



# Dicle Üniversitesi

BİSMİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ORGANİK TARIM

BOR 108 ORGANİK TARIM GENEL İLKELERİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	BOR 108	ORGANİK TARIM GENEL İLKELERİ	4	4	4

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

ORGANİK TARIM

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Organik tarımın tanımı ve amacı ve temel özelliklerini anlamak, tarifini, amacını ve özelliklerini anlayabilmek, organik tarımın tarihsel gelişimi, organik tarımı yöneten ve yönlendiren komiteler ile yetkili kuruluşların oluşumu, görevleri, çalışma şekilleri ve esaslarını öğretmektir.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Organik tarımın tanımı ve amacı, organik tarımın tarihsel olarak gelişim seyri, Dünyada ve ülkemizde organik tarım kuruluşları, Dünyada ve ülkemizde organik ürün ticareti durumu, organik tarım genel kuralları, IFOAM (Uluslararası Organik Tarım Hareketleri Federasyonu) ve IFOAM organik tarım kuralları, 5262 sayılı organik tarım kanunu ve organik tarım yönetmeliği, organik tarımda zirai mücadele hijyen ve dezenfeksiyon, organik tarımda toprak işleme, organik gübreler, organik tarımda yetkili kuruluşlar, organik tarımda geçiş süreci, organik tarımda paralel üretim.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Doç.Dr. Mehmet Salih SAYAR

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: 1-Prof.Dr. Ali İrfan İbaş Organik Tarım İlkeler ve Ulusal Mevzuat.Eflatun Yayıncılık, 2009, Ankara.
<b>Kaynakları</b>	: 2-SÜRMEĒĒ, A., Organik Tarımda Temel İlkeler, Haziran, 2003, Ankara.
<b>Dökümanlar</b>	: 3-ALTINDİŞĒĒ, A., Organik Tarım ve Temel İlkeleri, ETO Derneđi, 2010, İzmir.
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	: 1-Prof.Dr. Ali İrfan İbaş Organik Tarım İlkeler ve Ulusal Mevzuat.Eflatun Yayıncılık, 2009, Ankara. ,2-SÜRMEĒĒ, A., Organik Tarımda Temel İlkeler, Haziran, 2003, Ankara. ,3- ALTINDİŞĒĒ, A., Organik Tarım ve Temel İlkeleri, ETO Derneđi, 2010, İzmir.

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	: 5	<b>Eđitim Bilimleri</b>	: 10
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	: 10	<b>Fen Bilimleri</b>	: 15
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	: 5	<b>Sađlık Bilimleri</b>	: 10
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 5	<b>Alan Bilgisi</b>	: 40

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Organik tarımın tanımı ve önemi	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
2	Organik tarımın Dünya'da ve Türkiye'de gelişim tarihsel gelişimi ve bugünkü durumu	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
3	Organik tarımda ilke ve kavramlar	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
4	Dünyada ve ülkemizde organik ürün ticareti durumu, organik tarım genel kuralları	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
5	Dünyada ve ülkemizde organik tarım kuruluşları. IFOAM (Uluslararası Organik Tarım Hareketleri Federasyonu) ve IFOAM organik tarım kuralları	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
6	Türkiye'de organik tarımın yasal geçmişi ve günümüzde Türkiye'de organik tarımın yasal dayanakları, 5262 sayılı organik tarım kanunu ve organik tarım yönetmeliğinin içeriği	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
7	Organik tarımda bitki koruma, hijyen ve dezenfeksiyon	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
8	Organik tarımda bitki besleme ve organik gübreler	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
9	Ara (vize) sınavı	Sınav sorularının hazırlanması ve basımı	Sınav soruları
10	Organik tarımda toprak muhafazası ve uygun toprak işleme metotları	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
11	Organik tarım komitesi, yetkili kuruluşlar, kontrolör ve sertifikelerin görevleri	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
12	Organik tarım için başvuru ve prosedürün işleyiş şekli	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
13	Organik tarımda geçiş süreci, paralel üretim ve birlikte ekim	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
14	Organik bitkisel üretim modeli	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
15	Organik hayvansal üretim modeli	Deneme Ö.H.	Deneme Dök.
16	Dönem sonu (final) sınavı	Sınav sorularının hazırlanması ve basımı	Sınav soruları

#### Ders İçin Önerilen Diđer Dersler

BOR 215 AVRUPA BİRLİĞİ VE ORGANİK TARIM
BOR 221 GİRİŞİMCİLİK
BOR 226 ORGANİK BAĐCILIK
BOR 209 TARLA BİTKİLERİ
BOR 112 BAHÇE BİTKİLERİ

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	1- Organik tarımın Dünya'da ve Türkiye'deki öneminin kavranması.
Ö07	7- Organik tarımda kontrol mekanizmasının ne şekilde işlediğini öğrenme
Ö08	8- Organik üretim sistemlerinin sürdürülebilirliđinin değerlendirilmesine yönelik bilgi ve beceri sahibi olmak

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P03	Organik bitkisel ürünleri (tarla bitkileri, meyvecilik, sebzeçilik ve bağcılık) tanı, yetiştirir, depolar ve pazarlar

P02	Ekosistemin tarım yöntemi, kırsal kalkınma, tarımsal planlama ve tarım teknolojisi kullanımındaki gelişmeleri, biyolojik çeşitlilik ve sürdürülebilirliği ve bunların insan yaşamına etkilerini söyler ve buna göre davranır.
P05	Hayvancılık biliminin temel kavramlarını bilir ve uygular, organik hayvansal ürünler üretir.
P10	Mesleki, toplumsal etik değerlere ve gerekli bilimsel formasyona sahip teknik elemanlar olarak takım çalışması içerisinde yer alır ve gerektiğinde bireysel sorumluluk üstlenir.
P07	Organik tarım alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini üretim, depolama, pazarlama ve sorunlara uygun çözümler üretmek için etkin kullanır.
P11	Yazılı ve sözlü iletişimde Türk Dilini etkili kullanır, alanıyla ilgili uluslar arası literatürü izler ve iletişim kurabilme açısından en az bir yabancı dili orta seviyede kullanır.
P04	Organik ürünlerin yetiştirilmesi, depolanması ve pazarlanması sırasında karşılaşılabilecek sorunları tanıyarak, söyler ve çözüm önerileri geliştirir.
P01	Organik Tarım Biliminin temel ilkelerini bilir ve uygular.
P06	Tarımsal üretim ile ilgili araç, gereç ve donanımları tanıyarak ve kullanır.
P09	Organik tarım alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.
P08	Organik tarım alanındaki yeni gelişme ve uygulamaları değerlendirir ve uygular.

DİCLE ÜNİVERSİTESİ

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1,50	21
Ödevler	2	9	18
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	14	14
Uygulama	14	1	14
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	25	25
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>120</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

DİCLE ÜNİVERSİTESİ