



# **GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

# **İNTÖRN MÜHENDİSLİK**

# **UYGULAMASI**

## **2019 BAHAR DÖNEMİ**

**Tekirdağ Namik Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi**  
**İntörn Mühendislik Eğitimi Koordinatörlüğü,**  
**TEKİRDAĞ**

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Fakültemiz Gıda Mühendisliği Lisans Programında 8.yarıyılıda okuyacak öğrenciler için intörn mühendislik eğitiminin mevcut müfredata alternatif veya opsiyonel uygulamadır.
- **Normal müfredat ile intörn mühendislik eğitimi birbirlerinden tamamen bağımsız fakat eş zamanlı yürütülecektir.**
- *2017-ÖSYS Tercih Kılavuzununun Tablo 3 ve Tablo 4'te yer alan Yükseköğretim Programlarının Koşul ve Açıklamaları (2.Kısım) bölümüne* **“İsteyen öğrencilere kontenjan dahilinde ve ilgili koşulları sağlamak şartıyla 8. dönemde İntörn Mühendislik Programı uygulanır. Bu kapsamdaki öğrenciler, 8.dönemlerini alanları ile ilgili kurum ve kuruluşlarda geçireceklerdir.”** koşulu eklendi.

# İntörn Mühendislik Eğitimi” programı uygulanması ile önerilen 7. ve 8. Yarıyıldaki değişiklikler

7.YARIYIL (GÜZ)				7.YARIYIL (GÜZ)			
MEVCUT PROGRAMDA				TEKLİF EDİLEN PROGRAMDA			
DERS KODU	DERS ADI	T +U	AK TS	DERS KODU	DERS ADI	T +U	AKTS
GM 405	Et ve Ürünleri Teknolojisi	2+2	5		Et ve Ürünleri Teknolojisi	2+2	4
GM 407	Fermentasyon Teknolojisi	2+2	5		Fermentasyon Teknolojisi	2+2	4
GM 434	Süt ve Ürünleri Teknolojisi	2+2	4	GM 434	Süt ve Ürünleri Teknolojisi	2+2	4
GM 441	Gıda Sanayiinde Yeni Gelişmeler-I	2+2	5	GM 441	Gıda Sanayiinde Yeni Gelişmeler-I	2+2	5
GM 443	Tahıl İşleme Teknolojisi	2+2	5		Tahıl İşleme Teknolojisi	2+2	4
-	<b>Seçmeli 1</b>	-	3		<b>Bitkisel Yağ Teknolojisi</b>	2+2	4
-	<b>Seçmeli 2</b>	-	3		<b>Meyve ve Sebze Ürünleri Teknolojisi</b>	2+2	5
			<b>30</b>				<b>30</b>
8.YARIYIL (BAHAR)				8.YARIYIL (BAHAR)			
MEVCUT PROGRAMDA				TEKLİF EDİLEN PROGRAMDA			
DERS KODU	DERS ADI	T +U	AK TS	DERS KODU	DERS ADI	T +U	AKTS
GM 404	<b>Bitkisel Yağ Teknolojisi</b>	2+2	5		<b>Seçmeli 1</b>		<b>3</b>
GM 402	<b>Meyve ve Sebze Ürünleri Teknolojisi</b>	2+2	5		<b>Seçmeli 2</b>		<b>3</b>
GM 406	Gıda Kalite Kontrol ve Mevzuatı	2+0	4	GM 406	<b>Gıda Kalite Kontrol ve Mevzuatı</b>	<b>2+0</b>	<b>4</b>
GM 412	Gıda Sanayiinde Yeni Gelişmeler-II	2+2	4		<b>Gıda Sanayiinde Yeni Gelişmeler-II</b>	<b>2+2</b>	<b>5</b>
GM 440	Gıda Projeleri Hazırlama Tekniği	2+0	3	GM 440	<b>Gıda Projeleri Hazırlama Tekniği</b>	<b>2+0</b>	<b>3</b>
-	Seçmeli 1	-	3		<b>Seçmeli 3</b>		<b>3</b>
-	Seçmeli 2	-	3		<b>Seçmeli 4</b>		<b>3</b>
-	Seçmeli 3	-	3		<b>Seçmeli 5</b>		<b>3</b>
					<b>Seçmeli 6</b>		<b>3</b>
			<b>30</b>				<b>30</b>
				OPSİYONEL			
				8.YARIYIL OPSİYONEL			
				GM 500			
				İntörn Mühendislik Eğitimi Dersi (Seçmeli)			
				0+5			
				30			

# **GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI**

**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK TAKVİMİNE UYMAKTAYIZ**

- **BAHAR DÖNEMİ KAYIT YENİLEME İŞLEMLERİ  
YAPILACAKTIR**
- **4-8 ŞUBAT 2019**

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Kayıt işlemlerinde;

**30 AKTS'lik seçmeli ders olan**

- **İNTÖRN MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ DERSİ SEÇİLECEKTİR.**
- **Varsa alttan dersleriniz ders kaydınıza ekleyiniz.**

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Öğrenci intörn mühendislik eğitim döneminde devam zorunluluğu olmayan derslere “İntörn Mühendislik Eğitimi” dersi dâhil olmak üzere **45 AKTS**'yi aşmamak şartıyla kayıt yaptırabilir.

# **GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

## **İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI**

- **KAYIT İŞLEMLERİ İLK HAFTA**
- **HATTA HAFTANIN İLK GÜNLERİNDE TAMAMLANMALIDIR**
- **4-8 ŞUBAT 2019**

# **GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

## **İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI**

- **BAŞLAMA TARİHİ**

- **11 ŞUBAT 2019**

- **BİTİŞ TARİHİ**

- **31 MAYIS 2019**



# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Akademik takvime bağılı olarak;
- derslerin başlamasından **(11 Şubat 2019)**
- yarıyıl sonu (Final) sınavlarının son gününe **(31 Mayıs 2019)** kadar olan süreyi içine alır.
- Hatırlatma bütünleme sınavları
  - **15-23 Haziran 2019**

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- 5510 sayılı Kanun gereği İş Kazası ve Meslek Hastalıklarına karşı Fakültemiz tarafından **SİGORTA** yapılacaktır.
- BELGENİZİ LÜTFEN **8 Şubat 2019** tarihinden önce ÖĞRENCİ İŞLERİ BÜROSU veya Danışmanınızdan alınız.
  - FİRMA TALEP EDECEKTİR

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- 8 ŞUBAT 2019 tarihinden önce intörn mühendislik eğitimi göreceğiniz firmanın sizden hazırlamanızı istediğiniz belgeleri mutlaka hazırlayınız.
- Yine ilgili firmaya teslim edilmesi gereken sürede teslim ediniz.
- 8 ŞUBAT 2018 tarihi öncesi gerekiyorsa firmanız ile irtibata geçiniz.

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- 11 ŞUBAT 2019 tarihinden itibaren intörn mühendislik eğitime başladıktan sonra **geçerli bir sebep veya mazeret ile bu eğitimden vazgeçip normal 8. yarıyıl derslerini Fakültemizde almak isterseniz ???**
- Üniversitemiz akademik takvimine göre ders ekle çıkar haftasında **15 Şubat 2019 tarihine kadar (mazeretli ders kaydı)** ders kaydınızda değişiklik yapabilirsiniz.

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Bu sürenin dışında intörn mühendislik eğitiminden vazgeçilemez ve vazgeçen **öğrenciler başarısız sayılırlar.**
- Söz konusu verdiğimiz tarihler dışında herhangi bir işlem yapılamaz.

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- **KAYIT DONDURMA İŞLEMLERİ**
  - Son başvuru;
    - **22 Şubat 2018 Cuma günü**

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

- Eğitime seçilen öğrencinin Namık Kemal Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde yer alan **haklı ve geçerli bir mazereti nedeniyle** Ziraat Fakültesi Yönetim Kurulu kararı ile kaydı dondurabilir.
- **Kaydını donduran öğrenci takip eden akademik yılda intörn mühendislik eğitim programına devam eder. (BÖLÜM KARARI GEREKLİ/GÜZ Dönemi için)**
- Öğrenci isterse takip eden akademik yılda normal müfredat programına geçip 8.yarıyılıda alamadığı derslerin tamamını alabilir (BAHAR Döneminde)

# GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İNTÖRN MÜHENDİSLİK UYGULAMASI

**İntörn mühendislik eğitimi aldığınız yerde bazı sorunlar yaşanabilir mi?**

**Örnekler ;**

- uyumsuzluk,
- görevi yerine getirmeme,
- görevi kötüye kullanma,
- görev yeri terk,
- mesaiye uymama,
- geç kalma,
- iş yeri kurallarına uymama,
- ticari sırları ifşa etme,
- mazeretsiz izin,
- İzinsiz veya mazeretsiz devamsızlık vb.



# Disiplin İşleri

- İlgili Yönetmelik
- **MADDE 13.**
- İntörn mühendislik eğitimine katılan öğrencilerin disiplin işlerinde **Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri** geçerlidir.
- Ayrıca öğrenciler, **işyerine ait yönetmeliklerin disiplin ve iş güvenliği ile ilgili hükümlerine de uymak zorundadırlar.**

# İZİNLER

- **İntörn mühendislik eğitimi 16 hafta kesintisiz 80 iş günü sürecektir.**
- İzinsiz veya mazeretsiz çalışma günlerinin %10'undan fazla işe gelmeyen veya işyeri çalışma saatlerine uymayan öğrencinin intörn mühendislik eğitimine **derhal son verilerek durum firmalar/kuruluşlar tarafından bir yazı ile Koordinatörlüğe bildirilir.**
- **Mazeretli olarak 8 güne kadar izin alınabilir. Fakat izin kullanma hakkını işyeri belirler.**

# İZİNLER

- İşyerinden izinsiz veya mazeretsiz üst üste 3 (üç) gün devamsızlık yapan,
- akıbeti bilenmeyen öğrencinin durumu
- firmalar/kuruluşlar tarafından değerlendirilmek üzere Koordinatörlüğe iletilir.

# İZİNLER

- İntörn mühendislik eğitiminde,
- %90 devam zorunluluğunu,
- program şartlarını yerine getiremeyen öğrencinin
- intörn mühendislik eğitiminden **Ziraat Fakültesi Yönetim Kurulu kararı ile başarısız sayılır.**

T.C.  
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ  
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
İNTÖRN MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ YÖNERGESİ

- **Hastalık ve Kaza Halleri**
- **MADDE 15.** İntörn mühendislik eğitimi sırasında hastalanan ve hastalığı **7 (yedi)** günden fazla süren veya herhangi bir kazaya uğrayan öğrencinin adı, soyadı, hastalığın ve kazanın mahiyeti, sağlık raporu firmalar/kuruluşlar tarafından ilgili resmi makamlara ve Koordinatörlüğe bildirilir.
- Bu durumlarda Sosyal Güvenlik Kurumu hüküm ve uygulamaları geçerlidir.
- İntörn mühendislik eğitimine devam edilemeyen süre ile ilgili kararı Fakülte Yönetim Kurulu verir.

T.C.  
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ  
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
İNTÖRN MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ YÖNERGESİ  
**FİRMALAR/KURULUŞLARIN SORUMLULUKLARI**

## MADDE 14.

- Öğrenciler, intörn mühendislik eğitimi süresinde işyeri tarafından görevlendirilen **işyeri eğitim yetkilisi** nezaretinde çalışırlar.
- Yetkili;
- Öğrencinin, işyerindeki işlerle meşgul olmasını,
- İntörn mühendislik eğitimi amaçlarına uygun faaliyetlerde bulunmasını,
- Öğrencinin işyerinde disiplin ve iş güvenliğine uygun bir biçimde çalışmasını,
- İşyerinde işyeri eğitim yetkilisi, öğrencinin davranışlarını, işyerinin işleyiş mekanizmasını gözleme yeteneğini, çalışmalara katılımını ve performansını, üretime ve diğer hizmetlere katkılarını izleyerek görüşlerini **değerlendirme raporuna işler ve ağız kapalı zarfla Koordinatörlüğe gönderir.**

# İntörn Mühendislik Eğitimi

## Danışmanları Yetki ve Sorumlulukları

- İntörn mühendislik eğitim danışmanları Koordinatörlük ile işbirliği içinde çalışırlar ve öğrencilerin ortak eğitim uygulamaları ve sorunları konusunda danışmanlık yaparlar.
- İşyeri ziyaretlerinden intörn mühendislik eğitim danışmanları birinci derecede sorumlu olup, intörn mühendislik eğitimi süresince öğrencileri işyerlerinde belirlenen sürelerde denetleyerek çalışmaların öğrencinin yararına ve bu Yönergeye uygun yürüyüp yürümediğini kontrol eder. Her denetim sonucunda “intörn mühendislik eğitim danışmanı denetim formu” düzenleyerek Bölüm Başkanlığına teslim eder.
- Yıllık faaliyet raporu hazırlar ve Koordinatörlüğe sunar.

# İntörn Mühendislik Eğitimi Koordinatörlüğü ve Danışmanları

- Bölüm Başkanımız [Prof.Dr. Mehmet Demirci](#)
- Ziraat Fakültesi İntörn Mühendislik Eğitim Koordinatörü
- [Prof.Dr. Murat Taşan](#) - (Dekan Yardımcısı)
- [İntörn Mühendislik Eğitim Danışmanları](#)
- [Prof. Dr. Orhan Dağlıoğlu](#)
- [Prof. Dr. Ömer Öksüz](#)
- [Prof. Dr. Tuncay Gümüş](#)
- Prof.Dr. Bilal Bilgin
- [Prof. Dr. Ümit Geçgel](#)
- Doç.Dr. A. Şükrü Demirci
- Doç.Dr. İbrahim Palabıyık
- [Dr. Öğr. Üyesi Kadir Gürbüz Güner](#)



# Başarı notunun verilmesi ve hesaplanması

- İntörn mühendislik eğitim döneminde öğrenciler **alanları ile ilgili bir konuyu** intörn mühendislik eğitimi danışmanı ve firma/kuruluş amirinin önerisi ve onayı ile seçer,
- **bu konuyu çalışma süresi boyunca araştırarak rapor haline getirir, onaylattırır,**
- bölüm tarafından belirlenen bir tarihte bölüm öğretim üyeleri huzurunda raporunu **sözlü olarak sunar ve savunur. (tarih ilan edilecek, haziran ayı içerisinde planlanıyor)**
- İntörn Mühendislik Eğitimi Raporuna Bölüm Başkanı ve intörn mühendislik eğitimi danışmanlarından oluşan **komisyon tarafından notu verilir.**

## **Başarı notunun verilmesi ve hesaplanması**

- Firma/kuruluş amiri dönem sonunda öğrencinin performansını 100'lük not sistemine göre değerlendirerek kapalı zarfla İntörn Mühendislik Eğitimi Koordinatörlüğüne gönderir.
- BAŞARI DURUM BELGESİ FİRMAYA İLETİLECEK

# Başarı notunun verilmesi ve hesaplanması

## Başarı Notu 3 kriterden oluşmaktadır

- İntörn mühendislik eğitim dönemi bitiminde; İntörn Mühendislik Eğitimi Danışmanı tarafından verilen notun **%30**'u,
- İntörn Mühendislik Eğitimi Raporuna verilen notun **%30**'u,
- Firma/kuruluş amiri tarafından verilen notun **%40**'ı alınarak
- Namık Kemal Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde belirtilen not değerlendirme sistemine göre harf ile ifade edilerek öğrenci otomasyonuna girilir.

# SİZ İNTÖRN MÜHENDİSSİNİZ

- İntörn mühendislik eğitim bir **“STAJ”** değildir, bu uygulamanın çok ötesinde **mezun aşamasına gelmiş öğrencileri meslek hayatına hazırlayan en son aşama** olarak tarif edilir.

**Başarılar diliyoruz**

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ve  
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI adına