



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

AVRUPA BİRLİĞİ MÜKTESEBATI ÇEVRE FASLI VE İYİ UYGULAMALAR

ÇEVRECİ ENERJİ DERNEĞİ



Proje Adı:

Sürdürülebilir Çevre ve Enerji

Proje Uygulama Alanı

İzmir ve çevresi

Proje Süresi

12 Ay

Koordinatör Kurum

Çevreci Enerji Derneği

İştirakçi Kurum

İzmir Valiliği İl Çevre ve
Şehircilik Müdürlüğü

Hedef Kitle

Çevre ve Enerji konularında
çalışan sivil toplum kuruluşları

Proje Faaliyetleri

- 1- Online teknolojiler ve araştırma metotları atölye çalışması
- 2- Bilgi toplama ziyaretleri ve anket çalışması,
- 3- Online platform ve veri tabanı oluşturulması
- 4- Yerel savunuculuk atölye çalışmaları
- 5- Uluslararası online webinar seminerleri
- 6- Kamu kurumlarının ziyaret edilmesi

Projenin Genel Amacı:

Türkiye'deki sürdürülebilir çevre ve enerji alanında çalışan sivil toplum kuruluşlarının ulusal politika ve karar verme süreçlerine aktif demokratik katılımını güçlendirmek.

Projenin Özel Amacı:

Çevresel sürdürülebilirlik alanında katılım ve danışma mekanizmaları konusunda daha efektif STK'lar yaratmak amacı ile başvuran dernek ve diğer sivil toplum kuruluşlarının idari, savunuculuk ve iletişim becerilerini geliştirmek.

Sivil Toplum Destek Programı altında yürütülen "Yerel STK'lar Hibe Programı" Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA II) 2014 programı kapsamında finanse edilmektedir. Program, yerel STK'ların politika belirleme ve karar alma süreçlerine daha aktif ve demokratik katılımlarını sağlamak için kapasitelerini güçlendirmeyi ve idari, savunuculuk ve iletişim becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Hibe programı kapsamında Türkiye'den 15 farklı ilden 38 sivil toplum kuruluşu yaklaşık 2.100.000 Avro hibe desteği almaya hak kazanmıştır.



Avrupa Birliği Müktesebatı Çevre Faslı

Avrupa Birliği'nin çevre politikası, kirliliği ortadan kaldırmayı, azaltmayı ve önlemeyi, doğal kaynakların, ekolojik dengeye zarar vermeyecek biçimde kullanılmasını temin ederek sürdürülebilir kalkınmayı sağlamayı, çevresel zararın kaynağında önlenmesini ve çevreyi korumanın diğer sektörel politikalarla (enerji, ulaştırma v.b.) entegrasyonunu güvence altına almayı amaçlamaktadır. 1993 yılında yürürlüğe giren Maastricht Anlaşmasıyla çevre alanına "politika" statüsü verilmiştir. Avrupa Birliği'nin çevre politikasının temel ilkeleri, "kirleten öder", "bütünleyicilik", "yüksek seviyede koruma", "kaynakta önleme", "önleyicilik" ve "ihtiyat"tır.

Çevre faslının düzenlediği temel alanlar şunlardır:

- Yatay Mevzuat
- Hava Kalitesi
- Su Kalitesi
- Atık Yönetimi
- Doğa Koruma
- Kimyasallar
- Gürültü
- İklim Değişikliği

FASLIN MÜZAKERE SÜRECİNDE GELDİĞİ AŞAMA:

Çevre Faslına ilişkin tarama toplantıları 2006 yılında tamamlanmıştır. Çevre faslı için iki açılış kriteri bildirilmiştir. Bunlar;

1. Ulusal, bölgesel ve yerel düzeyde gerekli idari kapasitenin oluşturulmasına yönelik planlar ve ihtiyaç duyulan finansman kaynakları dâhil olmak üzere, bu fasıldaki müktesebatın iyi koordine edilmiş şekilde kademeli uyumlaştırılmasına, uygulamasına ve yürürlüğe konmasına yönelik kapsamlı bir stratejinin aşamalar ve takvimle birlikte sunulması,

2. Türkiye'nin, ilgili AT-Türkiye Ortaklık Konseyi kararlarına göre tabi olunan çevre müktesebatının uygulanmasına ilişkin yükümlülüklerini yerine getirmesidir.

Açılış kriterlerinin yerine getirilmesinin ardından, Çevre Faslında Açılış Kriteri Değerlendirme Raporu, 12.11.2009 tarihinde COREPER'de onaylanmıştır.

Çevre Faslı 21 Aralık 2009 tarihinde Brüksel’de yapılan Hükümetlerarası Konferansla müzakerelere açılmıştır.

AB Ortak Tutum Belgesinde, Çevre Faslına ilişkin olarak bir siyasi ve beş teknik olmak üzere altı tane kapanış kriteri belirlenmiştir:

- 1** Türkiye, Türkiye-AB Ortaklık Anlaşması Ek Protokolü’nden kaynaklanan yükümlülüklerini yerine getirir (siyasi kriter),
- 2** Türkiye, sınır-ötesi unsurları da dahil olmak üzere AB’nin yatay ve çerçeve çevre mevzuatını uyumlaştırmaya yönelik mevzuatı benimser,
- 3** Türkiye su kalitesi ile ilgili müktesebatı uyumlaştırmaya yönelik mevzuatı özellikle de Su Koruma Çerçeve Kanununu benimser; Nehir Havzaları Koruma Eylem Planları oluşturur ve bu sektörde uygulama mevzuatını benimsemek suretiyle yasal uyum alanında önemli gelişmeler kaydeder,
- 4** Türkiye endüstriyel kirlilik kontrolü ve risk yönetimi alanlarındaki müktesebatı uyumlaştırmaya yönelik mevzuatı benimser,
- 5** Türkiye, bu fasıldaki diğer sektörler için doğa koruma ve atık yönetimi dahil olmak üzere, “Ulusal, Bölgesel ve Yerel Düzeyde Gerekli İdari Kapasitenin ve Çevre Müktesebatının Uygulanması İçin Gerekli Mali Kaynakların Oluşturulması Planı” uyarınca mevzuat uyumunu sürdürür ve katılım tarihinde AB gereklerinin yürürlüğe konması ve uygulanması konusunda hazır olduğunu gösterir.
- 6** Türkiye denetim hizmetleri de dahil olmak üzere, her düzeyde idari birimin kapasitesini geliştirmeye "Ulusal, Bölgesel ve Yerel Düzeyde Gerekli İdari Kapasitenin ve Çevre Müktesebatının Uygulanması İçin Gerekli Mali Kaynakların Oluşturulması Planı" çerçevesinde devam eder; çalışmaların koordinasyonunu iyileştirmeyi sürdürür ve bu faslın her sektöründeki müktesebatın yürürlüğe konulması ve uygulanmasını teminen katılımdan uygun bir zaman önce gerekli tüm idari yapıları oluşturduğunu gösterir.

Savunuculuk Nedir?

Amacı Nedir?

- Taraf tutma, savunma
- Herhangi bir sistem ya da kurumdaki karar alma süreçlerini etkilemektir.

Savunuculuk yapılabilmesi için:

- Belli bir kesimi etkileyen bir soruna
- Sorundan zarar gören bir kitle
- Çözüm önerisine
- Tanımlanmış karar mekanizmalarına
- Çözüm için çalışabilecek bir gruba ihtiyaç vardır.

Savunuculuk Metotları:

Lobicilik: Belirli bir konuda amaca uygun sonuçlar oluşması maksadı ile bir araya gelmiş, bu amaçla parlamento, medya, vb araçlar üzerinden beklenen çıkarları yaratma faaliyetleri için oluşturulan çeşitli çıkar gruplarının temsilcilerinden oluşan topluluğa lobi, bu topluluğun yaptığına da lobicilik denir.

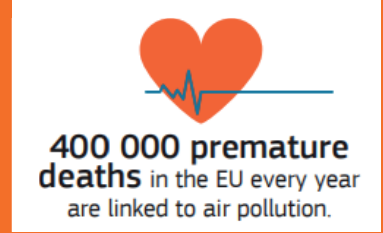
Örgütlenme: Savunulan fikirlerin, sorundan gerçekten etkilenen kişilerden gelmesine bağlı geniş tabanlı bir etkinlik.

Kampanya: Daha geniş kitlelerin savunuyu mesajlarını duyabileceği şekilde platformları da içererek, bir konuyu kamuoyuyla birlikte gündeme taşıyor.

Doğrudan Lobicilik: Devlet görevlilerini kısa aralıklı ve bireysel bazlı ziyaretler, sektörü temsil eden ve lobicilerin üyesi oldukları demek, vakıf vb. kuruluşlarla işbirliği ile hareket edilmesi, eski dostlukların veya hemşehrilik bağlarının kullanılması, bürokrat ve kanun yapıcılara yakın isimlerle kontak kurmak suretiyle, siyasi parti başkanları ile ikili veya çoklu görüşmeler yapmak, Halka Dayalı Lobicilik: Yeni medya kanalları, halkla ilişkiler çalışmaları ile desteklenen halkla dayalı lobicilik kampanyaları; karar vericilere mektup, telefon, telgraf, faks, dilekçe, e-mail ya da kartpostal bombardımanına tutmak gibi yollar sayılabilir. Örgütlenme ve Kampanya desteği alınır.

Avrupa Birliği'nden Çevre Faslı Temel Alanları Konusunda Mevzuatlar, İyi Uygulamalar ve İyi Savunuculuk Örnekleri

Hava Kalitesi



İyi seviyelerde hava kalitesine ulaşmak için Avrupa Hareketi ve Hedefleri:

- ✓ **Temiz Hava Politika Paketi (2013):** 2020 ve 2030 yılları için hava kalitesi hedeflerini belirler.
- ✓ **"Avrupa koruyor: Herkes için temiz hava" (2018):** Hava kirliliği ile mücadelede AB üye ülkelerini destekleyen politikalar
- ✓ **Temiz hava forumu (2019):** 28-29 Kasım'da Bratislava'da. Hava kalitesi/enerji/tarım.
- ✓ Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin havadaki arsenik, kadmiyum, cıva, nikel ve polisiklik aromatik hidrokarbonlar konusundaki Yönetmeliği 2004/107/EC

Avrupa Hava Kalitesi Mevzuatı

- ✓ Yönetmelik 2008/50/EC Avrupa için daha iyi hava kalitesi daha temiz bir hava Komisyonun uyguladığı karar 2011/850/EU.
- ✓ Yönetmelik 2015/1480/EC 28 Ağustos 2015'te 2004/107/EC ve 2008/50/EC yönetmelikleri eklendi. Hava kalitesi ölçümleri konusunda referans metotları, veri kalitesi ve örnek noktalar için konumlar belirlendi.

Kyoto Club'ın MobilitAria Raporu

Kyoto Club'ın Sürdürülebilir Hareketlilik Çalışma Grubu, CNR-IIA – Ulusal Araştırma Konseyi ve Atmosfer Kirliliği Enstitüsü'nden de uzmanlar ile birlikte MobilitAria Raporunu yayınladı. Doküman, İtalya'daki 14 ana kentsel alandaki hava kalitesi trendi konusunda kapsamlı bir çerçeve çiziyor.



Avrupa Su Mevzuatı

İçme Suyu Yönetmeliği – Avrupa Konseyi tarafından insanların tüketimi için su kalitesi konusunda 3 Kasım 1998'de bir yönetmelik yayınlandı. Yönetmelik, insan sağlığını suya karışabilecek herhangi bir maddenin yan etkileri konusunu ve suyun kesinlikle temiz olduğunun garantisini konusunu içeriyor.

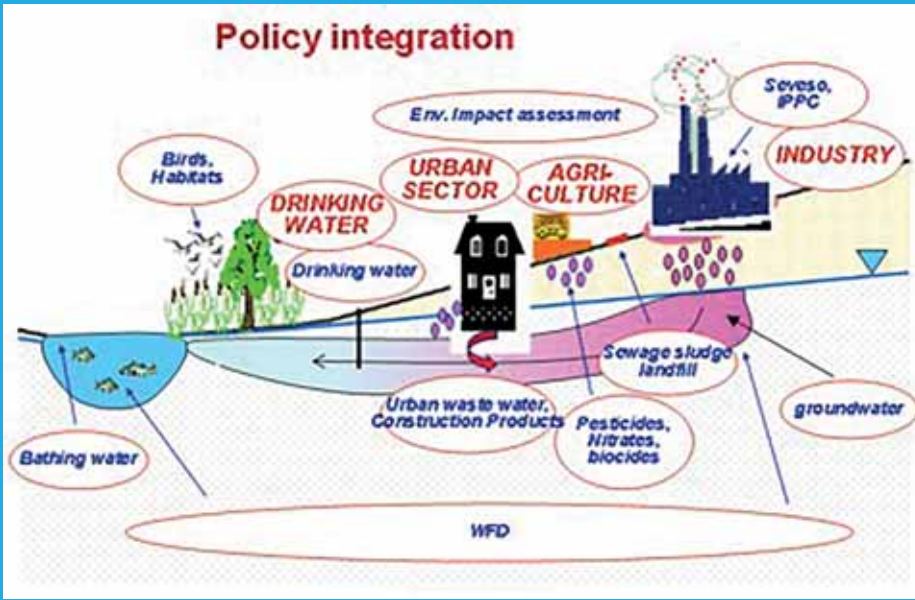
İyi Uygulama:

#SuKoruma kampanyası

#SuKoruma, bir sivil toplum kuruluşu liderliğinde yürütülen, Avrupa'nın akarsu, göl ve sulak alanları konusunda halka çağrıda bulunan bir kampanyadır. Tüm bu alanları koruyan güçlü bir kanunu da içerir. Kampanya halk tarafında başarıyla sonuçlanmıştır fakat önerilen kanun Komisyon tarafından Su Çerçevesi Yönetmeliğine dahil edilmemiştir.

Kentsel Atık Su Yönetmeliği; kentsel atık su toplanması, işlem ve **“belirli endüstriyel sektörlerden atık su boşaltımı”** konusunda, 21 Mayıs 1991'de yürürlüğe giren bir AB yönetmeliğidir. Ekim 2017'de başlayan Kentsel Atık Su Yönetimi Yönetmeliği (UWWTD) için REFIT Değerlendirme sürecini de içerir.





Değerlendirme Süreci Konusunda Bilgi

Değerlendirme süreci 25 yıl önce aktif hale geldiğinden bu yana Yönetmeliğin **etkinliğini, algısını, uygunluğunu ve AB katma değerini** değerlendirir. Yönetmelik konusunda düzenleme ve gelişmeler yapılması gereken alanları ve gereken uygulamaları belirler.

12/10-9/11/2017: Ekim 2017'de yayınlanan değerlendirme süreci için Komisyon'un değerlendirme çalışmaları konusunda vatandaşları ve paydaşları bilgilendiren bir yol haritası.

22/05/2018: Danışma Stratejisi Yayını. WFD'de bulunan Uyum Başarısı, bağları ve Sel Yönetmeliği ile kapsamlı ve efektif paydaş etkileşimini destekler.



EU WATER conference 2019 INNOVATION



Yenilikler

- ✚ Zaragoza, İspanya'da AB Su Inovasyonu Konferansı 2019 düzenlenecek.
- ✚ Komisyon, Su Çerçevesi Yönetmeliği ve Sel Yönetmeliğinin yürütülmesini değerlendiren 5. Yürütme Raporu'nu yayınladı.
- ✚ 5. Avrupa Su Konferansı, Eylül 20 / 21 2018'de Viyana'da düzenlendi.
- ✚ Su Çerçeve Yönetmeliği ve Sel Yönetmeliğini içeren Online halkın katılımı 17 Eylül 2018'de açıldı.
- ✚ EIP Su: 2019'da Su Konferansı konusunda 5. Avrupa Inovasyon Ortaklığı çağrısını açıldı. Son başvuru tarihi: 14 Eylül 2019.
- ✚ Komisyon, AB Su Mevzuatının büyük bir kısmını kapsayan Uyum Başarısı'nı yayınladı.
- ✚ Komisyon, Su Çerçeve Yönetmeliği (WFD) ve Sel Yönetmeliği (FD)'nin yürütülmesinin geliştirilmesi konusunda eşler arası süreç desteği''ni başlattı.



CASA



#salvalacqua



İyi Uygulama:

#salvalacqua kampanyası

Su Antlaşması: İtalya Çevre Fonu tarafından desteklenen su koruma, geri kazanım ve yeniden kullanım konularında ilke ve önerileri içeren bir doküman. **#salvacqua** farkındalık yaratma kampanyasının da bir parçası ve İtalyan su sisteminin birçok ana paydaşı tarafından imzalandı: araştırma merkezlerinden yönetim networklerine, teknik uzmanlardan yerel otoritelerin plancılarına kadar.

3. Atık Yönetmeliği

AB'nin atık yönetimine yaklaşımı:

Atık Hiyerarşisi

Avrupa Birliği'nin atık yönetimine yaklaşımı, **“su hiyerarşisi”**ne dayanıyor. Bu, atık politikaları ve yönetiminin operasyonel seviyede şekillendirilmesinde bir öncelik düzeni oluşturuyor: önleme, yeniden kullanım, geri dönüştürme, geri kazanım ve en az tercih edilen yöntem olan tasfiye.



Moving up the waste hierarchy



Plastikler için Avrupa Stratejisi

Ocak 2018’de kabul edilen **Döngüsel Ekonomide Plastikler için Avrupa Stratejisi**, Avrupa’da plastik ürünlerin tasarımı, kullanımı, üretimi ve geri dönüştürülme yollarını değiştirecek. Plastik ürünlerin daha iyi tasarımı, daha fazla plastik atık geri dönüştürülme oranları, geri dönüştürülmüş plastikler için piyasayı da canlandıracak daha iyi ve daha kaliteli geri dönüştürme yolları. Plastik endüstrisine daha fazla değer ve rekabet katacak bir strateji.

Specific targets for packaging

	By 2025	By 2030
All packaging	65 %	70 %
Plastic	50 %	55 %
Wood	25 %	30 %
Ferrous metals	70 %	80 %
Aluminium	50 %	60 %
Glass	70 %	75 %
Paper and Cardboard	75 %	85 %



Avrupa Birliği Konseyi ve Avrupa Parlamentosu tarafından 5 Haziran 2019’da yayınlanan Yönetmelik 2019/904 özellikle su ortamında ortaya çıkan tek kullanımlık plastik ürünlerin azaltımını hedefliyor. Aynı zamanda da yenilikçi iş modelleri, ürünleri ve metaryelleri döngüsel ekonomiye dönüşümünü destekliyor. 2 Temmuz 2019’da yürürlüğe giren Yönetmelik, sahilleri, Avrupa’daki denizleri ve av alanlarını en çok kirleten ve plastik içeren maddeleri ele alıyor. Bu maddeler, deniz çöplerinin %77’sini oluşturuyor.

Doğa Koruma ve Biyo Çeşitlilik

“ Doğadaki Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Korunması
Konusunda Konsey Yönetmeliği 92/43/EEC ”

Yönetmeliğin amaçları neler?

- Avrupa Birliği'nde biyo çeşitliliğin korunmasına katkıda bulunmak;
- Doğal yaşam alanları, ve
- Yabani hayvan ve bitki türleri.
- Yönetmelik, Natura 2000' ağıнын oluşmasını sağladı, bu da dünyadaki en büyük ekolojik ağ. Natura 2000, bu yönetmelik kapsamında AB ülkeleri tarafından belirlenmiş özel alanların korunmasını içeriyor. Aynı zamanda, Kuş Yönetmeliği kapsamında sınıflandırılan özel koruma alanlarını da içeriyor.

KİLİT NOKTALAR

- Yönetmeliğin EK I ve II'si, özel koruma alanlarının belirlenmesini gerekli kılan özel alanlar ve habitatın korunma türlerini listeliyor.
- Ek III, Toplum için önemli ve uygun bölgelerin, özel alanların belirlenmesi konusundaki kriterleri listeliyor.
- Belirlenme süreci 3 aşamadan oluşuyor:
- 1. Eklerin belirttiği kriterleri kullanarak, her AB ülkesinin doğal yaşam alanı, yabani hayvan ve bitki türleri bölgesi listesi belirlemesi.
- 2. Ulusal listeler bazında ve AB ülkeleri arasındaki anlaşmaya göre Avrupa Komisyonu'nun, AB'nin 9 biyocoğrafik bölgesi için bölge listelerini benimsemesi:
- 3. Bölgelerin seçilmesinin ardından 6 yıl içinde AB ülkesi, o bölgeyi özel koruma alanı olarak belirlemek zorunda.

AB İklim Eylemi



Hedefler

2020 için kilit AB hedefleri

1990 yılına kıyasla serağazı emisyonlarında %20 azaltım

Enerji tüketiminin en az %20'sinin yenilenebilir enerjiden sağlanması

Enerji verimliliğinde %20 artış

2030 yılı için kilit AB hedefleri

1990 yılına kıyasla serağazı emisyonlarında %40 azaltım

Enerji tüketiminin en az %32'sinin yenilenebilir enerjiden sağlanması

Enerji Verimliliğinde en az %32,5 artış



Greenhouse Gas Emissions

2020	2030
-20%	≥-40%



Renewable Energy

2020	2030
20%	≥32%



Energy Efficiency

2020	2030
20%	≥32.5%



Climate in EU-funded programmes 2014-2020

2020	2030
20%	25%



Interconnection

2020	2030
10%	15%



CO2 from :

Cars	Vans	Lorries
2030		
-37.5%	-31%	-30%

Mali Destek




2014-2020 yılları için AB tarafından ayrılan bütçenin en az %20'si - 180 milyar Euro kadar iklim koruma konusunda harcanmalı.

AB, karbon ticareti sertifikalarından oluşan düşük karbonlu enerji projelerini fonluyor. Bu, elektrik santrallerinden ve diğer endüstriyel tesislerden gelen karbondiyoksiti alıp yer altında depolama teknolojilerini de içeriyor. / karbon yakalama ve depolama (CCS).




Programme	(EUR million, commitment appropriations)							
	2014-2017				2018-2020 estimates			Total 2014-2020
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Total EU Budget	118.054,4	158.606,8	151.498,4	154.507,1	156.623,4	160.553,9	164.880,1	1.064.724,0
Climate Change finance	16.098,3	27.451,8	31.738,1	29.792,9	30.481,2	31.956,0	32.606,7	200.124,8
Share of climate	13,6%	17,3%	20,9%	19,3%	19,5%	19,9%	19,8%	18,8%

Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği konusunda AB mevzuatı

2020 Yenilenebilir Enerji Hedefleri

-  AB'nin orijinal Yenilenebilir Enerji Yönetmeliği (2009/28/EC), 2020 yılına kadar enerji tüketiminin %20'sinin yenilenebilir enerjiden karşılanması konusunda hedefleri ortaya koyar. Bunu başarmak için, AB ülkeleri 2020 yılı için kendi ulusal yenilenebilir hedeflerini belirledi, Malta'da %10 İsveç'te %49. Aynı zamanda her ülke 2020 yılına kadar taşıt yakıtlarının en az %10'unun yenilenebilir enerjiden sağlamak zorunda.
-  Her AB ülkesi, öngörülen 2020 yenilenebilir enerji hedeflerini belirten ulusal yenilenebilir enerji eylem planını kabul etti.
-  Bu planlar, elektrik, ısınma, soğutma ve ulaşım konusunda sektörel hedefleri, planlanan politika önlemlerini, farklı yenilenebilir teknolojileri ve planlanan işbirliği mekanizmalarını da içeriyor.

2030 Yenilenebilir Enerji Hedefleri

-  Aralık 2018'de yenilenen Yenilenebilir Enerji yönetmeliği (2018/2001) yürürlüğe girdi. Bu yönetmelik, AB 2030 için en az %32'lik yenilenebilir enerji hedeflerini ortaya koyar.
-  Bu yeni yönetmelik, temiz enerji geçişi ve seragazi salınımları azaltımı konusunda Paris Anlaşmasında belirtilen hedefin gerçekleşmesi konusunda AB'ye yardıma olanak tanıyan yasal bir çerçeve ortaya koyan Avrupalılar için Temiz Enerji Paketi'nin bir parçasıdır.
-  Hükümet düzenlemeleri kapsamında, Üye Ülkeler 2019 yılının sonuna kadar 10 yıllık Ulusal Enerji ve İklim Planlarını (NECPs) ortaya koymalıdır. Bu planlar, yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği konusunda 2030 yılı hedeflerini nasıl karşılayacaklarını da içermeli. Komisyon, taslak planlarını analiz ediyor ve 2019 Haziran ayı sonuna kadar da taslak plan ve önerilerini sunacak. Üyel Ülkeler, planlarını 2019 yılı sonuna kadar hazırlamalıdır.

Enerji Verimliliği

2012’de, Enerji Verimliliği Yönetmeliği 2012/27/EU kapsamında AB, 2020 yılı için %20 enerji tasarrufu hedefi koydu – bu da 400 elektrik santralini kapatmak anlamına geliyor.

Aralık 2018’de, revize edilen Enerji Verimliliği Yönetmeliği yürürlüğe girdi, bazı hükümler güncellendi ve bazı yeni elementler tanıtıldı. Bunların yanısıra, %32,5’luk 2030 enerji verimliliği hedefleri konusunda bir başlık oluşturuldu.

Yeni hükümet kuralları kapsamında, Üye Ülkeler 2018 yılı sonuna kadar 10 yıllık Ulusal Enerji & İklim Planlarını oluşturmalı, bu planlar da 2030 enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji hedefleri konusunda nasıl çalışılacağını içermeli. Komisyon, bu taslak planları inceliyor ve eğer ulusal katkılar 2030 AB hedeflerini karşılamaya yetmezse önerilerini 2019 Haziran ayına kadar sunacak.



İyi Uygulama: İtalya’daki 105 enerji verimliliği iyi uygulaması






İtalya’daki 105 enerji verimliliği iyi uygulaması, Kyoto Club’ın **“enerji verimliliği”** grubu tarafından düzenlenen sayıdır. Kitap, endüstriden halkın katılımına, konut yapılarından enerji hizmetleri, danışmanlık, iletişim ve eğitimi de içeren üçüncü nesil sektörlerle kadar yüzlerce somut örneği ortaya koyar.

Avrupa Parlamentosu'nun plastik maddeler yasağı

Avrupa Birliği Parlamentosu'nun bu kararı, İtalyan hükümeti tarafından şiddetle desteklenmiş. İtalya, daha önce 2011 yılından bu yana tek kullanımlık plastik poşetleri yasaklamış ve süpermarketlerde bio-plastik torbaları satışa çıkarmış. Bu yasa da 2010 yılında İtalya'nın büyük sivil toplum kuruluşlarından biri olan Legambiente'nin yürüttüğü bir kampanya ile olmuş.

Avrupa Parlamentosu, tabak, pipet, pamuklu çubuklar gibi tek kullanımlık plastik maddeleri yasaklama konusunda yeni bir kanunu onayladı.

AB'de 2021'den itibaren aşığıdaki maddeler yasaklanacak:

- +  Tek kullanımlık plastik sofraya araç gereçleri (kaşık, bıçak, kaşık ve yemek çubukları)
- +  Tek kullanımlık plastik tabaklar
- +  Plastik pipetler
- +  Plastikten yapılan pamuklu çubuklar
- +  Plastik balon çubukları

Üreticiler için yeni geri dönüşüm hedefi ve daha fazla sorumluluk

AB üye ülkeleri, 2029 yılına kadar plastik şişelerin %90 toplanması, 2025 yılına kadar plastik şişelerin en az %25lik kısmının ve 2030 yılına kadar da %30'unun geri dönüştürülebilir malzemeden yapılmasını sağlamak zorunda.

Anlaşma aynı zamanda özellikle tütün konusunda kirleten öder uygulamasını güçlendiriyor. Bu yeni rejim balıkçı ağlarını da bağlıyor ve ağ üreticilerinin denizde kaybolan ağları toplaması konusunda da zorunluluk getiriyor.

Clean Up The World



**Our Place... Our Planet...
Our Responsibility**

Clean Up The World (Dünyayı temizle), 1993 yılında oluşturulan, kar amacı gütmeyen, apolitik ve çevreyi korumayı amaçlayan, toplulukları bir araya getiren bir etkinlik. Bu etkinlik kapsamında, yerel gruplar, temizleme faaliyetlerini yürütecek olan organizasyonlar ve gruplar destekleniyor. (<https://www.cleanuptheworld.org/about-us>)

Ecopreneur

Ecopreneur.eu Avrupa düzeyinde sürdürülebilir ekonomi konusunda savunuculuk için çalışıyor. Avrupa ve ötesinde çevre dostu, kapsayıcı ve refah bir ekonomi amaçlanıyor. Görüş belgeleri, açıklamalar, mektuplar, makaleler ve sosyal medya mesajları ile gerçekçi ve geleceğe yönelik görüşleri aktarılıyor. Döngüsel Ekonomi, sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve Finans odaklandıkları alanlar.

Ecopreneur, Belçika yasaları gereğince kar amacı gütmeyen ve hükümet dışı bir organizasyon. Avrupa Birliği üye ülkelerinden 5 kurum da bünyelerinde bulunuyor.



ecopreneur.eu

Kaynakça:



https://www.ab.gov.tr/fasil-27-cevre_92.html



<https://www.cleanuptheworld.org/about-us>



[http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20190321IPR32111/
parliament-seals-ban-on-throwaway-plastics-by-2021](http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20190321IPR32111/parliament-seals-ban-on-throwaway-plastics-by-2021)



[http://www.viviconstile.org/upload/vivi-con-stile/materiali/dossier-stop-sa
cchetti-plastica.pdf](http://www.viviconstile.org/upload/vivi-con-stile/materiali/dossier-stop-sa-cchetti-plastica.pdf)



<https://ecopreneur.eu/>




SÜRDÜRÜLEBİLİR

ÇEVRE ve ENERJİ İLE


HEP BERABER SAĞLIKLI BİR


“HAYAT” İÇİN ÇALIŞALIM.


İletişim:

 ced@cevrecienerji.org


 Sürdürülebilir Çevre ve Enerji

 Çevreci Enerji Derneği

 Çevreci Enerji Derneği

 [cevrecienerjidernegi](https://www.instagram.com/cevrecienerjidernegi)

 [ve_enerji](https://twitter.com/ve_enerji)

 [Cevrecienerji](https://twitter.com/Cevrecienerji)

“Bu kitapçık Avrupa Birliği’nin yardımıyla hazırlanmıştır.

Bu kitapçığın içeriğinden yalnızca Çevreci Enerji Derneği sorumlu olup, herhangi bir şekilde AB’nin, Türkiye Cumhuriyeti’nin ve Dışışleri Bakanlığı AB Başkanlığının görüşlerini yansıttığı şeklinde yorumlanamaz.”