



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

**ANALİZ TALEP FORMU**

Güncelleme Tarihi: 01.07.2024

<b>MÜŞTERİ BİLGİLERİ</b>	<b>Başvuranın Adı Soyadı:</b>	<b>FATURA BİLGİLERİ</b>	<b>Vergi Dairesi:</b>
	<b>Kurum/Kuruluş:</b>		<b>Vergi No:</b> (Bireysel Müşteriler için T.C. Kimlik No)
	<b>e-posta:</b>		<b>Fatura Adresi:</b>
	<b>Adres:</b>		
	<b>Telefon:</b>		
	<b>Başvuru Tarihi:</b>		

<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b>	<b>Numunenin Cinsi:</b>	<b>ÖDEMENİN YAPILACAĞI KAYNAK</b>	<b>Bireysel</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Ticari Adı:</b>		<b>Özel Sektör</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Çıkarıldığı Bölge:</b>		<b>Proje</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Numune Teslim Şekli:</b>		<b>(BAP, TÜBİTAK, vs.)</b>
	Kargo <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/>		<b>Proje Numarası:</b>
	<b>Şahit Numune Teslim Edilecek mi?</b>		
	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>		

<b>Raporun Teslim Şekli</b>			<b>Raporda Ölçüm Belirsizliği Talep Ediliyor mu?</b>	
Elden <input type="checkbox"/>	Kargo <input type="checkbox"/>	e-posta <input type="checkbox"/>	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>

<b>SÖZLEŞME</b>	<b>DAUM LABORATUVARI ANALİZ/TEST HİZMET SÖZLEŞMESİ</b>			
	<p>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.</p> <p>Sözleşmede yer alan yükümlülükler şöyledir:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Müşteri almak istediği analiz/test hizmeti için <a href="http://w3.bilecik.edu.tr/daum/">http://w3.bilecik.edu.tr/daum/</a> adresindeki analiz talep formunu eksiksiz doldurarak başvuruda bulunur. Başvurunun kabul edilebilmesi için formun yetkili tarafından imzalanması gerekmektedir.</li><li>Numuneler müşteri tarafından açık ve anlaşılır şekilde kalıcı olarak kodlanır veya sıralanır.</li><li>Numunelerin analiz şartlarına uygun olarak alınması, ambalajlanması, saklanması ve taşınması gibi hususlar müşterinin sorumluluğundadır. Bu aşamada meydana gelebilecek olumsuzluklardan DAUM sorumlu tutulamaz.</li><li>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.</li><li>Numune tesliminde ve iadesinde her türlü kargo/posta masrafı müşteriye ait olacaktır.</li><li>DAUM web sayfasında yayımlanan analiz/test listesinde belirtilen numune kabul kriterine uygun olmayan numuneler için analiz/teste başlanmaz.</li><li>Müşteri, fiyat teklifini onayladıktan sonra ilave analiz veya analiz iptali gibi taleplerde bulunamayacaktır.</li><li>Analiz/test ücretleri, numune kabul kriterleri, başvuru koşulları ve ödeme şartları web sitesinde ayrıntılı olarak verilmektedir.</li><li>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.</li><li>Analiz/testi tamamlanan numuneler aksi belirtilmedikçe 30 iş günü uygun koşullarda saklanacak, sonrasında atığa gönderilecektir. Şahit numunelerin saklama süresi 60 iş günüdür.</li><li>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.</li><li>Analiz/test hizmet bedelinin ödendiğine dair dekont DAUM'a iletilmeden deney işlemleri başlatılmayacaktır.</li><li>Analiz/test sonuç raporunda yer alan TÜRKAK Akreditasyon Markası üçüncü taraflarca yetkisiz kullanılamaz.</li><li>Analiz/test sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde analiz/testi yapan merkezin DAUM olduğu yayında belirtilmelidir.</li><li>DAUM, tarafsızlık ilkesi doğrultusunda yasal yükümlülükler haricinde, üçüncü taraflara hiçbir şekilde bilgi ve belge verilmeyeceğini beyan eder.</li><li>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 değil gibi talep edilecek analiz/test yapılması 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 tanzım edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir.</li><li>Taraflar arasında herhangi bir anlaşmazlık yaşanması halinde Bilecik Mahkemeleri yetkili olacaktır.</li></ol> <p><b>BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE DAUM LABORATUVARI ANALİZ/TEST HİZMET SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>MÜŞTERİ ADI SOYADI VE İMZA</b></p>			

**BU BÖLÜM LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.**

<b>Müşteri Kodu</b>		<b>Numuneyi Teslim Alan</b>	
<b>Numune Kabul Tarihi</b>		<b>İmza</b>	



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	Analiz / Test Metodu	Numune Boyutu (mm)	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Talep Durumu	
SE01	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755:2014	50x50x50 (±5) mm	6	8		
AD01	Aşınma Direncinin Tayini	TS EN 14157:2017	100x70x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5		
RP01	Analiz Sonucu Yorumlama	-	-	-	3		
RP02	Analiz Sonucu Hazırlama	-	-	-	2		
PT03	Beyazlık ve Renk Tayini	-	100x70x20 mm	5	5		
FM02	Dona Dayanım ve Don Sonrası Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.2.2. Madde 7.3.1.2) & TS EN 1926:2007	50x50x50 (± 5) mm	21	12 döngü	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	
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	300x50x50 mm
FM37	14 döngü	18					
FM38	48 döngü	55					
FM39	56 döngü	60					
FM40	84 döngü	88					
FM41	140 döngü	150					
FM42	168 döngü	172					
FM09	Dona Dayanım ve Don Sonrası Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	TS EN 12371:2011 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) & TS EN 12372:2022	300x50x50 mm	21			
FM10					14 döngü	18	
FM11					48 döngü	55	
FM12					56 döngü	60	
FM13					84 döngü	88	
FM14					140 döngü	150	
FM15					168 döngü	172	
SE02					Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936:2007	50x50x50 (±5) mm
TS01	Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direncin Tayini	TS EN 14066:2015 (Madde 8.1) & (Madde 8.2)	300x50x50 mm	20	35		
PT02	İnce Kesit Hazırlama	-	50x50x50 mm	6	10		
SE04	Kaynar Suda Su Emme Deneyi	TS 699: 2009 (Madde 6.3)	50x50x50 (±5) mm	6	5		
SE03	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	TS EN 1925:2000	50x50x50 (± 5) mm	6	8		
SR01	Knoop Sertliğinin Tayini	TS EN 14205:2004	20x30x10 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	1	5		
FM33	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi	TS 699:2009 (Madde 6.38)	Boy (L)/ Çap (D)>1 mm karot veya 50 (± 35) mm blok	10	5		
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		
PT04	Parlaklık Tayini	-	200x200x20 mm	6	5		

FRM.29/04.10.2024/04

TK:

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



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	Analiz / Test Metodu	Numune Boyutu (mm)	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Talep Durumu
PT01	Petrografik İnceleme	TS EN 12407:2019	50x50x50 mm	6	8	
FM34	Piknometre Yöntemiyle Özgül Kütle Tayini	TS EN 1936:2007	150 g	Her Numune İçin	4	
PR01	Pürüzlülük Tayini	-	200x200x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	4	
FM32	Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 13161:2014	300x50x50 mm	10	3	
SR02	Schmidt Sertlik Tayini	ASTM D 5873	250x200x150 mm	1	5	
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	
FM31	Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	TS EN 12372:2022	300x50x50 mm	10	3	

**Açıklama**

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