



sempozyum  
panel  
proje  
fuar

# 1.MARMARA SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE SEMPOZYUMU

8-10 Haziran 2026

Kocaeli Kongre Merkezi





## Sempozyum;

Marmara Denizi'ni iklim değişikliği, biyoçeşitlilik kaybı, kirlilik ve ekonomik faaliyetler bağlamında bütünlęik bir sistem olarak ele almayı,

Marmara Denizi mavi ekonomi, sıfır atık, mavi ve mavi karbon yaklaşımlarını deniz politikalarının merkezine yerleştirmeyi,

Marmara Denizi bilimsel bilgi üretimini, mevzuat, politika araçları ve saha uygulamalarıyla doğrudan ilişkilendirmeyi,

Türkiye'nin COP31 ev sahipliği vizyonu kapsamında Marmara Denizi'ni bölgesel ve küresel ölçekte örnek bir dönüşüm alanı olarak sunmayı amaçlamaktadır.



# SEMPOZYUM

					
Bildiri Özet Gönderimi Başlangıcı	Bildiri Özet Son Gönderimi Tarihi	Bildiri Hakem Değerlendirmeleri	Bildiri Kabul Bildirimi	Sempozyum Programının Duyurulması	Sempozyum Tarihleri
23 Şubat 2026	8 Mayıs 2026	9-24 Mayıs 2026	25 Mayıs 2026	3 Haziran 2026	8-10 Haziran 2026



1. Kentsel, Endüstriyel ve Tarımsal Su Verimliliği Uygulamaları ve Atık Suyun Yeniden Kullanımı



2. Sıfır Atık Yaklaşımı



3. Sürdürülebilir Mavi Ekonomi ve Mavi Karbon



4. Canlı Deniz Kaynakları ve Gıda Güvenliği; İklimle Uyumlu Yönetim Modelleri

5. İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi ve Su Güvenliği

6. İklim Dirençli Su Yönetimi İçin Alternatif Finansman Yöntemleri

7. Ülkemizde Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Stratejileri



8. Marmara Denizi; İklim Değişikliği



9. Marmara Denizi: Kirlilik Baskıları ve İzleme Çalışmaları



10. Marmara Denizi; Temiz Üretim Teknikleri ve İyi Uygulamalar





Sempozyum süresince gerçekleştirilecek paneller ile Marmara özelinde çevresel sorunları çok yönlü ele alarak doğa ile uyumlu, uzun vadeli ve uygulanabilir çözümler geliştirilmesine katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Özel olarak;

*Çevresel farkındalık oluşturmak*

*Bilim, kamu ve toplum arasında köprü kurmak*

*Sürdürülebilir çözümleri tartışmak*

*Politika ve strateji geliştirmeye katkı sunmak*

*Eyleme geçmeyi teşvik etmek*

amaçlanmaktadır.



# PANEL

1.Kıyıda Ufka: Marmara'da  
Çevresel Tedbirler ve  
Sürdürülebilir Yaklaşımlar



2.Atıksu Yönetimi  
ve Altyapı  
Yatırımları İçin  
Sürdürülebilirlik  
Finansman  
Modelleri



3.Organize Sanayi  
Bölgelerinde (OSB)  
Artırılmış Atıksuların  
Yeniden Kullanımı



4.İklim Değişikliği  
ile Mücadelede  
Sıfır Atık  
Yaklaşımı



5.Toplumsal  
Farkındalığın  
Güçlendirilmesi



6.Marmara Denizi  
ve Kıyıları İklim  
Değişikliğinin  
Sağladığı Yeni  
Fırsatlar ve  
Sürdürülebilir Mavi  
Ekonomi



7.Marmara Döngüsel  
Ekonomiye Geçişte  
Sektörel Entegrasyon





Marmara Denizi ve Sürdürülebilir Yaşam Araştırma Projeleri Destek Programı; Marmara Denizi ve havzasında iklim değişikliği, kirlilik, su güvenliği, ekosistem bozulması ve kaynak verimliliği sorunlarına yönelik bilimsel temelli, uygulanabilir ve ölçülebilir çıktılar üretmeyi amaçlamaktadır.

Program; akademik bilgi üretimini yerel yönetimler, kamu kurumları ve uygulayıcı paydaşlarla buluşturarak pilot uygulamalar, karar destek araçları ve politika girdileri oluşturmayı hedeflemektedir.

# PROJE

## Tematik Alanlar

- İzmit Körfezi ve Sulak Alan Ekosistemlerinin Rehabilitasyonu
- Dere Ağızlarında Fitoremediasyon ve Biyoteknolojik Arıtım Sistemleri
- Akıllı Çevrimiçi İzleme ve Erken Uyarı Sistemleri
- Kuraklık Yönetimi ve Acil Eylem Planı
- Sünger Şehir Yaklaşımı ve Yağmur Suyu Yönetimi
- Su ve Atıksu Altyapısının Fiziksel Dayanıklılığı
- Sürdürülebilir Tarım ve Hayvancılık Yönetimi
- Kentsel İklim Dayanıklılığı ve Doğa Tabanlı Sel Risk Yönetimi
- Akıllı Su ve Atık Yönetiminde Dijital İzik ve Büyük Veri Analitiği
- Deniz Suyundan İçme ve Kullanım Suyu Eldesi
- Evsel ve Endüstriyel Atıksuyun Geri Kazanımı
- Su Kullanım Davranışlarının Analizi
- Dere ve Vadi Sistemlerinin Ekolojik Yönetimi ve Yeniden Bağlantısı
- Yüzeysel Su Kayıpları ve Yüzeysel Su Alanlarının Alternatif Kullanımı
- Mavi Ekonomi



### Başvuru:

15 Şubat -9 Mayıs 2026

Proje dosyasının  
sisteme  
yükleneyeceği  
resmi başvuru  
aralığı



**2,5 Milyon TL'ye Kadar  
Destek**

Her bir araştırma projesi  
için sağlanabilecek  
maksimum hibe tutarı



### Değerlendirme:

Nisan-Mayıs 2026

Sunulan projelerin uzmanlar  
tarafından incelenip seçileceği  
dönem



**Proje Başlangıcı:**  
8-10 Haziran 2026

Onaylanan araştırmaların  
saha veya laboratuvar  
çalışmalarına başlama  
tarihi





Fuar, kamu kurumları, üniversiteler, özel sektör, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşlarını bir araya getirerek yenilikçi çözümlerin görünür kılınmasını, iş birliği olanaklarının geliştirilmesini ve çevre bilincinin toplumsal düzeyde güçlendirilmesini hedeflemektedir.

Bu doğrultuda fuar, sürdürülebilir çevre politikalarının desteklenmesine ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılmasına katkı sunmayı amaçlamaktadır.



# FUAR

Fuar alanında 4 farklı zonda sektör katılımı sağlanacaktır.



# Kocaeli Kongre Merkezi



X marsurcevsem26

Instagram marsurcevsem2026

LinkedIn marsurcevsem2026



1. MARMARA SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE SEMPOZYUMU  
8-10 Haziran 2026  
Kocaeli Kongre Merkezi

*İki Kıtanın Kıyıya Vuran Geleceği;  
Marmara*