



AVRUPA ÇEVRE AJANSI VE  
TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALAR  
2022



**T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

## İNTERNET SİTELERİ :

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM  
DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

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

ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ

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

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

AVRUPA ÇEVRE AJANSI

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

AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM  
AĞI

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

ADRES : Mustafa Kemal  
Mahallesi 2082. Cadde No:52  
Çankaya / Ankara

SANTRAL : (0312) 410 10 00

E-POSTA : [aca@csb.gov.tr](mailto:aca@csb.gov.tr)

# 1 AVRUPA ÇEVRE AJANSI

## 1.1 AÇA HAKKINDA GENEL BİLGİLER

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 32 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 karşılaştırılabilir 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. 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.



**Şekil 1. AÇA üye ülkeler haritası**

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/>

## 1.2 AVRUPA ÇEVRE BİLGİ VE GÖZLEM AĞI (EIONET)

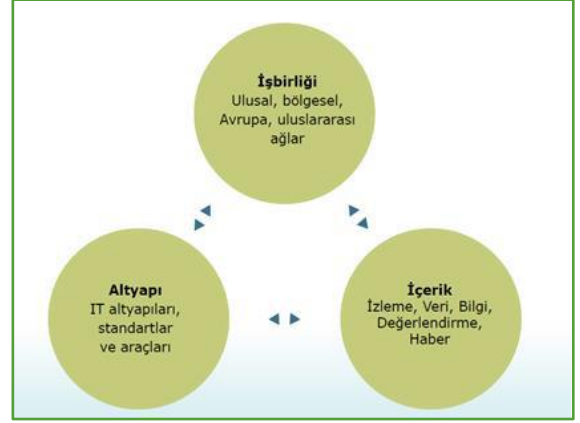
Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA'nın üyeleri ve işbirliği halinde olduğu ülkelerin oluşturduğu bir ortaklık ağıdır. AÇA, EIONET'in geliştirilmesinden ve faaliyetlerinin koordinasyonundan sorumludur. Bunu yapmak için genellikle ulusal çevre ajansları veya çevre bakanlıklarındaki ulusal 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 2. 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 ÇALIŞMA ALANI :

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 2020-2021 yıllarında testlere devam edilmiş 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 Veri tabanı (ROD) :**

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

Raporlama yükümlülükleri, AÇA'ya veya uluslararası sözleşmeler kapsamındaki uluslararası kuruluşlara olan yükümlülükleri kapsamaktadır. Veri tabanında 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 veri tabanına 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 kıyaslı 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 kısımla 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/>

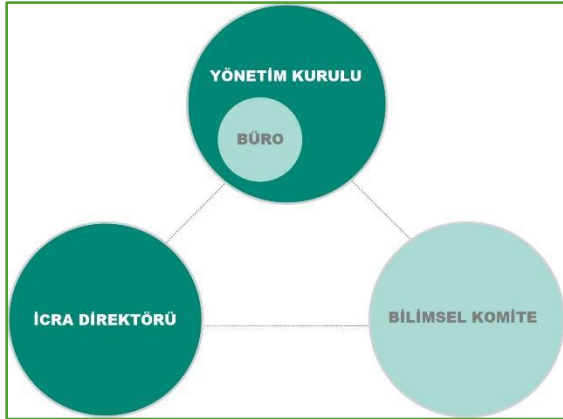
#### 1.2.1.4 AVRUPA KONU MERKEZLERİ (AKM/ETC)

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

<https://www.eionet.europa.eu/etcs/inx1>

### 1.3 AVRUPA ÇEVRE AJANSI YAPISI

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 3. AÇ A Yönetim Yapısı

#### 1.3.1 YÖNETİM KURULU (MB)

AÇ A 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, AÇ A'nın yıllık ve çok yıllık çalışma programlarının kabul edilmesi, bütçelerin incelenmesi ve onaylanması, İcra Direktörü'nün atanması ve Bilimsel Komite üyelerinin tayini bulunmaktadır.

AÇ A Yönetim Kurulu yılda 3 defa toplanarak İcra Direktörü tarafından sunulan rapora ve gündeme uygun olarak karar almaktadır. AÇ A 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. AÇ A 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 DİREKTÖRÜ

İcra Direktörü, programların uygulanmasından ve AÇ A'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 sekiz 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 BİLİMSEL KOMİTE

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 görünülüğünü 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 NOKTASI (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 EIONET Grup üyelerinden (EG) oluşan ulusal ağı koordine eder. UON'ler 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 EIONET GRUP ÜYELERİ (EIONET GROUP MEMBERS)

Önceki yıllarda kullanılan Ulusal Referans Merkezi ifadesi, modernizasyon çalışmaları kapsamında EIONET Grupları(EG) olarak değiştirilmiştir ancak yine önceki yıllarda olduğu gibi EIONET Grup üyeleri AÇA çalışma programı ile ilgili belirli çevresel alanlarda AÇA ve ilgili EG'lerle çalışmak için ülke tarafından aday gösterilen ulusal bir çevre kuruluşunda ilgili uzmanlığa sahip bir kişi veya gruptur.

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

EG'ler EIONET üyesi ve işbirliği yapan ülkeler tarafından aday gösterilir. EG'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. EG yapısı, çok yıllık AÇA stratejisinin gerekliliklerine ve önceliklerine göre değişir.

EG'lerin çalışmalarının odağı, ele alınan belirli konuya göre farklılık gösterir, ancak hepsi AÇA ile çalışma programının yerine getirilmesinde çalışır. EG'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 13 EG başlığı yer almaktadır.

BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEMLER – POLİTİKA BİLGİ ENTEGRASYONU
BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEMLER – KÜMÜLATİF BASKILAR VE ÇÖZÜMLER
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ AZALTIM VE ENERJİ SİSTEMLERİ
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ HASSASİYET VE UYUM
İNSAN SAĞLIĞI VE ÇEVRE
DÖNGÜSEL EKONOMİ VE KAYNAK KULLANIMI
ÖNGÖRÜ
ÇEVRE DURUMU
GIDA SİSTEMLERİ
ARAZİ SİSTEMLERİ
HAREKETLİLİK SİSTEMLERİ
VERİ TEKNOLOJİ VE DİJİTALLEŞME
İLETİŞİM

Tablo 1: EG Konu Başlıkları

### 1.3.7 AVRUPA KONUSU MERKEZLERİ (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.

2022- 2026 dönemi için 7 AKM ile ilgili ihale süreci tamamlanmıştır. Biyolojik çeşitlilik konusu dışındaki diğer AKM Konsorsiyum yetkilileri ile ortaklık anlaşmaları imzalanmıştır. Biyolojik çeşitlilik konu merkezi ihalesi yenilecektir.  
<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 EIONET MODERNİZASYON ÇALIŞMALARI

AÇA 2021-2030 strateji belgesi kapsamında belirlenen hedeflere ulaşmak için, hem kurumsal yapılanmasında hem de üye ülkelerdeki ulusal EIONET yapılanmasında modernizasyon çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda 24 olan konu başlığı sayısı 13 olarak düzenlenmiş, URM'LER ise EIONET grupları olarak tanımlanmıştır.

AÇA Yönetim Kurulu'nun Aralık 2021'deki toplantısında onaylanan Eionet modernizasyonu kapsamında; i) Eionet yapısı ve Eionet grup profillerinin revizyonu,

ii) yeni çalışma yöntemleri ve

iii) dijital araçların yükseltilmesi hususları bulunmaktadır.

2021 yılı içerisinde AÇA Türkiye Ulusal Odak Noktası takımı olarak gerçekleştirilen bilgilendirme toplantıları ve yapılan resmi yazışmalar sonrasında ulusal Eionet yapısı güncellenmiş olup 2022 yılı itibarıyla AÇA tarafından hazırlanan grup profillerine uygun ağ yapısı oluşturulmuştur. AÇA Yönetim Kurulu toplantılarında alınan kararlar çerçevesinde yeni çalışma yöntemleri belirlenmesi aşamasında birlikte yaratma-Co-creation yaklaşımı benimsenmiştir. Buna göre; AÇA-Eionet Stratejisi 2021-2030 vizyonu, Avrupa'nın politika hedefleri doğrultusunda çevre ve iklim öncelikleri ve çözümleri hakkında bilgiye dayalı kararlar almak için güvenilir ve eyleme geçirilebilir bilgi aracılığıyla sürdürülebilir bir Avrupa'yı mümkün kılmayı gerektirmektedir. Bu kapsamda esneklik, yanıt verebilirlik, ortak öğrenme, yenilikçilik ve birlikte yaratmayı teşvik ederek yeni çalışma yolları gerektiren sürdürülebilirliğe yönelik çözümlerde kapasiteleri artırmanın önemi ortaya çıkmaktadır. EIONET ağının yüksek potansiyelini kullanarak AÇA'nın Üye ve işbirliği ülkeleriyle daha da büyük katma değer sağlamak amacıyla daha fazla birlikte yaratma-co-creation yönünde çalışılması kararlaştırılmıştır.

### 1.3.9 BİRLİKTE YARATMA- CO-CREATION NEDİR?

Birlikte yaratma kelimesi, farklı bağlamlarda farklı şeyleri ifade etmek için kullanılmakta olup yeni değerlerin işbirlikçi gelişimidir.

"İşbirlikçi" burada birden fazla kuruluş veya insan grubu arasında-uzmanlar, paydaşlar, vatandaşlar vb. arasındaki işbirliği anlamına gelir. Yeni değer ifadesi ise yeni konseptler, çözümler, ürünler veya hizmetler olabilir. Eionet bağlamında birlikte yaratma; fikirlerin birlikte paylaşıldığı ve geliştirildiği bir süreç olan ve tüm Eionet ortaklarının girdilerinin eşit derecede önemli bir değere sahip olduğu bir işbirlikçi inovasyon biçimini belirtir. Bu, ağır kolektif bilgeliğinden yararlanmanın ve onu güçlendirmenin bir yoludur. Birlikte yaratmanın sonucu bir rapor olabilir ama aynı zamanda bir atölye çalışması, bir toplantı ya da sadece yeni bir fikir de olabilir.

Birlikte yaratmanın bir başka yaygın anlayışı da, bunun bir inovasyon yolu olduğudur. İnovasyon doğası gereği yinelemeli bir süreçtir, ancak yine de çözmeye çalışılan sorunu tanımlama, fikir üretme, farklı olası çözümleri deneme ve seçilen çözümü uygulama ve değerlendirme dahil olmak üzere belirli farklı adımlara sahip olarak tanımlanabilir. Eionet'te birlikte oluşturduğumuzda, dahil olan ülkeler bazen bu adımlardan yalnızca birine katkıda bulunabilir (örneğin, problem tanımlama) ve diğer zamanlarda aktif olarak tüm adımlara dahil olabilirler. Bu, ilgi düzeyine, kaynaklara ve mevcut uzmanlığa vb. bağlı olacaktır.

Birlikte yaratma, deneme yanılma için zaman, özveri ve alan gerektirir. Bu nedenle Eionet, çalışmalarının yeni dönemini başlatmak için belirli temel ilkeleri ve süreçleri benimsemeyi kabul etmektedir. Bu amaçla hazırlanan ve <https://bulutsehir.csb.gov.tr/file/download?fileId=46312609&hash=819513c80a71aadaff4dbca44dde5303> Linkinden erişebileceğiniz taslak dokümanda taslak ilkeler, katılım için rehberlik, görev ve sorumluluklara yönelik hususlar açıklanmaktadır.

Modernize edilmiş bir Eionet yapısının ana bileşenlerini, yani ortak bilgi oluşturma, emsal kurumlar arasında güçlendirilmiş bilgi değişimi ve çevresel zorluklara/çözümlere odaklanan kapasite geliştirme faaliyetlerini tam olarak desteklemek için,

Eionet işbirliğini destekleyen dijital araçların yeni yapıya uyumlu olmalarını sağlamak amacıyla bir revizyona ve bu dijital araçların yükseltilmesine ihtiyaç vardır.

Değişikliklerin kapsamı, şu anda Avrupa Konu Merkezleri (ETC'ler) ile işbirliği ve Eionet gruplarının yanı sıra Yönetim Kurulu, Bilimsel Komite ve Avrupa Çevre Koruma Ajansları Başkanları Ağı ile işbirliği için kullanılan dijital araçlarla ilgilidir. Bu dijital araçlar, Eionet Portalına ([www.eionet.europa.eu](http://www.eionet.europa.eu)) gömülü olan birden çok yazılım uygulamasına bölünmüştür. Yeni bir bileşen olan "Eionet panosu-Eionet dashboard" geliştirme aşamasındadır ve Eionet ile işbirliği faaliyetleri hakkında bir bakışta güncel bilgiler sağlayacaktır. Bu bilgilerle Ulusal Temas Noktaları, AÇA'nın kendi ülkeleri ile olan işbirliği durumunu denetleyecektir.

AÇA, Eionet gruplarından ve Avrupa Konu Merkezlerinden paydaşların katılımıyla gerçekleştirilen, AÇA ve Eionet işbirliği ve modernizasyon çalışmaları çerçevesinde NextCloud, Mattermost, Slack, Workplace, Microsoft Teams ve Google Workspace gibi hem açık kaynaklı hem de ticari alternatif yazılım çözümlerinin karşılaştırmalı bir değerlendirmesinin ardından kapsamlı bir değerlendirmeden sonra Microsoft Teams'i kullanmaya karar vermiştir. Bunun sonucunda AÇA, Avrupa Komisyonu'nun Microsoft ile yaptığı çerçeve sözleşmesi kapsamında Microsoft Teams'in de dahil olduğu Microsoft 365 sürümünü tedarik etmiştir. Microsoft, birincil merkez olarak Dublin ve ikincil olarak Amsterdam olmak üzere AB veri merkezlerinde içeriğin veri depolanmasını garanti etmektedir.

Bu tercihte, kullanıcıların Microsoft Teams'in masaüstü uygulamasını yüklemelerinin gerekmemesi olumlu bir özellik olarak değerlendirilmiştir. Microsoft Teams, Edge veya Chrome gibi bir internet tarayıcısında kullanılabilir. Tüm Eionet grup üyeleri tarafından kullanılması hedeflenen bu süreçte 2023 yılı boyunca AÇA çalışmalarının Microsoft Teams'e aşamalı olarak geçirilmesi planlanmaktadır. AÇA'nın Microsoft Teams'ine erişim, bir web sitesine erişime benzer; ancak, güvenlik standartları daha yüksektir ve kullanıcıların çift faktörlü kimlik doğrulama kullanarak oturum açmaları gerekecektir. Microsoft

Teams üzerinde oturum açma ile ilgili sık sorulan soruların yer aldığı bir alan oluşturulmuştur. Bu alana <https://www.eionet.europa.eu/about/faq-new-eionet-collaboration-tool> linki üzerinden erişim sağlanabilmektedir.

## 1.4 AÇA ÜYELERİ

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 32 üye, 27 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 İşbirliği 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	

Tablo 2: AÇA Ülkeleri

## 1.5 AÇA ÇIKTILARI

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 değerlendirmeler 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 YAYINLAR

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 SAYFASI

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 BİLGİLER

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 Avrupa Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Genel Müdürlüğümüz hiyerarşik yapılanması EK 3'de yer almaktadır.

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

### 2.2 TÜRKİYE'NİN AÇA'YA ÜYE OLMA NEDENLERİ

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 AÇA ÜYELİĞİNİN TÜRKİYE'YE SAĞLADIĞI FAYDALAR

Avrupa Birliği'ne adaylık sürecinde önemli bir siyasal kazançtır.

AÇA, 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 YAPI

Ülkemizde Avrupa Çevre Ajansı ile ilişkileri yürütmek ve ulusal koordinasyonu yapma görevi Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından gerçekleştirilmektedir.

#### 2.4.1 AÇA TÜRKİYE YÖNETİM KURULU ÜYESİ

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

#### 2.4.2 ULUSAL ODAK NOKTASI

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

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

#### 2.4.3 BİRİNCİL ODAK NOKTALARI (BON/EIONET GROUPS-EG)

AÇA tarafından çalışılan 24 konu başlığında 6 bakanlık ve 1 enstitü bünyesinde yer alan 16 Genel Müdürlükte görev yapan yaklaşık 100 BON tarafından ülkemiz katkıları AÇA'ya iletilmektedir. BON'lar kendi konu başlıkları altında AÇA tarafından gerçekleştirilen çalışmalara ve toplantılara katılım sağlamak ve AÇA çıktılarına katkı sunmaktadırlar.

2021 Yılı itibarıyla ülkemiz BON yapılanmasının kurumlara dağılımı EK-1'de yer almaktadır.

#### 2.4.4 ULUSAL UZMANLAR

AÇA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. 2022 yılında ülkemizden hali hazırda 4 kalıcı uzman ve 6 ulusal uzman olmak üzere toplam 10 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.

Ad/Soyad	Calistigi birim
Nihat Zal	BES1
Gulcin Karadeniz	COM2
Eylem Dogan Subasi	BES2
Mustafa Aydin	BES2
Tolga Sari	BES1
Eda Bayar Aydin	BES2
Tulay Gungor	CNS2
Ahmet Goktas	COM2
Ovunc Uysal	STR1
A.Teoman Sanalan	STR1

*\*Nihat ZAL, Gülçin KARADENİZ, Eylem DOĞAN SUBAŞI ve Mustafa AYDIN Kalıcı Uzman olarak görev yapmaktadırlar.*

#### 2.4.5 BİLİMSEL KOMİTE

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

### 2.5 ÜLKEMİZ AÇA ÇALIŞMALARI

AÇA Çalışmaları kapsamında her yıl düzenli olarak yurtdışı ve yurtiçi etkinliklere ülkemiz adına ilgili kurum uzmanları tarafından katılım sağlanmaktadır. 2021 yılında düzenlenen etkinliklerin büyük bölümü Covid-19 salgını sebebiyle çevrim içi olarak düzenlenmiştir.

#### 2.5.1 YURTDIŞINDA KATILIM SAĞLANAN FAALİYETLER

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.

2022 yılı içerisinde çevrimiçi olarak düzenlenen 73 toplantı-çalıştaya Birincil Odak Noktaları, ilgili kurumların temsilcileri ve Ulusal Odak Noktası tarafından katılım sağlanmıştır. İlgili toplantılara dair detaylı bilgiler Ek-2'de yer almaktadır.

#### 2.5.2 ÜLKEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

##### 2.5.2.1 AÇA ÜLKE ZİYARETİ KAPSAMINDA ULUSAL EIONET AĞI ÜYELERİ TOPLANTISI, 05 ARALIK 2022

Avrupa Çevre Ajansı İcra Direktörü Hans BRUYNINCKX, Uluslararası İlişkiler Birim Sorumlusu Galina GEORGIEVA, Ülke masası şefi Nihat ZAL ve Ağlar ve EIONET Modernizasyon Uzmanı Tülay GÜNGÖR'ün katılımıyla 5-6 Aralık 2022 tarihlerinde yüz yüze bir ülke ziyareti düzenlenmiş olup bu ziyaret kapsamında 5 Aralık 2022 günü 11:00-12:30 saatleri arasında Bakanlığımız merkez binasında bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya ülkemizde AÇA Türkiye çalışmaları kapsamında çalışmalar yürüten 8 kurumdan Ulusal EIONET Ağı Üyeleri ve teknik çalışan uzmanlar tarafından katılım sağlanmıştır.

Söz konusu toplantıda; AB politikasının geliştirilmesi için çevre bilgisinin önemi, AÇA Çalışmaları, Avrupa Yeşil Anlaşmasına Eionet katkısı, küresel eğilimler ve beklentiler, çevresel adalet, AÇA-Eionet Stratejisi 2021-2030 Gelişmiş işbirliği gündemi ve çalışma alanları doğrultusunda temel ulusal önceliklere odaklanan yeni Eionet yapısı konularına dair AÇA İcra Direktörü Hans BRUYNINCKX tarafından bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Sunumu aşağıdaki linkten indirebilirsiniz.

[https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/20221205\\_tr-country-v-s-t-f-nal---part-2-20221219133246.pptx](https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/20221205_tr-country-v-s-t-f-nal---part-2-20221219133246.pptx)



2030 ve AÇA'da çalışan uzman Tülay GÜNGÖR'ün katılımıyla EIONET Modernizasyonu bilgilendirmesi gerçekleştirilmiştir.

Sunumlar:

<https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/eea-turk-ye-v-s-t-6-dec-2022-20221223090529.pdf>

<https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/new-e-onet-structure-20221223090643.pptx>

<https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/draft-pr-nc-ples-and-process-of-cocreat-on-2-20230106122115.pdf>



#### 2.5.2.2 AÇA-TÜRKİYE'DE HAVA KALİTESİ İZLEME VE BATI BALKAN ÜLKELERİYLE İŞBİRLİĞİ OLANAKLARI VE AB NATURA 2000 AĞI VE BİYOLOJİKÇEŞİTLİLİK STRATEJİSİ 2030 TOPLANTILARI, 06 ARALIK 2022

Avrupa Çevre Ajansı İcra Direktörü Hans BRUYNINCKX, Uluslararası İlişkiler Birim Sorumlusu Galina GEORGIEVA, Ülke masası şefi Nihat ZAL ve Ağlar ve EIONET Modernizasyon Uzmanı Tülay GÜNGÖR'ün katılımıyla 5-6 Aralık 2022 tarihlerinde yüz yüze bir ülke ziyareti düzenlenmiş olup bu ziyaret kapsamında;

6 Aralık 2022 günü 10:00-12:30 saatleri arasında Bakanlığımız uzmanları ile Türkiye'de hava kalitesi izleme ve Batı Balkan ülkeleriyle işbirliği olanakları konulu bir tematik çalıştay ve AÇA'da çalışan uzman Tülay GÜNGÖR'ün katılımıyla EIONET Modernizasyonu bilgilendirmesi gerçekleştirilmiştir.

6 Aralık 2022 günü 14:00-16:00 saatleri arasında ise AÇA'da çalışan kalıcı uzman NihatZAL'ın katılımıyla AB Natura 2000 Ağı ve Biyolojikçeşitlilik Stratejisi

#### 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 Sınırtaşan 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)*

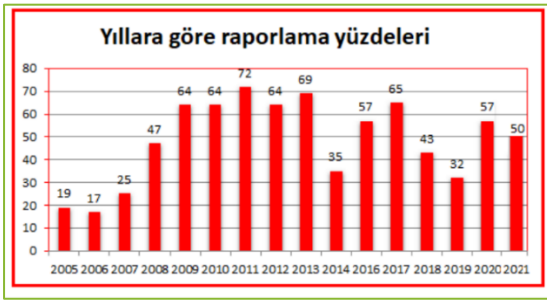
*Su Kalitesi (WISE 4, WISE 6)*

*Su Emisyonları (WISE 1)*

*Mekansal Veri (WISE 5)*

başlıklarında raporlama yapması gerekmektedir.

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 5: Yıllara Göre Raporlama Yüzdeleri**

2021 yılı raporlama değerlendirme kesin sonuçları nı aşağıdaki linkten takip edilebilmektedir.

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

Şeki 6'da 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		
	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 6: Raporlama Matrisi**

## 2.7 AÇA TÜRKİYE WEB SAYFASI

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 ulaşılabilmektedir.



### 3 AÇA YAYINLARI

2022 yılında AÇA tarafından hazırlanan teknik ve tematik yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

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

- *The EU Emissions Trading System in 2021: trends and projections*
- *COVID-19: lessons for sustainability?*
- *Who benefits from nature in cities? Social inequalities in access to urban green and blue space across Europe*
- *Economic losses and fatalities from weather and climate-related events in Europe*
- *The role of environmental taxation in support of sustainability transitions*
- *Microplastics from textiles: Towards a circular economy for textiles in Europe*
- *Textiles and the environment: the role of design in Europe's circular economy*
- *Managing air quality in Europe*
- *Monitoring the Circular Economy with new emerging data streams*
- *Resource nexus, challenges and opportunities*
- *Europe's groundwater – a key resource under pressure*
- *Status of air quality in Europe, 2022*
- *Reaching 2030's residual municipal waste target – why recycling is not enough*
- *Municipal waste management in Western Balkan countries*
- *Carbon stocks and sequestration rates in marine and terrestrial ecosystems: a lever for nature restoration*
- *Land take and land degradation in functional urban areas*
- *Imagining sustainable futures for Europe in 2050*
- *Influencing consumer choices towards circularity*
- *Annual European Union greenhouse gas inventory 1990-2020 and inventory report 2022*
- *Transport and environment report 2021*
- *Bathing water quality in 2021*
- *EEA 2021: the year in brief*
- *Consolidated annual activity report 2021 (CAAR) – EEA annual report*
- *Environmental burden of cancer*
- *Eionet core data flows 2021*
- *Just resilience - Leaving No One Behind*
- *Beyond water quality: sewage treatment in a circular economy*
- *Building renovation: where circular economy and climate can meet*
- *European Union emissions inventory report under the Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (LRTAP)*
- *National Emission reduction Commitments Directive reporting status 2022*
- *Energy prosumers in Europe – Citizen participation in the energy transition*
- *Reducing greenhouse gas emissions from heavy-duty vehicles in Europe*
- *Soil carbon*
- *Outlook to 2030 - can the number of people affected by transport noise be cut by 30%?*
- *Progress and prospects for decarbonisation in the agriculture sector and beyond*
- *Reimagining the food system through social innovations*
- *Rethinking agriculture*
- *Urban sustainability in Europe - Post-pandemic drivers of environmental transitions*
- *Environmental Statement report 2021*
- *Trends and projections in Europe 2022*
- *Energy Prosumers and Cities*
- *Climate change as a threat to health and well-being in Europe: focus on heat and infectious diseases*
- *Cooling buildings sustainably in Europe: exploring the links between climate change mitigation and adaptation, and their social impacts*
- *Air quality in Europe 2022*
- *EEA Signals 2022 – Staying on course for a sustainable Europe*
- *Methane emissions in the EU: the key to immediate action on climate change*
- *Financing nature as a solution*
- *Zero pollution*

- Managing non-packaging plastics in European waste streams
- Advancing towards climate resilience in Europe: status of reported national adaptation actions in 2021
- Single programming document 2023-2025

## 4 DİĞER KONULAR

### AÇA YENİ İCRA DİREKTÖRÜ SEÇİM SÜRECİ

AÇA'nın günlük işleyişinden ve çalışma programlarının uygulanmasından sorumlu olan AÇA İcra Direktörünün görev süresi beş yıldır ve bu süre bir kereye mahsus uzatılabilir. 1 Haziran 2013 tarihinde göreve başlayan AÇA İcra Direktörü Hans BRUYNINCKX'in görev süresi 2023 yılı Mayıs ayı itibarıyla sona erecektir. 2022 yılı Haziran ayında Avrupa Komisyonu tarafından, Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde AÇA'nın bir sonraki İcra Direktörü pozisyonu için açık pozisyon duyurusunu yayınlanarak yeni icra direktörü seçim prosedürü başlatılmıştır. Seçim prosedürü, Avrupa Komisyonu tarafından yönetilmektedir. Avrupa Komisyonu tarafından yürütülen çalışmalar tamamlandıktan sonra, başarılı adayı atamak için görüşmeler ve oylama düzenlemeleri için kısa listeye alınan adayların bir listesi Yönetim Kurulu'na iletilecek ve 23 Mart 2023 tarihinde Brüksel'de gerçekleştirilecek olan 98.AÇA Yönetim Kurulu toplantısında AÇA'nın yeni icra direktörü 2023 yılı Haziran ayında göreve başlamak üzere oy hakkı olan Yönetim Kurulu üyelerince seçilecektir.

### AÇA İŞ İLANLARI

Bilimsel Komite Üyeliği, Konu Merkezi ilanları, Ulusal Uzman ve Sözleşmeli Proje Yöneticisi ve AÇA'ya ilişkin diğer tüm ilanlar Genel Müdürlüğümüz web sayfasında [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

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

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

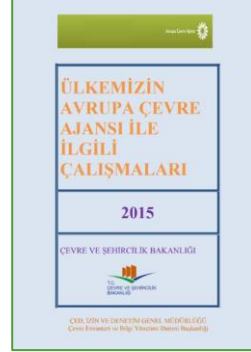
## 5 ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ

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)

2015



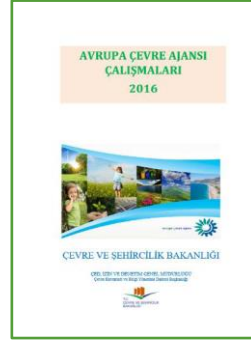
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari2015.pdf>

2013



<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari2013.pdf>

2016



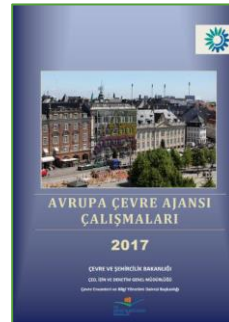
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari2016.pdf>

2014



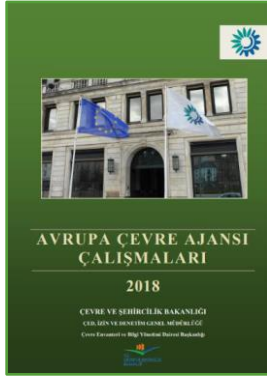
[https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari\\_2014.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari_2014.pdf)

2017



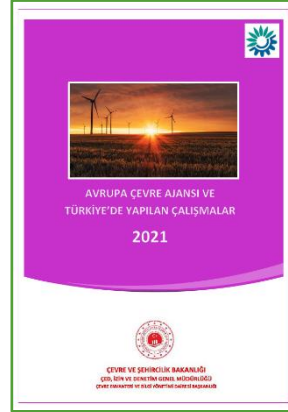
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/2017-k-tapc-k-son30012018-20180130085808.pdf>

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)

2021



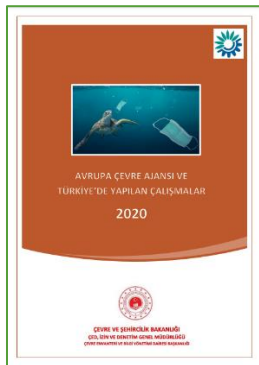
[https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/1-avrupa-cevre-ajansi-2021\\_20220408023620.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/1-avrupa-cevre-ajansi-2021_20220408023620.pdf)

2019



[https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/avrupa-cevre-ajansi-kitap-27\\_20200429035425.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/avrupa-cevre-ajansi-kitap-27_20200429035425.pdf)

2020



[https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/aca-2020-kitapcik\\_20210413045249.pdf](https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/aca-2020-kitapcik_20210413045249.pdf)

# ***EKLER***

## ***EK 1 – BİRİNCİL ODAK NOKTALARI LİSTESİ***

### **AÇIKLAMA**

- \* işareti koordinasyondan sorumlu Kurumları belirtmek için kullanılmıştır. Eionet grubu koordinasyonu Ulusal Odak Noktası ve Koordinasyondan sorumlu Kurum işbirliği ile yürütülecektir.
- Bir Birincil Odak Noktasının birden fazla Eionet Grubu veya Tematik/Alt grup içerisinde görev alması mümkün olup her grup için ilgili kurumlarımızdan en az bir temsilci göndermesi beklenmektedir. Konu başlığının Kurum içinde birden fazla birimi ilgilendirmesi durumunda ise koordinasyonun etkili yapılabilmesini teminen en fazla 2 temsilci ismi gönderilmesi gerekmektedir.

### **TABLODA KULLANILAN KURUM VE BİRİM KISALTMALARI**

SBB	- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı
DKMP	- Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü
OGM	-Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü
DSİ	-Tarım ve Orman Bakanlığı Devlet Su İşleri
TRGM	-Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü
SYGM	-Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü
BTGM	-Tarım ve Orman Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğü
SB	-Sağlık Bakanlığı
UAB	-Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
ETKB	-Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
STB	-Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
TÜİK	-Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı
AFAD	-Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
CBS	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
MGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü

MPGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü
ÇEMGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü
TVKGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
ÇYGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
İDB	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı
ÇEDİDGM	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirme İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEDİGM Lab	-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirme İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı

## ULUSAL VERİ AKIŞI KOORDİNATÖRÜ

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Ezgi SARMUSAK
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU

## 1-BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEMLER-1 POLİTİKA BİLGİ ENTEGRASYONU

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü*	Gözde REŞBER Seda ÖZKUL
Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü*	Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ

### Birincil Odak Noktaları

Tematik Grup	Kurum	Adı Soyadı
Biyçeşitlilik İzleme	TVKGM* DKMP* BTGM	Gözde REŞBER Seda ÖZKUL Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ Emin Atabey PEKER
Su	DSİ  SYGM  TÜİK ÇEDİDGM-Lab  ÇYGM	Fatih EKMEKÇİ Nevzat Özlem KARAHAN Erkan GÖKDAĞ Merve İŞLEK Aylin Civan ERDOĞAN Elif KILIÇ Elif ERDEM Alican Gülden Ebru OLGUN EKER Betül KESKİN ÇATAL Ahmet Doğan
Deniz/ Okyanuslar	UAB  ÇEDİDGM-Lab  ÇYGM	Hayrettin BEYHAN Ufuk KOCA Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN Sevil ÖKSÜZ Özlem Örne M. Tamer Çobanoğlu Vildan BÖLÜKBAŞI ATAY
Orman Ekosistemleri	OGM ÇEMGM	Eray ÖZDEMİR Güleser AVCIOĞLU

### 2-BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE EKOSİTEMLER-2 KÜMÜLATİF BASKILAR VE ÇÖZÜMLER

#### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü*	Gözde REŞBER Seda ÖZKUL
Tarım ve Orman Bakanlığı- Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü*	Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ



### Birincil Odak Noktaları

Kurum	Adı Soyadı
TVKGM*	Gözde REŞBER
DKMP*	Seda ÖZKUL
DSİ	Mehmet Erşad HAKSEVER
	Hasan Tahsin ERTAŞ
	Fatih EKMEKÇİ
	Nevzat Özlem KARAHAN
	Erkan GÖKDAĞ
	Merve İŞLEK
SYGM	Aylin Civan ERDOĞAN
TÜİK	Caner GÖK
	Seçil KARABAY
	Yusuf Ziya Yılmaz
UAB	Hayrettin BEYHAN
OGM	Ufuk KOCA
ÇEMGM	Ayşenur KASIMOĞLU DEMİR
TRGM	Emre AKAYDIN
	Necati Cem AKTUZ

### 3-İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ AZALTIM VE ENERJİ SİSTEMLERİ

#### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı*	Özlem GÜLAY

#### Birincil Odak Noktaları

Kurum	İsim Soy isim
İDB*	Özlem GÜLAY
TÜİK	Fatma Betül Demirok
ETKB	Ümit ÇALIKOĞLU
UAB	Burak ÇİFTÇİ
	Hasan Umur ALSANCAK
	Ufuk KOCA
TRGM	Pelin POLAT ÇAVUŞOĞLU

#### 4-İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ HASSASİYET VE UYUM

##### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Fatma Nur CEBECİOĞLU
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı*	Neslihan AĞARTAN

#### Birincil Odak Noktaları

Kurum	İsim Soy isim
İDB*	Neslihan AĞARTAN
MGM	Emre Can AY
ÇEMGM	Fatma Ülkü DURSUNOĞLU Hatice Sena
SB	ERGÜN
SYGM	Ayşe YILDIRIM COŞGUN
TRGM	Necati Cem AKTUZ
OGM	Can ASAN
AFAD	Mehmet Fatih ŞEN
UAB	Burak ÇİFTÇİ
	Hasan Umur ALSANCAK
	Ufuk KOCA
TVK	Dilek TEZEL

## 5- İNSAN SAĞLIĞI VE ÇEVRE

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü*	Canan Esin KÖKSAL Evrin DOĞAN ÖZTÜRK Şeyma UÇAR SEÇGEL
Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü*	Hatice Sena ERGÜN

### Birincil Odak Noktaları

Tematik Grup	Kurum	Adı Soyadı
Hava Kirliliği, Hava Kalitesi ve Emisyonlar	ÇYGM*  SB* ÇEDİDGM-Lab	Canan Esin KÖKSAL Evrin DOĞAN ÖZTÜRK Şeyma UÇAR SEÇGEL Hatice Sena ERGÜN Onur KALE Betül KESKİN ÇATAL
Gürültü	ÇYGM	Füsün GENÇER Nuray HÜSMEN
Kimyasallar	TRGM  SYGM  SB AFAD ÇYGM	Seçil OCAK  Esra ŞILTU Bahar Ayşe İŞERİ Hatice Sena ERGÜN Betül KURADA Işıl ORHAN Meral ERKAN Muhsine MISIRLIOĞLU Dr. Menekşe KESKİ

## 6- DÖNGÜSEL EKONOMİ VE KAYNAK KULLANIMI

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü*	Ece DİNSEL Banu GÖZET

### Birincil Odak Noktaları

Tematik Grup	Kurum	Adı Soyadı
Döngüsel Ekonomi İzleme	SBB*	Tülay MORSÜNBÜL PARMAKSIZ İnci Gözde ÖZ
	ÇYGM*	Ece DİNSEL Banu GÖZET
	TÜİK SYGM	Sidar ELHAKAN Arife ÖZÜDOĞRU Aslıhan KORKMAZ
	TVK	Dilek TEZEL
Atık önleme ve Yönetimi	ÇYGM	Ece DİNSEL Banu GÖZET
	Tüik	Koray SEVİNÇLİ
Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim/ Temel Ürün Değer Zincirleri	ÇYGM	Şeyma UÇAR SEÇGEL
	STB	Selin ENGİN
	TRGM	Pelin POLAT ÇAVUŞOĞLU
Malzeme Akışları ve Kaynak Kullanımı / Verimliliği	STB	Selin ENGİN
	TÜİK	Yeşim Gül

## 7-ÖNGÖRÜ

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı*	Tülay MORSÜNBÜL PARMAKSIZ İnci Gözde ÖZ

### Birincil Odak Noktaları

Kurum	Adı Soyadı
SBB*	Tülay MORSÜNBÜL PARMAKSIZ İnci Gözde ÖZ

### 8-ÇEVRE DURUMU

#### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Müjgan KUNT

### Birincil Odak Noktaları

Kurum	Adı Soyadı
ÇEDİDGM	Müjgan KUNT Demet GÜRBÜZLER

### 9-GIDA SİSTEMLERİ

#### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü*	Elif DEMİRBAŞ TOPÇU

### Birincil Odak Noktaları

Kurum	Adı Soyadı
TRGM*	Elif DEMİRBAŞ TOPÇU

## 10- ARAZİ SİSTEMLERİ

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü *	Abdüssamet AYDIN Nurdan BUĞDAY

### Birincil Odak Noktaları

Tematik Grup	Kurum	Adı Soyadı
Toprak	TRGM* ÇYGM ÇEMGM	Nurdan BUĞDAY Kenan KAMA Ali Hakan BALMAN Bahar YALÇIN
Arazi Sistemi Muhasebe/ Analiz Verileri ve Yöntemleri	TRGM* MPGM OGM ÇEMGM	Abdüssamet AYDIN Dr. Bahar Eser Cuma UYKUN Mehmet Ali AKDAĞ
Kopernik Arazi İzleme Desteği	TRGM CBS BTGM ÇEMGM	İlker Orhan ŞAHİN Ezgi SARMUSAK Emre YÜCE Emin Atabey PEKER Murat ARSLAN

## 11-HAREKETLİLİK SİSTEMLERİ

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü*	Hasan Umur ALSANCAK

## Birincil Odak Noktaları

Kurum	Adı Soyadı
UAB*	Burak ÇİFTÇİ Hasan Umur ALSANCAK Ufuk KOCA
ETKB	Ümit ÇALIKOĞLU
ÇYGM	Evrım DOĞAN ÖZTÜRK Hasan EGE

## 12- VERİ TEKNOLOJİ VE DİJİTALLEŞME

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü*	Ezgi SARMUSAK

## Birincil Odak Noktaları

Tematik Grup	Kurum	Adı Soyadı
Veri ve Veri Analizleri	CBS*	Ezgi SARMUSAK
	SYGM	Alper UĞURLUOĞLU Bekir YILMAZ Hazal AKSU BAHÇECİ
Veri Teknolojileri	CBS* ÇYGM	Ezgi SARMUSAK Tuna BAYRAKAL Canan Esin KÖKSAL

## 13-İLETİŞİM

### Koordinasyon:

Kurum	Adı Soyadı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Fatma Nur CEBECİOĞLU Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU

**Birincil Odak Noktaları**

Kurum	Adı Soyadı
ÇEDİDGM	Saadet Senem ERDEM Gökşin TEKİNDOR



## **EK 2 – AÇA 2021 ETKİNLİKLERİ**

TOPLANTI ADI	TARİH/SAAT
NRC SoE Community of Practice webinar	11.2022, 10:00-11.30 CET
Troika and NFP meeting	18.01.2022015:00-16:00
Sharing Country Experience on nomination of experts webinar	23.01.2022 10:00-11:30 CET
EEA-Eionet editorial meeting online	28.01.2022 from 10 to 11.30 CET
NDFC webinar	28.01.2022 from 14 to 16.30 CET
Moddenization working group meeting	09.02.09:30-11:00 CET
NFP meeting virtual	01-03.03.2022
Launch of Pan European High Resolution Snow & Ice Monitoring Product virtual	10.03.2022
NRC/TGF Forests webinar	17.03.2022 09:30-11:30 CET
Webinar on climate change and health	16.03.2022
95.MB meeting-hibrit toplantı	24.03.2022 09:30-16:30 CET
EEA-Eionet editorial meeting virtual	25.03.2022, 10-11.30
Eionet Group on Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation virtual	28.03.2022, 10.00 - 12.00 CET
“Digitalisation as an enabler for decarbonisation – opportunities and risks” virtual	05.04.2022 10:30-12:00 CET
Eionet Biodiversity and Ecosystems group1 meeting virtual	8.04.2022 10.00-12.00 CET
Eionet Biodiversity and Ecosystems group2 meeting virtual	8.04.2022 13.00-15.00 CET
Pathways toward circular plastic: good examples from countries and business virtual	26.04.2022 10:00 – 12:00 CET
Inception webinar on circular economy and resource use virtual	28.04.2022 10:00 – 11:30 CET
Climate-ADAPT technical meeting	27.04.2022, 14:00 to 14:45
Eionet group on data and digitalisation virtual	02.05.2022 13:30 to 15:30 CET
join pilot Eionet horizon scan consisting of 4 sessions virtual	1. 04.05 (09:30-12:00): Intro and pre-scanning (online) 2. 21.06 (09:30-12:00): Scanning (online) 3. 14.09 (09:30-12:00): Sense-making (with the participation of external guests) (online)
TOPLANTI ADI	TARİH/SAAT
NRC SoE Community of Practice webinar	11.2022, 10:00-11.30 CET
Troika and NFP meeting	18.01.2022015:00-16:01
Sharing Country Experience on nomination of experts webinar	23.01.2022 10:00-11:30 CET
EEA-Eionet editorial meeting online	28.01.2022 from 10 to 11.30 CET
NDFC webinar	28.01.2022 from 14 to 16.30 CET
Moddenization working group meeting	09.02.09:30-11:00 CET
NFP meeting virtual	01-03.03.2023
Launch of Pan European High Resolution Snow & Ice Monitoring Product virtual	11.03.2022
NRC/TGF Forests webinar	17.03.2022 09:30-11:30 CET

AÇA Gıda Sistemleri Eionet Grup Toplantısı	15.06.2022 14:30-17:00
96.MB Meeting -hibrit toplantı	16.06.2022
Eionet Health and Environment Webinar	20.06.2022 9:30-12:30
Electronic Registries for Waste Data Management virtual	23.06.2022 1100-1200 (Central European Summer Time)
ETC information webinars •ETCs Climate change mitigation (ETC CM) & Climate change adaptation and LULUCF (ETC CA)	30.06.2022 at 14h00 – 15h30
11th Climate-ADAPT Development Webinar – “Assisting the implementation of EU Adaptation policies – new developments on Climate-ADAPT”	22.06.2022 10.00-11.30 CEST
Eionet group on Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation	05.09.2022 (starts 13:00) 06.09.2022 (closing 16:00)
ETC information webinars • ETCs Sustainability Transitions (ETC ST) & Data integration and digitalisation (ETC DI)	08.09.2022 at 10h00 - 11h30
Eionet workshop on circular economy and sustainable resource use	15-16.09.2022
webinar on WISE 5 - spatial data	19.09.2022 15:00-16:00
webinar on WISE 2 – biological data	20.09.2022 14:30-17:00
Annual meeting of the Eionet Group on State of the Environment	20-21.09.2022
Cumulative Pressure & Solutions Group meeting	21-23.09.2022
Virtual Climate change adaptation and LULUCF (ETC-CA) and Climate change mitigation (ETC-CM) information session for Eionet.	27.09.2022 11:00-12:30
webinar on Reportnet 3 Dear reporters for WISE-1 and WISE-3, National Focal Points (NFP's) and National dataflow coordinators	28.09.2022 12:00-13:00
webinar on WISE 6 – quality data	29.09.2022 11:00-13:00 TR Saati
Indicators for monitoring progress on environment and climate goals in Europe webinar	30.09.2022 13:00-14:30 CET
EEA-Eionet editorial meeting	30.09.2022 Cuma 11:00-12:30
flexible plastics in the context of the circular economy online	05.10.2022 @ 14:00 CET

WISE-1 webinar,	10.10.2022 14.00-16.00
NFP meeting	11-13.10.2022
Expert event on the links of biodiversity and circular economy	12.10.2022 October, 10:00 - 12:00 CEST.
The expert event on links of biodiversity and circular economy will take place online	12.10.2022 10:00-12:00 CEST
Eionet Group circular economy - Follow-up webinar	25.10.2022 11:00 - 12:15 CEST
“Pathways towards circular plastics – examples from countries and business” to be held via Teams on Wednesday	26.10.2022 10:00 – 12:00 CET
Air pollution thematic group Webinar	28.10.2000 09:30-12:00 CET
EIONET Group Food Systems online webinar	07.08.11.2022
EU-wide reporting on Reuse flows	08.11.2022 13:00 – 15:00 CEST
10th IPR meeting - online	09-10.11.2022
Eionet Thematic Group on Forests webinar	16.11.2022 09.30-12.00
Eionet group on Climate Change Mitigation and Energy Systems- kickoff webinar	10.11.2022 14.00 to 16:00 CET
Copernicus Land User Event	12.11.2022
kickoff meeting for the Eionet Group on Mobility Systems	17.11.2022 14:30 - 16:00 CET
meeting of the Eionet Health and Environment Group hybrid meeting	17-18.11.2022
Noise Eionet webinar	21-22.11.2022
Strategic foresight in EU policy-making webinar	29.11.2022 10:00-11:30
Climate-ADAPT Development Webinar – ‘Improving the accessibility and uptake of Climate-ADAPT – developing multilanguage content and new knowledge hubs’	01.12.2022 10.00-11.30 CET
Eionet Group Land Systems - Thematic group support to Copernicus land monitoring WEBINAR	12.12.2022 14.00 - 17.00 CET
online workshop on “EU-wide reporting on Re-use flows”	15.12.2022 13:00 – 15:00 CET

### **EK 3 – ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ AÇA YAPISI**

Mehrali ECER

Genel Müdür

Yahya KESİMAL

Genel Müdür Yrd.

Sebahattin DÖKMECİ

Daire Başkanı

Fatma Nur CEBECİOĞLU

Şube Müdürü V.

Senem ERDEM

Mühendis

Gökşin TEKİNDOR

Uzman

Tuğçe İRFANOĞLU

Uzman

