



Programme funded by
EUROPEAN UNION



PRESS CONFERENCE

DATE 10/06/2022

2nd Press Conference for the BSB963 “Protect-Streams-4-Sea” Project

The 2nd press conference took place in Artvin Coruh University's guesthouse, Turkey. The participant list and photos from the conference were given below:

1. İsmail Dalkılıç (Photographer)
2. Aydın Tüfekçioğlu (Project member)
3. Dilan Şahinbaş (Journalist)
4. Yusuf Okur (Journalist)
5. Oğuzhan Bilgili (Project staff)
6. Ayşe Özder (Journalist)
7. Adem Güngör (Journalist)
8. Fatih Tüysüz (Journalist)
9. Tolga Gül (Journalist)
10. Caner Satıral (Project staff)
11. Ahmet Duman (Project member)
12. Cengizhan Yıldırım (Project member)
13. Mehmet Yavuz (Project member)
14. Can Vatandaşlar (Project member)
15. Mustafa Tüfekçioğlu (Project member)

Common borders. Common solutions.



Programme funded by
EUROPEAN UNION



Common borders. Common solutions.



Programme funded by
EUROPEAN UNION



The press conference has also taken place in online media. The news and photos from the local press *08ajans* (www.ajans08.com) and the *Artvin Coruh University website* (www.artvin.edu.tr) can be seen below.



**ARTVİN ÇORUH
ÜNİVERSİTESİ** 15.yılı
"Tıbbi ve Aromatik Bitkiler" Alanında İhtisas Üniversitesini

English | русский | ქართული | Arayış Seçiniz

ÜNİVERSİTEMİZ | AKADEMİK | İDARİ | ÖĞRENCİ | ARAŞTIRMA

"Doğaya uygun önlemler ve ortak yenilikçi izleme ve kontrol teknikleri ile daha temiz bir Karadeniz için çöplerin ve erozyonun azaltılması" Projesi Basın Tanıtım Toplantısı Gerçekleştirildi

11 Haziran 2022, Cumartesi 61

Avrupa Birliği Başkanlığının ulusal otorite görevini yürüttüğü Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İş Birliği Programı 2014-2020 birinci teklif çağrısı kapsamında 20/07/2020 tarihinde başlamış olan BSB963 sayılı "Doğaya uygun önlemler ve ortak yenilikçi izleme ve kontrol teknikleri ile daha temiz bir Karadeniz için çöplerin ve erozyonun azaltılması" isimli projenin basın bilgilendirme toplantısı 10 Haziran 2022 Cuma günü Üniversitemizde gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Orman Fakültesinden Doç. Dr. Mustafa Tüfekçioğlu'nun yürütücülüğünü yaptığı proje "Deniz için nehirleri koruyalım!" ana hedefine sahip projenin sonunda; çevrenin korunması için gerekli doğaya uygun yöntem ve önerilerin ortaya konması ve Karadeniz'deki kirliliğin azaltılmasının planlandığı belirtildi. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Aydın Tüfekçioğlu ve proje ekibinin katıldığı toplantıda şu konulara dikkat çekildi:

"Avrupa Birliği Başkanlığının ulusal otorite görevini yürüttüğü Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İş Birliği Programı 2014-2020 birinci teklif çağrısı kapsamında 20/07/2020 tarihinde başlamış olan BSB963 sayılı "Doğaya uygun önlemler ve ortak yenilikçi izleme ve kontrol teknikleri ile daha temiz bir Karadeniz için çöplerin ve erozyonun azaltılması" isimli projenin uygulamaları 19/07/2022 tarihine kadar devam edecektir. Projenin ana ortağı İnternational Hellenic University-Technogiko Ekpedeftiko İdryma Anatolikiis Makedonias kai Thrakis (Yunanistan)'dır. Diğer proje ortakları; Buzau-Ialomita Water Administration (Romanya), Young Foresters Union NGO (Ermenistan), Eco-TIRAS International Association of River Keepers (Moldovya) ve Artvin Çoruh Üniversitesi (Türkiye)'dir. Projenin ülkemizdeki yürütücülüğü Doç. Dr. Mustafa Tüfekçioğlu tarafından yapılmaktadır. Prof. Dr. Aydın Tüfekçioğlu, Doç. Dr. Mehmet Yavuz, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Duman, Arş. Gör. Dr. Can Vatandaşlar ve Orman Yük. Müh. Cengizhan Yıldırım da proje ekibinde yer almaktadır. "Deniz için nehirleri koruyalım!" ana hedefine sahip projenin sonunda; çevrenin korunması için gerekli doğaya uygun yöntem ve önerilerin ortaya konması ve Karadeniz'deki kirliliğin azaltılması planlanmaktadır. Sonuç alabilmek için Karadeniz'e dökülen dereler ve bu derelere ait alt-havzalarındaki çöp ve diğer kirlileti unsurlara odaklanılmaktadır.

COVID-19 pandemisi nedeniyle bir takım aksaklıklar ve kısıtlamalar yaşanmış olsa da proje şu ana kadarki performansıyla önemli başarılarla imza almış, birçok aktiviteyi tamamlamaya yaklaşmıştır. Bazı aktiviteler için saha ölçümleri halen devam etmekte olup bunlar için ek süre talebinde bulunulmuştur. Projede şu ana kadar gerçekleştirilen iletişim faaliyetlerini şu şekilde sıralayabiliriz: çevirim içi proje başlangıç toplantısı, ACU'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilen 1 adet uluslararası çalıştay, 13 adet ulusal ve uluslararası konferanslarda yayımlanan bildiri, 2 adet farkındalık etkinliği, 4 adet çevrim içi proje paydaş toplantısı ve yine paydaş gruplarla proje çıktılarının paylaşıldığı 4 adet haber bülteni, 2 adet basın bildirisini ve son olarak şu an gerçekleştirilen toplantıyla birlikte toplam 2 adet basın konferansı. Yapılan bütün bu faaliyetlerdeki ana hedef çevrenin korunması ve sürdürülebilir kullanımına yönelik farkındalık oluşturmak, ilgili kurum ve kuruluşların ve tüm halkın çevreye olan duyarlılığını bir üst seviyeye yükselterek değişime öncülük etmektir. Bu bağlamda, çevrenin korunması adına ortak bir izleme programı oluşturularak ülkelerarası koordinasyon sağlanmaktadır. Böylelikle en iyi yönetim faaliyetlerinin gerçekleşeceği ve sürdürülebilir kalkınmanın sağlanacağı düşünülmektedir.

Proje kapsamında şuana kadar gerçekleştirilen saha çalışmalarında önemli bir takım sonuçlar elde edilmiştir. Kısaca özetlemek gerekirse

Hızlı Erişim

- Kalite Güvence Sistemi
- Akademik Takvim
- Kütüphane
- Dış İlişkiler / INTERNATIONAL OFFICE
- E-Posta İşlemleri
- AKTS ve TYYÇ KATALOĞU
- EBYS
- Spor Tesisleri Randevu Sistemi
- ÜBYS
- COVID-19 Bilgilendirme Sayfası
- Kablosuz İnternet
- Öğrenci/Akademik Bilgi Sistemi
- ÜYBS Program Değerlendirme Sistemi
- Personel Otomasyonu
- BAP Otomasyonu
- KART TL YÜKLEME
- Uzaktan Eğitim Platformu
- Dilek-Şikayet ve Öneri Formu
- E-Kampus

Common borders. Common solutions.



Programme funded by
EUROPEAN UNION



COVID-19 pandemisi nedeniyle bir takım aksaklıklar ve kısıtlamalar yaşanmış olsa da proje şu ana kadarki performansıyla önemli başarılarla imza atmış, birçok aktiviteyi tamamlamaya yaklaşmıştır. Bazı aktiviteler için saha ölçümleri halen devam etmekte olup bunlar için ek süre talebinde bulunulmuştur. Projede şu ana kadar gerçekleştirilen iletişim faaliyetlerini şu şekilde sıralayabiliriz: çevirim içi proje başlangıç toplantısı, ACU'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilen 1 adet uluslararası çalıştay, 13 adet ulusal ve uluslararası konferanslarda yayımlanan bildiri, 2 adet farkındalık etkinliği, 4 adet çevrim içi proje paydaş toplantısı ve yine paydaş gruplarla proje çıktılarının paylaşıldığı 4 adet haber bülteni, 2 adet basın bildirisini ve son olarak şu an gerçekleştirilen toplantıyla birlikte toplam 2 adet basın konferansı. Yapılan bütün bu faaliyetlerdeki ana hedef çevrenin korunması ve sürdürülebilir kullanımına yönelik farkındalık oluşturmak, ilgili kurum ve kuruluşların ve tüm halkın çevreye olan duyarlılığını bir üst seviyeye yükselterek değişime öncülük etmektir. Bu bağlamda, çevrenin korunması adına ortak bir izleme programı oluşturularak ülkelerarası koordinasyon sağlanmaktadır. Böylelikle en iyi yönetim faaliyetlerinin gerçekleştirileceği ve sürdürülebilir kalkınmanın sağlanacağı düşünülmektedir.

Proje kapsamında şuana kadar gerçekleştirilen saha çalışmalarında önemli bir takım sonuçlar elde edilmiştir. Kısaca özetlemek gerekirse özellikle eğimli alanlardaki fındık bahçelerinde ölçülen fazla yüzey akış sularının ve çay bahçelerindeki aşırı infiltrasyon bu alanlardaki heyelan olma riskini artırdığı tespit edilmiştir. Bu da bizleri arazi kullanımının daha planlı ve teknolojiye uygun yapılması gerektiği sonucuna ulaştırmaktadır. Benzer şekilde yerleşim ve tarımsal faaliyetlerin daha yoğun yapıldığı alanlardaki/ akarsulardaki sediment, azot ve fosfor gibi kirlenici elementlerin daha yoğun olduğu tespit edilmiştir. Mera alanların yoğun olduğu üst havzalarda şiddetli yağışları takiben aşırı yüzeysel akışlarla birlikte erozyon şiddeti artmakta bu da havza çıkışındaki rüsubat yükünü artırarak Arhavi selinde olduğu gibi yatağın taşkına geçişine zemin hazırlamaktadır. Bu bağlamda üst havzalardaki koruma ve ıslah faaliyetlerinin artırılması, gerekli ve yeterli miktardaki kontrol tesislerinin inşası önem arz etmektedir. Diğer önemli bir husus ise havza çıkışındaki (mansap) akarsu morfolojik yapısının (yatağın eğimi, genişliği, menderes yapısı, düzleştirilmesi) değiştirilmesi olmasa akarsuyun maksimum sel debisiyle içine düşebilecek olan potansiyel rüsubat miktarı arasındaki dengenin bozulmasına sebep olmuş bu da taşkın riskinin ciddi derecede artırmıştır. Gelecekte risk oluşturabilecek sellerden korunma bağlamında kanal morfolojik yapısının iyileştirilmesi ve dere taşkın düzlüklerinin acilen imar planında çıkartılması gerekmektedir.

Projenin en güçlü ve en önemli yönlerinden bir diğeri ise farklı ülkelerden çok sayıda ortağın bir araya gelerek sahada uygulamaya dönük iş birliği içerisinde girmiş olmalarıdır. Ayrıca, Doğu Karadeniz bölgesinde yürütülen en yüksek finansmana sahip projelerden biri olması bakımından da proje ön plana çıkmaktadır. Bu bağlamda, Türkiye'ye ayrılan 207.866 Avro'luk bütçenin büyük bir kısmı çalışma alanı olarak seçilen Artvin, Arhavi ve çevresine 2 yıl boyunca önemli katkı sağlamış ve halen sağlamaktadır. Böylelikle bölge insanının refah düzeyi de dolaylı olarak artırmaktadır."



08ajans

@08ajans · Medya/Haber Şirketi

[Takip Et](#)

Ana Sayfa

Videolar

Fotoğraflar

Hakkında

Diğer ▾

[Beğen](#)

[Mesaj](#)

[Ara](#)

[...](#)



08ajans

Dün, 14:04 · 🌐

Bölgemizde Sel ve Heyelanın Önüne Geçilmesi İçin Hazırlanan O Projede Sona Gelindi

Öneriler Gerçekleştirilirse Sel ve Heyelanların Önüne Geçilebilir

Karadeniz'de sık sık meydana gelen ve özellikle ilimizde de birçok bölgede yaşanan sel ve heyelanların sebeplerini araştırarak çözüm önerilerini ortaya koyan Artvin Çoruh Üniversitesi'nin proje çalışmasında sona gelindi. Daha Temiz Bir Karadeniz İçin Çöplerin ve Erozyonun Azaltılması noktasında önemli çözüm önerileri sunan projenin uygulanması durumunda bölgemizde yaşanan sel ve heyelanların önlenmesinde büyük başarılar elde edilebileceği belirtiliyor. Projede son aşamaya gelirken, projede elde edilen veriler basın toplantısı ile basına ve kamuoyuna tanıtıldı.

Artvin Çoruh Üniversitesince (AÇÜ) yürütülen ve Avrupa Birliğince desteklenen "Doğaya Uygun Önlemler ve Ortak Yenilikçi İzleme ve Kontrol Teknikleri ile Daha Temiz Bir Karadeniz İçin Çöplerin ve Erozyonun Azaltılması" projesinde sona gelindi.

AÇÜ Rektör Yardımcısı Aydın Tüfekçioğlu, Proje yöneticisi ve AÇÜ Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Tüfekçioğlu, Doç. Dr. Mehmet Yavuz, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Duman, Arş. Gör. Dr. Can Vatandaşlar ve Orman Yük. Müh. Cengizhan Yıldırım üniversitenin

Common borders. Common solutions.



Programme funded by
EUROPEAN UNION



“This presentation has been produced with the financial assistance of the European Union. The contents of this publication are the sole responsibility of the Project Coordinator George N. Zaimis and can in no way be taken to reflect the views of the European Union.”

Common borders. Common solutions.