

# AB evre Müktesebatı ve Yerel Yönetimler

**Dr.Erol SANER**  
**Sektörel Politikalar BaŐkanı**  
**Avrupa Birliği Genel Sekreterliği**

---

# AB'de evre – Temel İlkeler

## Kirleten der

Çevresel sorumluluğa yönelik temel prensiptir.

## Kaynakta giderim

Atığın üretildiği yerin yakınında bertaraf edilmesidir.

## nleyicilik

Zararın ortaya çıkmasından önce gerekli önlemlerin alınmasıdır.

## Tedbir

evre açısından olumsuz sonuç oluŐturacak belli bir fiilin bilimsel ispatını beklemeden nlem alınmasıdır.

## Btnleyicilik

evre politikalarının diğer AB politikalarına entegrasyonudur.

# AB'de Çevre Politikası

<b>1957</b>	<b>AVRUPA EKONOMİK TOPLULUĞU (AET) ANLAŐMASI (ROMA)</b>	
1957-1972	Çevreye özel bir ilgi yok Yalnızca iç pazar ile ilişkili olarak ele alınıyor.	
<b>1972</b>	<b>PARİS DEKLARASYONU</b> Çevre korumanın özellikle dikkate alındığı "ekonomik genişleme" yorumu vardır. Çevresel Eylem Planı oluşturma fikri ortaya çıkmıştır.	
1973-1976	<b>1.ÇEP</b>	AT çevre politikasının prensiplerini ve hedeflerini belirlemekte ve uygulama için gerekli eylemleri tanımlamaktadır.
1977-1981	<b>2.ÇEP</b>	İlkini izlemekte, önemli bir değişiklik getirmemektedir.
1982-1986	<b>3.ÇEP</b>	Eylem önceliklerini tanımlamakta ve entegrasyon temelleri ile önleyici yaklaşım gereksinimini ortaya atmaktadır.

# AB'de Çevre Politikası

1987	<b>TEK AVRUPA SENEDİ</b> VII no'lu başlığı AT çevre politikasına ayırarak yasal zemini oluşturmaktadır. (Maddeler: 130r, 130s ve 130t)	<b>Topluluğa Yetki !</b>
1987-1992	<b>4.ÇEP</b>	Daha geniş bir yorumlama ve diğer politikalar ile ilgilendirme yolu ile çevre mevzuatını güçlendirmekte, korumacı yaklaşımda odaklanmaktadır.
1993	<b>AVRUPA TOPLULUğU (AT) ANLAŐMASI (MAASTRICHT)</b>	<b>Çevreye Politika !</b> •Hedeflerinde çevreye saygıdan söz etmektedir (Madde: 2) •Çevre politikası ve sürdürülebilirlik ilkesini dile getirmektedir.
1992-2000	<b>5.ÇEP</b>	•
1998	<b>CARDIFF ENTEGRASYON SÜRECİ</b>	
1999	<b>AMSTERDAM ANLAŐMASI</b> •Sürdürülebilir kalkılma kavramı AB anlaşmasının giriş bölümüne ve birliğin hedeflerine eklenmektedir. •Sürdürülebilir kalkınma perspektifi açısından çevresel koruma kavramının diğer birlik politikalarının tanım ve uygulamalarına entegre edilmesi gerektiğini vurgulamaktadır.	

# AB'de Çevre Politikası

2000	<b>NICE ANLAŐMASI</b> Su kaynakları yönetimi ve arazi kullanımı konularında bazı küçük değişiklikler getirmektedir.
2002-2012	<b>6.ÇEP</b> <b>6. Çevre Eylem Planının Hedefleri:</b> a.Varolan çevre mevzuatının uygulaması geliştirilmelidir. b.Çevresel konuların diğer politikalara entegrasyonu derinleştirilmelidir. c.Tüketici gereksinimlerini karşılayacak biçimde, piyasalar ile birlikte çalışılmalıdır. d.Kolay erişilebilir bilgi yolu ile pratik konularda bireylerin fikir ve kararlarının şekillenmesine yardımcı olunmalıdır. e.Üye ülkelerde arazi kullanımı planlaması yapılmalıdır.. <b>Dört öncelikli eylem alanı tanımlanmaktadır:</b> 1.İklim değişikliği, 2.Doğa ve biyolojik çeşitlilik, 3.Çevre ve sağlık, 4.Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve atık yönetimi.

# AB'de Çevre Politikası

2009

## AB ANLAŐMASI (LİZBON)

Sürdürülebilir kalkınma gözetilerek çevre koruma gereksinimlerinin tüm AB politika ve aktivitelerine entegre edilmesi zorunluluğu getiriliyor.

Enerji politikası,ı çevrenin korunması ve geliştirilmesi ile çerçevesleniyor.

İç pazar hedeflerine çevrenin korunması da ekleniyor.

# Adaylık Süreci

## Önemli süreç ve belgeler:

- Katılım Ortaklığı Belgesi
- Ulusal Program
- İlerleme Raporu
- Müzakereler / Tarama sonu raporu

AB'nin taraf olduğu uluslararası anlaşmalara taraf olma ve çerçeve direktiflerin uyumu çalışmalarına devam edilmelidir.

# Adaylık Süreci

## Müzakereler:

- Müzakereler: süreç, içerik
- Üyelik için mevzuat uyumu (ve /veya uygulaması) tamamlanmış veya planlanmış olmalı
- Uyumlaştırma stratejileri hazır olmalı
- Önemli tanımlar:
  - Çerçeve direktifler
  - Geçiş dönemi düzenlemeleri



# Müzakere Süreci

- **Tanıtıcı tarama:** çok taraflı görüşmelerle AB müktesebatının aday ülkelere ayrıntılı tanıtımı (3-11 Nisan 2006)
- **Ayrıntılı tarama:** ikili toplantılar (geçiş düzenlemeleri ihtiyacı, uyum durumu, idari yapılanma) (29 Mayıs – 3 Haziran 2006)

# Müzakere Süreci

## Geçiş süreleri - özellikler:

- Zamani ve kapsamı sınırlı
- Uzun zamana yayılması gereken uygulamalar gerektiğinde

# Müzakere Süreci

## Geçiş süreleri - nedenleri:

- Teknik nedenler
- Sistematik değişikliğin etkilerinin azaltılmasının gerektiği durumlar
- Aday ülkelerdeki yüksek standartların korunması
- Temel ulusal çıkarların korunması ihtiyacı
- Mali nedenler

# Müzakere Süreci

Mevzuat	Çek C.	Estonya	Macaristan	Polonya*	Slovakya	Slovenya
94/63/EC		2007		2005	2010	
94/62/EC	2005		2005	2007	**	2007
76/464/EEC ve bağlı direktifler	**	2013	2009	**	**	
91/271/EEC	2010	2006	2015	2015	2015	2015
2000/76/EC					**	
96/61/EC	2012		2010	2010	2011	2011
2001/80/EC	**	**	2010	**	2010	
99/32/EEC						
259/93/EEC				**		
1999/31/EC		2013		**		
97/43/EC				2006		
98/83/EC	2006	2013			2008	
92/43/EEC-79/409/EEC	**	**	**	**		
94/67/EC			2010		2006	
87/217/EEC						
98/70/EC				2009		2004
91/676/EEC	2006	2008		2010	2008	
99/13/EEC					2010	
76/160/EEC				2010		
96/82/EC			2005			

\*\* : Ayrıntılı bilgi Katılım Anlaşmasında verilmektedir (2004)

# Müzakere Süreci

Ülke	Mevzuat	Tarih
Macaristan (2002)	Kentsel Atık Su Arıtma	2015
Polonya (2002)	Büyük Yakma Tesisleri	2015
Bulgaristan (2004)	Büyük Yakma Tesisleri	2014

# Müzakereler

## Önemli Hususlar

- **Müktesebatın uyumlaştırılması**
  - Yatay ve çerçeve mevzuatın uyumlaştırılması önceliği
  - AB'nin taraf olduğu uluslararası sözleşmelerin onaylanması
  - Geçiş dönemi ihtiyacı olan alanların belirlenmesi
    - Etki değerlendirme çalışmalarını
    - Uygulama planları
    - Sadece parametreler veya tesisler bazında geçiş dönemi
- **Etkin uygulama için ciddi mali kaynak ihtiyacı**
  - Müktesebatın uygulama, izleme ve denetleme açısından gerektirdiği altyapı ihtiyacı
  - Etkin bir mali kaynak yönetimine olan ihtiyaç
- **İdari kapasitenin güçlendirilmesi ve insan kaynağı ihtiyacı**
  - Gerek merkezi, gerekse yerel düzeyde
  - Özellikle etkin denetim için insan kaynağı

# Müzakereler

- Davet mektubu, 12 Kasım 2009
- Müzakere Pozisyon Belgesi, 13 Kasım 2009
- Çevre Faslı 21 Aralık 2009 tarihinde Brüksel'de gerçekleştirilen Hükümetlerarası Konferans ile müzakerelere açılmıştır.

# Müzakereler

## Çevre Faslı Kapanıő Kriterleri:

AB Ortak Tutum Belgesinde Çevre Faslına ilişkin olarak bir siyasi (Kıbrıs) ve beő teknik olmak üzere altı tane kapanıő kriteri belirlenmiőtir:

1. Türkiye, sınır-ötesi unsurları da dahil olmak üzere AB'nin yatay ve çerçeve çevre mevzuatını uyumlaőtırmaya yönelik mevzuatı benimser,
2. Türkiye su kalitesi ile ilgili müktesebatı uyumlaőtırmaya 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 geliőtmeler kaydeder,
3. Türkiye endüstriyel kirlilik kontrolü ve risk yönetimi alanlarındaki müktesebatı uyumlaőtırmaya yönelik mevzuatı benimser,



# Müzakereler

1. 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,
1. 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.

# Müzakereler

## Kapanıő Kriterlerinin Sağlanması Süreci

- Kriterlerin anlaşılmasına yönelik teknik toplantılar  
Komisyon+ABGS+Dıőıőleri Bakanlığı+İlgili kurum(lar)
- Misyon ziyaretleri+Gerekli bilgilerin gönderilmesi (Veri, mevzuat taslakları, Kriteria konu Strateji/Eylem Planı, vb.)+Alt Komiteler+Çalıőma Grupları
- Kriterin karşılandığına dair Komisyona nihai resmi bilgi/doküman
- Komisyon Değerlendirme Raporu

# Topluluk Çevre Müktesebatı

- ✓ Yatay (Çevresel Bilgiye Erişim, ÇED ...)
- ✓ Gürültü
- ✓ Atık
- ✓ Hava
- ✓ İklim Değişikliği
- ✓ Endüstriyel Kirlilik
- ✓ Kimyasallar
- ✓ Sivil Koruma
- ✓ Su
- ✓ Doğa ve Biyolojik çeşitlilik



# Yatay Mevzuat

- Çevresel Bilgiye erişim
- Halkın katılımı
- ÇED
- SÇD
- Çevresel sorumluluk
- İklim değişikliği



# Uygulama Takvimi - Yatay

2003/4/EC (bilgiye erişim)	Bilgiye erişim Kanunu 2003 Çevre Kanunu 2006 Üyelikle	
2003/35/EC (halkın katılımı)	ÇED uygulanıyor IPPC 2018 Üyelikle	
2004/35/EC (sorumluluk)	2011 proje	2018
85/337/EC (ÇED)	2008	2008/üyelikle
2001/42 (SÇD)	2010-2011	2011/üyelikle
91/692/EEC (raporlama)	üyelikle	
UNFCC-Kyoto	2004-2009	
1210/90/EC (AÇA)	2003	2003

# Atık Yönetimi Mevzuatı

## Özel Atık Grubu

### Atık Yağlar

(75/439/EEC)

### Titanyum Dioksit Endüstrisi Atıkları

(78/176/EEC)

### Arıtma Çamuru

(86/278/EEC)

### Pil ve Akümülatörler

(2006/66/EC)

### Ambalaj ve Ambalaj Atıkları

(94/62/EC)

### PCB/PCT'lerin Bertarafı

(96/59/EC)

### Hurda Araçlar

(2000/53/EC)

### Liman Kabul Tesisleri

(2000/59/EC)

### Atık Elektrik , Elektronik Ekipmanlar

(2002/95/EC ve 2002/96/EC)

### Maden Atıkları

(2006/21/EC)

## Atık Çerçeve Mevzuatı

### Atık Direktifi

(2006/12/EC- 2008/98/EC)

### Atık Kataloğu

(2000/532)

### Tehlikeli Atık Direktifi

(91/689/EEC)

## Atıkların Taşınması

### Atıkların Sınırötesi Taşınması ve Kontrolü

(Tüzük 1013/2006)

## Bertaraf ve Arıtmaya İlişkin Direktifler

### Evsel Atık Yakma

(89/429/EEC & 89/369/EEC)

### Atıkların Yakılması

(2000/76/EC) \*

### Atıkların Düzenli Depolanması

(99/31/EC)

### Entegre Kirliliğin

### Önlenmesi ve Kontrolü

(96/61/EC)

\*sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifi 2010 ile 07.01.2014 tarihinden itibaren yürürlükten kaldırılmıştır

# Uygulama Takvimi - Atık

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
2006/12/EC (atık çerçeve)	2008	2014
2008/98/EC (yeni atık çerçeve)	2011	2015
2006/21/EC (maden atıkları)	2010	2012
91/689/EEC (tehlikeli atık)	2005	2023
75/439/EEC (atık yağ)	2008	2008
96/59/EC (PCB/PCT)	2007	2025
1013/2006 (atıkların taşınımı)	2010	2013+
99/31/EC (düzenli depolama)	2009	2023
86/278/EEC (deney hayvanları)	2005	2005
2002/96/EC (WEEE)	2010	2016
2002/95/EC (EEE)	2008	2010
2006/66/EC (pil ve akü)	2013	?
94/62/EC (ambalaj)	2005	2020
2000/53/EC (hurda taşıt)	2009	2014

# Hava Kirliliği Mevzuatı

- Hava Kalitesi ereve ve bağlı Direktifler
- Yakıt kalitesi ve yakıt verimliliği
- CO2 emisyonları ve VOC
- Ulusal Emisyon Tavanları





# Uygulama Takvimi - Hava

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
96/62/EC (hava kalitesi)	2008	2014-2024
2008/50/EC (clean air for Europe)	2012?	
97/101/EC ,(bilgi deęiŐim kararı)	2003	2014
2001/81/EC (emisyon tavanları)	2012	Proje ile belirlenecek
94/63/EC (VOC-yakıt depolama)	2012	2015
98/70/EC (yakıt kalitesi)	2009	2012
99/32/EC (yakıt kalitesi)	2009	2012
1999/94/EC (CO2 emisyonu)	2003	2009
CLTP - Protokoller		üyelikle

# Endüstriyel Kirlilik ve Risk Yönetimi

- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- Büyük Yakma Tesisleri (LCP)
- Uçucu Organik Bileşikler (VOC)



- ✓ 2010/75/EU sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifi 2010 yılında yayımlanmıştır. Direktif 07/01/2013 tarihinde yürürlüğe girecektir. Söz konusu Direktif ile 07.01.2014 tarihinden itibaren
  - Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Direktifini,
  - Büyük Yakma Tesisleri Direktifini,
  - Titanyum dioksit endüstrisi ile ilgili 3 Direktifi,
  - Uçucu Organik Bileşiklere İlişkin 1999/13/EC sayılı Direktifiyürürlükten kaldırmaktadır.

**Söz konusu Direktifler tek çatı altında toplanmaktadır.**

# Endüstriyel Kirlilik ve Risk Yönetimi

## IPPC – Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü

- Entegre yaklaşım / izin sistemi

Tesisin çevre üzerindeki bütün etkileri dikkate alınmalı

- Üretim sürecinde kirliliğin önlenmesi  
(hammadde seçimi, temiz üretim)
- Üretim sonucu kirliliğin kontrolü

- Mevcut En İyi Teknikler (BAT)

- Halkın katılımı

ELV (BAT, BREFs, teknik özellikler, çevre koşulları ve yer seçimi dikkate alınır)

# Uygulama Takvimi

## Endüstriyel Kirlilik ve Risk Yönetimi

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
2008/1/EC (IPPC)	2012	2018
1999/13/EC (VOC-solvent)	2013	2015
96/82/EC (Seveso II)	2009	2014
2001/80/EC (LCP)	2009	2019
761/2001 (EMAS)	2013	2013 / üyelikle
166/2006 (EPRTR)	2014	üyelikle
1980/2000 (eko-etiket)	2012	2015
2000/76/EC (atık yakma)	2009	2023

# Kimyasallar

- REACH
- Deney hayvanları
- Kalıcı Organic Kirleticiler
- Biositler
- Zararlı kimyasallar ve pestisitlerin uluslar arası ticareti



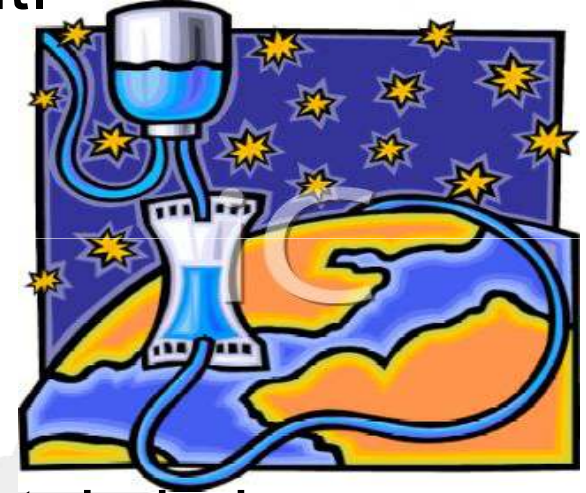
# Uygulama Takvimi - Kimyasallar

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
98/8/EC (biosidal ürünler)	2009	2014
67/548/EC (KKAЕ)	2008	2011+
689/2008 (ithalat/ihracat)	After 2012	2014
850/2004 (POPs)		2025
86/609/EEC (deney hayvanları)	2004-2006	2006
1907/2006 (REACH)	2013	2014
1272/2008 (CLP)	2011	2011?
87/217/EC (asbest)	2010	2010
1102/2008 (metalik civa)	?	?

# Su Kalitesi

## Su ereve Direktifi

- Uluslararası SözleŐmelerle bağlantı
- Tüm su kaynakları
- Entegre yaklaşım
- Nehir havzası yönetimi
- Ekonomik araçlar
- Halkın katılımı
- 2027 yılına kadar giden uygulama takvimi (Nehir Havza Yönetim Planları - 2009)



# Su Kalitesi

## 2013 yılı itibarıyla yürürlükten kalkacak düzenlemeler:

- Kabuklu deniz canlıları ve balık yaşam ortamı
- Tehlikeli maddeler
- Yeraltı suyu
- Yüzey suyu

## Çeşitli direktiflerle entegre yaklaşım;

- Kentsel atıksu arıtma
- Nitrat
- IPPC



# Su Kalitesi

- **Kentsel Atıksu Arıtma Direktifi**
  - aglomerasyonların tanımlanması
  - Hassas alanların tanımlanması
  - Teknik ve mali programın oluşturulması
- **Nitrat Direktifi**
  - Hassas bölgelerin tanımlanması
  - İyi tarımsal uygulamalar

# Su Kalitesi

- Yüzme suyu
- İçme suyu
- Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi

# Su Kalitesi - Uyum

- Su ereve Direktifine ilişkin olarak mevcut düzenlemeler tanımlar ve öncelikli maddeler açısından kısmen uyumlu, ancak
  - *SınıraŐan sulara ilişkin hükümler ve özellikle nehir havzası yönetim planlarının oluŐturulmasında halkın katılımı konusu yer almıyor.*
  - *İzleme sisteminin parametreler ve sayısal açıdan artırılması konuları üzerinde ciddi çalıŐmalara ihtiyaç var.*
  - *Havza yönetim planı uygulaması uyumlu değil.*
  - *Hassas alanların belirlenmesi tanımlanmıŐ değil.*

# Su Kalitesi - Uyum

- Tehlikeli maddeler, nitrat kirliliği, içmesuyu, yüzmesuyu ve kentsel atıksu arıtımı konularında önemli ölçüde düzenleme mevcut, ancak
  - *Nitrat açısından hassas bölgelerin tanımlanması, eylem planlarının oluşturulması, iyi tarımsal uygulamaların belirlenmesi, denetim ihtiyacı var.*
  - *Kentsel atıksu arıtımı açısından hassas bölgelerin belirlenmesi, yerleşim birimlerinin kümelendirilmesi ve arıtma sistemleri konularının uyumlu hale getirilmesi gerekmektedir.*
  - *İçmesuyu açısından ölçülen parametrelerin artırılması, tüketicinin bilgilendirilmesi konularında iyileştirmeye ihtiyaç var.*
  - *Yüzmesuyu konusunda ölçüm ve analiz sisteminin uyumu için yüzme alanlarının belirlenmesine ihtiyaç var.*
- *Tehlikeli maddeler açısından değarj envanter sisteminin oluşturulması gerekmektedir.*

# Su Kalitesi - Uyum

- Kabuklu deniz canlılarına ilişkin düzenlemeler kısmen mevcut.
  - Özellikle kirlilik azaltım programlarının oluşturulması gerekli.
- *Yeraltı suyu konusunda izin, atıkların bertarafı, envanter gibi konular düzenlenmiş değil.*
- *Balık yaşamının korunmasına yönelik olarak mevcut izleme sisteminin tüm unsurları ile iyileştirilmesi ihtiyacı var.*

# Uygulama Takvimi - Su Kalitesi

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
2000/60/EC (WFD)	Su Kanunu hazırlıkları2011 Nehir Havzası Yönetim Planları2014-2015 Tam uyum üyelikle	
2006/113/EC (Kabuklu)	2008	2011
2006/44/EC (balık yaşamı)	2009	2015
76/464/EEC (tehlikeli madde)	2005	2025
91/271/EEC (Kentsel)	2006	2014
91/676/EEC (nitrat)	2013	2020/ üyelikle
80/68/EEC (yer altı suları)	2011	2026
98/83/EC (su tüketimi)	2005	2005-2011
76/160(yüzme suyu)	2006	2015*
2007/60/EC (taşkın)	Proje kapsamında belirlenecek	

\*200mg/L fekal koliform, toplam koliform için uygulama 2015.

# Biyolojik eŐitlilik ve Doğa Koruma

- Habitat Direktifi
- Yaban KuŐları Direktifi
- Yabani hayvan ve bitki türlerinin ticareti (CITES)
- Ayak kapanları
- Hayvanat bahçelerindeki yaban hayvanları



# Uygulama Takvimi - Doğa Koruma

AB müktesebatı	Uyum	Uygulama
1999/22/EC (hayvanat bahçeleri)	2007	2009
92/43/EEC(habitat) 76/409/EEC (kuş)	2011 sonrası	üyelikle
338/97 (CITES)	2011	2009 projesi ile belirlenecek
83/129 (yavru fok)	2008	2008
3254/91 (bacaktan yakalama)	2011 sonrası yapılacak proje ile belirlenecek	



# Müzakere Süreci - Geline Aşama

- Müzakere sürecinde çalışmalar, Müzakere Pozisyon Belgesinde yer alan hedefler kapsamında yürütölmektedir.
  - 30 Aralık 2009 Ömrü Tamamlanmış Araçlara ilişkin Yönetmelik,
  - 31 Aralık 2010 Biyosidal Ürönlere ilişkin Yönetmelik,
  - 26 Mart 2010 Biyogüvenlik Kanunu ve
  - 26 Mart 2010 Atıkların Düzenli Depolamasına Dair Yönetmelik,
  - 8 Haziran 2010 Büyük Takma Tesisleri Yönetmeliği,
  - 3 Ağustos 2010 Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik
  - 18 Ağustos 2010 Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik
  - 6 Ekim 2010 Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik

yayımlanmıştır.

# Müzakere Süreci - Geline Aşama

## Kapanış kriterlerine ilişkin olarak,

- önümüzdeki dönemde işbirliği yapılması ihtiyacı olan Çevre faslı kapsamındaki alanlar tespit edilmiştir
- Bu alanlarda yapılacak toplantılarda seğilen sektördeki gelişmeler ve sorunlar tartişılmaktadır.
- 15 Aralık 2010 tarihinde Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) ve Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD)
- 16 Aralık 2010 tarihinde Kentsel Atıksu Arıtma Direktifi ile Yüzme Suları Direktifi,
- 17 Aralık 2010 tarihinde ise Su Çerçeve Direktifi, Taşkın Direktifi ile Yer altı Suları Direktifleri konularında teknik toplantılar yapılmıştır.



# ***Yerel Yönetimler***

# Yerel Yönetimler

AB MÜKTESEBATI	İLGİLİ ULUSAL MEVZUAT
Atıkların düzenli depolanmasına ilişkin 1999/31/EC sayılı Direktif	Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (26 Mart 2010, 27533 sayılı Resmî Gazete)
Kentsel Atıksu Arıtımına ilişkin 21 Mayıs 1991 tarihli 91/271/AET sayılı Konsey Direktifi	Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği (08 Ocak 2006, 26047 sayılı Resmi Gazete)
Ambalaj ve Ambalaj Atıklarına ili°kin 94/62/AT sayılı Direktif	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği (24 Haziran 2007, 26562 sayılı Resmî Gazete)
Ömrünü Tamamlamıő Araçlara ilişkin, 18 Eylül 2000 tarihli ve 2000/53/AT sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi	Ömrünü Tamamlamıő Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelikte Deği°iklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (21 Aralık 2010, 27792 Sayılı Resmî Gazete)
İnsan Tüketimi Amaçlı Suların Kalitesine İli°kin 3 Kasım 1998 tarihli ve 98/83/AT sayılı Direktif	İnsan tüketimi amaçlı suyun kalitesine ili°kin Yönetmelik (17 ubat 2005, 25730 sayılı Resmi Gazetede)
Çevresel Gürültü Yönetimi ve Değerlendirilmesine ilişkin 2002/49/EC sayılı Direktif	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Hakkında Yönetmelik (01 Temmuz 2005, 25862 sayılı Resmi Gazete) (tadili 4 Haziran 2010, 27601 sayılı Resmî Gazete)

# Yerel Yönetimler

## İki temel gereksinim:

- **Mevzuat:** Uygulamaya yönelik kurumsal kapasite oluşturulması
- **Yatırımlar:** Mevzuatın gerektirdiği yatırımlarda artış.



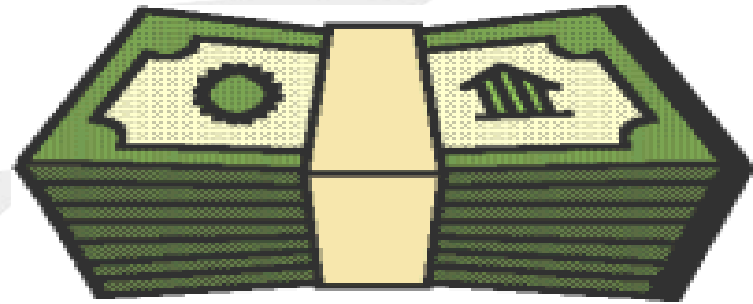
© Rosie Piter  
Acclaim Images.com  
0071-0908-1921-1143



# Yerel Yönetimler

**Tam uyumun tahmini maliyeti: 70 milyar Avro**

- İçmesuyu temini
- Atıksu arıtma
- Entegre katı atık yönetimi
- Endüstriyel kirlilik





# Yerel Yönetimler

**Tablo 6.1.2** 2007-2023 Yılları Arasında Çevre Yatırımlarının Sektörlere Dağılımı

SEKTÖRLER	YATIRIM İHTİYACI		
	(Milyon YTL)*	(Milyon Avro)	Oran (%)
Su Sektörü Toplamı	63.114	33.969	58
Katı Atık Sektörü Toplamı	17.762	9.560	16
Hava Sektörü Toplamı	69	37	0
Gürültü Sektörü Toplamı	0	0	0
Kimyasallar Sektörü Toplamı.	0	0	0
EKK Sektörü Toplamı	27.415	14.755	25
Doğa Koruma Sektörü Toplamı	490	264	0
Genel Toplam	108.851	58.585	100

\*1 Avro 1,858 YTL alınmıştır.

# Yerel Yönetimler

Őekil 6.2.1 : Çevresel Yatırımlara Finansman Sağlanabilecek Kaynaklar







# Yerel Yönetimler

**Tablo : 6.2.3 Finans Kaynaklarının KarŐılanma Oranı (2007 – 2023)\***

	Milyon YTL	Milyon Avro	Oran %
1-Merkezi İdare	14.378	7.738	13%
2-Yerel İdare	40.530	21.814	37%
Belediye özkaynakları	24.196	13.023	22%
İller Bankası	12.970	6.980	12%
DıŐ Krediler	1.846	994	2%
KÖİ (PPP)	1.518	817	1%
3-Özel Sektör	28.126	15.138	26%
4- KİT	2.205	1.187	2%
5-Fonlar (AB+Diğ.Hibe)	23.611	12.708	22%
<b>Genel Toplam</b>	<b>108.851</b>	<b>58.585</b>	<b>100%</b>

\* 1 Avro 1,858 YTL alınmuŐtur.



# ***Teőekkürler***