

BARTIN ÜNİVERSİTESİ BÜMLAB 2021 ANALİZ FİYAT LİSTESİ	TL
Yüzey görüntüsü alma ve EDS nokta analizi, EDS Haritalama- TL/saat	180
EBSD analizi - TL/saat	250
STEM Analizi - TL/saat	200
Numune kaplama (Tek seferde kaplananların tümü 1 numune kabul edilir.) - TL/saat	50
Kritik Nokta Kurutucu - adet	60
X-Işını Kırınım Deseni Çekimi (Standart XRD Çekimi- Faz Analizi İçermeyen) - numune	80
Kalitatif Faz Analizi (Standart XRD Çekimi dahil) - numune	110
Yüksek Sıcaklıkta X-Işını Kırınım Deseni Çekimi (max 1500°C) - numune	600
DTA-TG Analizi + DSC Hesaplanması (0-1 saat) - numune	70
DTA-TG Analizi + DSC Hesaplanması (1-3 saat)- numune	90
DTA-TG Analizi + DSC Hesaplanması (3 + saat)- numune	110
UV-VIS-NIR Spektrometre (Spektrum Tarama)	40
Zaman Çözümlemeli Floresans Spektrometresi	60
Zaman Çözümlemeli Floresans Spektrometresi (Mikroplaka okuyucu ile)/ saat	150
Life Time Analizi	100
Atomik Absorpsiyon Spektrometresi (AAS) Alevli Analiz	60
AAS için Numune Hazırlama (Çözme/Parçalama)	50
Partikül Boyut Ölçümü (Yaş ölçüm)	60
Spin (Döndürerek) Kaplama (Spin Coater)	25
Dip (Daldırarak) Kaplama (Dip Coater)	25
Glove Box (Atmosferik Kontrol Kabini) - saat	15
Glove Box (Atmosferik Kontrol Kabini) - gün	60
Çekme Testi	60
Basma Testi	60
Eğme Testi	60

Beton Basınç Dayanım Testi (Silindir ve Küp Numune)	55
Beton Basınç Dayanım Testi (Ekstansometre ile)	85
Polimer Test Numunesi Üretimi (Mevcut Kalıp Kullanılarak)	30
Elektriksel İletkenlik Ölçümü	40
Viskozite (Brookfield)	40
Sıvı Azot	5
Hücre Kültürü Laboratuvarı Günlük Kullanımı*	250
Hücre Serisi Stoklama (Vial) (6 ay Stoklama)	75
Hücre Serisi Dondurulması (Vial) (Temel Sarflar Dahil, 6 Ay Stoklama)**	120
Otomatik Hücre Sayım Cihazı Kullanımı (Saatlik)	15
Biyogüvenlik Kabini Kullanımı (Saatlik)	20
Soğutmalı Santrifüj Kullanımı (Saatlik)	25
Mikroplate Okuyucu Kullanımı (Saatlik)	25
Ters/Düz Işık Mikroskop Kullanımı (Saatlik)	20
Floresans Mikroskop Kullanımı (Saatlik)	30
(-)80 °C de Örnek Saklama (10 örnek) (6 ay)	20
Hücre Açma, Çoğaltma ve Yedekleme (Numune) (Tüm malzemeler ve protokol araştırmacı tarafından)	600
Hücre Açma, Çoğaltma ve Yedekleme (Numune) (Protokol araştırmacı tarafından sağlanır)	1200
Sitotoksisite Testi (MTT) (Test) Tek hücre hattı için 5 farklı konsantrasyon, tek saat dilimi***	300
Sitotoksisite Testi (MTT) (Test) Tek hücre hattı için 5 farklı konsantrasyon, iki saat dilimi***	360
Sitotoksisite Testi (MTT) (Test) Tek hücre hattı için 5 farklı konsantrasyona ek her konsantrasyon	60

Açıklamalar

Süresi 1 saati geçen analizler 2 numune üzerinden hesaplanır.

* Bu kalemde sarf malzeme araştırmacıya aittir. Kurulu laboratuvar hizmeti ve demirbaş kullanımını içerir.

** Kültüre edilmiş hücre çoğalmış halde ve besiyeri içerisinde laboratuvara teslim edilir. Hücre tripsinizasyon ve dondurma aşamaları laboratuvara aittir.

Dışardan gelen her numune standart kontaminant sayılacağı için gerekli durumlarda dekontaminasyon usulleri geçerli olacaktır.

***Laboratuvar dışından gelen her hücre muhtemel kontaminant olarak değerlendirilir. Kontaminasyon olduğunda hücreler derhal imha edilecektir.

Kaynağı bilinmeyen hücreler çalışmaya alınmayacaktır. Çalışma planlamasında mutlaka laboratuvar sorumlusu ile iletişime geçilmelidir. Yalnızca MTT testine ait fiyatlar belirtilmiştir. Hücre açma, çoğaltma ücrete dahil değildir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar:

1. Hücre kültürü laboratuvar kullanımı ve yapılacak analizler için hizmet talebinden önce ilgili birim sorumlusu ile güncel durum ile ilgili iletişime geçilmelidir.
2. Araştırmacı tarafından sağlanan sarf malzemelerin (hücre hattı, besi yeri vb.) uygun taşıma ve depolanma koşullarına dikkat edilerek merkezimize ulaştırılması gereklidir.

Tarihi geçmiş ya da transfer sırasında bozulmuş malzemeler ile deney yapılmayacaktır.

Hücre kültürü laboratuvarı ile ilgili günlük kullanımı belirtilmeyen kalemlerin, günlük kullanılması durumunda ayrı ayrı ücret yerine 6 saat üzerinden ücretlendirme yapılacaktır.

Fiyatlara KDV (%18) dahil değildir.