

# AVRUPA ÇEVRE AJANSI ÇALIŞMALARI 2016



## 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.

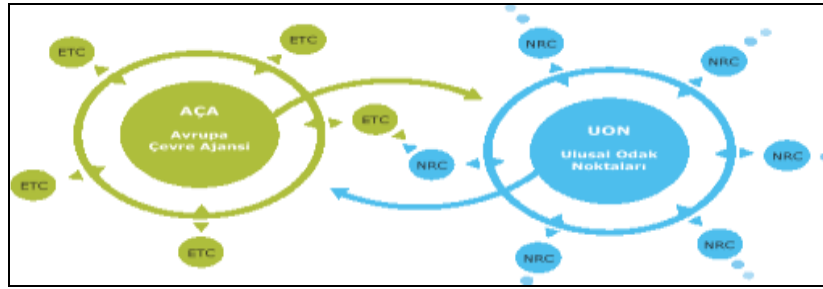
Bu çerçevede ülke düzeyindeki Avrupa Çevre Ajansına ilişkin tüm çalışmalar, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

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.

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**

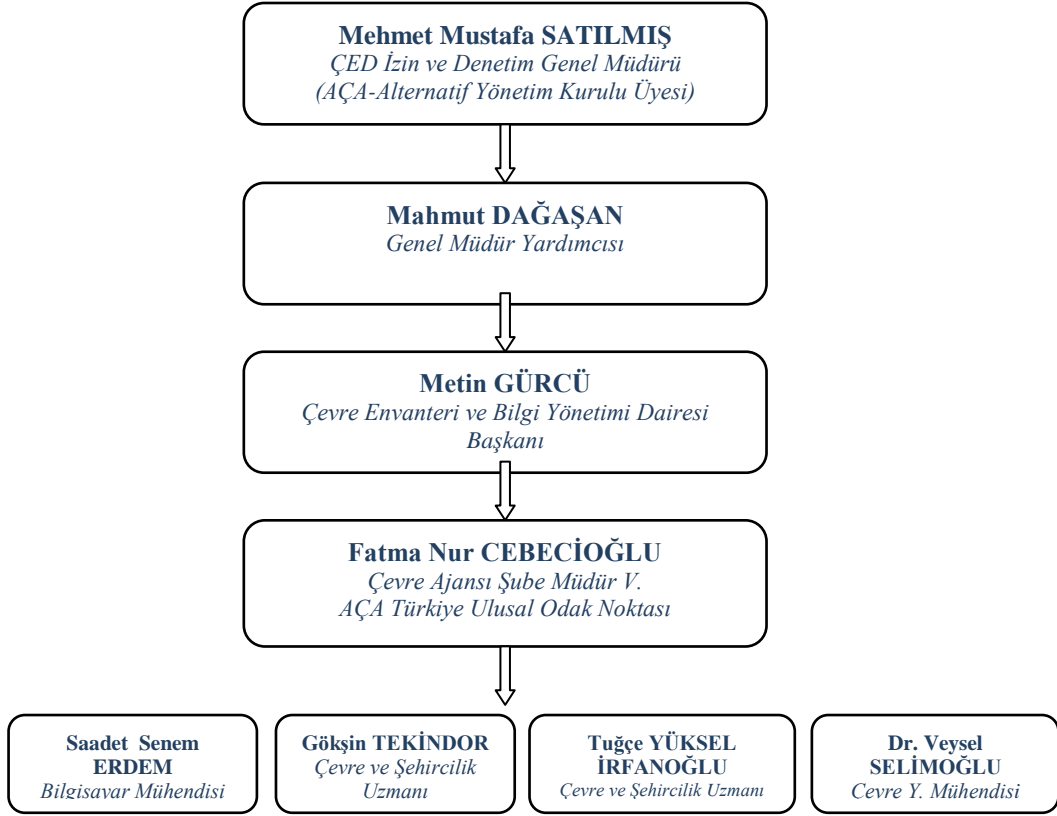
| Konu Başlığı                | Kurumu   | Birincil Odak Noktası  | Email  | Tel/Fax                      |
|-----------------------------|--|------------------------|--|------------------------------|
| <b>ULUSAL ODAK NOKTASI</b>  | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  | Fatma Nur CEBECİOĞLU   | <a href="mailto:fatma.cebecioglu@csb.gov.tr">fatma.cebecioglu@csb.gov.tr</a> | 312 410 1776<br>312 417 0257 |
| <b>HAVA KALİTESİ</b>        | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM) | Evrım DOĞAN ÖZTÜRK     | <a href="mailto:evrim.ozturk@csb.gov.tr">evrim.ozturk@csb.gov.tr</a>         | 312 586 3145                 |
|                             |  | Betül KESKİN ÇATAL     | <a href="mailto:bkeskin.catal@csb.gov.tr">bkeskin.catal@csb.gov.tr</a>       | 31249821 50/3013             |
|                             |  | Onur KALE              | <a href="mailto:onur.kale@csb.gov.tr">onur.kale@csb.gov.tr</a>               | 312498 2150/3013             |
| <b>ÇEVRE VE ULAŞIM</b>      | Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı  | Ferhat BALCI           | <a href="mailto:fehath.balci@udhb.gov.tr">fehath.balci@udhb.gov.tr</a>       | 312 203 22 62                |
| <b>GÜRÜLTÜ</b>              | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)   | Emine ÇELEBİOĞLU       | <a href="mailto:emine.celebioglu@csb.gov.tr">emine.celebioglu@csb.gov.tr</a> | 312 586 3149                 |
| <b>ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK</b> | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)    | Tahsin Serkan KOCAEMRE | <a href="mailto:tserkan.kocaemre@csb.gov.tr">tserkan.kocaemre@csb.gov.tr</a> | 31 498 2150-1266             |
|                             |  | Özge Tümöz Gündüz      | <a href="mailto:ozge.gunduz@csb.gov.tr">ozge.gunduz@csb.gov.tr</a>           | 312 586 3166                 |
|                             |  | Nazan ÖZYÜREK          | <a href="mailto:nazan.ozyurek@csb.gov.tr">nazan.ozyurek@csb.gov.tr</a>       | 312 586 3165                 |

| Konu Başlığı   | Kurumu   | Birincil Odak Noktası   | Email  | Tel/Fax  |
|--|--|---|--|--|
| <b>HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</b>      | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br><br>TÜİK   | Damla DOĞAN<br><br>Canan Esin KÖKSAL<br><br>Fatma Betül BAYGÜVEN<br>DEMİROK   | <a href="mailto:damla.dogan@csb.gov.tr">damla.dogan@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:cesin.koksal@csb.gov.tr">cesin.koksal@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:betul.bayguven@tuik.gov.tr">betul.bayguven@tuik.gov.tr</a>   | 312 586 3112<br>312 474 03 18<br>312 586 3155<br>312 410 0362<br>312 425 0918  |
| <b>ÇEVRE VE ENERJİ</b>   | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  | Mustafa KAYA  | <a href="mailto:mkaya@enerji.gov.tr">mkaya@enerji.gov.tr</a>   | 312212 6420-7650   |
| <b>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE ADAPTASYON</b> | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br><br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)  | Diren ERTEKİN<br><br>Orhan SOLAK<br><br>Ayşe YILDIRIM<br>COŞGUN   | <a href="mailto:diren.ertekin@csb.gov.tr">diren.ertekin@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:orhan.solak@csb.gov.tr">orhan.solak@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:aycosgun@ormansu.gov.tr">aycosgun@ormansu.gov.tr</a>   | 312 586 3097<br>312 474 0318<br><br>312 586 3292<br><br>312 2076397  |
| <b>SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM</b>                           | Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)<br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)<br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı(SYGM)<br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (DSİ) | Tuğçe AKGÖZ<br>Hümevra BAHÇECİ<br>Gülnur ÖLMEZ<br>Fatih EKMEKÇİ<br>Fatma BAKIR BEKTAŞ<br>Funda PILGİR<br>Zübeyde YILMAZ | <a href="mailto:tugces@ormansu.gov.tr">tugces@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:hbahceci@ormansu.gov.tr">hbahceci@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:golmez@ormansu.gov.tr">golmez@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:fekmekci@dsi.gov.tr">fekmekci@dsi.gov.tr</a><br><a href="mailto:fbakir@dsi.gov.tr">fbakir@dsi.gov.tr</a><br><a href="mailto:fpilgir@dsi.gov.tr">fpilgir@dsi.gov.tr</a><br><a href="mailto:zyilmaz@dsi.gov.tr">zyilmaz@dsi.gov.tr</a> | 312 2075434<br>312 2076380<br>0312 2076191<br>0312 4545285<br>03124545284<br>03124545289<br>03124545289              |
| <b>SU MİKTARI</b>  | Orman ve Su İşleri Bakanlığı (DSİ)<br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)<br>TÜİK  | Cemal GÜL<br>Semra SEZER<br>Altunkaya ÇAVUŞ<br><br>Semiha Nurdan GEDİK  | <a href="mailto:cemalg@dsi.gov.tr">cemalg@dsi.gov.tr</a><br><a href="mailto:semras@dsi.gov.tr">semras@dsi.gov.tr</a><br><a href="mailto:acavus@ormansu.gov.tr">acavus@ormansu.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:nurdan.gedik@tuik.gov.tr">nurdan.gedik@tuik.gov.tr</a>   | 312 4545246<br>312 4545770<br>312 207 5505<br><br>312 4100357<br>312 425 0918  |
| <b>SU EMİSYONLARI</b>  | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)  | Ali Mert AYDOĞ<br><br>Ebru OLGUN  | <a href="mailto:amert.aydog@csb.gov.tr">amert.aydog@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:ebru.olgund@csb.gov.tr">ebru.olgund@csb.gov.tr</a>   | 312 586 3249<br>312 474 03 18<br><br>3124982150/ 1228  |
| <b>DENİZCİLİK, DENİZ VE KIYI</b>                               | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)<br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)                                 | Nazlı YENAL<br>Hacer SELAMOĞLU<br>ÇAĞLAYAN<br>Şule BEKTAŞ<br>Ebru DOĞANAY<br>Gülnur ÖLMEZ                               | <a href="mailto:nazli.yenal@csb.gov.tr">nazli.yenal@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr">hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:sule.bektas@csb.gov.tr">sule.bektas@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:edoganay@ormansu.gov.tr">edoganay@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:golmez@ormansu.gov.tr">golmez@ormansu.gov.tr</a>   | 312 5863132<br>31249 2150/ 3013<br>312 498 2150/<br>312 2075382<br>3122076191  |
| <b>BİYOÇEŞİTLİLİK VERİLERİ VE BİLGİSİ</b>                      | Orman ve Su İşleri Bakanlığı(DKMPGM)<br><br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (BİDB)<br><br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM)                           | Burçak GENÇER<br><br>Hatice ŞAHİN<br><br>Elif SARICA<br><br>Dilek TEZEL<br>Özlem AKSOY                                  | <a href="mailto:bgencer@ormansu.gov.tr">bgencer@ormansu.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:hsahin@ormansu.gov.tr">hsahin@ormansu.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:esarica@ormansu.gov.tr">esarica@ormansu.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:dilek.tezel@csb.gov.tr">dilek.tezel@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:ozlem.aksoy1@csb.gov.tr">ozlem.aksoy1@csb.gov.tr</a>   | 312 2075919<br>3122075959<br><br>312 2076139<br><br>312 207 5688<br>312 207 5973<br><br>312 586 4175<br>312 586 4209 |
| <b>BİYOÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEM GÖSTERGELERİ-DEĞERLENDİRME</b>  | Orman ve Su İşleri Bakanlığı (DKMPGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM)   | Yakup DAĞAŞAN<br>İbrahim Ethem AVŞAR<br>Dilek TEZEL<br>Özlem AKSOY  | <a href="mailto:ydagasan@ormansu.gov.tr">ydagasan@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:ieavsar@ormansu.gov.tr">ieavsar@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:dilek.tezel@csb.gov.tr">dilek.tezel@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:ozlem.aksoy1@csb.gov.tr">ozlem.aksoy1@csb.gov.tr</a>   | 312 207 5594<br>312 207 60 44<br>312 586 4175<br>312 586 4209  |
| <b>TARIM VE ÇEVRE</b>  | Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı   | Pınar SEVİM<br>Tülay TAY  | <a href="mailto:pinar.sevim@tarim.gov.tr">pinar.sevim@tarim.gov.tr</a><br><a href="mailto:tulay.tay@tarim.gov.tr">tulay.tay@tarim.gov.tr</a>   | 312 2588146<br>312 2588144   |
| <b>TOPRAK</b>  | Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇYGM)<br>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇYGM)                                     | Hakkı Emrah ERDOĞAN<br><br>M. Sinan GÜNHAN<br><br>Gökhan ÖKTEM  | <a href="mailto:hakki.erdogan@tarim.gov.tr">hakki.erdogan@tarim.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:msinan.gunhan@csb.gov.tr">msinan.gunhan@csb.gov.tr</a><br><br><a href="mailto:gokhan.oktem@csb.gov.tr">gokhan.oktem@csb.gov.tr</a>   | 312 258 81 46<br><br>312 586 3210<br>312 474 03 18<br><br>312 586 3199   |

| Konu Başlığı                          | Kurumu  | Birincil Odak Noktası  | Email  | Tel/Fax  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| ARAZİ ÖRTÜSÜ                          | Orman ve Su İşleri Bakanlığı (BİDB)   | Adile YAMAÇ<br>Emin Atabey PEKER<br>Kamile KALAYCI   | <a href="mailto:adile.yamac@ormansu.gov.tr">adile.yamac@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:eminpeker@ormansu.gov.tr">eminpeker@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:kalayci@ormansu.gov.tr">kalayci@ormansu.gov.tr</a>   | 312 207 5638<br>312 207 55 29<br>312 2075563                                 |
| ARAZİ KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA  | Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)                                      | Dr.Hakan ERDEN<br>Seda NAL<br>Dr. Bahar ERKOPAN<br>ESER  | <a href="mailto:herden@gmail.com">herden@gmail.com</a><br><a href="mailto:sedan@csb.gov.tr">sedan@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:bahareser@hotmail.com">bahareser@hotmail.com</a>   | 312 258 7800/01<br>3124102398<br>312 2857173/2367                            |
| ATIK                                  | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇYGM) TÜİK  | Banu GÖZET<br>Tülay AKICI  | <a href="mailto:banu.gozet@csb.gov.tr">banu.gozet@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:tulay.akici@tuik.gov.tr">tulay.akici@tuik.gov.tr</a>   | 312 586 2079<br>312 41003 66/312<br>312 425 0918                             |
| KAYNAK VERİMLİLİĞİ EKONOMİSİ VE ÇEVRE | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇEDİDGM) TÜİK<br>Kalkınma Bakanlığı<br>Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı(VGM) | Gökşin TEKİNDOR<br>Gülsevil BAHÇELİ<br>Belma ÜSTÜNİŞİK<br>ÖZLEM DURMUŞ   | <a href="mailto:goksin.tekindor@csb.gov.tr">goksin.tekindor@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr">gulsevil.bahceli@tuik.gov.tr</a><br><a href="mailto:belma.ustunisik@kalkinma.gov.tr">belma.ustunisik@kalkinma.gov.tr</a><br><a href="mailto:ozlem.durmus@sanayi.gov.tr">ozlem.durmus@sanayi.gov.tr</a>                                       | 312 4101716<br>312 4100357<br>312 4250918<br>312 2946513<br>312 467 5590-296 |
| ÇEVRE VE SAĞLIK                       | Sağlık Bakanlığı- Türkiye Halk Sağlığı Kurumu   | Dr. Rifat PAMUK<br>Dr. Hüseyin İLTER   | <a href="mailto:rifat.pamuk@saglik.gov.tr">rifat.pamuk@saglik.gov.tr</a><br><a href="mailto:drhuseyinilter@gmail.com">drhuseyinilter@gmail.com</a>   | 0312 565 5220<br>0312 565 5337   |
| FLIS                                  | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇEDİDGM) Kalkınma Bakanlığı Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)                 | Saadet Senem ERDEM<br>İzzet ARI<br>Gökçen GÖKDERELİ  | <a href="mailto:ssenem.erdem@csb.gov.tr">ssenem.erdem@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:izzet.ari@kalkinma.gov.tr">izzet.ari@kalkinma.gov.tr</a><br><a href="mailto:ggokdereli@ormansu.gov.tr">ggokdereli@ormansu.gov.tr</a>   | 312 410 1752<br>312 2946541<br>312 207 5912                                  |
| ÇEVRE DURUMU                          | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı(ÇEDİDGM)  | Müjgan KUNT  | <a href="mailto:mujgan.kunt@csb.gov.tr">mujgan.kunt@csb.gov.tr</a>   | 312 4101766  |
| ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ             | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBSGM)<br><br>Orman ve Su İşleri Bakanlığı (SYGM)                              | Dr. Akın KISA<br>Ezgi SARMUSAK<br>Güleç Gençer ALIR<br>Bekir YILMAZ(Ulusal Uzman olarak AÇA da göreve başladı 05.10.2016)<br>Burhan Fuat ÇANKAYA | <a href="mailto:akin.kisa@csb.gov.tr">akin.kisa@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:ezgi.sarmusak@csb.gov.tr">ezgi.sarmusak@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:ggulec.alir@csb.gov.tr">ggulec.alir@csb.gov.tr</a><br><a href="mailto:bekir.yilmaz@ormansu.gov.tr">bekir.yilmaz@ormansu.gov.tr</a><br><a href="mailto:bfcankaya@ormansu.gov.tr">bfcankaya@ormansu.gov.tr</a> | 3122886425/2416<br>312 207 6177<br>312 2076354                               |
| İLETİŞİM                              | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (EYDB)  | Yılmaz Deniz AYDEMİR   | <a href="mailto:ydeniz.aydemir@csb.gov.tr">ydeniz.aydemir@csb.gov.tr</a>   | 312 410 2645   |

- BİDB** : Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı  
**CBSGM** : Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü  
**ÇYGM** : Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü  
**ÇEDİDGM** : ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü  
**DKMPGM** : Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü  
**DSİ** : Devlet Su İşleri  
**EYDB** : Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı  
**MPGM** : Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü  
**SYGM** : Su Yönetimi Genel Müdürlüğü  
**TÜİK** : Türkiye İstatistik Kurumu  
**TVKGM** : Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü  
**VGM** : Verimlilik Genel Müdürlüğü

**Tablo-2 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı AÇA yapılanması**



## ULUSAL UZMANLAR

AA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. şu anda ülkemizden hali hazırda 1 kalıcı uzman ve 1 ulusal uzman olmak üzere toplam 2 kişi AA'da görev yapmaktadır. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler.

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

**Tablo 3: AA'da görevli Türk Uzmanlar**

| Adı Soyadı   | Konu                              | Birimi              | Görevi           | e-posta Adresi   |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|--|
| Nihat ZAL    | Pan2-Avrupa Orman Konuları        | Tematik destek      | Proje Yöneticisi | <a href="mailto:Nihat.Zal@eea.europa.eu">Nihat.Zal@eea.europa.eu</a>       |
| Bekir YILMAZ | COM3 - Medya, sosyal medya ve web | Web içerik yönetimi | Proje Yöneticisi | <a href="mailto:Bekir.Yilmaz@eea.europa.eu">Bekir.Yilmaz@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.

2016 yılı içerisinde düzenlenen 25 toplantı-çalıŐtaya 33 Türk uzman katılım saėlamıŐtır. Katılımcıların ulaşım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karŐılanmıŐtır. AÇA tarafından 2016 yılında düzenlenen çalıŐtay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-4'te verilmektedir.

Bununla birlikte, AÇA tarafından çeşitli konularda internet üzerinden online olarak katılım sağlanan webinar toplantıları da gerçekleştirilmektedir. 2016 yılı içerisinde düzenlenen 7 webinar toplantısına Birincil Odak Noktaları, ilgili kurumların temsilcileri ve Ulusal Odak Noktası tarafından katılım saėlanmıŐtır. AÇA tarafından 2016 yılında düzenlenen webinar toplantılarının konusu, tarihi ve katılımcı kuruluşlar Tablo-5'te verilmektedir.

14-15 Ekim 2014 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen AÇA üst düzey ziyareti sırasında ve takip eden toplantılarda ölkemiz tarafından dile getirilen ve AÇA'ya iletilen taleplerin detaylıca görüŐülmesi amacıyla, AÇA yetkilileri ile bir dizi telekonferans gerçekleştirilmiŐtir. Her konu baŐlıėının ayrı ayrı görüŐüldüėü toplantılara, ilgili konu baŐlıėını çalışan kurumlarımızın temsilcileri tarafından katılım saėlanmıŐtır.

**Tablo 4: AÇA Tarafından 2016 Yılında Düzenlenen ÇalıŐtaylar ve Toplantılar**

| ADI   | YERİ                 | TARİH         | KATILIMCI           |
|---|----------------------|---------------|---------------------|
| Biyolojik Çeşitlilik Çalıştayı  | Kopenhag / Danimarka | 4-5.02.2016   | Katılım sağlanamadı |
| Ulusal Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Çalıştayı / Workshop "Developing your national Air Quality e-Reporting System" | Kopenhag / Danimarka | 9-10.02.2016  | ÇEDİDGM             |
| Tehlikeli Atıkların Önlenmesi Uzman Çalıştayı / '2016 Experts' workshop on prevention of hazardous waste'             | Berlin / Almanya     | 24-25.02.2016 | Katılım sağlanamadı |
| Ulusal Odak Noktaları Toplantısı  | Kopenhag / Danimarka | 1-3.03.2016   | ÇŞB                 |
| Enerji Çalıştayı / EIONET meeting on energy issues 2016   | Kopenhag / Danimarka | 10-11.03.2016 | ÇŞB                 |
| 75. Yönetim Kurulu Toplantısı / 75th Management Board   | Kopenhag / Danimarka | 16.03.2016    | ÇŞB                 |
| Arazi Örtüsü Toplantısı / 2016 NRC land cover meeting   | Kopenhag / Danimarka | 14-15.04.2016 | OSİB                |
| 1. Teknik IPR Toplantısı / 1st Technical IPR meeting  | Kopenhag / Danimarka | 26-27.04.2016 | ÇEDİDGM             |

| ADI  | YERİ                 | TARİH            | KATILIMCI                                    |
|--|----------------------|------------------|--|
| 17. Ortak EIONET&EMEP / Emisyon Envanteri ve Projeksiyonları Görev Gücü Toplantısı 17th joint meeting of the EIONET (European Environment Information and Observation Network) and EMEP Task Force on Emission Inventories and Projections (TFEIP) | Zagreb / Hırvatistan | 17-18.05.2016    | ÇYGM   |
| Atık Modelleme Çalıştayı / expert workshop on the waste model  | Kopenhag / Danimarka | 24.05.2016       | Katılım sağlanamadı                          |
| Ulusal Odak Noktaları Toplantısı   | Kopenhag / Danimarka | 1-2.06.2016      | ÇŞB  |
| Eionet Su Çalıştayı (SoE/WFD Değerlendirmeleri ve veri akışı) / 2016 Freshwater EIONET Workshop on 'SoE/WFD assessments and data flows'  | Kopenhag / Danimarka | 7-8.06.2016      | DSİGM<br>Su Yön GM                           |
| 2. EIONET Odak Noktaları Endüstriyel Kirlilik Çalıştayı / 2nd Eionet National Reference Centre meeting on Industrial Pollution.  | Kopenhag / Danimarka | 16-17.06.2016    | ÇYGM   |
| 76. Yönetim Kurulu Toplantısı / 76th Management Board  | Kopenhag / Danimarka | 22-23.06.2016    | ÇŞB  |
| Biyolojikçeşitlilik ekosistemler, göstergeler ve değerlendirmeler EIONET Odak Noktaları Çalıştayı / EIONET NRC workshop on biodiversity ecosystems, indicators and assessments   | Kopenhag / Danimarka | 30.06-01.07.2016 | OSİB   |
| Turizm ve Çevre 3. Uzman Çalıştayı / 3rd expert workshop on "tourism and environment"  | Kopenhag / Danimarka | 4-5.07.2016      | Kültür ve Turizm Bakanlığı                   |
| Çevre ve Ulaştırma Çalıştayı / Environment and Transport   | Kopenhag / Danimarka | 03.06.2016       | Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı |
| EIONET İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Uyum Çalıştayı / 2016 EIONET Workshop on 'Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation'  | Kopenhag / Danimarka | 14-15.06.2016    | ÇYGM   |

| ADI  | YERİ                 | TARİH         | KATILIMCI                       |
|--|----------------------|---------------|---------------------------------|
| İklim değişikliği Politika ve ölçümlerinin raporlanmasının değerlendirilmesi teknik çalışmayı / Evaluation and reporting of climate mitigation policies and measures | Kopenhag / Danimarka | 6-7.09.2016   | ÇYGM                            |
| Geleceğe Dönük Bilgi ve Senaryolar Çalışmayı   | Kopenhag / Danimarka | 20-21.09.2016 | Katılım sağlanamadı             |
| EIONET Gürültü Çalışmayı / EIONET NOISE Workshop 2016  | Kopenhag / Danimarka | 21-22.09.2016 | ÇYGM                            |
| İletişim Odak Noktaları Yıllık Toplantısı / Annual meeting of the NRCs for Communication   | Oslo / Norveç        | 29-30.09.2016 | Katılım sağlanamadı             |
| 5. EIONET Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama Toplantısı / Fifth EIONET meeting National Reference Centres Land Use and Spatial Planning (NRC LUSP)                 | Kopenhag / Danimarka | 3-4.10.2016   | ÇŞB MPGM                        |
| EIONET Toprak Odak Noktaları Toplantısı / EIONET NRC Soil meeting  | Kopenhag / Danimarka | 04.10.2016    | Katılım sağlanamadı             |
| Ulusal Odak Noktaları Toplantısı   | Kopenhag / Danimarka | 13-14.10.2016 | ÇŞB                             |
| COPERT 5 Eğitimi / COPERT 5 Training   | Kopenhag / Danimarka | 17-18.10.2016 | ÇYGM                            |
| 2016 EIONET Kaynak Verimli Döngüsel Ekonomi Çalışmayı / 2016 EIONET workshop on resource-efficient circular economy  | Kopenhag / Danimarka | 20-21.10.2016 | Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bak. |
| 21. EIONET Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Çalışmayı / 21 <sup>th</sup> EIONET Workshop on Air Quality (AQ) Assessment and Management                        | Stokholm / İsveç     | 24-25.10.2016 | ÇYGM                            |
| 2016 İkinci EIONET NRC Arazi Örtüsü Toplantısı / Second EIONET NRC land cover meeting 2016   | Kopenhag / Danimarka | 27-28.10.2016 | Katılım sağlanamadı             |
| NRC Çevre ve Sağlık Çalışmayı / NRC Environment and Health meeting   | Kopenhag / Danimarka | 3-4.11.2016   | Katılım sağlanamadı             |
| 2016 Denizcilik Değerlendirmeleri ve Veri Akışı EIONET Denizcilik Çalışmayı / 2016 Marine EIONET Workshop on 'Marine assessments and data flows'                     | Kopenhag / Danimarka | 16-17.11.2016 | ÇEDİDGM/Lab.Ölçüm Dai.Bşk.      |
| Çevre Bilgi Sistemleri Çalışmayı / EIS meeting   | Kopenhag / Danimarka | 6-7.12.2016   | ÇEDİDGM                         |

| ADI   | YERİ                 | TARİH       | KATILIMCI |
|---|----------------------|-------------|-----------|
| 77. Yönetim Kurulu Toplantısı ve Semineri / 77th Management Board and Seminar | Kopenhag / Danimarka | 6-7.12.2016 | ÇŞB       |
| Toplam 33 toplantı  |                      |             | 33 KİŞİ   |

ÇEDİDGM: ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇYGM: Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

OGM: Orman Genel Müdürlüğü

DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

OSİB: Orman ve Su İşleri Bakanlığı

CBSGM: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

ÇŞB: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Tablo 5: AÇA Tarafından 2016 Yılında Düzenlenen Webinar Toplantıları**

| ADI  | TARİH      | KATILIMCILAR   |
|--|------------|--|
| Korunan Alanlar Veri Modeli ve INSPIRE Webinar | 19.01.2016 | OSİB-DKMPGM  |
| Kaynak Verimliliği Webinar                     | 01.03.2016 | Kalkınma Bakanlığı-Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı-ÇŞB |
| Ulusal Odak Noktaları Webinar                  | 19.04.2016 | ÇŞB  |
| Geleceğe Dönük Bilgi ve Senaryolar Webinar     | 08.06.2016 | ÇŞB  |
| Kaynak Verimliliği Webinar                     | 30.06.2016 | Kalkınma Bakanlığı-Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı     |
| Kimyasal Endüstride Atık Koruma-Webinar        | 11.10.2016 | ÇYGM   |
| 2016 Çevresel Göstergeler Raporu Webinar       | 29.11.2016 | ÇŞB  |

## ÜLKEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

---

### **14-15 Ekim 2016 Tarihlerinde Türkiye’de Gerçekleştirilmesi Planlanan NFP Toplantısı**

14-15 Ekim 2014 yılında Ankara’da gerçekleştirilen Üst düzey ülke ziyareti sırasında AÇA Ulusal Odak Noktaları toplantısının Türkiye’de gerçekleştirilmesi hususu gündeme gelmiş ve o tarihten sonra AÇA yetkilileri yapılan görüşmeler sonucunda, 2016 yılının Ekim ayı toplantısının Türkiye’de gerçekleştirilmesi karşılıklı olarak kararlaştırılmış ve Danimarka’da gerçekleştirilen toplantılarda diğer AÇA üye ülkelere ilan edilerek davette bulunulmuştur.

Ancak, bilindiği üzere 15 Temmuz 2016 gecesi ülkemiz daha önce bir benzeri görülmemiş bir darbe teşebbüsü ile karşı karşıya kalmış ve tüm ülkeyi etkileyen üzücü olaylar yaşanmıştır. Bu olayın akabinde Ajans yetkilileri ile yapılan görüşmelerde bazı NFP lerin endişeleri tarafımıza iletilmiş ve katılımın az olabileceği ihtimaline ilişkin bilgi paylaşılmıştır. Ev sahibi ülke olarak daha yüksek katılımı, verimli etkin bir toplantı gerçekleştirmek bizim de önceliğimiz olması sebebiyle yapılan görüşmeler sonucunda toplantının ertelenmesi kararı AÇA ile ortaklaşa olarak alınmıştır.

## 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**



2005–2014 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi Tablo 8’de, ülkemizin AÇA’ya raporlama yükümlülüğü konu başlıkları, son raporlama tarihleri ve raporlamadan sorumlu birincil odak noktaları ise Tablo 9’da verilmiştir.

Bilindiği üzere daha önceki yıllarda AÇA ülke skorlamalarını gülen yüzler kullanarak gerçekleştiriyordu. 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="#">AQDIPR-D: Assessment methods</a>                              | 2015-04-16 | N/A                |                    | New data flow. No data delivered (by 05/05/2015).   |
| <a href="#">AQDIPR-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="#">AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (*)</a>        | 2015-02-06 | N/A                |                    | New data flow. No information delivered in 2014.  |
| <a href="#">QDDA1: 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 Skorlama**

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.

Ancak, 2015 yılından itibaren skorlama değerlendirmelerinin de değiştirilmesi gündeme gelmiş ve gerçekleştirilen çalışmalar sonunda yeni bir değerlendirme kriterine geçilmesi kararlaştırılmış, 2016 geçiş yılı

olarak belirlenmiştir. 2016 yılının geçiş yılı olarak belirlenmesi sebebiyle ülkelerin raporlamalarına ilişkin 2016 yılı skorlamaları AÇA tarafından ilan edilmemiş ve internet sitesinde yer almamıştır.

Bununla birlikte raporlama döngüsü Ocak-Aralık ayları olarak değiştirilmiş olup 2016 itibariyle uygulanmaya başlanmıştır.

Tablo 7’de matriks 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 alacaklardır. Buna göre, bütün testleri geçmiş ve zamanında yapılmış raporlamalar için ülkeler 4 puan alırken, az bir gecikmeyle gerçekleştirilen ve sadece temel testleri geçebilen raporlamalar için ülkeler 1 puan alabileceklerdir.

**Tablo 7: Yeni Skorlama Matriksi**

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

**Tablo 8: 2005–2016 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           |               |
| CCDA1: 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 9: Ülkemizin Avrupa Çevre Ajansı'na Raporlama Yükümlülüğü Bulunan Konu Başlıkları, Son Raporlama Tarihleri ve Raporlamadan Sorumlu Birincil Odak Noktaları**

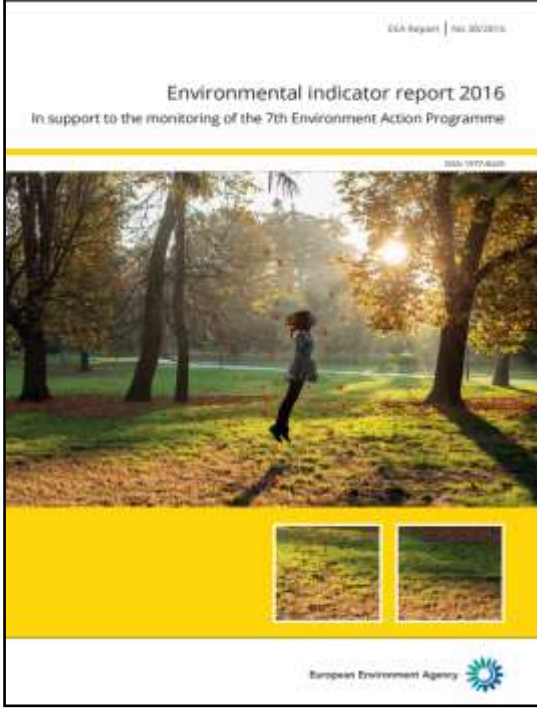
| Rapor Konu Başlıkları  | Sorumlu Birincil Odak Noktası   | Son Raporlama Tarihi      |
|--|---|---------------------------|
| <b>Marine Data ME-1<br/>(Deniz Verisi)</b>   | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)   | 31.10.2017<br>(Her yıl)   |
| <b>LRTAP - Long-range Transboundary Air Pollution (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)</b>                        | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)   | 15.02.2015<br>(Her yıl)   |
| <b>EoI-Exchange of Information Bilgi Değişimi (Hava Kalitesi) Raporlaması</b>  | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-Çevre Yönetimi Gn. Md.)  | 01.10.2014                |
| <b>AQDIPR-D: Assessment methods (Hava Kalitesi Değerlendirme Metotları)</b>  | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-Çevre Yönetimi Gn. Md.)  | 30.09.2016                |
| <b>AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data (Hava Kalitesi Öncelikli Değerlenen Değerlendirme Verisi)</b>       |   | 30.09.2016                |
| <b>AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (1) (Hava Kalitesi Öncelikli Güncellenen Değerlendirme Verisi)</b> |   | Sürekli                   |
| <b>Near Real Time Ozone Data (Gerçek Zamanlı –Aylık/Yaz Ozon Raporlamaları)</b>                                      | ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-Çevre Yönetimi Gn. Md.)  | Sürekli                   |
| <b>Nationally Designated areas(CDDA-1) (Ulusal Korunan Alanlar)</b>  | ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI<br>(Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü)  | 15.03.2015<br>(Her yıl)   |
| <b>Biological data in transitional and coastal waters (WISE-2) (Geçiş ve Kıyı Sularında Biyolojik Veri)</b>          | ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI<br>(Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)   | 31.10.2014<br>( Her yıl ) |
| <b>Water Quantity (WISE-3) (Su Miktarı)</b>  | ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI<br>(Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)<br>TÜİK  | 29.02.2016<br>( Her yıl ) |
| <b>Water Quality (WISE-4) Su Kalitesi</b>  | ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI<br>(Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)  | 29.02.2016<br>( Her yıl ) |
| <b>Water emissions (WISE-1) (Su Emisyonları)</b>   | ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI<br>(Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)<br>ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI<br>(ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.-<br>Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı) | 29.02.2016<br>( Her yıl ) |

## YAYINLAR

2015 yılında AÇA tarafından yapılan yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

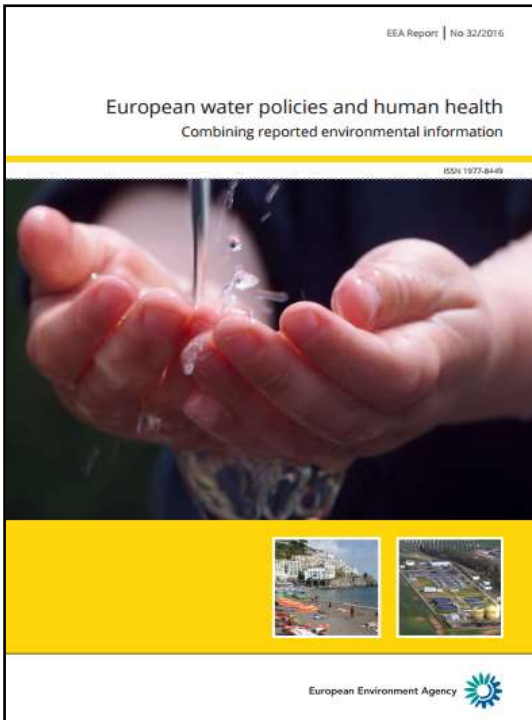
Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara <http://www.eea.europa.eu/publications> adresinden ulaşılabilir.

### ÇEVRESEL GÖSTERGELER RAPORU



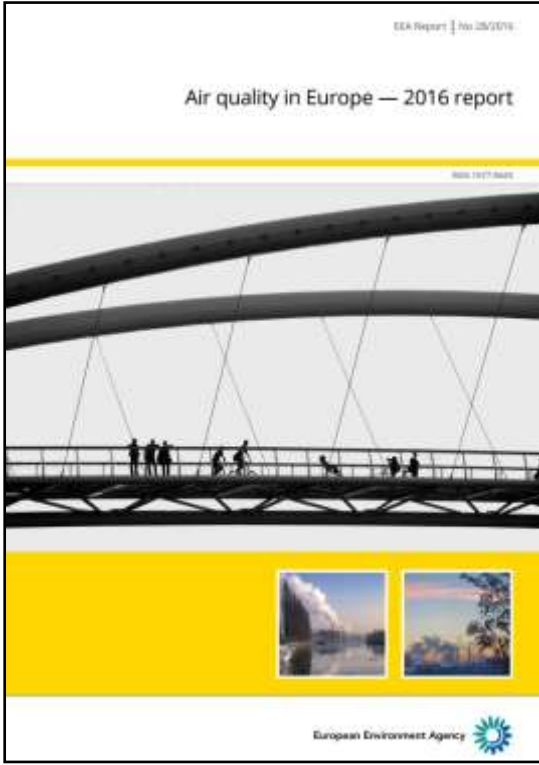
Bu rapor, AB ve yakın komşularının, 7. Çevre Eylem Programı'nın üç temel öncelik hedefini (doğal sermaye, kaynak verimliliği ve düşük karbon ekonomisi, sağlık ve esenlik) 2020 yılına kadar ulaşmayı hedeflediğini inceler.

### AVRUPA SU KALİTESİ VE İNSAN SAĞLIĞI



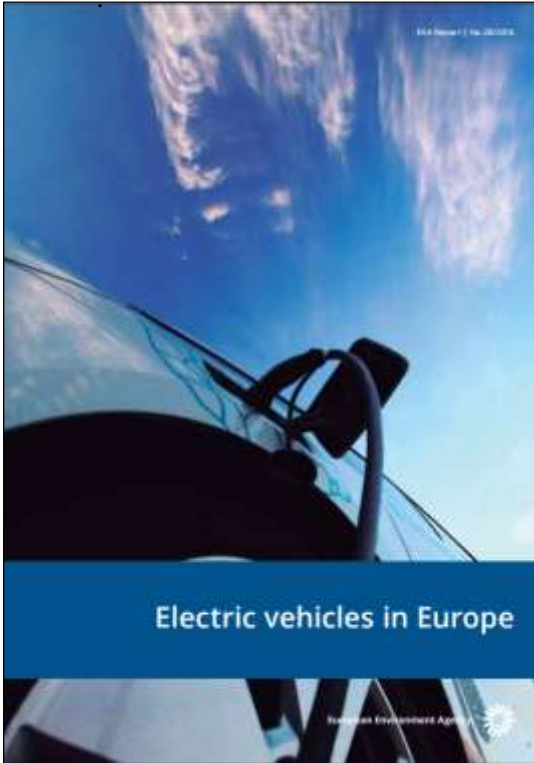
Bu rapor, belirli sektöre yönelik üç AB su mevzuatını ele almaktadır. Rapor Yüzme Suyu Direktifi, İçme Suyu Direktifi, Kentsel Atıksu Arıtma Direktifi ve Su Çerçeve Direktifi bağlamında ortak meselelere bakmaktadır. Böylece sektörel direktiflerin her birinin uygulanmasının gözden geçirilmesi sağlanmaktadır.

## AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ 2016



Bu raporda, Avrupa'da hava kalitesinin güncellenmesi ve analizi ele alınmaktadır. 2014'teki hava kalitesi durumu ve 2000'den 2014'e kadar olan gelişmelere odaklanılmıştır. Raporda hava kalitesi direktiflerinin gerekliliklerini karşılama yönündeki ilerlemeleri değerlendirmekte ve en son bulgular ve konsantrasyon tahminleri, hava kirliliğinin sağlık üzerindeki ve ekosistem üzerindeki etkileri ele alınmaktadır.

## AVRUPA'DAKİ ELEKTRİKLİ ARAÇLAR



Bu raporda, hibrit teknolojilere sahip olanlar da dahil olmak üzere, Avrupa'daki elektrikli yol araçları hakkındaki en yeni bilgilerin teknik olmayan bir özeti bulunmaktadır. Rapor elektrikli binek araçların yanı sıra piyasada bulunan farklı tipleri, her tipin nasıl çalıştığını, avantaj ve dezavantajlarını açıklamaktadır.

## AVRUPA'DA MALZEME KAYNAK VERİMLİLİĞİ



Bu rapor, otuz iki Avrupa ülkesinde malzeme kaynak verimliliği ve dögüsel ekonomi yaklaşımlarına genel bir bakış sunmaktadır. Politika hedefleri, öncelikli kaynaklar ve sektörler, itici güçler, hedefler ve göstergeler ve kurumsal yapılanma bakımından ulusal politikadaki benzerlikler ve farklılıkları araştırmaktadır. Rapor ayrıca, AB'nin kaynak verimliliği konusundaki politika çerçevesini gözden geçirmekte ve 2000 ve 2014 yılları arasında materyal kullanımı ve kaynak verimliliği eğilimlerini analiz etmektedir. Ayrıca, malzeme kaynak verimliliği ve dögüsel ekonomi ile ilgili gelecekteki politikaların geliştirilmesi için bir takım hususlar incelenmektedir.

AÇA; 2014-2018 Çok Yıllık Çalışma Programı kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde “Ülkeler ve AB Düzeyinde Kaynak Verimliliği Politikaları, Amaçları ve Hedefleri Kataloğu”nun hazırlanması için üye ülkelerin katkılarının beklediğini 2014 yılı Aralık ayında ülkemize iletmiştir. Bu talep üzerine Ulusal Odak Noktamız ve Kaynak Verimliliği konu başlığı Birincil Odak Noktaları tarafından 2015 yılı Ocak ayında bir çalışma grubu oluşturulmuştur. Koordinesi Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik

Genel Müdürlüğü'nce yürütülen çalışma grubunun üyeleri; Kalkınma Bakanlığı Sosyal Sektörler ve Koordinasyon Genel Müdürlüğü, Türkiye İstatistik Kurumu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Genel Müdürlüğümüz uzmanları tarafından yıl içinde çeşitli defalar düzenlenen toplantılar sonucunda detaylı bir çalışma dokümanı hazırlanmış ve AÇA'ya ülke katkımız iletilmiştir.

20-22 Ekim 2015 tarihlerinde Danimarka'nın Kopenhag kentinde düzenlenen Ulusal Odak Noktaları Toplantısı'nın 3. günü gerçekleştirilen 4. Oturumunda yapılan “Kaynak Verimliliği Politikaları Sunumu”nda ve toplantı sonrası AÇA yetkilileriyle yapılan birebir görüşmede; Türkiye'nin örnek olabilecek bir çalışma yaptığı belirtilmiş olup, çalışmalarından dolayı katkı sağlayan Türk uzmanlara özel teşekkürlerinin iletilmesi istenmiştir.

## **KONU MERKEZLERİ**

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

## ACA'DAN KISA KISA

---

### ACA İŞ İLANLARI

#### ACA İş Tanımları

ACA'da işe alım süreci AB Kurumları için geçerli personel yönetmeliğinde yer alan kurallara tabidir. Tüm iş ilanları ACA internet sitesinde ilan edilir ve genellikle tüm ACA üye ülkelerinden başvurulara 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 ACA'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. ACA sadece günlük harcırah ödemesi yapar. Bu çeşit sözleşmelerin süresi 4 yıla kadar olabilir.

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

Bu kapsamda; Bilimsel Komite Üyeliği, Konu Merkezi ilanları, Ulusal Uzman ve Sözleşmeli Proje Yöneticisi ve ACA'ya ilişkin diğer tüm ilanlar Genel Müdürlüğümüz web sayfasında (<http://www.csb.gov.tr/gm/ced/index.php?Sayfa=duyuruliste&II=1>) yayınlanmaktadır.

#### ACA 2016 ULUSAL UZMAN ALIM

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

Hava Kalitesi,  
İklim Değişikliği Adaptasyon  
Endüstriyel Emisyonlar  
Arazi Kullanımı Veri Analizi  
Su Kaynakları ve Hesapları  
Ekosistem Sermaye Hesaplamaları  
Çevre, Sağlık ve Refah  
Çevresel Raporlamanın Durumu  
Uluslararası İşbirliği  
Enerji  
Kentsel ve Bölgesel Konular

konularında çalışacak Ulusal Uzman İlanına çıkmıştır. Bakanlığımız internet sayfası duyurularında da yer alan bu ilan tüm ACA üyesi ülkeleri kapsamakta olup ülkemizden farklı kurumlarımızdan çeşitli konu başlıkları için gelen başvurular ACA'ya iletilmiş ve değerlendirme sürecine alınmıştır.



## 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)**

