

Projenin Künyesi

Faydalanıcı Kurum:

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü / Sıfır Atık ve Atık İşleme Dairesi Başkanlığı

Proje Başlama Tarihi:

07.02.2022

Proje Süresi:

36 ay

Sözleşme Makamı:

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü / Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

Yüklenici Firma:

DAI Global Austria GmbH & Co KG, Stichting Holland Circular Hotspot, Agencia de Residus de Catalunya, Stichting Het Groene Brein, ICLEI European Secretariat GmbH, İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği, Çınar Mühendislik Müşavirlik A.Ş., IPCEU Uluslararası Proje Danışmanlığı A.Ş. Konsorsiyumu

Sözleşme Bedeli:

3 milyon 200 bin Avro



deep.csb.gov.tr

Bu yayın Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği'nin maddi desteği ile hazırlanmıştır. İçerik tamamıyla DAI Global liderliğindeki konsorsiyum sorumluluğu altındadır ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.
This project is co-funded by the European Union and the Republic of Turkey.



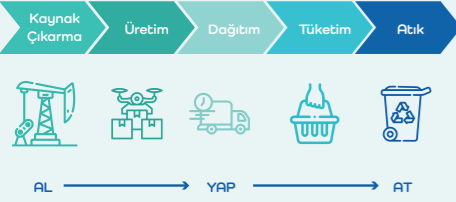
Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek Projesi

Döngüsel Ekonomi ve Yeşil Kalkınma İle Yaşanabilir Bir Dünya



Döngüsel Ekonomi ve Yeşil Kalkınma İle Yaşanabilir Bir Dünya

Toplumsal ve ekonomik gelişmelerle birlikte, doğal kaynakları tüketirken çevresel kirliliğe sebep olan üretim ve tüketim süreçleri doğmuştur. “Al-kullan-at” odaklı mevcut doğrusal ekonomi modeliyle çevresel ve ekonomik sürdürülebilirliğin sağlanması mümkün değildir.



Döngüsel ekonomi; toplumsal, ekonomik ve çevresel unsurların uyumlu bir şekilde sürdürülebilirliğinin sağlanması için tasarlanmış ekonomik bir yaklaşımdır. Temel felsefesi “azalt, yeniden kullan, geri dönüştür” olan döngüsel ekonomiye dair çalışmalar, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önem kazanmıştır.



Döngüsel ekonomi, ürün ve malzemelerin değerinin uzun süre korunduğu, üretimde zararlı madde kullanımı ile karbon dahil sınırlı kaynakların kullanımının en aza indirildiği, israfın ve atık oluşumunun önlenildiği, ürünlerin kullanım ömrünün sonunda çevre ve insan sağlığı için sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde yeniden kullanımının sağlandığı; ürünlere daha fazla değer katan; karbon-suzlaşmayı destekleyen üretim ve tüketim yaklaşımıdır.

Avrupa Yeşil Mutabakatının “iklim nötr” hedefine ulaşmasında önemli bir yer alan döngüsel ekonomi kavramının yaygınlaşmasıyla birlikte Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca (ÇŞİDB), özellikle “etkin kaynak ve atık yönetimi” konusunda önemli çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Bu bakış açısıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Sözleşme Makamı olduğu ve Nihai Faydalanıcı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü / Sıfır Atık ve Atık İşleme Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen “Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek Projesi”, 07.02.2022 tarihinde resmî olarak hayata geçirilmiştir. Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA)'nın II. Dönemi kapsamında Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programı altında desteklenen Proje; 3 milyon 200 bin avro bütçeye sahiptir ve toplam 36 ay sürecektir.



Projenin Beklenen Çıktıları:

- AB Döngüsel Ekonomi Modeli bazında Türkiye'nin döngüsel ekonomiye geçiş potansiyeli incelenecektir;
- AB Döngüsel Ekonomi Paketi ile uyumlu atık ve kaynak yönetimine ilişkin Ulusal Strateji ve Eylem Planı geliştirilecektir;
- Entegre atık yönetimi açısından ulusal ve yerel yönetimlerin yönetim kapasitesi iyileştirilecektir.

Projenin Temel Amaçları:

- Türkiye genelinde, daha verimli kaynak ve atık yönetimine katkıda bulunan döngüsel ekonomiye geçişin teşvik edilmesi;
- AB Döngüsel Ekonomi Modeli doğrultusunda Türkiye'nin döngüsel ekonomiye geçişte kurumsal ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi;
- Ülkemiz şartlarına uygun kapsamlı bir Ulusal Strateji ve Eylem Planı'nın hazırlanması.

Projenin Hedef Grupları:



Projenin Bileşenleri ve Ana Faaliyetleri

Beklenen çıktılara ulaşmak için Projenin bileşenleri altında, birbirine bağlantılı faaliyetler yürütülecektir.



Bileşen 1:
AB Döngüsel Ekonomi Modeli Bağlamında Türkiye'deki Potansiyelin Araştırılması

İlk bileşen altında; döngüsel ekonomi modeline geçişte AB Döngüsel Ekonomi Modeli ile Türkiye'deki mevcut durumun karşılaştırması süreci ele alınacaktır.

Bileşen 2:
AB Döngüsel Ekonomi Modeli ile Uyumlu Atık ve Kaynak Yönetimine İlişkin Ulusal Strateji ve Eylem Planı'nın Geliştirilmesi

İkinci bileşen ile döngüsel ekonomiye geçiş sürecinde ÇŞİDB'nin öncü koordinasyon ve izleme rollerinin desteklenmesine odaklanılmıştır.

Bileşen 3:
AB Döngüsel Ekonomi Modeli Bağlamında, Atıkların Oluşumunu Önleme ve Ayrı Toplamayı Desteklemeye Yönelik Entegre Atık Yönetim Sisteminin Değerlendirilmesi

Bileşen 3 ile entegre atık yönetiminin iyileştirilmesine yönelik değerlendirmele-re, tavsiyelere, altyapıya, ekonomik araçlara ve alternatif atık toplama modellerine ve dolayısıyla her düzeyde kurumsal/idari uygulama kapasitesinin geliştirilmesine odaklanılmıştır.

Bileşen 4: Tanıtım Faaliyetleri

Dördüncü bileşen ile projenin tanıtımı ve projenin odaklandığı temada farkındalığı artırmak amaçlanmaktadır.