

ASANSÖR VE YÜRÜYEN MERDİVEN / BANT STANDARTLARI

STANDART ADI	STANDART BAŞLIĞI	DİREKTİF
TÜRKÇE YAYINLANAN STANDARTLAR		
TS 12255/T1	Yetkili servisler – Asansör bakım servisleri – Kurallar	
TS 12255	Yetkili servisler – Asansör bakım servisleri – Kurallar	
TS EN 81-20/D2	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler – Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	
TS 13736	Yetkili Servisler – Asansör Tahrik Makineleri – Kurallar	
TS EN 81-20/D1	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler – Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	
TS EN 81-73	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin işletilmesi	
TSE CEN/TR 81-12	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Esaslar ve yorumlar – Bölüm 12: EN 81-20 ve EN 81-50'nin özel piyasalarda uygulanması	
TS 13630	Asansörler – F90 Sınıfı yangına dayanıklı kayar tip iniş kapıları	
TS ISO 4190-1	Asansörler – Yerleştirme ile ilgili boyutlar – Bölüm 1: Sınıf I, sınıf II, sınıf III ve sınıf VI asansörler	
TS ISO 4190-1/Cor 1	Asansörler – Yerleştirme ile ilgili boyutlar – Bölüm 1: Sınıf I, Sınıf II, Sınıf III ve Sınıf VI asansörler (Tadil 1:2011)	

TS EN 12016	Elektromanyetik uyumluluk — Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için mamul aile standardı — Bağışıklık	2014/30/EU
TS EN 81-82	Asansörlerin yapılışı ve kurulumu için emniyet kuralları – Mevcut asansörler – Bölüm 82: Engelliler dahil kişilerin mevcut asansörlere erişebilirliğinin geliştirilmesi	
TS EN 115-2	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlar için güvenlik – Bölüm 2: Mevcut yürüyen merdiven ve yürüyen bantların güvenliğinin iyileştirilmesi için kurallar	
TS 13561	Yetkili servisler – Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlarda kullanılan kumanda panoları veya kumanda kartları için – Kurallar	
TS EN 12159	İnşaat asansörleri – Personel ve malzeme taşımak için – Düşey kılavuz raylı, kabinli	2006/42/EC
TS EN 81-41	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – İnsan ve yük taşınması için özel asansörler – Bölüm 41: Hareket engelli insanların kullanımı için düşey kaldırma platformları	2006/42/EC
TS EN 81-3+A1	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	2006/42/EC
TS EN 81-3+A1/AC	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	2006/42/EC
TS ISO 7465	İnsan ve yük asansörleri – Asansör kabinleri ve karşı ağırlıkları için kılavuz raylar – T tipi	
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	
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 üç tahrikli merdiven tipi asansör	
TS EN ISO 10535	Engelli kişilerin taşınması için yükselticiler – Özellikler ve deney yöntemleri	93/42/EEC
TS EN 13015+A1	Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı – Bakım talimatları için kurallar	
TS EN 12385-5/AC	Çelik tel halatlar – Güvenlik – Bölüm 5: Asansörler için halatlar	2014/33 AB
TS 13299	Asansör ve yürüyen merdiven bakım ve onarımcısı	
TS ISO 4190-6/T1	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde kullanılan insan asansörleri- Plânlama ve seçim	
TS EN 12385-5	Çelik tel halatlar – Güvenlik – bölüm 5: Asansörler için halatlar	2014/33 AB
TS 8238 ISO 4190-2	Asansörler – Yerleştirme ile ilgili boyutlar bölüm 2: Sınıf IV asansörler	
TS IEC 60227-6	Kablolar-Polivinil klorür yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 v olan bölüm 6: Asansör kabloları ve bükülgen bağlantılar için kablolar	
TS ISO 4190-6	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde kullanılan insan asansörleri- Plânlama ve seçim	
TS ISO 8383	Gemi asansörleri- Özel kurallar	
TS IEC 245-5	Kablolar-Kauçuk yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 v olan bölüm 5: Asansör kabloları	
TS EN 627	Asansörlerin, yürüyen merdivenlerin ve yürüyen yolcu bantlarının verilerinin kaydedilmesi ve izlenmesi kuralları	

TS 8239	Asansörler- Otomatik kapılı- Yerleştirilmesi ile ilgili boyutlar- Sınıf 5- Servis asansörleri	
TS 1812	Asansörlerin hesap,tasarım ve yapım kuralları (elektrikle çalışan insan ve yük asansörleri için)	
	İNGİLİZCE YAYINLANAN STANDARTLAR	
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	2006/42/EC
TS EN 81-73 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin işletilmesi	
TS EN 81-72 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 72: İtfaiyeci asansörleri	2014/33 AB
TS EN 12015	Elektromanyetik uyumluluk – Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün aile standardı – Yayınım	2014/30/EU
TS EN 81-50	Asansörlerin yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları – İnceleme ve deneyler – Bölüm 50: Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesaplamaları, incelemeleri ve deneyleri	2014/33 AB
TS EN 81-20	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler – Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	2014/33 AB
TS EN 81-77 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar –	2014/33 AB

	Bölüm 77: Sismik durumlara tabi asansörler		
TS EN 81-80 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları-Mevcut asansörler-Bölüm:80 mevcut yolcu ve yük asansörlerinin güvenliğini geliştirme kuralları		
TS EN 81-28+AC (İngilizce Metin)	Asansör yapımı ve montajı için emniyet kuralları – İnsan ve eşyaların taşınması için asansörler – Bölüm 28: Yolcu ve yük yolcu asansörleri için uzaktan alarm		
TS EN 81-71+AC (İngilizce Metin)	Asansör yapımı ve montajı için emniyet kuralları – Yolcu asansörleri ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 71: Saldırlara karşı dayanıklı asansörler		
TS EN 81-21 (İngilizce Metin)	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		
TS EN 81-58 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları -Muayene ve deneyler bölüm 58:Çıkış kapılarında yangın dayanım deneyleri		
TS EN 81-70 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar bölüm 70:Engelliler için yolcu asansörleri için erişilebilirlik		
TS EN ISO 25745-2 (İngilizce Metin)	Asansörler, yürüyen merdivenler ve hareketli yürüyüşleri enerji performansı – Bölüm 2: asansörler için Enerji hesaplama ve sınıflandırma (asansörler)		
TS EN ISO 25745-3 (İngilizce Metin)	Asansörler, yürüyen merdivenler ve hareketli yürüyüşleri enerji performansı – Bölüm 3: Enerji hesaplama ve yürüyen merdivenler sınıflandırılması ve yürüyen (ISO 25745-3: 2015)		

TS ISO 4190-5 (İngilizce Metin)	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 5: Kumanda tertibatları, sinyalleri ve ilâve bağlantılar	
TSE CEN/TR 81-12 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Temeller ve yorumlar – Bölüm 12: EN 81-20 ve EN 81-50'nin belirli pazarlarda Kullanımı	
TS EN 81-20 (İngilizce Metin)	Asansörlerin yapım ve kurulumu için güvenlik kuralları – İnsan ve eşyanın taşınması için asansörler – Bölüm 20: İnsan ve eşya asansörleri	95/16/EC
TS EN 81-50 (İngilizce Metin)	Asansörlerin yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları – Muayene ve deneyleri- Bölüm 50: Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesapları, muayeneleri ve deneyleri	95/16/EC
TS EN 81-22 (İngilizce Metin)	Asansör yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları- İnsan ve eşya taşımıcılığı için asansörler- Bölüm 22: Eğik düzlem için elektrikli asansörler	95/16/EC
TS EN 12016 (İngilizce Metin)	Elektromanyetik uyumluluk – Asansörler, yürüyen merdiven ve bantlar için ürün aile standardı – Bağışıklık	95/16/EC 2006/42/EC 2014/30/EU
TS EN 81-82 (İngilizce Metin)	Asansör-Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Mevcut asansörler – Bölüm 82 – Engelliler dahil mevcut asansörlere erişebilirliğin geliştirilmesi	
TS EN ISO 25745-1 (İngilizce Metin)	Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için enerji performansı- Bölüm 1: Enerji ölçümü ve geçerli kılınması	
TSE CEN/TS 81-76 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 76: Asansör kullanan engelli yolcuların tahliyesi	
TSE 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	

TS EN 81-41 (İngilizce Metin)	Asansörler-Yapım ve montaj için güvenlik kuralları-İnsan ve yük taşınması için özel asansörler-Bölüm 41:Hareket engelli insanların kullanımı için dikey kaldırma platformları	2006/42/EC
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	2006/42/EC
TS EN 81-3+A1/AC (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	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	2006/42/EC
TSE CEN/TR 81-10 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Temeller ve yorumlar – Bölüm 10: En 81 serisi standartların sistematığı	
TS EN 81-3+A1 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	2006/42/EC
TS EN 13015+A1 (İngilizce Metin)	Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı – Bakım talimatları için kurallar	95/16/EC,2006/42/EC
TS EN ISO 10535 (İngilizce Metin)	Özürülerin taşınması için asansörler özellikler ve deney metodları	93/42/EEC
TS EN 50214 (İngilizce Metin)	Kablolar-Asansörler için bükülgen kablolar	2014/35/EU
TS EN 81-43 (İngilizce Metin)	Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 43: Vinçler için asansörler	2006/42/EC
	BELGELENDİRME KRİTERLERİ	
TSE K 171	Asansör karşı ağırlık (denge ağırlığı)	

TSE K 518/T2	ASANSÖR KABİNİ		
TSE K 171/T1	Asansör karşı ağırlık (denge ağırlığı)		
TSE K 525	ASANSÖR DURAK VE KABİN KAPILARI		
TSE K 518	ASANSÖR KABİNİ		
TSE K 179	Asansör rayı bağlama sistemi		