

**ASANSÖR VE YÜRÜYEN MERDİVEN STANDARTLARI****Kabul Tarihi Tercüme Tarihi**

		Kabul Tarihi	Tercüme Tarihi
1	TS EN 81-73 Asansörlerin yapımı ve montajı için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin davranışı	9.11.2020	18.1.2022
2	TS EN 81-77 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 77: Sismik durumlara tabi asansörler	3.2.2020	18.1.2022
3	TS EN 81-20 Asansörlerin yapım ve kurulumu için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşınması için asansörler - Bölüm 20: İnsan ve yük asansörleri	19.3.2020	7.1.2022
4	TS EN 81-21 Asansörlerin yapılışı ve kurulumu için güvenlik kuralları - İnsan ve yük taşımak için asansörler - Bölüm 21: Mevcut binalarda yeni insan ve yük asansörleri	19.11.2018	5.1.2022
5	TS EN 81-58/D1 Asansörlerin yapımı ve tesisi için güvenlik kuralları - Muayene ve deneyler - Bölüm 58: Durak kapılarında yangın dayanım deneyleri	22.12.2021	
6	TS EN 81-70 Asansörlerin yapımı ve montajı için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 70: Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik (EN 81-70:2021)	6.5.2021	14.12.2021
7	TS EN 81-28+AC Asansörlerin yapımı ve tesisi için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri - Bölüm 28: Yolcu ve yük asansörleri için uzaktan alarm	29.4.2019	14.12.2021
8	TS EN 81-50 Asansörlerin yapımı ve montajı için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 77: Asansör aksamalarının tasarım kuralları, hesaplamaları, incelemeleri ve deneyleri(EN 81-50:2020)	19.3.2020	14.12.2021
9	TS EN 12385-5/AC (İngilizce Metin) Çelik tel halatlar - Güvenlik - Bölüm 5: Asansörler için halatlar	2.12.2021	
10	TS 12255/T2 Yetkili Servisler – Asansör Bakım Servisleri – Kurallar	30.9.2021	
11	TS EN 81-22 (İngilizce Metin) Asansörlerin inşası ve montajı için güvenlik kuralları - İnsan ve eşyaların taşınması için asansörler - Bölüm 22: Meyilli taşıma güzergâhlı insan ve eşya/insan asansörleri	30.9.2021	
12	TS EN 81-70 (İngilizce Metin) Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 70: Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik	6.5.2021	
13	TS EN 12385-5 (İngilizce Metin) Çelik tel halatlar - Güvenlik - Bölüm 5: Asansörler için halatlar	12.4.2021	
14	TS IEC 60245-5/A1 (İngilizce Metin) Kablolar-Kauçuk yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 v olan Bölüm 5: Asansör kabloları	12.4.2021	
15	TS ISO 8100-1 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 1: Yolcu ve yük yolcu asansörlerinin yapımı ve montajı için güvenlik kuralları	15.2.2021	
16	TS ISO 8100-2 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 2: Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesaplamaları, incelemeleri ve testleri	15.2.2021	
17	TSE ISO/TS 8100-3 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 3: Diğer standartlardan (ASME A17.1 / CSA B44 VE JIS A 4307-1 / JIS A 4307-2) gereklilikler ISO 8100'e dahil değildir -1 veya ISO 8100-2	15.2.2021	
18	TS ISO 8100-20 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 20: Küresel temel güvenlik gereksinimleri (ges'ler)	15.2.2021	

19	TSE ISO/TS 8100-21 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 21: Küresel temel güvenlik gereksinimlerini (gesr'ler) karşılayan küresel güvenlik parametreleri (gsp'ler)	15.2.2021	
20	TSE ISO/TR 8100-24 (İngilizce Metin) Asansörler için güvenlik gereksinimleri (asansörler) - Bölüm 24: Asansör gereksinimlerinin yakınsaması	15.2.2021	
21	TS ISO 8100-30 (İngilizce Metin) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 30: Sınıf 1, II, III ve VI asansör kurulumu	15.2.2021	
22	TS ISO 8100-32 (İngilizce Metin) (Renkli) İnsanların ve malların taşınması için asansörler - Bölüm 32: Ofis, otel ve konut binalarına kurulacak yolcu asansörlerinin planlanması ve seçimi	15.2.2021	
23	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	9.11.2020	
24	TS EN 12015 (İngilizce Metin) Elektromanyetik uyumluluk - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün aile standardı - Yayınım	9.11.2020	
25	TS EN 81-72 (İngilizce Metin) Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 72: İtfaiyeci asansörleri	9.11.2020	
26	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	9.11.2020	
27	TS EN 81-72 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 72: İtfaiyeci asansörleri	9.11.2020	2.7.2021
28	TS EN 81-73 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin işletilmesi	9.11.2020	
29	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	19.3.2020	
30	TS EN 81-50 (İngilizce Metin) Asansörlerin yapımı ve kurulumu için güvenlik kuralları - İnceleme ve deneyler - Bölüm 50: Asansör bileşenlerinin tasarım kuralları, hesaplamaları, incelemeleri ve deneyleri	19.3.2020	
31	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	3.2.2020	
32	TS EN 81-77 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 77: Sismik durumlara tabi asansörler	3.2.2020	
33	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	30.9.2019	
34	TS EN 81-71+AC Asansörlerin yapımı ve tesisi için güvenlik kuralları - Yolcu asansörleri ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 71:Kasıtlı tahribata dayanıklı asansörler	29.4.2019	
35	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	29.4.2019	
36	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	29.4.2019	
37	TS EN 81-58 Asansörlerin yapımı ve tesisi için güvenlik kuralları - Muayene ve deneyler - Bölüm 58: Durak kapılarında yangın dayanım deneyleri	19.11.2018	1.7.2021

38	TS 12255/T1 Yetkili servisler - Asansör bakım servisleri - Kurallar	27.4.2018	
39	TS 12255 Yetkili Servisler – Asansör Bakım Servisleri – Kurallar	24.4.2017	
40	TS 13736 Yetkili Servisler – Asansör Tahrik Makineleri – Kurallar	6.2.2017	
41	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	
42	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	
43	TS ISO 4190-5 (İngilizce Metin) Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 5: Kumanda tertibatları, sinyalleri ve ilâve bağlantılar	27.8.2015	
44	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	
45	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	24.12.2014	
46	TS 13630 Asansörler - F90 Sınıfı yangına dayanıklı kayar tip iniş kapıları	30.10.2014	
47	TS EN 12016 Elektromanyetik uyumluluk — Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için mamul aile standardı — Bağışıklık	13.2.2014	1.4.2019
48	TS EN 81-82 Asansörlerin yapılışı ve kurulumu için emniyet kuralları - Mevcut asansörler - Bölüm 82: Engelliler dahil kişilerin mevcut asansörlere erişebilirliğinin geliştirilmesi	13.2.2014	3.3.2020
49	TS 13561 Yetkili servisler - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlarda kullanılan kumanda panoları veya kumanda kartları için - Kurallar	12.6.2013	
50	TS EN 12159 İnşaat asansörleri - Personel ve malzeme taşımak için - Düşey kılavuz raylı, kabinli	25.4.2013	
51	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	
52	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	
53	TS EN 81-3+A1 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	12.4.2012	
54	TS EN 81-3+A1/AC Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	12.4.2012	
55	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	
56	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	22.11.2011	
57	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	12.4.2011	

58	TS ISO 7465 İnsan ve yük asansörleri - Asansör kabinleri ve karşı ağırlıkları için kılavuz raylar - T tipi	22.3.2011	
59	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	
60	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	
61	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	13.7.2010	
62	TS EN 81-3+A1/AC (İngilizce Metin) Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	2.3.2010	
63	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	19.1.2010	
64	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	
65	TS EN 13015+A1 Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı - Bakım talimatları için kurallar	29.6.2009	
66	TS EN 81-3+A1 (İngilizce Metin) Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve hidrolik servis asansörleri	28.4.2009	
67	TS EN 13015+A1 (İngilizce Metin) Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı - Bakım talimatları için kurallar	12.2.2009	
68	TS 13299 Asansör ve yürüyen merdiven bakım ve onarımcısı	19.6.2007	
69	TS EN 50214 (İngilizce Metin) Kablolar-Asansörler için bükülgen kablolar	27.3.2007	
70	TS 8238 ISO 4190-2 Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar bölüm 2: Sınıf iv asansörler	22.4.2004	
71	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	
72	TS ISO 8383 Gemi asansörleri- Özel kurallar	15.2.2000	
73	TS IEC 245-5 (TS IEC 60245-5) Kablolar-Kauçuk yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 v olan bölüm 5: Asansör kabloları	6.4.1997	
74	TS EN 627 Asansörlerin, yürüyen merdivenlerin ve yürüyen yolcu bantlarının verilerinin kaydedilmesi ve izlenmesi kuralları	7.3.1997	
75	TS 8239 Asansörler- Otomatik kapılı- Yerleştirilmesi ile ilgili boyutlar- Sınıf 5- Servis asansörleri	29.3.1990	
76	TS 1812 Asansörlerin hesap,tasarım ve yapım kuralları (elektrikle çalışan insan ve yük asansörleri için)	27.12.1988	

#### BELGELENDİRME KRİTERLERİ

1	TSE K 171 (Renkli) Dolgu ağırlığı - Asansörlerde Kullanılan Karşı Ağırlık /Dengeleme Ağırlığı İçin	14.1.2022
2	TSE K 518/T2 ASANSÖR KABİNİ	5.2.2018

3	TSE K 525 ASANSÖR DURAK VE KABİN KAPILARI		14.10.2016
4	TSE K 518 ASANSÖR KABİNİ		15.7.2016
5	TSE K 179 Asansör rayı bağlama sistemi		2.11.2012