

## Üretimde Dikkat Edilecek Temel Hususlar

- ✓ Toprak işlemede, toprağın fiziksel yapısını koruyacak ve erozyonu azaltacak teknikler uygulanmalıdır.
- ✓ Üretimde kullanılacak tohum, fide ve fidan gibi üretim materyalleri Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan üretim izanlı, tescilli ve sertifikalı materyallerden seçilmelidir.
- ✓ Uygun zaman ve miktarda gübreleme için yılda en az bir defa toprak analizi, ihtiyaç duyulduğunda ise yaprak analizleri yaptırılmalıdır.



- ✓ Bitki hastalık ve zararlıları ile mücadelede kimyasal mücadeleye alternatif mücadele metodları devreye sokularak "Entegre Mücadele" uygulanmalıdır.
- ✓ Entegre Mücadele Teknik Talimatları doğrultusunda yapılacak mücadele uygulamalarında; Öncelikle kültürel önlemler, fiziksel mücadele, biyolojik mücadele, mekanik mücadele, biyoteknik yöntemler uygulanmalı, son çare olarak kimyasal mücadeleye başvurulmalıdır.
- ✓ Kimyasal mücadelede kullanılacak ilaçlar ise, kalıntı riski düşük çevre dostu selektif ilaçlardan seçilmeli ve bütün ilaç uygulamaları ile ilgili kayıtlar tutulmalıdır.
- ✓ Yetiştirilen ürünlerde zirai ilaç kalıntı analizlerinin sıklığı risk değerlendirmelerine göre yapılmalı, Maksimum Kalıntı Limitlerinin aşılması durumunda ise bir acil eylem planı mevcut olmalıdır.
- ✓ Tarımsal kimyasalları kullanan, taşıyan ve uygulayan kişiler bu konuda eğitilmelidir.
- ✓ Su kaynaklarında, bitkinin ihtiyaç duyacağı suyu temin edebilecek uygun sulama sistemleri kurulmalıdır.

- ✓ Hasat hijyenik şartlarda yapılmalıdır.
- ✓ İşletmedeki bütün atık ürünler belirtilmelidir.
- ✓ Tarımsal kimyasalları kullanan, taşıyan ve uygulayan kişiler bu konuda eğitilmelidir.
- ✓ Su kaynaklarında, bitkinin ihtiyaç duyacağı suyu temin edebilecek uygun sulama sistemleri kurulmalıdır.
- ✓ Hasat hijyenik şartlarda yapılmalıdır.
- ✓ İşletmedeki bütün atık ürünler belirtilmelidir.



**Detaylı Bilgi İçin İl-İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerine Başvurunuz**

**Ordu İl Tarım ve Orman Müdürlüğü  
Akyazı Mah. Kanuni Sultan Süleyman Cad.**

**52200 - ORDU**

**Tel: 0 (452) 233 95 30 (3 Hat)**

**Fax: 0 (452) 233 95 39**

**<https://ordu.tarimorman.gov.tr>**



T.C.  
ORDU VALİLİĞİ  
İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ



# Bitkisel Üretimde İYİ TARIM UYGULAMALARI



## İYİ TARIM UYGULAMALARI NEDİR?

İyi Tarım uygulamaları; çevre, insan ve hayvan sağlığına zarar vermeyen bir tarımsal üretimin yapılması, doğal kaynakların korunması, tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik ile güvenilir ürün arzının sağlanması amacıyla yapılan bir tarımsal üretim biçimidir.

## NEDEN İYİ TARIM UYGULAMALARI?

- ✓ Tarım, besleme odaklı bir sektör olması nedeniyle tüm dünya ülkeleri için büyük önem taşımaktadır,
- ✓ Son yıllarda dünyanın her yerinde piyasaya sürülen ürünlerde, tüketici artık sağlıklı ve güvenli ürünleri benimsemekte ve satın alacağı ürünün çevreye dost, insan sağlığına uygun ve güvenli bir şekilde üretildiğinden emin olmak istemektedir,
- ✓ Günümüz toplumlarda insanların güvenli gıdalarla beslenmelerini temin için üreticileri ve perakencileri tarımsal üretimde "İyi Tarım Uygulamaları" adında bir standart getirme konusunda ortak bir noktada birleşmiştir.

## İYİ TARIM UYGULAMALARININ AMACI;

- İyi Tarım Uygulamaları kapsamında yapılacak bir kontrollü üretimle;
- ✓ Zirai ilaç kullanımını en aza indirerek, çevre ve insan sağlığına zarar vermeyen bir tarımsal üretimin yapılması,
  - ✓ Gıda Güvenliğinin sağlanarak, tüketicinin satın alacağı ürünlere karşı güvenin artırılması,
  - ✓ Üretimde tutulacak kayıtlarla, Tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirliğin sağlanması,
  - ✓ Doğal kaynakların korunması amaçlanmıştır.

## İYİ TARIM UYGULAMALARININ FAYDALARI;

### 1- Üreticilere Faydaları:

- ✓ Kaliteli ve güvenli ürünlerle, pazara kolay ve etkin katılım sağlamak.
- ✓ Tüccar ve perakencilerle daha net anlaşma yapılmasını sağlar.
- ✓ Rekabet gücünü artırır.
- ✓ Uzun Dönemde üretim masraflarını düşürür.

### 2- Tüketicilere Faydaları:

- ✓ Gıda güvenliği ve insan sağlığı ile ilgili riskleri azaltır.
- ✓ Besinin kaynağı konusunda aydınlatıcı bilgi, kaynağa kadar takip edilebilirlik sağlar.
- ✓ Besin tüketiminde güveni artırır.
- ✓ Besinin kalite, çeşit ve güvenliği konusunda tatmin olur.

### 3- Tüccar ve Perakencilere Faydaları:

- ✓ Gıda güvenliği ve kalitesine güvenebilirler
- ✓ Üreticilerle daha iyi ve net anlaşma yapabilirler.
- ✓ Tüketicilerin sağlığı ve ürün güvenliği ile ilgili taşıdığı oldukları riskleri azaltır.
- ✓ Tüketici güvenini kazanırlar.

### 4- Tarıma Faydaları:

- ✓ Tüketici sağlığı, gıda güvenliği ve çevre ile ilgili riskleri azaltır, doğal denge korunur.
- ✓ Tarım işçilerinin sağlık riskini düşürür.
- ✓ Modern tarımsal uygulamaların devreye sokulmasıyla planlı ve güvenli üretim yapılır.
- ✓ Tarımsal konulardaki yasal düzenlemelere daha rahat uyum sağlanır.
- ✓ Tarımda güvenin canlandırılmasına imkan sağlar.



## İYİ TARIM UYGULAMALARINA GÖRE ÜRETİM NASIL YAPILIR?

- ✓ İyi Tarım Uygulamaları kontrol ve denetim altında yapılan bir üretim biçimidir.
- ✓ İyi Tarım Uygulamaları standardında bir üretim yapmak isteyen kişi ve kuruluşlar öncelikle Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca yetkilendirilmiş Sertifikasyon kuruluşları ile irtibata geçilerek anlaşma yapılmalıdır.
- ✓ Bu kuruluşlarla yapılacak anlaşmalar çerçevesinde yapılacak üretim faaliyetine, öncelikle üretim sürecinin kayıt altına alınmasıyla başlanmalıdır.
- ✓ Ürünün sertifikalandırılması için kayıt tutma ve izlenebilirlik şarttır. Bu nedenle; üretimin ilk aşamasından itibaren yapılan bütün işlemler üreticiler tarafından kayıt altına alınarak saklanır.
- ✓ Kontrol kuruluşları tarafından üretim yerinde ve kayıtlarda yapılan denetimler sonucunda, İyi Tarım Uygulamaları kriterlerine uygun olarak üretildiği anlaşılan ürünler için sertifikasyon kuruluşlarınca "İyi Tarım Ürünü Sertifikası" düzenlenerek üreticiye verilir.
- ✓ Üretici ise bu sertifika sayesinde ürününü daha yüksek fiyatla ve daha kolay pazarlama imkanına kavuşmuş olur.

## İYİ TARIM UYGULAMALARI SERTİFİKASINI KİMLER ALABİLİR?

- ✓ İyi Tarım Uygulamaları sertifikasını bitkisel üretim yapan üreticiler ile bu ürünleri paketleyen firmalar alabilmektedir.
- ✓ Üreticiler tek tek sertifika alabilecekleri gibi, üye oldukları üretici birlikleri veya kooperatifler kanalıyla, grup halinde de alabilirler.