



**T.C. Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı**  
Republic of Turkey Prime Ministry Undersecretariat for Maritime Affairs

KAPSAM: Uluslararası sefer yapan 300 GT ve üzeri tüm yük gemileri ve tüm yolcu gemilerini kapsar. HSSC Başlangıç ve/veya Yenileme sörveyelerinde kullanılacaktır.

**GMDSS TELSİZ TEÇHİZATI ONAY KAYDI**  
RECORD OF APPROVED GDMSS RADIO INSTALLATION

**1974 Denizde Can Güvenliği Uluslararası Sözleşmesi ve değişiklikleri Hükümlerine göre düzenlenmiştir.**

Under the Provisions of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as amended

Bu kayıt daima gemide muhafaza edilecek ve atanın sörveyör veya organizasyonun deneti esnasında hazır bulunacaktır. Boş kutular "YES, NO ve N/A" olarak işaretlenecektir.

This form should be kept on board and must be available for inspection by a nominated surveyor or recognized organization at all times. The blank boxes to be marked as "YES, NO and N/A".

**GENEL BİLGİLER:**

GENERAL DATA:

Geminin Adı Name of ship		Omurga Tarihi Date on which keel was laid	
IMO Numarası IMO number		Çağrı İşareti Distinctive number or letters	
Sicil Limanı Port of registry		Gros Tonilatosu Gross tonnage	
MMSI Numarası MMSI number		Telsiz Teleks Numarası Radiotelex (NBDP) number	
INMARSAT-C Numarası INMARSAT-C number		EPIRB Tanıtım Numarası EPIRB ID number	
2inci INMARSAT-C Numarası 2.nd INMARSAT-C number		2inci EPIRB Tanıtım Numarası 2.nd EPIRB ID number	

**Geminin Tipi:**

Ship type:

- Yük gemisi / Cargo ship**  
 **Yolcu gemisi / Passenger ship**

**Geminin Operasyon Alanı (Kural IV/2):**

Sea areas in which the ship is certified to operate (reg. IV/2):

- A1**  
 **A1+A2**  
 **A1+A2+A3**  
 **A1+A2+A3+A4**

**Telsiz imkânlarının uygunluk temini için uygulanan metod (Kural IV/15):**

Methods to ensure the availability of radio facilities (reg. IV/15):

- Kıyıda Bakım / Shore-based maintenance**  
 **Cihaz yedeklemesi / Duplication of equipment**  
 **Denizde bakım / At-sea maintenance capability**

**Telsiz İstasyon Ruhsatı (ITU RR Art. 18, App. 16):**

Radio station licence (ITU RR Art. 18, App. 16):

**Numarası: .....** **Düzenleyen: .....**  
Number: Issued by:

**Telsiz teçhizatını kullanabilecek minimum yeterlikteki kişi sayısı:**

Minimum number of persons with required qualifications to operate the radio installation:

.....

**GMDSS teçhizatı ile ilgili muafiyet:**

Exemptions relating to GMDSS installation:

[ ]

**Eğer varsa, açıklayın:** .....  
If yes, please specify:

<b>1</b>	<b>TELSİZ TEÇHİZATI İÇİN GENEL GEREKLER:</b> GENERAL REQUIREMENTS FOR THE RADIO INSTALLATION:	
1.1	Telsiz teçhizatının işletilmesi için telsiz kontrol mevkiiinde yeterli aydınlatma mevcut ve yedek elektrik güç kaynağından besleniyor mu? (kural IV/6.2.4, 13.5) Is an adequate illumination of the radio controls for operating the radio installation available and supplied by the reserve source of electrical power? (reg. IV/6.2.4, 13.5)	[ ]
1.2	Telsiz istasyonunda kullanılan geminin çağrı işaretleri, gemi istasyon tanıtım numarası ve diğer kodlar istasyon civarında asılı mı? (kural IV/6.2.5) Are vessel's call sign, ship station identity and other codes, as applicable, for use of the radio station clearly marked? (reg. IV/6.2.5)	[ ]
1.3	Telsiz istasyonu ters çevresel koşullardan korunmuş mu? (kural IV/6.2.3) Is the radio installation protected from adverse environmental conditions? (reg. IV/6.2.3)	[ ]
1.4	Telsiz teçhizatı uygun kullanım için zararlı çelişki etkilerinden uzak ve mümkün olan en uygun emniyet ve işletimin sağlanacağı yerde kurulmuş mu? (kural IV/6.2.1, 6.2.2) Is the radio installation so located that no harmful interference affects its proper use and so located to ensure the greatest possible degree of safety and operational availability? (reg. IV/6.2.1, 6.2.2)	[ ]
1.5	Telsiz kurallarında emredilen telsiz kayıtları ve dokümanlar mevcut mu? (kural IV/17, ITU RR A.16) Are radio record and all documents prescribed in the radio regulations provided? (reg. IV/17, ITU RR A.16)	[ ]
1.6	Telsiz ekipmanlarının yeterli yedek parçaları ve servis/operasyon el kitapları mevcut mu? (IV/15.4) Are adequate spares and service/operation manuals for all radio equipment provided? (IV/15.4)	[ ]
1.7	Seyir emniyeti için gereken VHF kanallarının kontrolü, seyir ve manevra çalışma alanında acil kullanım için mevcut mu? (kural IV/6.3) Is control of VHF channels, required for navigational safety, immediately available at the work station for navigating and manoeuvring? (reg. IV/6.3)	[ ]
1.8	Gemi mevkii ve pruvasını gösteren cihazlar, eğer gerekliyse, yedek elektrik güç kaynağından besleniyor mu? (kural IV/13.8) Are the equipment providing ship's position and heading, if necessary, supplied by the reserve source of electrical power? (reg. IV/13.8)	[ ]
1.9	Köprüstünde tehlike alarmı vermek ve gelen tehlike çağrılarını almak mümkün mü? Is it possible to activate the distress alerts and to receive incoming distress calls at the navigation bridge?	[ ]
1.10	Telsiz teçhizatının donatım ve pozisyonlarını gösteren onaylı planlar mevcut mu? (anten ve telsiz teçhizatı yerleşim planı, elektrik devre diyagramları, batarya kapasite hesapları, tip onayları) Are approved plans for the provision and positioning of radio installation (antenna and radio arrangement drawings, electrical wiring diagrams, battery capacity calculation, proof of type approval) available?	[ ]

<b>2</b>	<b>ENERJİ KAYNAĞI:</b> SOURCES OF ENERGY:	
2.1	Ana elektrik güç kaynağı (kural II-1/41, kural IV/13.1) Main source of electrical power (reg. II-1/41, reg. IV/13.1)	[ ]
2.2	Emercensi güç kaynağı kapasitesi (kural II-1/42, kural IV/13.1) Emergency source of electrical power available for (reg. II-1/42, reg. IV/13.1)	[ ]

<input type="checkbox"/>	36 saat (yolcu gemileri) 36 hours (passenger ships)	<input type="checkbox"/>	18 saat (yük gemileri) 18 hours (cargo ships)
--------------------------	--	--------------------------	--

2.3	Yedek elektrik güç kaynağı kapasitesi (kural IV/13.2) Reserve source of electrical power available for (reg. IV/13.2)	[ ]
-----	--	-----

<input type="checkbox"/>	1 saat 1 hours	<input type="checkbox"/>	6 saat 6 hours
--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------

2.4	Geminin yürütme gücünün ve elektrik sisteminin bağımsızlığı (kural IV/13.3) Independent of the propelling power of the ship and the ship's electrical system (reg. IV/13.3)	[ ]
-----	--	-----

2.5	Batoryalar (kural IV/13.6.1, 13.7) Batteries (reg. IV/13.6.1, 13.7)	[ ]
-----	--	-----

Tipi (örn. Pb-Asit) Type (e.g. Pb-Acid)	<input type="text"/>	Voltaj (V) Voltage	<input type="text"/>
Yeri Location	<input type="text"/>	Kapasite (Ah) Capacity	<input type="text"/>

2.6	GMDSS teçhizatı 2.1, 2.2 ve 2.3 paragraflarında belirtilen kaynaklardan beslenmektedir. GMDSS equipment is supplied from sources of 2.1, 2.2 and 2.3	[ ]
-----	---	-----

2.7	Otomatik şarj cihazı (kural IV/13.6.1) Automatic charger (reg. IV/13.6.1)	[ ]
-----	--	-----

İmalatçı ve tipi Maker and type	<input type="text"/>	Tam şarj akımı (A) Full charge current	<input type="text"/>
------------------------------------	----------------------	---	----------------------

<b>3 TELSİZ TEÇHİZATI - TEMEL CİHAZLAR (kural IV/7 ve 8, 9, 10 veya 11)</b> RADIO INSTALLATION - BASIC EQUIPMENT (reg. IV/7 and 8, 9, 10 or 11)				
No	Konu Item	İmalatçı Maker	Tipi Type	Seri No Serial No
3.1	VHF - Transmitter / receiver - DSC controller - DSC watch receiver			
3.2	MF - Transmitter / receiver - DSC controller - DSC watch receiver			
3.3	MF/HF - Transmitter / receiver - Direct-printing telegraphy - DSC controller - DSC watch receiver			
3.4	Ship Earth Station (SES) <input type="checkbox"/> Inmarsat-C <input type="checkbox"/> Inmarsat-.....			
3.5	<b>Tali alarm imkanları (kural IV/8, 9, 10 veya 11)</b> Secondary means of alerting (reg. IV/8, 9, 10 or 11)			
3.5.1	VHF - Transmitter / receiver - DSC controller			
3.5.2	MF - Transmitter / receiver - DSC controller			
3.5.3	MF/HF - Transmitter / receiver - Direct-printing telegraphy - DSC controller			
3.5.4	Ship Earth Station (SES) <input type="checkbox"/> Inmarsat-C <input type="checkbox"/> Inmarsat-.....			
3.5.5	Satellite EPIRB Cospas/Sarsat			
3.6	<b>Denizcilik Emniyet Bilgilerini (MSI) alma imkanları (kural IV/7.1.4, 7.1.5)</b> Facilities for reception of Maritime Safety Information, MSI (reg. IV/7.1.4, 7.1.5)			
3.6.1	NAVTEX receiver			
3.6.2	EGC receiver			
3.6.3	HF direct-printing telegraphy receiver			
3.7	<b>Uydu EPIRB (kural IV/7.1.6)</b> Satellite EPIRB (reg. IV/7.1.6)			
3.7.1	Cospas/Sarsat Number: ..... Location: .....			
3.7.2	Inmarsat Number: ..... Location: .....			
3.8	<b>9 GHz radar yansıtıcı (kural III/6.2.2)</b> 9 GHz radar transponder (reg. III/6.2.2) Number: ..... Location: .....			
3.9	<b>Yolcu gemileri için ilave gereklilikler (reg. IV/6.4, 6.5, 6.6, 7.2)</b> Additional requirements for passenger ships (reg. IV/6.4, 6.5, 6.6, 7.2)			
3.9.1	<b>Toplanma mevkiinde tehlike alarmı başlatan tehlike paneli</b> Distress panel for initiating distress alert at conning position			[ ]
3.9.2	<b>Toplanma mevkiinde alınan tehlike alarmlarını gösteren tehlike alarm paneli</b> Distress alarm panel for indicating received distress alert at conning position			[ ]
3.9.3	<b>3.9.1 ve 3.9.2 gereklilikleri yerine toplanma mevkiinde DSC kodlayıcı yerleştirilmiştir.</b> 3.9.1 and 3.9.2 substituted by location of all DSC encoder at conning position			[ ]
3.9.4	<b>İlgili telsiz cihazlarına devamlı ve otomatik gemi mevkii bilgileri sağlanmaktadır.</b> Continuous and automatic provision of ship's position to relevant radio equipment			[ ]
3.9.5	<b>3.7 maddesindeki Uydu EPIRB tali alarm imkanı olarak kullanılmaktadır.</b> Satellite EPIRB of Item 3.7 is used as secondary means of alerting			[ ]
3.9.6	<b>3.9.5 maddesi seçildiği durumda, 3.7 maddesindeki Uydu EPIRB' in uzaktan kumandalı aktivasyonu</b> When 3.9.5 is "Yes" – Remote activation of satellite EPIRB of item 3.7			[ ]

No	Konu Item	İmalatçı Maker	Tipi Type	Seri No Serial No
3.9.7	3.9.6 maddesi gereği sağlanmadığı durumda 2.inci Uydu EPIRB When 3.9.6 is "No" - 2.nd Satellite EPIRB Cospas/Sarsat			
3.9.8	<b>Hava-deniz bandında çalışan iki yönlü telsiz telefon cihazı</b> Two-way radiotelephone apparatus for aeronautical frequencies (121.5 MHz and 123.1 MHz)			
3.10	<b>Mevki güncelleme (IV18, V/19.2.1.6)</b> Position updating (IV18, V/19.2.1.6)			
3.10.1	<b>Alicı (örn. GPS, GLONASS)</b> Receiver (e.g. GPS, GLONASS) .....			
4	<b>TELSİZ TEÇHİZATI - YEDEKLENEN CİHAZLAR (kural IV/15)</b> RADIO INSTALLATION - DUPLICATED EQUIPMENT (reg. IV/15)			
4.1	VHF - Transmitter / receiver - DSC controller			
4.2	MF - Transmitter / receiver - DSC controller			
4.3	MF/HF - Transmitter / receiver - Direct-printing telegraphy - DSC controller			
4.4	Ship Earth Station (SES) <input type="checkbox"/> Inmarsat-C <input type="checkbox"/> Inmarsat- .....			
5	<b>CAN KURTARMA TELSİZ CİHAZLARI (kural III/6.2)</b> RADIO LIFE-SAVING APPLIANCES (reg. III/6.2)			
5.1	<b>9 GHz radar yansıtıcı</b> 9 GHz radar transponder Number: ..... Location: .....			
5.2	<b>İki yönlü VHF telsiz telefon cihazı</b> Two-way VHF radiotelephone apparatus Number: ..... Location: .....			
6	<b>RADAR EKİPMANI (kural V/19.2.3, 19.2.7, 19.2.8)</b> RADAR EQUIPMENT (reg. V/19.2.3, 19.2.7, 19.2.8)			
6.1	<input type="checkbox"/> X-band <input type="checkbox"/> S-band Radar <input type="checkbox"/> ARPA <input type="checkbox"/> ATA <input type="checkbox"/> EPA			
6.2	<input type="checkbox"/> X-band <input type="checkbox"/> S-band Radar <input type="checkbox"/> ARPA <input type="checkbox"/> ATA <input type="checkbox"/> EPA			
7	<b>İLAVE TELSİZ CİHAZLARI</b> ADDITIONAL RADIO EQUIPMENT			
7.1				
7.2				
7.3				
7.4				
7.5				

**Sörvey Yapan :**

Surveyed by

**Yer :**

Port

**Tarih :**

Date