



### PROGRAMDAN MEZUN OLANLARIN KAZANDIKLARI ÜNVAN, YAPTIKLARI İŞLER VE ÇALIŞMA ALANLARI

Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik) Programı'nda iki yıllık ön lisans eğitimi verilmektedir. Programı başarıyla tamamlayan mezunlara, **Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik) Alanında Ön Lisans Diploması** ve **Gıda Teknikeri** ünvanı verilecektir. Gıda Teknikeri; kamu ve özel sektöre ait un ve unlu mamuller sanayinde; un, ekmeğe, pasta vb ürünlerin; üretim teknikleri, kalite kontrolü, depolanması, pazarlanması ve işletmelerin yönetimi ile ilgili işleri yönetir. Özel ve kamu sektörüne ait gıda analiz laboratuvarlarında un ve unlu mamul analizlerini gerçekleştirir. Ar-Ge ve Ür-Ge çalışmalarını yürütür.

### MESLEKTE İLERLEME

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile lisans programlarına başvurabilir. Dikey Geçiş Sınavı ile yerleştirildikleri lisans programlarında intibak eğitimini başardıktan sonra 3. sınıftan itibaren lisans eğitimine devam ederler. DGS sınavında başarılı olan öğrenciler, **üniversitelerin Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Gıda Teknolojisi Bölümleri gibi 4 yıllık lisans programlarına dikey geçiş yapabilmektedirler.**



**BURLU, MAAŞLI İŞ GARANTİLİ**

**UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ (DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMI**

**EĞİTİM VE ÖĞRETİM NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ KONYA MERKEZ YERLEŞKESİNDE YAPILACAKTIR.**



Tel: 0 505 546 41 99 - Faks: 0 533 656 10 99  
e-posta: degirmencilik@konya.edu.tr  
Web: www.hububattek.org



**KONYA NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**

**GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ  
UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ  
(DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMI**





### UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ (DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMININ ÖNEMİ

Konya Türkiye'nin hububat ambarıdır. İç Anadolu Bölgesinde önemli sayıda un fabrikası bulunmaktadır. **Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik) Programı** bu bölge ve Türkiye için büyük öneme sahiptir. **Ülkemizde yaklaşık 1200 adet un fabrikası bulunmasına rağmen; bu alana dönük eğitim veren program sayısı yeterli değildir. Bu durum, sektörün nitelikli eleman ihtiyacını had safhaya çıkarmaktadır.**

### UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ (DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMINI ÖNEMLİ KILAN UNSURLAR

- Özel sektörün talebi üzerine **Sanayi-Üniversite İşbirliği** çerçevesinde kurulması,
- Programın Danışma Kurulu üyelerinin, özel sektör temsilcileri ve üniversite öğretim üyelerinden oluşması,
- Müfredatın, Program Danışma Kurulunca un sanayinin isteklerine göre uygulamaya yönelik olarak belirlenmesi,
- NEÜ Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim elemanları ve alt yapısından



- yararlanılacak olması,
- Öğrencilerin eğitim ve öğretim süreleri boyunca, sanayi ortamında uygulama ve staj imkanına sahip olması,
- Öğrencilerin eğitimleri boyunca burs ve (staj ve uygulamalarda) maaş alma imkanına sahip olması,
- Mezuniyet sonrası iş garantisi.

### UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ (DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMI

#### AMAÇ

#### Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik) Programı'nın amaçları:

- Güvenli, kaliteli ve ekonomik un ve unlu mamuller üretimini yapabilecek; çağdaş düzeyde bilimsel ve uygulamalı eğitim sunmak,
- Mevcut birikimini ilgili sanayi dalı ile toplum faydasına sunacak bilgi ve becerilerle donatılmış personel yetiştirerek, bu alanda önemli bir gereksinimi karşılamak,
- Uygulamada ortaya çıkan sorunları bilimsel yaklaşımla ele alarak, araştırma yapma ve çözüm üretme becerileri kazandırmak,
- Bu temel amaca ulaşmak için öğrencilere liderlik ve yöneticilik kuram ve uygulamalarını birleştirecekleri çeşitli ders ve etkinliklerle zengin öğrenme ortamları sağlamaktır.

#### HEDEF

Programın en önemli hedefi; **özel sektörün ihtiyaç duyduğu, yeterli bilgi ve beceriye sahip nitelikli tek-**



**nik elemanların,** Üniversite ve Sanayi iş birliği çerçevesinde yetiştirilmesidir. Ayrıca; un fabrikalarının verim ve etkinliklerinin daha da artırılması hedeflenmektedir.

### UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ (DEĞİRMENCİLİK) PROGRAMI HAKKINDA

İnsan beslenmesinde birinci derecede öneme sahip gıdalar grubunu oluşturan un ve unlu mamuller, ticari ve ekonomik açıdan olduğu kadar, kaliteli ve toplumun ihtiyacına cevap verecek çeşit ve nitelikte mamuller elde etme açısından da büyük öneme sahiptir. Un ve unlu mamuller sanayinde konu ile ilgili yeterli eğitim görmüş kişilerin çalışması gerekliliği kaçınılmazdır. Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik) Programının açılması, sektörün ihtiyacı olan kalifiye eleman ihtiyacını dünya standartlarında sağlama yönünde önemli katkı sağlayacaktır.

