



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

Doküman No
LST.01

İlk Yayın Tarihi
01.07.2022

Revizyon Tarih/No
14.04.2025/02

Sayfa No
1 / 4

ANALİZ LİSTESİ

Güncelleme Tarihi: 20.01.2026

No	Analiz/Test Adı	Analiz/Test Kodu	Referans Metot	Numune Boyutu	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Ücret/TL (KDV Hariç)	Akreditasyon Durumu	
1	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	SE01	TS EN 13755:2014	50x50x50 (±5) mm	6	8	1800 TL	Akredite	
2	Aşınma Direncinin Tayini	AD01	TS EN 14157:2017	100x70x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5	3000 TL	Akredite Değil	
3	*Analiz Sonucu Yorumlama	-	-	-	-	3	-	-	
4	Analiz Raporu Hazırlama	-	-	-	-	2	-	-	
5	Beyazlık ve Renk Tayini	PT03	-	100x70x20 mm	5	5	950 TL	Akredite Değil	
6	Dona Dayanım ve Don Sonrası Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	12 Döngü	FM02	TS EN 12371: 2010 (Madde 7.3.2.2. Madde 7.3.1.2) TS EN 1926:2007	50x50x50mm (±5)	21	16	6000 TL	Akredite
		14 Döngü	FM03				18	6500 TL	
		48 Döngü	FM04				55	9300 TL	
		56 Döngü	FM05				60	9900 TL	
		84 Döngü	FM06				88	11800 TL	
		140 Döngü	FM07				150	15300 TL	
168 Döngü	FM08	172	18700 TL						
7	Dona Dayanım ve Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	12 Döngü	FM36	TS EN 12371:2010 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) TS EN 13161:2009	300x50x50mm (±3) (50 mm ≤ b ≤ 3h) •h=25 ila 100 mm •L=6h •l=5h •b>h	21	16	6200 TL	Akredite
		14 Döngü	FM37				18	6700 TL	
		48 Döngü	FM38				55	9500 TL	
		56 Döngü	FM39				60	10300 TL	
		84 Döngü	FM40				88	12000 TL	
		140 Döngü	FM41				150	15500 TL	
168 Döngü	FM42	172	20000 TL						

Hazırlayan

Laboratuvar Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Merve PAKSOY BALCI

Onaylayan

Laboratuvar ve Kalite Müdürü
Prof. Dr. Murat YURDAKUL

KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN ELEKTRONİK NÜSHALARIN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



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

Doküman No
LST.01

İlk Yayın Tarihi
01.07.2022

Revizyon Tarih/No
14.04.2025/02

Sayfa No
2 / 4

ANALİZ LİSTESİ

N o	Analiz/Test Adı	Analiz/Test Kodu	Referans Metot	Numune Boyutu	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Ücret/TL (KDV Hariç)	Akreditasyon Durumu	
8	Dona Dayanım ve Don Sonrası Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	12 Döngü	FM09	TS EN 12371:2010 (Madde 7.3.1.1. Madde 7.3.1.2) TS EN 12372:2022	300x50x50mm (±3) •h=25 ila 100 mm •L=6h •l=5h •b>h	21	16	6200 TL	Akredite
		14 Döngü	FM10				18	6700 TL	
		48 Döngü	FM11				55	9500 TL	
		56 Döngü	FM12				60	10300 TL	
		84 Döngü	FM13				88	12000 TL	
		140 Döngü	FM14				150	15500 TL	
168 Döngü	FM15	172	20000 TL						
9	Gerçek Yoğunluk (Yöntem A), Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözeneklilik Tayini	SE02	TS EN 1936:2007	(50x50x50 (±5) mm	6	10	3200 TL	Akredite	
10	Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direncin Tayini	TS01	TS EN 14066:2015 (Madde 8.1) (Madde 8.2)	300x50x50 mm	20	35	14000 TL	Akredite Değil	
11	İnce Kesit Hazırlama	PT02	-	50x50x50 mm	6	10	1800 TL	Akredite	
12	Kaynar Suda Su Emme Deneyi	SE04	TS 699 :2009 (Madde 6.3)	50x50x50 (±5) mm	6	5	2750 TL	Akredite	
13	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	SE03	TS EN 1925:2000	50x50x50 mm	6	8	2200 TL	Akredite Değil	
14	Knoop Sertliğinin Tayini	SR01	TS EN 14205:2004	100x70x10 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	1	5	4400 TL	Akredite Değil	
15	Nokta Yükü Dayanım İndeksi Deneyi	FM33	TS 699:2009 (Madde 6.38)	Boy (L)/ Çap (D)>1 mm karot veya 50 ± 35 mm blok	10	5	2900 TL	Akredite Değil	
16	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Kuru Zeminde)	PD01	TS EN 14231:2004	200x100x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5	2700 TL	Akredite Değil	
17	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Islak Zeminde)	PD02	TS EN 14231:2004	200x100x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	5	2700 TL	Akredite Değil	

Hazırlayan

Laboratuvar Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Merve PAKSOY BALCI

Onaylayan

Laboratuvar ve Kalite Müdürü
Prof. Dr. Murat YURDAKUL

KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN ELEKTRONİK NÜSHALARIN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



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

Doküman No
LST.01

İlk Yayın Tarihi
01.07.2022

Revizyon Tarih/No
14.04.2025/02

Sayfa No
3 / 4

ANALİZ LİSTESİ

No	Analiz/Test Adı	Analiz/Test Kodu	Referans Metot	Numune Boyutu	Numune Miktarı (Adet)	Analiz Süresi (İş Günü)	Ücret/TL (KDV Hariç)	Akreditasyon Durumu
18	Parlaklık Tayini	PT04	-	200x200x20 mm	6	5	2300 TL	Akredite Değil
19	Petrografik İnceleme	PT01	TS EN 12407:2019	50x50x50mm	6	8	4000 TL	Akredite Değil
20	Piknometre Yöntemiyle Özgül Kütle Tayini	FM34	TS EN 1936:2007 (Madde 8.2.2)	Toz	150 g	4	1500 TL	Akredite Değil
21	Pürüzlülük Tayini	PR01	-	200x200x20 mm (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı)	6	4	2000 TL	Akredite Değil
22	Sabit Moment Altında Eğilme Dayanımının Tayini	FM32	TS EN 13161:2009	300x50x50mm (±3) •h=25 ila 100 mm •L=6h •l=5h •b>h	10	3	2800 TL	Akredite
23	Schmidt Sertlik Tayini	SR02	ASTMD 5873	250x200x150 mm	1	5	2850 TL	Akredite Değil
24	Ses Hızı İlerlemesinin Tayini	FM28	TS EN 14579:2006	300x75x50 (± 2) mm	6	5	2850 TL	Akredite Değil
25	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	FM01	TS EN 1926:2007	50x50x50 (± 5) mm	10	5	2750 TL	Akredite
26	Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	FM31	TS EN 12372:2022	300x50x50mm (±3) •h=25 ila 100 mm •L=6h •l=5h •b>h	10	3	2800 TL	Akredite

Hazırlayan

Laboratuvar Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Merve PAKSOY BALCI

Onaylayan

Laboratuvar ve Kalite Müdürü
Prof. Dr. Murat YURDAKUL

KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN ELEKTRONİK NÜSHALARIN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



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

Doküman No
LST.01

İlk Yayın Tarihi
01.07.2022

Revizyon Tarih/No
14.04.2025/02

Sayfa No
4 / 4

ANALİZ LİSTESİ

No	Uygulama Adı	Açıklama
1	Eğitim ve Seminer Hizmetleri	Eğitim ve seminer hizmetleri belirlenen tarihlere, gün, katılımcı sayısı ve eğitim içeriğine göre ücretlendirilir.
2	Genel Danışmanlık Hizmetleri	Üretim verimliliği, enerji verimliliği, çalışma sistematiği, kesilebilirlik, satılabilirlik ve piyasa analizi gibi konularda verilecek danışmanlık hizmetleri danışmanlığın şekline göre ücretlendirilir.
3	Mevcut Saha Etüdü	Saha genel yönetiminin belirlenmesi, şev stabilitesi, kayma duraylılığı gibi konularda ve kamu ile özel kuruluşlara verilen raporlara destek amacıyla hazırlanacak saha etüt raporları sahanın konumu, görevlendirilecek personel sayısı ve görev süresi, ulaşım-erişim imkânları gibi niteliklere bağlı olarak ücretlendirilir.
4	Yeni Saha Etüdü	Yeni sahaların belirlenmesi, sahaların genel analizler, ocak çalışabilirlik analizi satılabilirlik analizi gibi konularda saha konumu, görevlendirilecek personel sayısı ve görev süresi, ulaşım-erişim imkânları gibi niteliklere bağlı olarak ücretlendirilir.

NOTLAR

- Verilen fiyatlara KDV (%20) dâhil değildir.
- 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun Bölüm 6 ve Madde 17 gereği Devlet destekli ARGE projeleri kapsamında yapılan hizmetlerden (BAP, TÜBİTAK, Bakanlık vb.) KDV alınmayacaktır.
- 18.06.2020 ve 31159 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Yükseköğretim Kurumları Döner Sermaye İşletmelerinin Kurulmasına İlişkin Yönetmelik" in 7. Maddesinin 2.Fıkrasında "Döner Sermaye İşletmesine bağlı birimler tarafından üretilen mal ve hizmet bedellerinde işletmecilik gereği ticari indirimler hariç herhangi bir kişi veya kuruma ücretsiz veya indirimli tarifi uygulanamaz" ibaresine istinaden tüm test ve analizler için uygulanan fiyatlar güncellenerek indirimsiz fiyat politikasına geçilmiştir.
- Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (DAUM) önceden haber vermeksizin ücretleri ve/veya ücretlendirme sistemini değiştirme hakkına sahiptir.
- Listede (*) ile işaretlenmiş olan Analiz Sonucu Yorumlama işleminde fiyatlar rapora göre belirlenmektedir.

Banka Hesap Bilgileri

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

İletişim Bilgileri

Telefon: 0 228 214 24 78
E-posta: daum@bilecik.edu.tr
Web sitesi: http://w3.bilecik.edu.tr/daum/

Hazırlayan

Laboratuvar Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Merve PAKSOY BALCI

Onaylayan

Laboratuvar ve Kalite Müdürü
Prof. Dr. Murat YURDAKUL