  

**Ege Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü**

**LABORATUVARLARINDA DÖNER SERMAYE ÇERÇEVESİNDE YAPILACAK TESTLERİN 2024 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ANALİZ ADI** | **BİRİM FİYATI (TL)** |
| ÇEKME DENEYİ | 685 |
| ÇEKME DENEYİ (VİDEO EXTENSOMETRE KULLANIMI İLE) | 858 |
| DATA LOGGER KULLANIMI (LABORATUVARDA) | 1730/SAAT |
| DATA LOGGER KULLANIMI (DIŞARIDA) | 3592/SAAT |
| BASMA DENEYİ | 685 |
| EĞİLME DENEYİ | 685 |
| KIRILMA TOKLUĞU DENEYİ | 685 |
| ULTRASONİK ÇATLAK TESPİTİ | 9472/0,1M2 |
| MİKROSERTLİK DENEYİ | 685 |
| MİKROSERTLİK DENEYİ (NUMUNE HAZIRLAMA) | 1297 |
| ROCKWELL (B-C) SERTLİK DENEYİ | 685 |
| ROCKWELL (B-C) SERTLİK DENEYİ (NUMUNE HAZIRLAMA) | 1130 |
| MİKROSKOBİK MUAYENE (NUMUNE HAZIRLAMA, KESME, PARLATMA, DAĞLAMA) | 1297 |
| MİKROSKOBİK MUAYENE (FOTOĞRAF ÇEKME) | 685 |
| ISIL İŞLEM (600 °C) | 685 |
| ISIL İŞLEM (850 °C; MAKSİMUM 900 °C ) | 878 |
| ISIL İŞLEM (JOMİNY UÇTAN SU VERME (SERTLEŞTİRME KABİLİYETİ)) | 878 |
| DEVİR SAYISI ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA) | 685 |
| DEVİR SAYISI ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA) | 1297 |
| AŞINMA (ADEZİF) DENEY | 9412/GÜN |
| SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA(HER BİR PROB İÇİN)) | 645 |
| SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA) | 810 |
| SICAKLIK KALİBRASYONU (LABORATUVARDA) | 6020 |
| GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ | 1260/SAAT-ADAM |
| TİTREŞİM DENEYİ (LABORATUVARDA) (TEK EKSENLİ İVMEÖLÇER) | 12340 |
| TİTREŞİM DENEYİ (LABORATUVARDA) (ÜÇ EKSENLİ İVMEÖLÇER) | 17042 |
| BASINÇ ÖLÇÜMÜ | 685 |
| BASINÇ KALİBRASYONU | 6000 |
| NEM ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA) | 600 |
| NEM ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA) | 1130 |
| NEM KALİBRASYONU | 6485 |
| YOĞUNLUK ÖLÇÜMÜ (KATI VE SIVI) | 1297 |
| KURUTMA HIZININ TESPİTİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ | 6485 |
| BACA GAZI ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ (ÖLÇÜM) | 3310 |
| BACA GAZI ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ (DENEY) | 6485 |
| SIVI / GAZ HIZ VE DEBİ ÖLÇÜMLERİ | 3565 |
| POMPA PERFORMANSININ TESPİTİ | 8754 |
| RÜZGAR ENERJİSİ POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ | 8754 |
| KATI ISIL İLETKENLİK ÖLÇÜMÜ (KATI CİSİMLER İÇİN | 1942 |
| KATI ISIL İLETKENLİK ÖLÇÜMÜ (ZİRAİ ÜRÜNLER İÇİN) | 2767 |
| FABRİKA ENERJİ VERİMLİĞİ ÖLÇÜM VE ANALİZİ | 114281 |
| TERMAL KAMERA ÖLÇÜMLERİ | 6485 |
| STEREO MİKROSKOP KULLANIMI | 878/SAAT |
| POLARİZE OPTİK MİKROSKOP KULLANIMI | 1297/SAAT |
| HOT STAGE + MİKROSKOP KULLANIMI | 1730/SAAT |

**NOT:**

1. Listede belirtilen fiyatlara KDV dâhil değildir.
2. Listede bulunmayan deneyler için ücret, Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
3. Seri halde gelen çok sayıda numuneler için test ücretleri Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenir.
4. Bir test raporu için en düşük ücret 1370+KDV TL’dir.