

Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği Standartlar Listesine İlişkin Tebliğ (18.03.2018 t. 30364 s. R.G.)

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığından:

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 Standartları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılmış standartlar ve/veya uyumlaştırılmış standarda karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartların listesi Ek-1’de belirtilmiştir.

MADDE 2 – (1) 18/7/2017 tarihli ve 30127 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan [Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğince Atıfta Bulunulan Uyumlaştırılmış Standartlar veya Uyumlaştırılmış Standarda Karşılık Gelen Ulusal Standartlar Listesinin Yayımlanmasına İlişkin Tebliğ](#) yürürlükten kaldırılmıştır.

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

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı yürütür.

EK-1

GEZİ TEKNELERİ VE KİŞİSEL DENİZ TAŞITLARI YÖNETMELİĞİ STANDART LİSTESİ

	Standartlar ve Referans Numaraları*
1	TS EN ISO 6185 - 1 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 1: Azami Motor Gücü 4,5 kW'a Kadar Olan Botlar
2	TS EN ISO 6185 - 2 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 2: Azami Motor Gücü 4,5 kW İla 15 kW (15 kW Dahil) Olan Botlar
3	TS EN ISO 6185-3 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 3: Azami Motor Gücü 15 kW 'dan Büyük Olan Botlar
4	TS EN ISO 6185-4 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 4: Azami Motor Gücü 15 kW ve 15 kW 'dan Büyük, Gövde Uzunluğu 8 m-24 m Arası Botlar
5	TS EN ISO 7840 Küçük Tekne - Yakıt Hortumları - Yangına Dayanıklı
6	TS EN ISO 8469 Küçük Tekne - Ateşe Dayanıksız Yakıt Hortumları
7	TS EN ISO 8665 Küçük Tekne - Deniz Motorları ve Sistemleri-Güç Ölçümleri ve Beyanları
8	TS EN ISO 8666 Küçük Tekne - Temel Veriler
9	TS EN ISO 8846 Küçük tekne - Elektrikli cihazlar - Alev Alabilir Gazların Tutuşmasına Karşı Koruma
10	TS EN ISO 8847 Küçük Tekne - Dömen Dolabı - Kablo ve Makara Sistemleri
11	TS EN ISO 8848 Küçük tekne - Uzaktan Kumandalı Sistemler
12	TS EN ISO 8849 Küçük Tekne - Elektrikle Çalışan Doğru Akım Sintine Pompaları

13	TS EN ISO 9093 - 1 Küçük Tekne - Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları - Bölüm 1: Metalik
14	TS EN ISO 9093 - 2 Küçük Tekne - Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları - Metalik Olmayan
15	TS EN ISO 9094 Küçük Tekne - Yangına Karşı Korunma
16	TS EN ISO 9097 Küçük Tekne - Elektrikli Vantilatörler
17	TS EN ISO 9775 Küçük Tekne -15 kw ila 40 kw Gücündeki, Tekli, Dıştan Takma Motorlar İçin Uzaktan Kumandalı (Tel Halat Kontrollü) Dümen Sistemleri
18	TS EN ISO 10088 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Yakıt Sistemleri ve Sabit Yakıt Tankları
19	TS EN ISO 10133 Küçük Tekne - Elektrik Sistemleri - Çok Düşük Gerilimli Doğru Akım (d.a.) Tesisatları
20	TS EN ISO 10239 Küçük Tekne - Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) ile Çalışan Sistemler
21	TS EN ISO 10592 Gezi Tekneleri - Hidrolik Dümen Sistemleri
22	TS EN ISO 11105 Küçük Tekne - Benzinli Motor ve/veya Benzin Tankı (Deposu) Bölmesinin Havalandırılması
23	TS EN ISO 11192 Küçük Tekne - Grafik Semboller
24	TS EN ISO 11547 Küçük Tekne - Vitese Takılı Durumda Çalıştırmanın Önlenmesi
25	TS EN ISO 11547/A1 Küçük Tekne - Vitese Takılı Durumda Çalıştırmanın Önlenmesi
26	TS EN ISO 11592 -1 Küçük tekne - Manevra hızı ile azami hareket kuvveti derecesinin belirlenmesi - Bölüm 1: Gövde uzunluğu 8 m'den daha kısa olan deniz araçları
27	TS EN ISO 11812 Küçük Tekne - Su Geçirmez ve Hızla Su Tahliye Eden Dümen Odaları
28	TS EN ISO 12215 -1 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 1: Malzemeler, Termoset Reçineler, Cam Elyafı (Cam Yünü) Takviyeli, Referans Tabaka
29	TS EN ISO 12215-2 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 2: Malzemeler: Sandviç Yapı İçin İç Malzemeler, Koruma Amaçlı Kaplama Malzemeleri
30	TS EN ISO 12215 - 3 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 3: Malzemeler: Çelik, Alüminyum Alaşımları, Ahşap, Diğer Malzemeler
31	TS EN ISO 12215 - 4 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 4: İmal Yeri ve İmalat
32	TS EN ISO 12215 - 5 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 5: Tek Gövdeli Tekneler İçin Tasarım Basınçları, Tasarım Gerilmeleri, Tekne Yapımında Kullanılacak Kerestelerin Belirlenmesi

33	TS EN ISO 12215-5/AI Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 5: Tek Gövdeli Tekneler İçin Tasarım Basınçları, Tasarım Gerilmeleri, Tekne Yapımında Kullanılacak Kerestelerin Belirlenmesi
34	TS EN ISO 12215-6 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 6: Yapısal Düzenlemeler ve Ayrıntılar
35	TS EN ISO 12215 - 8 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 8: Dümen
36	TS EN ISO 12215 - 8/AC Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 8: Dümen
37	TSE EN ISO 12215 - 9 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 9: Yelkenli Tekne Uzantıları
38	TS EN ISO 12216 Küçük Tekne - Pencereler, Lumbozlar, Kapaklar, Kör Kapaklar ve Kapılar - Dayanım ve Su Geçirmezlik Kuralları
39	TS EN ISO 12217 -1 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 1: Gövde Boyu 6 m veya Daha Uzun Olan Gezinti Amaçlı Olmayan Botlar
40	TS EN ISO 12217 - 2 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 2: Gövde Boyu 6 m veya Daha Uzun Olan Gezinti Amaçlı Botlar
41	TS EN ISO 12217-3 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 3: Gövde Uzunluğu 6 m'den Daha Kısa Olan Botlar
42	TS EN ISO 13297 Küçük Tekne - Elektrik Sistemleri - Alternatif Akım Tesisatları
43	TS EN ISO 13590 Küçük Tekne - Kişisel Tekne - Kontrol ve Sistem Tesisatı Kuralları
44	TS EN ISO 13590/AC Küçük Tekne - Kişisel Tekne - Kontrol ve Sistem Tesisatı Kuralları
45	TS EN ISO 13929 Küçük Tekne - Dümen Dişlisi - Dişliye Bağlı Sistemler
46	TS EN ISO 14509 -1 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Sesin Ölçülmesi - Bölüm I: Yandan Geçiş Ölçüm Prosedürü
47	TS EN ISO 14509 -3 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Ses - Bölüm 3: Hesaplama ve Ölçme İşlemleri Kullanılarak Ses Değerlendirmesi
48	TS EN ISO 14895 Küçük Tekne - Sıvı Yakıtla Çalışan Mutfak Ocakları
49	TS EN ISO 14946 Küçük Tekne - Azami Yük Kapasitesi
50	TS EN ISO 14946/AC Küçük Tekne - Azami Yük Kapasitesi
51	TS EN ISO 15083 Küçük Tekne - Sintine Suyu Pompalama Sistemleri
52	TS EN ISO 15084 Küçük Tekne - Demirleme, Şamandıraya Bağlama ve Yedeğe Alıp Çekme - Bağlama Noktaları
53	TS EN ISO 15584 Küçük Tekne - İçten Takmalı Benzinle Çalışan Motorlar - Motora Bağlanan Yakıt ve Elektrik İle İlgili Parçalar

54	TS EN ISO 15609 Lpg Donanım Ve Aksesuarları - Botlar, Yatlar Ve Diğer Tekneler İçin Lpg Yanma Sistemleri - Montaj Kuralları
55	TS EN ISO 15652 Küçük Tekne - Tekne İçinden Kumanda Edilen Mini Jet Botlar İçin Uzaktan Dümen Sistemleri
56	TS EN ISO 16147 Küçük Tekne - İçten Takmalı Dizel Motorlar - Motora Monte Edilmiş Yakıt ve Elektrik Sistemi Bileşenleri
57	TS EN ISO 16180 Küçük Tekne - Seyrüsefer Işıkları - Montaj, Çıkarma ve Görünebilirlik
58	TS EN ISO 16315 Küçük Tekneler - Elektrik Tahrik Sistemi
59	TS EN ISO 18854 Küçük Tekne - Pistonlu İçten Yanmak Motorların Egzoz Emisyon Ölçümü - Gaz ve Partikül Egzoz Emisyonlarının Test Yatağı Ölçümü
60	TS EN ISO 19009 Küçük Tekne - Elektrikli Seyir Işıkları - LED Lambaların Performansı
61	TS EN ISO 21487 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları
62	TS EN ISO 21487/A1 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları
63	TS EN ISO 21487/A2 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları
64	TS EN ISO 25197 Küçük Tekne - Direksiyon, Vites ve Gaz için Elektronik / Elektrik Kontrol Sistemleri
65	TS EN ISO 25197/A1 Küçük Tekne - Direksiyon, Vites ve Gaz için Elektronik/Elektrik Kontrol Sistemleri - AMD 1
66	TS EN 60092 - 507 Gemilerde Elektrik Tesisatı - Bölüm 507: Gezinti Gemileri

STANDART LİSTESİ*: TS EN ISO 8665, TS EN ISO 8847, TS EN ISO 9097, TS EN ISO 10088, TS EN ISO 10133, TS EN ISO 10239, TS EN ISO 10592, TS EN ISO 11105, TS EN ISO 12217-1, TS EN ISO 12217-2, TS EN ISO 12217-3, TS EN ISO 15584, TS EN ISO 15652 ve TS EN ISO 16147