



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Mühendisliği ABD 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 3 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Disiplinlerarası çalışmaların teşvik edilmesi												✓
2	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması											✓	
3	Öncelikli alanlarda (Enerji, Tarım-Gıda, Nanoteknoloji, Göç, İklim Değişikliği, Kadın ve Aile çalışmaları vb.) bilimsel yayın yapılmasını teşvik edici etkinlikler düzenlenmesi					✓							

1- Disiplinlerarası çalışmaların teşvik edilmesi



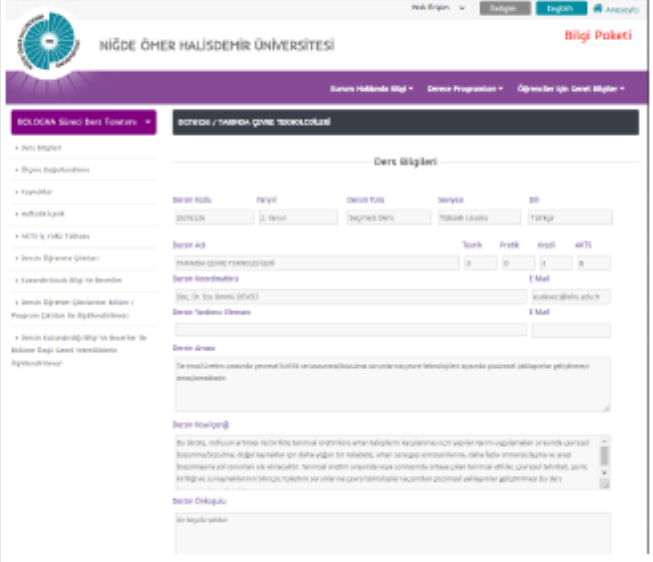
KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Disiplinlerarası lisansüstü program açılmasına katkı sağlanması, proje, yayın vb. faaliyetlerin teşvik edilmesi.
Faaliyet Dönemi	Aralık 2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ tarafından verilen Dijital Tarım yüksek lisans programına ders açılması Ders linki: https://www.ohu.edu.tr/akts/bilgipaketi_dersdetay/1/DGT6126/dersbilgi
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER

2- Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Disiplinlerarası lisansüstü program açılmasına katkı sağlanması, proje, yayın vb. faaliyetlerin teşvik edilmesi.
Faaliyet Dönemi	Aralık 2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ tarafından verilen Dijital Tarım yüksek lisans programına ders açılması Ders linki: https://www.ohu.edu.tr/akts/bilgipaketi_dersdetay/1/DGT6126/dersbilgi
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Fehiman ÇİNER

3- Öncelikli alanlarda (Enerji, Tarım-Gıda, Nanoteknoloji, Göç, İklim Değişikliği, Kadın ve Aile çalışmaları vb.) bilimsel yayın yapılmasını teşvik edici etkinlikler düzenlenmesi



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Çevre Mühendisliği ABD
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Lisansüstü Tez Çalışmalarının öncelikli alanlarda gerçekleştirilmesi
Faaliyet Dönemi	Mayıs
Gerçekleştirme Açıklaması	Lisansüstü Tez Çalışmalarının öncelikli alanlarda gerçekleştirilmesi



KALBİS KANIT FORMU



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-43841626-399-314768
Konu : Şafak Nur ERDOĞMUŞ'un Tez
Savunma Sınav Tutanakları hk.

31/01/2023

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Anabilim Dalımız Öğretim Üyesi Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK'in danışmanlığını yürüttüğü yüksek lisans öğrencisi 201909001 numaralı Şafak Nur ERDOĞMUŞ'un "Biyohidrojen Üretiminde İletken Malzeme Etkisi" başlıklı tez savunma sınavı ile ilgili danışman dilekçesi ve ekleri yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı

Ek: Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK'in Dilekçe ve Ekleri (10 Sayfa)

Kanıt Görseli

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres: Mustafa Yurdağın İlk Yolu 51240 Niğde
Telefon: +90 388 225 42 30 Faks: +90 388 225 41 12
e-Posta: rnm@ojsu.edu.tr Web: <http://www.ojsu.edu.tr/nus-konferans-iddia-kabul-ve-cerrens-hendisligi/>
Kep Adresi: nshsg@ojsu.edu.tr

İmza İsmi: Arzu DEMİRCİ
Unvanı: Bölüm Sekreteri
Tel No: 0 388 225 4644

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER