



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

**Toplantı Tarihi : 30.12.2025**  
**Toplantı Sayısı : 20-09**

Üniversitemiz Yönetim Kurulu 30.12.2025 Salı günü saat 10.30'da Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK Başkanlığı'nda toplanmış ve aşağıdaki kararı almıştır.

**GÜNDEM:**

**9- Üniversitemiz birimlerinde gerçekleştirilen iş ve işlemlere ait fiyat listeleri ile ilgili Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünün 23.12.2025 tarihli ve E-39949630-730.03.02-233882 sayılı yazısının görüşülmesi,**

**KARAR:20-09**

Üniversitemiz birimlerinde gerçekleştirilen iş ve işlemlere ait fiyat listeleri ile ilgili Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünün 23.12.2025 tarihli ve E-39949630-730.03.02-233882 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne bağlı döner sermaye birimleri bölüm bazında yapılacak iş ve işlemlerle ilgili 2026 Mali Yılı fiyat tespitlerinin aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

| <b>MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b> |                                                                 |                            |                                             |                                      |                     |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Hizmet Adı</b>                                                        | <b>Hizmet Tanımı</b>                                            | <b>Hizmeti Veren Birim</b> | <b>Hizmet Ücreti<br/>(KDV Hariç)<br/>TL</b> | <b>İrtibat Kişisi</b>                |                     |
|                                                                          |                                                                 |                            |                                             | <b>Adı<br/>Soyadı</b>                | <b>E-<br/>posta</b> |
| Teknik Rapor                                                             | Endüstriyel Atıksular için Arıtılabilirlik Çalışması            | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 150000                                      | Prof. Dr.<br>Mehmet<br>Emin<br>ARGUN | meargun@ktun.edu.tr |
| Teknik Rapor                                                             | Proses sularının tesis içi yeniden kullanılabilirliği           | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 35000                                       |                                      |                     |
| Teknik Rapor                                                             | Proses uygunluk raporu (atık işleme, geri kazanım, bertaraf vb) | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 35000                                       |                                      |                     |
| Teknik Rapor                                                             | Kapasite raporu                                                 | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 25000                                       |                                      |                     |
| Teknik Rapor                                                             | Ozon jeneratörü üretim kapasitesi raporu                        | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 25000                                       |                                      |                     |
| Atıksu Analizi                                                           | İletkenlik                                                      | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1000                                        |                                      |                     |
| Atıksu Analizi                                                           | pH                                                              | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1000                                        |                                      |                     |
| Su/Atıksu Analizi                                                        | Toplam katı madde                                               | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1500                                        |                                      |                     |
| Su/Atıksu Analizi                                                        | Askıda katı madde                                               | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1500                                        |                                      |                     |
| Su/Atıksu Analizi                                                        | Uçucu askıda katı madde                                         | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1750                                        |                                      |                     |
| Su/Atıksu Analizi                                                        | Çözülmüş katı madde                                             | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1500                                        |                                      |                     |
| Su/Atıksu Analizi                                                        | Çökebilen madde                                                 | Çevre Mühendisliği Bölümü  | 1500                                        |                                      |                     |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                     |                                                          |                           |      |  |  |
|---------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|------|--|--|
| Su/Atıksu Analizi   | Katı örneklerde Nem / Kuru madde (%)                     | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1500 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Çözülmüş oksijen (Winkler yöntemi ile)                   | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Renk (absorbans taraması)                                | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1000 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Alkalinite                                               | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1200 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Toplam sertlik                                           | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1500 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Serbest klor                                             | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1800 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Sülfür                                                   | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1500 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Toplam kjeldahl azotu                                    | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Organik azot                                             | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Amonyum azotu                                            | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1800 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Toplam fosfor                                            | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1800 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Yağ ve gres (kısmi gravimetrik)                          | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ5)                        | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2200 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)                          | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1800 |  |  |
| Su/Atıksu Analizi   | Permanganat indeksi                                      | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1200 |  |  |
| Su/Yağ/Gıda Analizi | Toplam Fenolik Madde                                     | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Yağ/Gıda Analizi | Toplam Flavonoid                                         | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Yağ/Gıda Analizi | Antioksidan Aktivite                                     | Çevre Mühendisliği Bölümü | 2000 |  |  |
| Su/Yağ/Gıda Analizi | Dondurarak kurutma (Freeze Dry; 1 Günlük, numune başına) | Çevre Mühendisliği Bölümü | 1000 |  |  |

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                                                                 | Hizmet Tanımı | Hizmeti Veren Birim        | Hizmet Ücreti (KDV hariç) TL | İrtibat Kişisi |         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|----------------|---------|
|                                                                            |               |                            |                              | Adı Soyadı     | E-posta |
| <b>1. ÇİMENTO DENEYLERİ</b>                                                |               | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                              |                |         |
| 1.1. Çimento Özgül Ağırlık                                                 |               | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 580                          |                |         |
| 1.2. Çimento Normal Kıvam Suyunun Bulunması                                |               | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450                          |                |         |
| 1.3. Çimento Priz Süresi Tayini                                            |               | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1350                         |                |         |
| 1.4. Çimentodan Numune Alma Ve Deney Numunesinin Hazırlanması (üçlü kalıp) |               | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1170                         |                |         |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                    |  |                            |       |  |  |
|--------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|-------|--|--|
| 1.5. Çimento Harcı Yayılma ile Kıvam Tayini                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 900   |  |  |
| 1.6. Çimento Harcı Eğilme Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 900   |  |  |
| 1.7. Çimento Harcı Basınç Dayanımı Tayini (Numune Hazırlama dahil) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 900   |  |  |
| 1.8. Sülfat Direnci (18 ay)                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 27000 |  |  |
| 1.9. Pozolanik Aktivite Deneyi (Numune Hazırlama dahil)            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 2700  |  |  |
| 1.10. Elek Kalıntısı                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 900   |  |  |
| 1.11. Çimento İncelik Tayini (Blaine)                              |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1350  |  |  |
| <b>2. AGREGA DENEYLERİ</b>                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 2.1. Agregalar-Yassılık İndeksinin Tayini                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1150  |  |  |
| 2.2. Agregalar Özgül Ağırlık ve Su emme Deneyi                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400   |  |  |
| 2.3. Agregalar Hafif Madde Oranı Deneyi                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450   |  |  |
| 2.4. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Yıkama ile)                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 250   |  |  |
| 2.5. Agregalar ince Madde Oranı Tayini (Çökeltme ile)              |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 350   |  |  |
| 2.6. Agregalar Birim Ağırlığı Deneyi                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 260   |  |  |
| 2.7. Agregalar Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini (Granülometri)       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 260   |  |  |
| 2.8. Agregalar Organik Madde Tayini (Isıl İşlem)                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 390   |  |  |
| 2.9. Agregalar Organik Madde Tayini (NaOH ile)                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 700   |  |  |
| 2.10. Agregalar Karışım Oranlarının Tesbiti                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 5460  |  |  |
| 2.11. Agregalar Dona Dayanıklılığın Kimyasal Yöntemle Tayini       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1350  |  |  |
| 2.12. Agregalar Organik Madde Tayini (Metilen Mavisi ile)          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1150  |  |  |
| 2.13. Alkali Agregat Reaksiyonu Tayini                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 2700  |  |  |
| 2.14. Agregalar Su Emme Oranı Deneyi                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 260   |  |  |
| <b>3. BETON, TUĞLA, BORDÜR, BRİKET VE PARKE DENEYLERİ</b>          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 3.1. Başlık Yapılması ( 1 numune )                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 200   |  |  |
| 3.2. Basınç Deneyi ( 1 numune )                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400   |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                     |  |                            |       |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|-------|--|--|
| 3.3. Sertleşmiş Betonda Birim Ağırlığı, Boşluk oranı ve Su Emme Deneyi (1 Numune)                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450   |  |  |
| 3.4. Beton Numunelerinin Bakımı (1 Numune)                                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 60    |  |  |
| 3.5. Beton Karot Basınç Dayanımı (1 Numune)                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450   |  |  |
| 3.6. Beton Karışım Hesabı ( 1 Dayanım sınıfı için ) (Karışım deneyleri dahil)                                                       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 27000 |  |  |
| 3.7. Taze Betonda Kıvam Deneyi ( Slump-Çökme konisi ile)                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450   |  |  |
| 3.8. Sert Doğal Taşların Kesilmesi (1 Adet)                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 260   |  |  |
| 3.9. Numune Alma ve Deney Numunesinin Hazırlanması (Tuğla,bordür vs için) (3 adet)                                                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400   |  |  |
| 3.10. Taze Betonda Hava Miktarı Tayini                                                                                              |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1150  |  |  |
| 3.11. Donma-Çözülme Koşulları Altında Dayanıklılık Faktörü Tayini                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 3600  |  |  |
| 3.12. Yarmada Çekme Dayanımı Tayini (1 Adet)                                                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400   |  |  |
| 3.13. Eğilme Dayanımı Tayini (1 Adet)                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400   |  |  |
| 3.14. Kılcal Su Emme Tayini                                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1350  |  |  |
| 3.15. Karot Alma (1 adet)                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300  |  |  |
| 3.16. Karot Boşluğu doldurma (1 Adet)                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 260   |  |  |
| 3.17. Donatı Tespit (1 m <sup>2</sup> )                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 950   |  |  |
| 3.18. Bordür ve Parke Biçim ve Boyutlar (1 Adet)                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90    |  |  |
| 3.19. Buz Çözücü Tuzların Etkisinde Donma ve Çözülme                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1950  |  |  |
| 3.20. Aşınmaya Karşı Direnç (Böhme Deneyi) (1 adet)                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1150  |  |  |
| <b>4. METALİK MALZEME DENEYLERİ</b>                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 4.1. Çap ve Boyut Muayenesi                                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 150,0 |  |  |
| 4.2. Birim Ağırlık                                                                                                                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 150,0 |  |  |
| 4.3. Çekme Deneyi (Akma, Çekme ve Kopma Dayanımları, Uzama ve Alan Daralması Oranları, Gerilme-Şekil Değiştirme Diyagramı) (1 adet) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 390   |  |  |
|                                                                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| <b>5. ZEMİN MEKANİĞİ DENEYLERİ</b>                                                                                                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                 |                            |      |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|------|
| <b>5.1. Açılmış Araştırma Çukurundan Örnek Alma</b>             | İnşaat Mühendisliği Bölümü |      |
| 5.1.1. Örselenmiş Örnek (Her numune için)                       | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 300  |
| 5.1.2. Örselenmemiş Örnek (Her numune için)                     | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450  |
| <b>5.2. Numune Açılması ve Deney Programının Çıkarılması</b>    | İnşaat Mühendisliği Bölümü |      |
| 5.2.1. Kavanoz Başına                                           | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 100  |
| 5.2.2. Shelby Tüp Başına                                        | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650  |
| <b>5.3. Tabii Su Muhtevası</b>                                  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 50   |
| <b>5.4. a. Tabii Birim Hacim Ağırlığı (Arazide)</b>             | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1000 |
| <b>b. Tabii Birim Hacim Ağırlığı (Lab.)</b>                     | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 200  |
| <b>5.5. Dane Birim Hacim Ağırlığı (1 numune)</b>                | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650  |
| <b>5.6. Likit ve Plastik Limit Tayini</b>                       | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1000 |
| <b>5.7. Granülometri Analizleri</b>                             | İnşaat Mühendisliği Bölümü |      |
| 5.7.1. İnce Madde Miktarı Tayini                                | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 200  |
| 5.7.2. Kuru Elek Analizi                                        | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 300  |
| 5.7.3. Islak Elek Analizi                                       | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650  |
| 5.7.4. Hidrometre Analizi                                       | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650  |
| <b>5.8. Konsolidasyon Deneyi (Bilgisayar kontrollü)</b>         | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 3000 |
| <b>5.9. Tek Eksenli Basınç Deneyi</b>                           | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650  |
| <b>5.10. Üç Eksenli Basınç Deneyleri</b>                        | İnşaat Mühendisliği Bölümü |      |
| 5.10.1. Konsolidasyonsuz Drenajsız (UU) (1 adet)                | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300 |
| 5.10.2. Konsolidasyonlu Drenajsız (CU) (1 adet)                 | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 4000 |
| 5.10.2. Konsolidasyonlu Drenajsız (CD) (1 adet)                 | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 9000 |
| 5.10.3. Numune Hazırlanması (1 Adet)                            | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 100  |
| <b>5.11. Standart Proktor Deneyleri (1 adet)</b>                | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300 |
| <b>5.12. Modifiye Proktor Deneyleri (1 adet)</b>                | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1400 |
| <b>5.13. CBR (Kalifornia Taşıma Oranı) Deneyi (Yaş Numune)</b>  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1400 |
| <b>5.14. CBR (Kalifornia Taşıma Oranı) Deneyi (Kuru Numune)</b> | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1400 |
| <b>5.15. Kesme Kutusu Deneyi (1 Adet)</b>                       | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 900  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                                                        |  |                            |       |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|-------|--|--|
| <b>5.16. Kesme Kutusu Deneyi için Numune Hazırlama (1 Adet)</b>                                                                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 100   |  |  |
| 5.17. Standart Proktor Kalıbı İçerisinde Kesme Kutusu Deneyi Numunesi Hazırlanması                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 150   |  |  |
| <b>5.18. Permeabilite (Geçirimsizlik) Deneyleri</b>                                                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 5.18.1. Düşen Seviyeli Permeabilite Deneyi (k katsayısının belirlenmesi)                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 2500  |  |  |
| 5.18.2. Sabit Seviyeli Permeabilite Deneyi (k katsayısının belirlenmesi)                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1800  |  |  |
| <b>5.19. Vane Deneyi (Laboratuvar)</b>                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650   |  |  |
| <b>5.20. Şişme Basıncı ve Şişme Yüzdesi Tayini</b>                                                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300  |  |  |
| <b>5.21. Zemin Numunelerinde Organik Madde Tayini (Islık işlem)</b>                                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 500   |  |  |
| <b>5.22. Killerin Spesifik Yüzey Alanının Metilen Mavisi Yöntemiyle Belirlenmesi</b>                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 3000  |  |  |
| <b>5.23. Arazi Kum Konisi Deneyi</b>                                                                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 5.23.1. Kum Konisi ile Doğal Birim Hacim Ağırlığının Belirlenmesi (1 Kuyu)                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300  |  |  |
| 5.23.2. Kum Konisi ile Rölatif Kompaksiyonun Belirlenmesi (1 Kuyu) (Standart Proktor Deneyi hariç)                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1500  |  |  |
| 5.23.3. Kum Konisi ile Rölatif Kompaksiyonun Belirlenmesi (750m <sup>2</sup> 'den büyük oturma alanına sahip yerlerde her 500m <sup>2</sup> için ilave 1 kuyu) (1adet) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 1300  |  |  |
| <b>5.24. Arazi Plaka Yükleme Deneyi (1 adet)</b>                                                                                                                       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 2500  |  |  |
| <b>5.25. Arazi Dinamik Plaka Yükleme Deneyi (1 adet)</b>                                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 650   |  |  |
| <b>5.26. Geoteknik Rapor Hazırlanması</b>                                                                                                                              |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |       |  |  |
| 5.26.1. Taban alanı 1000 m <sup>2</sup> 'ye kadar olan yapılar                                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 15000 |  |  |
| 5.26.2. Taban alanı 1000-2000 m <sup>2</sup> arası yapılar                                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 20000 |  |  |
| 5.26.3. Taban alanı 2000 m <sup>2</sup> 'den büyük yapılar                                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 25000 |  |  |
| <b>5.27. Üniversite Geoteknik Rapor Onayı</b>                                                                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 10000 |  |  |





**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                             |  |                            |        |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--------|--|--|
| <b>5.28. Zemin İyileştirme Projeleri</b>                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |  |
| 5.28.1. Taş Kolon, Deep Mixing, CFA kazık, Jet grout, Stabilize dolgu... vb |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |  |
| Taban Alanı 1000 m <sup>2</sup> ye kadar BKS 3 sınıfına giren yapılar       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 65000  |  |  |
| Taban Alanı 1000-2000 m <sup>2</sup> arası BKS 3 sınıfına giren yapılar     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 75000  |  |  |
| Taban Alanı 2000 m <sup>2</sup> den büyük BKS 3 sınıfına giren yapılar      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90000  |  |  |
| Taban Alanı 1000 m <sup>2</sup> ye kadar BKS 1-2 sınıfına giren yapılar     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 75000  |  |  |
| Taban Alanı 1000-2000 m <sup>2</sup> arası BKS 1-2 sınıfına giren yapılar   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90000  |  |  |
| Taban Alanı 2000 m <sup>2</sup> den büyük BKS 1-2 sınıfına giren yapılar    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 100000 |  |  |
| 5.28.2. Kazıklı Temel, Kazıklı Radye, Derin Temel vb                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |  |
| Taban Alanı 1000 m <sup>2</sup> ye kadar BKS 3 sınıfına giren yapılar       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 65000  |  |  |
| Taban Alanı 1000-2000 m <sup>2</sup> arası BKS 3 sınıfına giren yapılar     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 75000  |  |  |
| Taban Alanı 2000 m <sup>2</sup> den büyük BKS 3 sınıfına giren yapılar      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 75000  |  |  |
| Taban Alanı 1000 m <sup>2</sup> ye kadar BKS 1-2 sınıfına giren yapılar     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90000  |  |  |
| Taban Alanı 1000-2000 m <sup>2</sup> arası BKS 1-2 sınıfına giren yapılar   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 75000  |  |  |
| Taban Alanı 2000 m <sup>2</sup> den büyük BKS 1-2 sınıfına giren yapılar    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 95000  |  |  |
| 5.28.3. Dayanma Duvarı, İksa Projeleri                                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |  |
| Duvar Yüksekliği 5m'ye kadar olan dayanma duvarları (1 adet)                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 25000  |  |  |
| Duvar Yüksekliği 5-7m'ye arasında olan dayanma duvarları (1 adet)           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 35000  |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                                                     |  |                            |                                                |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Duvar Yüksekliği<br>7m'den fazla olan dayanma<br>duvarları (1 adet)                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 55000                                          |  |  |
| Konsol İksa sistemleri (1<br>kesit)                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 65000                                          |  |  |
| Kazı Yüksekliği 10 m'ye<br>kadar olan ankrajlı iksa<br>sistemleri (1 kesit)                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90000                                          |  |  |
| Kazı Yüksekliği 10 -15m<br>arasında olan ankrajlı iksa<br>sistemleri (1 kesit)                                                                                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 100000                                         |  |  |
| Kazı Yüksekliği 15m'den<br>yüksek olan ankrajlı iksa<br>sistemleri (1 kesit)                                                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 120000                                         |  |  |
| (İlave her kesit için %25<br>bedel alınır)                                                                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| <b>6. YAPILARLA İLGİLİ<br/>HİZMETLER</b>                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| 6.1. Yapılar için Teknik Rapor<br>Hazırlama Hizmetleri                                                                                                              |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| 6.1.1. Yapının Mevcut Durumu<br>Hakkında, Gözlem ve/veya Basit<br>Ölçümlere Dayanılarak<br>(Modelleme ve Saha Deneyleri<br>Yapmadan) (Bina tespit<br>Raporları vs.) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| Hazırlanan Teknik Raporlar                                                                                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| 6.1.1.1. Konut Türü Yapılar                                                                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan<br>yapılar                                                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 6500                                           |  |  |
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük<br>olan yapılar                                                                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 6500+((Alan-500)<br>x4.0TL/m <sup>2</sup> ))   |  |  |
| 6.1.1.2. Sanayi Yapılan, İş<br>Merkezleri ve Özel Yapılar<br>(Hastane, Havalimanı, vb.)                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan<br>yapılar                                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 6500                                           |  |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den<br>büyük olan yapılar                                                                                                       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 6500+((Alan-1000) x4.0<br>TL/m <sup>2</sup> )) |  |  |
| 6.1.1.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve<br>Bacalar                                                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 11000                                          |  |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve<br>Bacalar                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 11000+((Yükseklik<br>-10 m)x 400 TL/m)         |  |  |
| 6.2. Yapıların Depreme Day.<br>Tahkikinın Yapılması ve Teknik<br>Rapor Hazırlanması                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |
| 6.2.1. Malzeme özellikleri özel<br>bir laboratuvar tarafından<br>belirlenmiş olan yapılar                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                                                                                                                                      |  |                            |                                            |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------------|--|
| 6.2.1.1. Konut Türü Yapılar                                                                                                                                                                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                                                                                                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 27500                                      |  |
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 27500+((Alan-500) x 15 TL/m <sup>2</sup> ) |  |
| 6.2.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)                                                                                                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                                                                                                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 37500                                      |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 37500+((Alan-1000) x15 TL/m <sup>2</sup> ) |  |
| 6.2.1.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                                                                                                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 45000                                      |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 45000+((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 rölövesinin çıkarılması için aşağıda belirtildiği gibi ilave hizmet bedeli uygulanır. |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| 6.3. Taşıyıcı Sistem Proje ve Eleman Detayları Mevcut Olmayan Yapılarda Taşıyıcı Sistem Rölövesi Hazırlama Hizmetleri                                                                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| 6.3.1. Konut Türü Yapılar                                                                                                                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                                                                                                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 13000                                      |  |
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 13000+((Alan-500)x3 TL/m <sup>2</sup> )    |  |
| 6.3.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)                                                                                                                                                                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                                                                                                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 12000                                      |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 12000+((Alan-1000)x3 TL/m <sup>2</sup> )   |  |
| 6.3.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                                                                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                            |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 10000                                      |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 10000+ ((Yükseklik-10)x250 TL/m)           |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                               |  |                            |                                                        |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|
| 6.4. Proje Kontrol ve Onay Hizmetleri (Yeni proje, Deprem Performans Analiz Raporu, Güçlendirme Projesi, vb.) |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| 6.4.1. Konya Teknik Üniv. İnşaat Müh. Böl. Hazırlanan Projelerin Kontrol ve Onayı                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| 6.4.1.1. Konut Türü Yapılar                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 7500                                                   |  |  |
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $7500+((\text{Alan}-2500) \times 3 \text{ TL/m}^2)$    |  |  |
| 6.4.1.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve Özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 10000                                                  |  |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $10000+((\text{Alan}-1000) \times 3 \text{ TL/m}^2)$   |  |  |
| 6.4.1.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 10000                                                  |  |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $10000+(\text{Yükseklik}-10) \times 3 \text{ TL/m}$    |  |  |
| 6.5. Yeni Proje Hazırlanması                                                                                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| 6.5.1. Konut Türü Yapılar                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 35000                                                  |  |  |
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $35000+(\text{Alan} - 10000) \times 8 \text{ TL/m}^2$  |  |  |
| 6.5.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 35000                                                  |  |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $35000+(\text{Alan}-1000) \times 10 \text{ TL/m}^2$    |  |  |
| 6.5.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar                                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 40000                                                  |  |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar                                                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | $40000+(\text{Yükseklik}-10) \times 1000 \text{ TL/m}$ |  |  |
| 6.6. Mevcut Proje için Onarım ve Güçlendirme Projesi Hazırlanması                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| 6.6.1. Konut Türü Yapılar                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                        |  |  |
| a. İnşaat alanı 0-500 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 35000                                                  |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                                                                      |  |                            |                                                                                             |        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| b. İnşaat alanı 500 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 35000+(Alan-500)<br>x15 TL/m <sup>2</sup>                                                   |        |  |
| 6.6.2. Sanayi Yapılan, İş Merkezleri ve özel Yapılar (Hastane, Havalimanı, vb.)                                                                                                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                                                             |        |  |
| a. İnşaat alanı 0-1000 m <sup>2</sup> olan yapılar                                                                                                                                   |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 45000                                                                                       |        |  |
| b. İnşaat alanı 1000 m <sup>2</sup> den büyük olan yapılar                                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 45000+(Alan-1000)<br>x15 TL/m <sup>2</sup>                                                  |        |  |
| 6.6.3. Özel Sanayi Yapılan                                                                                                                                                           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                                                             |        |  |
| a. 10 m'den alçak Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 50000                                                                                       |        |  |
| b. 10 m'den yüksek Silolar ve Bacalar                                                                                                                                                |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 50000+(Yükseklik-10 m)x1400 TL/m                                                            |        |  |
| 6.7. Güneş Enerjisi Sistemleri (GES)                                                                                                                                                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |                                                                                             |        |  |
| 6.7.1 Çatı veya sahaya kurulacak GES'lerin statik proje onayları                                                                                                                     |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 4000                                                                                        | Asgari |  |
| 6.7.2. Konya merkezde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak (kişi başı)                                                          |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 4000                                                                                        | Asgari |  |
| 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 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 6000                                                                                        | Asgari |  |
| 6.7.4. 6.7.3. Maddenin dışında kalan diğer illerde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak                                         |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 7500                                                                                        | Asgari |  |
| 6.8. Proje Uygulama Desteği (NOT: Öğretim üyesinin inşaat alanına ayda en fazla 4 (dört) kez ziyaret etmesinin karşılığıdır.)                                                        |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 18000                                                                                       | Asgari |  |
| 6.8. Bina Tespit Değerlendirme Raporları                                                                                                                                             |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | Asgari 8000 (Elektrik)<br>Asgari 10000 (Elektrik+Su)<br>Asgari 4000 (rapor yenileme ücreti) |        |  |
| 6.9. 6306 Sayılı Kanun Kapsamına Giren Mevcut Yapı Stoğu ile Alakalı Rapor Hazırlama (Kentsel Dönüşüm)                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 3000 + n*1000<br>(n=bağımsız bölüm sayısı)                                                  |        |  |
| 6.10. Mevcut Yapı Stoğu ile Alakalı Ön Değ. Raporu Hazırlama (Yaklaşık                                                                                                               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 12000                                                                                       |        |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                    |  |                            |        |  |
|--------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--------|--|
| <b>Yöntemlerle Hızlı Deprem Risk Değerlendirme)</b>                |  |                            |        |  |
| <b>7. HİDROLİK VE KIYI-LİMAN MÜHENDİSLİĞİ İLE İLGİLİ HİZMETLER</b> |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |
| 7.1. Kıyı ve Liman Mühendisliği ile ilgili Hizmetler               |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |
| 7.1.1. Baraj ve Dolu Sacak Fiziksel Modelleme                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 180000 |  |
| 7.1.2. Baraj ve Dolu Savak Numerik Modelleme                       |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 90000  |  |
| 7.1.3. Sediment Taşınım Sayısal Model Çalışması                    |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 72500  |  |
| 7.1.4. Liman içi Çalkantı Sayısal Model Çalışması                  |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 72500  |  |
| <b>8. ULAŞTIRMA DENEYLERİ</b>                                      |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü |        |  |
| 8.1. Penetrasyon deneyi                                            |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400    |  |
| 8.2. Yumuşama noktası deneyi - Halka bilye yöntemi                 |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 400    |  |
| 8.3. Parlama noktası deneyi - Cleveland açık kap yöntemi           |  | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 450    |  |

**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 günkü 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 bekleddikten sonra atılır.
- Başvuru sahibine en çok iki nüsha rapor verilir. Deney numunelerinin, başvuru sahibi tarafından getirilmesi halinde; numune alımından 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,
- 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.



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

9. 6.7-6.9 haricinde kalan işlemlerde teklif verilen fiyatın piyasa rayıçlarına göre regulasyonu uygun görülmesi halinde Bölüm Başkanlığı tarafından yapılabilir.

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                                                                                                                                                 | Hizmet Tanımı                                                                                                    | Hizmeti Veren Birim  | Hizmet Ücreti (KDV hariç) TL | İrtibat Kişisi        |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
|                                                                                                                                                            |                                                                                                                  |                      |                              | Adı Soyadı            | E-posta           |
| 1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) 144 km <sup>2</sup> (1 pafta)                                                           |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 293.750                      | Prof. Dr. Kürşad ASAN | kasan@ktun.edu.tr |
| 1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km <sup>2</sup> )                                                                    |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 9.375                        |                       |                   |
| 1/5.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km <sup>2</sup> )                                                                     |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 18.750                       |                       |                   |
| 1/1.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil) (1 km <sup>2</sup> )                                                                     |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 27.500                       |                       |                   |
| 1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Raporu yazım bedeli 144 km <sup>2</sup> (1 pafta)                                                                           |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 200.000                      |                       |                   |
| 1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km <sup>2</sup> )                                                                                     |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 8.750                        |                       |                   |
| 1/5.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km <sup>2</sup> )                                                                                      |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 8.125                        |                       |                   |
| 1/1.000 Ölçekli Jeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (1 km <sup>2</sup> )                                                                                      |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 11.875                       |                       |                   |
| 1/25.000 Ölçekli Hidrojeolojik Etüt Rapor yazım bedeli (Jeolojik harita ve kesitler dahil)                                                                 | Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması, saha ve laboratuvarlarda yapılması gerekli deneyleri içermez | Jeoloji Mühendisliği | 52.500                       |                       |                   |
| 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, saha ve laboratuvarlarda yapılması gerekli deneyleri içermez | Jeoloji Mühendisliği | 125.000                      |                       |                   |
| 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, saha ve laboratuvarlarda yapılması gerekli deneyleri içermez | Jeoloji Mühendisliği | 106.250                      |                       |                   |
| 1/25.000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Etüdü Rapor yazım bedeli (Jeolojisi harita ve kesitleri dahil) (1 km <sup>2</sup> )                                 | Havza içinde araştırma amaçlı sondajların açılması, saha ve laboratuvarlarda yapılması gerekli deneyleri içermez | Jeoloji Mühendisliği | 52.500                       |                       |                   |
| 1/1.000-1/5.000 Ölçekli Mühendislik Jeolojisi Etüdü Rapor yazım bedeli (Jeolojisi harita ve kesitleri dahil) (1 km <sup>2</sup> )                          |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 181.250                      |                       |                   |
| Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların Arama Projesine esas olacak 1/25.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1 km <sup>2</sup> ) |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 57.500                       |                       |                   |
| Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların Arama Projesine esas olacak                                                                                  |                                                                                                                  | Jeoloji Mühendisliği | 11.875                       |                       |                   |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                                                                                                            |                      |                      |         |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|---------|--|
| 1/10.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1hektar)                                                                                      |                      |                      |         |  |
| Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların Arama Projesine esas olacak 1/1.000 ölçekli Jeolojik Harita ve Kesitlerin hazırlanması (1hektar)             |                      | Jeoloji Mühendisliği | 22.500  |  |
| 1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 1. Grup ruhsatlarda (10 hektara kadar)    |                      | Jeoloji Mühendisliği | 15.000  |  |
| 1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 2. ve 3. Grup ruhsatlarda (0-100ha kadar) |                      | Jeoloji Mühendisliği | 65.000  |  |
| 1/5000-1/10000 Ölçekli Maden Jeolojisi Haritasının Hazırlanması (kaynak ve rezerv koordinatlarının belirlenmesi) 4. Grup ruhsatlarda (0-2000ha kadar)      |                      | Jeoloji Mühendisliği | 150.000 |  |
| 1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 1. Grup Ruhsatlarda (0-            |                      | Jeoloji Mühendisliği | 150.000 |  |
| 1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 2. ve 3. Grup Ruhsatlarda          |                      | Jeoloji Mühendisliği | 65.000  |  |
| 1/5000 Ölçekli Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (kaynak ve rezerv etütlerini içeren jeolojik etüt raporlarını) 4. Grup Ruhsatlarda (0-            |                      | Jeoloji Mühendisliği | 156.250 |  |
| 1/500 veya 1/100 Ölçekli Yeraltı Maden Jeolojisi Raporlarının Hazırlanması (0-100 mçin)                                                                    |                      | Jeoloji Mühendisliği | 65.000  |  |
| Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 1. ve 2. Grup Madenler için                                                                     |                      | Jeoloji Mühendisliği | 150.000 |  |
| Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 3. Grup Madenler için                                                                           |                      | Jeoloji Mühendisliği | 268.750 |  |
| Maden Arama Sondaj, Yarma vb. Öneri Raporunun Hazırlanması 4. ve 5. Grup Madenler için                                                                     |                      | Jeoloji Mühendisliği | 162.500 |  |
| Sondaj Korelasyon Haritası Hazırlanması                                                                                                                    | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 406.250 |  |
| Kaynak Tahmin ve Rezerv Rapor Bedeli                                                                                                                       | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 110.000 |  |
| İşletme Projesi (I ve IIa gurubu madenler için)                                                                                                            | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 125.000 |  |
| İşletme Projesi (IIb, III ve V. grup madenler için)                                                                                                        | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 125.000 |  |
| İşletme Projesi (IV. Grup madenler için)                                                                                                                   | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 268.750 |  |
| Fizibilite Projesi Raporu Bedeli (arazi faaliyetleri hariç)                                                                                                | Her bir yatak başına | Jeoloji Mühendisliği | 27.500  |  |
| Maden Arama Projesi Hazırlanması                                                                                                                           | Ruhsat başına        | Jeoloji Mühendisliği | 110.000 |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                  |                                           |                      |         |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------|
| Ön İnceleme Raporu                                               | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 62.500  |
| Ön Arama Faaliyet Raporu                                         | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 110.000 |
| Genel Arama Faaliyet Raporu                                      | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 150.000 |
| Detay Arama Faaliyet Raporu                                      | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 187.500 |
| Maden Sahası Terk Raporunun Hazırlanması (Arama ruhsatlarında)   | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 31.250  |
| Maden Sahası Terk Raporunun Hazırlanması (İşletme ruhsatlarında) | Ruhsat başına                             | Jeoloji Mühendisliği | 125.000 |
| Kısa Süreli Danışmanlık Hizmetleri (günlük)                      | Akademik ünvana göre değişiklik sunabilir | Jeoloji Mühendisliği | 6.250   |
| Sürekli Danışmanlık Hizmeti (aylık)                              |                                           | Jeoloji Mühendisliği | 31.250  |
| Parlatma kesit hazırlama (kayada)                                | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 375     |
| Parlatma kesit hazırlama (plaserde)                              | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 500     |
| Parlatma kesit hazırlama ve tanımlama (kayada)                   | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 3.250   |
| Parlatma kesit hazırlama ve tanımlama (plaserde)                 | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 40.000  |
| Kum analizi                                                      | örnek başına, kimyasal analiz dahil       | Jeoloji Mühendisliği | 32.500  |
| İnce kesit hazırlama                                             | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 125     |
| İnce kesit hazırlama ve tanımlama                                | örnek başına                              | Jeoloji Mühendisliği | 3.250   |
| Blok ve karot kesme                                              | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Silindirik ve küp biçiminde numune hazırlama                     | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Birim ağırlık                                                    | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 938     |
| Gözeneklilik                                                     | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Nem oranı                                                        | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 438     |
| Ultrasonik hız ölçümü                                            | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Tek eksenli basınç dayanımı                                      | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Endirekt çekme dayanımı (Bralizian)                              | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 1.250   |
| Üç eksenli basınç dayanımı standart numune (NX, BX)              | Kaya için (örnek seti)                    | Jeoloji Mühendisliği | 3.250   |
| Suda dağılma                                                     | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 1.250   |
| Nokta yükleme indeksi                                            | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 688     |
| Schmidt sertliği                                                 | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 500     |
| Kapiler su emme deneyi                                           | Kaya için (örnek başına)                  | Jeoloji Mühendisliği | 3.250   |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                  |                           |                      |        |  |  |
|--------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--|--|
| Islatma Kurutma Deneyi                           | Kaya için (örnek başına)  | Jeoloji Mühendisliği | 6.875  |  |  |
| Donma Çözülme Deneyi                             | Kaya için (örnek başına)  | Jeoloji Mühendisliği | 12.500 |  |  |
| Donma Deneyi Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ile | Kaya için (örnek başına)  | Jeoloji Mühendisliği | 9.375  |  |  |
| Su Muhtevası Ölçümü                              | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 375    |  |  |
| Özgül Ağırlık (Bağıl Yoğunluk) Ölçümü            | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 500    |  |  |
| Doğal Birim Hacim Ağırlığı                       | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 500    |  |  |
| Kuru Birim Hacim Ağırlığı                        | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 500    |  |  |
| Konsolidasyon                                    | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 3.750  |  |  |
| Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının         | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 1.250  |  |  |
| Üç Eksenli Kayma Direnci                         | Zemin için (örnek seti)   | Jeoloji Mühendisliği | 9.375  |  |  |
| Dane Boyutu Dağılımının Tayini                   | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 1.625  |  |  |
| Atterberg Limitlerinin Tayin                     | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 1.625  |  |  |
| Standart Proktor                                 | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 2.250  |  |  |
| Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi                | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 3.250  |  |  |
| Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi                | Zemin için (örnek başına) | Jeoloji Mühendisliği | 3.250  |  |  |

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

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                  | Hizmet Tanımı              | Hizmeti Veren Birim | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL | İrtibat Kişisi       |                  |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------|
|                             |                            |                     |                              | Adı Soyadı           | E-posta          |
| Glove Box Günlük Kullanım   | Glove Box İnert Atmosfer   | Kimya Mühendisliği  | 500                          | Prof. Dr. Mahmut KUŞ | mkus@ktun.edu.tr |
| Plazma ile Yüzey Temizleme  | İnce Film Ön Kazırlık      | Kimya Mühendisliği  | 200                          |                      |                  |
| Termal Evaporatör PVD       | İnce Film Kaplama          | Kimya Mühendisliği  | 500                          |                      |                  |
| Güneş Pili Ölçüm Sistemi    | Güneş Pili Ölçümü          | Kimya Mühendisliği  | 400                          |                      |                  |
| Spin Kaplama                | İnce Film Kaplama          | Kimya Mühendisliği  | 250                          |                      |                  |
| Rotary Evaporatör Kullanımı | Buharlaştırma              | Kimya Mühendisliği  | 200                          |                      |                  |
| Elek Analizi                | Tane Boyu Dağılımı Analizi | Kimya Mühendisliği  | Yapılmayacak                 |                      |                  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                                                            | Hizmet Tanımı                                                             | Hizmeti Veren Birim       | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL | İrtibat Kişisi         |                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------|
|                                                                       |                                                                           |                           |                              | Adı Soyadı             | E-posta                                                    |
| Tek eksenli basınç dayanımı tayini                                    | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği deneyleri için örnek hazırlama        | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         | Prof. Dr. Niyazi BİLİM | <a href="mailto:nbilim@ktun.edu.tr">nbilim@ktun.edu.tr</a> |
| Görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini                  | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği deneyleri için örnek hazırlama        | Maden Mühendisliği Bölümü | 900                          |                        |                                                            |
| Don tesirlerine dayanıklılık ve don sonrası basınç dayanımı(12 döngü) | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 4500                         |                        |                                                            |
| Don tesirlerine dayanıklılık ve don sonrası basınç dayanımı(14 döngü) | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 5500                         |                        |                                                            |
| Don tesirlerine dayanıklılık ve don sonrası basınç dayanımı(48 döngü) | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 7800                         |                        |                                                            |
| Sabit moment altında eğilme dayanımının tayini                        | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         |                        |                                                            |
| Yoğun yük altında bükülme dayanımı tayini                             | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         |                        |                                                            |
| Endirekt Çekme Dayanımı (Brazilian)                                   | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 2700                         |                        |                                                            |
| Aşınma direnci tayini                                                 | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 4500                         |                        |                                                            |
| Doğaltaş mamüllerinin geometrik özelliklerinin tayini                 | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         |                        |                                                            |
| Üç eksenli basınç dayanımı tayini                                     | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 3600                         |                        |                                                            |
| Nokta yükleme                                                         | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         |                        |                                                            |
| Kızdırma kaybı tayini                                                 | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                         |                        |                                                            |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                      |                                                                           |                           |                             |  |  |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| Schmidt sertlik tayini                               | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 900                         |  |  |
| Darbe Dayanımı                                       | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                        |  |  |
| Atmosfer Basıncı Altında Su Emme Tayini              | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 900                         |  |  |
| Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini      | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 900                         |  |  |
| Suya karşı duraylılık testi (Slake Durability)       | Laboratuvar çalışması-Kaya mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 2700                        |  |  |
| Ultrasonik Hız Ölçüm Deneyi (Pundit Plus)            | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 3600                        |  |  |
| Böhme aşınma dayanımı                                | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 4500                        |  |  |
| Statik Deformabilite (E, v)                          | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 4500                        |  |  |
| Direkt Makaslama                                     | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 4500                        |  |  |
| Kaya Kütle Sınıflaması (Sistem, Karot Sandığı)       | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 9000<br>(metre birim fiyat) |  |  |
| Rezistivite ölçümü (Gün bazında ulaşım hariç)        | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 27000                       |  |  |
| Patlatma titreşimi ölçümü (Gün bazında ulaşım hariç) | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 27000                       |  |  |
| Elek Analizi ( 6-8 seri)                             | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 1800                        |  |  |
| Taş kesme ile numune hazırlama (numune başı)         | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 350                         |  |  |
| Karot alma                                           | Laboratuvar çalışması-Kazı mekaniği-Kaya malzeme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 900                         |  |  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                         |                                                                                                     |                           |      |  |  |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|--|--|
| Numune hazırlama (1 kg' a kadar öğütme) | Laboratuvar çalışması-Kömür hazırlama-Higroskopik nem tayini                                        | Maden Mühendisliği Bölümü | 900  |  |  |
| Eğitim                                  | Laboratuvar çalışması-Kömür hazırlama-Kalori tayini                                                 | Maden Mühendisliği Bölümü | 9000 |  |  |
| Rapor yazma                             | Laboratuvar çalışması-Cevher hazırlama-Cevher malzemesinin kırma ve öğütme özelliğinin belirlenmesi | Maden Mühendisliği Bölümü | 3000 |  |  |

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                                 | Hizmet Tanımı                                                                                                                                                            | Hizmeti Veren Birim        | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL                                                                                              | İrtibat Kişisi             |                                                              |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                                            |                                                                                                                                                                          |                            |                                                                                                                           | Adı Soyadı                 | E-posta                                                      |
| 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 | 900 TL/numune (Oda sıcaklığı)<br>1800 TL/numune (Oda sıc. ile 360 OC arası)<br>2700 TL/numune (Oda sıc. ile -50 OC arası) | Prof. Dr. Ömer Sinan ŞAHİN | <a href="mailto:ossahin@ktun.edu.tr">ossahin@ktun.edu.tr</a> |
| 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 | 900 TL/numune (Oda sıcaklığı)<br>1800 TL/numune (Oda sıc. ile 360 OC arası)<br>2700 TL/numune (Oda sıc. ile -50 OC arası) |                            |                                                              |
| 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 | 9000 TL/numune (Oda sıcaklığı)                                                                                            |                            |                                                              |
| Sertlik Ölçme Testi                        | Brinell, rockwell, vickers sertlik ölçümleri                                                                                                                             | Makina Mühendisliği Bölümü | 450 TL/adet (Oda sıcaklığı)                                                                                               |                            |                                                              |
| Lineer Isıl Genleşme Katsayısı ölçüm testi | Subap ve Piston malzemelerinin lineer ısı genleşme katsayılarının ölçümü                                                                                                 | Makina Mühendisliği Bölümü | 2025 TL/adet (Oda sıcaklığı, 0-200 °C, 0-700 °C)                                                                          |                            |                                                              |
| Düşük hızı darbe testi                     | ASTM D-7136 standardına göre 5 m/sn hızlara kadar darbe testi yapılabilir.                                                                                               | Makina Mühendisliği Bölümü | 1350 TL/numune                                                                                                            |                            |                                                              |
| Darbe sonrası basma testi                  | ASTM-D-7137 standardına göre darbeye maruz kalmış yapıların mekanik özelliklerinin tespiti                                                                               | Makina Mühendisliği Bölümü | 1350 TL/numune                                                                                                            |                            |                                                              |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                                                      |                        |                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Charpy darbe testi                                                           | Her tür malzeme                                                                                                                                                                                                                        | Makina Mühendisliği Bölümü | 900 TL/numune                                                        |                        |                                                              |
| Metalografik inceleme                                                        | X1000 kat optik büyütme altında                                                                                                                                                                                                        | Makina Mühendisliği Bölümü | 2250 TL/numune                                                       |                        |                                                              |
| Optik mikroskopi ve mikroyapı tayini                                         | X1000 kat optik büyütme altında                                                                                                                                                                                                        | Makina Mühendisliği Bölümü | 2250 TL/numune                                                       |                        |                                                              |
| Döner eğilmeli yorulma testi                                                 | Metal/kompozit silindirik numuneler                                                                                                                                                                                                    | Makina Mühendisliği Bölümü | 2800 TL/ numune                                                      |                        |                                                              |
| Microvickers sertlik ölçümü                                                  | Microvickers sertlik ölçümü                                                                                                                                                                                                            | Makina Mühendisliği Bölümü | 560 TL/numune                                                        |                        |                                                              |
| Deneyisel ölçekli ısı işlemler (Normalleştirme, su verme, ıslah, temperleme) | Demir alaşımları üzerine                                                                                                                                                                                                               | Makina Mühendisliği Bölümü | 2250 TL/numune (1000 °C a kadar)                                     |                        |                                                              |
| Yorulma testi                                                                | Mevcut test cihazının özellikleri ve kapasitesi dahilinde çeşitli malzemeler için yorulma testleri oda sıcaklığı ile yüksek sıcaklıklar için yapılabilir                                                                               | Makina Mühendisliği Bölümü | 375 TL/saat (Oda sıcaklığı), 600 TL/saat (Oda sic. ile 360 OC arası) |                        |                                                              |
| Yakma (Burn Off) testi                                                       | 900 C'ye kadarki sıcaklıklara çıkılabilir                                                                                                                                                                                              | Makina Mühendisliği Bölümü | 2250 TL/numune                                                       |                        |                                                              |
| Şekillendirme Sınır Diyagramı (FLD) testi                                    | Nakajima deneyi ile en az 5 farklı genişlikte 3 tekrarlı olarak gridlenmiş numuneler üzerinden optik ölçme yöntemi ile malzemenin limit birim şekil değiştirme değerlerini tespit ederek Şekillendirme Sınır Eğrisi oluşturulmaktadır. | Makina Mühendisliği Bölümü | 55.000 TL ( 15 adet sac şişirme deneyi ile)                          |                        |                                                              |
| Derin çekme testi                                                            | Sac malzemelerin şekillendirilebilirliğini sınır çekme oranı (SÇO) ile tespit etmek, kulaklanma davranışını belirlemek için yapılan 40 veya 50 mm çapında kaplar üreterek yapılan deneyler                                             | Makina Mühendisliği Bölümü | 1500 TL/numune                                                       | Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ | <a href="mailto:mturkoz@ktun.edu.tr">mturkoz@ktun.edu.tr</a> |
| Hidrolik şişirme testi                                                       | Sac malzemelere uygulanan Hidrolik şişirme testi (Hydraulic Bulge Test, HBT) ile sac metal malzemenin iki eksenli gerilme altında şekillendirilmesi. Deney                                                                             | Makina Mühendisliği Bölümü | 8500 TL/numune                                                       |                        |                                                              |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                    |                                                                                                                                                             |                            |                |  |  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|--|--|
|                    | sonrasında analitik hesaplamalar ile akma eğrisi elde edilmektedir                                                                                          |                            |                |  |  |
| Basınç testi       | 3000 bar basınca kadar hidrolik komponentlerin dayanımını tespit etmek için yapılan deneyler. Büyük sistemler için ücret değişiklik gösterebilir.           | Makina Mühendisliği Bölümü | 6000 TL/numune |  |  |
| Sızdırmazlık testi | 3000 bar basınca kadar hidrolik komponentlerin sızdırmazlığını tespit etmek için yapılan deneyler. Uzun süreli deneyler için ücret değişiklik gösterebilir. | Makina Mühendisliği Bölümü | 6000 TL/numune |  |  |

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı | Hizmet Tanımı                                | Hizmeti Veren Birim            | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL | Adı Soyadı              | E-Posta               |
|------------|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| HRD01      | Brinell, Rockwell ve Vickers Sertlik Ölçümü  | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 500 TL/numune                | Doç Dr. Mehmet YILDIRIM | myildirim@ktun.edu.tr |
| HRD02      | Mikro-Vickers Sertlik Ölçümü                 | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 500 TL/numune                |                         |                       |
| HSS01      | Hassas (elmas disk) Numune Kesme             | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 700 TL/saat                  |                         |                       |
| MET01      | Mikroyapı-Faz İnceleme                       | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 700 TL/numune                |                         |                       |
| MET02      | Isıl İşlem (Laboratuvar tipi kamara fırında) | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 650 TL/saat                  |                         |                       |
| MET03      | Metalografik Numune Hazırlama                | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 700 TL/numune                |                         |                       |
| CENT01     | Çentik Darbe Testi (Oda sıcaklığı)           | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 700 TL/numune                |                         |                       |
| CENT02     | Çentik Darbe Testi (Yüksek sıcaklık)         | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 850 TL/numune                |                         |                       |
| CENT03     | Çentik Darbe Testi (Düşük Sıcaklık)          | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 850 TL/numune                |                         |                       |
| KOR1       | Korozyon Testi                               | Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. | 1.200 TL/numune              | Doç Dr. Mustafa KOCABAŞ | mkocabas@ktun.edu.tr  |

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ**

| Hizmet Adı                       | Hizmet Tanımı                                                                             | Hizmeti Veren Birim      | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Bina Tespit Değerlendirme Raporu | 6360 sayılı kanunun geçici 1. maddesinin 14. fıkrası gereğince verilen Bina Tespit Raporu | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 8000                         |
| Yapı Tespit Uygunluk Raporu      | Geçici Yapıların Fen ve Sağlık Kurallarına Uygunluk Raporu                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 10000                        |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                       |                                                                                                                          |                          |      |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| GES Proje Onayı       | Çatı veya sahaya kurulacak GES'lerin statik proje onayı                                                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 4000 |
| GES Kabul Onayı       | Konya İli ve dışındaki illerde çatı üstü veya sahaya kurulacak olan güneş enerji santrallerinin kabul heyetinde bulunmak | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 6000 |
| Agrega Deneyleri      | Agregaların Tane Şekli Tayini, Yassılık İndeksi (TS EN 933-3, BS 812)                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Agregaların Tane Şekli Tayini, Uzunluk İndeksi (TS EN 933-3, BS 812)                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Kırılma Yüzdesi Tayini (TS EN 932-2)                                                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Metilen Mavis Deneyi (TS EN 933- 9+A1)                                                                                   | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Agrega Deneyleri      | Soyulma Mukavemeti (KTŞ Kısım 403 Ek-A, TS EN 12697-11)                                                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1250 |
| Agrega Deneyleri      | Yapışma Deneyi, Vialit Metodu ile (KTŞ Kısım 403 Ek-B, TS EN 12272-3)                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1250 |
| Agrega Deneyleri      | Darbelene Değeri (BSI-BS 812112)                                                                                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Kırılma Değeri (BSI-BS 812110)                                                                                           | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | % 10 Ufalanma Değeri (BSI-BS 812111)                                                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Mineral Filler Özgöl Ağırlığı (BSI-BS 812-2, TS EN 1097-7)                                                               | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 750  |
| Agrega Deneyleri      | Agregaların Parçalanma Direncinin Tayini (Los Angeles Metodu) (TS EN 1097-2, AASHTO T 96, ASTM C131)                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 750  |
| Agrega Deneyleri      | İri Agregada Birim Hacim Ağırlık ve Su Emme (TS EN 1097-6, AASHTO T 85)                                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 750  |
| Agrega Deneyleri      | İnce Agregada Birim Hacim Ağırlık ve Su Emme (TS EN 1097-6)                                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 750  |
| Agrega Deneyleri      | Agregada Gevşek Birim Ağırlık (TS EN 1097-3)                                                                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Agregada Sıkışık Birim Ağırlık (TS EN 1097-3)                                                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Tüvenan Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)                                                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | İri Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)                                                                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | İnce Agregada (Elek Analizi) (TS EN 933-1)                                                                               | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | İnce madde oranı tayini (TS EN 933-1)                                                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Kil Topakları Tayini (ASTM C142)                                                                                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | İnce Agregada Organik Madde (%3'lük NaOH ile) (TS EN 1744-1)                                                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Deneyleri      | Agregaların Donmaya ve Çözölmeye karşı Direncin Tayini (TS EN 1367-1)                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Agrega Deneyleri      | Termal ve Bozunma özellikleri Magnezyum Sülfat Deneyi (TS EN 1367-2)                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Agrega Deneyleri      | Hava Dolaşım Etüvde Kurutma ile Su İçeriğinin Tayini ( 1 Adet ) (TS EN 1097-5)                                           | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Agrega Karışım Hesabı | Tüvenan Agregada ile Agregada Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802, TS 500)                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Agrega Karışım Hesabı | 2 Tane Sınıfının Karışımı ile Agregada Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802, TS 500)                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |





**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                               |                                                                                                                                             |                          |      |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Agrega Karışım Hesabı         | 3 Tane Sınıfının Karışımı ile Agregas Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Agrega Karışım Hesabı         | 4 Tane Sınıfının Karışımı ile Agregas Karışım Hesabı (Elek Analizi ve Rapor Dahil) (TS 802,TS 500)                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 3000 |
| Beton Dizayn Çalışmaları      | Beton Priz Süresi Tayini (1 Numune) (Taze Beton Numunesi Üzerinde) (TS 2987, ASTM C403)                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Beton Karışım Hesabı          | Beton Karışımı Hesabı (Agrega Deneyleri ve Beton Dizayn Çalışması Hariç) (Tek fck, Tek Kıvam) (TS 802,TS 500)                               | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 3000 |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Penetrasyon (TS EN 1426)                                                                                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Yumuşama Noktası TS EN 1427)                                                                                                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Düktilité (ASTM D113)                                                                                                                       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Çözünürlük (TS EN 12592)                                                                                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Parlama Noktası, Cleveland Açık Kabı İle (TS EN ISO 2592)                                                                                   | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | İnce Film Halinde Isıtma Kaybı (TS EN 12607 -2)                                                                                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Özgöl Ağırlık, Piknometre ile (TS EN 15326+A1)                                                                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Su İçeriği Tayini (TS EN 1428)                                                                                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Destilasyon (AASHTO T 59,TS EN 13358)                                                                                                       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Belirli Penetrasyonlu Kalıntı Oranının Tayini (TS 1079)                                                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Çökme 5 gün (TS 132)                                                                                                                        | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Depolama Stabilesi 1 gün (AASHTO T 59, TS 132)                                                                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | pH Tayini (TS 132)                                                                                                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Emülsiyonun Kesilmesi (AASHTO T 59, TS 132)                                                                                                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Örtme Kabiliyeti ve Suya Karşı Direnç (AASHTO T 59, TS 132)                                                                                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Çimento İle Karıştırma (AASHTO T 59, TS 132)                                                                                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar          | Elek (AASHTO T 59, TS 132)                                                                                                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                       |                                                                                                          |                          |      |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Bitümlü Bağlayıcılar                  | Buharlaştırma Kalıntısı (TS 132)                                                                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Bağlayıcılar                  | Depolama Stabilitesi (TS EN 13399)                                                                       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Bitümlü Kaplama Dizayn                | Marshall Metodu ile (ASPHALT INSTITUTE MS-2)                                                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 3000 |
| Bitümlü Kaplama Dizayn                | Sathi Kaplama Dizaynı (JACKSON (SHELL) Yöntemi)                                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Bitümlü Kaplama Dizayn                | Bitümlü Sıcak Karışım Dizayn Raporu Kontrolü                                                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Sıkıştırılmış Bitümlü Karışımların Sudan Kaynaklanan Bozulmalara Direnci (AASHTO T 283)                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Briket hazırlama (ASTM D6926)                                                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Numune Alma Gevşek karışımdan (TS EN 12697 -27)                                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Numune Alma Karot İle (TS EN 12697 -27)                                                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 4000 |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Yoğunluk Tayini ve Sıkışma kontrolü, Hacim özgül ağırlık ile ASTM D2726/ D2726M                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Yoğunluk Tayini ve Sıkışma kontrolü, Parafinle kaplanmış numunenin Hacim özgül ağırlık ile ASTM D1188    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Stabilite ve Akma Tayini( bir briket) (ASTM D6927, AASHTO T 245)                                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Koşullu Satabilite ve Akma tayini (72 saat 60 °C su banyosunda, 3 briket ile) (ASTM D6927, AASHTO T 245) | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 3000 |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Bitüm Miktarı Tayini (Ekstraksiyon) Cam Ekstraktör ile (ASTM D2172/ D2172M)                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Asfalt Analizatör Cihazı İle Bitüm Miktarı Tayini (TS EN 12697-1)                                        | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Bitümlü Karışım Deneyleri             | Ekstraksiyon Kalıntısına Elek Analizi (AASHTO T 30)                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Dane Boyutu Dağılımının Tayini        | İri daneli temiz malzemeler (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Dane Boyutu Dağılımının Tayini        | İnce daneli malzemeler (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)                                                   | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Dane Boyutu Dağılımının Tayini        | İri daneli karışık malzemeler-Kuru Metot (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)                                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Dane Boyutu Dağılımının Tayini        | İri daneli karışık malzemeler-Yaş Metot (AASHTO T27, TS EN ISO 17892-4)                                  | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Efektif Özgül Ağırlık                 | Karışımın Maksimum Teorik Özgül Ağırlığı (ASTM D2041/D2041 M, AASHTO T 209)                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1750 |
| Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini (CBR) | Kuru CBR (AASHTO T193)                                                                                   | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini (CBR) | Yaş CBR (AASHTO T193)                                                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Kompaksiyon                           | Modifiye Proctor, İnce daneli malzemelerde (TS 1900-1, AASHTO T 180)                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Kompaksiyon                           | Modifiye Proctor, İri daneli -agrega karışımlarında (TS 1900-1, AASHTO T 180)                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Kompaksiyon                           | Standart Proctor, İnce daneli malzemelerde (TS 1900-1, AASHTO T 99)                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Kompaksiyon                           | Standart Proctor, İri daneli -agrega karışımlarında (TS 1900-1, AASHTO T 99)                             | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri        | Parke Taşı Mukavemet Deneyi (TS 2824 EN 1338)                                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 400  |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                                |                                                                                                                         |                          |      |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Bordür Taşı Eğilmede Çekme Deneyi (TS 436 EN 1340)                                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 400  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Su Emme Deneyi ( Numune Hazırlama ve Deney ) (TS 699, TS EN 13755)                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Su Emme ve Doyma Katsayısı Kaynar Suda ( 3 Numune ) (TS 699)                                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Basınç Dayanımı (5cm. Çaplı Hazır 3 Silindir Num.) (TS 699, TS EN 1926)                                                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Basınç Dayanımı (10cm. Çaplı Hazır 3 Küp Num.) (TS 699, TS EN 1926)                                                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Don Direnci (Tabii Don Kaybı )(Numune Hazırlama ve Deney) (TS 699)                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Açık Hava Etkilerine Dayanıklılık ( Numune Hazırlama ve Deney ) (TS 699)                                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Doğal Yapı Taşları Tuz Kristallenmesine karşı Direncin Tayini ( Numune Hazırlama ve Deney ) (TS 699, TS EN 12370)       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| 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 Teknolojisi | 2000 |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Gerçek Yoğunluk, Görünür Yoğunluk, Toplam ve Açık Gözenekliliğin Tayini (TS 699, TS EN 1936)                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Boyut ve Görünüş (1 Deney Seti) (TS 2824 EN1338, TS 213, KTŞ, TS 436 EN 1340)                                           | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Su Emme %'si, Doyma Katsayısı Kaynar Suda ( 1 Numune ) (TS 2824 EN1338, TS 213, TS436 EN 1340)                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Parke ve Bordür Taşı Deneyleri | Toplam Su Emmenin Tayini Deneyi (TS 2824 EN1338, TS 213, TS436 EN 1340)                                                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 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 Teknolojisi | 2000 |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Basınç Dayanımı ( 1 Küp) (TS EN 12390 -3)                                                                               | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Basınç Dayanımı ( 1 Silindir) (TS EN 12390 -3)                                                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Kür Ücreti, Gün (TS EN 12390 -2)                                                                                        | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| 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 Teknolojisi | 500  |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Karot Basınç Dayanımı (1 Numune ) (TS EN 12504 -1)                                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | 5 cm veya 10 cm Çaplı Karotiyerle Parça Betondan Karot Alma ( 1 cm.'si) (TS EN 12504 -1)                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Donatı Yeri Tespiti ( 3 Deney Yeri )                                                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 4000 |
| Sertleşmiş Beton Deneyleri     | Beton test çekici deneyi (10 ölçme yeri için) (TS EN 12504-2)                                                           | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1500 |
| Taze Beton Deneyleri           | Taze Betondan Numune Alma (6 Küp veya Silindir ), (Araç Temin Edilmek Koşulu ile ) (TS EN 12350 -1)                     | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Taze Beton Deneyleri           | Taze Betonda Kıvam (Slump) Tayini (3 Deney), (Araç Temin Edilmek Koşulu ile) (TS EN 12350 -2)                           | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2000 |
| Taze Beton Deneyleri           | Taze Betonda Hava %'si Tayini (Birim Ağırlık Dahil ), ( 1 Deney ) (TS EN 12350 -7)                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Taze Beton Deneyleri           | Taze Betonda Birim Ağırlık Tayini ( 1 Deney ) (TS EN 12350 -6)                                                          | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Taze Beton Deneyleri           | Katkısız Taze Betonda Priz Süresi Tayini ( 1 Numune ) (TS 2987)                                                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |
| Taze Beton Deneyleri           | Taze Betonda Kıvam (Vebe) Tayini (1 Deney) (Hazır Harç Numunesine) (Araç temin edilmek koşuluyla) (TS EN 12350 -3)      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 1000 |



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

|                         |                                                                                                                                |                          |      |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Temel Tabakası Dizaynı  | Alttemel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)                                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Temel Tabakası Dizaynı  | Granüler Temel ve Plent-Miks Temel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)                                            | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Temel Tabakası Dizaynı  | Çimento Bağlayıcı Granüler Temel Tabakası Dizaynı (Karayolları Teknik Şartnamesi)                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 3000 |
| Temel Tabakası Dizaynı  | Plent-Miks Temel Dizayn Raporu Kontrolü (Karayolları Teknik Şartnamesi)                                                        | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yerinde Sıkışma Kontrol | İri Daneli Malzemelerde (Kum Konisi Metodu ile) (AASHTO T191-ASTM D1556)                                                       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Yerinde Sıkışma Kontrol | İnce Daneli Malzemelerde (Kum Konisi Metodu ile) (AASHTO T191-ASTM D1556)                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 500  |
| Yol Üstyapısı           | Kum Konisi Metodu Sıkışma Deney Raporunun Kontrolü (AASHTO T191-ASTM D1556)                                                    | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Üstyapı Takviye Projesi Etüdü ve Üstyapı Takviye Projelendirme Raporunun Hazırlanması (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi) | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Asfalt Betonu Kaplama Üzerinde Bir Adet Araştırma Çukuru Açılması                                                              | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Sathi Kaplama Üzerinde Bir Adet Araştırma Çukuru Açılması                                                                      | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Banket üzerinde Bir Adet Gözlem Çukuru Açılması                                                                                | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Üstyapı Takviyelendirme veya Üstyapı Projelendirme Raporunun Kontrolü (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi)                 | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Üstyapı Etüdü ve Üstyapı Projelendirme Raporunun Hazırlanması (Esnek Üstyapılar Projelendirme Rehberi)                         | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 2500 |
| Yol Üstyapısı           | Yol Yüzeyi Kayma Direncinin 'Sürtünme Ölçüm Cihazı' ile Ölçülmesi ( British Pandül Ayak) (TS EN 13036-4)                       | TBMYO İnşaat Teknolojisi | 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 firma tarafından ayrıca karşılanacaktır.

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 fiyatlandırılacaktır.

Türk Standartlarının(TS EN) yanı sıra gerekmesi halinde laboratuvarlarımızca uygun görülen yabancı ülke standartları (Örneğin: DIN, ASTM, AASHTO, ISRM vb.) veya Karayolları Teknik Şartnameleri ve uygulamaları geçerli olacaktır.

Teknik rapor ve deney raporunun onaylanmasının ardından, özelliğini kaybetmemiş ve deney tekrarı yapmak için yeterli miktarda kalmış numuneler en fazla bir ay süreyle saklanacaktır. Saklama süresinin sonunda atılan numunelerle ilgili sorumluluk kurumumuza ait değildir.

Bu listede tanımlanmamış işler için niteliğine göre özel fiyat belirlenecektir.

h



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

**SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

| Hizmet Adı         | Hizmet Tanımı                                              | Hizmeti Veren Birim | Hizmet Ücreti (KDV Hariç) TL | 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<br>İrtibat Tel: 0332-353 55 83 | ktunsem@ktun.edu.tr |
| Sertifika Programı | Online Yüksek Gerilim Tekniği Sertifika Programı           | KTUNSEM             | 5.000,00 - 10.000,00         |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Online Elektrik Enerji İletimi Sertifika Programı          | KTUNSEM             | 5.000,00 - 10.000,00         |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Online Elektrik Enerji Dağıtımı Sertifika Programı         | KTUNSEM             | 5.000,00 - 10.000,00         |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Online Güç Sistem Analizi Eğitimi Sertifika Programı       | KTUNSEM             | 5.000,00 - 10.000,00         |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Temel Seviye Programlanabilir Lojik Kontrol PLC Eğitimi    | KTUNSEM             | 2.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | İleri Seviye Programlanabilir Lojik Kontrol PLC Eğitimi    | KTUNSEM             | 2.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | İSO 9001 Temel Eğitimi                                     | KTUNSEM             | 2.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | İHA-1 Ticari Pilotaj Eğitimi Sertifika Programı            | KTUNSEM             | 3.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Sıfırdan Python ile Programlamaya Giriş Sertifika Programı | KTUNSEM             | 1.500,00 - 5.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Gençler İçin Python Kodlamaya Giriş                        | KTUNSEM             | 1.500,00 - 5.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | AFM–XRD–FTIR Temel ve Uygulamalı Malzeme Analiz Eğitimi    | KTUNSEM             | 2.500,00 - 5.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Bilirkişilik Temel Eğitimi Sertifika Programı              | KTUNSEM             | 4.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Bilirkişilik Yenileme Eğitimi Sertifika Programı           | KTUNSEM             | 1.500,00 - 3.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Ahşap Yapı Malzemeleri Eğitimi                             | KTUNSEM             | 2.000,00 - 8.000,00          |                                                                                 |                     |
| Sertifika Programı | Karbon Ayak İzine Giriş ve İklim Değişikliğinin Temelleri  | KTUNSEM             | 300,00 - 1.500,00            |                                                                                 |                     |

**NOTLAR :**

Fiyatlara Katma Değer Vergisi dahil değildir.



**T.C.**  
**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

**Oturum Tarihi:**  
**30.12.2025**

**Oturum Sayısı:**  
**2025/20**

**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MERKEZİ ARAŞTIRMA  
LABORATUVARI**

| Hizmet Adı                                                                                         | Hizmet Tanımı      | Hizmeti<br>Veren Birim | Hizmet Ücreti<br>(KDV Hariç)<br>TL | İrtibat Kişisi               |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
|                                                                                                    |                    |                        |                                    | Adı<br>Soyadı                | E-<br>posta         |
| ATR Modu                                                                                           | FTIR Analizi       | MERLAB                 | 300 TL/numune                      | Doç. Dr.<br>Mehmet<br>GÜRSOY | mgursoy@ktun.edu.tr |
| Toz ve yığın analizi                                                                               | XRD Analizi        | MERLAB                 | 600 TL/numune                      |                              |                     |
| 10 µm x10 µm ve daha küçük alanlar için                                                            | AFM Analizi        | MERLAB                 | 800 TL/numune                      |                              |                     |
| 20 µm x20 µm alanı için                                                                            | AFM Analizi        | MERLAB                 | 1000 TL/numune                     |                              |                     |
| 30 µm x 30 µm ve daha büyük alanlar için                                                           | AFM Analizi        | MERLAB                 | 1200 TL/numune                     |                              |                     |
| Yeni tip istenmesi durumunda                                                                       | AFM Analizi        | MERLAB                 | 2000 TL ilave edilir               |                              |                     |
| Statik Çekme/Basma Testi                                                                           | Çekme Basma Cihazı | MERLAB                 | 500 TL/numune                      |                              |                     |
| Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 0-1 saat                                    | Aşınma Testi       | MERLAB                 | 700 TL/numune                      |                              |                     |
| Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 1-2 saat                                    | Aşınma Testi       | MERLAB                 | 900 TL/numune                      |                              |                     |
| Sürtünme ve aşınma deneyi (reciprocating/pin on disc), 2-3 saat                                    | Aşınma Testi       | MERLAB                 | 1100 TL/numune                     |                              |                     |
| Yüksek sıcaklık ölçümlerinde (500 °C'ye kadar % 50, sıvı-yağ ortamında % 25 ilave fiyat uygulanır) |                    |                        |                                    |                              |                     |

