

## ASANSÖR STANDARTLARI

### EN Standartları

### ISO Standartları

#### STANDARTLAR

#### YAYIN TARİHİ

TSE CEN/TS 81-76:2011 (İngilizce Metin)

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 76: Asansör kullanan engelli yolcuların tahliyesi

31.01.2012

TS CEN/TS 81-11:2011 (İngilizce Metin)

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Temeller ve yorumlar – Bölüm 11: EN 81 aile standartlarına ilgili yorumlar

22.11.2011

TS EN 81-41:2010 (İngilizce Metin)

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 41:Hareket engelli yolcular için dikey yürüyen merdivenler

12.04.2011

Direktif:2006/42/EC

TS EN 81-1+A3

Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 1: elektrikli asansörler

29.03.2011

Direktif:95/16/EC

TS ISO 7465

İnsan ve yük asansörleri - Asansör kabinleri ve karşı ağırlıkları için kılavuz raylar - T tipi

22.03.2011

TS EN 81-21

Asansörler - İnsan ve yük taşımak için - Yapılış ve tesis ile ilgili güvenlik kuralları - Bölüm 21: Mevcut binalarda insan ve yük/insan taşıma için yeni asansörler

13.01.2011

Direktif:95/16/EC

TS EN 12016+A1

Elektromanyetik uyumluluk - Asansörler, yürüyen merdiven ve bantlar için ürün aile standardı - Bağışıklık

13.01.2011

Direktif:95/16/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC(89/336/EEC)

TS IEC 245-5/T1(Numara tadili, TS IEC 60245-5)

Kablolar-Kauçuk Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 5: Asansör Kabloları

13.01.2011

TS ISO 9386-2

Hareket engelliler için güç tahrikli kaldırma platformları - Emniyet, boyutlar ve işlevsel çalışma ile ilgili kurallar - Bölüm 2: Oturan kullanıcılar, ayakta duran kullanıcılar ve tekerlekli sandalye kullanıcıları için eğik bir düzlemde hareket eden güç tahrikli merdiven tipi asansör

13.01.2011

TS EN 81-31 (İngilizce Metin)

Asansörler - İnsan ve eşya taşımak için - Yapılış ve tesis ile ilgili güvenlik kuralları – Bölüm 31:Sadece açık yük asansörleri

13.07.2010

Direktif:2006/42/EC

TS EN 81-2+A3 (İngilizce Metin)

Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 2: Hidrolik Asansörler

23.03.2010

Direktif:95/16/EC

TS EN 81-3+A1/AC (İngilizce Metin)

Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve Hidrolik Servis Asansörleri

02.03.2010

Direktif:2006/42/EC

TS EN 81-40 (İngilizce Metin)

Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 40:Hareket engelli yolcular için yürüyen merdivenler ve eğimli kaldırma platformları

19.01.2010

Direktif:2006/42/EC

TS CEN/TR 81-10 (İngilizce Metin)	
Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Temeller ve yorumlar – Bölüm 10: EN 81 serisi standartların sistematığı	19.01.2010
TS EN 13015+A1	
Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı - Bakım talimatları için kurallar Direktif:95/16/EC,2006/42/EC	29.06.2009
TS EN 12385-5/AC	
Çelik tel halatlar - Güvenlik - Bölüm 5: Asansörler için halatlar Direktif:95/16/EC	28.04.2009
TS EN 81-3+A1 (İngilizce Metin)	
Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve Hidrolik Servis Asansörleri Direktif:2006/42/EC	28.04.2009
TSE CEN TS 81-82 (İngilizce Metin)	
Asansör-Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Mevcut asansörler - Bölüm 82 - Engelliler dahil mevcut asansörlere erişilebilirliğin geliştirilmesi	09.04.2009
TS EN 81-71+A1	
Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 71: Kasıtlı tahribata karşı dayanıklı asansörler Direktif:95/16/EC	06.12.2007
TS EN 81-70/A1	
Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 70: Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik Direktif:95/16/EC	21.06.2007
TS EN 81-70	
	21.06.2007

Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 70: Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik  
Direktif:95/16/EC

TS 13299

Asansör ve yürüyen merdiven bakım ve onarımcısı

19.06.2007

TS EN 81-80

Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları-Mevcut asansörler-Bölüm 80: Mevcut yolcu ve yük asansörlerinin güvenliğini geliştirme kuralları

21.12.2006

TS EN 12015

Elektromanyetik uyumluluk – Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün ailesi standardı - Emisyon

12.10.2006

Direktif:2004/108/EC(89/336/EEC)

TS 12255

Yetkili servisler - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen yolcu bantları için - Kurallar

25.04.2006

TS EN 81-73

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin davranışı

20.04.2006

Direktif:95/16/EC

TS EN 81-28

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri - Bölüm 28: Yolcu ve yük asansörlerinde uzaktan alârm

23.02.2006

Direktif:95/16/EC

TS EN 81-58

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Muayene ve deneyler – Bölüm 58: Kat kapıları için yangına karşı dayanıklılık deneyi

23.02.2006

Direktif:95/16/EC

TS EN 81-72

Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 72: İtfaiyeci asansörleri 23.02.2006  
Direktif:95/16/EC

TS ISO 4190-6/T1

Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde Kullanılan İnsan Asansörleri- Plânlama ve Seçim 16.02.2006

TS EN 12385-5

Çelik tel halatlar – Güvenlik – Bölüm 5: Asansörler için halatlar 29.04.2005  
Direktif:95/16/EC

TS 8237 ISO 4190-1

Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar - Bölüm 1: Sınıf I, sınıf II, sınıf III ve sınıf VI asansörler 22.04.2004

TS 8238 ISO 4190-2

Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar Bölüm 2: Sınıf IV asansörler 22.04.2004

TS IEC 60227-6

Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 6: Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar İçin Kablolar 26.04.2003

TS ISO 4190-5

Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 5: Kumanda Tertibatları, Sinyalleri ve İlâve Bağlantılar 22.02.2001

TS ISO 4190-6

Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde Kullanılan İnsan Asansörleri- Plânlama ve Seçim 22.02.2001

TS ISO 8383

Gemi Asansörleri- Özel Kurallar

15.02.2000

TS 1812

Asansörlerin Hesap,Tasarım ve Yapım Kuralları (Elektrikle Çalışan İnsan ve Yük Asansörleri İçin)

27.12.1988

TS IEC 245-5

Kablolar-Kauçuk Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 5: Asansör Kabloları

07.04.1997

TS EN 627

Asansörlerin, Yürüyen Merdivenlerin ve Yürüyen Yolcu Bantlarının Verilerinin Kaydedilmesi ve İzlenmesi Kuralları

07.03.1997

TS 8239

Asansörler- Otomatik Kapılı- Yerleştirilmesi İle İlgili Boyutlar- Sınıf 5- Servis Asansörleri

29.03.1990