

BASIN BÜLTENİ

İstanbul, Mart 2026

Co-NatureGuard Projesi Kapsamında Türkiye’de Korunan Alanlarda Orman Yangınlarının Önlenmesine Yönelik Yenilikçi Faaliyetler Başlıyor

T.C. Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığın Ulusal Otorite görevini yürüttüğü Interreg NEXT Karadeniz Havzası Programı 2021–2027 kapsamında uygulanmakta olan ve Avrupa Birliği tarafından ortak finanse edilen Co-NatureGuard (BSB00780) Projesi kapsamında, Türkiye’de orman yangınlarının önlenmesi ve korunan alanların korunmasına yönelik önemli faaliyetler hayata geçirilecektir.

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda uygulanmasına başlanmış olan **“Co-NatureGuard – Cooperation for Wildfires Prevention and Nature Preservation in Protected Areas of the Black Sea Basin” / ‘Karadeniz Havzası’ndaki Korunan Alanlarda Orman Yangınlarının Önlenmesi ve Doğanın Korunmasına Yönelik İş Birliği Projesi’ (Ref: BSB00780)** kapsamında; yangın önleme ve müdahale, çevre koruma ve milli parklar yönetimi konularında faaliyet gösteren dört farklı ülkeden beş proje ortağı bir araya gelmiştir.

Avrupa Birliği tarafından Interreg VI-B NEXT Karadeniz Havzası Programı 2021–2027 kapsamında desteklenen proje proje; T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü (Türkiye) liderliğinde, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 1. Bölge Müdürlüğü (Türkiye), Burgas Bölge Orman Müdürlüğü (Bulgaristan), Makedonya–Trakya Böge İdaresi (Yunanistan) ve Gürcistan Çevre Koruma ve Tarım Bakanlığı Korunan Alanlar Ajansı (Gürcistan) ortaklığında yürütülmektedir. Proje bu kurumları bir araya getirerek sınır ötesi iş birliği yoluyla orman yangınlarına karşı daha etkin bir mücadele sistemi oluşturmayı hedeflemektedir.

26 Şubat 2026 – 25 Nisan 2028 tarihleri arasında uygulanacak proje kapsamında, özellikle Karadeniz Havzasında bulunan milli parklar ve tabiat koruma alanları gibi hassas ekosistemlerin korunmasına yönelik ortaklaşa bir dizi teknik ve kurumsal faaliyet gerçekleştirilecektir.

Bununa birlikte proje kapsamında ülkemizde gerçekleştirilecek başlıca faaliyetler:

Korunan alanlarda orman yangını risk analizlerinin hazırlanması:

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü koordinasyonunda, proje kapsamında Türkiye’de yer alan korunan alanlarda kapsamlı orman yangını risk analizleri gerçekleştirilecektir. Bu çalışmalar çerçevesinde, proje ortağı olan T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 1. Bölge Müdürlüğü ile başta milli parklar olmak üzere Türkiye genelinde 62 korunan alan için yangın risk değerlendirmeleri yapılacaktır. Yangınların çıkış nedenleri, yayılım potansiyeli, hassas ekosistemler ve müdahale kapasitesi detaylı olarak analiz edilecektir. Elde edilen bulgular doğrultusunda yüksek risk taşıyan bölgeler belirlenerek, bu alanlara yönelik önleyici tedbirler, erken uyarı mekanizmaları ve

müdahale stratejileri geliştirilecektir. Bu sayede korunan alanların yangınlara karşı direncinin artırılması ve doğal ekosistemlerin sürdürülebilir şekilde korunması hedeflenmektedir.

Yenilikçi izleme ve erken uyarı sistemlerinin kurulması:

Özellikle milli parklar ve koruma alanlarında orman yangınlarının erken tespiti için termal drone sistemleri, mobil yangın gözlem kuleleri ve sensör tabanlı erken uyarı teknolojileri pilot alanlarda uygulanacaktır. Bu kapsamda, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 1. Bölge Müdürlüğü tarafından 6 korunan alanda yangın gözlem ve izleme altyapısı kurulacak olup, Şamlar Tabiat Parkı (İstanbul), İğneada Longoz Ormanları Milli Parkı (Kırklareli), Gala Gölü Milli Parkı (Edirne), Kartaltepe Tabiat Parkı (Tekirdağ), Poyrazlar Tabiat Parkı (Sakarya) ve Gazilerdağı Tabiat Parkı (Kocaeli) gibi pilot alanlarda mobil yangın gözlem kuleleri devreye alınacaktır.

Kurumlar arası veri paylaşımı ve iletişim altyapısının güçlendirilmesi:

Ormanlık, sivil koruma ve doğa koruma alanında faaliyet gösteren kurumlar arasında etkin veri paylaşımı sağlanacak, ortak iletişim mekanizmaları oluşturulacaktır. Bu kapsamda, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü ile T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 1. Bölge Müdürlüğü arasında ortak dijital haberleşme (radyo-link) sistemi kurulacak, böylece yangınlara müdahalede kurumlar arası koordinasyon önemli ölçüde güçlendirilecektir.

Eğitim ve kapasite geliştirme faaliyetleri:

Orman yangınlarıyla mücadelede görev alan teknik personel ve ilgili kurum temsilcilerine yönelik eğitim programları düzenlenecek, uluslararası bilgi ve deneyim paylaşımı sağlanacaktır.

Ortak tatbikat ve uygulamalı çalışmalar:

Yangınlara müdahale kapasitesini artırmak amacıyla tüm proje ortaklarının ve hedef ülkelerden ilgili kurum ve kuruluşların katılımıyla uluslararası ortak saha tatbikatları gerçekleştirilecek ve kurumlar arası koordinasyon güçlendirilecektir.

Korunan alan yönetiminde iş birliğinin geliştirilmesi:

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü (Türkiye) liderliği ve Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ortaklığı ile, korunan alanların yangınlara karşı daha dirençli hale getirilmesine yönelik ortak yönetim yaklaşımları geliştirilecektir.

Geliştirilecek teknolojik altyapı, güçlendirilecek kurumsal iş birliği ve artırılabilecek teknik kapasite sayesinde, orman yangınlarının önlenmesi ve etkin yönetimi konusunda önemli ilerlemeler kaydedilmesi beklenmektedir.

Toplam bütçesi 1.665.494,72 Avro olan Co-NatureGuard Projesi, Avrupa Birliği tarafından %90 oranında (1.498.945,23 Avro) hibe ile desteklenmektedir. Proje kapsamında Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü toplam bütçesi 395.444,17 Avro olup Avrupa Birliği tarafından %90 hibe sağlanmaktadır.

Bu yayının Avrupa Birliği'nin mali desteği ile hazırlanmıştır. İçeriğin sorumluluğu tamamen yazarlarına aittir ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.

Interreg



Co-funded by
the European Union



CO-NATUREGUARD

NEXT Black Sea Basin

This publication was produced with the financial support of the European Union. The responsibility for the content of this material is that of the author(s). The content of this material does not necessarily represent the official position of the European Union. Reproduction is authorized, provided the source is acknowledged, and any changes are indicated.