

2025 YILI HİZMET KATALOĞU

| Kategori | Hizmet No | Hizmet Adı | İLMER 2025 |
|----------------------------------|-----------|---|-------------------------|
| DSC | | | |
| DSC | 40201 | Erime noktası ve kristallenme sıcaklığı belirlenmesi (tek ölçüm, oda sıcaklığı üstü 10 °C/dk) | 1.800,00 |
| DSC | 40202 | Erime noktası ve kristallenme sıcaklığı belirlenmesi yöntemi (tek ölçüm, oda sıcaklığı altı -80 °C den başlayarak 10 °C/dk) | 2.000, 00 |
| DSC | 40203 | İlaçlarda polimorfizm incelenmesi yöntemi (tek ölçüm, oda sıcaklığı üstü 10 °C/dk) | 2.000, 00 |
| DSC | 40204 | İlaçlarda polimorfizm incelenmesi yöntemi (tek ölçüm, oda sıcaklığı altı -80 °C'den başlayarak 10 °C/dk) | 2.200, 00 |
| DSC | 40205 | Camsı geçiş sıcaklığının belirlenmesi yöntemi (çift ölçüm, oda sıcaklığı üstü 10 °C/dk) | 2.200, 00 |
| DSC | 40206 | Camsı geçiş sıcaklığının belirlenmesi yöntemi (çift ölçüm, oda sıcaklığı altı -80 °C'den başlayarak 10 °C/dk) | 3.500,00 |
| DSC | 40207 | Termogram inceleme ve değerlendirme | Lütfen irtibata geçiniz |
| DSC | 40208 | DSC ile polimer karışım oranlarının belirlenmesi | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | | | |
| Flow Sitometri Analizleri | 81100 | Hücre süspansiyonundan cihaz için örnek hazırlanması | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81101 | Cihazın kalibrasyon ayarlarının yapılması | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81102 | Apoptoz-nekroz analizi (Tek örnek için, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır). | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81103 | DNA/Hücre döngüsü analizi (Tek örnek için, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81104 | Mitokondriyal membran potansiyeli analizi (Tek örnek için, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81105 | Kaspaz analizi (Tek örnek için, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81106 | Hücre yüzey antikör saptanması (Tek antikör için, kit hariç, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır) | Lütfen irtibata geçiniz |

| | | | |
|--|-------|---|-------------------------|
| Flow Sitometri Analizleri | 81107 | Hücre içi antikor saptanması (Tek antikor için, kit hariç, boya araştırmacı tarafından sağlanacaktır) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Flow Sitometri Analizleri | 81108 | Sonuçların analizi | Lütfen irtibata geçiniz |
| Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektroskopisi (FT-IR) Ölçümleri | | | |
| FT-IR Ölçümleri | 30202 | FT-IR analizi | 750,00 |
| Liyofilizatör Kullanımı | | | |
| Liyofilizatör | 80224 | Liyofilizatör (max. 100 mL, 1 adet) | 1.000,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | | | |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80201 | Hücre kültürü laboratuvarı özel ölçümler | Lütfen irtibata geçiniz |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80218 | Sitotoksosite testi- MTT (Tek hücre hattı, 6 farklı konsantrasyon + kontrol, tek saat dilimi) | 6.000,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80219 | Sitotoksosite testi-MTT (Tek hücre hattı, 6 farklı konsantrasyon + kontrol, iki farklı saat dilimi) | 6.500,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80220 | Sitotoksosite testi- MTT (Tek hücre hattı, 6 farklı konsantrasyon + kontrol, üç farklı saat dilimi) | 7.500,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80221 | Sitotoksosite testi- MTT (6 konsantrasyon dışındaki her ek konsantrasyon için) | 200,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80222 | IC ₅₀ değeri hesaplama (Üç Örnek) | 3.000,00 |
| Hücre Kültürü Analizleri | 80223 | Hücre çoğaltma ve bakım | 12.000,00 |
| İzotermal Titrasyon Kalorimetrisi (ITC) Analizleri | | | |
| ITC Analizleri | 60101 | ITC deney optimizasyonu | Lütfen irtibata geçiniz |
| ITC Analizleri | 60102 | Bağlanma özelliklerinin ölçümü | Lütfen irtibata geçiniz |
| Kütle Spektrometrisi (MS) Analizleri | | | |
| MS Analizleri | 20101 | Yüksek çözünürlüklü kütle spektrometrisi (HRMS) ölçümü LC-HRMS | 1.500,00 |
| MS Analizleri | 20102 | Yüksek çözünürlüklü kütle spektrometrisi (HRMS) ölçümü | 1.200,00 |
| MS Analizleri | 20103 | LC-MS/MS ölçümleri | Lütfen irtibata geçiniz |
| MS Analizleri | 20201 | GC-MS ölçümleri | 1.500,00 |

| | | | |
|--|--------|---|-------------------------|
| MS Analizleri | 20104 | Özel Ölçümler | Lütfen irtibata geçiniz |
| Nükleer Manyetik ezonans (NMR) Analizleri | | | |
| NMR Analizleri | 101108 | ¹ H NMR ölçümü (0-5 dk.) | 600,00 |
| NMR Analizleri | 10101 | ¹ H NMR ölçümü (5-15 dk.) | 800,00 |
| NMR Analizleri | 10102 | ¹ H NMR ölçümü (15 dk. Üzeri) | 1.000,00 |
| NMR Analizleri | 10103 | ¹ H ve D ₂ O Exc. Ölçümü | 1.000,00 |
| NMR Analizleri | | ¹³ C- APT NMR ölçümü (0-2 saat) | 800,00 |
| NMR Analizleri | 10104 | ¹³ C- APT NMR ölçümü (0-4 saat) | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10105 | ¹³ C- APT NMR ölçümü (0-8 saat) | 2.000,00 |
| NMR Analizleri | 10106 | ¹³ C- APT NMR ölçümü (0-16 saat) | 3.000,00 |
| NMR Analizleri | 101107 | qNMR deneyleri | Lütfen irtibata geçiniz |
| NMR Analizleri | 10115 | Diğer NMR ölçümleri | Lütfen irtibata geçiniz |
| NMR Analizleri | 10107 | ¹³ C- APT NMR ölçümü (Hafta sonu) | 6.000,00 |
| NMR Analizleri | 10108 | DEPT NMR ölçümü | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10109 | COSY NMR ölçümü | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10110 | HMBC NMR ölçümü | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10111 | HSQC NMR ölçümü | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10112 | NOESY NMR ölçümü | 2.000,00 |
| NMR Analizleri | 10113 | ¹⁵ N- ¹⁹ F- ³¹ P NMR ölçümü | 1.400,00 |
| NMR Analizleri | 10114 | ¹¹ B NMR ölçümü | 3.000,00 |
| NMR Analizleri | 10115 | DOSY NMR ölçümü | 6.000,00 |
| NMR Analizleri | 10116 | Numune Hazırlama (DMSO- CDCl ₃ - D ₂ O) | 300,00 |
| NMR Analizleri | 10117 | Numune Hazırlama (Aseton- Metanol) | 1.000,00 |
| NMR Analizleri | 10118 | Numune Hazırlama (DMF) | 2.500,00 |
| Reometre Ölçümleri | | | |
| Reometre Ölçümleri | 50201 | Sıcaklık taraması | (Tek ölçüm) 1.200,00 |
| Reometre Ölçümleri | 50202 | Gerinim taraması | (Tek ölçüm) 1.200,00 |
| Reometre Ölçümleri | 50202 | Frekans taraması | (Tek ölçüm) 1.200,00 |
| Reometre Ölçümleri | 50203 | Viskozite ölçümü | (Tek ölçüm) 1.200,00 |
| SEC-MALS / DLS Analizleri | | | |
| SEC-MALS /DLS Analizleri | 70201 | Polimer molekül ağırlığı ölçümü (DMF veya H ₂ O) | 2.000,00 |
| SEC-MALS /DLS Analizleri | 70202 | Protein-polimer, ilaç-polimer vb. konjugatların molekül ağırlığı ölçümü | 20.000,00 |

| | | | |
|--|-------|---|-------------------------|
| SEC-MALS /DLS Analizleri | 70203 | Sıcaklığa bağlı protein agregasyon ölçümü | 15.000,00 |
| SEC-MALS /DLS Analizleri | 70204 | Mutlak molekül ağırlığı ve nano-boyut ölçümü (dn/dc ölçümü ile) | 7.500,00 |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | | | |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 80101 | Basma testi (Tek ölçüm) | 1.200,00 |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 80102 | Germe testi (Tek ölçüm) | 1.200,00 |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 80103 | Delme testi (Tek ölçüm) | 1.200,00 |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 80104 | Enjekte edilebilirlik testi (Tek ölçüm) | 1.200,00 |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 80105 | Diğer testler | Lütfen irtibata geçiniz |
| Tekstür Analiz Cihazı Ölçümleri | 1845 | Özel Ölçüm/Talepler | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | | | |
| Protein Analizleri | 82100 | Hücre hattından total protein ekstraksiyonu (Tek örnek için) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82101 | Dokudan total protein ekstraksiyonu (Tek örnek için) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82102 | Bradford yöntemi ile total protein miktar tayini (Tek örnek için) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82103 | SDS-PAGE Elektroforezi (9 örnek ve 1 marker) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82104 | Proteinlerin membrana transferi (1 jel, primer ve sekonder antikor araştırmacı tarafından sağlanacaktır.) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82105 | Jel/membran görüntüleme (1 jel/membran için) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82106 | Bant intensity hesaplama (1 jel/membran için) | Lütfen irtibata geçiniz |
| Protein Analizleri | 82107 | Sonuçların analizi (1 jel/membran için) | Lütfen irtibata geçiniz |

Fiyat test edilmesi planlanan protein (1 adet) için geçerlidir. Her test edilmesi planlanan protein için ayrı yapılması gerekmektedir. Yeterli miktarda referans ligand ve protein test öncesi teslim edilmelidir.

Bu ücret 1 adet molekülün hedef proteine karşı test edilmesi için geçerlidir (n=1). Yeterli miktarda ligand ve protein test öncesi teslim edilmelidir.

Fazla sayı olan talepler için lütfen irtibata geçiniz.

Uygun problemlerin belirlenmesi için lütfen irtibata geçiniz

HİZMET ŞARTLARI

Fiyatlarımıza %20 KDV dahil değildir. Fatura için gerekli olan bilgiler başvuru anında eksiksiz olarak verilmelidir. Tüzel kişiler için vergi dairesi ve vergi numarasının verilmesi, gerçek kişiler için de T.C. Kimlik numaralarının verilmesi zorunludur. Herhangi bir projeye kesilecek olan faturalar başvuru anında bildirilmelidir. Başvuru belgesi haricindeki bilgiler için fatura hazırlanması talep edilemez ve karşılanamaz. KDV muafiyetleri olan birimler bu hususlardaki teknik belgeleri iletmek ve kurum onayından sonra işleme alınabilir. Üniversiteler bünyesinde gerçekleştirilen TÜBİTAK, BAP, TAGEM gibi araştırma projelerinde başvurunun üniversite tarafından yapılması durumunda Katalog fiyatı üzerinden %25 indirim uygulanır. BVU mensupları için, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2. Yönetim Kurulu 3 nolu kararı uyarınca “Bezmialem Vakıf Üniversitesi Personeli İş Talep Süreci” ne göre hizmet verilir.

Hizmet, ölçüm sonuçlarının rapor formatında raporlanması ile sınırlıdır. İlgili know-how, uygulanan yöntem, analitik metot validasyon datalarının paylaşımını kapsamaz. Taleplerin, uygun görülmesi halinde başka bir yerde kullanılmamak kaydıyla veriler ancak ayrıca ücretlendirilerek paylaşılabilir.

Bezmialem Vakıf Üniversitesi hizmet şartlarında değişen durumlar göz önünde bulundurularak değişiklik yapma hakkını saklı tutar.