



AVRUPA ÇEVRE AJANSI VE
TÜRKİYE'DE YAPILAN ÇALIŞMALAR
2020



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 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)

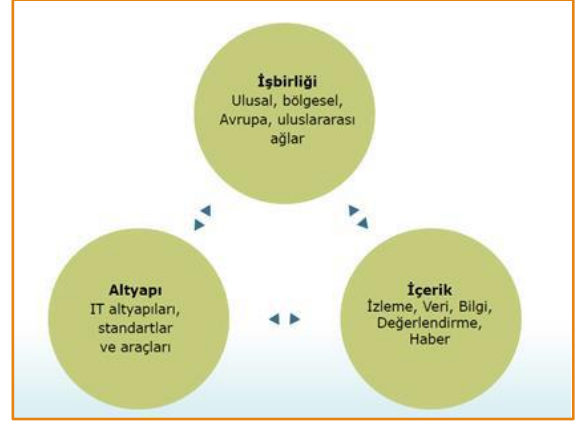
Avrupa Çevre, Bilgi ve Gözlem Ağı (EIONET), AÇA'nın üyeleri ve işbirliği halinde olduğu ülkelerin oluşturduğu bir ortaklık ağıdır. AÇA, EIONET'in geliştirilmesinden ve faaliyetlerinin koordinasyonundan sorumludur. Bunu yapmak için genellikle ulusal çevre ajansları veya çevre bakanlıklarındaki ulusal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

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

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

Bu veritabanına aşağıda yer alan link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

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

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

Veri Sözlüğü;

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

EIONET içerisindeki veri içeriklerinin aranabileceği İçerik Kaydı;

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

Dosya türlerinin dönüştürülebileceği Dönüştürme Hizmeti;

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

Akdeniz'e 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/>

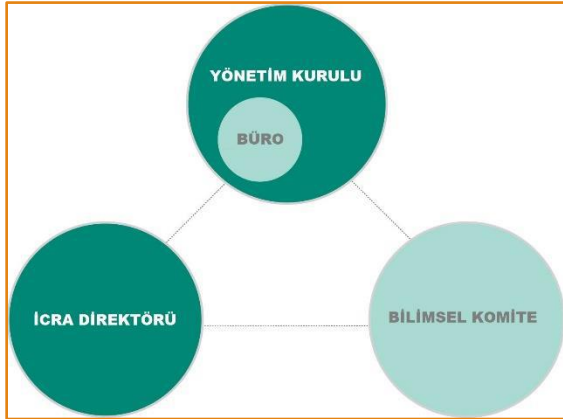
1.2.1.4 AVRUPA KONU MERKEZLERİ (AKM/ETC)

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. AÇA Yönetişim Yapısı

1.3.1 YÖNETİM KURULU (MB)

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2 İCRA DİREKTÖRÜ

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

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

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

1.3.3 BÜRO

Büro; başkan, beş adet başkan yardımcısı, Avrupa Komisyonundan bir temsilci ve Avrupa Parlamentosundan bir temsilci olmak üzere toplam 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. Hali hazırda 7 adet Avrupa Konu Merkezi bulunmaktadır.

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

Bu konu merkezleri;

- Biyolojik Çeşitlilik

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

1.3.8 AÇA 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.

1.4 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 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	

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, görünülerin 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 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.

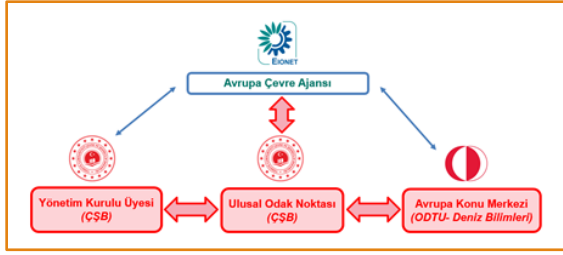
Kalkınma planlarının ve ulusal strateji ve kalkınma politikalarının hazırlanma aşamasında, karar vericilere, çevre alanında gerekli tüm veri ve bilgi temini için kaynak oluşturmaktadır.

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 105 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.

2020 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 için açılan "ETC on Inland, Coastal and Marine Waters (ETC/ICM)" çağrısına ODTÜ Deniz bilimleri Enstitüsü

Helmholtz Centre for Environmental Research GmbH – UFZ – Germany liderliğindeki bir konsorsiyum ile başvuruda bulunmuş ve AÇA tarafından bu başvuru kabul edilmiştir. Bu kapsamda ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü "İçsular, Kıyı ve Deniz Suları" konu alanında bir Avrupa Konu Merkezi olarak çalışmaktadır. Proje iş paketleri (Monitoring, data management and information systems, Indicators, Assessments, Networking and policy support) kapsamında Avrupa Çevre Ajansı'na Akdeniz ve Karadeniz özelinde raporlar hazırlanmaktadır. Konsorsiyumda Karadeniz'i temsilen tek ortak olması sebebiyle, özellikle Karadeniz özelinde uzmanlığından faydalanılmaktadır.

2.4.5 ULUSAL UZMANLAR

AÇA personel ihtiyacını karşılamak üzere, üye ülke vatandaşlarından mülakatla ulusal uzman istihdam etmektedir. Şu anda ülkemizden hali hazırda 1 kalıcı uzman ve 7 ulusal uzman olmak üzere toplam 8 kişi AÇA'da görev yapmaktadır. Görev süresi dolan uzmanlarımız, çalışmalarına ülkemizdeki çeşitli kurumlarda devam etmektedirler. Uzmanlarımızın çalıştığı konular ve hangi kuruma bağlı olduklarına dair Tablo, aşağıda verilmektedir.

İSİM	KONU	KURUM
Evrin DOĞAN ÖZTÜRK	HSR1 - Air Pollution, Environment and Health	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Deniz AYDEMİR	DIS1 - Information Systems and ICT	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Lale KARAYAKA	IAS2 - Socio-Economic Analysis	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı
Mustafa AYDIN	NCE2 - Water and Marine	Dışişleri Bakanlığı
Özlem DURMUŞ	HSR2 - Sustainable Resource Use and Industry	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Muhammet AZLAK	NCE2 - Water and Marine	Tarım ve Orman Bakanlığı
Mehmet ASKINER	DIS3 - Geospatial Information Services	Tarım ve Orman Bakanlığı
Nihat ZAL	NCE2 - Water and Marine	Kalıcı Uzman

*Lale KARAYAKA'nın 2020 Ağustos itibariyle SNE görevi sonlanmıştır.

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. 2020 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.

2020 yılı içerisinde çevrimiçi olarak düzenlenen 77 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 AVRUPA ÇEVRE DURUM RAPORU 2020 (SOER 2020) TÜRKİYE TANITIM ETKİNLİĞİ

Avrupa Çevre Ajansı (AÇA), Avrupa'da çevrenin nasıl ve neden değiştiğinin ve bu konuda neler yapılabileceğinin kapsamlı bir değerlendirmesinin yapılabilmesi amacıyla ve tüm üye ülkelerin katkılarıyla, her beş yılda bir Çevre Durum Raporu (SOER) hazırlamaktadır.

AÇA'nın en önemli çıktısı olan ve tüm dünyada önümüzdeki beş yıl süresince kaynak referans doküman olarak kullanılacak Raporun (SOER 2020) uluslararası ilk resmi tanıtımı 4 Aralık 2019 tarihinde Belçika'da AB Konseyi binasında gerçekleştirilmiştir. Rapor, AÇA'nın 32 üye ve altı işbirliği yapan ülkesinin dahil olduğu Eionet'in çevre alanındaki önde gelen uzmanlarının ve bilim adamlarının etkin uzmanlığına dayanmaktadır.

SOER 2020, şu ana kadar Avrupa'da yapılan en kapsamlı çevresel değerlendirme raporu olup; Avrupa çevre ve iklim politikalarının geçtiğimiz yıllarda çevrenin iyileştirilmesine yardımcı olmasına rağmen, yeterli ilerleme kaydedilememesine ve önümüzdeki on yılda çevre ile ilgili görünümün olumlu olmadığı kanaatine varılmasının yanı sıra, Avrupa'nın 2020 ve 2030 politika hedeflerini karşılamada nerede durduğunun ve sürdürülebilir,

düşük karbonlu bir geleceğe geçiş için 2050 yılı hedeflerinin kısa bir özetini sunmaktadır.

SOER 2020, Avrupa'nın Genel Çevre Durumunu ortaya koyan bir rapor olup, ülke bazında değerlendirme ve karşılaştırmalara yer vermemektedir. Dolayısıyla, Türkiye ile ilgili doğrudan yorumlar içermemektedir.

AÇA, resmi tanıtım sonrasında üye ülkelerinde de SOER 2020'nin tanıtım etkinliklerini düzenlemektedir. Bu tanıtım etkinliklerinin amacı, Raporun tüm üye ülkelerde ilgili kurum ve kuruluşlarda farkındalığının ve görünürlüğünün artırılmasıdır. Dolayısıyla, kapsamı da yalnızca Raporda yer alan ve yukarıda bahsi geçen çevre konularındaki Avrupa'nın genel görünümüne ilişkindir.

Bu kapsamda, 21 Ekim 2020 Çarşamba günü Türkiye saatiyle 11:00 – 13:00 saatleri arasında gerçekleştirilen etkinlik Avrupa Çevre Ajansı İcra Direktörü, Prof. Dr. Hans BRUYNINCKX'nin açılış konuşmasıyla başlamıştır.



Ardından, Türkiye'nin Danimarka Büyükelçisi Sayın Uğur Kenan İPEK tarafından kısa bir açılış konuşması icra edilmiştir. Devamında, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonunu temsilen Maslahatgüzar Sayın Eleftheria PERTZINIDOU tarafından bir diğer açılış konuşması gerçekleştirilmiştir. Bir sonraki açılış konuşmasını Dışişleri Bakan Yardımcısı Sayın Faruk KAYMAKCI yapmıştır. Son olarak, Bakanlığımızı temsilen ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürü ve Avrupa Çevre Ajansı Alternatif Yönetim Kurulu üyesi Sayın Mehrali ECER tarafından konuşma yapılmıştır.

Toplantının ikinci kısmında sunumlara geçilmiştir. İlk olarak Genel Müdürlüğümüzde Çevre ve Şehircilik

Uzmanı Sayın Ahmet GÖKTAŞ "Türkiye'deki AÇA Faaliyetleri ve Ulusal EIONET Yapısı" konulu sunumunu gerçekleştirmiştir. Ardından, Avrupa Çevre Ajansı İcra Direktörü, Prof. Dr. Hans BRUYNINCKX SOER 2020 konulu bir sunum gerçekleştirmiş ve özellikle Türkiye ile ilgili olan kısımları vurgulamıştır.

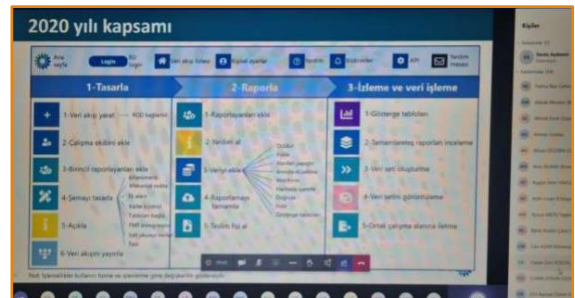
Sunumların ardından soru cevap kısmına geçilmiş olup, Genel Müdürümüz Sayın Mehrali ECER tarafından toplantı sonlandırılmıştır.



2.5.2.2 REPORTNET 3.0 EĞİTİMİ

23 Kasım 2020 Pazartesi günü 14:00 – 15:30 saatleri arasında Avrupa Çevre Ajansı'nda Ulusal Uzman olarak görev yapmakta olan Sayın Yılmaz Deniz AYDEMİR tarafından Reportnet 3.0 Eğitimi Microsoft Teams üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Bu eğitim Avrupa Çevre Ajansı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ortaklığıyla düzenlenmiştir.

Toplantı, Çevre Ajansı Şube Müdür Vekili ve Türkiye Ulusal Odak Noktalığı görevini yürütmekte olan Sayın Fatma Nur CEBECİOĞLU'nun ve Çevre Envanteri ve Bilgi Yönetimi Daire Başkanı Sayın Arzu NURAY'ın açılış konuşmalarıyla başlamıştır. Ardından, Avrupa Çevre Ajansı'nda Ulusal Uzman olarak görev yapan Sayın Yılmaz Deniz AYDEMİR tarafından Reportnet 3.0'a ilişkin bir sunum gerçekleştirilmiştir.



Bahse konu sunuma aşağıdaki link üzerinden erişim sağlanmaktadır.

Reportnet 3.0 sunum linki :

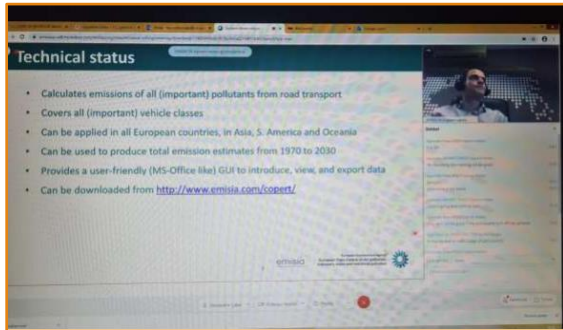
https://webdosya.csb.gov.tr/db/aca/icerikler/repor_tnet-3.0-sunum20201123143434.pdf

2.5.2.3 COPERT (COMPUTER PROGRAMME TO CALCULATE EMISSIONS FROM ROAD TRANSPORT) ÇALIŞTAYI

18 -20 Kasım 2020 tarihlerinde Avrupa Çevre Ajansı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın ortaklığıyla COPERT (COMputer Programme to calculate Emissions from Road Transport) çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

Emisyon envanteri, emisyon modellemesi ve çevre politikalarının etki değerlendirmesi alanlarında faaliyet gösteren EMISIA firmasından uzman Giorgos Mellios'un sunumlarını içeren çalıştay Webex uygulaması üzerinden online olarak düzenlenmiştir.

Ülkemize özel olarak düzenlenen ve üç gün süren çevrim içi çalıştaya Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ve Türkiye İstatistik Kurumunda görevli 29 uzman katılım sağlamıştır.



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)

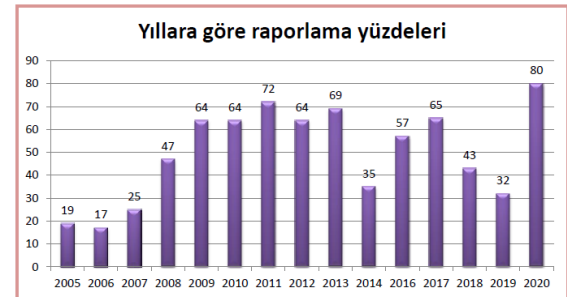
Su Kalitesi (WISE 4, WISE 6)

Su Emisyonları (WISE 1)

Mekansal Veri (WISE 5)

başlıklarında raporlama yapması gerekmektedir.

Raporlamalar, Ulusal Odak Noktası koordinasyonunda ilgili Birincil Odak 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

2020 yılı raporlama değerlendirme kesin sonuçları aşağıdaki linkten takip edilebilmektedir.

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

Şeki 6'da matriks olarak verilen değerlendirme kriterlerinde ülkeler kendi raporlama zorunluluklarına göre veri kalitesi ve zamanında yapılıp yapılmadığı göz önünde bulundurularak 0 ve 4 arasında puan almaktadırlar. Buna göre, bütün testleri geçmiş ve zamanında yapılmış raporlamalar için ülkeler 4 puan alırken, az bir gecikmeyle gerçekleştirilen ve sadece temel testleri geçebilen raporlamalar için ülkeler 1 puan almaktadırlar.

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

Şekil 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

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

3.1 SOER 2020 ENTEGRE ÇEVRESEL DEĞERLENDİRMELER RAPORU

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



Raporda;

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

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

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

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

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

Ardından AÇA İcra Direktörü Hans Bruyninckx tarafından yapılan sunumda, "Avrupa'nın çevresinin taşma noktasında olduğu, gelecek on yılda, doğayı korumaya yönelik tedbirleri arttırmak, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmak ve doğal kaynak tüketimimizi kökten azaltmak için dar bir fırsat penceresinin olduğu, AÇA değerlendirmelerinin, artan değişikliklerin bazı alanlarda ilerleme ile sonuçlandığını ancak uzun vadeli AB hedeflerini yerine getirmek için yeterli olmadığını göstermekte olduğu hususlarına değinmiştir. Ayrıca; gıda, ulaşım ve enerji gibi kilit üretim ve tüketim sistemlerini

sürdürülebilir kılmak için ihtiyaç duyduğumuz bilgi, teknoloji ve araçlara zaten sahip olduğumuzu ifade ederek; gelecekteki refahımız ile başarımızın buna ve toplumun değişimi ve daha iyi bir gelecek için geniş çaplı eylemlerde bulunma yeteneğine bağlı olduğunu belirtmiştir.

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

3.2 TEKNİK VE TEMATİK YAYINLAR

2020 yılında AÇA tarafından hazırlanan teknik ve tematik yayınlardan bazıları aşağıda yer almaktadır.

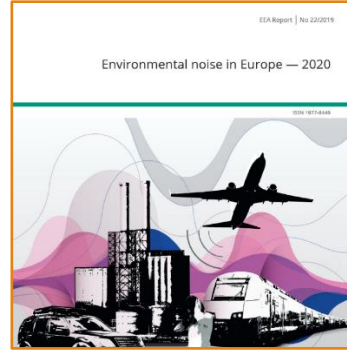
Ajans tarafından hazırlanan tüm yayınlara aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

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

3.2.1 AVRUPA'DA ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ RAPORU 2020

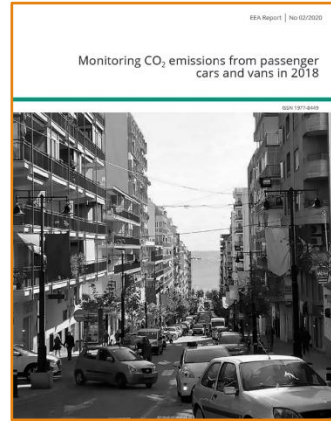
Rapor, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tavsiyelerine dayalı olarak, yüksek düzeyde çevresel gürültüye maruz kalan nüfusun ve Avrupa'da bununla ilişkili sağlık etkilerinin güncellenmiş bir değerlendirmesini sunmaktadır.

Rapor aynı zamanda gürültü maruziyetini yönetmek ve azaltmak için alınan önlemleri belgeliyor ve politika hedeflerine ulaşma yolunda kaydedilen ilerlemeyi gözden geçiriyor. Avrupa'da çevresel gürültüye maruz kalma durumunun değerlendirilmesi, Çevresel Gürültü Direktifi (END) kapsamında toplanan en son verilere dayanmaktadır. Rapor aynı zamanda çevresel gürültüye maruziyetteki eşitsizlikler ve yaban hayatı üzerindeki etkiler gibi diğer ilgili konuları da açıklamaktadır.



3.2.2 2018'DE BİNEK OTOMOBİLLER VE KAMYONETLERDEN KAYNAKLANAN CO₂ EMİSYONLARININ İZLENMESİ RAPORU

Bu rapor, 2018 yılında Avrupa'da tescil edilen yeni binek araçlar ve yeni hafif ticari araçlara ilişkin CO₂ emisyon verilerini sunmaktadır.



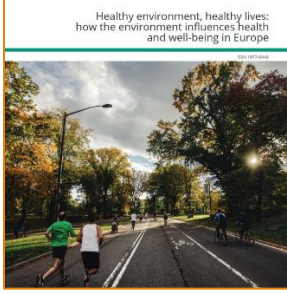
3.2.3 AB SERA GAZI EMİSYONLARININ EĞİLİMLERİ VE İTİCİ GÜÇLERİ RAPORU

Bu rapor, 1990'dan 2018'e Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (UNFCCC) sunulan resmi AB verilerindeki gelişmeleri analiz ediyor. Ayrıca 2017'ye kıyasla 2018 sonuçlarının kısa bir özetini de sunuyor.



3.2.4 SAĞLIKLI ÇEVRE, SAĞLIKLI YAŞAMLAR AVRUPA'DA REFAH VE SAĞLIĞI ÇEVRE NASIL ETKİLİYOR

Avrupa'da hastalık yükünün önemli bir kısmı, insan faaliyetlerinden kaynaklanan çevre kirliliğine atfedilmeye devam ediyor. Bu rapor, Avrupa çevre kalitesinin sağlığımızı ve refahımızı belirlemede nasıl önemli bir rol oynadığını vurgulamaktadır.



3.2.5 AÇA - AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ 2020 YILI RAPORU

Avrupa'da Hava kalitesi raporu, hava kalitesinin durumu ve etkilerinin ve son hava kalitesi eğilimlerinin yıllık bir değerlendirmesini sağlar. Rapor, hem Avrupa hem de ulusal düzeyde hava kalitesi alanında politika geliştirmeyi ve uygulamayı desteklemektedir.



3.2.6 AVRUPA'DA EĞİLİMLER VE PROJEKSİYONLAR 2020

Rapor, AB ve Avrupa ülkelerinin iklim azaltma ve enerji hedeflerine yönelik ilerlemesinin bir değerlendirmesini sağlar. Sera gazı emisyonları, yenilenebilir enerji ve enerji tüketimi için ulusal verilere dayanmaktadır.

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:

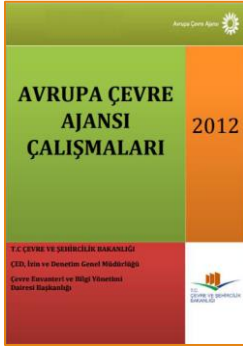
- Functionaire (F): F kategorisi sadece diğer AB kurumlarından transfer edilen ve işe alım sürecinde halihazırda mevcut pozisyona sahip personeli kapsamaktadır.
- Temporary Agent (TA) (Geçici Görevli): Bu pozisyonlar yenilenebilir ve zamanla belirsiz süreli hale getirilir. Bu sebeple, bu pozisyon aslında 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.
- 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>

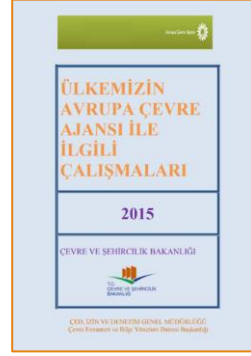
5 ÖNCEKİ YAYINLARIMIZ

2012



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

2015



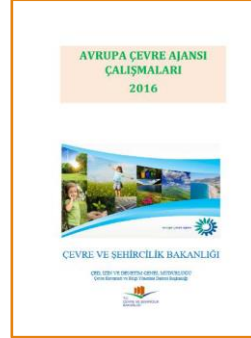
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari2015.pdf>

2013



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

2016



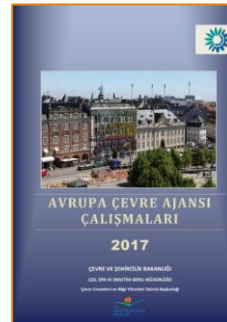
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari2016.pdf>

2014



https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/editordosya/ACACalismalari_2014.pdf

2017



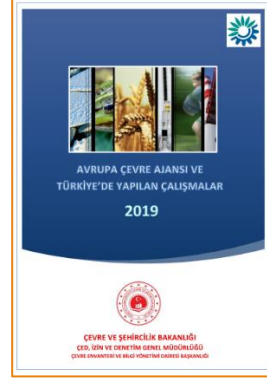
<https://webdosya.csb.gov.tr/db/ced/icerikler/2017-k-tapc-k-son30012018-20180130085808.pdf>

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

EKLER

EK 1 – BİRİNCİL ODAK NOKTALARI LİSTESİ

Konu Başlığı	Kurumu	Birincil Odak Noktası
Ulusal Odak Noktası	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİGM)	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)	Esin TÜRKEL
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) TÜİK (ÇEUİ DB)	Canan Esin KÖKSAL Aydın Erhan DURMAZ Buket AKAY Fatma Betül DEMİROK
ÇEVRE VE ENERJİ	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (EVÇDB)	Ümit ÇALIKOĞLU

<p>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN ETKİLERİ, HASSASİYET VE ADAPTASYON</p>	<p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)</p>	<p>Neslihan AĞARTAN</p> <p>Pelin POLAT</p> <p>Abdüsamet AYDIN</p> <p>Burçin DİLER</p> <p>Sibel Nihal TEKİN</p> <p>Pınar CANLI</p> <p>Ayşe YILDIRIM COŞGUN</p> <p>Ümit TURHAN</p> <p>Eray ÖZDEMİR</p>
<p>SU KALİTESİ VE EKOLOJİK DURUM</p>	<p>Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)</p>	<p>Fatih EKMEKÇİ</p> <p>Meryem Aslı TOKLU</p> <p>Nevzat Özlem KARAHAN</p> <p>Özlem YİĞİTLER</p> <p>Merve İŞLEK</p> <p>Aylin Civan ERDOĞAN</p> <p>Bahar Ayşe AYDIN İŞERİ</p> <p>Tuğçe AKGÖZ</p> <p>Gülnur ÖLMEZ</p> <p>Müge ERKAN AYDAR</p>
<p>SU MİKTARI</p>	<p>TÜİK (ÇEUİ DB)</p> <p>Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ)</p>	<p>Alican GÜLDEN</p> <p>Semra SEZER</p> <p>Erkan GÖKDAĞ</p> <p>Mehmet Halit ŞARALDI</p> <p>Çiğdem ERDAL</p>

	Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Altunkaya ÇAVUŞ Nuray AYTEN Ertuğrul KAHVECİ
SU EMİSYONLARI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.)	Ali Mert AYDOĞ Nebahat YAMAN Nabi KALELİ
DENİZCİLİK, DENİZ VE KIYI	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MPGM)	Hacer SELAMOĞLU ÇAĞLAYAN Sevil ÖKSÜZ Menekşe KESKİ Eda BAYAR Dr. Emrah SÖYLEMEZ Seda NAL
BİYOÇEŞİTLİLİK	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TVKGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (DKMP-GM) Tarım ve Orman Bakanlığı (BİD) Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Seda ÖZKUL Gözde REŞBER Mustafa GÜMÜŞ Mehmet Erşad HAKSEVER Hasan Tahsin ERTAŞ (yedeK) Ergül TERZİOĞLU İbrahim Ethem AVŞAR (yedeK) Murat ÇALIŞKAN Çiğdem İNAN Emin Atabey PEKER Şahismail BAYAZIT Ahmet YAMAN
TARIM VE ÇEVRE	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Pelin POLAT Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN
	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM)	Dr. Ali Kılıç ÖZBEK

TOPRAK	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	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 Abdüssamet 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) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD) TÜİK (ÇEUİ DB) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇYGM)	Selin ENGİN Gökşin TEKİNDOR Levent ALPAR Şeyma UÇAR SEÇGEL
		Dr. Hüseyin İLTER

ÇEVRE VE SAĞLIK	Sağlık Bakanlığı (Halk Sağlığı GM)	Dr. Rifat PAMUK
FLIS	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CEDİGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM)	Teoman SANALAN Gökçen GÖKDERELİ
ÇEVRE DURUMU	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇEDİD)	Müjgan KUNT
ÇEVRESEL BİLGİ SİSTEMLERİ	Tarım ve Orman Bakanlığı (TRGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (SYGM) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Lab.) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (CBS)	Yusuf GÜRBÜZ Orhan SEZGİN Özge Hande S. ÖZDEMİR Zehra YALÇIN Sevil ÖKSÜZ Serhat YILMAZ Dr. Akın KISA Ezgi SARMUSAK Güleç Gençer ALIR Kübra EKİNCİ
İLETİŞİM	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇED)	Ahmet GÖKTAŞ
ORMANCILIK	Tarım ve Orman Bakanlığı (ÇEMGM) Tarım ve Orman Bakanlığı (OGM)	Evren ÇETİN 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 2020 ETKİNLİKLERİ

WEBİNAR ADI	TARİH / SAAT
NFP/Eionet webinar	16.01.2020 14:00-15:30 CET
Social Media for Change: How to create a community of change makers?	26.03.2020 14:00-15:30 CET
E-PRTR and LCP integrated reporting	12.02.2020 12:00 CET
Kick-off meeting: Eionet ad hoc Expert group on Chemicals	11 February 2020, 11:00 - 13:00 CET
Danish SoE Webportal	11 February 2020, 14:00 - 15:00 CET
NRC Land Cover Webinar	23.04.2020 (10:00 - 13:00).
Webinar on waste management and waste prevention in West Balkan countries	23 March 2020, 13:30-15:00
Environmentla noise in Europe 2020	6.03.2020
NRC EIS Webinar	03.04.2020 14:00-15:30 CET
NFP/Eionet webinar	03.04.2020 10:00-12:00 CET
Webinar on WASH & COVID-19	08.04.2020 11:00-12:30 CET
SOER2020 and Danish SoE webportal	23.04.2020 14:00-15:00 CET
Training on Eionet (Forum) tools	23.04.2020 10:30-11:30 CET
Societal shocks, multiple crises, long-term sustainability objectives and the role of facts	30.04.2020 14:00-17:00
The future of meat: from trend analysis to policy action	13.05.2020 10:30-12:00 CET
Circular Economy monitoring	06.05.2020 10.00-12.00
21st Joint EIONET & UNECE Task Force on Emission Inventories & Projections	11-14.05.2020
EIONET NRC air quality webinar on the possible impacts of Covid-19 outbreak on air quality	14.05.2020 14:00-15:30
Sixth Webinar on Climate ADAPT Adaptation Options	18.05.2020 12:30-13:30
climate change impacts, vulnerability and adaptation	8.06.2020 14:00-17:00 9.062020 9:30-17:30
webinar on waste	24.6.2020 13:30-15:00
NRC Forests	11.06.2020 14:00-15:30
END-INSPIRE data model documentation	14 May from 10:30 to 12:30
NFP/Eionet webinar	26 - 27 - 28 .05.2020
MB	11.06.2020 14:00-17:30
Planetary boundaries - Is Europe living within the limits of our planet?	26.05.2020 12:00-17:00

Eionet NRC waste webinar	13:30-15:00
Webinar on human exposure to PFAS and brominated flame retardants	16.06.2020 15:30 16:30
Webinar on Copernicus	
Eionet NRC webinar on Environment and Energy	22.06.2020 09:00-12:00 -23.06.2020 09:00-12:00
online meeting, and update in the EIONET ad hoc expert group on chemicals	29th 2020 at 10:30-13:00 (Central European Time)
NRC webinar: ABC of social media	18 Jun 2020 14:00-15:00
NFP/Eionet webinar on Copernicus	25.06.2020
Eionet NRC webinar on 'Environment and Energy'	22 June (09h00 - 11h30) and Tuesday, 23 June (09h00 - 11h30)
'EU Zero Pollution and clean material cycles vs. circular economy ambitions - potential synergies and conflicts'	June 29th 2020 at 10:30-13:00 (CET).
EIONET ad hoc expert group on chemical	29 June 10:00-13:00
"Drivers of change, risks and opportunities: navigating an uncertain and complex world	30 June 2020 (h 9:30 – 12:00)
NRC Eionet Forests webinar	10 September, 14.00 – 16.30.
online annual NRC SoE meeting	28-29 sept 202028 Sep. 10:00-12:0028 Sep. 14:00-16:00) will focus on the role and value of foresight for SoE reporting, and the colleagues from NRC FILS will join for that session.
Annual COPERT webinar	12 October (09h00 - 17h00) 13 October 2020 (09h00 - 12h00)
Ad hoc Expert group on Chemicals	15th and 16th September 2020.13:30 to 17:00 on both days
NRCs on Forward Looking Information and Services	8-9 September 2020and each day will consist of a morning slot from 10:00-12:30, and an afternoon slot from 14:00-16:30.
Joint FLIS & SoE online sessions (9 Sep & 28 Sep 2020	28 Sep. 14:00-16:00) will focus on the role and value of foresight for SoE reporting, and the colleagues from NRC FILS will join for that session.
EIONET NRC air quality webinar on European air quality city ranking	23rd September, Wednesday from 14-15hr CEST
NRC Eionet Biodiversity webinar 1	29 September at 14.00-16.00.
NFP/Eionet plenary meeting	6-7-8 oct 10:00-13:00

NFP/Eionet pre meeting	2 oct 14:00-16:00
NRC Land Cover Webinar	10 November (10:00 - 13:00) (CET)
NRC Eionet Forests 3rd webinar	12 October 14-17
NRCs for COM meeting)	(29-30 October 2020
An online event on climate change adaptation	13 October 2020 14:00-15.00
Eionet webinar on increasing recycling levels	12.30-14.30
7th IPR Technical Meeting supporting the implementation of the Air Quality e-Reporting system	23 October 2020 (9.00-12.30) and 20 November 2020 (9.00-12.30)
NRC on environment and health meeting	4-5 November
WISE-3 water quantity reporting on	27th October, between 10:30-12.00.
NRC Eionet Forests 4th webinar,	12 November 10-12
NRC SoE webinar: national SoE reports from Germany and Hungary	10 Nov, 10:00 - 11.00.
NRC Eionet Biodiversity 2nd webinar,	20 November 10-12
NRC Resource Efficiency and Circular Economy - webinar	25, 26 and 27 November, all three days between 9:30-12:00
Eionet NRCs for Noise	24th and 25th November each from 10.00hrs to 12.00hr
NRC Eionet Biodiversity webinar 3	8 december 8 09.30-16.30,
EEA COVID-19 air quality online debate	5.Kas
EMTER (European Maritime Transport Environmental Report) Stakeholder Consultation Workshop	2-3 Dec 2020
Webinar on Climate ADAPT	8 November 2020 (12:30-13:30 CET)
NRC Land Cover Meeting	8 december 2020 (10:00 – 13:00 CET)
webinars on the analysis and use of the 2005-2019 EUROCONTROL fuel and emissions inventory data.	24 and 26 November between 14-15h
The EEA urban Stakeholder meeting "Europe after 2020 - the green transformative role of cities	30/11/2020 at 15:50
Eionet Forests webinar 4 docs and country fact sheets	2 december
Launch of the EU Soil Observatory on Friday	4 December 2020
EEA report 'Air quality in Europe' -- Pre-launch under embargo communication briefing -	19 November 2020 15.45-16.30 CET
Webinar on Climate ADAPT	18 November 2020 (12:30-13:30 CET)

The sustainability transition in Europe - Modelling the Transition"webinAR	30 Nov 2020-9:30-10:30
NECD and LRTAP Reporting -prepare 2021 Reporting	3 December from 9.30 to 11.00
Invitation to CAMS 4th Policy User Webinar	8-9 December
Web-streaming of the Launch of the EU Soil Observatory	4 DEC 10:00-16:00
Eionet NRCs for Noise	2 December
Eionet Forests webinar 5	10 December
Online workshop - Impact of COVID-19 on single use plastics	9 December 2020, from 9.00 to 12.00

