



**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 8 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
Gıda Mühendisliği	8	8
TOPLAM		



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birimlerin iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygunluğunun denetlenmesine yönelik faaliyet yapılması
Faaliyet Dönemi	Şubat 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Laboratuvarların İSG açısından denetimleri yapılarak Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacılara yönelik bilgilendirme formu hazırlanarak ebys üzerinden gönderildi.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı </p> <p>Sayı : E-38076015-929-490463 14/03/2024 Konu : Laboratuvar Kullanım ve Uygulama Prosedürü Bilgilendirme</p> <p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Gıda Mühendisliği Bölümü Laboratuvarlarında çalışma yapan/yapacak lisansüstü öğrenciler ve araştırmacıların ekte gönderilen "LABORATUVAR KULLANIM VE UYGULAMA PROSEDÜRÜ BİLGİLENDİRME VE ONAY FORMU" ile "LABORATUVAR ÇALIŞMA FORMU" nu doldurması istenmektedir. Danışmanlığımı yürüttüğünüz tez aşamasındaki lisansüstü öğrenciler ile projelerinizde çalışan ve bölüm dışından gelen araştırmacılar tarafından formların doldurulması ve EBYS'den gönderilmesi hususunda;</p> <p style="text-align: center;">Gereğini bilgilerinize rica ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Hasan TANGÜLER Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1- LAB ÇALIŞMA FORMU (1) (1 Sayfa) 2- LisansOgrenciLaboratuvariCalismaVeGuvencilikIlkeleri (1) (1 Sayfa)</p>



KALBİS KANIT FORMU

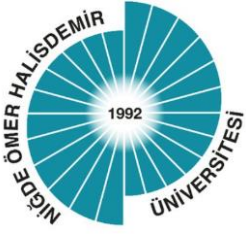
**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölgedeki sanayi kuruluşları tarafından desteklenecek projeler üretilecektir.
Faaliyet Dönemi	Nisan 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Emre YAVUZER'in Tübitak tarafından desteklenen projesinde bölgemizde bulunan bir firmanın atıkları kullanılacaktır. Firma proje boyunca atık temininde destekte bulunacaktır.
Kanıt Görseli	





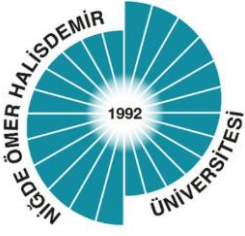
KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi						
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans						
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Atık ürünlerin dönüştürülebilmesi ve gıda endüstrisinde kullanılması ile ilgili faaliyetler yapılacaktır.						
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024						
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Emre YAVUZER danışmanlığında Tübitak 2209 projesi olarak kabul edilen proje ile atık alabalık başlarından elde edilen balık yağlarının kekik yağı ilavesi ile kurutularak raf ömrünün artırılması çalışmasına başlanmıştır.						
Kanıt Görseli	<div style="text-align: center;"><p>Sayı : B.14.2.TBT.0.06.01.00-221-570430 Konu : "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 Yılı 2. Dönem Başvurunuz"</p><p>26/03/2024</p></div> <p style="text-align: center;">İLGİLİ MAKAMA,</p> <p>TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem kapsamında 1919B012318427 numaralı başvuru destek almaya hak kazanmıştır. "Kekik yağı ilavesi ile püskürtmeli kurutulmuş balık yağlarının raf ömrünün belirlenmesi" başlıklı projede yer alan kişilere dair bilgiler aşağıda sunulmaktadır.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>İsim Soyisim</th><th>Projedeki Görevi</th></tr></thead><tbody><tr><td>SİNEM AKALIN</td><td>Yürütücü</td></tr><tr><td>EMRE YAVUZER</td><td>Akademik Danışman</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">Bilgilerinizi rica ederim.</p> <div style="text-align: right;"><p>Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı</p></div>	İsim Soyisim	Projedeki Görevi	SİNEM AKALIN	Yürütücü	EMRE YAVUZER	Akademik Danışman
İsim Soyisim	Projedeki Görevi						
SİNEM AKALIN	Yürütücü						
EMRE YAVUZER	Akademik Danışman						
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER						



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun Öğrenciler ile Mezun Buluşması Gerçekleştirilecek ve Mezun takip Sistemi Hakkında Bilgilendirme Yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Haziran 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Ayşenur İNCE katılımı ile Mezun Öğrenciler ile Mezun Buluşması Gerçekleştirilmiş ve Mezun takip Sistemi Hakkında Bilgilendirme Yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölümümüzde yeni bir analiz laboratuvarı kurulması ile ilgili çalışma yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölümümüzde ihtiyaçlar doğrultusunda yeni bir analiz laboratuvarı kurulumuna başlanmıştır. Laboratuvar mobilyalarının kurulumları gerçekleştirilmektedir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Doktora
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öncelikli alanlardaki lisansüstü tezlerin başarılı bir şekilde bitirilmesi için faaliyet yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Ağustos 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Öncelikli alanlardaki lisansüstü tezlerimizden biri daha başarılı bir şekilde gerçekleşti ve gıda günü etkinliği ile öncelikli alanımızın önemini vurgulandığı etkinlik gerçekleştirildi.
Kanıt Görseli	

Gıda Mühendisliği / Manşetler

16 Ekim Dünya Gıda Günü

07.10.2030 20.10.2024



**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER

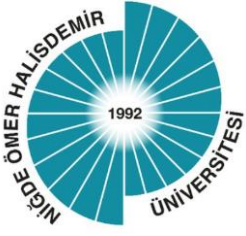


KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezun buluşmaları gerçekleştirilecektir.
Faaliyet Dönemi	Eylül 2024

Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrenci-Mezun buluşması-2 düzenlenmiş ve Bölüm Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Hande BALTACIOĞU ve Doç. Dr. Cem BALTACIOĞLU ile Bölüm Öğretim Elemanı Arş. Gör. Ayşenur İNCE , bölüm öğrencilerimiz ve mezun öğrencilerimizin katılım ile gerçekleştirilmiştir.
----------------------------------	--

Kanıt Görseli	
----------------------	--



KALBİS KANIT FORMU

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Doç. Dr. Emre YAVUZER



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mühendislik Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Gıda Mühendisliği Lisans
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüme yeni başlayan öğrenciler için uyum etkinliği yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	Ekim 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüme yeni başlayan öğrenciler için uyum etkinliği yapılmıştır.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 22/10/2024-573609</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı </p> <p>Sayı :E-38076015-399-573609 Konu :Oryantasyon Eğitimi 22/10/2024</p> <p>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgi: 11/09/2024 ve 552444 sayılı yazımız.</p> <p>Bölümümüze 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında kayıt yaptıran öğrencilere ekte sunulan Toplantı Tutanağında belirtilen konular hakkında oryantasyon toplantısı düzenlenerek kayıt altına alınmıştır.</p> <p>Gereğini bilgilerinize arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Hasan TANGÜLER Bölüm Başkanı</p> <p>Ek:Oryantasyon Toplantı Tutanağı (1 Sayfa)</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Doç. Dr. Emre YAVUZER