

Standartlar

Ynbaat Sektörü yle ылgыл Türk Standardları TSTANIMTS 03078BETON Yplerinde Kullanılan PVC PLAS Dýlatasyon Malzemeleri-PVC PLASTÝK SU TUTUCULARITS 03068LABORATUVARDA BETON DENEY NUMUNELERÝN HAZIRLANMASI VE BAKIMITS 03113YAPILAR ÝÇYN SU GEÇÝRMEZ KAĐITLARTS 03114BETON BASINÇ MUKAVEMETÝ TAYÝNYTS 03115TAZE BETON KIVAM DENEYÝ (VEBE METODU ÝLE)TS 03128BYNALARDA ZEMYN RUTUBETÝNE KARĐI YAPILACAK YALITIM ÝÇYN YAPIM KURALLARITS 03129BETONDA YARMADA ÇEKME DAYANIMI TAYÝNÝ DENEYÝ (SÝLYNDÝR YARMA METODU)TS 03231PÝPMÝP KYL DRENAJ BORULARITS 03232YAPILARDAKY OTURMALARIN KABARMA VE ÇÖKMELERÝNÝN YAPIM SIRASINDA VE SONRASINDA GÖZLENMESÝ YÖNTEMLERÝTS 03233ÖNGERÝLMELÝ BETON YAPILARIN HESAP VE YAPIM KURALLARITS 03234BYMSBETON YAPIM KURALLARI,KARIPIM HESABI VE DENEY METODLARITS 03235PÜSKÜRTME YOLU ÝLE ASBEST-ÇYMENTO YALITIMI YAPIM KURALLARITS 03260BETON YÜZEY SERTLYĐY YOLU ÝLE YAKLAĐIK BETON DAYANIMININ TAYÝNÝ KURALITS 03261TAZE BETONDA HAVA MYKTARININ HACYM METODU ÝLE TAYÝNYTS 03262BETONDA APINMA DAYANIKLILIDI TAYÝNÝ DENEY METODU (KUM PÜSKÜRTME YOLU ÝLE)TS 03284BETONUN EDÝLMEDE ÇEKME DAYANIMI TAYÝNÝ (Ü NOKTALARDAN YÜKLENMÝP BASÝT KYRYP METODU ÝLE)TS 03285BETONUN EDÝLMEDE ÇEKME DAYANIMI TAYÝNÝ (Ü NOKTASINDAN YÜKLENMÝP BASÝT KYRYP METODU ÝLE)TS 03286BETONUN EDÝLMEDE ÇEKME DAYANIMININ PANT TAYÝNÝ DENEYLERÝTS 03287BETONUN EDÝLMEDE ÇEKME DENEYÝNDEN ÇIKAN DENEY NUMUNESÝ PARÇALARI ÜZERÝNDE BASINÇ DAYANIMI DENEY METODUTS 03288YAĐMUR OLUKLARI VE BORULARI-METAL LEVHADAN ÝMAL EDÝLEN TARÝFLER,SNIFLANDIRMA VE ÖZELLÝKLERTS 03289GÖZENEKLÝ BETON-HAFÝF AGREGALI-BASINÇ MUKAVEMETÝNÝN TAYÝNYTS 03322ÇYMENTO HARCI VE BETON NUMUNELERÝNDE BOY DEĐYBYM TAYÝNYTS 03323 BASINÇ DENEY NUMUNELERÝNÝN HAZIRLANMASI, HIZLANDIRILMIP KÜRÜ VE BASINÇ DAYANIM DENEYÝTS 03324KÜ PÝS SU ARITMA TESÝSLERÝNÝN TASARIM, YAPIM VE ÝPLETME KURALLARITS 03351PANTÝYEDE BETON DENEY NUMUNELERÝNÝN HAZIRLANMASITS 03357ÇELÝK YAPILARDA KAYNAKLI BYRLEBYMLERÝN HESAP VE YAPIM KURALLARITS 03441KLINKERLER-PORTLAND ÇYMENTOSU KLYNKERÝTS 03442ORGANÝK LYFLY BYTÜMLÜ OLUKLU LEVHALAR VE ÖZEL PARÇALARITS 03457KYREMÝT-PÝPMÝP TOPRAKTANTS 03440ZARARLI KYMYASAL ETKÝLERÝ O SU,ZEMYN VE GAZLARIN ETKÝSÝNDE KALACAK BETONLAR ÝÇYN YAPIM KURALLARITS 03443KARGÝR DUVAR HARÇLARININ KARGÝR DUVAR ELEMANLARINA YAPIPMA DAYANIMININ TAYÝNÝ DENEY YÖNTEMÝTS 03449ÇABUK DONA VE ÇÖZÜLME KOPULLARI ALTINDA BETONDA DAYANIKLILIK FAKTÖRÜ TAYÝNYTS 03450GRE-SERAMÝK KAROL ÇEVRE PArtLARINA DAYANIKLITS 03451SERAMÝK KAPLAMA PLAKALARIN MUAYENE VE DENEY METODLARITS 03452BETON KYMYASAL KATKI MADDELERÝ (PRÝZ SÜRESÝNÝ AYARLAYAN VE KARIPIM SUYUNU AZALTAN)TS 03453BETON ELEMANLARDA BÜZÜLME ORANI (RÖTRE) TAYÝN METODUTS 03454BASINÇ ALTINDA BETONDA SÜNME TAYÝN METODUTS 03455BETONDA GEÇÝRGENLYK KATSAYISI TAYÝN METODUTS 03456BETONA HAVA SÜRÜKLEYÝC KATKI MADDELERÝTS 03458KANALÝZASYON BORULARI-SERAMÝKTENTS 03502BETONDA STATÝK ELASTÝTE MODUL VE POISSON ORANI TAYÝNYTS 03505ÖNYAPIMLI BETONARME KANALET EYERLERÝTS 03523BETON AGREGALARIN YÜZEY NEMÝ ORANININ TAYÝNYTS 03524YÜKSEK FIRIN CÜRUF AGREGALARINDA SÜNGERÝMSÝ VE CAMSI TANE OF TAYÝNYTS 03525YÜKSEK FIRIN CÜRUF AGREGALARINDA UFALANMAYA YATKINLIK TAYÝNYTS 03526BETON AGREGALARINDA ÖZGÜL AĐIRLIK VE SU EMME ORANI TAYÝNYTS 03527BETON AGREGALARINDA ÝNCE MADDE ORANI TAYÝNYTS 03528BETON AGREGALARINDA HAFÝF MADDE ORANI TAYÝNYTS 03529BETON AGREGALARININ BYRYM AĐIRLIKLARININ TAYÝNYTS 03530BETON AGREGALARININ TANE BÜYÜKLÜĐÜ DAĐILIMININ TAYÝNÝ (GRANÜLMETRÝK BYRLEBYM TAYÝNÝ)TS 03531ÖNYAPIMLI BETONARME KANALETERTS 03559ÇÝFT CAMLI PENCER ÜNYTESÝTS 03540ÖNYAPIMLI BETONARME KANALET SIZDIRMAZLIK CONTALARITS 03599SU DEPOLARI VE YÜZME HAVUZLARININ SIZDIRMA YALITIMI TASARIM VE YAPIM KURALLARITS 03624SERTLEPMÝP BETONDA ÖZGÜL AĐIRLIK SU EMME VE BOPLUK ORANI TAYÝN METODUTS 03645BYTÜMLÜ SICAK KAPLAMA KARIPIMLARININ BASINÇ DAYANIM TAYÝNÝ METODUTS 03646ÇYMENTO-ERKEN DAYANIMI YÜKSEKTS 03647BYNALARDA YERALTI SUYUNA KARĐI YAPILACAK YALITIMLARDA TASARIM VE YAPIM KURALLARITS 03648ÖNYAPIMLI BETON ELEMANLARA ATMOSFER BASINCI ALTINDA BUHAR KÜRÜ UYGULAMA KURALLARITS 03649PERLYTLÝ ISI YALITIMI BETONU YAPIM UYGULAMA KAURALLARI VE DENEY METODLARITS 03655BETON AGREGALARINDA DONA DAYANIKLILIK TAYÝNYTS 03673BETON AGREGALARINDA ORGANÝK KÖKENLY MADDE TAYÝNÝ DENEY METODUTS 03674BETON AGREGALARINDA SÜLFAT MYKTARI TAYÝN METODUTS 03681GENLEPTÝRYLMÝP PERLYT AGREGASITS 03682ALÇILI BÖLME DUVARI ELEMANLARITS 03683ÖNYAPIMLI BETONARME KANALET AYAKLARI VE TEMEL BLOKLARITS 03694BETON AGREGALARINDA APINMAYA DAYANIKLILIK APINMA ORANI TAYÝNYTS 03720BYTÜMLÜ KAPLAMA KARIPIMLARININ HESAP ESASLARI-MARSHALL VE HUBBARD-FIELD METODLARI ÝLE-TS 03721ÇELÝK TELLER- ÖNGERÝLMELÝ BETON ÝÇYN-TS 03722PERLYTLÝ SIVA VE SIVA HARÇLARININ YAPIM, BAKIM VE UYGULAMA KURALLARITS 03732BETON AGREGALARINDA KLORÜR MYKTARI TAYÝNÝ METODUTS 03787BETON AGREGASI- HAVADA SOĐUTULMUĐ YÜKSEK FIRIM CÜRUFUNDAN-TS 03811ÖNYAPIMLI BETONARME KANALET,KANALET EYERÝ, KANALET YAĐI VE TEMEL BLOKLARI YAPIM KURALLARITS 03814BETON AGREGALARINDA TANE BEKLY SINIFI TAYÝNÝ DENEY METODUTS 03820BETON AGREGALARI-ORGANÝK MADDELERÝN HARÇ DAYANIMIA ETKÝSÝNÝN TAY METODUTS 03821BETON AGREGALARI-YETERLYLYK DENEYÝ-TS 03830BETON BORU YAPIM KURALLARITS 04022KYREÇLER-SÖNDÜRÜLMÜĐ-YAPILARDA KULLANILANTS 04037SERAMÝK KAROLAR-TOZ HALÝNDE PRESLENMY EMMESÝ (%6<E<=%10) OLANITS 04045YAPI MALZEMELERÝNDE KAPÝLER SU EMME TAYÝNYTS 04046HAZIR DUVAR PANELLERY HAFÝF AGREGALI BETONDAN YAPILMIP, BOPLUKLUTS 04047HAZIR DÖPEME VE ÇATI PLAKLARI-HAFÝF AGRAGALI BETONDAN YAPILMIP DONATILITS 04060DENÝZLYKLER-BETONDAN YAPILMIP HAZIR-TS 04063PARAPETLER-BETONDAN YAPILMIP HAZIR-TS 04067MERDÝVEN BASAMAKLARI-BETONDAN YAPILMIP HAZIR-TS 04081FYLTRE KUMU VE ÇAKILI-SU ARITMA TESÝSLERÝNDE KULLANILAN-TS 04106TAZE BETONDA SU SALMA YÜZDESÝNÝN TAYÝNYTS 04203BETON KARIPITIRMA DONANIMI YETERLYLYK TAYÝNYTS 04377FABRYKA TUĐLALARI-

DUVARLAR ÝÇÝN DÜPEY DELÝKLÝ HAFÝFTS 04559BETON ÇELÝK HASIRLARITS 04560ASBEST VE ÇÝMENTODAN YAPILAN OLUKLU LEVHALARIN ÇATI KAPLAMASINDA KULLANILMASI KURALLARITS 04561ÇELÝK YAPILARIN PLASTÝK TEORÝYE GÖRE HESAP KURALLARITS 04562FABRÝKA TUĐLALARI DUVARLAR ÝÇÝN-KLÝNKER TUĐLATS 04563FABRÝKA TUĐLALARI DUVARLAR ÝÇÝN-YATAY DELÝKLÝ-TS 04834BETON ÝLE ÝLGÝLÝ TERÝMLERTS 04916HAFİ HARÇLARI-HAFÝF AGRAGALARLA YAPILMIĐ,DUVARLAR ÝÇÝNTS 05021KANALÝZASYON BORULARI ÝÇÝN ÖZEL PARÇ SERAMÝKTEN-TS 05105BETONARME TEL ÇÝT DÝREKLERÝTS 05358SERT PVC PROFÝLLERÝ-PENCERE VE CAMLI DİĐ KAPI YAPIMINDA KULLANILAN-TS 05536ÇELÝK KONSTRÜKSÝYON PROJELERÝNÝN ÇÝZÝM VE TANZÝMÝ KURALLARIT 05679ÇELÝK ÇUBUKLAR-ÖNGERÝLMELÝ BETON ÝÇÝN-ALAPIMLI SICAK HADDELENMÝĐ VEYA SICAK HADDELENMÝĐ GÖRMÜĐTS 05680ÇELÝK DEMETLER(TORONLAR)-ÖNGERÝLMELÝ BETON ÝÇÝNTS 05707ÖNGERÝLMELÝ BETON BOR 05744ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE TEMEL ZEMÝNÝ ÖZELLÝKLERÝNÝN YERÝNDE ÖLÇÜMÜ.TS 05891ASBEST --ÇÝM HATLARI-HÝDROLÝK HESAP ESASLARITS 05892BÝNA ÝNPAATI-DERZ MALZEMELERÝ-DERZ SIZDIRMAZLIK MALZEMELERÝ-TERÝMLERTS 05893BETON BASINÇ MUKAVEMETLERÝNE GÖRE SINIFLANDIRMATS 05929BETON DENEYLERÝ-BOYUTLAR, TOLERANSLAR VE DENEY NUMUNELERÝNÝN UYGUNLUĐUĐS 05930TAZE BETON-KIVAM SINIFLANDIRMASITS 05931SIKIĐTIRILMIĐ TAZE BETONTS 05958BÝNA VE ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝ GENEL TERÝMLE 05991ASBESTLÝ ÇÝMENTO BORU HATLARI-DÖPEME KURALLARITS 06082BÝNA ÝNPAATI-DERZ MALZEMELERÝ-DERZ SIZDIRMAZLIK MALZEMELERÝ-SÜREKLÝ UZAMADA ÇEKME ÖZELLÝKLERÝNÝN TAYÝNÝ METODUTS 06083BÝNA ÝNPA MALZEMELERÝ-DERZ SIZDIRMAZLIK MALZEMELERÝ-ÇEKME ÖZELLÝKLERÝNÝN TAYÝNÝ METODUTS 06084BÝNA ÝNPA DERZ MALZEMELERÝ-ELASTÝKÝYET TAYÝN METODUTS 06085TAZE BETON -KIVAM TAYÝN METODU-SIKIĐTIRMA ÝNDEKSÝTS 06164BETONARME PROJELERÝN ÇÝZÝM VE TANZÝMÝ KURALLARI-GENELTS 06165BÝNA BOYUT TOLERANSLARI-BÖLÜM 1:DEĐERLENDÝRME VE ĐARTNAMELEDE UYGULANACAK TEMEL ÝLKELETS 06166ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-ZEMÝNDE pH DEĐERÝNÝN ÖLÇÜMÜTS 06167ÝNPA MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-KALSÝYUM KARBONAT MUHTEVASININ BULUNMASI 06168ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-ZEMÝN BOĐLUK SUYU VE YERALTI S ÇÖZÜNMÜĐ TUZ MUHTEVASININ BULUNMASITS 06169ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ ÖRGANÝK MADDE MÝKTARININ BULUNMASITS 06170ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-ZEMÝNÝN TOPLAM SÜLFAT MUHTEVASININ TAYÝNÝTS 06171ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-YERALTI SUYU VE ZEMÝN BOĐLUK SUSYUNDA ÇÖZÜNMÜĐ SÜLFAT MUHTEVASIN ÖLÇÜLMESÝTS 06172ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝNDE ZEMÝN DENEYLERÝ:KÝMYEVÝ DENEYLER-ZEMÝN ÇÝMENTO KA ÇÝMENTO MUHTEVASI TAYÝNÝTS 06332SERLEPMÝĐ BETON-YOĐUNLUK TAYÝNÝ METODUTS 06333BÝNA ÝNPAATI-D SIZDIRMAZLIK MALZEMELRÝ-SABÝT SICAKLIKTA ADEZYON VE KOHEZYON ÖZELLÝĐÝ TAYÝNÝ METODUTS 06432BANYO KÜVETLERÝ-BAĐLANTI BOYUTLARITS 06433PERLÝTLÝ SIVA VE HARÇLARTS 06571YERALTI SULARININ DRENAJ METODU-TÜNEL VE GALERÝ KAZILARINDATS 06572YERALTI SULARININ DRENAJ METODLARI-KAZI ÇUKURLARINDATS 06573BÝNA TOLERANSLARI-GENEL KABUL ÝLKELERY,BOYUT TOLERANS SISRLAMALARINA UYGUNLUĐUN KONTROLU VE ÝSTATÝSTÝKÝ DEĐERLENDÝRMETS 06668AKÝFER KARAKTERÝSTÝKLERÝN (T VE S) SU KUYULARINDA POMPALAMA DENEYÝ ÝLE TAYÝN METODLARI-BASINÇSIZ AKÝFERLERTS 06669AKÝFER KARAKTERÝSTÝKLERÝN SU KUYULARINDA POMPALAMA DENEYÝ ÝLE TAYÝN METODL BASINÇLI AKÝFERLERTS 06790SU SONDAJI LOGU DÜZENLEMESÝ KURALLARITS 06791ASBESTLÝ ÇÝMENTO MAMÜLLER-ÝĐ YERÝNDE ÇALIPMA KURALLARITS 06792ÇÝMENTO HARCILYLA SANTRÝFÜJ EDÝLEREK KAPLANMIĐ FO BORULAR-TAZE HARCIN BÝLEĐÝM KONTROLLERÝTS 06793KONUTLAR VE KAMU BÝNALARINDA KULLANIM VE YERLEĐÝM YÜKLERÝTS 06989BETONARME SÝLÖLARIN HESAP, YAPIM VE KULLANIM KURALLARITS 06990BARAJ REZERVUAR ALANLARINDAN AKÝFERLERE SIZMA MÝKTARINI HESAPLAMA METODLARITS 06991BÝNA TOLERANSLARI-ĐARTNAMELEDE KULLANILACAK ÇEPÝTLÝ SAPMA VE TOLERANSLAR ARASINDAKÝ ÝLÝĐÝLERTS 07041LÝF TAKFÝYELÝ ÇEYMETOLU MAMÜLLER-SÝSLÝSLÝ ASBEST ÇÝMENTO DÜZ LEVHALARTS 07042LÝF TAKFÝYE ÇÝMENTOLU MAMÜLLER-SELÜLOZ VE ASBESTLÝ ÇÝMENTO DÜZ LEVHALARTS 07043BALAST-DEMÝRYOLLARINDA KULLANILANTS 07044BÝNALARDA ÖLÇME METODLARI-APLÝKASYON VE ÖLÇMELER-KABUL EDÝLEBÝLÝR ÖLÇÜM SAPMALARITS 07045BÝNALARDA ÖLÇME METODLARI-BOYUT AÇISINDAN UYGUNLUĐUN TESBÝTÝ ÝÇÝN GENEL ÝLK VE ÝĐLEMLERTS 07046YAPILARIN TASARIMI ÝÇÝN ESASLAR-ÇATILARDAKÝ KAR YÜKLERÝNÝN TESBÝTÝTS 07095BÝ TOLERANSLARI-NORMAL BOYUT DAĐILIMLI BÝNA BÝLEĐENLERÝ ARASINDAKÝ BOYUT UYUMUNUN ÝSTATÝSTÝKÝ METODLARLA ÖNCEDEN TESBÝTÝTS 07096YANGINA DAYANIKLILIK DENEYLERÝ-HAVALANDIRMA KANALLARITS 07352BÝNA TOLERANSLARI-HEDEF BOYUT SEÇÝMÝ ÝÇÝN ÝĐLEMLER VE ELEMANLAR ARASI BOYUT UYUMUNUN ÖNCEDEN BELÝRLENMESÝTS 07393YANGINA DAYANIM DENEYLERCAM VE BENZERÝ SIRLI ELEMANLARTS 07394YANGINDAN KORUNMA-TERÝMLER-KORUNMA ÝÇÝN YAPI ELEMANLARITS 07395YANGINDAN KORUNMA- TERÝMLER-TAHLÝYE VE KAÇIĐ YOLLARITS 07396YANGIN DENEYLERÝ-DUMAN KONTROL KAPI SÝSTEMÝ PERFORMANSLARININ TAYÝNÝ BÖLÜM 1:ÇEVRE SICAKLIĐINDA YAPILAN DENEYTS 07397DİĐ YÜKLERE MARUZ BASINÇLI VEYA BASINÇSIZ ASBESTLÝ BORU SEÇÝLMESÝ KURALLARITS 07398ASBESTLÝ ÇÝMENTO MAMÜLLER- NUMUNE ALMA VE DEĐERLENDÝRMETS 07399BÝNA TOLERANSLARI-TOLERANS BELÝRTMEDE KULLANILABÝLECEK SAYI DÝZÝLERÝTS 07400BÝNA TOLERANSLARI-AYRI YAPILMIĐ ELEMANLARIN MONTAJIYLA MEYDANA GETÝRÝLECEK BÝNA BÖLÜMLERÝNÝN BOYUT SAPMALARININ ÖNCEDEN TESBÝTÝ VE TOLERANSLARININ BELÝRLENMESÝTS 07486YANGINDAN KORUNMA-TERÝMLERTS 07568BÝNA VE ÝNPAAT MÜHENDÝSLÝĐÝ ÇÝZÝMLER PREFABRÝKE YAPILARIN MONTAJ ÇÝZÝMLERÝTS 07627ÇELÝK ÝKSA HESAP, YAPIM, BAKIM VE SÖKÜM KURALLARIT 07628BETONARME ÝKSA-HESAP, YAPIM, BAKIM VE SÖKÜM KURALLARITS 07719PREFABRÝKE BETON ELEMANLARDAN YAPILMIĐ BÝR DİĐ DUVARLA BETON DÖPEME ARASINDAKÝ TÝPÝK YATAY DERZLER- NÝTELÝKLER,ÖZELLÝKLER VE SINIFLANDIRMA ÝLKELERYTS 07720YÜK TABIYICI DUVARLAR VE BETONARME DÖPEM ARASINDAKÝ YATAY BÝRLEĐTÝRMELER-MEKANÝK LABORATUVAR DENEYLERÝ-DÜPEY YÜKLERÝN VE DÖPEMELERİ AKTARILAN MOMENTLERÝN ETKÝLERÝTS 07748YANGINA DAYANIKLILIK DENEYLERÝ-YAPI ELEMANLARITS

07749BÝNA ÝNBAATI-APLYKASYON, ÖLÇME VE TOPOGRAFÝK ÝPLEMLER-KAVRAMLARIN TARÝFLERÝ VE YOL GÖSTE
NOTLARTS 07845ÝKÝ PREFABRÝKE BETON DIP DUVAR ELEANI ARASINDAKÝ TÝPÝK DÜPEY DERZLER-ÖZELLÝKLER,
NÝTELÝKLER VE SINIFLANDIRMA ÝLKELERÝTS 07846ASBEST ISI YALITIM LEVHALARITS 07847HAZIR SIVA-DIP
CEPHELER ÝÇÝN, SENTETÝK EMÜLSÝYON ESASLITS 07994ZEMÝN DAYANMA YAPILARI;SINIFLANDIRMA, ÖZELLÝKLE
PROJELENDÝRME ESASLARITS 00019ÇÝMENTO-PORTLAND ÇÝMENTOLARI