

### Mikroplastik Araştırmaları Hakkında İş Birliği Toplantısı Yapıldı

Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile BARUM, çevresel sorunların anlaşılması ve çözülmesine yönelik bir iş birliği çalışmaları kapsamında mikroplastik çalışmalarını değerlendirmek üzere bir toplantı düzenledi. Toplantı, 15.11.2023 tarihinde, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Merkez Kampüsü BARUM toplantı salonunda gerçekleştirildi. Etkinlikte, çevre sorunlarına duyarlılıkla öne çıkan iki önemli kuruluş, mikroplastiklerin çevresel etkilerini anlamak ve sürdürülebilir çözümler geliştirmek adına bir araya geldi. Toplantıda değerlendirme yapan Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi öğretim üyesi Prof. Dr. Kadir GEDİK iki kurum arasındaki bu iş birliğinin, çevre bilimleri alanındaki araştırmalara önemli bir katkı sağlayacağını belirtti. Ayrıca, mikroplastiklerin çevresel etkilerinin anlaşılmasıyla, gelecekte daha sağlıklı ve sürdürülebilir çözümler üretebileceklerini ifade etti.

BARUM adına konuşan Müdürümüz Doç. Dr. Rafiq GURBANOV mikroplastiklerin endüstri ve genel olarak endüstriyel süreçlerle olan ilişkilerinin üzerinde durarak, bu çalışmanın sektöre önemli bir katkı sağlaması gerektiğini vurguladı. Ayrıca, çevresel sorumluluklarını yerine getirme konusundaki kararlılıklarını ifade etti. Toplantıda, mikroplastiklerin çevresel etkileri, bu materyallerin çeşitli endüstrilerdeki kullanımı ve alternatif çözümler gibi konularda yapılan görüş alışverişi yapılmış ve mikroplastiklerin tespiti için analiz teknikleri değerlendirilmiştir. Toplantıda, bilgi ve deneyimler paylaşılarak, ortak bir anlayış geliştirmeye ve çözüm odaklı adımlar atmaya yönelik kararlar alınmıştır. Eskişehir Teknik Üniversitesi ve BARUM arasındaki bu iş birliği, çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacak projelerin önünü açarken, çevre sorunlarıyla mücadelede bilimsel ve endüstriyel güçlerin birleşmesini simgeliyor.



İŞ BİRLİKLERİMİZ

### BARUM, İstanbul Fuar Merkezinde 'Adhesives & Bonding Eurasia 2023' (Yapıştırıcılar ve Yapıştırma Teknolojileri Fuarı)'da

Üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (BARUM) İstanbul Fuar Merkezinde düzenlenen Yapıştırıcılar ve Yapıştırma Teknolojileri Fuarına (Adhesives & Bonding Eurasia 2023) katıldı.

4-6 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlenen Türkiye'nin yapıştırıcı ve birleştirme sektörüne odaklanan ihtisas fuarında stadımız, laboratuvar analiz eksikliği olan firma yöneticilerine uzman ekibiyle çözüm sağladı. BARUM ekibimiz fuarda, yerli ve yabancı birçok firma temsilcisiyle ikili görüşmeler gerçekleştirerek, sektöre sağlayacağı katma değerler ulusal ve uluslararası firmalara anlatma fırsatı buldu. 25 ülkeden sektörlerinde lider 307 firmanın katılım sağladığı fuarda, BARUM Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Şenay Balbay "Sürdürülebilir Çevre Dostu Yapıştırıcıların Döngüsel Ekonomi Modelinde Konumu" başlıklı sunumuyla endüstrinin önemli konumunda olan Merkezimizi ön plana çıkardı.



MAKALE VE YAYINLAR

### BARUM Olarak Üniversitemizde 26-27 Ekim 2023 Tarihlerinde Yapılan 2. Bilecik Bilim Şenliğine Katılım Sağlandı



2. BİLECİK BİLİM ŞENLİĞİNE KATILIMI