

Sıcak Noktalarda Yatırımların Planlanması Eğitimi, 28-29 Kasım 2013, İstanbul

Sıcak Noktaların Entegre Yönetimi ve Karadeniz Ekosisteminin Korunması Projesi (Hot Black Sea) kapsamında TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü tarafından 28-29 Kasım 2013 tarihlerinde, Lares Park Otel Taksim/ İstanbul'da "Sıcak Noktalarda Çevresel Yatırımların Planlanması Eğitimi" gerçekleştirilmiştir. Eğitime, proje ortakları (ICPE-CA -Romanya, SURDEP - Bulgaristan, FCE -Gürcistan, Burgaz Belediyesi -Bulgaristan), İstanbul İl Çevre Müdürlüğü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi -İZSU, İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü, GYTE Çevre Mühendisliği Bölümü ve Enstitümüz Proje Ekibi'nden olmak üzere toplam 20 kişilik katılım sağlanmıştır.

Projenin açılış konuşması ÇTÜE Müdür Yardımcısı Dr. Selma AYZ tarafından yapılmış, ardından da Dr. Vesselina Mihneva projeyi tanıtan ve projenin neden gerektiğini anlatan bir sunum yapmıştır. Bu sunumlardan sonra eğitim programına geçilmiştir.

Projenin posterleri toplantı salonunda sergilenmiş, ilgili belgeler, kitapçıklar, CD'ler, diz üstü bilgisayar çantaları ve defterler katılımcılara dağıtılmıştır. Eğitim kursunun sonunda, katılımcılara sertifikaları sunulmuştur.

Eğitimin içeriği politikacıların, yatırımcıların, işletmecilerin ve bunların akademik asistanlarının ve diğer paydaşların ihtiyaçları dikkate alınarak oluşturulmuştur. Eğitimin genel amacı ise, optimum bir yatırım planlaması yaklaşımı ve çevresel sorunların ana nedenlerini anlama yoluyla, bilgi sağlayarak; Karadeniz'de sürdürülebilirliği desteklemektir.

Bu eğitimde kullanılan kaynaklar, GPA'nın yayınları (**UNEP/GPA - UNESCO-IHE Train - Sea-Coast GPA** <http://www.gpa.unep.org/>) ve eğitmenlerin daha önce yürüttükleri ve katkı verdikleri projelerden edindikleri deneyimleridir. GPA Eğitim Programı, katılımcılara atıksu yönetimi probleminin tanımlanmasından sonra, probleme yönelmeye ve problemi çözmeye yönelik bir teklif hazırlanması konusunda bilgi sağlamaktadır. Eğitimde, eğitmenlerin deneyimlerinden yararlandıkları ve çıktılarını aktardıkları projeler aşağıdaki verilmektedir:

- Kara Kökenli Kirleticilere İlişkin 'Ulusal Eylem Planı'nın Hazırlanması: IV. Aşama: Tüm Kıyılar, TÜBİTAK-MAM, Destekleyen Kuruluş: T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 2001-2004.
- Türkiye Kıyılarında Kentsel Atıksu Yönetimi: Sıcak Nokta ve Hassas Alanların Yeniden Tanımlanması: Atık Özümsenme Kapasitelerinin İzleme Modelleme Yöntemleriyle Belirlenmesi ve Sürdürülebilir Kentsel Atıksu Yatırım Planlarının Geliştirilmesi (SINHA), Müşteri Kuruluş: T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, Ortaklar: ODTÜ DBE, DEÜ DBTE; Destekleyen Kuruluş: TÜBİTAK KAMAG (1007), 2008-2011.
- Zero-M Project, EU Project, 2012. (5032419)
- PREPARED, EU Project, Devam ediyor. (5108602)

Yukarıdaki listede bulunan ikinci projenin eğitimle alakalı çıktıları Barcelona ve Bükreş sözleşmelerinin sıcak noktaların belirlenmesiyle ilgili isteklerinin karşılanması ve kentsel atıksu arıtım yatırımlarının Türkiye'nin kıyı yerleşim bölgeleri için ekolojik olarak planlanmasıdır.

Eğitim katılımcılara konuyla ilgili somut bilgiler, uygun ve çevre bakımından en uygun kentsel atıksu yönetimi sistemlerinin seçilmesi, planlanması ve finansmanının tahmin edilmesi konularında analitik araçlar sağlamıştır. Eğitim Programı, ayrıca iki konuya odaklanmıştır: Hedefe dayalı planlama ile belediye, sanayi ve tarımsal kirlilik kaynaklarına geleneksel ve yenilikçi yaklaşımlar.

Eğitim programının içeriği giriş, analitik araçlar ve uygulanabilir bilgilerden oluşmaktadır. Analitik araçlar kısmında Prof. Dr. Ülkü Yetiş Hedefe Dayalı Planlama üzerine sunumlar yapmış ve eğitimin ilk modülünü tamamlamıştır. Daha sonraki 2, 3 ve 4'üncü modüllerde ise Kentsel Atıksu Yönetiminde Yatırım Planlamaları: Geleneksel ve Yenilikçi Yaklaşımlar, Endüstriyel Kirlilikte Yatırım Planlama Yaklaşımları ve Yayılı Kaynaklardan Gelen Kirlilik İçin Yatırım Planlaması Yaklaşımları konularındaki sunumları sırasıyla Dr. Ahmet Baban, Prof. Dr. Ülkü Yetiş ve Doç. Dr. Kemal Güneş gerçekleştirmiştir.









