

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
Teknik Rapor	Proses sulanının tesis içi yeniden kullanımı için	Çevre Mühendisliği Bölümü	25000	Prof. Dr. Mehmet Emin ARGUN	me.argin@kum.edu.tr
Teknik Rapor	Ozon jeneratörü üretim kapasitesi raporu	Çevre Mühendisliği Bölümü	20000		
Teknik Rapor	Endüstriyel Atıksular için Antılabirlik Çalışması	Çevre Mühendisliği Bölümü	150000		
Atıksu Analizi	İletkenlik	Çevre Mühendisliği Bölümü	450		
Atıksu Analizi	pH	Çevre Mühendisliği Bölümü	450		
Su/Atıksu Analizi	Toplam katı madde	Çevre Mühendisliği Bölümü	900		
Su/Atıksu Analizi	Askıda katı madde	Çevre Mühendisliği Bölümü	1050		
Su/Atıksu Analizi	Uçucu askıda katı madde	Çevre Mühendisliği Bölümü	1200		
Su/Atıksu Analizi	Çözülmüş katı madde	Çevre Mühendisliği Bölümü	900		
Su/Atıksu Analizi	Çökebilir madde	Çevre Mühendisliği Bölümü	900		
Su/Atıksu Analizi	Katı örneklerde Nem / Kuru madde (%)	Çevre Mühendisliği Bölümü	900		
Su/Atıksu Analizi	Çözülmüş oksijen (Winkler yöntemi ile)	Çevre Mühendisliği Bölümü	1200		
Su/Atıksu Analizi	Renk (absorbans taraması)	Çevre Mühendisliği Bölümü	600		
Su/Atıksu Analizi	Alkalinite	Çevre Mühendisliği Bölümü	600		
Su/Atıksu Analizi	Toplam sertlik	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Serbest klor	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Sülfür	Çevre Mühendisliği Bölümü	700		
Su/Atıksu Analizi	Toplam kjeldahl azotu	Çevre Mühendisliği Bölümü	1200		
Su/Atıksu Analizi	Organik azot	Çevre Mühendisliği Bölümü	1200		
Su/Atıksu Analizi	Amonyum azotu	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Toplam fosfor	Çevre Mühendisliği Bölümü	700		
Su/Atıksu Analizi	Toplam Fenolik Madde/Fenol	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Yağ ve gres (kısmi gravimetrik)	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ5)	Çevre Mühendisliği Bölümü	1200		
Su/Atıksu Analizi	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		
Su/Atıksu Analizi	Permanganat indeksi	Çevre Mühendisliği Bölümü	700		
Su/Atıksu Analizi	Dondurarak kurutma (Freeze Dry; 1 Günlük, numune başına)	Çevre Mühendisliği Bölümü	1000		

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
Glove Box Günlük Kullanım	Glove Box Inert Atmosfer	Kimya Mühendisliği	600 TL/gün	Prof. Dr. Mahmut KUŞ	mkus@ktu.edu.tr
Plazma ile Yüzey Temizleme	İnce Film Ön Kazırlık	Kimya Mühendisliği	200 TL/saat		
Termal Evaporatör PVD	İnce Film Kaplama	Kimya Mühendisliği	500 TL/kaplama		
Güneş Pili Ölçüm Sistemi	Güneş Pili Ölçümü	Kimya Mühendisliği	350 TL/saat		
Spin Kaplama	İnce Film Kaplama	Kimya Mühendisliği	250 TL/saat		
Rotary Evaporatör Kullanımı	Buharlaştırma	Kimya Mühendisliği	150 TL/örnek		
Elekt Analizi	Tane Boyu Dağılımı Analizi	Kimya Mühendisliği	400 TL/örnek		

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ					
Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) 144 km² (1 pafta)		Jeoloji Mühendisliği	₺235.000	Prof. Dr. Kürşad ASAN	
1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km ²)		Jeoloji Mühendisliği	₺7.500		
1/5.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺15.000		
1/1.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺22.000		
1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Raporu yazım bedeli 144 km² (1 pafta)		Jeoloji Mühendisliği	₺160.000		
1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺7.000		
1/5.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺6.500		
1/1.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺9.500		
1/25.000 Ölçekli Hidrojeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (Jeolojik harita ve kesitler dahil)	Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması,	Jeoloji Mühendisliği	₺42.000		
1/1.000-1/5.000 Ölçekli Hidrojeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (75-100 ha)	Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması,	Jeoloji Mühendisliği	₺100.000		
1/1.000-1/5.000 Ölçekli Hidrojeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (0-75 ha)	Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması,	Jeoloji Mühendisliği	₺85.000		
1/25.000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Etütü Rapor yazım bedeli (Jeolojisi harita ve kesitleri dahil) (1 km2)	Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması, saha ve laboratuvarlarda yapılması gerekli	Jeoloji Mühendisliği	₺42.000		
1/1.000-1/5.000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Etütü Rapor yazım bedeli (Jeolojisi harita ve kesitleri dahil) (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺145.000		
Jeotermal kaynak veya doğal minerali suların Arama Projesine esas olacak 1/25.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1 km2)		Jeoloji Mühendisliği	₺46.000		
Jeotermal kaynak veya doğal minerali suların Arama Projesine esas olacak 1/10.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1hektar)		Jeoloji Mühendisliği	₺9.500		
Jeotermal kaynak veya doğal minerali suların Arama Projesine esas olacak 1/1.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1hektar)		Jeoloji Mühendisliği	₺18.000		
1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 1. Grup ruhsatlarda (10 hektara kadar)		Jeoloji Mühendisliği	₺12.000		
1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 2. ve 3. Grup ruhsatlarda (0-100ha kadar)		Jeoloji Mühendisliği	₺52.000		
1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 4. Grup ruhsatlarda (0-2000ha kadar)		Jeoloji Mühendisliği	₺120.000		
1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 1. Grup Ruhsatlarda (0-		Jeoloji Mühendisliği	₺120.000		
1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 2. ve 3. Grup Ruhsatlarda		Jeoloji Mühendisliği	₺52.000		
1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 4. Grup Ruhsatlarda (0-		Jeoloji Mühendisliği	₺125.000		
1/500 veya 1/100 Ölçekli Yeraltı Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (0-100 m için)		Jeoloji Mühendisliği	₺52.000		
Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 1. ve 2. Grup Madenler için		Jeoloji Mühendisliği	₺120.000		
Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 3. Grup Madenler için		Jeoloji Mühendisliği	₺215.000		
Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 4. ve 5. Grup Madenler için		Jeoloji Mühendisliği	₺130.000		
Sondaj Korelasyon Haritası Hazırlanması	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺325.000		
Kaynak Tahmin ve Rezerv Rapor Bedeli	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺88.000		
İşletme Projesi (I ve IIa grubu madenler için)	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺100.000		
İşletme Projesi (IIb, III ve V. grup madenler için)	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺100.000		
İşletme Projesi (IV. Grup madenler için)	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺215.000		
Fizibilite Projesi Raporu Bedeli (arazi faaliyetleri hariç)	Her bir yatak başına	Jeoloji Mühendisliği	₺22.000		

Maden Arama Projesi Hazırlanması	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£88.000
On İnceleme Raporu	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£50.000
On Arama Faaliyet Raporu	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£88.000
Genel Arama Faaliyet Raporu	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£120.000
Detay Arama Faaliyet Raporu	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£150.000
Maden Sahası Terk Raporunun Hazırlanması (Arama ruhsatlarında)	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£25.000
Maden Sahası Terk Raporunun Hazırlanması (İşletme ruhsatlarında)	Ruhsat başına	Jeoloji Mühendisliği	£100.000
Kısa Süreli Danışmanlık Hizmetleri (günlük)	Akademik ünvana göre değişiklik sunabilir	Jeoloji Mühendisliği	£5.000
Sürekli Danışmanlık Hizmeti (aylık)		Jeoloji Mühendisliği	£25.000
Parlatma kesit hazırlama (kayada)	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£300
Parlatma kesit hazırlama (plasterde)	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£400
Parlatma kesit hazırlama ve tanımlama (kayada)	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£2.600
Parlatma kesit hazırlama ve tanımlama (plasterde)	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£32.000
Kum analizi	örnek başına, kimyasal analiz dahil	Jeoloji Mühendisliği	£26.000
İnce kesit hazırlama	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£100
İnce kesit hazırlama ve tanımlama	örnek başına	Jeoloji Mühendisliği	£2.600
Blök ve karot kesme	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Silindirik ve küp biçiminde numune hazırlama	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Birim ağırlık	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£750
Gözeneklilik	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Nem oranı	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£350
Ultrasonik hız ölçümü	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Tek eksenli basınç dayanımı	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Endirekt çekme dayanımı (Brazilian)	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.000
Üç eksenli basınç dayanımı standart numune (NX, BX)	Kaya için (örnek seti)	Jeoloji Mühendisliği	£2.600
Suda dağılma	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.000
Nokta yükleme indeksi	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£550
Schmidt sertliği	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£400
Kapiler su emme deneyi	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£2.600
İslatma Kurutma Deneyi	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£5.500
Donma Çözülme Deneyi	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£10.000
Donma Deneyi Na2SO4 ile	Kaya için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£7.500
Su Muhtevası Ölçümü	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£300
Özgül Ağırlık (Bağıl Yoğunluk) Ölçümü	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£400
Doğal Birim Hacim Ağırlığı	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£400
Kuru Birim Hacim Ağırlığı	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£400
Konsolidasyon	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£3.000
Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.000
Üç Eksenli Kayma Direnci	Zemin için (örnek seti)	Jeoloji Mühendisliği	£7.500
Dane Boyutu Dağılımının Tayini	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.300
Atterberg Limitlerinin Tayini	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.300
Standart Proktor	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£1.800
Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£2.600
Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	Zemin için (örnek başına)	Jeoloji Mühendisliği	£2.600

Fiyatlara KDV dahil değildir, yapılacak işin şartnamesine, adetine ve süresine bağlı olarak yeniden fiyat belirlenebilir.

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

S.N.	Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
					Adı Soyadı	E-posta
1	Çekme/Basma testi	Mevcut test cihazının özellikleri ve kapasitesi dahilinde çeşitli malzemeler için çekme ve basma testleri oda sıcaklığı ile düşük ve yüksek sıcaklıklar için yapılabilir	Makina Mühendisliği Bölümü	720 TL/numune (Oda sıcaklığı) 1440 TL/numune (Oda sic. ile 360 OC arası) 2160 TL/numune (Oda sic. ile -50 OC arası)	Prof. Dr. Ömer Sinan ŞAHİN	ossahin@kum.edu.tr
2	Üç Noktadan Eğilme testi	Mevcut test cihazının özellikleri ve kapasitesi dahilinde çeşitli malzemeler için eğilme testleri oda sıcaklığı ile düşük ve yüksek sıcaklıklar için yapılabilir	Makina Mühendisliği Bölümü	720 TL/numune (Oda sıcaklığı) 1440 TL/numune (Oda sic. ile 360 OC arası) 2160 TL/numune (Oda sic. ile -50 OC arası)		
3	Dört Noktadan Eğilme testi	Mevcut test cihazının özellikleri ve kapasitesi dahilinde çeşitli malzemeler için eğilme testleri oda sıcaklığı ile düşük ve yüksek sıcaklıklar için yapılabilir	Makina Mühendisliği Bölümü	7200 TL/numune (Oda sıcaklığı)		
4	Sertlik Ölçme Testi	Brinell, rockwell, vickers sertlik ölçümleri	Makina Mühendisliği Bölümü	360TL/adet (Oda sıcaklığı)		
5	Lineer İsl Genleşme Katsayısı ölçüm testi	Subap ve Piston malzemelerinin lineer ısı genleşme katsayılarının ölçümü	Makina Mühendisliği Bölümü	1620 TL/adet (Oda sıcaklığı, 0-200 °C, 0-700 °C)		
6	Düşük hızı darbe testi	ASTM D-7136 standardına göre 5 m/sn hızlara kadar darbe testi yapılabilir.	Makina Mühendisliği Bölümü	1080 TL/numune		
7	Darbe sonrası basma testi	ASTM-D-7137 standardına göre darbeye maruz kalmış yapıların mekanik özelliklerinin tespiti	Makina Mühendisliği Bölümü	1080 TL/numune		
8	Charpy darbe testi	Her tür malzeme	Makina Mühendisliği Bölümü	720 TL/numune		
9	Metalografik inceleme	X1000 kat optik büyüme altında	Makina Mühendisliği Bölümü	1800 TL/numune		
10	Optik mikroskopi ve mikroyapı tayini	X1000 kat optik büyüme altında	Makina Mühendisliği Bölümü	1800 TL/numune		
11	Döner eğilmeli yorulma testi	Metals/kompozit silindirik numuneler	Makina Mühendisliği Bölümü	2250 TL/ numune		
12	Microvickers sertlik ölçümü	Microvickers sertlik ölçümü	Makina Mühendisliği Bölümü	450 TL/numune		
13	Deneysel ölçekli ısı işlemler (Normalleştirme, su verme, ısılah, temperleme)	Demir alaşımları üzerine	Makina Mühendisliği Bölümü	1800 TL/numune (1000 °C a kadar)		
14	Yorulma testi	Mevcut test cihazının özellikleri ve kapasitesi dahilinde çeşitli malzemeler için yorulma testleri oda sıcaklığı ile yüksek sıcaklıklar için yapılabilir	Makina Mühendisliği Bölümü	300 TL/saat (Oda sıcaklığı), 480 TL/saat (Oda sic. ile 360 OC arası)		
15	Yakma (Burn Off) testi	900 C'ye kadarki sıcaklıklara çıkılabilir	Makina Mühendisliği Bölümü	1800 TL/numune		

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUARI

S.N.	Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
					Adı Soyadı	E-posta
1	ATR Modu	FTIR Analizi	MERLAB	150 TL/numune	Doç. Dr. Mehmet GÜRSOY	mgursoy@ktu.edu.tr
2	Toz ve yığın analizi	XRD Analizi	MERLAB	350 TL/numune		
3	10 µm x10 µm ve daha küçük alanlar için	AFM Analizi	MERLAB	600 TL/numune		
4	20 µm x20 µm alanı için	AFM Analizi	MERLAB	700 TL/numune		
5	30 µm x 30 µm ve daha büyük alanlar için	AFM Analizi	MERLAB	750 TL/numune		
6	Yeni tip istenmesi durumunda	AFM Analizi	MERLAB	1000 TL ilave edilir		
7	Statik Çekme/Basma Testi	Çekme Basma Cihazı	MERLAB	250 TL/numune		
8	Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 0-1 saat	Aşınma Testi	MERLAB	500 TL/numune		
9	Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 1-2 saat	Aşınma Testi	MERLAB	600 TL/numune		
10	Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 2-3 saat	Aşınma Testi	MERLAB	700 TL/numune		
	Yüksek sıcaklık ölçümlerinde (500 °C'ye kadar % 50, sıvı-yağortamında % 25 ilave fiyat uygulanır)					

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

S.N.	Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
					Adı Soyadı	E-posta
1	Tek eksenli basınç dayanımı tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı deneyleri için örnek hazırlama	Maden Mühendisliği Bölümü	1400	Prof. Dr. Niyazi BİLİM	mblim@knu.edu.tr
2	Görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı deneyleri için örnek hazırlama	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
3	Don tesirlerine dayanaklılık ve don sonrası basınç dayanım(12 döngü)	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	3500		
4	Don tesirlerine dayanaklılık ve don sonrası basınç dayanım(14 döngü)	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	4200		
5	Don tesirlerine dayanaklılık ve don sonrası basınç dayanım(48 döngü)	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	6000		
6	Sabit moment altında eğilme dayanımının tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
7	Yoğun yük altında bükülme dayanımı tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
8	Endirekt Çekme Dayanımı (Brazilian)	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	2100		
9	Aşınma direnci tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	3500		
10	Doğaltaş mamüllerinin geometrik özelliklerinin tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
11	Üç eksenli basınç dayanımı tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	2800		
12	Nokta yükleme	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
13	Kızdırma kaybı tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
14	Schmidt sertlik tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
15	Darbe Dayanımı	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
16	Atmosfer Basıncı Altında Su Emme Tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
17	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
18	Suya karşı duraylılık testi (Slake Durability)	Laboratuvar çalışması-Kaya mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	2100		
19	Ultrasonik Hız Ölçüm Deneyi (Pundit Plus)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	2800		
20	Böhme aşınma dayanımı	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	3500		
21	Statik Deformabilite (E, v)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	3500		
22	Direkt Makaslama	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	3500		
23	Kaya Kütle Sınıflaması (Sistem, Karot Sandığı)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	7000 (metre birim fiyat)		
24	Rezistivite ölçümü (Gün bazında ulaşım hariç)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	21000		
25	Patlatma titreşimi ölçümü (Gün bazında ulaşım hariç)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	21000		

26	Elek Analizi (6-8 seri)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	1400		
27	Taş kesme ile numune hazırlama (numune başı)	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	280		
28	Karot alma	Laboratuvar çalışması-Kazı mekanığı-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
29	Numune hazırlama (1 kg' a kadar öğütme)	Laboratuvar çalışması-Kömür hazırlama-Higroskopik nem tayini	Maden Mühendisliği Bölümü	700		
30	Eğitim	Laboratuvar çalışması-Kömür hazırlama-Kalori tayini	Maden Mühendisliği Bölümü	7000		
31	Rapor yazma	Laboratuvar çalışması-Cevher hazırlama-Cevher malzemesinin kırma ve öğütme özelliğinin belirlenmesi	Maden Mühendisliği Bölümü	2000		

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
1. ÇİMENTO DENEYLERİ					
1.1. Çimento Özgül Ağırlık			450		
1.2. Çimento Normal Kıvam Suyunun Bulunması			350		
1.3. Çimento Priz Süresi Tayini			1050		
1.4. Çimentodan Numune Alma Ve Deney Numunesinin Hazırlanması (üçlü kalıp)			900		
1.5. Çimento Harcı Yayılma ile Kıvam Tayini			700		
1.6. Çimento Harcı Eğilme Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil)			700		
1.7. Çimento Harcı Basınç Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil)			700		
1.8. Sülfat Direnci (18 ay)			21000		
1.9. Puzolanik Aktivite Deneyi (Numune Hazırlama dahil)			2100		
1.10. Elek Kalıntısı			700		
1.11. Çimento İncelik Tayini (Blaine)			1050		
2. AGREGA DENEYLERİ					
2.1. Agregalar-Yassılık İndeksinin Tayini			900		
2.2. Agregalar Özgül Ağırlık ve Su emme Deneyi			300		
2.3. Agregalar Hafif Madde Oranı Deneyi			350		
2.4. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Yıkama ile)			200		
2.5. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Çökeltme ile)			280		
2.6. Agregalar Birim Ağırlığı Deneyi			200		
2.7. Agregalar Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini (Granülometri)			200		
2.8. Agregalar Organik Madde Tayini (Isıl İşlem)			300		
2.9. Agregalar Organik Madde Tayini (NaOH ile)			550		
2.10. Agregalar Karışım Oranlarının Tesbiti			4200		
2.11. Agregalar Dona Dayanıklılığın Kimyasal Yöntemle Tayini			1050		
2.12. Agregalar Organik Madde Tayini (Metilen Mavisi ile)			900		
2.13. Alkali Agregat Reaksiyonu Tayini			2100		
2.14. Agregalar Su Emme Oranı Deneyi			200		
3. BETON, TUĞLA, BORDÜR, BRİKET VE PARKE DENEYLERİ					
3.1. Başlık Yapılması (1 numune)			150		
3.2. Basınç Deneyi (1 numune)			300		
3.3. Sertleşmiş Betonda Birim Ağırlığı, Boşluk oranı ve Su Emme Deneyi (1 Numune)			350		
3.4. Beton Numunelerinin Bakımı (1 Numune)			50		
3.5. Beton Karot Basınç Dayanımı (1 Numune)			350		
3.6. Beton Karışım Hesabı (1 Dayanım sınıfı için) (Karışım deneyleri dahil)			21000		
3.7. Taze Betonda Kıvam Deneyi (Slump-Çökme konisi ile)			350		
3.8. Sert Doğal Taşların Kesilmesi (1 Adet)			200		
3.9. Numune Alma ve Deney Numunesinin Hazırlanması (Tuğla,bordür vs için) (3 adet)			300		
3.10. Taze Betonda Hava Miktarı Tayini			900		
3.11. Donma-Çözülme Koşulları Altında Dayanıklılık Faktörü Tayini			2800		
3.12. Yarmada Çekme Dayanımı Tayini (1 Adet)			300		
3.13. Eğilme Dayanımı Tayini (1 Adet)			300		
3.14. Kılcal Su Emme Tayini			1050		
3.15. Karot Alma (1 adet)			1000		
3.16. Karot Boşluğu doldurma (1 Adet)			200		
3.17. Donatı Tespit (1 m ²)			750		
3.18. Bordür ve Parke Biçim ve Boyutlar (1 Adet)			70		
3.19. Buz Çözücü Tuzların Etkisinde Donma ve Çözülme			1500		
3.20. Aşınmaya Karşı Direnç (Böhme Deneyi) (1 adet)			900		
4. METALİK MALZEME DENEYLERİ					
4.1. Çap ve Boyut Muayenesi			112,5		
4.2. Birim Ağırlık			112,5		
4.3. Çekme Deneyi (Akma, Çekme ve Kopma Dayanımları, Uzama ve Alan Daralması Oranları, Gerilme-Şekil Değiştirme Diyagramı) (1 adet)			300		
5. ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ					
5.1. Açılmış Araştırma Çukurundan Örnek Alma					
5.1.1. Örselenmiş Örnek (Her numune için)			250		

5.1.2. Örselenmemiş Örnek (Her numune için)		350
5.2. Numune Açılması ve Deney Programının Çıkarılması		
5.2.1. Kavanoz Başına		75
5.2.2. Shelby Tüp Başına		500
5.3. Tabii Su Muhtevası		50
5.4. a. Tabii Birim Hacim Ağırlığı (Arazide)		750
b. Tabii Birim Hacim Ağırlığı (Lab.)		150
5.5. Dane Birim Hacim Ağırlığı (1 numune)		500
5.6. Likit ve Plastik Limit Tayini		750
5.7. Granülometri Analizleri		
5.7.1. İnce Madde Miktarı Tayini		150
5.7.2. Kuru Elek Analizi		250
5.7.3. Islak Elek Analizi		500
5.7.4. Hidrometre Analizi		500
5.8. Konsolidasyon Deneyi (Bilgisayar kontrollü)		2500
5.9. Tek Eksenli Basınç Deneyi		500
5.10. Üç Eksenli Basınç Deneyleri		
5.10.1. Konsolidasyonsuz Drenajsız (UU) (1 adet)		1000
5.10.2. Konsolidasyonlu Drenajsız (CU) (1 adet)		3000
5.10.2. Konsolidasyonlu Drenajsız (CD) (1 adet)		7500
5.10.3. Numune Hazırlanması (1 Adet)		100
5.11. Standart Proktor Deneyleri (1 adet)		1000
5.12. Modifiye Proktor Deneyleri (1 adet)		1100
5.13. CBR (Kalifornia Taşıma Oranı) Deneyi (Yaş Numune)		1100
5.14. CBR (Kalifornia Taşıma Oranı) Deneyi (Kuru Numune)		1100
5.15. Kesme Kutusu Deneyi (1 Adet)		700
5.16. Kesme Kutusu Deneyi için Numune Hazırlama (1 Adet)		100
5.17. Standart Proktor Kalıbı İçerisinde Kesme Kutusu Deney Numunesi Hazırlanması		100
5.18. Permeabilite (Geçirimsizlik) Deneyleri		
5.18.1. Düşen Seviyeli Permeabilite Deneyi (k katsayısının belirlenmesi)		2000
5.18.2. Sabit Seviyeli Permeabilite Deneyi (k katsayısının belirlenmesi)		1500
5.19. Vane Deneyi (Laboratuar)		500
5.20. Şişme Basıncı ve Şişme Yüzdesi Tayini		1000
5.21. Zemin Numunelerinde Organik Madde Tayini (Isıl işlem)		400
5.22. Killerin Spesifik Yüzey Alanının Metilen Mavisi Yöntemiyle Belirlenmesi		2000
5.23. Arazi Kum Konisi Deneyi		
5.23.1. Kum Konisi ile Doğal Birim Hacim Ağırlığının Belirlenmesi (1 Kuyu)		1000
5.23.2. Kum Konisi ile Rölatif Kompaksiyonun Belirlenmesi (1 Kuyu) (Standart Proktor Deneyi hariç)		1200
5.23.3. Kum Konisi ile Rölatif Kompaksiyonun Belirlenmesi (750m ² 'den büyük oturma alanına sahip yerlerde her 500m ² için ilave 1 kuyu) (1adet)		1000
5.24. Arazi Plaka Yüklleme Deneyi (1 adet)		2000
5.25. Arazi Dinamik Plaka Yüklleme Deneyi (1 adet)		500
5.26. Geoteknik Rapor Hazırlanması		
5.26.1. Taban alanı 1000 m ² 'ye kadar olan yapılar		10000
5.26.2. Taban alanı 1000-2000 m ² arası yapılar		15000
5.26.3. Taban alanı 2000 m ² 'den büyük yapılar		25000
5.27. Zemin İyileştirme Projeleri		
5.27.1. Taş Kolon, Deep Mixing, CFA kazık, Jet grout, Stabilize dolgu...vb		
Taban Alanı 1000 m ² ye kadar BKS 3 sınıfına giren yapılar		50000
Taban Alanı 1000-2000 m ² arası BKS 3 sınıfına giren yapılar		60000
Taban Alanı 2000 m ² den büyük BKS 3 sınıfına giren yapılar		70000
Taban Alanı 1000 m ² ye kadar BKS 1-2 sınıfına giren yapılar		60000
Taban Alanı 1000-2000 m ² arası BKS 1-2 sınıfına giren yapılar		70000
Taban Alanı 2000 m ² den büyük BKS 1-2 sınıfına giren yapılar		80000
5.27.2. Kazıklı Temel, Kazıklı Radye, Derin Temel vb		
Taban Alanı 1000 m ² ye kadar BKS 3 sınıfına giren yapılar		50000

Taban Alanı 1000-2000 m ² arası BKS 3 sınıfına giren yapılar			60000
Taban Alanı 2000 m ² den büyük BKS 3 sınıfına giren yapılar			60000
Taban Alanı 1000 m ² ye kadar BKS 1-2 sınıfına giren yapılar			70000
Taban Alanı 1000-2000 m ² arası BKS 1-2 sınıfına giren yapılar			60000
Taban Alanı 2000 m ² den büyük BKS 1-2 sınıfına giren yapılar			75000
5.27.3. Dayanma Duvarı, İksa Projeleri			
Duvar Yüksekliği 5m'ye kadar olan dayanma duvarları (1 adet)			22500
Duvar Yüksekliği 5-7m'ye arasında olan dayanma duvarları (1 adet)			30000
Duvar Yüksekliği 7m'den fazla olan dayanma duvarları (1 adet)			45000
Konsol İksa sistemleri (1 kesit)			50000
Kazı Yüksekliği 10 m'ye kadar olan ankrajlı iksa sistemleri (1 kesit)			70000
Kazı Yüksekliği 10 -15m arasında olan ankrajlı iksa sistemleri (1 kesit)			80000
Kazı Yüksekliği 15m'den yüksek olan ankrajlı iksa sistemleri (1 kesit)			90000
(İlave her kesit için %25 bedel alınır)			
6. YAPILARLA İLGİLİ HİZMETLER			
6.1. Yapılar için Teknik Rapor Hazırlama Hizmetleri			
6.1.1. Yapının Mevcut Durumu Hakkında, Gözlem ve/veya Basit Ölçümlere Dayanarak (Modelleme ve Saha Deneyleri Yapmadan) (Bina tespit Raporları vs.)			
Hazırlanan Teknik Raporlar			
6.1.1.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			5250
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			5000+((Alan-500) x4.0TL/m ²))
6.1.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			5250
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			5000+((Alan-1000) x4.0 TL/m ²))
6.1.1.3. Özel Sanayi Yapılan			0
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			9000
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			8000+((Yükseklik-10 m)x 400 TL/m)
6.2. Yapıların Depreme Day. Tahkikinin Yapılması ve Teknik Rapor Hazırlanması			
6.2.1. Malzeme özellikleri özel bir laboratuvar tarafından belirlenmiş olan yapılar			
6.2.1.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			22500
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			20000+((Alan-500) x 15 TL/m ²))
6.2.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			30000
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			25000+((Alan-1000) x15 TL/m ²)
6.2.1.3. Özel Sanayi Yapılan			
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			37500
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			35000+((Yükseklik-10 m)x 1500 TL/m)
NOT: 6.2de belirtilen birim fiyatlar, taşıyıcı sistem projesi mevcut yapılar için verilmiştir. Buna ek olarak projesi mevcut olmayan yapıların taşıyıcı sistem rölovesinin çıkarılması için aşağıda belirtildiği gibi ilave hizmet bedeli uygulanır.			
6.3. Taşıyıcı Sistem Proje ve Eleman Detayları Mevcut Olmayan Yapılarda Taşıyıcı Sistem Rölovesi Hazırlama Hizmetleri			
6.3.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			10000
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			10000+((Alan-500)x3 TL/m ²)
6.3.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			9000

b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			7500+((Alan-1000)x3 TL/m ²)
6.3.3. Özel Sanayi Yapılan			
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			7500
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			7500+ ((Yükseklik-10)x250 TL/m)
6.4. Proje Kontrol ve Onay Hizmetleri (Yeni proje, Deprem Performans Analiz Raporu, Güçlendirme Projesi, vb.)			
6.4.1. Konya Teknik Üniv. İnşaat Müh. Böl. Hazırlanan Projelerin Kontrol ve Onayı			
6.4.1.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			6300
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			6000+((Alan-2500) x3 TL/m ²)
6.4.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			8400
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			75000+((Alan-1000) x 3 TL/m ²)
6.4.1.3. Özel Sanayi Yapılan			
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			8400
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			7500+(Yükseklik-10) x300 TL/m
6.5. Yeni Proje Hazırlanması			
6.5.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			28000
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			30000+(Alan - 10000)x8 TL/m ²
6.5.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			28000
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			30000+(Alan-1000) x 10 TL/m ²
6.5.3. Özel Sanayi Yapılan			
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			35000
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			35000+(Yükseklik-10)x1000
6.6. Mevcut Proje için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlanması			
6.6.1. Konut Türü Yapılar			
a. İnşaat alanı 0-500 m ² olan yapılar			28000
b. İnşaat alanı 500 m ² den büyük olan yapılar			30000+(Alan-500) x15 TL/m ²
6.6.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)			
a. İnşaat alanı 0-1000 m ² olan yapılar			38500
b. İnşaat alanı 1000 m ² den büyük olan yapılar			35000+(Alan-1000) x15 TL/m ²
6.6.3. Özel Sanayi Yapılan			
a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar			42000
b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar			40000+(Yükseklik-10 m)x1400 TL/m
6.7. Güneş Enerjisi Sistemleri (GES)			
6.7.1 Çatı veya sahaya kurulacak GES'lerin statik proje onayları			Asgari 3000
6.7.2. Konya merkezde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak (kişi başı)			Asgari 3000
6.7.3. Konya merkez ilçeleri dışında kalan diğer ilçeleri ile çevre illerdeki (Aksaray, Karaman, Isparta vs. gibi) çatı üstü veya sahaya kurulacak olan ges kabul heyetinde bulunmak			Asgari 4500
6.7.4. 6.7.3. Maddenin dışında kalan diğer illerde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak			Asgari 6000
6.8. Proje Uygulama Desteği (NOT: Öğretim üyesinin inşaat alanına ayda en fazla 4 (dört) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır.)			Asgari 15000
6.8. Bina Tespit Değerlendirme Raporları			Asgari 6250 (Elektrik) Asgari 7500 (Elektrik+Su)
6.9. Mevcut Yapı Stoğu ile Alakalı Ön Değ. Raporu Hazırlama (Protokol Kapsamlı)			10000+(Daire Sayısıx600)
7. HİDROLİK VE KIYI-LİMAN MÜHENDİSLİĞİ İLE İLGİLİ HİZMETLER			
7.1. Kıyı ve Liman Mühendisliği ile ilgili Hizmetler			
7.1.1. Baraj ve Dolu Sacak Fiziksel Modelleme			140000
7.1.2. Baraj ve Dolu Savak Numerik Modelleme			70000

7.1.3. Sediment Taşınım Sayısal Model Çalışması			56000	
7.1.4. Liman içi Çalkantı Sayısal Model Çalışması			56000	
8. ULAŞTIRMA DENEYLERİ				
8.1. Penetrasyon deneyi			300	
8.2. Yumuşama noktası deneyi - Halka bilye yöntemi			300	
8.3. Parlama noktası deneyi - Cleveland açık kap yöntemi			350	

GENEL HUSUSLAR

- Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Döner Sermaye İşletmesince, protokollü veya protokolsüz olarak yapılacak hizmetler için bu listede belirtilen birim fiyatları uygulanır. Bu fiyatlara %20 KDV (Katma Değer Vergisi) dahil değildir. Deney bedelinin tahsilinde ve protokollü işlerde işin tutarına ayrıca KDV ilave edilecektir.
- Hizmetin gereği olarak personelin laboratuvar dışındaki inceleme ve deneyleri için işyerine gitmesi halinde; Yol, yemek ve otel (En az 3 yıldızlı) giderleri başvuran kişi veya kurum tarafından karşılanır. Bir günde en az süreli inceleme ve deneyler için bir günlük ücret alınır.
- A. Şehiriçi: Kişi başı yarım güne kadar 75 \$, tam güne kadar 100\$ olarak tahsil edildiği gündü Merkez Bankası döviz alış kuru üzerinden Türk Lirasına çevrilerek tahsil edilir. B. Şehirdışı: % 50 fazla ücret alınır. Ulaşım teklif eden kuruluş tarafından karşılanır.
- Laboratuvarımıza kabul edilen numunelerin yapılması istenilen deneylere, iş sahibi tarafından yapılması gerekli işlemler bittikten sonra başlar. Bu süre içinde numunelerin bozulması veya deney zamanının geçmesi veya 3 aydan daha uzun süre beklemeden dolayı numunelerin kaybolmasından sorumluluk kabul edilmez. Numuneler 3(üç) ay bekledikten sonra atılır.
- Başvuru sahibine en çok iki nüsha rapor verilir. Deney numunelerinin, başvuru sahibi tarafından getirilmesi halinde; numune alınından Fakülteye teslimine kadar korunmasından doğabilecek hatalardan kurumumuz sorumlu tutulamaz.
- Deney numunelerinin ait oldukları ana kütleyi temsil etmeyişi, numune yetersizliği ve zamanında teslim edilmeyişinden doğacak olumsuzluklardan kurumumuz sorumlu tutulamaz.
- Devlet kurumlarından gelecek taleplere istinaden yapılan kurum sözleşmelerine göre ilgili kurum menfaatlerine göre aşağıda verilen liste fiyatlarından iskonto yapılabilir. İskonto miktarı deneylerin sayısı (tekrarlanma sayısı), tipi ve yerine bağlı değişkenlik gösterebilir.
- Aynı ada-pafta, tekrarlanma sayıları, numune sayısı birden fazla birim iş için işlem yapılacaksa bu duruma ait toplam rakamın ayrıca belirlenmesinin, 8. Tabloda belirtilen fiyatlar asgari değerlerdir. Yapılan çalışma ücretlerinin raporlar teslim edilmeden ve dilekçe girişinin yapıldığı ayı geçirmeden Konya Teknik Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü adıyla TR 820001500158007309821078 IBAN numarasına yatırılmasının sağlanması.

2025 MALİ YILI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti veren Birim	Hizmet Ücreti (KDV hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
HRD01	Brinell, Rockwell ve Vickers Sertlik Ölçümü	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	300TL/numune		
HRD02	Mikro-Vickers Sertlik Ölçümü	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	300 TL/numune		
HSS01	Hassas (elmas disk) Numune Kesme	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	450 TL/saat		
MET01	Mikroyapı-Faz İnceleme	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	450 TL/numune		
MET02	Isıl İşlem (Laboratuvar tipi kamara fırında)	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	425 TL/saat		
MET03	Metalografik Numune Hazırlama	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	425 TL/numune		
CENT01	Çentik Darbe Testi (Oda sıcaklığı)	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	450 TL/numune		
CENT02	Çentik Darbe Testi (Yüksek sıcaklık)	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	550 TL/numune		
CENT03	Çentik Darbe Testi (Düşük Sıcaklık)	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	550 TL/numune		
KOR1	Korozyon Testi	Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.	600 TL/numune		

2025 MALİ YILI TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ DÖNER SERMAYE HİZMETLERİ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti-TL (KDV Hariç)
Bina Tespit Değerlendirme Raporu	6360 sayılı kanunun geçici 1. maddesinin 14. fıkrası gereğince verilen Bina Tespit Raporu	TBMYO İnşaat Teknoloji	5000
Yapı Tespit Uygunluk Raporu	Geçici Yapıların Fen ve Sağlık Kurallarına Uygunluk Raporu	TBMYO İnşaat Teknoloji	10000
GES Proje Onayı	Çatı veya sahaya kurulacak GES'lerin statik proje onayı	TBMYO İnşaat Teknoloji	5000
GES Kabul Onayı	Konya İli ve dışındaki illerde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak	TBMYO İnşaat Teknoloji	5000
Agrega Deneyleri	Agregaların Tane Şekli Tayini, Yassılık İndeksi (TS EN 933-3, BS 812)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Agregaların Tane Şekli Tayini, Uzunluk İndeksi (TS EN 933-3, BS 812)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Kırılmalılık Yüzdesi Tayini (TS EN 932-2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Metilen Mavisi Deneyi (TS EN 933- 9+A1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Agrega Deneyleri	Soyulma Mukavemeti (KTŞ Kısım 403 Ek-A, TS EN 12697-11)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Agrega Deneyleri	Yapışma Deneyi, Vialit Metodu ile (KTŞ Kısım 403 Ek-B, TS EN 12272-3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1250
Agrega Deneyleri	Darbelenme Değeri (BSI-BS 812112)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Kırılma Değeri (BSI-BS 812110)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	% 10 Ufalanma Değeri (BSI-BS 812111)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Mineral Filler Özgül Ağırlığı (BSI-BS 812-2, TS EN 1097-7)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Agrega Deneyleri	Agregaların Parçalanma Direncinin Tayini (Los Angeles Metodu) (TS EN 1097-2, AASHTO T 96, ASTM C131)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750

Agrega Deneyleri	İri Agregada Birim Hacim Ağırlık ve Su Emme (TS EN 1097-6, AASHTO T 85)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Agrega Deneyleri	İnce Agregada Birim Hacim Ağırlık ve Su Emme (TS EN 1097-6)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Agrega Deneyleri	Agregada Gevşek Birim Ağırlık (TS EN 1097-3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Agregada Sıkışık Birim Ağırlık (TS EN 1097-3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Tüvenan Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	İri Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	İnce Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	İnce madde oranı tayini (TS EN 933-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Kil Topakları Tayini (ASTM C142)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	İnce Agregada Organik Madde (%3'lük NaOH ile) (TS EN 1744-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Deneyleri	Agregaların Donmaya ve Çözölmeye karşı Direncin Tayini (TS EN 1367-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1250
Agrega Deneyleri	Termal ve Bozunma özellikleri Magnezyum Sülfat Deneyi (TS EN 1367-2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1250
Agrega Deneyleri	Hava Dolaşımı Etüvde Kurutma ile Su İçeriğinin Tayini (1 Adet) (TS EN 1097-5)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Agrega Karışım Hesabı	Tüvenan Agregada ile Agregada Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Agrega Karışım Hesabı	2 Tane Sınıfının Karışımı ile Agregada Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Agrega Karışım Hesabı	3 Tane Sınıfının Karışımı ile Agregada Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500

Agrega Karışım Hesabı	4 Tane Sınıfının Karışımı ile Agrega Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Atterberg Limitlerinin Tayini	Likit Limit (LL) Plastik Limit (PL) ve Plastisite İndeksi (PI) (TS EN ISO 17892- 12, AASHTO T 89, AASHTO T 90)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Beton Dizayn Çalışmaları	Tüvenan Malzeme ile Beton Dizayn Çalışması (Agrega, Çimento, Su, Katkı Deneyleri ve kür işlemi hariç), (1 Dizayn) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Beton Dizayn Çalışmaları	2 Tane Sınıfının Karışımı ile Beton Dizayn Çalışması (Agrega, Çimento, Su, Katkı Deneyleri ve kür işlemi hariç), (1 Dizayn) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Beton Dizayn Çalışmaları	3 Tane Sınıfının Karışımı ile Beton Dizayn Çalışması (Agrega, Çimento, Su, Katkı Deneyleri ve kür işlemi hariç), (1 Dizayn) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Beton Dizayn Çalışmaları	4 Tane Sınıfının Karışımı ile Beton Dizayn Çalışması (Agrega, Çimento, Su, Katkı Deneyleri ve kür işlemi hariç), (1 Dizayn) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Beton Dizayn Çalışmaları	Beton Priz Süresi Tayini (1 Numune) (Taze Beton Numunesi Üzerinde) (TS 2987, ASTM C403)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Beton Karışım Hesabı	Beton Karışımı Hesabı (Agrega Deneyleri ve Beton Dizayn Çalışması Hariç) (Tek fck, Tek Kıvam) (TS 802,TS 500)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Bitümlü Bağlayıcılar	Penetrasyon (TS EN 1426)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Yumuşama Noktası TS EN 1427)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Düktilite (ASTM D113)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Çözünürlük (TS EN 12592)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Parlama Noktası, Cleveland Açık Kabı İle (TS EN ISO 2592)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	İnce Film Halinde Isıtma Kaybı (TS EN 12607 -2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Özgül Ağırlık, Piknometre ile (TS EN 15326+A1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Su İçeriği Tayini (TS EN 1428)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400

Bitümlü Bağlayıcılar	Destilasyon (AASHTO T 59, TS EN 13358)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1250
Bitümlü Bağlayıcılar	Belirli Penetrasyonlu Kalıntı Oranının Tayini (TS 1079)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Bitümlü Bağlayıcılar	Çökme 5 gün (TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Depolama Stabilesi 1 gün (AASHTO T 59, TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	pH Tayini (TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Emülsiyonun Kesilmesi (AASHTO T 59, TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Örtme Kabiliyeti ve Suya Karşı Direnç (AASHTO T 59, TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Çimento İle Karıştırma (AASHTO T 59, TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Elek (AASHTO T 59, TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Buharlaştırma Kalıntısı (TS 132)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Bağlayıcılar	Depolama Stabilesi (TS EN 13399)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Bitümlü Kaplama Dizayn	Marshall Metodu ile (ASPHALT INSTITUTE MS-2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Bitümlü Kaplama Dizayn	Sathi Kaplama Dizaynı (JACKSON (SHELL) Yöntemi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Bitümlü Kaplama Dizayn	Bitümlü Sıcak Karışım Dizayn Raporu Kontrolü	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Bitümlü Karışım Deneyleri	Sıkıştırılmış Bitümlü Karışımların Sudan Kaynaklanan Bozulmalara Direnci (AASHTO T 283)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Bitümlü Karışım Deneyleri	Briket hazırlama (ASTM D6926)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400

Bitümlü Karışım Deneyleri	Numune Alma Gevşek karışımdan (TS EN 12697 -27)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Karışım Deneyleri	Numune Alma Karot İle (TS EN 12697 -27)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Bitümlü Karışım Deneyleri	Yoğunluk Tayini ve Sıkışma kontrolü, Hacim özgül ağırlık ile ASTM D2726/ D2726M	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Karışım Deneyleri	Yoğunluk Tayini ve Sıkışma kontrolü, Parafınle kaplanmış numunenin Hacim özgül ağırlık ile ASTM D1188	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Karışım Deneyleri	Stabilite ve Akma Tayini(bir briket) (ASTM D6927, AASHTO T 245)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Bitümlü Karışım Deneyleri	Koşullu Satabilite ve Akma tayini (72 saat 60 °C su banyosunda, 3 briket ile) (ASTM D6927, AASHTO T 245)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2500
Bitümlü Karışım Deneyleri	Bitüm Miktarı Tayini (Ekstraksiyon) Cam Ekstraktör ile (ASTM D2172/ D2172M)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Bitümlü Karışım Deneyleri	Asfalt Analizatör Cihazı İle Bitüm Miktarı Tayini (TS EN 12697-1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Bitümlü Karışım Deneyleri	Ekstraksiyon Kalıntısına Elek Analizi (AASHTO T 30)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Dane Boyutu Dağılımının Tayini	İri daneli temiz malzemeler (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Dane Boyutu Dağılımının Tayini	İnce daneli malzemeler (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Dane Boyutu Dağılımının Tayini	İri daneli karışık malzemeler-Kuru Metot (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Dane Boyutu Dağılımının Tayini	İri daneli karışık malzemeler-Yaş Metot (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Efektif Özgöl Ağırlık	Karışımın Maksimum Teorik Özgöl Ağırlığı (ASTM D2041/D2041 M, AASHTO T 209)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini (CBR)	Kuru CBR (AASHTO T193)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini (CBR)	Yaş CBR (AASHTO T193)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000

Kompaksiyon	Modifiye Proctor, İnce daneli malzemelerde (TS 1900-1, AASHTO T 180)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Kompaksiyon	Modifiye Proctor, İri daneli -agrega karışımlarında (TS 1900-1, AASHTO T 180)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Kompaksiyon	Standart Proctor, İnce daneli malzemelerde (TS 1900-1, AASHTO T 99)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Kompaksiyon	Standart Proctor, İri daneli -agrega karışımlarında (TS 1900-1, AASHTO T 99)	TBMYO İnşaat Teknoloji	750
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Su Emme Deneyi (Numune Hazırlama ve Deney) (TS 699, TS EN 13755)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Su Emme ve Doyma Katsayısı Kaynar Suda (3 Numune) (TS 699)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Basınç Dayanımı (5cm. Çaplı Hazır 3 Silindir Num.) (TS 699, TS EN 1926)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Basınç Dayanımı (10cm. Çaplı Hazır 3 Küp Num.) (TS 699, TS EN 1926)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Don Direnci (Tabii Don Kaybı)(Numune Hazırlama ve Deney) (TS 699)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Açık Hava Etkilerine Dayanıklılık (Numune Hazırlama ve Deney) (TS 699)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Doğal Yapı Taşları Tuz Kristallenmesine karşı Direncin Tayini (Numune Hazırlama ve Deney) (TS 699, TS EN 12370)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Doğal Yapı, Bordür ve Parke Taşlarında Don Direnci (Tabii Don Kaybı) (TS 699, TS EN 1342, TS EN1343, TS EN12371	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözenekliliğin Tayini (TS 699, TS EN 1936)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Boyut ve Görünüş (1 Deney Seti) (TS 2824 EN1338, TS 213, KTŞ, TS 436 EN 1340)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Su Emme %'si, Doyma Katsayısı Kaynar Suda (1 Numune) (TS 2824 EN1338, TS 213, TS436 EN 1340)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Toplam Su Emmenin Tayini Deneyi (TS 2824 EN1338, TS 213, TS436 EN 1340)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500

Parke ve Bordür Taşı Deneyleri	Buz Çözücü Tuz Etkisi ile Birlikte Donma-Çözölmeye Karşı Direncin Tayini Deneyi (TS 2824 EN1338, TS 213, TS436 EN 1340)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Basınç Dayanımı (1 Küp) (TS EN 12390 -3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Basınç Dayanımı (1 Silindir) (TS EN 12390 -3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Kür Ücreti, Gün (TS EN 12390 -2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Sertleşmiş Beton Deneyleri	D=10 cm' lik Karot Alma (Belediye Sınırları içinde, Araç Temin Edilmek Koşulu ile) (1 cm.'si) (TS EN 12504 -1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Karot Basınç Dayanımı (1 Numune) (TS EN 12504 -1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Sertleşmiş Beton Deneyleri	5 cm veya 10 cm Çaplı Karotiyerle Parça Betondan Karot Alma (1 cm.'si) (TS EN 12504 -1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	500
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Donatı Yeri Tespiti (3 Deney Yeri)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Sertleşmiş Beton Deneyleri	Beton test çekici deneyi (10 ölçme yeri için) (TS EN 12504-2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1500
Taze Beton Deneyleri	Taze Betondan Numune Alma (6 Küp veya Silindir), (Araç Temin Edilmek Koşulu ile) (TS EN 12350 -1)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Taze Beton Deneyleri	Taze Betonda Kıvam (Slump) Tayini (3 Deney), (Araç Temin Edilmek Koşulu ile) (TS EN 12350 -2)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Taze Beton Deneyleri	Taze Betonda Hava %'si Tayini (Birim Ağırlık Dahil), (1 Deney) (TS EN 12350 -7)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Taze Beton Deneyleri	Taze Betonda Birim Ağırlık Tayini (1 Deney) (TS EN 12350 -6)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Taze Beton Deneyleri	Katkısız Taze Betonda Priz Süresi Tayini (1 Numune) (TS 2987)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Taze Beton Deneyleri	Taze Betonda Kıvam (Vebe) Tayini (1 Deney) (Hazır Harç Numunesine) (Araç temin edilmek koşuluyla) (TS EN 12350 -3)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000
Temel Tabakası Dizaynı	Alttemel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000

Temel Tabakası Dizaynı	Granüler Temel ve Plent-Miks Temel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2500
Temel Tabakası Dizaynı	Çimento Bağlayıcılı Granüler Temel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	3000
Temel Tabakası Dizaynı	Plent-Miks Temel Dizayn Raporu Kontrolü (Karayolları Teknik Şartnamesi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yerinde Sıkışma Kontrol	İri Daneli Malzemelerde (Kum Konisi Metodu ile) (AASHTO T191-ASTM D1556)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Yerinde Sıkışma Kontrol	İnce Daneli Malzemelerde (Kum Konisi Metodu ile) (AASHTO T191-ASTM D1556)	TBMYO İnşaat Teknoloji	400
Yol Üstyapısı	Kum Konisi Metodu Sıkışma Deney Raporunun Kontrolü (AASHTO T191-ASTM D1556)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Üstyapı Takviye Projesi Etüdü ve Üstyapı Takviye Projelendirme Raporunun Hazırlanması (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Asfalt Betonlu Kaplama Üzerinde Bir Adet Araştırma Çukuru Açılması	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Sathi Kaplama Üzerinde Bir Adet Araştırma Çukuru Açılması	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Banket üzerinde Bir Adet Gözlem Çukuru Açılması	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Üstyapı Takviyelendirme veya Üstyapı Projelendirme Raporunun Kontrolü (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Üstyapı Etüdü ve Üstyapı Projelendirme Raporunun Hazırlanması (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi)	TBMYO İnşaat Teknoloji	2000
Yol Üstyapısı	Yol Yüzeyi Kayma Direncinin 'Sürtünme Ölçüm Cihazı' İle Ölçülmesi (British Pandül Ayak) (TS EN 13036-4)	TBMYO İnşaat Teknoloji	1000

NOTLAR :

Fiyatlara Katma Değer Vergisi dahil değildir.

Genel mühendislik ve laboratuvar hizmetleri için gerekmesi halinde numune taşıma, ulaşım, konaklama, yemek vs. (mobilizasyon) masrafları ilgili kurum, şahıs veya Yukarıdaki tablolarda gösterilen numune miktarlarının aşılması durumunda fiyatlandırma ayrıca detaylandırılacaktır.

Belirli bir proje dahilinde gerçekleştirilecek teknik rapor, danışmanlık ücretleri proje ölçeği göz önünde bulundurularak değişebileceğinden toplam olarak Türk Standartlarının(TS EN) yanı sıra gerekmesi halinde laboratuvarlarımızca uygun görülen yabancı ülke standartları (Örneğin: DIN, ASTM, AASHTO, ISRM vb.) veya Teknik rapor ve deney raporunun onaylanmasının ardından, özelliğini kaybetmemiş ve deney tekrarı yapmak için yeterli miktarda kalmış numuneler en fazla bir ay süreyle numunelerle ilgili sorumluluk kurumumuza ait değildir.

Bu listede tanımlanmamış işler için niteliğine göre özel fiyat belirlenecektir.

2025 MALİ YILI TEKNİK BİLİMLER M.Y.O. / EL SANATLARI BÖLÜMÜ / KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.

HİZMET ADI	HİZMETİ VEREN BİRİM	HİZMET BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	TOPLAM (KDV HARİÇ)
1 Adet brezilya ağız anahtarlık	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺215,00	₺215,00
10 Adet brezilya ağız anahtarlık	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺190,00	₺1.900,00
100 Adet brezilya ağız anahtarlık	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺140,00	₺14.000,00
200 Adet brezilya ağız anahtarlık	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺130,00	₺26.000,00
300 Adet brezilya ağız anahtarlık	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺120,00	₺36.000,00
1 Adet brezilya ağız anahtarlık (lazer işlemeli)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺225,00	₺225,00
10 Adet brezilya ağız anahtarlık (lazer işlemeli)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺200,00	₺2.000,00
100 Adet brezilya ağız anahtarlık (lazer işlemeli)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺150,00	₺15.000,00
200 Adet brezilya ağız anahtarlık (lazer işlemeli)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺140,00	₺28.000,00
300 Adet brezilya ağız anahtarlık (lazer işlemeli)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺130,00	₺39.000,00
1 Adet doğal taş kabaşon	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺150,00	₺150,00
1 Adet 10 mm doğal taş küre	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺100,00	₺100,00
1 Adet 14 mm doğal taş küre	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺125,00	₺125,00
1 Adet küçük boy brezilya ağız levha	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺650,00	₺650,00
1 Adet küçük boy brezilya ağız levha (lazer işlemeli-kutulu)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺850,00	₺850,00
1 Adet büyük boy brezilya ağız levha	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺850,00	₺850,00
1 Adet büyük boy brezilya ağız levha (lazer işlemeli-kutulu)	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺1.250,00	₺1.250,00
Deri arka planlı doğal taş elif tablo	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺1.500,00	₺1.500,00
1 adet doğal taş dilim alma işlemi	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺125,00	₺125,00
1 adet küçük doğal taş tek yüzel polisaj işlemi	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺225,00	₺225,00
1 adet büyük doğal taş tek yüzel polisaj işlemi	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺300,00	₺300,00
1 adet yüzük kasasına özel doğal taş yapım işi	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺350,00	₺350,00
Kişiyeye Özel Tasarım Gümüş Şovalye Erkek Yüzük	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺3.000,00	₺3.000,00
Kişiyeye Özel Tasarım Detaylı Gümüş Şovalye Erkek Yüzük	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺4.000,00	₺4.000,00
Bayan Gümüş Tektaş Yüzük + Taş	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺2.000,00	₺2.000,00
Bayan Gümüş Akyans	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺2.000,00	₺2.000,00
Gümüş Kolye	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺1.750,00	₺1.750,00
Gümüş Broş	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺1.500,00	₺1.500,00
Gümüş Rozet	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺1.500,00	₺1.500,00
Gümüş Kravat iğnesi	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺2.250,00	₺2.250,00
Gümüş Saç Tokası	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺3.750,00	₺3.750,00
Gümüş Eşarp Takısı	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺2.250,00	₺2.250,00
Gümüş Şahmeran Bileklik	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	₺3.000,00	₺3.000,00
Gümüş Hediyeelik Mini Süs Eşyası . Taşlı + Taşsız	KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PR.	1500 -5000	1500-5000

2025 MALİ YILI SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DÖNER SERMAYE HİZMETLERİ

Hizmet Adı	Hizmet Tanımı	Hizmeti Veren Birim	Hizmet Ücreti-TL (KDV Hariç)	İrtibat Kişisi	
				Adı Soyadı	E-posta
Sertifika Programı	Sertifikalı ve Uygulamalı HPLC ve GC Eğitimi	KTUNSEM	2,000.00-5,000.00	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ İrtibat Tel: 0332-353 55 83	ktunsem@ktun.edu.tr
Sertifika Programı	Online Yüksek Gerilim Tekniği Sertifika Programı	KTUNSEM	3,000.00-10,000.00		
Sertifika Programı	Online Güç Sistem Analizi Eğitimi	KTUNSEM	3,000.00-10,000.00		
Sertifika Programı	Online Elektrik Enerji İletimi Sertifika Programı	KTUNSEM	3,000.00-10,000.00		
Sertifika Programı	Online Elektrik Enerji Dağıtımı Sertifika Programı	KTUNSEM	3,000.00-10,000.00		
Sertifika Programı	Temel Seviye Programlanabilir Lojik Kontrol PLC Eğitimi	KTUNSEM	5,000.00-8,000.00		
Sertifika Programı	İleri Seviye Programlanabilir Lojik Kontrol PLC Eğitimi	KTUNSEM	5,000.00-8,000.00		
Sertifika Programı	ISO 9001 Temel Eğitimi	KTUNSEM	2,000.00-5,000.00		

NOTLAR :

Fiyatlara Katma Değer Vergisi dahil değildir.