



Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği İle Mücadele ve Adaptasyon İçin Kapasite Artırımı

Capacity Building for Climate Change Mitigation and Adaptation in Trakya Region

TR2013/0327.05.01-02/042 Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği ile Mücadele ve Adaptasyon için Kapasite Artırımı (CBCCMA) Projesi

TR21 Trakya Bölgesi arazi kaynakları, su kaynakları, tarımsal üretim potansiyeli ve aşırı hava olaylarının mevcut durumu konulu Eğitim Programı gerçekleştirildi.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) tarafından desteklenen ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yararlanıcısı olduğu "Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasitesinin Geliştirilmesi Hibe Programı" dahilinde Tekirdağ Büyükşehir Belediyesinin (TBB) Proje sahibi, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesinin (NKU) ortak ve TESKİ ve TRAKYAKENT'in iştirakçi olduğu "TR2013/0327.05.01-02/042 Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği ile Mücadele ve Adaptasyon için Kapasite Artırımı" başlıklı Proje kapsamında, üç kez düzenlenecek olan Eğitim Programlarından 1.'si 20-21 Aralık 2018 tarihinde Tekirdağ Ramada Otelde gerçekleştirildi.



Birinci Eğitim Programı'nın konusu, TR21 Trakya Bölgesi Arazi Kaynakları, Su Kaynakları, Tarımsal Üretim Potansiyeli ve Aşırı Hava Olaylarının Mevcut Durumu" idi. Toplantıya TBB Tarımsal Hizmetler Dairesi Başkanı **Hacı ASLAN**, TBB Tarımsal Hizmetler Dairesi çalışanı Ziraat Yüksek Mühendisi ve Proje Koordinatörü **Levent Tuna**, NKÜ Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Proje Veri Yönetim Koordinatörü **Prof. Dr. Selçuk ALBUT**, NKÜ Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Proje İklim Değişikliği Modelleme Koordinatörü **Prof. Dr. Fatih KONUKCU**, NKÜ Teknik Bilimler MYO Öğr. Gör. ve Proje Veri Toplama ve İşleme Koordinatörü **Dr. Bahadır ALTÜRK** yanında TR21 Trakya Bölgesi kamu kurumları, yerel yönetimler, üniversiteler ve araştırma enstitülerinden uzmanların oluşturduğu "Trakya İklim Değişikliğini İzleme ve Adaptasyon Platformu" üyeleri (55 kişi) katıldı.



Proje Sahibi: Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi

Proje Ortağı: Namık Kemal Üniversitesi

Proje Numarası: CCGS/042

Proje İştirakçisi: TRAKYAKENT, TESKİ



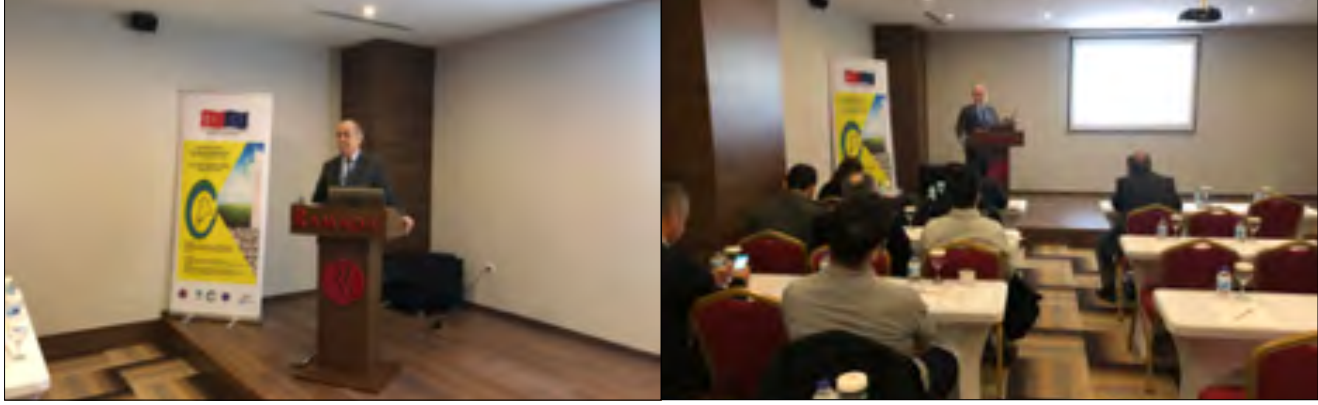
T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği İle Mücadele ve Adaptasyon İçin Kapasite Artırımı

Capacity Building for Climate Change Mitigation and Adaptation in Trakya Region



Açılıшта, TBB Tarımsal Hizmetler Dairesi Başkanı **Hacı ASLAN**, projede elde edilen verilerin yaygınlaştırılmasının öneminden bahsederken, Proje İklim Değişikliği Modelleme Koordinatörü **Prof. Dr. Fatih KONUKCU**, Proje ve Eğitim Programının detayları hakkında bilgi verdi. Birinci Eğitim Programında konuşmacılar ve konuları şu şekilde oldu:

Dr. Bahadır ALTÜRK (Proje Veri Toplama ve İşleme Koordinatörü), “**TR21 Trakya Bölgesi Arazi Kullanım/Arazi Örtüsü Mevcut Durumu ve Değişimler**” başlıklı sunumunda, arazi kullanım/razi örtüsü nasıl değişir ve iklim değişikliğine etkisi nedir?, Türkiye ve TR21 Bölgesi’nde arazi kullanım/razi örtüsünün mevcut durumu, TR21 Bölgesi’nde arazi kullanım/razi örtüsünde meydana gelen değişimler konularında;

Mehmet Seren KORKMAZ (DSİ 11. Bölge Müdürlüğü Çalışanı Meteoroloji Yüksek Mühendisi), “**TR21 Trakya Bölgesi Su Kaynakları**” başlıklı sunumunda, Trakya Bölgesi’nde iklim ve su kaynakları, mevcut su yapılarına yönelik bazı proje karakteristikleri ve ileriye dönük planlanan bazı projeler hakkında;



Proje Sahibi: Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi

Proje Ortağı: Namık Kemal Üniversitesi

Proje Numarası: CCGS/042

Proje İştirakçisi: TRAKYAKENT, TESKI



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği İle Mücadele ve Adaptasyon İçin Kapasite Artırımı

Capacity Building for Climate Change Mitigation and Adaptation in Trakya Region

Hilal Yıldız AKBULUT (DSİ 11. Bölge Müdürlüğü Çalışanı Çevre Yüksek Mühendisi), “**TR21 Trakya Bölgesi Su Kaynaklarının Kalitesi**” başlıklı sunumunda, su kalitesine ilişkin AB Mevzuatı ve Çerçeve Su Direktifleri, Türkiye’de su kalite çalışmaları, Türkiye ve Trakya’da su kalitesi izleme parametreleri ve izleme sistemleri, Trakya’da su kalitesi iyileştirme çalışmaları ve Ergene Havzası Eylem Planı konularında;



Dr. Öğr. Üyesi Harun HURMA (NKÜ Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Bölümü) “**TR21 Trakya Tarımı**” başlıklı sunumunda, Türkiye ve Trakya tarımı, Türkiye ve Trakya tarımının sorunları, nüfus yapısı, göç durumları, tarım arazisi varlığı ve kullanımı, önemli ürünlerin verimleri, hayvansal üretim, tarım ve dış ticaret, örgütlenme, tarım ve çevre, Trakya tarımı için SWOT analizi konularında;

Ferat ÇAĞLAR (İklim Uzmanı İO Çevre Çözümleri Araştırma ve Geliştirme Ltd. Şti), “**TR21 Trakya Bölgesi Ekstrem İklim Olayları**” başlıklı sunumunda, iklim ve tarım, iklim değişikliği, iklim değişikliği modelleri ve senaryolar, TR21 Trakya bölgesinde ekstrem iklim olaylarının (don olan günler, bitki büyüme sezonu, yaz günleri, tropik geceler, ardışık kurak geçen gün sayısı, şiddetli yağış ve çok şiddetli yağış indisleri) mevcut durumu hakkında detaylı bilgi sunmuştur.



Proje Sahibi: Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi

Proje Ortağı: Namık Kemal Üniversitesi

Proje Numarası: CCGS/042

Proje İştirakçisi: TRAKYAKENT, TESKI



Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Trakya Bölgesinde İklim Değişikliği İle Mücadele ve Adaptasyon İçin Kapasite Artırımı

Capacity Building for Climate Change Mitigation and Adaptation in Trakya Region

Proje Veri Yönetim Koordinatörü **Prof. Dr. Selçuk ALBUT** tarafından yönetilen “**Değerlendirme Bölümü**”nde Eğiticiler, Platform Üyelerinden gelen soru, eleştiri ve katkıları analiz etmişlerdir.

Eğitim Programı sonunda “**Trakya İklim Değişikliğini İzleme ve Adaptasyon Platformu**” üyelerine **Katılım Sertifikası** verilmiştir.



Proje kapsamında, 10 Ocak 2019 da düzenlenecek 2. Eğitim Programında, Trakya bölgesi iklim değişikliği modelleme sonuçları, iklim değişikliğinin arazi ve su kaynakları, tarımsal üretim potansiyeli ve aşırı hava olaylarına etkisi; 24 Ocak 2019 da düzenlenecek 2. Eğitim Programında ise “Trakya’da iklim değişikliğinin etkileri en aza indirmek için alınabilecek önlemler ve adaptasyon stratejileri” konuları ele alınacaktır.



Bu yayın Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali desteği ile hazırlanmıştır. Bu yayının içeriği yalnızca Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi liderliğindeki konsorsiyumun sorumluluğundadır. Avrupa Birliği'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.



Proje Sahibi: Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi

Proje Ortağı: Namık Kemal Üniversitesi

Proje Numarası: CCGS/042

Proje İştirakçisi: TRAKYAKENT, TESKİ



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI