



AVRUPA ÇEVRE AJANSI VE
TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALAR
2021



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

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 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. 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)

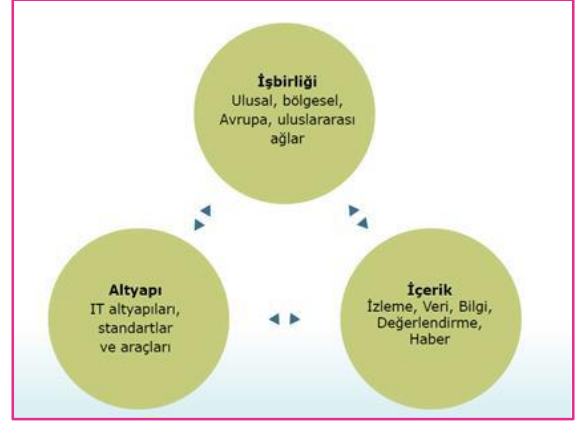
Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA'nın üyeleri ve işbirliği halinde olduğu ülkelerin oluşturduğu bir ortaklık ağıdır. AÇA, EIONET'in geliştirilmesinden ve faaliyetlerinin koordinasyonundan sorumludur. Bunu yapmak için genellikle ulusal çevre ajansları veya çevre bakanlıklarındaki ulusal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

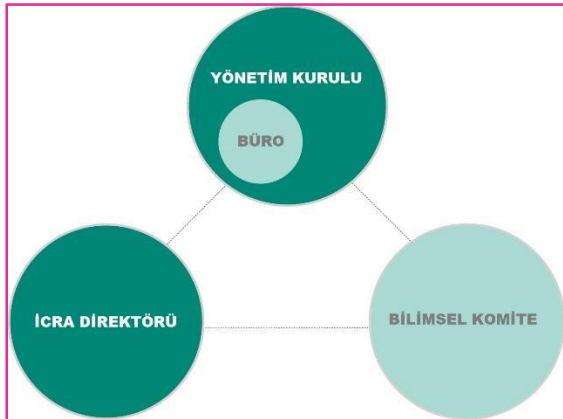
1.2.1.4 AVRUPA KONU MERKEZLERİ (AKM/ETC)

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 Yönetişim 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 Ulusal Referans Merkezinden (URM) 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 ULUSAL REFERANS MERKEZİ (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 |
| Biyçeşitlilik |
| 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 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 AÇA AKADEMİ

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.

1.3.9 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 ieonet grupları olarak tanımlanmıştır. Bu kapsamda 2021 yılında ülkemizde de modernizasyon çalışmaları yürütülmüş, 2022 yılı itibarıyla yeni yapıyla çalışmalara katkı sağlanması planlanmıştır.

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.

Tablo 2: AÇA Ülkeleri

| 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 | |

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 Resmî 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 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.

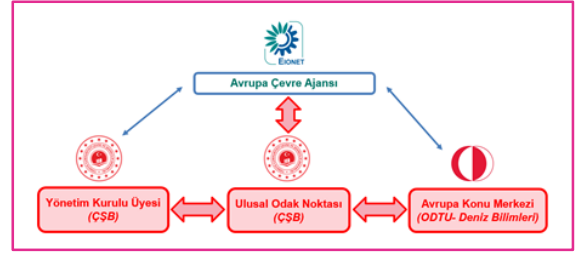
Kalkınma planlarının ve ulusal strateji ve kalkınma politikalarının hazırlanma aşamasında, karar vericilere, çevre alanında gerekli tüm veri ve bilgi temini için kaynak oluşturmaktadır.

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. Türkiye-EIONET ulusal yapısı Şekil 4'de yer almaktadır.



Şekil 4 : TR-AÇA Yapısı

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. Mehrali 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 Çevre Ajansı Şube Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir.

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

2.4.3 BİRİNCİL ODAK NOKTALARI (BON/NRC)

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 sağlamakta ve AÇA çıktıklarına katkı sunmaktadırlar.

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

2.4.4 AVRUPA KONU MERKEZİ (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 2 kalıcı uzman ve 7 ulusal uzman olmak üzere toplam 9 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.

| ADI SOYADI | KONU |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Nihat ZAL | NCE2 – Su ve Deniz |
| Yılmaz Deniz AYDEMİR | DIS1- Bilgi Sistemleri ve ICT |
| Mehmet AŞKİNER | DIS3- Coğrafi Bilgi Hizmetleri |
| Muhammet AZLAK | NCE2- Su ve Deniz |
| A. Teoman SANALAN | IAS1- <u>Integrated Assessment and Knowledge Development</u> |
| Ahmet GÖKTAŞ | COM2- <u>Media Relations, Social Media and Web</u> |
| Tülay GÜNGÖR | CAS2- <u>Coordination and Strategy</u> |
| Övünç UYSAL | IAS1- <u>Integrated Assessment and Knowledge Development</u> |
| Mustafa AYDIN | NCE2- Su ve Deniz |

**Nihat ZAL ve Mustafa AYDIN Kalıcı Uzman olarak görev yapmaktadırlar.*

2.4.6 BİLİMSEL KOMİTE

Ülkemiz, Bilimsel Komite çalışmalarında Türkiye Su Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Ahmet Mete SAATÇI 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 bulunulmaktadır.

2021 yılı içerisinde çevrimiçi olarak düzenlenen 42 toplantı-çalışmaya 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 AVRUPA KONU MERKEZLERİ (AKM/ETCS) BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), yıllık olarak hazırlanan çalışma programlarında tanımlanan faaliyetlerin yerine getirilmesi için, AÇA dışında oluşturulan Konu Merkezleri'nden hizmet alımı yapmaktadır. 2022 – 2026 yılları arası için Çağrı'ya AÇA'nın web sayfasında ve Bakanlığımız web sayfasında duyurusu yapılmıştır.

Bu kapsamda, 17 Mart 2021 Çarşamba günü 14:30 – 16:00 saatleri arasında çevrimiçi bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 40 katılımcıyla

gerçekleştirilen toplantı Çevre Ajansı Şube Müdür Vekili Fatma Nur CEBECİOĞLU'nun yaptığı açılış konuşmasıyla başlamıştır. Ardından, Türkiye'deki AÇA faaliyetleri ve ulusal EIONET yapısı, Çevre ve Şehircilik Uzmanı Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU tarafından gerçekleştirilen sunumla anlatılmıştır.

Devamında, 2022-2026 yılları arası hizmet sunacak Avrupa Konu Merkezleri'ne ilişkin ihale süreci, başvurular, değerlendirmeler ve ihale sonuçlarına ilişkin olarak Çevre ve Şehircilik Uzmanı Ahmet GÖKTAŞ tarafından bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Son olarak, ODTÜ Deniz Bilimler Enstitüsü'nden araştırmacı Dr. Mustafa MANTIKÇI Avrupa konu Merkezi çalışmaları hakkındaki tecrübelerine ilişkin bir sunum yapmıştır.

| HAVA KALİTESİ | DENİZ |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ÇEVRE VE İKLİM | TARIM VE ÇEVRE |
| DERGİTİ | TOPRAK |
| ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK | ARAZI ÖRNEKLERİ |
| HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİMLERİ ÇEVRE VE ÖNERİLERİ | ARAZI KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA |
| İKLİM DEĞİŞİMLERİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE UYUM | ATIK |
| SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM | KAYNAK VERİMLİLİĞİ VE DÖNGÜSEL EKONOMİ |
| SU MİKTARI | ÇEVRE VE BAĞLIK |
| SU KİMYASALLARI | DEĞERLEME YÖNELİK BİLGİ VE SENARYOLAR (PLUS) |
| DENİZ, KİYİ VE DENİZLİK | ÇEVRE DURUMU |
| BİYODİVERSİTELİK | ÇEVRESİZ BİLGİ SİSTEMLERİ |
| | ULUSAL |

2.5.2.2 AB KOPERNİK PROGRAMI EĞİTİMİ

7 Mayıs 2021 Cuma günü 11:00 – 13:00 saatleri arasında Avrupa Çevre Ajansı'nda Uzman olarak görev yapmakta olan Sayın Mehmet Aşkiner, Sayın Matteo Mattiuzzi ve Sayın Nihat Zal tarafından "Information Session on the EU Copernicus Programme and the opportunities for environmental monitoring " konulu Eğitim Microsoft Teams üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Bu eğitim Avrupa Çevre Ajansı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ortaklığıyla düzenlenmiştir. Eğitim, Çevre Ajansı Şube Müdür Vekili ve Türkiye Ulusal Odak Noktalığı görevini yürütmekte olan Sayın Fatma Nur CEBECİOĞLU'nun açılış konuşmasıyla başlamış ve Avrupa Çevre Ajansı Uzmanlarının sunumlarıyla devam etmiştir.

Bahse konu sunuma aşağıdaki link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/20210507_info-sess-on-on-copern-cus_matt-uzz--20210518132928.pdf



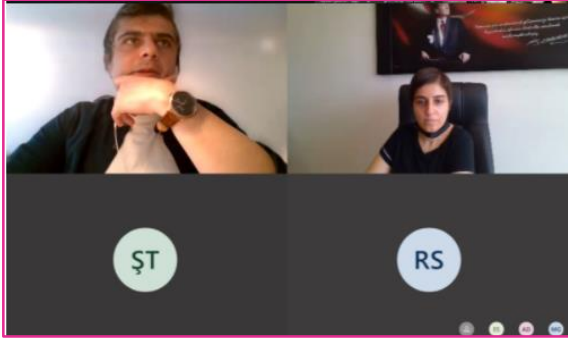
2.5.2.3 AÇA SU ÇALIŞMA KONULARINDA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

06 Temmuz 2021 tarihinde 14:00-15:30 saatleri arasında AÇA'da Ulusal Uzman olarak görev yapan Muhammed AZLAK tarafından çevrimiçi olarak gerçekleştirilen toplantıda öncelikle AÇA yapılanması ve çalışma konularına dair genel bilgiler, su kapsamında çalışılan konular ve AÇA'nın bu konuya yönelik hazırladığı ürünler aktarılarak yapılan tüm çalışmaların bağlayıcı noktasının AÇA tarafından her 5 yılda bir hazırlanan Avrupa Çevre Durum Görünüm Raporu (SOER) olduğu, çalışmaların genel değerlendirmelerle SOER'de yer aldığı ifade edilmiştir.

En sonuna da su konusunda yakın Avrupa perspektifini takip edebilmek açısından;

- Copernicus web sayfası
- WISE veri tabanı
- AÇA web sayfası
- AB Komisyonunun web sayfaları'nın izlenebileceği önerilmiştir.

<https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/haberler/aca-su-calisma--8230-53627-20210709172910.pdf>



2.5.2.4 EIONET YENİ YAPILANMA TEMATİK TOPLANTILARI

AÇA, 2021-2030 Strateji Belgesi kapsamında, AÇA'nın ve Eionet'in önemini artırmak, Eionet'in etkin kullanımını sağlamak ve tüm üye ülkelerin AÇA'dan en üst düzeyde faydalanması ve çevresel veri akışının kalitesinin artırılması amacıyla mevcut ulusal NFP(Ulusal Odak Noktası) –NRC(Birincil Odak Noktası) sisteminin ve buna bağlı olarak AÇA kurum yapılanmasının yeniden tanımlanmasını kararlaştırmıştır.

Bu süreç kapsamında hem AÇA'nın kurumsal yapısındaki değişiklikler hem de Eionet ağında gerçekleşecek olan yapısal değişiklikler diğer ülkelerde olduğu gibi ülkemizde gerçekleştirilen AÇA çalışmalarının ulusal koordinasyonunda ve ulusal Eionet yapısında kısa süre içerisinde bazı önemli değişiklikler yapılmasını gerektirmektedir.

AÇA Türkiye ilişkilerinin artırılması ve ulusal koordinasyonun etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla 2021 yılı içerisinde ilgili kurumlarla bir dizi tematik toplantı gerçekleştirilmiştir. Bahse konu toplantıların başlıkları aşağıda yer almaktadır.

- Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistemler
- Hareketlilik Sistemleri
- Veri Teknoloji ve Dijitalleşme
- Arazi Sistemleri
- Döngüsel Ekonomi
- İklim Değişikliği
- Gıda Sistemleri
- Öngörü
- Sağlık
- Çevre Durumu



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 Sınırşan 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)

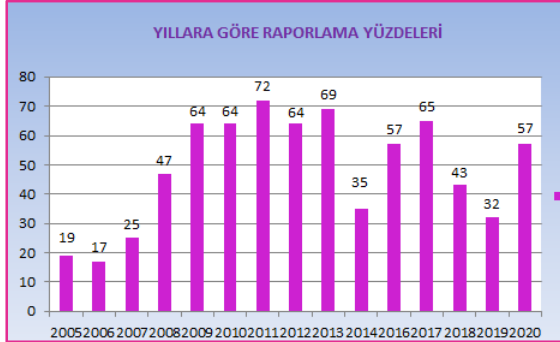
Su Emisyonları (WISE 1)

Mekansal Veri (WISE 5)

başlıklarında raporlama yapması gerekmektedir.

Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak Noktası

(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

3.1 TEKNİK VE TEMATİK YAYINLAR

2021 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>

3.1.1 AÇA-EİONET STRATEJİSİ 2021-2030

Bu raporun amacı Avrupa'nın çevre ve iklim konusundaki hedeflerine ulaşmak için veri ve bilgi sağlamaktır.



3.1.2 AÇA İŞARETLER 2020 - AVRUPA'DA SIFIR KİRLİLİĞE DOĞRU

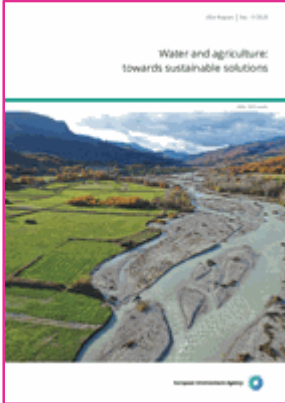
Kirlilik nedir? Nereden kaynaklanıyor? Kirlilik çevreyi ve insanların sağlığını nasıl etkiler? Avrupa, Yeşil Mutabakat hedefine uygun olarak sıfır kirliliğe doğru nasıl ilerleyebilir? AÇA İşaretler 2020, kirlilik

konusunu Ajansın çalışmaları ve AB mevzuatı ile ilgili farklı bakış açılarını kullanarak ele almaktadır.



3.1.3 SU VE TARIM: SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇÖZÜMLERE DOĞRU

Bu rapor, AÇA'nın Avrupa sularının durumu ve üzerindeki baskılara ilişkin 2018 değerlendirmesinin ardından, gelecekteki nehir havzası yönetim planlarında yüzey suyu ve yeraltı suyunun iyileştirilmesinde tarımın rolünü vurgulamak için hazırlanmıştır.



3.1.4 AVRUPA DENİZ TAŞIMACILIĞI ÇEVRE RAPORU 2021

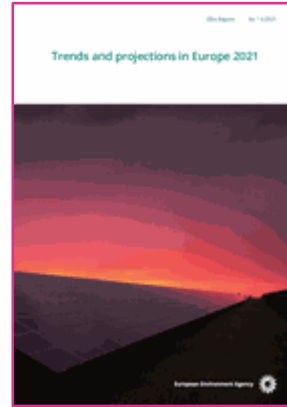
Bu rapor, deniz taşımacılığı sektörü tarafından uygulanan çevresel baskıların olgusal bir analizini sağlar, ilgili AB ve uluslararası çevre standartları hakkında güncel bilgiler sunar ve sektörün çevremiz üzerindeki etkisini azaltmak için mevcut ve gelecekteki eylemleri açıklar.



3.1.5 AVRUPA'DA EĞİLİMLER VE ÖNGÖRÜLER 2021

2020 yılında AB'nin iklim ve enerji hedeflerine ulaşma yolunda kayda değer ilerleme kaydedildi.

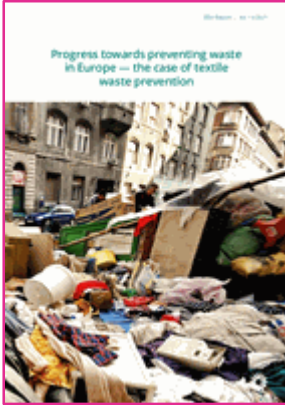
Ön tahminler, 2020'de Avrupa'nın iklim değişikliğini hafifletme, yenilenebilir enerji dağıtımı ve enerji verimliliği kazanımlarına yönelik 20-20-20 hedeflerinin tam olarak gerçekleştirildiğine ve hatta daha fazla başarı elde edildiğine tanık olduğumuzu gösteriyor. Bu, Avrupa'yı yüzyılın ortalarına kadar iklim tarafsızlığına giden yolda yolunda tutuyor.



3.2.6 AVRUPA'DA ATIK ÖNLEMeye DOĞRU İLERLEME – TEKSTİL ATIKLARINI ÖNLEME ÖRNEĞİ

Atık yönetimi politikalarının çevresel sıralaması için AB'nin ana kuralı olan atık hiyerarşisine göre, atık önleme en iyi atık yönetimi politikası seçeneğidir. Temel amacı atık oluşumunu, atık yönetiminin çevresel etkilerini ve üretilen atıkların tehlikeliliğini azaltmaktır. Esas olarak atık üretimi ile ekonomik büyüme (ayırışma) arasındaki bağı kırma arzusu olarak ifade edilir. Bu hedefi desteklemek için AB ve tüm Üye Devletler, üretilen atık miktarını azaltmayı

amaçlayan ürünlerin yaşam döngülerindeki faaliyetleri teşvik eden mevzuatları yürürlüğe koymuştur.



- 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>

4 DİĞER KONULAR

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 ve 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.

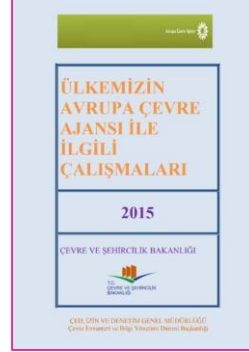
5 ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ

2012



https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/2012%20aca_son.pdf

2015



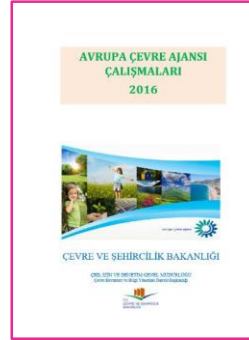
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACAlismalari2015.pdf>

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

2017



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

2018



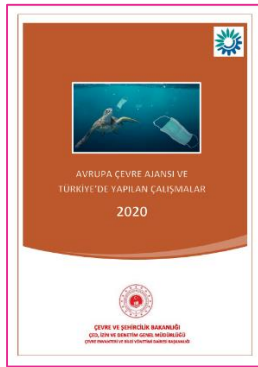
https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/menu/2018-kitapcik-son_20190325121812.pdf

2019



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

EKLER

EK 1 – BİRİNCİL ODAK NOKTALARI LİSTESİ

| Konu Başlığı | Kurumu | Birincil Odak Noktası |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ulusal Odak Noktası | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİDGM) | Fatma Nur CEBECİOĞLU (NFP) Tuğçe YÜKSEL İRFANOĞLU |
| HAVA KALİTESİ | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) | Canan Esin KÖKSAL Onur KALE Hakan GÜNGÖR |
| ÇEVRE VE ULAŞIM | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (ABDİGM) | Ferhat BALCI |
| GÜRÜLTÜ | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Nuray HÜSMEN |
| ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) | Nazan ÖZYÜREK Elifcan KANATLI APAYDIN Tahsin Serkan KOCAEMRE Betül KESKİN ÇATAL |
| HAVA KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Canan Esin KÖKSAL Aydın Erhan DURMAZ Buket AKAY |

| | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | TÜİK (ÇEÜİ DB) | Fatma Betül DEMİROK |
| ÇEVRE VE ENERJİ | Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (EVÇDB) | Ümit ÇALIKOĞLU |
| İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE ADAPTASYON | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Neslihan AĞARTAN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) | Pelin POLAT Abdüssamet AYDIN Burçin DİLER |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) | Sibel Nihal TEKİN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) | Pınar CANLI Ayşe YILDIRIM COŞGUN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM) | Ümit TURHAN Eray ÖZDEMİR |
| SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM | Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ) | Fatih EKMEKÇİ Meryem Aslı TOKLU Nevzat Özlem KARAHAN Özlem YİĞİTLER Merve İŞLEK Aylin Civan ERDOĞAN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) | Bahar Ayşe AYDIN İŞERİ Tuğçe AKGÖZ Gülnur ÖLMEZ |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Müge ERKAN AYDAR |
| SU MİKTARI | TÜİK (ÇEUİ DB) | Alican GÜLDEN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ) | Semra SEZER Erkan GÖKDAĞ Mehmet Halit ŞARALDI Çiğdem ERDAL |
| SU EMİSYONLARI | Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) | Altunkaya ÇAVUŞ Nuray AYTEN Ertuğrul KAHVECİ |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Ali Mert AYDOĞ |
| DENİZCİLİK, DENİZ VE KİYI | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) | Nebahat YAMAN Nabi KALELİ |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN Sevil ÖKSÜZ |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM) | Menekşe KESKİ Eda BAYAR Dr. Emrah SÖYLEMEZ Seda NAL |
| BİYOÇEŞİTLİLİK | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM) | Seda ÖZKUL Gözde REŞBER Mustafa GÜMÜŞ |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM) | Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ (yedek) Ergül TERZİOĞLU İbrahim Ethem AVŞAR (yedek) |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD) | Murat ÇALIŞKAN Çiğdem İNAN |

| | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM) | Emin Atabey PEKER Şahismaıl BAYAZIT Ahmet YAMAN |
| TARIM VE ÇEVRE | Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) | Pelin POLAT Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN |
| TOPRAK | Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Dr. Ali Kılıç ÖZBEK Nurdan BUĞDAY Handan ŞAHİN AÇIKGÖZ Kenan KAMA |
| ARAZİ ÖRTÜSÜ | Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD) | Ahmet DOĞAN Murat ARSLAN Mesut YILMAZ Murat ÇALIŞKAN Vuslat Mestinaz ÜSTÜN Emin Atabey PEKER |
| ARAZİ KULLANIMI VE MEKANSAL PLANLAMA | Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM) | Dr. Ali Kılıç ÖZBEK Burçin DİLER Abdüsamet AYDIN Dr. Bahar ERKOPAN ESER Tutku GÖKALP |
| ATIK | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) TÜİK (ÇEUİ DB) | Banu GÖZET Seher AYDOĞ GÜRBÜZ |

| | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| KAYNAK VERİMLİLİĞİ EKONOMİSİ VE ÇEVRE | Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (SVGM) | Selin ENGİN |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD) | Gökşin TEKİNDOR |
| | TÜİK (ÇEUİ DB) | Levent ALPAR |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) | Şeyma UÇAR SEÇGEL |
| ÇEVRE VE SAĞLIK | Sağlık Bakanlığı (Halk Sağlığı GM) | Dr. Hüseyin İLTER Dr. Rıfat PAMUK |
| FLIS | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CEDİDGM) | Teoman SANALAN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) | Gökçen GÖKDERELİ |
| ÇEVRE DURUMU | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD) | Müjgan KUNT |
| ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ | Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) | Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) | Özge Hande S. ÖZDEMİR Zehra YALÇIN |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) | Sevil ÖKSÜZ Serhat YILMAZ |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS) | Dr. Akın KISA Ezgi SARMUSAK Güleç Gençer ALIR Kübra EKİNCİ |
| | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇED) | Ahmet GÖKTAŞ |

| İLETİŞİM | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|
| ORMANCILIK | Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) | Evren ÇETİN |
| | Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM) | Eray ÖZDEMİR Ümit TURHAN Uğur KARAKOÇ |

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 2 – AÇA 2021 ETKİNLİKLERİ

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Chemicals Strategy for Sustainability co-organising with the German Environment Agency (UBA) | 2021 January 26th and 27th, on the morning of both days from (09:00) 09:30- 13:30 | Chem çalışma grubu |
| Eionet NFP Meeting | 02-04.02.2021 09:30-15:30 CET | NFP |
| Novel data streams for Circular Economy monitoring | 2 March 2021, 10-11:30 CET | NRC SCP |
| Adding value to countries: What does that mean for external communications? | 04 Mart 2021 13.30-15.00 CET | NRC COM |
| NRC webinar "Horizon scanning masterclass" | 10 Mart 2021 09.30-12.00 CET | NRC SoE |
| Eionet modernisation activities NFP | 11 Mart 2021 16.00-17.30 TR saati | NFP |
| Eionet webinar on AQ products | 11 Mart 2021 16.30-18.00 TR saati | NRC AQ |
| social impacts of climate change mitigation policies and outcomes in terms of inequalities | 16 March 2021 from 10:00 to 12:30 CET | NRC Climate |
| European Environmental Health Atlas- içerik tartışma toplantısı | 17th March 2021, 14.00-16.00 CET | NRC Health |
| NFP Eionet-Turizm | 18 Mart 2021, 12:00-13:30 TR | NFP |
| national SoE reports from North Macedonia and Ireland | 23 Mart 2021 12:00-13:00 TR saati | NRC SoE |
| 2021 Eionet Webinar on Mitigation of Air Pollution and Climate Change | 25 March 2021 (10:30 – 12:30, CET) | NRC Mitigation |
| 91 MB Meeting | 25 March 2021, 11:30-17:30 (Türkiye Saatiyle) | MB |
| Eionet NRC webinar on Environment and Energy | 26 March (10:00 – 12:00, CET) | NRC enerji |
| online meeting on social inequalities in access to urban green spaces | 21st of April, 14.00-16.00 CET | NRC Sağlık NRC Biyolojikçeşitlilik, NRC arazi kullanımı |
| NRC EIS meeting | 21.04.2021 09:00-12:30 - 14:00-16:30 (CET) | NRC EIS |
| Product review 2020-2021 outcomes and the role of Eionet and ETCs | 27.04.2021 10.45-12.30 TR Saati | NRC COM NFP ETC Yöneticileri |
| Joint NRC SoE-FLIS webinar on EU policy developments | 28.04.2021 12:00-13:30 CET | NRC SoE NRC FLIS |
| NFP Eionet digitalisation webinar | 04 May 2021 10.30-12.30 CET | NFP |
| Joint EIONET & UNECE Task Force on Emission Inventories & Projections Meeting | 4 to 6 May 2021 | NRC AQ |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Expert Workshop - Co-creation process on CE monitoring | 7 May 2021 10.00-12.00 CET | NRC SCP |
| EEA webinar on European air quality city viewer and online air quality report | 17.05.2021 14.00-15.30 CET | NRC Air Qual |
| ad-hoc NFP pre meeting | 17.05.2021 11.30-13.00 CET | NFP |
| Eionet NFP plenary meeting | 18-19.05.2021 09.30-16.00 CET | NFP |
| EEA meeting on European Climate and Health Observatory - | 25th May, 14.00-16.00 (CET) | NRC health NRC climate change |
| Understanding Other Effective Area-Based Conservation Measures – What are OECMs and Why Does it Matter? | 26.05.2021 15.00-16.30 CET | genel |
| NFP/Eionet webinar on Reporting | 28.05.2021 15.00-16.30 TR saati | NFP |
| NRC Eionet Environment & Agriculture webinar, 27-28 May 2021 | 27.05.2021 09.30-15.00 (CET) 28.05.2021 09.30-12.00 (CET) | NRC Tarım ve Çevre |
| NFP/Eionet webinar on Reporting | 28.05.2021 15.00-16.30 TR saati | NFP |
| EEA Communications Webinar - Towards a better EEA online presence | 03.06.2021 14.45-16.45 TR saati | NFP / NRC COM |
| SPD Training | 08.06.2021 11.00-12.00 CET | NFP |
| | | |
| NRC CCVIA workshop and Climate Adaptation webinar | 16th June, 10.00-12.30 CEST 17th June 2021, 10.00-11:30 CEST | NRC Climate Change impacts |
| EEA communications webinar on European city air viewer | 16 June 14.00-14.50 CEST | MRC COM ayrıca AQ NRC lerine de davet maili gönderildi |
| NRC Eionet Forests 2nd webinar 2021 | 17.06.2021 09.30-12.00 CET | NRC Forest |
| 92. MB meeting | 17.06.2021 09.30-16.00 CET | MB |
| Eionet/NFP meeting on Eionet modernisation | 25.06.2021 14.00-16.00 | NFP |
| | | |
| | | |
| 7th EIONET meeting National Reference Centres Land Use and Spatial Planning (NRC LUSP) | 22 nd 13.15-17.20 and 23 rd 09.15-12.30 September 2021 (CET) | NRC Land Use |
| NRC Land Cover meeting | Thursday 28 October 10.00-13.00 CET | NRC Arazi Örtüsü |

EK 3 – ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ AÇI 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

Aydın KAPAR
Uzman

