

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	SEED PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS / SEED PRODUCTION OF ORNAMENTAL PLANTS	
Ders Kodu / Course Code	7005002402014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Öğrencileri Generatif ve vegetatif üretim yöntemleri hakkında bilgilendirmek, her yöntem ile ilgili uygulama yapabilir hale getirmek amaçlanmıştır.	Generative and vegetative production methods to inform students, aimed to make every method you can practice with.
İçeriği / Content	<ul style="list-style-type: none"> •Bitkisel üretim hakkında genel bilgiler •Generatif ve vegetatif üretim yöntemleri •Çelik, aşı ve daldırma uygulamaları 	<ul style="list-style-type: none"> General information on plant production Generative and vegetative production methods Cutting, vaccines and dipping applications
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Süs Bitkileri Üretim Teknikleri	Süs Bitkileri Üretim Teknikleri
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr.Öğr.Üyesi Bülent BUDAK	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Her türlü vegetatif üretim hakkında uygulama yapabilme	Ability to apply about all kinds of vegetative production
2	Karşılaşılan duruma göre üretim yöntemleri arasında tercihte bulunabilme	
3	Tohumluk kavramı ile ilgili fikir sahibi olma	

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tohumluk nedir?	Okulumuz uygulama parsellerinin tanıtımı			
	What is a seed?				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Generatif ve Vegetatif üretim nedir?	Arazi uygulaması			
	What is Generative and Vegetative production?				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Generatif üretim yöntemleri	Arazi uygulaması			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vegetatif üretim yöntemleri	Arazi uygulaması			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çelik ve tipleri	Arazi uygulaması			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Daldırma ve Tipleri	Arazi uygulaması			
7	Vize				
8	Aşı ve tipleri	Arazi uygulaması			
9	Kalem aşılar	Arazi uygulaması			
10	Göz aşılar	Arazi uygulaması			
11	Amaçlarına göre aşılar	Arazi uygulaması			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Üretim aşıları	Arazi uygulaması			
13	Çeşit değiştirme aşıları	Arazi uygulaması			
14	Tamir aşıları	Arazi uygulaması			
15	Genel tekrar ve final çalışması	Uygulama sınavı			
16	Final sınavı				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	2.00	2.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	2.00	28.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Alan Çalışması / Field Work	14	2.00	28.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	47	32.00	110.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 110.00/30.00 = 3.67 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 110.00 / 30.00 = 3.67 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11
1. Her türlü vegetatif üretim hakkında uygulama yapabilme / Ability to apply about all kinds of vegetative production											
2. Karşılaşılan duruma göre üretim yöntemleri arasında tercihte bulunabilme /											
3. Tohumluk kavramı ile ilgili fikir sahibi olma /											

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high