



T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı

ANALİZ TALEP FORMU

Güncelleme Tarihi: 31.11.2023

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Başvurunun Adı Soyadı: Kurum/Kuruluş: e-posta: Adres: Telefon: Başvuru Tarihi:	FATURA BİLGİLERİ	Vergi Dairesi: Vergi No: (Bireysel Müşteriler için T.C. Kimlik No) Fatura Adresi:
NUMUNE BİLGİLERİ	Numunenin Cinsi: Ticari Adı: Çıkarıldığı Bölge: Numune Teslim Şekli: Kargo <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/> Şahit Numune Teslim Edilecek mi? Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>	ÖDEMENİN YAPILACAKI KAYNAK	Bireysel <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> (BAP, TÜBİTAK, vs.) Proje Numarası:
Raporun Teslim Şekli		Raporda Yorum Talep Ediliyor mu?	Raporda Ölçüm Belirsizliği Talep Ediliyor mu?
Elden <input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> e-posta <input type="checkbox"/>		Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
SÖZLEŞME	DAUM LABORATUVARI ANALİZ/TEST HİZMET SÖZLEŞMESİ Bu sözleşme, Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı (DAUM) ile müşteri arasında yapılmaktadır. Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı "DAUM", hizmet talep eden kişi, kurum ve kuruluşlar ise "Müşteri" olarak adlandırılmaktadır. Sözleşmede yer alan yükümlülükler şöyledir: 1. Müşteri almak istediği analiz/test hizmeti için http://w3.bilecik.edu.tr/daum/ adresindeki analiz talep formunu eksiksiz doldurarak başvuruda bulunur. Başvurunun kabul edilebilmesi için formun yetkili tarafından imzalanması gerekmektedir. 2. Numuneler müşteri tarafından açık ve anlaşılır şekilde kalıcı olarak kodlanır veya sıralanır. 3. Numunelerin analiz şartlarına uygun olarak alınması, ambalajlanması, saklanması ve taşınması gibi hususlar müşterinin sorumluluğundadır. Bu aşamada meydana gelebilecek olumsuzluklardan DAUM sorumlu tutulamaz. 4. Müşteri, numuneleri DAUM'a elden teslim veya kargo seçenekleri ile ulaştırabilmektedir. Numunenin planlanan tarihten daha geç sürede teslim edileceği durumlarda müşteri DAUM'a bilgi verecektir. 5. Numune tesliminde ve iadesinde her türlü kargo/posta masrafı müşteriye ait olacaktır. 6. DAUM web sayfasında yayımlanan analiz/test listesinde belirtilen numune kabul kriterine uygun olmayan numuneler için analiz/teste başlanmaz. 7. Müşteri, fiyat teklifini onayladıktan sonra ilave analiz veya analiz iptali gibi taleplerde bulunamayacaktır. 8. Analiz/test ücretleri, numune kabul kriterleri, başvuru koşulları ve ödeme şartları web sitesinde ayrıntılı olarak verilmektedir. 9. Web sitesinde beyan edilen analiz/test süreleri tahmini süreler olup, önceden tahmin edilemeyen herhangi bir sebepten dolayı yaşanan gecikmelerde müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilecektir. 10. Analiz/testi tamamlanan numuneler aksi belirtilmedikçe 30 iş günü uygun koşullarda saklanacak, sonrasında atığa gönderilecektir. Şahit numunelerin saklama süresi 60 iş gündür. 11. Müşteri, analiz talebi sırasında laboratuvara asıl numunelerle birlikte şahit numuneleri göndermediği takdirde analiz sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve analiz tekrarı talebinde bulunamayacağını kabul ve taahhüt eder. 12. Analiz/test hizmet bedelinin ödendiğine dair dekont DAUM'a iletilmeden deney işlemleri başlatılmayacaktır. 13. Analiz/test sonuç raporunda yer alan TÜRKAK Akreditasyon Markası üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz. 14. Analiz/test sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde analiz/testi yapan merkezin DAUM olduğu yayında belirtilmelidir. 15. DAUM, tarafsızlık ilkesi doğrultusunda yasal yükümlülükler haricinde, üçüncü taraflara hiçbir şekilde bilgi ve belge verilmeyeceğini beyan eder. 16. DAUM'a analiz/test talebinde bulunulan ve KOSGEP, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve deney bilgileri DAUM tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. DAUM'dan talep edilen analiz/testlerin ilgili analiz talep formunda numarası belirtilen proje şartlarını sağlamamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen analiz/testler harici olan ve proje kapsamında daymış gibi talep edilecek analiz/test yaptırılması ve yapılan analiz/test ile Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olması halinde doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar DAUM tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. 17. Taraflar arasında herhangi bir anlaşmazlık yaşanması halinde Bilecik Mahkemeleri yetkili olacaktır. BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE DAUM LABORATUVARI ANALİZ/TEST HİZMET SÖZLEŞMESİNDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.		
MÜŞTERİ ADI SOYADI VE İMZA			
BU BÖLÜM LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.			
Müşteri Kodu	Numuneyi Teslim Alan		
Numune Kabul Tarihi	İmza		

FRM.29/19.12.2022/01

TK:



T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı

ANALİZ TALEP FORMU

Yaptırmak İstedığınız Analiz/Testi İşaretleyiniz!

Analiz/Test Kodu	Analiz / Test Adı	Standart	Numune Boyutu (mm)	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Talep	
						Evet	Hayır
FM43	Ses Hızı İlerlemesinin Tayini	TS EN 14579:2006	300x75x50 (± 2) mm	6	5		
FM01	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926:2007	50x50x50 (± 5) mm	10	5		
SE03	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	TS EN 1925:2000	50x50x50 mm	6	8		
SE01	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755:2014	50x50x50 (±5) mm	6	8		
SE02	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936:2007	(50x50x50 (±5) mm	6	10		
PD01	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Kuru Zeminde)	TS EN 14231:2004	200x100x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5		
PD02	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Islak Zeminde)	TS EN 14231:2004	200x100x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5		
AD01	Aşınma Direncinin Tayini	TS EN 14157:2017	100x70x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5		
SR01	Knoop Sertliğinin Tayini	TS EN 14205:2004	100x70x10 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5		
SE04	Kaynar Suda Su Emme Deneyi	TS 699 (Madde 6.3):2009	50x50x50 (±5) mm	6	5		
TS01	Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direnci Tayini	TS EN 14066:2015 (Madde 8.1) (Madde 8.2)	300x50x50 mm	25	35		
FM02	Dona Dayanım ve Don Sonrası Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	12 döngü	TS EN 12371: 2011 (Madde 7.3.2.2. ve Madde 7.3.1.2) & TS EN 1926:2007	50x50x50mm (± 5)	21	16	
FM03		14 döngü				18	
FM04		48 döngü				55	
FM05		56 döngü				60	
FM06		84 döngü				88	
FM07		140 döngü				150	
FM08		168 döngü				172	
FM09		12 döngü				TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) & TS EN 12372:2022	300x50x50mm
FM10	14 döngü	18					
FM11	48 döngü	55					
FM12	56 döngü	60					
FM13	84 döngü	88					
FM14	140 döngü	150					
FM15	168 döngü	172					
FM16	Dona Dayanım ve Don Sonrası Saplama Deliginde Kırılma Yükünün Tayini	12 döngü	TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) & TS EN 13364:2003	200x200x30mm	10		
FM17		14 döngü				18	
FM18		48 döngü				55	
FM19		56 döngü				60	
FM20		84 döngü				88	
FM21		140 döngü				150	
FM22		168 döngü				172	
FM23		Dona Dayanım ve Don Sonrası Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direnci Tayini				12 döngü	TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) & TS EN 14066:2015
FM24	14 döngü		55				
FM25	48 döngü		90				
FM26	56 döngü		95				
FM27	84 döngü		120				
FM28	140 döngü		185				
FM29	168 döngü		208				

FRM.29/19.12.2022/01

TK:



T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarı

ANALİZ TALEP FORMU

Yaptırmak İstedığınız Analiz/Testi İşaretleyiniz!

Analiz/Test Kodu	Analiz / Test Adı	Standart	Numune Boyutu (mm)	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Talep	
						Evet	Hayır
FM36	Dona Dayanım ve Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) & TS EN 13161:2014	300x50x50mm	25	16		
FM37					18		
FM38					55		
FM39					60		
FM40					88		
FM41					150		
FM42					172		
FM34					Piknometre Yöntemiyle Özgül Kütle Tayini	TS EN 1936:2007	150 g
PT01	Petrografik İnceleme	TS EN 12407:2019	50x50x50	6	8		
FM30	Saplama Deliğinde Kırılma Yükünün Tayini	TS EN 13364:2003	200x200x30	10	5		
FM31	Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	TS EN 12372:2022	300x50x50	15	3		
FM32	Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 13161:2014	300x50x50	15	3		
SR02	Schmidt Sertlik Tayini	ASTM D 5873	250x200x150	6	5		
FM33	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699 (Madde 6.38):2009	Boy (L)/ Çap (D)>1 mm karot veya 50 ± 35 mm blok	10	5		
FM35	Kızdırma Kaybı Tayini	-	100gr	-	2		
PT03	Beyazlık ve Renk Tayini	-	100x70x20	5	5		
PT04	Parlaklık Tayini	-	200x200x20	6	5		
PT02	İnce Kesit Hazırlama	-	50x50x50	6	10		
PR01	Pürüzlülük Tayini	-	200x200x20 (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	4		
-	Analiz Raporu Hazırlama	-	-	-	2		
-	Analiz Sonucu Yorumlama	-	-	-	3		
-	Özel Rapor Hazırlama	-	-	-	2		
EN01	İngilizce Rapor Hazırlama	-	-	-	5		

Açıklama

Not: Talep etmiş olduğunuz analiz/testlerle ilgili eklemek istediğiniz bilgileri açıklama kısmına yazabilirsiniz.

FRM.29/19.12.2022/01

TK:

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü
ZİRAAT BANKASI-İBAN: TR09 0001 0001 1854 5583 91 5001
Vergi Dairesi: Bilecik Vergi No: 1700299074

Adres: Pelitözü Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:27 11100 Merkez/BİLECİK
Telefon: 0228 214 24 78 e-posta: daum@bilecik.edu.tr
KEP: bseu@hs01.kep.tr