



Ege Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü

LABORATUVARLARINDA DÖNER SERMAYE ÇERÇEVESİNDE YAPILACAK TESTLERİN 2025 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ (KDV HARİÇ)

ANALİZ ADI	BİRİM FİYATI (TL)
ÇEKME DENEYİ	1000
ÇEKME DENEYİ (VİDEO EXTENSOMETRE KULLANIMI İLE)	1200
DATA LOGGER KULLANIMI (LABORATUVARDA)	2000/SAAT
DATA LOGGER KULLANIMI (DIŞARIDA)	5000/SAAT
BASMA DENEYİ	1000
EĞİLME DENEYİ	1000
KIRILMA TOKLUĞU DENEYİ	1000
ULTRASONİK ÇATLAK TESPİTİ	13000/0,1M ²
MİKROSERTLİK DENEYİ	1000
MİKROSERTLİK DENEYİ (NUMUNE HAZIRLAMA)	1900
ROCKWELL (B-C) SERTLİK DENEYİ	1000
ROCKWELL (B-C) SERTLİK DENEYİ (NUMUNE HAZIRLAMA)	1900
MİKROSKOBİK MUAYENE (NUMUNE HAZIRLAMA, KESME, PARLATMA, DAĞLAMA)	1900
MİKROSKOBİK MUAYENE (FOTOĞRAF ÇEKME)	1000

ISIL İŞLEM (600 °C)	1000
ISIL İŞLEM (850 °C; MAKSİMUM 900 °C)	1200
ISIL İŞLEM (JOMİNY UÇTAN SU VERME (SERTLEŞTİRME KABİLİYETİ))	1200
DEVİR SAYISI ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA)	1000
DEVİR SAYISI ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA)	1900
AŞINMA (ADEZİF) DENEY	15000/GÜN
SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA(HER BİR PROB İÇİN))	1000
SICAKLIK ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA)	950
SICAKLIK KALİBRASYONU (LABORATUVARDA)	9000
GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ	1900/SAAT-ADAM
TİTREŞİM DENEYİ (LABORATUVARDA) (TEK EKSENLİ İVMEÖLÇER)	18000
TİTREŞİM DENEYİ (LABORATUVARDA) (ÜÇ EKSENLİ İVMEÖLÇER)	24000
BASINÇ ÖLÇÜMÜ	1000
BASINÇ KALİBRASYONU	9000
NEM ÖLÇÜMÜ (LABORATUVARDA)	900
NEM ÖLÇÜMÜ (DIŞARIDA)	1500
NEM KALİBRASYONU	9000
YOĞUNLUK ÖLÇÜMÜ (KATI VE SIVI)	1900
KURUTMA HIZININ TESPİTİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	9000

BACA GAZI ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ (ÖLÇÜM)	4800
BACA GAZI ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ (DENEY)	9500
SIVI / GAZ HIZ VE DEBİ ÖLÇÜMLERİ	4800
POMPA PERFORMANSININ TESPİTİ	13000
RÜZGAR ENERJİSİ POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ	13000
KATI ISIL İLETKENLİK ÖLÇÜMÜ (KATI CİSİMLER İÇİN)	2000
KATI ISIL İLETKENLİK ÖLÇÜMÜ (ZİRAİ ÜRÜNLER İÇİN)	3000
FABRİKA ENERJİ VERİMLİĞİ ÖLÇÜM VE ANALİZİ	150000
TERMAL KAMERA ÖLÇÜMLERİ	9000
STEREO MİKROSKOP KULLANIMI	1200/SAAT
POLARİZE OPTİK MİKROSKOP KULLANIMI	1500/SAAT
HOT STAGE + MİKROSKOP KULLANIMI	2200/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.