



Dicle Üniversitesi

BİSMİL MESLEK YÜKSEKOKULU
ORGANİK TARIM

BOR 210		BİTİRME PROJESİ			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	BOR 210	BİTİRME PROJESİ	3	3	3

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

ORGANİK TARIM

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Her bir öğrenciye organik tarım ile ilgili araştırma konusu verilerek öğrencilere araştırma deneyimi kazandırmak ve bilgi birikimlerini artırmak

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Her öğrenciye ayrı ayrı organik tarım ile ilgili araştırma konusu verilerek, öğrencilerin verilen araştırma konusunda tez oluşturmaları ve araştırma konusunun power point sunusu hazırlanarak sınıfta arkadaşlarına anlatılması sağlanacak ve konu sınıfta tartışılacak

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Doç.Dr. Mehmet Salih SAYAR

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	İnternette, kütüphanelerden ve başka kaynaklardan veri toplanması ve değerlendirilmesi
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	Kılıç, M., Kutbay, G. 2004. Bitki Ekolojisi. Palme yayıncılık. 432 sayfa. Ankara,Açkgöz, E. 2010. Tarımsal Ekoloji Ders Notları. Uludağ
Ödevler	:	Üniversitesi, Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü, Akman, Y, Ketenoğlu, O, Kurt, L ve diğ. 2004. Bitki Ekolojisi. Palme yayınevi, 456 sayfa.
Sınavlar	:	Ankara ,Boşgelmez, A., Boşgelmez, İ.İ., Savaşçı, S., Paslı, N., Kaynaş, S., 2000. Ekoloji II-Toprak, ISVAK Yayın No: 6

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	10	Eğitim Bilimleri	:	10
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	10	Alan Bilgisi	:	70

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
2	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Ders notlarından ve değişik kaynaklardan slayt hazırlama ve derse ön hazırlık çalışması yapma	"Ders notları ve slaytlar
3	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
4	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
5	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
6	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
7	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
8	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
9	Ara Sınav	Sınav sorularının hazırlanması ve basımı	Sınav soruları
10	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
11	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
12	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
13	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
14	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
15	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	Organik tarım ile ilgili hazırlanan araştırma konusunun öğrenciler tarafından sınıfta sunulması ve tartışılması	"Slaytlar ve Hazırlanan Tez
16	Final Sınavı	Sınav sorularının hazırlanması ve basımı	Sınav soruları

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler
BOR 201 BİTKİ KORUMA
BOR 205 ORGANİK GÜBRELER-GÜBRELEME
BOR 209 TARLA BİTKİLERİ
BOR 102 EKOLOJİ

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrencilerin araştırma konusu ile ilgili bilgisini artırmak
Ö02	Literatür araştırmasını yapmayı öğrenmek
Ö03	Verilerin rapor haline getirebilme yeteneğini kazandırmak
Ö04	Öğrencilerin araştırma konusu ile ilgili hazırladıkları sunuyu sınıf ortamında sunumunu sağlayarak öğrencilerin kendi öz güvenin gelişmesini sağlamak
Ö05	Araştırma konusunun word programında kitap haline getirilerek, öğrencinin bilgisayarı daha etkin bir şekilde kullanımını sağlamak

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P03	Organik bitkisel ürünleri (tarla bitkileri, meyvecilik, sebzecilik ve bağcılık) tanıyabilir, 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 üretir, depolama, pazarlama ve sorunlara uygun çözümler üretmek için etkin kullanır.
P11	Yazılı ve sözlü iletişimde Türk Dilini etkili kullanır, alanıyla ilgili uluslararası literatürü izler ve iletişim kurabilme açısından en az bir yabancı dili orta seviyede kullanır.
P04	Organik ürünlerin yetiştirilmesi, depolanması ve pazarlanması sırasında karşılaşılabilecek sorunları tanıyabilir, söyler ve çözüm önerileri geliştirir
P01	Organik Tarım Biliminin temel ilkelerini bilir ve uygular
P06	Tarımsal üretim ile ilgili araç, gereç ve donanımları tanıyabilir 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.

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
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	1	28	28
Sunum/Seminer Hazırlama	1	10	10
Ara Sınavlar	1	5	5
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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
Tüm	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5

DİCLE ÜNİVERSİTESİ