

# TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)

---

## TANIM

Tarımsal ürünlerin hasadından sonra bu ürünlerin, kayıpların önlenmesi ürünlerin sınıflanması, işlenmesi, paketlenmesi, muhafaza edilmesi, depolanması ile pazarlanması işlerinde çalışan kişidir.

---

## A- GÖREVLER

- Hasat sonrası muhafaza edilecek ürünlerin bozulmadan uzun süre saklanması için uygun muhafaza, depolama ve iklimlendirme tekniklerini kullanır.
- Hasat sonu kayıplarının en aza indirilmesini sağlar ve ürünün pazara en iyi koşullarda sunulmasını sağlar,
- Depolarda ve ambarlardaki hastalık ve zararlıları teşhis ederek mücadele eder,
- Depolardan pazarlanacak bitkisel ürünlerin pazarlanmasında uygun ambalajlama ve paketleme tekniklerini uygular.
- Hasat sonu standardizasyon ile taşıma ve pazarlama işlerini yürütür.

## KULLANILAN ARAÇ, GEREÇ VE EKİPMAN

- Laboratuvar malzemeleri,
- Kimyasal maddeler,
- Hasat sonu elde edilen her türlü bitkisel materyal,
- Soğutmalı (frijo) kamyonlar,
- İklimlendirme-soğutma cihazları,
- Ambalajlama malzemeleri,
- Standardizasyon (sınıflama) makineleri.

# **TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)**

---

## **B- MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER**

- Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknikeri olmak isteyenlerin;
- Matematik ve fen bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji) ile ekonomi ve işletme konularına ilgili,
  - Soğuk ortamlarda çalışabilen, kimseler olmaları gerekir.

## **C- ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI**

Tarımsal Ürünleri Muhafaza ve Depolama Teknikeri hem açık havada, hem de soğuk depolar, ambarlar, büyük marketler vb. gibi kapalı mekanlarda çalışırlar. Zaman zaman tek başlarına çalıştıkları gibi zaman zaman da müşteriler ve diğer çalışanlar ile iletişim içinde çalışırlar. Çalışmalar sırasında hava akımı ve ani ısı değişimlerine maruz kalınabilir.

Bitkisel ürünlerin tasnifi, yüklenmesi ve pazarlanması sırasında düşme, zaman zaman kesici aletlerle çalışırken de yaralanma tehlikeleri bulunmaktadır.

# TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)

## D- MESLEK EĞİTİMİ

### MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, Üniversitelere bağlı Meslek Yüksek Okullarının “**Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi**” ön lisans programında verilmektedir.

**Meslek eğitimi, meslek yüksekokullarının “Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama” ve Hasat Sonrası Teknolojisi bölümünde verilmekte iken, bu bölüm adlarının “Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi” olarak değişmesi “Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama/Hasat Sonrası Teknolojisi” adıyla artık öğrenci alınmamaktadır.**

### MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- ÖSYS(Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi) kılavuzunda belirtilen giriş koşullarını taşımak.
- Meslek liselerinin, ÖSYS Kılavuzunda belirtilen bölümlerinden mezun olanlar “**Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi**” ön lisans programlarına geçerken ek puan almaktadırlar.

### EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Bu mesleğin eğitimi, lise eğitimi üzerine **2 yıldır**. Teorik ve pratik eğitim birlikte verilmektedir. Ayrıca 1.sınıf sonunda 30 gün, 2.sınıf sonunda da 30 gün olmak üzere toplam 60 gün zorunlu staj vardır.

### EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara “**Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi**” ön lisans diploması verilir.

# TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)

---

## E - ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bitkisel ürünlerin dış pazarlarda standartlara uygun kalitede olması, korunması, istenilen özelliklerde paketlenip nakledilmesi giderek önem kazanmaktadır. Bu bakımdan, söz konusu mesleğin önemi ve bu meslek elemanlarına olan ihtiyaç günden güne artmaktadır.

Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama Teknikeri Özel şirketlerde ve kendi kurdukları işyerlerinde çalışabilirler, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, İhracatı Geliştirme Etüt Merkezi (İGEME), Ziraat Fakülteleri, Belediyeler, Tariş, Fiskobirlik gibi entegre tesislere sahip kooperatifler, Sağlık Bakanlığının gıda güvenliği ile ilgili birimlerinde, soğuk hava depoları, büyük marketler, sebze-meyve ihracatı yapan firmalarda çalışabilirler.

## F- EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

### EĞİTİM SÜRESİNCE

Eğitim süresince herhangi bir maddi kazanç söz konusu değildir. Öğrenciler Yükseköğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından verilen öğrenim ve harç kredisinden yararlanabilirler. Kredi ve Yurtlar kurumuna ait yurtlarda barınma ihtiyacını giderebilirler.

### EĞİTİM SONRASI

Kamu kurum ve kuruluşlarındaki istihdamlarında 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre ücret alırlar. Kıdeme ve yıllık belirlenen oranlara göre ücret artışları yapılmaktadır.

Özel sektörde, etkinlik ve kişinin iş deneyimlerine göre ücretler asgari ücretin 2-3 katı arasında değişmektedir.

# TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)

---

## G- MESLEKTE İLERLEME

### MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

**Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi** ön lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, “Lisans Öğrenimine Dikey Geçiş Sınavında (DGS)” başarılı oldukları takdirde; ÖSYS kılavuzunda belirtilen programlara kontenjan dâhilinde dikey geçiş yapabilirler.

### İŞ HAYATINDA İLERLEME

Meslekte yükselme ve uzmanlaşmayı sağlamak, tecrübe veya ek bilgi kazandırmak amacıyla da ziraat Fakülteleri, tarımsal araştırma enstitüleri ve tarım teşkilatlarında seminerler, hizmet içi eğitimler verilmektedir.

### BENZER MESLEKLER

- Ziraat Teknisyeni,
- Ziraat Mühendisi,
- Gıda Mühendisi.

# TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNİKERİ (BİTKİSEL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE PAZARLAMA TEKNİKERİ)

---

## H - EK BİLGİLER

### GÖREV

- İş organizasyonu yapar,
- Çevre koruma önlemleri alır,
- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygular,
- Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışır,
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.

## I- KAYNAKÇA

- Selçuk Üniversitesi (KONYA) Sarayönü Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyeleri,
- Meslek elemanları,
- Meslek Danışma Komisyonu (MEDAK) üyesi kuruluşlar.

## İ- AYRINTILI BİLGİ İÇİN

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası [www.iskur.gov.tr](http://www.iskur.gov.tr)
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>
- T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı, <http://www.osym.gov.tr/>
- Bünyesinde “Meslek Bilgi Merkezi” Bulunan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri/Hizmet Merkezleri

*Bu dosya; meslek seçme aşamasında olan gençleri bilgilendirme amaçlı olup, meslek mensupları, işyerleri, mesleğin eğitim yerleri ve meslek odalarından bilgi alınarak oluşturulmuştur.*