



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1762-T

Akreditasyon Tarihi : 22.12.2022

Revizyon Tarihi / No : 22.12.2022 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **21.12.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1762-T	EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1762-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.12.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : info@eksenl.com Web Sitesi : -

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Taze Beton	Yoğunluk Tayini	TS EN 12350-6
Taze Beton	Hava İçeriğinin Tayini - Basınç Yöntemleri	TS EN 12350-7
Taze Beton	Kendiliğinden Yerleşen Beton - Çökme Yayılma Deneyi	TS EN 12350-8
Taze Beton	Kendiliğinden Yerleşen Beton - V Hunisi Deneyi	TS EN 12350-9
Taze Beton	Kendiliğinden Yerleşen Beton - L Kutusu Deneyi	TS EN 12350-10
Taze Beton	Kendiliğinden Yerleşen Beton - Elekte Ayrışma Deneyi	TS EN 12350-11
Taze Beton	Kendiliğinden Yerleşen Beton - J Halkası Deneyi	TS EN 12350-12
Sertleşmiş Beton	Deney Numunesi ve Kalıplarının Şekil, Boyut ve Diğer Özellikleri	TS EN 12390-1
Sertleşmiş Beton	Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Küre Tabii Tutulması	TS EN 12390-2
Sertleşmiş Beton (Küp)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton (Silindir)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton (Karot)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton	Deney Numunelerinin Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-5
Sertleşmiş Beton	Yoğunluk Tayini	TS EN 12390-7
Sertleşmiş Beton	Basınç Altında Su İşleme Derinliği Tayini	TS EN 12390-8



 TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1762-T	EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1762-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.12.2022	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : info@eksenl.com Web Sitesi :

Sertleşmiş Beton	Karot Alma, Muayene ve Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12504-1
Sertleşmiş Beton	Tahribatsız Deneyler - Geri Sıçrama Değerinin Tayini	TS EN 12504-2
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında en az 20 kN - en fazla 1000 kN)	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Üst Akma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Azami Yükte Yüzde Toplam Uzama Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi - Kopma Anındaki Yüzde Toplam Uzamanın Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında en az 20 kN - en fazla 1000 kN)	TS EN ISO 15630-1
Taze Beton	Numune Alma ve Cihazlar	TS EN 12350-1
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	Deney Numunelerin Hazırlanması	TS EN 12594
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	Yoğunluk ve Özgül Ağırlığın Ölçümü - Kılcal Kapaklı Piknometre Metodu	TS EN 15326+A1
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Tane Boyutu Dağılımının Tayini	TS EN 12697-2+A1
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	En Büyük Yoğunluğun Tayini	TS EN 12697-5
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Agrega ve Bitüm Arasındaki Bağlanmanın Tayini	TS EN 12697-11
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Bitümlü Numune Boyutlarının Tayini	TS EN 12697-29
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Marshall Deneyi	TS EN 12697-34
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Maksimum Teorik Özgül Ağırlığının Tayini	AASHTO T 209
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	Numune Alma	TS EN 58
Agregalar	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN 933-1



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1762-T	EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1762-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.12.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : info@eksenl.com Web Sitesi :

Agregalar	Tane Şekli Tayini - Yassılık Endeksi	TS EN 933-3
Agregalar	Aşınma Direncinin Tayini (Mikro-Deval)	TS EN 1097-1
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
Agregalar	Agregaların Yığın Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini	TS EN 1097-3
Agregalar	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN 1097-5
Agregalar	İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	Hafif Agregalarda Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	Dolgunun Tane Yoğunluğunun Tayini - Piknometre Yöntemi	TS EN 1097-7
Agregalar	Agrega Kırılma Değeri Tayini	BS 812 (Bölüm 112)
Agregalar	İnce ve İri Agregalarda Elek Analizi Deney Yöntemi	AASHTO T 27
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	AASHTO T 96
Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	ASTM C128
Doğal Taşlar	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
Doğal Taşlar	Gerçek Yoğunluk Tayini (Yöntem A Piknometre)	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Toplam Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936



 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1762-T	EKSEN BELGELENDİRME TEKNİK HİZMETLER LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1762-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.12.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Büyükeceli Mahallesi Akkuyu/1 caddesi No:2 Gülnar MERSİN Mersin/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : info@eksenl.com Web Sitesi :

Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisı Deneyi	TS EN 933-9
Agregalar	Agregadaki Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıkların Tayini	ASTM C142 / C142 M
Agregalar	Numune Alma Yöntemleri	TS EN 932-1
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu ile Kuru Birim Hacim Ağırlığın Yerinde Tayini (Küçük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 1900-1
Zeminler - Arazi Deneyleri	Plaka Yükleme Deneyi ile Zemin Taşıma Gücünün Yerinde Tayini	TS 5744
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zeminde Kaliforniya Taşıma Oranının (CBR) Yerinde Tayini	TS 13593
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 4,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Yüksek Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Laboratuvarda Taşıma Oranının Tayini (CBR)	TS 1900-2
Zeminler	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
Bitümlü Karışımlar- Sıcak Asfalt Karışımları	Asfalt Karışımlarındaki Bitüm Miktarının Ayırıştırılması Deneyi - Cam Ekstraktör Metodu	ASTM D2172 / D2172M
Taze Beton	Çökme (Slamp) Deneyi	TS EN 12350-2

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E- imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

