

Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Sayı: 25

Eylül 2022

# Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Projesi



## İçindekiler

1

**İstişare Toplantısı**

2

**Proje Faaliyetlerinin İlerlemesi**

3

**Pilot Saha Tespiti**

4

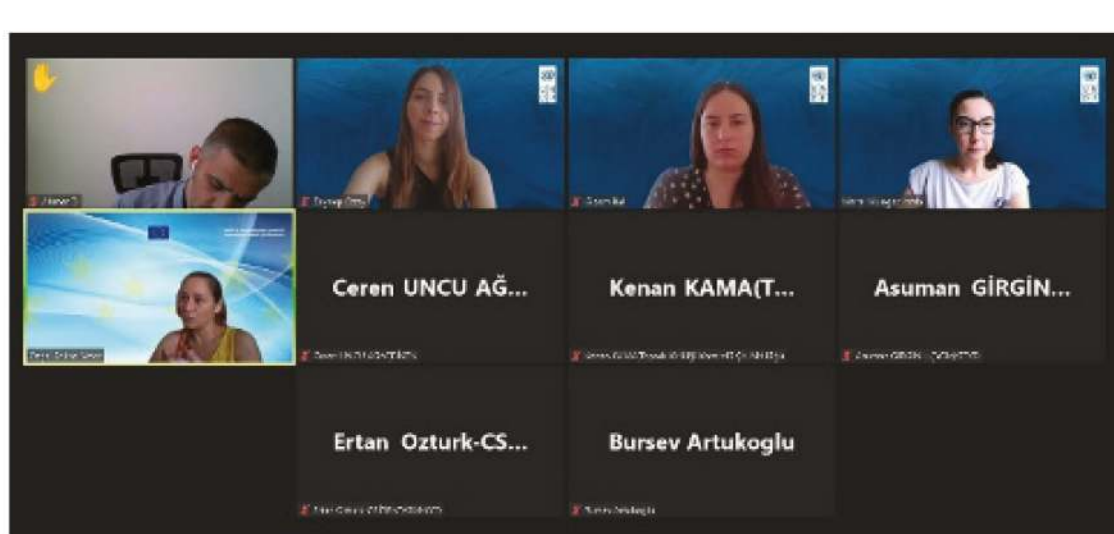
**Çalışma Ziyareti**

## İstişare Toplantısı



Toprak Kirliliği Yönetmeliği'nin bir parçası olan Kalıcı Organik Kirleticilerle (KOK) kirlenmiş sahalara ilişkin ulusal ve uluslararası bilgilerin yer aldığı teknik rehberi hazırladık. Teknik rehberde yapılan çalışmaları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı merkez personeli, üniversite ve akredite firmaların katıldığı 6 Eylül 2022 tarihindeki istişare toplantısında paylaştık. Proje teknik uzmanları, saha tespit ve iyileştirme çalışmaları sırasında rehberi kullanacak personele son gelişmeler hakkında bilgi verdi. Yönetmelik revizyonu çalışmaları kapsamında değişen birinci ve ikinci aşama değerlendirme tanımları, referans bazında kirlilik değerlendirmesi ve KOK'larla ilgili yeni bilgileri çevrim içi toplantı sırasında görüştük.

## Proje Faaliyetlerinin İlerlemesi

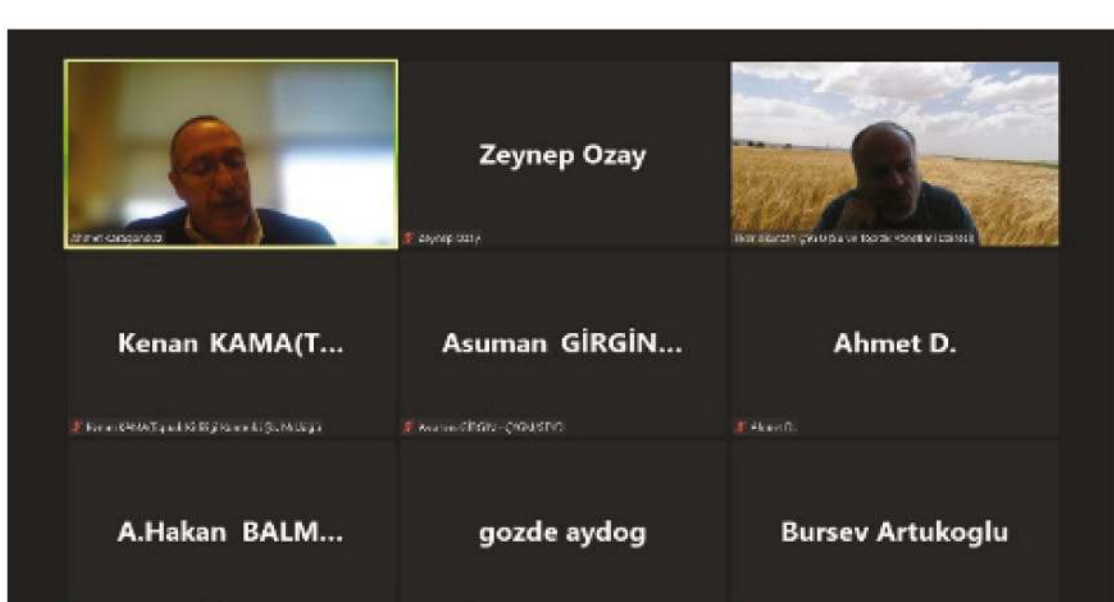


Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu temsilcisi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı merkez personeli ve UNDP proje ekibinin katıldığı çevrimiçi 26. Operasyon Koordinasyon Birimi Toplantısı'nı 7 Eylül 2022 tarihinde düzenledik. Toplantıda, pilot saha temizleme çalışmaları, zeyilname hazırlıkları ve teknik rehberler başta olmak üzere devam eden faaliyetlere ilişkin güncel durumu değerlendirdik. Proje'nin uzamasına bağlı olarak iş planında düzenlemelerin yapılması ve yeni faaliyetlerin eklenmesi bekleniyor.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı personelinin kirlenmiş sahalardan alınan numunelerin analizinde kullanılacağı Jenerik Sağlık Riski Değerlendirmesi Yazılımı için test süreci devam ediyor. Risk değerlendirme uzmanımız yazılımda geliştirilmesi beklenen modüller ve kullanım kılavuzu üzerinde çalışıyor.

Toprak Kirliliği Yönetmeliği'nde öngörülen düzenlemeler için uzmanlarımız taslak yönetmelik çalışmasını tamamladı. Yönetmeliğe bağlı teknik rehber hazırlıklarımız sürdürüyor. Yönetim kararlarına istinaden hazırlanan Risk Değerlendirmesi Teknik Rehberi ve Kirlenmiş Saha Etüt Teknik Rehberi bakanlığın değerlendirmesine sunulacak.

## Pilot Saha Tespiti



Toprak kirliliği uzmanımız liderliğinde pilot sahadan alınan numunelerinin değerlendirilmesi devam ediyor. Saha raporunda sunulan değerlerin ve risk analiz sonuçlarının incelenmesi için 26 Eylül 2022 tarihinde bakanlıkla bir çevrimiçi toplantı düzenledik. Analiz sonuçlarının genel bir değerlendirmesinin yapıldığı bu toplantıda sahanın durumuna ilişkin teknik uzmanımız bilgi verdi.

## Çalışma Ziyareti



Toprak kirliliği alanında yapılan uluslararası çalışmaları öğrenmek ve kurumlar arası bilgi aktarımını sağlamak için proje kapsamında ikinci çalışma ziyaretini düzenleyeceğiz. Bu ziyaretin yapılacağı AB ülkesini belirlemek ve kurum görüşmelerini planlamak üzere 30 Eylül 2022 tarihinde çevrim içi bir toplantı düzenledik. Bakanlık temsilcilerinin katıldığı bu toplantıda baş teknik danışmanımızın hazırladığı ilk taslak planı değerlendirdik. Toplantıda alınan karara göre alternatif bir program teknik destek ekibi uluslararası kurumlarla görüşmeler yapacak.

## Yönlendirme Kurulu Toplantısı

Proje'nin son altı aylık sürecini değerlendireceğimiz 6. Yönlendirme Kurulu Toplantısı'nı 7 Ekim 2022 tarihinde çevrimiçi olarak düzenleyeceğiz. Toplantıda zeyilname onay süreci, yeni iş planı ve kalıcı organik kirleticilerle kirlenmiş pilot sahalara ilişkin teknik şartname hazırlığı gibi konular görüşülecek.

@EUDelegationTur

@pacevre

www.kalickirleticiler.com

@undpturkiye