



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 2. Eğitim ve 2. 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 (Sosyo-ekonomik İndikatörler) başlıklı 2. Eğitim Programı 7 Kasım 2024 tarihinde Tekirdağ DES’ Otel’de gerçekleştirildi.



İklimTrak Projesi 2. 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**

Demek, Vakıf ve Kooperatifleri temsilen “Arazi Tahribatının Dengelenmesi ve İklim Değişikliğine Uyum Platformu” adı altında toplam 107 yönetici, akademisyen, mühendis, mimar, önder çiftçi, girişimci/yatırımcı, yazılım uzmanı, siyaset bilimci, hukukçu, coğrafyacı ve proje yönetim uzmanları katıldı. Ayrıca Ankara’dan Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Tarım ve Orman Bakanlığından uzmanlar da online olarak katılım sağladılar.

İklimTrak Proje Koordinatörü **Prof. Dr. Fatih KONUKCU**, Toplantı açılışı konuşmasında 1. Eğitim ve 1. Çalıştay Programlarının ardında 2. Eğitim programına da gösterilen ilgiden dolayı tüm katılımcılara teşekkür etti. TR21 Trakya Bölgesinde Arazi tahribatını değerlendirmesinde Sosyo-ekonomik gelişmelerin mutlaka dikkate alınması gerektiğini vurguladı.

İklimTrak Projesi 2. Eğitim Toplantısında uzmanlar “Toprak tahribatı ve restorasyonu: Sosyoekonomik indikatörler” konusunda önemli bilgiler paylaşırken, Kırklareli ilinde iklim değişimi ve arazi tahribatı konularında tamamlanan ve yürütülmekte olan çalışmalar şu şekilde paylaşıldı.

- ▶ İklim değişimi-sosyoekonomik gelişmeler-arazi tahribatı ilişkisi (**Dr.Öğr. Üyesi Harun HURMA**, Proje Tarım Ekonomisi Kredi Sigortası ve Finans Uzmanı, TNKÜ-Tarım Ekonomisi)
- ▶ Arazi tahribatının modellenmesi: sosyoekonomik indisler (Arazi örtüsü, arazi kullanım değişikliği, nüfus hareketleri, bölgesel planlar, yatırımlar vb.) ve modelleme sonuçları (**Dr.Öğr. Gör. Bahadır ALTÜRK**, Proje Veri Toplama ve İşleme Koordinatörü, TNKÜ-Teknik Bil. MYO).



*Prof. Dr. Fatih KONUKCU
Proje Koordinatörü*



*Dr. Öğr. Üyesi Harun HURMA
Proje Tarım Ekonomisi Kredi Sigortası ve Finans Uzmanı,*



*Dr. Öğr. Gör. Bahadır ALTÜRK
Proje Veri Toplama ve İşleme Koordinatörü*

- ▶ İklim değişimi-su ve sulama yönetimi-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU**, Proje Su Yönetimi Uzmanı, TNKÜ-Biyosistem Mühendisliği)
- ▶ İklim değişimi-tarımsal mekanizasyon-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR**, Proje Hassas Tarım/Tarımsal Teknoloji Uzman, TNKÜ-Biyosistem Mühendisliği)
- ▶ İklim değişimi-tarımsal ekoloji ve biyoçeşitlilik-arazi tahribatı ilişkisi (**Prof. Dr. İlker NİZAM**, Proje Tarımsal Ekoloji ve Biyoçeşitlilik Uzmanı, TNKÜ-Tarla Bitkileri)



Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

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**



*Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU
Proje Su Yönetimi Uzmanı*



*Prof. Dr. Babattin AKDEMİR
Proje Hassas Tarım/Tarımsal Teknoloji Uzman*



*Prof. Dr. İlker NİZAM
Proje Tarımsal Ekoloji ve Biyoçeşitlilik Uzmanı*

- Kırklareli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Tarafından Yürütülen Küresel İklim Değişikliği vb. Çalışmalar (**Zir. Yük. Müh. Mustafa GÜLER**, Kırklareli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü)
- Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından yürütülen küresel iklim değişikliği vb. Çalışmaları (**Dr. Cantekin KIVRAK**, Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü)
- Tartışma ve genel değerlendirme (Moderatör: **Prof. Dr. Selçuk ALBUT**, Proje Veri Yönetim Koordinatörü, TNKÜ-Biyosistem Mühendisliği).



*Zir. Yük. Müh. Mustafa GÜLER
Kırklareli İl Tarım ve Orman Müdürlüğü*



*Dr. Cantekin KIVRAK
Kırklareli Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü*

İklimTrak Projesi 2. Çalıştayında Arazi Tahribatına neden olan Sosyoekonomik İndikatörler değerlendirildi ve bölgesel stratejiler geliştirildi.

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 (Sosyoekonomik İndikatörler) başlıklı 2. Çalıştay 21 Kasım 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 2. Çalıştay Programına TR21 Bölgesi'nden proje paydaşı olarak yer alan kurumlardan "Arazi Tahribatının Dengelenmesi ve İklim Değişikliğine Uyum Platformu" üyeleri katıldı. 94 kişilik çalıştay ekibinde yöneticiler, akademisyenler, mühendisler, proje yönetim sorumluları ve farklı disiplinlerden uzmanlar yer aldı.

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

Trakya Bölgesinin mevcut durumu analiz edilerek, iklim değişikliğine neden olan sosyoekonomik indikatörler belirlendi ve sorunları önlemeye yönelik stratejiler çalışma grupları içinde tartışıldı.

- ☑ Bitkisel Üretim - Arazi Tahribatı: **Dr. M. İbrahim YILMAZ**,
- ☑ Çayır Mera Yönetimi: **Prof. Dr. Canan ŞEN**,
- ☑ Toprak ve Arazi Yönetimi: **Dr. Aylin ERKOÇAK**,
- ☑ Su Yönetimi: **Prof. Dr. Tolga ERDEM**,
- ☑ Hassas Tarım ve Tarım Teknolojileri: **Prof. Dr. Bahattin AKDEMİR**,
- ☑ Sosyoekonomi-Kredi ve Tarım Sigortası: **Dr. Öğr. Üyesi Harun HURMA**,
- ☑ Ekosistem Hizmetleri ve Biyoçeşitlilik: **Prof. Dr. İlker NİZAM**,
- ☑ Bitki Sağlığı ve Koruma: **Prof. Dr. Mustafa MİRİK**,
- ☑ Çevresel Etki Değerlendirme: **Prof. Dr. Asude HANEDAR**).

Çalıştay, grup moderatörlerinin ve temsilcilerinin sunumlarıyla 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 5 Aralık 2024 tarihinde DES' Otelde gerçekleştirilecektir.



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.