

Kocaeli Üniversitesi ev sahipliğinde, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Kocaeli Büyükşehir Belediyesi iş birliğinde, Kocaeli Valiliği, Sakarya Büyükşehir Belediyesi ve Doğu Marmara Kalkınma Ajansı paydaşlığında düzenlenecek olan “**1. Marmara Ek-1 Sürdürülebilir Çevre Sempozyumu**”, 8-10 Haziran 2026 tarihleri arasında Kocaeli Kongre Merkezi’nde gerçekleştirilecektir.

Çevresel sürdürülebilirlik alanında güncel gelişmeleri bilimsel bir zeminde ele almak, politika yapım süreçlerine akademik katkı sunmak ve disiplinler arası iş birliklerini güçlendirmek amacıyla düzenlenen sempozyumun ana teması “Bir Deniz Bir Gelecek; Marmara’dan COP 31’e” olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, Marmara Denizi özelinde yaşanan çevresel sorunların küresel iklim değişikliği perspektifiyle değerlendirilmesi ve bilimsel temelli çözüm önerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Sempozyum süresince; su verimliliği ve su güvenliği, sıfır atık ve dögüsel ekonomi, sürdürülebilir mavi ekonomi, denizel ekosistemlerin korunması, iklim değişikliğinin etkileri, çevre politikaları ve finansman mekanizmaları gibi geniş bir yelpazede konu başlıkları ele alınacaktır. Alanında uzman akademisyenler, araştırmacılar, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri ile sivil toplum paydaşlarının katılımıyla gerçekleştirilecek bilimsel bildiriler, davetli konuşmalar ve panel oturumları aracılığıyla nitelikli bir tartışma ve paylaşım ortamı oluşturulması amaçlanmaktadır.

Sempozyum yalnızca akademik bir buluşma olmanın ötesinde, Marmara Denizi ve havzasında karşı karşıya kalınan çevresel sorunlara yönelik somut ve uygulanabilir çıktılar üretmeyi hedefleyen bütüncül bir platform niteliği taşımaktadır. Bu doğrultuda düzenlenecek Ar-Ge Proje yarışmasında Marmara Denizi ve havzasında iklim değişikliği, kirlilik, su güvenliği, ekosistem bozulması ve kaynak verimliliği sorunlarına yönelik bilimsel temelli, uygulanabilir ve ölçülebilir çıktılar üretilmesi amaçlanırken, “Sürdürülebilir Çevre Fuarı” ile de sürdürülebilir çevre, iklim dayanıklılığı, su ve atık yönetimi ile doğa temelli çözümler alanlarında geliştirilen teknoloji, ürün ve iyi uygulamaların tanıtılması için önemli bir etkileşim ve iş birliği ortamı oluşturulacaktır.

Ulusal ve uluslararası düzeyde geniş bir katılımı gerçekleştirilmesi planlanan sempozyumda, farklı disiplinlerden akademisyenlerin katkılarıyla zenginleşecek bilimsel bir içerik hedeflenmektedir. Bu doğrultuda, üniversitenizin ilgili birimlerinde görev yapan akademisyenlerin sempozyuma bildiri sunarak ve katılım sağlayarak katkı sunmalarından büyük memnuniyet duyulacaktır. Bildiri özetlerinin en geç 8 Mayıs 2026 tarihine kadar <https://www.marsurcevsem.org/tr/> adresine iletilmesi gerekmektedir.

Küresel iklim değişikliği gündemi ile yerel çevre sorunlarını aynı çerçevede ele alarak bilimsel birikimi ortak akılla buluşturmayı hedefleyen bu önemli organizasyonun ilgili birim ve akademisyenlere duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Nuh Zafer Cantürk

Rektör