|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje Adı : |  | 2873 Sayılı Milli Parklar Kanunu Kapsamında Kalan Korunan Alanlarda Orman Ve Odun Dışı Ürünler Amenajman Planlama Esaslarının Oluşturulması Ve Pilot Alanlarda Örnek Orman Amenajman Planlarının Yapılması Projesi |
|  |  |  |

# Proje sahaları

Proje Yöneticisi

**MİLLİ PARKLAR DAİRE BAŞKANLIĞI**

| Saha | Konu |
| --- | --- |
| Dilek Yarımadası B. Menderes Deltası Milli Parkı(Aydın) | Amenajman Planı yapılması |

# Proje Özeti

|  |
| --- |
| **Projenin Maksadı:** Günümüzde dünyada korunan alanların nasıl korunacağı, planlanacağı ve yönetileceği konularında çok yönlü çalışmalar yapılmaktadır. Bu alanların korunması yanında en yüksek faydanın nasıl sağlanabileceği, bu alanların sürdürülebilir kalkınmadaki rolü ve özellikle korunan alanlar içinde ve çevresinde yaşayan yöre insanının sosyo-ekonomik kalkınmasına yönelik projelerin geliştirilmesi ve uygulanması hedeflenmektedir.  Ülkemizde korunan alanların çok önemli fonksiyonları ve karşı karşıya kaldığı tehditler çok iyi bilinmekle birlikte bu alanların daha etkin korunması ve yönetimi ile sürdürülebilir kullanımının sağlanması ve tehditlerin ortadan kaldırılması amacıyla yapılacak çalışmalarda yetersiz kalınmaktadır. Hali hazırda 2873 Sayılı Milli Parklar kanunu kapsamında yönetilen milli park, tabiat parkı, tabiat anıtı ve tabiatı koruma alanlarının büyük çoğunluğunda planlama çalışmalarında yetersiz kalınmakta, özellikle bu alanların “alan yönetimi” konularında sıkıntılar yaşanmaktadır.  Ülkemizdeki korunan alan sistemine bakıldığında temelde bazı sorunlar-darboğazlar ve zayıflıkların olduğu görülmektedir. Bu kısıt ve darboğazların giderilerek korunan alan sisteminin güçlendirilmesine yönelik yapılan uygulamalardan biri de; korunan alanların sürdürülebilirliğine destek nitelikte oluşturulan orman amenajman planlarıdır. Ancak günümüzde orman amenajman planları her ne kadar ekosistem tabanlı ve fonksiyonel olarak yapılmaya çalışılsa da bir korunan alanın ihtiyaçlarını karşılayamamaktadır.  Orman amenajman planlama ve silvikültürel uygulamaya dair mevzuatlar incelendiğinde de korunan alana müdahale edilmeden, doğal süreçler ve süksesyonlar neticesinde devamlılığını sağlayabileceği yönünde bir yaklaşımı öngörmediği görülmektedir. Bu durum korunan alanlarda ekosistemin sürdürülebilirliğine yönelik amenajman planları yapım ihtiyacını ortaya koymaktadır.  Çünkü; mevcut ormancılık uygulamalarına çerçeve oluşturan mevzuatla yapılan üretim odaklı planlama yaklaşımında ormanın devamlılığının müdahale öngörülmeden sağlanamayacağı benimsendiği için mutlak koruma zonların da dahi müdahale önerilmesi gerektiği anlayışı bulunmaktadır.  Oysa Korunan alanlarda amenajman planları aynı zamanda türlerin tanımlanması ile orman kaynağının sunduğu ekosistem hizmetlerinin ortaya konmasına destek olacak nitelikte hazırlanmalıdır.  **Projenin Hedefleri:** Korunan alanlarda ekosistem bütünlüğünün korunması ve alanın sürdürülebilirliğine yönelik olarak hazırlanacak olan amenajman planına yönelik oluşturulan esas ve usuller hazırlanacak ve bu model diğer korunan alanlara yaygınlaştırılarak yönetim etkinliği arttırılması  **Proje uygulama zamanı ve çalışma takvimi**:Proje toplam süresi 5 yıldır. 2018-2022 yılları arasında gerçekleşecektir.  **Projede Çalışacak Personel: Orman Mühendisi**  **Açıklama**: 2020 yılı içerisinde amenajman planlamasına yönelik Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Orman Genel Müdürlüğü ve ilgili Üniversitelerin katılımı ile geniş kapsamlı bir çalıştay yapılması ve çalıştayın sonuçları doğrultusunda 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu Kapsamında kalan Korunan alanlarda Orman ve Odun Dışı Ürünler Amenajman Planlama Esaslarının Oluşturulması hedeflenmektedir. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Nisan | Çalıştay yapılması | Hazırlık | Planlama | Planlama | Planlama |
| Mayıs | Çalıştay yapılması | Hazırlık | Planlama | Planlama | Planlama |
| Haziran | Esas ve usullerin hazırlanması | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter |
| Temmuz | Esas ve usullerin hazırlanması | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter |
| Ağustos | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter |
| Eylül | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter | Arazide etüt ve envanter |
| Ekim | Arazide etüt ve envanter | Planlama | Planlama | Planlama | Planlama |
| Kasım | Veri Analizi | Planlama | Planlama | Planlama | Planlama |
| İhtiyaç duyulan bölge müdürlükleri | **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15** | | | | |

Çalışma Programı, İş Süreci Bütçe, Teknik Eleman Gereklilikleri Özeti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gider kalemi | Yıl içindeki miktarı | Yapılacak faaliyet | Toplam proje tutarı |
| 1 adet  Orman Mühendisi | **8 ay** | Analitik etüt çalışma programı ve içeriğinin hazırlanması  Arazide etüt ve envanter çalışmaları,  Etüt ve envanter çalışmalarının analizi, verilerin bilgiye dönüştürülmesi, önceki durumu ile karşılaştırılması ve Planların yapılması |  |
|  |  |  |  |