



**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ
GENEL SEKRETERLİĞİ**

Sayı : 35649853-TİM.KİB.GSK.TEŞVİK.2024/68-94

Giresun, 10/01/2024

Konu : Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı Taslağı

E-POSTA

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ ÜYELERİNE SİRKÜLER
2024 /20**

Sayın üyemiz,

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının bir yazısına atfen, Türkiye İhracatçılar Meclisinden alınan 09/01/2024 tarih 4-71 sayılı yazıda;

Ticaret Bakanlığı tarafından koordinasyonu yürütülen Türkiye Yeşil Mutabakat Eylem Planı'nın önemli bir bileşeninin Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı hazırlanması olduğu anılan görev ve sorumluluğun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na verildiği, bu kapsamda, ülkemiz genelinde daha verimli bir kaynak ve atık yönetimine katkıda bulunan döngüsel bir ekonomiye geçişi sağlamak amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından "Ulusal Döngüsel Ekonomi Stratejisi ve Eylem Planı" hazırlık çalışmaları başlatıldığı, söz konusu Planın hazırlanması amacıyla; ilgili kamu kurum/kuruluşlarının ve özel sektörün katılımıyla düzenlenen Strateji Geliştirme Çalıştaylarında önerilen eylemlerin "Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu Usul ve Esasları Hakkında Yönerge" dikkate alınarak oluşturulan "Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı İhtisas Çalışma Grubu (İÇG)" toplantılarında geliştirilerek taslak haline getirildiği belirtilmekte olup, söz konusu taslağa ilişkin görüşler talep edilmektedir.

Bu itibarla, "Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı" taslağına ilişkin oluşturulacak görüş ve önerilerin ilişik bulunan eylem önerileri tablosuna **en geç 22 Ocak 2024 Pazartesi günü saat 15.00'e kadar** Genel Sekreterliğimize gönderilmesi gerektiği hususunu bilgilerinize sunarız.

e-imzalıdır
Şahin KURUL
Genel Sekreter a.
Şube Müdürü

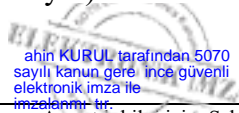
EKLER:

EkI: Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı (Taslak) (30 Sayfa)

EkII: Bilgi Notu (2 Sayfa)

EkIII: Görüş Bildirim Formu (1 sayfa)

Karadeniz İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği
Atatürk Bulvarı No:19/E PK.51 28200 GİRESUN
Telefon: 0.454.2162426 (PBX)
Faks: 0.454.2164842-2168890
e-posta: kib@kib.org.tr Kep: kib@hs01.kep.tr
Web : www.kib.org.tr



Ayrıntılı bilgi için: Şahin KURUL – Şube Müdürü



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

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

Faaliyet. 2.1.3. Ulusal Döngüsel Ekonomi Stratejisi ve Eylem Planının Hazırlanması

Eylem Planı (2024-2028)



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
Döngüsel Ürünler						
1. Daha dayanıklı, yeniden kullanılabilir, onarılabılır ve güncellenebilir ürünlerin tasarımı, üretimi ve kullanımı teşvik edilecektir.	1.1. Daha döngüsel ürünler için eko-tasarımı teşvik etmek	1.1.1. AB Eko-Tasarım Tüzüğü kapsamında oluşturulacak yeni yasal çerçevenin uyumlaştırılması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Kamu İhale Kurumu (KİK)	<ul style="list-style-type: none">Revize Ekotasarım YönetmeliğiSektörel Ekotasarım Tebliği



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		1.1.2. Ulusal Çevre Etiket sistemi kapsamındaki ürün çeşitliliğinin artırılması ve yaygınlaştırılması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)	<ul style="list-style-type: none">Yeni ürün kriterleri
	1.2. AB Sürdürülebilir Ürün Politikası kapsamındaki yeni dögüsel girişimleri için gerekli altyapıları hazırlamak	1.2.1. AB’de Yeşil Geçişte Tüketicileri Güçlendiren Yasal Mevzuat, yenilenmiş ürün satışları, ikinci el satış noktalarının yetkilendirilmesi / akredite edilmesi, onarım hakkı, yeşil badana, yeşil taleplerin doğrulanması hakkındaki yasal teklifler dikkate alınarak ilgili mevzuatın güncellenmesi	2026	Ticaret Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK)	<ul style="list-style-type: none">Revize Tüketicinin Korunması Hakkında KanunRevize Yenilenmiş Ürünlerin Satışı Hakkında Yönetmelik



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		1.2.2. Ürün güvenliği de gözetilerek yeterli ve kolay erişilebilir yetkilendirilmiş onarım ve bakım hizmet sağlayıcılarının yaygınlaştırılması ve halka açık bir veritabanı altyapısı oluşturulması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Ticaret Bakanlığı Yerel Yönetimler Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)	<ul style="list-style-type: none">Yaygınlaştırılmış yetkili bakım ve onarım hizmet sağlayıcıları
		1.2.3. Ulusal kamu ihale politikalarının Yeşil Kamu Satın Alım (YSA) ilkelerini kapsayacak şekilde güncellenmesi	2028	Hazine ve Maliye Bakanlığı	Kamu İhale Kurumu (KİK) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Revize Kamu İhale KanunuYeşil kamu satın alım strateji ve kriterleri



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		1.2.4. Ürünlerin tüm yaşam döngüsü, geri dönüştürülmüş malzeme içeriği ve diğer çevresel/sosyal verileri içerecek şekilde dijital ürün pasaportu uygulamasına yönelik yasal çerçevenin, altyapının ve farkındalığın oluşturulması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK)	<ul style="list-style-type: none">Dijital ürün pasaportu uygulamasına yönelik mevzuat, altyapı ve farkındalık çalışmaları
	1.3. Döngüsel ekonomi prensiplerini endüstriyel üretim süreçlerine entegre etmek	1.3.1. Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin uyumlaştırılması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Endüstriyel Emisyonların Yönetimi YönetmeliğiMET'ler çerçevesinde hazırlanacak Tebliğler

Öncelikli Sektörler

(i) Elektronik ve Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT), (ii) Batarya ve Araç, (iii) Ambalaj, (iv) Plastik, (v) Tekstil, (vi) Bina, (vii) Gıda ve Biyokütle



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
2. Döngüsel ekonomi, öncelikli sektörlerdeki ürün yaşam döngülerine entegre edilecektir.	2.1. Öncelikli sektörlerin üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarında döngüsellikliği artırmak	2.1.1. Daha kaliteli geri dönüştürölmüş malzeme temini için geri dönüştürüm sektörüne yönelik teşvik mekanizmaları oluşturulması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Kalkınma Ajansları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Daha kaliteli geri dönüştürölmüş malzeme temini için geri dönüştürüm sektörüne yönelik teşvik mekanizmaları



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.1.2. Ulusal/uluslararası Ar-Ge, Ür-Ge, teknoloji, inovasyon destek programı, projeleri ve altyapılarının geliştirilmesi	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Hazine ve Maliye Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Üniversiteler Organize Sanayi Bölgeleri	<ul style="list-style-type: none">Ulusal döngüsel ekonomi program ve projeleriÜniversite ve enstitülerde gerekli laboratuvar, test, vb. altyapılarıÖncelikli sektörler özelinde başta KOBİ'ler ve teknoloji geliştiren yeni girişimler (start-up) olmak üzere özel sektöre yönelik döngüsel ekonomiye geçiş destek programları



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.1.3. Döngüsel ekonomi modellerinin yaygınlaşmasına yönelik faiz oranı ve vergi indirimi gibi teşvik modelleri kurgulanması	2026/2028	Hazine ve Maliye Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu (BDDK) Gelir İdaresi Başkanlığı (GİB)	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonomi iş modellerine sağlanacak teşviklere yönelik yasal çerçeve
		2.1.4. Atık ihtisas organize sanayi bölgelerinin oluşturulması ve mevcut ihtisas organize sanayi bölgelerinin içinde döngüsel ekonomi uygulamalarını artıracak merkezlerin (hub) kurulması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu (OSBÜK) Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)	<ul style="list-style-type: none">Atık ihtisas organize sanayi bölgeleriMevcut ihtisas organize sanayi bölgelerinin içinde döngüsel ekonomi uygulamalarını artıracak merkezler



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.1.5. Atık getirme merkezlerinin işlevselliğinin ve erişilebilirliğinin artırılması	2028	Yerel Yönetimler	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği	<ul style="list-style-type: none">İl düzeyinde dijital atık getirme merkezi harita altyapısıArtan atık getirme merkezi sayısıYeniden kullanım işlevi entegre edilmiş atık getirme merkezleri
	2.2. Elektronik ve Bilgi-İletişim Teknolojileri (BİT) sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda dögüselliği artırmak	2.2.1. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Yönetimi Hakkında Yönetmelik ve Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda (EEE) Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmelik'in ilgili AB mevzuatına uyum doğrultusunda revize edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sağlık Bakanlığı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Dögüsel ekonomi politikaları çerçevesindeAEEE Yönetmeliğinin revizyonuAB mevzuatına uyum doğrultusunda EEE Yönetmeliğinin revizyonu
		2.2.2. AEEE konusundaki uluslararası standartların (CENELEC vb.) uluslaştırılması ve bu standartların çevre izin ve lisans kriterleri haline getirilmesi	2028	Türk Standartları Enstitüsü (TSE)	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">AEEE işleme ve yeniden kullanıma hazırlamaya yönelik ulusal standartlarRevize Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	2.3. Batarya ve Araç sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellliği artırmak	2.3.1. AB Batarya ve Atık Batarya Tüzüğüne uyuma yönelik yasal çerçevenin belirlenmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) İklim Değişikliği Başkanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">AB mevzuatına uyumlu Bataryalar ve Atık Bataryaların Yönetimine İlişkin Yönetmelik
		2.3.2. Ulusal Kritik Hammadde Stratejisi ve Eylem Planının hazırlanması ve nadir toprak elementleri ve kritik hammadde içeren atıkların geri kazanım yatırımlarının teşvik edilmesi için yasal düzenlemelerin yapılması	2026	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Kritik Hammadde Stratejisi ve Eylem PlanıBaşta atık bataryalar olmak üzere nadir toprak elementleri ve kritik hammadde içeren atıkların geri kazanım yatırımlarının teşvik edilmesi için yasal düzenleme



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.3.3. Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmeliği'nin ilgili AB mevzuatına uyum doğrultusunda revize edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı İçişleri Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Revize ÖTA Yönetmeliği
	2.4. Ambalaj sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellik artırmak	2.4.1. AB Ambalaj ve Ambalaj Atıkları Tüzüğü kapsamında oluşturulacak yeni yasal çerçevenin uyumlaştırılması	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Türkiye Belediyeler Birliği	<ul style="list-style-type: none">AB mevzuatına uyumlu revize/yeni Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	2.5. Plastik sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellığı artırmak	2.5.1. Tek kullanımlık plastikler ile mikroplastikler, biyobazlı, biyobozunur ve kompostlanabilir plastiklere yönelik AB politika çerçevesine uyum gösterilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Sağlık Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Tek Kullanımlık Plastiklere ilişkin düzenlemeMikroplastiklere yönelik düzenleyici çerçeveBiyobazlı, biyobozunur ve kompostlanabilir plastiklere ilişkin kılavuz dokümanlar
		2.5.2. Uluslararası gelişmeler doğrultusunda plastiklerle ilgili bir ulusal strateji ve eylem planının hazırlanması	2028/2030	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sağlık Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Plastik Stratejisi ve Eylem Planı



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	2.6. Tekstil sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellliği artırmak	2.6.1. Revize AB Atık Çerçeve Direktifi ve AB Tekstil Stratejisinin gerekliliklerine yönelik düzenleyici çerçeve oluşturulması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Tekstil ve tekstil atıklarına yönelik düzenleyici çerçeve
	2.7. Bina sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellliği artırmak	2.7.1. AB Yapı Malzemeleri Tüzüğü kapsamında oluşturulacak yeni yasal çerçevenin uyumlaştırılması	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">AB Yapı Malzemeleri Tüzüğü'nün uyumlaştırılmasına yönelik yasal düzenlemeler
	2.8. Gıda ve Biyokütle sektöründe üretim, tüketim ve atık yönetimini kapsayan tüm aşamalarda döngüsellliği artırmak	2.8.1. Ulusal Biyoekonomi Stratejisinin yayımlanması	2026	Tarım ve Orman Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Biyoekonomi Stratejisi



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.8.2. Tavsiye edilen tüketim tarihi (TETT) yaklaşan ürünlerin satışının hızlandırılması veya gıda bankacılığı kapsamında başlanması için yasal çerçevesinin hazırlanması	2028	Tarım ve Orman Bakanlığı	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Tavsiye edilen tüketim tarihi (TETT) yaklaşan ürünlerin satışının hızlandırılması veya gıda bankacılığı kapsamında başlanması için yasal çerçeveGıda bankacılığına yönelik toplama, depolama ve dağıtım altyapısı
		2.8.3. Tarımsal atıklar ve gıda atıklarının hayvan yemi olarak işlenebileceği tesisleri kayıt altına alacak dijital veri toplama altyapısının kurulması	2026	Tarım ve Orman Bakanlığı	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Tarımsal atıklar ve gıda atıklarının hayvan yemi olarak işlenebileceği tesisleri kayıt altına alacak dijital veri toplama altyapısı
		2.8.4. Gıda atıklarının geri kazanımının ve elde edilen ürünlerin kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla teşvik mekanizmalarının iyileştirilmesi için düzenleme yapılması	2028	Tarım ve Orman Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Gıda atıklarının yeniden kullanımı, geri dönüşümü ve geri kazanımının artırılması, elde edilen ürünlerin kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla teşvik mekanizmalarının iyileştirilmesi için düzenleme



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		2.8.5. Biyobozunur atıkların ve gıda atıklarının geri kazanılması amacıyla kaynağında ayrı toplama çalışmalarının etkinliğinin artırılması	2027	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Türkiye Belediyeler Birliği Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Belediye düzeyinde artan ayrı toplama ve geri kazanım çalışmaları
		2.8.6. Gıda atıkları ve biyokütelerin maddesel geri kazanımının önceliklendirilmesinin sağlanması ve biyokütlenin yakılmasının engellenmesine yönelik düzenleme yapılması	2028	Tarım ve Orman Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Gıda atıkları ve biyokütelerin maddesel geri kazanımının önceliklendirilmesinin sağlanmasına yönelik olarak biyokütlenin yakılmasının engellenmesine yönelik mevzuat
		2.8.7. Başta gıda atıklarında elde edilenler olmak üzere, kompost ve fermente ürün kullanımının yaygınlaştırılması ve ürün kalitesinin artırılması amacıyla AB Gübreleme Tüzüğü doğrultusunda ilgili mevzuatın güncellenmesi	2026	Tarım ve Orman Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türk Standartları Enstitüsü (TSE)	<ul style="list-style-type: none">Tarımda Kullanılan Gübrelere İlişkin YönetmelikHayvansal atıklar ve gıda atıklarının işlenmesinden elde edilen kompost ve fermente ürün kullanımının yaygınlaştırılmasına dair kılavuz/düzenleme

Atık ve İsrafı Önleme ve Azaltım



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
3. Atık oluşumu önlenecek ve oluşan atık miktarı dögüsel ekonomi hiyerarşisine göre kademeli olarak azaltılacaktır.	3.1. Ulusal çevre mevzuatını dögüsel ekonomi ve atık yönetimi gereklilikleri doğrultusunda iyileştirmek	3.1.1. AB Dögüsel Ekonomi Eylem Planı temel prensipleri doğrultusunda usul ve esasların belirlenmesine yönelik çevre ve atık mevzuatının revize edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Revize Atık Yönetimi YönetmeliğiRevize Atıkların Düzenli Depolanmasına ilişkin Yönetmelik
	3.2. İkincil Hammadde ve Endüstriyel Simbiyoz uygulamalarını yaygınlaştırmak	3.2.1. Alternatif hammadde ve ikincil hammadde (yan ürün, atık sonu) alışverişine yönelik, endüstriyel simbiyoz ve kaynak verimliliğini teşvik edecek ülke ölçeğinde bir dögüsel ekonomi ağı oluşturulması		2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		3.2.2. Öncelikli sektörlerde geri dönüştürülmüş içerik ile atıkların işlenmesi ve yeniden kullanıma hazırlanmasına yönelik standardizasyon ve sertifikasyon altyapısının oluşturulması	2028	Türk Standartları Enstitüsü (TSE)	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)	<ul style="list-style-type: none">• Geri dönüştürülmüş içeriğe yönelik standart ve sertifikasyon• Atıkların işlenmesi ve yeniden kullanıma hazırlanmasına ilişkin standartlar



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		3.2.3. Alternatif hammadde ve ikincil hammadde (yan ürün, atık sonu) başta olmak üzere endüstriyel simbiyoz konusunda yasal çerçevenin oluşturulması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Tarım ve Orman Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Türk Standartları Enstitüsü (TSE)	<ul style="list-style-type: none">Alternatif hammadde ve ikincil hammadde başta olmak üzere endüstriyel simbiyoz konusunda yasal çerçeveAtık sonu konusunda ilgili kriterler
		3.2.4. Endüstriyel simbiyoz girişimleri ve Ar-Ge çalışmalarına yönelik teşviklere ilişkin yasal düzenleme yapılması	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)	<ul style="list-style-type: none">Endüstriyel simbiyoz girişimleri ve Ar-Ge çalışmalarına yönelik teşviklere ilişkin yasal düzenleme



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	3.2. Atık sevkiyatı, ithalatı ve ihracatına yönelik düzenlemeler ile hammadde korunumu sağlamak	3.2.1. Atık sevkiyatı, ithalatı ve ihracatına dair uygulamaların ilgili AB mevzuatı ve ulusal öncelikler gözetilerek güncellenmesi	2028	Ticaret Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Revize atık sevkiyatı, ithalatı ve ihracatına dair mevzuat
		3.2.2. Ülkemizde geri dönüşüm imkânı bulunan kritik hammadde içeren atıkların yurtdışına gönderilmesini (sınır ötesi hareketini) kısıtlayacak/engelleyecek düzenlemeler yapılması	2026	Ticaret Bakanlığı	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Kritik hammadde içeren atıkların yurtdışına gönderilmesini (sınır ötesi hareketini) kısıtlayacak/engelleyecek düzenlemeler
	3.3. Döngüsel ekonomiyi hızlandırıcı ekonomik araçlar geliştirmek	3.3.1. Belediye atıklarının azaltılmasına yönelik mevcut ekonomik araçların, depolama vergisi/ücreti, depozito iade sistemi vb. yeni araçlarla çeşitlendirilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Hazine ve Maliye Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Belediye atıklarının azaltılmasına yönelik yeni ekonomik araçlar



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		3.3.2. Geri Kazanım Katılım Payı (GEKAP) üzerinden depozito uygulamalarının teşvik edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA)	<ul style="list-style-type: none">Sektörlerin geri kazanım oranları ile orantılı olarak GEKAP ücretlerinden muafiyet
	3.4. Atık yönetiminde dijitalleşmeyi artırmak	3.4.1. Güncel çalışmalar izlenerek mevcut göstergelerin, takip sistemlerinin ve veri tabanlarının iyileştirilmesi ve ihtiyaca göre yenilerinin geliştirilmesi	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA)	<ul style="list-style-type: none">Mevcut atık yönetimi gösterge ve izleme sistemlerinde iyileştirmelerİhtiyaca yönelik oluşturulacak yeni gösterge ve sistemler
		3.4.2. Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu (GÜS) veri tabanının tek bir çatı altında toplanarak piyasaya sürülen ürün verilerinin sisteme girilmesi	2026/2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA)	Ticaret Bakanlığı Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Tarım ve Orman Bakanlığı Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Entegre Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu (GÜS) veritabanı



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	3.5. Sıfır atık uygulamalarının yaygınlaştırılması	3.5.1. Sıfır Atık uygulamalarının güçlendirilmesi amacıyla politika, altyapı ve araçlar geliştirilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Atık Önleme PlanıArtan sıfır atık iyi uygulama örnekleri
		3.5.2. Türkiye'nin öncü olduğu BM Sıfır Atık Kararı'nın uluslararası platformlarda teşvik edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Dışişleri Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Farklı uluslararası metinlerde (karar, deklarasyon, tavsiye, kavram dokümanı vb. politika belgeleri) BM Sıfır Atık Kararı'na yönelik atıflarİkili işbirliği anlaşmaları/ protokolleri



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	3.6. Yüksek önem arz eden kimyasalları izlemek ve kısıtlamak	3.6.1. Sürdürülebilirlik için Kimyasallar Stratejisine uyumlu mevzuat düzenlemeleri yapılması ve yüksek önem arz eden kimyasalların izlenerek kullanımının kısıtlanmasını sağlayacak veritabanına yönelik yasal çerçevenin oluşturulması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Tarım ve Orman Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)	<ul style="list-style-type: none">Sürdürülebilirlik için Kimyasallar Stratejisine uyumlu mevzuat düzenlemeleriYüksek önem arz eden kimyasalların izlenmesi için geliştirilecek veritabanına yönelik yasal çerçeve

Döngüsel Ekonominin Yaygınlaştırılması

4. Döngüsel ekonomiye geçişte her seviyede (vatandaş, şirket, şehir, bölge) ilgili	4.1. Döngüsel ekonomiye geçiş için mesleki beceri ve nitelikler geliştirmek	4.1.1. Döngüsel ekonomi temel prensiplerinin beraberinde getireceği beceri ve nitelik gerekliliklerinin eğitim müfredatı ve programlarına entegre edilmesi	2026	Milli Eğitim Bakanlığı Yükseköğretim Kurulu (YÖK)	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK)	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonomi temel prensiplerini içerecek şekilde güncellenmiş ilk, orta ve yükseköğretim müfredatı
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
yapılanmalar oluşturulacaktır.		4.1.2. Eko-tasarım başta olmak üzere dögüsel ekonominin getireceği yeni beceri ve iş kollarına yönelik mesleki standartlarının hazırlanması	2028	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK)	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Beceri gereklilikleri ve meslek standartları



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	4.2. Döngüsel bölgeler ve şehirler oluşturmak	4.2.1. Döngüsel ekonomi prensiplerinin bölgesel kalkınma planları ve stratejilerine dahil edilmesi	2026	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Kalkınma Ajansları)	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Revize Bölgesel Kalkınma Planları
		4.2.2. Yerel girişimleri ve döngüsel şehir konseptlerini güçlendirmek için teşvik mekanizmaları oluşturulması	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	İller Bankası A.Ş. Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Türkiye Belediyeler Birliği Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel yerel girişimler ve şehirlere yönelik proje ve programlar



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
	4.3. Döngüsel ekonomi konusunda işbirliği ve farkındalığı artırmak	4.3.1. Her kesime ve her yaşa hitap eden döngüsel ekonomi farkındalık ve bilinçlendirme faaliyetleri gerçekleştirilmesi	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Eğitim Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Tarım ve Orman Bakanlığı Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı Türkiye Radyo Televizyon Kurumu (TRT) Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)	<ul style="list-style-type: none">Eğitim faaliyetleri, sosyal medya kampanyaları, kamu spotları vb.

Yatay Eylemler



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
5. Döngüsel ekonomi ile iklim değişikliği ve finanse edilebilirlik arasındaki ilişki ortaya koyulacaktır.	5.1. Döngüsel ekonomi ile İklim Değişikliği ve Adil Geçiş bağlantısını güçlendirmek	5.1.1. Döngüsel ekonomi prensiplerinin Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi ve Eylem Planı'na dahil edilmesi	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı/İklim Değişikliği Başkanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">Revize Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi ve Eylem Planı
		5.1.2. Döngüsel ekonominin iklim değişikliği azaltım ve uyumu üzerindeki etkisinin analizine yönelik modellemeler geliştirilmesi	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (İklim Değişikliği Başkanlığı)	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Üniversiteler	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonominin iklim değişikliği üzerindeki etkisinin ve analizine yönelik bilimsel modellemeler
		5.1.3. Döngüsel girişimlere dayalı karbon sertifikasyon mekanizmaları geliştirmek için altyapının oluşturulması ve finansal değerlendirme süreçlerine entegre edilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (İklim Değişikliği Başkanlığı)	Ticaret Bakanlığı Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Uluslararası Finansman Kuruluşları	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel girişimlere dayalı karbon sertifikasyon mekanizmaları geliştirmek için altyapıDöngüsel ekonomi yatırımlarına yönelik geliştirilecek karbon azaltım sertifikasyon sisteminin finansal değerlendirme süreçlerine entegrasyonu



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		5.1.4. Ulusal Adil Geçiş Stratejisinin döngüsel ekonomi prensipleri dikkate alarak hazırlanması	2026	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Milli Eğitim Bakanlığı Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Sosyal Taraflar	• Ulusal Adil Geçiş Stratejisi
	5.2. Döngüsel ekonomiye geçiş için taksonomi ve finansman bağlantısını güçlendirmek, kurumsal ve teknik altyapı ile yatırım ve teşvik mekanizmalarını iyileştirmek	5.2.1. Ulusal Taksonomi mevzuatının geliştirilmesi kapsamında döngüsel ekonomi yatırım ve teşviklerine yönelik sınıflandırma sisteminin oluşturulması	2026	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (İklim Değişikliği Başkanlığı)	Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Ticaret Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	• Ulusal Taksonomi Mevzuatı kapsamında Döngüsel Ekonomi Sınıflandırma Sistemi



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		5.2.2. Uluslararası yeşil dönüşüm fonlarını döngüsel ekonomiye yönlendirecek finansal sistemlerin geliştirilmesi	2028	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (İklim Değişikliği Başkanlığı)	Hazine ve Maliye Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Uluslararası Finansman Kuruluşları	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonomiye yönelik finansal sistemler
		5.2.3. Yatırım teşvik programlarının döngüsel ekonomi kriterlerine göre güncellenmesi	2028	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Hazine ve Maliye Bakanlığı Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Kalkınma Ajansları	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonomi kriterlerine göre güncellenmiş yatırım teşvik programları



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
		5.2.4. Merkezi ve yerel kamu kurumlarının kurumsal kapasitesini geliştirici mali projelerin desteklenmesi	2026	Hazine ve Maliye Bakanlığı	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ticaret Bakanlığı İller Bankası A.Ş. Türkiye Belediyeler Birliği Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)	<ul style="list-style-type: none">Merkezi ve yerel kamu kurumlarının döngüsel ekonomi konusunda kurumsal kapasiteye yönelik bütçe artışı

Döngüsel Ekonominin İzlenmesi



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Stratejik Hedef	Kilit Amaçlar	Eylemler	Bitiş Takvimi	Sorumlu/ Koordinatör Kurum	İlgili Kurum ve Paydaşlar	Çıktılar
6. Döngüsel ekonomiye geçiş konusundaki ilerleme sistematik olarak izlenecek ve değerlendirilecektir.	6.1. Döngüsel ekonomi göstergeleri geliştirmek ve izlemek	6.1.1. Döngüsel ekonominin izlenmesi ve izleme için ulusal ve sektörel göstergeler belirlenmesine yönelik yasal bir çerçeve oluşturulması ve gerekli göstergelerin resmi istatistik programına alınması	2027	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA) Ticaret Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği	<ul style="list-style-type: none">AB Döngüsel Ekonomi İzleme Sistemi ile Uyumlu Yasal Çerçeve

ULUSAL DÖNGÜSEL EKONOMİ EYLEM PLANI BİLGİ NOTU

Kaynaklarımızı tasarruflu kullanmamızın her geçen gün önem kazandığı günümüzde; atık oluşumunu en aza indirirken “al-kullan-at” anlayışına sahip kısa vadeli doğrusal ekonomi modelinden, “önle-azalt-yeniden kullan-geri dönüştür” yaklaşımıyla uzun vadeli döngüsel ekonomiye geçişin önemi her geçen gün daha artmaktadır.

Kaynakların azalmasına, iklim değişikliğine, çevrenin kirlenmesine neden olan doğrusal ekonomi modelinde yaşanan sorunlar tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de döngüsel ekonomi modeline geçişi zorunlu hale getirmiştir. Ülkemizin yeşil kalkınma alanındaki vizyonuna katkı sağlanması ve 2053 iklim nötr hedefine ulaşmasında döngüsel ekonomiye geçiş oldukça önemli ve öncelikli olarak görülmektedir.

Bununla birlikte Ticaret Bakanlığı tarafından koordine edilen Yeşil Mutabakat Eylem Planı 16 Temmuz 2021 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bahse konu eylem Planı hazırlanırken Türkiye’nin sürdürülebilir ve kaynak etkin bir ekonomiye geçişine katkı sağlanması ve Türkiye’nin başta Avrupa Yeşil Mutabakatı ile öngörülen kapsamlı değişiklikler ile Türkiye-AB Gümrük Birliği kapsamında sağlanan bütünleşmeyi koruyacak ve daha da ileriye taşıyacak şekilde uyum sağlaması amaçları gözetilmiştir. Söz konusu Eylem Planındaki eylemlerden biri de yeşil ve döngüsel bir ekonomiye geçiş olup bu eylem altında yer alan “Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı”nın hazırlanması görevi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’na verilmiştir.

Bu çerçevede, ülkemizin sürdürülebilir ve kaynakları verimli kullanan döngüsel bir ekonomiye geçişine katkıda bulunmak için hazırlanan “Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı” ulusal bir strateji niteliğinde olup Eylem Planında ülkemizin döngüsel ekonomiye geçişine yönelik yapılan mevcut durum ve ihtiyaç analizi sonuçları doğrultusunda ülkemizde kaynak kullanımı yoğun, çevresel etkileri fazla olan 7 sektöre; “Elektronik ve Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT), Batarya ve Araçlar, Ambalaj, Plastik, Tekstil, İnşaat ve Bina, Gıda ve Biyokütle” öncelik verilmiştir.

Hazırlık aşaması tamamlanan Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı Taslağı, ürünlerin tüm yaşam döngüsüne odaklanacak şekilde, ürün tasarımı ve üretim süreçleri, ürünlerin tüketimi,

atık yönetimi ve ikincil hammaddelerin kullanımını hedefleyen toplam 6 “Stratejik Hedef” içermektedir:

- Döngüsel Ürünler
- Öncelikli Sektörler
- Atık ve İsrafi Önleme ve Azaltım
- Döngüsel Ekonominin Yaygınlaştırılması
- Yatay Eylemler
- Döngüsel Ekonominin İzlenmesi

Belirlenen 6 “Stratejik Hedef” altında 24 “Kilit Amaç” ve 58 “Eylem” bulunmaktadır. Eylem planı kapsamındaki 58 eylemin 35’i mevzuat 23’ü ise mevzuat dışı (altyapı, teknoloji ve inovasyon, kurumsal yapı ve işbirliği ve finansman ve ekonomik araçlar) eylemlerdir.

Diğer taraftan, Taslak Eylem Planında yer alan “Kilit Amaçlar” ilgili her bir eylemin dayandığı temel amacı ifade etmekte olup “Sorumlu/Koordinatör Kurum” ve “İlgili Kurum ve Paydaşlar” ile birlikte “Bitiş Takvimi”nde belirtilen yıl içerisinde söz konusu eylemlerin tamamlanması hedeflenmektedir. Eylemlerin izlenmesinde faydalanılacak “Çıktılar” ise atılacak somut adımları ifade etmektedir.

Sonuç olarak ulusal bir strateji belgesi niteliğinde olacak “Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı”na ilişkin tüm kurum ve kuruluşlar tarafından görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde görüş ve önerilerinin iletilmesi önem arz etmektedir.

GÖRÜŞ FORMU

TİCARET BAKANLIĞI

Taslağın Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif