

İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257** Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Programı 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

KARADENİZ HAVZASI SINIRÖTESİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMI 2014-2020 "İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi (ZEWSGES)"

Birinci Proje Kongresi

Birinci Proje Çalıştayı

Proje Birinci Basın Toplantısı ve

Altıncı Proje Koordinasyon Toplantısı

Birinci Proje Kongresi, Birinci Proje Çalıştayı ve Basın Toplantısı ile Altıncı Proje Koordinasyon Toplantısı 14 ve 15 Mayıs 2019 tarihlerinde Bulgaristan'ın Burgaz kentindeki "Flora" Sergi ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Birinci Proje Kongresi

Proje Kongresi üç oturumda, Bulgaristan Nessebar Belediyesi Turizmi Geliştirme Konseyi Temsilcisi ve Proje Ekibi Üyesi Bayan Sonya Enilova'nın moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

1. OTURUM

Açılış Konuşmaları

Sayın Ivelina Vasileva - Bulgaristan Parlamentosu üyesi, Çevre Komitesi Başkanı, Bulgaristan Çevre Eski Bakanı: Sayın Vasileva kongre katılımcılarını selamlayarak Karadeniz Havzası çevresindeki bölgelerde çevre faaliyetlerine yönelik uygulamalar konusundaki memnuniyetini dile getirdi. Sayın Vasileva Karadeniz Bölgesi'nde uzun vadeli çevre geliştirme stratejisinin planlanması ve benimsenmesi konusunda hemfikir olduğunu söyledi. Buna paralel olarak, Burgaz'da deniz suyunda ve deniz seferlerinde plastik ve mikro plastik madde içeriklerinin kontrolü amacıyla bir Avrupa Laboratuvarı kurulacağını belirtti. Ivelina Vassileva ayrıca kumsallar, restoranlar, oteller ve idari kuruluşlar için prestijli bir belge olan Avrupa plastikten arındırılmış bölge sertifikasının tanıtımı için çalışacağını da ekledi.



İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257'' Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"



"Tüm bu çabalar gereklilik arz etmektedir, çünkü su havzalarının plastik atıklar ve mikro parçacıklar aracılığıyla kirlenmesi sonucu tükettiğimiz balıklar da etkilenmektedir. Karadeniz bir iç deniz olduğundan dolayı suyun dolaşımı yetersiz kalmaktadır. Dahası, on farklı ülkeden geçen Tuna Nehri Karadeniz'e akmaktadır" vurgusunu yaptı.

Prof. Dr Sevdalina Turmanova - Burgaz İlçesi Kaymakam Vekili: Prof. Turmanova, Burgaz İlçesi Kaymakamı adına kongre katılımcılarına hoş geldiniz diyerek sözlerine başladı. Tüm proje ortaklarına ve katılımcılarına kongrede yer aldıkları ve bu projeyi yürüttükleri için teşekkürlerini sundu. Prof. Dr. Turmanova, proje faaliyetlerine 7-16 yaş aralığındaki çocukların dahil edilmesinden duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Eğitim Danışma Kurulu'nun bir üyesi olarak projede yer almaktan ve Bulgaristan'da Ekosistem Eğitim Programı geliştirilmesine destek vererek bölge okullarında projenin tanıtımını yapmaktan dolayı mutluluk duyduğunu ifade etti.

Sayın Nurai Inyontepi - Türkiye Cumhuriyeti Burgaz Başkonsolosu: Sayın Nurai Inyontepi de katılımcıları, "İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi" Projesi'nin Birinci Kongresi'nde bulunmalarından dolayı selamlayarak konuşmasına başladı. Karadeniz'e kıyısı olan ülkelerin bu projenin yürütülmesinde görev almalarından duyduğu mutluluğu dile getiren Sayın Nurai Inyontepi, Bulgaristan ve Türkiye'nin Burgaz ve İstanbul arasında düzenli bir deniz hattı açılması için birlikte çalıştıklarını ifade etti.

Proje Yararlanıcılarının Kısa Tanıtımı

Projenin Ekosistem Eğitim Programı Koordinatörü Bayan Sonya Enilova Bulgar proje ortağı TDCNM hakkında bir tanıtım sunusu gerçekleştirdi. Bayan Enilova, Proje Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Bayan Fani Semerdzhieva ve Proje Koordinatörü Bay Konstantin Lefterov'tan oluşan TDCNM proje ekibini tanıttı.

Prof. Dr. Fatih Konukcu projenin Ana Mali Yararlanıcısı olan TNKÜ hakkında bir tanıtım sunusu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Konukcu, projenin Burgaz kentinde gerçekleşen birinci kongresine katılan TNKÜ proje ekibi üyelerini tanıttı. Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi proje ekibi, Yürütme Kurulu temsilcisi Prof. Dr. Selcuk ALBUT, Proje Koordinatörü Ali Sırrı Ören, Proje Ekosistem Eğitim Programı Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU, Proje Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Prof. Dr.



İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257 Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

Lokman Hakan TECER, Ekosistem Eğitimi Alt Yüklenicisi SUM temsilcisi Semin Alp TUNCER ve deniz kıyı temizliği aktivisti Merve Fıçıcı'dan oluşmaktadır.

Proje Koordinatörü Bay Volodymyr Filin de proje ortağı UKRMEPA'yı tanıtan bir sunum gerçekleştirdi. Burgaz'da düzenlenen birinci kongreye katılan UKRMEPA proje ekibi Proje Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Bay Vadim VOLKOV ve Proje Ekosistem Eğitim Programı Koordinatörü Bay Oleksandr JATSENKO'dan oluşmaktadır.

Proje Koordinatörü Bay Mamuka Gvilava proje ortağı partner CIVITAS'ı tanıtan bir sunum gerçekleştirdi. Burgaz'da düzenlenen Birinci Proje Kongresi'ne katılan CIVITAS proje ekibinin Proje Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Bayan Tamar TSAMALASHVILI, Proje Ekosistem Eğitim Koordinatörü Bay Alexandre KALANDADZE ve Proje Yürütme Kurulu temsilcisi Bay Giorgi MESKHIDZE'den oluştuğunu ifade etti.

ZEWSGES (Sıfır Atık) Projesi Tanıtımı

Mr. Ali Sirri Oren - Project Manager of ZEWSGES Project made a short presentation of Project "Zero Waste Strategy for Good Environmental Status". He introduced the BSB Joint Operational Program 2014-2020 - specific objectives and priorities and core regions. After that he presented the Project - Partners, Overall objectives of the Joint Action, Specific objectives of the Action, Target groups of the Action, Duration and budget of the Action, Estimated Results of the Action and Main Activities of the Action.

2. OTURUM

ZEWSGES (SIFIR ATIK) Proje Ortaklarının Bölgelerindeki Eylemler

Bulgaristan'daki ortak TDCNM adına ZEWSGES Projesi Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Bayan Fani Semerdzhieva, ülkelerinde uygulanan proje faaliyetleri hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

ZEWSGES Projesi Gürcistan ortağı Civitas Georgica, ICZM Ulusal İrtibat Noktası'nı temsil eden Proje Koordinatörü Bay Mamuka Gvilava, Karadeniz Stratejik Araştırma ve Yenilikçilik Gündemi hakkında bir konuşma yaptı.

Gürcistan ortağı adına ZEWSGES Projesi Deniz Ekosistemleri Koordinatörü Bayan Tamar Tsamalashvil de ülkelerindeki Guria Bölgesi'nde yürütülen SIFIR ATIK eylemleri hakkında bilgi verdi.

Ukrayna ortağı UKRMEPA adına konuşan ZEWSGES Proje Koordinatörü Bay Volodymyr Filin, genç nesillerin uzun dönemde SIFIR ATIK projesinin sürdürülebilirliği için yapabilecekleri katkılar hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

Proje Ana Yararlanıcısı TNKU Ekosistem Eğitim Programı Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU da Türkiye'deki proje faaliyetleri hakkında bilgiler verdiği sunumunda, Trakya Bölgesi'nin sosyo-ekonomik ve çevresel durumuna değindi. Ayrıca TNKÜ'nün sosyo-ekonomik bölgesel kalkınmaya katkısı, SIFIR ATIK proje faaliyetleri ve projenin bölgeye sağlayacağı faydalar hakkında ayrıntılı bir sunum gerçekleştirdi.



İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257 Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

3. OTURUM

Pomorie'de bulunan "Hristo Botev" İlkokulu'nu temsilen bir öğrenci grubu "Çöpler Karşılığında Erik" masalını oyunlaştırarak projeyi dikkat çekici bir tarzda tanıttı. Pomorie'deki öğrencilerin yardımıyla Karadeniz sahili ve Pomorie Gölü arasındaki kıyı şeridi temizlendi. Kıyı temizliği sırasında plastik poşetler, bardak, şişe, sigara izmariti, hasır parçaları, balık ve temizlik maddelerinden oluşan 220 kilo ağırlığında çöp toplanmış oldu.

Burgaz İlçesi Kaymakam Vekili Prof. Dr. Sevdalina Turmanova, "Karadeniz Büyüme ve Yenilikçilik Sinerji Merkezi Kurulması için Yerel Ortaklık" konulu bir sunum gerçekleştirdi. Merkezin misyonunun sürdürülebilir mavi büyümeye ulaşmak amacıyla Karadeniz Havzası'nda araştırma, teknolojik çözümler ve yenilikçilikten destek alarak Bulgaristan'da denizcilik kavramını geliştirmek olduğunu belirtti. Bu çerçevedeki faaliyetler uygulama laboratuvarlarının kurulması, deniz ekosistemlerine ait unsurları izleme metodolojisinin oluşturulması, petrol atıklarını arındıracak sistemler ve teknolojiler ile plastik ve diğer atıklarla mücadele sistemlerinin geliştirilmesi; tuz, yosun ve alkali çözelti gibi deniz kaynaklarının etkin kullanımını sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi ve Karadeniz biyo-kaynaklarının keşfi olarak tanımlanmaktadır.



Bulgaristan Biyoçeşitlilik Vakfı temsilcisi Bayan Radostina Tsenova da vakfın Karadeniz sahillerinde ve Atanasovsko gölü çevresinde yürüttükleri ekosistemleri koruma faaliyetleri hakkında bir sunum yaptı.

Tüm oturumlar tartışma ve soru-cevap bölümleriyle tamamlandı. Yakın tarihte gerçekleştirilen bir toplumsal anket, sahada yanıt verenlerin % 92'sinin denizin plastiklerle kirlenmesine yönelik acil tedbirler alınması fikrine destek verdiklerini göstermektedir. Bu neden insanları bir araya getirmektedir: Katılımcıların % 90'ı bireysel olarak kumsalda ve denizde çöp bırakmamaya özen gösterdiklerini, Burgaz sakinlerinin % 44'ü ise plastik kullanımını sınırlandırmaya çalıştıklarını belirtmişlerdir.



Project funded by
EUROPEAN UNION



İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257 Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

Birinci Proje Çalıştayı

Proje Çalıştayı'nın moderatörlüğünü, Bulgaristan Nessebar Belediyesi Turizmi Geliştirme Konseyi Proje Ekibi Üyesi Bayan Sonya Enilova üstlendi.

Türkiye adına TNKÜ Ekosistem Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU Ekosistem Eğitim programı hakkında bir tanıtım gerçekleştirdi.

Ekosistem Eğitim Programı (EEP) Eğitim Seti'nin hazırlanmasında UNESCO'nun Sosyal Değişim için Yedi Adım stratejisinin izlendiğini belirtti. Bu adımlar şunlardır: 1- Bilgi: Bir sorun olduğunu bilmek, 2- İstek: Farklı bir gelecek hayal etmek, 3- Beceri: hayal edilen geleceğe ulaşmak için ne yapacağını bilmek, 4- İyimserlik: Başarıya inanmak ve güvenmek, 5- Kolaylaştırma: Altyapıyı oluşturacak kaynak ve destek, 6- Uyarım: Eylemi başlatan zorlayıcı bir faktör, 7- Pekiştirme: İlk mesajı veya mesajları pekiştiren düzenli iletişim süreçleri.

EEP ilkeleri yapılandırmacı öğrenme yaklaşımına dayanmaktadır. Öğrenciler pasif alıcılar değil aktif öğrencilerdir. Önceki bilgilere dayanarak yeni bilgileri düzenleme, doğrudan öğrenme, öğretim işlemlerinde merakı uyarma, öğrenilecek bilgi ile yeni bağlar oluşturma, bilgiler arasında köprü kurma, görsel-işitsel materyal, gösterim, canlandırma ve küçük grup tartışmalarını kullanma bu yaklaşımı ifade etmektedir.



Öğretim adımları: Eğitim Danışma Kurulu (ECC) Modellemesi, amaç odaklı kavramsal çerçevenin oluşturulması, eğitim modeli yaratılması, eğitim modeline bilgilerin eklenmesi, hedef gruplar için uygun seviyelerde bir program geliştirilmesi, ECC'ye modelin sunumu, pilot uygulama, izleme ve değerlendirme, programın saha uygulaması ve uygulamaların izleme ve değerlendirmesi. İçerik aşağıdaki başlıkları kapsamaktadır:

1. Ekosistem nedir?



Project funded by
EUROPEAN UNION



İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257 Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

2. Ekosistemin bileşenleri nelerdir?
3. Ekosistemde doğal denge nasıl oluyor?
4. Havza nedir?
5. Ergene Havzası nerede?
6. Ergene Havzası nasıl oluştu?
7. Ergene Havzası'nın genel iklim özellikleri nelerdir?
8. Ergene ekosisteminin bileşenleri nelerdir?
9. Ergene Havzası Ekosistemi / Ekosistemleri karşısındaki tehditler nelerdir?
10. Ergene Havzası'nı kirleten faaliyetler nelerdir?
11. Ben de ekosistemi kirletiyor muyum?
12. Ergene Havzası'nı kim kirletiyor?
13. Ergene ekosistemini veya Ergene Havzası ekosistemlerini korumak için neler yapılmalıdır?
14. Ben ekosistemin neresindeyim?
15. Yasal haklarım ve yükümlülüklerim nelerdir?
16. Ergene Havzası ekosistemini korumak için faaliyet gösteren gönüllü kuruluşlar var mıdır?
17. Ergene Havzası ekosistemini koruyan ulusal veya uluslararası çalışmalar nelerdir?

Faydaları: Öğrenciler, öğretmenler, balıkçılar ve yerel halk nezdinde ekosistem ve denizleri koruma hakkında farkındalık artırılabacaktır. Üretilen Ekosistem Eğitim Kiti gelecekte de kullanılacaktır.

Çalıştayın birinci bölümünde proje ortaklarının proje faaliyetlerine ilişkin uygulamaları hakkında kısa bir sunum gerçekleştirildi.

Alt yüklenici temsilcisi tarafından proje faaliyetleri açıklandı. Ekosistem Eğitim Programı (EEP) tasarımını her bir proje ortağına çok yakında göndereceklerini ve EEP içeriğinin web portalı, video oyunu ve video filminden oluşacağını duyurdular.

Çalıştayın ikinci bölümünde Pomorie kumsalına yerinde öğrenme gezisi gerçekleştirildi. Bu gezi sırasında Pomorie Belediye Başkanı ile görüşme yapıldı ve Pomorie Tuz Müzesi ziyaret edildi. Çalıştay katılımcıları, Bulgaristan'da seçilen ve kıyı temizliği ile izleme faaliyeti gerçekleştirilen kumsalı göreme fırsatı yakaladılar. Pomorie Belediye Başkanı ile yapılan toplantı, Bulgaristan'daki yerel yetkililerin çevre faaliyetlerinde ve kıyı şeridi temizliği eylemlerinde mevcut sorumlulukları hakkında verimli bilgi paylaşımına sahne oldu. Pomorie Tuz Müzesi ise denizden tuz elde edilmesinin faydaları ve aynı zamanda çevrenin korunması bağlamında güzel bir örnek teşkil etmektedir.

Altıncı Proje Koordinasyon Toplantısı

Altıncı Proje Koordinasyon Toplantısı sırasında dört kurul oluşturuldu. Bu kurullar şunlardır:

Yürütme Kurulu Toplantısı Prof. Dr. Selçuk ALBUT, Konstantin LEFTEROV ve Giorgi MESKHIDZE'nin katılımlarıyla gerçekleştirildi.

Proje Koordinasyon Birimi Toplantısı Ali Sırrı ÖREN, Volodymyr FILIN, Konstantin LEFTEROV ve Mamuka GVILAVA'nın katılımlarıyla gerçekleştirildi.



Project funded by
EUROPEAN UNION



BSB257



Black Sea
CROSS BORDER
COOPERATION

İyi Çevresel Durum için Sıfır Atık Stratejisi - BSB257 Projesi

Aylık E-Bülteni

E-Bülten No:9

Ortak sınırlar. Ortak çözümler.

Bu proje "Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Program 2014-2020" 1. Teklif Çağrısı kapsamında desteklenmektedir"

Kıyı Temizliği Birimi Toplantısı Fani Semerdzhieva, Prof. Dr. Lokman Hakan TECER, Vadim VOLKOV ve Tamar TSAMALASHVILI'nin katılımlarıyla gerçekleştirildi.

Ekosistem Eğitim Programı (EEP) Birim Toplantısı Sonya Enilova, Prof. Dr Fatih KONUKCU, Oleksandr JATSENKO ve Alexandre KALANDADZE katılımlarıyla gerçekleştirildi.

Toplantılarda proje faaliyetlerinin uygulamaları tartışıldı.

Karadeniz Havzası Sınırötesi İşbirliği Operasyon Programı 2014-2020

Bülten Editörü: Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi

Yayın Tarihi: 30 Mayıs 2019

Karadeniz Havzası Ortağı: Operasyon Programı 2014-2020

Avrupa Komşuluk Aracı kapsamında Avrupa Birliği ile katılımcı ülkeler Ermenistan, Bulgaristan, Gürcistan, Yunanistan, Moldova Cumhuriyeti, Romanya, Türkiye ve Ukrayna'nın eşgüdümünde desteklenmektedir.

Bu yayın, Avrupa Birliği'nin finansal desteği ile hazırlanmıştır. Bu yayının içeriğinden Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi sorumlu olup; herhangi bir suretle Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.

