



# Türk Loydu Newsletter

ARALIK 2023

TLN 14/2023

Türk Loydu Newsletter'in önceki sayılarına [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org) websayfasından ulaşabilirsiniz.

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ

- 1)** 01.01.2024 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:
  - Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt C, Kısım 19 – İç Su Gemileri (İngilizce - Türkçe)
  - Cilt C, Kısım 26 – Gemilerde Yakıt Pili Sistemlerinin Kullanımı İle İlgili Esaslar (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 59 - Açık Deniz Tesisleri - Klaslama, Sertifikalandırma ve Sörveyler (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 60 - Açık Deniz Tesisleri - Hareketli Açık Deniz Üniteleri (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 61 - Açık Deniz Tesisleri - Sabit Açık Deniz Tesisleri (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 62 - Açık Deniz Tesisleri - Yapısal Dizayn (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 63 - Açık Deniz Tesisleri - Makina (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 64 - Açık Deniz Tesisleri - Elektrik (İngilizce)
  
- 2)** Revizyonları 01.01.2024 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:
  - Cilt C, Kısım 7 – Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
  - Cilt C, Kısım 9 – Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt C, Kısım 10 – Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
  - Cilt C, Kısım 27 – Ahşap Yolcu Teknelerinin Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (Türkçe)
  - Cilt C, Kısım 28 – Havalandırma (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt C, Kısım 35 – 500 GRT Altı Gemiler İçin Ön Kurallar (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 52 – Dalış Sistemleri (İngilizce)
  - Cilt D, Kısım 78 – Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması İçin Kurallar (İngilizce)
  - Cilt E, Kısım 101 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt E, Kısım 102 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Tekne Yapısı ve Donanımı (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt E, Kısım 104 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Sevk Tesisleri (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt E, Kısım 105 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
  - Cilt E, Kısım 106 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Otomasyon (İngilizce-Türkçe)

- Cilt E, Kısım 107 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce-Türkçe)

**3)** Revizyonları 01.01.2024 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Lityum Bataryaların Sertifikalandırılması, Montajı ve Testleri ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Sevk Sisteminin Temellere Yerleştirilmesi için Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Polietilen Tekneler ile ilgili Ön Kurallar (İngilizce)

**4)** 01.01.2024 tarihinden itibaren yayından kaldırılacak olan teknik sirküler aşağıda sıralanmıştır:

- S-P 06/14 Kargonun yüklenmesi ve bağlanması için emniyetli uygulama kodu - Ek 14 (İngilizce)

**5)** Revizyonları 01.01.2024 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:

- S-P 04/16 Gaz Tankerleri için Eş Gereksinimler UR G1/ Rev.3 (İngilizce)

**6)** Revizyonları 01.01.2024 tarihinde yürürlüğe girecek olan kılavuzlar aşağıda sıralanmıştır:

- Gemiler ve Açık Deniz Üniteleri için Siber Güvenlik Kılavuzu (İngilizce)
- Egzoz Gazı Temizleme Sistemleri Kılavuzu (İngilizce)
- Özel İşe Alım ve Yerleştirme Servis Sağlayıcıları Sertifikalandırma Kılavuzu (İngilizce)

**7)** 01.01.2024 tarihinde yürürlüğe girecek olan TL eşdeğer karar (TL-R, TL-I, TL-PR) ve kılavuzları (TL-G) aşağıda sıralanmıştır:

- TL-R M Makina Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R G Gaz Tankerleri ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R S Gemi Mukavemeti ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-I GC IMO Gaz Kod için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I MPC 1978 Protokolü ve Ekleri ile Değiştirilen Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi,1973 için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I SC Uluslararası SOLAS,1974 Sözleşmesi için Yorumlar ve Sözleşme Değişiklikleri (İngilizce)
- TL-PR Prosedürel Gereklilikler (İngilizce)
- TL-G Kılavuzlar (İngilizce)

İlgili kurallara:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Türk Loydu Kuralları'ndan ulaşılabilir.

İlgili ek kurallara:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Ek Kurallar'dan ulaşılabilir.

İlgili kılavuzlara:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Kılavuzlar'dan ulaşılabilir.

İlgili teknik sirkülerlere;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Teknik Sirkülerler'den ulaşılabilir.

İlgili TL Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Gereklilikler'den ulaşılabilir.

İlgili TL Yorumlarına;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Yorumlar'dan ulaşılabilir.

İlgili TL Prosedürel Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Prosedürel Gereklilikler'den ulaşılabilir.

Daha detaylı bilgi için

**Bekir Sıtkı TÜRKMEN**

Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü

Deniz Sektörü Tel: +90 216 581 3783

Fax: +90 216 581 3840

E-mail: [bsturkmen@turkloydu.org](mailto:bsturkmen@turkloydu.org)

Web: [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

**Yasal Uyarı: Tüm hakları saklıdır.**

Burada verilen bilgiler sadece genel amaçlı olarak verilmiştir.

Türk Loydu, bu belgede açıkça veya zımni olarak verilen herhangi bir bilgi veya tavsiye ile ilgili olarak veya buradaki herhangi bir yanlışlık veya buradaki herhangi bir eksiklik veya herhangi bir (varsa) içerdiği bilgi veya tavsiyelerle birlikte bu belgenin yayınlanmasına neden olan veya katkıda bulunan eylem veya ihmalden dolayı herhangi bir kişiye karşı bir yükümlülük, sözleşmesel bir sorumluluk, ihmali veya herhangi başka bir şekilde sorumluluğu olmayacaktır.



# Türk Loydu Newsletter

DECEMBER 2023

TLN 14/2023

Please log on  
[www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org) for  
previous issues of Turk  
Loydu Newsletter

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES

### 1) Rules entering into force on 01.01.2024 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part C, Chapter 19 – Inland Waterway Vessels (English-Turkish)
- Part C, Chapter 26 – Use of Fuel Cell Systems on Board of Ships and Boats (English)
- Part D, Chapter 59 - Offshore Units and Installations - Classification, Certification and Surveys (English)
- Part D, Chapter 60 - Offshore Units and Installations - Mobile Offshore Units (English)
- Part D, Chapter 61 - Offshore Units and Installations - Fixed Offshore Units (English)
- Part D, Chapter 62 - Offshore Units and Installations - Structural Design (English)
- Part D, Chapter 63 - Offshore Units and Installations - Machinery (English)
- Part D, Chapter 64 - Offshore Units and Installations - Electrical Installations (English)

### 2) Rules with revisions entering into force on and after 01.01.2024 have been updated and published:

- Part C, Chapter 7 – High Speed Crafts (English)
- Part C, Chapter 9 – Construction and Classification of Yachts (English-Turkish)
- Part C, Chapter 10 – Liquefied Gas Tankers (English)
- Part C, Chapter 27 - Construction of Wooden Passenger Vessels (Turkish)
- Part C, Chapter 28 – Ventilation (English-Turkish)
- Part C, Chapter 35 – Tentative Rules for Ships Less Than 500 GRT (English)
- Part D, Chapter 52 – Diving Systems (İngilizce)
- Part D, Chapter 78 – Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low-Flashpoint Fuel (English)
- Part E, Chapter 101 – Naval Ship Technology, Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part E, Chapter 102 – Naval Ship Technology, Hull Structures and Ship Equipment (English-Turkish)
- Part E, Chapter 104 – Naval Ship Technology, Propulsion Plants (English-Turkish)

- Part E, Chapter 105 – Naval Ship Technology, Electrical Installations (English-Turkish)
- Part E, Chapter 106 – Naval Ship Technology, Automation (English-Turkish)
- Part E, Chapter 107 – Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (English-Turkish)

**3)** Additional Rules with revisions entering into force on 01.01.2024 have been listed below:

- Additional Rules for the Certification, Installation and Testing of Lithium Batteries (English)
- Seating of Propulsion Plants and Auxiliary Machinery (English-Turkish)
- Tentative Rules for Polyethylene Crafts (English)

**4)** Technical Circular withdrawn from 01.01.2024 mentioned below:

- S-P 06/14 Code of safe practice for cargo stowage and securing – Annex 14 (English)

**5)** Technical Circular with revisions entering into force on 01.01.2024 have been listed below:

- S-P 04/16 Unified Requirement for Gas Tankers UR G1/Rev 3 (English)

**6)** Guidelines entering into force on 01.01.2024 has been listed below:

- Guidelines on Cyber Security for Ships and Offshore Units (English)
- Guidelines for Exhaust Gas Cleaning Systems (English)
- Guide for Certification of Private Recruitment and Placement Service Providers (English)

**7)** TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) entering into force on 01.01.2024 have been listed below:

- TL-R M Requirements Concerning Machinery Installation (English)
- TL-R G Requirements Concerning Gas Tankers (English)
- TL-R S Requirements Concerning Strength of Ships (English)
- TL-I GC Interpretations of the IMO Gas Code (English)
- TL-I MPC Interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 relating thereto and its Annexes (English)
- TL-I SC Interpretations of the International Convention for SOLAS, 1974 and its Amendments (English)
- TL-PR TL-Procedural Requirements (English)
- TL-G TL-Guidelines (English)

Relevant rules can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Türk Loydu Rules

Relevant additional rules can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Additional Rules

Relevant guideline can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Guidelines

Relevant technical circulars can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Technical Circulars

Relevant TL Requirements can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Requirements

Relevant TL Interpretations can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Interpretations

Relevant TL Procedural Requirements can be accessed through;  
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Procedural Requirements

For further information

**Bekir Sıtkı TÜRKMEN**

Division Manager, Development and Statutory Legislation  
Marine Sector

Tel: +90 216 581 3783

Fax: +90 216 581 3840

E-mail: [bsturkmen@turkloydu.org](mailto:bsturkmen@turkloydu.org)

Web: [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

**LEGAL NOTICE All rights reserved.**

*The information contained here is for general information purposes only.*

*Türk Loydu shall be under no liability or responsibility in contract or negligence or otherwise howsoever to any person in respect of any information or advice expressly or impliedly given in this document, or in respect of any inaccuracy herein or omission here from or in respect of any act or omission which has caused or contributed to this document being issued with the information or advice it contains (if any).*