



Sayı : 38591462-010.07.03-2024-2016

16.09.2024

**Konu** : Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları  
Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ

Sirküler No: 614

Sayın Üyemiz,

**"Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ"** 13.09.2024 tarih ve 32661 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmış olup, Ek'te sunulmaktadır.

Söz konusu Tebliğ ile 05.05.2017 tarihli ve 30057 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan **"Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği"** ile atıfta bulunulan AB direktifi kapsamındaki standartlardan, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından uyumlaştırılmış standartlar ve/veya uyumlaştırılmış standarda karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartların listesi revize edilerek Tebliğin Ek-1'inde yayımlanmıştır.

Tebliğ'in EK-1'inde yayımlanan "Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesinde" yapılan değişiklikler düzenlemelerden özetle;

**a) Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standart Listesi'ne aşağıdaki standartlar eklenmiştir.**

-TS EN ISO 8099 -1 Küçük Tekne Atık Sistemleri - Bölüm 1: Atıksız Depolama

-TS EN ISO 8099-2 Küçük Tekne Atık Sistemleri - Bölüm 2: Kanalizasyon Arıtma Sistemleri

-TS EN ISO 11592-2 Küçük Tekne – Manevra Hızı ile Azami Hareket Kuvveti Derecesinin Belirlenmesi – Bölüm 1: Gövde Uzunluğu 8m İle 24m Arasında Olan Tekne

-TS EN ISO 15085 Küçük Tekne - Tekneden Denize Düşmeyi Önleme ve Kurtarma

-TS EN ISO 15085/A1 Küçük Tekne – Tekneden Denize Düşmeyi Önleme ve Kurtarma-Tadil 1

-TS EN ISO 15085/A1 Küçük Tekne – Tekneden Denize Düşmeyi Önleme ve Kurtarma-Tadil 2

**b) Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standart Listesi'nden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.**

-TS EN ISO 9093-2 Küçük Tekne -Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları - Bölüm 1 - Metalik Olmayan

-TS EN ISO 9094 Küçük Tekne - Yangına Karşı Korunma

-TS EN ISO 9097 Küçük Tekne - Elektrikli Vantilatörler

-TS EN ISO 9775 Küçük Tekne-15 K İle 40 Kw Gücündeki, Tekli Dıştan Takma M Motorlar İçin Uzaktan Kumandalı (Tel Halat Kontrollü) Dümen Sistemleri

-TS EN ISO 10592 Gezi Tekneleri - Hidrolik Dümen Sistemleri

-TS EN ISO 14946/AC Küçük Tekne - Azami Yük Kapasitesi

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**



Evrakı Doğrulamak İçin :  
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSRCAF0N0>  
 Bilgi için: Furkan HAMARAT Telefon: 275  
 E-Posta: furkan.hamarat@denizticaretodasi.org.tr  
 Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE  
 Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr  
 Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr





-**TS EN ISO 15562** Küçük Tekne - Tekne İçinden Kumanda Edilen Mini Jet Botlar İçin Uzaktan Dümen Sistemleri

-**TS EN ISO 21487/A1** Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları

-**TS EN ISO 21487/A2** Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları

-**TS EN ISO 5197/A1** Küçük Tekne – Direksiyon, Vites ve Gaz İçin Elektronik/Elektrik Kontrol Sistemleri – AMD1

Bahse konu Tebliğ'in yayımı itibari ile, 18.03.2018 tarihli ve 30364 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "*Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ*" yürürlükten kaldırılmıştır.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

İsmet SALİHOĞLU  
Genel Sekreter

**Ek:Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ (5 sayfa)**

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (Odamız web sitesi ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şubeleri ve Temsilcilikleri
- İMEAK DTO 03,04,05,06,14,31,38,39,43,45,46 ve 48 No'lu Meslek Komitesi Başkan ve Üyeleri
- İstanbul Turistik Yüzer Tesis İşletmeleri Derneği
- İstanbul Deniz Turizmi Araçları ve Yat İşletmecileri Derneği
- İstanbul Turizm İşl. Ticari Motor Yatlar Derneği
- OR-TUR (Ortaköy Turistik Yolcu Taşımacılığı Derneği)
- S.S. Bebek Ticari Yatlar ve Yolcu Taşımacılığı Kooperatifi
- Tüm Yat Limanları ve Kruvaziyer Liman İşletmeleri

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**



Evrakı Doğrulamak İçin :  
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSRCAF0N0>  
Bilgi için: Furkan HAMARAT Telefon: 275  
E-Posta: furkan.hamarat@denizticaretodasi.org.tr  
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE  
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr  
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr





İSTANBUL VE MARMARA, EGE, AKDENİZ, KARADENİZ BÖLGELERİ

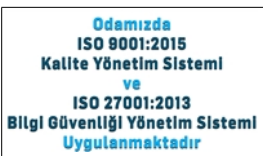
ISTANBUL & MARMARA, AEGEAN, MEDITERRANEAN, BLACKSEA REGIONS

**DENİZ TİCARET ODASI**



**CHAMBER OF SHIPPING**

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**



Evrakı Doğrulamak İçin :  
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSRCAF0N0>  
Bilgi için: Furkan HAMARAT Telefon: 275  
E-Posta: furkan.hamarat@denizticaretodasi.org.tr  
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE  
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr  
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr



## TEBLİĞ

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığından:

**GEZİ TEKNELERİ VE KİŞİSEL DENİZ TAŞITLARI YÖNETMELİĞİ  
STANDARTLAR LİSTESİNE İLİŞKİN TEBLİĞ**

**MADDE 1-** (1) 5/5/2017 tarihli ve 30057 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği ile atıfta bulunulan AB direktifi kapsamındaki standartlardan Türk Standardları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılmış standartlar ve/veya uyumlaştırılmış standarda karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartların listesi EK-1’de yer almaktadır.

**MADDE 2-** (1) 18/3/2018 tarihli ve 30364 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ yürürlükten kaldırılmıştır.

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ulaştırma ve Altyapı Bakanı yürütür.

**[Ekleri için tıklayınız.](#)**

**EK-1**  
**GEZİ TEKNELERİ VE KİŞİSEL DENİZ TAŞITLARI YÖNETMELİĞİ**  
**STANDARTLAR LİSTESİ**

1	<b>TS EN ISO 6185-1</b> Şişirilebilen botlar - Bölüm 1: Azami motor gücü 4,5 kW'a kadar olan botlar
2	<b>TS EN ISO 6185-2</b> Şişirilebilen botlar - Bölüm 2: Azami 4,5 kW ile 15 kW (15 kW dahil) olan botlar
3	<b>TS EN ISO 6185-3</b> Şişirilebilen botlar - Bölüm 3: Gövde uzunluğu 8 m'den az motor gücü 15 kW ve daha fazla olan botlar
4	<b>TS EN ISO 6185-4</b> Şişirilebilen botlar-Bölüm 4:Azami motor gücü 15 kW ve daha büyük, gövde uzunluğu 8 m-24 m arası botlar
5	<b>TS EN ISO 7840</b> Küçük tekne - Yangına dayanıklı yakıt hortumları
6	<b>TS EN ISO 8099-1</b> Küçük tekne - Atık Sistemleri - Bölüm 1: Atıksu depolama
7	<b>TS EN ISO 8099-2</b> Küçük tekne - Atık sistemleri - Bölüm 2: Kanalizasyon arıtma sistemleri
8	<b>TS EN ISO 8469</b> Küçük tekne - Yangına dayanıklı olmayan yakıt hortumları
9	<b>TS EN ISO 8665</b> Küçük tekne-Deniz motorları ve sistemleri-Güç ölçümleri ve beyanları
10	<b>TS EN ISO 8666</b> Küçük tekne - Temel veriler
11	<b>TS EN ISO 8846</b> Küçük tekne-Elektrikli cihazlar-Alev alabilir gazların tutuşmasına karşı koruma
12	<b>TS EN ISO 8847</b> Küçük tekne - Dömen dolabı - Kablo ve makara sistemleri
13	<b>TS EN ISO 8848</b> Küçük tekne - Uzaktan mekanik kumandalı sistemler
14	<b>TS EN ISO 8849</b> Küçük tekne - Elektrikle çalışan sintine pompaları
15	<b>TS EN ISO 9093</b> Küçük tekne - Tekne yüzeyine takılan deniz tipi vanalar ve bağlantı parçaları
16	<b>TS EN ISO 9094</b> Küçük tekne - Yangına karşı korunma
17	<b>TS EN ISO 10087</b> Küçük tekne - Teknenin tanımlanması - Kodlama sistemi
18	<b>TS EN ISO 10088</b> Küçük tekne - Kalıcı olarak yerleştirilen yakıt sistemleri

19	<b>TS EN ISO 10133</b> Küçük tekne - Elektrik sistemleri - Çok düşük gerilimli doğru akım (d.a.) tesisatları
20	<b>TS EN ISO 10239</b> Küçük tekne-Sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG) ile çalışan sistemler
21	<b>TS EN ISO 11105</b> Küçük tekne - Benzinli motor ve/veya benzin tankı (deposu) bölmelerinin havalandırılması
22	<b>TS EN ISO 11192</b> Küçük tekne - Grafik semboller
23	<b>TS EN ISO 11547</b> Küçük tekne - Vitese takılı durumda çalıştırmanın önlenmesi
24	<b>TS EN ISO 10592</b> Küçük tekne - Uzaktan hidrolik dümen kullanma sistemleri
25	<b>TS EN ISO 11592-1</b> Küçük tekne - Manevra hızı ile azami hareket kuvveti derecesinin belirlenmesi - Bölüm 1: Gövde uzunluğu 8 m'den daha kısa olan deniz araçları
26	<b>TS EN ISO 11592-2</b> Küçük tekne - Manevra hızı ile azami hareket kuvveti derecesinin belirlenmesi - Bölüm 1: Gövde uzunluğu 8 m ile 24m arasında olan tekne
27	<b>TS EN ISO 11812</b> Küçük tekne - Su geçirmez ve hızla su tahliye eden dümen odaları
28	<b>TS EN ISO 12215-1</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 1: Malzemeler: Isı ile sertleşen reçineler, cam-elyaf takviye, referans laminatlar
29	<b>TS EN ISO 12215-2</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 2: Malzemeler: Sandviç yapılar için çekirdek malzemeleri ve koruma amaçlı kaplama malzemeleri
30	<b>TS EN ISO 12215-3</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 3 : Malzemeler : Çelik, alüminyum alaşımları, ahşap, diğer malzemeler
31	<b>TS EN ISO 12215-4</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 4: İmâl yeri ve imalât
32	<b>TS EN ISO 12215-5</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 5: Tek gövdeli tekneler için tasarım basınçları, tasarım gerilmeleri, tekne yapımında kullanılacak kerestelerin belirlenmesi
33	<b>TS EN ISO 12215-6</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 6 : Yapısal düzenlemeler ve ayrıntılar
34	<b>TS EN ISO 12215-8</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 8 : Dümen
35	<b>TS EN ISO 12215-9</b> Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 9: Yelkenli tekne uzantıları

36	<b>TS EN ISO 12216</b> Küçük tekne - Pencereleler, lumbozlar, kapaklar, kör kapaklar ve kapılar - Dayanım ve su geçirmezlik kuralları
37	<b>TS EN ISO 12217-1</b> Küçük tekne - Denge ve yüzebilirlik değerlendirme ve sınıflandırılması - Bölüm 1 : Gövde boyu 6 m veya daha uzun olan gezinti amaçlı olmayan botlar
38	<b>TS EN ISO 12217-2</b> Küçük tekne - Denge ve yüzebilirlik değerlendirme ve sınıflandırılması - Bölüm 2: Gövde boyu 6 m veya daha uzun olan gezinti amaçlı tekneler
39	<b>TS EN ISO 12217-3</b> Küçük tekne - Denge ve yüzebilirlik değerlendirme ve sınıflandırılması-Bölüm 3: Gövde boyu 6 m'den az olan botlar
40	<b>TS EN ISO 13297</b> Küçük tekne - Elektrik sistemleri - Alternatif ve doğru akım tesisatları
41	<b>TS EN ISO 13590</b> Küçük tekne - Kişisel tekne - Yapı ve sistem kurulum gereklilikleri
42	<b>TS EN ISO 13929</b> Küçük tekne - Dümen dişlisi - Dişliye bağlı sistemler
43	<b>TS EN ISO 14509-1</b> Küçük tekne - Motorlu gezi teknelerinden havaya yayılan ses - Bölüm1: Yandan geçiş ölçüm işlemleri
44	<b>TS EN ISO 14509-3</b> Küçük tekne - Motorlu gezi teknelerinden havaya yayılan ses - Bölüm 3: Hesaplama ve ölçme işlemleri kullanılarak ses değerlendirme
45	<b>TS EN ISO 14895</b> Küçük tekne - Sıvı yakıtla çalışan mutfak ocakları ve ısıtma elemanları
46	<b>TS EN ISO 14945</b> Küçük tekne - Yapımcının plakası
47	<b>TS EN ISO 14946</b> Küçük tekne - Azami yük kapasitesi
48	<b>TS EN ISO 15083</b> Küçük tekne - Sintine suyu pompalama sistemleri
49	<b>TS EN ISO 15084</b> Küçük tekne - Demirleme, şamandıraya bağlama ve yedeğe alıp çekme - Bağlama noktaları
50	<b>TS EN ISO 15085</b> Küçük tekne - Tekneden denize düşmeyi önleme ve kurtarma
	<b>TS EN ISO 15085/A1</b> Küçük tekne - Tekneden denize düşmeyi önleme ve kurtarma-Tadil 1
	<b>TS EN ISO 15085/A2</b> Küçük tekne - Tekneden denize düşmeyi önleme ve kurtarma - Tadil 2
51	<b>TS EN ISO 15584</b> Küçük tekne- İçten takmalı benzinle çalışan motorlar- Motora bağlanan yakıt ve elektrik ile ilgili parçalar

52	<b>TS EN 15609</b> LPG donanımı ve aksesuarları - Tekneler, yatlar ve diğer deniz taşıtları için LPG tahrik sistemleri - Kurulum gereksinimleri
53	<b>TS EN ISO 16147</b> Küçük tekne - İçten takmalı dizel motorlar - Motora monteli yakıt, yağ ve elektrik bileşenleri
54	<b>TS EN ISO 16180</b> Küçük tekne - Seyir fenerleri - Kurulum, yerleştirme ve görünürlük
55	<b>TS EN ISO 16315</b> Küçük tekneler - Elektrik tahrik sistemi
56	<b>TS EN ISO 18854</b> Küçük tekne - Pistonlu içten yanmalı motorların egzoz emisyon ölçümü - Gaz ve partikül egzoz emisyonlarının test yatağı ölçümü
57	<b>TS EN ISO 19009</b> Küçük tekne - Elektrikli seyir ışıkları- LED lambaların performansı
58	<b>TS EN ISO 21487</b> Küçük tekne - Kalıcı olarak yerleştirilen benzin ve dizel yakıt tankları
59	<b>TS EN ISO 23411</b> Küçük tekne - Direksiyon simidi
60	<b>TS EN ISO 25197</b> Küçük tekne - Direksiyon, vites ve gaz için elektrik/elektronik kontrol sistemleri
61	<b>TS EN 60092-507</b> Gemilerde elektrik tesisatı - Bölüm 507: Eğlence gemisi