



# AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI

## 2017

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı

# AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI 2017

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

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



**İNTERNET SİTELERİ:**

**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

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

**ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

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

**AVRUPA ÇEVRE AJANSI**

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

**AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM AĞI**

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

**Adres: 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](mailto: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 Müsteşarı Sn. Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK tarafından temsil edilmekte olup, kendisinin olmadığı durumlarda bu görevi ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürü Sn. M. Mustafa SATILMIŞ yerine getirmektedir.

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

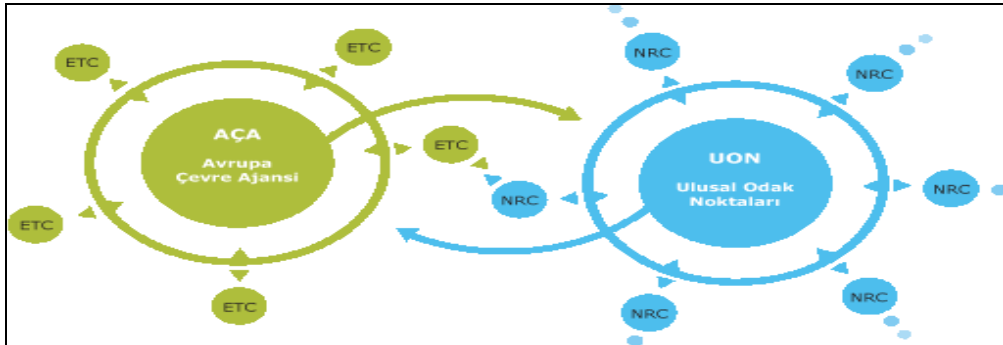
Bu çerçevede ülke düzeyindeki Avrupa Çevre Ajansına ilişkin tüm çalışmalar, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

Ülkemize ait Ulusal 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, 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.

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 ve İklim Değişikliğinin Azaltılması, 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 altı Avrupa Konu Merkezi’ni (AKM) kapsamaktadır.

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

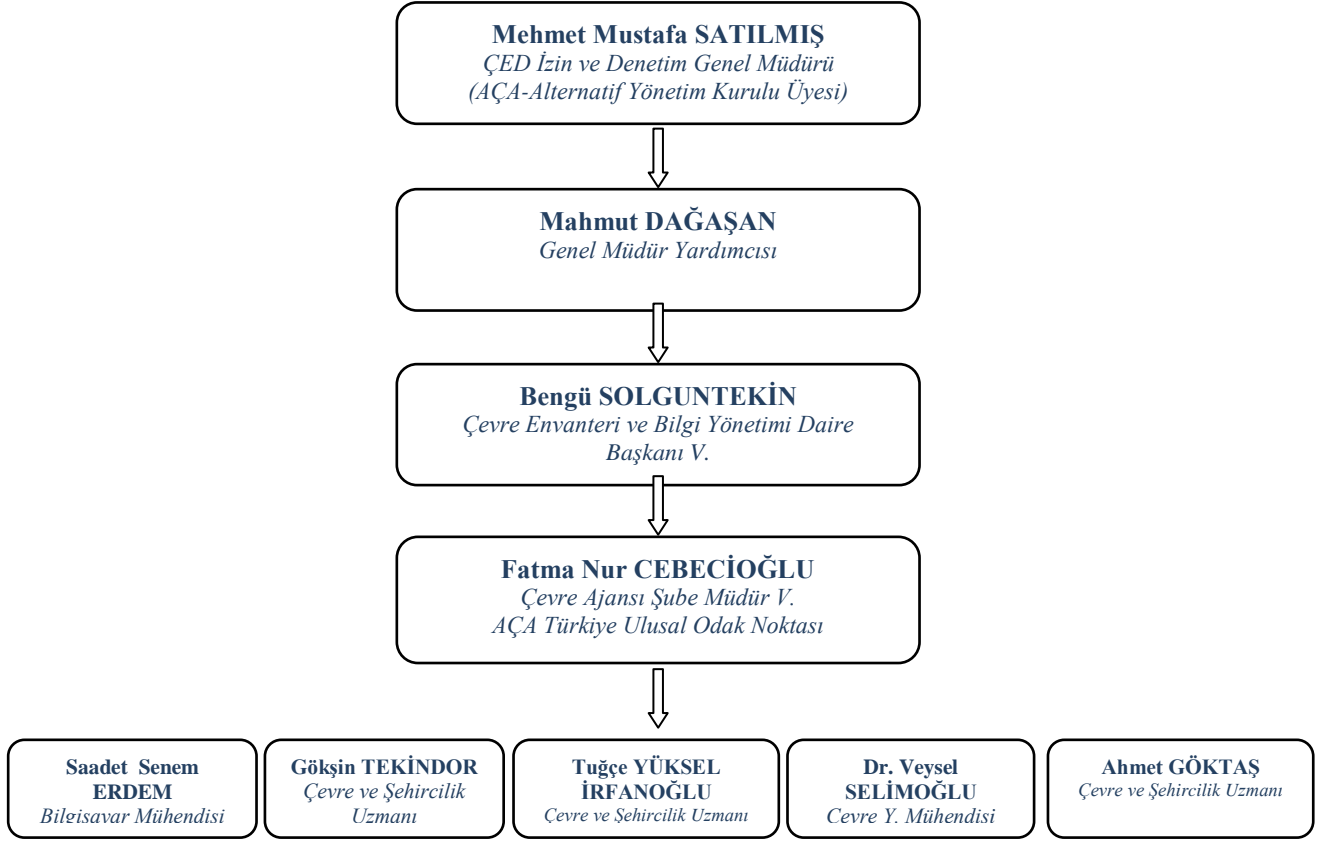
Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email
ULUSAL ODAK NOKTASI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU	<a href="mailto:fnur.cebecioglu@csb.gov.tr">fnur.cebecioglu@csb.gov.tr</a>
HAVA KALİTESİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Canan Esin KÖKSAL Onur KALE Serkan ATAY	<a href="mailto:cesin.koksal@csb.gov.tr">cesin.koksal@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:onur.kale@csb.gov.tr">onur.kale@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:serkan.atay@csb.gov.tr">serkan.atay@csb.gov.tr</a>
ÇEVRE VE ULAŞIM	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı	Ferhat BALCI	<a href="mailto:fehat.balci@udhb.gov.tr">fehat.balci@udhb.gov.tr</a>
GÜRÜLTÜ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Fusun GENÇER	<a href="mailto:fusun.gencer@csb.gov.tr">fusun.gencer@csb.gov.tr</a>
ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Tahsin Serkan KOCAEMRE Özge Tümez Gündüz Nazan ÖZYÜREK	<a href="mailto:tserkan.kocaemre@csb.gov.tr">tserkan.kocaemre@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:ozge.gunduz@csb.gov.tr">ozge.gunduz@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:nazan.ozyurek@csb.gov.tr">nazan.ozyurek@csb.gov.tr</a>
HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  TÜİK	Damla DOĞAN Canan Esin KÖKSAL  Fatma Betül BAYGÜVEN DEMİROK	<a href="mailto:damla.dogan@csb.gov.tr">damla.dogan@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:cesin.koksal@csb.gov.tr">cesin.koksal@csb.gov.tr</a>  <a href="mailto:betul.bayguven@tuik.gov.tr">betul.bayguven@tuik.gov.tr</a>
ÇEVRE VE ENERJİ	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Mustafa KAYA	<a href="mailto:mkaya@enerji.gov.tr">mkaya@enerji.gov.tr</a>
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE ADAPTASYON	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Kader TUĞAN ŞAHİN Orhan SOLAK  Ayşe YILDIRIM COŞGUN	<a href="mailto:kader.tugan@csb.gov.tr">kader.tugan@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:orhan.solak@csb.gov.tr">orhan.solak@csb.gov.tr</a>  <a href="mailto:aycosgun@ormansu.gov.tr">aycosgun@ormansu.gov.tr</a>
SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Tuğçe AKGÖZ Hümeyra BAHÇECİ Gülnur ÖLMEZ Fatih EKMEKÇİ Fatma BAKIR BEKTAŞ Funda PILGİR Zübeyde YILMAZ Halit ŞARALDI Özlem YİĞİTLER	<a href="mailto:tugces@ormansu.gov.tr">tugces@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:hbahceci@ormansu.gov.tr">hbahceci@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:golmez@ormansu.gov.tr">golmez@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:fekmekci@dsi.gov.tr">fekmekci@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:fbakir@dsi.gov.tr">fbakir@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:fpilgir@dsi.gov.tr">fpilgir@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:zyilmaz@dsi.gov.tr">zyilmaz@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:mhsaraldi@dsi.gov.tr">mhsaraldi@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:ozlemkirdim@dsi.gov.tr">ozlemkirdim@dsi.gov.tr</a>
SU MİKTARI	Orman ve Su İşleri Bakanlığı  TÜİK	Cemal GÜL Semra SEZER Altunkaya ÇAVUŞ  Alican GÜLDEN	<a href="mailto:cemalg@dsi.gov.tr">cemalg@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:semras@dsi.gov.tr">semras@dsi.gov.tr</a> <a href="mailto:acavus@ormansu.gov.tr">acavus@ormansu.gov.tr</a>  <a href="mailto:alicangulden@tuik.gov.tr">alicangulden@tuik.gov.tr</a>
SU EMİSYONLARI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Ali Mert AYDOĞ Ebru OLGUN Sevil ÖKSÜZ	<a href="mailto:amert.aydog@csb.gov.tr">amert.aydog@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:ebru.olgund@csb.gov.tr">ebru.olgund@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:sevil.oksuz@csb.gov.tr">sevil.oksuz@csb.gov.tr</a>
DENİZCİLİK, DENİZ VE KIYI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Nazlı YENAL Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN Şule BEKTAŞ  Ebru DOĞANAY Gülnur ÖLMEZ	<a href="mailto:nazli.yenal@csb.gov.tr">nazli.yenal@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr">hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:sule.bektas@csb.gov.tr">sule.bektas@csb.gov.tr</a>  <a href="mailto:edoganay@ormansu.gov.tr">edoganay@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:golmez@ormansu.gov.tr">golmez@ormansu.gov.tr</a>

Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email
<b>BİYOÇEŞİTLİLİK VERİLERİ VE BİLGİSİ</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Burçak GENÇER Hatice ŞAHİN Çiğdem İNAN E.Atabey PEKER	<a href="mailto:bgencer@ormansu.gov.tr">bgencer@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:hsahin@ormansu.gov.tr">hsahin@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:cinan@ormansu.gov.tr">cinan@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:eminpeker@ormansu.gov.tr">eminpeker@ormansu.gov.tr</a>
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Dilek TEZEL Özlem AKSOY	<a href="mailto:dilek.tezel@csb.gov.tr">dilek.tezel@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:ozlem.aksoy1@csb.gov.tr">ozlem.aksoy1@csb.gov.tr</a>
<b>BİYOÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEM GÖSTERGELERİ-DEĞERLENDİRME</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Yakup DAĞAŞAN İbrahim Ethem AVŞAR Dilek TEZEL	<a href="mailto:ydagasan@ormansu.gov.tr">ydagasan@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:ieavsar@ormansu.gov.tr">ieavsar@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:dilek.tezel@csb.gov.tr">dilek.tezel@csb.gov.tr</a>
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Özlem AKSOY	<a href="mailto:ozlem.aksoy1@csb.gov.tr">ozlem.aksoy1@csb.gov.tr</a>
<b>TARIM VE ÇEVRE</b>	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Pelin POLAT Lale BEYHAN	<a href="mailto:peлин.polat@tarim.gov.tr">peлин.polat@tarim.gov.tr</a> <a href="mailto:lale.beyhan@tarim.gov.tr">lale.beyhan@tarim.gov.tr</a>
<b>TOPRAK</b>	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Yasemin UÇAR M. Sinan GÜNHAN Gökhan ÖKTEM	<a href="mailto:ucaryasmin2003@yahoo.com">ucaryasmin2003@yahoo.com</a> <a href="mailto:msinan.gunhan@csb.gov.tr">msinan.gunhan@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:gokhan.oktem@csb.gov.tr">gokhan.oktem@csb.gov.tr</a>
<b>ARAZİ ÖRTÜSÜ</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Adile YAMAÇ Emin Atabey PEKER Kamile KALAYCI Ahmet DOĞAN Elçin ACAR Mesut YILMAZ	<a href="mailto:adile.yamac@ormansu.gov.tr">adile.yamac@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:eminpeker@ormansu.gov.tr">eminpeker@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:kalayci@ormansu.gov.tr">kalayci@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:addogan@gmail.com">addogan@gmail.com</a> <a href="mailto:eacar@ormansu.gov.tr">eacar@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:mesut.yilmaz@ormansu.gov.tr">mesut.yilmaz@ormansu.gov.tr</a>
<b>ARAZİ KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA</b>	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Dr.Hakan ERDEN Seda NAL Dr. Bahar ERKOPAN ESER	<a href="mailto:herden@gmail.com">herden@gmail.com</a> <a href="mailto:sedan@csb.gov.tr">sedan@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:bahareser@hotmail.com">bahareser@hotmail.com</a>
<b>ATIK</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı TÜİK	Banu GÖZET Tulay AKICI	<a href="mailto:banu.gozet@csb.gov.tr">banu.gozet@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:tulay.akici@tuik.gov.tr">tulay.akici@tuik.gov.tr</a>
<b>KAYNAK VERİMLİLİĞİ EKONOMİSİ VE ÇEVRE</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Göksin TEKİNDOR	<a href="mailto:goksin.tekindor@csb.gov.tr">goksin.tekindor@csb.gov.tr</a>
	TÜİK	Gülsevil BAHÇELİ	<a href="mailto:gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr">gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr</a>
	Kalkınma Bakanlığı	Belma ÜSTÜNİŞİK	<a href="mailto:belma.ustunisik@kalkinma.gov.tr">belma.ustunisik@kalkinma.gov.tr</a>
<b>ÇEVRE VE SAĞLIK</b>	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	ÖZLEM DURMUŞ	<a href="mailto:ozlem.durmus@sanayi.gov.tr">ozlem.durmus@sanayi.gov.tr</a>
	Sağlık Bakanlığı- Türkiye Halk Sağlığı Kurumu	Dr. Rifat PAMUK Dr. Hüseyin İLTER	<a href="mailto:rifat.pamuk@saglik.gov.tr">rifat.pamuk@saglik.gov.tr</a> <a href="mailto:drhuseyinilter@gmail.com">drhuseyinilter@gmail.com</a>
<b>FLİS</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Saadet Senem ERDEM	<a href="mailto:ssenem.erdem@csb.gov.tr">ssenem.erdem@csb.gov.tr</a>
	Kalkınma Bakanlığı	İzzet ARI	<a href="mailto:izzet.ari@kalkinma.gov.tr">izzet.ari@kalkinma.gov.tr</a>
	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Gökçen GÖKDERELİ	<a href="mailto:ggokdereli@ormansu.gov.tr">ggokdereli@ormansu.gov.tr</a>

Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası	Email
ÇEVRE DURUMU	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Müjgan KUNT	<a href="mailto:muigan.kunt@csb.gov.tr">muigan.kunt@csb.gov.tr</a>
ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Dr. Akın KISA Ezgi SARMUSAK Güleç Gençer ALIR	<a href="mailto:akin.kisa@csb.gov.tr">akin.kisa@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:ezgi.sarmusak@csb.gov.tr">ezgi.sarmusak@csb.gov.tr</a> <a href="mailto:ggulec.alir@csb.gov.tr">ggulec.alir@csb.gov.tr</a>
	Orman ve Su İşleri Bakanlığı	Bekir YILMAZ(Ulusal Uzman olarak AÇA da göreve başladı 05.10.2016) Burhan Fuat ÇANKAYA	<a href="mailto:bekir.yilmaz@ormansu.gov.tr">bekir.yilmaz@ormansu.gov.tr</a> <a href="mailto:bfcankaya@ormansu.gov.tr">bfcankaya@ormansu.gov.tr</a>
İLETİŞİM	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Yılmaz Deniz AYDEMİR	<a href="mailto:ydeniz.aydemir@csb.gov.tr">ydeniz.aydemir@csb.gov.tr</a>



**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 4 ulusal uzman olmak üzere toplam 5 kişi AÇA'da görev yapmaktadır. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler. Ayrıca, Avrupa Çevre Ajansı'na kısa süreli eğitim için kabul edilen 4 adet uzman Profesyonel Eğitimde Ulusal Uzman (National Expert in Professional Training-NEPT) çalışmaktadır.

Uzmanlarımızın çalıştığı konu, görevi ve e-posta adresi Tablo 3'de verilmektedir.

Ayrıca Avrupa Çevre Ajansı'na kısa süreli eğitim için kabul edilen 4 adet uzman (NEPT) listesi tablo 4'te verilmektedir.

**Tablo 3: AÇA'da görevli Türk Uzmanlar**

Adı Soyadı	Konu	e-posta Adresi
Nihat ZAL	Pan 2-Avrupa Orman Konuları	<a href="mailto:Nihat.Zal@eea.europa.eu">Nihat.Zal@eea.europa.eu</a>
Evrin DOĞAN ÖZTÜRK	Hava Kalitesi	<a href="mailto:evrim.ozturk@eea.europa.eu">evrim.ozturk@eea.europa.eu</a>
Lale KARAYAKA	Uluslararası İşbirliği	<a href="mailto:lale.karayaka@eea.europa.eu">lale.karayaka@eea.europa.eu</a>
Mustafa AYDIN	Uluslararası İşbirliği	<a href="mailto:mustafa.aydin@eea.europa.eu">mustafa.aydin@eea.europa.eu</a>
Adem BİLGİN	Ekosistem Kaynak Muhasebesi	<a href="mailto:adem.bilgin@eea.europa.eu">adem.bilgin@eea.europa.eu</a>

**Tablo 4: Avrupa Çevre Ajansı'na Kısa Süreli Eğitim İçin Kabul Edilen Uzmanlar (NEPT)**

Adı Soyadı	Konu	e-posta Adresi
Ahmet GÖKTAŞ	Çevre Durum Raporları	<a href="mailto:ahmet.goktas@csb.gov.tr">ahmet.goktas@csb.gov.tr</a>
Diren ERTEKİN	İklim Değişikliği Adaptasyon	<a href="mailto:diren.ertekin@eea.europa.eu">diren.ertekin@eea.europa.eu</a>
Yılmaz Deniz AYDEMİR	Uluslararası İşbirliği	<a href="mailto:yilmaz.aydemir@eea.europa.eu">yilmaz.aydemir@eea.europa.eu</a>
EZGİ SARMUSAK	Arazi Kullanımı Ve Veri Analizi	<a href="mailto:ezgi.sarmusak@eea.europa.eu">ezgi.sarmusak@eea.europa.eu</a>

## AÇA YURTDIŐI TOPLANTILARI VE ÇALIŐTAYLARI

AÇA tarafından her yıl düzenli olarak AÇA 5 Yıllık Stratejisine bağlı olarak belirlenen konu baŐlıklarında çalıŐtay 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. 2017 yılı içerisinde düzenlenen 20 toplantı-çalıŐtaya 29 Türk uzman katılım saėlamıŐtır. Katılımcıların ulaşım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karŐılanmıŐtır. AÇA tarafından 2017 yılında düzenlenen çalıŐtay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-5'te verilmektedir.

Bununla birlikte, AÇA tarafından çeşitli konularda internet üzerinden online olarak katılım sağlanan webinar toplantıları da gerçekleştirilmektedir. 2017 yılı içerisinde düzenlenen 12 webinar toplantısına Birincil Odak Noktaları, ilgili kurumların temsilcileri ve Ulusal Odak Noktası tarafından katılım sağlanmıştır. AÇA tarafından 2017 yılında düzenlenen webinar toplantılarının konusu, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-6'te verilmektedir.

**Tablo 5: AÇA Tarafından 2017 Yılında Düzenlenen ÇalıŐtaylar ve Toplantılar**

SAYI	ADI	YERİ	TARİH	KATILIMCI
1	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag / Danimarka	28.02-02.032017	ÇŞB-ÇEDİDGM
2	78. Yönetim Kurulu Toplantısı	Kopenhag / Danimarka	14.03.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
3	IPR Technical meeting	Kopenhag / Danimarka	25-26 Nisan 2017	ÇŞB-ÇEDİDGM ÇŞB-CBSGM
4	EIONET Gürötlü ÇalıŐtayı	Kuzey İrlanda / Belfast	18-19.05.2017	ÇŞB-ÇYGM
5	18. Ortak EIONET-UNECE Hava Emisyonları Görev Gücü Toplantısı	Polonya / Krokow	11-12.05.2017	ÇŞB-ÇYGM
6	79. Yönetim Kurulu Toplantısı	Kopenhag / Danimarka	13.06.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
7	Su ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	19-20.06.2017	OSİB-DSİGM
8	EIONET İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Uyum ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	21-22.06.2017	OSİB-SYGM
9	BiyolojikçeŐitlilik ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	15-16.06.2017	ÇŞB-TVKGM
10	Turizm ve Çevre ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	4-5.09.2017	KTB
11	EIONET Arazi Örtüsü Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag / Danimarka	09-10.09.2017	OSİB-ÇEMGM
12	İletişim ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	12-13.09.2017	ÇŞB-Eėt. Yay. DB.
13	ENI/SEIS II Güney Destek Mekanizması Projesinin 2. Yönlendirme Komitesi ve H2020 Gözden Geçirme ve İzleme (RM) Grubu 8. Toplantısı	Barselona / İspanya	16-18.09.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
14	EIONET Endüstriyel Kirlilik Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag / Danimarka	25.09.2017	ÇŞB-ÇYGM
15	COPERT 5 Karayolu Ulaşım Emisyonları Envanteri Yazılım Modeli Uzman ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	25-26.09.2017	ÇŞB-ÇYGM TÜİK
16	Çevre Durum Raporu Birincil Odak Noktaları ile Geleceėe Dönük Bilgi ve Senaryolar Birincil Odak Noktaları Ortak Çalışma Toplantısı	Bratislava / Slovakya	26-28.09.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
17	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Lizbon/ Portekiz	02-03.10.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
18	22. EIONET (Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı) Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi ÇalıŐtayı	Lizbon/ Portekiz	03-04.10.2017	ÇŞB-ÇYGM ÇŞB-ÇEDİDGM
19	EIONET Deniz ÇalıŐtayı	Kopenhag / Danimarka	21-22.11.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM
20	80. Yönetim Kurulu Toplantısı ve Semineri	Kopenhag / Danimarka	05-06.12.2017	ÇŞB-ÇEDİDGM

ÇŞB: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

ÇEDİDGM: ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

TVK:Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

ÇYGM: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

CBSGM: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

OSİB: Orman ve Su İşleri Bakanlığı

OGM: Orman Genel Müdürlüğü

DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

ÇEMGM:Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü

SYGM:Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

KTB:Kültür ve Turizm Bakanlığı

TÜİK:Türkiye İstatistik Kurumu

**Tablo 6: AÇA Tarafından 2017 Yılında Düzenlenen Webinar Toplantıları**

	ADI	TARİH
1	Climate-ADAPT development	18.01.2017 11:30-13:00 (CET)
2	NFP/Eionet webinar	20.04.2017 14:00 – 15:30 (CET)
3	CDDA Raporlama	27.04.2017 14:00-16:00 (CET)
4	WISE TCM veri akışı	24.05.2017 10:00-12:00(CET)
5	NFP/Eionet webinar	19.06.2017 10:00-11:30 (CET)
6	NFP/Eionet Webinar	21.08.2017 14:00-15:30 (CET)
7	NFP/Eionet Working Group Webinar/NRC Review	25.10.2017 14:00-15:30 (CET)
8	NFP/Eionet webinar	10.11.2017 10:00-11:30 (CET)
9	NFP/Eionet Working Group Webinar/NRC Review	29.11.2017 14:00-15:30 (CET)
10	NFP/Eionet webinar	14.12.2017 10:00-11:30 (CET)
11	NFP/Eionet Working Group Webinar/NRC Review	20.12.2017 14:00-15:30 (CET)
12	Eionet Gürültü webinarı / Reportnet CDR Raporlama (herhangi birisine seçimli katılım)	19.09.2017 11:00 - 12:00 (CET) 20.09.2017 15:00-16:00 (CET) 29.09.2017 12:00-13:00 (CET)

## ÜLKEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

### AÇA ÜLKE ZİYARETİ, ANKARA, 7-8 MART 2017



AÇA - Türkiye işbirliğini geliştirmeye yönelik yürütülen çalışmalar doğrultusunda, 7-8 Mart 2017 tarihlerinde AÇA yetkilileri David STANNERS ve Bert JANSEN ile AÇA'da Kalıcı Uzman olarak görev yapan Nihat ZAL tarafından ülkemize bir ziyaret gerçekleştirilmiştir. Bu ziyaretler kapsamında AÇA Türkiye İşbirliği konuları, Türkiye'den AÇA'ya Ulusal Uzman alımı konuları Sayın Müsteşarımız Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK'ün de katılımıyla görüşülmüştür.



Ziyaretin ikinci günü, 8 Mart 2017 tarihinde "hava", "su" ve "kaynak verimliliği" olarak belirlenen konu başlıklarına ilişkin Birincil Odak Noktaları ve AÇA yetkililerinin katılım sağladığı tematik toplantılar gerçekleştirilmiştir.

## AÇA SU RAPORLAMALARI EĞİTİMİ, ANKARA, 24-25 NİSAN 2017



Türkiye-AÇA işbirliği kapsamında Türkiye'nin yapmakla yükümlü olduğu Raporlama Başlıklarından biri olan su konusunda 24-25 Nisan Tarihlerinde Avrupa Çevre Ajansı'ndan Proje Yöneticileri Nihat ZAL, Peter KRISTENSEN ve Avrupa İçsular-Kıyı Suları-Denizcilik Konu Merkezinden Miroslav FANTA tarafından Bakanlığımızda Su raporlamaları eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Eğitime; konu ile ilgili Orman ve Su İşleri Bakanlığı (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü), Türkiye İstatistik Kurumu ve Bakanlığımız teknik personelleri tarafından katılım sağlanmıştır

Toplamda 15 kişinin katılım sağladığı iki günlük eğitimde katılımcılara EIONET yapısı ve kullanımı, Reportnet ve tüm bileşenlerinin kullanımı, Central Data Repository, (WISE-1) Su Emisyonları, (WISE-Geçiş ve Kıyı Sularında Biyolojik Veri, (WISE-3) Su Miktarı, (WISE-4) Su Kalitesi, (WISE-5) Mekansal Veri raporlamalarının önemi, içeriği ve formatı, raporlama adımları, karşılaşılan zorluklar ve veri sözlüğü konularında AÇA uzmanları tarafından detaylıca verilen teknik bilginin yanısıra uygulamalı olarak çalışmalar da yapılmıştır.

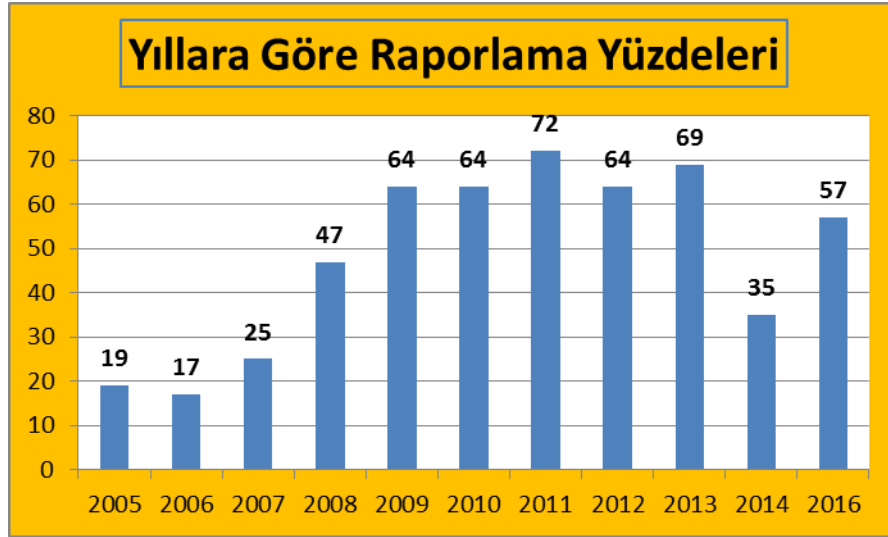




## AVRUPA ÇEVRE AJANSINA YAPILAN RAPORLAMALAR

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 7’de verilmektedir.

**Tablo 7: Yıllar İtibariyle Ülkemizin Raporlama Yüzdesi**



2005–2016 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 10’da 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 yapılmaktadır.

Söz konusu skorlama tablosu Şekil 1’de verilmektedir.

Data flow name	Status	Progress 2013-2014	Progress 2014-2015	Remark
<a href="#">AE1: LRTAP data</a>	2015-05-08			Data delivered on time in CDR. Time series SO2, NOx, CO, NMVOC, NH3, PM10 for years 1990-2013; no data delivered for PM2.5. Requested format used NFR2014-1.
<a href="#">AE1b: NEC data</a>	2015-04-08	N/A	N/A	Data flow is relevant for EU MS countries only.
<a href="#">AQD/PR-D: Assessment methods</a>	2015-04-16	N/A		New data flow. No data delivered (by 05/05/2015).
<a href="#">AQD/PR-E1a: Primary validated assessment data</a>	2015-04-16	N/A		New data flow. No information delivered in XML format (by 05/05/2015).
<a href="#">AQD/PR-E2a: Primary up-to-date assessment data (*)</a>	2015-02-06	N/A		New data flow. No information delivered in 2014.
<a href="#">CDDA1: Designated areas</a>	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).
<a href="#">E-PRTR1: European Pollutant Release and Transfer Register</a>	2015-04-17	N/A	N/A	Country did not participate in this data flow.
<a href="#">ME1: Marine data</a>	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.

**Şekil 1: Gülen Yüzlerin Kullanıldığı Skorumla**

Ancak, 2015 yılından itibaren skorumla değeriendirmelemlerinin de değeriştirilmesi gündeme gelmiş ve gerçekiştirilen çalışmalar sonunda yeni bir değeriendirme kriterine geçilmesi kararlaştırılmış, 2016 geçiş yılı olarak belirlenmiştir. 2016 yılının geçiş yılı olarak belirlenmesi sebebiyle ölkelerin raporlamalarına ilişkin 2016 yılı skorumlaları AÇA tarafından ilan edilmemiş ve internet sitesinde yer almamıştır.

Bununla birlikte raporlama döngüsü Ocak-Aralık ayları olarak değeriştirilmiş olup 2016 itibariyle uygulanmaya başlanmıştır. Ölkemizin AÇA' ya yapması gereken 11 adet raporlamadan her sene 9 tanesi raporlanmaktadır.

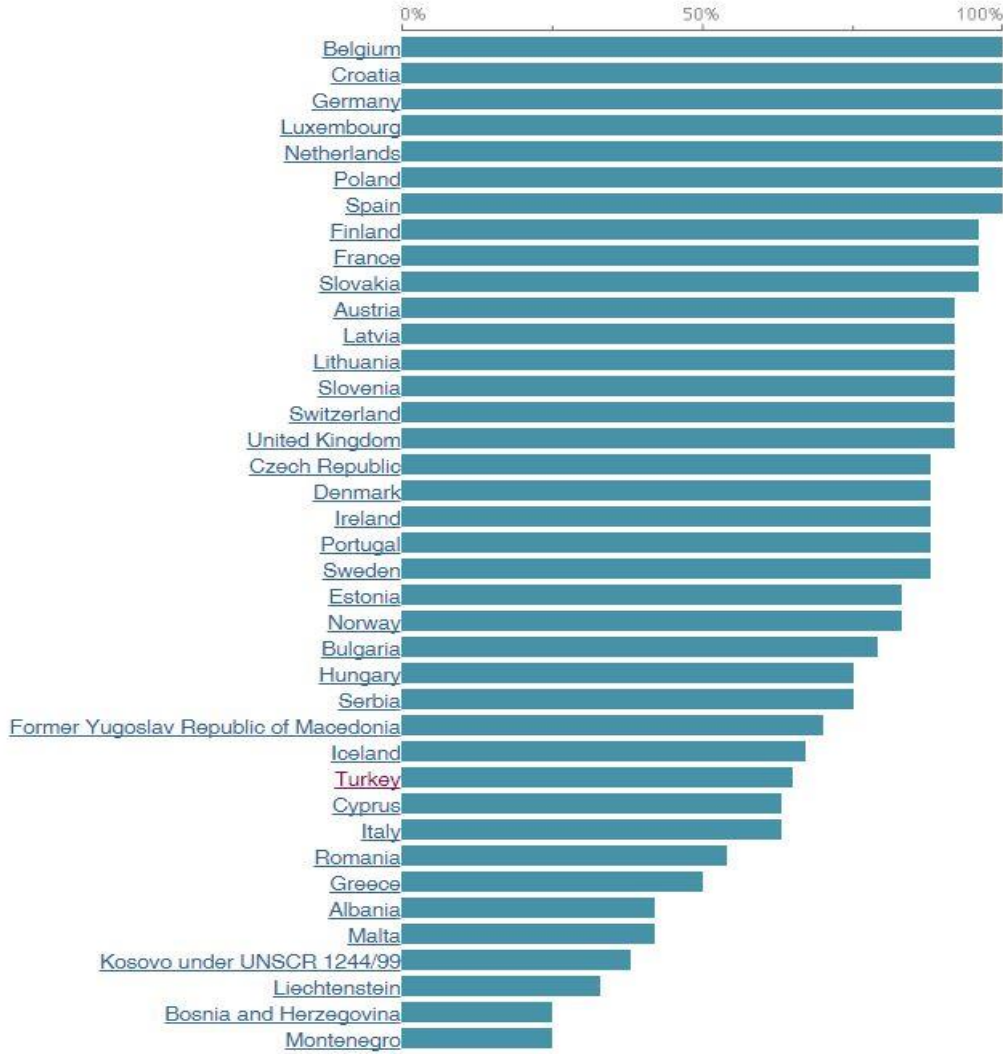
Şeki 2'de matriks olarak verilen yeni değeriendirme kriterine göre ölkeler kendi raporlama zorunluluklarına göre veri kalitesi ve zamanında yapılip yapılmadığı göz önünde bulundurularak 0 ve 4 arasında puan almaktadırlar. Buna göre, bütün testleri geçmiş ve zamanında yapılmış raporlamalar için ölkeler 4 puan alırken, az bir gecikmeyle gerçekiştirilen ve sadece temel testleri geçebilen raporlamalar için ölkeler 1 puan almaktadırlar.



Şekil 2: Yeni Skorlama Matriksi

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

## 2017 YILI RAPORLAMALARI GEÇİCİ DEĞERLENDİRMESİ \*



### Raporlamaların Detaylı Değerlendirme Tablosu

#### Evaluation of data deliveries from Turkey (65%)

Data flow	Delivery	Reported	Score	Remark
Assessment data: 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.
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.
GHG/UNFCCC: Greenhouse gas inventories	National GHG Inventory Report 1990-2015	2017-04-18	3	Delayed delivery. All tests passed.

\*2017 yılı raporlaması geçici skoru Türkiye için şuan %65 olarak değerlendirilmiştir. Değerlendirme 11 raporlama başlığından 6 konu için geçerlidir. Kesin değerlendirme sonuçları 2018 Haziran ayı sonunda yayınlanacak olup <http://www.eionet.europa.eu/dataflows/2017> linkinden takip edilebilmektedir.

**Tablo 9: 2005–2015 Yılları Arasında Ülkemizce Gerçekleştirilen Raporlamaların AÇA Tarafından Değerlendirilme Tablosu**

Data flow name	Progress 2000	Progress 2001	Progress 2002	Progress 2003	Progress 2004	Progress 2005	Progress 2006	Progress 2007	Progress 2008	Progress 2009	Progress 2010	Progress 2011	Progress 2012	Progress 2013	Progress 2014
AE1: LRTAP data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
AE1b: NEC data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AE2: UNFCCC data	N/A	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	N/A	N/A	N/A
AQ1: Eol data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A
AQ2: Air quality questionnaire	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ2b: Monthly and summer ozone data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A
AQDIPR-D: Assessment methods	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
CDDA1: Designated areas	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
E-PRTR1: European Pollutant Release and Transfer Register	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EWN1: River quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A
EWN2: Lake quality	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A
EWN3: Groundwater quality	N/A	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				N/A
ME1: Marine data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										
NRTOS: Near real-time ozone data	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	N/A
TE1: CLC-2000 update	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TE2: Contaminated soil	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WISE1: Emissions to water	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A
WMF1: Waste management facilities	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

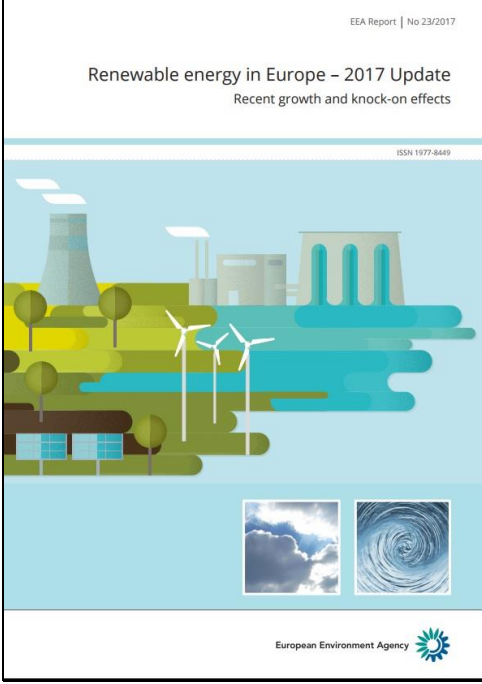
**Tablo 10: Ülkemizin Avrupa Çevre Ajansı'na Raporlama Yükümlülüğü Bulunan Konu Başlıkları, Son Raporlama Tarihleri ve Raporlamadan Sorumlu Birincil Odak Noktaları**

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)	31.10.2017 (Her yıl)
<b>LRTAP - Long-range Transboundary Air Pollution</b> (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	15.02.2017 (Her yıl)
<b>AQDIPR-D: Assessment methods</b> (Hava Kalitesi Değerlendirme Metotları)	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.)	30.09.2017
<b>AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data</b> (Hava Kalitesi Öncelikli Değerlenen Değerlendirme Verisi)		30.09.2017
<b>AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (1)</b> (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)	15.03.2017 (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)	31.10.2017 (Her yıl)
<i>Water Quantity (WISE-3)</i> (Su Miktarı)	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) TÜİK	29.02.2017 (Her yıl)
<i>Water Quality (WISE-4)</i> <i>Su Kalitesi</i>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	29.02.2017 (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)	29.02.2017 (Her yıl)

2017 yılında AÇA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

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

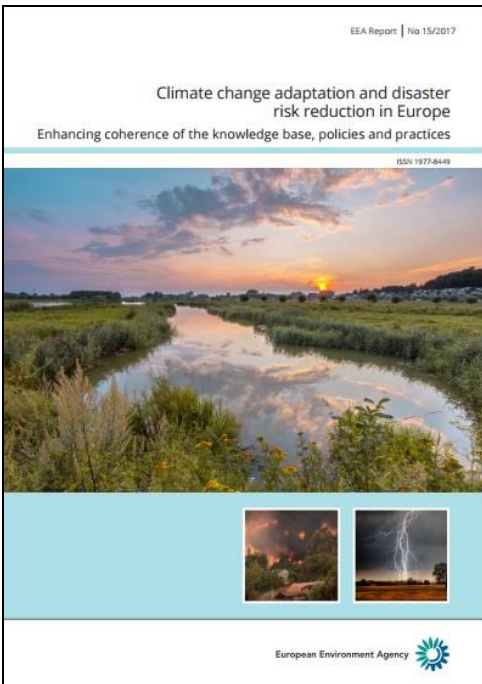
### AVRUPA'DA YENİLENEBİLİR ENERJİ 2017



Bu rapor, 2015 yılında Avrupa Birliği (AB) genelinde ve ülke, pazar sektörü ve teknoloji düzeyinde yapılan yenilenebilir enerji kaynaklarının (RES) ilerlemesini özetlemektedir.

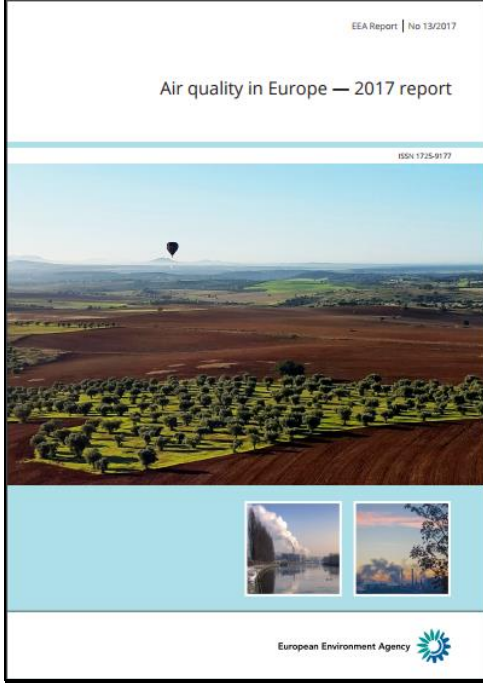
Aynı zamanda, 2016 yılında tüm bu seviyelerdeki gelişmelere ilişkin Avrupa Çevre Ajansı (EEA) erken tahminlerini de sunmaktadır.

### AVRUPA'DA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE ADAPTASYON VE AFET RİSKİ AZALTIMI



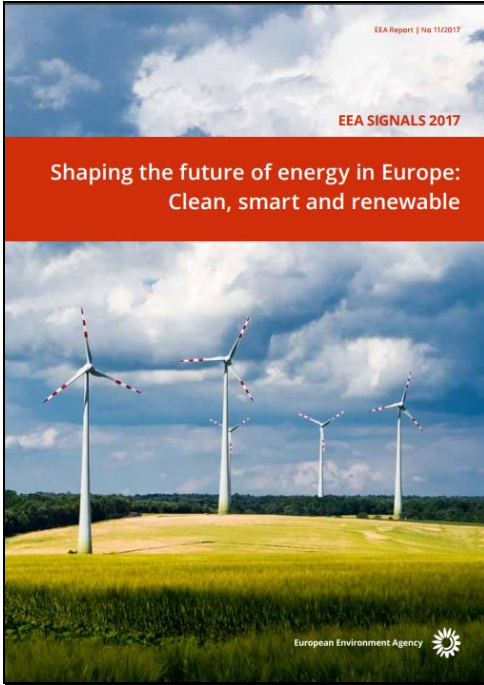
Rapor, mevcut uygulamaları ve bilgi düzeyini değerlendiriyor ve ulusal, bölgesel ve yerel yetkililerin hava ve iklim ile ilgili tehlikelerin etkilerini çözmek için kullandığı yeni araçların altını çiziyor.

## AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ 2017



Avrupa'daki Hava kalitesi AÇA rapor serisi, Avrupa'nın hava kirletici emisyonlarının, konsantrasyonlarının ve bunlarla ilişkili sağlık ve çevre üzerindeki etkilerinin düzenli değerlendirmelerini sunar.

## İŞARETLER 2017



Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) yılda bir kez işaretler Raporunu yayınlıyor ve böylece çevre tartışmaları ve daha geniş bir kitlenin ilgi duyduğu konuların bir resmini sunuyor. 2017 İşaretler Raporu enerjiye odaklanmaktadır. Raporun dilimize tercüme edilmiş kopyasıyla birlikte tüm paydaş kurumlara dağıtımı yapılmaktadır.

## **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'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 (<http://www.csb.gov.tr/gm/ced/index.php?Sayfa=duyuruliste&Il=1>) yayınlanmaktadır.

### **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 2017 ULUSAL UZMAN ALIM**

Avrupa Çevre Ajansı'nda geçici süreyle Kopenhag'da görevlendirilmek üzere;

Web içeriği yönetimi,e-Raporlama, Kopernik Hizmetleri, Atık, Arazi kullanımı ve bölgesel kentsel analiz, Su yönetimi, su kirliliği ve hidro-morfolojinin yaygın kaynakları, EPA (Avrupa Çevre Koruma Ajansları) Ağları sekreteryası olmak üzere toplam 7 konu başlığında çalışacak geçici süreli ulusal uzman (SNE) ilanı,

Ayrıca 5 farklı konuda: NEPT (Kısa Süreli Eğitim)

Çevre, Ağlar ve yönetim, Yönetim (Finans / İnsan Kaynakları / Satın Alma / Yasal), İletişim, Bilgisayar bilimi / BİT ilanı yayınlanmıştır. Bakanlığımız internet sayfası duyurularında da yer alan bu ilan tüm AÇA üyesi ülkeleri kapsamakta olup ülkemizden farklı kurumlarımızdan çeşitli konu başlıkları için gelen başvurular AÇA'ya iletilmiş ve değerlendirme sürecine alınmıştır.



## AA GENEL MÜDÜRÜNÜN SÖZLEŞMESİNİN YENİLENMESİ



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

6 Aralık 2017 tarihinde gerçekleştirilen 80.Yönetim Kurulu Toplantısında Kapalı Oturumunda Yönetim Kurulu üyelerince yapılan oylamayla görev süresinin 5 yıl uzatılmasına oy birliğiyle karar verilmiştir.

# ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ



**ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığı**

**Daha fazla bilgi ve iletişim için:**

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

