|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje Adı : |  | YABAN HAYATININ KORUNMASI, GELİŞTİRİLMESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIMI PROJESİ |
|  |  |  |

# Proje sahaları

Proje Yöneticisi

**YABAN HAYATI DAİRE BAŞKANLIĞI**

| Saha | Konu |
| --- | --- |
| Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları | Envanter, YHGS Habitat Sınıflarının Belirlenmesi |
| **Tür Koruma Eylem Planlarının Uygulanması, YHGS Yönetim ve Gelişme Planları** | **İzleme** |
| **Rehabilitasyon Merkezleri** | **Yaban hayvanlarının bakımı, tedavisi ve rehabilitasyonu** |
| **Yaban Hayvanı Üretim Merkezleri** | **Yaban hayvanı üretimi ve tabiata yerleştirilmesi** |

# Proje Özeti

|  |
| --- |
| **Projenin Maksadı:** Ülkemizin yabani türlerinin ve yaşam ortamlarının korunması maksadıyla türlere yönelik envanter çalışmalarının yapılması, habitat sınıflarının belirlenmesi neticesinde yaban hayvanlarının en yoğun olarak bulunduğu, ürediği vs. habitat tiplerinin belirlenmesi ve bu alanların koruma çalışmalarının yapılması, elde edilen verilerle mevcut yaban hayatı popülasyonlarının arttırılması, yeni koruma alanlarının oluşturulması, türlerin üretilip eski yaşam ortamlarına yerleştirilerek tabii yaşam ortamlarının desteklenmesi ve doğada zarar gören yaban hayvanlarının tedavi ve rehabilitasyonlarının yapılarak tekrar tabiata kazandırılması.  **Projenin Hedefleri:** Yaban hayatının korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımı  **Proje uygulama zamanı ve çalışma takvimi**:Proje süresi 4 yıldır. Proje 2020 - 2024 yılı arasında gerçekleşecektir.  **Projede Çalışacak Personel:** Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi mezunları.  **Açıklama**: Ülkemiz yaşamsal kaynakların sahibi bir ülke olarak dünyanın şanslı ülkelerinden birisidir ve bu önemli zenginliği gelecek nesillerin refahı için akılcı bir şekilde koruma ve kullanma sorumluluğunu taşımaktadır. Çünkü, Avrupa-Sibirya, Akdeniz ve İran-Turan olarak isimlendirilen üç biyocoğrafik bölgeye ve bunların geçiş zonlarına sahip olması ve iki kıta arasındaki köprü konumu nedeniyle iklimsel ve coğrafik özelliklerin kısa aralıklarla değişmesi sonucu Türkiye biyolojik çeşitlilik açısından küçük bir kıta özelliği kazanmıştır. Türkiye, orman, dağ, step, sulak alan, kıyı ve deniz ekosistemlerine ve bu ekosistemlerin farklı formlarına ve farklı kombinasyonlarına sahiptir.  Bu olağanüstü ekosistem ve habitat çeşitliliği beraberinde önemli bir tür çeşitliliğini getirmiştir. Ilıman kuşakta bulunan ülkelerin biyolojik çeşitliliği bakımından karşılaştırıldığında, hayvan (fauna) biyolojik çeşitliliğinin ülkemizde oldukça yüksek olduğu göze çarpmaktadır.  Bugüne kadar belirlenen toplam omurgalı hayvan türü sayısı 1500’e yakındır. Alageyik ve Anadolu Yaban Koyunun anavatanı Anadolu’dur.  Türkiye’nin, bitki (flora) türleri bakımından sahip olduğu zenginliği anlamak için, Avrupa kıtası ile karşılaştırmak yeterli olacaktır: Tüm Avrupa kıtasında 12500 açık ve kapalı tohumlu bitki türü varken, sadece Anadolu’da bu sayıya yakın (yaklaşık 11000) tür olduğu bilinmektedir. Bunların yaklaşık üçte biri Türkiye’ye özgü (endemik) türlerdir. Coğrafik bölgelerden, Doğu Anadolu ve Güney Anadolu bölgeleri; Bitki Coğrafyası Bölgelerinden ise İran-Turan ve Akdeniz bölgeleri endemik bitki türleri bakımından zengin olanlarıdır.  Türkiye’nin genetik çeşitliliği özellikle bitki genetik kaynakları ile önem kazanmaktadır. Çünkü Türkiye, Akdeniz ve Yakın Doğu gen merkezinin kesiştiği noktada yer almaktadır.  Sonuç olarak, ülkemizin zengin yaban hayatı potansiyeline sahip olması, gerçekleştirilen çalışmaların ülke çapına yaygınlaştırılması ve yabani türlerinin ve yaşam ortamlarının korunması maksadıyla daha geniş alanlarda çalışmak üzere iş gücü artırımına ihtiyaç vardır. |

**Çalışma programı, iş süreci**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 |  |  |  |  |
| 20 Mart | Envanter - Tedavi ve Rehabilitasyon - YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Nisan | Tedavi ve Rehabilitasyon - Tür Eylem Planları – Üretim ve Tabiata yerleştirme - YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Mayıs | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Üretim ve Tabiata yerleştirme – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Haziran | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Üretim ve Tabiata yerleştirme – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Temmuz | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Üretim ve Tabiata yerleştirme – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Ağustos | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Üretim ve Tabiata yerleştirme – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Eylül | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Envanter – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Ekim | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Envanter – YHGS Habitat Tiplerinin Belirlenmesi | | | | |
| Kasım | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Envanter | | | | |
| 19 Aralık | Tedavi ve Rehabilitasyon – İzleme (Tür Eylem Planları, YHGS, Tasma ve Fotokapan) – Envanter | | | | |

# Bütçe, Teknik Eleman Gereklilikleri Özeti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gider kalemi | Yıl içindeki miktarı | Yapılacak faaliyet | Notlar |
| Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Mezunu | 1 | Envanter – İzleme – Üretim ve Tabiata Yerleştirme | Dilek Yarımadası B.Menderes Deltası Milli Parkı 1 adet |