

No	TS No/Ad
1	<a href="#">TS 10922 EN 81-1</a> 03.04.2001 Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 1: Elektrikli Asansörler
2	<a href="#">TS 10922 EN 81-1/A1</a> 13.03.2007 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 1: Elektrikli asansörler
3	<a href="#">TS 10922 EN 81-1/A2</a> 10.04.2007 18:00:00 Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 1: Elektrikli asansörler – A2: Makina ve makara boşlukları
4	<a href="#">TS EN 81-2</a> 07.03.2002 Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 2: Hidrolik Asansörler
5	<a href="#">TS EN 81-2/A1</a> 20.02.2007 Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Bölüm 2: Hidrolik asansörler
6	<a href="#">TS EN 81-2/A2</a> 20.02.2007 Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Bölüm 2: Hidrolik asansörler
7	<a href="#">TS EN 81-3</a> 07.03.2002 Asansörler- Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları- Bölüm 3: Elektrikli ve Hidrolik Servis Asansörleri
8	<a href="#">TS EN 81-28</a> 23.02.2006 Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları – Yolcu ve yük asansörleri - Bölüm 28: Yolcu ve yük asansörlerinde uzaktan alârm
9	<a href="#">TS EN 81-58</a> 23.02.2006 Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Muayene ve deneyler – Bölüm 58: Kat kapıları için yangına karşı dayanıklılık deneyi
10	<a href="#">TS EN 81-70</a> 21.06.2007 18:00:00 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 70: Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik
11	<a href="#">TS EN 81-70/A1</a> 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
12	<a href="#">TS EN 81-71+A1 (2.baskı)</a> 06.12.2007 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar - Bölüm 71: Kasıtlı tahribata karşı dayanıklı asansörler
13	<a href="#">TS EN 81-72</a> 23.02.2006 Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları - Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 72: İtfaiyeci asansörleri
14	<a href="#">TS EN 81-73</a> 20.04.2006 Asansörler – Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar – Bölüm 73: Yangın anında asansörlerin davranışı
15	<a href="#">TS EN 81-80</a> 21.12.2006 Asansörler - Yapım ve montaj için güvenlik kuralları-Mevcut asansörler-Bölüm 80: Mevcut yolcu ve yük asansörlerinin güvenliğini geliştirme kuralları
16	<a href="#">TS IEC 245-5</a> 07.04.1997 Kablolar-Kauçuk Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 5: Asansör Kabloları
17	<a href="#">TS EN 627</a> 07.03.1997 Asansörlerin, Yürüyen Merdivenlerin ve Yürüyen Yolcu Bantlarının Verilerinin Kaydedilmesi ve İzlenmesi Kuralları
17	<a href="#">TS 8237 ISO 4190-1</a> 22.04.2004 Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar - Bölüm 1: Sınıf I, sınıf II, sınıf III ve sınıf VI asansörler
18	<a href="#">TS 8238 ISO 4190-2</a> 22.04.2004 Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar Bölüm 2: Sınıf IV asansörler
19	<a href="#">TS 8239</a> 29.03.1990 Asansörler- Otomatik Kapılı- Yerleştirilmesi İle İlgili Boyutlar- Sınıf 5- Servis Asansörleri
20	<a href="#">TS ISO 4190-5</a> 22.02.2001 Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 5: Kumanda Tertibatları, Sinyalleri ve İlâve Bağlantılar
21	<a href="#">TS ISO 4190-6</a> 22.02.2001 Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde Kullanılan İnsan Asansörleri- Plânlama ve Seçim

22	<a href="#">TS ISO 4190-6/T1</a> 16.02.2006 18:00:00 Asansörler ve Servis Asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde Kullanılan İnsan Asansörleri- Plânlama ve Seçim
23	<a href="#">TS 1812</a> 27.12.1988 Asansörlerin Hesap,Tasarım ve Yapım Kuralları (Elektrikle Çalışan İnsan ve Yük Asansörleri İçin)
24	<a href="#">TS 4789 ISO 7465</a> 18.12.2002 İnsan ve Yük Asansörleri-Kılavuz Raylar, Asansör Kabinleri ve Karşı ağırlıkları için-T Tipi
25	<a href="#">TS 4789 ISO 7465/T1</a> 23.11.2006 18:00:00 İnsan ve yük asansörleri - Kılavuz raylar, asansör kabinleri ve karşı ağırlıkları için - T tipi
26	<a href="#">TS ISO 8383</a> 15.02.2000 Gemi Asansörleri- Özel Kurallar
27	<a href="#">TS EN 12015</a> 12.10.2006 Elektromanyetik uyumluluk – Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün ailesi standardı - Emisyon
28	<a href="#">TS EN 12016</a> 30.01.2007 Elektromanyetik uyumluluk - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar için ürün ailesi standardı - Bağışıklık
29	<a href="#">TS 12255 (3. Baskı)</a> 25.04.2006 Yetkili servisler - Asansörler, yürüyen merdivenler ve yürüyen yolcu bantları için - Kurallar
30	<a href="#">TS EN 12385-5</a> 29.04.2005 Çelik tel halatlar – Güvenlik – Bölüm 5: Asansörler için halatlar
31	<a href="#">TS EN 12385-5/AC</a> 25.04.2006 Çelik tel halatlar – Güvenlik – Bölüm 5: Asansörler için halatlar
32	<a href="#">TS 13299</a> 19.06.2007 Asansör ve yürüyen merdiven bakım ve onarımcısı
33	<a href="#">TS EN ISO 10535</a> 03.07.2007 Özürlülerin Taşınması İçin Asansörler Özellikler ve Deney Metodları
34	<a href="#">TS EN 13015</a> 02.02.2006 Asansör ve yürüyen merdivenlerin bakımı – Bakım talimatları için kurallar
35	<a href="#">TS EN 50214</a> 27.03.2007 Kablolar-Asansörler İçin Bükülgen Kablolar
36	<a href="#">TS IEC 60227-6</a> 26.04.2003 Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 6: Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar İçin Kablolar