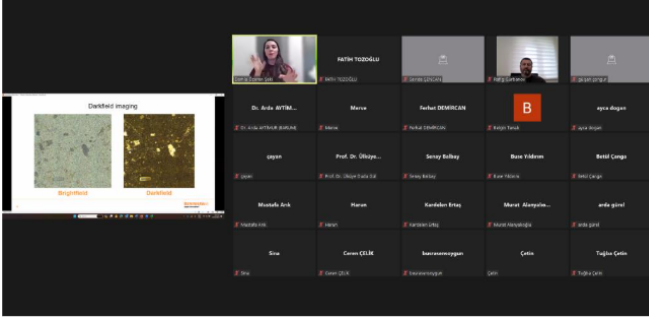


## BARUM Üniversitemiz Akademisyenleri için Webinar Düzenledi

"Raman Spektroskopik Tekniği ve Akademik Uygulama Alanları" konu başlıklı bir Webinar etkinliği yapıldı. Etkinliğimiz Zoom platformu üzerinden Online olarak gerçekleştirildi.

Renishaw Teknoloji firmasından İş Geliştirme Müdürü Sn. Damla Özeren Şeki'nin konuşmacı olarak katıldığı etkinlik, Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (BARUM) koordinasyonunda Arma Analitik Cihazlar ve Renishaw Teknoloji Çözümleri Ltd firmalarının ortak faaliyeti ile organize edilmiştir.



## Akademisyenlerimizin Projesi TÜBİTAK Tarafından Desteklenecek.



Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Erhan Aptullahoğlu'nun yürütücü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Alev Akpınar Borazan, Merkez Araştırma Laboratuvar Müdürümüz Doç. Dr. Rafiq Gurbanov ve Biyoteknoloji Anabilim Dalı Lisansüstü Öğrencisi Şeyda Güngördü'nün araştırmacı olduğu "Akut lenfoblastik lösemide mTORC2'nin farmakolojik inhibisyonunun klinik öncesi yöntemlerle araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek kapsamında desteklenmeye uygun görülmüştür.

## Teknotherm Firma Ziyareti



BARUM müdürümüz Doç. Dr. Rafiq GURBANOV, müdür yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi Ardahan ESKİ ve Öğr. Gör. Fatih TOZOĞLU 20 Şubat 2024 tarihinde firma ziyaretinde bulundular. Bilecik Bozüyük organize sanayinde bulunan yüksek ısıya dayanıklı ürünler üreten Teknotherm firmasının tesisine özel bir ziyaret gerçekleştirildi. Ziyaret sırasında firmanın üretim süreçleri, teknolojik altyapısı ve yenilikçi ürünleri hakkında detaylı bilgiler alındı. Teknotherm firma yetkilileri, özellikle zorlu endüstriyel koşullara uygun şekilde tasarlanan yüksek ısıya dayanıklı ürünlerini tanıttı. Tesis turunda, üretim süreçlerinin en ince ayrıntısına kadar izlendiği ve firmanın kalite kontrol prensiplerinin yakından gözlemlendiği belirtildi.



## BARUM İNCİSU DEMİR ÇELİK ile Stratejik İşbirliği Toplantısı Gerçekleştirdi

BARUM ve sanayi şirketi İNCİSU DEMİR ÇELİK, yeni ürün oluşturma, araştırma geliştirme ve raporlama konularında stratejik bir işbirliği toplantısı gerçekleştirdi. İşbirliği kapsamında, İNCİSU DEMİR ÇELİK tarafından sağlanan numuneler BARUM laboratuvarında detaylı analizlerden geçirilecek.

Laboratuvar müdürü Doç.Dr. Rafig GURBANOV, yaptığı açıklamada, "Bu işbirliği ile endüstriyel kapasitemizi artırarak, yeni ve yenilikçi ürünler geliştirme fırsatı bulacağız" dedi. Müdür yardımcısı Doç.Dr. Ardahan ESKİ ise, işbirliğinin teknik bilgi ve deneyim transferi açısından büyük önem taşıdığını belirtti.



## Hürkimsa Kimya Sanayi'nin BARUM Ziyareti Üretim ve Bilim Dünyasını Bir Araya Getirdi

İstanbul merkezli Hürkimsa Kimya Sanayi A.Ş.'den İsmail Turunç ve ekibi, BARUM Araştırma Laboratuvarını ziyaret ederek önemli temaslarda bulundu. Hürkimsa, boya, izolasyon, kağıt, tekstil, deri ve mobilya sanayileri için çeşitli tutkallar ve yardımcı malzemeler üreten bir firma olarak, kimya sektöründe önemli bir yere sahip. Firmanın bu ziyareti sırasında, BARUM Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Ardahan Eski, laboratuvarın kapılarını açarak sanayi ile yapılan işbirliklerini ve bilimsel araştırmaları tanıttı.



## BARUM Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Arasında İşbirliği Görüşmesi



Merkezi Araştırma Laboratuvarımız BARUM, önemli bir ziyarete ev sahipliği yaptı. Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Ar-Ge biriminden teknik mühendisler Ebru ÇIRAKMAN, Gamze SARAÇ, Gülşah AKDEMİR YURDABAK ve kalıp mühendisleri Erman Levent TEMELKURAN ve Umur FİDAN laboratuvarımızı ziyaret ederek iş birliği olanaklarını değerlendirmek üzere BARUM'a geldiler. Ziyaretçilere, BARUM Müdürümüz Doç. Dr. Rafig Gurbanov ve Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Ardahan Eski eşlik etti.

Ziyaretin başlangıcında, Doç. Dr. Rafig Gurbanov ve Doç. Dr. Ardahan Eski tarafından konuklara BARUM'un misyonu, vizyonu ve gerçekleştirdiği projeler hakkında kapsamlı bir bilgi verildi. Sunumda, laboratuvarımızın ileri teknoloji altyapısı, uzman kadrosu ve yürüttüğü yenilikçi araştırmalar hakkında detaylı bilgiler verildi. Bilgilendirmenin ardından, konuklar laboratuvarlarımızı gezerek, BARUM'un araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yerinde gözlemleme fırsatı buldular.