

T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



2010

AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI



AVRUPA ÇEVRE AJANSI (AA)

AA HAKKINDA GENEL BILGILER

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

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

ÜLKEMİZİN AA VE EIONET'E ÜYELİğİ

Türkiye 18.03.2003 tarih ve 25052 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "*Türkiye Cumhuriyetinin Avrupa evre Ajansı ve Avrupa Bilgi ve Gözlem Ağına Katılımı Anlaşması*" ile 1 Mayıs 2003 tarihinde AA'ya üye olmuştur.

AÇA Yönetim Kurulu'nda ülkemiz, Çevre ve Orman Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Lütfi AKCA tarafından temsil edilmekte olup, kendisinin olmadığı durumlarda bu görevi Müsteşar Yardımcısı Sn. Sedat KADIOĞLU yerine getirmektedir.



4856 Sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş Kanunu'nun 10/f bendi ile "AÇA ile ilişkileri yürütmek, gerekli çalışmaları yapmak" görevi Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) ve Planlama Genel Müdürlüğüne verilmiştir. Bu çerçevede ülke düzeyindeki tüm çalışmalar, ÇED ve Planlama Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü 1 Şube

Müdürü/Ulusal Odak Noktası ve 4 konu koordinatörü ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Ülkemize ait Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktalarına ait bilgiler Tablo 1’de, Konu Koordinatörlerine ait bilgiler Tablo 2’de, Çevre Ajansı Şubesi Yapılanmasına ait bilgiler Tablo 3’te, AÇA’da çalışan ulusal uzmanlara ait bilgiler Tablo 4’te gösterilmiştir.

AVRUPA ÇEVRE BILGI VE GÖZLEM AĞI (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 kuruluşlar Tablo 1’de gösterilmektedir.

EIONET şu anda, UON’ler ve URM’ler dışında Su, Hava ve İklim Değişikliği, Biyolojik Çeşitlilik, Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim ile Arazi Kullanımı ve Mekânsal Bilgi alanlarında beş Avrupa Konu Merkezi’ni (AKM) kapsamaktadır.

TABLE 1: ULUSAL ODAK NOKTASI VE BİRİNCİL ODAK NOKTALARI

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
Ulusal Odak Noktası	Çevre ve Orman Bakanlığı	Dr.A.Çağatay DİKMEN	acdikmen@yahoo.com acdikmen@cob.gov.tr
Tarım ve Ormanlık	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı	Hatice Bilgin YILDIRIM	haticemy@kkgm.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Mehmet DEMİR	mehmetdemir@ogm.gov.tr
Hava Kalitesi	Çevre ve Orman Bakanlığı	Evrin DOĞAN	edogan@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Serap KANTARLI	skantarli@cob.gov.tr
Kimyasallar	Çevre ve Orman Bakanlığı	Işıl ORHAN	iorhan@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ahu ÇEKİM	acekim@cob.gov.tr
İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon	Çevre ve Orman Bakanlığı	Mehrali ECER	mecer@cob.gov.tr

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
İletifim	Çevre ve Orman Bakanlığı	Dr.A.Çağatay DİK MEN Elif ŐEŐEN	acdikmen@yahoo.com
Enerji	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Mustafa KAYA	mustafakaya60@myinet.com
Çevre Bilgi Sistemleri	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ahmet ÇİVİ	acivi@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Serpil ERYIGIT	serpileryigit@cob.gov.tr
Geleceğe Döntük Bilgi ve Senaryolar	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
	Devlet Planlama Teşkilatı	Selin DİLEKLİ	sdilekli@dpt.gov.tr
Yeraltı suyu	Çevre ve Orman Bakanlığı	Kemal KARAKUŐ	
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Birol ÖZER	birola@dsi.gov.tr
Çevre ve Sağlık	Sağlık Bakanlığı	Muammer ASAROĞLU	masaroglu@gmail.com
	Sağlık Bakanlığı	Erol BIÇKICI	erol.bickici@saglik.gov.tr
	Sağlık Bakanlığı	Tacetin KAKİLLİOĞLU	tkakilli@gmail.com

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
Arazi Örtüsü	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ahmet ÇİVİ	acivi@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Etem AKGÜNDÜZ	eak@cob.gov.tr
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama	Çevre ve Orman Bakanlığı	Bahar ESER KOPARAN	bahareser@hotmail.com
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Dilek TEZEL	dtezel@cob.gov.tr
	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı	Gursel KUSEK	gkusek2000@yahoo.com
Deniz ve Kıyı Ortamları	Çevre ve Orman Bakanlığı	Veysel ASLAN	vaslan@cob.gov.tr
Denizcilik	Çevre ve Orman Bakanlığı	Mustafa AYDIN	mustafaaydin76@yahoo.com
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim Değişikliği	Çevre ve Orman Bakanlığı	Teoman SANALAN	atsanalan@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Evren TÜRKMENOĞLU	evrent@cob.gov.tr
Doğa ve Biyoçeşitlilik	Çevre ve Orman Bakanlığı	Burçak KOCUKLU	bgencer@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Adem BİLGİN	adbilgin@cob.gov.tr
Gürültü	Çevre ve Orman Bakanlığı	Hale ERTORUN	hertorun@cob.gov.tr

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
Politika Araçları ve değerlendirme	Çevre ve Orman Bakanlığı	Dr.A.Çağatay DİK MEN	acdikmen@yahoo.com
	Devlet Planlama Teşkilatı	Selin DİLEKLİ	sdilekli@dpt.gov.tr
Akarsular ve Göller	Çevre ve Orman Bakanlığı	Fikriye BALTACI	fbal@dsi.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Fatma BAKIR	fbakir@dsi.gov.tr
Sürdürülebilir Üretim - Tüketim ve Kaynak Kullanımı	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ayşen SATIR	asatir@yahoo.com
	Türkiye İstatistik Kurumu	Gülsevil BAHÇELİ	gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr
	Devlet Planlama Teşkilatı	Selin DİLEKLİ	sdilekli@dpt.gov.tr
Çevrenin Durumu	Çevre ve Orman Bakanlığı	Metin GURCU	mgurcu@hotmail.com
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Toprak	Çevre ve Orman Bakanlığı	Saliha DEĞİRMENCİOĞLU	sdegirmencioglu@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Gülhan SAYGILI	gsaygili@cob.gov.tr
Ulaştırma	Ulaştırma Bakanlığı	Burak ÇİFTÇİ	Burak.ciftci@ubak.gov.tr

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
Atık	Çevre ve Orman Bakanlığı	Ayhan ŐEREF	ayhanseref@hotmail.com
Su Emisyonları	Çevre ve Orman Bakanlığı	Dr.Yakup KARAASLAN	ykaraaslan@cob.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	A.Hakan BALMAN	hbalkan@cob.gov.tr
Su Kullanımı ve Miktarı	Çevre ve Orman Bakanlığı	Cemal GÜL	cemalg@dsi.gov.tr
	Çevre ve Orman Bakanlığı	Hakan AKSU	hakana@dsi.gov.tr

TABLE 2: KONU KOORDİNATÖRLERİ *

EIONET NRC KONU BAŞLIKLARI	KONU KOORDİNATÖRÜ	E-POSTA
Atık	Ahmet MALKOÇ	amalkoc@cob.gov.tr
Deniz ve Kıyı Ortamları	Ahmet MALKOÇ	amalkoc@cob.gov.tr
Çevre ve Sağlık	Ahmet MALKOÇ	amalkoc@cob.gov.tr
Denizcilik	Ahmet MALKOÇ	amalkoc@cob.gov.tr
İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon	Ayşen SATIR	aysen_satir@yahoo.com
Kimyasallar	Ayşen SATIR	aysen_satir@yahoo.com
Sürdürülebilir Üretim -Tüketim ve Kaynak Kullanımı	Ayşen SATIR	aysen_satir@yahoo.com
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim değişikliği	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Hava Kalitesi	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Enerji	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr

EIONET NRC KONU BAŐLİKLARI	KONU KOORDİNATÖRÜ	E-POSTA
Gürültü	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Çevre Bilgi Sistemleri	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Geleceğe Dönük Bilgi ve Senaryolar	Ceren UNCU AĞAÇDİKEN	cerenuncu@cob.gov.tr
Su Emisyonları	Deniz YILMAZ	denizyilmaz6@gmail.com
Yeraltı suyu	Deniz YILMAZ	denizyilmaz6@gmail.com
Akarsular ve Göller	Deniz YILMAZ	denizyilmaz6@gmail.com
Su Kullanımı ve Miktarı	Deniz YILMAZ	denizyilmaz6@gmail.com
Arazi Örtüsü	Ebru TAŐCI	etasci@cob.gov.tr
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama	Ebru TAŐCI	etasci@cob.gov.tr
Çevrenin Durumu	Metin GÜRCÜ	mgurcu@hotmail.com
Politika Araçları ve değerlendirme	Metin GÜRCÜ	mgurcu@hotmail.com
Çevre ve Ekonomi	Metin GÜRCÜ	mgurcu@hotmail.com

EIONET NRC KONU BAŞLIKLARI	KONU KOORDİNATÖRÜ	E-POSTA
Doğa ve Biyoçeşitlilik	Őule ATAMAN	aca.doga@gmail.com
Toprak	Őule ATAMAN	aca.doga@gmail.com
Tarım ve Ormancılık	Őule ATAMAN	aca.doga@gmail.com
Ulaştırma	Őule ATAMAN	aca.doga@gmail.com
İletişim	Őule ATAMAN	aca.doga@gmail.com

*. Konu Koordinatörleri, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, ÇED ve Planlama Genel Müdürlüğü, Çevre Envanteri Dairesi Başkanlığında görevlidirler.

Güncel bilgiler için lütfen http://aca.cevreorman.gov.tr/sayfalar/ulusal_referans_merkezleri.html internet adresini kullanınız.

TABLO 3 ÇEVRE AJANSI ŞUBESİ YAPILANMASI



TABLO 4: AA'DA GÖREVLİ TÜRK UZMANLAR

ADI SOYADI	KONU	E-POSTA ADRESİ
Ahmet ULUDAĞ	İstilacı Türler	Ahmet.Uludag@eea.europa.eu
ığdem ADEM	EIONET	Cigdem.Adem@eea.europa.eu
M.Özgür ŐAKI	Atık	Ozgur.Saki@eea.europa.eu
Gölin KARADENİZ	İletişim	gulcin.karadeniz@eea.europa.eu
Selma GÜVEN	evresel İstatistikler	Selma.Guven@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 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. 2010 yılı içerisinde düzenlenen, 23 toplantı-çalıŐtaydan 19 tanesine 21 Türk uzman katılım saėlamıŐtır. AA tarafından 2010 yılında düzenlenen alıŐtay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-5'te verilmektedir.

TABLE 5: AA TARAFINDAN 2010 YILINDA DÜZENLENEN ÇALIŐTAYLAR VE TOPLANTILAR

ÇALIŞTAYIN/TOPLANTININ KONUSU	YERİ	TARİH	KATILIMCILAR
evre Durum Raporları alıŐtayı	Danimarka	23 Şubat 2010	ÇEDPGM
Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Danimarka	24-25 Şubat 2010	ÇEDPGM
Yönetim Kurulu Toplantısı	Danimarka	17 Mart 2010	ÇEDPGM
İletişim alıŐtayı	Danimarka	27-28 Nisan 2010	ÇEDPGM
Enerji ve evre alıŐtayı	Danimarka	10-11 Haziran 2010	ÇEDPGM, ETKB
evre Durum Raporları alıŐtayı	ek Cumhuriyeti	5-6 Mayıs 2010	ÇEDPGM
evre ve Güvenlik Küresel İzleme Sistemi alıŐtayı	Danimarka	27-28 Mayıs 2010	ÇEDPGM

ÇALIŞTAYIN/TOPLANTININ KONUSU	YERİ	TARİH	KATILIMCILAR
Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Danimarka	26-28 Mayıs 2010	ÇEDPGM, ÇYGM
Yönetim Kurulu Toplantısı	Danimarka	16 Haziran 2010	ÇEDPGM
Avrupa Hava Kalitesi Modelleme Forumu	Norveç	15-17 Eylül 2010	ÇYGM
İçmesuyu Çalıştayı	Danimarka	27-28 Eylül 2010	DSİ
Gürültü Çalıştayı	Danimarka	7-8 Ekim 2010	ÇYGM
Hava Kalitesi Çalıştayı	Almanya	14-15 Ekim 2010	ÇYGM
Deniz ve Kıyı alanları çalıştayı	Danimarka	25-26 Ekim 2010	ÇEDPGM
Atık Çalıştayı	Danimarka	10-11 Kasım 2010	ÇYGM
Arazi Örtüsü Çalıştayı	Danimarka	15-16 Kasım 2010	BİD
58.Yönetim Kurulu Toplantısı	Danimarka	23-24 Kasım 2010	ÇEDPGM

ÇALIŞTAYIN/TOPLANTININ KONUSU	YERİ	TARİH	KATILIMCILAR
SOER 2010 tanıtım toplantısı ve Bilgi sistemleri Konferansı	Belçika	29 Kasım-1 Aralık 2010	ÇEDPGM
İklim Değişikliği Etkileri ve Emisyon Envanterinin Hesaplanması - Uzun Süreli Çalışma Ziyareti	Danimarka	06 Eylül - 01 Ekim 2010	ÇYGM
Tarım çalıştay	Danimarka	25 Şubat 2010	Katılım sağlanamadı.
Hava Emisyonları Çalıştay	Güney Kıbrıs Rum Yönetimi	10-11 Mayıs 2010	Katılım sağlanamadı.
Çevre ve Sağlık Çalıştay	Danimarka	15-16 Kasım 2010	Katılım sağlanamadı.
Senaryolar Çalıştay	Danimarka	18-19 Kasım 2010	Katılım sağlanamadı.

ETKB: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, ÇEDPGM: ÇED ve Planlama Genel Müdürlüğü, ÇYGM: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, BİD: Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

ÜLKEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

DOĞAL DEĞERİ YÜKSEK TARIM ARAZİLERİ ÇALIŞTAYI

AÇA'nın mali katkılarıyla 26 Ekim 2010'da Ankara'da "*Doğal Değeri Yüksek Tarım Arazileri*" konulu bir çalıştay yapılmıştır. Ülkemiz farklı kamu kuruluşları ve sivil toplum örgütlerinden uzmanlar ve AÇA ve Avrupa Konu Merkezi görevlilerinin katıldığı çalıştayda AB'de bu konuda yapılan çalışmalar ve yasal düzenlemeler ile ülkemizde bu konuda yürütülen projeler hakkında sunuşlar yapılmıştır.



Doğal değeri yüksek tarım arazileri (HNVF)¹ ile ilgili olarak Avrupa Birliği nezdinde yapılan alışmalar AA ve Ortak Araştırma Merkezi (JRC) uzmanları tarafından bilgi verilmiştir.

Çalıştayda ayrıca Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile Buğday Derneği'nin birlikte yürütmüş oldukları *evresel Amaçlı Tarım Arazileri (ÇATAK) Projesi* ve yine Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından yürütülmüş olan *Sorunlu Tarım Arazilerinin Tespiti ve Restorasyonu (STATİP) Projesi* hakkında sunumlar gerçekleştirilmiştir.

ÜLKEMİZİN “AVRUPA'DA ÇEVRE DURUM VE GÖRÜNÜM - 2010 (SOER 2010)” ALIşMALARI

AA tarafından düzenli olarak her beş yılda bir evre Durum Raporu hazırlanmaktadır. Ülkemizde SOER 2010 ile ilgili çalışmalara Mart 2009 sonu itibari ile başlanmış, çalışmalar 2010 yılı sonunda tamamlanmıştır.

Avrupa evre Ajansı (AA), Avrupa'da çevrenin nasıl ve neden değiştiğinin ve bu konuda neler yapabileceğimizin kapsamlı bir değerlendirmesi olan '*Avrupa'da evre - 2010 Durum ve Genel Görünüm*' (SOER 2010) raporunun dördüncüsünü tamamlamış ve söz konusu Raporun tanıtımı 01 Aralık 2010 tarihinde Belçika'nın

¹ "Doğal Değerli Yüksek Tarım Alanı"nın resmi ve net bir tanımı olmamakla birlikte Avrupa'da genellikle tarımın arazi kullanımında ana faaliyet olarak yürütüldüğü ve nesli dünya, Avrupa ya da ulusal ölçekte tehlike altında olan türlerin bulunduğu alanların doğa dostu tarım yöntemleriyle yönetimi için bir alt yapı sağlamaktadır.

başkenti Brüksel’de yapılmıştır. Söz konusu toplantıya ülkemizden de katılım sağlanmıştır.

SOER, AÇA’nın her beş yılda bir mevcut sorunların nedenleri, etkileri ve potansiyel çözümleri de dahil olmak üzere Avrupa’nın çevre durumu, eğilimleri ve olasılıkları hakkında bilgi sağlamak amacıyla yayınladığı en önemli raporudur.



SOER 2010 dört temel bileşenden meydana gelmektedir:

- A) Temel çevre sorunlarının (iklim değişikliği, biyoçeşitlilik, arazi kullanımı, hava kirliliği, deniz ortamı, tüketim vs.) ve ilgili verilerin ve eğilimlerin konusal değerlendirilmeleri,
- B) Avrupa çevresini etkileyen küresel megatrendlerin değerlendirilmesi,
- C) Ülke değerlendirmeleri ve
- D) Bütünleşik sentez raporu.

SOER 2010 ‘un “a” , “b” ve “d” bölümleri Avrupa Çevre Ajansı tarafından, “c” bölümü ise üye ülkeler tarafından hazırlanmıştır. “c” bölümü de kendi arasında üç kısımdan oluşmaktadır. Bunlar; 1-

Diversity (farklılıklar), 2- Commonality (ortak konular) 3- Flexibility (lkelerce belirlenen konular) kısımlarıdır.

“Diversity” ülkelerin kendi durumlarını ortaya koydukları bir bölümüdür. Burada ye ülkeleri diğerk ülkelerden ayıran faktörler, 1980 yılından itibaren toplumsal gelişmeler, doğal evre ve insanlar üzerindeki temel baskı unsurları ve bunların üstesinden gelinebilmesi için yapılanlar gibi oldukça zet bilgi verilmektedir.

“Commonality” kısmında 6 ana başlık bulunmakta olup, bunlar Hava Kirliliği, İklim Değişikliğinin Azaltılması, Doğa Koruma ve Biyolojik eşitlilik, Arazi Kullanımı, Tatlı Su, Atık konularıdır.

“Flexibility” başlığı altında işlenen konular ülkelerin inisiyatifine bırakılmış olup, daha ziyade burada ülkelerin başarılı oldukları, başarı hikayelerine yer verdikleri başlıklardan oluşmaktadır. Ülkemiz için **“Flexibility”** başlığı altında 3 konu belirlenmiştir. Bunlar; İklim Değişikliğinin Azaltılması, Doğa Koruma ve Biyolojik eşitlilik ve evre Bilgi Sistemi konularıdır.

SOER 2010’da Avrupa’nın evre dostu yeşil ekonomiye geçmesi için entegre bir yaklaşımın benimsenmesinin daha sağlıklı bir çevreye sahip olmanın yanı sıra, daha yüksek bir refah ve toplumsal bütünlük sağlayacağı sonucuna varılmıştır.

SOER 2010’da ayrıca iklim değişikliği, biyoçeşitlilik, kaynak kullanımı ve insan sağlığı arasındaki bağlantıların daha iyi anlaşılması ihtiyacını ve arazi planlaması, ekolojik vergi reformu, kirliliğin önlenmesi, önlemler ve kaynak muhasebesi gibi araçların doğal sermaye tabanlı bir yönetim yaklaşımını nasıl destekleyebileceği vurgulanmaktadır. Raporla ilgili temel bulgular ve öneriler ise aşağdaki Şekilde zetlenmektedir.

Uygulama ve düzenli raporlamaya geçiş hakkında temel bilgiler



İklim Değişikliği: Avrupa Birliği bugüne kadar emisyonların azaltılması ve yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması konusunda ilerlemeler kaydetmiştir. 27 AB ülkesinin 2009 yılındaki toplam emisyonu, 1990’da kaydedilen düzeyin % 17 altındadır ve bu nedenle 2020 yılına kadar Birliğin emisyonlarını % 20 oranında azaltılması hedefine oldukça yaklaşmıştır. Ancak, tüm sektörel eğilimler bu kadar olumlu değildir. 27 AB ülkesinin taşımacılık sektörünün toplam emisyonu 1990 ile 2008 yılları arasında % 24 artış göstermiştir.

İklim Değişikliği Adaptasyonu: Avrupa tüm emisyon azaltma hedeflerini karşılaması ve dünya liderlerinin Meksika’nın Cancun şehrinde gerçekleştirilen iklim toplantısında katı önlemler alınması konusunda fikir birliğine varması durumunda bile, Avrupa’nın hala devam eden ve beklenen iklim değişikliği etkilerine karşı uyum göstermesi gerekmektedir. Doğal sermayenin dikkatli bir şekilde yönetimi bu sorunların çözümüne yardımcı olabilir.

Biyoeçitlilik, Ekosistemler ve İnsan Sağlığı: AB topraklarının yaklaşık % 18'ini kapsayan Natura 2000 Koruma Alanları Ağı tehlikede olan türlerin devamı ve dinlenme amacıyla yeşil alanların korunması konusunda yardımcı olmuştur. Hava ve su kalitesi mevzuatı biyoeçitlilik ve insanlar üzerindeki olumsuz etkileri azaltmıştır. Diğer taraftan, arazi kullanımının giderek yoğunlaşması, doğal yaşam ortamlarının yok olması ve aşırı balık avlanması, AB'nin 2010 yılına kadar biyoeçitlilik kaybının durdurulması hedefine ulaşılmasını engellemiştir.

Küresel Bir Perspektifle Bütünleşmiş Çözümler: Çevresel sorunlar da dahil olmak üzere farklı sorunlar arasındaki bir çok bağlantı ortaya çıktıkça SOER 2010 bu sorunlarla başa çıkılabilmesi, bir başka ifade ile iyileştirme adımlarının daha hızlı bir şekilde atılabilmesi ve karşılıklı faydaların (iklim değişikliğinin azaltılmasıyla birlikte hava kalitesinin yükseltilmesi) en üst düzeye çıkarılması için farklı politika alanlarını kapsayan eylemlerin daha fazla bütünleştirilmesi gerektiğini göstermektedir.

Kaynak Verimliliği: Arazi kullanımı değişikliklerinin ardında genellikle gıda, enerji ve su güvenliği ile birbiriyle çelişen talepler (yani gıda, yem ve yakıt) bulunmaktadır. Kaynak kullanımı etkilerini bütünüyle dikkate alacak bir muhasebe ve fiyatlandırma, şirketleri ve tüketicileri kaynak verimliliğinin artırılmasına katkıda bulunmaya teşvik edecektir.

Vatandaşların Katılımı: Politikalar çevresel eğilimlerin durdurulması veya tersine çevrilmesi için tek başına yeterli değildir. Veriler toplayarak ve medyayı kullanarak çevreye olan etkilerini azaltmaya çalışan vatandaşların sayısının da artırılması gerekmektedir.

Tüm SOER değerlendirmelerine çevrimiçi olarak www.eea.europa.eu/soer adresinden ulaşılabilir. "Avrupa'da Çevre 2010 Durum ve Genel Görünüm" raporunun "Sentez" bölümü AÇA

tarafından Türkçeye çevrilmiş, Çevre Envanteri Daire Başkanlığınca kalite kontrolü ve redaksiyonu yapılmış, daha sonra da basımı gerçekleştirilmiştir. Ülkemizde yaklaşık 300 adet kurum ve kuruluşu çalışmalarında yararlanmaları için dağıtılmıştır. Söz konusu çalışma ile SOER 2010 kapsamında hazırlanan ve Türkçe ve İngilizce olarak yayımlanan Türkiye Çevre Durumu 2010 Videosuna http://aca.cevreorman.gov.tr/soer_2010_video.html adresinden erişebilmek mümkündür.

AVRUPA ÇEVRE ATLASI ÇALIŞMALARI

Avrupa Çevre Atlası çalışmaları kapsamında 26 Temmuz - 2 Ağustos 2010 tarihleri arasında Çevre Envanteri Daire Başkanlığı koordinasyonunda Çıralı SS Ulupınar Çevre Koruma İşletme Kooperatifi ile Çıralı köyünde ekoturizm ve deniz kaplumbağaları (*Caretta caretta*) ile ilgili fotoğraf ve video çekimleri yapılarak bölgede yürütülen çalışmalar Avrupa Çevre Atlasına eklenmiştir.

Avrupa Çevre Atlası'nda, Çıralı plajının Avrupa'daki diğer 17 plaj ile beraber deniz kaplumbağaları için önemli bir yavrulama alanı olduğu ve alanda uzun yıllar boyunca sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerin işbirliği ile gerçekleştirilen bilgilendirme ve bakım çalışmalarına yer verilmiştir.



Avrupa Çevre Atlası'na
adresinden erişilebilmektedir.

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



Fotoğraflar: Avrupa Çevre Atlası

AÇA TÜRKİYE WEB SİTESİ

Bakanlığımız internet adresi altında yer alan AÇA web sayfaları TEIEN Projesi kapsamında yenilenmiştir. Avrupa Çevre Ajansı çalışmalarına <http://aca.cevreorman.gov.tr> adresinden ulaşılabilir.

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı
Avrupa Çevre Ajansı
CED ve Planlama Genel Müdürlüğü
Çevre Etki Değerlendirme Dairesi Başkanlığı

Avrupa Çevre Ajansı

Ana Sayfa AÇA Hakkında EKİNET Duyurular Görsel Haber İletişim

Ulusal Referans Merkezleri

Raporlamalar

AÇA Galeri

Fotoğraflar Videolar

Takvim

AÇA DA ÇALIŞMAK ÜZERE ULUSAL UZMAN KADROSU İÇİN BAŞVURU ÇAĞIRISI

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) tarafından 14 farklı konuda Danimarka AÇA Genel merkezinde çalışmak üzere Ulusal Uzman alımı yapılmıştır. İlan edilen pozisyonların yer aldığı konuların ayrıntılarına ve çalışma koşullarına ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıda yer alan dokümanlardan edinilebilir.

UNEP İcra Direktör Yardımcılığı Münhal Kadro

Bireysel Hizmetler Çevre Programı (UHİP) İcra Direktör Yardımcılığı münhal kadrosunun bulunduğu beşterek, AİD konuları ve diğer başvurular tarihi 28 Şubat 2011 olduğu için, başvuruların işlenen adayların İngilizce dilindeki özgeçmişleriyle birlikte UHİP'e başvurusu bulunmaları gerekmektedir.

Avrupa'da Çevre: 2010 Durum ve Genel Görünüm (SOER 2010) Raporunun tanıtımı 21 Ocak'da İstanbul'da yapılmıştır

Avrupa'da Çevre: 2010 Durum ve Genel Görünüm

Yeşil Öneriler

Asansörü gereksiz kullandı mı çıktı?

SOER 2010

TEIEN

Duyurular | Avrupa Çevre Ajansı

Category: Duyurular

Avrupa'da Çevre: 2010 Durum ve Genel Görünüm (SOER 2010) Raporunun tanıtımı 21 Ocak'da İstanbul'da yapılmıştır

Avrupa'da Çevre: 2010 Durum ve Genel Görünüm Raporu'nun Türkiye tanıtım toplantısı Çevre ve Orman Bakanlığı bünyesinde Prof. Dr. Lütfi Akdağ ile Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) Genel Müdürü Prof. Dr. Jacqueline McGlade ve TEIEM Çevre Komisyonu Başkanı Yürümcü Hacı İsmailoğlu Prof. Dr. Mustafa Özkan, CED ve Planlama Genel Müdürü Fevzi İspir, Çevre ve Orman Bakanlığı üst düzey yöneticileri, ilgili kamu kurum ve kuruluşları temsilcileri, ETİCER ve basın temsilcileri 21 Ocak 2011 tarihinde The Marmara Oteline (Taksim/İstanbul) gerçekleştirilmiştir.

Asansörü gereksiz kullandı mı çıktı?

SOER 2010

TEIEN

Honoloko

Eco Agents

Raporlamalar

AÇA Galeri

Fotoğraflar Videolar

Takvim

Tarih: 2011-01-21 09:00 - 16:30

Müstesar Akça, Avrupa Çevre Ajansı'nın 58. Yönetim Kurulu Toplantısına İştirak Etti

AÇA 58. Yönetim Kurulu Toplantısı ve Semineri Danimarka Kopenhag'da AÇA Genel Merkezinde yapılmıştır. Toplantıda

AVRUPA ÇEVRE AJANSINA YAPILAN RAPORLAMALAR

Ülkemizin 2009 yılında AÇA'ya 11 adet raporlama zorunluluğu bulunmakta olup bu raporlamalardan 9 adedi gerçekleştirilmiştir. Raporlamanın zamanında ve eksiksiz yapılması ülkelerin AÇA tarafından hazırlanan Öncelikli Veri Akışı Raporu'nda alacağı puanı etkilemektedir. 2009 yılında ülkemiz puanı bir önceki yıla göre % 17 artışla, % 64 olmuştur. Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak Noktaları (BON) tarafından yapılmaktadır. 2010 yılı itibariyle gerçekleştirilen raporlamalar bu hesaplama henüz dahil edilmemiştir.

TABLO 6: YILLAR İTİBARIYLA ÜLKEMİZİN RAPORLAMA YÜZDESİ





Yıllar	2005	2006	2007	2008	2009
Raporlama yüzdesi (%)	19	17	25	47	64

2005–2009 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi Tablo 6'da, 2006–2009 yılları arası ülkemizin ve AÇA'ya üye ülkelerin raporlama performansı Tablo 7'te, Raporlama Listesi ise Tablo 8'de verilmiştir.

TABLO 7: 2005-2009 YILLARI ARASINDA
ÜLKEMIZCEGERÇEKLEŞTİRİLEN RAPORLAMALARIN
AÇA TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLME TABLOSU

Data flow name	Progress 2005	Progress 2006	Progress 2007	Progress 2008	Progress 2009
AE1: LRTAP data					
AE1b: NEC data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AE2: UNFCCC data					
AE2b: EU GHG data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ1: EoI data					
AQ2: Air quality questionnaire	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ2b: Monthly and summer ozone data					
CDDA1: Designated areas					
EWN1: River quality					
EWN2: Lake quality					
EWN3: Groundwater quality					
EWN4: Water quantity			N/A	N/A	N/A
ME1: Marine data					
NRTO3: Near real-time ozone data	N/A	N/A	N/A		

Tablo Açıklaması:

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

TABLO 8: 2006–2009 YILLARI ARASI ÜLKEMİZİN VE AÇA’YA ÜYE ÜLKELERİN RAPORLAMA PERFORMANSI (%)

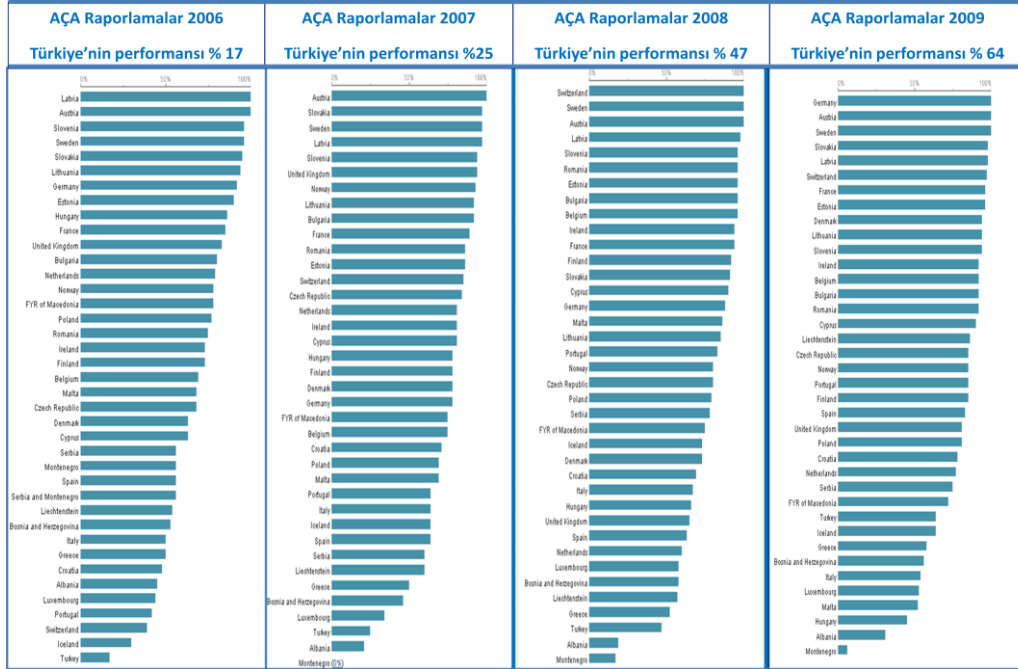


TABLE 9: RAPORLAMALAR LISTESİ

RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2009 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
<i>Biological data</i> (WISE-SOE) (Biyolojik Veri)	ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	Raporlama yapılmamıştır.	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır Ankara’da bulunan Mogan Gölü için tablo doldurulmuştur.
<i>River quality</i> (WISE SoE-1) (Nehir Kalitesi)	ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) (İçme Suyu ve Kanalizasyon Dai. Bşk.)	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Büyük Menderes Havzası için; “Nutrients Rivers” tablosu doldurulmuştur.	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Büyük Menderes Havzası için; “Nutrients Rivers” tablosu doldurulmuştur.

RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2009 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
<p><i>Lake quality</i></p> <p>(WISE SoE-2)</p> <p>(Göl Kalitesi)</p>	<p>ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI</p> <p>(Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) (İçme Suyu ve Kanalizasyon Dai. Bşk.)</p>	<p>Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Bafa Gölü için; NutrientsLakes ve StationsLakes tabloları doldurulmuştur.</p>	<p>Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Bafa Gölü için; NutrientsLakes ve StationsLakes tabloları doldurulmuştur.</p>
<p><i>Groundwater quality</i></p> <p>(WISE SoE-3)</p> <p>(Yeraltı Suyu Kalitesi)</p>	<p>ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI</p> <p>(Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)</p> <p>(Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suyu Dai. Bşk.)</p>	<p>Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Erzurum ve Kayseri Bölgeleri' ndeki 87 adet kuyu için</p> <p>GW-Body_Characterisation GW-Body_GIS</p> <p>NutrientsGW_Disagg</p> <p>Tabloları doldurulmuştur.</p>	<p>Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. Fırat, Kızılırmak ve Aras Havzalarında bulunan 70 adet kuyu için</p> <p>GW-Body_Characterisation GW-Body_GIS</p> <p>NutrientsGW_Disagg</p> <p>Tabloları doldurulmuştur.</p>

RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2009 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
<p><i>Water Quantity</i></p> <p>(EWN-4)</p> <p>(Su Miktarı)</p>	<p>ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI</p> <p>(Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)</p> <p>(Etüd Plan Dai. Bşk.)</p>	Raporlama yapılmamıştır.	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır. 2 Havza için veri gönderimi yapılmıştır.
<p><i>Near Real Time Ozone Reporting</i></p> <p>Gerçek Zamanlı Ozon Raporlaması</p>	<p>ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI</p> <p>(Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)</p> <p>(Ölçüm ve Denetim Dai.Bşk.)</p> <p>(Hava Yönetimi Dai. Bşk.)</p>	Raporlama yapılmıştır.	Raporlama yapılmıştır.

RAPOR KONU BAŞLIKLARI	SORUMLU BİRİNCİL ODAK NOKTASI	2009 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	2010 YILINDA YAPILAN RAPORLAMALARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
"AirBase" (Hava Kalitesi Veri Tabanı) Anlık Hava Kalitesi Raporlaması	ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü) (Ölçüm ve Denetim Dai.Bşk.)	Raporlama yapılmamıştır.	Raporlama yapılmamıştır.
<i>EoI-Exchange of Information</i> Bilgi Değişimi (Hava Kalitesi) Raporlaması	ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü) (Ölçüm ve Denetim Dai.Bşk.)	Raporlama yapılmıştır.	Raporlama yapılmıştır.
CDDA (Korunan Alanlar Ortak Veritabanı)	ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI (Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü)	Raporlama istenen formatta ve zamanında yapılmıştır.	2011 yılında yapılacaktır.

YAYINLAR

2010 yılında AA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır. Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara <http://www.eea.europa.eu/publications> adresinden ulaŐılabılır.

AVRUPA ÇEVRE DURUM RAPORU 2010 - KÜRESEL MEGATRENDLERİN DEĞERLENDİRMESİ

Rapor küresel megatrendlerin Avrupa zerindeki etkilerini anlatmaktadır. Nüfus, teknoloji, ticari yapılar ve tüketim kalıplarının Avrupa'nın çevresine doğrudan etkileri olması nedeni ile raporda küresel düzeyden Avrupa düzeyine bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Değerlendirme toplam 11 megatrend için gerçekleştirilmiş olup öncelikli çevresel konuları ve olası politika uygulamalarını içermektedir.



AVRUPA ÇEVRE DURUM RAPORU 2010 - KENTSEL ÇEVRE

Raporda, dünyadaki insanların yaklaşık % 80'inin kentsel alanlarda yaŐadığı göz önünde bulundurulduğunda 2050 yılına kadar

kentlerde yaşıyan insan sayısının 9 milyara ulaşmasının beklendiği belirtilmekte ve bu artışın kentsel çevre üzerine olası etkileri açıklanmaktadır. Bunun yanı sıra, kentlere gıda, su ve enerji sağlayan diğer bölgeler üzerinde gelişecek çevresel etkilere de yer verilmektedir.



AB 2010 BIYOÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEM BİLEŞENLERİNİN DURUMLARI

Rapor farklı biyoçeşitlilik ve ekosistem bileşenlerinin durumları hakkında gerçekleri ve değerleri içermektedir. Bu sayede AB'nin 2010 sonrası biyoçeşitlilik hedeflerinin ölçülebilmesi için bir dayanak oluşturmaktadır.



KYOTO VE AB 2020 HEDEFLERİNİN İZLENMESİ

Rapor AB üye ülkelerinin ve AÇA üyesi ülkelerin Kyoto hedeflerine ulaşma başarılarının bir değerlendirmesidir. Değerlendirme 2008 yılı

için Avrupa sera gazı emisyonları verilerine dayanmaktadır.



1990-2008 AB EMİSYON ENVANTERİ RAPORU - BİRLEŞMİŞ MİLLETLER EKONOMİK KOMİSYONU UZUN MENZİLLİ SINIRAŞAN HAVA KİRLİLİĞİ SÖZLEŞMESİ (LRTAP)

Rapor Birleşmiş Milletler Ekonomik Komisyonu Uzun Menzilli Sınıraşan Hava Kirliliği Sözleşmesi (LRTAP) kapsamında hazırlanan geniş envanter raporudur. Avrupa için gelecekteki emisyon trendlerini, sektörlerin ve farklı tesislerin toplam emisyon miktarına katkılarını ve yeniden planlamalarını içermektedir.



EKOSİSTEM FAYDALARININ ÖLÇÜLMESİ - EKOSİSTEM VE BİYOÇEŞİTLİLİK EKONOMİSİ (TEEB) ÇALIŞMASINA KATKI

Bu rapor, mevcut ekosistem hizmetleri değerinin daha geniş coğrafi ölçeklere uygulanmasını içermektedir. Raporda ayrıca, Avrupa

ölçeğinde sulak alanlara ilişkin bir örnek çalışmaya yer verilerek politika uygulamaları ve sonuçları tartışılmaktadır.



AÇA TARAFINDAN 2010 YILINDA TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLEN RAPORLAR



AVRUPA'DA ÇEVRE – 2010 DURUM VE GENEL GÖRÜNÜM: SENTEZ

Raporda iklim değişikliği, biyoçeşitlilik, kaynak kullanımı ve insan sağlığı arasındaki bağlantıların daha iyi anlaşılması ihtiyacını ve arazi planlaması, ekolojik vergi reformu, kirliliğin önlenmesi, önlemler ve kaynak muhasebesi gibi araçların doğal sermaye tabanlı bir yönetim yaklaşımını nasıl destekleyebileceği vurgulanmaktadır.



AÇA İŞARETLER 2010 - BİYOEÇEŞİTLİLİK, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SİZ

İşaretler, gelecek yıllla ilgili olarak, çevre politikası tartışması ve halkın genelini ilgilendiren konular hakkında kısa öyküler sunmak üzere her yıl Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) tarafından çıkartılan bir yayındır. İşaretler bu öyküleri anlatırken birkaç farklı yaklaşım kullanmaktadır. Her öykünün vermek istediğı kendine özgü mesajları olmakla beraber, toplu olarak öyküler, ilk bakışta bağlantısız gibi görünen hususlar arasındaki pek çok ilişkiyi gözler önüne sermektedir.

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

BİLİM KOMİTESİ

Ajansın bütün faaliyetlerinde danıştığı Bilim Komitesinde ülkemizden Marmara Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Ahmet Mete SAATÇİ görev almaktadır.

ULUSAL UZMANLAR

AÇA'da Ülkemizden bir uzman, ulusal uzman olarak çalışmakta iken, 2009 yılında dört uzman daha AÇA, tarafından yapılan mülakatta başarı göstererek ulusal uzman olarak çalışmaya başlamışlardır. Uzmanlarımız Deniz Ekosistemleri, Çevre Durum Raporları, İnsan Kaynakları ve Atık konularında çalışmakta olup, AÇA'nın Genel Merkezi Kopenhag'da görev yapmaktadırlar. Önceki yıllarda 3 ulusal uzmanımız daha AÇA'da görev yapmış olup, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler.

Ulusal uzmanlarımız, çalıştıkları konular ve e-posta adresleri Tablo 4'te verilmektedir.

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.

Halen “Çevre ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı” Biyolojik çeşitlilik-Avrupa Konu Merkezinde ve “ODTÜ Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsü” Su-Avrupa konu merkezinde konsorsiyum ortakları olarak ülkemizi temsil eden kurumlardır.

- Hava ve İklim Değişikliği,
- Su,
- Arazi Kullanım ve Mekansal Analiz

Avrupa Konu Merkezlerinin görev süreleri 2010 yılının sonunda bitmiştir.

2010 yılında bazı Avrupa Konu Merkezlerinin ihalesi gerçekleştirilmiş olup, ihaleyi kazanan konsorsiyumlar yeni Konu Merkezleri olarak 2011-2013 yıllarında faaliyet göstereceklerdir. 2010 yılında görev süresi dolanların yerine ihalesi gerçekleştirilmiş olan Avrupa Konu Merkezleri şunlardır:

- 1) Hava kalitesi ve iklim değişikliğinin azaltımı,
- 2) İklim değişikliği etkileri, hassasiyet ve adaptasyon,
- 3) İç sular kıyı ve deniz suları,
- 4) Mekansal bilgi ve analiz.



AÇA'DAN KISA KISA

COP15 TOPLANTISI SONUÇLARI

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı Kopenhag'da düzenlenmiş ve 19 Aralık 2009 tarihinde son bulmuştur. Konferansın temel çıktılarından biri - Kopenhag Muvaffakatı olarak bilinen - bir politik anlaşma olmuştur. Anlaşma ile ülkeler ciddi emisyon azaltım hedefleri belirleyeceklerini ve iklim değişikliğinin öneminin benimsenmesi için fon ayırarak küresel ısınmanın durdurulmasına yardımcı olacaklarını belirtmişlerdir.

Ajans 2010 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı sonrası bu konudaki faaliyetlerine devam etmektedir.

Kopenhag'da gerçekleşen bu anlaşma Meksika'da gerçekleştirilen COP 16 taraflar toplantısı ile yasal bağlayıcılık kazanacaktır. Konuyla ilgili detaylı bilgiye <http://www.eea.europa.eu/highlights/cop15-outcomes-and-the-way-forward> adresinden erişilebilir.

AVRUPA KENT ATLASI

Yaşadığınız kentte nüfus ne kadar? Yeşil alanlar ve ulaşım ağları ne durumda? Avrupa Çevre Ajansı bütün bu bilgilere ulaşılabilmesi için 117 Avrupa kentinin detaylı harita ve arazi kullanım verilerini 'Kent Atlası' ile bizlere sunmaktadır.

Avrupa kentleri son yıllarda ciddi bir gelişim göstermiş ve büyüme kaydetmiştir. Kent Atlası bu değişimin izlenmesi ve yorumlanması için değerli bir araç olarak GMES (Global Monitoring for Environment and Security - Çevre ve Güvenlik için Küresel izleme)

altında kendi içinde karşılaştırmaya olanak veren ve şehir planlama verilerini içeren dijital haritalarla hizmete sunulmuştur.

Bu çalışmada 2010 yılında 117 olan kent sayısının 2011 yılı itibariyle 300'e çıkarılması hedeflenmektedir. Kent Atlası kentlerdeki gelişmeler göz önünde bulundurularak her 3-5 yılda bir yenilenecektir. Konuya ilişkin detaylı bilgiye <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/urban-atlas> adresinden erişilebilmektedir.

AVRUPA ÇİÇEK AÇTI

AÇA 2010 Biyolojik Çeşitlilik Yılı çalışmaları kapsamında oldukça yaratıcı ve dikkat çekici bir çalışmaya imza atmış ve AÇA binasının dış yüzeyini (duvarı) ve farklı disiplinlerden birçok uzmanın deneyimini kullanarak yaşayan bir ön cephe yaratmayı başarmıştır.

“Yaşayan Ön Cephe” çalışması AÇA'nın BM Biyolojik Çeşitlilik Yılı için yaptığı çalışmalardan sadece biridir ve önemli bir çevre koruma mesajını iletmesinin yanı sıra kentlerde dikey bahçelerin oluşturulabileceğini ve yeşil alanların bu yolla da artırılacağını de gözler önüne sermektedir.



Yaşayan Ön Cephe” projesi kapsamında bütün kıta çapında bölgelere uygun çiçekli bitki florası örnekleri kullanılarak bir Avrupa haritası oluşturulmuştur. Çeşitliliğin az olduğu Kuzey Avrupa sarı çiçeklerle süslenirken Merkez Avrupa yeşil renklerin hakim olduğu türlerle temsil edilmiştir. Ülkemizin de içinde bulunduğu ve biyolojik çeşitlilik açısından zengin alanlar ise kırmızı süs bitkileri ve yapraklar ile resmedilmiştir.

2010 yılına özel olarak; biyoçeşitlilik terimi üzerinde yapılan çalışmalar iklimsel ve bölgesel değişikliklerin gösterilebildiği yaşayan bir yapının oluşturulması fikrini ortaya çıkarmıştır.

Farklı bölgelere özgü türlerin tamamının İskandinav ikliminde yetiştirilebilmesi için mühendisler ve botanikçiler bir arada çalışarak bitkilerin cepheye asılması, sulanması ve uygun açı ile güneş alması için kompleks bir sistem oluşturmuşlardır. Böylece, biyolojik çeşitliliğin öneminin vurgulanması açısından oldukça dikkat çekici ve özenli bir çalışmaya imza atılmıştır.

AVRUPA BİYOÇEŞİTLİLİK BİLGİ SİSTEMİ

Brüksel’de gerçekleştirilen ‘Yeşil Hafta’ konferansında Avrupa Çevre Ajansı biyoçeşitlilik kaybının önlenmesi için iki yeni aracı katılımcılara tanıtmıştır: BISE (Biodiversity Information System for Europe – Avrupa Biyoçeşitlilik Bilgi Sistemi) ve 'Biyoçeşitlilik Veritabanı'. BISE Avrupa’ya ilişkin biyoçeşitlilik verisini tek bir adreste toplayan bir ağ portalıdır. Veritabanı ise biyoçeşitliliğin mevcut durumu hakkında bilgi vermekte ve aynı zamanda biyoçeşitlilik kaybının durdurulması için harcanan çabaların izlenmesinde kullanılmaktadır.

ETC/BD treated member states' data																	
MS	Bio	Range (km ²)			Area (km ²)			Struct. & Funct.	Future prosp.	Overall assess.	Graded maps (km ²)			Quality			
		Surface	%NR	Trend	Ref.	Surface	%NA				Trend	Ref.	Range	%GR	Distrib.	%GD	Range
BE	ATL	77	8.5	*	77	0.45	0.4	-	>+0.45	U2	U2	U2	300	0.3	300	1.4	G (1997-2005) G (1997-2005)
DE	ATL	2053.16	8	*	2053.16	8	5.8	*	5	U1	U1	U1	5301	0.4	2423	4.3	G (1990-2005) P (1990-2005)
DK	ATL	690	2.1	*	690	35	29.5	-	N/A	U1	U1	U1	8100	8.3	2500	4.7	M (2005) M (2006)
EE	ATL	3900	11.7	*	N/A	N/A	N/A	-	N/A	XX	XX	XX	N/A	N/A	3900	7	G (2007) ()
ES	ATL	9291	25	*	+9291	81	44.8	-	+81	U1	U1	U2	21400	52.4	17800	31.9	M (1995-2005) M (1995-2005)
IE	ATL	7900	23.9	*	7900	2.12	0.6	*	2.12	U1	U2	U2	7900	8.1	5300	9.5	G (08/2007) G (08/2007)
NL	ATL	6900	23.1	*	+6900	10	7.4	-	>10	U1	U1	U1	6800	6.9	6300	11.3	G (1991-2005) M (1991-2005)
PT	ATL	59.1	0.2	X	+59.1	N/A	N/A	-	-	U2	U1	U1	200	0.2	200	0.4	P (2005) ()
SK	ATL	1754	5.5	*	1754	19.12	15.4	-	20	U2	U2	U2	19900	16.9	16400	28.4	M (05/2007) M (05/2007)
EE	BOR	1990	19.7	X	+1990	8.3	45.1	X	-3.8	U1	U1	U1	1900	11.5	1500	9.8	M (12/2006) M (12/2006)
FI	BOR	19500	34.1	*	19500	1	19.7	-	31	U1	U1	U1	11900	69.7	11900	75.2	M (2000-2005) M (2000-2005)
LT	BOR	148	0.78	*	+148	0.1	0.78	X	<-0.1	XX	U1	U1	600	9.1	500	15.2	M (2005) P (2005)
LV	BOR	21	0.01	*	21	0.91	10.4	-	0.9	XX	U1	U1	700	4.2	600	3.9	M (2005) M (2005-2004)
BE	BOR	1000	10.5	*	1000	2	27.4	*	2.4	U1	U1	U1	900	5.5	900	5.9	P (12/2005) P (12/2005)
DE	CON	3185.9	10.4	*	3185.9	1.5	4.8	-	1.5	U1	U1	U1	5208	28.8	2773	19.7	M (1990-2005) P (1990-2005)
DK	CON	510	0.1	*	510	22	71.2	-	N/A	U2	U2	U2	18500	57.9	8800	62.5	M (2005) M (2005)
IT	CON	802	12.1	*	+802	5	19.2	*	+5	XX	XX	U1	800	2.8	800	5.7	M (12/2006) M (12/2006)
PL	CON	20	0.3	X	20	1.4	4.5	X	1.4	U1	U1	U1	1300	4.6	1000	7.1	M (2004) M (2004)
SE	CON	1800	23.9	*	1800	1	3.2	*	1.5	U2	U2	U2	1700	6	700	5	P (12/2006) P (12/2005)
CY	MED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	300	3.8	500	4.1	()
IE	MED	2.55	0.1	-	+2.55	2.55	9.9	-	+2.55	U1	U1	U1	6800	33.1	4800	37.4	M (12/2006) G (12/2006)
ES	MED	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	XX	XX	XX	N/A	N/A	1000	8.1	M (1995-2003) M (1995-2003)
FR	MED	100	2.1	X	-100	11.25	43.0	X	-11.25	XX	XX	XX	2000	14.4	300	2.4	M (1998-2005) M (1998-2005)
IT	MED	1607	14.2	*	+1607	12	45.0	*	+12	XX	XX	U1	1700	12.2	1700	13.8	M (12/2006) M (12/2006)
PT	MED	2968.7	9.9	*	+2968.7	N/A	N/A	-	-	U2	U1	U2	9100	38.7	4200	24.1	M (1994-2005) ()

Detaylı bilgi için <http://www.eea.europa.eu/highlights/bise-and-baseline-new-tools> adresi ziyaret edilebilir.

ÇEVRENİZDEKİ SULARIN DURUMU

Avrupa Çevre Ajansı bizlere yeni verilerle güncellenmiş interaktif haritalar aracılığı ile kıyılarımızda ve göllerimizdeki nutrient seviyesi, yaşadığımız şehrin atıksu arıtma standartlarınının AB’ye

uygunluğu gibi birçok konuda bilgi sunmaktadır. Konu hakkında detaylı bilgiye <http://www.eea.europa.eu/themes/water/dc> adresinden ulaşılabilir.



ÇEVRESEL BILGINİN PAYLAŞIMI İÇİN DAHA GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURMAK

Avrupa'nın çevresi hakkında sahip olduğumuz bütün bilgiler sayısız bilgi sağlayıcı tarafından gönderilmektedir. Çevresel bilginin paylaşımının kolaylaştırılması amacıyla Avrupa Çevre Ajansı ve AB Belçika Başkanlığı ortaklaşa bir konferans düzenleyerek 'Paylaşılan Çevre Bilgi Sistemi' nin AÇA üyesi ve işbirliği ülkelerindeki uygulamalarının tanıtılmasına olanak sağlamışlardır.

Konferans katılımcıları Avrupa Komisyonu'nun Paylaşılan Çevre Bilgi Sistemi Planı'nı bir an önce hayata geçirmesi konusunda fikirlerini ortaya koymuşlardır. Konuya ilişkin detaylı bilgiye <http://www.eea.europa.eu/highlights/building-stronger-links-for-sharing> adresinden erişilebilir.

2011 YILI İÇİN PLANLANAN FAALİYETLERDEN BAZILARI

AÇA'nın 2011 yılı yıllık yönetim planı onaylanmıştır. Söz konusu plana göre; Ajans 2009-2013 stratejik planına uygun şekilde 2011 yılında da faaliyetlerine devam edecektir. Bir önceki yıldan devam eden aktivitelerle birlikte 2011 yılında Macaristan ve Polonya dönem başkanlıklarında aşağıdaki alanlarda çalışmalar yoğunlaşacaktır.

- Kaynakların verimli kullanılması, yeşil ekonomi ve ekosistem muhasebesi
- İklim değişikliğinin azaltılması ve adaptasyon
- Çevresel izleme, denetim, raporlama ve değerlendirmeye yönelik GMES, ISPIRE, SEIS gibi bilgi sistemleri altyapıları kullanılmasının sağlanması
- Avrupa Komşuluk Politikası kapsamında ve Kutup bölgesinde çevresel raporlamaları desteklemek
- Ayrıca, 19 Ocak 2011 Tarihinde ise AB Komisyonunca aşağıdaki hususlara dikkat çekilerek plan uygun bulunmuştur.
- Çevrenin durumu ve kaynakların verimli kullanımı arasında ilişkinin dikkatli bir şekilde izlenmesi,
- Komisyon, 2012 yılında "SU" , 2013 yılında ise " HAVA" konularına odaklanacak olup, önümüzdeki dönem planlamalarında bu konulara önem verilmesi,
- İklim değişikliğinin azaltılması ve adaptasyon konuları Ajansın önümüzdeki dönem planlamalarında öncelikli olmalı,
- Ekosistem hizmetlerinin değerlendirilmesine yönelik DG Environment ile Ajans birlikte hareket ederek bu konuya yüksek derecede önem vermeli,

- AB'nin çevre ve iklim konusundaki yasal düzenlemelerinin geliştirilmesi için Ajans destek vermeli,
- Ajans, GEO (Küresel İzleme Grubu) çalışmalarını desteklemeli,
- Ajans, GMES (Küresel Çevresel İzleme Sistemleri) çalışmaları ile çevresel konuları bir arada değerlendirmeli,
- Ajans, yıllık yönetim planında GMES aktivitelerine ayrı bir bölümde değerlendirmelidir.

**T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı**

