

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

1	TSE K 518	Asansör Kabini	15.7.2016
2	TS EN 81-20/D1	(29.04.2016 tarihinden sonra bu düzeltme ana metnin içine yedirilmiştir. Bu tarihten önceki versiyona sahip kullanıcılar bu düzeltme ekiyle birlikte standardı kullanmalıdır.) Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler - Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	29.4.2016
3	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 davranışı	18.4.2016
4	TS EN 81-72 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar bölüm 72:İtfayeci asansörleri	23.10.2015
5	TS EN ISO 25745-2 (İngilizce Metin)	Asansörler, yürüyen merdivenler ve hareketli yürüyüşleri enerji performansı - Bölüm 2: asansörler için Enerji hesaplama ve sınıflandırma (asansörler)	23.10.2015
6	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)	23.10.2015
7	TS ISO 4190-5 (İngilizce Metin)	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 5: Kumanda tertibatları, sinyalleri ve ilâve bağlantılar	27.8.2015
8	TSE K 462	PROJEKTÖR DİREKLERİ- Asansörlü, Koruma Merdivenli, Portatif Merdivenli, Platformlu(Koruma Sepetli), Traversli Sistem Projektör Direkleri	31.7.2015
9	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	24.12.2014
10	TSE CEN/TR 81-12	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Temeller ve yorumlar - Bölüm 12: EN 81-20 ve EN 81-50'nin belirli pazarlarda Kullanımı	24.12.2014
11	TS 13630	Asansörler - F90 Sınıfı yangına dayanıklı kayar tip iniş kapıları	30.10.2014
12	TS EN 81-22 (İngilizce Metin)	Asansör yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları- İnsan ve eşya taşımacılığı için asansörler- Bölüm 22: Eğik düzlem için elektrikli asansörler	30.10.2014
13	TS EN 81-20	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşıma amaçlı asansörler - Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	30.10.2014
14	TS EN 81-50	Asansörlerin yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları - İnceleme ve deneyler - Bölüm 50: Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesaplamaları, incelemeleri ve deneyleri	30.10.2014
15	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	30.10.2014

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

16	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	30.10.2014
17	TS ISO 4190-1	Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar - Bölüm 1: Sınıf I, sınıf II, sınıf III ve sınıf VI asansörler	18.6.2014
18	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)	18.6.2014
19	TS EN 12015 (İngilizce Metin)	Elektromanyetik uyumluluk - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün ailesi standardı - Emisyon	29.4.2014
20	TS EN 81-82 (İngilizce Metin)	Asansör-Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Mevcut asansörler - Bölüm 82 - Engelliler dahil mevcut asansörlere erişebilirliğin geliştirilmesi	13.2.2014
21	TS EN 81-77 (İngilizce Metin)	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 77: Sismik durumlara tabi asansörler	13.2.2014
22	TS EN 12016 (İngilizce Metin)	Elektromanyetik uyumluluk - Asansörler, yürüyen merdiven ve bantlar için ürün aile standardı - Bağışıklık	13.2.2014
23	TS 12255	Yetkili servisler - Asansörler için - Kurallar	9.10.2013
24	TS 13561	Yetkili servisler - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlarda kullanılan kumanda panoları veya kumanda kartları için - Kurallar	12.6.2013
25	TS EN ISO 25745-1 (İngilizce Metin)	Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için enerji performansı- Bölüm 1: Enerji ölçümü ve geçerli kılınması	10.4.2013
26	TS EN 81-21+A1 (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 - Direktif:95/16/EC	10.4.2013
27	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	21.2.2013
28	TSE K 179	Asansör rayı bağlama sistemi	2.11.2012
29	TSE K 171	Asansör karşı ağırlık (denge ağırlığı)	10.10.2012
30	TS EN 81-3+A1	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri Direktif:2006/42/EC	12.4.2012
31	TS EN 81-3+A1/AC	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri - Direktif:2006/42/EC	12.4.2012

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

32	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	31.1.2012
33	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	22.11.2011
34	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 - Direktif:2006/42/EC	12.4.2011
35	TS EN 81-1+A3	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - bölüm 1: Elektrikli asansörler - Uyarı:Bu standard iptal edilmiştir; Ancak, Yeni Yaklaşım Direktifleri altında yer aldığından, geçiş süresi sonuna kadar yürürlükte kalmaya devam edecektir.	29.3.2011
36	TS ISO 7465	İnsan ve yük asansörleri - Asansör kabinleri ve karşı ağırlıkları için kılavuz raylar - T tipi	22.3.2011
37	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	13.1.2011
38	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	13.1.2011
39	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 - Direktif:2006/42/EC	13.7.2010
40	TS EN 81-2+A3	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 2: Hidrolik asansörler Direktif:95/16/EC Uyarı:Bu standard iptal edilmiştir; Ancak, Yeni Yaklaşım Direktifleri altında yer aldığından, geçiş süresi sonuna kadar yürürlükte kalmaya devam edecektir.	23.3.2010
41	TS EN 81-3+A1/AC (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri - Direktif:2006/42/EC	2.3.2010
42	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 - Direktif:2006/42/EC	19.1.2010
43	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 - Direktif:2006/42/EC	19.1.2010
44	TSE CEN/TR 81-10 (İngilizce Metin)	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Temeller ve yorumlar - Bölüm 10: En 81 serisi standartların sistematığı	19.1.2010

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

45	TS EN 13015+A1	Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı - Bakım talimatları için kurallar - Direktif:95/16/EC,2006/42/EC	29.6.2009
46	TS EN 12385-5/AC	Çelik tel halatlar - Güvenlik - Bölüm 5: Asansörler için halatlar - Direktif:95/16/EC	28.4.2009
47	TS EN 81-3+A1 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri - Direktif:2006/42/EC	28.4.2009
48	TS EN 13015+A1 (İngilizce Metin)	Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı - Bakım talimatları için kurallar	12.2.2009
49	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	6.12.2007
50	TS EN ISO 10535 (İngilizce Metin)	Özürlülerin taşınması için asansörler özellikler ve deney metodları	3.7.2007
51	TS EN 81-70	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	21.6.2007
52	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	21.6.2007
53	TS 13299	Asansör ve yürüyen merdiven bakım ve onarımcısı	19.6.2007
54	TS EN 50214 (İngilizce Metin)	Kablolar-Asansörler için bükülgen kablolar	27.3.2007
55	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
56	TS EN 12385-5/AC (İngilizce Metin)	Çelik tel halatlar - Güvenlik - Bölüm 5: Asansörler için halatlar	25.4.2006
57	TS EN 81-73	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin davranışı - Direktif:95/16/EC	20.4.2006
58	TS EN 81-28	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri - Bölüm 28: Yolcu ve yük asansörlerinde uzaktan alârm - Direktif:95/16/EC	23.2.2006
59	TS EN 81-58	Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Muayene ve deneyler - Bölüm 58: Kat kapıları için yangına karşı dayanıklılık deneyi - Direktif:95/16/EC	23.2.2006
60	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 davranışı	16.2.2006
61	TS ISO 4190-6/T1	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde kullanılan insan asansörleri- Plânlama ve seçim	16.2.2006
62	TS EN 81-70/A1 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar bölüm 70: Engelliler dâhil insanların asansörlere erişebilirliği	27.9.2005

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

63	TS EN 12385-5	Çelik tel halatlar - Güvenlik - bölüm 5: Asansörler için halatlar Direktif:95/16/EC	29.4.2005
64	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	2.12.2004
65	TS 8238 ISO 4190-2	Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar bölüm 2: Sınıf ıv asansörler	22.4.2004
66	TS EN 81-28 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları-İnsan ve yük taşımacılığı için asansörler bölüm 28 insan ve yük asansörlerinde alarm	28.1.2004
67	TS EN 81-70 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar bölüm 70	28.1.2004
68	TS EN 81-58 (İngilizce Metin)	Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları -Muayene ve deneyler bölüm 58:Çıkış kapılarında yangın dayanım deneyleri	28.1.2004
69	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	26.4.2003
70	TS ISO 4190-6	Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde kullanılan insan asansörleri- Plânlama ve seçim	22.2.2001
71	TS ISO 8383	Gemi asansörleri- Özel kurallar	15.2.2000
72	TS IEC 245-5	Kablolar-Kauçuk yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 v olan bölüm 5: Asansör kabloları	7.4.1997
73	TS EN 627	Asansörlerin, yürüyen merdivenlerin ve yürüyen yolcu bantlarının verilerinin kaydedilmesi ve izlenmesi kuralları	7.3.1997
74	TS 8239	Asansörler- Otomatik kapılı- Yerleştirilmesi ile ilgili boyutlar- Sınıf 5- Servis asansörleri	29.3.1990
75	TS 1812	Asansörlerin hesap,tasarım ve yapım kuralları (elektrikle çalışan insan ve yük asansörleri için)	27.12.1988
76	TSE CEN/TS 115-4 (İngilizce Metin)	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlarda güvenlik - EN 115 kökenli standartlarıyla ilgili yorumlar	18.4.2016
77	TS 13642	Yetkili servisler - Yürüyen merdivenler ve bantlar için kurallar	24.12.2014
78	TSE CEN/TR 115-3	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlarda güvenlik – Bölüm 3: EN 115:1995 ve tadilleri ile EN 115-1:2008 arasındaki ilişki	29.4.2014
79	TSE CEN/TS 115-4 (İngilizce Metin)	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlarda güvenlik - EN 115 kökenli standartlarıyla ilgili yorumlar	29.4.2014
80	TS EN 115-2	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlar için güvenlik - Bölüm 2: Mevcut yürüyen merdiven ve yürüyen bantların güvenliğinin iyileştirilmesi için kurallar	18.12.2013

GÜNCEL ASANSÖR ve YÜR MER. / BANT STANDARTLARI

81	TS EN 115-1+A1	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlar için güvenlik - Bölüm 1: Yapım ve montaj	18.12.2013
82	TS EN 115-2:2010 (İngilizce Metin)	Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlar için güvenlik - Bölüm 2: Mevcut yürüyen merdiven ve yürüyen bantların güvenliğinin iyileştirilmesi için kurallar	13.1.2011