

# Eionet, bağlantı kurar

Avrupa'da çevresel bilgi paylaşımı





## İçerik

Eionet'in temelleri.....	3
Eionet'in gelişimi ve yapısı .....	4
Eionet'in yapısı.....	5
Eionet — bir başarı hikayesi .....	8
Eionet — kurumsal işbirliği.....	9
Eionet yankıları .....	10
Eionet — ortak içerik.....	11
Eionet — ortak altyapı.....	12
Ortak çevresel bilgi sistemleri — SEIS .....	13
Eionet, bağlantı kurar.....	14
UON kurumları .....	15



# Eionet'in temelleri



## Eionet'in misyonu

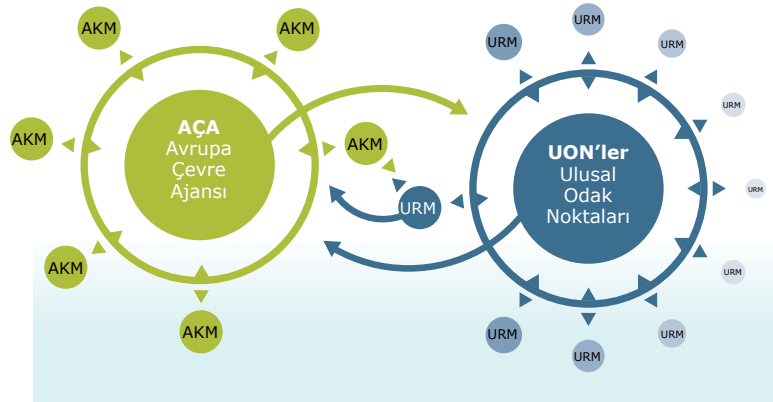
Avrupa Çevresel Bilgi ve Gözlem Ağı (Eionet), Avrupa'daki çevre durumunun ve karşılaşılan baskıların değerlendirilmesi amacıyla kalitesi doğrulanmış ve güncel veri, bilgi ve uzmanlığın sağlanmasını hedeflemektedir. Bu da politika üreticilerinin, çevrenin korunması için ulusal düzeyde ve Avrupa düzeyinde uygun ve gerekli önlemlere karar vermesini ve mevcut politika ve önlemlerin etkinliğini takip etmesini mümkün kılmaktadır.

**Avrupa Çevre Ajansı (AÇA)**, Avrupa Birliği'nin bir kurumu olup görevi, çevre hakkında güvenilir ve bağımsız bilgiler sunmaktır. AÇA hem çevre politikalarının geliştirilmesi, uyarlanması, uygulanması ve değerlendirmesinden sorumlu kişiler, hem de ticari ve sivil toplum için temel bir bilgi kaynağı niteliğindedir.

**Eionet** ise AÇA'nın üyeleri ve diğer katılımcı ülkeler tarafından kurulan ortak bir ağdır. Eionet, AÇA'nın kendisiyle birlikte çok sayıda Avrupa Konu Merkezi (AKM) ve 39 ülkede çevresel bilgilerle ilgili faaliyet gösteren 400'e yakın ulusal kurum bünyesindeki yaklaşık 1.500 uzmanı içeren bir ağdan meydana gelir. Bu uzmanlar, Ulusal Odak Noktaları (UON) ve Ulusal Referans Merkezi (URM) olarak atanmışlardır.

AÇA, Eionet vasıtasıyla ulusal olarak doğrulanmış, yüksek kaliteli güncel verilerin sağlanmasını hedefleyerek her bir ülkenin çevresel bilgilerini bir araya toplar. Bu bilgiler büyük ölçüde AÇA web sitesinden yayınlanır ve hem tematik, hem de entegre çevre değerlendirmeleri için bir temel teşkil eder. Bu bilgiler çevresel yönetim süreçlerini, çevresel politika geliştirme ve

değerlendirmesini ve ayrıca vatandaşların ulusal, Avrupa ve küresel düzeylerde katılımını desteklemeye yarar. Vatandaşların bilimsel faaliyetleri ve ilgileri sonucu alınan geri bildirimler, yerel ve geleneksel bilgiler ve ticari toplumdan alınan bilgiler ile birlikte derlendiğinde politika üreticileri ve halkın katılımı için güçlü bir veritabanı meydana getirir.

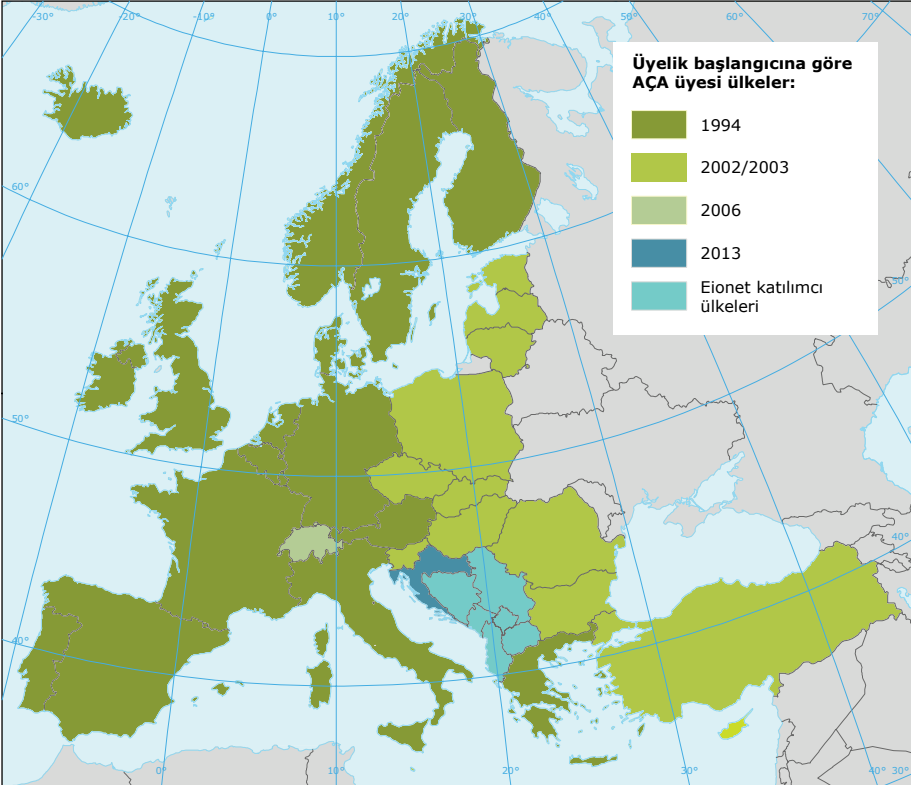


# Eionet'in gelişimi ve yapısı



## Eionet, AA geniřledikçe büyümektedir

Eionet, AA'nın kurulmasına ilişkin 7 Mayıs 1990 tarihli ve 1210/90 sayılı Konsey Tzg (EEC) uyarınca 1994 yılında kurulmuştur. Eionet geçen bu süre zarfında çevrenin durumu ve evre üzerindeki baskılar ve temel etkenler ile ilgili olarak yüksek kaliteli veri, bilgi ve değerlendirmelerin temin edilmesi için bir model haline gelmiştir. AA yelerinin ve katılımcı ülkelerin sayısı arttıca, Eionet de büyümektedir.





# Eionet'in yapısı



## Avrupa Konu Merkezinin Görevleri – biyoçeşitlilik örneği

**Biyolojik Çeşitlilikle ilgili AKM** bir çerçeve ortaklık anlaşması kapsamında Avrupa Çevre Ajansı ile işbirliği içerisinde çalışan dokuz kurumdan meydana gelen ve Fransa'nın çevre konularından yetkili bakanlığının ilave mali katkılarıyla kurulan bir Avrupa konsorsiyumudur. Yedi Avrupa ülkesinden gelen 12 kişinin oluşturduğu bir 'çekirdek ekip' tarafından, Paris'te bulunan Ulusal Doğal Tarih Müzesi'nden koordine edilmektedir. AKM/BS'nin temel görevleri şunlardır:

- Avrupa'daki biyoçeşitlilik ve ekosistemlerin yönelim ve durumlarını değerlendirerek, AÇA indikatör bazlı değerlendirme çalışmalarını desteklemek
- Avrupa'daki çevresel ve sürdürülebilir kalkınma politikalarının, özellikle de AB doğa ve biyoçeşitlilik politikaları ve stratejileri olmak üzere Bern Sözleşmesi (BS) ile ilgili politikaların uygulanmasını destekleyici bilgiler sağlamak
- Temel olarak Eionet üzerinden, Avrupa'da biyoçeşitlilik konusunda bir raporlama kapasitesi oluşturmak
- Avrupa Biyoçeşitlilik Veri Merkezinin ve bir Avrupa Biyoçeşitlilik portalı olan Avrupa Biyoçeşitlilik Bilgi Sisteminin (BISE) geliştirilmesi konusunda AÇA'ya destek olmak

ETC/BD: <http://bd.eionet.europa.eu>

## Avrupa Konu Merkezi (AKM)

AÇA üye ülkelerinin çevreyle ilgili belirli bir alanda uzmanlığı bulunan kuruluşlarının kontrat ile oluşturduğu ve AÇA çalışma programının desteklenmesi amacıyla AÇA bünyesinde görev yapan bir konsorsiyumdur.

AKM'ler, AÇA stratejisinde (beş yıllık çalışma programı) ve yıllık çalışma programlarında tanımlanan çeşitli görevleri gerçekleştirmek üzere AÇA ile kontrat yapan belirli konulardaki uzmanlık merkezleridir. Avrupa genelinde rekabetçi bir anlayışla gerçekleştirilen seçim süreci sonunda, AÇA Yönetim Kurulu tarafından AÇA'nın belirli uzmanlık alanlarındaki uzantıları olarak atanırlar. Her bir AKM, çevresel araştırma ve bilgi topluluğundan bir lider kuruluş ve uzman ortak kuruluşlardan meydana gelir; bu kuruluşlar belirli bir alandaki kaynaklarını ve uzmanlıklarını bir araya getirirler.

AKM'ler ayrıca Eionet ülkeleriyle işbirliği içerisinde çalışarak ülkelere ait bilgi ve verilerin temin edilmesini kolaylaştırır ve AÇA'ya ve Eionet'e raporlar düzenler ve farklı hizmetler sunarlar.

Şu an (2012) halihazırda altı AKM bulunmaktadır:

- Hava kirliliğini ve iklim değişikliği etkilerini azaltma (ETC/ACM)
- İklim değişikliği etkileri, hassasiyet ve adaptasyon (ETC/CCA)
- Biyolojik çeşitlilik (ETC/BD)
- İç sular, kıyı suları ve deniz suları (ETC/ICM)
- Alan bilgileri ve analizleri (ETC/SIA)
- Sürdürülebilir tüketim ve üretim (ETC/SCP)



# Eionet'in yapısı



## Ulusal Odak Noktası (UON)

Bir ulusal çevre kuruluşu bünyesinde çalışan ve ilgili ülke tarafından atanarak finansmanı sağlanan AÇA ve diğer Eionet üyeleri ve ilgili aktörler için temel irtibat noktası olarak yetkilendirilen bir uzman veya uzmanlar grubudur. UON, AÇA çalışma programının uygulanmasını desteklemek üzere çok sayıda Ulusal Referans Merkezinin (URM) oluşturduğu bir ulusal ağı koordine eder.

UON'ler, AÇA'nın üye ve katılımcı ülkelerdeki ana irtibat noktalarıdır. AÇA ve AKM'ler ile koordinasyonu sağlamakla görevlidir ve ayrıca AÇA stratejisi ve çalışma programıyla ilgili faaliyetlerin ulusal düzeydeki koordinasyonunu düzenlerler. Birçok UON önemli AÇA yayınlarına ilgi çekmek amacıyla tanıtım etkinlikleri düzenler ve basın bildirimleri hazırlar.

UON'lerin çalışma yöntemleri ülkeden ülkeye değişir. Bu yöntemler kısmen ilgili ülkedeki ulusal çevre sistemlerin farklı yapılarını yansıtacak şekilde belirlenir. Örneğin; bazı UON'ler çevre ajansları bünyesinde çalışırken, bazıları çevre bakanlığının bir parçasıdır; bazıları merkezi ulusal kurumlar kapsamındayken, bazıları ise merkezi olmayan, bazen de federal sistemler içerisinde yer alır.

Ek olarak; kendi AÇA Yönetim Kurulu üyelerine danışmanlık yapmak ve diğer ilgili ağlarla iletişim geliştirmek de UON'lerin görev tanımları arasındadır.

### Bir UON'nin çalışması — Norveç örneği

"Norveç'te UON olarak normal bir çalışma haftam çoğunlukla okuyarak geçiyor. AÇA'dan ve ulusal Eionet ağından değerlendirmeler, raporlar, politik belgeler, gözden geçirmeler ve talepler de dahil çok sayıda belge alıyor ve bunları okuyor, değerlendiriyor ve ilgili yerlere yönlendiriyorum. Doğru kişilerin doğru bilgileri zamanında almasını sağlamak ve raporlama yükümlülükleriyle ilgili olarak 'ağımı' takip etmek ve uyarmak ve AÇA'nın çalışmalarına girdi sağlamak da işimin bir parçası. Her gün rutin olarak Eionet forumunu ziyaret ediyor, UON'ler veya Temel İrtibat Noktaları (TİN'ler) ile iletişim kuruyor, e-posta, davet ve talepleri ilgili kişilere yönlendiriyor, toplantılar hazırlıyor, geri bildirimler yazıyor ve AÇA bünyesinde devam eden çeşitli süreçlerin, Norveç ağı tarafından takip edildiğinden ve desteklendiğinden emin oluyorum. Temel amacım, AÇA ile Norveç Eionet ağı arasındaki bilgi akışının kesintisiz devam etmesini sağlamaktır."



# Eionet'in yapısı



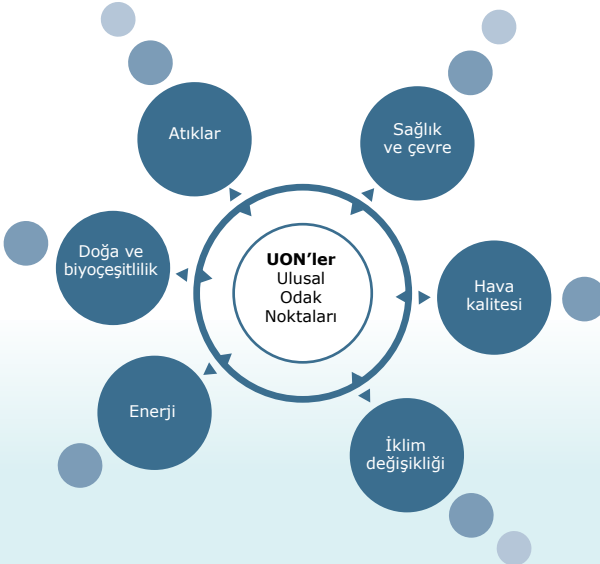
## Ulusal Referans Merkezi (URM)

AÇA çalışma programıyla ilgili olarak belirli çevresel alanlarda AÇA ve ilgili AKM'ler ile ortak çalışması için, ülkesi tarafından atanan ve finansmanı sağlanan bir ulusal çevre kuruluşundaki bir personel veya bir personel grubudur.

URM'ler üye ve katılımcı ülkeler tarafından görevlendirilmektedir. URM'ler örneğin hava kalitesi, sağlık ve çevre, iklim değişikliği, atıklar, doğa ve biyoçeşitlilik, enerji vb. gibi belirli çevresel konularla ilgili olarak kurulur. Bu konuların koordinasyonunda ve ilgili verilerin ve uzmanlığın sağlanmasında önemli bir göreve sahiptirler. URM yapısı, bir yılı aşkın bir süreyi kapsayan AÇA stratejisinin gereksinimleri ve önceliklerine

göre değişir. URM'lerin çalışma öncelikleri de ilgili oldukları özel konuya göre değişir, ancak her biri, AÇA'nın çalışma programını uygulamasına destek olur.

URM'ler, ulusal düzeyde çevresel veri toplayıcıları veya veri tedarikçileri olan ve/veya çeşitli çevresel sorunlar ile alakalı takip veya modelleme ile ilgili bilgilere sahip olan kuruluşların bünyesinde bulunurlar.



## URM'lerle çalışma — örnek vaka

### Kaynak verimliliği politikası bilgi formlarının geliştirilmesi

AB, 2010 baharında "Avrupa 2020" olarak adlandırdığı ve kaynak verimliliğini, en önemli girişimlerinden biri olarak tanımlayan bir büyüme stratejisi üzerinde anlaşmaya varmıştır.

AÇA da ülkelerin bu girişime katkı sağlaması için ihtiyaçları belirlemek üzere Eionet ülkeleri arasında kaynak verimliliği politikalarına ve enstrümanlarına ilişkin olarak şu iki temel hedef etrafında bir araştırma gerçekleştirmiştir.

- Kaynak verimliliği politikalarına ilişkin ulusal deneyimlerle ilgili bilgileri toplayıp, analiz ederek ve ilgili taraflarla paylaşarak kaynak verimliliği hakkındaki bilgi veritabanını genişletmek suretiyle politika üretimini desteklemek
- Bilgi ve iyi uygulamaların Eionet üzerinden paylaşılmasını kolaylaştırmak

2010 yılının Kasım ayında, Eionet ülkeleri bünyesindeki Sürdürülebilir Tüketim ve Üretim ve Kaynak Kullanımı URM'leri standart sorular yardımıyla ayrıntılı bilgi sunmaya davet edilmiştir.

Kısa teslim süresine rağmen, ülkelerin birçoğu tarafından katkı sağlanmış ve Ekim 2011 tarihinde konuyla ilgili bir rapor yayınlanmıştır. Ardından, bu rapor ulusal ve Avrupa düzeyindeki tüm politika üreticilerinin kullanımına sunulmuştur.

AÇA ve Eionet'in bu ortak çalışması, ağların ortak gücüne ve uzmanlığına dayalı olarak inşa edilen, büyük öneme sahip bir Avrupa politikasının üretim sürecine, ulusal seviyedeki girdilerin nasıl zamanında ve etkin şekilde sağlanabildiğine dair bir örnektir.

31 ülkenin ayrıntılı profiliyle birlikte, kaynak verimliliği politikaları hakkında daha fazla bilgiyi AÇA web sitesinde bulabilirsiniz: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

# Eionet — bir başarı hikayesi

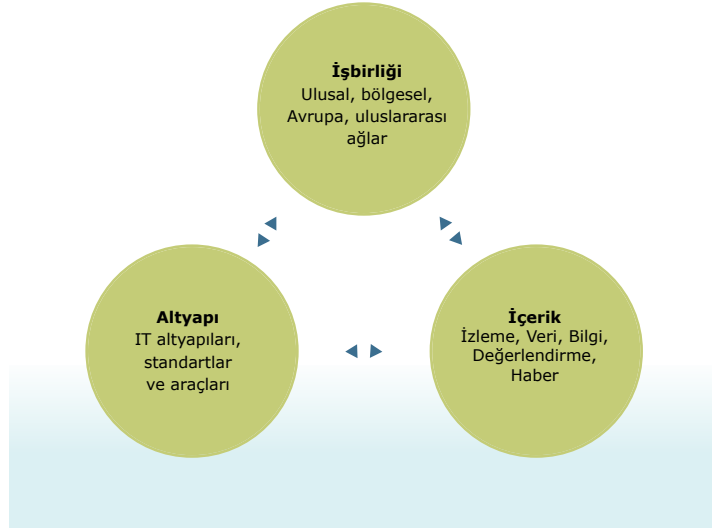


## Eionet — olgun ve esnek bir ađ

Çalışmalarına 1994 yılında başlayan Eionet günümüzde Avrupa için yüksek kaliteli veri, bilgi ve değerlendirme temini alanında herkesçe bilinen ve güvenilen bir sağlayıcı haline gelmiştir.

Eionet kavramı şu tanımlayıcı bileşenleri bünyesinde barındırmaktadır:

- Farklı düzeyler (ulusal, bölgesel, Avrupa, uluslararası) arasında güçlü **kurumsal işbirliği** ve bir koordinasyon merkezi tarafından desteklenen sivil toplum ortaklığı
- Üzerinde anlaşmaya varılan **ortak içerik** (veriler, bilgiler, göstergeler ve analizler)
- **Ortak altyapılar**, standartlar ve araçlar







# Eionet – kurumsal işbirliği



## Eionet – insanlar ağı

Kurumsal işbirliği ve ulusal kurumlar bünyesinde çalışan personelin katkıları, temel olarak bir insan ağı niteliği taşıyan Eionet'in özünü oluşturur.

UON'ler, AKM müdürleri, Avrupa Komisyonu temsilcileri ve ilgili AÇA personelinden oluşan UON/Eionet grubu yılda üç defa bir araya gelir. Bu tartışmaların sonuçları, AÇA Yönetim Kurulu toplantılarına sunulur ve böylece AÇA'nın stratejik gelişimine doğrudan katkı sağlanır.

AÇA, AKM'ler ve URM'ler arasında kurulan kapsamlı çevrimiçi iletişim ve işbirliği, AÇA/AKM faaliyetlerinin sonuçlarının sunulduğu, ulusal deneyimlerin paylaşıldığı ve izlenmesi gereken yolların tartışıldığı düzenli URM atölye çalışmalarıyla desteklenmektedir. Bu atölye çalışmaları, AÇA/AKM'ler ile hem URM'ler arasında ve hemde ülkelerin kendileri arasında iyi bir iletişim kurulmasına ve mevcut iletişimin geliştirilmesine yardımcı olur.

Ülkeler böylece ulusal kapasitelerinin, özellikle de veri toplama ve yönetimi alanlarında geliştirilmesi ve politikayla ilgili bilgilerin ve değerlendirmelerin üretilmesi ve yayılması konusunda öneri, uzmanlık ve deneyim paylaşımından yararlanırlar.

URM'ler ile AKM'ler arasındaki yoğun iletişim, veri ve bilgi

kalitesinin ulusal ve Avrupa düzeyinde yükseltilmesine ve birçok ülke için, mevcut takip ve raporlama sistemlerindeki kapasitelerin güçlendirilmesine yardımcı olur. Yeni AB Üyesi Ülkeler için, erken AÇA ve Eionet üyeliği, çevresel sorunlara ilişkin bilinci yükseltmekte ve ulusal takip ve bilgi sistemlerinin yapısını ve kapsamını kuvvetlendirmektedir.

### Avrupa genelinde raporlamanın kolaylaştırılması

Ülkelerin Avrupa düzeyinde raporlamakta zorunlu olduğu veriler, Avrupa'nın çevresi hakkında genel bir fikir vermesi açısından AÇA ve AKM'ler tarafından şeffaf bir şekilde toplanır ve analiz edilir. Bu şekilde ayrıca ülkelerin çevre performanslarının da değerlendirilmesi mümkün olmaktadır. Bunun yanı sıra; Eionet ülkeleri, AB ve ulusal raporlama gereksinimlerine uygunluk sağlayacak şekilde kendi ulusal ağlarını da geliştirmeleri konusunda teşvik edilmektedirler.

# Eionet yankıları



“ Norveç'in, Çevre Koruma Ajansı'yla gerçekleştirdiği işbirliği Norveç'teki çevrenin durumu ve nasıl geliştiği konusunda daha doğru bir fikre sahip olmamıza ve bunları kendimizin de uygulayabilmesine yardımcı olmaktadır.”

Johnny Auestad/Norveç İklim ve Kirlilik Ajansı

“ ...temel amacımız, Avrupa deneyiminden bir şeyler öğrenmek ... ve bunları ulusal düzeyde uygulamaktır...”

Dejan Lekic/Sırbistan Çevre Koruma Ajansı

“ Bilgiyle ilgili en önemli husus, çevre politikası diline çevriliyor olması ve yalnızca Avrupa düzeyinde değil, aynı zamanda ulusal düzeyde kullanılıyor olmasıdır.”

Liutauras Stokus/Litvanya Çevre Koruma Ajansı

“ Yalnızca ulusal düzeyde çalışmayı artık aklımızdan bile geçirmiyoruz. Çevre sorunlarına mutlaka Avrupa düzeyinde ve hatta daha geniş bir düzeyde yaklaşılması gerekiyor. AÇA ile ilgili olarak bizi en çok ilgilendiren şey, temel olarak bir veri ve bilgi paylaşımı kurumu olmasıdır.”

Jacques Thorette/Institut Français de l'Environnement

“ Eionet'e güvenli erişim sağlamak bizim için büyük bir anlam ifade ediyor. Bu, AB üyesi olmayan bir ülke için oldukça önemli bir konudur. Neden mi? Çünkü, artık karşılaştırılabilir verileri paylaşabiliyoruz.”

Nicolas Perritaz/İsviçre Federal Çevre Kurumu

“ ...tüm bunlar kendimizi Avrupa politikasına göre düzenlememiz, kendimizi geliştirmemiz, başkalarının neler yaptığını görmemiz, karşılaştırma yapmamız ve daha aktif olmamız için çok sayıda fırsat yaratmaktadır.”

Mata Aravantinou/Yunan Çevre, Fiziksel Planlama ve Kamu İşleri Eski Bakanı

# Eionet — ortak içerik



Çevre sorunlarının çözümü, ortak bir Avrupa yaklaşımının uygulanmasını gerektirmektedir. Eionet, çevre verilerinin ve bilgilerinin tüm Avrupa genelinde paylaşılmasına dayalı çabalar için hayati öneme sahip işbirliğinin elde edilmesinde öncü bir görev üstlenmektedir.

İlk zamanlarda AÇA ve Eionet ortakları tarafından bir takım öncelikli veri akışları belirlenmiştir. Halihazırda AB kapsamında veya uluslararası raporlama yükümlülükleri kapsamında ülkeler tarafından rapor edilen veri ve bilgiler mümkün olduğunca Eionet dahilinde kullanılmaktadır. Bu da verilerin ulusal düzeyde toplandıktan sonra birçok alıcıya sunulabilmesi ve ulusal, bölgesel

ve uluslararası düzeyde birçok farklı amaçla kullanılabilmesi anlamına gelir. Ayrıca; ülkelerin yasal ve ahlaki raporlama yükümlülüklerini yerine getirmeye üzere mevcut kaynaklarına odaklanmasını da sağlar.

Eionet kapsamında paylaşılan veri ve bilgiler AÇA'nın Avrupa geneli analizleri ve değerlendirmelerinde kullanılır. Ayrıca, AÇA 'temel

göstergeleri' için zemin oluşturur. Ülkelerin bu verileri sağlama performanslarına (zamanında teslim, bütünlük, kalite) ilişkin olarak; AÇA tarafından yıllık ilerleme raporları <sup>(1)</sup> hazırlanır. Bu uygulama, ülke performanslarının değerlendirilmesi ve katkıların iyileştirilmesi yönünde ülkelerin teşvik edilmesi açısından oldukça yararlıdır.

## Avrupa'nın Çevresi: durumu ve genel görünümü – ülke değerlendirmeleri

Son yıllarda, Eionet tarafından ortak bir yaklaşıma dayalı, aynı zamanda ülkelerin farklılıklarını da dikkate alan bir ülke değerlendirme süreci kurulmuştur. Bu noktada, politika uygulamalarını güçlü şekilde etkileyen farklı koşullar ve Avrupa mevzuatı ve çok taraflı çevre sözleşmeleri uyarınca ülkeler tarafından alınması gereken farklı ve çoğu zaman da ilave önlemlerin bulunduğu dikkate alınmalıdır. Ülkelerin değerlendirmeye katkıları tamamen web tabanlıdır. Konuya ilişkin çeşitli alanları kapsar ve oldukça iyi hazırlanmış kılavuz sorulara göre yapılandırılır.

SOER 2010 ülke değerlendirmeleri: <http://www.eea.europa.eu/soer/countries>



(1) <http://www.eea.europa.eu/publications/eionet-priority-data-flows-may-2>

# Eionet – ortak altyapı



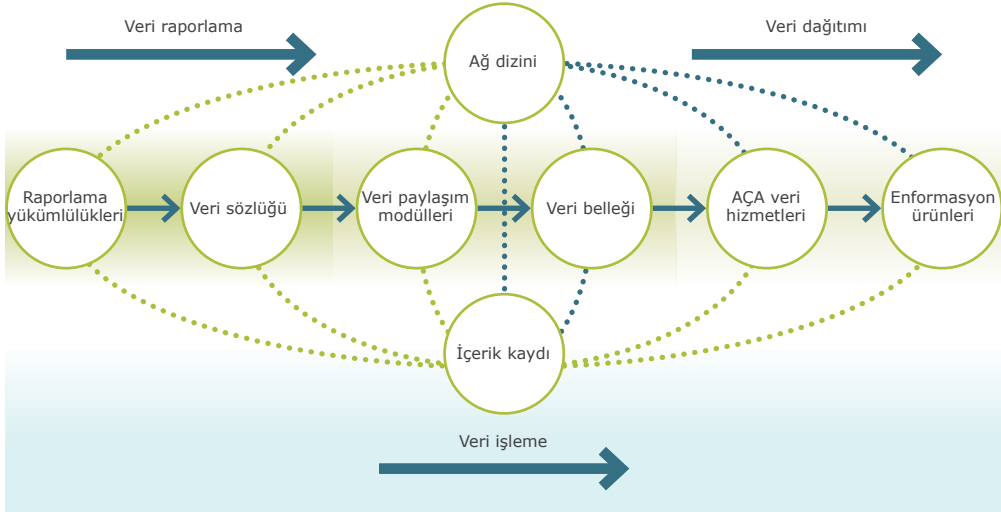
AÇA ve Eionet, en başından itibaren açık ve şeffaf altyapılar ve araçlar kullanarak ve ortak standartlar oluşturup uygulayarak en son teknolojik gelişmelerin sunduğu avantajlardan yararlanmaktadır.

Eionet ülkeleri, 10 yılı aşkın bir süredir Avrupa ve uluslararası düzeyde veri ve bilgi sunmak üzere Reportnet (?) raporlama altyapısını kullanmaktadır. Reportnet; ülkelerin, veri ve bilgilerinin sunulmasına yardımcı olmak üzere tasarlanan web tabanlı araç ve uygulamalardan meydana

gelen bir pakettir. Bu sistem çeşitli web hizmetlerini entegre eder ve sorumlulukların dağıtılmasına izin verir. Reportnet başlangıçta çevresel veri ve bilgilerin AÇA'ya ve nihayetinde Avrupa Komisyonu'na rapor edilmesini düzenlemek için kullanılmaktaydı. Ancak, şu anda tüm ulusal, bölgesel ve

uluslararası düzeydeki veri iletimleri çok daha şeffaf bir hale getirilmiştir. Hatta bazı ülkeler, Reportnet'i BM kurumlarına olan raporlama yükümlülükleri de dahil, neredeyse tüm bölgesel ve uluslararası raporlama yükümlülüklerini yerine getirmek üzere kullanmaya başlamıştır.

## Reportnet



(?) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



# Ortak çevresel bilgi sistemleri — SEIS



Eionet aracılığıyla, AÇA üyesi ülkeler ve katılımcı ülkeler, Avrupa'daki çevre bilgilerine daha düzenli ve entegre bir yaklaşım vizyonuna yönelik çalışmaktadır.

SEIS (Ortak Çevresel Bilgi Sistemi) kavramı, Eionet deneyimleri üzerine temellendirilmiştir. SEIS; Avrupa Komisyonu, AÇA ve Eionet katılımcılarının ortaklaşa geliştirdiği bir girişimdir. Avrupa genelindeki çevresel veri ve bilgilerin toplanması, paylaşımı ve kullanımını daha da geliştirmeyi

ve mevcut sistemleri ve süreçleri daha basit ve modern bir hale dönüştürerek, yerel yönetimlere dağıtılmış, ancak entegre, web tabanlı, ortak kullanılabilir, Avrupa bazlı çevresel bilgi sistemi oluşturmayı hedefler. SEIS birçok AÇA/Eionet sürecini destekleyen bir takım ilkelere dayalıdır.

## Uygulamada SEIS — örnek Eye on Earth <sup>(3)</sup>

SEIS prensiplerinin uygulanmasına bir örnek olarak; bilgi oluşturmak ve paylaşmak için küresel kamu bilgi servisi olan "Eye on Earth"ün geliştirilmesi verilebilir. İleriki yıllarda, Eionet bilgi paylaşımındaki öncülüğünü desteklemek için ve bilgiyi toplama ve paylaşmadaki etkinliğini ve verimliliğini genişletmek için Eye on Earth'ü kullanacaktır.

## Uygulamadaki SEIS ilkeleri

1. Bilgileri mümkün olduğunca kaynağına yakın bir şekilde yönetmek.
2. Bilgileri bir defa toplamak ve daha sonra olabildiğince paylaşmak ve kullanmak.
3. Yasal raporlama yükümlülükleriyle ilgili olarak kamu kurumlarına yardımcı olmak.
4. Kamu kurumlarının çevrenin durumunu ve çevre politikalarının etkinliğini değerlendirmesine ve gerektiğinde, yeni çevre politikaları geliştirmesine yardımcı olmak.
5. Çevrenin coğrafi olarak karşılaştırılabilmesine yardımcı olmak.
6. Vatandaşların, çevresel politikaların geliştirilmesine ve uygulanmasına katılım sağlamasına yardımcı olurken, mevcut bilgileri tamamen kamuya açık hale getirmek.
7. Açık standartlar kullanmak.

(<sup>3</sup>) <http://eyeeonearth.org>

# Eionet, bağlantı kurar



Eionet örneğinde olduğu gibi; çevre politikası değerlendirme ve geliştirme çalışmalarının ortaklıklar ve bilgi paylaşımıyla desteklenmesi, dünyanın diğer bölgelerine örnek teşkil edebilecek ve bu bölgelerin de sisteme bağlanmasına yardımcı olabilecek, başarılı bir modeldir.

Tüm seviyelerde etkin bir çevre yönetimi, her geçen gün birbirlerine biraz daha bağlanmasıyla gittikçe küreselleşen dünyamızda ülkelerin, ekonomilerin ve insanların çevresel tehditlere karşı çözümler bulunabilmesi için hayati bir öneme sahiptir.

Daha gelişmiş bir çevre yönetiminin temel parçası olarak politika üreticilerin, kararlarını sağlam bilgilere dayalı olarak verebilmesi güvenilir, yasal, konuya özel ve kolayca erişilebilir bir veritabanının oluşturulmasına bağlıdır. Çevre verileri ve bilgilerinin, Eionet vb. gibi ağ yapıları tarafından desteklenerek, ulusal bölgesel ve uluslararası düzeylerde paylaşımı ayrıca bilgi-politika arayüzünün güçlendirilmesi için de önemlidir.

## Eionet – diğer bölgelere de model olabilir

Avrupa Komşuluk ve Ortaklık Aracı (ENPI), Avrupa Birliği ile doğusundaki ve güneyindeki komşuları arasındaki işbirliğinin güçlendirilmesi için finansman desteği sağlamaktadır. ENPI mevcut çevre izleme, veri ve bilgi yönetimini, SEIS ilkelerine paralel olarak güçlendirmeyi hedefleyen bir seri faaliyetin uygulanması için bir çerçeve niteliğindedir. Eionet, bu çalışmanın yürütülmesi açısından çok önemli bir temel oluşturmaktadır.

Eionet ayrıca SAON (Sürdürülebilir Kuzey Kutbu Gözlem Ağları) sisteminin kurulmasında da yapı taşı olarak tanımlanmıştır. SAON'un amacı, mevcut gözlem ve veri ağları arasındaki ortaklığı ve sinerjiyi artırarak ve veri ve bilgi paylaşımını teşvik ederek Kuzey Kutbu genelindeki gözlem faaliyetlerini arttırmaktır.

Küresel ölçekte ise, Eionet; kurumsal işbirliği, ortak içerik ve ortak IT altyapıları ve araçlarından meydana gelen benzersiz altyapısı sayesinde UNEP'in veri, bilgi ve değerlendirme paylaşımının kolaylaştırılması ve artırılması amacıyla bir ağ yapısı ve web tabanlı platform oluşturma yönündeki çabalarının desteklenmesi için örnek kavram olarak kullanılmaktadır.



## UON kurumları

Almanya	Umweltbundesamt (UBA) — <i>Federal Environment Agency</i>
Arnavutluk	Agency of Environment and Forestry (AEF)
Avusturya	Umweltbundesamt — <i>Environment Agency Austria</i>
Belçika	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE)
Birleşik Krallık	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra)
Bosna Hersek	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Bulgaristan	Executive Environment Agency (BEEA)
Çek Cumhuriyeti	CENIA, česká informační agentura životního prostředí <i>CENIA, Czech Environmental Information Agency</i>
Danimarka	Danish Nature Agency
Eski Yugoslavya, Makedonya Cumhuriyeti	Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина — <i>Ministry of Environment and Physical Planning, Macedonian Environmental Information Center</i>
Estonya	Keskonnateabe Keskus (KTK) — <i>Estonian Environment Information Centre (EEIC)</i>
Finlandiya	Suomen ympäristökeskus (SYKE) — <i>Finnish Environment Institute (SYKE)</i>
Fransa	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) — <i>Ministry for Ecology, Sustainable Development, Transport and Housing</i>
Hırvatistan	Agencija za zaštitu okoliša — <i>Croatian Environment Agency (CEA)</i>
Hollanda	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) — <i>PBL Netherlands Environmental Assessment Agency</i>
İrlanda	Environmental Protection Agency
İspanya	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente — <i>Ministry of Agriculture, Food and Environment</i>
İsveç	Naturvårdsverket — <i>Swedish Environmental Protection Agency</i>
İsviçre	Bundesamt für Umwelt (BAFU) — Office fédéral de l'environnement (OFEV) — Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) — Federal Office for the Environment (FOEN)
İtalya	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) — <i>Institute for Environmental Protection and Research.</i>
İzlanda	Environment Agency of Iceland
Karadağ	Ministry of Sustainable Development and Tourism
Kıbrıs	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
Kosovo (BM SCR 1244/99 kapsamında)	Environmental Protection Agency
Letonya	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) — <i>Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC)</i>
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management
Litvanya	Environmental Protection Agency (EPA)
Lüksemburg	Ministère du Développement durable et des Infrastructures — <i>Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur — Ministry of Sustainable Development and Infrastructure</i>
Macaristan	Ministry of Rural Development
Malta	Malta Environment and Planning Authority
Norveç	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) — <i>Climate and Pollution Agency (Klif)</i>
Polonya	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska — <i>Chief Inspectorate for Environmental Protection</i>
Portekiz	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) — <i>Portuguese Environment Agency</i>
Romanya	Ministry of Environment and Forestry
Sırbistan	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA)
Slovakya Cumhuriyeti	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) — <i>Slovak Environmental Agency (SEA)</i>
Slovenya	Agencija Republike Slovenije za okolje — <i>Slovenian Environment Agency</i>
Türkiye	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı — <i>Ministry of Environment and Urbanisation</i>
Yunanistan	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής — <i>Ministry for the Environment, Energy and Climate Change</i>

България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark  
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR  
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge  
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipëri  
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/  
Confederazione Svizzera/Confederaziun svizra Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom  
България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark  
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR  
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge  
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipëri  
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

### Daha fazla bilgi için

#### Avrupa Çevre Ajansı (AÇA):

[www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)

#### Ulusal Odak Noktaları (UON) ve Avrupa Konu Merkezi (AKM) Listesi:

[www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group](http://www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group)

#### Eionet altyapısı ve araçları:

[www.eionet.europa.eu](http://www.eionet.europa.eu)

**Fotoğraflar:**  
© Paweł Kazmierczuk;  
s.4, sağa: © Paweł Ehrlich, GENIA

European Environment Agency  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K  
Denmark

Tel.: +45 33 36 71 00  
Fax: +45 33 36 71 99

Website: [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)  
Enquiries: [www.eea.europa.eu/enquiries](http://www.eea.europa.eu/enquiries)



Publications Office

