

#### Grup Çalışması - 4: Sektör uzmanlığının artırılması

Bu GÇ'nin genel amacı, ilgili paydaşların sıcak noktaların entegre ve sürdürülebilir yönetimi konusunda ehliyet ve bilinçlenmelerini arttırarak, Karadeniz Havzası'na daha temiz bir çevre için katkılarda bulunmak tır.



#### Grup Çalışması - 5: Bilginin ve En İyi Yöntemlerin Yayılması, Toplumun Bilinçlendirilmesi ve Görünürlük

Bu GÇ'nin genel amacı, bilginin ve en iyi yöntemlerin yayılmasını ve toplumun Sıcak Noktaların entegre ve sürdürülebilir yönetimi konusunda bilinçlenmesinin ilerletilmesini sağlayarak, Karadeniz Havzası'na daha temiz bir çevre için katkılarda bulunmak tır. Projenin görünürlüğü ve EC desteği konuları, bu GÇ altında ele alınacaktır.

#### Grup Çalışması - 6: Çalışmanın yönetimi ve koordinasyonu

Bu GÇ'nin amacı, projenin akıcı bir şekilde gerçekleştirilmesini, kaliteli çıktıların üretimini, JMA Programı'nın isteklerine bağlı olarak raporların üretimini ve zamanında teslim edilmesini, ortaklar arasında güçlü işbirliğini ve projenin mesuliyetlerinin yerine getirilmesini sağlamaktır.

#### Proje Ortakları:

**National Institute for R&D in Electrical Engineering (ICPE-CA),**  
Köstence, Romanya



**TÜBİTAK – Marmara Araştırma Merkezi,** Kocaeli, TÜRKİYE



**Foundation Caucasus Environment (FCE),** Sukumi, Gürcistan



**Oceanological Centre under National Academy of Sciences of Ukraine (OC-NASU),**  
Sivastopol, Ukrayna

**NGO for Sustainable Regional Development and Environment Protection (SuRDEP),**  
Varna, Bulgaristan



**Burgaz Belediyesi – Bulgaristan**



**Karadeniz'i birlikte çalışarak koruyalım!**



Project funded by the  
EUROPEAN UNION

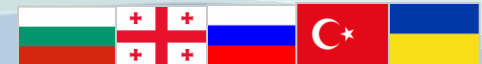
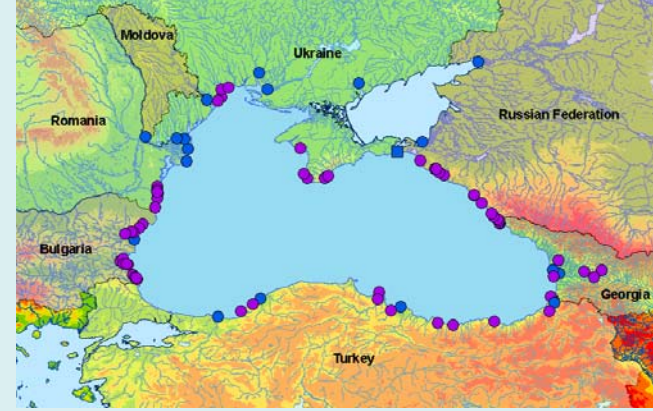


**2.2.1.72761.225 MIS-ETC 2303**

**Sıcak Noktaların Bütünleşik Yönetimi ve Karadeniz Ekosisteminin Korunması**

**Integrated Hotspots Management and Saving the Living Black Sea Ecosystem**

**HOT BLACK SEA**



## İletişim Bilgileri

**TÜBİTAK – Marmara Araştırma Merkezi**

**Tel:** 0262 677 2000

**Faks:** 0262 641 2390

**Adres:** TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi Marmara Araştırma Merkezi, Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1, P.K. 21, 41470, Gebze, Kocaeli

**İletişime Geçilebilecek Şahıslar:**

**Gülşen AVAZ**

**Tel:** 0 262 677 2946

**E-posta:** gulsen.avaz@tubitak.gov.tr

**Pembe ÖZER**

**Tel:** 0262 677 3487

**E-posta:** pembe.ozel@tubitak.gov.tr

<http://blacksea-cbc.net/>

<http://www.bs-hotspots.eu/>

<http://www.bs-hotspots.eu/Partners>



## Projenin amacı

Karadeniz Havzası'na kara kökenli kirlilik kaynaklarından gelen çevresel tehditlerin belirlenmesi ve alıcı ortam izleme çalışmaları sonuçlarının değerlendirilmesi ile ortak politikaların geliştirilerek sınırlar ötesi işbirliğinin güçlendirilmesi.

## Beklenen çıktılar

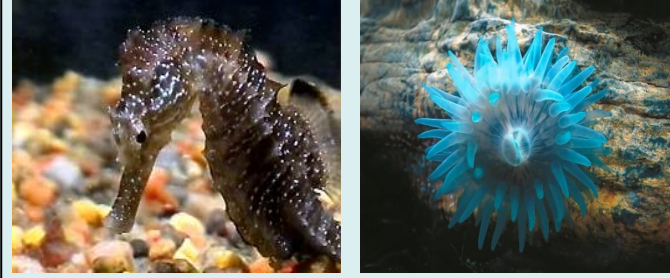
- Sıcak noktaların güncellenmesinde havza bazlı bir metodolojinin geliştirilmesi
- Sıcak noktaların tanımlanması, değerlendirilmesi ve önceliklendirilmesi
- Sıcak noktaların yönetimi için karar vericilere bilgi yönetimi amacıyla araçlar sağlanması
- Karadeniz ülkelerinin çevresel politikalarının değerlendirilmesi



## Neden bu projeye ihtiyaç var?

Karadeniz'in yaşayan ekosistemi üzerinde artan sıcak nokta riskleri, kıyı devletlerinin soruna yönelmesini, varolan milli ve yerel kirliliğe hazırlıklı olma, müdahale etme ve işbirliği kapasitelerini geliştirmek için politik, kanunsal ve işlevsel inisiyatiflerini dikkate almaları gerektirmektedir.

- Nehir izleme programlarının uyumunun sağlanması
- Kirlilik kontrolü ve rehabilitasyon için önlemlerin ve yatırımların belirlenmesi
- Halkın bilincinin artırılması, oluşan bilginin yaygınlaştırılması ve sıcak noktalardaki karar vericilerle ortak karar alınabilmesi



## Proje Grup Çalışmaları

### Grup Çalışması - 1: Sıcak Nokta uyumluluk süreci

Bu GÇ'nin genel amacı, Karadeniz kıyı ülkelerinin direktiflere uyumluluk süreci nde sıcak nokta yönetimi alanına katkıda bulunmaktır. GÇ, 'sıcak nokta' ve 'hassas alan' gibi kavramların bölgesel olarak tanımlanmasının ve önceliklendirilmesinin tam olarak anlaşılmasını, EuropeAid Projesi'yle iş birliği içinde nehir izleme uyumluluk sürecinin ihtiyaçlarının karşılanmasını, deşarj standartlarının 'pazar' cihazları bazında belirlenmesini ve bu bağlamdaki ihtiyaçların ortaya konulmasını sağlama amaçlıdır.

### Grup Çalışması - 2: Sıcak Noktalar'ın tanımlanması, değerlendirilmesi ve önceliklendirilmesi

Bu GÇ'nin amacı, Sıcak Nokta Metodolojisi'ni (GÇ1) uygulamalı olarak test etmek ve gelişimine yardımcı olmak, sıcak noktaların izlenmesi alanında GÇ3'ün içindeki veri/bilgi boşluklarının tanımlanmasına destek olmak, Gürcistan ve Ukrayna'daki sıcak nokta listelerinin güncellenmesine katkıda bulunmak ve Bulgaristan, Romanya ve Türkiye'nin güncellenmiş listelerini doğrulamaktır.

### Grup Çalışması - 3: Karar vermeye ve yatırım planlamasına destek olarak Sıcak Noktalar Veritabanı

Bu GÇ'nin genel amacı, sıcak noktaların yönetimi ve yatırım planlaması alanlarında 'bilgilendirilmiş karar-verme' için bir araç sağlamaktır.