



AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI

2018

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı

AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI 2018

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

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



İNTERNET SİTELERİ:

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

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

CED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

<https://aca.csb.gov.tr>

AVRUPA ÇEVRE AJANSI

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

AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM AĞI

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

Adres: Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu

(Dumlupınar Bulvarı) 9. km. (Tepe Prime Yanı) No: 278 Çankaya / Ankara

Santral (0312) 410 10 00

e-posta: aca@csb.gov.tr

AVRUPA ÇEVRE AJANSI (AÇA)

AÇA Hakkında Genel Bilgiler

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.

AÇA Yönetim Kurulu'nda ülkemiz, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bakan Yardımcısı Sn. Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR tarafından temsil edilmekte olup, kendisinin olmadığı durumlarda bu görevi ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürü Sn. Muhammet ECEL yerine getirmektedir.

"AÇA ile ilişkileri yürütmek" görevi, 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi 104. Madde (h) bendi ile Bakanlığımız ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne verilmiştir.

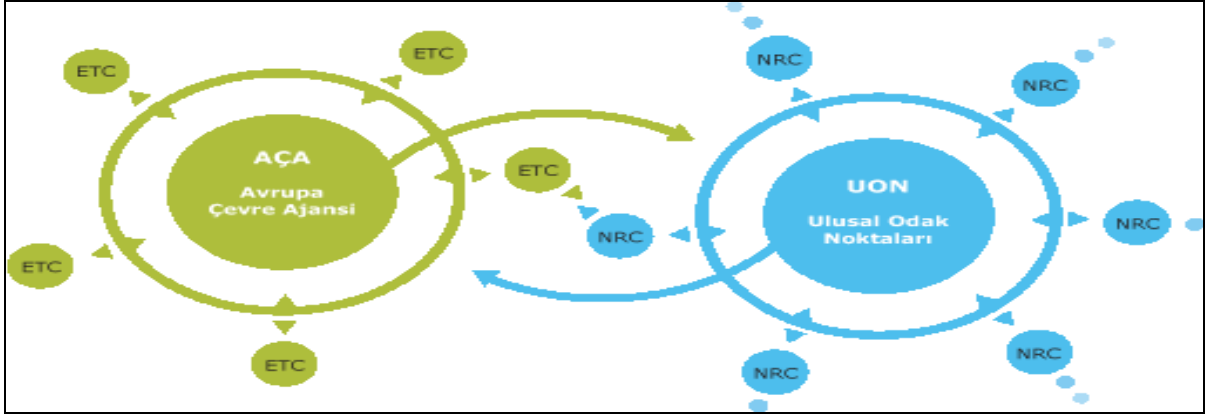
Bu çerçevede ülke düzeyindeki Avrupa Çevre Ajansına ilişkin tüm çalışmalar, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

Ülkemize ait Ulusal EIONET ağını oluşturan 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 Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET)

Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA ve üye devletleri ile işbirliği yapan ülkelerin ortaklık ağıdır. AÇA, ağı 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.

Ulusal Odak Noktaları (UON)’ler, çevre bilgisiyle çalışan 350’nin üzerinde ulusal kurum ve diğer organlardan yaklaşık 1000 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, Ulaşım, Gürültü ve Endüstri, İklim Değişikliği Azaltma ve Enerji, , Biyolojik Çeşitlilik, İklim Değişikliğinin Etkileri-Hassasiyet ve Adaptasyon, Kent-Arazi ve Toprak Sistemleri , Yeşil Ekonomide Atık ve Malzemeler ile İçsular, Kıyı ve Deniz Suları alanlarında yedi Avrupa Konu Merkezi’ni (AKM) kapsamaktadır.

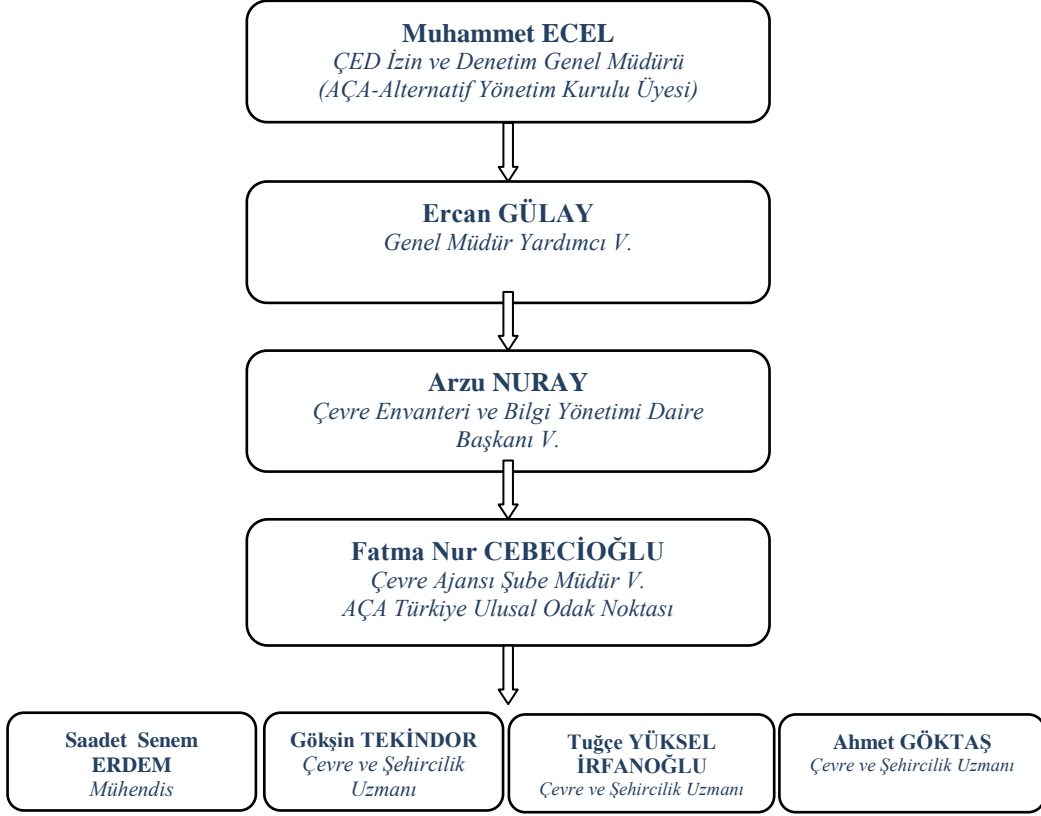
Tablo 1: Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktaları

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
ULUSAL ODAK NOKTASI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Fatma Nur CEBECİOĞLU (NFP) Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU	fatma.cebecioglu@csb.gov.tr tugce.irfanoglu@csb.gov.tr
HAVA KALİTESİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Canan Esin KÖKSAL Onur KALE Serkan ATAY	cesin.koksal@csb.gov.tr onur.kale@csb.gov.tr serkan.atay@csb.gov.tr
ÇEVRE VE ULAŞIM	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (ABDİGM)	Ferhat BALCI	ferhat.balci@uab.gov.tr
GÜRÜLTÜ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Fusun GENÇER	fusun.gencer@csb.gov.tr
ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Ahmet CODAL Nazan ÖZYÜREK Tahsin Serkan KOCAEMRE Betül KESKİN ÇATAL	ahmet.codal@csb.gov.tr nazan.ozyurek@csb.gov.tr tserkan.kocaemre@csb.gov.tr bkeskin.catal@csb.gov.tr
HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) TÜİK (ÇEUİ DB)	Damla DOĞAN Canan Esin KÖKSAL Fatma Betül BAYGÜVEN DEMİROK	damla.dogan@csb.gov.tr cesin.koksal@csb.gov.tr betul.bayguven@tuik.gov.tr
ÇEVRE VE ENERJİ	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (EİGM)	Mustafa KAYA	mkaya@yegm.gov.tr
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE ADAPTASYON	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Diren ERTEKİN Pelin POLAT Abdüssamet AYDIN Burçin DİLER Fatih BERBER Ayşe YILDIRIM COŞGUN	diren.ertekin@csb.gov.tr peлин.polat@tarimorman.gov.tr abdussamet.aydin@tarimorman.gov.tr burcin.diler@tarimorman.gov.tr fberber@ormansu.gov.tr ayse.yildirimcosgun@tarimorman.gov.tr
SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	<u>Fatih EKMEKÇİ</u> <u>Meryem Aslı TOKLU</u> <u>Zübeyde YILMAZ</u> <u>Kemal KARAKUS</u> <u>Halit ŞARALDI</u> <u>Özlem YİĞİTLER</u> Bahar Ayşe AYDIN İŞERİ Tuğçe AKGÖZ Gülnur ÖLMEZ Müge ERKAN AYDAR	fekmekci@dsi.gov.tr aozogul@dsi.gov.tr zyilmaz@dsi.gov.tr kkarakus@dsi.gov.tr mhsaraldi@dsi.gov.tr ozlemkirdim@dsi.gov.tr baharayse.aydiniseri@tarimorman.gov.tr tugce.akgoz@tarimorman.gov.tr gulnur.olmez@tarimorman.gov.tr muge.erkanydar@tarimorman.gov.tr
SU MİKTARI	TÜİK (ÇEUİ DB) Tarım ve Orman	Alican GÜLDEN Cemal GÜL	alicangulden@tuik.gov.tr cemalg@dsi.gov.tr

	Bakanlığı (DSİ)	Semra SEZER Erkan GÖKDAĞ	semras@dsi.gov.tr erkangokdag@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Altunkaya ÇAVUŞ Nuray AYTEN Ertuğrul KAHVECİ	acavus@ormansu.gov.tr nuray.ayten@tarimorman.gov.tr ertugrul.kahveci@tarimorman.gov.tr
SU EMİSYONLARI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Ali Mert AYDOĞ Nebahat YAMAN Nabi KALELİ	amert.aydog@csb.gov.tr nebahat.yaman@csb.gov.tr nabi.kaleli@csb.gov.tr
DENİZCİLİK, DENİZ VE KIYI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN Sevil ÖKSÜZ Menekşe KESKİ Dr. Emrah SÖYLEMEZ Seda NAL	hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr sevil.oksuz@csb.gov.tr menekse.keski@csb.gov.tr emrah.soylemez@csb.gov.tr seda.nal@csb.gov.tr
BIYOÇEŞİTLİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM) Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD) Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Seda ÖZKUL Gözde REŞBER Mustafa GÜMÜŞ Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ Ergül TERZİOĞLU İbrahim Ethem AVŞAR Murat ÇALIŞKAN Çiğdem İNAN Emin Atabey PEKER Ali TEMERİT Ahmet YAMAN	ozkul.seda@hotmail.com gozderesber16@gmail.com mustafa.gumuss@csb.gov.tr mehaksever@ormansu.gov.tr htertas@ormansu.gov.tr eterzioglu@ormansu.gov.tr ieavsar@ormansu.gov.tr caliskan.murat@tarimorman.gov.tr cigdem.inan@tarimorman.gov.tr eminatabey.peker@tarimorman.gov.tr alitemerit@ogm.gov.tr ahmetyaman@ogm.gov.tr
TARIM VE ÇEVRE	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Pelin POLAT Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN	peлин.polat@tarimorman.gov.tr yusuf.gurbuz@tarimorman.gov.tr orhan.sezgin@tarimorman.gov.tr
TOPRAK	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Dr. Ali Kılıç ÖZBEK Nurdan BUĞDAY Erkan GÜLER Gökhan ÖKTEM	Ali.kilic.ozbek@tarimorman.gov.tr Nurdan.bugday@tarimorman.gov.tr erkanguler@ormansu.gov.tr gokhan.oktem@csb.gov.tr
ARAZİ ÖRTÜSÜ	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Ahmet DOĞAN Elçin ACAR Mesut YILMAZ Murat ÇALIŞKAN Kamile KALAYCI Emin Atabey PEKER	addogan@gmail.com eacar@ormansu.gov.tr mesut.yilmaz@ormansu.gov.tr caliskan.murat@tarimorman.gov.tr kamile.kalayci@tarimorman.gov.tr eminatabey.peker@tarimorman.gov.tr
ARAZİ KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Dr. Ali Kılıç ÖZBEK Burçin DİLER Abdüssamet AYDIN Dr. Bahar ERKOPAN ESER Tutku GÖKALP	Ali.kilic.ozbek@tarimorman.gov.tr burcin.diler@tarimorman.gov.tr abdussamet.aydin@tarimorman.gov.tr bahar.eser@csb.gov.tr tutku.gokalp@csb.gov.tr

ATIK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) TÜİK (ÇEUI DB)	Banu GÖZET Seher AYDOĞ GÜRBÜZ	banu.gozet@csb.gov.tr seheraydog@tuik.gov.tr
KAYNAK VERİMLİLİĞİ EKONOMİSİ VE ÇEVRE	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (VGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD) TÜİK (ÇEUI DB) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Selin ENGİN Gökşin TEKİNDOR Levent ALPAR Şeyma UÇAR SEÇGEL	selin.engin@sanayi.gov.tr goksin.tekindor@csb.gov.tr levent.alpar@tuik.gov.tr seyma.ucar@csb.gov.tr
ÇEVRE VE SAĞLIK	Sağlık Bakanlığı (Halk Sağlığı GM)	Dr. Hüseyin İLTER Dr. Rıfat PAMUK	drhuseyinilter@gmail.com rifat.pamuk@saglik.gov.tr
FLIS (FORWARD LOOKING INFORMATION AND SERVICES-GELECEĞE YÖNELİK BİLGİ VE HİZMETLER)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CEDİDGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Teoman SANALAN Gökçen GÖKDERELİ	ateoman.sanalan@csb.gov.tr gokcen.gokdereli@tarimorman.gov.tr
ÇEVRE DURUMU	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD)	Müjgan KUNT	mujgan.kunt@csb.gov.tr
ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN Özge Hande S. ÖZDEMİR Zehra YALÇIN Sevil ÖKSÜZ Serhat YILMAZ Dr. Akın KISA Ezgi SARMUSAK Güleç Gençer ALIR Kübra EKİNCİ	yusuf.gurbuz@tarimorman.gov.tr orhan.sezgin@tarimorman.gov.tr ozge.ozdemir@tarimorman.gov.tr zehra.yalcin@tarimorman.gov.tr sevil.oksuz@csb.gov.tr serhat.yilmaz@csb.gov.tr akin.kisa@csb.gov.tr ezgi.sarmusak@csb.gov.tr ggulec.alir@csb.gov.tr kubra.ekinci@csb.gov.tr
İLETİŞİM	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇED)	Ahmet GÖKTAŞ	ahmet.goktas@csb.gov.tr
ORMANCILIK	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Mehmet Fatih SÖNMEZ Eray ÖZDEMİR Ümit TURHAN Uğur KARAKOÇ	mfonmez@ormansu.gov.tr erayozdemir@ogm.gov.tr umitturhan@ogm.gov.tr ugurkarakoc@ogm.gov.tr

Tablo-2 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Ajansı Şubesi yapılanması



ULUSAL UZMANLAR

AÇA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. Şu anda ülkemizden hali hazırda 1 kalıcı uzman ve 7 ulusal uzman olmak üzere toplam 8 kişi AÇA’da görev yapmaktadır. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler. Uzmanlarımızın çalıştığı konular ve hangi kuruma bağlı olduklarına dair Tablo, aşağıda verilmektedir.

Tablo 3: AÇA’da görevli Türk Uzmanlar

İSİM	KONU	KURUM
Evrin DOĞAN ÖZTÜRK	HSR1 - Air Pollution, Environment and Health	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Deniz AYDEMİR	DIS1 - Information Systems and ICT	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Lale KARAYAKA	IAS2 - Socio-Economic Analysis	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
Mustafa AYDIN	NCE2 - Water and Marine	Dışişleri Bakanlığı
Özlem DURMUŞ	HSR2 - Sustainable Resource Use and Industry	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Muhammet AZLAK	NCE2 - Water and Marine	Tarım ve Orman Bakanlığı
Mehmet ASKINER	DIS3 - Geospatial Information Services	Tarım ve Orman Bakanlığı
Nihat ZAL	NCE2 - Water and Marine	KALICI UZMAN

AÇA YURTDIŐI TOPLANTILARI VE ÇALIŐTAYLARI

AÇA tarafından her yıl düzenli olarak AÇA 5 Yıllık Stratejisine bağlı olarak belirlenen konu baŐlıklarında çalıştay ve toplantılar düzenlenmektedir. Düzenlenen bu toplantılarda gerçekleştirilen sunum ve tartıŐmalar ile AB üye ülkelerinde çevre alanında yürütölen çalışmalar ve geleceğe dair planlamalara ilişkin bilgi deėiŐiminde bulunmaktadır. 2018 yılı içerisinde düzenlenen 28 toplantı-çalıŐtaya 31 Türk uzman katılım sağlamıştır. Katılımcıların ulaşım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karŐılanmıŐtır. AÇA tarafından 2018 yılında düzenlenen çalıştay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-4'te verilmektedir.

Bununla birlikte, AÇA tarafından çeşitli konularda internet üzerinden çevrimiçi olarak katılım sağlanan webinar toplantıları da gerçekleştirilmektedir. 2018 yılı içerisinde düzenlenen 14 webinar toplantısına Birincil Odak Noktaları, ilgili kurumların temsilcileri ve Ulusal Odak Noktası tarafından katılım saėlanmıŐtır. AÇA tarafından 2018 yılında düzenlenen webinar toplantılarının konusu, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-5'te verilmektedir.

Tablo 4: AÇA Tarafından 2018 Yılında Düzenlenen ÇalıŐtaylar ve Toplantılar

SAYI	ADI	YERİ	TARİH	KATILIMCI KURUM
1	Toprak Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	23-24.01.2018	ÇŞB- ÇYGM
2	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	06-08.02.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
3	81. AÇA Yönetim Kurulu Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	07.03.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
4	Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	08-09.03.2018	ÇŞB- MPGM
5	Ulusal Odak Noktaları Çalışma Grubu Toplantısı	BudapeŐte/ Macaristan	19-20.04.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
6	DeėiŐim Öncüleri ve Sürdürülebilir GeçiŐler Konulu FLIS Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	16-17.05.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
7	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	23-24.05.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
8	12. EIONET İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	5-6.06.2018	ÇŞB - ÇYGM
9	Ulusal İklim Değişikliği Hassasiyet ve Risk Değerlendirmeleri Uzman Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	6-7.06.2018	ÇŞB - ÇYGM
10	4. EIONET Endüstriyel Kirlilik Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	12-13.06.2018	ÇŞB - ÇYGM
11	EIONET Su Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	14-15.06.2018	OSİB - DSİGM
12	23. EIONET Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi Toplantısı	Prag / Çekya	12-13.06.2018	ÇŞB-ÇEDİDGM ve ÇYGM
13	Çevre ve Tarım Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	21-22.06.2018	GTHB
14	BiyolojikçeŐitlilik Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	28-29.06.2018	ÇŞB - TVKGM OSİB -DKMPGM

15	82. AÇA Yönetim Kurulu Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	19.06.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
16	İklim Değişikliğinin Önlenmesi Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	11-12.09.2018	-
17	Enerji ve Çevre Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	10-11.09.2018	-
18	Çevre ve Ulaştırma Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	27-28.09.2018	UAB
19	Çevre Durum Raporları Toplantısı	York / İngiltere	4-5.09.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
20	İletişim Odak Noktaları Toplantısı	Roma / İtalya	27-28.09.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
21	Ormanlık Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	17-18.09.2018	OGM - TOB
22	Arazi Örtüsü Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Innsbruck, Austria	08-10.10.2018	TOB - ÇEMGM TÜBİTAK- BİLGEM
23	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Atina / Yunanistan	9-11.10.2018	ÇŞB- ÇEDİDGM
24	Çevre ve Sağlık Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	30-31.10.2018	SB
25	EIONET Denizcilik Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	13-14.11.2018	ÇŞB- ÇEDİDGM
26	ENI/SEIS II Güney Destek Mekanizması Projesinin 3. Yönlendirme Komitesi ve H2020 Gözden Geçirme ve İzleme (RM) Grubu 9. Toplantısı	Viyana / Avusturya	6-7.11.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM
27	5. IPR Teknik Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	6-7.11.2018	ÇŞB - ÇEDİDGM ÇŞB - ÇYGM
28	Çevre Bilgi Sistemleri Çalıştayı	Kopenhag/Danimarka	21-22.11.2018	ÇŞB - CBSGM

KISALTMALAR:

BİLGEM: Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi

CBSGM: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

ÇEMGM: Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü

ÇŞB: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

ÇEDİDGM: ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇYGM: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

DKMPGM: Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü

DSİGM: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

GTHB: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (Mülga)

MPGM: Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

OSİB: Orman ve Su İşleri Bakanlığı (Mülga)

OGM: Orman Genel Müdürlüğü

SB: Sağlık Bakanlığı

SYGM: Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

TVKGM: Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

TOB: Tarım ve Orman Bakanlığı

TÜBİTAK: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

TÜİK: Türkiye İstatistik Kurumu

UAB: Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

Tablo 5: AÇA Tarafından 2018 Yılında Düzenlenen Webinar Toplantıları

SAYI	ADI	TARİH
1	NRC Review Webinar / Birincil Odak Noktaları Gözden Geçirme Webinarı	11.01.2018, 10:30 - 12:00 (CET)
2	NRC Review Webinar / Birincil Odak Noktaları Gözden Geçirme Webinarı	
3	NFP webinar on SDGs	21/03/2018 10:00-11:30 (CET)
4	SOER 2020 Webinar / SoE Odak Noktaları ve NFP katılımı	05/04/2018 10:00-11:10 (CET)
5	NRC Atık	26/04/2018 11:00-12:15 (CET)
6	NRC Review Webinar / Birincil Odak Noktaları Gözden Geçirme Webinarı	05/06/2018
7	Evaluation of Climate-ADAPT –	28/06/ 2018 (11:00-12:00) CET
8	NRC SoE Webinar	28.06.2018 10:00 (CET)
9	NFP/EIONET portal webinar	10/09/2018 10:00-11:30 (CET)
10	EIONET Webinar on Reuse in Europe	09/10/2018 11:00-12:20 (CET)
11	NRC Land Cover Webinar / Arazi Örtüsü Webinarı	18.10.2018 11:00 (CET)
12	NFP/EIONET Webinar	13.11.2018 10:00 (CET)
13	Noise Action Plans Webinar /Gürültü Eylem Planları Webinarı	27.11.2018 15:00 (CET) 28.11.2018 11:00 (CET)
14	Webinar on Circular Economy / Döngüsel Ekonomi Webinarı	13.12.2018 11:30 (CET)

AVRUPA ÇEVRE AJANSI - ENI DOĞU ÜLKELERİ İÇİN İSTANBUL BÖLGESEL ÇALIŞTAYI



Su kaynakları yönetimi, Doğu Avrupa ve Kafkasya bölgesindeki başlıca çevresel sorunlardan biridir. Su kaynaklarının toplum ve ekonomi için artan talep altında entegre yönetimi, bölgedeki doğal kaynakların sürdürülebilirliği için bilgi temelli politika uygulamasını önemli kılmaktadır. Avrupa Birliği için Avrupa Komşuluk Aracı (ENI) SEIS II Doğu projesi, politikayla ilgili değerlendirme ve bilginin üretilmesinde mevcut veri ve bilginin kullanımından yararlanmak için uzman ve kurumsal düzeyde kapasite geliştirmeyi desteklemektedir. Bölgesel karşılaştırılabilir bilgi ve su alanında değerlendirmenin yapılması ENI SEIS II projesi kapsamında gerçekleştirilen başlıca faaliyetlerden biridir. Bu bağlamda, ENI Doğu ülkeleri ile su kaynaklarının nicelleştirilmesi ve su kalitesinin değerlendirilmesiyle ilgili bir dizi gösterge geliştirilmiştir.

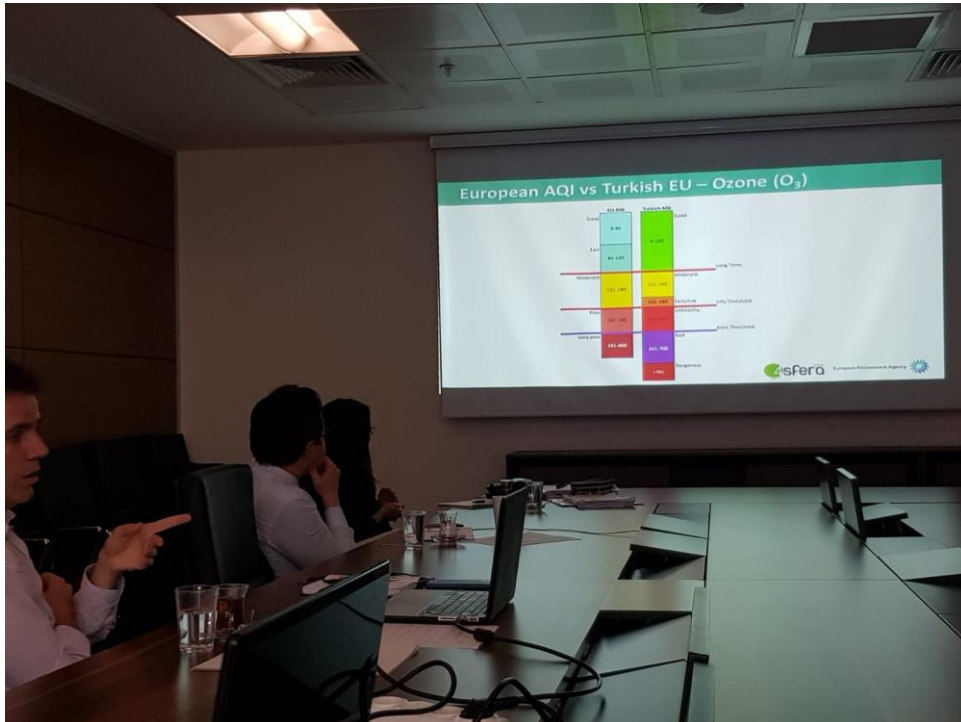
Avrupa Çevre Ajansı tarafından Türkiye'nin ev sahipliğinde 27-28 Kasım 2018 tarihlerinde İstanbul'da iki gün süren bölgesel bir çalıştay düzenlenmiştir. Toplantıya Türkiye ve AÇA dışında Azerbaycan, Belarus, Ermenistan, Gürcistan, Moldova ve Ukrayna'dan su konusunda uzmanlar katılım sağlamıştır.

Toplantı, ülkelerin göstergelerdeki önemli ilerlemeyi sunması ve gösterge bazlı değerlendirmeyi gerçekleştirmeleri için de bir fırsat olarak değerlendirilmiş olup ulusal su uzmanları ve Avrupa Çevre Ajansı uzmanları arasındaki yakın işbirliği ile 2019 yılında bölgesel bir su durumu raporunun geliştirilmesi planlanmaktadır. Rapor, Bölge'nin su durumu hakkında bölgesel ve küresel çevresel değerlendirmenin yanı sıra politika süreci gibi bölgesel ve küresel olaylara katkı olarak bilgi ve değerlendirme sağlamıştır.

HAVA KALİTESİ RAPORLAMASI TOPLANTISI



Hava Kalitesi Verisi Raporlama Konusunda Uygulama Hükümleri (IPR) kapsamında yeni hava kalitesi e-raporlama sisteminin Ajans tarafından kullanılmaya başlaması ile 2011 yılından bu yana raporlama yapmayan ülkemizin 2018 yılı itibari ile hava kalitesi e-raporlama sistemini kullanarak raporlama yapması ve söz konusu ülkemiz verilerinin hazırlanan raporda yer alması açısından taşıdığı önem nedeniyle, özellikle ülkemiz hava kalitesi verilerinin hava kirliliği değerlendirme haritalarına yansıtılması konusunda 11 Ekim 2018 tarihinde Avrupa Konu Merkezi uzmanı Jaume Targa'nın (4sfera Innova) katılımıyla Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü/Hava Yönetimi Dairesi Başkanlığı ve Genel Müdürlüğümüz Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı'nda görevli uzmanlar ile bir toplantı düzenlenmiştir.



AVRUPA ÇEVRE AJANSINA YAPILAN RAPORLAMALAR

Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak Noktaları (BON) tarafından yapılmaktadır. Raporlamanın zamanında ve eksiksiz yapılması ülkelerin AÇA tarafından hazırlanan Öncelikli Veri Akışı Raporunda alacağı puanı etkilemektedir. Yıllar itibariyle ülkemizin raporlama yüzdesi Tablo 6'da verilmektedir.

Tablo 6: Yıllar İtibariyle Ülkemizin Raporlama Yüzdesi



2005–2017 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi Tablo 7'de, ülkemizin AÇA'ya raporlama yükümlülüğü konu başlıkları, son raporlama tarihleri ve raporlamadan sorumlu birincil odak noktaları ise Tablo 8'de verilmiştir.

Bilindiği üzere daha önceki yıllarda AÇA ülke skorlamalarını gülen yüzler kullanarak gerçekleştiriyordu. Ülkeler zamanında tam ve eksiksiz gerçekleştirdikleri raporlamalar için 3 gülen yüz ile zamanında ancak formata uygun olmayan raporlamalarda bir gülen yüz ile değerlendirilmekte, raporlama yapılmaması durumunda ise üzgün yüz sembolü ile skorlama yapılmakta idi.

Söz konusu skorlama tablosu Şekil 1'de verilmektedir.

Şekil 1: Gülen Yüzlerin Kullanıldığı Skorlama

Data flow name	Status	Progress 2013-2014	Progress 2014-2015	Remark
AE1: LRTAP data	2015-05-08			Data delivered on time in CDR. Time series SO ₂ , NO _x , CO, NMVOC, NH ₃ , PM ₁₀ for years 1990-2013; no data delivered for PM _{2.5} . Requested format used NFR2014-1.
AE1b: NEC data	2015-04-08	N/A	N/A	Data flow is relevant for EU MS countries only.
AQDIPR-D: Assessment methods	2015-04-16	N/A		New data flow. No data delivered (by 05/05/2015).
AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data	2015-04-16	N/A		New data flow. No information delivered in XML format (by 05/05/2015).
AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (*)	2015-02-06	N/A		New data flow. No information delivered in 2014.
CDDA1: Designated areas	2015-05-04			Delivery on time. Percentage of sites with required attributes: centre coordinates: 100%; size of area: 100%; IUCN category: 100%; designation category: 100%. Major ecosystem type missing. Site code not filled for all sites records. Spatial data do not follow the requested criteria (multiple spatial datasets, missing site codes).
E-PRTR1: European Pollutant Release and Transfer Register	2015-04-17	N/A	N/A	Country did not participate in this data flow.
ME1: Marine data	2015-03-06			Data delivered on time. No reply to critical QA issues on previously reported data. Provided data on 2 preferred nutrients in seawater. Hazardous substances in biota not provided. Stations with coordinates provided.

Ancak, 2015 yılından itibaren skollama değerlendirmelerinin de değiştirilmesi gündeme gelmiş ve gerçekleştirilen çalışmalar sonunda yeni bir değerlendirme kriterine geçilmesi kararlaştırılmış, 2016 geçiş yılı olarak belirlenmiştir. Bununla birlikte raporlama döngüsü Ocak-Aralık ayları olarak değiştirilmiş olup 2016 yılı itibariyle uygulanmaya başlanmıştır. Ülkemizin AA' ya yapması gereken 11 adet raporlamadan her sene 9 tanesi raporlanmaktadır.

şeki 2'de matris olarak verilen yeni değerlendirme kriterine göre ülkeler kendi raporlama zorunluluklarına göre veri kalitesi ve zamanında yapılıp yapılmadığı göz önünde bulundurularak 0 ve 4 arasında puan almaktadırlar. Buna göre, bütün testleri geçmiş ve zamanında yapılmış raporlamalar için ülkeler 4 puan alırken, az bir gecikmeyle gerçekleştirilen ve sadece temel testleri geebilen raporlamalar için lkeler 1 puan almaktadırlar.

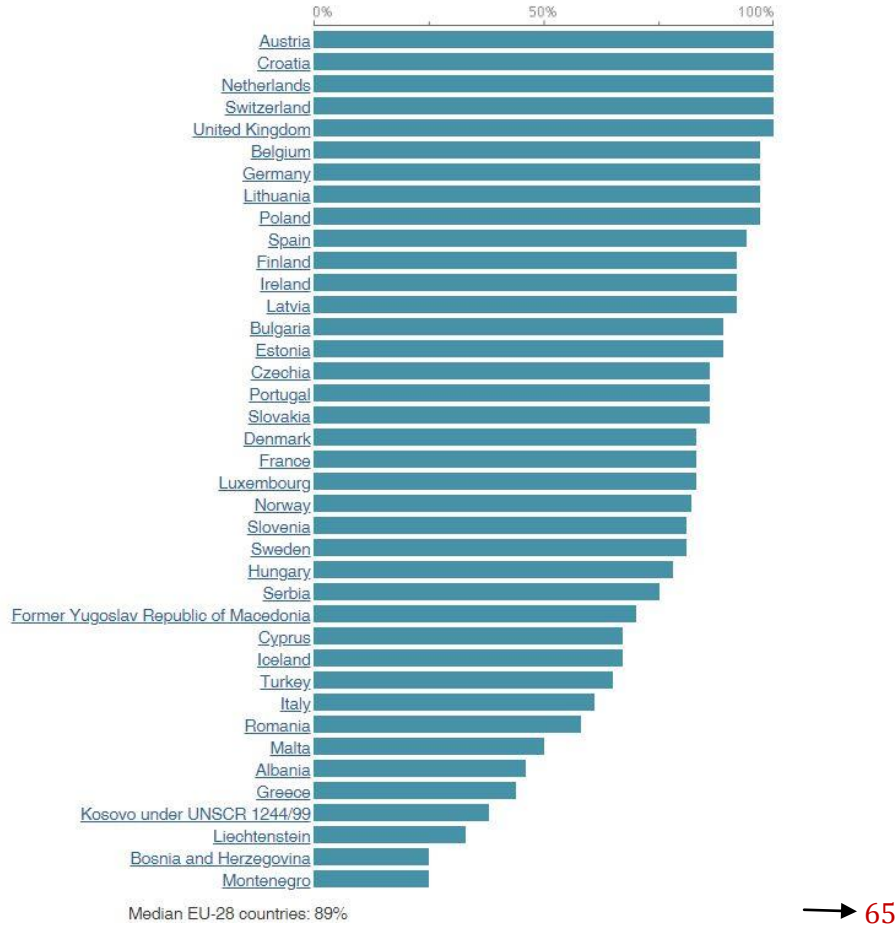
şekil 2: Yeni Skollama Matrisi

	Data Quality		
Timeliness	FAIL Basic Test	PASS Basic Test	PASS All Tests
SERIOUS Delay	0	0	0
SMALL Delay	0	1	3
TIMELY Delivery	0	2	4

2017 YILI RAPORLAMASI DEĞERLENDİRMESİ

Eionet core data flows 2017

The scores presented below are based on the 9 data flows which have been selected for the core data flow reporting in 2017.



Raporlamaların Detaylı Değerlendirme Tablosu

Evaluation of data deliveries from Turkey (65%)

Data flow	Delivery	Reported	Score	Remark
AQ IPR/E1a: Information on primary validated assessment data	tr flow e final 2016	2017-09-25	4	Timely delivery. All tests passed.
AQ IPR/E2a: Information on primary up-to-date assessment data			0	No data provided.
BWD: Monitoring and Classification of Bathing Waters			N/A	Not applicable or voluntarily reporting country.
CDDA: Nationally designated areas	CDDA-TUR-March 2017	2017-03-15	4	Timely delivery. All tests passed.
CLRTAP: Air emission annual data reporting	Annual Data Reporting 2017 (1990-2015)	2017-02-15	2	Timely delivery. Basic test passed. Additional tests failed.
E-PRTR: Art. 7 data reporting			N/A	Not applicable or voluntarily reporting country.
END: Strategic noise maps (DF 4 and DF 8)			N/A	Not applicable or voluntarily reporting country.
GHG/MMR: Projections (greenhouse gas emissions and removals)			N/A	Not applicable or voluntarily reporting country.
GHG/UNFCCC: Greenhouse gas inventories	National GHG Inventory Report 1990-2015	2017-04-18	3	Delayed delivery. All tests passed.

[Background information on scoring criteria](#)

[Historical results for the period 2000-2016](#)

2018 yılı raporlama değerlendirme kesin sonuçları 2019 Haziran ayı sonunda yayınlanacak olup <http://www.eionet.europa.eu/dataflows/> linkinden takip edilebilmektedir.

Tablo 7: 2005–2016 Yılları Arasında Ülkemizce Gerçekleştirilen Raporlamaların AÇA Tarafından Değerlendirilme Tablosu

Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Albania	0	0	0	17	22	30	45	21	19	31	53	47	36	56	45		21
Austria	81	81	97	95	98	98	100	100	100	100	95	98	83	96	96		83
Belgium	31	50	53	58	59	66	69	75	96	92	90	94	92	90	93		98
Bosnia and Herzegovina	18	39	29	34	22	22	53	46	58	56	50	53	42	31	10		15
Bulgaria	42	71	69	75	80	89	80	92	96	92	92	94	92	96	96		73
Croatia	N/A	N/A	N/A	N/A	28	17	48	71	69	78	92	89	92	95	88		90
Cyprus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25	63	81	90	90	73	88	83	71	79		70
Czech Republic	38	75	72	68	63	65	68	84	80	85	85	82	84	84	92		65
Denmark	81	86	83	85	82	69	63	78	73	94	92	96	92	90	71		85
Estonia	54	81	72	80	81	81	90	86	96	96	98	98	94	98	96		88
Finland	61	72	68	79	85	75	73	78	92	85	83	83	90	92	89		95
Former Yugoslav Republic of Macedonia	29	42	54	50	50	69	78	75	75	72	69	69	66	81	81		79
France	47	53	63	73	79	83	85	89	94	96	96	94	96	88	86		90
Germany	69	64	83	81	67	75	92	78	88	100	98	94	94	96	96		95
Greece	50	50	60	52	44	54	50	50	52	58	58	65	69	67	61		60
Hungary	46	68	56	53	47	80	86	78	66	45	41	65	65	60	75		68
Iceland	28	14	36	30	14	56	30	64	73	64	75	80	70	70	50		81
Ireland	67	61	68	71	65	73	73	81	94	92	90	92	94	98	96		90
Italy	39	33	65	56	52	59	50	64	67	54	60	62	63	77	68		65
Kosovo under UNSCR 1244/99	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57	66	61	56		46
Latvia	50	66	80	89	94	98	100	97	98	98	96	85	94	94	86		93
Liechtenstein	19	09	61	53	43	64	54	60	57	86	82	97	66	34	45		25
Lithuania	36	50	47	73	73	83	94	94	85	94	94	96	94	90	86		73
Luxembourg	22	36	18	25	14	39	44	34	58	53	63	84	89	80	96		63
Malta	N/A	N/A	N/A	78	56	63	68	69	86	52	34	46	77	69	64		45
Montenegro	N/A	N/A	N/A	N/A	17	36	56	0	17	06	44	53	50	56	30		46
Netherlands	58	67	70	69	64	77	79	81	60	77	88	96	88	90	93		85
Norway	64	64	81	75	69	65	78	93	80	85	90	89	89	89	92		88
Poland	36	53	72	65	50	58	77	69	79	81	79	88	92	87	89		98
Portugal	39	33	35	50	20	27	42	64	83	85	90	85	77	85	82		93
Romania	21	21	47	38	31	11	75	86	96	92	92	92	90	87	82		70
Serbia	N/A	N/A	N/A	N/A	17	36	56	60	78	75	75	72	78	78	90		72
Slovakia	25	43	63	72	84	85	95	97	91	98	82	92	92	92	96		90
Slovenia	50	66	78	88	92	75	96	94	96	94	96	94	94	96	89		93
Spain	58	33	55	38	41	52	56	64	63	83	85	90	92	92	96		85
Sweden	47	89	90	90	94	94	96	97	100	100	98	100	100	96	96		80
Switzerland	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	75	39	85	100	97	94	100	83	94	95		86
Turkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	19	17	25	47	64	64	72	64	69	35		57
United Kingdom	78	72	83	73	66	82	83	94	65	81	98	96	96	94	89		98

Tablo 8: Ülkemizin Avrupa Çevre Ajansı'na Raporlama Yükümlülüğü Bulunan Konu Başlıkları, Son Raporlama Tarihleri ve Raporlamadan Sorumlu Birincil Odak Noktaları

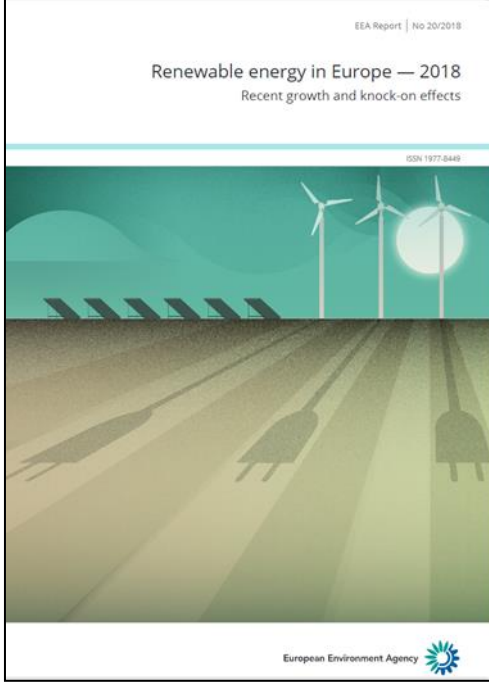
Rapor Konu Başlıkları	Sorumlu Birincil Odak Noktası	Son Raporlama Tarihi
<i>Marine Data ME-1</i> (Deniz Verisi)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2018 (Her yıl)
LRTAP - Long-range Transboundary Air Pollution (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	15.02.2018 (Her yıl)
AQDIPR-D: Assessment methods (Hava Kalitesi Değerlendirme Metotları)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.)	30.09.2018
AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data (Hava Kalitesi Öncelikli Değerlenen Değerlendirme Verisi)		30.09.2018
AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (1) (Hava Kalitesi Öncelikli Güncellenen Değerlendirme Verisi)		Sürekli
<i>Near Real Time Ozone Data</i> (Gerçek Zamanlı –Aylık/Yaz Ozon Raporlamaları)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md)	Sürekli
<i>Nationally Designated areas(CDDA-1)</i> (Ulusal Korunan Alanlar)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü)	15.03.2018 (Her yıl)
<i>Biological data in transitional and coastal waters (WISE-2)</i> (Geçiş ve Kıyı Sularında Biyolojik Veri)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2018 (Her yıl)
<i>Water Quantity (WISE-3)</i> (Su Miktarı)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) TÜİK	29.02.2018 (Her yıl)
<i>Water Quality (WISE-4)</i> <i>Su Kalitesi</i>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	29.02.2018 (Her yıl)
<i>Water emissions (WISE-1)</i> (Su Emisyonları)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü) ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md)	29.02.2018 (Her yıl)

YAYINLAR

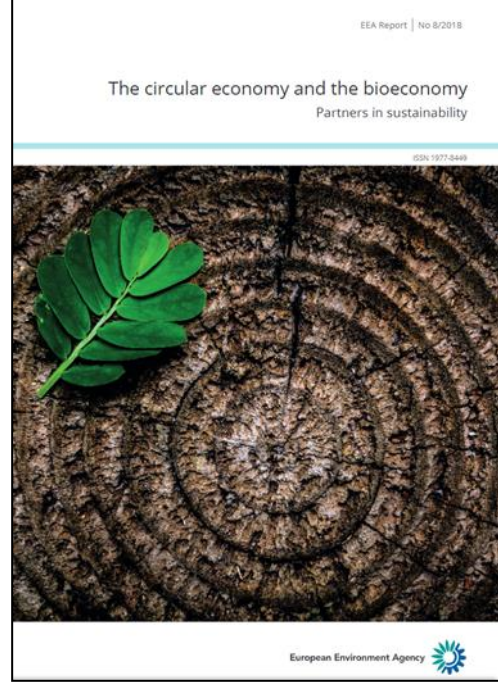
2018 yılında AÇA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

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

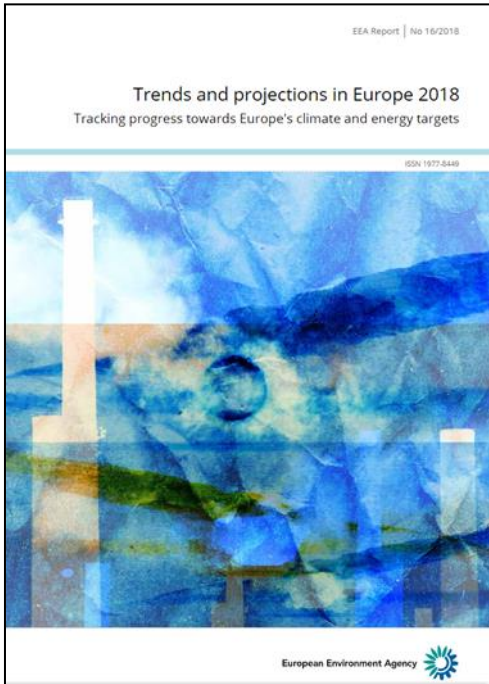
AVRUPA'DA YENİLENEBİLİR ENERJİ 2018



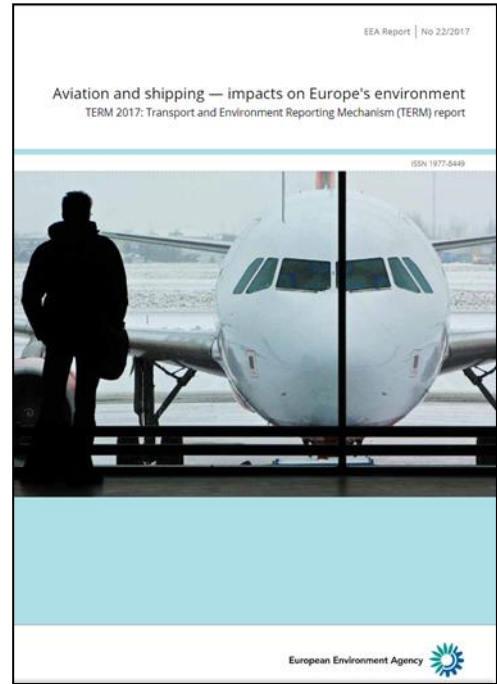
DÖNGÜSEL EKONOMİ VE BİOEKONOMİ



EĞİLİMLER VE PROJEKSİYONLAR 2018



HAVACILIK VE NAKLİYE



AÇA İŞARETLER 2018




2443-7659

AÇA İşaretler 2018

Su hayattır

Avrupa'nın nehirleri, gölleri ve denizleri kirlenme, aşırı kullanım ve iklim değişikliğinin baskısı altında. Bu hayatı kaynakların sürdürülebilir kullanımını nasıl sağlayabiliriz?

Avrupa Çevre Ajansı 




2443-7662

EEA SIGNALS 2018

Water is life

Europe's rivers, lakes and seas are under pressure from pollution, over-exploitation and climate change. How can we ensure a sustainable use of this vital resource?

European Environment Agency 

KONU MERKEZLERİ

AÇA, yıllık olarak hazırlanan çalışma programlarında tanımlanan faaliyetlerin yerine getirilmesi için, AÇA dışında oluşturulan “Konu Merkezleri”nden hizmet alımı yapmaktadır. Konu Merkezleri, üye ülkelerin kurum ve kuruluşlarından oluşan konsorsiyumlardır. AÇA tarafından sözleşme yapılarak seçilir. Rekabete dayalı tecrübe ve kapasiteye bağlı olarak, ihale süreci sonucunda AÇA Yönetim Kurulu (YK) nihai kararıyla görevlendirilmektedir. Halihazırda 6 adet Avrupa Konu Merkezi bulunmaktadır.

Bu konu merkezleri;

- Hava Kirliliği ve İklim Değişikliğinin Azaltılması
- Biyolojik Çeşitlilik
- İklim Değişikliğinin Etkileri, Etkilenebilirlik ve Uyum
- Yeşil Ekonomide Atık ve Malzeme
- İç Sular, Kıyı ve Deniz Suları
- Kent, Arazi ve Toprak Sistemleri'dir.

Buna göre; 6 Aralık 2017 tarihinde gerçekleştirilen 80. Yönetim Kurulu Toplantısında; 2019 yılından itibaren 2019-2021 dönemi için, Hava Kirliliği ve İklim Değişikliğinin Azaltılması Konu Merkezi;

- Hava Kirliliği, Ulaşım, Gürültü ve Endüstri (ETC / ATNI) ve
- İklim Değişikliği Azaltma ve Enerji (ETC / CME)

Olmak üzere iki yeni AKM olarak çalışması kararlaştırılmıştır. Bu kapsamda konu merkezi ihaleleri yapılabilmesi için ve teklif/şartnamelerin hazırlanarak 2018 yılı içerisinde üye ülkelere duyurulacağı belirtilmiştir.

AÇA tarafından, 2019-2021 yılları arası için açılan “ETC on Inland, Coastal and Marine Waters (ETC/ICM)” çağrısına ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Helmholtz Centre for Environmental Research GmbH – UFZ – Germany liderliğindeki bir konsorsiyum ile başvuruda bulunmuş ve AÇA tarafından bu başvurunun kabul edilmiştir. Bu kapsamda ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü “İçsular, Kıyı ve Deniz Suları” konu alanında bir Avrupa Konu Merkezi olarak çalışacaktır. Proje iş paketleri (Monitoring, data management and information systems, Indicators, Assessments, Networking and policy support) kapsamında Avrupa Çevre Ajansı'na Akdeniz ve Karadeniz özelinde raporlar hazırlanacaktır. Konsorsiyumda Karadeniz'i temsilen tek ortak olması sebebiyle, özellikle Karadeniz özelinde uzmanlığından faydalanılması planlanmaktadır.

AÇA'DAN KISA KISA

AÇA İŞ İLANLARI

Bilimsel Komite Üyeliği, Konu Merkezi ilanları, Ulusal Uzman ve Sözleşmeli Proje Yöneticisi ve AÇA'ya ilişkin diğer tüm ilanlar Genel Müdürlüğümüz web sayfasında (<https://ced.csb.gov.tr/>) ve (<https://aca.csb.gov.tr>) web adresinde yayımlanmaktadır.

AÇA İş Tanımları

AÇA'da işe alım süreci AB Kurumları için geçerli personel yönetmeliğinde yer alan kurallara tabidir. Tüm iş ilanları AÇA internet sitesinde ilan edilir ve genellikle tüm AÇA üye ülkelerinin başvurularına açıktır.

Personel yönetmeliği aşağıdaki görevlendirme çeşitlerini kapsamaktadır:

- Functionaire (F): F kategorisi sadece diğer AB kurumlarından transfer edilen ve işe alım sürecinde halihazırda mevcut pozisyona sahip personeli kapsamaktadır.
- Temporary Agent (TA) (Geçici Görevli): Bu pozisyonlar yenilenebilir ve zamanla belirsiz süreli hale getirilir. Bu sebeple, bu pozisyon aslında AÇA'daki en kalıcı görevlendirme şeklidir.
- Contract Agent (CA) (Sözleşmeli) : Bu görevlendirmeler 4 yıllık olup bir kere yenilenebilir. Geçici görevli (TA) pozisyonuna göre daha az kalıcıdır.
- Seconded National Expert (SNE) (Ulusal Uzman): Ulusal uzmanlar kendi ulusal idareleri tarafından geçici olarak görevlendirilir ve maaşlarını kendi kurumlarından alırlar. AÇA sadece günlük harcırah ödemesi yapar. Bu çeşit sözleşmelerin süresi 4 yıla kadar olabilir.

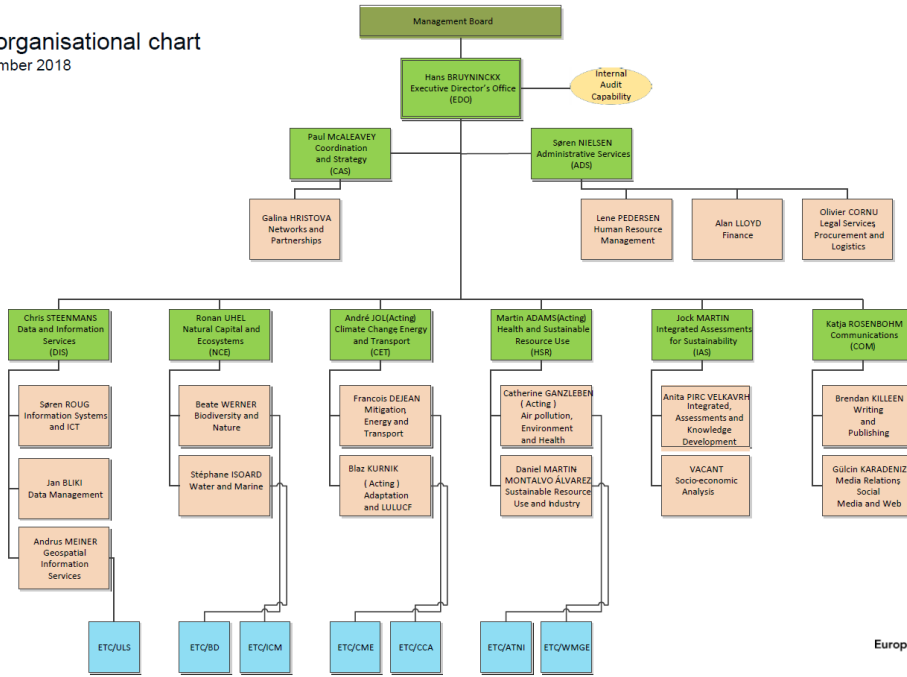
AÇA'daki görevlendirmeler ile ilgili tüm bilgiler AÇA internet sitesinde mevcuttur. <http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs>

AÇA KURUMSAL YAPILANMA

2018 yılında AÇA'nın yeniden yapılandırılma çalışmaları başlatılmıştır. Politika ve çevresel bilgi üzerindeki gelişmelere AÇA'yı adapte etmeyi amaçlayan bu çalışma, Döngüsel Ekonomi Paketi, Doğa Eylem Planı ve Enerji Birliği gibi önemli konulardaki bilgi taleplerine daha iyi cevap verilmesine de yardımcı olacağı düşünülmektedir. Bu doğrultuda gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda 3 Eylül 2018 tarihinden itibaren yeniden yapılanma yürürlüğe girmiş olup, yeni organizasyon şeması aşağıda verilmektedir.

EEA organisational chart

1 September 2018



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

