

Doğal Sit Alanları ve Tabiat Varlıkları Dairesi Başkanlığı 2024 Yılında Yapılan Projeler

- **Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projeleri:**

Projenin adı

Artvin, Gümüşhane, Tunceli, Kars, Erzurum, Bingöl, Bayburt, Iğdır, Siirt, Sinop, Amasya İllerinde Bulunan Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi

İşin Süresi	: 370 gün
İşe Başlama	: 25.05.2023
İşin Bitiş Tarihi	: 28.05.2024
Proje Bedeli	: 1.374.000,00 TL

Proje ile; 19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde; Artvin, Gümüşhane, Tunceli, Kars, Erzurum, Bingöl, Bayburt, Iğdır, Siirt, Sinop, Amasya Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu illerinde bulunan potansiyel doğal sit alanlarının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik ve doğal peyzaj değerleri belirlenerek alanlara ilişkin kanaat ve öneriler detaylı olarak ortaya konulmuştur.







Projenin Adı:

Ülkemizde Korunan Alan Miktarının Arttırılması Amacıyla Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Araştırılması Projesi

İşin Süresi	: 360 gün
İşe Başlama	: 17.08.2023
İşin Bitiş Tarihi	: 10.08.2024
Proje Bedeli	: 7.830.000,00 TL

Proje ile; 19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde; Ankara (Ankara, Çankırı, Çorum), Karabük (Bolu, Bartın), Konya (Konya-Karaman), Kayseri (Kayseri, Sivas, Yozgat, Malatya), Nevşehir, Eskişehir (Eskişehir, Kütahya, Uşak) TVK Bölge Komisyonu İllerinde 29 adet, ayrıca proje ekibi tarafından arazi çalışmaları başlamadan önce Güneydoğu Anadolu Bölgesinde 10 adet potansiyel doğal sit alanı belirlenerek, Genel Müdürlükçe uygun görülen alanlar olmak üzere toplam 39 adet potansiyel doğal sit alanının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik ve doğal peyzaj değerleri belirlenerek alanlara ilişkin kanaat ve öneriler detaylı olarak ortaya konulmuştur.





Projenin adı

Batı-Orta Karadeniz Bölgelerinde ve Çanakkale İlinde Bulunan Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesi Projesi

İşin Süresi	: 100 gün
İşe Başlama	: 11.10.2023
İşin Bitiş Tarihi	: 19.01.2024
Proje Bedeli	: 429.000,00 TL+KDV

Proje ile; Batı-Orta Karadeniz Bölgelerinde ve Çanakkale İlinde bulunan potansiyel değer taşıyan ve doğal sit tescili bulunmayan alanların, korunarak gelecek nesillere aktarılması, bilimsel kriterler ışığında alanın sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesi amacıyla “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde belirlenmesi hedeflenmiştir.

Projenin adı

Balıkesir, Bartın, Çanakkale, Düzce, Edirne, Kastamonu, Kırklareli, Kocaeli, Ordu, Sakarya, Samsun, Sinop ve Zonguldak İlleri Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi

İşin Süresi	: 360 gün
İşe Başlama	: 28.06.2024
İşin Bitiş Tarihi	: 22.06.2025
Proje Bedeli	: 1.447.000,00 TL+KDV

Proje ile; 19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde; Balıkesir, Bartın, Çanakkale, Düzce, Edirne, Kastamonu, Kırklareli, Kocaeli, Ordu, Sakarya, Samsun, Sinop ve Zonguldak İllerinde bulunan potansiyel doğal sit alanlarının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik ve doğal peyzaj değerleri belirlenerek alanlara ilişkin kanaat ve öneriler detaylı olarak ortaya konulmuştur.



Projenin adı

Antalya, Karaman, Denizli, Aydın, Afyonkarahisar ve Muğla İlleri Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi

İşin Süresi : 360 gün

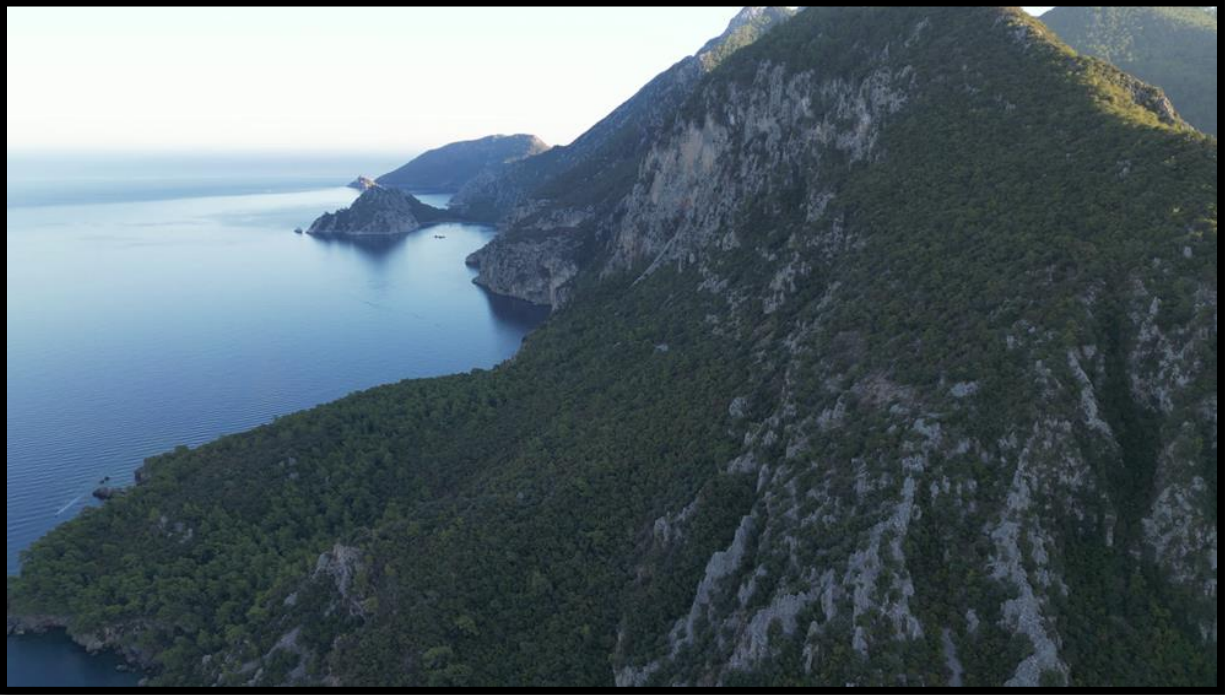
İşe Başlama : 03.08.2024

İşin Bitiş Tarihi : 28.07.2025

Proje Bedeli : 1.940.000,00 TL+KDV

Proje ile; 19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” çerçevesinde; Antalya, Karaman, Denizli, Aydın, Afyonkarahisar ve Muğla İllerinde bulunan potansiyel doğal sit alanlarının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik ve doğal peyzaj değerleri belirlenerek alanlara ilişkin kanaat ve öneriler detaylı olarak ortaya konulmuştur.





Projenin adı

Ayder Yaylası Doğal Sit Alanı Yönetim Planının Hazırlanması Projesi

İşin Süresi : 400 gün

İşe Başlama : 15.08.2024

İşin Bitiş Tarihi : 18.09.2025

Proje Bedeli : 2.000.000,00 TL+KDV

Proje ile; Ayder yaylası'ndaki doğal güzellikleri, tarihi ve kültürel kaynakları, biyolojik çeşitliliği, su altı, su üstü canlı ve cansız varlıkları korumak ve bu değerlerin gelecek nesillere aktararak, sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmak hedeflenmektedir. Bu kapsamda yapılacak faaliyetler; literatür taraması, arazi incelemesi, taşıma kapasitesi çalışmaları, paydaş analizleri, anket çalışmaları, odak grup toplantıları, ikili görüşmeler, paydaş toplantıları ve sorun analizleri, hedef analizleri, ekolojik, hidrolojik, hidrojeolojik ve kültürel analizler, sentez çalışması, vizyon, ideal hedefler, uygulama hedefleri, faaliyet ve faaliyet planlarının oluşturulması, yönetim planı kitabının hazırlanması, basımı ve uygulanmasına yönelik izleme, bilgilendirme ve bilinçlendirme gibi çalışmalarını kapsamaktadır.





Projenin adı

Eğirdir Gölü Dip Çamuru Temizliği Fizibilite Raporu Hazırlanması Projesi

İşin Süresi : 60 gün

İşe Başlama : 11.09.2024

İşin Bitiş Tarihi : 08.11.2024

Proje Bedeli : 2.000.000,00 TL+KDV

Proje ile; Eğirdir Gölü'nde yürütülmüş olan tarama faaliyetinin sonrasında gölün mevcut dip çamuru ve su kalitesi durumunun tespiti ve gerekli görülmesi durumunda yapılacak temizleme çalışmalarının fizibilitesi hazırlanmış ve raporlanmıştır.



Projenin adı

Eğirdir Gölü Can Ada Kısmı Yüzey Temizliği Hizmet Alımı İşi

İşin Süresi : 50 gün

İşe Başlama : 31.12.2024

İşin Bitiş Tarihi : 18.02.2025

Proje Bedeli : 1.990.000,00 TL+KDV

Proje ile; Isparta ilinin ve çevresindeki yerleşim birimlerinin içme suyu ihtiyacını ve aynı zamanda Isparta, Gönen, Uluborlu, Senirkent, Yalvaç, Gelendost ve Eğirdir ovalarında sulama suyu ihtiyacını karşılayan Eğirdir Gölü'nün biyolojik çeşitliliğinin, su altı, su üstü canlı ve cansız varlıkların bütüncül şekilde korunması ve koruma-kullanma dengesi içinde sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesine katkı sağlamak hedeflenmektedir.

Projenin adı

Eğirdir Gölü Liman İçi ve Yeşil Ada Kısmı Yüzey Temizliği Hizmet Alımı İşi

İşin Süresi : 50 gün

İşe Başlama : 31.12.2024

İşin Bitiş Tarihi : 18.02.2025

Proje Bedeli : 1.970.000,00 TL+KDV

Proje ile; Isparta ilinin ve çevresindeki yerleşim birimlerinin içme suyu ihtiyacını ve aynı zamanda Isparta, Gönen, Uluborlu, Senirkent, Yalvaç, Gelendost ve Eğirdir ovalarında sulama suyu ihtiyacını karşılayan Eğirdir Gölü'nün biyolojik çeşitliliğinin, su altı, su üstü canlı ve cansız varlıkların bütüncül şekilde korunması ve koruma-kullanma dengesi içinde sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesine katkı sağlamak hedeflenmektedir.

- **Ekolojik Koridorların Belirlenmesi Projesi:**

Projenin adı

Korunan Alan Sisteminin Güçlendirilmesi Amacıyla Ülkemizin Yeşil Damarları Ekolojik Koridorların Belirlenmesi Projesi

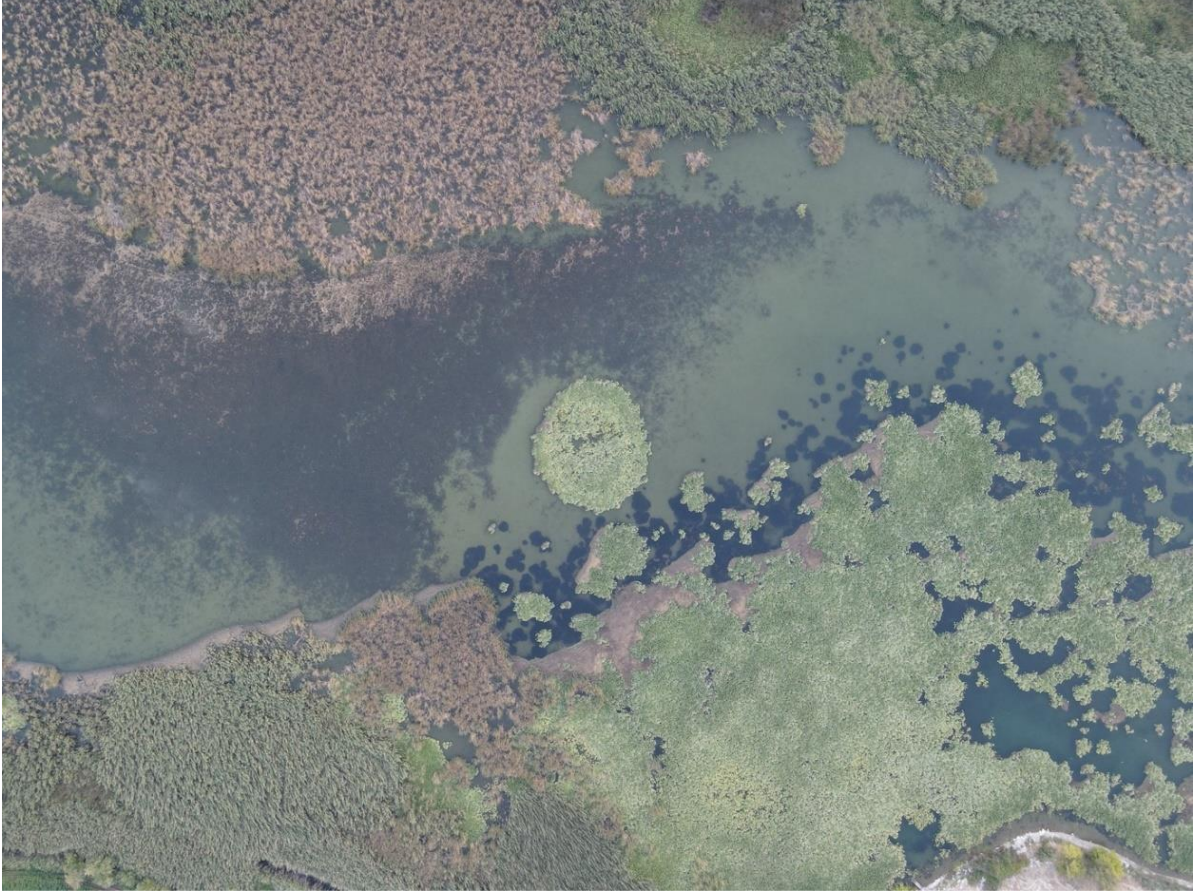
İşin Süresi : 335 gün

İşe Başlama : 24.07.2023

İşin Bitiş Tarihi : 23.06.2024

Proje Bedeli : 4.140.000,00 TL+KDV

Proje ile; ekosistemlerin bütünlüğünün ve biyolojik çeşitliliğin (gen, tür ve ekosistem çeşitliliği) devamlılığının sağlanması amacıyla, Karadeniz, Marmara ve İç Anadolu Bölgeleri bütününde genel hatlarıyla potansiyel ekolojik koridorların ekosistem yaklaşımı çerçevesinde tespit edilerek uygun ölçekli harita üzerinde gösterilmesi ve bu alanların tanıtımı için görsel materyal hazırlanması, ayrıca Karadeniz, Marmara ve İç Anadolu Bölgeleri coğrafik alanında kalan korunan alanların, belirtilen çerçevede birbirine önerilen ekolojik koridorlar ile bağlanarak belirlenmesi ve yine uygun ölçekli haritalarda gösterilmesi belirtilen bu çalışma alanı sınırlarında özellikle büyük memeli hayvan ya da hayvanların yaşam döngüleri kapsamında yer değişiklik güzergahlarının belirlenmesi ve bu güzergahların da ekolojik koridor olarak belirlenmesi ve burada gerekli koruma tedbirlerinin belirlenmesi hedeflenmektedir.





- **Anıt Ağaçların Budanması ve Rehabilitasyonu Projeleri:**

Projenin Adı: Antalya, Isparta ve Burdur İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi

İşin Süresi : 150 gün

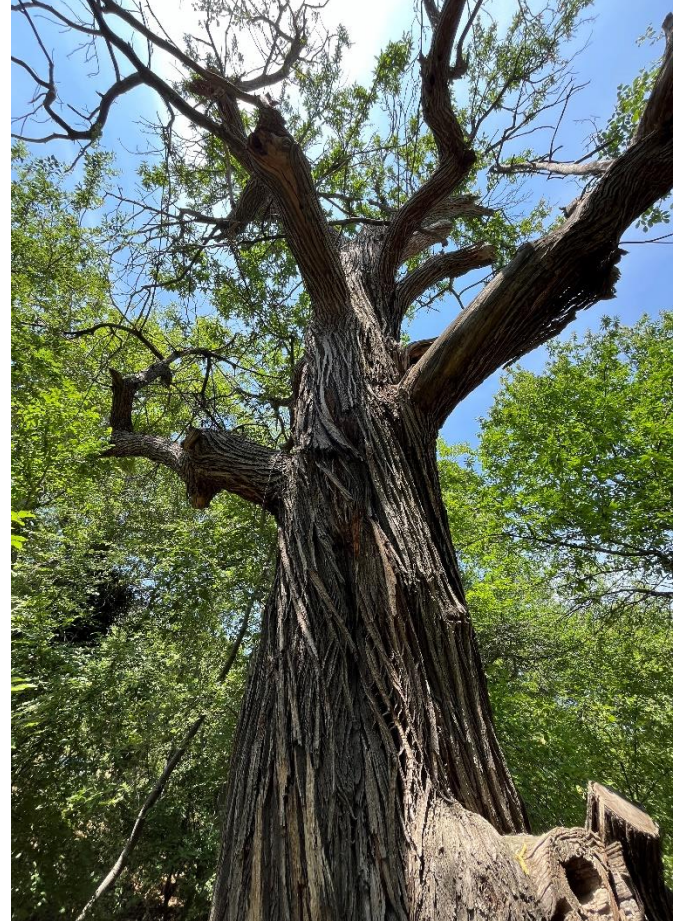
İşe Başlama : 10.05.2024

İşin Bitiş Tarihi : 06.10.2024

Proje Bedeli : 1.175.000 TL+ KDV

Antalya, Isparta ve Burdur İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Projesi kapsamında;

Antalya, Isparta ve Burdur İllerinde bulunan anıt ağaçların ve tescilli ağaç topluluklarının mevcut durum analizi yapılarak, ağaçların tür ismi (Latince ve Türkçe karşılığı), bu ağaçların varsa mantar, sıvı akıntıları, tepe göçmesi, dal kurumaları, tamamen kuruma, ibre ve yaprak kayıpları, sararma ve renk kayıpları gibi sağlık durumları tespit edilerek, rehabilitasyon, budama ve tedavi ihtiyaçları ortaya konulmuş, kovuk oluşumu ve çürüklükleri (sayısı ve durumu), ur ve şişkinlikler belirlenmiştir. Tescilli ağaçların koordinatları, boy, tepe çapı ölçümü, gövde çapı ölçümü ve yaş tespiti yapılarak, elde edilen mevcut durum belirleme verileri ile envanter tabloları hazırlanmıştır.



Projenin Adı: Sakarya, Düzce, Bolu ve Bartın İlleri Anıt Ağaç Rehabilitasyonu Hizmet Alım İşi

İşin Süresi	: 120 gün
İşe Başlama	: 06.06.2024
İşin Bitiş Tarihi	: 03.10.2024
Proje Bedeli	: 8.097.000 TL+ KDV

Sakarya, Düzce, Bolu ve Bartın İlleri Anıt Ağaç Rehabilitasyonu projesi kapsamında;

Koruma altındaki ağaçların gövde içindeki çürümüş dokuları temizlenerek, gerekli ilaçlama ve çam katranı uygulamaları yapılmıştır. Özellikle böcek ve mantar istilalarına karşı ağaçların direnci artırılmıştır.

Anıt ağaçlarda bulunan kovuk ağızları paslanmaz krom tel örgü ve koruyucu macun ile "yalancı dolgu" uygulaması yapılmış olup, böylece özellikle yağış sularının kovuk üzerinde birikimi önlenerek fiziki tahribata karşı tedbir alınmıştır.

Ağaç rehabilitasyonu amacıyla ağaçların kök boğazı çevresinde bulunan her türlü parke, asfalt, beton plak, taş, adi kaldırım, moloz ve benzeri yapay sert zemin malzemeleri, alta bulunan toprak tabakaya kadar, ağaç gövdesine ve kök dokusuna zarar verilmeden kaldırılmıştır. Kaplama ve sert zemin kaldırılmasından sonra gerekli miktarda ağaç toprağı takviyesi yapılmıştır.

Ayrıca mekanik direnci zayıf olan ve kırılma riski taşıyan ağaçların kalın çaplı alt dalları veya eğilmiş durumda bulunan ana gövdeleri için borularla destekleme ya da ağacın gövde ve dalları izoleli çelik halat ile bağlanmıştır.

Ağaçların etrafına doğaya uygun şekilde ahşap çit ile çevrilerek, toplumda farkındalık oluşturmak amacıyla anıt ağaçların her birisi için tanıtım tabelaları ağacın etrafında uygun yere monte edilmiştir.



- **Mağaraların Tesciline Esas Teknik Değerlendirme Raporlarının Hazırlanması**

Projenin Adı: Karasal Mağaraların Araştırılması Projesi

İşin Süresi : 150 gün

İşe Başlama : 28.06.2023

İşin Bitiş Tarihi : 24.11.2024

Proje Bedeli : 1.820.000 TL+ KDV

Ankara, Konya, Karaman, Bartın, Kastamonu ve Düzce İllerinde toplam 16 adet mağaranın tabiat varlığı olarak tescil edilmesi için mevzuatımızda belirtilen araştırma çalışmaları yapılmıştır.

Yapılan araştırmalar jeolojik ve ekolojik olarak 2 farklı bölümde gerçekleştirilmiştir.

Bu proje ile, mağaraların sahip olduğu ekolojik koşullar ve mağaralardaki biyolojik çeşitlilik unsurları başta yarasalar olmak üzere tespiti yapılan canlılar için sağladığı habitat koşulları ve bunların önemi araştırılmıştır.

Ayrıca, mağaraların çevresinin genel jeolojisine ilişkin; literatür araştırması, arazi incelemesi ile litolojiyi meydana getiren kayaların türü, yaşı, yayılımı, tabakaların doğrultusu, eğimi ve kalınlığı ile birbirleriyle olan yapısal ilişkileri ve bölgenin tektonik gelişimi hakkında bilgiler toplanarak özellikle mağaraların içinde bulunduğu kayaç türüne ilişkin ayrıntılı tanımlama yapılarak fotoğraf ve kayıt altına alınmıştır.



Kastamonu- Buzluk Mağarası

Projenin Adı: Cumayanı 2 (TPAO) Mağarasının Araştırılması

İşin Süresi : 10 gün

İşe Başlama : 04.10.2024

İşin Bitiş Tarihi : 14.10.2024

Proje Bedeli : 141.000 TL+KDV

Zonguldak ili sınırları içerisinde bulunan Cumayanı 2 (TPAO) Mağarasının tabiat varlığı olarak tescil edilmesi için mevzuatımızda belirtilen araştırma çalışmaları yapılmıştır.

Yapılan araştırmalar jeolojik ve ekolojik olarak 2 farklı bölümde gerçekleştirilmiştir.

Bu proje ile, mağaranın sahip olduğu ekolojik koşullar ve mağaralardaki biyolojik çeşitlilik unsurları başta yarasalar olmak üzere tespiti yapılan canlılar için sağladığı habitat koşulları ve bunların önemi araştırıldı.

Ayrıca, mağaranın çevresinin genel jeolojisine ilişkin; literatür araştırması, arazi incelemesi ile litolojiyi meydana getiren kayaların türü, yaşı, yayılımı, tabakaların doğrultusu, eğimi ve kalınlığı ile birbirleriyle olan yapısal ilişkileri ve bölgenin tektonik gelişimi hakkında bilgiler toplanarak özellikle mağaraların içinde olduğu kayaç türüne ilişkin ayrıntılı tanımlama yapılarak fotoğraf ve kayıt altına alınmıştır.



Zonguldak İli, Cumayanı 2 (TPAO) Mağarası'dan Görünüm

- 2024 yılı sonuna kadar Tabiat Varlığı Olarak Tescil edilmek üzere Bakan Oluruna 167 mağara (kümülatif) sunulmuştur.