

Datça ve Bozburun'un Doğası

Akdeniz Makilikleri

Akdeniz iklim koşullarının bulunduğu yetişme ortamlarında yayılış gösteren sert yapraklı ve yaprak dökmeyen ağaççık ve çaluların oluşturduğu bitki toplumdur. Akdeniz biyolojik çeşitliliğin çok önemli bir bileşenidir.

- Akdeniz makiliklerinin alandaki yayılışının belirlenmesi ve karakterizasyonun yapılması.
- Alansal tehditleri de gözetererek hassas alanların tanımlanması ve bu alanların korunmasına yönelik alansal bazlı önerilerin geliştirilmesi.
- Belirlenen öncelikli alanlarda ilgili orman şefleri, muhafaza memurları ve köy muhtarları ile bilgilendirme amaçlı toplantı ve arazi çalışmaları yapılması.



- Sığla ormanlarının güncel yayılış alanının belirlenmesi. Toplanacak veriler doğrultusunda potansiyel yayılış alanının modellenmesi.
- Alansal tehditleri de gözetererek hassas alanların tanımlanması ve sığla ormanlarının korunması ve geri kazanılmasına yönelik alansal bazlı önerilerin geliştirilmesi.
- Belirlenen öncelikli alanlarda ilgili orman şefleri, muhafaza memurları ve köy muhtarları ile bilgilendirme amaçlı toplantı ve arazi çalışmaları yapılması.

Sığla Ormanları

Türkiye'ye endemik bir tüe olan sığla (günlük) ağacının, dere boylarında ve taban suyu yüksek alanlarda oluşturduğu nadir ormanlardır. Orman oluşturabildiği tek yer Köyceğiz ve çevresidir.

Datça Hurması

Yine Türkiye'ye endemik bir tür olan Datça hurmasının en geniş yayılışı Datça Yarımadası'dır. Deniz kıyısından başlayıp dere vadilerini izleyen kuytu, az eğimli ve nemli topraklı alanlarda küçük topluluklar oluştururlar.

- Datça hurması topluluklarının alandaki yayılışının belirlenmesi.
- Alansal tehditleri de gözetererek hassas alanların tanımlanması ve bu alanların korunması ve izlenmesine yönelik alansal bazlı önerilerin geliştirilmesi.
- Öncelikli alanlarda ilgili orman şefleri, muhafaza memurları ve köy muhtarları ile bilgilendirme amaçlı toplantı ve arazi çalışmaları yapılması.



Proje Künyesi

Uygulayıcı: Doğa Koruma Merkezi

Destekleyen: COMDEX-SGP, OGM

Proje Dönemi: 2012-2013

Ana Hedef: Biyolojik çeşitliliğinin korunmasını sağlayacak arazi kullanım ve yönetim uygulamalarının oluşturulmasına katkı vermek.

Proje Hedefi: Datça-Bozburun Önemli Doğa Alanı'nda bulunan sığla ormanları, Datça hurması toplulukları ve Akdeniz makiliklerini içeren öncelikli ve hassas orman ekosistemlerinin bölgenin koruma ve yönetim süreçlerine etkin biçimde entegre edilmelerini sağlamak.

Proje Çıktıları

- Akdeniz makilikleri, sığla ormanları ve Datça hurması topluluklarının ve öncelikli alanlarının haritaları.
- Öncelikli orman alanlarına yönelik koruma ve uygulama önerileri.
- Çıktıların orman amenjman planlarında yer almasına yönelik altlık çalışmalar.
- ÖDA alanında yapılan diğer çalışmaların çıktılarını peyzaj ölçeğinde derleyen bir doğa-insan bütünlüğü haritası.
- Poster ve duvar resmi

Proje Özeti

Datça-Bozburun Önemli Doğa Alanı sahip olduğu biyolojik çeşitlilik açısından Türkiye'deki öncelikli alanlardan birisidir. ÖDA içerisinde Akdeniz'in nadir ve tehlike altındaki orman ekosistemlerinden olan sığla ormanları (*Liquidambar orientalis*), Akdeniz makilikleri ve endemik bir tür olan Datça hurması (*Phoenix theophrasti*) toplulukları yayılış gösterir. Ancak bu öncelikli orman ekosistemi unsurlarının ÖDA içerisindeki güncel yayılışları ve bu alanlardaki tehditlerle ilgili kısıtlı bilgi bulunmaktadır. Bu ekosistemlerin korunması ve geliştirilmesi için yapılması gereken çalışmaların başında, öncelikli ve hassas alanların belirlenmesi ve bu alanlara ilişkin koruma uygulamalarının tanımlanması gelmektedir. Bunun ardından, belirlenen alanlar için geliştirilen koruma önerilerinin bu alanların yönetiminden sorumlu devlet kuruluşlarının plan ve uygulamalarına entegre edilmesiyle Datça-Bozburun ÖDA'sındaki koruma öncelikli orman ekosistemlerinin devamlılığı için önemli bir adım atılmış olacaktır.

Türkiye'deki orman alanlarının yönetiminden Orman Genel Müdürlüğü sorumludur ve orman alanlarının yönetiminde 10 yıllık amenajman planlarını hazırlamakta ve uygulamaya koymaktadır. Datça-Bozburun ÖDA'sını içeren orman alanının amenajman planı 2012-2013 döneminde yenilecektir. Proje çerçevesinde, yenilenecek orman amenajman planına dahil edilmek üzere alandaki koruma öncelikli orman ekosistemleri tanımlanacak ve bu alanlara yönelik koruma önerileri geliştirilecektir. Bu önerilerin planlama süreçlerine entegre edilmesiyle bu nadir ekosistemlerde arazi bozunumu, habitat kaybı ve ilişkili türlerin yaşam alanlarının bozulmasını durdurmak için sağlam bir yapı kurulmuş olacaktır. Bu çalışma Türkiye'deki koruma öncelikli diğer orman ekosistemlerinin koruma odaklı yönetimi için örnek teşkil edecektir.

