

# DOĞA KORUMA BİYOİZLEM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

## 2022 Göstergeler

**Tablo 1:** Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri

Eğitim Programının Adı	Eğitimin Sorumlusu	Görev Alan Merkez Üyeleri	Düzenlendiği Tarihler	Katılan Kişi Sayısı
Afyon Kocatepe Üniversitesi öğrencilerine Doğa Eğitimi	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	2022	80
Moleküler Epidemiyoloji Çalıştayı	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2022	25
İstilacı Türler Eğitimi ve Uygulama (DKMP 5. Bölge Müdürlüğü)	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2022	

Güncellenme 10.01.2023

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

Eğitim Programının Konusu	2020	2021	2022
Yaban hayat hastalıklarının moleküler analiz yöntemlerine ait çalıştay düzenlenmiştir.	2	2	2
Eskişehir-Uşak-Denizli-Afyonkarahisar illerine ait hedeflerin izleme yöntemleri	1	1	1
Turizm Fakültesi turizm rehberi öğrencilerine bitki ve hayvan türlerinin tanıma ve izlek eğitimi	1	1	1
Moleküler Biyoloji öğrencilerine bitki ve hayvan türlerinin tanıma ve izlek biyoçeşitlilik eğitimi	1	1	1
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Güncellenme 10.01.2023

**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	21.02.2022-31.12.2022
Afyonkarahisar Belediyesi	Millet Bahçesi hazırlanmasına yönelik rapor	01.11.2022- 01.12.2022
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	21.02.2022-31.12.2022
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 Çeşitliliğinin belirlenmesi	02.04.2022
DKMP Genel Müdürlüğü	Türkiye İstilacı türlerin Metodolojisinin Belirlenmesi	23.05.2022
Afyonkarahisar Valiliği	Sulak Alanların Korunması ve stratejiler	04. 08.2022 13. 12.2022

Güncellenme 10.01.2023

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

Hizmetin Konusu	2020	2021	2022
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
Kelainai-Apameia Çalışmaları Kazısı ve Araştırmalarında Bitki Ve Hayvan Tür Çeşitliliğinin belirlenmesi	1	1	1

Güncellenme 10.01.2023