

DOĞA KORUMA BİYOİZLEM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2023 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	2023	75
Konferans – Teknik Gezi ”Yaşambilimci Gözü ile Anadolu”	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2023	45
TÜBİTAK 2237 Yaşam Bilimleri Alanında Proje Hazırlama Eğitimi	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ	Prof. Dr. Uğur Cengiz ERİŞMİŞ Muhammaed BALI	2023	40

Güncellenme 10.01.2024

Tablo 2: Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Eğitim Bilgileri

Eğitim Programının Konusu	2021	2022	2023
Yaban hayat hastalıklarının moleküler analiz yöntemlerine ait çalıştay düzenlenmiştir.	2	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik ö rencilerine Kriyobiyoloji konulu workshop gerçekle tirilmi tir.	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
Toplam	5	5	5

Güncellenme 10.01.2024

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	21.02.2023-31.12.2023
DKMP 5. Bölge Müdürlüğüne	Karakuyu Sulak Alanı zleme Projesi	12.07.2023- 14.08.2023
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	21.02.2023-31.12.2023
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	02.04.2023
Afyonkarahisar Valiliği	Sulak Alanların Korunması ve stratejiler	04. 08.2023 13. 12.2023

Güncellenme 10.01.2024

Tablo 4: Yıllar İtibarıyla Verilen Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Hizmetin Konusu	2021	2022	2023
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
Kelainai-Apameia Çalışmaları Kazısı ve Araştırmalarında Bitki Ve Hayvan Tür Çeşitliliğinin belirlenmesi	1	1	1

Güncellenme 10.01.2024