

Avrupa Çevre Ajansı



AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI

2012

T.C ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

**Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi
Dairesi Başkanlığı**



**T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI**

İnternet Siteleri:

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



Türkiye, çevre alanındaki çalışmalarını kolaylaştırabilmek ve AB tarafında gerçekleşen gelişmeleri yakından takip edebilmek amacıyla 2003 yılında Avrupa Çevre Ajansı'na (AÇA) ve Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı'na (EIONET) üye olmuştur. 2003 yılından itibaren AÇA ve EIONET ile ilgili bütün çalışmalar Bakanlığımızca sürdürülmektedir. Türkiye belli konu başlıkları çerçevesinde her sene düzenli olarak AÇA'ya raporlamalar yapmakta, AÇA bünyesinde hazırlanmakta olan raporlara katkıda bulunmakta, yurtdışında yapılan toplantılara da katılım sağlamakta ve aynı zamanda AÇA uzmanlarının katkısıyla çeşitli konularda çalıştaylar düzenleyerek ağın bir parçası olarak yer almakta ve Ajans çalışmalarına aktif bir şekilde katılım sağlamaktadır.

Bakanlığımız ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanan bu kitapçık; son yıllarda gerçekleştirilen atılımları, AÇA çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen ve gerçekleştirilmesi planlanan çalışmalara ilişkin güncel bilgileri kapsamakta olup kuruluşlarımızın ve özellikle de Türkiye EIONET ağı elemanlarının bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.

Bu yayının AÇA çalışmalarımızın etkinliğinin artırılmasına katkıda bulunacağını umar, raporlamalar konusunda veri ve bilgi desteğinde bulunan kurum, kuruluş ve EIONET ağı elemanlarımıza katkılarından dolayı teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dilerim.

Ercan TIRAŞ
Müsteşar
AÇA Yönetim Kurulu Üyesi

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 kullanılabılır hale getirmeyi kapsamaktadır.



AÇA'nın 32 üyesi bulunmaktadır. AB ülkelerinin yanı sıra İsviçre, Norveç, İzlanda, Liechtenstein ve Türkiye AÇA üyesi olup, Arnavutluk, Bosna Hersek, Hırvatistan, Makedonya, Sırbistan ve Karadağ işbirliği içinde olan ülkelerdir.

AB üyesi olan ülkeler			AB üyesi olmayan ülkeler	İşbirliği yapan ülkeler
Avusturya	Fransa	Lüksemburg	İsviçre	Arnavutluk
Almanya	Hollanda	Malta	İzlanda	Bosna – Hersek
Belçika	İrlanda	Macaristan	Liechtenstein	Hırvatistan
Bulgaristan	İspanya	Polonya	Norveç	Karadağ
Birleşik Krallık	İsveç	Portekiz	Türkiye	Makedonya
Çek Cumhuriyeti	İtalya	Romanya		Eski Yugoslav Cumhuriyeti
Danimarka	Kıbrıs	Slovakya		Sırbistan
Estonya	Letonya	Slovenya		
Finlandiya	Litvanya	Yunanistan		

ÜLKEMİZİN AÇA VE EIONET'E ÜYELİĞİ

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.

AÇA Yönetim Kurulu'nda ülkemiz, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Sn. Ercan TIRAŞ tarafından temsil edilmekte olup, kendisinin olmadığı durumlarda bu görevi Müsteşar Yardımcısı Sn. Sedat KADIOĞLU yerine getirmektedir.

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, Çevre Ajansı Şubesi yapılanmasına ait bilgiler Tablo 2'de, AÇA'da çalışan ulusal uzmanlara ait bilgiler Tablo 3'de gösterilmiştir.

AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM AĞI (EIONET)

Avrupa evre Bilgi ve Gözlem AĞı (EIONET), AA ve ye devletleri ile işbirliği yapan ülkelerin ortaklık ağıdır. AA ağın geliŐtirilmesinden ve faaliyetlerin koordinasyonundan sorumludur. AA, bu amaçla, Ulusal Odak Noktaları (UON), genellikle de ye ülkelerin Ulusal evre Ajansları veya evre Bakanlıklarıyla yakın işbirliği içerisinde çalışmaktadır.

UON'lar, evre bilgisiyle çalışan 300'n 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'de gösterilmektedir.

EIONET Őu anda, UON'ler ve URM'ler dışında Hava Kirliliği ve İklim Değişikliğinin Azaltılması, Biyolojik eŐitlilik, İklim Değişikliğinin Etkileri-Hassasiyet ve Adaptasyon, Sürdürülebilir retim ve Tüketim, Mekansal Bilgi ve Analizi ile İsular, Kıyı ve Deniz Suları alanlarında altı Avrupa Konu Merkezi'ni (AKM) kapsamaktadır.

TABLO 1: ULUSAL ODAK NOKTASI VE BİRİNCİL ODAK NOKTALARI

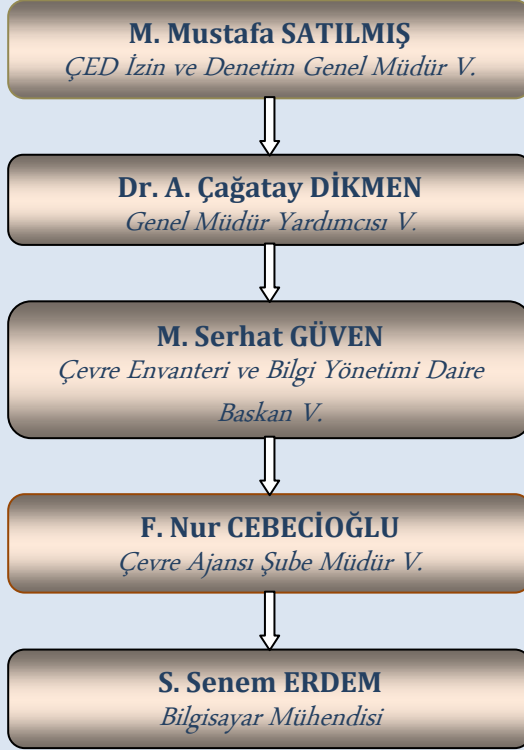
Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email	Tel/Fax
Ulusal Odak Noktası	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Dr.A.Çağatay DİKMEN	acdikmen@yahoo.com	3124101704/3124170257
Tarım ve Ormancılık	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Gülşen ÖZTÜRK Nihat KARAKAYA	o_gulsen@hotmail.com nihatkarakaya@ogm.gov.tr	312 2873360 / 1210 312 2481752
Hava Kalitesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Evrım DOĞAN ÖZTÜRK	evrim.ozturk@csb.gov.tr	312 5863145
Kimyasallar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	İşıl ORHAN Ahu ÇEKİM	isil.orhan@csb.gov.tr ahu.cekim@csb.gov.tr	312 5863188 312 2075277
İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Kadir DEMİR BOLAT	kadir.demirbolat@csb.gov.tr	312 5863051
İletişim	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	H. Yeşim KARABACAK	yesimk@csb.gov.tr	312 410 1343
Enerji	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Mustafa KAYA	mustafakaya60@mynet.com	312 2124191

Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email	Tel/Fax
Çevre Bilgi Sistemleri	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Etem AKGÜNDÜZ	eak@cob.gov.tr	312 2075638
		Özgür SOLAK	ozgur.solak@csb.gov.tr	312 4101767
Geleceğe Dönük Bilgi ve Senaryolar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kalkınma Bakanlığı	Ebru TAŞÇI	ebru.tasci@csb.gov.tr	312 4101781
		Rıza Fikret YIKMAZ	rifykalmaz@dpt.gov.tr	312 2946519
Yeraltı suyu	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Kemal KARAKUŞ Bırol ÖZER	kkarakus@dsi.gov.tr birol@dsi.gov.tr	312 4183422 312 4178300/2332
Çevre ve Sağlık	Sağlık Bakanlığı	Dr. Hüseyin İLTER Rıfat PAMUK Hacı DENİZ	drhuseyinilter@gmail.com rifat.pamuk@saglik.gov.tr hacideniz@mynet.com	312 4582003 312 5655215 312 4582433
Arazi Örtüsü	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Etem AKGÜNDÜZ Kamile KALAYCI	eak@cob.gov.tr	312 2075638 312 2075563
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama	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 312 2857173/2646 312 2587800/01
		Nazlı YENAL Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN	nazli.yenal@csb.gov.tr hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr	312 5863126 312 4982150/2030- 312 4982166
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim Değişikliği	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Canan Esin KÖKSAL Evren TÜRKMENÖĞLU	canan.koksal@csb.gov.tr evren.turkmenoglu@csb.gov.tr	312 5860310/3155 312 5863165

Doğa ve Biyoçeşitlilik	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Burçak KOCUKLU Hatice ŞAHİN	bgencer@ormansu.gov.tr hsahin@ormansu.gov.tr	312 2075919/3122075959 312 2076139
Gürültü	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Hale ERTORUN	hale.ertorun@csb.gov.tr	312 5863150
Politika Araçları ve değerlendirme	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kalkınma Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU Rıza Fikret YIKMAZ	fatma.cebecioglu@csb.gov.tr rfyikmaz@dpt.gov.tr	3124101776 312 2946519
Akarsular ve Göller	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Fikriye BALTACI Fatma BAKIR Funda PILGİR	fbal@dsi.gov.tr fbakir@dsi.gov.tr fpilgir@dsi.gov.tr	312 4178300-2826 312 4178300-2698 312 4178300-2639
Sürdürülebilir Üretim – Tüketim ve Kaynak Kullanımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	M. Müge ATA	mevlude.ata@csb.gov.tr	312 4101775
	Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı Kalkınma Bakanlığı	Gulsevıl BAHÇELİ Rıza Fikret YIKMAZ	gulsevıl.bahceli@tuik.gov.tr rfyikmaz@dpt.gov.tr	312 4100358/4250918 312 2946519
Çevrenin Durumu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Erdal SARAÇOĞLU Ziya DURUCAN	esaracoglu2002@yahoo.com ziyadurucan@gmail.com	312 4101766 312 4101752
Toprak	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	M. Sinan GÜNHAN Ökhan ÖKTEM Gülsevım ŞENER Sevil ÖKSÜZ	msinan.gunhan@csb.gov.tr gokhan.oktem@csb.gov.tr gulsevım.sener@csb.gov.tr sevil.oksuz@csb.gov.tr	312 5863210 312 5863199 312 5860310/3211 312 4982150/1223- 312 4982166
Ulaştırma	Ulaştırma Bakanlığı	Burak ÇİFTÇİ	Burak.ciftci@ubak.gov.tr	312 2031903

Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email	Tel/Fax
Atık	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Arzu NURAY	arzu.nuray@csb.gov.tr	312 5863084/4740335
Su Emisyonları	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Gölnur ÖLMEZ	golmez@ormansu.gov.tr	312 2076191
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Müge ERKAN	merkan@ormansu.gov.tr	312 2076183
	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Ebru OLGUN	ebru.olgund@csb.gov.tr	312 4982150/1228-
Biyolojik Veri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Hümeysra BAHÇECİ	hbahcecci@ormansu.gov.tr	312 4982166
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Ali Mert AYDOĞ	amert.aydog@csb.gov.tr	312 2076662
Su Kullanımı ve Miktarı	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Cemal GÜL	cemalg@dsi.gov.tr	312 4178300-2519
		Hakan AKSU	hakana@dsi.gov.tr	312 4178300-2168
Denizcilik	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Banu BEHRAM KURAN	behrambanu@yahoo.com	312 5863118

TABLO 2 ÇEVRE AJANSI ŞUBESİ YAPILANMASI



ULUSAL UZMANLAR

AÇA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. Uzmanlarımız “Pan-Avrupa Orman Konuları, EIONET, Atık, İnsan Kaynakları ve İletişim, Komşuluk Programı” konularında çalışmakta olup, AÇA’nın Genel Merkezi Kopenhag’da görev yapmaktadırlar. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler.

Ulusal uzmanlarımız, çalıştıkları konular ve e-posta adresleri Tablo 3’de verilmektedir.

TABLO 3: AÇA’DA GÖREVLİ TÜRK UZMANLAR

Adı Soyadı	Konu	e-posta Adresi
Çiğdem ADEM	EIONET	Cigdem.Adem@eea.europa.eu
M.Özgür ŞAKI	Atık	Ozgur.Saki@eea.europa.eu
Nihat ZAL	Pan-Avrupa Orman Konuları	Nihat.Zal@eea.europa.eu
Gülçin KARADENİZ	İnsan Kaynakları ve İletişim	Gulcin.Karadeniz@eea.europa.eu
Erol ÇAVUŞ	Komşuluk Programı	Erol.Cavus@eea.europa.eu

AA YURTDIŐI TOPLANTILARI VE ÇALIŐTAYLARI

AA tarafından her yıl düzenli olarak AA 5 Yıllık Stratejisine bağlı olarak belirlenen konu başlıklarında 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 bulunmaktadır.

2012 yılı içerisinde düzenlenen 24 toplantı-çalıŐtaydan 12 tanesine, 15 Türk uzman katılım sağlamıştır. Katılımcıların ulaŐım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karŐılanmıŐtır. AA tarafından 2012 yılında düzenlenen alıŐtay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluŐlar Tablo-4'te verilmektedir.

**TABLO 4: AÇA TARAFINDAN 2012 YILINDA
DÜZENLENEN ÇALIŞTAYLAR VE TOPLANTILAR**

ÇALIŞTAYIN KONUSU	TOPLANTININ YERİ	TARİH	KATILIMCILAR
EIONET İleriye Dönük Bilgi ve Senaryolar Çalıştayı	Slovenya	16-17 Şubat 2012	ÇEDİDGM
Ulusal Odak Noktaları Eionet Grup Toplantısı	Danimarka	29 Şubat-01 Mart 2012	ÇEDİDGM
Çevresel Gürültü Direktifi Kapsamında Gürültü Verisi Raporlama Çalıştayı	Danimarka	26.03.2012	Katılım sağlanmadı
Su Paydaşları ve EIONET Çalıştayı	Danimarka	29-30 Mart 2012	DSİ GM
AÇA 62. Yönetim Kurulu Toplantısı	Danimarka	28-30 Mart 2012	ÇEDİDGM
Çevre Durum Raporlamaları Çalıştayı	Danimarka	26-27 Nisan 2012	ÇEDİDGM
13. ortak EIONET/TFEIP Hava Emisyonları Toplantısı	İsviçre	14-16 Mayıs 2012	ÇYGM
İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon Çalıştayı	Belçika	22-23 Mayıs 2012	ÇYGM
EIONET Ulaştırma ve Çevre Çalıştayı	Danimarka	14.06.2012	Katılım sağlanmadı
GIO Arazi İzleme Hizmetleri HRL Doğrulama ve Geliştirme Eğitimi	Macaristan	13-15 Haziran 2012	OSİB
Ulusal Odak Noktaları Yıllık Olağan toplantısı	Danimarka	5-7 Haziran 2012	ÇEDİDGM
AÇA 63. Yönetim Kurulu Toplantısı	Danimarka	27.06.2012	ÇEDİDGM
INSPIRE Konferansı	Türkiye	25-27 Haziran 2012	ÇEDİDGM
Denizcilik Mekansal Yönetimi(MSP) ve Bütünselik Kıyı Yönetimi(ICZM) Çalıştayı	Danimarka	11-12 Eylül 2012	Katılım sağlanmadı

ÇALIŞTAYIN KONUSU	TOPLANTININ YERİ	TARİH	KATILIMCILAR
Tarım ve Orman Çalıştayı	Danimarka	26 Eylül 2012	Katılım sağlanmadı
Atık Çalıştayı	Türkiye	3-4 Ekim 2012	ÇYGM, ÇEDİDGM
Geleceğe Yönelik Bilgi ve Senaryolar Çalıştayı	İsveç	9-10 Ekim 2012	Katılım sağlanmadı
Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Danimarka	17-18 Ekim 2012	Katılım sağlanmadı
17.EIONET Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi Çalıştayı	İspanya	25-26 Ekim 2012	ÇYGM
İletişim Çalıştayı	Danimarka	8-9 Kasım 2012	Katılım sağlanmadı
Çevre ve Sağlık Çalıştayı	Danimarka	3-4 Aralık 2012	SAĞLIK BAKANLIĞI
SENSE-2 Takım Toplantısı	Danimarka	5-6 Aralık 2012	CBSGM
EIONET Toprak Çalıştayı	İtalya	10-14 Aralık 2012	Katılım sağlanmadı
64. ve 65. Yönetim Kurulu Toplantıları	Danimarka	11-12 Aralık 2012	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

GENERATION'92



 **T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**
ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÇEVRE ENWANTERİ VE BİLGİ YENİTİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

JENERASYON'92 AVRUPALI GENÇLER ARASINDA ÇEVRE KISA FİLM YARIŞMASI

Ülkemiz çevre alanındaki çalışmalarını kolaylaştırabilmek ve Avrupa Birliği tarafından gerçekleştirilen faaliyetler kapsamında 2012 yılında Avrupa Çevre Kısa Film Yarışması (GCA) için oluşturulan 2013 yılında İstanbul AÇA ve RİO+20 Eylem Planı kapsamında Çevre Şehircilik Bakanlığı tarafından sürdürülmektedir.

2013 yılında 1 Mart 1992-1993 doğumlu, AÇA üyesi (Türkiye dahil) ya da AÇA ile işbirliği içerisindeki ülkelerden birinci sınıfta yarışacaklardır. Zirvesine ilgilendiğiniz çevreci bir öğrenciyi bulmuş olabilirsiniz, en acil çevre sorunlarınızı nasıl çözebileceğinizi düşünün!

2013 yılında, sürdürülebilir bir yaşam için vizyonunuz nedir? Jenerasyon'92 yarışması, gençlere sürdürülebilir bir gelecek için bakış açılarını gösterecekleri bir video hazırlamaları için fırsat sunuyor. Kasımın 5 Haziran'da Kopenhag'da sürdürülebilir kalkınma konusunda düzenlenen etkinliğe katılmak için davet edilecek ve ilk üç sırada yer alan video yarışmacıya toplamda 6000 Avroluk nakit para ödülü verilecektir.

Başvuruların 1 Mart 2012 - 2 Nisan 2012 tarihleri arasında yapılabilir. Ödül töreni 5 Haziran'da Danimarka'nın başkenti Kopenhag'da gerçekleştirilecektir.

Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki sayfaya ziyaret edebilirsiniz:
<http://www.ec.europa.eu/about-us/what/public-events/competitions/generation-92>

Ödüller
Birinciyeye 3000 Euro (€) ve plaket
İkinciyeye 2000 Euro (€) ve plaket
Üçüncüye 1000 Euro (€) ve plaket
İkuz Ödülü: Plaket

İkuz Ödülü için, seçmişleriniz 20 Nisan ve 7 Mayıs 2012 tarihleri arasında kamuya açık olacaktır.





Ajans tarafından, AÇA üyesi (Türkiye dahil) ya da AÇA ile işbirliği içerisindeki ülkeleri kapsayan, Rio Zirvesi ile ilgilenen, 1991,1992,1993 doğumlu çevreci gençlere en acil çevre sorunlarına nasıl çözüm bulduklarını göstermeleri ve sürdürülebilir bir gelecek için bakış açılarını ortaya koyabilecekleri video yarışması düzenlenmiştir.

Yarışmanın duyurulması için Genel Müdürlüğümüz tarafından afiş bastırılmış olup Üniversitelerin gençlik klüplerine dağıtım yapılmıştır.

Sürdürülebilir Kalkınma konulu yarışma 5 Haziran'da Kopenhag'da düzenlenmiş olup ilk 3'e giren finalistlere toplam 6000 Avroluk nakit para ödülü verilmiştir.

9 MAYIS AVRUPA ÇEVRE GÜNÜ

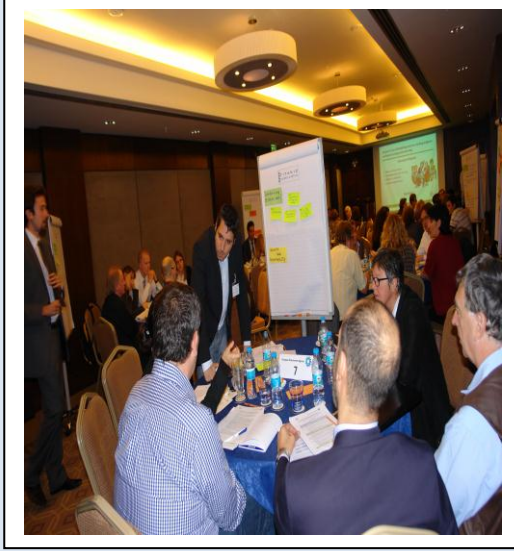


Avrupa Birliği düşüncesi ilk olarak 9 Mayıs 1950'de dönemin Fransa Dışişleri Bakanının yayımladığı, kendi adıyla anılan Schuman bildirisi ile ortaya atılmıştır. Bildiride "Bir Avrupa Federasyonunun ilk adımı olarak ülkelerin kömür ve çelik üretimlerini birleştirme çağrısı" yapılmıştır. 1985'te bu olayın anısına 9 Mayıs tarihinin Avrupa Günü olarak kutlanması üye ülkelere kararlaştırılmıştır.

Bakanlığımız Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Daire Başkanlığı ve Altyapı Yatırımları ÇED ve SÇD Daire Başkanlıklarının koordinasyonunda, bu yıl 9 Mayıs tarihinde Ankara-Ulus, Gençlik Parkında Avrupa Birliği Bakanlığı ve Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin işbirliği ile gerçekleştirilen Avrupa Günü şenliklerine katılım sağlamıştır.

Bakanlığımıza ait stantta, Genel Müdürlüğümüzün Avrupa Çevre Ajansı ile işbirliği içerisinde gerçekleştirdiği çalışmalarını kapsayan, "Avrupa Çevre Ajansı Çalışmaları 2011, Türkiye Çevre Durum Raporu 2011, Çevresel Göstergeler 2010" kitapları ile konuya ilişkin tanıtıcı posterler halkın ve ilgililerin beğenisine sunulmuş, standı ziyaret eden başta Avrupa Birliği Bakanı ve Başmüzakereci Sn. Egemen BAĞIŞ olmak üzere yetkililere, diğer kurumların katılımcılarına ve halkımıza personelimiz tarafından Genel Müdürlüğümüz çalışmalarına ilişkin bilgi verilmiştir.

2012 EIONET ATIK ÇALIŞTAYI (İSTANBUL)



Türkiye, çevre alanındaki çalışmalarını kolaylaştırabilmek ve AB tarafından gerçekleştirilen gelişmeleri yakından takip edebilmek amacıyla 2003 yılında Avrupa Çevre Ajansı'na (AÇA) ve Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı'na (EIONET) üye olmuştur. 2003 yılından itibaren AÇA ve EIONET ile ilgili bütün çalışmalar Bakanlığımız tarafından sürdürülmektedir.

Ülkemizde gerçekleşen hızlı ekonomik büyüme, sanayileşme, kentleşme, hızlı nüfus artışı üretilen atık miktarında da artış yaşanmasına neden olmaktadır. Doğal kaynakların kullanımını en aza indirerek üretim yapma hedefi çerçevesinde ülkemizde atık yönetiminde; “atık oluşumunun önlenmesi” ve “atıkların geri kazanılması” ilkeleri ön plandadır. Bu kapsamda ülkemizde çevre mevzuatı AB Direktifleri doğrultusunda geliştirilmiş ve ülke şartlarına uygun yönetmelik düzenlemeleri yapılmıştır.

Avrupa Çevre Ajansı tarafından düzenli olarak gerçekleştirilen ve sonuçlarından pek çok şekilde faydalandığımız “2012 EIONET Atık Çalıştayı” bu sene Türkiye’de (İstanbul) gerçekleştirilmiştir. 28 ülkeden 50 kişinin katılımıyla; atık politikaları ve atığın kaynak olarak kullanımı konuları ile atık yönetimi ile ilgili ülke deneyimlerinin paylaşıldığı, atık önleme politikalarının geliştirildiği, gelecekte atık oluşumuna ve yönetimine ışık tutacak çalışmaların gerçekleştirildiği, sürdürülebilir üretim-tüketim kapsamında atığın kaynak olarak değerlendirildiği çalışmaların anlatıldığı 5 farklı interaktif oturumda iki günlük yoğun bir çalıştay gerçekleştirilmiştir.



20-22 KASIM EKOSİSTEM HİZMETLERİNİN DEĞERLENDİRMESİ ÇALIŞTAYI (ANTALYA)



Ekosistem Hizmetlerinin Değerlendirilmesi Çalıştayı; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü'nün ortak çalışması ve Avrupa Çevre Ajansı'nın katkıları ile 20-22 Kasım 2012 tarihleri arasında Antalya/Kemer'de gerçekleştirilmiştir.

Sürdürülebilir kalkınma, ekonomik kalkınma yaklaşımının çevre üzerindeki etkilerini azaltmayı hedefler. Bunun için çevresel altyapı yatırımları ve ekosistem hizmetlerinin sürekliliğinin sağlanması gerekmektedir. Çevresel altyapı yatırımları (su, atık, hava kalitesi yönetimi vb.) daha çok kirliliğin önlenmesine yönelirken, ekosistem hizmetlerinin sürekliliği (yaşam kalitesi açısından su döngülerinin düzenlenmesi, toprağın korunması, gıda tedariki vb.) ise doğanın korunmasına odaklanmaktadır. Tüm bunlar, çevre duyarlılığının yanı sıra, refah düzeyinin yükseltilmesi, kriz ve afet anlarında dayanıklılığın artırılması ile geçim kaynağı ve besin çeşitliliğinin sağlanması yoluyla özellikle yoksullukla mücadeleye katkı sağlamaktadır.

Geniş kitlelerce ekosistemlerin değerinin daha iyi anlaşılabilmesi ve çevreyi, özellikle yaşamı destekleyen doğal sistemleri koruyan ve geliştiren, birbiriyle bütünüşik, nesiller içi ve nesiller arasında dengeli kalkınmayı sağlayan sürdürülebilir bir gelecek sağlama bilinci oluşturulması ve Ekosistem Hizmetleri Değerlendirilmesine İlişkin katılımcılar arasında farkındalığı arttırmak amacıyla şimdiye kadar geliştirilen deneyimlere dayanarak gerçekleştirilen alıştaya Balkan Ülkelerinden; Arnavutluk, Bosna Hersek, Hırvatistan, Makedonya, Karadağ, Sırbistan, Kosova, Slovakya, Kafkaslardan; Ermenistan, Azerbaycan, Gürcistan, ayrıca Romanya, Rusya ve Bulgaristan ve ölkemizden konu ile ilgili çalışmaları bulunan bazı kurum ve kuruluşlar katılım sağlamıştır.

Çalıştayda Genel Müdür Yardımcımız Dr. A. Çağatay Dikmen'in yanı sıra Orman ve Su İşleri Bakanlığı Bakan Yardımcısı Dr.Nurettin Akman, Orman Genel Müdürü Mustafa Kurtulmuşlu, Avrupa Çevre Ajansı Mekansal Veri Entegrasyonu Uzmanı Philippe Crouzet ve Avrupa Çevre Ajansı Pan-Avrupa Orman Sorunları Proje Yöneticisi Nihat Zal tarafından çalıştayın amacının anlatıldığı açılış konuşmaları yapılmış olup, Genel Müdür Yardımcımız Dr. A. Çağatay DİKMEN tarafından "Türkiye'nin Çevresel Performansı" konulu sunum yapılmıştır.

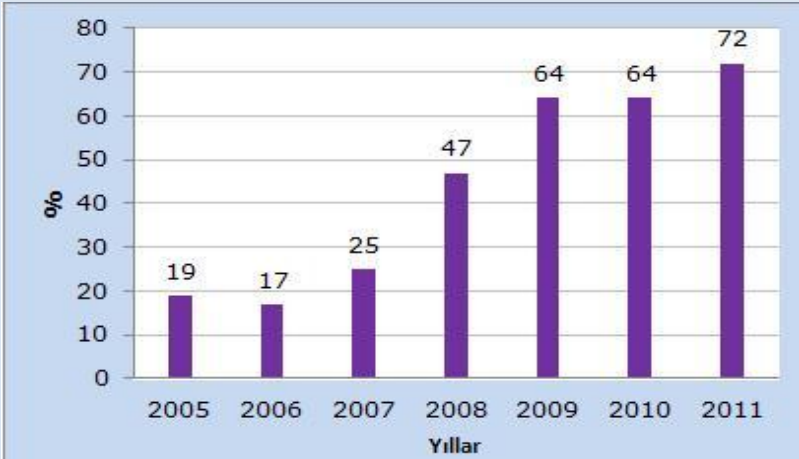


AVRUPA ÇEVRE AJANSINA YAPILAN RAPORLAMALAR

Ülkemizin 2012 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. 2012 yılı itibariyle gerçekleştirilen raporlamalar bu hesaplama henüz dahil edilmemiştir.

TABLO 5: YILLAR İTİBARIYLA ÜLKEMİZİN RAPORLAMA YÜZDESİ



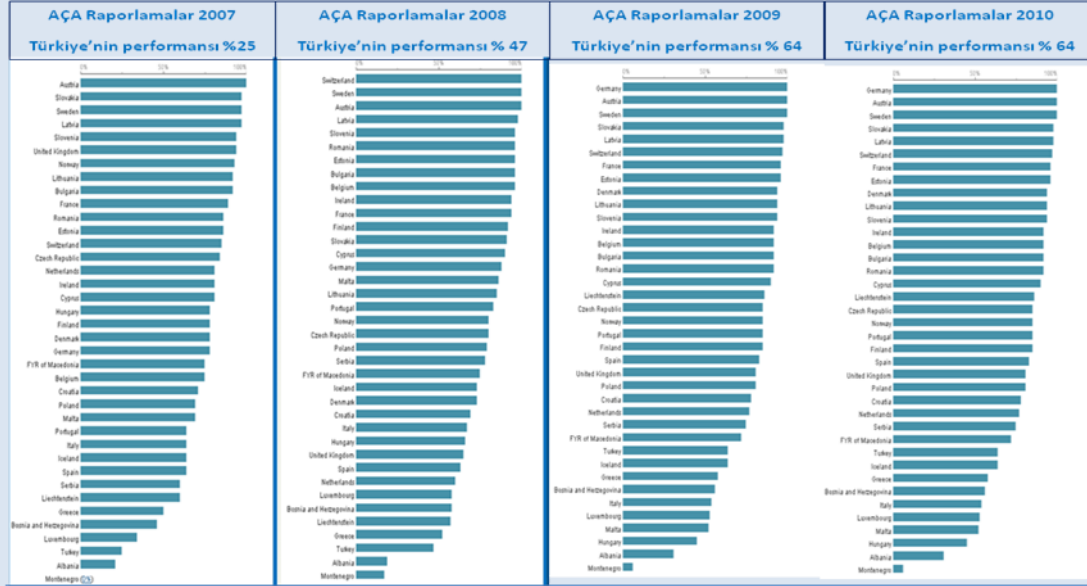
2005-2011 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi Tablo 6'da, 2007-2011 yılları arası ülkemizin ve AÇA'ya üye ülkelerin raporlama performansı Tablo 7'de, Raporlama Listesi ise Tablo 8'de verilmiştir.

**TABLO 6: 2005–2011 YILLARI ARASINDA
ÜLKEMİZCE GERÇEKLEŞTİRİLEN
RAPORLAMALARIN AÇA TARAFINDAN
DEĞERLENDİRİLME TABLOSU**

Data flow name	Progress 2000	Progress 2001	Progress 2002	Progress 2003	Progress 2004	Progress 2006	Progress 2008	Progress 2007	Progress 2008	Progress 2009	Progress 2010	Progress 2011
AE1: LRTAP data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
AE1a: 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
AE2: UNFCCC data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
AE2b: 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
AG1: EoI data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
AG2: 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
AG2a: Monthly and summer ozone data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
ODDA: Designated areas	N/A	N/A	N/A		N/A							
E-PRTR1: European Pollutant 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
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							
NRTD3: Near real-time ozone data	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
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
WBE1: 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

Raporlama zamanında doğru ve eksiksiz olarak gerçekleştirilmiştir.
 Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir.
 Raporlama geç gerçekleştirilmiştir.
 Raporlama yapılmamıştır.

TABLO 7: 2007-2011 YILLARI ARASI ÜLKEMİZİN VE AÇA'YA ÜYE ÜLKELERİN RAPORLAMA PERFORMANSI (%)



2011 YILI ÜLKEMİZİN VE AÇA'YA ÜYE ÜLKELERİN RAPORLAMA PERFORMANSI

Türkiye'nin Performansı %72

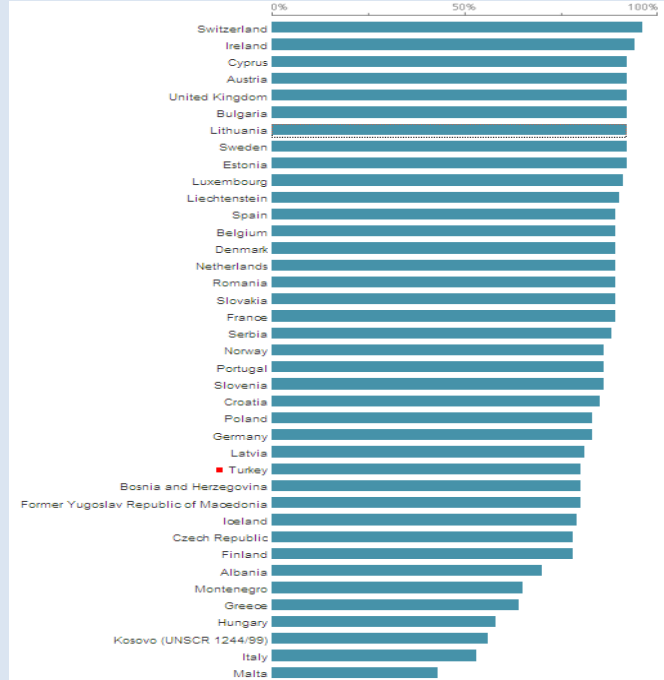


TABLE 8: 2011 YILI RAPORLAMALAR LİSTESİ

RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2011 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
<i>Marine Data</i> (ME - 1) (Deniz Verisi)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	Karadeniz'de 5 istasyonda yapılan ölçümlerle ilgili veriler raporlanmıştır.	Ege Denizi ve Akdeniz raporlamaları Barcelona Sözleşmesi kapsamında MEDPOL sekreteryası tarafından gerçekleştirilecektir.
<i>River quality</i> (EWN - 1) (Nehir Kalitesi)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir. Büyük Menderes Havzası için; StationsRivers ve NutrientsRivers tablosu doldurulmuştur.	Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir. Büyük Menderes Havzası için 5 istasyonda NutrientsRivers tablosu doldurulmuştur.
<i>Lake quality</i> (EWN - 2) (Göl Kalitesi)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir. Bafa Gölü için; NutrientsLakes ve StationsLakes tabloları doldurulmuştur.	Bafa Gölü'ne ait verileri içeren raporlama zamanında gönderilmiştir.
<i>Groundwater quality</i> (EWN - 3) (Yeraltı Suyu Kalitesi)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir.	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Fırat, Kızılırmak ve Aras Havzalarında bulunan 80 adet istasyon için GW-Body_Characterisation GW-Body_GIS NutrientsGW_Disagg, NutrientsGW_Agg Tabloları doldurulmuştur.

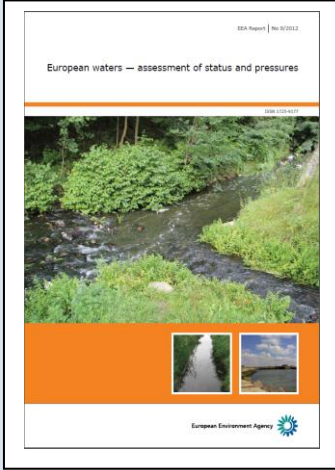
RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2011 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
<i>Near Real Time (NRT03) – Monthly and Summer Ozone Reporting (AQ2b)</i> (Gerçek Zamanlı –Aylık ve Yaz Ozon Raporlamaları)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü) (ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü)	Raporlamalar yapılmıştır.	
<i>LRTAP data - Long-range Transboundary Air Pollution (AE-1)</i> (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü)	Raporlama gerçekleştirilmiştir.	Raporlama zamanında gerçekleştirilmiştir.
<i>EoI data - Exchange of Information (AQ-1)</i> Bilgi Değişimi (Hava Kalitesi) Raporlaması	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	Raporlama yapılmıştır.	Raporlama yapılmıştır.

YAYINLAR

2012 yılında AA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

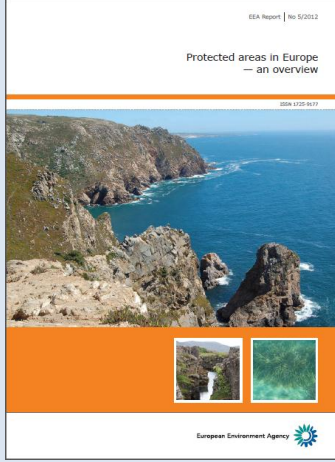
Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara <http://www.eea.europa.eu/publications> adresinden ulaşılabilir.

AVRUPA SULARI- DURUM VE BASKILARIN DEĞERLENDİRİLMESİ



Su ekosistemlerinin temel fonksiyonlarını korumak ve geliştirmek için suları iyi yönetmek gerekir. Bu rapor, ilk RBMP tarafından raporlanan verilerle ekolojik statü ve baskılara sağlam bir Avrupa bakış açısı sunar. Avrupa suları; su kirliliği, su kıtlığı ve su baskınları gibi birçok faktöre göre şekillenmektedir. Bu ciddi değişiklikler morfoloji ve su akışını etkiler.

AVRUPA'DA KORUNAN ALANLAR GENEL BAKIŞ



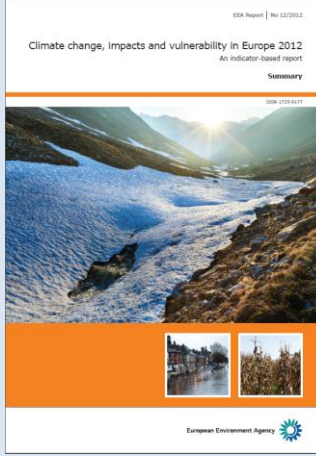
Günümüzde Avrupa'da korunan alanlar AÇA üye ülkelerinin ve Ajansla işbirliği içerisinde çalışan ülkelerin yüzölçümünün yaklaşık %21'ini kapsamaktadır. Avrupa'da Korunan alanlar bu denli geniş yayılım göstermesine rağmen pan-Avrupa seviyesinde diğer çevresel konular kadar bu konuya gereken önem verilmemektedir. Ajans tarafından konu ile ilgili olarak ilk defa derlenen bu raporun dengeyi yeniden sağlayacağını ümit ediyoruz. Ajans tarafından yayınlanan bu rapor; korunan alanların son durumuna ilişkin bizlere fikir vermekte, karar vericilere destek olmakta ve halkın mevcut durumla ilgili farkındalığını arttırmayı amaçlamaktadır.

AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ-2012 RAPORU



Bu rapor; Avrupa'da hava kalitesi ile ilgili mevcut durum, hava kalitesi ölçümleri, antropojenik emisyonlar ve geleceğe yönelik trendler hakkında fikir sahibi olmamız için hazırlanmıştır. Seçilmiş kirleticilerin hava konsantrasyonunda izlenmesinin zorunlu olduğu 2001 yılından başlayarak 2010 yılları arasını kapsayan raporda Avrupa'nın birçok yerinde partikül madde ve yer seviyesindeki ozon, azotdioksit ve Benzo (a) piren açık konsantrasyonları ile sürekli sorunlar olduğu ifade edilmekte olup Avrupa'daki ana hava kirletici emisyonlarının yıllar içinde gerilediği belirtilmektedir. Rapor medyada oldukça dikkat çekmiştir.

AVRUPA'DA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ETKİLERİ VE HASSASİYET



Rapor; iklim değışikliği ve Avrupa'daki etkileri ile ilgili geçmiş veriler ve geleceğe y6nelik bilgileri içermektedir. Ayrıca raporda toplumun hassasiyeti, insan sağlığı, Avrupa'da ekosistemler ve Avrupa'da iklim değışikliğinden en çok etkilenen b6lgelerle ilgili değerlendirmeler yer almaktadır. Buna ek olarak raporda izleme faaliyetlerinin ve iklim değışikliği, etkileri ve hassasiyet konusunda senaryoların nasıl geliştirilebileceğine y6nelik tartişmalar yer almaktadır.

AÇA TARAFINDAN 2011 YILINDA TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLEN RAPORLAR

AÇA İŞARETLER 2012



Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Konferansı (Rio 2012) kapsamında hazırlanan İşaretler 2012; sürdürülebilirlik, yeşil ekonomi, su, atık, gıda, yönetim ve bilgi paylaşımı gibi çevre konularını ele almaktadır. Bu yılki İşaretler tüketicilerin, yenilikçi işletmelerin ve kanun koyucuların uydu gözlemlerinden çevrimiçi platformlara kadar yeni teknolojik araçları kullanarak nasıl fark yaratabileceklerini göstermeyi hedeflemektedir. Ayrıca, çevrenin korunması için yaratıcı ve etkili çözüm önerileri de içermektedir.

EIONET BAĞLANTI KURAR-BROŞÜR



Avrupa Çevresel Bilgi ve Gözlem Ağı (Eionet), Avrupa'daki çevre durumunun ve karşılaşılan baskıların değerlendirilmesi amacıyla kalitesi doğrulanmış ve güncel veri, bilgi ve uzmanlığın sağlanmasını hedeflemektedir. Bu da politika üreticilerinin, çevrenin korunması için ulusal seviyede ve Avrupa düzeyinde uygun ve gerekli önlemlere karar vermesini ve mevcut politika ve önlemlerin etkinliğini takip etmesini mümkün kılmaktadır.

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

KONU MERKEZLERİ

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

“Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü” Biyolojik Çeşitlilik-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 AÇA adına yürütmektedir.

AÇA'DAN KISA KISA

AJANSIN YENİ GENEL MÜDÜRÜ



11 Aralık 2012 tarihinde gerçekleştirilen 64. AÇA 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. Ajansın halen Genel Müdürü olan Profesör Jacqueline McGlade, 31 Mayıs 2013 tarihine kadar görevine devam edecektir.

AVRUPA'DA HAVA FOTOĞRAFLARLA ANLATILDI



Her gün soluduğumuz havayı nasıl fotoğrafladınız? AÇA tarafından Avrupa'da havanın üç fotoğrafla ifade edilmesi konulu ImaginAir isimli fotoğraf yarışması düzenlenmiştir. Hava ve teknoloji, hava ve şehirler, hava ve sağlık, hava ve doğa ve gençlik ödülü başlıkları

ile beş kategori belirlenen yarışmaya AÇA ve Avrupa Birliği (AB) üyesi 15 ülkeden katılım sağlanmış olup seçilen 21 finalist arasından kazananların 15 Kasım'da belirlendiği her bir kategorinin birincisine 500 Avro nakit para ödülü verilmiştir. Seçilen tüm finalistleri ve kazananları Eye on Earth portalından <http://www.eyeonearth.org/en-us/Pages/Home.aspx> takip edebilirsiniz.



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

Find case studies on adaptation in Europe

Share your information

Search the database

Choose your country GO

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 erişebilirsiniz.

2013 YILI İÇİN PLANLANAN FAALİYETLERDEN BAZILARI

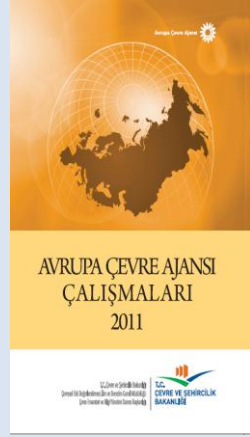
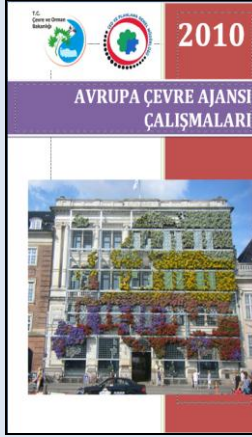
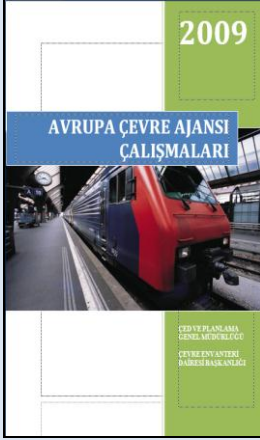
AÇA'nın 2013 yılı yıllık yönetim planı onaylanmıştır. Söz konusu plana göre; Ajans 2009-2013 stratejik planına uygun şekilde 2013 yılında da faaliyetlerine devam edecektir. Bir önceki yıldan devam eden aktivitelerle birlikte 2013 yılında İrlanda ve Litvanya dönem başkanlıklarında aşağıdaki alanlarda çalışmalar yoğunlaşacaktır;

- Kaynak verimliliği, yeşil ekonomi, ekosistemler ve doğal kaynakların hesaplanması, (Rio +20 takibi dahil olmak üzere)
- İklim değişikliğinin önlenmesi ve adaptasyon,
- Çevresel gözlem, izleme, raporlama, değerlendirme çalışmalarının desteklenmesi için Bilgi İşlem Teknolojilerinin (BİT) geliştirilmesi ve uygulanması,
- AÇA ülkeleri, Avrupa komşuları, Rusya, Akdeniz ve Kuzey Kutbunda Inspire ve SEIS uygulamalarının desteklenmesi,
- Devamlı yenilenen hava kalitesi verilerini almak için AÇA sistemlerinin hazırlıklarının tamamlanması ve ülkelerin hava kalitesi veri akışları raporlarının desteklenmesi,
- UNFCCC (Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi-BMİDÇS) kapsamında AB 6. Ulusal İletişim programının desteklenmesi ve buna paralel olarak, 2014

yılında BMİDÇS için sunulacak birinci bienal raporunun hazırlanmasının desteklenmesi,

- Eye on Earth ağı yoluyla su ile ilgili gelişmelerin desteklenmesi, su temini ve sanitasyon konularında 2015 Milenyum Hedefleri AB perspektifi için Hazırlık çalışmalarının yapılması,
- Deniz ekosistemi değerlendirme ve ekosistem muhasebe geliştirilmesinin sağlanması,
- Biyofiziksel temel haritalama ve tanımlanan ekosistem hizmetlerinin değerlendirilmesi,
- Avrupa'da hava kalitesinin sağlık üzerine etkileri analizi için destek sağlanması,
- Ulusal atık önleme ve atık yönetimine ilişkin planların analizlerinin düzenlenmesi, Ayrıca atık önleme göstergeleri için öneriler geliştirilmesi
- Doğal değeri yüksek tarım arazileri, ormanlar ve topraklar esas alınarak 2020 biyoçeşitlilik politika gelişmelerinin desteklenmesi,
- Özellikle tehlikeli ve elektronik atıklar konularında Avrupa genelinde oluşturulan atık yönetimi çalışmaları ile ilgili multimedya ürünleriyle bilgilendirme yapılması,
- AB üyesi olmayan ülkeler (AB komşuları, Balkanlar, Kuzey Kutbu) ile hava kalitesi veri değişiminin sağlanması.

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

