

1 Sınırdaki Karbon Düzenlemeleri

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
1.1. AB'nin sınırdaki karbon düzenlemesi-nin etkilerinin sınırlandırılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi	1.1.1. Sınırdaki Karbon Düzenlemesine tabi olabilecek öncelikli imalat sanayi sektörlerinde sera gazı salımının azaltılmasını desteklemek amacıyla ülkemiz yol haritasının veya faaliyetlerinin belirlenmesi	2021 III. Çeyrek 2022 IV. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
	1.1.2. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının enerji yoğun ve kaynak yoğun sektörlerimize etkilerinin senaryolar bazında modellenerek sektör bazında çalışılması ve yapılması gereken eylemlerin değerlendirilmesi	2021 III. Çeyrek- 2022 II. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	1.1.3. Sanayiden kaynaklı sera gazı emisyonlarının izlenmesine yönelik sistemin ihtiyaçlara göre geliştirilmesi	2022 IV. Çeyrek itibarıyla	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	1.1.4. AB tarafından belirlenecek metodoloji/ standartlar çerçevesinde belgelendirme faaliyeti gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmesi, raporlamaya ilişkin teknik destek sağlanması	2021 IV. Çeyrek itibarıyla	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/TSE
1.2. Ulusal bir karbon fiyatlandırma mekanizmasına yönelik değerlendirme çalışmalarının sürdürülmesi	1.2.1. Ülkemizin uygun bir karbon fiyatlandırma mekanizmasına geçişine yönelik çalışmalar kapsamında, AB'nin sınırdaki karbon düzenlemesi dikkate alınarak karbon fiyatlandırma konusundaki ülkemiz pozisyonunun belirlenmesi	2022 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	1.2.2. Ulusal karbon fiyatlandırma mekanizmasının uygulanmasının sektörler üzerinde yaratacağı ilave maliyetlere ve ekonomiye etkilerine yönelik çalışmalar yapılması ve bu bağlamda, AB ETS Devlet Yardımları Rehberi gibi, artan maliyetlere yönelik destek mekanizmalarının değerlendirilmesi	2023 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

2 Yeşil ve Döngüsel Bir Ekonomi

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
2.1. Ülkemizde sanayinin yeşil dönüşümünün ve	2.1.1. Döngüsel ekonomi çerçevesinde öncelikli sektörlerin belirlenerek sektörlere yönelik detaylı etki ve ihtiyaç analizi	2022 II. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

döngüsel ekonominin geliştirilmesi	çalışmaları yapılması		
	2.1.2. Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı hazırlanması	2022 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.3. Yeşil OSB ve Yeşil Endüstri Bölgesi Sertifikasyon sisteminin uygulamaya alınmasına yönelik olarak teknik ve idari çalışmaların tamamlanması	2022 IV. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
	2.1.4. Türkiye Çevre Etiket Sistemi'nin yaygınlaştırarak, AB Döngüsel Ekonomi Eylem Planı kapsamında uyum çalışmalarının yürütülmesi, AB ile işbirliği olanaklarının	2023 IV.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.5. Su tüketiminin fazla olduğu tekstil sektöründe temiz üretim mevzuatı güncellenmesi	2021 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.6. Su tüketiminin fazla olduğu deri sektörü için temiz üretim mevzuatının oluşturulması	2022 III. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.7. Tekstil ve deri sektöründe temiz üretim uygulamalarına ilişkin eğitim programları düzenlenmesi	2021 III. Çeyreği itibarıyla	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.8. Çevre etiketi ve atık yönetimi konularında başta KOBİ'ler olmak üzere firmaların bilgilendirilmesi	2021 III. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.1.9. Sanayinin yeşil ve döngüsel ekonomiye geçişine ve emisyon azaltımına katkıda bulunacak faaliyetlerde /projelerde mümkün olduğunca uluslararası finansman kaynaklarının ve IPA fonlarının kullanımı	2022 II. Çeyrek- 2027 IV. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
	2.1.10. Ulusal Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) Veri Tabanının geliştirilmesi	2023 IV. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı / TÜBİTAK
2.2. Yeşil dönüşüm için teknolojik altyapının	2.2.1. AYM'ye uyum ve yeşil üretimi destekleyecek ön plana çıkan teknolojilerin	2022 I. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı / TÜBİTAK

güçlendirilmesi	teknoloji ihtiyaç analizi ile belirlenmesi ve tespit edilen teknolojilerin geliştirilmesi/ yaygınlaştırılması/ transferine yönelik çalışmaların yapılması		
2.3. Sürdürülebilir tüketim ve üretim kapsamında entegre kirlilik önleme ve kontrol çalışmaları	2.3.1. AB Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) mevzuatının uygulanmasına yönelik ulusal eylem planının ve uygulama takviminin hazırlanması	2023 III. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.3.2. AB'nin Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) mevzuatı ile Mevcut En İyi Teknikler Sonuç Dokümanlarını da içeren genel ve sektörel ulusal mevzuatın hazırlanması	2023 III.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	2.3.3. Ulusal Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Eylem Planının hazırlanması	2024 III.	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ticaret Bakanlığı
2.4. Üretimde ve tüketimde suların sürdürülebilir kullanımı ile atık suların yeniden kullanımının geliştirilmesi	2.4.1. Arıtılmış atık suların kullanımının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	2021 IV. Çeyrek- 2024 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
		2021 III. Çeyrek- 2023 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

	2.4.2. Türkiye'nin "Su Ayak İzi" değerlendirmesine yönelik çalışmalar yürütülmesi bağlamında havza bazında sektörel olarak su ayak izi hesaplanması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	2.4.3. Sektörel Su Tahsis Planları ışığında su kullanımlarına yönelik sektörel su ayak izinin hesaplanması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	2.4.4. Su kaynaklarının yönetiminde uzaktan algılama, sensörler ve bilişim uygulamalarının kullanımı, faydaları, gelişmeye açık yönleri üzerinde araştırmalar yapılması	2022 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
2.5. Sürdürülebilir Ürün İnişiyatifine uyum çalışmaları	2.5.1. AB Sürdürülebilir Ürün İnişiyatifi kapsamında oluşturulacak yeni yasal çerçevenin uyumlaştırılması	2023 IV. Çeyrek	Ticaret Bakanlığı
	2.5.2. Sürdürülebilir Ürün İnişiyatifi, AB yasal çerçevesi ve bu kapsamda sektörel stratejilerin açıklanmasının akabinde sektörel bazda bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirilmesi	2022 I. çeyrek itibarıyla	Ticaret Bakanlığı
2.6. AB'nin Kimyasallar Mevzuatına uyum	2.6.1. AB kimyasallar mevzuatındaki değişikliklerin takibi ve AB mevzuatına uyum çalışmalarının tamamlanması	2021 III. Çeyrek- 2024 I. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
2.7. Endokrin Bozucu Kimyasalların azaltılması	2.7.1. İçme suyu kaynaklarında endokrin bozucu kimyasalların izlenmesi	2021 IV. Çeyrek- 2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı

2.8. Bölgesel düzeyde kaynak verimliliği çalışmaları	2.8.1. 26 Düzey 2 Bölgesinde kurulu Kalkınma Ajansları tarafından bölgelerde yeşil ve dögüsel ekonomiye geçişi sağlamak amacıyla kaynak verimliliği çalışmaları yürütölmesi	2021 IV. çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kalkınma Ajansları
--	---	-----------------	---

3Yeşil Finansman

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
3.1. Yeşil dönüşüme yönelik finansman ihtiyacı doğrultusunda ulusal finansman sistemi ile ilgili atılabilecek adımların belirlenmesi	3.1.1. Yeşil dönüşümü teşvik amacıyla AB’de sağlanan teşvik unsurları da dikkate alınarak ulusal teşvik sisteminin gözden geçirilmesi ve ihtiyaçların belirlenmesi	2022 I. Çeyrek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
	3.1.2. Ulusal Enerji Verimliliği Finansman Mekanizmasının geliştirilmesinin değerlendirilmesi	2022 II. Çeyrek	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
3.2. Ülkemizde yeşil finansmanın gelişimini sağlayacak ekosistemin geliştirilmesi	3.2.1. AB’nin ve uluslararası kuruluşların taksonomi mevzuatı dikkate alınarak yatırımların sürdürülebilirliğini belirlemeyi hedefleyen bir mevzuat hazırlığı yürütölmesi	2023. III Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	3.2.2. Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uluslararası sermaye piyasalarında gerçekleştirilmesi muhtemel bir yeşil veya sürdürülebilir tahvil ihracı kapsamında	2021 IV. Çeyrek	Hazine ve Maliye Bakanlığı
	3.2.3. Yeşil Tahvil Rehberi ve Yeşil Sukuk Rehberi hazırlanması	2021 IV.	

			SPK
	3.2.4. Yeşil Sukuk alanında çalışmalar yürütülmesi	2021 IV. Çeyrek	Cumhurbaşkanlığı Finans Ofisi
	3.2.5. Sürdürülebilir bankacılığın geliştirilebilmesine yönelik bir yol haritasının belirlenmesi	2021 IV. Çeyrek	BDDK
3.3. Mevcut finansman imkânlarının etkin kullanımının sağlanması	3.3.1. Türkiye'nin yeşil dönüşüme yönelik uluslararası finansmana erişiminin geliştirilmesine yönelik girişimlerde bulunulması	2021 IV. Çeyrek	Hazine ve Maliye Bakanlığı
	3.3.2. Yeşil dönüşüm konusunda aday ülkelere yönelik AB finansman imkânlarına erişim amacıyla AB ve üye ülkeler nezdinde girişimde bulunulması	2021 III. Çeyrek itibariyle	Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı
	3.3.3. Çevre ve iklim değişikliği ile bağlantılı olarak uluslararası/AB ve ulusal tüm destek/finansman imkânlarına ilişkin bilgilerin derlenmesi	2022 I. Çeyrek	Ticaret Bakanlığı
	3.3.4. Avrupa Yeşil Mutabakatı hedefleri doğrultusunda mevcut finansman olanaklarından azami fayda sağlanması amacıyla bilgilendirme, tanıtım, teşvik faaliyetleri yürütülmesi	2021 III. Çeyrek itibariyle	İlgili Kurumlar

4 Temiz, Ekonomik ve Güvenli Enerji Arzı

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
4.1. Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği	4.1.1. Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği çalışmalarımıza dair açıklık analizi yapılarak,	2022 II. Çeyrek itibariyle	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
	4.1.2. Enerji verimliliği konusunda Organize Sanayi Bölgelerinde faaliyet gösteren işletmeler başta olmak üzere sanayi tesisleri yetkililerine yönelik bilinçlendirme ve farkındalık eğitimlerinin verilmesi	2021 III. Çeyrek 2023 IV.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
	4.1.3. Enerji verimli ve düşük karbonlu ısıtma ve soğutma sistemlerinin yaygınlaştırılması için ulusal strateji belgelerinin, kılavuzların ve yol haritasının hazırlanması	2024 I. Çeyrek	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
	4.1.4. Yeşil Tarife ve YEK-G Belgesi ile ilgili bilinçlendirme çalışmalarının yürütülmesi	2021 III. Çeyrek	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
	4.1.5. Milli Enerji ve Maden Politikamıza uygun olarak 2027 yılı sonuna kadar her yıl 1000 MW RES, GES sağlayacak şekilde çalışmaların yürütülmesi	2027 IV.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

5 Sürdürülebilir Tarım

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
5.1. Pestisit ve anti-mikrobiyallerin kullanımının azaltılması	5.1.1. AB'nin pestisit ve anti-mikrobiyallerin azaltılmasına yönelik olarak ortaya koyduğu hedefler ile uyumlu bir şekilde ülkemizde pestisit ve anti-mikrobiyallerin kullanımının azaltılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi	2021 III. Çeyrek- 2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	5.1.2. Pestisitlerin azaltılmasına yönelik çalışmalar çerçevesinde, biyolojik ve biyoteknik mücadele yöntemlerinin kullanımının vavgınlaştırılması	2021 III. Çeyrek itibariyle	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.2. Organik tarımın geliştirilmesi	5.2.1. Organik tarım üretiminin geliştirilmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	5.2.2. AB'nin organik tarım mevzuatının uyumlaştırma çalışmalarının tamamlanması ve paralelinde AB ile organik tarım alanında karşılıklı tanıma için Komisyon nezdinde girişimler yürütülmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı Ticaret Bakanlığı

5.3. Kimyasal gübre kullanımının azaltılması	5.3.1. AB'nin kimyasal gübre kullanımının azaltılmasına yönelik hedef ve politika değişiklikleri doğrultusunda çalışmaların yürütülmesi	2021 III. Çeyrek- 2023 II. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.4. Arazi toplulaştırma faaliyetleri	5.4.1. Toplulaştırma tescil faaliyetleri yürütülmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.5. Tarımda yenilenebilir enerji kullanımının artırılması	5.5.1. Aydın, Denizli, İzmir ve Ağrı İllerinde başlanılan mevcut jeotermal kaynakların Tarıma Davalı (ieotermal sera) İhtisas	2021 III. Çeyrek- 2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	5.5.2. Yenilenebilir enerji kullanan seraların ve üretim tesislerinin desteklenmesi	2021-2025 IV. Çeyrek itibariyle	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.6. Tarımsal üretimde atık ve artık yönetiminin	5.6.1. Tarımsal üretimde atık ve artıkların tekrar değerlendirilmesi konusunda AR-GE çalışmalarının tamamlanması	2024 II. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.7. Gıda kayıp ve israfının azaltılması	5.7.1. Gıda Artık ve Atıklarının Geri Dönüşümünün Sağlanmasına Yönelik farkındalık Yaratma ve Tüketicinin Bilinçlendirilmesi Çalışmaların Yapılması	2021 IV. Çeyrek itibariyle	Tarım ve Orman Bakanlığı
5.8. AB Tarladan Sofraya Stratejisi ve Biyoçeşitlilik Stratejilerine ilişkin farkındalık yaratılması	5.8.1. Avrupa Komisyonu tarafından açıklanan Tarladan Sofraya ve Biyoçeşitlilik Stratejileri hakkında bilgilendirme faaliyetleri düzenlenmesi	2021 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı Ticaret Bakanlığı

6 Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
6.1. Sürdürülebilir ve Akıllı Taşımacılığın Geliştirilmesi	6.1.1. Ulaşım tür ve yöntemlerinin dengeli gelişmesini destekleyecek şekilde "Kombine Taşımacılık" Yönetmeliğinin yürürlüğe konması	2021 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
	6.1.2. "Lojistik Merkezler" Yönetmeliğinin yürürlüğe konması	2021 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

6.2. Yeşil Denizcilik ve Yeşil Liman uygulamalarının geliştirilmesi	6.2.1. Yeşil Liman Sertifika Programına ilişkin ulusal mevzuatın hazırlanması ve bu programdan azami fayda sağlanması ve	2021 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
	6.2.2. Akdeniz'in SECA (Kükürt Emisyon Kontrol Alanı) ilan edilmesine yönelik hazırlık çalışmaları	2022 II. Çeyrek- 2024 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
	6.2.3. Denizcilik Sektöründen Kaynaklanan Zararlı Emisyonların Azaltılması ve Yeşil Denizciliğin Desteklenmesi	2027 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
6.3. Demiryolu taşımacılığının geliştirilmesi	6.3.1. AB ile Türkiye arasındaki demiryolu altyapısının iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılması	2021 III. Çeyrek- 2024 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
6.4. Yakıt tüketiminin ve emisyonların azaltılması	6.4.1. Elektrikli araç ve şarj altyapısının geliştirilmesine yönelik strateji geliştirme ve planlama faaliyetlerinin yürütülmesi	2021 III. Çeyrek	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı EPDK
	6.4.2. Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri Strateji Belgesi ve 2020-2023 Eylem Planı'nda yer alan "4.5. Toplu Taşıma Filolarında ve Hizmet Araçlarında Elektrikli Araçların Kullanılması ve Toplu Taşımanın Teşvik Edilmesi" eyleminin etkin bir şekilde uygulanmasının takip edilmesi	2021 III. Çeyrek- 2023 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Yerel Yönetimler
6.5. Mikro hareketlilik araçlarının kullanımının yaygınlaştırılması	6.5.1. Egzoz emisyonlarının azaltılması ve alternatif yakıtlı, düşük emisyonlu bireysel ulaşım imkânlarının sağlanması amacıyla, bisiklet ve paylaşımlı elektrikli skuter sistemleri gibi mikro hareketlilik araçlarının kullanımının arttırılmasına yönelik gerekli mevzuat çalışmalarının tamamlanması, Bisikletli Ulaşım Master Planlarının hazırlanması ve bisiklet/eskuter yollarının, park ve şarj istasyonlarının yapılması	2023 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
	6.5.2. Sürdürülebilir kentsel hareketlilik bağlamında bisiklet yolları başta olmak üzere kentsel ulaşım projelerinde IPA fonlarının kullanımı	2021 III. Çeyrek– 2027 IV. Çeyrek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

7 İklim Değişikliği İle Mücadele

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
7.1. İklim değişikliği ile mücadele edilmesi	7.1.1. İklim Değişikliğiyle Mücadele Raporunun hazırlanması	2021 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	7.1.2. 2023-2030 İklim Değişikliği Eylem Planı ve 2050 İklim Değişikliği Stratejisinin hazırlanması	2022 IV. Çeyrek	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
	7.1.3. Paris Anlaşması'na yönelik ülkemiz pozisyonunun, ülkemizin uluslararası finansman ihtiyacı da dikkate alınarak çok boyutlu bir şekilde değerlendirilmesi	2022 I. Çeyrek itibarıyla	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
7.2. İklim değişikliğinin karasal ve denizel alanlar ile spesifik su kaynaklarına olan etkilerinin ekosistem tabanlı yaklaşım ve uygulamalar marifetiyle değerlendirilmesi	7.2.1. İklim değişikliğinin çölleşme ve arazi tahribatıyla birlikte biyolojik çeşitlilik ve ekosistemler üzerindeki etkilerinin araştırılması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.2. İklim değişikliğinin kıyılar ile göl ve sulak alanlara etkisinin araştırılarak, uyum tedbirlerinin belirlenmesi	2022 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.3. Arazi Tahribatının Dengelenmesi (ATD) yaklaşımının ulusal düzeyde güçlendirilmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.4. ATD yaklaşımının arazi yönetim planlamalarına ve uygulamalarına entegre edilmesinin sağlanması ve ülke düzeyinde yaygınlaştırılması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.5. Sürdürülebilir arazi yönetimi ve çölleşme ve arazi tahribatıyla mücadele çalışmalarında karbon depolama uygulamaların gerçekleştirilmesi ve izlenmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.6. İklim değişikliğine uyum sağlamayı dikkate alan sürdürülebilir tarım tekniklerinin yaygınlaştırılması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı
	7.2.7. Sürdürülebilir arazi yönetimi ve çölleşme ve arazi tahribatıyla ilgili örnek uygulamalar yoluyla tutulan karbon miktarının tespit edilmesi ve karbon stoklarındaki değişimlerin izlenmesi	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı

	7.2.8. Çölleşme ve arazi tahribatıyla mücadele uygulamalarında doğa temelli çözümler içeren yöntemlerin (rüzgâr perdeleri, anıza doğrudan ekim, yeşil şeritler vb.) kullanılmasının sağlanması	2023 IV. Çeyrek	Tarım ve Orman Bakanlığı

8 Diploması

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
8.1. İşbirliği olanaklarının araştırılması	8.1.1. AB üye ülkeleri ile işbirliği imkânlarının araştırılması	2021 III. Çeyrek itibarıyla	İlgili Tüm Bakanlıklar
	8.1.2. AB ile işbirliği imkânlarının araştırılması	2021 III. Çeyrek itibarıyla	Ticaret Bakanlığı
		2021 III. Çeyrek itibarıyla	İlgili tüm Bakanlıklar
8.2. Ülkemizin uluslararası anlaşmalardan kaynaklanan haklarının ve çıkarlarının korunmasına yönelik girişimler yürütülmesi	8.2.1. AB sınırda Karbon Düzenlemeleri ve diğer mevzuat uyumu çalışmalarında Gümrük Birliği, DTÖ ve diğer uluslararası anlaşmalardan kaynaklanan haklarımızın korunmasına yönelik girişimlerin sürdürülmesi	2021 III. Çeyrek itibarıyla	Ticaret Bakanlığı

9 Avrupa Yeşil Mutabakatı Bilgilendirme ve Bilinçlendirme

HEDEF	EYLEM	TAKVİM	SORUMLU/ KOORDİNATÖR KURUM
9.1. Avrupa Yeşil Mutabakatı ile ilişkili bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetleri	9.1.1. Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın Türkiye açısından değerlendirmesini yapmak ve ülkemizin uyumunu teşvik üzere tüm ilgili kurumların katılımıyla bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetleri gerçekleştirilmesi	2021 IV. Çeyrek itibarıyla	Ticaret Bakanlığı

gerçekleştirilmesi

--	--	--	--

İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı İlgili STK'lar	İlgili Kurum ve STK'larla atılması gereken adımları içeren bir yol haritası oluşturulması ve bunları destekleyecek teşvik mekanizmaları kurulması
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> Etki analizi yapılması Eylem seti önerisi hazırlanması
	Halihazırda var olan online sistemin geliştirilmiş hali ve ETS kurulması durumunda ETS ile uyumlaştırılmış halinin hazırlanması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	AB'nin sınırda karbon düzenlemesi kapsamında belirlenebilecek standartlar uyumlaştırılarak karşılıklı tanımayaya zemin hazırlayacak şekilde belgelendirme faaliyetleri gerçekleştirilmesinin sağlanması
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	Pozisyon kâğıdı hazırlanması
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı	Ulusal karbon fiyatlandırma mekanizması çalışmaları kapsamında, olası bir mekanizmadan sağlanacak kaynaklar ile sektörün yeşil dönüşümünün yaratacağı ilave maliyetlerin desteklenmesine yönelik bir çalışma gerçekleştirilmesi
İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı	Öncelikli sektörler bazında ihtiyaç ve etki analizi raporu hazırlanması

Ticaret Bakanlığı	
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> AB'nin Döngüsel Ekonomi Eylem Planına adaptasyonu sağlamak ve ulusal bazda döngüsel ekonomi çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla atılması gereken adımlara Geri kazanılmış ikincil ürün ve malzeme kullanımı için teknik kriterlerin belirlenmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu TSE	Yönetmelik ve daha alt düzeyde mevzuatın hazırlanması
Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> Yeni kriterlerin belirlenmesi Başvuru kılavuzu hazırlanması AB ile sektör bazında görüşmeler gerçekleştirilmesi
	<ul style="list-style-type: none"> Tekstil sektöründe temiz üretim mevzuatının güncellenmesi Belirlenen tekniklerin uygulanabilirliğini test etmek amacıyla pilot OSB uygulamaları yapılması
	<ul style="list-style-type: none"> Deri sektöründe temiz üretim mevzuatı oluşturulması Belirlenen tekniklerin uygulanabilirliğini test etmek amacıyla pilot OSB uygulamaları yapılması
	Tekstil ve deri sektörleri için temiz üretim uygulamaları konusunda öncelikli olarak seçilen pilot OSB'lerde eğitim verilmesi
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/ KOSGEB, TSE	İlgili sektörlerin bilinç ve farkındalık düzeyinin artırılması
Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	IPA fonları ve uluslararası finansman kaynakları kullanarak sanayinin yeşil ve döngüsel ekonomiye geçişine ve emisyon azaltımına katkı sağlanacaktır.
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İlgili STK'lar Üniversiteler Sanayi kuruluşları	<ul style="list-style-type: none"> Ülkemizde üretilen ürün ve hizmetlerin çevresel etkilerinin değer zincirinin tüm aşamalarında (yaşam döngüsünde) bütüncül ve somut olarak değerlendirilebilmesi için ülkemiz koşullarını hammadde Geliştirilen veri setlerini içeren Ulusal YDDVeri Tabanının yönetiminin ve sürdürülebilirliğinin sağlanması Ülkemizde YDD çalışmalarının yaygınlaştırılması ve oluşturulan veri tabanının geliştirilebilmesi ve sürekliliğinin sağlanabilmesi amacıyla Ulusal YDD Platformu kurulması
Tüm Bakanlıklar	<ul style="list-style-type: none"> Üniversiteler, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, potansiyel üretici ve teknoloji

	<p>geliştirici şirket temsilcileri, akademisyenler ve kamu kurum temsilcilerinin bulunacağı bir çalışma grubu kurulması ve çalıştay düzenlenerek ihtiyaç analizi ve yol haritasının belirlenmesi</p> <ul style="list-style-type: none">• Belirlenen yol haritasına göre sektör temsilcilerinin de katılımı ile çağrı planlanması ve 2022 yılında çağrı açılması• Yeşil Teknolojiler konusunda destek ve teşvik önerileri hazırlanması• Yeşil Teknoloji konusunda desteklenen Ar-Ge projeleri ile yeşil dönüşüm altyapısının oluşmasına katkı sağlanması• Ar-Ge ve yenilik destek programlarında belirlenen ihtiyaçlara öncelik verilmesi• İlgili tüm kamu kurumlarının Ufuk Avrupa altında oluşturulacak yeşil teknoloji odaklı ortaklıklara dahil olmaları
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">• Türkiye'nin Emisyon Stratejisinin Belirlenmesine Yönelik Ulusal Eylem Planı hazırlanması• EKÖK Mevzuatı Uyum Kapsamında Sektörel Uygulama Takvimi belirlenmesi
	<ul style="list-style-type: none">• EKÖK Yönetmelik taslağının hazırlanması• Mevcut En İyi Teknikler Sonuç Dokümanları içeren sektörel mevzuat taslağının hazırlanması
Tüm İlgili Kurumlar	<ul style="list-style-type: none">• Döngüsel ekonomi ile sürdürülebilir tüketim ve üretim kavramında yer verilen değer zincirlerinden "gıda, balıkçılık ve tarım", "konut ve inşaat", "tüketici ürünleri imalatı" ile "turizm" özelinde sektörlerin çalışılması• Ulusal Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim Eylem Planı Taslağı oluşturulması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği Yerel Yönetimler	<ul style="list-style-type: none">• Arıtılmış Atık Suların Yeniden Kullanımı Projesi (2017-2018) ve Kullanılmış Suların Yeniden Kullanım Alternatiflerinin Değerlendirilmesi Projesi (2017-2019)'nin çıktıları doğrultusunda atıksu arıtma tesisleri çıkış suları ve tarımdan dönen sular için önerilen yeniden kullanım alternatiflerinin belediyelerce ve ilgili kurumlarca uygulamaya geçirilmesi• "Arıtılmış Kentsel Atık Suyun Yeniden Kullanılması için Farklı Alternatifler -Reuse of Treated Urban Wastewater for Different Alternatives" (2021-2024) IPA III projesi kapsamında 10 pilot atıksu arıtma tesisi için hazırlanacak yeniden kullanım uygulama projelerinin inşaatının ilgili belediyelerince yapılarak hayata geçirilmesi• "Su Yeniden Kullanım Ulusal Master Planı"nın hazırlanması
	<ul style="list-style-type: none">• 2021 yılı itibarıyla her yılın ilk çeyreği arıtılmış atık suların yeniden kullanım oranının raporlanması

	<ul style="list-style-type: none">• Artırılmış atık suların yeniden kullanım oranının 2023 yılında %5' e ulaştırılması• Artırılmış atık suların yeniden kullanımına yönelik olarak 20.03.2010 tarih ve 27527 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren ve bu konuda ülkemizde uygulanan tek mevzuat olan Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği çerçevesinde artırılmış atık suların diğer yeniden kullanım alanlarını da içerecek şekilde revize edilerek mevzuatın gelişen ve değişen şartlara uyumlaştırılmasının sağlanması• Artırılmış atık suların yeniden kullanımına ilişkin olarak Belediyeler ve OSB'lerde farkındalık oluşturulması çalışmaları yapılması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">• Ülkemizin üretimde ve tüketimde kullanılan su kaynaklarının havza bazında korunması ve sürdürülebilir kullanılması• Nehir Havza Yönetim Planlarında su miktarına yönelik belirlenen tedbirlerin uygulanmasına yönelik katkı sunulması
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/ KOSGEB	Su ayak izi, endüstriyel süreçler de dâhil olmak üzere su kullanım verimliliğinin geliştirilmesi ve bu bağlamda KOBİ'ler de dâhil olmak üzere firmaların bilgilendirilmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Su ayak izi ile ilgili rehber doküman hazırlanması
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/ KOSGEB	KOBİ'ler de dâhil olmak üzere firmaların bilgilendirilmesi
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/ TÜBİTAK	<ul style="list-style-type: none">• Rehber doküman hazırlanması• Hazırlanacak rehber doküman için Ar-Ge çalışmalarıyla Uzaktan Algılama yöntemi ile elde edilen verilerin, sulama, kuraklık ve verim tahmini çerçevesinde değerlendirilmesi için bir "Dijital Sulama Yönetimi Sistemi" kurulması• Havza bazlı yapılan planlamalarda su kısıtının göz önüne alınarak üretim planlarının yapılması ve izlenebilirliğinin sağlanması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarım ve Orman Bakanlığı	Ürünlerin sürdürülebilirliğini ve bu çerçevede, dayanıklılığı, yeniden kullanımı, malzeme ve kaynak verimliliği ile geri dönüşümü ve enerji verimliliğini geliştirmeyi hedefleyen AB yasal çerçevesine uyumu sağlayacak düzenlemelerin ilgili Bakanlıklar tarafından gerçekleştirilmesine yönelik koordinasyonun sağlanması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	AB Sürdürülebilir Ürün
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	İnsiyatifi hakkında paydaşların bilinçlendirilmesi
Ticaret Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">• Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Yönetmeliğin güncellenmesi• Bazı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatı Hakkında Yönetmeliğin yayımlanması• Kayıt edilmeyen kimyasalların Türkiye piyasasına arz edilememesi (2024)
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">• İçme suyu kaynaklarımızda tespit edilen endokrin bozucu kimyasalların, düzenlemenin esas alındığı mevcut Yönetmelik olan "İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Artırılması Hakkında Yönetmelik" in EK-1'inde yer alan

	<ul style="list-style-type: none"> • Bölgesel düzeyde kaynak verimliliğini artırmaya yönelik rapor hazırlanması • Bölgelerde kaynak verimliliğini sağlamak amacıyla eğitim, bilinçlendirme, farkındalık ve destekleme çalışmaları yürütülmesi
İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Cumhurbaşkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Mevcut veya gerçekleştirilecek tesislerin katı, sıvı veya gaz gibi atıklarının temizlenmesine veya yok edilmesine yönelik yatırımlara sağlanan finansal desteklerin artırılması
Strateji ve Bütçe Başkanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre lisansına sahip yatırımların öncelikli yatırım olarak desteklenmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Belirli oranda enerji tasarrufu sağlayan enerji verimliliğine yönelik yatırımların öncelikli yatırım olarak desteklenmesi • Yeşil dönüşüm faaliyetlerinin desteklenmesinin, AB Devlet Yardımları kapsamındaki güncellemeler doğrultusunda değerlendirilmesi
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	
Cumhurbaşkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Enerji verimliliği finans mekanizmasının geliştirilmesine yönelik bir rapor hazırlanması
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	
Hazine ve Maliye Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • 20.08.2020 tarih ve 2850 sayılı Kamuda Enerji Performans Sözleşmelerine
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	İlişkin Usul ve Esaslar
EPDK	Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararı kapsamında bir Tebliğ hazırlanması
TOBB	
Cumhurbaşkanlığı	Taslak mevzuatın hazırlanması
Finans Ofisi Cumhurbaşkanlığı	
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	
Hazine ve Maliye Bakanlığı	
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	
BDDK	
TBB	
TKBB	
SPK	
TCMB	
Borsa İstanbul	
TOBB	
	Sürdürülebilir Tahvil Çerçevesi Dokümanının hazırlanması
Cumhurbaşkanlığı Finans Ofisi	Şirket Yeşil Tahvili ve Şirket

Borsa İstanbul	Yeşil Kira Sertifikası-Sukuk Rehberlerinin 31.12.2021 itibariyle yayınlanması
BDDK	
BDDK	Çalışma raporlarının hazırlanması
TBB TKBB	Türk bankacılık sektöründe sürdürülebilir finans uygulamalarının geliştirilip yaygınlaştırılmasına yönelik yol haritasını içeren "Türk Bankacılık Sektörü Sürdürülebilir Stratejisi" hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılması
Cumhurbaşkanlığı	<ul style="list-style-type: none">• Uluslararası finansmana erişimin geliştirilmesi
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none">• İlgili paydaşların proje önerilerinin ve önceliklerinin tespit edilerek detaylandırılması, uygulanabilir olanlar için uluslararası finansman imkânlarına başvurulması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı	
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı	
Tarım ve Orman Bakanlığı	
	Ülkemizin AB finansmanına erişiminin geliştirilmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Mevcut finansman imkânlarına ilişkin bilgilerin tüm paydaşların erişimine sunulacak şekilde tek bir çatı altında derlenmesi suretiyle daha etkin kullanımının sağlanması
Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı	
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	
Hazine ve Maliye Bakanlığı	
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/TÜBİTAK	
Tarım ve Orman Bakanlığı	
Yerel Yönetimler	
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Mevcut finansman imkânları hakkında ilgili paydaşların bilgilendirilmesi, kapasitelerinin artırılması ve başvurularının teşvik edilmesi
Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı	Finansmandan yararlanmaya yönelik uluslararası işbirliği etkinliklerinin gerçekleştirilmesi
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Ufuk Avrupa kapsamında Avrupa Yeşil Mutabakatı'na uyuma yönelik teknolojileri hedefleyen çağrılardan maksimum düzeyde faydalanılmasını ilgili tüm kurumların birebir takip etmesi
Hazine ve Maliye Bakanlığı	
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/TÜBİTAK	

Tarım ve Orman Bakanlığı
Ticaret Bakanlığı Yerel
Yönetimler

İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ülkemizin yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği çalışmalarının, Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında getirilen değişiklikler çerçevesinde açıklık analizine tabi tutularak ihtiyaç olması halinde geliştirilmesi
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Organize Sanayi Bölgelerinde faaliyet gösteren işletmeler önceliklendirilerek enerji verimliliği konusunda farkındalığın artırılması
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı EPDK	<ul style="list-style-type: none">Enerji verimli ısıtma soğutma yol haritasının hazırlanmasıEnerji verimli ısıtma ve soğutma strateji belgesinin hazırlanmasıEnerji verimli ısıtma ve soğutma sistemlerine yönelik kılavuz ve şablonların hazırlanması
EPDK EPIAŞ	<ul style="list-style-type: none">Temmuz 2021 tarihine kadar EPIAŞ tarafından YEK-G altyapısının kurulmasıETKB, EPDK ve EPIAŞ tarafından tanıtım ve bilinçlendirme çalışmaları yapılması
	<ul style="list-style-type: none">Yıllık olarak 1000 MW kurulu güçte RES devreye alınmasıYıllık olarak 1000 MW kurulu güçte GES devreye alınması
İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
	Pestisit ve anti-mikrobiyallerin kullanımının azaltılması ve bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi
	Biyolojik ve biyoteknik mücadele yöntemlerinin kullanımının yaygınlaştırılması
	Organik tarım üretim alanlarının ve üretim miktarlarının artırılması
	<ul style="list-style-type: none">AB yeni organik tarım mevzuatının 1 Ocak 2022 tarihinde yürürlüğe girmesini müteakip ilgili yönetmeliğin uyumunun tamamlanmasıAB ile ülkemiz arasında organik tarım alanında karşılıklı tanıma sağlanması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	<ul style="list-style-type: none">Ar-Ge çalışmaları sonucunda (2023 yılı) hammaddece dışa bağımlı üretilebilen kimyasal gübrelerin kullanım miktarının azaltılması ve yeni nesil ve yavaş salınımlı gübrelerin kullanım miktarlarının belirlenmesi ile birim bitki besin maddesi kaybı azaltılmasıProjelerin sonucunda gübreleme programına organik gübreler dahil edilerek kimyasal gübre kullanımının azaltılması ile, çevreye daha az kimyasal salımının ve sürdürülebilir toprak verimliliğinin sağlanması
	2023 yılı sonuna kadar 8.5 milyon hektar alanda toplulaştırma tescil faaliyetlerinin bitirilmesi
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Meslek Odaları Valilikler	<ul style="list-style-type: none">AYDIN Jeotermal Isıtımlı Sera Projesinin tamamlanmasıDENİZLİ (Sarayköy) Jeotermal Isıtımlı Sera Organize Sanayi Bölgesinde 718 dekarlık 12 adet seranın faaliyete geçirilmesi <ul style="list-style-type: none">İZMİR-Dikili Jeotermal Isıtımlı Serada 3.029 dekarlık alanda üretim yapılmasıAĞRI-Diyadin Jeotermal Isıtımlı Sera Projesinin tamamlanması
	Tarımda yenilenebilir enerji üretimi ve kullanımının yaygınlaştırılması
TÜBİTAK	Desteklenen AR-GE projeleri ile tarımsal atıkların toprağa uygulanması ve enerji olarak değerlendirilmesi amacıyla atık ve artık yönetiminin geliştirilmesine katkı sağlayacak
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği Üniversiteler İlgili STK'lar	<ul style="list-style-type: none">Gıda israfına yönelik bilinçlendirmenin artırılmasıSatış ve toplu tüketim hizmetleri sağlayan yerlerde işletmecilere yönelik olarak gıda israfıyla mücadele amacıyla kontrol listeleri hazırlanması
İlgili STK'lar Üniversiteler	AB Tarladan Sofraya ve Biyoçeşitlilik Stratejilerine ilişkin bilgilendirme faaliyetleri ile atılması gerekli adımlar hakkında farkındalık yaratılması
İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı İlgili STK'lar	Kombine Taşımacılık Mevzuatının yayımlanması
Ticaret Bakanlığı	Lojistik Merkezler Mevzuatının yayımlanması

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı/TSE	Yeşil liman sertifika programına yönelik ulusal mevzuatın yayımlanması
	2024 yılında Akdeniz'in SECA ilan edilmesine yönelik hazırlık çalışmaları kapsamında denizcilik sektörünü bilgilendirici ve yönlendirici faaliyetlerin gerçekleştirilmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İlgili sektör kuruluşları ve paydaşları	Gemilerimizde ve limanlarımızda çevre dostu, sürdürülebilir ve güvenli taşımacılık için kullanılacak yenilikçi teknolojilere finansal destek mekanizması oluşturulması vasıtasıyla denizcilikten kaynaklanan zararlı emisyonların azaltılması
	Çerkezköy-Kapıkule demiryolu hattının tamamlanması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı TSE EPIAŞ İlgili STK'lar	<ul style="list-style-type: none">Elektrikli araç ve şarj sistemlerine yönelik tanımlamaların yapılmasıElektrikli araç ve şarj altyapısına yönelik gelişim projeksiyonuŞarj istasyonlarının kurulumunda, işletmesinde ve şarj donanımlarında ihtiyaç duyulan asgari gereksinimler ve standartların belirlenmesiDestek ve teşvik önerileri oluşturulmasıŞehir içi ve şehirlerarası yollarda şarj istasyonlarının konumlandırılmasına yönelik ön çalışma ve planlama faaliyetlerinin yürütülmesi, bu alanda önerilerin geliştirilmesiŞarj istasyonlarında yenilenebilir enerji sistemlerinin kullanımı noktasında Yeşil Tarife, YEK-G Belgesi ile elektrikli araç şarj sinerjisinin oluşturulmasıElektrikli araç bataryalarının geri dönüşüm çerçevesi planlamasının yapılması
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği TSE	<ul style="list-style-type: none">Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri Strateji Belgesi ve 20202023 Eylem Planı'nda yer alan ölçüm kriterleri doğrultusunda eylemin uygulanmasının takip edilmesi
	<ul style="list-style-type: none">E-skuterlere yönelik Yönetmeliğin yayımlanmasıBisikletli Ulaşım Ana Planlarının Hazırlanmasına Dair YönetmelikBisikletli Ulaşım Master Planının hazırlanmasıBisiklet yollarının, bisiklet park istasyonlarının, bisiklet ve elektrikli skuter şarj istasyonlarının ve yaya yollarının planlanması, projelendirilmesi ve yapımının sağlanması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Türkiye Belediyeler Birliği Yerel Yönetimler	Sürdürülebilir kentsel ulaşımın projelerle desteklenmesi

İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyeleri	İklim Değişikliğiyle Mücadele Raporu
İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyeleri	Türkiye Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi ve Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planının mevcut koşullar çerçevesinde güncellenmesi
İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu üyeleri	Ülkemizin kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde Paris Anlaşması'na yönelik pozisyonunun, ülkemizin yeşil dönüşüme yönelik uluslararası finansman ihtiyacı da dikkate alınarak çok boyutlu bir şekilde değerlendirilmesi
İlgili STK'lar TÜBİTAK Üniversiteler	İklim değişikliğinden etkilenen ekosistemlerin belirlenmesi ve uyum ile azaltım tedbirleri almaya yönelik AR-GE projeleri ve çalışmaların yürütülmesi
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler İlgili STK'lar	<ul style="list-style-type: none"> İklim değişikliği neticesinde muhtemel kıyı ve tatlı su kaybının belirlenmesi Kıyılar ile göl ve sulak alanlar için doğa temelli iklim değişikliğine uyum tedbirlerinin alınması
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İlgili Belediyeler İlgili STK'lar	ATD yaklaşımının ulusal yatırım programları içerisinde yer almasının sağlanması, karar destek mekanizması geliştirilmesi, ATD hedeflerinin güncellenmesi
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İlgili Belediyeler İlgili STK'lar	Arazi tahribatının yüksek olduğu alanlarda ATD prensibiyle planlama ve uygulama yapılması ve yaygınlaştırma çalışmalarının yürütülmesi
Bölge Kalkınma İdareleri Kalkınma Ajansları TÜBİTAK İlgili STK'lar Üniversiteler	Karbon stoklarının arttırılmasına katkı sağlanması
Bölge Kalkınma İdareleri İlgili STK'lar Üniversiteler	Sürdürülebilir tarım teknikleri ile ilgili eğitimler ile birlikte bu konuda AR-GE projelerinin yürütülerek farkındalık artırılması ve uygulamaların yaygınlaştırılması
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bölge Kalkınma İdareleri TÜİK	Karbon stoklarının arttırılmasına ilişkin araştırma faaliyetleri gerçekleştirilmesi

İlgili STK'lar Üniversiteler	
İlgili STK'lar Üniversiteler	Doğa Temelli çözümlere yönelik AR-GE çalışmalarının yaygınlaştırılarak sürdürülmesi AR-GE sonuçlarının uygulamaya aktararak yöntemlerin kullanımının artırılması Doğa temelli yaklaşımı esas alan çalışmaların artırılması

İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
	AB üye ülkeleri ve sektörleri ile ülkemiz sektörleri arasında işbirliklerinin teşvik edilmesi
	<ul style="list-style-type: none"> AB nezdinde üst düzey ve teknik girişimlerle Avrupa Yeşil Mutabakatı genelinde ve Eylem Planının uygulanmasına ilişkin işbirliği olanaklarının gündeme getirilmesi Türkiye-AB Gümrük Birliği kapsamında istişare mekanizmalarının işletilmesi Gümrük Birliği kapsamında Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına ilişkin işbirliği olanaklarının araştırılması AB'nin Sürdürülebilir Ürün İnisyatifi gibi Gümrük Birliği çerçevesinde ürünlere ilişkin teknik mevzuat hazırlık süreçlerine ilgili Bakanlık ve mümkün olması halinde ilgili STK'ların dahil edilmesinin talep edilmesi ve söz konusu mevzuatın uygulanmasına ilişkin işbirliği olanaklarının araştırılması
	Eylem Planında yer alan tüm eylemler bağlamında AB ile daha yakın bir işbirliğinin geliştirilmesi
	Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde AB tarafından hayata geçirilecek tüm politika değişikliklerinin yakından takibi ve ülkemizin AB ile arasındaki ikili anlaşmalardan ve uluslararası anlaşmalardan kaynaklanan haklarının korunması

5 Faaliyetleri

İLGİLİ KURUM VE PAYDAŞLAR	ÇIKTILAR
Tüm İlgili Kurumlar ve STK'lar	Ülkemizin Avrupa Yeşil Mutabakatı'na uyumu hedefleyen Çalışma Grubu toplantıları, çalıştay ve seminerler yoluyla farkındalık düzeyi ve bilinçlendirmenin artırılması

