



HARİCİ DOKÜMAN LİSTESİ (DENEY STANDARTLARI VE GENELGELER)



NO	İLGİLİ STANDART	DOKÜMAN ADI VE KONUSU	YAYIN TARİHİ	REVİZ.	AÇIKLAMA
1	TS EN ISO/IEC 17025	Deney Ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği Genel Şartlar	Nisan 2012		--
2	TS 4559	Beton çelik hasırları	Ekim 1985		
3	TS 5822-3 ISO 5725-3	Ölçme metotlarının ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik) - Bölüm 3: Standard bir ölçme metodunun kesinliğinin ara ölçmeleri	Kasım 2000		
4	TS 500	Betonarme Yapıların Tasarım Ve Yapım Kuralları	Şubat 2000	TS 500/T1 ŞUB.2001, TS 500/T2 NİS. 2002 TS 00/T3 KAS. 2014,	-
5	TS EN 206	Beton-Bölüm 1:Özellik,Performans,İmalat Ve Uygunluk	Şubat 2014		
6	TS EN 12350-1	Taze Beton Deneyleri –Bölüm1:Numune Alma	Temmuz 2010		
7	TS EN 12350-2	Taze Beton Deneyleri – Bölüm2:Çökme(Slump)Den.	Temmuz 2010		
8	TS EN 12350-5	Taze beton deneyleri- Bölüm 5: Yayılma tablası deneyi	Temmuz 2010		
9	TS EN 12350-6	Taze Beton Deneyleri –Bölüm6:Yoğunluk	Temmuz 2010		
10	TS EN 12350-8	Beton - Taze beton deneyleri - Bölüm 8: Kendiliğinden yerleşen beton - Çökme yayılma deneyi	Nisan 2011		
11	TS EN 12390-1	Beton-Sertleşmiş Beton Deneyleri- Bölüm1:Deney Numunesi Ve Kalıplarının Şekil,Boyut Ve Diğer Özellikleri	Haziran 2013-		
12	TS EN 12390-2	Beton-Sertleşmiş Bet. Den.-Bölüm2:Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması Ve Küre Tabi Tutulması	Nisan 2010		
13	TS EN 12390-3	Beton-Sertleşmiş Bet. Den.-Bölüm3:Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	Nisan 2010	TS EN 12390-3/AC/TEM.,2012 TS EN 12390/AC/ OCAK,2012	
14	TS EN 12390-4	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 4: Basınç dayanımı - Deney makinelerinin özellikleri	Nisan 2002		
15	TS EN 12390-7	Beton-Sertleşmiş Bet. Den.- Bölüm7:Sertleşmiş Beton Yoğunluğunun Tayini	Nisan 2010		
16	TS EN 12504-1	Beton-Yapıda Beton Deneyleri-Bölüm1:Kerot Numuneler-Kerot Alma,Muayene Ve Basınç Dayanımının Tayini	Ocak 2011		
17	TS EN 12504-2	Beton-Yapıda Beton Deneyleri- Bölüm2:Tahribatsız Deneyler-Geri Sıçrama Değerinin Tayini	Haziran 2013		
18	TS EN 13791	Basınç Dayanımını Yapılar Ve Ön Dökümlü Beton Bileşenlerde Yerinde Tayini	Nisan 2010		
19	TS 13685	Basınç dayanımının yapılar ve ön-dökümlü beton bileşenlerde yerinde tayini-TS EN13791'in uygulanmasına yönelik tamamlayıcı standard	Şubat 2016		
20	TS 708	Çelik-Betonarme İçin-Donatı Çeliği	Mart 2016		
21	TS EN ISO 377	Çelik Ve Çelik Mamulleri-Mekanik Deneyler İçin Numunelerin Ve Deney Parçalarının Alınması Ve Hazırlanması	Aralık 2013		
22	TS EN ISO 15630-1	Çelik-Betonarme Ve Ön Gerilmeli Beton İçin-Deney Metotları-Bölüm1:Donatı Çubukları,	Haziran 2012		



HARİCİ DOKÜMAN LİSTESİ (DENEY STANDARTLARI VE GENELGELER)



		Halatı Ve Teli			
23	TS EN ISO 15630-2	Çelik - Betonarme ve öngerilmeli beton için - Deney yöntemleri - Bölüm 2: Kaynaklı hasır çelikler	Şubat 2013		
24	TS EN ISO 6892-1	Metalik Malzemeler-Çekme Deneyi- Bölüm1:Ortam Sıcaklığında Deney Metodu	Mart 2011		
25	TSE ISO / TR 10013	Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyonu İçin Kılavuz	Nisan 2005		
	TS 13515	TS 206 nın Uygulamasına Yönelik Tamamlayıcı Standart.	Haziran 2014	TS 13515 2014- T1MART 2016	
	4708 Sayılı Kanun	Yapı Denetim Kanunu	Haziran 2001		
	4708 Sayılı Kanunun ilgili yönetmeliği	Yapı Denetim Kanununun İlgili Yapı Denetim Yönetmeliği	Haziran 2001		
26	4708 Sayılı Kanunun ilgili yönetmelik EK-1,EK-2	EK-2:Laboratuar İzin Teknik Şartnamesi, EK-1:Laboratuar İzni Onay Talimatı	05.02.2008		
27	GENELGE	2013/27 Sayılı genelge	Ağustos 2013		
28	GENELGE	2013/28 Sayılı genelge	Ağustos 2013		
29	GENELGE	2015/04 Sayılı genelge	Nisan 2015		
30	Yapı Denetim Kanun Yönetmeliği Değişikliği.	29453 sayılı resmi gazete	22.ağus.2015		
31	Yapı Denetim Kanun Yönetmeliği EKLERİ Lab. İzin Onay Tal.- eknik Şartnamesi	29453 sayılı resmi gazete	22.ağus.2015		
32	Bakanlık İç Tetkik konulu görüş bildirisi	Resmi çalışan Denetçi Mühendislerin iç tetkiki yapmaması hk.- 91944163-560-99 sayılı	10.08.2015		
33	4708 Sayılı Kanunda değişiklik	6645 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu- 32 maddesi-8043-8044-8045-8046-8047-8048 Sayılı-resmi gazete 29335 sayılı	23.04.2015- 27.04.2015		
34	GENELGE	4708 Sayılı Kanunda değişiklik 8. Maddesi hk. 2016 / 2 sayılı Genelge	05.04.2016		
35	TS ISO 5893	Lastik ve plastikler için deney cihazları- Çekme, esnetme ve sıkıştırma tipi cihazlar (sabit hızlı)-Cihazlarla ilgili açıklamalar	Mart 2010		