



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

**ANALİZ TALEP FORMU**

Güncelleme Tarihi: 03.01.2025

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| MÜŞTERİ BİLGİLERİ  | Başvuranın Adı Soyadı:   | FATURA BİLGİLERİ  | Vergi Dairesi:   |
|  | Kurum/Kuruluş:   |   | Vergi No:<br>(Bireysel Müşteriler için T.C. Kimlik No) |
|  | e-posta:   |   | Fatura Adresi:   |
|  | Adres:   |   |  |
|  | Telefon:   |   |  |
|  | Başvuru Tarihi:  |   |  |
| NUMUNE BİLGİLERİ   | Numunenin Cinsi:   | ÖDEMENİN YAPILACAKI KAYNAK  | Bireysel <input type="checkbox"/>                      |
|  | Ticari Adı:  |   | Özel Sektör <input type="checkbox"/>                   |
|  | Çıkarıldığı Bölge:   |   | Proje <input type="checkbox"/><br>(BAP, TÜBİTAK, vs.)  |
|  | Numune Teslim Şekli:   |   | Proje Numarası:  |
|  | Kargo <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/>  |   |  |
|  | Şahit Numune Teslim Edilecek mi?   |   |  |
|  | Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>   |   |  |
| Raporun Teslim Şekli   |  | Raporda İlave Talepler  |  |
| Elden <input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> e-posta <input type="checkbox"/> |  | Ölçüm Belirsizliği <input type="checkbox"/> Uygunluk Beyanı <input type="checkbox"/> Yorum <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | İlgili Standart/Şartname/Kriter.....  |  |
| SÖZLEŞME   | <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>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>Bir yönetmelik, şartname ya da standarda göre uygunluk beyanı talep edilmesi durumunda laboratuvarımız tarafından "ILAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına İlişkin Rehber" çerçevesinde basit karar kuralı uygulanmaktadır. Talep edilmesi durumunda Karar Kuralı ilgili standartlara göre verilecektir.</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/testlerin ilgili analiz/testlerin projeye şartlarını sağlamamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk projeye yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen analiz/testler harici olan ve proje kapsamındaymış gibi talep edilecek analiz/test yaptırılması ve yapılan analiz/test ile Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyile farklı olması halinde doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar DAUM tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince projeye 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 SÖZLEŞMESİNDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>MÜŞTERİ ADI SOYADI VE İMZA</b></p> |   |  |
| <b>BU BÖLÜM LABORATUVAR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.</b>  |  |   |  |
| Müşteri Kodu   |  | Numuneyi Teslim Alan  |  |
| Numune Kabul Tarihi  |  | İmza  |  |



**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<br>(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<br>(Madde 7.3.2.2.<br>Madde 7.3.1.2)<br>&<br>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<br>(Madde 7.3.1.1.<br>Madde 7.3.1.2)<br>&<br>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<br>(Madde 7.3.1.1.<br>Madde 7.3.1.2)<br>&<br>TS EN 12372:2022 | 300x50x50 mm                                       | 21                    | 12 döngü   | 16   |              |
| 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                                   | 6                     | 10   |  |              |
| TS01             | Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direncin Tayini                         | TS EN 14066:2015<br>(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<br>(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<br>(Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)     | 1                     | 5  |  |              |
| FM33             | Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi                                     | TS 699:2009<br>(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<br>(Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)   | 6                     | 5  |  |              |
| PD02             | Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Islak Zeminde)      | TS EN 14231:2004   | 200x100x20 mm<br>(Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)   | 6                     | 5  |  |              |
| PT04             | Parlaklık Tayini  | -  | 200x200x20 mm                                      | 6                     | 5  |  |              |



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<br>(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.**