



TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

İklimTrak Projesi, EuropeAid/170484/ID/ACT/TR – İklim Değişikliğine Uyum Hibe programı (Climate Change Adaptation Grant Programme, CCAGP) kapsamında desteklenmektedir.

“İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programının (CCAGP)” kurumsal çerçevesi aşağıdaki kurum ve kuruluşlardan oluşmaktadır:

- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (ÇŞİDB), İklim Değişikliği Başkanlığı, Nihai Faydalanıcıdır.
- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Avrupa Birliği Yatırımları Daire Başkanlığı (ABYDB), Sözleşme Makamıdır.
- Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Ofisi, Teknik Destek Ekibidir.

İklimTrak Projesi 1. Eğitim ve 1. Çalıştay Programları gerçekleştirildi

TR21 Trakya bölgesinden 120’den fazla yönetici, akademisyen, araştırmacı, mühendis, yatırımcı ve çiftçi Trakya topraklarında tahribatın önlenmesi ve iklim değişikimine uyum eğitimi için Tekirdağ’da toplandı.

“İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı” kapsamında, Avrupa Birliği ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ortaklaşa desteklenen “CCAGP 088-TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Uyum için Nötr Arazi Bozunumu (İklimTrak)” Arazi Tahribatı ve Arazi Tahribatının Modellenmesi (Biyofiziksel İndikatörler) başlıklı 1. Eğitim Programı 3 Ekim 2024 tarihinde Tekirdağ DES’ Otel’de gerçekleştirildi.



İklimTrak Projesi 1. Eğitim Toplantısına TR21 Bölgesinden Proje paydaşı olarak yer alan Üniversiteler, Tarım ve Orman Müdürlükleri, Araştırma Enstitüleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlükleri, Kaymakamlıklar, Belediyeler, DSİ, Özel Sektör (Önder Çiftçiler, Yatırımcılar)



TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

Dernek, Vakıf ve Kooperatifleri temsilen “Arazi Tahribatının Dengelenmesi ve İklim Değişikliğine Uyum Platformu” adı altında toplam 124 yönetici, akademisyen, mühendis, mimar, önder çiftçi, girişimci/yatırımcı, yazılım uzmanı, siyaset bilimci, hukukçu, coğrafyacı ve proje yönetim uzmanları katıldı.

Toplantının açılışında Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektör Yard. Prof. Dr. Murat TAŞAN (Proje Sahibi), Tekirdağ İl Tarım ve Orman Müdür Yard. Ahmet TOKGÖZ (Proje Ortağı), Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Mehmet Ali KIRACI (Proje İştirakçisi), Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Arş. Ens. Müdürü Gürkan G. AVCI (Proje İştirakçisi), Edirne Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdür Yard. Dr. İrfan ÖZTÜRK (Proje İştirakçisi), projenin bölge için önemine dikkat çektiler.



TNKU Rektör Yrd. Prof. Dr. Murat TAŞAN



Proje Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU

“Arazi Tahribatının Dengelenmesi ve İklim Değişikliğine Uyum Platformu” üyeleri birbirini izleyen yoğun 3 Eğitim Programı ile TR21 Trakya Bölgesinde arazi tahribatının mevcut durumu, gidişatı ve arazi tahribatını önleme ilkeleri konusunda eğitim alacak, birbirleri ile deneyimlerini paylaşacaklar. Üç eğitim ve 3 çalıştay olmak üzere 6 kez gerçekleştirilecek olan Platform toplantıları Aralık 2024’te tamamlanacaktır.

Her bir eğitim Programını birer Çalıştay Programı takip edecek. Eğitim programlarında eğitilen Platform üyeleri TR21 Trakya Bölgesinde tarım arazilerinde tahribatın dengelenmesi ve topraklarımızın sürdürülebilir kullanım stratejilerini belirleyerek iklim değişikimine uyum eylem planının oluşturacaktır.

Elde edilen sonuçlar karar vericilere, Proje İştirakçimiz Tarım ve Orman Bakanlığı ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişim Bakanlığı ile paylaşılacaktır.



TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

Proje Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU'nun proje tanıtım sunumu ardından İklimTrak Projesi 1. Eğitim Toplantısında uzmanlar toprak tahribatı ve restorasyonu konularında önemli bilgiler paylaştılar.

Bunlar:

- * Arazi tahribatı, Türkiye ve TR21 Trakya perspektifi (**Prof. Dr. Duygu BOYRAZ ERDEM**, Proje Toprak ve Arazi Kullanımı Yönetimi Uzmanı, TNKÜ- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme),
 - * Arazi tahribatı ve modellenmesi TR21 Trakya Bölgesi arazi tahribatı modelleme sonuçları (Biyofiziksel İndikatörler) (**Dr. Reşat AKGÖZ**, Arazi tahribatı modelleme Yüklenici Firma Proje Koordinatörü)
 - * İklim değişimi, TR21 Trakya Bölgesi iklim değişimi projeksiyonları ve çevresel etkileri (**Prof. Dr. Asude HANEDAR**, Proje Çevresel Etki Değerlendirme Uzman, TNKÜ- Çevre Mühendisliği)
 - * İklim değişimi-bitkisel üretim-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. İsmet BAŞER**, Proje Bitkisel Üretim Uzman, TNKÜ-Tarla Bitkileri)
 - * İklim değişimi-çayır mera yönetimi-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. Canan ŞEN**, Proje Çayır-Mera Yönetim Uzmanı, TNKÜ-Tarla Bitkileri)
 - * İklim değişimi-bitki sağlığı ve koruma-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. Mustafa MİRİK**, Proje Bitki Sağlığı ve Koruma Uzmanı, TNKÜ-Bitki Koruma)
 - * Tekirdağ İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından yürütülen küresel iklim değişikliği vb. çalışmalar (**Ziraat Müh. Osman DOĞAN**, Tekirdağ İl Tarım ve Orman Müdürlüğü)
 - * Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından yürütülen küresel iklim değişikliği vb. çalışmaları (**Dr. Onur ERGÖNÜL**, Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdür Yardımcısı)
- Eğitim ve Çalıştay Programlarını çiftçi eğitim toplantıları takip edecek.





TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

Proje Koordinatörü Prof. Dr. Fatih KONUKCU, İklimTrak Projesi hakkında şu bilgileri verdi: İklimTrak Projesi Bölge açısından önemi çıktılar sağlayacaktır. Projenin başarılı bir şekilde tamamlanması;

- * Bölgenin ekosistem hizmetlerini yerine getiren sağlıklı bir arazi/toprak yapısına kavuşmasına,
- * Arazi tahribatı konusunda bilinçli ve farkında bir toplum oluşmasına
- * Çiftçilerin gelirleri sürdürülebilir bir şekilde artmasına,
- * İklim değişimine kolayca uyum sağlamasına,
- * Aşırı iklim olayları sonucu yaşanan olumsuz etkilerine karşı direnç geliştirmeye, ve
- * İklim değişimini önlemeye katkı sağlayacaktır.

Tüm bunların sonucunda Bölgede toplumsal refahın yükselmesi ve gıda güvencesinin sağlanmasına kararlı bir adım atılmış olacaktır.

Eğitim Programının sonunda moderatörlüğünü Proje Veri Yönetim Koordinatörü **Prof. Dr. Selçuk ALBUT**'un yaptığı Basın Toplantısı/Değerlendirme bölümünde Proje Uzmanları/Eğiticiler katılımcıların ve basının sorularına cevap verdi.



İklimTrak Projesi 1. Çalıştay Programına da yine büyük ilgi vardı.

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi'nin yürütücüsü olduğu Avrupa Birliği ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ortaklaşa desteklenen, TR2017-ESOP-MI-A3-04-CCAGP088 TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Uyum için Nötr Arazi Bozunumu (İklimTrak) Projesi kapsamında, Arazi Tahribatı ve Arazi Tahribatının Modellenmesi (Biyofiziksel İndikatörler) başlıklı 1. Çalıştay 17 Ekim 2024 tarihinde Tekirdağ DES' Otel'de gerçekleştirildi.



TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

İklimTrak Projesi 1. Çalıştay Programına TR21 Bölgesi'nden proje paydaşı olarak yer alan kurumlardan "Arazi Tahribatının Dengelenmesi ve İklim Değişikliğine Uyum Platformu" üyeleri katıldı. 104 kişilik çalıştay ekibinde yöneticiler, akademisyenler, mühendisler, önder çiftçiler, girişimci/yatırımcılar, proje yönetim sorumluları ve farklı disiplinlerden uzmanlar yer aldı.

"Arazi Tahribatı ve Arazi Tahribatının Modellenmesi: Biyofiziksel İndikatörler" başlıklı çalıştay programı, Proje Koordinatörü **Prof. Dr. Fatih KONUKCU**'nun "Sorun-Hedef-Strateji Analizi" konulu sunumu ile başladı. Katılımcılar önceden belirlenen dokuz ana tema (Bitkisel Üretim, Çayır Mera Yönetimi, Toprak ve Arazi Yönetimi, Su Yönetimi, Hassas Tarım, Sosyoekonomi-Kredi ve Tarım Sigortası, Ekosistem Hizmetleri ve Biyoçeşitlilik, Bitki Sağlığı ve Koruma, Çevresel Etki Değerlendirme) çerçevesinde alt çalışma gruplarına ayrıldı.





TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

Her bir “Ortak Akıl Platformu” Yöntemine göre Trakya Bölgesinin mevcut durumunu analiz etti, arazi tahribatına neden olan indikatörleri belirledi ve sorunları önlemeye yönelik stratejileri ortaya koyarak önceliklendirdi. Çalıştay, Alt Çalışma Grubu Moderatörlerinin geliştirdikleri stratejileri tüm gruplara sunması ve tartışmasıyla son buldu.





TR 2017/ESOP/MI/A3/04/CCAGP/088

**TR21 Trakya Bölgesinde İklim Değişimine Adaptasyon için Nötr Arazi Bozunumu
(Land Degradation Neutrality for Climate Change Adaptation in TR21 Trakya Region)
(İklimTrak) Projesi**

3 eğitim ve 3 çalıştay olmak üzere toplam 6 kez gerçekleştirilecek olan İklimTrak Platform Toplantılarının bir sonraki 2. Eğitimi 7 Kasım 2024 tarihinde DES' Otelde gerçekleştirilecektir.



İklimTrak

Bu yayın, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali desteğiyle hazırlanmıştır. İçeriğinden yalnızca Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi sorumludur. Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtır olarak yorumlanamaz.