



# Türk Loydu Newsletter

ARALIK 2021

TLN 07/2021

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

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ - 2021/07

1) 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4-1 – Otomasyon (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 101 – Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 102 – Tekne Yapısı ve Donanımı (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 103 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 104 – Sevk Tesisleri (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 105 – Elektrik (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 106 – Otomasyon (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 107 – Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce-Türkçe)

Ayrıca, aşağıdaki kuralların İngilizceye çevirisi yapılarak yayınlanmıştır:

- Cilt C, Kısım 24 – Kimyasal Madde Toplama Gemileri (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 111 – Denizaltılar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 112 – Uzaktan Kumandalı Sualtı Araçları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 113 – Sualtı Kullanımı için Havadan Bağımsız Güç Sistemlerine Ait Esaslar (İngilizce-Türkçe)

2) Revizyonları 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Cilt A, Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 3 – Kaynak Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 – Makine Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 7 – Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 28 – Havalandırma (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 37 – Yolcu Teknelerinin Klaslanması İle İlgili Ön Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt D, Kısım 53 – Sualtı Tekneleri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 70 – Çok Noktalı Bağlama Sistemleri ile ilgili Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt D, Kısım 77 – Yüzer Petrol Bariyerlerini Sertifikalandırma Esasları (Türkçe)
- TL-CSR Dökme Yük Gemileri ve Petrol Tankerleri için Ortak Yapım Kuralları (İngilizce)

- 3) İngilizce'ye çevirileri yapılarak 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek kurallar aşağıda sıralanmıştır:
- Gemilerde Gaz Kaynağı Donanımının Dizaynı, Donatımı ve Testleri için Kurallar (İngilizce-Türkçe)
  - Sevk Sisteminin Temellere Yerleştirilmesi İçin Kurallar (İngilizce-Türkçe)
  - Hortum Devreleri ve Kompensatör Üreticilerinin Onaylanması için Kurallar (İngilizce-Türkçe)
  - Mekanik Bileşenler ve Ekipmanlar (İngilizce) Not : Türkçe kural yayında değildir.
- 4) 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:
- İzin Verilen Kalınlık Azaltımları Kuralı (İngilizce-Türkçe)
- 5) Revizyonları 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:
- Gemi İnşaatı ve Onarımı Kalite Standartları (İngilizce-Türkçe)
  - Gemilerde Enerji Verimliliği Sertifikalandırma ve Sörvey Kuralı (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (İngilizce)
- 6) 01.01.2022 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan kılavuzlar aşağıda sıralanmıştır:
- Enerji Gemileri için Kılavuz (İngilizce)
- 7) Revizyonları 01.01.2022 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan kılavuzlar aşağıda sıralanmıştır:
- Egzoz Gazı Temizleme Sistemleri Kılavuzu (İngilizce)
- 8) Revizyonları 01.01.2022 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:
- S.P 04-16 IGC Kod (MSC 370(93) Kapsamı Dışındaki Gaz Tankerleri için TL- R G1 (İngilizce)
  - S.P 29-13 Belirli Kargo Ambarı Su Basması Senaryolarına İlişkin Detaylı Bilgiler için Geriye Yönelik Hükümler (SOLAS XII/9.3) (İngilizce)
- 9) Revizyonları 01.08.2021 tarihinde yürürlüğe girecek olan TL eşdeğer karar (TL-R, TL-I), TL prosedürel gereklilikleri (TL-PR) ve kılavuzları (TL-G) aşağıda sıralanmıştır:
- TL-R A Bağlama , Demirleme ve Yedekleme ile ilgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R E Elektrik ve Elektronik Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R G Gaz Tankerleri ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R M Makina Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R S Gemi Mukavemeti ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R W Malzeme ve Kaynak ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-R Z Sörvey ve Sertifikalandırma ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
  - TL-I FTP FTP Kod Uygulamaları için Yorumlar (İngilizce)

- TL-I LL ILLC (Uluslararası Yükleme Sınırı Sözleşmesi) 1966 Uygulamaları 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)

**10) 01.01.2022 tarihinden itibaren yayından kaldırılacak ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:**

- Yolcu Gemilerinin Sevk ve Manevrası için Niteliksel Hata Analizi (İngilizce)
- Krankkeyzdeki Patlamaya Karşı Emniyet Valfi İçin Tip Test Prosedürleri (İngilizce)
- Krankkeyz Yağ Buharı Dedektör ve Alarm Donanımı İçin Tip Test Prosedürü (İngilizce)
- İçten Yanmalı Makinaların Krankşaftlarını Hesaplama Esasları (Turkish)

İlgili kurallara:

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

İlgili Ek Kurallarına;

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

İlgili kılavuzlara:

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

İlgili TL Gerekliliklerine;

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

İlgili TL Prosedürel Gerekliliklerine;

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

İlgili TL Yorumlarına;

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

İlgili Teknik Sirkülerlere;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Teknik Sirküler'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, ihmâl veya herhangi başka bir şekilde sorumluluğu olmayacaktır.*



# Türk Loydu Newsletter

DECEMBER 2021

TLN 07/2021

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

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2021/07

### 1) Rules entering into force on 01.01.2022 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4-1 – Automation (English-Turkish)
- Part E, Chapter 101 – Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part E, Chapter 102 - Hull Structures and Ship Equipment (English-Turkish)
- Part E, Chapter 103 - Metallic Materials (English-Turkish)
- Part E, Chapter 104 - Propulsion Plants (English-Turkish)
- Part E, Chapter 105 – Electric (English-Turkish)
- Part E, Chapter 106 – Automation (English-Turkish)
- Part E, Chapter 107 - Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (English-Turkish)

In addition, following rules were translated to English and published:

- Part C, Chapter 24 – Chemical Recovery Vessels (English-Turkish)
- Part E, Chapter 111 – Submarines (English-Turkish))
- Part E, Chapter 112 – Remotely Operated Underwater Vehicles (English-Turkish)
- Part E, Chapter 113 – Air Independent Power Systems for Underwater Use (English-Turkish)

### 2) Rules with revisions entering into force on and after 01.01.2022 have been updated and listed below:

- Cilt A, Kısım 2 – Material (English-Turkish)
- Cilt A, Kısım 3 – Welding (English-Turkish)
- Cilt B, Kısım 4 – Machinery (English-Turkish)
- Cilt B, Kısım 5 – Electrical Installation (English-Turkish)
- Cilt C, Kısım 7 – High Speed Crafts (English)
- Cilt C, Kısım 28 – Ventilation (English-Turkish)
- Cilt C, Kısım 37 – Tentative Rules for the Classification of Passenger Craft (English-Turkish)
- Cilt D, Kısım 53 – Submersibles (English)
- Cilt D, Kısım 70 – Multi-point Mooring Systems (English-Turkish)
- Cilt D, Kısım 77 – Certification of Floating Oil Booms (Turkish)
- TL-CSR - Rules for Bulk Carrşers and Oil Tankers (English)

### 3) Additional rules translated into English and entering into force on and after 01.01.2022 have been listed below:

- Design, Equipment and Testing of Gas Welding Installations on Seagoing Ships) (English-Turkish)
- Seating of Propulsion Plants and Auxiliary Machinery (English-Turkish)

- Rules for the Approval of Manufacturers of Hose Assemblies and Compensators (English-Turkish)
- Test Requirements for Mechanical Components and Equipment (English) Note : Turkish version has not been currently in publication.

**4)** Additional Rules entering into force on 01.01.2022 have been listed below:

- Rule for Permissible Reduction of Thickness (English-Turkish)

**5)** Additional rules with revision entering into force on and after 01.01.2022 have been updated and listed below:

- Shipbuilding and Repair Quality Standard (English-Turkish)
- Survey and Certification Rules on Energy Efficiency of Ships (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (English)

**6)** Guidelines entering into force on 01.01.2022 have been listed below:

- Guidelines for Power Plant Ships (English)

**7)** Guidelines with revision entering into force on and after 01.01.2022 have been updated and published:

- Guidelines for Exhaust Gas Cleaning Systems (English)

**8)** Technical Circulars with revision entering into force on and after 01.01.2022 have been updated and listed below:

- S.P 04-16 TL- R G1 for liquefied gas tankers not subject to IGC Code (MSC 370 (93) (English)
- S.P 29-13 Retroactive Provision of Detailed Information on Specific Cargo Hold Flooding Scenarios (SOLAS XII/9.3) (English)

**9)** TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I), TL Procedural Requirements (TL-PR) and guidelines (TL-G) entering into force on 01.01.2022 have been listed below:

- TL-R A Requirements Concerning Mooring, Anchoring and Towing (English)
- TL-R E Requirements Concerning Electrical and Electronic Installations (English)
- TL-R G Requirements Concerning Gas Tankers (English)
- TL-R M Requirements Concerning Machinery Installations (English)
- TL-R S Requirements Concerning Strength of Ships (English)
- TL-R W Requirements Concerning Materials and Welding (English)
- TL-R Z Requirements Concerning Survey and Certification (English)
- TL-I FTP Interpretations of the FTP (English)
- TL-I LL Interpretations of the International Convention on Load Lines, 1966 (English)
- TL-I SC Interpretations of the International Convention for SOLAS, 1974 and its Amendments (English) TL-PR Procedural Requirements (English)
- TL-G Guidelines (English)

**10)** Additional Rules withdrawn from 01.01.2022 on have been listed below:

- Qualitative Failure Analysis for Propulsion and Steering of Passenger Ships (English)
- Type Testing Procedure for Crankcase Oil Mist Detection and Alarm Equipment (English)
- Type Testing Procedure for Crankcase Explosion Relief Valves (English)
- Calculation of Crankshafts for Internal Combustion Engines (Turkish)

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 TL Requirements can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Requirements

Relevant TL Procedural Requirements can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Procedural Requirements

Relevant TL Interpretations can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Interpretations

Relevant technical circulars can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Technical Circulars

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).*