



# AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI 2013



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIĞI

ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi  
Başkanlığı



## **İNTERNET SİTELERİ:**

### **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

<http://www.csb.gov.tr>

### **ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

<http://www.csb.gov.tr/gm/ced/>

### **AVRUPA ÇEVRE AJANSI**

<http://www.eea.europa.eu/>

### **AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM AĞI**

<http://www.eionet.europa.eu/>

**Adres: Vekaletler Cad. No:1 Bakanlıklar/ANKARA**

**Santral (0312) 410 10 00**

**e-posta: [aca@csb.gov.tr](mailto:aca@csb.gov.tr)**



## **AVRUPA ÇEVRE AJANSI (AÇA)**

### **AÇA HAKKINDA GENEL BİLGİLER**

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), 1210/90 AB Konsey Tüzüğü ile 1990 yılında resmen kurulmuş ve 1994 yılında Kopenhag/Danimarka AÇA' nın merkezi olarak belirlenmiştir. AÇA, çevre ile ilgili güvenilir ve tarafsız bilgiler sağlamakla görevli bir Avrupa Birliği (AB) kurumudur. AÇA, çevre politikalarını geliştirme, benimseme, uygulama ve değerlendirme alanlarında çalışanlar kadar kamu için de önemli bir bilgi kaynağıdır. AÇA'nın görevi Avrupa Çevre Bilgi Gözlem Ağı'nı (EIONET) koordine etmeyi, üye ülkelerden gelen çevresel veriyi toplamayı ve analiz etmeyi, politikaya uygun bilgi ve tavsiyeyi üretmeyi ve çevre alanında diğer bilgileri kullanılabilir hale getirmeyi kapsamaktadır.



AÇA'nın 33 üyesi bulunmaktadır. AB ülkelerinin yanı sıra İsviçre, Norveç, İzlanda, Liechtenstein ve Türkiye AÇA üyesi olup, Arnavutluk, Bosna Hersek, Makedonya, Sırbistan ve Karadağ işbirliği içinde olan ülkelerdir.

## Ülkemizin AÇA ve EIONET'e Üyeliği

---

Türkiye 18.03.2003 tarih ve 25052 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Türkiye Cumhuriyetinin Avrupa Çevre Ajansı ve Avrupa Bilgi ve Gözlem Ağına Katılımı Anlaşması" ile 1 Mayıs 2003 tarihinde AÇA'ya üye olmuştur.

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 9/1 bendi ile "AÇA ile ilişkileri yürütmek" görevi ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne verilmiştir.

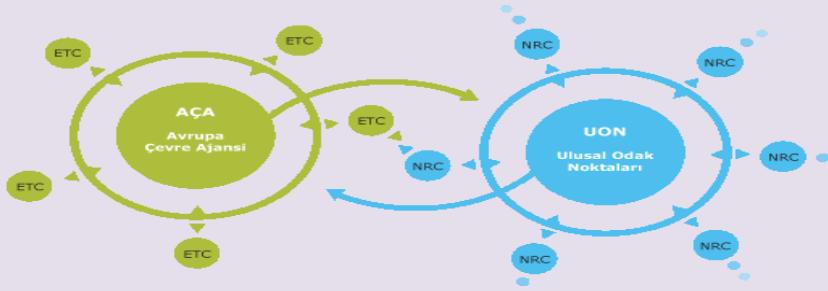
Bu çerçevede ülke düzeyindeki tüm çalışmalar, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

Ülkemize ait Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktalarına ait bilgiler Tablo 1'de, AÇA'da çalışan ulusal uzmanlara ait bilgiler Tablo 2'de gösterilmiştir.

## Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET)

Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA ve üye devletleri ile işbirliği yapan ülkelerin ortaklık ağıdır. AÇA, ağın geliştirilmesinden ve faaliyetlerin koordinasyonundan sorumludur. AÇA, bu amaçla, Ulusal Odak Noktaları (UON), genellikle de üye ülkelerin Ulusal Çevre Ajansları veya Çevre Bakanlıklarıyla yakın işbirliği içerisinde çalışmaktadır.

UON'ler, çevre bilgisiyle çalışan 300'ün üzerinde ulusal kurum ve diğer organlardan yaklaşık 900 uzmanı bir araya getiren Ulusal Referans Merkezleri'nin (URM) ağlarının koordinasyonundan sorumludur. Ülkemizde Ulusal Referans Merkezi olarak görev yapan Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktalarına ait bilgiler Tablo 1'de gösterilmektedir.



EIONET şu anda, UON'ler ve URM'ler dışında Hava Kirliliği ve İklim Değişikliğinin Azaltılması, Biyolojik Çeşitlilik, İklim Değişikliğinin Etkileri-Hassasiyet ve Adaptasyon, Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim, Mekansal Bilgi ve Analizi ile İçsular, Kıyı ve Deniz Suları alanlarında altı Avrupa Konu Merkezi'ni (AKM) kapsamaktadır

**Tablo 1: Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktaları**

Birincil Odak Noktaları				
Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email	Tel/Fax
Ulusal Odak Noktası	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU	fatma.cebecioglu@csb.gov.tr	312 410 1776/3124170257
Tarım ve Ormancılık	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Orman ve Su İşleri Bakanlığı/Oрман Gı Md	Gülşen ÖZTÜRK Nihat KARAKAYA	ozturkglsn@gmail.com nihatkarakaya@ogm.gov.tr	312 2873360 / 1210 312 2481752
Hava Kalitesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Evrnim DOĞAN ÖZTÜRK	evrim.ozturk@csb.gov.tr	312 5863145
Kimyasallar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Ahu ÇEKİM	ahu.cekim@csb.gov.tr	3125863189
İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Buket AKAY	buket.akay@csb.gov.tr	312 5863164
İletişim	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Yılmaz Deniz AYDEMİR	ydeniz.aydemir@csb.gov.tr	312 410 2645
Enerji	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Mustafa KAYA Pelın HABERAL	mustafakaya60@mynet.com phaberal@enerji.gov.tr	312 2124191 312 2126420/7610
Çevre Bilgi Sistemleri	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Etem AKGÜNDÜZ Özgür SOLAK	eak@cob.gov.tr ozgur.solak@csb.gov.tr	312 2075638 312 4101767
Geleceğe Dönük Bilgi ve Senaryolar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kalkınma Bakanlığı	Ebru TAŞCI İzzet ARI	ebru.tasci@csb.gov.tr izzet.arı@kalkınma.gov.tr	312 4101781 312 2946541
Yeraltı suyu	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Kemal KARAKUŞ Bırol ÖZER	kkarakus@dsi.gov.tr birol@dsi.gov.tr	312 4183422 312 4189847
Çevre ve Sağlık	Sağlık Bakanlığı	Dr. Hüseyin İLTER Rıfat PAMUK	dhuseyinilter@gmail.com rifat.pamuk@saglik.gov.tr	312 4582003 90 (312) 565 52 20/ (312) 565 52 28
Arazi Örtüsü	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Hacı DENİZ Etem AKGÜNDÜZ Kamile KALAYCI	hacideniz@mynet.com eak@cob.gov.tr kalayci@omansu.gov.tr	312 4582433 312 2075638 312 2075563
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Dr. Bahar ERKOPAN ESER Seda NAL Dr. Hakan ERDEN	bahareser@hotmail.com sedan@csb.gov.tr herden45@gmail.com	312 2857173/2367 3122857173/2646 312 2587800/01
Deniz ve Kıyı Ortamları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Nazlı YENAL	nazli.yenal@csb.gov.tr	312 5863126
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim değişikliği	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı TÜİK	Canan Esin KOKSAL Orhan SOLAK Fatma Betül BAYGÜVEN	canan.koksal@csb.gov.tr orhan.solak@csb.gov.tr betul.bayguven@tuik.gov.tr	312 5863155/4740335 312 5863292/312 4740318 312 4100362/312 425 0918
Doğa ve Biyocoşululuk	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Burçak KOCUKLU Hatice ŞAHİN	bgencer@omansu.gov.tr hsahin@omansu.gov.tr	312 2075919/3122075959 312 2076139
Gürültü	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Emine ÇELEBİOĞLU	emine.celebioglu@csb.gov.tr	312 5863149

<b>Politika Araçları ve Değerlendirme</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kalkınma Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU Rıza Fikret YIKMAZ	fatma.cebecioglu@csb.gov.tr rfyikmaz@kalkinma.gov.tr	3124101776 312 2946519
<b>Akarsular ve Göller</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Fikriye BALTACI Fatma BAKIR BEKTAŞ Funda PILGİR	fbal@dsi.gov.tr fbakir@dsi.gov.tr fpilgir@dsi.gov.tr	312 4178300-2826 312 4178300-2482 312 4178300-2639
<b>Sürdürülebilir Üretim – Tüketim ve Kaynak Kullanımı</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı Kalkınma Bakanlığı	Gökşin TEKİNDOR Gülsevil BAHÇELİ Belma ÜSTÜNİŞİK	goksin.tekindor@csb.gov.tr gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr belma.ustunisik@kalkinma.gov.tr	312 4101716 312 4100358/4250918 312 2946513
<b>Çevrenin Durumu</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Müjgan KUNT	mujgan.kunt@csb.gov.tr	312 4101766
<b>Toprak</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	M. Sinan GÜNHAN Gülsevrim ŞENER Sevil ÖKSÜZ	msinan.gunhan@csb.gov.tr gulsevrim.sener@csb.gov.tr sevil.oksuz@csb.gov.tr	312 5863210 312 5860310/3211 3124982150/1223- 3124982166
<b>Ulaştırma</b>	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı	Burak ÇİFTÇİ	burak.ciftci@udhb.gov.tr	312 2031903
<b>Atık</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı TÜİK	Arzu NURAY Tulay AKICI	arzu.nuray@csb.gov.tr tulay.akici@tuik.gov.tr	312 4101775 312 41003 66/312 425 0918
<b>Su Emisyonları</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Tuğçe SERÇE AKGÖZ	tugces@ormansu.gov.tr	312 2075434
<b>Biyolojik Veri</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Hümeyra BAHÇECİ Müge ERKAN	hbahceci@ormansu.gov.tr merkan@ormansu.gov.tr	312 2076380 0312 2076183
<b>Su Kullanımı ve Miktarı</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı TÜİK	Cemal GÜL Mehmet SOYLU Semiha Nurdan GEDİK	cemalg@dsi.gov.tr mehmetsoylu@dsi.gov.tr nurdan.gedik@tuik.gov.tr	312 4178300-2379 312 4178300-2168 312 4100360/312 425 0918
<b>Denizcilik</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Banu BEHRAM KURAN Sebilay ÇİFCİ	behrambanu@yahoo.com sebilay.aydin@csb.gov.tr	312 5863118 312 474 0337-3125
<b>Turizm ve Çevre</b>	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Erdoğan TOLAN Müge ŞANAL	etolan@kulturturizm.gov.tr muge.sanal@kulturturizm.gov.tr	312 2128300/2634 312 2128300/2633



## ULUSAL UZMANLAR

---

AA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. şu anda ülkemizden hali hazırda 1 ulusal uzman AA’da görev yapmaktadır. Uzmanımız ‘‘Pan-Avrupa Orman’’ konularında çalışmakta olup, AA’nın Genel Merkezi Kopenhag’da görev yapmaktadır. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler.

Ulusal uzmanımız, çalıştığı konular ve e-posta adresi Tablo 2’de verilmektedir.

### TABLO 2: AA’DA GÖREVLİ TÜRK UZMANLAR

---

Adı Soyadı	Konu	e-posta Adresi
Nihat ZAL	Pan-Avrupa Orman Konuları	<a href="mailto:Nihat.Zal@eea.europa.eu">Nihat.Zal@eea.europa.eu</a>

## **AA YURTDIŐI TOPLANTILARI VE ÇALIŐTAYLARI**

---

AA tarafından her yıl düzenli olarak AA 5 Yıllık Stratejisine bağlı olarak belirlenen konu baŐlıklarında alıŐtay ve toplantılar düzenlenmektedir.

Düzenlenen bu toplantılarda gerçekleştirilen sunum ve tartıŐmalar ile AB ye ülkelerinde evre alanında yürütülen çalışmalar ve geleceğe dair planlamalara ilişkin bilgi deėiŐiminde bulunulmaktadır.

2013 yılı içerisinde düzenlenen 17 toplantı-alıŐtaya 17 Türk uzman katılım saėlamıŐtır. Katılımcıların ulaşım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karŐılanmıŐtır. AA tarafından 2013 yılında düzenlenen alıŐtay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-3'te verilmektedir.

**TABLO 3: AA TARAFINDAN 2013 YILINDA  
DÜZENLENEN ÇALIŐTAYLAR VE TOPLANTILAR**

GÖREV YERİ	GÖREV KONUSU	TARİH	Katılım Sağlayan Kurum/Birim
İrlanda-Dublin	Eye on Earth Kullanıcıları Konferansı ve AA Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	06-07.03.2013	ÇŞB/ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	66. AA Yönetim Kurulu Toplantısı	19-20.03.2013	evre ve Şehircilik Bakanlığı
Belçika	FAIRMODE Genel Kurulu ve alıŐtayı	10-12.04.2013	YGM Katılım sağlanmadı.
Danimarka-Kopenhag	2013 EIONET evre Durum alıŐtayı	21-24.04.2013	ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	EIONET Ulaşım ve evre Toplantısı	24.05.2013	Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
Almanya-Berlin	FLIS alıŐtayı	30-31.05.2013	ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	EIONET UON Toplantısı	04-06.06.2013	ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	İklim Değişikliği Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon alıŐtayı	20.06.2013	ÇŞB/YGM Katılım sağlanmadı.
Danimarka-Kopenhag	67. AA Yönetim Kurulu Toplantısı	26.06.2013	ÇEDİDGM

Danimarka-Kopenhag	Çevre ve Sağlık için Ulusal Referans Merkezleri EIONET Toplantısı	22-23.10.2013	Sağlık Bakanlığı
Danimarka-Kopenhag	2013 Tarım ve Ormancılık Çalıştayı	10-11.09.2013	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
Danimarka-Kopenhag	2013 EIONET Tathsu Çalıştayı	19-20.09.2013	Orman ve Su İşleri Bakanlığı /Su Yönetimi GM-DSİ GM
İrlanda-Dublin	18.EIONET Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Çalıştayı	24-25.10.2013	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü- İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Dairesi Başkanlığı
İsviçre-Cenevre	İletişim Çalıştayı	28-29.10.2013	ÇŞB/Eğitim ve Yayın Dai. Bşk.
Danimarka-Kopenhag	Biyçeşitlilik Çalıştayı	28-29.10.2013	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Katılım sağlanmadı.
Danimarka-Kopenhag	2013 EIONET Deniz ve Kıyı Çalıştayı	24-25.09.2013	ÇYGM Katılım sağlanmadı.
Sırbistan-Belgrad	İklim Değişikliği Etkileri, Hassasiyet ve Uyum Çalıştayı (2.)	08.10.2013	ÇYGM Katılım sağlanmadı.
Danimarka-Kopenhag	Ulusal Referans Merkezi Yıllık Arazi Örtüsü Çalıştayı	09-09.10.2013	Orman ve Su İşleri Bakanlığı
İspanya-Barselona	EIONET Gürültü Çalıştayı	26-27.09.2013	ÇYGM

Danimarka-Kopenhag	SCP(sürdürülebilir üretim tüketim çalıştayı)	24-25.10.2013	ÇEDİDGM/ Katılım sağlanamadı
Danimarka-Kopenhag	Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama 2.EIONET Toplantısı	26.09.2013	Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Katılım sağlanmadı.
Danimarka-Kopenhag	2. FLIS ÇALIŞTAYI	12-13.11.2013	ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	Çevre Bilgi Sistemleri ve SENSE 3	26-27.11.2013	ÇEDİDGM
Danimarka-Kopenhag	68. YK Toplantısı	27.11.2013	ÇEDİDGM

ÇEDİDGM: ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇYGM: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

OGM: Orman Genel Müdürlüğü

DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

OSİB: Orman ve Su İşleri Bakanlığı

CBSGM: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

## **ÜLKEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER**

---

### **SENSE-3 (THE SHARED EUROPEAN AND NATIONAL STATE OF THE ENVIRONMENT)**

The Shared European and National State of the Environment (SENSE); SEIS (Shared Environmental Information System) uygulaması içinde yer alan ve hem Avrupa düzeyinde hem de ulusal düzeyde çevresel duruma ilişkin online bilgi paylaşımına odaklanan bir sistemdir. SENSE süreci çevresel verilere ve gösterge tabanlı değerlendirmelere zamanında ve online erişimi temel almaktadır.

SENSE Sürecinin bir sonraki aşaması olan SENSE-3, SOER 2015 üzerine odaklanmakta ve SENSE-1 ve SENSE-2 süreçlerinden elde edilen tecrübelerin çift yönlü bir şekilde geliştirilmesini amaçlamaktadır. SENSE-3, bir taraftan devamlılığı sağlamakta ve ilgilenen Eionet ülkelerine SOER 2015-Part C için önceki SENSE projelerinin sonuçlarının kullanılmasına yönelik kapasite geliştirilmesi imkanı sağlamaktadır. Diğer taraftan da çevresel veri ve göstergelerin paylaşımında SOER 2015 için kullanılması mümkün olabilecek sematik internet teknolojilerinin daha fazla araştırılması imkanını sağlamaktadır.

SENSE 3 projesinde yer almak isteyen ülkeler bu taleplerini 15 Temmuz 2013 itibariyle bildirmişlerdir ve Temmuz 2013 itibari ile aşağıdaki hususlarda katkılarını sunmuşlardır;

-Kapasite geliştirme ihtiyaçları, örn; EEA IMS, RDF, DB2RDF, vb. eğitimleri

-Eğitim kapasitesi sağlanması talepleri, örn; teknik bir çözüm üzerine webinar önerilmesi

-Ulusal Çevre Durum Sistemlerinin (SOE) ulaşılabilirliği. Örn; SENSE-3'te kullanılacak gösterge yönetim sistemleri

-SOER 2015 Online ÷lke fişlerinde kullanılabilir dinamik grafiklerin oluşturulması gibi özel çalışmalarda yer alma talepleri.

Özetle;

Amaç: Olabildiğince fazla sayıda AÇA üyesi ÷lkenin SOER (State and Outlook) bilgilerinin sistematik biçimde yapılandırılarak SOER raporlaması kapsamına alınması ve güvenilir ve şeffaf raporlama mekanizmasının online sağlanmasıdır.

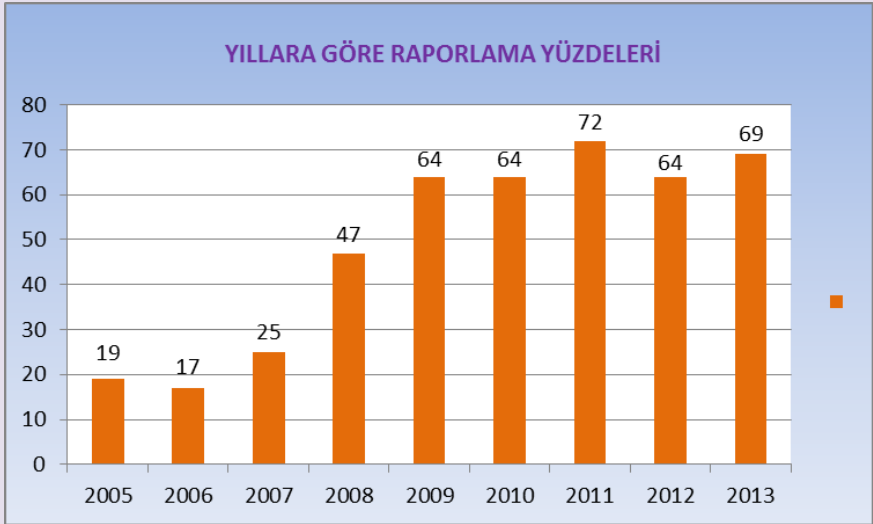
Ne yapıldı: XML-RDF formatı kullanılarak AÇA'nın web sitesi üzerinden ulusal SOER verisinin otomatik alınarak basımı ve paylaşımı sağlandı. AÇA tarafından belirlenen 9 göstergenin RDF formatına dönüştürülmesi sağlandı.

## AVRUPA ÇEVRE AJANSINA YAPILAN RAPORLAMALAR

Ülkemizin 2013 yılında AÇA'ya 11 adet raporlama zorunluluğu bulunmakta olup bu raporlamalardan 10 adedi gerçekleştirilmiştir.

Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak Noktaları (BON) tarafından yapılmaktadır. Raporlamanın zamanında ve eksiksiz yapılması ülkelerin AÇA tarafından hazırlanan Öncelikli Veri Akışı Raporu'nda alacağı puanı etkilemektedir.

**TABLO 4: YILLAR İTİBARIYLA ÜLKEMİZİN RAPORLAMA YÜZDESİ**





Yıllar itibariyle ülkemizin raporlama yüzdesi tablo 4’te, 2005–2012 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi Tablo 5’te, 2013 yılı raporlamaları genel değerlendirmesi tablo 6’da, 2007–2013 yılları arası ülkemizin ve AÇA’ya üye ülkelerin raporlama performansı Tablo 7’de, 2013 yılı ülkemizin ve AÇA’ya üye ülkelerin raporlama performansı tablo 8’de, Raporlama Listesi ise Tablo 9’da verilmiştir.

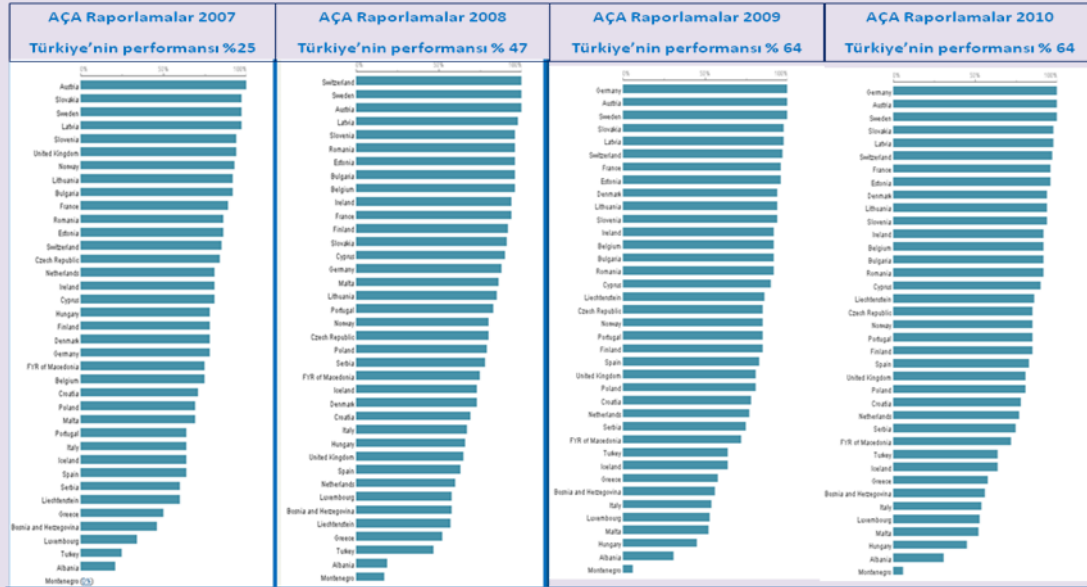
**TABLO 5: 2005–2012 YILLARI ARASINDA ÜLKEMİZCE GERÇEKLEŞTİRİLEN RAPORLAMALARIN AÇA TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLME TABLOSU**

Data flow name	Progress 2000	Progress 2001	Progress 2002	Progress 2003	Progress 2004	Progress 2005	Progress 2006	Progress 2007	Progress 2008	Progress 2009	Progress 2010	Progress 2011	Progress 2012
AE1: LRTAP data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
AE1b: NEC data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AE2: UNFCCC data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
AE2a: EU GHG data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ1: EoI data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
AQ2: Air quality questionnaire	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ2a: Monthly and summer ozone data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
CDDA1: Designated areas	N/A	N/A	N/A		N/A								
E-PRTR1: European Pollutant Release and Transfer Register	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EWN1: River quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
EWN2: Lake quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
EWN3: Groundwater quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
EWN4: Water quantity	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			N/A	N/A	N/A	N/A		
ME1: Marine data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								
NRTOS: Near real-time ozone data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A
TE1: CLC-2000 update	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TE2: Contaminated soil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WISE1: Water emission quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			N/A	
WMP1: Waste management facilities	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

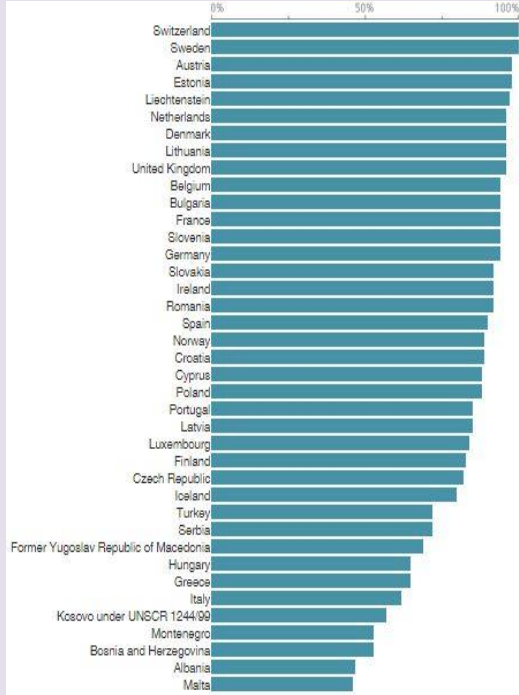
**Tablo 6: 2013 YILI RAPORLAMALARI GENEL DEĞERLENDİRMESİ**

Data flow name	Status	Progress 2012-2013	Progress 2013-2014	Remark
<a href="#">AE1: LRTAP data</a>	2014-06-17			Delivery on time in CDR. Requested length of time series provided for criteria pollutants.
<a href="#">AE1b: NEC data</a>	2014-01-27	N/A	N/A	Data flow is relevant for EU MS countries only.
<a href="#">AE2: UNFCCC data</a>	2014-05-12			Delivery on time to UNFCCC, but only released on CDR on 08 May 2014. CRF XML format not provided.
<a href="#">AE2b: EU GHG data</a>	2014-01-27	N/A	N/A	Data flow is relevant for EU MS countries only.
<a href="#">AQ1: Eol data</a>	2014-01-23			Data delivered on time. Data on particulate matter available for 2012. Data on particulate matter available for 2012. All active stations monitoring PM <sub>10</sub> .
<a href="#">AQ2: Air quality questionnaire</a>	2014-02-04	N/A	N/A	Participation in the 2013 data flow is voluntary for countries which are not EU Member States.
<a href="#">AQ2b: Monthly and summer ozone data</a>	2014-04-29			Five monthly reports for 2013 provided on time in CDR. Information provided with delay for July (17 September). Summer report not provided. Requested metadata provided.
<a href="#">CDDA1: Designated areas</a>	2014-05-14			Delivery on time. Percentage of sites with required attributes: centre coordinates: 97%; size of area: 100%; IUCN category: 0%; designation category: 100%. Digital boundaries provided for 96% of sites with area > 1ha.
<a href="#">E-PRTR1: European Pollutant Release and Transfer Register</a>	2014-04-30	N/A	N/A	Country did not participate in this data flow.
<a href="#">EWN1: River quality</a>	2014-05-26			Data delivered on time and in the requested format. Monitoring stations with coordinates provided. Data on 3 preferred SoE nutrient delivered. Hazardous substances data not delivered. Proxy pressures data not provided. Short time series on preferred SoE available. Biology data not delivered without explanation.
<a href="#">EWN2: Lake quality</a>	2014-06-10			Data delivered on time and in the requested format. No reply to critical QA issues on previously reported data. Monitoring stations with coordinates provided. Data on 3 preferred SoE nutrient delivered. Hazardous substances data not delivered. Proxy pressures data not provided. Short time series on preferred SoE nutrients available. Biology data not delivered without explanation.
<a href="#">EWN3: Groundwater quality</a>	2014-02-04			Data delivered on time and in the requested format. Data for 2 of the 5 requested chemical substances data provided, all in disaggregated form. Monitoring sites with coordinates and links to GW bodies provided. List of GW bodies with most important attributes data provided. GIS data missing.
<a href="#">EWN4: Water quantity (1)</a>	2014-02-07			Data delivered on time. Did not report any regional data. Did not report the total number of available stations.
<a href="#">ME1: Marine data</a>	2014-05-06			Data delivered on time. Data (latest measurements from 2009 only) provided on: hazardous substances in sediment, 3 preferred nutrients in seawater and station characteristics.
<a href="#">NRT03: Near real-time ozone data (1)</a>	2014-04-29	N/A	N/A	Turkey did not participate in this data flow in the 2013 ozone season.
<a href="#">WISE1: Emissions to water (1)</a>	2014-02-03			No data delivery under WISE-SoE data collection 2013.

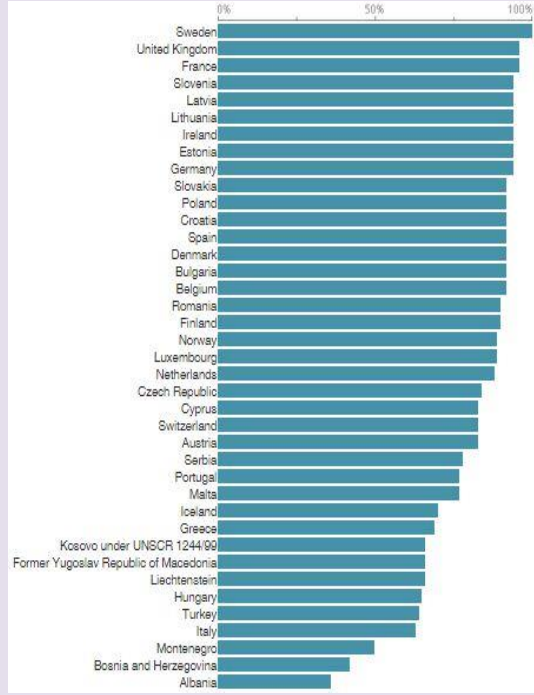
**TABLO 7: 2007–2013 YILLARI ARASI ÜLKEMİZİN VE AÇA’YA ÜYE ÜLKELERİN RAPORLAMA PERFORMANSI (%)**



**ACA Raporlamalar 2011**  
**Türkiye'nin Performansı %72**

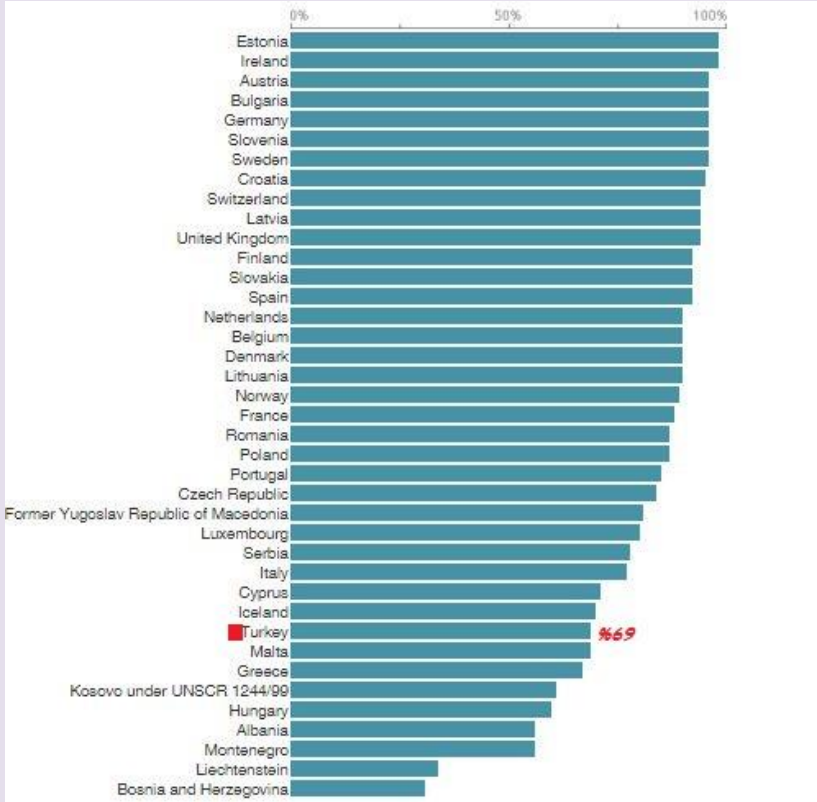


**ACA Raporlamalar 2012**  
**Türkiye'nin Performansı %64**



**Tablo 8:2013 YILI ÜLKEMİZİN VE AÇA'YA ÜYE  
ÜLKELERİN RAPORLAMA PERFORMANSI**

**TÜRKİYE'NİN PERFORMANSI %69**



**Tablo 9: Ülkemizin Avrupa Çevre Ajansı'na Raporlama Yükümlülüğü Bulunan Konu Başlıkları, Son Raporlama Tarihleri ve Raporlamadan Sorumlu Birincil Odak Noktaları**

<b>RAPOR KONU BAŞLIKLARI</b>	<b>SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI</b>	<b>SON RAPORLAMA TARİHİ</b>	<b>RAPORLAMA DURUMU</b>
<i>Marine Data (Deniz Verisi)</i>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<i>River quality (WISE SoE-1) (Nehir Kalitesi)</i>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<i>Lake quality (WISE SoE-2) (Göl Kalitesi)</i>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<i>Groundwater quality (WISE SoE-3) (Yeraltı Suyu Kalitesi)</i>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<i>Near Real Time – Monthly/Summer Ozone Reporting (Gerçek Zamanlı – Aylık/Yaz Ozon Raporlamaları)</i>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-Çevre Yönetimi Gn. Md.)	Sürekli	Raporlama Yapıldı
<i>LRTAP - Long-range Transboundary Air Pollution (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)</i>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	15.02.2013	Raporlama Yapıldı
<i>EoI-Exchange of Information Bilgi Değişimi (Hava Kalitesi) Raporlaması</i>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-Çevre Yönetimi Gn. Md.)	01.10.2013	Raporlama Yapıldı

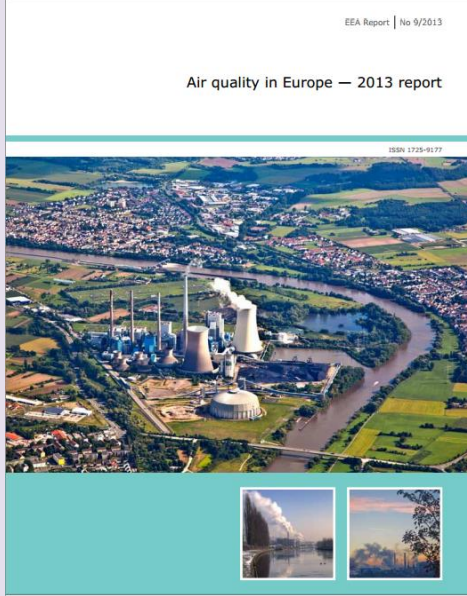
<b><i>CDDA-Designated areas</i></b> <b>(Korunan Alanlar Ortak Veritabanı)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü)	15.03.2013	Raporlama Yapıldı
<b><i>Biological Data (WISE-2)</i></b> <b>(Biyolojik Veri)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<b><i>State &amp; Quantity of Water Resources (EWN-4)</i></b> <b>(Su Kaynaklarının Durumu ve Kalitesi)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) TÜİK	31.10.2013	Raporlama Yapıldı
<b><i>Water emission quality</i></b> <b>(WISE-1)</b> <b>(Su Emisyonu Kalitesi)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2013	İlgili proje devam ettiğinden 2015 yılı itibariyle raporlama yapılacaktır.



## YAYINLAR

2013 yılında AÇA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır. Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara <http://www.eea.europa.eu/publications> adresinden ulaşılabilir.

### AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ-2013 RAPORU



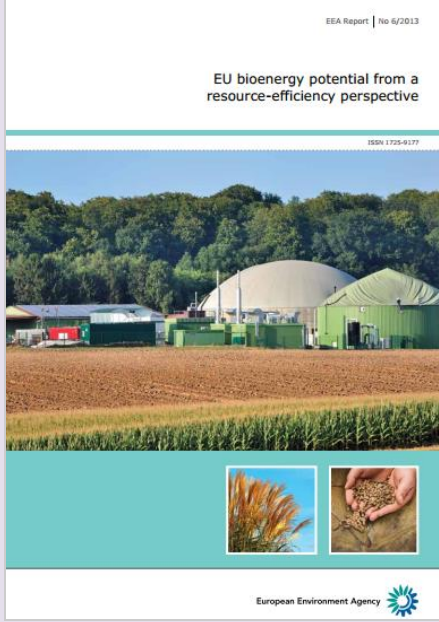
Bu rapor 2002 ve 2011 yılları arasında Avrupa'da hava kalitesi analizi ve genel açıklamaları içermektedir. Raporda hava kalitesi direktiflerinde yer alan ihtiyaçların karşılanmasına dair süreç incelenmekte, hava kalitesinin iyileştirilmesi ve etkilerinin en aza indirilmesine dair Avrupa düzeyinde politikalar ve önlemler açıklanmaktadır. Ayrıca, hava kirliliğinin insan sağlığı ve ekosistem üzerine etkilerine dair son veriler ve tahminler paylaşılmaktadır.

# ÇEVRE ve İNSAN SAĞLIĞI



İnsan sağlığı ve iyi yaşam çevre kalitesiyle iç içe bağlantılıdır. Avrupa’da politika yapıcılar tarafından uzun yıllardır fark edilen bu durum en son 7. Çevre Eylem Programı’nda Avrupa Komisyonu'nun önerisi ile bir mihenk taşı olarak yer almaktadır. Bu rapor AÇA ve Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi tarafından hazırlanmıştır. 2005 raporunu takiben hazırlanan raporda, belli çevresel olayların insan sağlığı üzerine etkileri yer almaktadır.

# KAYNAK VERİMLİLİĞİ AÇISINDAN AB BİYO-ENERJİ POTANSİYELİ



Bu raporun ana amacı AB biyo-enerji üretiminin geliştirilmesi için kaynak verimliliği uygulamalarının incelenmesidir. Sonuçlar 2013 ETC/SIA çalışmalarını temel almaktadır. Rapor ETC/SIA çalışmalarının daha ulaşılabilir olmasını ve teknik olmayan okuyuculara da hitap etmesini hedeflemektedir.

# AVRUPA’DA YEŞİL EKONOMİYE DOĞRU - AB ÇEVRE POLİTİKASI HEDEFLERİ VE AMAÇLARI 2010-2050



“Yeşil Ekonomi” son yıllarda politika müzakerelerinde bir öncelik olarak ortaya çıkmıştır. Ama kavram pratikte ne anlama geliyor ve karar vericiler bu stratejik hedeflerdeki ilerlemeleri nasıl ölçüyor? Bu rapor 2010 -2050 dönemi için AB çevre politikasında ve mevzuatındaki hedefleri ve amaçları detaylı biçimde değerlendirerek bir çok cevap sunmaktadır. Rapor, özellikle enerji, sera gazı emisyonları, ozon tabakasını incelten maddeler, hava kalitesi, ulaşım sektörü emisyonları, atık, su, sürdürülebilir tüketim ve üretim, kimyasallar, biyoçeşitlilik ve toprak kullanımı gibi seçilmiş çevre ve kaynak politikaları alanlarına odaklanmaktadır.

# ERKEN UYARILARDAN GEÇ DERSLER : BİLİM, ÖNLEM, YENİLİK

---



2013 Erken Uyarılardan Geç Dersler Raporu AÇA'nın geniş yelpazede dış yazarlar ve yorumcularla işbirliği yaparak bu tarzda hazırladığı ikinci rapordur. Rapor kimyasal ve teknolojik yenilikleri kapsamlı bir şekilde sunmakta ve çeşitli sistematik problemleri vurgulamaktadır.

Ajans tarafından hazırlanan yayınlara;  
<http://www.eea.europa.eu/tr/publications> adresinden ulaşılabilir.

## KONU MERKEZLERİ

---

AA, yıllık olarak hazırlanan çalışma programlarında tanımlanan faaliyetlerin yerine getirilmesi için, AA dışında oluşturulan “Konu Merkezleri”nden hizmet alımı yapmaktadır. Konu Merkezleri, AA tarafından sözleşme yapılarak seçilen kurumlar veya organizasyonlardan oluşmakta olup, rekabete dayalı tecrübe ve kapasiteye bağlı olarak, ihale süreci sonucunda AA Yönetim Kurulu nihai kararıyla görevlendirilmektedir.

“evre ve şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü” Biyolojik eşitlilik-Avrupa Konu Merkezinde konsorsiyum ortağı olarak ülkemizi temsil eden kurumdur. 01 Ocak 2009 tarihi itibarı ile 5 yıl boyunca söz konusu merkez adına belirlenen konu başlıklarında tüm Avrupa kıtasında veri toplama, değerlendirme ve raporlama çalışmalarını AA adına yürütmektedir. (Görev süresi 2014 yılı itibarıyla dolmuş bulunmaktadır.)

---

## AA'DAN KISA KISA

### AJANSIN YENİ GENEL MÜDÜRÜ

---



11 Aralık 2012 tarihinde gerçekleştirilen 64. AA Yönetim Kurulu Toplantısında Belçika Leuven Üniversitesi HIVA Araştırma Enstitüsü Genel Müdürü Profesör Hans BRUYNINCKX 1 Haziran 2013 tarihinden itibaren görevine başlamak üzere Ajansın yeni Genel Müdürü olarak seçilmiştir.

CLIMATE-ADAPT  
European Climate Adaptation Platform

Sign In | Glossary | Contact | Sitemap | Legal notice | About

Search the website Search...

Home | Adaptation information | EU sector policies | Countries and other areas | Tools | Links | Search the database

## Climate Change Adaptation in Europe

The European Climate Adaptation Platform (CLIMATE-ADAPT) aims to support Europe in adapting to climate change. It is an initiative of the European Commission and helps users to access and share information on:

- Expected climate change in Europe
- Current and future vulnerability of regions and sectors
- National and transnational adaptation strategies
- Adaptation case studies and potential adaptation options
- Tools that support adaptation planning

» Read more

### What are European countries doing?

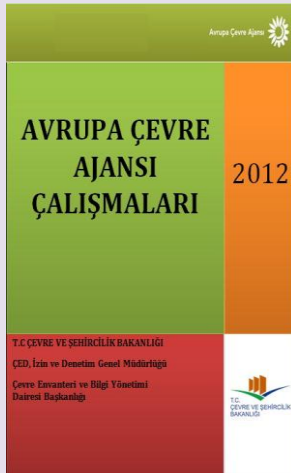
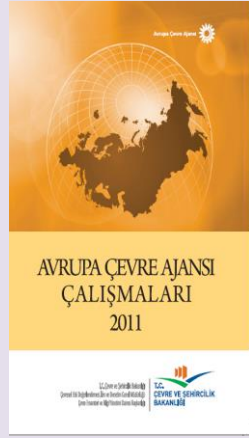
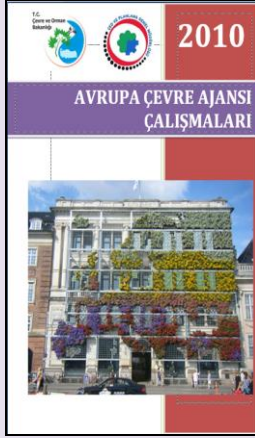
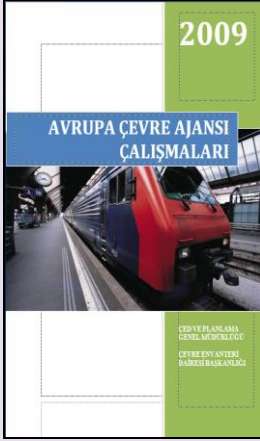
Choose your country GO

### Share your information

Avrupa'da iklim değişikliğinin yakından izlenmesi amacı ile Avrupa Komisyonu tarafından iklim değişikliği web sitesi geliştirilmiş olup yönetimi Avrupa Komisyonu (AK) ve AÇA tarafından gerçekleştirilecektir. Avrupa'da iklim değişikliğinin etkileri, hassasiyet ve adaptasyonla ilgili en kapsamlı bilgilerin yer aldığı web sitesi Ajansın yönettiği Biodiversity Information System for Europe, Water Information System for Europe ve arazi kullanımı veri merkezi gibi diğer bilgi sistemleri ile işbirliği içerisinde çalışmaktadır. 25'den fazla ülkenin gönüllü olarak ulusal stratejileri, planları, değerlendirmeleri ve öncelikli eylem planlarına dair verilerin yer aldığı sitede; geleceğe yönelik iklim değişikliğine uyum seçenekleri, metodolojiler ve AB araştırma projeleri kapsamında etkilerin, hassasiyetlerin ve risklerin yer aldığı haritalar bulunmaktadır. Web sitesine <http://climate-adapt.eea.europa.eu/> adresinden ulaşmak mümkündür.



## ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ



**ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı**

**Daha fazla bilgi ve iletişim için:**

**[aca@csb.gov.tr](mailto:aca@csb.gov.tr)**

