

# DOĞA KORUMA BİYOİZLEM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

## 2024 Göstergeler

**Tablo 1:** Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri

Eğitim Programının Adı	Eğitimin Sorumlusu	Görev Alan Merkez Üyeleri	Düzenlendiği Tarihler	Katılan Kişi Sayısı
Sempozyum- Biyoenformatik Öğrenci Günü	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	2024	75
Yerkürenin Atardamarları– Eber Gölü Teknik Gezi	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2024	50
Doğa Söyleşileri – Doğal Afetler ve Yaban Hayatı	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2024	110

Güncellenme 10.01.2025

**Tablo 2:** Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Eğitim Bilgileri

Eğitim Programının Konusu	2022	2023	2024
Yaban hayat hastalıklarının moleküler analiz yöntemlerine ait çalışmayı düzenlenmiştir.	2	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik öğrencilerine Kriyobiyoloji konulu workshop gerçekleştirilmiştir.	1	1	1
Turizm Fakültesi turizm rehberi öğrencilerine bitki ve hayvan türlerinin tanıma ve izleme eğitimi	1	1	1
Moleküler Biyoloji öğrencilerine bitki ve hayvan türlerinin tanıma ve izleme biyoçeşitlilik eğitimi	1	1	1
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Güncellenme 10.01.2025

**Tablo 3:** Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Danışmanlık Hizmeti Verilen Kurumun Adı	Danışmanlık Hizmetinin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi
DKMP 5. Bölge Müdürlüğüne	Afyonkarahisar ili endemik ve hedeflerin belirlenmesi yönelik bilimsel raporların hazırlanmasına ilişkin danışmanlık	21.02.2024-31.12.2024
DKMP 5. Bölge Müdürlüğüne	Karakuyu Sulak Alanı zleme Projesi	12.07.2024- 14.08.2024
Turizm ve Kültür Bakanlığı Afyonkarahisar ve Batı Anadolu Bölgesi Arkeoloji Araştırmaları Uyg. ve Araş. Merkezi	Aspendos Antik Kenti Kazı Ve Restorasyon Çalışmaları Kapsamında Aspendos Antik Kent Ve Çevresi Bitki Ve Hayvan Tür Çeşitliliğine	21.02.2024-31.12.2024
Turizm ve Kültür Bakanlığı Afyonkarahisar ve Batı Anadolu Bölgesi Arkeoloji Araştırmaları Uyg. ve Araş. Merkezi	Kelainai-Apameia Çalışmaları Kazısı ve Araştırmalarında Bitki Ve Hayvan Tür Çeşitliliğin belirlenmesi	02.04.2024
Afyonkarahisar Valiliği	Sulak Alanların Korunması ve stratejiler	04. 08.2024 13. 12.2024
DKMP 5. Bölge Müdürlüğüne	Kı Ortası Ku Sayımı	16.01.2024 17.01.2024

Güncellenme 10.01.2025

**Tablo 4:** Yıllar İtibarıyla Verilen Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Hizmetin Konusu	2022	2023	2024
Afyonkarahisar ili endemik ve hedeflerin belirlenmesi yönelik bilimsel raporların hazırlanmasına ilişkin danışmanlık	1	1	1
Aspendos Antik Kenti Kazı Ve Restorasyon Çalışmaları Kapsamında Aspendos Antik Kent ve Çevresi Bitki ve Hayvan Tür Çeşitliliğinin Belirlenmesi		1	1
Afyonkarahisar Sulak Alanlarında Kı Ortası Ku Sayımı	1	1	1

Güncellenme 10.01.2025