

# Interreg



Co-funded by  
the European Union

## NBS-CORES

### NEXT Black Sea Basin

## İklim Kaynaklı Afetlere Karşı

### Toplum Direncini Artırmak için Doğa Temelli Çözümler

“İklim Kaynaklı Afetlere Karşı Toplum Direncini Artırmak için Doğa Temelli Çözümler” başlıklı proje, Gürcistan ve Türkiye’de toplum direncini artıracak Doğa Temelli Çözümler (NBS) uygulayarak iklim kaynaklı afetlerin getirdiği ortak sorunlara çözüm üretmeyi amaçlamaktadır. Proje, Yunanistan’dan elde edilen deneyimlerden yararlanarak, Karadeniz havzasında yer alan 4 proje ortağı kuruluş (GIPA, Ecolution Georgia, WRI Türkiye ve FRI) arasında sınır ötesi iş birliğini vurgulamakta ve sürdürülebilir değişim sağlamayı hedeflemektedir.

Projenin temel amacı, NBS uygulayarak toplumların iklim kaynaklı afetlere karşı kırılganlığını azaltmaktır. Geleneksel yaklaşımlar, uzun vadeli çözümler sunamamaktadır. Buna karşın NBS yaklaşımı ortaya yenilikçi ve sürdürülebilir alternatifler koyabilmektedir. Proje, ekosistemleri restore edip koruyarak toplulukların direncini artırmayı, afet risklerini azaltmayı ve iklim değişikliğine uyum sağlamayı hedeflemektedir.

Bu hedeflere ulaşmak için proje, uzun vadeli etkileri olan önemli çıktılar geliştirecektir. Proje kapsamında hedef bölgenin iklim kaynaklı afetlere karşı kırılganlıkları dikkate alınarak kapsamlı değerlendirmeler yapılacak, toplulukların bu bağlamda karşılaştığı belirli zorluklar göz önünde bulundurulacaktır. Bu değerlendirmeler, yerel koşullara uygun doğa temelli müdahalelerinin tasarımı ve planlamasını yönlendirecek, böylece bu çözümlerin etkinliği ve uzun vadeli sürdürülebilirliği sağlanacaktır.

Yerel topluluklar, devlet kurumları, sivil toplum kuruluşları ve diğer paydaşlar arasında etkileşimi verimli kılmak için katılımcı bir yaklaşım benimsenecektir. Eğitim programları ve atölye çalışmaları aracılığıyla topluluklar, NBS’leri uygulamak ve sürdürmek için gerekli bilgi ve becerilerle donatılacaktır. Böylece NBS’lerin sahiplenilmesi ve proje çıktılarının uzun vadede başarılı sonuçlar doğurması sağlanacaktır.

Projenin başarısında sınır ötesi iş birliği kritik bir rol oynamaktadır. Benzer sorunlarla karşılaşan Gürcistan, Türkiye ve Yunanistan’daki ortaklar arasında iş birliği, deneyimlerin, en iyi uygulamaların ve çıkarılan derslerin paylaşılmasına zemin hazırlayacaktır. Bu iş birliği, projeye daha geniş bir uzmanlık, yenilikçi teknikler ve fırsatlar sunarak etkisini ve etkinliğini artıracaktır.

Projenin faydaları doğrudan kendi kapsamının ötesine geçecektir. Özellikle Gürcistan’ın Acara bölgesindeki altı (6) ve Türkiye’nin Kuzey Marmara Bölgesi’ndeki yedi (7) belediye, afetlere karşı dirençlilik artırıcı ve risk azaltıcı yöntemlerden faydalanacaktır. Seçilen belediyelere yönelik bir NBS eylem planı hazırlanacak ve böylece proje, ekosistemlerin restorasyonu ve korunmasına katkı sağlayacak, biyolojik çeşitliliği ve ekosistem hizmetlerini koruyarak hem insanlara hem de çevreye fayda sunacaktır. Ayrıca proje, iklim uyumunu, yoksulluğun azaltılmasını ve sosyal refahı teşvik ederek sürdürülebilir kalkınmaya da katkı sağlayacaktır.

Proje, NBS’lerin uygulanmasını teşvik ederek, yerel toplulukları çalışmalara dahil ederek ve ortaklıkları güçlendirerek, sürdürülebilir değişimi sağlamayı, topluluk direncini artırmayı ve daha uyumlu ve iklimle dayanıklı bir geleceğe katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

**Program Önceliği:** Temiz ve Yeşil Bölge

**Program Hedefi:** Ekosistem temelli yaklaşımlar dikkate alınarak iklim değişikliğine uyum sağlanması, afet risklerinin önlenmesi ve direnç oluşturulması.

**Proje Özel Hedefi:** Gürcistan ve Türkiye’de toplum direncini artıracak Doğa Temelli Çözümler (NBS) uygulayarak iklim kaynaklı afetlerin getirdiği ortak sorunlara çözüm getirilmesi.



## Projenin Amaçları:

- İklim kaynaklı afetlere karşı toplum direncini artırmak;
- Afet risklerini azaltmak için ekosistemleri restore etmek ve korumak;
- Gürcistan, Türkiye ve Yunanistan arasında sınır ötesi iş birliğini teşvik etmek.

## Proje Faaliyetleri:

- Küresel çapta ve Avrupa özelinde uygulanan Doğa Temelli Çözümler (NBS) üzerine Literatür taraması ve ön araştırmalar ile hedef belediyelere en uygun ve uyarlanabilir Vaka Çalışmaları, Modeller ve Politikaların belirlenmesi;
- Paydaş haritalama ve katılımcı ihtiyaç analizleri;
- Hedef belediyeler için NBS eylem planı geliştirilmesi;
- Belediyeler ve STK'lar için Doğa Temelli Çözümler Kapasite Geliştirme Eğitim Programı'nın geliştirilmesi ve uygulanması;
- Belediyeler için NBS Geliştirme/Rehberlik Kılavuzu;
- NBS'lerin politika düzeyinde teşvik edilmesi için paydaşlarla çalıştay düzenlenmesi;
- Doğa Temelli Çözümler hakkında farkındalık artırma faaliyetleri.

## Beklenen Sonuçlar:

- Gürcistan, Türkiye ve Yunanistan tarafları arasında deneyimlerin, en iyi uygulamaların, yenilikçi tekniklerin ve bilgilerin paylaşılması yoluyla sınır ötesi iş birliği sağlanması;
- İklim değişikliğine uyumun teşvik edilmesi;
- Ekosistem temelli yaklaşımlarla afet risklerinin önlenmesi ve topluluk direncinin artırılması.

**Toplam Bütçe:** 549.899,00 Euro

**AB Fonu:** 494.909,10 Euro

**Proje Süresi:** Temmuz 2024 – Ocak 2026

**Hedef Ülkeler/Bölgeler:** Gürcistan (Acara), Türkiye (Kuzey Marmara) ve Yunanistan (Orta Makedonya).

## Proje Ortakları:

- GIPA – Georgian Institute of Public Affairs
- Ecolution Georgia
- WRI Türkiye
- Forest Research Institute - HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION – DIMITRA



**Proje Başlığı:** İklim Kaynaklı Afetlere Karşı Toplum Direncini Artırmak için Doğa Temelli Çözümler

**Editör:** Georgian Institute of Public Affairs Kırsal Kalkınma ve Mesleki Eğitim Bölümü (DRDVE - GIPA)

**Editör İletişim Bilgileri:** [drdve@gipa.ge](mailto:drdve@gipa.ge) / <https://gipa.ge/eng/school/show/soflis-ganvitarebisa-da-profesiuli-stsavslebis-departamenti> / + 995 591 194 313

**Çeviri:** WRI Türkiye

**Yayın Tarihi:** Eylül 2024

Bu materyalin içeriği tamamıyla yazar(lar)ın sorumluluğu altındadır ve

Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.

Kaynağın ve yapılan değişikliklerin belirtilmesi şartıyla çoğaltılmasına izin verilmektedir.