
138	ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for CDMA 1x spread spectrum base stations, repeaters and ancillary equipment	TS EN 301489-26 V2.3.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 26: CDMA 1x yaygın spektrumlu baz istasyonları, tekrarlayıcılar ve yardımcı cihazlar için özel şartlar
139	ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)	TS EN 301489-27 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM) ; Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 27: Çok düşük güçlü aktif tıbbi implant (ULP-AMI) ve ilgili çevre devreleri (ULP-AMI-P) için özel şartlar
140	ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 28: Specific conditions for wireless digital video links	TS EN 301489-28 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Radyo Cihazı ve Hizmetleri İçin Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Standardı; Bölüm 28: Telsiz sayısal video hatları için özel şartlar
141	ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: EMC for radio equipment in the 9 to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)	TS EN 301489-31 V.1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 31: Oldukça Çok Düşük Güçlü Aktif Tıbbi Amaçlı Vücuda Yerleştirilebilir (ULP-AMI) cihazlar ve bunlara ait çevresel cihazlar (ULP-AMI-P) için 9 kHz ilâ 315 kHz bandındaki cihazlar için özel şartlar
142	ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 32: Ground and Wall-Probing Radar applications	TS EN 301489-32 VI.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 32: Yer ve Duvar Sonda Radar uygulamaları için özel şartlar

143	ETSI	EN 301 502 V8.1.2	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)	TS EN 301502 V8.1.2	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Küresel Sistem Mobil Haberleşmesi (GSM) İçin Uyumlaştırılmış EN; R&TTE Yönetmeliğinin Madde 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan Baz İstasyonlar ve Tekrarlayıcı Cihazlar
144	ETSI	EN 301 511 V9.0.2	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	TS EN 301511 V9.0.2	Seyyar haberleşmeler için küresel sistem (GSM); R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan GSM 900 ve GSM 1800 bandlarındaki seyyar istasyonlar için uyumlaştırılmış EN Standardı
145	ETSI	EN 301 526 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301526 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan 450 MHz hücreli bandda (CDMA 450) ve 410, 450 ve 870 MHz PAMR bandlarında (CDMA-PAMR) çalışan CDMA yaygın spektrumlu mobil istasyonları için uyumlaştırılmış EN standardı
146	ETSI	EN 301 681 V1.3.2	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301 681 V1.3.2	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Seyyar Uydu Servislerinde (MSS) 1,5/1,6 GHz Bantlarında, Kişisel Uydu Haberleşme Şebekeleri (S-PCN) İçin, Elde Taşınabilen Yer İstasyonları Dahil Olmak Üzere Yer Durağan Seyyar Uydu Sistemlerine Ait Seyyar Yer İstasyonları
147	ETSI	EN 301 721 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301721 V1.2.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartlarını İçeren, 1 GHz'nin Altında Çalışan ve Düşük Yer Yörüngeli (LED) Uyduları Kullanılarak Düşük Basamak Hızlı Veri Haberleşmeleri Sağlayan Mobil Yer İstasyonları (MES) İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı
148	ETSI	EN 301 753 V1.2.1	Fixed Radio Systems; Multipoint equipment and antennas; Generic harmonized standard for multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the Directive 1999/5/EC	TS EN 301753 V1.2.1	Sabit Radyo Sistemleri; Çok Noktalı Donanım ve Antenler; 1999/05/EC Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren çok Noktalı Dijital Sabit Radyo Sistemleri için genel harmonize edilmiş standard
149	ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur	TS EN 301783-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); seyyar kara hizmeti; ticarî olarak piyasada bulunan amatör radyo cihazları; Bölüm 2: R ve

			radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive		TTE Direktifinin Madde 3.2.'sine göre temel şartları kapsayan uyulaştırılmış EN standardı
150	ETSI	EN 301 796 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301796 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); R ve TTE direktifinin Madde 3.2.'sine göre temel şartları kapsayan CT1 ve CT1+ kablosuz telefon cihazları için uyulaştırılmış EN standardı
151	ETSI	EN 301 797 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 301797 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); CT2 Kablosuz Telefon Cihazları İçin R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine Göre Temel Şartları Kapsayan Uyulaştırılmış EN Standardı
152	ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301839-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); İnsan vücuduna yerleştirilen çok düşük güçte aktif tıbbi cihazlar ve aksesuarlar için 402 MHz - 405 MHz frekans aralığındaki radyo cihazları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2.'sine göre temel şartları kapsayan uyulaştırılmış EN standardı
153	ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301839-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Kısa mesafeli cihazlar (SRD); 402 MHz - 405 MHz frekans aralığında çalışan çok düşük güçlü aktif tıbbi amaçlı vücuda yerleştirilebilen cihazlar (ULP-AMI) ve çevre elemanları (ULP-AMI-P) - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyulaştırılmış EN standard
154	ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301840-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); 1785 MHz - 1800 MHz CEPT uyulaştırılmış bandında çalışan sayısal radyo mikrofonları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2.'sine göre uyulaştırılmış EN Standardı
155	ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	TS EN 301843-1 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Seyrüsefer radyo cihazları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Genel Teknik Şartlar
156	ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radiotelephone transmitters and	TS EN 301843-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Deniz radyo cihaz ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 2: Radyotelefon vericileri ve alıcıları için özel şartlar

			receivers		
157	ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	TS EN 301843-4 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Deniz radyo cihaz ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 4: Dar band doğrudan yazıcı (NBDP) NAVTEX alıcıları için özel şartlar
158	ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers	TS EN 301843-5 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); Deniz radyo cihaz ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 5: MF/HF radyotelefon vericileri ve alıcıları için özel şartlar
159	ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz	TS EN 301843-6	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Deniz radyo cihazı ve hizmetleri için elektromanyetik uyumluluk (EMU) standardı; Bölüm 6: 3 GHz'in üzerindeki frekans bandlarında çalışan gemi güvertelerindeki yer istasyonları için özel şartlar
160	ETSI	EN 301 893 V1.3.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301893 V1.3.1	Geniş bantlı radyo erişim şebekeleri (BRAN); 5 GHz yüksek performanslı RLAN; R&TTE direktifinin 3.2'sindeki temel şartları kapsayan uyumlandırılmış EN Standardı
161	ETSI	EN 301 893 V1.4.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN) — 5 GHz high performance RLAN — Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301893 V1.4.1	Geniş bantlı radyo erişim şebekeleri (BRAN); 5 GHz yüksek performanslı RLAN; RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standard
162	ETSI	EN 301 908-1 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-1 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücresel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 1: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, giriş ve genel kurallar için uyumlandırılmış EN Standardı
163	ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks —Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-01 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Kuşak hücresel şebekeler için baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazları (UE); - Bölüm 1: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince IMT-2000 için temel kuralları, giriş ve ortak kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standard

164	ETSI	EN 301 908-2 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-2 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 2: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA doğrudan yaygın (UTRA FDD) (UE) için uyumlandırılmış EN standardı
165	ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks —Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-02 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Kuşak hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazları (UE); - Bölüm 2: IMT-2000 için uyumlaştırılmış EN standardı, RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan CDMA Doğrudan yaygın dizgeli (UTRA FDD) (UE)
166	ETSI	EN 301 908-3 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-3 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 3: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA doğrudan yaygın (UTRA FDD) (UE) için uyumlandırılmış EN standardı
167	ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks —Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-03 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Kuşak hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazları (UE); - Bölüm 3: IMT-2000 için uyumlaştırılmış EN standardı, RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan CDMA Doğrudan yaygın dizili (UTRA FDD) (BS)
168	ETSI	EN 301 908-4 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-4 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 4: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA çok-taşıyıcılı (CDMA 2000) (UE) için uyumlandırılmış EN standardı
169	ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000	TS EN 301908-4 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü kuşak hücreşel şebekeler için tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazı (UE) Bölüm 4: RTTE Direktifinin Madde

			Third-Generation cellular networks — Part 4: Harmonized EN for IMT-2000,CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive		3.2'sinin temel şartlarını karşılayan IMT-2000 CDMA Çok Taşıyıcılı (cdma2000) (UE) için uyumlaştırılmış EN standardı
170	ETSI	EN 301 908-5 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-5 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 5: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA çok-taşıyıcılı (CDMA 2000) (BS ve tekrarlayıcılar) için uyumlandırılmış EN standardı
171	ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks — Part 5: Harmonized EN for IMT-2000,CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-5 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü kuşak hücreşel şebekeler için tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazı (UE) Bölüm 5: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan IMT-2000 CDMA Çok Taşıyıcılı (cdma2000) (BS) için uyumlaştırılmış EN standardı
172	ETSI	EN 301 908-6 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-6 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 6: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) için uyumlandırılmış EN standardı
173	ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks — Part 6: Harmonized EN for IMT-2000,CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-6 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü kuşak hücreşel şebekeler için tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazı (UE) Bölüm 6: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) için uyumlaştırılmış EN standardı
174	ETSI	EN 301 908-7 V2.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2	TS EN 301908-7 V2.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 7: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) için uyumlandırılmış EN standardı

			of the R&TTE Directive		
175	ETSI	EN 301 908-7 V2.2.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-7 V2.2.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); IMT-2000 üçüncü nesil hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), kullanıcı cihazları (UE) ve tekrarlayıcılar; Bölüm 7: R&TTE direktifinin 3.2'sindeki belirtilen şartları kapsayan IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) için uyumlandırılmış EN standardı
176	ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks — Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD(UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-07 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Kuşak hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazları (UE); - Bölüm 7: IMT-2000 için uyumlaştırılmış EN standardı, RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)
177	ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-8 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazlar (UE); Bölüm 8:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, TDMA Tek-Taşıyıcı (UWc 136) (UE) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
178	ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-9 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Donanımı (UE); Bölüm 9:R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sinde Belirtilmiş Şartları Kapsayan ITM-2000, TDMA Tek-Taşıyıcı (UWC 136) (BS) İçin Uyumlaştırılmış EN Standardı
179	ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-10 V2.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazı (UE); Bölüm 10: R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sine göre temel şartları Kapsayan ITM-2000, FDMA/TDMA (DECT) için uyumlaştırılmış EN standardı

180	ETSI	EN 301 908-11 V2.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular Networks; Part 11: Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301908-11 V2.3.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon Hücreşel Şebekeler İçin Baz İstasyonları (BS), kullanıcı cihazı (UE); Bölüm 11: R&TTE Yönetmeliğinin 3.2'sine göre temel şartları kapsayan ITM-2000, CDMA doğrudan yaygın (UTRA FDD) (tekrarlayıcılar) için uyulaştırılmış EN standardı
181	ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks — Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-11 V3.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); IMT-2000 Üçüncü Kuşak hücreşel şebekeler için baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazları (UE); - Bölüm 11: IMT-2000 için uyulaştırılmış EN standardı, RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan CDMA Doğrudan yaygın dizgeli (UTRA FDD) (Tekrarlayıcılar)
182	ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks — Part 12: Harmonized EN for IMT-2000,CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301908-12 V3.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);IMT-2000 3. kuşak hücreşel şebekeler için Baz istasyonları (BS), tekrarlayıcılar ve kullanıcı cihazı (UE); ; Bölüm 12: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan IMT-2000, CDMA Çok taşıyıcılı (cdma 2000) (tekrarlayıcılar) için uyulaştırılmış EN standardı
183	ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile services; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 301929-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM)- GMDSS için sahil istasyonları olarak VHF alıcı ve vericileri ve deniz mobil hizmetindeki diğer uygulamalar- Bölüm 2: RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre uyulaştırılmış EN standardı
184	ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile services Part 2: Harmonized EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 301929-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Deniz mobil hizmetindeki GMDSS ve diğer uygulamalar için sahil istasyonları olarak VHF vericileri ve alıcıları - Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyulaştırılmış EN standardı
185	ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1	Transmission and Multiplexing (TM); Multipoint equipment; Radio equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential	TS EN 301997-2 V1.1.1	İletim ve çoklama <sup>TM</sup> 40,5 GHz – 43,5 GHz frekans bandında Çoklu Ortam Telsiz Sistemlerinde (MWS) kullanılan radyo cihazları; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre uyulaştırılmış EN standardı

			requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive		
186	ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302017-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Genlik modülasyonlu (AM) ses yayın hizmetleri için verici cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
187	ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302018-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Frekans modülasyonlu (FM) ses yayın hizmetleri için verici cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
188	ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302054-2 V1.1.1	Elektromanyetik Uyumluluk ve Radyo Spektrum Konuları (ERM); Meteorolojik yardım cihazları (Met Aids); 200 mW'a kadar güç seviyelerindeki 400,15 MHz – 406 MHz frekans aralığında kullanılan radyosondalar; Bölüm 2: R ve TTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre uyumlaştırılmış EN standardı
189	ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302064-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - 1,3 GHz ilâ 50 GHz frekans bandında çalışan telsiz video linkleri (WVL); Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
190	ETSI	EN 302 065 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ultra WideBand (UWB) technologies for communication purposes — Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302065 V 1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Haberleşme amacıyla çok geniş bantlı (UWB) teknolojileri; RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
191	ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Groun- and Wall- Probing Radar applications; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302066-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD); Yer ve Duvar sonda radar uygulamaları; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı

192	ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302066-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Yer ve Duvar Sonda radar uygulamaları (GPR/WPR) görüntüleme sistemleri; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
193	ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302077-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM)- Karasal sayısal ses yayıncılığı için (T-DAB) verici cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre uyumlaştırılmış EN standardı
194	ETSI	EN 302 186 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs)operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302186 V1.1.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan 11/12/14 GHz frekans bandlarında çalışan uydu mobil hava yer istasyonları (AES) için uyumlaştırılmış EN standardı
195	ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Navigation radar used on inland waterways— Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302194-2 V1.1.2	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); İç sularda kullanılan seyirüfe radarı Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan uyumlaştırılmış EN standardı
196	ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories;Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302195-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM)- Çok düşük güçlü aktif implant (ULP-AMI) ve yardımcı devreleri için 9 kHz – 315 kHz frekans aralığındaki radyo cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
197	ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302208-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM)- 2 W'a kadar güç seviyelerinde 865 MHz – 868 MHz bandında çalışan radyo frekans tanımlama cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
198	ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302208-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);2 W'a kadar güç seviyelerinde 865 MHz - 868 MHz bandında çalışan radyo tanımlama cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı

199	ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 2 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co ordination is applied	TS EN 302217-2-2 V1.1.3	Sabit radyo sistemleri; Noktadan noktaya cihaz ve antenler için kurallar ve özellikler; Bölüm 2-2: Frekans koordinasyonunun uygulandığı frekanslarda çalışan sayısal sistemler için RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
200	ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3	Fixed Radio Systems — Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas — Part 2-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of R&TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	TS EN 302217-2-2 V1.2.3	Sabit radyo sistemleri; Noktadan noktaya cihaz ve antenler için karakteristikler ve kurallar Bölüm 2-2: Frekans koordinasyonunun uygunlandığı frekans bantlarında çalışan sayısal sistemler için RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan uyumlaştırılmış EN standardı
201	ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where no frequency co-ordination is applied	TS EN 302217-3 V1.1.3	Sabit radyo sistemleri; Noktadan noktaya cihaz ve antenler için kurallar ve özellikler; Bölüm 3: Frekans koordinasyonunun uygulanmadığı frekanslarda çalışan sayısal sistemler için RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
202	ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1	Fixed Radio Systems — Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas — Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where simplified or no frequency co-ordination procedures are applied	TS EN 302 217-3 V1.2.1	Sabit radyo sistemleri; noktadan noktaya cihaz ve antenler için karakteristikler ve kurallar; Bölüm 3: Koordineli frekansın ya da koordinersiz kullanımın uygulanabildiği frekans bantlarında çalışan cihaz; RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
203	ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 4 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas	TS EN 302217-4-2 V1.2.1	Sabit radyo sistemleri; Noktadan noktaya cihaz ve antenler için kurallar ve özellikler; Bölüm 4-2: Antenler için RTTE Direktifinin madde 3.2'sine göre temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
204	ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1	Fixed Radio Systems — Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas — Part 4-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of R&TTE Directive for antennas	TS EN 302217-4-2 V1.3.1	Sabit radyo sistemleri; Noktadan noktaya cihaz ve antenler için karakteristikler ve kurallar Bölüm 4-2: Antenler için RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan uyumlaştırılmış EN standardı
205	ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM)	TS EN 302245-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM)- Sayısal dünya radyo (DRM) yayın hizmeti için gönderme cihazı – Bölüm 2: RTTE Direktifinin

			broadcasting service; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive		madde 3.2'sine uyan uyumlaştırılmış EN standardı
206	ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302288-2 V1.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Kısa mesafeli cihazlar; Karayolu ulaştırma ve Trafik telematiği (RTTT); 24 GHz bandında çalışan kısa mesafeli radar cihazı
207	ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices — Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) — Short range radar equipment operating in the 24 GHz range — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302 288-2 V1.2.2	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);Kısa mesafe cihazlar; Karayolu ulaştırma ve trafik telematik (RTTT); 24 GHz aralığında çalışan kısa mesafe radar cihazı
208	ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302291-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD); 13,56 MHz'de çalışan yakın mesafe endüktif veri haberleşme cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
209	ETSI	EN 302 296 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service; Terrestrial (DVB-T); Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302296 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Karasal, sayısal televizyon yayın hizmeti (DVB-T) için verici cihazı; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
210	ETSI	EN 302 297 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Transmitting equipment for analogue television broadcast service; Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302297 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Konuları (ERM)- Analog televizyon yayın hizmeti için gönderme cihazı; RTTE Direktifinin madde 3.2'sine uyan uyumlaştırılmış EN standardı
211	ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Equipment	TS EN 302326-2 V1.1.2	Sabit Radyo Sistemleri, Çoklunokta Ekipman ve Antenleri; Bölüm 2: Çoklunokta Antenleri için RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
212	ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas— Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	TS EN 302326-2 V1.2.2	Sabit radyo sistemleri; Çok noktalı cihazlar ve antenler; - Bölüm 2: Sayısal çok noktalı radyo cihazları için RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı

213	ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2	Fixed Radio Systems; Multipoint equipment and antennas; Part 3: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	TS EN 302326-3 V1.1.2	Sabit Radyo Sistemleri, Çoklunokta Ekipman ve Antenleri; Bölüm 3: Çoklunokta Antenleri için RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
214	ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2	Fixed Radio Systems — Multipoint equipment and antennas — Part 3: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	TS EN 302326-3 V1.1.2	Sabit radyo sistemleri; Çok noktalı cihaz ve antenler; Bölüm 3-Sayısal çok noktalı radyo antenleri için R ve TTE direktifi paragraf 3.2'deki temel özellikleri kapsayan harmonize edilmiş EN
215	ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2	Fixed Radio Systems — Multipoint Equipment and Antennas — Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	TS EN 302326-3 V1.2.2	Sabit radyo sistemleri; Çok noktalı cihazlar ve antenler; - Bölüm 3: Çok noktalı radyo antenleri için RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
216	ETSI	EN 302 340 V1.1.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	TS EN 302340 V1.1.1	Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan Sabit Uydu Hizmeti (FSS)'e tahsis edilmiş 11/12/14 GHz frekans bandında çalışan gemi güvertesindeki uydu yer istasyonları (ESV) için uyumlaştırılmış EN standardı
217	ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5.8, 10, 25, 61 and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302372-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - Kısa Mesafeli Cihazlar (SRD); Algılama ve Hareket için cihazlar; 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ve 77 GHz frekans bandında çalışan tank seviyesini sondalama radarı
218	ETSI	EN 302 426 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302426 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM) - RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan 450 MHz hücresel bandda (CDMA 450) ve 410, 450 ve 870 MHz PAMR bandlarında (CDMA-PAMR) çalışan CDMA yaygın spektrumlu tekrarlayıcılar için uyumlaştırılmış EN standardı
219	ETSI	EN 302 448 V1.1.1	Telecommunications — Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302448 V 1.1.1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan 14/12 GHz frekans bandlarında çalışan Trenlerdeki izleme yer istasyonları (EST'ler) için uyumlaştırılmış EN standardı

220	ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Meteorological Aids (Met Aids) — Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302454-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Meteorolojik yardımcı cihazları (Met Aids); 1668,4 MHz - 1690 MHz frekans aralığında kullanılan radyosondalar; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
221	ETSI	EN 302 480 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302480 V1.1.2	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM); RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uçağa monteli GSM sistemi için uyumlaştırılmış EN standardı
222	ETSI	EN 302 502 V1.1.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	TS EN 302502 V1.1.1	Geniş bantlı radyo erişim şebekeleri (BRAN); 5,8 GHz sabit geniş bantlı veri iletim sistemleri; RTTE Direktifinin Madde 3.2'sine göre temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
223	ETSI	EN 302 502 V1.2.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN) — 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems — Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302502 V1.2.1	Geniş bantlı radyo erişim şebekeleri (BRAN); 5,8 GHz sabit geniş bantlı veri iletim sistemleri; RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan IMT-2000, CDMA Çok taşıyıcı (cdma 2000) (tekrarlayıcılar) için uyumlaştırılmış EN standardı
224	ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302510-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyospektrum konuları (ERM); Çok düşük güçlü aktif tıbbi zarlı vücuda yerleştirilebilir cihazlar ve yardımcı cihazlar için 30 MHz - 37,5 MHz frekans aralığındaki radyo cihazları; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2 gereğince temel kuralları kapsayan uyumlaştırılmış EN standardı
225	ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz— Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302536-2 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları (ERM); kısa mesafeli cihazlar (SRD); 315 kHz - 600 kHz frekans aralığındaki radyo cihazı Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'sinin temel şartlarını karşılayan uyumlaştırılmış EN standardı
226	ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz — Part 2:	TS EN 302537-2 V1.1.2	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM); Kısa mesafe cihazları (SRD); 401 MHz - 402 MHz ve 405 MHz - 406 MHz frekans aralığında çalışan çok düşük güçlü tıbbi veri hizmet sistemleri; Bölüm 2: RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN

			Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive		standartı
227	ETSI	EN 302 561 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Land Mobile Service — Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz — Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	TS EN 302561 V1.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyospektrum konuları (ERM);25 kHz, 50 kHz, 100 kHz veya 150 kHz'lik bir kanal band genişliğinde çalışan sabit ya da sabit olmayan zarf modülasyonu kullanan radyo cihazı; RTTE Direktifinin Madde 3.2'si gereğince temel şartları sağlayan uyumlaştırılmış EN standardı
228	ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)	TS EN 303035-2 V1.2.1	R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren TETRA Donanımı İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı Bölüm 2:Doğrudan Mod İşlemi (DMO)
229	ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	TS EN 303035-2 V1.2.2	R&TTE Direktifinin Madde 3.2'deki Temel Şartları İçeren TETRA Donanımı İçin Harmonize Edilmiş EN Standardı Bölüm 2:Doğrudan Mod İşlemi (DMO)
230	ETSI	ETS 300 487/A1:1997	Satellite earth stations and systems (SES); Receive-only mobile earth stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications; Radio frequency (RF) specifications	TS ETS 300487/A1	Uydu yer istasyonları ve sistemleri (SES); Veri haberleşmesi yapan ve 1,5 GHz bandında çalışan Sadece Alıcı Mobil Yer İstasyonları (ROMES); Radyo frekans (RF) özellikleri