

BIYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK ARAŞTIRMA PROJELERİ

Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi

Bu proje; Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesinde sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyolojik çeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konulması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak amacıyla yapılmıştır.

Yapılan literatür ve arazi çalışmaları sonucunda, Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi ve yakın çevresinde yayılış gösteren türlerden; botanik uzmanları 447 adet tohumlu bitki taksonu (28 adet endemik ve 8 adet nadir), 116 adet tohumuz bitki taksonu, memeli uzmanı 70 adet büyük ve küçük memeli taksonu, kuş uzmanı 141 adet kuş türü, hidrobiyoloji uzmanı 966 adet denizel/içsu flora ve fauna taksonu, herpetofauna uzmanları 23 adet sürüngen türü- 5 adet çift yaşar türü ve omurgasız hayvanlar uzmanı da 230 adet omurgasız hayvan taksonu tespit edilmiştir. Ayrıca yeni kayıt niteliği taşıyan 289 tür tespit edilmiştir. Bunlardan 163'ü bitki, 43'ü kuş, 2'si denizel fauna, 81'i omurgasız hayvan taksonudur.



Campanula lyrata (memek)



Lagurus ovatus (tavşankuyruğu)



Ophrys holoserica (deşdiye salebi)

CITES EKII,



Parentucellia viscosa (salgılı üçdili otu)



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*) (VU)



Alcedo atthis (Yalıçapkını)
BERN EK II KUŞ DİREKTİFİ EK I



Rosularia globulariifolia (topkayakoruğu)
ENDEMİK,



Athene noctua (Kukumav)
CITES EK II, KUŞ DİREKTİFİ EK I



Zonites caricus VU,