



AVRUPA ÇEVRE AJANSI VE  
TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALAR  
2019



**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**AVRUPA ÇEVRE AJANSI VE TÜRKİYE'DE  
YAPILAN ÇALIŞMALAR  
2019**



**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ÇEVRE ENVANTERİ VE BİLGİ YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**İNTERNET SİTELERİ:**

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

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

ÇED, 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](mailto:aca@csb.gov.tr)

# İÇİNDEKİLER

1	AVRUPA ÇEVRE AJANSI .....	5
1.1	AÇA Hakkında Genel Bilgiler .....	5
1.2	Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET) .....	6
1.2.1	EIONET Portal .....	6
1.3	Avrupa Çevre Ajansı Yapısı .....	9
1.3.1	Yönetim Kurulu (MB).....	10
1.3.2	İcra Direktörü .....	10
1.3.3	Büro .....	10
1.3.4	Bilimsel Komite.....	10
1.3.5	Ulusal Odak Noktası (UON/NFP) .....	11
1.3.6	Ulusal Referans Merkezi (URM/NRC).....	12
1.3.7	Avrupa Konu Merkezleri (AKM).....	13
1.3.8	AÇA Akademi .....	13
1.4	AÇA Üyeleri .....	13
1.5	AÇA Çıktıları.....	14
1.5.1	Yayınlar .....	14
1.5.2	Web sayfası .....	14
1.5.3	Raporlamalar .....	15
2	TÜRKİYE VE AVRUPA ÇEVRE AJANSI .....	16
2.1	Genel Bilgiler .....	16
2.2	Türkiye'nin AÇA'ya Üye Olma Nedenleri .....	16
2.3	AÇA Üyeliğinin Türkiye'ye Sağladığı Faydalar .....	17
2.4	Ulusal yapı .....	17
2.4.1	AÇA Türkiye Yönetim Kurulu Üyesi .....	17
2.4.2	Ulusal Odak Noktası .....	17
2.4.3	Birincil Odak Noktaları (BON/NRC).....	17
2.4.4	Avrupa Konu Merkezi (AKM/ETC) .....	18
2.4.5	Ulusal Uzmanlar .....	18
2.4.6	Bilimsel Komite.....	18
2.5	Ülkemiz AÇA Çalışmaları.....	19
2.5.1	Yurtdışında Katılım Sağlanan Faaliyetler .....	19
2.5.2	Ülkemizde Gerçekleştirilen Faaliyetler .....	19

2.6	Raporlamalar .....	21
2.7	AÇA TR Web Sayfası .....	22
3	AÇA YAYINLARI .....	23
3.1	SOER 2020 Entegre Çevresel Değerlendirmeler Raporu .....	23
3.2	Teknik ve Tematik Yayınlar .....	25
3.2.1	Avrupa'da Hava Kalitesi 2019 .....	25
3.2.2	Eğilimler ve Projeksiyonlar 2019 .....	25
3.2.3	Sera Gazı Envanteri 2018 .....	25
3.2.4	Avrupa Yüzme Suyu Kalitesi 2018 .....	26
3.2.5	Avrupa Sularındaki Kimyasallar .....	26
3.2.6	İşaretler 2019: Avrupa'da Arazi ve Toprak .....	26
4	DİĞER KONULAR.....	27
5	ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ .....	28

# 1 AVRUPA ÇEVRE AJANSI

## 1.1 AÇA Hakkında Genel Bilgiler

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), 1210/90 Konsey Tüzüğü ile 1990 yılında resmen kurulmuştur; 1994 yılında Kopenhag AÇA'nın merkezi olarak belirlenmiş ve çalışmalar başlatılmıştır. AÇA, aday ve katılımcı ülkeler tarafından üyelik için açılan ilk Avrupa Birliği Ajansıdır. Ajansın şu an 33 üyesi bulunmaktadır.

Avrupa Çevre Ajansı, çevre ile ilgili sağlıklı, bağımsız bilgiler vermekle görevli Avrupa Birliği (AB) kurumudur. Çevre politikalarını geliştirme, benimseme, uygulama ve değerlendirme alanlarında çalışanlar kadar kamu için de önemli bir bilgi kaynağıdır.

AÇA, Avrupa seviyesinde topluma ve üye ülkelere çevreyi korumak için gerekli önlemleri aldırın, alınan önlemlerin sonuçlarını değerlendiren ve çevrenin durumu hakkında kamuyu düzenli olarak bilgilendirmeyi temin eden, güvenilir ve karşılaştırılabilen bilgi sağlayan bir Avrupa Birliği kurumudur. Bu amaçla Ajans, üye ülkelerle işbirliği yaparak Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı'nı (EIONET) tüm üye devletlerde kurmakta ve koordine etmektedir. Ajansın görevleri; EIONET'i koordine etmeyi, üye ülkelerden gelen çevresel veriyi toplamayı ve analiz etmeyi, politikaya uygun bilgi ve tavsiyeyi üretmeyi ve son olarak bu ve diğer bilgileri büyük ölçüde kullanılabilir hale getirmeyi kapsamaktadır.

AÇA çalışmaları sonucunda; durum ve görünüm raporları, gösterge raporları, brifing, gazeteler, teknik raporlar, göstergeler, haritalar, grafikler, raporlarda kullanılan veriler, veri tabanları ve diğer hizmetler gibi çok çeşitli somut ürünler oluşmaktadır. AÇA'dan Avrupa Komisyonu, Avrupa

Parlamentosu, Avrupa Konseyi ve Türkiye dahil üye ülkeler faydalanmaktadır. İş dünyası, hükümetler, akademi, uluslararası kurum ve kuruluşlar (Birleşmiş Milletler, OECD vb.), sivil toplum kuruluşları ve sivil toplumun diğer bölümleri de AÇA'nın üretmiş olduğu bilgilerin önemli kullanıcıları arasında bulunmaktadır.



**Şekil 1. AÇA üye ülkeler haritası**

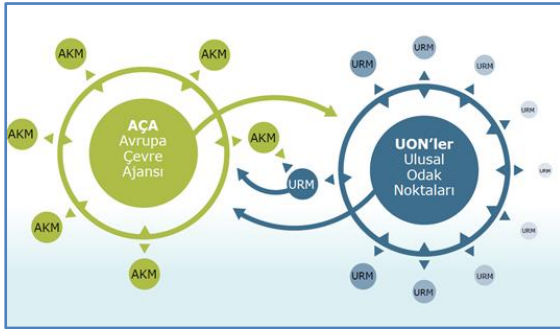
Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), politika yapıcılara ve halka zamanında, hedefe yönelik, ilgili ve güvenilir bilgi sunarak, Avrupa'nın çevre durumunda önemli ve ölçülebilir bir iyileşme sağlanmasına yardımcı olarak, sürdürülebilir kalkınmayı desteklemeyi amaçlamaktadır.

AÇA'nın temel hedefi Avrupa düzeyinde en önemli çevresel bilgi kaynağı olmak, sürdürülebilir bir topluma uzun vadeli geçişi desteklemekte öncü bir rol oynamak ve çevresel bilgi paylaşımı ve kapasite geliştirme için lider bir kuruluş olmaktır.

AÇA'nın ana paydaşları Avrupa Komisyonu, Avrupa Parlamentosu, Avrupa Birliği Konseyi ve AÇA üyesi ülkelerdir. Avrupa ve ulusal politika aktörlerinin yer aldığı bu çekirdek grubuna ek olarak, AÇA diğer AB kurumlarıyla da çalışmaktadır. Ayrıca; politika alanında sivil toplum kuruluşları (STK'lar), bilimsel ve akademik topluluklar, iş dünyası, danışmanlık ve düşünce kuruluşları gibi daha geniş gruplarla da ilgilenmektedir.

AÇA, bilgi ihtiyaçlarını doğru bir şekilde belirlemek ve AÇA tarafından sağlanan bilgilerin anlaşılabilir ve kullanılabilir olmasını teminen faydalanıcılar ve hedef gruplar ile iki yönlü bir diyalog kurmayı amaçlamaktadır. Daha detaylı bilgi için aşağıda yer alan AÇA web sayfasından faydalanabilirsiniz.

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



**Şekil 2 . Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET)**

## 1.2 Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET)

Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA'nın üyeleri ve işbirliği halinde olduğu ülkelerin oluşturduğu bir ortaklık ağıdır. AÇA, EIONET'in geliştirilmesinden ve faaliyetlerinin koordinasyonundan sorumludur. Bunu yapmak için genellikle ulusal çevre ajansları veya çevre bakanlıklarındaki ulusal odak noktaları (UON'ler) ile yakın çalışmaktadır. UON'ler, bir çok kurumun dahil olduğu, ulusal ağları koordine etmekten sorumludur.

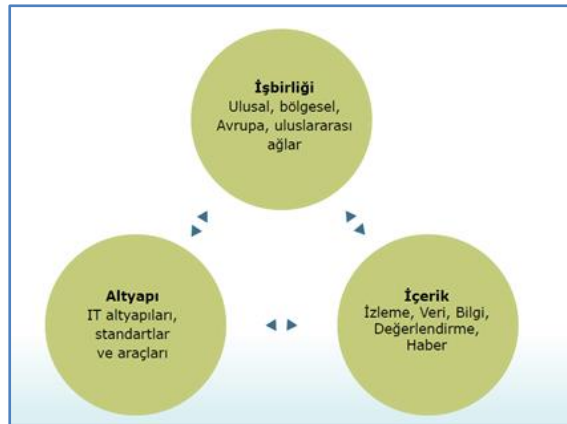
UON'ler çevresel bilgilerle ilişkili olan ulusal kuruluşlardan ve diğer organlardan uzmanları bir araya getirerek, ulusal referans merkezi (URM'ler) ağlarının koordine edilmesinden sorumludur. AÇA tarafından URM olarak adlandırılan yapı, hem kurumları hem de kurumlarda görevli temsilcileri ifade etmekte

olup ülkemizde kurumsal yapılanma kapsamında Birincil Odak Noktası (BON) tanımı kullanılmaktadır.

Çalışmalarına 1994 yılında başlayan EIONET, Avrupa için yüksek kalitede veri, bilgi ve değerlendirmeler sunan bilinen ve güvenilir bir sağlayıcı haline gelmiştir.

EIONET kavramı aşağıdaki tanımlayıcı unsurları kapsamaktadır:

- Farklı kademeler (ulusal, bölgesel, Avrupa'ya ait, uluslararası) arasında güçlü kurumsal işbirliği ile birlikte koordinasyon birimi tarafından olanak sağlanan sivil toplum ile ortaklıklar,
- Anlaşmaya varılmış ortak içerik, veri, bilgi, göstergeler, analiz,
- Paylaşılan altyapı, standartlar ve araçlar.



**Şekil 3. Eionet tanımlayıcı unsurları**

### 1.2.1 EIONET Portal

Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı'na ilişkin tüm bilgilere ulaşılabilen web iletişim noktasıdır. Portal, EIONET üye ülkelerinin veri toplama, bilgi paylaşımı, işbirliği kurma gibi tüm web tabanlı araç ve hizmetlere birincil giriş olarak kullanılmaktadır. Portal üzerinde hem herkesin erişebileceği bilgiler hem de

sadece üye olarak sisteme dahil olan kullanıcıların erişim sağlayabileceği bilgiler yer almaktadır.

Portal 4 ana kısımdan oluşmaktadır.

Bunlar;

1. Çalışma alanı
2. Reportnet
3. Ülkeler
4. Avrupa Konu Merkezleri (AKM/ETC)

#### 1.2.1.1 Çalışma Alanı :

Bu alanda EIONET Forum, EIONET Projeler ve EIONET Planner yer almaktadır.

##### **EIONET Forum:**

EIONET içerisinde yer alan ülkelerdeki Ulusal ve Birincil Odak Noktalarının kullanıcı adı ve şifreleriyle kayıt olup, giriş yapabildikleri ortak paylaşım alanıdır.

Bu alanda AÇA'nın çalışma konuları bazında ilgi grupları yer almakta olup, her gruptaki (hava, su, iklim değişikliği vb.) birincil odak noktaları arasında bilgi paylaşımının sağlandığı alandır. Bu alanda konu bazında paylaşılan dokümanlar, AÇA tarafından organize edilen tematik toplantı, webinar ve çalıştaylara ilişkin tüm belge ve bilgiler tutulmaktadır. Üye ülkeler birbirleriyle veya AÇA ile bu alan üzerinden iletişim kurabilmektedir.

EIONET Forum'a aşağıdaki link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://forum.eionet.europa.eu/>

##### **EIONET Projeleri:**

Bu alanda AÇA tarafından gerçekleştirilen ve koordine edilen projelere ilişkin bilgiler yer

almaktadır ve bilgilere erişim sağlamak için kullanıcı adı ve şifre gerekmektedir.

EIONET Projeler sayfasına aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://projects.eionet.europa.eu/>

##### **EIONET Planner :**

AÇA'nın tüm aktivitelerinin çevrimiçi olarak takip edilebileceği takvim uygulamasıdır. Bu takvimde, toplantılara, yayınlara, üye ülkelere açılan görüşlere ve raporlamalara ilişkin zaman bilgileri yer almaktadır. AÇA tarafından gerçekleştirilen yönetim kurulu, büro, bilimsel komite, ulusal odak noktaları toplantılarıyla, konu bazında gerçekleştirilen toplantılara ve bu konuların dışında kalan özel durumlara (SOER 2020 aktiviteleri vb.) ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Konularına göre tüm yayınların yayınlanma tarihlerine, taslak olan yayınların görüşlere açılma tarihlerine, raporlama yükümlülüklerine ilişkin son tarihlere de bu takvimden ulaşılmaktadır.

Ayrıca, takvim üzerinde konu bazında da faaliyetler ayrı olarak listelenmektedir. Kolaylık olması amacıyla, aktiviteler gruplara ayrılmış ve her grup için ayrı bir renk belirlenmiştir. Takvim herkesin erişimine açıktır.

EIONET Planner'a aşağıdaki link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://eionetplanner.eionet.europa.eu/>

#### 1.2.1.2 Reportnet :

Veri ve bilgi akışlarının geliştirilmesine ve her türlü desteğe sahip olan bir EIONET altyapısıdır. Sistem farklı web servislerini



entegre eder ve dağıtılmış sorumluluklara izin veren bir yapıya sahiptir.

Reportnet ilk olarak 2000 yılında geliştirilmiş olup, 2002 yılından itibaren faaliyettedir. Reportnet başlangıçta üye ülkeler tarafından çevresel verinin AÇA'ya raporlanması için kullanılmaktaydı; ancak daha sonra Avrupa Komisyonu Çevre Genel Müdürlüğü'nün raporlama görevlerinden bazıları da sisteme dahil edilmiştir. Bu açık sistem sayesinde, raporlama sonucu elde edilen verinin diğer ulusal ve uluslararası kurumlara çok şeffaf bir şekilde sunulmasına olanak sağlamıştır.

AÇA, 2018'de e-raporlamayı modernleştirmek ve yazılım teknolojilerinin en güncel versiyonlarından yararlanmak amacıyla Reportnet 3.0 projesini başlatmıştır. Bu modern raporlama altyapısı, AB çevre mevzuatı kapsamındaki veri akışlarını adım adım entegre edecek, ulusal yetkinlikleri dikkate alacak ve yeni veri türlerini destekleyen bir platform olacaktır.

2019 yılında ilk testleri yapılan Reportnet 3.0 için 2020 yılında testlere devam edilecek olup, Yüzme Suyu Kalitesi raporlaması hem eski hem de yeni platform üzerinden yapılabilecektir. 2022 yılından itibaren tüm raporlamaların Reportnet 3.0 ile yapılması planlanmaktadır.

Daha detaylı bilgiye aşağıda yer alan web adreslerinden ulaşabilirsiniz.

<https://www.eionet.europa.eu/reportnet/index>  
<https://www.eionet.europa.eu/reportnet/reportnet-3.0>

Reportnet'in diğer bileşenleri aşağıda verilmektedir;

#### **Merkezi Veri Havuzu (CDR) :**

Bu havuz Reportnet mimarisinin bir parçası olup, çevre ile ilgili veri raporları içeren bir kitaplık gibidir ve kısıtlamalar kapsamında uluslararası erişime açıktır. Bu kısımda, AÇA üye ülkelerinin, diğer ülkelerin ve uluslararası

kuruluşların raporladıkları veri yer almaktadır. Her ülkeye ait veri raporlama klasörleri, AÇA'ya olan ve uluslararası sözleşmeler altında yer alan raporlama yükümlülükleri kapsamında düzenlenmiştir.

Bu havuza aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://cdr.eionet.europa.eu/>

#### **Raporlama Yükümlülükleri Veritabanı (ROD) :**

AÇA'nın raporlama yükümlülüklerini içeren bir veritabanıdır. Ülkelerin uluslararası kuruluşlara yönelik çevresel raporlama yükümlülüklerini açıklayan kayıtları içermektedir.

Raporlama yükümlülükleri, AÇA'ya veya uluslararası sözleşmeler kapsamındaki uluslararası kuruluşlara olan yükümlülükleri kapsamaktadır. Veritabanında yer alan arama alanında ülke bazında, çevreyle ilgili konularda AÇA'ya veya diğer kuruluşlara yapılması gerekli olan raporlamalar kapsamında filtreleme işlemi yapılabilmekte ve istenilen aramalar gerçekleştirilebilmektedir.

Bu veritabanına aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://rod.eionet.europa.eu/>

Reportnet'in altında ayrıca raporlamaların nasıl yapılacağına ilişkin detaylı bilgilerin yer aldığı

Veri Sözlüğü;

<https://dd.eionet.europa.eu/>

EIONET içerisindeki veri içeriklerinin aranabileceği İçerik Kaydı;

<https://cr.eionet.europa.eu/>

Dosya türlerinin dönüştürülebileceği Dönüştürme Hizmeti;

<https://converters.eionet.europa.eu/schemas>

Akdeniz'e kıyısı olan ülkelerin yer aldığı ve Barcelona sözleşmesi kapsamındaki raporlamaların yer aldığı Akdeniz Veri Havuzu;

<https://mdr.eionet.europa.eu/>

Firmaların çevre ile ilgili yaptıkları raporları içeren İş Dünyası Veri Havuzu;

<https://bdr.eionet.europa.eu/>

bulunmaktadır.

### 1.2.1.3 Ülkeler :

Bu kısımda AÇA üye ülkeleri ile işbirliği ülkelerine ilişkin detaylı bilgiler yer almaktadır. EIONET kapsamında olan üye ve işbirliği ülkelerine ait özel web sayfalarına ulaşılabilmektedir.

Ülkelere ait bu sayfalarda, AÇA tarafından yapılan sadece o ülkeye özgü bilgilere ulaşım sağlanmaktadır.

Bu kısım ile ilgili detaylı bilgiye aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/countries/index>

Bir diğer alt başlık ülkelerde EIONET yapılanmasına ilişkindir. Bu bölümde o ülke tarafından gerçekleştirilen raporlamalar, ülkelerin ulusal EIONET yapılanması, Ulusal Odak Noktası ve Ulusal Referans Merkezleri listesi ile Reportnet ve Extranet kullanıcıları listesi bilgileri yer almaktadır.

Daha detaylı bilgiye aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/countries/eionet-countries>

Ayrıca, ülkelerin yapmış olduğu EIONET temel veri akışlarına ilişkin en güncel sonuçlara ve raporlama son tarihlerine yer verilmektedir.

Bu konuda daha detaylı bilgiye aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/dataflows/>

Yine aynı bölüm altında Ulusal Referans Merkezlerine ilişkin detaylı bilgiye ve Çevre Koruma Ajansları Ağı'na erişim sağlanacak link de yer almaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/countries/national-reference-centres>

<https://epanet.eea.europa.eu/>

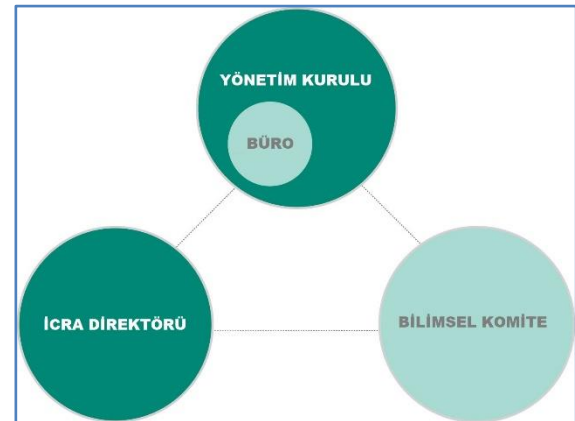
### 1.2.1.4 Avrupa Konu Merkezleri (AKM/ETC) :

Bu kısımda mevcut Avrupa Konu Merkezlerine ilişkin güncel ve detaylı bilgiler yer almaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/etcs/index>

## 1.3 Avrupa Çevre Ajansı Yapısı

Avrupa Çevre Ajansı detayları aşağıda verilen; Yönetim Kurulu, İcra Direktörü, Büro, Bilimsel Komite, Ulusal Odak Noktası, Ulusal Referans Merkezi, Avrupa Konu Merkezi ve AÇA Akademi gibi yapılardan oluşmaktadır.



Şekil 4. AÇA Yönetim Yapısı

### 1.3.1 Yönetim Kurulu (MB)

AÇA Yönetim Kurulu her üye ülkeden bir temsilci, Avrupa Komisyonu Çevre Genel Müdürlüğü ve Avrupa Komisyonu Araştırma Genel Müdürlüğü'nden iki temsilci ile Avrupa Parlamentosu tarafından atanan iki bilimsel uzmandan oluşmaktadır. Yönetim Kurulunun her bir üyesi yedek bir üye ile temsil edilebilir.

Yönetim Kurulu'nun görevleri arasında, AÇA'nın yıllık ve çok yıllık çalışma programlarının kabul edilmesi, bütçelerin incelenmesi ve onaylanması, İcra Direktörü'nün atanması ve Bilimsel Komite üyelerinin tayini bulunmaktadır.

AÇA Yönetim Kurulu yılda 3 defa toplanarak İcra Direktörü tarafından sunulan rapora ve gündeme uygun olarak karar almaktadır. AÇA Yönetim Kurulunda üye ülkeler karar verme yetkisine haiz en üst yönetici tarafından temsil edilmektedir.

AB Üye Devletleri, Komisyon ve Parlamento tarafından atanan Kurul üyelerinin oy hakları vardır. AÇA üyesi olup AB üyesi olmayan Devletlerin ise oy hakkı bulunmamaktadır. Bu Devletler toplantılara gözlemci statüsünde katılım sağlamaktadırlar.

Kurul üyeleri ve yedekleri, Brüksel'deki daimi temsilcilikleri vasıtasıyla resmi olarak ülkeler tarafından atanır.

Kurul üyeleri, çevre alanından sorumlu bakanlıkların üst düzey yöneticileridir. Politika tarafında hem danışma hem de yönetim işlevlerinin yanı sıra kendi ülkelerinde çevresel bilgilerin toplanması ile ilgili ulusal faaliyetlere katılımları vardır. Mevcut Yönetim Kurulu üyelerinin çoğu üst düzey yönetici olarak görev yapmaktadır.

Yönetim Kurulu Başkanı ve Başkan Yardımcıları üç yıl için üyeleri arasından seçilir.

### 1.3.2 İcra Direktörü

İcra Direktörü, programların uygulanmasından ve AÇA'nın rutin çalışmalarından Yönetim Kuruluna karşı sorumludur.

1964 Belçika Schoten doğumlu Hans Bruyninckx, 1 Haziran 2013 tarihinde Avrupa Çevre Ajansı'nın İcra Direktörü olarak göreve başlamıştır.

Dr. Bruyninckx, Antwerp Üniversitesi ve Katholieke Universiteit Leuven'de uluslararası ilişkiler konusunda uzmanlaşmış siyaset bilimi alanında lisans ve yüksek lisans eğitimi almıştır.

### 1.3.3 Büro

Büro; başkan, beş adet başkan yardımcısı, Avrupa Komisyonundan bir temsilci ve Avrupa Parlamentosundan bir temsilci olmak üzere toplam yedi üyeden oluşmaktadır.

Büro üyeleri yılda üç kere Yönetim Kurulu toplantıları öncesinde toplanmaktadır. Büro, Kurumun etkin çalışması için gerekli icrai karar alma hakkına sahiptir.

Bilimsel Komite Başkanı ve AÇA İcra Direktörüne danışılarak alınan Büro kararları ya kalıcı bir şekilde delege edilir ve dolayısıyla Yönetim Kurulu ve Büro'nun prosedür kurallarında listelenir veya AÇA yönetim Kurulu tarafından açıkça duyurulur.

### 1.3.4 Bilimsel Komite

Bilimsel Komite Ajansa bağımsız görüş ve bilgi sağlayan bağımsız bir danışma organıdır. Bilimsel Komite'nin temel görevi bilimsel katkı ve görüşlerle AÇA çalışmalarına destek

sağlamak, Ajansa Avrupa'nın çevre problemlerine ilişkin farklı ve bağımsız bakış açısı sunmak, AÇA çıktılarına ilişkin kalite kontrol süreçlerinde aktif rol oynamak, gösterge ve değerlendirmelerin en güncel bilimsel temellere dayanmasını sağlamaktır.

Komite'nin diğer görevleri şu şekildedir:

- Temel belgelerin kalite değerlendirmesine stratejik katılım, Avrupa Konu Merkezlerinin çalışma ve taslaklarına ilişkin inceleme ve değerlendirme komitelerine katılım sağlayarak AÇA çalışmalarına etki etmek.

- Ajansın bilim adamları ve kullanıcılar üzerindeki dış görünürlüğünü arttırmak.

AÇA mevzuatına göre Bilimsel Komite'nin yetkileri şu alanlarda görüş vermektir;

- Ajansın çok yıllık ve yıllık çalışma programları

- AÇA bilimsel personelinin işe alımları

- Ajansın faaliyetlerine yönelik her türlü bilimsel konu:

- AÇA çalışma programlarına yönelik araştırma ve çevre gündemi ve yeni gelişen konular
- Politik meselelerin bilimsel yönlerine ilişkin AÇA görevleri
- AÇA'nın diğer kuruluşlarla ilişkileri
- AÇA personelinden gelen bilimsel sorular

Komite AÇA'nın önemli gördüğü diğer bilimsel hususlarda da görüş verebilir;

- AÇA raporlama konuları

- AÇA ihtiyaçları dahilinde AB araştırma stratejisi araştırma sonuçlarının ve çıktılarının kullanılması

- Araştırma ve değerlendirmelerin başlatılması

- BK üyelerinin önemli gördüğü diğer konular Komite; AÇA'ya üye ülkelerin vatandaşları olmak kaydıyla, Avrupa Çevre Ajansı çalışmaları ile ilgili uzmanlık konularında bir veya daha fazla kilit alanda yüksek bilimsel yeterliliği olan üyelerden oluşur. Bilimsel Komite, Avrupa Çevre Ajansı'nın çalışmaları ile ilgili uzmanlık gerektiren tüm konular ve bölgesel katılım, cinsiyet oranını da göz önünde bulundurularak mümkün olduğu kadar eşit dağılım sağlanacak şekilde yaklaşık 20 kişiden oluşmaktadır. Görev süreleri dört yıldır ve bir kereye mahsus uzatılabilir.

Bilimsel Komite üyelerinin en az senede üç defa düzenlenen kurul toplantılarına katılım sağlaması beklenmektedir. Bilimsel Komite toplantıları genellikle Ajans'ın Kopenhag'da bulunan merkez binasında düzenlenmektedir. Üyeler, hizmet karşılığı ücret almamaktadırlar; ancak seyahat ve konaklama giderleri ile birlikte, her tam toplantı günü için katılım ücreti karşılanmaktadır.

### 1.3.5 Ulusal Odak Noktası (UON/NFP)

AÇA, çalışmalarını koordine etmek amacıyla üye ülkelerin Ulusal Odak Noktalarıyla çalışmaktadır.

Avrupa Çevre Ajansı tarafından üye ülkelerin odak noktalarının katılımıyla yılda üç sefer toplantı düzenlenmektedir. Bu toplantılarda; AÇA çalışmaları ile ilgili güncel bilgiler verilmekte ve üye ülkelerin karşılaştığı sorunlar ele alınarak çözüm önerileri tartışılmaktadır.

UON, AÇA çalışma programının uygulanmasını desteklemek için çok sayıda Ulusal Referans Merkezinden (URM) oluşan ulusal ağı koordine eder. UON'lar üye ve işbirliği yapan ülkelerde AÇA için ana irtibat noktalarıdır. AÇA ve AKM'lerle işbirliğinden sorumludurlar ve AÇA

stratejisi ve çalışma programı ile ilgili faaliyetlerin ulusal koordinasyonunu organize etmektedirler.

Önemli AÇA yayınlarını tanıtmak için birçok UON, lansman etkinlikleri düzenlemekte ve basın açıklamaları yapmaktadır .UON çalışma yöntemleri ülkeden ülkeye farklılık gösterir. Bu kısmen içinde buldukları ulusal çevre sistemlerinin farklı doğasını yansıtmaktadır. Örneğin, bazı UON'ler çevre ajanslarında bulunurken, diğerleri çevre bakanlığının bir parçasıdır; bazıları merkezi ulusal idarelerde, diğerleri ise merkezi olmayan, bazen federal sistemlerde çalışmaktadır. Buna ek olarak, UON'ler AÇA Yönetim Kurulu üyelerine danışman olarak hareket eder ve diğer ilgili ağlarla bağlantılar geliştirir.

### 1.3.6 Ulusal Referans Merkezi (URM/NRC)

Ulusal Referans Merkezi, AÇA çalışma programı ile ilgili belirli çevresel alanlarda AÇA ve ilgili URM'lerle çalışmak için ülke tarafından aday gösterilen ulusal bir çevre kuruluşunda ilgili uzmanlığa sahip bir kişi veya gruptur.

AÇA tarafından URM olarak adlandırılan yapı, hem kurumları hem de kurumlarda görevli temsilcileri ifade etmekte olup ülkemizde kurumsal yapılanma kapsamında Birincil Odak Noktası (BON) tanımı kullanılmaktadır.

URM'ler EIONET üyesi ve işbirliği yapan ülkeler tarafından aday gösterilir. URM'ler hava kalitesi, sağlık ve çevre, iklim değişikliği, atık, doğa ve biyolojik çeşitlilik, enerji ve daha fazlası gibi belirli çevresel konularda kurulmuştur. Bu konuları koordine etmede ve ilgili veri ve uzmanlığı sağlamada önemli bir rol oynarlar. URM yapısı, çok yıllık AÇA stratejisinin gerekliliklerine ve önceliklerine göre değişir.

URM'lerin çalışmalarının odağı, ele alınan belirli konuya göre farklılık gösterir, ancak hepsi AÇA ile çalışma programının yerine getirilmesinde çalışır. URM'ler ulusal düzeyde düzenli veri toplayıcıları veya çevresel veri sağlayıcıları olan ve çeşitli çevresel konularda izleme veya modelleme ile ilgili bilgiye sahip kuruluşlarda bulunur.

Tablo 1'de hâlihazırda bulunan 24 URM başlığı yer almaktadır.

Hava Kalitesi
Çevre ve Ulaşım
Gürültü
Endüstriyel Kirlilik
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim Değ.
Çevre ve Enerji
İklim Değ. Etkileri, Hassasiyet ve Uyum
Su Kalitesi ve Ekolojik Durum
Su Miktarı
Su Emisyonları
Deniz, Kıyı ve Denizcilik
Biyoçeşitlilik
Çevre ve Tarım
Toprak
Arazi Örtüsü
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama
Atık
Kaynak Verimliliği ve Döngüsel Ekonomi
Çevre ve Sağlık
FLIS
Çevre Durumu
Çevresel Bilgi Sistemleri
İletişim
Orman

**Tablo 1: URM Konu Başlıkları**

### 1.3.7 Avrupa Konu Merkezleri (AKM)

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. Hali hazırda 7 adet Avrupa Konu Merkezi bulunmaktadır.

<https://www.eionet.europa.eu/etcs>

Bu konu merkezleri;

- Biyolojik Çeşitlilik
- İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Uyum
- Yeşil Ekonomide Atık ve Malzeme
- İç Sular, Kıyı ve Deniz Suları
- Kent, Arazi ve Toprak Sistemleri
- Hava Kirliliği, Ulaşım, Gürültü ve Endüstriyel Kirlilik
- İklim Değişikliği Azaltma ve Enerji

### 1.3.8 AÇA Akademi

AÇA Akademi politika ihtiyaçlarının geliştiği ve AÇA-EIONET deneyim ve yeterliliklerinin yeni zorlukları karşılamak için daha fazla desteğe ihtiyaç duyduğu bilgi alanlarında kapasite geliştirme ve eğitim faaliyetlerini kapsayacak şekilde tasarlanmıştır.

AÇA Akademi özünde, mevcut organizasyonel bilginin yapısını korumayı, beslemeyi ve sürekli bilgi inovasyonunu desteklemek için yeni öğrenme yaklaşımlarını denemeyi amaçlamaktadır.

AÇA Akademi;

Sürdürülebilirlik alanındaki son gelişmeleri takip ederek yeni bilgi ve uygulamaları entegre eder, sürdürülebilirlik sorunlarına çözüm bulmak için gereken yeni bilgi türlerinden yararlanır.

Mevcut AÇA / EIONET bilgi tabanını güçlendirir, mevcut metodolojileri resmileştirir ve pekiştirir, yeni yaklaşımları teşvik eder ve diğer yaklaşımların aksine kalitelerini ve meşruiyetlerini değerlendirir.

Entegre değerlendirmeleri, sürdürülebilirlik geçişlerini ve sistemik zorlukları kapsamlı bir şekilde ele alarak bilgi ve becerileri (know-how) birleştirir.

Senede iki defa yaz okulu ve kış okulu olmak üzere AÇA Akademi çalışmaları çerçevesinde birer haftalık eğitimler verilmekte, gerekli görüldüğünde sayı arttırılmaktadır.

## 1.4 AÇA Üyeleri

AÇA üyeleri öncelikle AB Üye Devletleri'nden oluşmaktadır. Ancak; Üyelik Ajansın hedefleri doğrultusunda Avrupa Topluluğu ve Üye Devletlerin kaygılarını paylaşan diğer ülkelere de açıktır. Mevcut 33 üye, 28 AB Üye Devleti ile birlikte İzlanda, Lihtenştayn, Norveç, İsviçre ve Türkiye'dir.

Arnavutluk, Bosna-Hersek, Kuzey Makedonya, Karadağ ve Sırbistan üyelik için ortak başvuruda bulunmuşlardır ve birkaç yıldır AÇA ile işbirliği yapmaktadırlar. AÇA ayrıca Kosova ile de işbirliği yapmakta, Grönland'ın ise gözlemci statüsü bulunmaktadır.

AÇA- EIONET üyesi ülkeler	AÇA- EIONET işbirliği yapan ülkeler
Avusturya	Arnavutluk
Belçika	Bosna Hersek
Bulgaristan	Kosova
Hırvatistan	Karadağ
Kıbrıs	Kuzey Makedonya
Çekya	Sırbistan
Danimarka	
Estonya	
Finlandiya	
Fransa	
Almanya	
Yunanistan	
Macaristan	
İzlanda	
İrlanda	
İtalya	
Letonya	
Lihtenştayn	
Litvanya	
Lüksemburg	
Malta	
Hollanda	
Norveç	
Polonya	
Portekiz	
Romanya	
Slovakya	
Slovenya	
İspanya	
İsveç	
İsviçre	
Türkiye	
İngiltere	

**Tablo 2: AÇA Ülkeleri**

## 1.5 AÇA Çıktıları

AÇA, raporlar, kısa brifingler ve makaleler, basın materyalleri ve bir dizi çevrimiçi ürün – haberler, veri ve haritalar, interaktif haritalar, info grafikler vb. ve hizmet şeklinde değerlendirilmeler ve bilgiler sağlar.

Materyaller çevrenin durumunu, mevcut eğilimleri ve baskıları, ekonomik ve sosyal itici güçleri, politika etkinliğini ve senaryoları ve diğer teknikleri kullanarak gelecekteki eğilimlerin, görünümünün ve sorunların tanımlanmasını kapsar.

### 1.5.1 Yayınlar

AÇA üye ülkelerden topladığı veri ve bilgileri değerlendirerek ve analiz ederek teknik raporlar halinde kullanıcıların hizmetine sunmaktadır. AÇA yayınlarına ait detaylı bilgiler 3. Bölümde yer almaktadır. Yayınlar aşağıda yer alan linkten erişim sağlanabilmektedir.

<https://www.eea.europa.eu/publications>

### 1.5.2 Web sayfası

AÇA çalışmalarına dair her türlü bilgi ve belgenin yer aldığı, güncel çalışmaların takip edilebileceği internet sayfaları aşağıdadır.

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

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

Ayrıca AÇA web sitesinin üye ülkelerin kendi dillerinde hazırlanmış, belirli aralıklarla güncellenen formatları bulunmaktadır.

<https://www.eea.europa.eu/tr>

### 1.5.3 Raporlamalar

AÇA'ya üye olan her ülke üyelik koşullarına göre belirli çevre başlıklarında AÇA'ya raporlama yapmakla yükümlüdür. Yapılan bu raporlamalarda yer alan veriler tüm AÇA çalışmalarına altlık oluşturmaktadır. AÇA Raporlamaları ve ülkemiz tarafından yapılan çalışmalar Bölüm 2.6'da yer almaktadır.



## 2 TÜRKİYE VE AVRUPA ÇEVRE AJANSI

### 2.1 Genel Bilgiler

Türkiye 18 Mart 2003 tarih ve 25052 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Türkiye Cumhuriyetinin Avrupa Çevre Ajansı ve Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağına Katılımı Anlaşması” ile 1 Mayıs 2003 tarihinde AÇA’ya üye olmuştur.

"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. Genel Müdürlüğümüz hiyerarşik yapılanması Şekil 5’de yer almaktadır.



Şekil 5 : Genel Müdürlük Yapılanması

Ülkemize ait Ulusal EIONET ağını oluşturan Ulusal Odak Noktası ve Birincil Odak Noktalarına ait bilgiler EK 1’de verilmektedir.

### 2.2 Türkiye’nin AÇA’ya Üye Olma Nedenleri

AB üyelik hedefi doğrultusunda ilerleyen Türkiye bu süreçte ekonomik ve sosyal hayatın bütün alanlarında olduğu gibi, çevre konusunda da köklü ve somut reformlarla Avrupa Birliği’ne uyum sağlamayı amaçlamaktadır. Bu doğrultuda çevre ile ilgili çeşitli yasal düzenlemeler yapılmış ve uygulamaya geçilmiştir.

Çevre mevzuatının geniş kapsamlı ve çok ayrıntılı olması, toplumun sadece bugününü değil gelecek nesilleri de ilgilendirmesi, Türkiye’nin uyum çalışmalarını etkileyen unsurlar arasındadır. Bu nedenle, Türkiye’de sadece çevre alanı ile ilgili kesimlerin değil, tek tek tüm bireylerin AB’de bu alana yönelik uygulamaları ve politikaları yakından takip etmesi gerekmektedir.

Öte yandan, Türkiye, AB’nin en masraflı ve en geniş kapsamlı politikalarından biri olan çevre politikasına uyum sağlarken, AB’nin de Türkiye’yi teknik ve mali açıdan desteklemesi gerekmektedir. AÇA Çevre Politikasının yapısı, işleyişi, sonuçları, geleceğe yönelik Avrupa çapında uygulamaları ve hedeflerini ortaya koyarak, Türkiye’nin AB çevre politikasına uyum amacıyla sürdürdüğü çalışmalara yol haritası oluşturmaktadır.

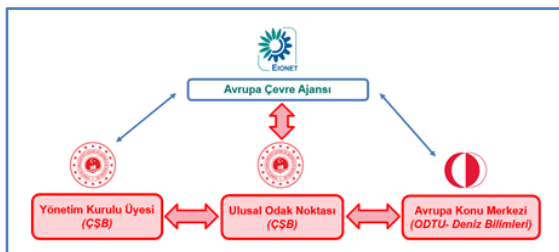
Avrupa Çevre Ajansı, çevre ile ilgili sağlıklı, bağımsız bilgiler vermekle görevli AB kurumudur. Çevre politikalarını geliştirme, benimseme, uygulama ve değerlendirme alanlarında çalışanlar kadar kamu için de önemli bir bilgi kaynağıdır.

## 2.3 AA Üyeliğinin Türkiye'ye Sağladığı Faydalar

- Avrupa Birliği'ne adaylık sürecinde önemli bir siyasal kazançtır.
- AA, aday ve katılımcı ülkeler tarafından üyelik için açılan ilk Avrupa Ajansıdır.
- Türkiye bir Avrupa Birliği kuruluşunda temsil edilmektedir.
- Ülkemizin kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan personelin kurumsal kapasitesi ve farkındalığı artmaktadır.
- Kalkınma planlarının ve ulusal strateji ve kalkınma politikalarının hazırlanma aşamasında, karar vericilere, çevre alanında gerekli tüm veri ve bilgi temini için kaynak oluşturmaktadır.
- Çevre alanındaki veri ve bilgiye kamunun erişimi sağlanmaktadır.
- Sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşmada ülkemize önemli katkıları bulunmaktadır.

## 2.4 Ulusal yapı

Ülkemizde Avrupa Çevre Ajansı ile ilişkileri yürütmek ve ulusal koordinasyonu yapma görevi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından gerçekleştirilmektedir. Türkiye-EIONET ulusal yapısı Şekil 6'da yer almaktadır.



Şekil 6 : TR-AA Yapısı

## 2.4.1 AA Türkiye Yönetim Kurulu Üyesi

AA 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 Müdür Vekili Sn. Ercan GÜLAY yerine getirmektedir.

## 2.4.2 Ulusal Odak Noktası

"AA 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 tüm çalışmalar, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığına bağlı Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizde Ulusal Odak Noktası olarak görev Çevre Ajansı Şube Müdürü tarafından yürütölmektedir.

## 2.4.3 Birincil Odak Noktaları (BON/NRC)

AA tarafından çalışılan 24 konu başlığında 7 bakanlık ve 1 enstitü bünyesinde yer alan 16 Genel Müdürlükte görev yapan 105 BON tarafından ülkemiz katkıları AA'ya iletilmektedir. BON'lar kendi konu başlıkları altında AA tarafından gerçekleştirilen çalışmalara ve toplantılara katılım sağlamakta ve AA çıktılarına katkı sunmaktadırlar.

2019 Yılı itibarıyla ülkemiz BON yapılanmasının kurumlara dağılımı EK-2'de yer almaktadır.

#### 2.4.4 Avrupa Konu Merkezi (AKM/ETC)

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 başvuru kabul edilmiştir. Bu kapsamda ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü “İçsular, Kıyı ve Deniz Suları” konu alanında bir Avrupa Konu Merkezi olarak çalışmaktadır. 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 hazırlanmaktadır. Konsorsiyumda Karadeniz'i temsilen tek ortak olması sebebiyle, özellikle Karadeniz özelinde uzmanlığından faydalanılmaktadır.

#### 2.4.5 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.

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 ASKİNER	DIS3 - Geospatial Information Services	Tarım ve Orman Bakanlığı
Nihat ZAL	NCE2 - Water and Marine	<b>Kalıcı Uzman</b>

**Tablo 3: Ulusal Uzmanlar**

#### 2.4.6 Bilimsel Komite

Ülkemiz, Bilimsel Komite çalışmalarında Türkiye Su Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Ahmet Mete SAATÇI tarafından gözlemci üye statüsünde temsil edilmektedir.

## 2.5 Ülkemiz AÇA Çalışmaları

### 2.5.1 Yurtdışında Katılım Sağlanan Faaliyetler

AÇA tarafından her yıl düzenli olarak AÇA 5 Yıllık Stratejisine bağlı olarak belirlenen konu başlıklarında çalıştay ve toplantılar düzenlenmektedir. Düzenlenen bu toplantılarda gerçekleştirilen sunum ve tartışmalar ile AB üye ülkelerinde çevre alanında yürütülen çalışmalar ve geleceğe dair planlamalara ilişkin bilgi değişiminde bulunmaktadır. 2019 yılı içerisinde düzenlenen 25 toplantı ve çalıştaya 39 Türk uzman katılım sağlamıştır. Katılımcıların ulaşım ve konaklama masrafları Ajans tarafından karşılanmıştır. AÇA tarafından 2019 yılında düzenlenen çalıştay ve toplantıların konusu, yeri, tarihi ve katılımcı kuruluşlar EK 3'te verilmektedir.

Bununla birlikte, AÇA tarafından çeşitli konularda internet üzerinden çevrimiçi olarak katılım sağlanan webinar toplantıları da gerçekleştirilmektedir. 2019 yılı içerisinde düzenlenen 16 webinar toplantısına Birincil Odak Noktaları, ilgili kurumların temsilcileri ve Ulusal Odak Noktası tarafından katılım sağlanmıştır. AÇA tarafından 2019 yılında düzenlenen webinar toplantılarının konusu, tarihi ve katılımcı kuruluşlar EK 4'te verilmektedir.

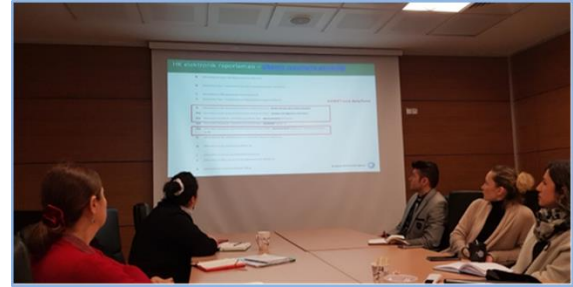
### 2.5.2 Ülkemizde Gerçekleştirilen Faaliyetler

2019 yılı itibarıyla Ülkemizde gerçekleştirilmiş Avrupa Çevre Ajansı faaliyetlerine dair detaylı bilgiler aşağıda yer almaktadır.

#### 2.5.2.1 Avrupa Çevre Ajansı'nın Hava Kalitesi Çalışmalarına Dair Bilgilendirme Toplantısı

3 Ocak 2019 tarihinde, Avrupa Çevre Ajansı'nda (AÇA) hava kalitesi raporlama ve değerlendirme konusunda Ulusal Uzman olarak çalışmakta olan Evrim DOĞAN ÖZTÜRK'ün katılımıyla AÇA Hava Kalitesi çalışmaları ve uygulamalarına ilişkin toplantı Bakanlığımızda gerçekleştirilmiştir.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nden Hava Yönetimi Dairesi Başkanlığı, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nden Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı ve Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlıklarından ilgili personelin katıldığı toplantıda; hava kalitesi e-raporlama ve portalı, Avrupa hava kalitesi indeksi, AÇA hava kalitesi göstergeleri, Avrupa'da Hava Kalitesi 2018 Raporu, Avrupa'nın şehirler için kentsel hava kalitesi uygulama konusundaki çalışmalarına dair sunumlar gerçekleştirilmiştir.



#### 2.5.2.2 Avrupa Çevre Ajansı Denizcilik Toplantısı

12 Mart 2019 tarihinde Bakanlığımızda, AÇA'da görevli Ulusal Uzman Mustafa Aydın, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Deniz ve Kıyı Dairesi Başkanlığı ile ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Laboratuvar Ölçüm İzleme

Dairesi Başkanlığı ve Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlıklarından ilgili personelin katılım sağladığı bir çalıştay düzenlenmiştir. “Veri yönetimi konusunda geliştirilen, kullanılan araçlar-yöntemler, yazılım” , “Deniz çöpü izleme verileri” ve “deniz verisi raporlaması” konularının görüşüldüğü çalıştaya skype bağlantısı ile AÇA’da görevli uzmanlar Lars Mortensen, Jan Biliki ve Peter Kjheld tarafından da katılım sağlanmıştır.



### *2.5.2.3 Avrupa Çevre Ajansı - Ulusal Birincil Odak Noktaları Toplantısı*

18 Eylül 2019 tarihinde Bakanlığımızda, Avrupa Çevre Ajansı (AÇA)- Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET) kapsamında yer alan Ulusal Odak Noktaları Toplantısı, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdür Yardımcısı Sayın Yahya KESİMAL başkanlığında gerçekleştirilmiştir. Toplantıya, 7 kamu kurumunu temsilen yaklaşık 60 birincil odak noktası katılım sağlamıştır. Toplantı, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdür Yardımcısı Sayın Yahya KESİMAL’in açılış konuşmasıyla başlamıştır. Devamında, Çevre Ajansı Şube Müdür Vekili ve Türkiye Ulusal Odak Noktası Sayın Fatma Nur CEBECİOĞLU tarafından AÇA’nın yapısı, bileşenleri, ulusal ve birincil odak noktalarının görevleri ve raporlamalara ilişkin bir sunum gerçekleştirilmiştir. Ardından, Çevre Ajansı Şube Müdürlüğünde görevli Çevre ve Şehircilik Uzmanı Sayın Ahmet GÖKTAŞ tarafından, Reportnet, AÇA’da iş alma prosedürleri, SOER

2020 raporuna ilişkin bilgiler ile AÇA ve Genel Müdürlüğümüz web sayfalarına ilişkin bir sunum yapılmıştır. Son olarak, AÇA’da ulusal uzman olarak görev yapmakta olan Sayın Yılmaz Deniz AYDEMİR tarafından EIONET Portal, Reportnet projesi ve Reportnet’te raporlama yöntemine ilişkin detaylı bir sunum icra edilmiştir.



### *2.5.2.4 AÇA – Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SDG) Webinarı*

10 Ekim 2019 tarihinde AÇA’da ulusal uzman olarak görev yapmakta olan Lale KARAYAKA tarafından Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına (SDGs) ilişkin sunumların yapıldığı bir webinar gerçekleştirilmiştir. Webinarda SDG’lere ilişkin genel bilgiler verilmiş olup, AÇA’nın konu ile ilgili yürüttüğü çalışmalara ilişkin bilgiler aktarılmıştır.

### *2.5.2.5 Avrupa Çevre Ajansı Yetkililerinin Ülkemizi Ziyareti*

20-21 Kasım 2019 tarihlerinde AÇA üst düzey yetkilileri tarafından 2 gün süre ile ülkemize bir ziyaret gerçekleştirilmiştir. Söz konusu ziyaret kapsamında, AÇA Dış İlişkiler Dairesi Başkanı Paul McALEAVEY’in, AÇA Yönetim Kurulunda ülkemizi temsil eden Sayın Bakan Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR’ın makamında gerçekleştirdiği görüşmenin ardından Türkiye’deki AÇA

Etkinlikleri ve Ulusal EIONET Yapılanması, SOER 2020 Ülke tanıtımı hazırlıkları, AÇA Çok Yıllık Çalışma Programının tüm alanlarında güçlendirilmiş katılıma ilişkin olarak işbirliğinin arttırılmasına yönelik gündemin güncellenmesi, Türkiye'nin Çevre Koruma Ajansları Ağı'na (EPA) üye olması konuları detaylı biçimde görüşülmüştür.

Yapılan görüşmelerin ardından iklim konusunda AÇA heyeti, TÜİK, Bakanlığımız, Tarım ve Orman Bakanlığının farklı Genel Müdürlüklerinden Birincil Odak Noktalarının katılımıyla teknik bir toplantı düzenlenmiş olup, toplantıda Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nden "İklim Değişikliğinin Etkileri, Hassasiyet ve Adaptasyon" konusunda Birincil Odak Noktası olan Diren ERTEKİN tarafından ülkemizde gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Ziyaretin ikinci gününde AÇA Uzmanlarından Mehmet AŞKINER'in Kopernik uygulamaları konusunda yaptığı sunumun yer aldığı teknik bir toplantı daha düzenlenmiş olup söz konusu toplantıya Bakanlığımız ve Tarım ve Orman Bakanlığının farklı Genel Müdürlüklerinden Birincil Odak Noktaları, çalışma konuları kapsamında aktif katılım sağlamışlardır.



#### 2.5.2.6 AÇA – SOER 2020 Resmi Tanıtımının Online İzlenmesi

04 Aralık 2019 tarihinde Belçika'nın Brüksel kentinde gerçekleştirilen SOER 2020 Raporu resmi tanıtımı web üzerinden çevrimiçi bağlanılarak Bakanlığımızdan takip edilmiştir. Genel Müdürlüğümüz Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Dairesi Başkanlığımız ve ilgili Birincil Odak Noktaları tarafından katılım sağlanarak yayın canlı olarak izlenmiştir.



### 2.6 Raporlamalar

AÇA'ya üyeliğimiz sebebiyle, her sene yapmakla yükümlü olduğumuz raporlamalar bulunmaktadır.

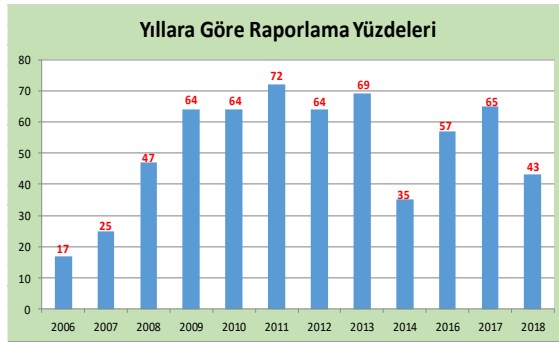
Raporlama konuları ve formatı/içeriği AÇA tarafından belirlenmektedir.

Ülkemiz AÇA'ya;

- Hava Kalitesi Değerlendirme Metodları
- Uzun Menzilli Sınıraşan Hava Kirliliği
- Hava Kalitesi Öncelikli Değerlenen Değerlendirme Verisi
- Hava Kalitesi Öncelikli Güncellenen Değerlendirme Verisi
- Ulusal Korunan Alanlar
- Geçiş ve Kıyı Sularında Biyolojik Veri (WISE 2)
- Su Miktarı (WISE 3)
- Su Kalitesi (WISE 4, WISE 6)
- Su Emisyonları (WISE 1)
- Mekansal Veri (WISE 5)

olmak üzere 10 konu başlığında raporlama yapmaktadır.

Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak Noktaları (BON) tarafından yapılmaktadır. Raporlamanın zamanında ve eksiksiz yapılması ülkelerin AÇA tarafından hazırlanan Öncelikli Veri Akışı Raporu'nda alacağı puanı etkilemektedir.



**Şekil 7: Yıllara Göre Raporlama Yüzdeleri**

2005–2018 yılları arasında ülkemiz tarafından yapılan raporlamaların AÇA tarafından değerlendirilmesi EK-5, ülkemizin AÇA'ya raporlama yükümlülüğü konu başlıkları, son raporlama tarihleri ve raporlamadan sorumlu birincil odak noktaları ise EK-6 verilmiştir.

2019 yılı raporlama değerlendirme kesin sonuçları 2020 Haziran ayı sonunda yayınlanacak olup aşağıdaki linkten takip edilebilmektedir.

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

Şeki 8'de matris olarak verilen değerlendirme kriterlerinde 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 geçebilen raporlamalar için ülkeler 1 puan almaktadırlar.

	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

**Şekil 8: Raporlama Matrisi**

## 2.7 AÇA Türkiye Web Sayfası

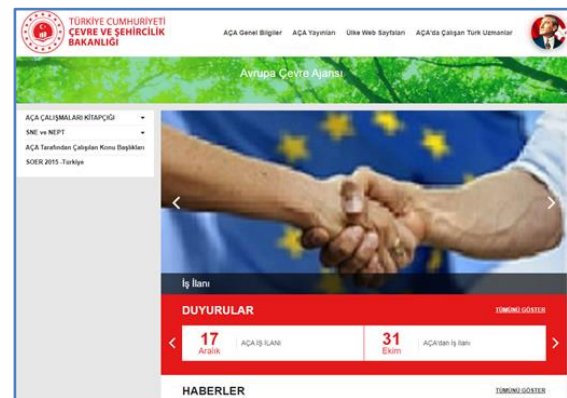
Ülkemizde yapılan AÇA çalışmaları aşağıda yer alan web adresi linkinde yayınlanmaktadır.

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

ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü web sayfası üzerinden de ulaşılabilen AÇA Türkiye sayfasında;

- Ülkemizde yapılan etkinlikler,
- AÇA Çalışmaları Kitapçıkları,
- AÇA iş ilanları,
- AÇA çalışma konuları vb,

gibi güncel bilgilere ulaşılabilir.



### 3 AÇA YAYINLARI

AÇA üye ülkelerden topladığı veri ve bilgileri değerlendirerek ve analiz ederek teknik raporlar halinde kullanıcıların hizmetine sunmaktadır.

#### 3.1 SOER 2020 Entegre Çevresel Değerlendirmeler Raporu

AÇA tarafından tüm AÇA üyesi ülkelerin katkılarıyla her 5 yılda bir yayınlanan Avrupa Çevre Durum Görünüm Raporu (SOER 2020) kapsamında hazırlanan ve Avrupa'nın çevresinin daha geniş bir perspektifle sürdürülebilirlik ve küresel bağlamda bütünleşik değerlendirmesini içeren Entegre Değerlendirmeler Raporu 04 Aralık 2019 tarihinde yayınlanmıştır. Rapor, AÇA'nın 33 üye ve altı işbirliği yapan ülkesinin dahil olduğu Eionet'in çevre alanındaki önde gelen uzmanlarının ve bilim adamlarının engin uzmanlığına dayanmaktadır.



Raporda;

İklim değişikliğinin beraberinde getirdiği zorluklarla yüzleşmek, bozulmayı tersine çevirmek ve gelecekte refahı sağlamak için yön değişikliğinin acilen gerekmede olduğu vurgulanmış, Avrupa'nın çevresel zorluklarla karşı karşıya olduğuna dikkat çekilmiş, sürdürülebilir bir geleceğe geçiş ihtiyacı için toplumsal farkındalığın artması, teknolojik yenilikler, toplumun artan girişimleri ve Avrupa Yeşil Anlaşması gibi AB eylemlerinin hızlandırılması noktaları ele alınarak hala umutlu olunabileceği belirtilmiştir.

SOER 2020, şu ana kadar Avrupa'da yapılan en kapsamlı çevresel değerlendirme raporu olup; Avrupa çevre ve iklim politikalarının geçtiğimiz yıllarda çevrenin iyileştirilmesine yardımcı olmasına rağmen, yeterli ilerleme kaydedilememesine ve önümüzdeki on yılda çevre ile ilgili görünümün olumlu olmadığı kanaatine varılmasının yanı sıra, Avrupa'nın 2020 ve 2030 politika hedeflerini karşılamada nerede durduğunun ve sürdürülebilir, düşük karbonlu bir geleceğe geçiş için 2050 yılı hedeflerinin kısa bir özetini sunmaktadır.

Raporda, iklim değişikliğinin etkilerini azaltma, hava ve su kirliliği ile plastik atıklarla mücadelede yeni politikaların geliştirilmesi ve iklim değişikliğine uyum ile çevresel ve biyo-ekonominin desteklenmesi gibi alanlarda ilerlemeler görüldüğü ifade edilmiştir. Sürdürülebilir geleceğe yatırım yapmanın önemine değinen rapor; sürdürülebilir geleceğe yönelik gerekli değişimi sağlamak için finans sektörünün rolünün altını çizen türünün ilk örneği olarak değerlendirilmiştir.

Rapor, gelecek on yıl için, Avrupa'nın orta ve uzun vadeli çevre politikası hedeflerini karşılayarak geri dönüşü olmayan değişiklik ve hasardan kaçınmaları için gerekli eylemleri radikal bir şekilde arttırma ve hızlandırmada kullanma çağrısında bulunmaktadır.



Avrupa Çevre Durum Görünüm Raporu Tanıtım Toplantısı 04 Aralık 2019 tarihinde Brüksel’de gerçekleştirilmiştir. Avrupa Birliği Konseyi Genel Sekreterliği Bilgi ve Sosyal Yardım Direktörü Inga Rosinska tarafından yapılan açılış konuşmasıyla başlayan SOER2020 tanıtım toplantısı, Avrupa Birliği Konseyi Finlandiya Dönem Başkanı-Çevre ve İklim Değişikliği Bakanı Devlet Sekreteri Terhi Lehtonen’in sunumuyla devam etmiştir.



Ardından AÇA İcra Direktörü Hans Bruyninckx tarafından yapılan sunumda, "Avrupa'nın çevresinin taşıma noktasında olduğu, gelecek on yılda, doğayı korumaya yönelik tedbirleri arttırmak, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmak ve doğal kaynak tüketimimizi kökten azaltmak için dar bir fırsat penceremizin olduğu, AÇA değerlendirmelerinin, artan değişikliklerin bazı alanlarda ilerleme ile sonuçlandığını ancak uzun vadeli AB hedeflerini yerine getirmek için yeterli olmadığını göstermekte olduğu hususlarına değinmiştir. Ayrıca; gıda, ulaşım ve enerji gibi kilit üretim ve tüketim sistemlerini sürdürülebilir kılmak için ihtiyaç duyduğumuz bilgi, teknoloji ve araçlara zaten sahip olduğumuzu ifade ederek; gelecekteki refahımız ile başarımızın buna ve toplumun değişimi ve daha iyi bir gelecek için geniş çaplı eylemlerde bulunma yeteneğine bağlı olduğunu belirtmiştir.



Tanıtım toplantısında ayrıca; Avrupa Yeşil Anlaşmasına yönelik politika tepkileri konusunda Avrupa Komisyonu Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılık Komisyon Üyesi Virginijus Sinkevičius, Avrupa Parlamentosu Çevre, Halk Sağlığı ve Gıda Güvenliği Komitesi Başkanı Pascal Canfin ve Avrupa Yatırım Bankası Başkan Yardımcısı Emma Navarro tarafından sunular yapılmış olup, Avrupalı siyasi aktörlerin SOER 2020'ye yaklaşımını konu alan Panel tartışması ile devam etmiştir. Panelde; Avrupa Yeşil Anlaşmasını desteklemek için çevresel bilginin önemi, finans sektörünün yatırımlarını çevre önceliğine göre yapması gerektiği hususları vurgulanmıştır.

## 3.2 Teknik ve Tematik Yayınlar

2019 yılında AÇA tarafından hazırlanan teknik ve tematik yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

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

### 3.2.1 Avrupa'da Hava Kalitesi 2019

Bu rapor, 2000-2017 yılları arasında Avrupa'da hava kalitesinin güncellenmiş bir genel görünümünü ve analizini sunmaktadır.

İki AB Çevre Hava Kalitesi Direktifinde belirlenen hava kalitesi standartlarına ve Dünya Sağlık Örgütü (WHO) hava kalitesi yönergelerine (AQG) yönelik olarak kaydedilen ilerlemeyi gözden geçirmektedir.

Ayrıca, hava kirliliğine maruz kalan nüfus ve ekosistemin en son bulgularını ve tahminlerini sunar.



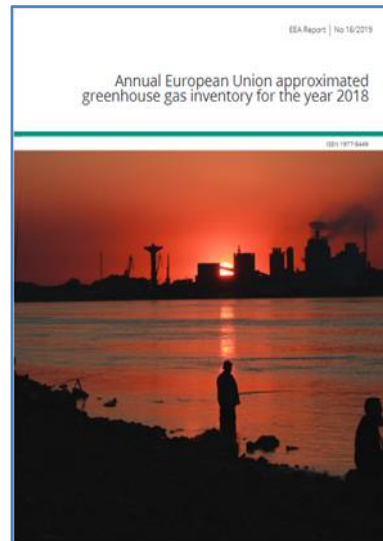
### 3.2.2 Eğilimler ve Projeksiyonlar 2019

Yıllık 'Eğilimler ve projeksiyonlar' raporu, AB ve Avrupa ülkelerinin iklim azaltma ve enerji hedeflerine yönelik ilerlemelerinin bir değerlendirmesini sunmaktadır. Sera gazı emisyonları, yenilenebilir enerji ve enerji tüketimi için ulusal verilere dayanmaktadır.



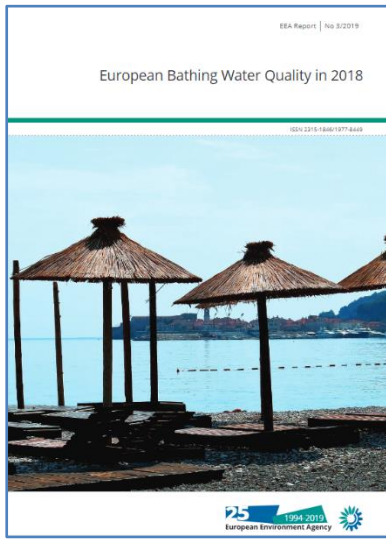
### 3.2.3 Sera Gazı Envanteri 2018

Bu rapor, Avrupa Birliği'nde ve Avrupa Çevre Ajansı'nın diğer üye ülkelerinde 2018 yılı için sera gazı emisyonlarının ön tahminlerini sunmaktadır.



### 3.2.4 Avrupa Yüzme Suyu Kalitesi 2018

Rapor, 2018 yılında yüzme suyu kalitesini değerlendirerek, yüzme suyu kalitesinin 2019'da hangi sularda iyi olacağına işaret etmektedir. Rapor, 28 AB Üye Devletindeki 21.000'den fazla yüzme suyundan elde edilen bilgiler kullanılarak derlenmiştir. Ayrıca Arnavutluk ve İsviçre'deki yüzme sularını da kapsamaktadır. Rapor, Avrupa Çevre Ajansı'nın (AÇA) ve Avrupa Komisyonu'nun ortak üretimidir.



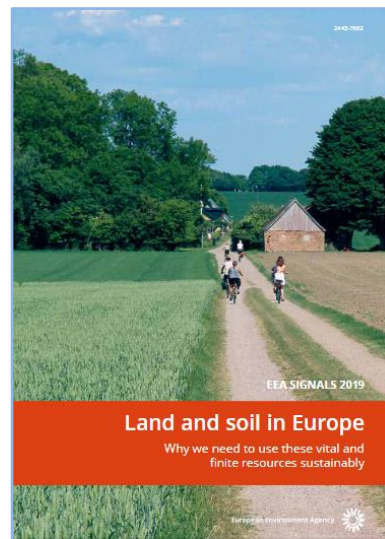
### 3.2.6 İşaretler 2019: Avrupa'da Arazi ve Toprak

Sağlıklı toprak ve toprak olmadan yaşayamayız. Yiyeceklerimizin çoğunu karada üretiyoruz ve evlerimizi inşa ediyoruz. Bütün türler için toprak çok önemlidir. Toprak yaşamla dolu çok karmaşık ve genellikle değersiz bir elementtir. Ne yazık ki, şu anda Avrupa ve dünyada toprak ve toprağı kullanma şeklimiz sürdürülebilir değildir. Bunun karadaki yaşam üzerinde önemli etkileri vardır.

### 3.2.5 Avrupa Sularındaki Kimyasallar

Rapor, Su Çerçeve Direktifi kapsamında su kalitesinin değerlendirilmesinde kullanılan kirleticiler hakkında bilgi verir ve su kalitesinin değerlendirilmesi için mevcut daha yeni tekniklerden bazılarını açıklar.

Ayrıca, daha iyi bilgi ve anlayışın zararı en aza indirmek için kontrolleri iyileştirmeye nasıl yardımcı olabileceğini de içermektedir.



## 4 DİĞER KONULAR

AÇA'daki görevlendirmeler ile ilgili tüm bilgiler AÇA internet sitesinde mevcuttur.

<http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs>

### **AÇA İş İlanları**

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

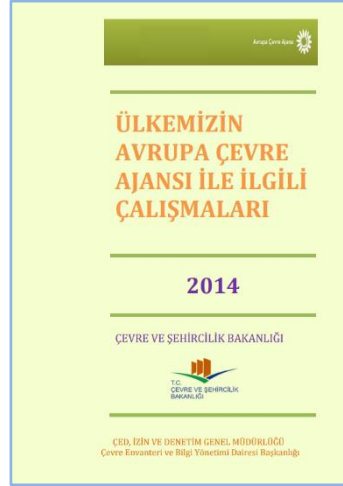
## 5 ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ

2012



[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/2012%20aca\\_son.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/2012%20aca_son.pdf)

2014



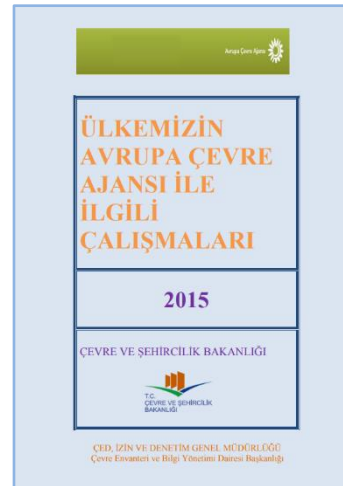
[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari\\_2014.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari_2014.pdf)

2013



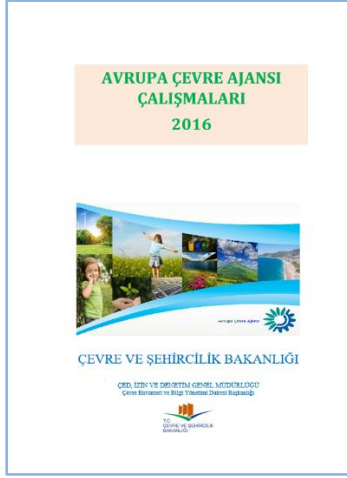
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari2013.pdf>

2015



<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari2015.pdf>

2016



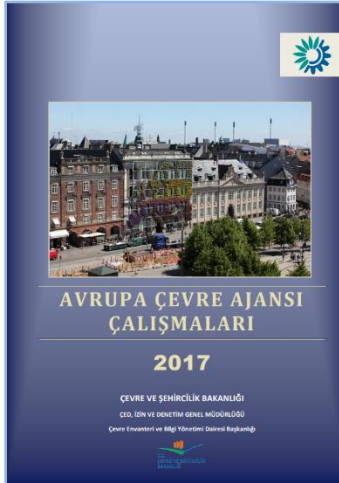
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari2016.pdf>

2018



[https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/2018-kitapcik-son\\_20190325121812.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/2018-kitapcik-son_20190325121812.pdf)

2017



<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/2017-k-tapc-k-son30012018-20180130085808.pdf>

**EKLER**

## EK 1 : BİRİNCİL ODAK NOKTALARI LİSTESİ

KONU BAŞLIĞI	KURUMU	BİRİNCİL ODAK NOKTASI	E-POSTA
ULUSAL ODAK NOKTASI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Fatma Nur CEBEÇİOĞLU-NFP	fatma.cebecioglu@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU	tugce.irfanoglu@csb.gov.tr
HAVA KALİTESİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM)	Canan Esin KÖKSAL	cesin.koksals@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Onur KALE	onur.kale@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Hakan GÜNGÖR	hakan.gungor@csb.gov.tr
ÇEVRE VE ULAŞIM	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (ABDİGM)	Ferhat BALCI	ferhat.balci@uab.gov.tr
GÜRÜLTÜ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Esin TÜRKEL	esin.turkel@csb.gov.tr
ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Nazan ÖZYÜREK	nazan.ozyurek@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Elifcan KANATLI APAYDIN	elifcan.kanatli@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Tahsin Serkan KOCAEMRE	tserkan.kocaemre@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Betül KESKİN ÇATAL	bkeskin.catal@csb.gov.tr
HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Canan Esin KÖKSAL	cesin.koksals@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Dr. Veysel SELİMOĞLU	veysel.selimoglu@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Özlem GÜLAY	ozlem.gulay@csb.gov.tr
	TÜİK (ÇEUİ DB)	Fatma Betül DEMİROK	betul.bayguven@tuik.gov.tr
ÇEVRE VE ENERJİ	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (EVÇDB)	Ümit ÇALIKOĞLU	ucalikoglu@enerji.gov.tr
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE UYUM	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Diren ERTEKİN	diren.ertekin@csb.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Pelin POLAT	pelin.polat@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Abdüssamet AYDIN	abdussamet.aydin@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Burçin DİLER	burcin.diler@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Sibel Nihal TEKİN	sibelnihal.tekin@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Pınar CANLI	pinar.canli@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Ayşe YILDIRIM COŞGUN	ayse.yildirimcosgun@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Ümit TURHAN	umitturhan@ogm.gov.tr
SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Fatih EKMEKÇİ	fekmekci@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Meryem Aslı TOKLU	aozogul@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Nevzat Özlem KARAHAN	ozlemengerler@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Özlem YİĞİTLER	ozlemkirdim@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Merve İŞLEK	merveislek@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Aylin Civan ERDOĞAN	acerdogan@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Bahar Ayşe AYDIN İŞERİ	baharayse.aydiniseri@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Tuğçe AKGÖZ	tugce.akgoz@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Gülnur ÖLMEZ	gulnur.olmez@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Müge ERKAN AYDAR	muge.erkanydar@tarimorman.gov.tr
SU MİKTARI	TÜİK (ÇEUİ DB)	Alican GÜLDEN	alican.gulden@tuik.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Semra SEZER	semras@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Erkan GÖKDAĞ	erkangokdag@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Mehmet Halit ŞARALDI	mhsaraldi@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)	Çiğdem ERDAL	cigdemerdal@dsi.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Altunkaya ÇAVUŞ	acavus@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Nuray AYTEN	nuray.ayten@tarimorman.gov.tr
SU EMİSYONLARI	Ali Mert AYDOĞ	Ali Mert AYDOĞ	amert.aydog@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Nebahat YAMAN	nebahat.yaman@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Nabi KALELİ	nabi.kaleli@csb.gov.tr
DENİZ, KIYI VE DENİZCİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN	hselamoglu.caglayan@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Sevil ÖKSÜZ	sevil.oksuz@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Menekşe KESKİ	menekse.keski@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Eda BAYAR	eda.bayar@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Dr. Emrah SÖYLEMEZ	emrah.soylemez@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Seda NAL	seda.nal@csb.gov.tr
BİYOÇEŞİTLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM)	Seda ÖZKUL	ozkul.seda@hotmail.com
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM)	Gözde REŞBER	gozde.resber@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM)	Mustafa GÜMÜŞ	mustafa.gumus@csb.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM)	Mehmet Erşad HAKSEVER	mehaksever@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM)	Hasan Tahsin ERTAŞ (yedeke)	htertas@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM)	Ergül TERZİOĞLU	eterzioglu@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM)	İbrahim Ethem AVŞAR (yedeke)	ieavsar@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Murat ÇALIŞKAN	caliskan.murat@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Çiğdem İNAN	cigdem.inan@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Emin Atabey PEKER	eminatabey.peker@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Şahismail BAYAZIT	ismailbayazit@ogm.gov.tr
Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Ahmet YAMAN	ahmetyaman@ogm.gov.tr	



ÇEVRE VE TARIM	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Pelin POLAT	pelin.polat@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Yusuf GÜRBÜZ	yusuf.gurbuz@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Orhan SEZGİN	orhan.sezgin@tarimorman.gov.tr
TOPRAK	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Dr. Ali Kılıç ÖZBEK	Ali.kilic.ozbek@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Nurdan BUĞDAY	Nurdan.bugday@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Handan ŞAHİN AÇIKGÖZ	handan.sahinacikgoz@tarimorman.gov.tr
ARAZİ ÖRTÜSÜ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Kenan KAMA	kenan.kama@csb.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Ahmet DOĞAN	addogan@gmail.com
	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Murat ARSLAN	murat-arслан@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Mesut YILMAZ	mesut.yilmaz@ormansu.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Murat ÇALIŞKAN	caliskan.murat@tarimorman.gov.tr
ARAZİ KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Vuslat Mestinaz ÜSTÜN	vuslatmestinaz.ustun@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD)	Emin Atabey PEKER	eminatabey.peker@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Dr. Ali Kılıç ÖZBEK	Ali.kilic.ozbek@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Burçin DİLER	burcin.diler@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Abdüssamet AYDIN	abdussamet.aydin@tarimorman.gov.tr
ATIK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Dr. Bahar ERKOPAN ESER	bahar.eser@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Tutku GÖKALP	tutku.gokalp@csb.gov.tr
KAYNAK VERİMLİLİĞİ VE DÖNGÜSEL EKONOMİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Banu GÖZET	banu.gozet@csb.gov.tr
	TÜİK (ÇEUİ DB)	Seher AYDOĞ GÜRBÜZ	seheraydog@tuik.gov.tr
	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (SVGM)	Selin ENGIN	selin.engin@sanayi.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD)	Gökşin TEKİNDOR	goksin.tekindor@csb.gov.tr
ÇEVRE VE SAĞLIK	TÜİK (ÇEUİ DB)	Levent ALPAR	levent.alpar@tuik.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Şeyma UÇAR SEÇGEL	seyma.ucar@csb.gov.tr
FLİS	Sağlık Bakanlığı (Halk Sağlığı GM)	Dr. Hüseyin İLTER	drhuseyinilter@gmail.com
	Sağlık Bakanlığı (Halk Sağlığı GM)	Dr. Rifat PAMUK	rifat.pamuk@saglik.gov.tr
ÇEVRE DURUMU	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CEDİDGM)	Teoman SANALAN	ateoman.sanalan@csb.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Gökçen GÖKDERELİ	gokcen.gokdereli@tarimorman.gov.tr
ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD)	Müjgan KUNT	mujgan.kunt@csb.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Yusuf GÜRBÜZ	yusuf.gurbuz@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Orhan SEZGİN	orhan.sezgin@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Özge Hande S. ÖZDEMİR	ozge.ozdemir@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Zehra YALÇIN	zehra.yalcin@tarimorman.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Sevil ÖKSÜZ	sevil.oksuz@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Serhat YILMAZ	serhat.yilmaz@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Dr. Akın KISA	akin.kisa@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Ezgi SARMUSAK	ezgi.sarmusak@csb.gov.tr
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Güleç Gençer ALIR	ggulec.alir@csb.gov.tr	
İLETİŞİM	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Kübra EKİNCİ	kubra.ekinci@csb.gov.tr
	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇED)	Ahmet GÖKTAŞ	ahmet.goktas@csb.gov.tr
ORMAN	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)	Evren ÇETİN	evren.cetin@tarimorman.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Eray ÖZDEMİR	erayozdemir@ogm.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Ümit TURHAN	umitturhan@ogm.gov.tr
	Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Uğur KARAKOÇ	ugurkarakoc@ogm.gov.tr

## EK 2 : BİRİNCİL ODAK NOKTALARI KURUMSAL DAĞILIM

### 105 BON / NRC

Hava Kalitesi	3		
Cevre ve Ulaşım	1		
Gürültü	1		
Endüstriyel Kirlilik	4		
Hava Kirliliğinin Azaltılması ve İklim Değ.	3	1	
Cevre ve Enerji	1		
İklim Değ. Etkileri, Hassasiyet ve Uyum	1	8	
Su Kalitesi ve Ekolojik Durum	10		
Su Miktarı	7	1	
Su Emisyonları	3		
Deniz, Kıyı ve Denizcilik	6		
Biyocoşunluluk	3	9	
Cevre ve Tarım	3		
Toprak	1	3	
Arazi Örtüsü	6		
Arazi Kullanımı ve Mekansal Planlama	2	3	
Atık	1	1	
Kaynak Verimliliği ve Döngüsel Ekonomi	2	1	1
Cevre ve Sağlık	2		
FLIS	1	1	
Cevre Durumu	1		
Cevresel Bilgi Sistemleri	6	4	
İletişim	1		
Orman	4		

39

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

58

Tarım ve Orman Bakanlığı

2

Sağlık Bakanlığı

1

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

1

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

1

Ulaşım ve Altyapı Bakanlığı

4

Türkiye İstatistik Kurumu

### EK 3: AA Tarafından 2019 Yılında Dzenlenen alıştaylar ve Toplantılar

SAYI	ADI	YERİ	TARİH	KATILIMCI
1	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	05-07.02.2019	SB-EDİD GM
2	NRC Soil Meeting - Toprak Birincil Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	12-14.02.2019	SB-ÇYGM
3	AA Kış Okulu : Entegre evresel Değerlendirmeler	Kopenhag/Danimarka	28.01-01.02.2019	SB-ÇEDİDGM
4	AA 84. Yönetim Kurulu Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	7.03.2019	SB-ÇEDİDGM
5	evre Durum Raporları Odak Noktaları Toplantısı	Mechelen/Belçika	02-04.04.2019	SB-ÇEDİDGM
6	Emisyon Envanteri ve Projeksiyonlarına ilişkin 20. Ortak EIONET ve UNECE Görev Gücü Toplantısı	Selanik / Yunanistan	13-14.05.2019	SB-ÇYGM
7	NRC Noise Meeting - Gürültü Birincil Odak Noktaları	Kopenhag/Danimarka	14-15.05.2019	SB-ÇYGM
8	NRC Environment and Agriculture - evre ve Tarım Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	20-21.05.2019	-
9	Enerji ve evre alıştayı	Kopenhag/Danimarka	27.05.2019	EB-Enerji Verimliliği ve evre Dairesi Başkanlığı
10	İklim Değişikliğinin Önlenmesi alıştayı	Kopenhag/Danimarka	28.05.2019	SB - ÇYGM
11	Biyöeşitlilik ve İçmesuyu Ortak alıştayı	Kopenhag/Danimarka	03-04.06.2019	SB-TVKM/ TOB-DSİGM
12	NRC COM Meeting - İletişim Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	13-14.06.2019	SB-ÇEDİDGM
13	NRC Workshop on 'Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation' - İklim Değişikliğinin Etkileri Hassasiyet ve Adaptasyon	Kopenhag/Danimarka	12-13.06.2019	SB - ÇYGM

	Çalıştay			
14	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı - MB Seminer	Kopenhag/Danimarka	17-19.06.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM
15	AÇA 85. Yönetim Kurulu Toplantısı ve Semineri	Kopenhag/Danimarka	19-20.06.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM
16	Endüstriyel Kirlilik Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	25-26.06.2019	ÇŞB - ÇYGM
17	Atık Odak Noktaları Çalıştay	Kopenhag/Danimarka	25-26.09.2019	-
18	NRC-FLIS Annual Meeting	Kopenhag/Danimarka	1-2.10.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM
19	Orman Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	16-17.10.2019	TOB-OGM
20	COPERT 5.3 Eğitimi	Kopenhag/Danimarka	23-24.10.2019	ÇŞB - ÇYGM UAB-. ABGM UAB-KGM
21	Ulusal Odak Noktaları Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	22-24.10.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM
22	"ENI/SEIS II GüneyDestek Mekanizması Projesinin H2020 Gözden Geçirme ve İzleme (RM) Grubu 10.toplantısı"	Atina/Yunanistan	23-24.10.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM
23	6. IPR Teknik Toplantısı	Kopenhag/Danimarka	05-07.11.2019	ÇŞB - ÇEDİDGM ÇŞB - ÇYGM
24	Arazi Örtüsü Çalıştay	Kopenhag/Danimarka	13-14.11.2019	TOB - BİDB TOB- ÇEMGM
25	24. EIONET Çalıştay on Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Yönetimi	Bratislava/Slovakya	26-27.11.2019	ÇŞB- ÇYGM
26	Using Copernicus Land Monitoring Service (CLMS) to support the land use, land use change and forestry (LULUCF) regulation	Brüksel	6.11.2019	TOB - Tarım Reformu GM TOB - OGM
27	86.MB ve soer 2020 Tanırım toplantısı	Brüksel	4-5.12.2019	ÇŞB-ÇEDİDGM

**KISALTMALAR:**

**ABGM:** AB Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

**BİDB:** Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

**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

**KGM:** Karayolları Genel Müdürlüğü

**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

#### EK 4: AA Tarafından 2019 Yılında Düzenlenen Webinar Toplantıları

	ADI	TARİH
1	NFP Webinar	14.01.2019
2	SoE Webinar	12.02.2019 16:00-17:00
3	NFP Webinar	05.03.2019 12:30-14:00
4	NRC SoE Webinar	05.03.2019 16:00-17:00
5	NFP Webinar	11.04.2019 15:00-16:30
6	NFP/Eionet Webinar	3.05.2019
7	"EU Registry 2018 Reporting Year Submission"	05.09.2019 10:30 (CEST)
8	WISE-4, WISE-5, WISE-6 Su Raporlaması webinarı	17.09.2019 10:00-12:00 CEST
9	SOER2020 national stakeholder engagement	27.09.2019 10:30-12:30 UTC+01:00
10	WISE-3 water quantity	10.10.2019 11:00-12:30 CEST
11	Yunan-İtalyan Ulusal SOER Raporu webinarı	24.09.2019 14:00-15:00 CEST
12	Fransa Avusturya Ulusal SOER Raporu webinarı	12.11.2019 14:00-15:00 CET
13	EU Registry 2018 Reporting Year Submission	05.09.2019 10:30 CEST
14	Sixth Webinar on Climate ADAPT	29.10.2019 11:00 CEST
15	Presentation of Fuel and Emission Inventory Data 2018	15.10.2019 12:00-13:30 TR
16	NFP Webinar	07.11.2019 14:00-15:30 CEST

## EK 5: 2005–2018 Yılları Arasında Ülkemizce Gerçekleştirilen Raporlamaların AÇA Tarafından Değerlendirilme Tablosu

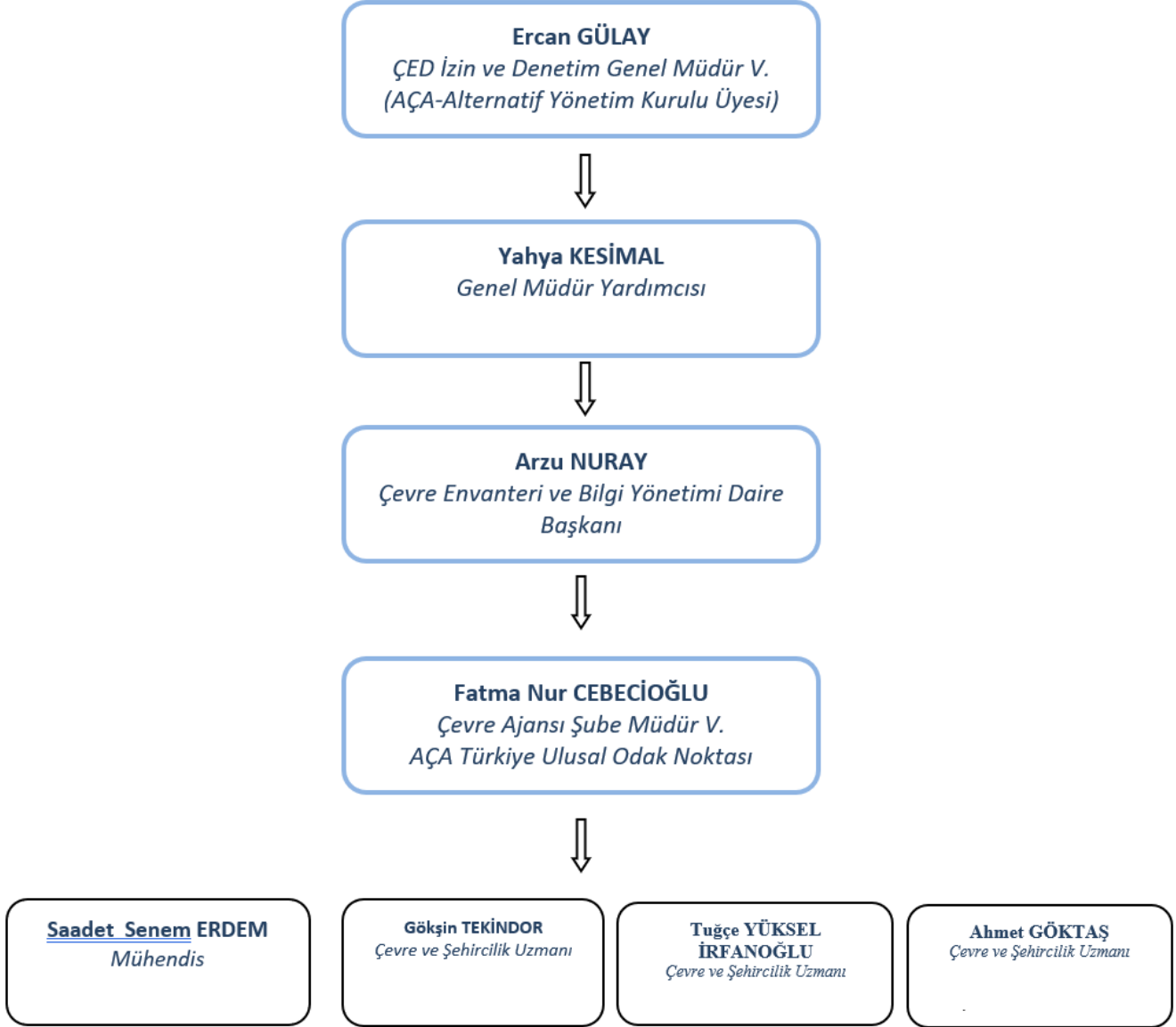
Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Albania	30	45	21	19	31	53	47	36	56	45		21	46	64
Austria	98	100	100	100	100	95	98	83	96	96		83	100	95
Belgium	66	69	75	96	92	90	94	92	90	93		98	97	100
Bosnia and Herzegovina	22	53	46	58	56	50	53	42	31	10		15	25	33
Bulgaria	89	80	92	96	92	92	94	92	96	96		73	89	84
Croatia	17	48	71	69	78	92	89	92	95	88		90	100	80
Cyprus	25	63	81	90	90	73	88	83	71	79		70	67	82
Czechia	65	68	84	80	85	85	82	84	84	92		65	86	84
Denmark	69	63	78	73	94	92	96	92	90	71		85	83	91
Estonia	81	90	86	96	96	98	98	94	98	96		88	89	100
Finland	75	73	78	92	85	83	83	90	92	89		95	92	98
France	83	85	89	94	96	96	94	96	88	86		90	83	93
Germany	75	92	78	88	100	98	94	94	96	96		95	97	89
Greece	54	50	50	52	58	58	65	69	67	61		60	44	45
Hungary	80	86	78	66	45	41	65	65	60	75		68	78	75
Iceland	56	30	64	73	64	75	80	70	70	50		81	67	89
Ireland	73	73	81	94	92	90	92	94	98	96		90	92	98
Italy	59	50	64	67	54	60	62	63	77	68		65	61	73
Kosovo under UNSCR 1244/99	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57	66	61	56		46	38	60
Latvia	98	100	97	98	98	96	85	94	94	86		93	92	93
Liechtenstein	64	54	60	57	86	82	97	66	34	45		25	33	25
Lithuania	83	94	94	85	94	94	96	94	90	86		73	97	82
Luxembourg	39	44	34	58	53	63	84	89	80	96		63	83	91
Malta	63	68	69	86	52	34	46	77	69	64		45	50	70
Montenegro	36	56	0	17	6	44	53	50	56	30		46	25	44
Netherlands	77	79	81	60	77	88	96	88	90	93		85	100	80
North Macedonia	69	78	75	75	72	69	69	66	81	81		79	70	100
Norway	65	78	93	80	85	90	89	89	89	92		88	82	75
Poland	58	77	69	79	81	79	88	92	87	89		98	97	86
Portugal	27	42	64	83	85	90	85	77	85	82		93	86	100
Romania	11	75	86	96	92	92	92	90	87	82		70	58	68
Serbia	36	56	60	78	75	75	72	78	78	90		72	75	93
Slovakia	85	95	97	91	98	82	92	92	92	96		90	86	100
Slovenia	75	96	94	96	94	96	94	94	96	89		93	81	86
Spain	52	56	64	63	83	85	90	92	92	96		85	94	98
Sweden	94	96	97	100	100	98	100	100	96	96		80	81	100
Switzerland	75	39	85	100	97	94	100	83	94	95		86	100	100
Turkey	19	17	25	47	64	64	72	64	69	35		57	65	43
United Kingdom	82	83	94	65	81	98	96	96	94	89		98	100	98
Median EU-28	74	76	81	87	91	90	92	92	90	89		85	89	91
Median EEA-33	69	73	81	85	86	90	92	90	90	89		85	86	89
Median EEA-39	66	71	78	80	85	87	89	89	88	88		81	83	86

## EK 6: 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>LRTAP - Long-range Transboundary Air Pollution (Uzun Menzilli Sınırşan Hava Kirliliği)</b>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)	15.02.2019 (Her yıl)
<b>AQDIPR-D: Assessment methods (Hava Kalitesi Değerlendirme Metotları)</b>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md.)	30.09.2019
<b>AQDIPR-E1a: Primary validated assessment data (Hava Kalitesi Öncelikli Değerlenen Değerlendirme Verisi)</b>		30.09.2019
<b>AQDIPR-E2a: Primary up-to-date assessment data (1) (Hava Kalitesi Öncelikli Güncellenen Değerlendirme Verisi)</b>		Sürekli
<b>Nationally Designated areas(CDDA-1) (Ulusal Korunan Alanlar)</b>	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü)  ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü)	15.03.2019 (Her yıl)
<b>Biological data in transitional and coastal waters (WISE-2) (Geçiş ve Kıyı Sularında Biyolojik Veri)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)	31.10.2019 (Her yıl)
<b>Water Quantity (WISE-3) (Su Miktarı)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) TÜİK	29.02.2019 (Her yıl)
<b>Water Quality (WISE-4) Su Kalitesi</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü)	29.02.2019 (Her yıl)
<b>Water emissions (WISE-1) (Su Emisyonları)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü) ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI (ÇED, İzin ve Denetim Gn. Md)	29.02.2019 (Her yıl)
<b>Su Bilgi Sistemi Mekansal Veri (WISE 5)</b>	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI (Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü) (Su Yönetimi Genel Müdürlüğü)	Sürekli



## EK 7 : ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YAPILANMASI



## EK 8 : TÜRKİYE AÇA YAPILANMASI POSTERİ

2020 NFP Toplantısı Sunumu için hazırlanan poster aşağıda yer almaktadır.

