



POLİTİKA KÜTÜPHANESİ: SIFIR ATIK İLE İLGİLİ EN SON AVRUPA POLİTİKALARI, ORTAKLAR VE PAYDAŞLARDAN POLİTİKA ÖNERİLERİ

YAZARLAR

1. ZUZANA PALKOVÁ, SUA
2. SIMON SRNKA, SUA
3. ERGUN DEMİR, BAUN
4. FATMAGÜL TOLUN, BAUN
5. MARIA VENTURA, FUE-UJI
6. MARINA CODORNIU, SWIDEAS
7. JULIA MOREIRA, SWIDEAS
8. OZGUR AYCIL, KARESİ

İNDEKS

1. GİRİŞ	2
2. HEDEFLER	3
3. HEDEF	3
4. İLGİLİ BELGELER	4
5. KONUyla İLGİLİ VERİ TABANLARI VEYA WEB SİTELERİ	21
6. SONUÇ	38
7. REFERANSLAR	39

GİRİŞ

ZERO WASTE projesi, yetişkinleri sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomi kavramları konusunda eğitmeye ve bu eğitimi önemli ölçüde etkileyebilecek araçlar sunmaya odaklanmaktadır. Bu nedenle, Politika Kitaplığı teslim edilebilir: Sıfır Atık DE ile ilgili En Son Avrupa Politikaları, Ortaklardan ve Paydaşlardan Politika Önerileri sunulmuştur. Bu sonuçların geliştirilmesi, **ZERO WASTE** projesinin geri dönüştürülemeyen atık hacminin azaltılmasına yönelik nihai amacının bir parçasıdır.

Proje, bu politika kütüphanesini Sıfır-Atık çevrimiçi platformunun son bileşeni olarak tanımlamaktadır. Özellikle ilgili politika yapıcılardan oluşan bir izleyici kitlesi arayan final konferansı sırasında yayınlaştırılacaktır. Proje, Döngüsel Ekonomi ve **Sıfır Atık** açısından Avrupa ve Türkiye'deki mevcut durumu analiz eden bir çalışma yürüttükten sonra bu fikri çıktı olarak bu hedefe çeşitli araçlar sunacaktır. Döngüsel Ekonomi ilkelerini uygulamaya başlamak için gereken bilgi ve beceriler konusunda farklı göstergeler ve yetişkin eğitimleri Sıfır Atık metodolojisi aracılığıyla değerlendirilmiştir.

Politika Kütüphanesi: Sıfır Atık DE ile ilgili En Son Avrupa Politikaları, Ortaklardan ve Paydaşlardan Politika Önerileri, ilk dönemde Döngüsel Girişimcilik, Döngüsel Ekonomi alanındaki ilgili politikaların aranabilir bir koleksiyonundan oluşacaktır. İş dünyası için atıkla ilgili politikaların yanı sıra, atık ve atık işleme ile ilgili önemli bir konu da AB'deki yasal çerçeve ve Birlik tarafından belirlenen özel hedeflerdir.

Öte yandan, AB yasal çerçevesini belirli bir metodoloji ile kolayca yönlendirmek için bir kılavuz belge olacaktır. Bu nedenle, çevrimiçi politika havuzunun bilgi tabanını genişletmelerine izin vererek, özellikle politika yapıcılar veya ilgili paydaşlar (yani baskı grupları) olmak üzere daha geniş bir topluluğun dahil edilmesini mümkün kılacaktır.

Araç, döngüsel ekonomi ilkelerini takip eden işletmeler için hem doğrudan hem de yapısal fonlardan AB Finansman fırsatlarını toplamak gibi diğer girdileri de içerecek şekilde tasarlanmıştır.

Bu projeye entegre olan tüm ortaklar, koordinatör olarak İzmir Demokratik Üniversitesi (Türkiye) ve farklı ülkelerden diğer altı kuruluş da dahil olmak üzere bu sonucun geliştirilmesine katılmıştır: Balıkesir Üniversitesi (Türkiye), SWIDEAS (İsveç), Slovak Tarım Üniversitesi V (Slovakya), EMKICE (Kuzey Makedonya Cumhuriyeti), Fundación Universitat Jaume I-Empresa (İspanya) ve KARESİ (Türkiye) yerel yönetimi.

ZERO WASTE, Erasmus+ programı kapsamında Yetişkin Eğitimi için Stratejik Ortaklıklar modalitesinde finanse edilen ve daha önce bahsedilen uluslararası konsorsiyum tarafından 24 ay boyunca uygulanan bir Avrupa projesidir. Bu süre zarfında proje, eğitim yoluyla geri dönüştürülemeyen atık hacmini azaltmak ve bu alanlarda girişimciliği geliştirmek için yenilikçi bir müfredat oluşturmak için çalışmaktadır.

HEDEFLER

Politika Kütüphanesi aracının doğru kullanımı ve yaygınlaştırılmasıyla aşağıdaki hedeflere ulaşılacaktır: Sıfır Atık DE ile ilgili En Son Avrupa Politikaları, Ortaklardan ve Paydaşlardan Politika Önerileri:

1. Avrupa yasal politikaları ve çerçeveleri aracılığıyla navigasyondaki hedef grubu değerlendirin
2. Konuyla ilgili bir arama metodolojisi oluşturma
3. Sıfır Atık ve DE politikalarına ilişkin çevrimiçi bilgi havuzunun bilgi temelini genişletmek
4. Sıfır Atık ve DE konusunda daha geniş bir topluluğu, özellikle de politika yapıcıları, baskı gruplarını ve paydaşları dahil edin
5. Sıfır Atık ve DE konusunda uzmanlaşmış veri tabanlarını ve web sitelerini toplayın

HEDEF

Sıfır Atık projesi, aşağıdaki hedef kitle için açıkça oluşturulmuş belirli sayıda sonuç geliştirmeyi amaçlamaktadır: yetişkin eğitmenler (birincil), belediyeler, KOBİ'ler ve DE bağlamında bir iş kurmakla ilgilenen girişimciler ve profesyoneller.

Bu hedef, eğitim yoluyla geri dönüştürülemeyen atık hacmini azaltmayı ve yenilikçi bir müfredat ve yetişkin öğrencilerin döngüsel tasarım ve sürdürülebilirlik becerilerini artıracak bir rehber oluşturmayı ve böylece bu alanlarda girişimciliği geliştirmeyi amaçlayan bu proje aracılığıyla oluşturulan materyallerden, müfredattan ve araçlardan yararlanacaktır.

Ayrıca, tüm projenin yaptığı gibi bu hedefe yönelik olarak Politika Kütüphanesi: Sıfır Atık DE ile ilgili En Son Avrupa Politikaları, Ortaklardan ve Paydaşlardan Politika Önerileri, bu paydaşlardan bazılarında ulaşmak için özel olarak tasarlanmıştır. Bu hedef grup, Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi (DE) konusunda politika yapıcılar ve baskı grupları olarak ikiye ayrılmaktadır.

İLGİLİ BELGELER

İlgili dokümantasyon olarak aşağıdaki maddeler dikkate alınmıştır:

- Yönetmelik
- Kitap, dergi makalesi
- Rapor
- Beyaz kağıtlar
- Kılavuzlar ve Planlar
- Resmi İletişim

Başlık	Döngüsel Ekonomiye Geçiş: Kapsamlı bir politika karışımı için üç temel bileşen
İçindekilerin açıklaması	Malzeme döngülerinin kapatılmasına ve kaynak verimliliğinin artırılmasına katkıda bulunabilecek üç politika alanı kapsamlı bir şekilde tartışılmakta ve uygulama zorlukları vurgulanmaktadır. Bu üç politika alanı şunlardır: (1) yeniden kullanım, onarım ve yeniden üretime yönelik politikalar; (2) yeşil kamu alımları ve inovasyon alımları; ve (3) ikincil malzeme piyasalarının iyileştirilmesine yönelik politikalar. Son olarak, Döngüsel Ekonomi politika yapımına geçiş için olası bir yolun ana hatlarını çizmek üzere, politika karıştırma ilkeleriyle birlikte, bahsedilen üç politika alanından politika araçlarını içeren potansiyel bir politika karışımı sunulmuştur[1].
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomi, AB Politikaları ve Direktifleri, Çevre, Politika oluşturma
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://link.springer.com/article/10.1007/s11625-017-0502-9
Hedef	Politika yapıcılar ve iş dünyası aktörleri
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Onay tarihi	07/11/2017
Son erişim	30/06/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Döngüsel ekonomi için Avrupa çevre politikası: İş dünyası ve endüstri paydaşları için çıkarımlar
İçindekilerin açıklaması	Bu araştırma, "daha temiz ve daha rekabetçi bir Avrupa için yeni döngüsel ekonomi planları" da dahil olmak üzere en son Avrupa çevre politikalarını değerlendirmektedir. Daha sonra, AB bağlamında döngüsel ekonomiye odaklanan sistematik bir literatür taraması sunmaktadır. Bulgular, Avrupa'da sürdürülebilir tedarik zincirleri için döngüsel ekonomi uygulamalarının başarılı bir şekilde planlanması, organize edilmesi, uygulanması ve ölçülmesi için bir dizi fırsatın yanı sıra zorluklar da olduğunu göstermektedir[2].
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomi, Araştırma, AB Politikaları ve Direktifleri, Çevre, sürdürülebilir üretim ve tüketim davranışları
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/sd.2113
Hedef	Politika yapımcılar ve sektör uygulayıcıları
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Onay tarihi	10/08/2020
Son erişim	30/06/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Döngüsel bir yıkıma doğru: Döngüsel ekonomi politikası girişimcilerinin önemli rolü üzerine
İçindekilerin açıklaması	Döngüsel ekonomi (DE) politikaları, şu anda sektörler arasında baskın olan doğrusal sosyo-tekniik sistemlerin döngüsel bir paradigmaya doğru bozulmasına baskı yapabilir. Bu politikaların gündemde nasıl yer aldığına dair bilgi, döngüsel yıkımı hızlandırmak için elzemdir. Bu makale, Avrupa Birliği'nde (AB) döngüsel bir öncü olarak Portekiz'deki DE politikası girişimcilerinin özelliklerini ve stratejilerini analiz etmektedir[3].
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomi, AB Politikaları ve Direktifleri, DE uygulaması, DE politikalarının sürekli gelişimi
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://doi.org/10.1002/bse.3098
Hedef	Politika girişimcileri, DE uygulayıcıları
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa

Onay tarihi	25/04/2022
Son erişim	30/06/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Uluslararası ticaret ve dögüsel ekonomi - Politika uyumu OECD Ticaret ve Çevre Çalışma Belgeleri 2021/02
İçindekilerin açıklaması	Bu rapor, potansiyel uyumsuzlukların haritasını çıkararak ve her iki politika alanını uyumlaştırmak ve güçlendirmek için fırsatları belirleyerek dögüsel ekonomi politikalarının ve ticaret politikalarının nasıl karşılıklı olarak destekleyici hale getirilebileceğini araştırmaktadır. Rapor, uluslararası ticaret ve dögüsel ekonomi arasındaki çeşitli bağlantıları vurgulamakta ve çok taraflı ticaret rejimi ve bölgesel ticaret anlaşmalarının yanı sıra genişletilmiş üretici sorumluluğu ve ürün yönetimi planları, vergiler ve sübvansiyonlar, yeşil kamu alımları, çevresel etiketleme planları ve standartlar gibi dögüsel ekonomiyi teşvik etmeye yönelik belirli politikalara odaklanarak ticaret ve dögüsel ekonomi arasındaki etkileşimleri politika düzeyinde incelemektedir.
Anahtar Kelimeler	Dögüsel Ekonomi, Araştırma, DE Politikaları, Çevre, DE ve Ticaret
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://www.oecd-ilibrary.org/deliver/ae4a2176-en.pdf?itemId=%2Fcontent%2Fpaper%2Fae4a2176-en&mimeType=pdf
Hedef	Araştırmacılar, Üreticiler, Politika yapıcılar
Coğrafi uygulama alanı	Küresel
Onay tarihi	19/02/2021
Son erişim	30/06/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Daireler çizmek mi? AB dögüsel ekonomi paketinde kavramsal geri dönüşüm, yama ve politika katmanları
---------------	---

İçindekilerin açıklaması	Döngüsel ekonomi (DE) kavramı, küresel ölçekte kaynak kullanımı ve atık yönetiminin yönetişimini bilgilendirmekte ve yaygın politika aracı yeniliklerine yol açmaktadır. Bununla birlikte, DE 'politika portföylerinin' son zamanlarda ortaya çıkması, bu tür politikaların gerçekten çığır açıcı mı yoksa sadece mevcut düzenlemelere yapılan ayarlamalar mı olduğu konusunda soruları gündeme getirmektedir. Avrupa Birliği'nin Döngüsel Ekonomi Paketinin ortaya çıkışının izini sürmek, bazı önlemlerin gerçekten yeni olmasına karşın, diğerlerinin önceden var olan araçlara 'yama' yapıldığını ve genel portföyün yüksek derecede kurumsal 'katmanlaşma' sergilediğini göstermektedir[5].
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomik yönetim, kavramsal geri dönüşüm, AB Politikaları ve Direktifleri, Çevre, DE 'politika portföyleri'
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09644016.2019.1673996
Hedef	Araştırmacılar, Politika yapıcılar, belediyeler
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Onay tarihi	12/10/2019
Son erişim	30/06/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Geleceğe bir katkı harcı. Kritik Hammaddeler Geri Dönüşüm Malzemeleri Geri Dönüşümü. CEWASTE Proje Sonuç Raporu
İçindekilerin açıklaması	<p>Projede altmıştan fazla standart ve düzenleyici referans analiz edilmiştir, ancak bunlardan çok azının AEEE, pil ve ÖTA'larda CRM içeren ürünleri doğrudan ele aldığı görülmüştür. Tüm standartlar arasında sadece altı tanesi CRM'lerle ilgili özel gereklilikler içermektedir. Konsorsiyum, temel CRM'leri içeren ekipmanların sağlıklı bir şekilde toplanmasını ve işlenmesini sağlayan bir dizi teknik gereklilik tasarlamış ve bunların mevcut toplama ve işleme prosedürlerine entegre edilmesini, böylece toplayıcıların ve işleme operatörlerinin yerleşik rutinlerini sürdürmelerini önermiştir.</p> <p>Proje, AEEE ve atık pillerin toplanması, ön arıtımı ve nihai arıtımına dahil olan operatörler ve tesisler için ilgili taşıma, ayırma ve depolamanın yanı sıra risk yönetimi, dokümantasyon, iletişim, personel yönetimi ve sürdürülebilirlik ile ilgili gereklilikleri de içeren bir dizi yönetim gerekliliği geliştirmiştir.</p>
Anahtar Kelimeler	akreditasyon, sertifikasyon, geri dönüşüm, geri kazanım, CRM, Piller,
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://cewaste.eu/wp-content/uploads/2021/04/CEWASTE-Final-Public-Raport.pdf
Hedef	Araştırmacılar, Politika yapıcılar
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa

Onay tarihi	2021
Son erişim	04/07/2022
Diğer yorumlar	CEWASTE projesi, 3.2 Kaynakların döngüsel kullanımı, sürdürülebilir ürünler ve yenilikçilik eylem alanıyla bağlantılıdır ve AEEE ve piller gibi önemli miktarda değerli malzeme ve CRM içeren kilit atık türlerinin toplanması, taşınması ve arıtma tesisleri için gönüllü bir sertifikasyon programı geliştirmiştir

Başlık	Plastikler - Gerçekler 2021. Avrupa plastik üretimi, talebi ve atık verilerinin analizi
İçindekilerin açıklaması	Plastics - the Facts, plastik malzemelerin üretimi ve talebi ile geçici plastik atık yönetimi verilerine ilişkin bir analizdir. Plastik sektöründeki istihdam ve ciro verilerinin yanı sıra üretim ve talep, ticaret ve geri kazanıma ilişkin en son ticari bilgileri sağlar. Kısacası bu rapor, sektörün Avrupa'nın ekonomik büyümesine katkısı hakkında bir fikir vermektedir.
Anahtar Kelimeler	plastikler, sürdürülebilir gelecek, üretim, ekonomik rakamlar, talep, polimerler
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://plasticseurope.org/wp-content/uploads/2021/12/Plastics-the-Facts-2021-web-final.pdf
Hedef	Uzmanlar, politika yapıcılar, şirketler, kamuoyu
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Onay tarihi	2021
Son erişim	04/07/2022
Diğer yorumlar	Bu raporda sunulan veriler Plastics Europe (Avrupa Plastik Üreticileri Birliği) ve EPRO (Avrupa Plastik Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Kuruluşları Birliği) tarafından toplanmıştır.

Başlık	Plastikler için Döngüsel Ekonomi. Bir Avrupa İncelemesi
İçindekilerin açıklaması	Bu rapor, plastiklerin döngüsel ekonomisinin daha iyi anlaşılmasına yönelik bir katkıdır. Plastik üretimi, parçalara ve ürünlere dönüştürülmesi, geri dönüşüm de dahil olmak üzere atıkların toplanması ve işlenmesine ilişkin Avrupa çapında bir genel bakış sunmaktadır. Aynı zamanda geri dönüştürülebilir maddelerin üretimini ve farklı uygulamalarda kullanımını da ele almaktadır.
Anahtar Kelimeler	Döngüsel ekonomi, plastikler, polimerler, geri dönüşüm,
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://plasticseurope.org/wp-content/uploads/2021/10/20191206-Circular-Economy-Study.pdf
Hedef	politika yapıcılar, uzmanlar

Coğrafi uygulama alanı	AB
Onay tarihi	06/12/2019
Son erişim	04/07/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	2020 IZLEME RAPORU. Avrupa Kağıt Geri Dönüşüm Deklarasyonu 2016-2020
İçindekilerin açıklaması	Avrupa Kağıt Geri Dönüşüm Değer Zinciri Belirlenen Hedefe Ulaştı ve 2020'de %73,9 Kağıt Geri Dönüşüm Oranına Ulaştı Niteliksel Hedeflerde İlerleme 4evergreen: Elyaf Bazlı Ambalaj Değer Zinciri için Yeni Forum Veri Kalitesi: 2020 verileri
Anahtar Kelimeler	kağıt, karton, geri dönüşüm, tüketim, ekotasarım,
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://www.cepi.org/wp-content/uploads/2021/07/WEB-PAGES_EPRC-Monitoring-Report-2020_20210716.pdf
Hedef	belediyeler, politikacılar, politika yapıcılar, uzmanlar
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa ve dünya çapında
Onay tarihi	2020
Son erişim	04/07/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Plastik Geri Dönüşüm Bilgi Formu
İçindekilerin açıklaması	Plastikler için döngüsel bir ekonomiye doğru ilerlemek Plastikler ve kullanım alanları Plastik Geri Dönüşüm Sektörü - Mevcut durum ve zorluklar

	Avrupa'da plastik geri dönüşümü nasıl daha fazla teşvik edilebilir?
Anahtar Kelimeler	Döngüsel ekonomi, plastikler, kullanım alanları, zorluklar, öngörüler, geri dönüşüm
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://circulareconomy.europa.eu/platform/sites/default/files/euric_-_plastic_recycling_fact_sheet.pdf
Hedef	belediyeler, politikacılar, politika yapıcılar, uzmanlar
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Onay tarihi	Mevcut değil
Son erişim	04/07/2022
Diğer yorumlar	

Başlık	'AB Sıfır Atık Ana Planı'
Açıklama	<p>Ana Plan, belediye yetkilileri, politika yapıcılar, sıfır atık aktivistleri, toplum liderleri, atık uzmanları ve şehir planlamacıları için aşağıdaki temalardan biri veya birkaçı üzerinde şehirlerinde iddialı bir dönüşüm gerçekleştirmek isteyenlere yönelik olarak tasarlanmıştır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Atık krizinin çözülmesi veya sistemin artık atık yönetimine odaklanmaktan döngüsel kaynak yönetimine geçişi- Girişimciliğin, yerel işletmelerin ve istihdamın gelişmesi için fırsatlar yaratmak- Akıllı, sürdürülebilir ve sağlıklı yaşam tarzlarının yaygınlaştırılması- Ürünlerden, hizmetlerden ve altyapılardan toksik maddelerin ve emisyonların aşamalı olarak kaldırılması- Dirençli mahalleler ve güçlü topluluklar inşa etmek, vatandaşların birbirleriyle yeniden bağlantı kurmasına yardımcı olmak
Yazar(lar)	Joan Marc Simon

Son güncelleme	01/06/2022
Son erişim	03/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://zerowastecities.eu/wp-content/uploads/2020/07/2020_07_07_zwe_zero_waste_cities_masterplan.pdf
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık Master Planı, Sıfır Atık Şehirler, Sıfır Atık İşletmeler, Döngüsel Ekonomi, Atık Yönetimi, Kaynak Yönetimi
Hedef	Belediyeler, Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa
Diğer ilgili bilgiler	Masterplan, toplumunuz için bir sıfır atık planı hazırlarken size gerekli yapı taşlarını sağlar. Sıfır atığa giden yolda ilk adımınız olarak tasarlanmıştır. Sonunda, toplumunuzda sıfır atık planını nasıl uygulayacağınıza ilişkin ayrıntılara daha derinlemesine inmek için oluşturduğumuz diğer araçları özetliyoruz.

Başlık	'Sıfır Atık Avrupa Yıllık Raporu 2021'
---------------	--

Açıklama	<p>Zero Waste Europe (ZWE), toplumumuzda atıkların ortadan kaldırılması için çalışan topluluklar, kuruluşlar, yerel liderler, uzmanlar ve değişim temsilcilerinden oluşan Avrupa ağıdır. İnsanların ve gezegenin yararına sıfır atığa doğru adil bir geçişi hızlandırmak için sürdürülebilir sistemleri ve kaynaklarla olan ilişkilerinin yeniden tasarlanmasını savunurlar.</p> <p>ZWE, Avrupa genelinde toplulukları ve değişim yaratıcıları güçlendirerek kaynaklarla ilişkilerini yeniden tasarlıyor. Bu Faaliyet Raporu, projelerimize, araştırmalarımıza, başarılarımıza ve 2021'de bir etki yaratmamıza yardımcı olan herkese bakıyor!</p>
Yazar(lar)	Editörler: ZWE İletişim Ekibi
Son güncelleme	30/06/2022
Son erişim	03/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://zerowasteurope.eu/library/annual-report-2021/
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık Avrupa (ZWE), Döngüsel Ekonomi, Atık Yönetimi
Hedef	Avrupa Birliği, Kamu, Devlet kurumları, Belediyeler, Politika yapıcılar, Şirketler
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa

Diğer ilgili bilgiler

ZWE, 2014 yılında Global Alliance for Incinerator Alternatives'in (GAIA) Avrupa bölgesel kolu olarak kuruldu ve son yıllarda Avrupa'da önemli bir çevre, dögüsel ekonomi, adil geçiş ve hareket oluşturma ağı olarak kendini kanıtladı. İtalyan Capannori şehri tarafından oluşturulan ilk sıfır atık vizyonu ve kodu üzerine inşa edilen ZWE ağı, şu anda 28 Avrupa ülkesinden 33 üyeyi (Mayıs 2022 itibarıyla) içermekte ve tüm zincirdeki konularla çalışmaktadır.

Başlık	Atık Çerçeve Direktifi (Atıklara ilişkin ve bazı Direktifleri yürürlükten kaldıran 19 Kasım 2008 tarihli ve 2008/98/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi)
İçindekilerin açıklaması	Bu direktif, Avrupa Birliği'nde atıkların işlenmesi için yasal bir çerçeve oluşturmayı amaçlamaktadır. Çerçeve, kaynaklar üzerindeki baskıyı azaltmak ve kullanımlarını iyileştirmek için uygun atık yönetimi, geri kazanım ve geri dönüşüm tekniklerinin önemini vurgulayarak çevreyi ve insan sağlığını korumak üzere tasarlanmıştır.
Anahtar Kelimeler	Atık; önleme; kirlilik; direktif; atık yönetimi; halk sağlığı; atık geri dönüşümü; çevre koruma
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32008L0098
Hedef	Politika yapıcılar; eğitim kurum ve kuruluşları; yerel, bölgesel ve ulusal yetkililer; STK'lar; yerel medya
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa Birliği Üye Devletleri
Onay tarihi	19 Kasım 2008
Son erişim	15 Temmuz 2022

Diğer yorumlar

Direktifin bazı kilit noktaları:

- Direktif bir atık hiyerarşisi oluşturmaktadır: önleme; yeniden kullanıma hazırlama; geri dönüşüm; diğer geri kazanımlar (örneğin enerji geri kazanımı); ve bertaraf.
- 'Kirlenen öder ilkesini' teyit etmektedir.
- 'Genişletilmiş üretici sorumluluğu' kavramını ortaya koymaktadır.
- Atık ve yan ürünler arasında bir ayırım yapar.
- Atık yönetimi su, hava, toprak, bitkiler veya hayvanlar için herhangi bir risk oluşturmadan, gürültü veya koku yoluyla rahatsızlık yaratmadan veya kırsal alanlara veya özel ilgi alanlarına zarar vermeden gerçekleştirilmelidir.
- Atık üreticileri veya sahipleri atıklarını kendileri işlemeli veya resmi olarak tanınmış bir operatör tarafından işlenmesini sağlamalıdır.
- Yetkili ulusal makamlar atık yönetimi planları ve atık önleme programları oluşturmalıdır.
- Tehlikeli atıklar, atık yağlar ve biyolojik atıklar için özel koşullar geçerlidir.
- Evsel atıklar (%50) ile inşaat ve yıkım atıkları (%70) için 2020 yılına kadar ulaşılmaması gereken geri dönüşüm ve geri kazanım hedeflerini ortaya koymaktadır.

Mevzuat, radyoaktif elementler, hizmet dışı bırakılmış patlayıcılar, dışkı maddeleri, atık sular ve hayvan leşleri gibi belirli atık türlerini kapsamamaktadır.

Başlık**Tüketiciler Tarafından Çevrenin Korunmasının Desteklenmesi Bağlamında Sıfır Atık Kavramı**

İçindekilerin açıklaması	<p>Bu makale, seçilmiş Orta ve Doğu Avrupa ülkelerindeki katılımcıların Sıfır Atık mücadelesi hakkındaki bilgilerini belirlemeyi amaçlamıştır. Ayrıca Sıfır Atık kurallarının bilinip bilinmediğini ve incelenen ülkelerde yaşayanların sürdürülebilir faaliyetlerinde uygulanıp uygulanmadığını doğrulamayı amaçlamıştır.</p> <p>Bu araştırmanın verilerinin analizi, sorumlu tüketim, seçilen ürünlerin, ambalaj ve malzemelerin ve gıdaların yeniden kullanımı ve geri kazanımı yoluyla çevrenin korunmasına ilişkin hanelerin günlük işleyişindeki temel unsurlar ile Sıfır Atık kavramı arasında anlamlı bir ilişki olduğunu göstermiştir. Araştırma, katılımcıların bu faaliyetleri bilinçli olarak Sıfır Atık ile özdeşleştirdiğini göstermiştir.</p> <p>Yazarlara göre, araştırmanın sonuçları, atık yönetimi bağlamında yasal düzenlemeler ve eğitim programları oluşturma alanında Avrupa ve küresel düzeyde kamuoyu tartışmaları için temel teşkil etmektedir.</p>
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; sürdürülebilir kalkınma; dögüsel ekonomi; atık yönetimi; Orta-Doğu Avrupa
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://www.mdpi.com/1996-1073/14/18/5964/htm
Hedef	Politika yapıcılar; eğitim kurum ve kuruluşları; yerel, bölgesel ve ulusal yetkililer; STK'lar; yerel medya
Coğrafi uygulama alanı	Orta ve Doğu Avrupa ülkeleri (Polonya, Slovakya ve Ukrayna)
Onay tarihi	17 Eylül 2021
Son erişim	15 Temmuz 2022
Diğer yorumlar	<p>Çalışma, Sıfır Atık Uluslararası İttifakı'nın tanımına göre Sıfır Atığı, insanların yaşam tarzlarını ve alışkanlıklarını doğal döngüleri taklit edecek şekilde değiştirebilecekleri, atılan tüm malzemelerin başkalarına fayda sağlayabilecek kaynaklara dönüşecek şekilde tasarlandığı etik, ekonomik, etkili ve ileri görüşlü bir kavram olarak anlıyor.</p> <p>Araştırma CAWI yöntemi kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Araştırma aracı yapılandırılmış bir ankettir.</p>

Başlık	İsveç gıda stratejisi
İçindekilerin açıklaması	<p>Bu belge, İsveç Hükümetinin 2016/17 sayılı yasa tasarısının kısa bir versiyonudur:104 İsveç için ulusal bir gıda stratejisi - ülke genelinde daha fazla iş ve sürdürülebilir büyüme. İsveç gıda stratejisine duyulan ihtiyacı ve stratejik alanlara yönelik hedefleri açıklamakta ve ortaya koymaktadır. Buna aşağıdakiler dahildir:</p> <p>Kurallar ve Düzenlemeler: Kurallar ve düzenlemeler, üretimin arttığı rekabetçi ve sürdürülebilir bir gıda tedarik zincirinin genel hedefini destekleyecek şekilde tasarlanmalıdır. Bu, uygun vergi ve harçlar, düzenleyici basitleştirme, idari yükün azaltılması ve rekabetçiliği ve karlılığı güçlendirecek diğer tedbirler yoluyla sağlanmalıdır.</p> <p>Tüketiciler ve pazarlar: Tüketiciler gıda konusunda yüksek derecede güvene sahip olmalı ve örneğin yerel ve organik üretim konusunda bilinçli ve sürdürülebilir seçimler yapabilmelidir. Gıda piyasası etkin bir rekabet ile karakterize edilmelidir. İsveç gıda ihracatına, ilgili pazarlardaki talebi karşılayacak şekilde büyüme fırsatı verilmelidir.</p> <p>Bilgi ve İnovasyon: 'Bilgi ve yenilikçilik' stratejik alanının amacı, gıda tedarik zincirinde verimlilik ve yenilikçiliğin artırılmasına ve sürdürülebilir gıda üretimi ve tüketimine katkıda bulunmak için bilgi ve yenilikçilik sistemini desteklemektir.</p> <p>Belgeye göre, "Gıda stratejisinin genel hedefi, ilgili ulusal çevre hedeflerine ulaşırken genel gıda üretimini artıran, büyüme ve istihdam yaratmayı ve ülke genelinde sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunmayı amaçlayan rekabetçi bir gıda tedarik zinciridir. Hem geleneksel hem de organik gıda üretimindeki artış tüketici taleplerine uygun olmalıdır. Gıda üretimindeki artış, daha yüksek bir kendi kendine yeterlilik seviyesine katkıda bulunabilir. Gıda tedarik zincirindeki kırılmalık azalacaktır."</p> <p>Gıda stratejisi, diğer fırsatların yanı sıra, "sürdürülebilir bir toplum için kilit bir faktör" olarak tanımlanan tarımsal ürünlerin etkin kullanımı yoluyla çevre konusunda eyleme katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.</p> <p>Belgeye göre, "Üreticiden tüketiciye kadar gıda tedarik zinciri boyunca atıklar azaltılmalıdır. Üretim artıklarının, büyüyen döngüsel, biyo-bazlı bir ekonomide kaynak teşkil etmeleri için kapalı döngü sistemini teşvik edecek şekilde kullanılmasına yönelik akıllı çözümler bulunmalıdır. Tarım sektörünün böyle bir ekonomiye katkıda bulunması için büyük bir potansiyel bulunmaktadır."</p>
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; sürdürülebilir beslenme; döngüsel ekonomi; İsveç; gıda atığı
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://www.government.se/498282/contentassets/16ef73aaa6f74faab86ade5ef239b659/livsmedelstrategin_kortversion_eng.pdf

Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; tarım üreticileri; işletmeler
Coğrafi uygulama alanı	İsveç
Onay tarihi	26 Ocak 2017
Son erişim	20 Temmuz 2022
Diğer yorumlar	"Gıda Stratejisi, 2030 yılına kadar rekabetçi bir gıda tedarik zincirine yönelik uzun vadeli çalışmaların sürdürülmesi için bir çerçeve oluşturmakta ve tüm gıda tedarik zincirini ele almaktadır" Bu nedenle yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde ilgili tüm paydaşların taahhüdünü ve bunlar arasında işbirliğini gerektirir. Hükümet, stratejinin hedeflerine ulaşılmasına yardımcı olacak eylemleri içeren ve sürekli olarak güncellenecek bir eylem planının hazırlanması yoluyla sürece dahil olacaktır

Başlık**İsveç'te Dönüşüm için Döngüsel Ekonomi Stratejisi**

<p>İçindekilerin açıklaması</p>	<p>Bu belge İsveç Döngüsel Ekonomi Stratejisinin kısa bir versiyonudur</p> <p>Raporda, Avrupa Birliği Komisyonu'nun sürdürülebilir ürün politikası yasama girişimi oluşturmaya odaklanan Eylem Planı doğrultusunda, ülkenin döngüsel ekonomiye geçişi teşvik etmek için attığı adımlar anlatılmaktadır.</p> <p>Bunun temelinde "Eko-tasarım Direktifinin, örneğin daha sürdürülebilir ürün tasarımı ve tüketici bilgilendirmesinin artırılması amacıyla genişletilmesi" yer almaktadır. Diğer eylemler arasında Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin gözden geçirilmesi, Biyoekonomi Eylem Planının uygulanması ve Komisyonun acil, kapsamlı ve koordineli eylemlerin gerekli olduğunu düşündüğü bir dizi özellikle önemli kilit değer zinciri yer almaktadır".</p> <p>Belgede "İsveç, plastik atık ve mikroplastiklerin deniz emisyonlarını azaltmak ve önlemek için plastikler konusunda küresel bir anlaşma için çalışıyor. İsveç'in üzerinde çalıştığı bir diğer önemli konu ise 2020 sonrasında kimyasallar ve atıklar için iddialı bir küresel çerçeve oluşturulmasıdır."</p> <p>Ayrıca, fosilsiz ve döngüsel bir ekonomiye geçişin, hem İsveç'in çevre ve iklim hedeflerine ve 2030 Gündemindeki Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine ulaşmasını sağlamak hem de İsveç iş dünyasının küresel rekabet gücünü korumak için gerekli olan bir değişim ve toplum yenilenmesini içerdiğini vurgulamaktadır. İsveç güçlü bir inovasyon ülkesidir ve yeni teknolojilere açıktır. Bunlar döngüsel ekonomiye geçişte başarı için önemli temellerdir."</p> <p>İsveç stratejisinin amacı "döngüsel ekonomiye geçiş çalışmalarının yönünü gösteren bir vizyon ve genel bir hedef" ortaya koymaktır. Amaç, döngüsel üretim, tüketim ve iş modelleri ile toksik olmayan ve döngüsel malzeme döngülerine geçiş için yapılması gerekenlere ilişkin çalışmaların yönünü netleştirmek üzere uzun vadeli açık kurallar ortaya koyabilmektir". Bu çaba kapsamında, vizyona ulaşmak için önem taşıyan dört odak alanı seçilmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sürdürülebilir üretim ve ürün tasarımı yoluyla döngüsel ekonomi - Malzeme, ürün ve hizmetlerin sürdürülebilir şekilde tüketilmesi ve kullanılması yoluyla döngüsel ekonomi - Toksik olmayan ve döngüsel malzeme döngüleri aracılığıyla döngüsel ekonomi - Döngüsel ekonomi, inovasyon ve döngüsel iş modellerinin teşvik edilmesine yönelik tedbirler yoluyla iş sektörü ve diğer aktörler için itici bir güç olarak.
<p>Anahtar Kelimeler</p>	<p>sıfır atık; döngüsel ekonomi; İsveç</p>
<p>Belgeye veya kaynağa bağlantı</p>	<p>https://www.government.se/4ad42c/contentassets/d5ab250cf59a47b38feb8239eca1f6ab/circular-economy--strategy-for-the-transition-in-sweden</p>
<p>Hedef</p>	<p>Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; yasama</p>

Coğrafi uygulama alanı	İsveç
Onay tarihi	Temmuz 2020
Son erişim	20 Temmuz 2022
Diğer yorumlar	

Başlık	Avrupa genelinde atıkların ayrı toplanmasının uyumlaştırılması
---------------	---

İçindekilerin açıklaması	<p>Bu belge, Avrupa Çevre Bürosu (EEB) tarafından hazırlanan ve "hangi ayrı toplama modelinin uygulanacağına karar verilmesini sağlayacak uyumlaştırılmış asgari gerekliliklerin" belirlenmesini savunan bir pozisyon belgesidir. Bununla birlikte, "yerel makamların tercih ettikleri çözümü belirlemek için esnekliğe ihtiyaç duyduklarına ve her çözümün yerel bağlama uyarlanması gerektiğine inandıklarından, yukarıdan aşağıya bir yaklaşımla tek bir modelin dayatılmasından yana değillerdir. Kapsayıcı bir sistem sadece malzemelerin ve bileşenlerin yeniden kullanımı ve geri dönüşümü için güvenli bir şekilde hazırlanmasını sağlamakla kalmamalı, aynı zamanda bunların ekonomide dögüsel olarak yeniden kullanımını da teşvik etmelidir. Bu da yetkilendirme, sertifikasyon, ekonomik araçlar ve değer zincirinin koordinasyonu yoluyla sağlanabilir."</p> <p>Belgede sunulan bilgilerden bazıları diğer hususların yanı sıra şunlardır</p> <ul style="list-style-type: none">- Atıkların ayrı toplanması ve etiketlenmesi için AB çapında uyumlaştırılmış bir modelin vatandaşların, işletmelerin ve kamu yetkililerinin atıkları daha iyi ayırmalarına yardımcı olması gerektiğinden bahseden yeni Dögüsel Ekonomi Eylem Planı'nda (CEAP) öngörüldüğü üzere, Avrupa Komisyonu'nun (AK) atıkların ayrı toplanması ve etiketlenmesi için uyumlaştırılmış bir model geliştirme çabalarının kabul edilmesi. AB Atık Çerçeve Direktifi, Üye Devletleri (Üye Devletler) kağıt ve karton, cam, metal, plastik ve atık yağların ayrı toplanmasına ek olarak tekstil, tehlikeli madde ve biyolojik atıkların ayrı toplanması yoluyla yüksek kaliteli geri dönüşümü teşvik etmeye yönelik tedbirler almakla yükümlü kılmaktadır. Atıkların ayrı toplanması, yüksek kaliteli geri dönüşüm ve yeniden kullanıma hazırlık için bir ön koşuldur. Ayrıca tehlikeli maddelerin diğer atık akışlarının yanı sıra topluları ve çevreyi kirletmesini de önler.- Belediye atıklarının geri dönüşüm oranlarının üye ülkeler arasında büyük farklılıklar gösterdiğinin altı çizilmiştir- Atıkların ayrı toplanmasının uyumlaştırılmasını teşvik etmek için politika önerileri
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; dögüsel ekonomi; Avrupa Birliği; atıkların ayrı toplanması
Belgeye veya kaynağa bağlantı	https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/07/2020_07_14_zwe_eeb_position-paper_harmonisation-of-waste-separate-collection_en.pdf
Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; yasama
Coğrafi uygulama alanı	Avrupa Birliği
Onay tarihi	Temmuz 2020

Son erişim	20 Temmuz 2022
Diğer yorumlar	

KONUyla İLGİLİ VERİ TABANLARI VEYA WEB SİTELERİ

Veritabanı / web sitesi	Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı - UNCTAD
Açıklama	UNCTAD, atık akışlarından değer elde etmeyi amaçlayan tartışmaları ve faaliyetleri teşvik ederek, işbirliğine dayalı ekonomi sektörleri etrafında tartışmaları teşvik ederek, yenilikçi iş modellerini inceleyerek ve tüketici bilincini ve davranış değişikliklerini teşvik ederek döngüsel ekonomi üzerinde çalışmaktadır. UNCTAD'ın diğer uluslararası kuruluşlarla ortaklaşa olarak ulusal ve çok taraflı düzeyde döngüsel ekonomi üzerine yürüttüğü çalışmalar, bu önemli temayı uluslararası toplumun hizmetine sunmaktadır.
Yazar(lar)	Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı - UNCTAD, İsviçre
Son güncelleme	14/06/2022
Son erişim	30/06/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://unctad.org/topic/trade-and-environment/circular-economy
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık, Avrupa, Politikalar, Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilirlik, Ağ
Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, araştırmacılar
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Avrupa Komisyonu web sitesi
--------------------------------	------------------------------------

Açıklama	Bu Komisyon birimi, AB'nin çevre politikasından sorumludur. Yüksek düzeyde çevre koruması sağlayan ve AB vatandaşlarının yaşam kalitesini koruyan politikalar önermekte ve uygulamaktadır. Çeşitli Özel politikalar, Araçlar ve enstrümanlar ile Döngüsel ekonomi ile ilgili en son haberleri içerir
Yazar(lar)	Avrupa Komisyonu
Son güncelleme	30/06/2022
Son erişim	30/06/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy_en
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık, Avrupa, Politikalar, Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilirlik, Ağ
Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, araştırmacılar
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE) web sitesi
Açıklama	UNECE, CE ve sıfır atık yaklaşımının yaygın bir şekilde benimsenmesini kolaylaştırabilecek çeşitli araçlar sunmaktadır. Bu değişim, COVID-19 krizinden daha iyi kurtulmak için ihtiyaç duyulan daha yeşil ve daha dirençli ekonomilere geçişi hızlandırarak, kesişen SKH'lerde ilerleme için benzersiz bir katalizör sunmaktadır.
Yazar(lar)	Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE)
Son güncelleme	02/06/2022
Son erişim	30/06/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://unece.org/circular-economy-0
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık, Avrupa, Politikalar, Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilirlik, Ağ

Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, araştırmacılar
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Döngüsel ekonomi ittifakı web sitesi
Açıklama	Araştırmaya dayalı Döngüsel Ekonomi Bilgi Bankası: Döngüsel ekonomi konusunda önde gelen araştırma kurumlarıyla işbirliği yaparak bu alanda dünyanın en kapsamlı kaynak koleksiyonunu derlemeye devam ediyoruz. İşgücü, bu yeni bilgi birikimini benimseyerek Döngüsel Ekonomi ilkelerinin gücünden yararlanacak ve sürdürülebilir geleceğin yolunu açacaktır.
Yazar(lar)	Döngüsel Ekonomi İttifakı ve Döngüsel Ekonomi Araştırma Merkezi (CERC)
Son güncelleme	22/06/2022
Son erişim	30/06/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://circulareconomyalliance.com/resource-center/
Anahtar Kelimeler	Sfır Atık, Avrupa, Politikalar, Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilirlik, Ağ
Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, araştırmacılar
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı web sitesi
Açıklama	Birçok hükümet atık, tarım, kentsel planlama, turizm ve inşaat gibi sektörlerde döngüsel yaklaşımları NDC'lerine dahil ederek bu konuda öncülük etmektedir.

	UNDP, İklim Sözü aracılığıyla bu fırsatları belirlemek ve bunlardan yararlanmak için ülkelerle birlikte çalışmaktadır. Bu, döngüsel eylem için öncelikli alanları belirlemek için döngüsel ekonomi değerlendirmeleri yapmayı ve özel sektör katılımı için uygulama toplulukları oluşturmayı içerir.
Yazar(lar)	Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı - UNDP
Son güncelleme	26/05/2022
Son erişim	30/06/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://climatepromise.undp.org/what-we-do/areas-of-work/circular-economy
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık, Politikalar, Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilirlik, Ağ, iklim vaadi
Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, araştırmacılar
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Küresel Plastik Görünümü
Açıklama	OECD Küresel Plastik Görünümü veritabanı, plastiklerin değer zinciri boyunca ortaya çıkan olumsuz çevresel etkileri azaltmaya yönelik devam eden politika çabalarını bilgilendirmeyi ve desteklemeyi amaçlamaktadır. Veritabanı, plastik malzemelerin polimer ve uygulama bazında kullanımından plastik atık oluşumuna ve son olarak plastik atıkların çevreye sızmasına kadar plastiklerin tüm yaşam döngüsünü kapsayan 1990'dan 2060'a kadar olan verileri içermektedir. . Üç senaryo arasında (i) temel senaryo (ek politika içermeyen olağan senaryo); (ii) plastik yaşam döngüsünün tüm aşamalarını hedefleyen mali ve düzenleyici politikaların bir karışımını içeren ve OECD ülkeleri için OECD üyesi olmayan ülkelere göre daha iddialı olan Bölgesel Eylem senaryosu; (iii) plastik sızıntısını 2060 yılına kadar sıfıra yakın bir seviyeye indirmeyi amaçlayan çok sıkı bir küresel politika paketini araştıran Küresel Hırs senaryosu yer almaktadır.
Yazar(lar)	2022
Son güncelleme	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD)
Son erişim	04/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.oecd-ilibrary.org/environment/data/global-plastic-outlook_c0821f81-en

Anahtar Kelimeler	plastikler, polimerler, endoflife, sucul, çevre,
Hedef	politika yapıcılar, uzmanlar, şirketler
Diğer ilgili bilgiler	Farklı kategorilerde sağlanan veriler. Geçmiş ve gelecek projeksiyonları dahil olmak üzere farklı yılları kapsar

Veritabanı / web sitesi	
Açıklama	Atık geri dönüşüm oranı - üretilen atığın geri dönüştürülen oranı - AB-27'de artmaktadır, bu da daha fazla atığın kaynak olarak kullanılması ve dögüsel bir ekonomiye ulaşılması yönünde ilerleme kaydedildiğini göstermektedir. Ancak ilerleme hızı yavaşlamakta olup son 5 yılda çok az gelişme kaydedilmiştir. Geri dönüştürülen atık miktarı hala üretilen toplam atığın yarısından az olduğu için daha dögüsel bir ekonomiye ulaşmak daha hızlı bir ilerleme gerektirmektedir. Belirli atık akışları, ambalaj atıkları için %66'dan elektrikli ve elektronik atıklar için %39'a kadar değişen farklı geri dönüşüm oranları göstermektedir.
Yazar(lar)	Avrupa Çevre Ajansı
Son güncelleme	18/11/2021
Son erişim	04/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.eea.europa.eu/ims/waste-recycling-in-europe
Anahtar Kelimeler	atık, geri dönüşüm, ambalaj, belediye, elektronik, dögüsel ekonomi
Hedef	Politika yapıcılar, genel izleyici kitlesi
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	PLASTİK AMBALAJ ATIKLARI PLASTİKLER 2016
Açıklama	Plastik Stratejisi hedefleri doğrultusunda plastik ambalaj geri dönüşümünün artırılması Evlerden ve ticaret ve sanayiden kaynaklanan plastik ambalaj atıkları

	Daha fazla enerji geri kazanımı ve daha az atık depolama Genel olarak plastik atıklar Kanada Güney Afrika'da PET şişe istatistikleri, 2016 Tarımdan kaynaklanan plastik atıklar
Yazar(lar)	Avrupa Plastik Geri Dönüşüm ve Geri Kazanım Kuruluşları Birliği (EPRO)
Son güncelleme	2016
Son erişim	04/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.epro-plasticsrecycling.org/page/7/working-groups-e-pro-statistics
Anahtar Kelimeler	plastik, ambalaj, atık, sanayi, evsel, düzenli depolama
Hedef	Politika yapıcılar, genel izleyici kitlesi, endüstri
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	AB'de plastik atık ve geri dönüşüm: gerçekler ve rakamlar
Açıklama	AB halihazırda plastik atık miktarını azaltmak için önlemler alıyor, ancak tüm çabalara rağmen ortaya çıkan atıklara ne oluyor? Ve plastik geri dönüşüm oranları nasıl artırılabilir?
Yazar(lar)	Centro de Documentación Europea de Almería
Son güncelleme	19-07-2021
Son erişim	04/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.cde.ual.es/en/plastic-waste-and-recycling-in-the-eu-facts-and-figures/
Anahtar Kelimeler	plastik atık, arıtma, ekonomi, AB, Çin
Hedef	Politika yapıcılar, genel izleyici kitlesi, endüstri
Diğer ilgili bilgiler	

--	--

Veritabanı / web sitesi	sciencedirect.com web sitesinde 'Döngüsel Ekonomi için Hedefler'
Açıklama	<p>Döngüsel ekonomiye geçiş, eylemler ve politikalar gerektirir. Yönetişim pratiğinde, farklı bir duruma geçişi yönlendirmenin yaygın bir yolu, hedeflerin belirlenmesi yoluyla ilerlemektedir. Şimdiye kadar hiçbir çalışma döngüsel ekonomi hedeflerini sistematik bir şekilde incelememiştir. Bu boşluğu doldurmak için bu çalışma, hangi hedeflerin döngüsel ekonomiye geçişi kolaylaştırabileceğini incelemektedir. Analiz hem mevcut hem de yeni hedeflere odaklanmaktadır; ikincisi, daha döngüsel bir ekonomi hedefini yalnızca kısmen ele alan birkaç ayrı duruma sınırlı olan mevcut hedefleri tamamlamaktadır. Seçilen hedefleri incelemek için 10 yaygın döngüsel ekonomi stratejisine (yani geri kazanım, geri dönüşüm, yeniden kullanım, yeniden üretim, yenileme, onarım, yeniden kullanım, azaltma, yeniden düşünme, reddetme) dayanan bir çerçeve uygulanmıştır. Çalışma, geri kazanım ve geri dönüşüme yönelik mevcut hedeflerin, şimdiye kadar en yaygın olarak uygulanan hedefler olmasına rağmen, döngüsel ekonomiyi teşvik etmediğini ortaya koymaktadır. Geri kazanım ve geri dönüşümün etkin olmaması nedeniyle, hedefler bunun yerine daha güçlü diğer döngüsel ekonomi stratejilerini desteklemelidir. Bunlarla ilgili olarak çalışma, yeni ve mevcut hedefleri inceleyerek bunların atıkları nasıl azaltabileceğini, verimliliği nasıl artırabileceğini, üretim döngülerini nasıl kapatabileceğini ve malzeme ve ürünlerin ekonomik değerinin korunmasını nasıl en üst düzeye çıkarabileceğini göstermektedir. Çalışma özellikle döngüsel ekonomiye geçiş için genişletilmiş bir dizi yeni hedef önermekte ve hem akademisyenlere hem de karar vericilere yönelik hedeflere yeni bir bakış açısı getirmektedir.</p>
Yazar(lar)	Piero Morsetto
Son güncelleme	01/02/2020
Son erişim	03/07/2022

Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344919304598
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomi Hedefleri, Döngüsel Ekonomi Yönetişimi, Kaynak Verimliliği, Sıfır Atık
Hedef	Karar Vericiler, Politika Yapıcılar, Şirketler, Yükseköğretim Kurumları, STK'lar ve Kuruluşlar, Araştırmacılar
Coğrafi uygulama alanı	Dünya
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	zerowaste.gov.tr web sitesinde 'SIFIR ATIK'
Açıklama	<p>Sıfır Atık projesi Türkiye'de 2017 yılında başlatıldı. Proje, atıkların azaltılmasıyla tasarruf edilen büyük miktarda malzeme ve gıda sayesinde Türk ekonomisine 2,3 milyar dolar katkı sağladı. Türkiye'deki Sıfır Atık projesinin hedefleri, tarım faaliyetlerinin yan ürünlerini geri dönüştürerek ve tehlikeli atıkları yeniden değerlendirerek atıkları azaltmaktır. Ayrıca şehirlerde ayrı geri dönüşüm kutuları uygulayarak vatandaşlar arasında geri dönüşümü teşvik etmek için çalışmaktadır.</p> <p>Ayrıca hükümet, proje kapsamındaki çiftçilere sıfır atık uygulamalarını hayata geçirmeleri için yardımcı oluyor. Sonuç olarak, bu onların kârlarını en üst düzeye çıkarıyor ve ekonomiyi canlandırıyor. Projenin bir diğer hedefi de önümüzdeki iki yıl içinde geri dönüşüm oranını %35'e çıkarmak. Bu sayede geri dönüşüm alanında 100.000 kişiye istihdam olanağı ve yıllık 2,7 milyar dolar gelir sağlanacak. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın gözetiminde yürütülen projenin 2023 yılına kadar tüm ülkeye yayılması hedefleniyor.</p>
Yazar(lar)	

Son güncelleme	03/07/2022
Son erişim	03/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	http://zerowaste.gov.tr/
Anahtar Kelimeler	Sıfır Atık, Sıfır Atık Mavi, Sürdürülebilirlik, '3R', Geri Dönüşüm, Belediyeler
Hedef	Kamu Kurumları, Belediyeler, Hastaneler, Alışveriş Merkezleri, Politika Yapıcılar
Coğrafi uygulama alanı	Türkiye
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	donguselekonmiplatformu.com web sitesinde 'TÜRKİYE DÖNGÜSEL EKONOMİ PLATFORMU'
Açıklama	<p>2016 yılından bu yana SKD Türkiye ve EBRD, işletmelerin geleneksel etkisiz yöntemden/kavramdan uzaklaşarak daha güçlü bir iş yapma biçimine geçmelerini sağlayacak araçlar ve teknik destek sağlayarak Türkiye'de farkındalık yaratmak ve döngüsel ekonomiye geçişi hızlandırmak için güçlerini birleştirdi. Bu yolculuk, döngüsel ekonomi etrafında bir ekosistem yaratılmasında etkili olan Türkiye Materials Marketplace ile başladı. Geçtiğimiz 4 yıl boyunca platform, döngüsel ekonomiyle ilgili her şeyin ayrıntılı olarak açıklandığı bir alan yaratma ihtiyacı hissetti. Türkiye Döngüsel Ekonomi Platformu'nun kurulmasıyla döngüsel ekonomi alanında pratik çözümler, teşvikler, haberler ve fırsatlar sunmayı hedefliyoruz.</p> <p>Söz konusu platform bir bilgi merkezi, bir e-ticaret platformu (Türkiye Materials Marketplace), ölçüm araçları içermekte ve döngüsellğe geçiş sürecini gerçekten hızlandırmak isteyen şirketler için eğitim, finansal fırsatlar ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. Bu ortak çaba, işletmeleri fırsatları belirleme ve bunları gerçeğe dönüştürmek için çözümler sunma konusunda destekleyecektir.</p>
Yazar(lar)	SKD Türkiye, EBRD, TURSEFF, KVKK & GDPR
Son güncelleme	03/07/2022
Son erişim	03/07/2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://donguselekonmiplatformu.com/en
Anahtar Kelimeler	Döngüsel Ekonomi, Sıfır Atık, Döngüsel Geçiş, Finansal Fırsatlar, CE İş Modelleri
Hedef	Politika Yapıcılar, Şirketler, STK'lar ve Kuruluşlar, Finans Sektörü

Coğrafi uygulama alanı	Türkiye, Avrupa
Diğer ilgili bilgiler	<p>İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği Türkiye (SKD Türkiye), Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi'nin (WBCSD) küresel ağ ortağıdır. SKD Türkiye, sürdürülebilir kalkınmanın temel ilkelerinin Türkiye'de daha iyi anlaşılmasına, benimsenmesine ve uygulanmasına katkıda bulunmak amacıyla 2004 yılında kurulmuştur.</p> <p>Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) 1991 yılında, bölgede komünizmin çöküşünden sonra Orta ve Doğu Avrupa ülkelerinin piyasa ekonomisine geçişini desteklemek amacıyla uluslararası bir finans kuruluşu olarak kurulmuştur.</p>

Veritabanı / web sitesi	Ellen MacArthur Vakfı Veritabanı
Açıklama	<p>Bu web sitesi, döngüsel ekonomi konusunda şehirlerden, kurumlardan ve hükümetlerden çok sayıda politika kaynağı sunmaktadır.</p> <p>Ellen MacArthur Vakfı, doğru politikaların döngüsel ekonomiye geçişi nasıl hızlandırabileceğini öğrenmek ve döngüsel politikaların nasıl uygulamaya konulacağı konusunda rehberlik almak için insanları kaynaklarını kullanmaya teşvik etmektedir.</p>
Yazar(lar)	Ellen MacArthur Vakfı
Son güncelleme	-
Son erişim	15 Temmuz 2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://ellenmacarthurfoundation.org/resources/government-and-policy/overview
Anahtar Kelimeler	Döngüsel ekonomi; iklim; biyoçeşitlilik; çevre; moda; gıda; plastik; şehirler; döngüsel tasarım; finans

Hedef	İşletmeler; akademi; politika yapıcılar; kurumlar; kuruluşlar; Döngüsel Ekonomi ile ilgilenen herkes
Diğer ilgili bilgiler	<p>Bu veri tabanında şunları bulmak mümkündür: döngüsel ekonomi örnekleri, dünyanın dört bir yanından politika örnekleri, hükümet ve politika için araçlar ve yöntemlerin yanı sıra diğer sitelerden çeşitli okumalar, haberler, podcast'ler, videolar ve kaynaklar.</p> <p>Ayrıca Ellen MacArthur Vakfı, işletmeler için araçlar ve rehberliğin yanı sıra döngüsel ekonomi ile ilgili kurslar ve öğretim kaynaklarına ilişkin bilgiler de sunmaktadır.</p>

Veritabanı / web sitesi	Energi- och klimatrådgivarna i Skåne
Açıklama	<p>İsveç'te her bölgede, enerji, çevre ve ulaşım alanlarında bilgi sunulan işletmelere, halka, kuruluşlara ve tüketicilere ücretsiz, bağımsız ve tarafsız tavsiyeler sunan enerji ve iklim danışmanları bulunmaktadır. İsveç'in güneyinde, Skåne olarak adlandırılan bölgede, 21 belediye enerji ve iklim danışmanından oluşan ağ, Skåne'nin 33 belediyesinin tamamını kapsamaktadır. Skåne'deki enerji ve iklim danışmanlarının ekrs.se adında kendi web siteleri bulunmaktadır.</p> <p>Enerji ve iklim danışmanları deneyim alışverişinde bulunur, eğitim ve çalışma ziyaretlerine katılır ve ortak etkinlikler planlar. Danışmanlar tarafından verilen tavsiyeler her zaman ücretsizdir ve İsveç Enerji Ajansı'nın desteğiyle finanse edilmektedir.</p>
Yazar(lar)	Energikontoret Skåne
Son güncelleme	9 Şubat 2022
Son erişim	20 Temmuz 2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	<p>https://kfsk.se/energikontoretskane/natverk/energiradgivarna-skane/</p> <p>https://www.ekrs.se/</p>

Anahtar Kelimeler	Enerji; iklim değişikliği; sürdürülebilir enerji; destek
Hedef	işletmeler, genel kamuoyu, kuruluşlar ve tüketiciler için
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	EcoDesign
Açıklama	<p>Web sitesinde Ekotasarım Direktifi (2009/125/EC sayılı Direktif) "üreticilerin ürünlerini yasal olarak piyasaya sürebilmeleri için karşılamaları gereken performans kriterlerine ilişkin bir çerçeve belirlemektedir. Ancak henüz belirli önlemler veya standartlar öngörmemekte ve genel enerji tasarrufu hedefleri koymamaktadır. Gözden geçirilmiş bir Direktif, prensipte enerji ile ilgili tüm ürünleri kapsayarak mevcut Direktifin kapsamını genişletmektedir". Direktif, Enerji Etiketleme Direktifi ile tamamlanmaktadır.</p> <p>Direktif, bir ürünün yaşam boyu enerji kullanımının, ürünün yeniden kullanılması veya geri dönüştürülmesi için gerekli olan enerji miktarını belirleyen tasarım aşamasında büyük ölçüde etkilendiği fikrine dayanmaktadır. 'Ekotasarım' ile kastedilen "ürünün üretilip piyasaya sürülmesinden önce, konsept ve tasarım aşamalarında ömür boyu enerji kullanımı ve diğer çevresel hususlara daha fazla odaklanmasıdır."</p> <p>Enerji Etiketleme Direktifi ile birlikte, bu Direktifin enerji verimliliği alanında en etkili politika aracını temsil etmesi beklenmektedir.</p> <p>Web sitesi ayrıca ziyaretçilerin enerji ile ilgili ürünleri ve bunların eko-tasarım ve enerji etiketleme sürecindeki durumlarını görüntülemelerine olanak sağlamaktadır.</p>
Yazar(lar)	Avrupa Enerji Verimli Ekonomi Konseyi
Son güncelleme	n.d.
Son erişim	20 Temmuz 2022

Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://www.eceee.org/ecodesign/ https://www.eceee.org/ecodesign/process/ Yönerge: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32009L0125
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; dōngüsel ekonomi; Avrupa Birliği; ekotasarım
Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; yasama
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	AB Eko-etiketi
Açıklama	<p>Web sitesi, "çevresel mükemmellik için resmi Avrupa Birliği gönüllü etiketi" olan EU Ecolabel'i tanımlamaktadır. 1992 yılında kurulan ve Avrupa ve dünya çapında tanınan EU Ecolabel, garantili, bağımsız olarak doğrulanmış düşük çevresel etkiye sahip ürünleri belgelerir".</p> <p>Web sitesinde kullanıcılar, AB Eko-etiketin ne olduğunu ve AB Eko-etiketi ile ödüllendirilen (mal ve hizmet) miktarını; Avrupa çapında şirketlere verilen lisansları ve Eylül 2021'den bu yana verilen lisanslardaki artış yüzdesini kontrol edebilirler</p> <p>Diğer şeylerin yanı sıra, kullanıcılar makaleleri ve başarı hikayelerini, EU Ecolabel e-katalogunu vb. de kontrol edebilirler.</p>
Yazar(lar)	Avrupa Komisyonu
Son güncelleme	n.d.
Son erişim	20 Temmuz 2022

Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel-home_en https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel-home_en
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; dögüsel ekonomi; Avrupa Birliği; ekotasarım
Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; yasama
Diğer ilgili bilgiler	

Veritabanı / web sitesi	Eurostat Çevre Bölümü
Açıklama	Eurostat, Avrupa Birliği'nin istatistik ofisidir. Misyonu, Avrupa hakkında yüksek kalitede istatistik ve veri sağlamaktır. Okuyucu aşağıdaki bağlantıda Eurostat tarafından toplanan çevre ile ilgili tüm istatistiksel verileri bulabilir. Sunulan ana tabloların konuları şunlardır: Hava emisyonları; Biyoçeşitlilik; Enerji hesapları; Çevre koruma; Çevre sektörü; Tehlikeli maddeler; Malzeme akışları ve kaynak verimliliği; Vergiler; Atık; Su; Çevresel gösterge kataloğu; Yayınlar; Metodoloji; Mevzuat; Bağlantılar
Yazar(lar)	Eurostat, Avrupa İstatistik Sistemi (ESS), İsviçre ve AEA istatistik makamları
Son güncelleme	n.d.
Son erişim	20 Temmuz 2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://ec.europa.eu/eurostat/web/environment/data/database

Anahtar Kelimeler	Eurostat; istatistik; çevre
Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; araştırmacılar; yerelden uluslararası kurumlara
Diğer ilgili bilgiler	Eurostat, Avrupa istatistiklerini AB Üye Devletlerindeki Ulusal İstatistik Enstitüleri ve diğer ulusal makamlarla ortaklaşa üretmektedir. Bu ortaklık Avrupa İstatistik Sistemi (ESS) olarak bilinmektedir. Ayrıca Avrupa Ekonomik Alanı (EEA) ülkeleri ve İsviçre'nin istatistik otoritelerini de içerir. Eurostat, istatistik faaliyetlerini Birlik düzeyinde ve özellikle Komisyon içinde koordine eder.

Veritabanı / web sitesi	Sıfır Atık Avrupa
Açıklama	SIFIR ATIK MASTER PLANI ile Döngüsel Ekonomi vizyonunun gerçeğe dönüştürülmesi "Politika yapıcılar için Start Up Toolkit. Sıfır Atık Ana Planı: Bugüne kadarki tüm Avrupa başarı hikayelerinin temelini oluşturduğu görülen bir dizi yol haritası, araç ve strateji.
Yazar(lar)	Joan Marc Simon, Sıfır Atık Avrupa
Son güncelleme	n.d.
Son erişim	20 Temmuz 2022
Çevrimiçi kaynağa bağlantı	https://zerowastecities.eu/pdf/zero_waste_cities_masterplan.pdf https://zerowasteurope.eu/
Anahtar Kelimeler	sıfır atık; döngüsel ekonomi; Avrupa Birliği; araç kiti; start up
Hedef	Politika yapıcılar; vatandaşlar; işletmeler; araştırmacılar; yerelden uluslararası kurumlara
Diğer ilgili bilgiler	Politika yapıcılar - Paydaşlar ve vatandaşlar, kendi toplumlarında sıfır atık ve döngüsel ekonomi değişim ajanları olmak için erişilebilir ve etkili bilgilerle güçlendirilmelidir. Zero Waste Europe, sıfır

	<p>atık toplumu ve geleceğine doğru ortak yolculuğumuza yardımcı olacak kaynaklar yaratmaya devam etmektedir. (https://zerowasteurope.eu/resources/library/)</p>
--	---

SONUÇLAR

Bu belge, ZeroWaste projesinin politika kütüphanesidir ve projeye ilgili belgelerin bir listesini içerir. İki ana bölüme ayrılmıştır:

1. Özel bilgiler için yönetmelikler, kitaplar, dergi makaleleri, raporlar, beyaz kağıtlar, kılavuzlar ve Planlar ve Resmi İletişimler.
2. Veri tabanları ve ilgili web siteleri.

Her iki bölümde de, bölüme bağlı olarak: öğenin başlığı, içeriğin kısa bir açıklaması, yazarlar, anahtar kelimeler, e-bağlantı, hedeflenen kitle, uygulamanın coğrafi alanı, belgeye son erişim ve onay tarihi dahil olmak üzere her öğenin ana bibliyografik bilgileri toplanmıştır.

Bu belgenin ilk bölümünde, döngüsel ekonomi için Avrupa çevre politikası, döngüsel ekonomi bağlamında plastik ve kağıt geri dönüşümüne ilişkin veriler, Avrupa'daki Sıfır Atık durumu hakkında bilgi, İsveç bağlamında Sıfır Atık ve Gıda stratejisi vb. ana konular yer almaktadır.

Listelenen öğelerin çoğu bilimsel incelemelere, kitap bölümlerinde ve dergilerde yayınlanan makalelere ve çevre dernekleri veya STK'lar tarafından yayınlanan raporlara karşılık gelmektedir. Bilgilerin çoğu Avrupa bağlamında verilmiştir, ancak küresel ölçüğe atıfta bulunan öğeler ve İsveç'e atıfta bulunan yerel bir bağlamda dahil edilmiştir. Ayrıca, okuyucu kamu kurumları tarafından sağlanan Yönetmelikleri ve bilgileri de bulabilir.

Bu belgenin ilgili veri tabanları ve web sitelerine odaklanan ikinci bölümünde okuyucu aşağıdaki web sitelerini bulabilir: Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı, Avrupa Komisyonu, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu, Döngüsel Ekonomi İttifakı, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, Türkiye Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi Platformu, Ellen MacArthur Vakfı, Skane (İsveç) Enerji ve İklim Danışmanları, EcoDesign ve Ecolabel. Sağlanan tüm web siteleri proje için yararlı çok çeşitli veriler içerirse de, listelenen diğer öğeler, Avrupa'da ve dünya çapında atık ve plastik geri dönüşümü ve Eurostat Çevre Bölümü gibi veri sağlamaya odaklanan kaynaklardır.

Okuyucular bu belgeyi Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi konularında proje kapsamında edindikleri bilgileri genişletmek için kullanabilirler. Bu belgede listelenen tüm öğeler, uluslararası tanınırlığa ve yılların deneyimine sahip güvenilir özel ve kamu kuruluşlarından gelmektedir.

REFERANSLAR

- 1) "Advancing to a Circular Economy: three essential ingredients for a comprehensive policy mix" by Leonidas Milios
- 2) "European environment policy for the circular economy: Implications for business and industry stakeholders" by Mark Anthony Camilleri
- 3) "Towards a circular disruption: On the pivotal role of circular economy policy entrepreneurs" by Hinrika Droege, Julian Kirchherr, Andrea Raggi, Tomás B. Ramos
- 4) "OECD Trade and Environment Working Papers 2021/02 International trade and circular economy - Policy alignment" by Shunta Yamaguchi
- 5) "Going around in circles? Conceptual recycling, patching and policy layering in the EU circular economy package" by Oscar Fitch-Roy, David Benson & David Monciardini
- 6) Centro de Documentación Europea de Almería (2021). Plastic waste and recycling in the EU: facts and figures. Available online at: <https://www.cde.ual.es/en/plastic-waste-and-recycling-in-the-eu-facts-and-figures/> (last access 04/07/2022)
- 7) European Association of Plastics Recycling & Recovery organizations (EPRO) (2016). PLASTICS PACKAGING WASTE STATISTICS 2016. Available online at: <https://www.epro-plasticsrecycling.org/page/7/working-groups-e-pro-statistics> (last access 04/07/2022)
- 8) European Environmental Agency (2021). Waste recycling in Europe. Available online at: <https://www.eea.europa.eu/ims/waste-recycling-in-europe> (last access 04/07/2022)
- 9) Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) (2022). Global Plastics Outlook. Waste recycling in Europe. Available online at: <https://www.eea.europa.eu/ims/waste-recycling-in-europe> (last access 04/07/2022)
- 10) EuRIC AISBL (N/A). Plastic Recycling Factsheet. Available online at: https://circulareconomy.europa.eu/platform/sites/default/files/euric_-_plastic_recycling_fact_sheet.pdf (last access 04/07/2022)
- 11) European Paper Recycling Council (2021). 2016-2020 MONITORING REPORT 2020. European Declaration on Paper Recycling 2016-2020. Available online at: https://www.cepi.org/wp-content/uploads/2021/07/WEB-PAGES_EPRC-Monitoring-Report-2020_20210716.pdf (last access 04/07/2022)
- 12) Plastics Europe (2019). The Circular Economy for Plastics. A European Review. Available online at: <https://plasticseurope.org/wp-content/uploads/2021/10/20191206-Circular-Economy-Study.pdf> (last access 04/07/2022)
- 13) Plastics Europe (2021). Plastics - the Facts 2021. An analysis of European plastics production, demand and waste data. Available online at: <https://plasticseurope.org/wp-content/uploads/2021/12/Plastics-the-Facts-2021-web-final.pdf> (last access 04/07/2022)
- 14) World Resources Forum Secretariat (2021). A contribution to future. Critical Raw Materials Recycling Materials Recycling. CEWASTE Project Final Report. Available online at: <https://cewaste.eu/wp-content/uploads/2021/04/CEWASTE-Final-Public-Raport.pdf> (last access 04/07/2022)
- 15) https://zerowastecities.eu/wpcontent/uploads/2020/07/2020_07_07_zwe_zero_waste_cities_masterplan.pdf
- 16) <https://zerowasteurope.eu/library/annual-report-2021/>

- 17) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344919304598>
- 18) <http://zerowaste.gov.tr/>
- 19) <https://donguseleekonomiplatformu.com/en>
- 20) <https://www.mdpi.com/1996-1073/14/18/5964/htm>
- 21) https://www.government.se/498282/contentassets/16ef73aaa6f74faab86ade5ef239b659/livsmedelsstrategin_kortversion_eng.pdf
- 22) <https://www.government.se/4ad42c/contentassets/d5ab250cf59a47b38feb8239eca1f6ab/circular-economy--strategy-for-the-transition-in-sweden>
- 23) https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/07/2020_07_14_zwe_eeb_position-paper_harmonisation-of-waste-separate-collection_en.pdf
- 24) <https://ellenmacarthurfoundation.org/resources/government-and-policy/overview>
- 25) <https://kfsk.se/energikontoretskane/natverk/energiradgivarna-skane/>
- 26) <https://www.ekrs.se/>
- 27) <https://www.eceee.org/ecodesign/>
- 28) <https://www.eceee.org/ecodesign/process/>