

Sıcak Noktaların Entegre Yönetimi ve Karadeniz Ekosisteminin Korunması Projesi (HotBlackSea- HBS Project)



Projenin Başlangıç ve Bitiş Tarihleri: 28 Mart 2013- 28 Ekim 2015

Destekleyen: EU ENPI Black Sea CBC Joint Operational Programme

Proje Ortakları: National Institute for R&D in Electrical Engineering (ICPE-CA)/ Romanya, Foundation Caucasus Environment, Sukhumi (FCE)/ Gürcistan, Odesa State of Environmental University (OSENU)/Ukrayna, NGO for Sustainable Regional Development and Environment Protection, Varna (SuRDEP)

Web Sayfası Adresi: <http://www.bs-hotspots.eu>

Projenin Hedefi:

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

Projenin Genel ve Özel Amacı

Karadeniz, ona kıyısı bulunan ülkeler için hem ortak bir sofraya, hem ortak bir güzellik ve hem de ortak bir gelecektir. Bu nedenle onu korumak ve sürdürülebilir kılmak tüm bu ülkelerin ortak

görevidir aynı zamanda. Bu çerçevede projenin genel amacı, Karadeniz ekosisteminin korunması çabalarına, mevcut veya potansiyel kirlilik tehdidi altındaki alanların öncelikli olarak ele alınmasını sağlayacak yönetim anlayışının oluşturulmasıyla paydaşlarla elbirliğiyle katkı koymayı amaçlamaktadır.

Proje çalışmaları kapsamında sözkonusu katkı, öncelikle bu alanların mevcut durumda tüm proje ortağı ülkelerde nasıl yönetildiği ve izlendiğinin belirlenerek; yasal, kurumsal farklılıkların ve eksiklerin ortaya çıkarılması ile gerçekleştirilecektir. Daha sonra özellikle insanoğlunun faaliyetleri sonucunda oluşan kara kökenli kirleticiler nedeni ile kirlenmiş veya kirlenme tehdidi altında olan alanların yani “sıcak noktaların” belirlenmesi için ortak ve en etkin metodolojinin oluşturulması ve bu metodolojinin test edilmesi amaçlanmıştır.

Projede kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; çevre politikalarının uyumlu hale getirilmesi; sıcak noktaların tanımlanması, değerlendirilmesi ve özelleştirilmesi; proje ortağı ülkelerde ülkelerdeki sıcak noktaların listelerinin güncellenmesi ve doğrulanması, karar vericilerin desteğiyle sıcak noktalar veri tabanının geliştirilmesi; sektör uzmanlığının artırılması, projenin görünürlüğünün sağlanması; halkın bilincinin artırılması, oluşan bilginin yaygınlaştırılması ve sıcak noktalardaki karar vericilerle ortak karar alınabilmesidir.

Projenin temel sonuçları:

- Sıcak noktaların güncellenmesinde havza bazlı bir metodolojinin geliştirilmesi
- 28-29 Kasım 2013 Tarihlerinde Lares Park/İstanbul’da “Sıcak Noktalarda Çevresel Yatırımların Belirlenmesi Eğitimi”nin düzenlenmesi
- Sıcak noktaların tanımlanması, değerlendirilmesi ve önceliklendirilmesi; sıcak noktaların yönetimi için karar vericilere bilgi yönetimi amacıyla araçlar sağlanması
- Karadeniz ülkelerinin çevresel politikalarının değerlendirilmesi
- Nehir izleme programlarının uyumunun sağlanması
- Kirlilik kontrolü ve rehabilitasyon için önlemlerin ve yatırımların belirlenmesi
- Proje ortaklarıyla yeni projeler için kalıcı işbirliğinin sağlanması

Proje Dökümanları (<http://www.bs-hotspots.eu/Deliverables>):

- Kara Kökenli Kirleticilerin (KKK) Yönetimi Raporu (Land Based Sources(LBS's) Management Report)
- KKK'ların İzlenmesi Raporu (LBS Monitoring Report)
- Nehirlerin İzlenmesi Raporu (Rivers Monitoring Report)
- Sıcak Noktaların Belirlenmesi/Önceliklendirilmesi Metodolojisi Raporu (Hot Spots Update/Prioritization Report)
- Sıcak Noktaların Belirlenmesi Veritabanı Konsept Raporu (Database Concept Report)
- Karar Destek İçin Sıcak Noktaların Belirlenmesi Veritabanı Kullanım Kılavuzu (Hot Spot Database in Support of Decision Making Manual)
- Karadeniz Bölgesi Ekonomik Enstrümanları (Economic Instruments in the BS Region Report)
- En İyi Mevcut Teknikler (MET) Rehberi (BAT's Guideline)
- Kamuoyunun Katılımının Sağlanması İçin Rehber (Guideline for Public Participation)
- HBS Projesi Haber Bülteni I
- HBS Projesi Haber Bülteni II
- HBS Projesi Broşürü
- HBS Projesi Posterleri
- HBS Projesi Çıktıları Tanıtım Kitapçığı (HBS Project Final Booklet)
- HBS Projesi'nin Yaygınlaştırılması Planı
- Ulusal Proje Açılış Toplantısı Raporları
- Çocuklar İçin "Denizi Yaşatma Broşürü"
- 5-8. ve 9-12. Sınıf Çocukları İçin Karadeniz Eğitim Filmleri
- Proje Bildiri/Yayınları (Project Publications)



3. Uluslararası Kıyı Alanları Yönetimi Sempozyumu, (ICZM 2014), Antalya, Turkey

Proje Toplantı/Aktiviteleri Gündem/Rapor/Sunumları

(<http://www.bs-hotspots.eu/EventsGallery>):

- HBS Projesi Son Yönetim Kurulu Toplantısı (Final Steering Committee Meeting of the HBS Project), Köstence/Romanya, 20-22 Ekim 2015



- II. Paydaş Toplantısı (Second Stakeholders Meeting), Burgaz/Bulgaristan, 29 Eylül-2 Ekim 2015



- Sıcak Noktaların Belirlenmesi Metodolojisi ve Veritabanı Eğitimi (Second Training on the Hot Spots Methodology and Data Base), Batum/Gürcistan, 5-6 Ağustos 2015



- Sıcak Noktaların Belirlenmesi Metodolojisi ve Veritabanı II. Bölgesel Çalıştayı (Second Workshop on the Regional Hot Spots Methodology and Data Base), Odesa/Ukrayna, 23-24 Haziran 2015



- Sıcak Noktaların Belirlenmesi Metodolojisi I. Bölgesel Çalıştayı (Second Workshop on the Regional Hot Spots Methodology), Odesa/Ukrayna, 23-25 Mart 2015



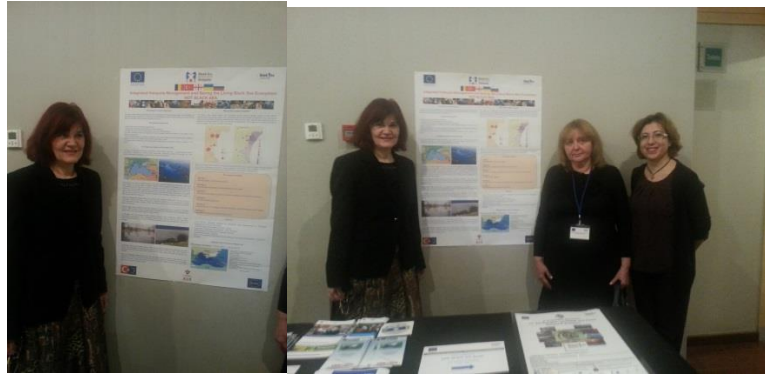
- HBS Projesi II. Yönetim Kurulu Toplantısı (Second Steering Committee Meeting of the HBS Project), Köstence/Romanya, 26-28 Mart 2015



- I. Paydaş Toplantısı (First Stakeholders Meeting), Odesa/Ukrayna, 28-29 Ocak 2014



- Karadeniz Sınır Ötesi İşbirliği Programı Yıllık Konferansı'na Katılım (Annual Conference of the Black Sea Cross Border Cooperation Programme), İstanbul/Türkiye, Aralık 2013



- Sıcak Noktalarda Yatırımların Planlanması Eğitimi (Investment Planning Training), İstanbul/Türkiye, 28-29 Kasım 2013



- Karadeniz Günü'ne Katılım, Sinop, 31 Ekim 2013



- Ulusal Proje Açılış Toplantısı, TÜBİTAK/ Ankara, 26 Temmuz 2013



- Proje Açılış Toplantısı, Köstence/Romanya, 30 Mayıs-1 Haziran 2013



Projenin Görünürlüğünün Arttırılması ve Yaygınlaştırılması İçin Diğer Çalışmalar:

(<http://www.bs-hotspots.eu/EventsGallery>)

TÜBİTAK MAM koordinasyonunda DenizTemiz Derneği-TURMEPA tarafından Samsun'un 17 İlçesinde bulunan ortaokul ve liselerde "Çocukların Karadeniz Ekosistemi Konusunda Bilinçlendirilmesi" aktiviteleri düzenlenmiştir. Bu aktivitelerle ilgili detaylı bilgi "<http://ctue.mam.tubitak.gov.tr/tr/yan-menu/projelerimiz>" ve "<http://www.bs-hotspots.eu/EventsGallery>" ve "<http://www.mavikusakhareketi.com/sayfalar/turmepa-egitimleri>" sayfalarında verilmektedir.

5-8. Sınıf Çocukları için Eğitim Filmi: <https://youtu.be/t6RyP80jx0>

9-12. Sınıf çocukları için Eğitim Filmi: <https://youtu.be/Z0KDXoGFMQE>



- “Çocukların Karadeniz Ekosistemi Konusunda Bilinçlendirilmesi” aktivitelerinin sonucunu ise 16 Ekim 2015 tarihinde, Samsun İlkadım İlçesinde bulunan Gülsüm Sami Kefeli Ortaokulu öğrencileri ve öğretmenleriyle birlikte gerçekleştirilmiştir. Program Samsun İli Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Sn. Erdal Aksoy ve Okul Müdürü Sn. Necdet Bal’ın açılış konuşmaları ile başlamıştır. Daha sonra TURMEPA Genel Müdür Yardımcısı Sn. Mine Gökmar, çocuklara çevremizin ve denizlerimizin neden önemli olduğundan ve onları korumak için neler yapmamız gerektiğinden bahsetmiştir. Son olarak TÜBİTAK MAM’dan HBS Projesi Yöneticisi Sn. Gülşen Avaz, TÜBİTAK’da ve HBS Projesi’nde kıyı alanlarını ve çevremizi korumak için ne tür çalışmaların yapıldığını anlatmıştır.



- “Integrated Land -Use Management Modelling in Black Sea Estuaries- ILMM BSE” Projesi Kapanış Toplantısına Katılım, 5 Kasım 2015, TURMEPA/İstanbul



- AB Bakanlığı “Sınır Ötesi İşbirliği Programı” resmi web-sayfasında yayınlanan “AB Sınır Ötesi İşbirliği Tanıtım Filmi” için TÜBİTAK MAM Ekibi Proje Yöneticisi Gülşen Avaz, HBS Projesinin tanıtım ve bu Programın sağladığı avantajları özetleyen bir açıklama yapmıştır.

(https://www.youtube.com/watch?v=GAnwEutuV6A&feature=player_embedded)



- Karadeniz Komisyonu (BSC) ile işbirliğinin sağlanması ve Proje çıktılarının Komisyon ile paylaşılması amacı ile TÜBİTAK MAM proje ekibinden Sn. Emrah Ali Pekdemir, Komisyonun 15 Ekim 2014 tarihli “Kara Kökenli Kirleticilerden Kaynaklı Kirliliğin Kontrolü Danışma Kurulu (LBS AG) 19. Toplantısı”na katılmıştır. İstanbul’da gerçekleştirilen toplantıya Karadeniz ülkelerini temsilen 10 ulusal uzman, Karadeniz Komisyonundan 3 temsilci ve TÜBİTAK MAM’dan bir uzman katılım sağlamıştır. Toplantı Danışma Kurulu Başkanı Sn. Bahar Özögüt ve Komisyon Başkanı Prof. Dr. Halil İbrahim Sur’un açılış konuşmaları ile başlamıştır. Bu toplantıda ulusal raporlama formatı, devam eden projelerdeki ilerleme, yeni proje çağrılarında katılım, sıcak noktaların belirlenmesi metodolojisi taslak rehberinde gelinen aşamalar değerlendirilmiştir. Toplantıda Sn. Emrah Ali Pekdemir, Hot Black Sea Projesinin tanıtımı, devam eden çalışmaları ve beklenen çıktıları kapsayan bir sunum gerçekleştirmiştir. Ayrıca proje posterleri toplantı salonunda sergilenmiş ve proje broşürleri katılımcılara dağıtılmıştır.

