



Türk Loydu Newsletter

HAZİRAN 2026

TLN 04/2026

Türk Loydu Newsletter'in önceki sayılarına www.turkloydu.org websayfasından ulaşabilirsiniz.

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ

- 1)** 01.07.2026 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:
 - Cilt C, Kısım 10 – Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
 - Cilt C, Kısım 35 – 500 GRT Altı Gemiler İçin Kurallar (İngilizce)
- 2)** Revizyonları 01.07.2026 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:
 - Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt A, Kısım 1 – Tekne Yapım Kuralları (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt A, Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt B, Kısım 4 – Makina Kuralları (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt D, Kısım 59 – Açık Deniz Tesisleri - Klaslama, Sertifikalandırma ve Sörveyler (İngilizce)
 - Cilt D, Kısım 62 – Açık Deniz Tesisleri - Yapısal Dizayn (İngilizce)
 - Cilt D, Kısım 64 – Açık Deniz Tesisleri - Elektrik (İngilizce)
 - Cilt D, Kısım 78 – Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması için Kurallar (İngilizce)
 - Cilt E, Kısım 105 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt E, Kısım 106 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
 - Cilt E, Kısım 107 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce-Türkçe)
- 3)** 01.07.2026 tarihinde revizyonu yürürlüğe girecek olan TL Teknik Sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:
 - S.P 01/21, Askeri Gemilerde Kullanılacak Kabloların Sertifikalandırma Esasları (Türkçe)
- 4)** 01.07.2026 tarihi itibarıyla yayından kaldırılacak olan TL Teknik Sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:
 - S.P 05/19, Gas Taşıyıcıları ve Kimyasal Tankerlerde Emercensi Elektrik Kaynağı (İngilizce)

İlgili kurallara:

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

İlgili teknik sirkülerlere:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / 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

Web: 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 yükümlülük, sözleşmesel bir sorumluluk, ihmal veya herhangi başka bir şekilde sorumluluğu olmayacaktır.



Türk Loydu Newsletter

JULY 2026

TLN 04/2026

Please log on
www.turkloydu.org for
previous issues of Turk
Loydu Newsletter

TÜRK LOYDU RULE CHANGES

- 1)** Rules entering into force on 01.07.2026 have been listed below:
 - Part C, Chapter 10 – Liquefied Gas Tankers (English)
 - Part C, Chapter 35 – Rules For Ships Less Than 500 GRT - Patrol Boat (English)

- 2)** Rules with revisions entering into force on and after 01.07.2026 have been updated and published:
 - Classification and Surveys (English-Turkish)
 - Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
 - Part A, Chapter 2 – Material (English-Turkish)
 - Part B, Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
 - Part B, Chapter 5 – Electrical Installation (English-Turkish)
 - Part D, Chapter 59 – Offshore Units and Installations - Classification, Certification and Surveys (English)
 - Part D, Chapter 62 – Offshore Units and Installations - Structural Design (English)
 - Part D, Chapter 64 – Offshore Units and Installations – Electrical Installations (English)
 - Part D, Chapter 78 – Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low Flashpoint Fuels (English)
 - 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)** Technical Circular with revisions entering into force on and after 01.07.2026 have been updated and published:
 - S.P 01/21, Principles on Certification of Cables for Naval Ships

- 4)** Technical Circulars that will be withdrawn from publication as of 01.07.2026:
 - S.P 05/19, Emergency source of electrical power on Gas Carriers and Chemical Tankers

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

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

Web: 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).