



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

Biyoloji Ana Bilim Dalı 2023 Yılı Eylem Planı'nda belirlenmiş olan tüm faaliyetleri gerçekleştirmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması										✓		
2	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması								✓				

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 2 eylem planlanmış olup 2 eylem gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
Biyoloji Anabilim Dalı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması	Gerçekleşti
Biyoloji Anabilim Dalı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması	Gerçekleşti
TOPLAM	2	2



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Lisansüstü öğrencilerinin ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalara daha fazla katılmalarını sağlamak
Faaliyet Dönemi	
Gerçekleştirme Açıklaması	Lisansüstü öğrencilerimiz BAP ve TÜBİTAK Projelerinde görev almaktadırlar. Ayrıca yapılan uluslararası kongrelerde özet/tam metin bildiri sunumları gerçekleştirmişlerdir.
Kanıt Görseli	




KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Osman SEYYAR	



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü												
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Anabilim dalı												
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Her Akademik Dönem başında anabilim dalı öğretim üyelerinin ders güncellemelerini yapmasını sağlamak												
Faaliyet Dönemi	Ağustos												
Gerçekleştirme Açıklaması	Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Anabilim Dalımızda yüksek lisans ve doktora programlarının ders planlarında ve ders içeriklerinde güncelleme yapılmıştır.												
Kanıt Görseli	<p>Formun Tarihi ve Sayısı: 04/08/2023-4482/8</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-67731973-499-414762 04/08/2023 Konu : Biyoloji Dersi Bölge Formları</p> <p>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 27/08/2023 tarihli ve E-60852543-300-414762 sayılı yazınız.</p> <p>İlgi yazınıza istinaden Sürdürülebilirlik ve Sürdürülebilir Kampüs çalışmaları kapsamında Anabilim Dalımızda yüksek lisans ve doktora programlarının ders planlarında ve ders içeriklerinde güncelleme yapılmış olup yazınıza istinade sunulmuştur.</p> <p>Geçmişte saygılarımla,</p> <p>Prof. Dr. Osman SEYYAR Anabilim Dalı Başkanı</p> <p>Ek Bilgiye Deyince (1 Sayfık)</p> <p>Formun Tarihi ve Sayısı: 04/08/2023-4482/8</p> <table border="1"><thead><tr><th>Sıra No</th><th>Öğretim Üyesi Adı</th><th>Ünvanı</th></tr></thead><tbody><tr><td>001001</td><td>Biyoloji Bölümü Başkanı</td><td>https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001001/icerikler</td></tr><tr><td>001002</td><td>Öğretim Üyesi</td><td>https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001002/icerikler</td></tr><tr><td>001003</td><td>Öğretim Üyesi</td><td>https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001003/icerikler</td></tr></tbody></table>	Sıra No	Öğretim Üyesi Adı	Ünvanı	001001	Biyoloji Bölümü Başkanı	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001001/icerikler	001002	Öğretim Üyesi	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001002/icerikler	001003	Öğretim Üyesi	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001003/icerikler
Sıra No	Öğretim Üyesi Adı	Ünvanı											
001001	Biyoloji Bölümü Başkanı	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001001/icerikler											
001002	Öğretim Üyesi	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001002/icerikler											
001003	Öğretim Üyesi	https://www.ohu.edu.tr/konu/bilgi/okul_icerikleriy/2019/001003/icerikler											
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Osman SEYYAR												