

**İNŞAAT SEKTÖRÜ İLE  
İLGİLİ TÜRK STANDARTLARI**

<b>4- Balast</b>		
TS	7043	Balast-Demiryollarında Kullanılan
<b>5- Beton ve Beton Elemanlarının Numune Alma ve Deney Metotları</b>		
TS	2518	Sertleşmiş Betonlarda Çimento Dozajı Tayini (Tadil-1/ Ekim 83)
TS	2871	Taze Beton Kıvam Deneyi (Çökme Hunisi Metodu ile)
TS	2872	Taze Beton Kıvam Deneyi (Sıkıştırma Faktörü Metodu ile)
TS	2901	Taze Betonda Hava Miktarının Basınç Metodu ile Tayini
TS	2940	Taze Betondan Numune Alma Metotları
TS	2941	Taze Betonda Birim Ağırlık, Verim ve Hava Miktarının Ağırlık Yöntemi ile Tayini
TS	2987	Betonda Friz Süresinin Tayini
TS	3068	Laboratuvarlarda Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı
TS	3114	Beton Basınç Mukavemeti Deney Metodu
TS	3115	Taze Beton Kıvam Deneyi (Vebe Metodu ile)
TS	3129	Betonda Yarımada Çökme Dayanımı Tayini Deneyi
TS	3260	Beton Yüzey Sertliği Yolu ile Yaklaşık Beton Dayanımının Tayini Kuralı
TS	3261	Taze Betonda Hava Miktarının Hacim Metodu ile Tayini
TS	3262	Betonda Aşınma Dayanıklılığı Tayini Deney Metodu (Kum Püskürtme Yolu ile)
TS	3284	Betonda Eğilmede Çekme Dayanımı Tayini Deneyi (Üçtebir Noktalarından Yüklemiş Basit Kiriş Metodu ile)
TS	3285	Betonun Eğilmede Çekme Dayanımı Tayini Deneyi (Orta Noktasından Yüklemiş Basit Kiriş Metodu ile)
TS	3286	Betonun Eğilmede Çekme Dayanımı Şantiyede Tayini Deneyleri
TS	3287	Betonun Eğilmede Çekme Deneyinde Çıkan Deney Numunesi Parçaları Üzerinde Basınç Dayanımı Deney Metodu
<b>* İlgili bakanlık onayı ile mecburi yürürlüğe konmuş standartlar.</b>		
TS	3289	Hafif Agregalı Yalıtım Betonları Deney Numunelerinde Basınç Dayanımı Tayini
TS	3322	Çimento Harcı ve Beton Numunelerinde Boy Değişim Tayini
TS	3323	Beton Basınç Deney Numunelerinin Hazırlanması, Hızlandırılması Kültü ve Basınç Dayanım Deneyi
TS	3351	Şantiyede Beton Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Bakımı
TS	3449	Çabuk Donma ve Çözülme Koşulları Altında Betonda Dayanıklılık Faktörü Tayini
TS	3453	Beton Elemanlarda Büzülme Oranı (Rötre) Tayin Metodu
TS	3454	Basınç Altında Betonda Süzme Tayin Metodu
TS	3455	Betonda Geçirgenlik Katsayısı Tayin Metodu
TS	3502	Betonda Statik Elastisite Modülü ve Poisson Oranı Tayini
TS	3624	Sertleşmiş Betonda Özgül Ağırlık, Su Emme ve Boşluk Oranı Tayin Metodu
TS	3648	Önyapımlı Beton Elemanlara Atmosfer Basıncı Altında Buhar Kültü Uygulama Kuralları
TS	4106	Taze Betonda Su Salma Yüzdesinin Tayini
TS	5893	Beton-Basınç Mukavemetlerine Göre Sınıflandırılması
TS	5929	Beton Deneyleri - Boyutlar, Toleranslar ve Deney Numunelerinin Uygunluğu
TS	5930	Taze Beton - Kıvam Sınıflandırılması
TS	5931	Sıkıştırılmış Taze Beton - Yoğunluk Tayini
TS	6085	Taze Beton - Kıvam Tayini Metodu - Sıkıştırma İndeksi
TS	6332	Sertleşmiş Beton - Yoğunluk Tayini Metodu
TS	6792	Çimento Harcıyla Santrifüj Edilerek Kaplanmış Ford Borular - Taze Harcın Bileşim Kontrolleri

## İnşaat Sektörü İle İlgili Türk Standartları

<b>6- Beton Çelik Çubukları, Telleri ve Hasırları</b>		
TS	708	Beton Çelik Çubukları
TS	3721	Çelik Teller - Öngerilmeli Beton İçin
TS	4559	Beton Çelik Hasırları (Tadil-1/Mart 87)
TS	5679	Çelik Çubuklar - Öngerilmeli Beton İçin - Alaşım, Sıcak Haddelenmiş veya Sıcak Haddelenmiş İşlem Görmüş
TS	5680	Çelik Demetler (Toronlar) - Öngerilmeli Beton İçin
<b>7- Beton Karışım Hesapları, Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları</b>		
TS	802	Beton Karışım Hesap Esasları
TS	1247	Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları (Normal Hava Koşullarında)
TS	1248	Beton Yapım, Döküm ve Bakım Kuralları (Anormal Hava Şartlarında)
TS	2511	Taşıyıcı Hafif Betonlara Karışım Hesap Esasları
TS	3234	Bimsbeton Yapım Kuralları, Karışım Hesabı ve Deneysel Metotları (Tadil-1/Ekim 83)
TS	3440	Zararlı Kimyasal Ekileri Olan Su, Zemin ve Gazların Etkisinde Kalacak Betonlar İçin Yapım Kuralları
TS	3649	Perlitli Isı Yalıtım Betonları Yapım - Uygulama Kuralları ve Deneysel Metotları
<b>8- Beton Karıştırma Donanımı</b>		
TS	4203	Beton Karıştırma Donanımı Yeterlik Tayini
<b>9- Beton Katkı Maddeleri</b>		
TS	3452	Beton Kimyasal Katkı Maddeleri (Priz Süresini Ayarlayan ve Karışım Suyunu Azaltan) (Tadil-1/Şubat 88)
TS	3456	Betona Hava Sürükleyici Katkı Maddeleri
<b>10- Bina Boyut Toleransları, Ölçme Metotları</b>		
TS	6165	Bina Boyut Toleransları
TS	6573	Bina Toleransları - Genel Kabul İlkeleri, Boyut Toleransı Sınırlamalarına Uygunluğun Kontrolü ve İstatistik Değerlendirme
TS	6991	Bina Toleransları - Şartnamelerde Kullanılacak Çeşitli Sapma ve Toleranslar Arasındaki İlişkiler
TS	7044	Binalarda Ölçme Metotları - Aplikasyon ve Ölçmeler - Kabul Edilebilir Ölçüm Sapmaları
TS	7045	Binalarda Ölçme Metotları - Boyut Açısından Uygunluğun Tespiti için Genel İlkeler ve İşlemler
TS	7095	Bina Toleransları - Normal Boyut Dağılımı Bina Bileşenleri Arasındaki Boyut Uyumunun İstatistiksel Metotlarla Önceden Tespiti
TS	7352	Bina Toleransları - Hedef Boyut Seçimi için İşlemler ve Elemanlar Arası Boyut Uyumunun Önceden Belirlenmesi
TS	7399	Bina Toleransları - Tolerans Belirlemede Kullanılabilecek Sayı Dizileri
TS	7400	Bina Toleransları - Ayrı Yapılmış Elemanların Montajıyla Meydana Getirilecek Bina Bölümlerinin Boyut Sapmalarını Önceden Tespiti ve Toleranslarının Belirlenmesi
<b>11- Borular, Yapım, Yer Altına Yerleştirilmesi ve Korozyondan Korunma Kuralları</b>		
<b>a- Borular</b>		
TS	102	Asbetli Çimento Boru ve Manşonları (Basınç Sıvı İleten) (Tadil-1/Aralık 87)

TS	437	Asbestli Çimento Basıncız Pis Su Ve Yağmur Suyu Boruları İle Boru Özel Parçaları
TS	596	Perçese Kıl Drenaj Künkleri
TS	821	Beton Ve Betonarme Borular Ve Özel Parçaları-Basıncız Pis Su Ve Yağmur Suyu İçin
TS	1899	Borular Ve Özel Parçaları-Beton Betonarme-Düşük Basıncılı Daire Kesitli
TS	1902	Asbestli Çimento, Boru, Manşon Ve Özel Parçaları-İç Basıncız Çalşan, Kamalizasyon Ve Drenaj Şebekeler
TS	3231	Pişmiş Kıl Drenaj Boruları
TS	3707	Öngeriilmeli Beton Borular (Tadil-1/Temmuz 89)
* TS	8360	Asbestli Çimento Sıhhi Tesisat Boruları-Dinalarda Kullanılan
TS	9128	Borular-Sent PVC'den, Drenaj İçin
<b>b- Boruların Hesap, Yapım, Yeraltına Yerleştirilmesi ve Koruzundan Korunma Kuralları</b>		
TS	2169	Yeraltında Kullanılan Çelik Boruların Koruzondan Korunma Kuralları
TS	2170	Su Ve Gaz Borularının Yeraltına Yerleştirilmesi Kuralları
TS	2861	Basıncılı Su İleten Boru Hatlarına İç Basıncı Deneyi Uygulanması Kuralları
TS	3288	Yüzerlek Asma Metal Yağmur Olukları, Döşey Boruları Ve Tamahtalayıcı Parçalarının Yapım Kuralları
TS	3830	Beton Boru Yapım Kuralları
TS	591	Asbest Çimento Boru Hatları-Hidrolik Hesap Esasları
TS	5991	Asbestli Çimento Boru Hatları-Döşeme Kuralları
<b>12- Cam Bloklar</b>		
TS	2962	İç Boy Cam Bloklar
<b>13- Çimento Kireç ve Betondan Yapılan Malzemeler</b>		
TS	213	Beton Döşeme Kaplamalı Plakaları
TS	406	Beton Bloklar-Briketler-Duvarlar İçin
TS	407	Hafif Beton Asmalı Bloklar Ve Nervür Plakaları-Tavanlar İçin
TS	453	Gaz Ve Köpük Beton Yapı Malzeme Ve Elemanları (Tadil-1/Nisan 89)
TS	537	Çimentoolu Kerpîç Bloklar-Duvarlar İçin
TS	808	Kireçkumtaşı (Duvarlar İçin) (Tadil - 1/Ocak 83, 2/Temmuz 86)
TS	997	Beton Direkler (Elektrik Tesisleri İçin)
TS	2823	Bimsbetondan Mamül Yapı Elemanları (Tadil-1/Ağustos 88)
TS	4046	Hazır Duvar Panelleri-Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Boşluklu
TS	4047	Hazır Döşeme Ve Çatı Plakaları - Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Donatılı
TS	4060	Demirliker-Betondan Yapılmış, Hazır
TS	4063	Parapetör-Betondan Yapılmış, Hazır
TS	4067	Merdiven Basamakları-Betondan Yapılmış, Hazır
TS	5105	Betonarme Tel Çit Direkleri
<b>14- Çimentolar, Puzolanlar Numune Alma ve Deneysel Metotları</b>		
<b>a- Çimentolar</b>		
* TS	19	Portland Çimentoları
TS	20	Çimento Yüksek Fırın Çürüt Çimentoları
TS	21	Çimento-Beyaz Portland (Tadil-1/Nisan 86)
TS	22	Harç Çimentosu
TS	26	Çimento Tralı
TS	640	Uçucu Kılı Çimento
TS	809	Sülfatlı Çürüt Çimentosu (SCÇ)

TS	1769	Serel Çimentosu Klinkeri (Mço)
TS	3441	Portland Çimentosu Klinkeri
TS	3646	Çimento-Erken Dayanımı Yüksek (Beton Travers Çimentosu)
TS	10156	Çimento-Katki Çimento
<b>İ-Puzolanlar</b>		
TS	25	İms
TS	639	Uçucu Küller
<b>e-Nümunne Alma ve Deneş Metotları</b>		
TS	23	Çimento-Nümunne Alma Metotları
TS	24	Çimentoların Fiziki Ve Mekanik Deneş Metotları
TS	687	Çimentonun Kimyevi Analiz Metotları
<b>15-Emniyet Tedbirleri</b>		
TS	8963	İnşaat Sırasında Yapılarda Alınması Mecburi Genel Emniyet Tedbirleri
<b>16- Harçlar ve Deneş Metotları</b>		
TS	2848	Kargir Duvar Harçları
TS	3443	Kargir Duvar Harçlarının Kargir Duvar Elemanlarına Yapışma Dayanımının Tayini Deneş Yöntemi
TS	4916	İlaliç Özet Harçları-Haliç Agregalarla Yapılmış Duvarlar İçin (Tadil-1/Mart 90)
<b>17- İskeleler</b>		
TS	8481	Çelik Borular-İnşaat İş İskeleleri Ve Kalıp İskelelerinde Kullanılan
TS	8538	Yapı Çalışma İskeleleri Yapım Kuralları-Ahşap
TS	8539	Yapı Çalışma İskeleleri Yapım Kuralları-Metal
<b>18-Kanallar ve Montaj Elemanları</b>		
TS	3505	Önyapımlı Betonarme Kanallet Frezleri (Tadil-1/Şubat 88)
TS	3531	Önyapımlı Betonarme Kanalletler (Tadil-1/88)
TS	3540	Önyapımlı Betonarme Kanal Sızdırmazlık Contaları
TS	3683	Önyapımlı Betonarme Kanallet Ayakları Ve Temel Blokları
TS	3811	Önyapımlı Betonarme Kanallet, Kanallet Eşeri, Kanallet Ayacı Ve Temel Blokların Yapım Kuralları
<b>19-Kanalizasyon Tesisatı Elemanları</b>		
TS	1478	Kanalizasyon Tesisatı İçin Baca Kapama Elemanları
TS	1479	Yağmur Suyu İzgara Takımları
TS	1480	Çanur Kapanları Ve Yağmur Homileri (Yağmur Suyu İzgara Takımları Ve Kanalizasyon Baca Kapakları İçin) (Tadil-1/Ekim 86)
TS	1906	Beton Bilezikler-Kanalizasyon Bacaları İçin (Tadil-1/Ocak 87)
TS	1907	Beton Bilezikler-Yağmur Suyu İzgara Bucaları İçin (Tadil-1/Ocak 87)
<b>20- Kapılar, Pencere ve Elemanları</b>		
<b>a- Kapı Elemanları</b>		
TS	538	Çıkma Kapı Kanatları
TS	539	Ahşap Kapı Kanatları-Tablah (Aynalı), Cault, Tablah Ve Cınlı
TS	675	Prese Ahşap Kapı Kanatları (Tadil-1/Kasım 87)
TS	806	Ahşap İş Kapı Kasaları
TS	1904	Kapı Kusaları - Çelik Saç (Tadil-1/Mart 88)
TS	1905	İlazer (Prefabrikte) Ahşap Kapılar
<b>b- Pencere ve Elemanları</b>		
TS	2860	Ahşap Pencere Yapım Kuralları, Özellikler, Muayene Ve Deneşler (Hareketli Kanatları İçin Açılan Tipler)

TS	3539	Çift Camlı Pencere Ünitesi
TS	5358	Sert PVC Profilleri-Pencere Ve Camlı Dış Kapı Yapımında Kullanılan
<b>21- Kazıklar ve Kazık Temellerin Hesap ve Yapım Kuralları</b>		
TS	3167	Kazık Temellerin Hesap Ve Düzenlenmesinde Genel Kurullar
TS	3168	Delme Kazıklar-Tasarım, Yapım Ve Uygulama Kuralları
TS	3169	Çakma Kazıklar-Tasarım, Yapım Ve Uygulama Kuralları
<b>22- Kireçler, Numune Alma ve Deneş Metotları</b>		
<b>a- Kireçler</b>		
TS	30	Söndürölmemiş Kireçler-Yapı İçin
TS	4022	Söndürölmüş Kireçler - Yapı İçin (Tadil - 1/Ocak 85. 2/Ekim 86)
<b>b- Numune Alma ve Deneş Metotları</b>		
TS	31	Yapı Kireçlerinden Numune Alma Metotları
TS	32	Yapı Kireçleri Deneş Metotları
<b>23- Kiremitler</b>		
TS	562	Oluklu Kiremitler Ve Mahya Kiremitleri
TS	1903	Beton Kiremitler Ve Mahya Kiremitleri
TS	3457	Kiremit-Pişmiş Toprakta
<b>24- Kumlar ve Kum Eşdeğerleri</b>		
<b>a- Kumlar</b>		
TS	819	Rikem-Cemburcau Standart Kum
TS	2717	Harç Kumları
TS	4081	Filtre Kum ve Çakılı - Su Artırma Tesislerinde Kullanılan
<b>b- Kum Eşdeğerleri</b>		
TS	8536	Kum Temizliğinin, %10 İnce Eleman İhtiva Eden Kum Eşdeğerliğiyle Tayini Metodu
TS	8537	Kum Eşdeğerliği Tayini
<b>25- Levhalar ve Kullanılması Kuralları</b>		
<b>a- Levhalar</b>		
TS	807	Asbest Ve Çimentodan Yapılmış Düz Levhalar (Tadil - 1/Ocak 90)
TS	1110	Asbest Ve Çimentodan Yapılmış Oluklu Levhalar (Tadil-1/Ekim 87)
TS	2490	Asbest Ve Çimentodan Yapılmış Dış Kaplama Levhaları (Tadil - 1/Şubat 85)
TS	2516	Asbest Ve Çimentodan Yapılmış Çatı Örtüşü Plakları (Arduvaz Tipi) (Tadil-1/Ekim 86)
TS	3442	Organik Liñi Büümlü Oluklu Levhalar Ve Özel Parçalar
TS	7041	Lif Takviyeli Çimentolu Mamüller-Silisi Asbest Çimento Düz Levhalar
TS	7042	Lif Takviyeli Çimentolu Mamüller-Selüloz Ve Asbestli Çimento Düz Levhalar
TS	7846	Asbest Isı Yalıtım Levhaları
<b>b- Kullanılması Kuralları</b>		
TS	4560	Asbesti Ve Çimentodan Yapılmış Oluklu Levhaların Çatı Kaplanmasında Kullanılması Kuralları
TS	6791	Asbestli Çimento Mamüller-iş Yerinde Çalışma Kuralları
TS	7397	Dış Yüklere Maruz Basıncılı Veya Basıncısız Asbestli Boru Seçilmesi Kuralları
TS	7398	Asbestli Çimento Mamüller-Numune Alma Ve Değerlendirme

<b>26- Plastik ve Lastik Dilatasyon, Elastik Derz Örtme Malzemeleri, Bina İnşaatı Derz Malzemeleri ve Deney Metodları</b>	
<b>a- Plastik ve Lastik Dilatasyon Malzemeleri</b>	
TS	2810 Beton İşlerinde Kullanılan Dilatasyon Malzemeleri-Lastik Su Tutucu Çenteler
TS	3078 Beton İşlerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemeleri-PVC Plastik Su Tutucu Çenteler
<b>b- Elastik Derz Örtme malzemeleri</b>	
TS	1091 Beton Yapılar İçin Sıcak Uygulamak Elastik Derz Örtme Malzemeleri
TS	1094 Beton Kaplamalar İçin Jet Kayıtlarına Dayanıklı Sinek Uygulamalı Elastik Derz Örtme Malzemeleri
<b>c- Bina İnşaatı Derz Malzemeleri Ve Deney Metodları</b>	
TS	1092 Beton Yapılar İçin Sıcak Uygulamalı Elastik Derz Örtme Malzemelerine Ait Deney Metodları
TS	1095 Beton Kaplamalar İçin Jet Yakıtlarına Dayanıklı Sıcak Uygulamalı Elastik Derz Örtme Malzemelerine Ait Deney Metodları
TS	5892 Bina İnşaat - Derz Malzemeleri - Derz Sızdırmazlık Malzemeleri - Terimler
TS	6082 Bina İnşaat - Derz Malzemeleri - Derz Sızdırmazlık Malzemeleri - Sürekli Uzamada Çekme Özelliklerinin Tayini Metodu
TS	6083 Bina İnşaat - Derz Malzemeleri - Derz Sızdırmazlık Malzemeleri - Çekme Özelliklerinin Tayini Metodu
TS	6084 Bina İnşaatı - Derz Malzemeleri Elastikiyel Tayini Metodu
TS	6333 Bina İnşaatı - Derz Sızdırmazlık Malzemeleri - Sabit Sıcaklıkta Adezyon Ve Kohzyon Özelliği Tayini Metodu
TS	8403 Bina İnşaatı - Derz Sızdırmazlık Malzemeleri Akıyaya Dayanıklılık Tayini Metodu
TS	9202 Bina İnşaatı - Derz Malzemeleri - Değişken Sıcaklıklarda Adezyon / Kohzyon Özellikleri Tayini Metodu
<b>27- Seramik, organik Kaplama ve Dökme Demir Tesizat Malzemeleri, Deney Metodları, Bağlantı Boyutları</b>	
<b>a- Malzeme</b>	
TS	202 Karo Fayans (Yüksek Su Emmeli)
TS	544 Banyo Kâvetleri Ve Duş Tekneleri - Dökme Demirden (Tadil - 1/Mart 86, 2/Mart 90)
TS	605 Lavabolar (Seramik Veya Dökme Demirden) (Tadil - 1/Mart 84, 2/Nisan 84, 3/Ekim 87, IV/Nisan 91)
TS	698 Evliyeler
TS	799 Alaturka İlela Taşları (Seramik Ve Dökme Demirden)
TS	800 Alafranga Hela Taşları (Seramikten) (Tadil-1/Mart 84, 2/Ekim 87, 3/Mart 88)
TS	2747 Pisuarlar (Seramikten) (Tadil-1/Mart 84, 2/Eylül 86, 3/Ekim 87, IV/Mart 88, V/Temmuz 89)
TS	2748 Bideler (Seramikten) (Tadil-1 Mart/84, 2/Eylül 86, 2/Nisan 88, 3/Temmuz 89)
TS	2749 Kurmular (Seramikten)
TS	2750 Duş Tekneleri-Seramikten (Tadil - 1/Temmuz 89)
TS	3450 Gre Seramik Karolar-Dış Çevre Şartlarına Dayanıklı (Tadil-1/Ekim 86, 2/Nisan 88, 3/Temmuz 89)
TS	3458 Kanalizasyon Boruları-Seramikten
TS	4057 Seramikten Karolar-İç Mekânlar İçin (Tadil-1 / Ekim 86, 2/Nisan 88, 3/Temmuz 89)
TS	5021 Kanalizasyon Boruları İçin Özel Parçalar-Seramikten

<b>b- Deneysel Metotları</b>		
TS	639	Organik Yer Döşeme Kaplamaları Veya Örtüleri-Mekanik Aşınma Davranışlarının Tayini
TS	3451	Seramik Kaplama Plakalarının Muayene Ve Deneysel Metotları (Tadil-1/Nisan 88)
<b>c- Bağlantı Boyutları</b>		
TS	6432	Banyo Kuvvetleri-Bağlantı Boyutları
<b>28- Sıvalar ve Yapım Kuralları</b>		
TS	1262	Sıva Yapım Kuralları-Bina İç Yüzeylerinde Kullanılan
TS	1481	Sıva Yapım Kuralları-Bina Dış Yüzeylerinde Kullanılan
TS	3722	Perlitli Sıva Sıva İşçilerininin Yapım, Bakım Ve Uygulama Kuralları
TS	6433	Perlitli Sıva Ve Harçlar
TS	7847	Hazır Sıva Dış Cephe İçin, Sentetik Emülsiyon Esası
<b>29- Su Arıtma Tesisleri ve Suların Klorlanması ve Kapiter Su Emme</b>		
TS	2512	İçme Ve Kullanma Sularının Klorlanması
TS	3324	Küçük Tip Pis Su Arıtma Tesislerinin Tasarım, Yapım Ve İşletme Kuralları
TS	4045	Yapı Malzemelerinde Kapiter Su Emme Tayini
<b>30- Taşlar ve Deneysel Metotları</b>		
<b>a- Beton Taşlar</b>		
TS	436	Bonlür Taşları-Betondan Yapılmış, Hazır
TS	2824	Beton Parke Taşları
<b>b- Doğal Taşlar</b>		
TS	2513	Doğal Yapı Taşları
TS	2809	Doğal Parke Taşları
<b>c- Deneysel Metotları</b>		
TS	699	Tabii Yapı Taşları - Muayene Ve Deneysel Metotları
<b>31- Terimler ve Tarifler</b>		
TS	4834	Beton İlgili Terimler
TS	5958	Bina Ve İnşaat Mühendisliği - Genel Terimler
TS	7394	Yangından Korunma - Terimler - Korunma İçin Yapı Elemanları
TS	7395	Yangından Korunma - Terimler - Tahliye Ve Kaçış Yolları
TS	7486	Yangından Korunma - Terimler
TS	7749	Bina İnşaatı - Aplikasyon, Ölçme Ve Topografik İşlemler-Kavramların Tarifleri Ve Yol Gösterici Notlar
TS	8797	Bina İnşaatı-Toleranslar-Terimler, Tarifler Bölüm 1: Genel Terimler
TS	8798	Bina İnşaatı-Toleranslar-Terimler, Tarifler Bölüm 2: Türetilmiş Terimler
<b>32- Tuğlalar</b>		
TS	704	Harman Tuğlası (Duvarlar İçin)
TS	705	Fabrika Tuğlaları-Duvarlar İçin Dolu Ve Düşey Delikli (Tadil-1/ Temmuz 86, 2/Kasım 86)
TS	1260	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılan)
TS	1261	Döşeme Dolgu Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılmayan) (Tadil-1/Ekim 90)
TS	2902	Sırt Tuğlalar
TS	4377	Fabrika Tuğlaları-Duvarlar İçin, Düşey Delikli Hafif (Tadil-1/Şubat 87, 2/Ekim 87, 3/Şubat 88, IV/Ocak 89)



TS	4562	Fabrika Tuğlakları-Duvarlar İçin - Klinker Tuğla
TS	4563	Fabrika Tuğlakları - Duvarlar İçin - Yatay Delikli (Tadil-1/7Temmuz 86. 2/Aralık 88)
<b>33- Yalıtım Malzemeleri Yalıtım Yapım Kuralları ve Deney Metotları</b>		
<b>a- Asfaltlı, Bitümlü ve Diğer Yalıtım Malzemeleri</b>		
TS	103	Asfaltlı Çatı Örtülerinde Kullanılan Aslar
TS	104	Kömür Katranı Zifti İle Yapılan Çatı Örtüleri Astırı
TS	105	Asfalt-Çatı Örtülerinde Kullanılan
TS	106	Kömür Katranı Zifti-Çatı Örtüleri İle Rutubet Ve Su Yalıtımı İçin Kullanılan
TS	107	Çatı Örtülerinde Kullanılan Bitümlü Doyurulmuş Jüt Kanavice
TS	108	Çatı Örtülerinde Kullanılan Pamuk Kanavice
TS	109	Çatı Örtülerinde Kullanılan Bitümlü Doyurulmuş Pamuk Kanavice
TS	110	Çatı Örtülerinde Kullanılan Asfaltlı Doyurulmuş Keçe
TS	111	Çatı Örtülerinde Kullanılan Kömür Katranı Zifti İle Doyurulmuş Keçe
TS	112	Çatı Örtülerinde Kullanılan Mastik Asfalt
TS	113	Çatı Örtülerinde Kullanılan Koruyucu Asfalt Emülsiyonları
TS	114	Asfaltlı Karan-Su Yalıtımında Kullanılan
TS	306	Temeller De Ve Düşey Yüzeylerde, Rutubet Ve Su Yalıtımında Kullanılan Asfalt
TS	307	Zemin Kolu Üstünde Ve Altında Kalan Yüzeylerde Su Yalıtımı Yapılmasında Kullanılan Bitümlü Harç
TS	998	Katran Esaslı Koruyucular (Metal Yüzeyler İçin Sıcak Uygulanan)
TS	999	Katran Esaslı Koruyucular (Metal Yüzeyler İçin, Soğuk Uygulanan)
TS	2191	Asfaltlı Cam Tülü Yalıtım Pestili
TS	2988	Asfaltlı Cam Dokuma Yalıtım Pestili
TS	2989	Asfaltlı Metal Folyo Yalıtım Pestili
TS	3113	Yapılar Ve Hava Su Geçirmez Kağıtlar
<b>b- Yalıtım Yapım Kuralları</b>		
TS	3128	Binalarda Zemin Rutubetine Karşı Yapılacak Yalıtım İçin Yapım Kuralları
TS	3235	Puskürtme Yoluyla Asbest-Çimento Yalıtımı Yapım Kuralları
TS	3599	Su Depoları Ve Yüzme Havuzlarının Sızdırma Yalıtımı, Tasarım Ve Yapım Kuralları
TS	3647	Binalarda Yeraltı Suyuna Karşı Yapılacak Yalıtımlarda Tasarım Ve Yapım Kuralları
<b>c- Deney Metotları</b>		
TS	115	Bitüm Ve Bitümlü Malzemelerden Numune Alma Yöntemleri
TS	116	Kreozotun Özgül Ağırlığı Tayini Deneyi İçin Metot
TS	117	Saybold Viskozite Deneyi İçin Metot
TS	118	Bitümlü Maddelerin Penetrasyon Deneyi İçin Metot
TS	119	Bitümlü Maddelerin Döküme Deneyi İçin Yöntem
TS	120	Bitümlü Maddelerin Yumuşama Noktası Deneyi İçin Metot
TS	121	Bitümlü Maddelerin Yumuşama Noktası Deneyi İçin Metot
TS	122	Katbek (Sıvı) Asfalt Ürünlerinin Deslizilasyon Deneyi İçin Metot
TS	123	Petrol Ürünlerinin Alevlenme Ve Yanma Noktası Tayini (Cleveland Ağı: Kap Metodu İle)
TS	125	Bitüm Tayini Deney Metotları
TS	126	Kreozotta Su Deneyi İçin Metot

TS	127	Kreozot-Ksilende Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini Deneysel Raporu
TS	128	Katran Ve Katran Ürünlerinin Ventilasyon Deneyine Ait Metot
TS	129	Kreozotla, Kahıtı Kok Deneysel İçin Metot
TS	132	Asfalt Emülsiyonlarının Deneysel Metotları
TS	133	Çatı Örtülerinde Ve Su Yatırımında Kullanılan Bitümlü Doymulmuş Membranlardan Numune Alma, Muayene Ve Deneysel Metotları
TS	135	Anorganik Madde Veya Kül Deneysel İçin Metot
TS	136	Katran Ürünlerinin Yumuşama Noktası Deneysel İçin Metot
TS	137	Masrik Asfalt, Bitümlü Harç Ve Bezeli Karışımların Deneysel İçin Metot
TS	1077	Bitümlü Maddelerin Yüzme Deneysel İçin Metodu
TS	1078	Yol Katranlarında Sulfolanma İndisi Tayini Metodu
TS	1079	Bitümlü Maddelerde Belirli Penetrasyonlu Kalınlık Oranının Tayini Metodu
TS	1080	Parlama Noktası Tayini Metodu (Tagliabue Açık Kabu İle)
TS	1085	Bitümlü Maddelerin Deneyselinde Kullanılan Termometrelere Ait Ölçüler
TS	1086	Bitümlü Maddelerde Isınma Etkisinin Tayini (Ince Film Halinde Isınma Metodu İle)
TS	1087	Bitümlü Maddelerde Özgül Ağırlık Tayini (Hidrometre, Piknometre Ve Su İçinde Tartma Metotları İle)
TS	1088	Katranlar Ve Sıvı Katran Ürünlerinde Özgül Viskozite Tayini (Engler Viskozimetresi İle)
TS	1089	Asfaltik Maddelerde Kırkık Tesbiti (Leke Deneysel İle)
TS	1099	Bitümlü Maddelerde Organik Çözücülerdeki Çözünürlüklerinin Tayini Metodu
TS	1093	Asfaltların Kinematik Viskozitelerini Tayin Metodu
TS	3645	Bitümlü Şuak Kaplama Karışımlarının Basınç Dayanımı Tayini Metodu
TS	3720	Bitümlü Kaplama Karışımlarının Hesap Esasları - Marshall Ve Hubbard - Field Metotları İle
<b>34- Yapı Malzemelerinin, Elemanlarının ve Bileşenlerinin Yanmaya Dayanıklılık Sınıfları ve Deneysel Metotları</b>		
TS	1263	Yapı Elemanlarının Yanmaya Dayanıklılık Sınıfları Ve Yanmaya Dayanıklılık Deneysel Metotları
TS	1912	Yapı Malzemeleri İçin Yanmazlık Deneysel Metodu
TS	1913	Yapı Malzemeleri - Isı Değeri Tayini
TS	7096	Yangına Dayanıklılık Deneysel - Havalandırma Kuralları
TS	7393	Yangına Dayanım Deneysel - Cam Ve Benzeri Sıvı Elemanlar
TS	7396	Yangın Deneysel - Duman Kontrol Kapı Sistemleri Performanslarının Belirlenmesi - Bölüm 1: Çevre Sıcaklığında Yapılan Deneysel
TS	7748	Yangına Dayanıklılık Deneysel - Yapı Elemanları
<b>35- Yapıların hesap, Yapım, Çizim ve Tanzim Kuralları</b>		
TS	498	Yapı Elemanlarının Boyutlandırılmasında Alınacak Yüklerin Hesap Değeri
TS	500	Betonarme Yapıların Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	543	Tuğlalı Döşemelerin Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	647	Alüminyum Yapıların Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	648	Çelik Yapıların Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	1914	Yapıların Güvenliğini Gerçeklemede Genel İlkeler
TS	2469	Yapıların Drenajı (Tasarım, Yapım, Kontrol Ve Bakım Kuralları)

TS	2510	Kargir Duvarlar Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	2514	Kerpiç Bloklar Ve Yapım Kuralları
TS	2515	Kerpiç Yapıların Yapım Kuralları
TS	2519	Ahşap İksa Hesap, Yapım, Bakım, Söküm Ve Dolgulama Kuralları
TS	J232	Yapılardaki Oturma Salonları, Kabarma Ve Çökmelemin Yapım Sırasında Ve Sonrasında Gözlenmesi Yöntemleri
TS	3233	Öngörülenli Beton Yapıların Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	3357	Çelik Yapılarda Kaynaklı Birleşimlerin Hesap Ve Yapım Kuralları
TS	4561	Çelik Yapıların Plastik Teoriye Göre Hesap Kuralları
TS	5536	Çelik Konstrüksiyon Projelerinin Çizim Ve Tanzimi Kuralları
TS	6164	Betonarme Projelerinin Çizim Ve Tanzimi Kuralları - Genel
TS	6793	Konutlar Ve Kamu Binalarında Kullanım Ve Yerleşmiş Yükleri
TS	6989	Betonarme Siloların Hesap, Yapım Ve Kullanım Kuralları
TS	7046	Yapıların Tasarımı İçin Esaslar-Çatlardaki Kar Yüklerinin Tespiti
TS	7586	Bina Ve İnşaat Mühendisliği Çizimleri-Prefabrikte Yapıların Montaj Çizimleri
TS	7627	Çelik İksa-Hesap, Yapım, Bakım Ve Söküm Kuralları
TS	7628	Betonarme İksa-Hesap, Yapım, Bakım Ve Söküm Kuralları
TS	9111	Özürhü İnsanların İkamet Edeceği Binaların Düzenlenmesi Kuralları
<b>36- Yatay ve Düşey Derzler, Deney Metotları, Özellikler, Nitelikler ve Sınıflandırma İlkeleri</b>		
TS	7719	Prefabrikte Beton Elemanlardan Yapılmış, Bir Değ Duvarla Beton Döşeme Arasındaki Tipik Yatay Derzler-Nitelikler, Özellikler Ve Sınıflandırma İlkeleri
TS	7720	Yük Taşıyıcı Duvarlar Ve Betonarme Döşemeler Arasındaki Yatay Birleşimler-Mekanik
TS	7845	İki Prefabrikte Beton Duvar Elemanı Arasındaki Tipik Düşey Derzler- Özellikler, Nitelikler Ve Sınıflandırma İlkeleri
<b>37- Yeraltı Suları Drenaj Metotları, Akiferler, Log, İnfiltrasyon Galerileri</b>		
TS	6571	Yeraltı Sularının Drenaj Metodu-Tünel Ve Galeri Kazılarında
TS	6572	Yeraltı Sularının Drenaj Metotları - Kazı Çukurlarında
TS	6668	Akifer Karakteristiklerinin (T Ve S) Su Kuyularında Pompalama Deneyi İle Tayin Metotları-Basımsız Akiferler
TS	6669	Akifer Karakteristiklerinin Su Kuyularında Pompalama Deneyi İle Tayin Metotları-Basımlı Akiferler
TS	6790	Su Sondajı Logu Düzenlenmesi Kuralları
TS	6990	Baraj Rezervuar Alanlarından Akiferlere Sızma Miktarını Hesaplama Metotları
TS	7995	Drenaj Alüvyonlarında Ortalama Yağış Miktarının Hesabı
TS	8404	İnfiltrasyon Galerileri Hesap Metotları
<b>38- Yol Üst Kapılarında Kullanılan Malzemeler</b>		
TS	1081	Yol Üst Kapılarında Kullanılan Asfalt Çimentoları
TS	1082	Yol Üst Kapılarında Kullanılan Asfalt Emülsiyonları
TS	1083	Yol Üst Kapılarında Kullanılan Sıvı Petrol Asfaltları
TS	1084	Yol Üst Kapılarında Kullanılan Katranlar
<b>39- Zeminlerin Sınıflandırılması ve Deneyleri</b>		
TS	1500	İnşaat Mühendisliğinde Zeminlerin Sınıflandırılması

TS	1900	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Laboratuvar Deneyleri
TS	1901	İnşaat Mühendisliğinde Sosyal Yolları İle Ölçülenmiş Numune Alma Yöntemleri
TS	5744	İnşaat Mühendisliğinde Temel Zeminin Özelliklerinin Arzade Ölçüm Deneyleri
TS	6166	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler-Zeminde Ph Değerinin Ölçümü
TS	6167	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler-Kalsiyum Karbonat Muhtevasının Bulunması
TS	6168	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler-Zemin Boşluk Suyu Ve Yeraltı Suyunda Çözünmüş Tuz Muhtevasının Bulunması
TS	6169	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler- Organik Madde Miktarının Bulunması
TS	6170	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler- Yeraltı Suyu Ve Toplam Sülfat Muhtevasının Tayini
TS	6171	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler-Yeraltı Suyu Ve Zemin Boşluk Suyunda Çözünmüş Sülfat Muhtevasının Ölçülmesi
TS	6172	İnşaat Mühendisliğinde Zemin Deneyleri : Kimyevi Deneyler- Zemin Çimento Karşılığında Çimento Muhtevası Tayini
TS	7994	Zemin Dayanma Yapıları : Sınıflandırma-Özellikleri Ve Projelendirme Esasları
TS	8853	Yamaç Ve Şevlerin Dengesi Ve Hesap Metotları - Zeminde
<b>KALİTE GÜVENCESİ STANDARTLARI</b>		
TS-	ISO 9000	Kalite Yöntemi Ve Kalite Güvencesi Standartları Seçim Ve Kullanım Klavuzu
TS-	ISO 9001	Kalite Sistemleri - Tasarım / Geliştirme, Üretim, Tesis Ve Hizmette Kalite Güvencesi Modeli
TS-	ISO 9002	Kalite Sistemleri - Satın Alınma Ve Deneylerde Kalite Güvencesi Modeli
TS-	ISO 9003	Kalite Sistemleri - Satın Alınma Ve Deneylerde Kalite Güvencesi Modeli
TS-	ISO 9004	Kalite Yönetimi Ve Kalite Sistemleri Elemanları - Klavuz
TS-	ISO 9005	Kalite Sözleşme