

Temiz Oda

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
PECVD-01	Plazma Kimyasal Buharlaştırma Yöntemiyle İnce Film Kaplama (PE-CVD) Sistemi	800 ₺+KDV	Saat	Bir ince film büyütme minimum 2 saatlik ücret gerektirir.
ICPRIE-01	Endüktif Bağlısımlı Plazma Aşındırma (ICP-RIE) Sistemi	800 ₺+KDV	Saat	Bir aşındırma işlemi minimum 2 saatlik ücret gerektirir
TER-01	Termal İnce Film Kaplama Sistemi	650 ₺+KDV	Saat	Aynı anda 5 tane 2x2 cm2 boyutlarında örnek kaplanabilir. Kaplama metalleri araştırmacı tarafından temin edilir. Bir ince film büyütme minimum 2 saatlik ücret gerektirir. Cihaz Vakum Ücreti 400 ₺ / saattir.
SAC-01	Saçtırma Sistemi (Sputter)	700 ₺+KDV	Saat	Bir ince film büyütme minimum 2 saatlik ücret gerektirir (Ti,Si,Al target kullanımı için belirtilen ücrete ek olarak 200 ₺+KDV/saat ücret alınmaktadır. SiO2 target kullanımı için belirtilen ücrete ek olarak 250₺+KDV/saat ücret alınmaktadır. TiO2 target kullanımı için belirtilen ücrete ek olarak 300₺+KDV/saat ücret alınmaktadır. Si, Ti,Al, SiO2, TiO2 dışındaki targetler araştırmacı tarafından temin edilir.) Cihaz Vakum Ücreti 400 ₺ / saattir.
MAM-01	Materyal Araştırma Mikroskobu	400 ₺+KDV	Saat	
MH-01	Maskesiz Maske Hizalayıcı (Lazer Yazıcı)	1500 ₺+KDV	Saat	Maskelene yapmak için kullanılacak tüm kimyasallar ücrete dahildir. (Fotorezist-Developer-Aseton)
TO-01	Temiz Oda Kullanım Ücreti	1500 ₺+KDV		Araştırmacıların, temiz odada bulunan cihazları kendileri kullanması durumunda tüm cihazların kullanımı için temiz oda kullanım ücreti talep edilmektedir. Bu ücrete temiz odada kullanılacak tüm ekipmanlar dahildir.(Kıyafet, eldiven, bot vb.)

İleri Spektroskopi Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
XRD-01	XRD- Faz Analizi (Toz, Bulk)	400 ₺+KDV	Numune	
XRD-02	XRD- Kalıntı Gerilme Analizi	3000 ₺+KDV	Numune	
FTIR-01	FT-IR Spektrofotometresi	200 ₺+KDV	Numune	
UV-01	UV-VIS-NIR Spektroskopisi	200 ₺+KDV	Numune	

İleri Görüntüleme Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
SEM-01	Taramalı Elektron Mikroskobu- Görüntüleme	500 ₺+KDV	Numune	Tek numuneden en fazla 15 dakikalık analiz yapılmaktadır.
SEM-02	SEM/EDS ile Yarı Kantitatif Analiz	750 ₺+KDV	Numune	
3DP-01	3D Optik Profilometre	650 ₺+KDV	Numune	Ölçümler 1mm ² 'lik alana göre yapılmaktadır. Daha fazla alan analiz edilmek istenirse talep edilen alan numune ücretiyle çarpılarak fiyatlandırma yapılmaktadır.

Triboloji Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
TRI-01	Tribometre- Aşınma Deneyi	500 ₺+KDV	Numune	

Ekllemeli Üretim Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
SLE-01	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)-Malzeme: Titanyum alaşımı (Ti6Al4V) *Cihaz kullanım bedeli dahildir.	2000 ₺+KDV	cm3	
SLE-02	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)- Malzeme: Remyum star (CoCrW) *Cihaz kullanım bedeli dahildir.	1800 ₺+KDV	cm3	
SLE-03	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)-Malzeme: AISI 316L Paslanmaz Çelik *Cihaz kullanım bedeli dahildir.	1500 ₺+KDV	cm3	
SLE-04	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)- Cihaz kullanım bedeli	600 ₺+KDV	Saat	Cihaz kullanım sertifikasına sahip araştırmacılar için geçerlidir. Verilen fiyat gaz ve filtre hariç sadece cihaz kullanım bedelidir.

Mekanik Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
DIN-01	Dinamik (Yorulma) Test Cihazı Kullanım Bedeli	150 ₺+KDV	Saat	<p>-Bu cihaz için en az 7 gün, en fazla 15 gün randevu alınabilir. İkinci randevu en erken 30 gün sonraya alınabilir. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda yapılacak testler için saatlik 150 ₺+KDV ek ücret alınmaktadır.</p> <p>-Toplam fiyat, tüm numuneler için sonsuz çevrim sayısı üzerinden hesaplanmaktadır.</p> <p>-Düşük sıcaklıkta yapılacak testlerde, sıvı azot araştırmacı tarafından karşılanacaktır.</p>
STA-01	Statik Test Cihazı Kullanım Bedeli	500 ₺+KDV	Adet	<p>-Belirtilen hizmet bedeli, çekme, basma ve 3-4 noktadan eğme testlerini kapsamaktadır. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda yapılacak testler için numune başına 500 ₺+KDV ek ücret alınmaktadır.</p> <p>- Video ekstansometre ile ölçümlerde numune başına 500 ₺+KDV ek ücret alınmaktadır.</p>
BUR-01	Burulma Test Cihazı Kullanım Bedeli	500 ₺+KDV	Adet	

Biyoteknoloji Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
PCR-01	Real Time PCR	200 ₺+KDV	Kullanım	
PCR-02	Gradient PCR	100 ₺+KDV	Kullanım	
AS-01	Akış Sitometri	200 ₺+KDV	Tüp	
US-01	Ultrasantrifüj	350 ₺+KDV	Saat	
MPF-01	Mikroplaka Florometre	160 ₺+KDV	Plaka	
MPS-01	Mikroplaka Spektrofotometre	160 ₺+KDV	Plaka	
LYO-01	Liyofilizatör	30 ₺+KDV	Saat	
DD-01	-80°C Derin Dondurucu Rafı	3000 ₺+KDV	Yıl	
IO-01	İklim Odası	100 ₺+KDV	Gün	
JYS-01	Jel Yürütme Sistemi	400 ₺+KDV	Jel	
JTS-01	Jel Transfer Sistemi	400 ₺+KDV	Jel	
JGS-01	Jel Görüntüleme Sistemi	400 ₺+KDV	Jel	
OTO-01	Otoklav	200 ₺+KDV	Kullanım	
DIS-01	Dispersör	60 ₺+KDV	Kullanım	
HOM-01	Homojenizatör	60 ₺+KDV	Kullanım	
FER-01	Fermentör	400 ₺+KDV	Gün	
KRO-01	Düşük Basıncılı Sıvı Kromatografisi	60 ₺+KDV	Saat	
CI-01	Çalkalayıcı İnkübatör Kullanımı	200 ₺+KDV	Gün	
TFM-01	Ters Floresan Mikroskop	400 ₺+KDV	Saat	
KSA-01	Kimyasal Sitotoksosite Analizi (MTT)	2500 ₺+KDV	Numune	Maksimum 5 farklı konsantrasyonda uygulanacak numune için geçerlidir.
YSA-01	Yüzey Sitotoksosite Analizi (MTT)	3000 ₺+KDV	Numune	Maksimum 5 farklı konsantrasyonda uygulanacak numune için geçerlidir.

KGA-01	Kimyasal Genotoksisite Analizi (Mikronükleus, lobbed, notched çekirdek analizi)	3500 ₺+KDV	Numune	Maksimum 5 farklı konsantrasyonda uygulanacak numune için geçerlidir.
YGA-01	Yüzey Genotoksisite Analizi (Mikronükleus, lobbed, notched çekirdek analizi)	4000 ₺+KDV	Numune	Maksimum 5 farklı konsantrasyonda uygulanacak numune için geçerlidir.
YTA-01	Yüzeye Tutunma Analizi	2500 ₺+KDV	Numune	Maksimum 5 farklı konsantrasyonda uygulanacak numune için geçerlidir.

Kimyasal Kaplama Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
PG-01	Potansiyostat/ Galvanostat	300 ₺+KDV	Saat	Elektrokimyasal araştırmacı tarafından sağlanacaktır.

Organik Kimya Laboratuvarı

ANALİZ KODU	İŞ ADI	ÜCRET	BİRİM	AÇIKLAMA
NMR-01	1H-NMR (60 MHz)	300 ₺+KDV	Numune	Çözücü: Cdcl ₃ için geçerlidir (Döteryumlu çözücülerde fiyat %30 artırılır). En az 50mg madde olmalıdır.
NMR-02	13C-NMR (15MHz)	550 ₺+KDV	Numune	13 C-NMR deneyleri En Fazla 4 Saattir. Çözücü: Cdcl ₃ için geçerlidir (Döteryumlu çözücülerde ve ilave her saat için fiyat %30 artırılır). En az 50mg madde olmalıdır.