



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

SAYI: 47

TEMMUZ 2024

Kalıcı Organik Kirleticilerle Kirlenmiş Sahaların Tespiti ve İyileştirilmesi Proje Bülteni



İçindekiler

1

KİRLENMİŞ SAHALAR BİLGİ SİSTEMİ (KSBS) EK MODÜLÜ ÜZERİNE İSTİŞARE TOPLANTISI

2

SENARYO 3 ÜZERİNE SAHAYA ÖZGÜ RİSK DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

3

PROJE KAPANIŞ TOPLANTISI

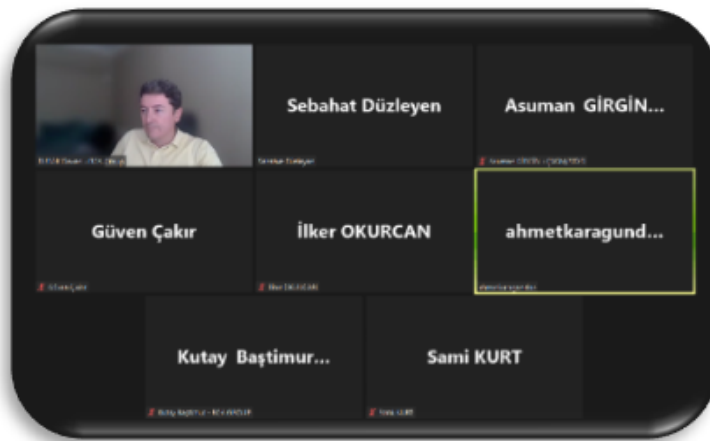
Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS) Ek Modülü Üzerine İstişare Toplantısı



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (ÇŞİDB), Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Ülke Ofisi temsilcileri, Toprak Kirliliği Uzmanı Ahmet Karagündüz ve Yazılım Geliştirme Uzmanı Yahya Akdağ'ın katılımı ile gerçekleştirdiğimiz Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi (KSBS) Ek Modülü Üzerine İstişare Toplantısı'nı 2 Temmuz'da çevrimiçi olarak düzenledik.

Toplantı sırasında ek modül hakkında bilgi verdik, eklenecek olan modülün Çevre Koruma Ajansı (EPA) ile uyumlu olacağını ve EPA tarafından yayınlanan kimyasallar hakkında en güncel bilgilerin modülde sunulacağını da ekledik.

Senaryo 3 Üzerine Sahaya Özgü Risk Değerlendirme Toplantısı



ÇŞİDB, UNDP Türkiye Ülke Ofisi proje ekibi, Toprak Kirliliği Uzmanı Ahmet Karagündüz ve BCA Grup ile proje kapsamında Senaryo 3 Üzerine Sahaya Özgü Risk Değerlendirmesi yapılması için 23 Temmuz tarihinde çevrimiçi bir toplantı düzenledik. Toplantı sırasında senaryo 3'ü tüm detayları ile değerlendirdik, Bakanlık ve Toprak Kirliliği Uzmanı tarafından verilen tüm geri dönüş ve yorumlar doğrultusunda düzeltmelerimizi yaptık ve Sahaya Özgü Risk Değerlendirmesini tamamladık.

Proje Kapanış Toplantısı

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu temsilcileri, ÇŞİDB, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Kimyasallar Yönetimi Dairesi Başkanlığı, Su ve Toprak Yönetimi Dairesi Başkanlığı ve Bakanlık İl Müdürlüğü temsilcileri, Dış İşleri Bakanlığı, Avrupa Birliği Başkanlığı temsilcileri, UNDP Türkiye temsilcileri, akredite firma ve sektör temsilcilerinin katılım sağladığı Kapanış Toplantısı'nı 24 Temmuz tarihinde 202 kişilik bir katılım ile Bilkent Otel'de gerçekleştirdik.



Açılış seremonisi ve konuşmalarının ardından, proje sonuçlarının detaylı bir şekilde verildiği proje sunumuna ve deneyim paylaşımına yer verdik. Proje kapsamında bugüne kadar;

- Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik çalışmalarını yürüttük. Yönetmeliğe bağlı eklerin ve 5 adet teknik kılavuzun güncellenmesini tamamladık.
- KOK Yönetmeliği ve Toprak Kirliliği Yönetmeliği'nin güncellenmesi ve uyumlandırılmasını sağladık.
- KSBS yazılımına yeni modüller ekleyerek, kimyasallar ve KOK'ların yönetim süreçlerini iyileştirdik.
- Jenerik Sağlık Risk Yazılımı gibi önemli araçlar geliştirdik ve Bakanlığın kullanımına açtık.
- Farklı sahalarda numune alma çalışmaları gerçekleştirdik ve tüm çalışmalara il müdürlüklerini dahil ettik.
- 12 saha ziyareti sırasında numune noktası belirleme, topraktan numune alma ve sondaj gibi çeşitli çalışmalar yürüttük.
- 698 kişiye KOK'larla Kirlenmiş Sahaların Yönetimi çerçevesinde birçok eğitim verdik.
- Bakanlık, il müdürlükleri, akredite firmalar, sektör ve üniversitelerin katılımıyla toplamda 17 eğitim, 10 Çalıştay ve 4 istişare toplantısı düzenledik.

- Türkiye’de sahalar üzerine çalışan 81 ilde Bakanlık personeli ile etkileşim sağladık.
- Çek Cumhuriyeti, Hollanda ve İtalya gibi kirlenmiş sahalar alanında önemli çalışmaları olan üç farklı ülkeye çalışma ziyaretleri düzenledik ve bu ziyaretlerde iyileştirme çalışmalarının yürütüldüğü veya tamamlandığı 10’dan fazla sahayı ziyaret ettik.
- 16 farklı uzmandan faaliyetlerin yönetimine ilişkin destek aldık.

Proje sunumunun ardından, Toprak Kirliliği Uzmanı Ahmet Karagündüz moderatörlüğünde Çevre Yönetimi’nin (Kirlenmiş Sahaların ve Kimyasallar Yönetiminin) Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Önceliklendirilmesi adlı bir panel düzenledik. Proje Baş Teknik Danışmanı Boudewijn Frans Hugo Fokke, Uluslararası Teknik Uzman Marco Falconi, Sabancı Üniversitesi Akademisyeni Eda Acara, KOK Kılavuzu Hazırlama Kıdemli Danışmanı Sinem Erdoğan ve İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Entegre Kimyasal Yönetimi Uzmanı Prof. Dr. Erkan Şahinkaya’nın katıldığı panel oturumunu başarıyla tamamladık.

VR gösterimlerini, proje kapsamında üretilen videoları, numune alma cihazlarını tüm gün boyunca sergilediğimiz Kapanış Toplantısı’nın öğleden sonraki oturumunda ise Toprak Kirliliği Uzmanı Ahmet Karagündüz’ün, Proje Baş Teknik Danışmanı Boudewijn Frans Hugo Fokke’nin ve Yazılım Geliştirme Uzmanı Yahya Akdağ’ın sunumlarını dinledik.



@EUDelegationTur

@pacevre

www.kalickirleticiler.com

@undpturkiye



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



Çevre ve İklim Eylemi
Sektör Operasyonel Programı



Kalıcı
Organik
Kirlenmeler

