



Avrupa Birliği tarafından
finanse edilmektedir



EKO GELECEK HİBE PROGRAMI HABER BÜLTENİ

Eko Gelecek Hibe Programı Bülteni'nin beşinci sayısına hoş geldiniz!

Bu sayıda, Aralık 2025'te yayımlanan dördüncü sayıdan bu yana kaydedilen ilerlemeyi öne çıkarıyor ve sivil toplum kuruluşları, iklim değişikliği ile biyoçeşitlilik konularındaki önemli gelişmeleri paylaşıyoruz.

**MART 2026
SAYI 5**

2025 yılında, Türkiye genelindeki sivil toplum kuruluşlarıyla sürekli iletişim, bilgi paylaşımı ve koordinasyon yoluyla Eko Gelecek Hibe Programı'nı ilerletmeye devam ettik. Yıl boyunca altı bilgilendirme oturumu ve iki bölgesel kapasite geliştirme programı düzenleyerek karşılıklı diyalog, deneyim paylaşımı ve yerel iklim ile biyoçeşitlilik eylemleri için kapsayıcı platformlar oluşturduk. Dört bülten yayımlayarak düzenli ve şeffaf iletişimi sürdürdük ve projenin ikinci yılını kapsayan bir İlerleme Raporu hazırladık.

Ayrıca programın analitik ve stratejik temelini güçlendiren dört teknik raporu tamamladık. 2025 boyunca yedi Operasyon Koordinasyon Birimi (OKB) toplantısı gerçekleştirerek paydaşlar arasında koordinasyonu sürdürdük.

2026 yılına bakarken, savunuculuk, ortaklık geliştirme ve yerel düzeyde etkin uygulamayı daha da güçlendirmeyi hedefleyen yeni kapasite geliştirme programları planlıyoruz.

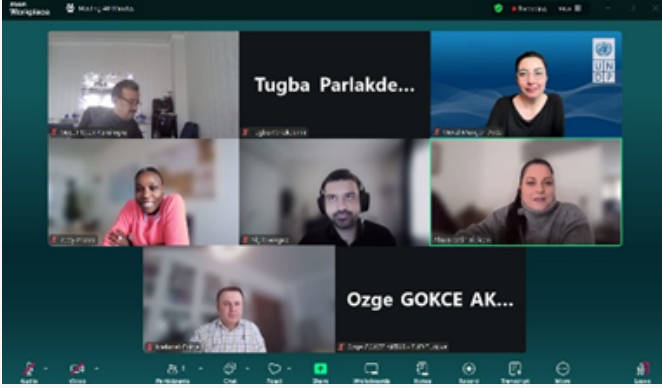


Şeker Çizgili Basslet-
Liopropoma carmabi

Bu yayın Avrupa Birliği'nin mali desteğiyle hazırlanmıştır. İçeriği yalnızca UNDP Türkiye sorumluluğundadır ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.

Eko Gelecek Hibe Programı'ndan Haberler

Operasyon Koordinasyon Birimi Toplantıları



13. Operasyon Koordinasyon Birimi Toplantısı, 27 Şubat 2026

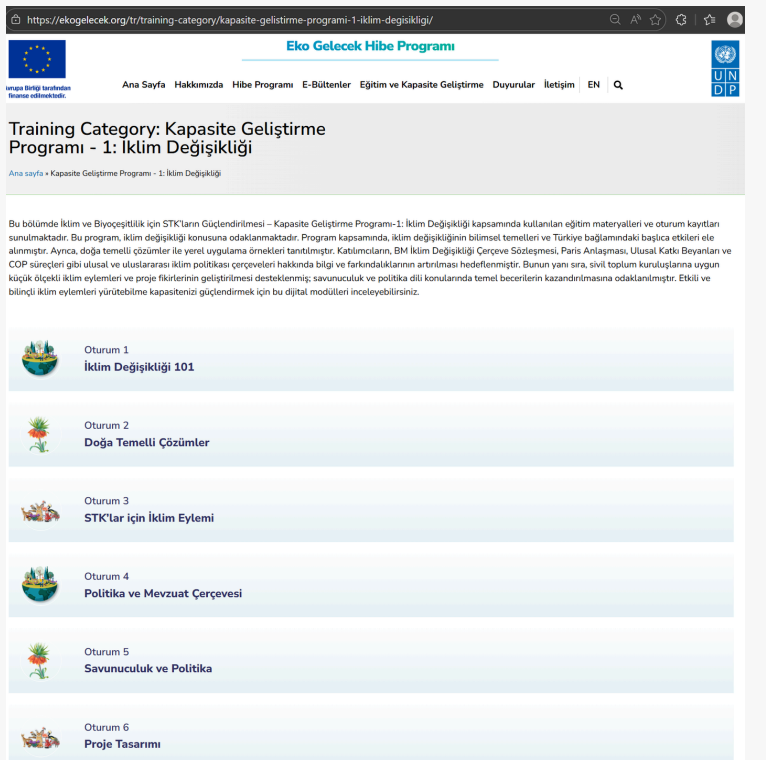
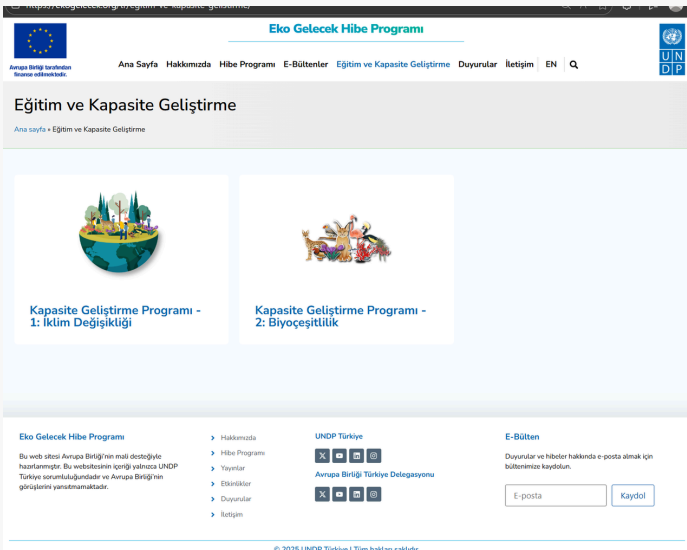
27 Şubat 2026 tarihinde, projedeki ilerlemeyi ve yaklaşan faaliyetleri değerlendirmek üzere proje ekibiyle bir koordinasyon toplantısı gerçekleştirdik. Projenin her iki bileşenine ilişkin gelişmeleri paylaştık. Öne çıkan başlıklar arasında, B Bileşeni kapsamında yürütülen hibe değerlendirme sürecinin kapsamlı bir şekilde gözden geçirilmesi ve istatistiksel çıktılar yer aldı.

Bizimle iletişimde kaldığınız için teşekkür ederiz! Önümüzdeki dönüm noktasına ilerlerken gelişmeleri sizinle paylaşmaya devam edeceğiz.

Kapasite Geliştirme Programları

Projenin kapasite geliştirme faaliyetleri kapsamında, 5-6 Kasım 2025'te İstanbul'da ve 26-27 Kasım 2025'te İzmir'de gerçekleştirdiğimiz kapasite geliştirme programlarına ilişkin sunum materyalleri ve video kayıtları proje web sitesine yükledik.

BM kuruluşları, Avrupa Komisyonu ve diğer güvenilir kaynaklardan derlediğimiz kaynakları İklim Değişikliği, Biyoçeşitlilik, Doğa Tabanlı Çözümler, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve Sürdürülebilirlik kategorilerine göre sınıflandırarak bir kaynak kütüphanesi oluşturuyoruz. Bu kaynakları önümüzdeki günlerde proje web sitesine yükleyecek ve sosyal medya üzerinden paylaşacağız.



Birleşmiş Milletler Uluslararası Günleri

Dünya Sulak Alanlar Günü, 2 Şubat

Sulak alanlar, suyun birincil faktör olduğu ekosistemlerdir. Göller ve nehirler, yeraltı su kaynakları, bataklıklar ve sazlıklar, turbalıklar, ıslak otlaklar, halıçlar ve deltalar, mangrovlar, mercan resifleri ve hatta pirinç tarlaları, rezervuarlar ve tuz tavaları gibi insan yapımı alanlar da dahil olmak üzere çok çeşitli habitatları kapsarlar. Sulak alanlar Dünya'nın kara yüzeyinin yalnızca yaklaşık %6'sını kaplamasına rağmen, tüm bitki ve hayvan türlerinin %40'ını destekleyerek gezegendeki en yüksek biyolojik çeşitliliğe sahip ekosistemler arasında yer alırlar. Su düzenlemesi, sel kontrolü, su arıtma ve karbon depolama gibi temel ekosistem hizmetleri sağlayarak iklim istikrarına ve afet riskinin azaltılmasına önemli ölçüde katkıda bulunurlar.

Dünya Sulak Alanlar Günü, sulak alanların önemine dair küresel farkındalığı artırmak ve bunların korunmasını ve sürdürülebilir kullanımını teşvik etmek amacıyla her yıl 2 Şubat'ta kutlanmaktadır. Bu gün, sulak alanların biyolojik çeşitliliği desteklemede, iklim direncini güçlendirmede ve sürdürülebilir kalkınmayı ilerletmede oynadığı vazgeçilmez rolü vurgulamaktadır. Kampanyalar, topluluk etkinlikleri, eğitim girişimleri ve politika diyalogu aracılığıyla hükümetleri, kuruluşları ve bireyleri sulak alanları çorak araziler olarak değil, ortak geleceğimiz için hayati önem taşıyan yaşam veren ekosistemler olarak tanımaya teşvik eder.

2026 Teması: Sulak Alanlar ve Geleneksel Bilgi – Kültürel Mirası Kutlamak

2026 teması, sulak alanlar ile dünya çapındaki toplulukların kültürel uygulamaları, gelenekleri ve bilgi sistemleri arasındaki köklü bağlantıları ele alıyor. Yerli halklar ve yerel topluluklar, uzun zamandır geleneksel bilgiye dayalı sürdürülebilir yönetim uygulamalarıyla sulak alanları korumaktadır. Bu yılki kampanya, kültürel mirası çevresel yönetimin hayati bir bileşeni olarak kabul ederek, bu bilgiye değer verilmesi ve koruma ile restorasyon çalışmalarına entegre edilmesinin önemini vurgulamaktadır.

Bu nedenle, sulak alanların korunması ve restorasyonu, biyolojik çeşitliliğin sürdürülmesi, iklim direncinin güçlendirilmesi, yoksulluğun azaltılması ve herkes için sürdürülebilir ve adil bir geleceğin güvence altına alınması için elzemdir.

Kaynak: <https://www.un.org/en/observances/world-wetlands-day>

Biliyor muydunuz?

Her 8 kişiden 1'i geçimini sulak alanlardan sağlıyor; bu alanlar aynı zamanda gıda, su temini, ulaşım ve eğlence gibi olanaklar da sunuyor.

Kaynak: <https://www.un.org/en/observances/world-wetlands-day>



İyi Haber Köşesi

Türkiye Küresel Okyanus Anlaşmasını Onayladı

17 Ocak 2026 tarihinde, Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi kapsamında Ulusal Yetki Alanlarının Dışındaki Deniz Biyolojik Çeşitliliğinin Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı Anlaşması (Küresel Okyanus Anlaşması) resmen yürürlüğe girdi ve deniz biyolojik çeşitliliğinin korunmasına yönelik uluslararası çabalarda tarihi bir dönüm noktası oldu. Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından onaylanmasının ve Resmî Gazete'de yayımlanmasının ardından Türkiye, Anlaşmaya taraf olarak, okyanusların korunmasını ilerletme konusunda küresel topluluğa katıldı.

Anlaşma ilk olarak Eylül 2023'te, Birleşmiş Milletler Üye Devletlerinin anlaşmayı onaylamaya başlamasıyla imzaya açıldı. Türkiye, Anlaşmayı 2024 yılında imzaladı ve onay sürecini 2026 yılının başlarında tamamlayarak 17 Ocak 2026 tarihinde yürürlüğe girmesiyle sonuçlandırdı.

Küresel Okyanus Anlaşması, ulusal yetki alanlarının dışındaki bölgelerde deniz biyolojik çeşitliliğinin korunması ve sürdürülebilir kullanımı için kapsamlı bir çerçeve oluşturuyor. Anlaşma, açık denizlerde bilimsel temelli deniz koruma alanlarının belirlenmesini mümkün kılıyor ve okyanus ekosistemlerini korumak için uluslararası iş birliğini güçlendiriyor. Böylece, mevcut ve gelecek nesiller için deniz kaynaklarının sorumlu yönetimine katkıda bulunuyor.

Çevre örgütleri, Türkiye'nin bu anlaşmayı onaylamasını önemli bir adım olarak değerlendirdi. Türkiye, 2026 yılında UNFCCC COP 31'e ev sahipliği yapmaya hazırlanırken, paydaşlar ülkenin yalnızca uluslararası anlaşmaları onaylamakla kalmayıp, aynı zamanda açık denizlerde bilim temelli koruma önlemlerinin geliştirilmesi ve uygulanmasına aktif katılım yoluyla liderlik gösterme fırsatına dikkat çekiyor.

Türkiye'nin 17 Ocak 2026'da Küresel Okyanus Anlaşması'nı yürürlüğe koyması, küresel çevre yönetimine olan güçlü bağlılığını yansıtıyor. Anlaşmanın yürürlüğe girmesi, okyanus yönetiminde yeni bir sayfa açıyor ve dünya çapında daha sağlıklı, daha dirençli deniz ekosistemleri sağlamaya yönelik kolektif uluslararası çabaları güçlendiriyor.

Kaynak: <https://www.un.org/bbnjagreement/en>

Eko-Sözlük

Mavi Ekonomi, okyanusların ve kıyı bölgelerinin çevresel sürdürülebilirliğini güvence altına alırken ekonomik kalkınmayı, toplumsal kapsayıcılığı ve geçim kaynaklarının korunmasını veya iyileştirilmesini teşvik eden bir kavram. Balıkçılık, turizm ve deniz taşımacılığı gibi köklü okyanus endüstrilerinin yanı sıra açık deniz yenilenebilir enerjisi, su ürünleri yetiştiriciliği, deniz tabanı madenciliği ve deniz biyoteknolojisi gibi yeni ve gelişmekte olan çeşitli faaliyetleri kapsar.

Denizler; su, gıda ve oksijen gibi hayati kaynaklar sağlar ve iklimin düzenlenmesine yardımcı olur. Artan iklim değişikliği riskleri karşısında mavi ekonomi yaklaşımı, deniz ve kıyı kaynaklarını sürdürülebilir şekilde kullanarak ekonomik büyüme ile çevresel koruma arasında denge kurmayı hedefler.

Kaynak: *The Climate Dictionary, 2023, UNDP*

Bu yayın Avrupa Birliği'nin mali desteğiyle hazırlanmıştır. İçeriği yalnızca UNDP Türkiye sorumluluğundadır ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.



@EUDelegationTur



@undpturkiye

Web sitemize erişim için: <https://ekogecek.org/tr/ana-sayfa/>