

Doğal Sit Alanları ve Tabiat Varlıkları Dairesi Başkanlığı 2025 Yılı Projeleri

Projenin adı

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

İşin Süresi: 360 gün

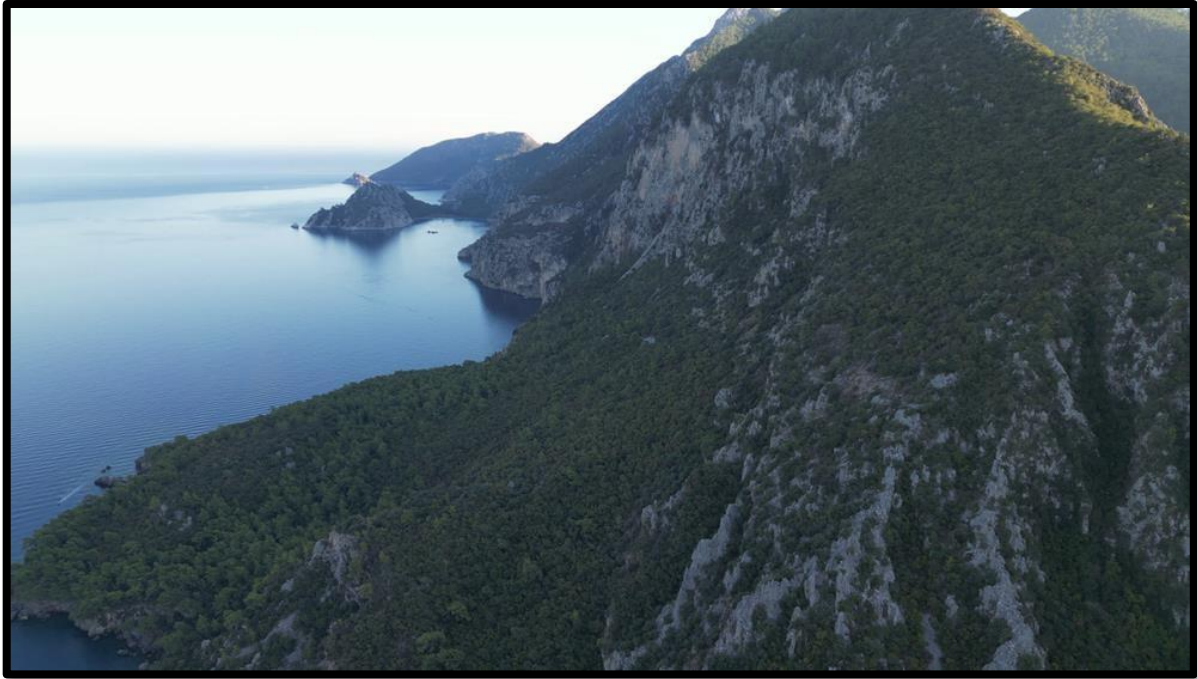
İşe Başlama: 03.08.2024

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

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 hedeflenmiştir.

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 hedeflenmiştir.

Projenin adı

Akşehir Gölü Su Kalitesi ve Miktarındaki Azalmaların Tespiti ile Sorunların Önlenmesi Kapsamında Bozulan Alanların Rehabilitasyonu Projesi

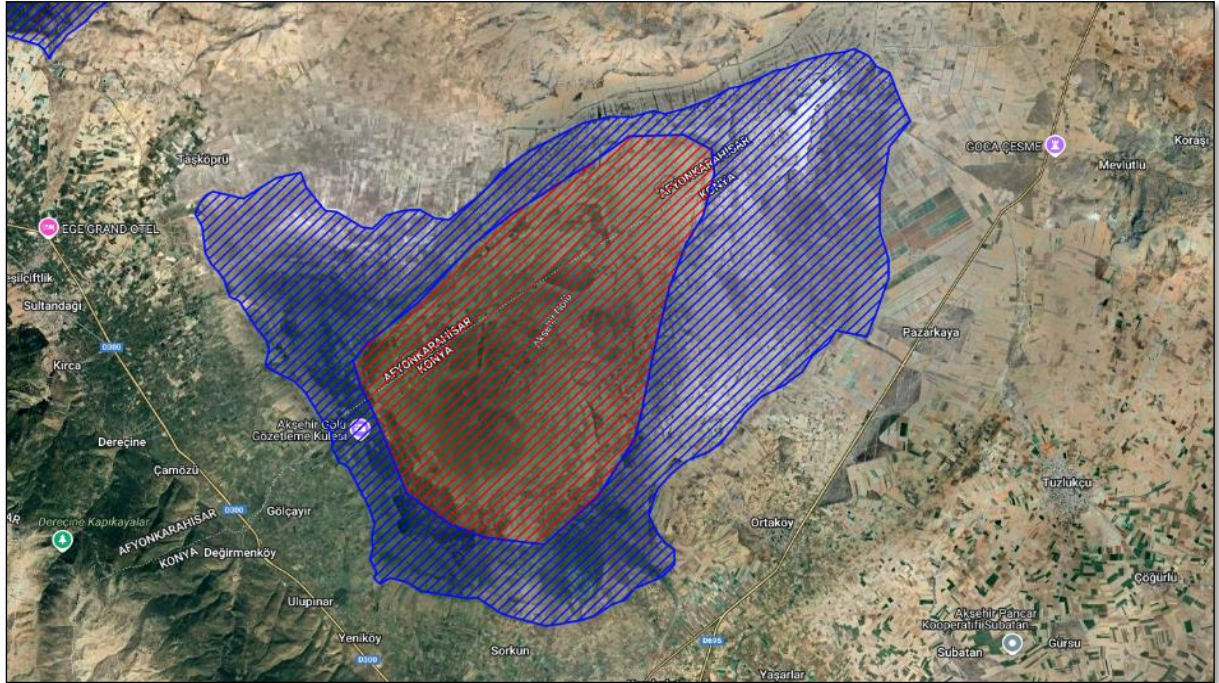
İşin Süresi: 120 gün

İşe Başlama: 27.10.2025

İşin Bitiş Tarihi: 24.02.2026

Proje Bedeli: 4.960.000,00 TL+KDV

Proje ile; günümüzde tamamen yok olmuş olan Akşehir Gölü'nün, daha küçük bir alanda yeniden geri kazanılarak-gölün su tutması sağlanarak göl ekosisteminin dayanıklılığının artırılması, yerel su yönetiminin güçlendirilmesi, habitatların iyileştirilmesi ve toplumun iklim değişikliğine uyum kapasitesinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Akşehir Gölü ve çevresinde bulunan doğal güzelliklerin, tarihi ve kültürel kaynakların, biyolojik çeşitliliğin, su altı, su üstü canlı ve cansız varlıkların bütüncül şekilde korunması ve gelecek nesillere aktarılması, koruma-kullanma dengesi içinde sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmak amacıyla göl ile ilgili sorunların (iklim, antropojenik etkiler, tarımsal faaliyetler, su kalitesi izleme vb.) araştırılması ve bu kapsamda yapılması gerekli çalışmaların ortaya koyulması amaçlanmaktadır.



Projenin adı

Beyşehir Gölü Su Kalitesi ve Miktarındaki Azalmaların Tespiti ile Sorunların Önlenmesi Kapsamında Bozulan Alanların Rehabilitasyonu Projesi

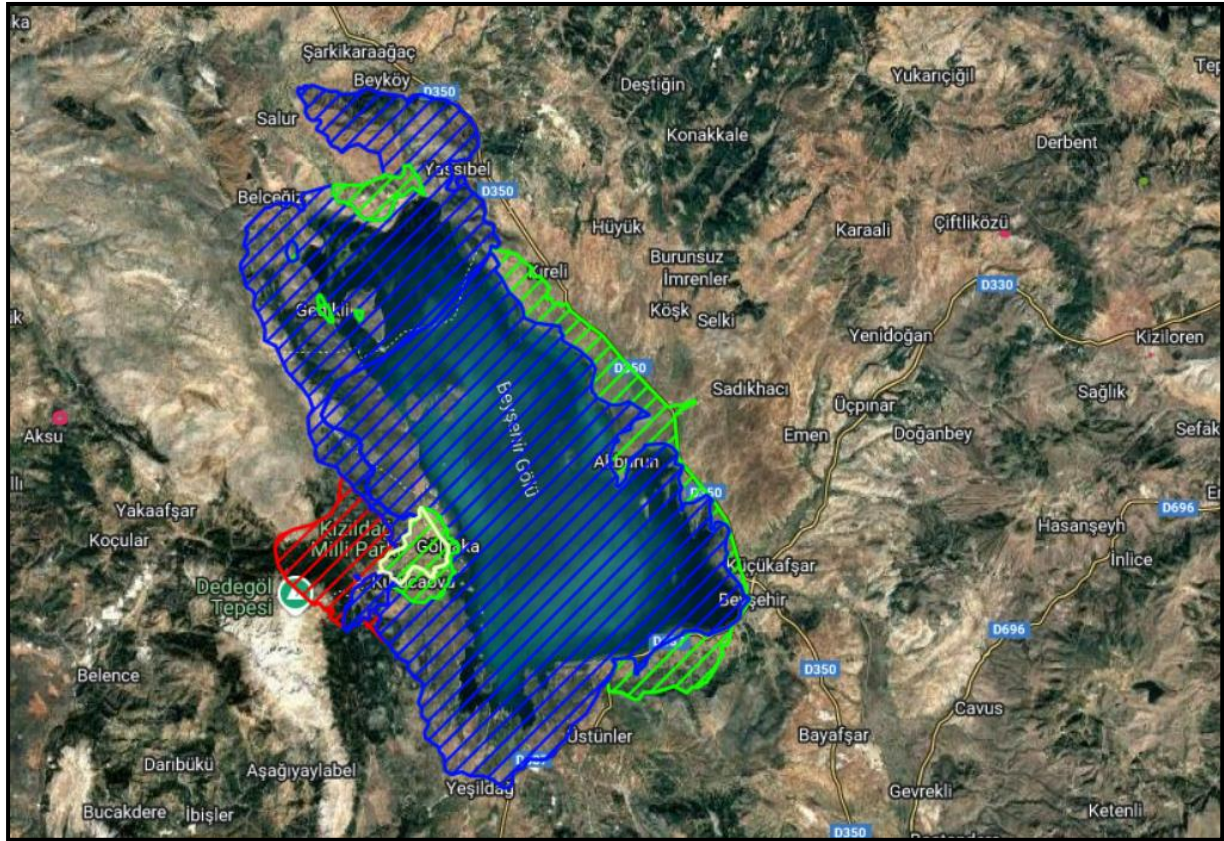
İşin Süresi: 120 gün

İşe Başlama: 27.10.2025

İşin Bitiş Tarihi: 24.02.2026

Proje Bedeli: 4.948.500,00 TL+KDV

Proje ile; Beyşehir Gölü ve çevresinde bulunan doğal güzelliklerin, tarihi ve kültürel kaynakların, biyolojik çeşitliliğin, su altı, su üstü canlı ve cansız varlıkların bütüncül şekilde korunması ve gelecek nesillere aktarılması, koruma-kullanma dengesi içinde sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmak amacıyla göl ile ilgili sorunların (iklim, antropojenik etkiler, tarımsal faaliyetler, su kalitesi izleme vb.) araştırılması ve bu kapsamda yapılması gerekli çalışmaların ortaya koyulması amaçlanmaktadır.



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

Balıkesir, Bartın, Çanakkale, Düzce, Kastamonu, Kocaeli, Ordu, Sakarya, Sinop, Zonguldak İllerinde Bulunan 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

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, Kastamonu, Kocaeli, Ordu, Sakarya, Sinop, 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

Ankara, Balıkesir, Kırıkkale, Çorum, Bursa, Zonguldak, Sivas, Kocaeli, Gümüşhane İlleri Potansiyel Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi

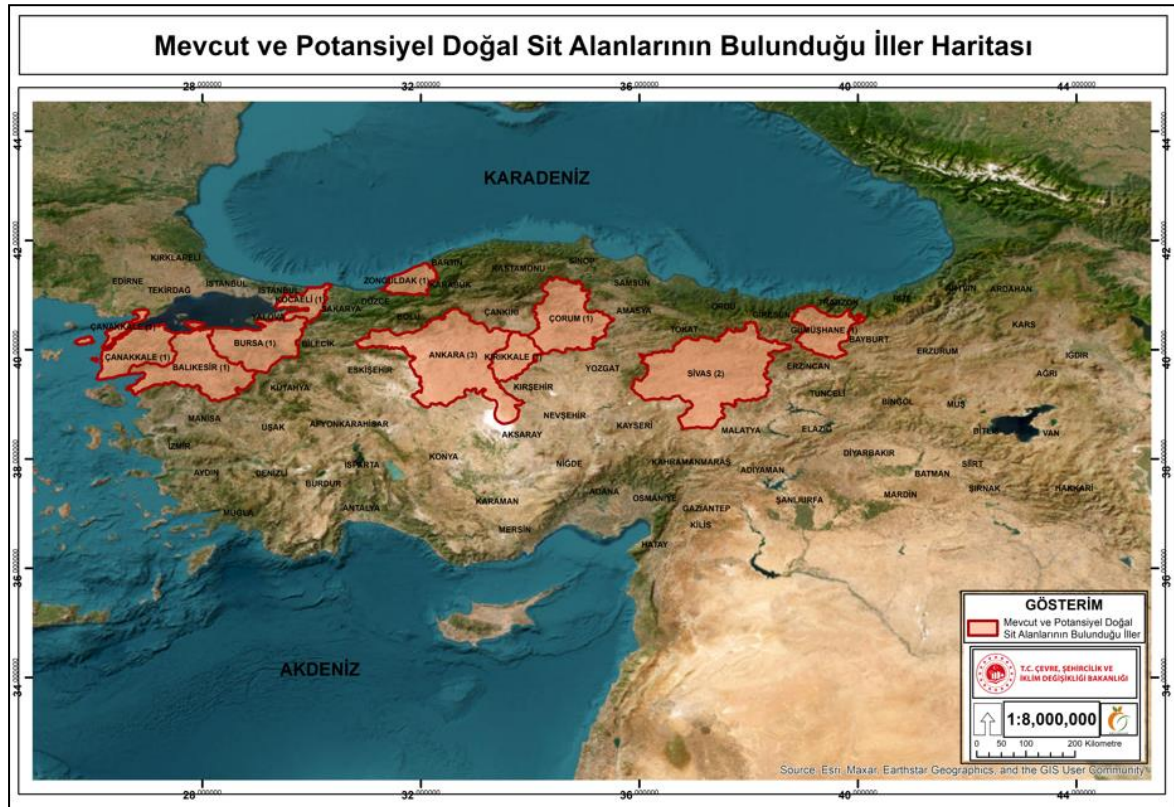
İşin Süresi: 360 gün

İşe Başlama: 14.11.2025

İşin Bitiş Tarihi: 09.11.2026

Proje Bedeli: 2.590.000,00 TL+KDV

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, Balıkesir, Kırıkkale, Çorum, Bursa, Zonguldak, Sivas, Kocaeli, Gümüşhane 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 konulacaktır.



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

Projenin Adı: Karasal Mağaraların Araştırılması Projesi

İşin Süresi : 120 gün

İşe Başlama : 24.07.2025

İşin Bitiş Tarihi : 21.11.2025

Proje Bedeli : 1.985.000 TL+ KDV

Adıyaman, Mardin, Zonguldak, Isparta ve Mersin İllerinde toplam 12 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 olduğu kayaç türüne ilişkin ayrıntılı tanımlama yapılarak fotoğraf ve kayıt altına alınmıştır.



Adiyaman-Derinsu Mağarası

Projenin Adı: Akçakale Mağarası'nın Jeoteknik Araştırması

İşin Süresi : 30 gün

İşe Başlama : 25.03.2025

İşin Bitiş Tarihi : 24.04.2025

Proje Bedeli : 500.000 TL+KDV

Gümüşhane ili Merkeze bağlı Akçakale Köyünde bulunan Akçakale Mağarasının jeolojik, geoteknik ve iş sağlığı güvenliği bakımından araştırılması sonucunda hazırlanmıştır.

Proje kapsamında çalışmalar mağara dışı ve içi olmak üzere ikiye ayrılmaktadır. Mağaranın gelişim özelliğini tanımlayan çevrenin jeolojik, jeomorfolojik özelliklerinin belirlenerek mağara dışı çalışmalarını içermektedir. Mağara içi çalışmalar, mağaranın gelişimine ışık tutacak jeolojik, jeomorfolojik özelliklerinin belirlenmesi çalışmalarını içermiştir. Elde edilen veriler ışığında, Akçakale Mağarası'nın turizme açılmasına ilişkin risk durumu belirlenmiştir.



Akçakale Mağarasından Görünüm

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

Projenin Adı: Antalya, Burdur, Isparta ve Uşak İlleri Anıt Ağaç Rehabilitasyonu ve Tabela Yapımı Projesi

İşin Süresi : 270 gün

İşe Başlama : 27.08.2025

İşin Bitiş Tarihi : 24.05.2026

Proje Bedeli : 45.920.000 TL+ KDV

Antalya, Burdur, Isparta ve Uşak İllerinde Bulunan Anıt Ağaçların ve Tescilli Ağaç Topluluklarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi 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, altta 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.



Projenin Adı: Adıyaman, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hatay, Kilis, Malatya, Mardin ve Şanlıurfa İlleri Anıt Ağaç Rehabilitasyonu
İşin Süresi : 180 gün

İşe Başlama : 22.07.2025

İşin Bitiş Tarihi : 18.01.2025

Proje Bedeli : 7.240.000 TL+ KDV

Adıyaman, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hatay, Kilis, Malatya, Mardin ve Şanlıurfa 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, altta 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.

