**Ç.Ü. ZİRAAT FAKÜLTESİ TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ 2025 YILI ÖZEL HİZMET ÜCRETİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Tarımsal Yapılar ve Sulama İle İlgili Hizmetler | **Fiyatı (YTL)** |
| **Mühendislik Özellikleri Yönünden Agregat Deneyleri** |  |
| Özgün Ağırlık Su Emme (TS 707) | 900.00 |
| Birim Ağırlık (TS 707) | 900.00 |
| 200 No Elekte Geçen Malzeme (TS 707) | 100.000 |
| Boşluk Yüzdesi Tayini | 900.00 |

**Beton Deneyleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Sertleşmiş Betondan Birim Ağırlık ve Porozite | 8000.00 |
| Permeabilite Deneyi (3 Numuneye kadar) | 1500.00 |

**Yapı Malzemesi Olarak Taş Malzeme Deneyleri (TS 699)**

|  |  |
| --- | --- |
| Birim Ağırlığı (Kesafet) SU Emme ve Görünen Porozite | 700.00  700.00  700.00  800.00  700.00 |
| Özgül Ağırlık |
| Yoğunluk Derecesi (Kompasite) ve Hakiki Porozite |
| Gözeneklilik Derecesi |
| Kaynar Suda Su Emme |
| **Toprağın Fiziksel ve Tuzluluk Analizleri** |  |
| Bünye (BOUYOCUS Metotu-Hidrometre) | 800.00 |
| Nem | 800.00 |
| Hacim Ağırlığı (Bozulmamışta) | 900.00 |
| Saturasyon | 700.00 |
| Elektiriksel İletgenlik (Toprak Ekstraktında) | 700.00 |
| PH (Toprak Ekstraktında) | 800.00 |
| **Çözünebilir Katyon ve Anyonlar** |  |
| Kalsiyum Tayini | 900.00 |
| Magnezyum Tayini | 700.00 |
| Kalsiyum+Magnezyum Tayini | 800.00 |
| Sodyum Tayini | 800.00 |
| Potasyum Tayini | 900.00 |
| Karbonat Tayini | 700.00 |
| Bikarbonat Tayini | 700.00 |
| Klorür Tayini | 700.00 |
| Sülfat Tayini | 700.00 |
| Sodyum Absorpsiyon Oranı (SAR) | 1.300 |
| Değişebilir Sodyum Yüzdesi (ESP) | 20.000 |

**Sulama Suyu Analizleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Elektriksel İletkenlik | 600.00 |
| PH | 600.00 |
| Kalsiyum Tayini | 600.00 |
| Magnezyum Tayini | 700.00 |
| Kalsiyum+Magnezyum Tayini | 50.000 |
| Sodyum Tayini | 500.00 |
| Potasyum Tayini | 500.00 |
| Karbonat Tayini | 500.00 |
| Bikarbonat Tayini | 500.00 |
| Klorürü Tayini | 700.00 |
| Sülfat Tayini | 700.00 |
| Sodyum Absorpsiyon Oranı (SAR) | 900.00 |
| Yüzde Sodyum (%Na) | 120.00 |
| Standart Sul. Suyu An. (PH, EC, Ca,Mg,Na, K,CO3,HCO3,CI,SO4) | 1.900 |