



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ NANOTEKNOLOJİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (ERNAM)

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ NANOTEKNOLOJİ UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
ERCİYES V.D. 3410268207

Yenidoğan Mah. Fakülte İçi Kümeevler Talas / KAYSERİ
Tel: +90 352 437 93 21 Faks: +90 352 437 93 22 e-posta: ernam@erciyes.edu.tr
web: ernam.erciyes.edu.tr



2024 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

| İŞİN NİTELİĞİ | BİRİM FİYATI (TL) | BİRİM FİYATI + KDV (TL) | MİKTAR |
|--|-------------------|-------------------------|--|
| SEM Görüntü Alma | 550 | 660 | Saat |
| SEM - EDX Analizi | 200 | 240 | Adet |
| SEM - Mapping | 200 | 240 | Adet |
| SEM - Kaplama | 300 | 360 | Set (1x1 cm ² numune için maks. 6 adet) |
| Kuartz Kristal Mikroterazi (QCM) Kullanımı (Sensörsüz) | 550 | 660 | Saat |
| Raman Spektrometre Cihazı Kullanımı: | 550 | 660 | Saat |
| FT-IR Mikroskobu Kullanımı | 625 | 750 | Saat |
| FT-IR Kütüphane Değerlendirme | 150 | 180 | Adet |
| Elipsometre Cihazı Kullanımı: | 175 | 210 | Adet |
| Temas Açısı Ölçümü: | 175 | 210 | Adet |
| Yüzey Gerilimi Ölçümü | 285 | 342 | Adet |
| Serbest Yüzey Enerjisi Ölçümü | 650 | 780 | Adet |
| Parçacık Boyut Ölçümü (Dinamik ışık saçılımı) | 275 | 330 | Adet |
| Zeta Potansiyel Ölçümü (Zetaziser) | 275 | 330 | Adet |
| İzoelektrik Nokta Belirleme | 475 | 570 | Adet |
| UV-VIS Spektrometre Kullanımı: | 100 | 120 | Adet |
| Electrospinning Cihazı Kullanımı: | 600 | 720 | Saat |
| Tek-Çif Burgu Ekstrüder Cihazı Kullanımı: | 550 | 660 | Saat |
| Işık Mikroskobu Kullanımı | 125 | 150 | Saat |
| pH Ölçümü | 25 | 30 | Adet |
| Santrifüj Kullanımı | 80 | 96 | Saat |
| Kül fırını Kullanımı | 125 | 150 | Saat |
| Etüv Kullanımı | 45 | 54 | Saat |
| Floresan Mikroskobu Kullanımı | 475 | 570 | Saat |
| Profilometre Kullanımı | 475 | 570 | Saat |
| Temiz Oda Kullanımı | 550 | 660 | Gün |
| Islak Ünite Kullanımı | 800 | 960 | Gün |
| Maske Hizalayıcısı (Mask Aligner) Kullanımı | 200 | 240 | Adet |
| ICP-CVD Kullanımı | 1000 | 1200 | Saat |
| Termal Evaporatör (PVD) | 325 | 390 | Saat |
| Döndürerek Kaplama (Spin Coating) Kullanımı | 150 | 180 | Adet |
| Masksiz Lazer Litografi Sistemi Kullanımı | 1500 | 1800 | Saat |
| Reaktif İyon Aşındırma Cihazı Kullanımı | 2000 | 2400 | Saat |
| Elektron Demet Evaporatör Kullanımı | 1500 | 1800 | Saat |