



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

Sayı :E-54377078-929-764829
Konu :2025 Yılı Eylem Planı İzleme ve
Değerlendirme Raporu

12/01/2026

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi: 08.01.2026 tarih ve 763274 sayılı yazımız.

Anabilim Dalımız 2025 yılında eylem planlarının izleme ve değerlendirmesine yönelik rapor ekte belirtilen örneğe göre Word formatında hazırlanıp yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Hasan TANGÜLER
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:

- 1- Eylem Planı (Yüksek Lisans) (17 Sayfa)
- 2- Eylem Planı (Doktora) (14 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: BSPAHU329

Adres:Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Telefon:+90 388 225 22 72 Faks:+90 388 225 01 12
e-Posta:fbe@ohu.edu.tr Web:http://www.ohu.edu.tr/muhendislikfakultesi/gidamuhendisligi/
Kep Adresi:nohu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Esra Güleç
Unvanı: Bölüm Sekreteri



GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

2026

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı 2025 Yılı Eylem Planı'nda toplam 9 eylem planlanmış olup tümü gerçekleştirilmiştir.

No	Faaliyet	Açıklama	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinliği düzenlenmesi											✓	
2	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak	Yüksek lisans programına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısı düzenlenmesi		✓										
3	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik düzenlenmesi	Öğrenci motivasyonunu artırıcı faaliyet düzenlenmesi			✓									
4	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik düzenlenmesi	Yüksek lisans öğrencileri ile danışmanları arasında toplantılar düzenlenmesi		✓										
5	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması	Öğretim üyelerine proje hazırlamaya yönelik eğitim verilmesi								✓				
6	ARGE amaçlı altyapılarının geliştirilmesine yönelik faaliyet yapılması	Bölüm laboratuvarının altyapısının geliştirilmesine yönelik bölüm öğretim üyeleri ile toplantı düzenlenmesi								✓				

7	Akademik birimlerin topluma hizmet alanında yaptıkları faaliyet sayısını artırmaya yönelik faaliyetler	Atık değerlendirmeye yönelik faaliyet düzenlenmesi							√						
8	Öz değerlendirme raporların hazırlanmasına yönelik etkinlik yapılması	Öz değerlendirme raporlarının hazırlanmasına yönelik etkinlik düzenlenmesi													√
9	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik faaliyetler	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik anket çalışması yapılması							√						

**KALBİS KANIT FORMU**



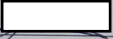
Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Yüksek lisans programına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Şubat 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına yeni kayıt yaptıran öğrencilerin uyum düzeyini artırmak için etkinlik gerçekleştirilmiştir.
Kanıt Görseli	

TOPLANTI KATILIM FORMU

BİRİM ADI	: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
TOPLANTI KONUSU	: Oryantasyon Toplantısı
TOPLANTI YERİ	: Bölüm Toplantı Odası
TOPLANTI TARİHİ	: 27/02/2025
BAŞLANGIÇ SAATİ	: 09:00
BİTİŞ SAATİ	: 10:00

GÜNDEM MADDELERİ

- Fakülte, yüksekökol bölüm, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, kongre merkezi, spor merkezi, otobüs durak ve güzergahları vb. hakkında bilgilendirme
- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme
- Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları
- AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş
- Çift Anadal/Yandal
- Özel Öğrenci
- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)
- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri İletme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı)
- Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

S.N	ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZASI
1	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Öğretim Üyesi	
2	Ebrar Öztürk	Yüksek Lisans Öğrencisi	
3	Abdullah Yılmaz	Yüksek Lisans öğrencisi	

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Arş. Gör. Ayşenur İNCE

**KALBİS KANIT FORMU**

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Yüksek lisans öğrencileri ile danışmanları arasında toplantılar düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Şubat 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında eğitim öğretim görmekte olan öğrencilerin görüş ve sorularını almak aynı zamanda takibini sağlamak amacıyla öğrenciler ve danışman hocaları ile toplantılar düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	

TOPLANTI KATILIM FORMU

BİRİM ADI	: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
TOPLANTI KONUSU	: Danışman Öğrenci Toplantısı
TOPLANTI YERİ	: Bölüm Toplantı Odası
TOPLANTI TARİHİ	: 28/02/2025
BAŞLANGIÇ SAATİ	: 10:00
BİTİŞ SAATİ	: 11:00

GÜNDEM MADDELERİ

- Fakülte, yüksekokul bölüm, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, kongre merkezi, spor merkezi, otobüs durak ve güzergahları vb. hakkında bilgilendirme
- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme
- Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları
- AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş
- Çift Anadal/Yandal
- Özel Öğrenci
- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)
- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı)
- Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

S.N	ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZASI
1	Prof. Dr. Hasan TANGÜLER	Öğretim Üyesi	
2	Abdullah YILKIRIM	Yüksek Lisans Öğrencisi	
3	Fatma Ebra ÖZTÜRK	Yüksek Lisans Öğrencisi	
4			
5			
6			

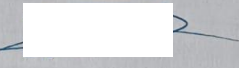
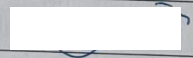


TOPLANTI KATILIM FORMU

BİRİM ADI	: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
TOPLANTI KONUSU	: Danışman Öğrenci Toplantısı
TOPLANTI YERİ	: Bölüm Toplantı Odası
TOPLANTI TARİHİ	: 27/02/2025
BAŞLANGIÇ SAATİ	: 10:00
BİTİŞ SAATİ	: 11:00

GÜNDEM MADDELERİ

- Fakülte, yüksekokul bölüm, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, kongre merkezi, spor merkezi, otobüs durak ve güzergahları vb. hakkında bilgilendirme
- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme
- Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları
- AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş
- Çift Anadal/Yandal
- Özel Öğrenci
- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)
- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı)
- Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

S.N	ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZASI
1	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Öğretim Üyesi	
2	Ebrar ÖZTÜRK	Yüksek Lisans Öğrencisi	
3			

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrenci motivasyonunu artırıcı faaliyet düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Mart 2025

Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerimizin bölümleriyle kaynaşmalarını, aidiyet duygusu geliştirmelerini ve motivasyonlarını artırmak amacıyla, Ramazan ayının manevi atmosferine uygun olarak öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizle birlikte bir iftar yemeği düzenlenmiştir.
----------------------------------	---

Kanıt Görseli





**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyelerine proje hazırlamaya yönelik eğitim verilmesi
Faaliyet Dönemi	Nisan 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüme yeni atanan doktor öğretim üyelerine proje hazırlama tekniklerinin anlatılmasına yönelik eğitim gerçekleştirilmiştir.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</p> <p style="text-align: center;">Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi Tutanağı</p> <p>Tarih: 08.04.2025</p> <p>Yer: Gıda Mühendisliği Toplantı Salonu</p> <p>Konu: BAP Proje Hazırlama ve Başvuru Süreçleri Eğitimi</p> <p>Toplantı Açılışı:</p> <p>Toplantı, yeni atanan doktor öğretim üyelerine BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) Birimi proje hazırlama tekniklerinin aktarılması, başvuru süreçleri ve değerlendirme kriterlerinin açıklanması amacıyla saat 14:00'te başlamıştır.</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BAP projelerinin tanıtılması 2. Proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar. 3. Bütçe ve zaman planlaması teknikleri. 4. Değerlendirme kriterlerinin detaylı açıklaması. 5. Proje önerisi örneklerinin incelenmesi ve uygulamalı çalışma. <p>Kapanış:</p> <p>Toplantı, saat 16:00'da başka bir gündem maddesi kalmadığından sona ermiştir.</p> <p>Katılımcılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doç. Dr. Derve YAVUZ • Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YETİŞEN • Dr. Öğr. Üyesi Betül ÖZKAYRAZ EMEL • Arş. Gör. Dr. Hatibe Savaş ÇOKK • Arş. Gör. Ayşenur İNCE • Arş. Gör. Gülşah Kızılcık
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Atık değerlendirmeye yönelik faaliyet düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Haziran 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Atık değerlendirmenin önemine dikkat çekmek için bölümümüz tarafından afiş hazırlanmış ve fakültemizin çeşitli yerlerine asılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



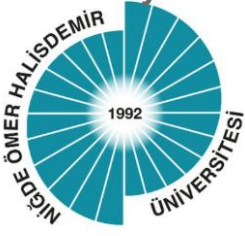
KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik anket çalışması yapılması
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Mezun paydaşlarımızın görüşlerini almak amacıyla anket çalışması gerçekleştirilmiş ve bölümümüze ait web sitesinde yayınlanmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi																																												
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği																																												
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm laboratuvarının altyapısının geliştirilmesine yönelik bölüm öğretim üyeleri ile toplantı düzenlenmesi																																												
Faaliyet Dönemi	Ağustos 2025																																												
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüm laboratuvarının mevcut altyapısını iyileştirilmesine yönelik ihtiyaçların belirlenmesi amacıyla bölüm öğretim üyeleri ile toplantı gerçekleştirilmiştir.																																												
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</p> <p style="text-align: center;">TOPLANTI TUTANAK FORMU</p> <p>Tarih: 11.08.2025</p> <p>Yer: Gıda Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu</p> <p>Konu: Bölüm laboratuvarının mevcut altyapısının iyileştirilmesine yönelik ihtiyaçların belirlenmesi</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mevcut laboratuvar cihazlarının durumu ve çalışma verimliliği değerlendirilmiştir. Eksik ekipman ve cihaz listesi oluşturulmuş, öncelik sırası belirlenmiştir. Cihaz bakım-onarım gereksinimleri tespit edilmiştir. Yeni cihaz alımı için gerekli bütçe çalışmasının başlatılması kararlaştırılmıştır. Proje destek ve dış kaynak olanaklarının araştırılması kararı alınmıştır. <p>Katılımcılar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.No</th> <th>Adı Soyadı</th> <th>Görevi</th> <th>İmza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Hasan Öngören</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Doç. Dr. Hande Baştürk</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Doç. Dr. İsmail Uzun</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Arş. Gör. Ayşenur İnce</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Doç. Dr. Cem Saltan</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Bülent Özkaymak</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	S.No	Adı Soyadı	Görevi	İmza	1	Hasan Öngören	Bölüm Başkanı		2	Doç. Dr. Hande Baştürk	Bölüm Başkanı		3	Doç. Dr. İsmail Uzun	Bölüm Başkanı		4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter	Öğretim Üyesi		5	Arş. Gör. Ayşenur İnce	Öğretim Üyesi		6	Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol	Öğretim Üyesi		7	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif	Öğretim Üyesi		8	Doç. Dr. Cem Saltan	Öğretim Üyesi		9	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey	Öğretim Üyesi		10	Dr. Öğr. Üyesi Bülent Özkaymak	Öğretim Üyesi	
S.No	Adı Soyadı	Görevi	İmza																																										
1	Hasan Öngören	Bölüm Başkanı																																											
2	Doç. Dr. Hande Baştürk	Bölüm Başkanı																																											
3	Doç. Dr. İsmail Uzun	Bölüm Başkanı																																											
4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter	Öğretim Üyesi																																											
5	Arş. Gör. Ayşenur İnce	Öğretim Üyesi																																											
6	Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol	Öğretim Üyesi																																											
7	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif	Öğretim Üyesi																																											
8	Doç. Dr. Cem Saltan	Öğretim Üyesi																																											
9	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey	Öğretim Üyesi																																											
10	Dr. Öğr. Üyesi Bülent Özkaymak	Öğretim Üyesi																																											
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İnce																																												



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim eğitim etkinliği faaliyeti
Faaliyet Dönemi	Kasım 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerin araştırma kültürünün genişletilmesi ve proje yazma becerilerinin artırılması için proje hazırlamaya yönelik eğitim düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ TUTANAĞI</p> <p>Tarih: 21.11.25 Yer: Gıda Mühendisliği Toplantı Salonu</p> <p>Konu: Gıda Mühendisliği Bölümü bünyesinde öğrenim gören lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik olarak "Proje Nasıl Hazırlanır?" başlıklı bilgilendirme eğitiminin gerçekleştirilmesi.</p> <p>Toplantı Açılışı: Toplantı, öğrencilerin araştırma kültürünün geliştirilmesi, proje hazırlama sürecine ilişkin temel bilgilerin kazandırılması ve akademik çalışmaların niteliğinin artırılması amacıyla Doç. Dr. Emre Yavuzer başkanlığında saat 10:00'da başlamıştır.</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proje kavramı, proje türleri ve bir araştırma projesinin temel bileşenleri. Proje konusu belirleme: problem tanımı, amaç, özgün değer ve hedeflerin oluşturulması. Literatür taraması: kaynak seçimi, anahtar kelime stratejileri ve literatürün projeye aktarılması. Proje önerisinde bulunması gereken bölümler (başlık, özet, yöntem, zaman planı vb.). Bütçe planlaması ve kaynak yönetimi. Proje yürütme süreci, görev dağılımı ve danışman-öğrenci iş birliği. Değerlendirme ölçütleri ve sık yapılan hatalar. Katılımcıların sorularının yanıtlanması. <p>Kapanış: Eğitim, katılımcıların görüş ve sorularının alınmasının ardından başka bir gündem maddesi bulunmadığından saat 12:00'de sona ermiştir.</p> <p>Katılımcılar:</p> <p>Prof. Dr. Hasan YAVUZER Doç. Dr. Emre YAVUZER Arş. Gör. Katibe Sinen ÇELİK Dr. Öğr. İyesi Betül Öskaylı Emek Dr. Öğr. İyesi Mehmet YERİŞEN</p> <p>Metehan DENLİ Arwa Bayaunmy Arş. Gör. Ayşenur İNCE İhsan Abdullah ŞAHİN Sinem Akatın Berke Tunç</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öz Değerlendirme Raporunun hazırlanması ve kalite süreçlerinin gözden geçirilmesi için toplantı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Aralık 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	İlgili yazıya istinaden Öz Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 23/12/2025-755072</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü</p> </div> </div> <p>Sayı : E-80852543-060-755072 Konu : Öz Değerlendirme Raporu</p> <p style="text-align: right;">23/12/2025</p> <p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>İlgi : Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 18/12/2025 tarihli ve E-65407296-060-753470 sayılı yazısı.</p> <p>İlgide kayıtlı yazıya istinaden 2025 yılı öz değerlendirme raporlarını 05/01/2026 tarihine kadar ekte sunulan formata uygun şekilde hazırlanarak Enstitümüze gönderilmesi hususunda;</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Mustafa KARATEPE Enstitü Müdürü</p> <p>Ek: 1- Özdeğerlendirme Raporu Taslağı Akademik Birimler (11 Sayfa) 2- KIDR Hazırlama Kılavuzu (77 Sayfa)</p> <p>Dağıtım: Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p> <p style="font-size: x-small;">Belge Doğrulama Kodu: BSRA0VRJFR Adres: Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde Telefon: 3882252727 Faks: 3882250114 e-Posta: rbe@onu.edu.tr Web: http://www.onu.edu.tr/fenbilimleri/enstitusu Kep Adresi: nohu@h01.kep.tr</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">Bilgi için: Melike Seyhan ATES Unvanı: Mühendis</p> <p style="text-align: center;">1/2</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

DOKTORA PROGRAMI

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı 2025 Yılı Eylem Planı'nda toplam 9 eylem planlanmış olup tümü gerçekleştirilmiştir.

No	Faaliyet	Açıklama	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinliği düzenlenmesi											✓	
2	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak	Doktora programına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısı düzenlenmesi										✓		
3	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik düzenlenmesi	Öğrenci motivasyonunu artırıcı faaliyet düzenlenmesi			✓									
4	Öğrenci motivasyonunu artırıcı etkinlik düzenlenmesi	Doktora öğrencileri ile danışmanları arasında toplantı düzenlenmesi		✓										
5	ARGE amaçlı altyapılarının geliştirilmesine yönelik faaliyet yapılması	Bölüm laboratuvarının altyapısının geliştirilmesine yönelik bölüm öğretim üyeleri ile toplantı düzenlenmesi								✓				
6	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması	Öğretim üyelerine proje hazırlamaya yönelik eğitim verilmesi								✓				

7	Akademik birimlerin topluma hizmet alanında yaptıkları faaliyet sayısını artırmaya yönelik faaliyetler	Atık değerlendirmeye yönelik faaliyet düzenlenmesi								√								
8	Öz değerlendirme raporların hazırlanmasına yönelik etkinlik yapılması	Öz değerlendirme raporlarının hazırlanmasına yönelik etkinlik düzenlenmesi																√
9	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik faaliyetler	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik anket çalışması yapılması								√								



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Doktora öğrencileri ile danışmanları arasında toplantılar düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Şubat 2025

Gerçekleştirme Açıklaması	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında eğitim öğretim görmekte olan doktora öğrencilerinin görüş ve sorularını almak aynı zamanda takibini sağlamak amacıyla öğrenciler ve danışmanları ile toplantılar düzenlenmiştir.
----------------------------------	---

Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">TOPLANTI KATILIM FORMU</p> <table border="1"> <tr> <td>BİRİM ADI</td> <td>: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı</td> </tr> <tr> <td>TOPLANTI KONUSU</td> <td>: Danışman Öğrenci Toplantısı</td> </tr> <tr> <td>TOPLANTI YERİ</td> <td>: Bölüm Toplantı Odası</td> </tr> <tr> <td>TOPLANTI TARİHİ</td> <td>: 27/02/2025</td> </tr> <tr> <td>BAŞLANGIÇ SAATİ</td> <td>: 10:00</td> </tr> <tr> <td>BITİŞ SAATİ</td> <td>: 11:00</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">GÜNDEM MADDELERİ</p> <ul style="list-style-type: none"> Fakülte, yüksekokul bölüm, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, kongre merkezi, spor merkezi, otobüs durak ve güzergahları vb. hakkında bilgilendirme Bologna Süreci Ders Tanıtımı Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.) Ölçme ve Değerlendirme Ders Öğrenme Çıktıları Program Çıktıları AKTS Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.) Yatay Geçiş / Dikey Geçiş Çift Anadal/Yandal Özel Öğrenci %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti Öğrenci Toplulukları (Kulüpler) Öğrenci Hak ve Sorumlulukları Üniversite internet sayfasının takibi İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri İletme Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı) Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.) Yönetmelik-Yönerge (Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği vb.) Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.N</th> <th>ADI SOYADI</th> <th>GÖREVİ</th> <th>İMZASI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Gözde Doğanay</td> <td>Doktora Öğrencisi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BİRİM ADI	: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı	TOPLANTI KONUSU	: Danışman Öğrenci Toplantısı	TOPLANTI YERİ	: Bölüm Toplantı Odası	TOPLANTI TARİHİ	: 27/02/2025	BAŞLANGIÇ SAATİ	: 10:00	BITİŞ SAATİ	: 11:00	S.N	ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZASI	1	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Öğretim Üyesi		2	Gözde Doğanay	Doktora Öğrencisi		3			
	BİRİM ADI	: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı																											
TOPLANTI KONUSU	: Danışman Öğrenci Toplantısı																												
TOPLANTI YERİ	: Bölüm Toplantı Odası																												
TOPLANTI TARİHİ	: 27/02/2025																												
BAŞLANGIÇ SAATİ	: 10:00																												
BITİŞ SAATİ	: 11:00																												
S.N	ADI SOYADI	GÖREVİ	İMZASI																										
1	Doç. Dr. Hande BALTACIOĞLU	Öğretim Üyesi																											
2	Gözde Doğanay	Doktora Öğrencisi																											
3																													
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE																												



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrenci motivasyonunu artırıcı faaliyet düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Mart 2025

Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerimizin bölümleriyle kaynaşmalarını, aidiyet duygusu geliştirmelerini ve motivasyonlarını artırmak amacıyla, Ramazan ayının manevi atmosferine uygun olarak öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizle birlikte bir iftar yemeği düzenlenmiştir.
----------------------------------	---

Kanıt Görseli





**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Atık değerlendirmeye yönelik faaliyet düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Haziran 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Atık değerlendirmenin önemine dikkat çekmek için bölümümüz tarafından afiş hazırlanmış ve fakültemizin çeşitli yerlerine asılmıştır.
Kanıt Görseli	<p>GIDA ATIKLARI ÇÖP DEĞİL, KAYNAKTIR!</p> <p>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</p> <p>Her yıl dünyada yaklaşık 1.3 milyar ton gıda atığı oluşuyor.</p> <p>Gıda israfı, küresel sera gazı salımının %8'ine neden oluyor.</p> <p>Geri kazanım teknolojileriyle bu atıkların %50'sine kadar yeniden kullanılabilir.</p> <p>BIYOPLASTİK</p> <p>FONKSİYONEL BİLEŞİK</p> <p>GIDA TAKVİYESİ</p> <p>Gıda mühendisliği bu dönüşüm sürecinin mimarıdır!</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun öğrenci memnuniyet düzeyini artırmaya yönelik anket çalışması yapılması
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Mezun paydaşlarımızın görüşlerini almak amacıyla anket çalışması gerçekleştirilmiş ve bölümümüze ait web sitesinde yayınlanmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi																																												
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği																																												
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüm laboratuvarının altyapısının geliştirilmesine yönelik bölüm öğretim üyeleri ile toplantı düzenlenmesi																																												
Faaliyet Dönemi	Ağustos 2025																																												
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüm laboratuvarının mevcut altyapısını iyileştirilmesine yönelik ihtiyaçların belirlenmesi amacıyla bölüm öğretim üyeleri ile toplantı gerçekleştirilmiştir.																																												
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</p> <p style="text-align: center;">TOPLANTI TUTANAK FORMU</p> <p>Tarih: 11.08.2025</p> <p>Yer: Gıda Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu</p> <p>Konu: Bölüm laboratuvarının mevcut altyapısının iyileştirilmesine yönelik ihtiyaçların belirlenmesi</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mevcut laboratuvar cihazlarının durumu ve çalışma verimliliği değerlendirilmiştir. Eksik ekipman ve cihaz listesi oluşturulmuş, öncelik sırası belirlenmiştir. Cihaz bakım-onarım gereksinimleri tespit edilmiştir. Yeni cihaz alımı için gerekli bütçe çalışmasının başlatılması kararlaştırılmıştır. Proje destek ve dış kaynak olanaklarının araştırılması kararı alınmıştır. <p>Katılımcılar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.No</th> <th>Adı Soyadı</th> <th>Görevi</th> <th>İmza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Hasan Öngören</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Doç. Dr. Hande Baştürk</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Doç. Dr. İsmail Uzun</td> <td>Bölüm Başkanı</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Arş. Gör. Ayşenur İnce</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif Akın</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Doç. Dr. Cem Saltan</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Dr. Öğr. Üyesi Betül Özkayrakçı</td> <td>Öğretim Üyesi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	S.No	Adı Soyadı	Görevi	İmza	1	Hasan Öngören	Bölüm Başkanı		2	Doç. Dr. Hande Baştürk	Bölüm Başkanı		3	Doç. Dr. İsmail Uzun	Bölüm Başkanı		4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter	Öğretim Üyesi		5	Arş. Gör. Ayşenur İnce	Öğretim Üyesi		6	Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol	Öğretim Üyesi		7	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif Akın	Öğretim Üyesi		8	Doç. Dr. Cem Saltan	Öğretim Üyesi		9	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey	Öğretim Üyesi		10	Dr. Öğr. Üyesi Betül Özkayrakçı	Öğretim Üyesi	
S.No	Adı Soyadı	Görevi	İmza																																										
1	Hasan Öngören	Bölüm Başkanı																																											
2	Doç. Dr. Hande Baştürk	Bölüm Başkanı																																											
3	Doç. Dr. İsmail Uzun	Bölüm Başkanı																																											
4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yeter	Öğretim Üyesi																																											
5	Arş. Gör. Ayşenur İnce	Öğretim Üyesi																																											
6	Prof. Dr. Dr. Katibe Şenol	Öğretim Üyesi																																											
7	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif Akın	Öğretim Üyesi																																											
8	Doç. Dr. Cem Saltan	Öğretim Üyesi																																											
9	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Özbey	Öğretim Üyesi																																											
10	Dr. Öğr. Üyesi Betül Özkayrakçı	Öğretim Üyesi																																											
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İnce																																												



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyelerine proje hazırlamaya yönelik eğitim verilmesi
Faaliyet Dönemi	Ağustos 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B projeleri hakkında öğretim üyelerine proje hazırlamaya yönelik eğitim gerçekleştirilmiştir.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</p> <p style="text-align: center;">TÜBİTAK 2209 Proje Hazırlama Eğitimi Tutanağı</p> <p>Tarih: 13.08.2025</p> <p>Yer: Gıda Mühendisliği Toplantı Salonu</p> <p>Konu: TÜBİTAK 2209 Projeleri Hakkında Öğretim Üyelerine Proje Hazırlama Eğitimi</p> <p>Toplantı Açılışı:</p> <p>Toplantı, TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı hakkında öğretim üyelerinin bilgilendirilmesi ve proje hazırlama süreçlerine yönelik eğitimin verilmesi amacıyla Doç. Dr. Hande Baltacıoğlu başkanlığında saat 10:00'da başlamıştır.</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ol style="list-style-type: none"> TÜBİTAK 2209 programının amacı, kapsamı ve başvuru koşulları. Proje öneri formu doldurma adımları ve dikkat edilmesi gereken hususlar. Bütçe planlaması ve harcama kalemleri. Proje yürütme süreci ve raporlama yükümlülükleri. Öğrenci-öğretim üyesi iş birliği ile proje fikirlerinin geliştirilmesi. <p>Kapanış:</p> <p>Toplantı, saat 12:00'de başka bir gündem maddesi kalmadığından sona ermiştir.</p> <p>Katılımcılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doç. Dr. Hande Baltacıoğlu Doç. Dr. Zeynep Yılmaz Doç. Dr. Cem Baltacıoğlu Arş. Gör. K. Sinan ÇORUK Arş. Gör. Ayşenur İNCE Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YEĞİLEN Dr. Öğr. Üyesi Hakan KALPANKAR Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÖZBEK
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Doktora programına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Ekim 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	2025-2026 Eğitim-Öğretim yılında Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı'nda öğrenime başlayan doktora öğrencilerine yönelik oryantasyon eğitimi gerçekleştirilmiştir. Öğrencilere doktora eğitimine dair pek çok konuda eğitim verilmiş, buna ek olarak bölüm laboratuvarları gezilerek cihaz tanıtımı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA ÖĞRENCİLERİ ORYANTASYON EĞİTİMİ TUTANAĞI</p> <p>Tarih: 20/10/2025 Yer: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu Saat: 10.00</p> <p>2025-2026 Eğitim-Öğretim yılında Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı'nda öğrenime başlayan doktora öğrencilerine yönelik oryantasyon eğitimi gerçekleştirilmiştir. Öğrencilere aşağıdaki konularda bilgilendirme yapılmıştır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve ders alma süreçleri - Danışman atama, tez önerisi ve yeterlik sınavı aşamaları - Bilimsel araştırma etiği ve intihal politikaları - Laboratuvar güvenliği, cihaz kullanımı ve veri kaydı esasları - Yayın yapma, kongre katılımı ve proje başvuru süreçleri (TÜBİTAK, BAP vb.) - Akademik yazım ve tez teslim prosedürleri - Üniversite içi ve dışı iş birliği olanakları <p>Program sonunda öğrencilerin soruları yanıtlanmış, laboratuvarlar gezilerek cihaz tanıtımları yapılmıştır. Katılım sağlayan tüm öğrenciler oryantasyon programından memnuniyetle ayrılmıştır.</p> <p>Eğitimi Gerçekleştiren: Dr. Öğr. Üyesi Betül OSMAĞAR EMELİK</p> <p>Katılanlar: Hasan TANIR (Gıda Müh. Bölüm Bşk.) Arş. Gör. Ayşenur İNCE</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim eğitim etkinliği faaliyeti
Faaliyet Dönemi	Kasım 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerin araştırma kültürünün genişletilmesi ve proje yazma becerilerinin artırılması için proje hazırlamaya yönelik eğitim düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ TUTANAĞI</p> <p>Tarih: 21.11.25 Yer: Gıda Mühendisliği Toplantı Salonu</p> <p>Konu: Gıda Mühendisliği Bölümü bünyesinde öğrenim gören lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik olarak "Proje Nasıl Hazırlanır?" başlıklı bilgilendirme eğitiminin gerçekleştirilmesi.</p> <p>Toplantı Açılışı: Toplantı, öğrencilerin araştırma kültürünün geliştirilmesi, proje hazırlama sürecine ilişkin temel bilgilerin kazandırılması ve akademik çalışmaların niteliğinin artırılması amacıyla Doç. Dr. Emre Yavuzer başkanlığında saat 10:00'da başlamıştır.</p> <p>Görüşülen Konular:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proje kavramı, proje türleri ve bir araştırma projesinin temel bileşenleri. Proje konusu belirleme: problem tanımı, amaç, özgün değer ve hedeflerin oluşturulması. Literatür taraması: kaynak seçimi, anahtar kelime stratejileri ve literatürün projeye aktarılması. Proje önerisinde bulunması gereken bölümler (başlık, özet, yöntem, zaman planı vb.). Bütçe planlaması ve kaynak yönetimi. Proje yürütme süreci, görev dağılımı ve danışman-öğrenci iş birliği. Değerlendirme ölçütleri ve sık yapılan hatalar. Katılımcıların sorularının yanıtlanması. <p>Kapanış: Eğitim, katılımcıların görüş ve sorularının alınmasının ardından başka bir gündem maddesi bulunmadığından saat 12:00'de sona ermiştir.</p> <p>Katılımcılar:</p> <p>Prof. Dr. Hasan YAVUZER Doç. Dr. Emre YAVUZER Arş. Gör. Katibe Sinen ÇELİK Dr. Öğr. İyesi Betül Öskaylı Emek Dr. Öğr. İyesi Mehmet YERİŞEN</p> <p>Metehan DENLİ Arwa Bayaunmy Arş. Gör. Ayşenur İNCE İhsan Abdullah ŞAHİN Sinem Akatın Berke Tunç</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öz Değerlendirme Raporunun hazırlanması ve kalite süreçlerinin gözden geçirilmesi için toplantı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Aralık 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	İlgili yazıya istinaden Öz Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 23/12/2025-755072</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü</p> </div> </div> <p>Sayı : E-80852543-060-755072 Konu : Öz Değerlendirme Raporu</p> <p style="text-align: right;">23/12/2025</p> <p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>İlgi : Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 18/12/2025 tarihli ve E-65407296-060-753470 sayılı yazısı.</p> <p>İlgide kayıtlı yazıya istinaden 2025 yılı öz değerlendirme raporlarını 05/01/2026 tarihine kadar ekte sunulan formata uygun şekilde hazırlanarak Enstitümüze gönderilmesi hususunda;</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Mustafa KARATEPE Enstitü Müdürü</p> <p>Ek: 1- Özdeğerlendirme Raporu Taslağı Akademik Birimler (11 Sayfa) 2- KIDR Hazırlama Kılavuzu (77 Sayfa)</p> <p>Dağıtım: Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p> <p style="font-size: x-small;">Belge Doğrulama Kodu: BSRA0VRJFR Adres: Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde Telefon: 3882252727 Faks: 3882250114 e-Posta: rbe@onu.edu.tr Web: http://www.onu.edu.tr/fenbilimleri/enstitusu Kep Adresi: nohu@h01.kep.tr</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">Bilgi için: Melike Seyhan ATES Unvanı: Mühendis</p> <p style="text-align: center;">1/2</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Arş. Gör. Ayşenur İNCE