



KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ

REKTÖRLÜK
ORTAK SEÇMELİ DERSLER
2025-2026 BAHAR YARIYILI

0100258		Hobi Bağcılığı			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	0100258	Hobi Bağcılığı	2	2	3

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

ORTAK SEÇMELİ DERSLER

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Asmanın ve bağ yetiştiriciliğinin tanıtılması; biyolojik ve teknik özelliklerinin öğrenilmesi; çoğaltma, yetiştirme teknikleri ve kültürel uygulamaların gerçekleştirilmesine yönelik teorik ve pratik bilgilerin kazandırılması

Ders İçeriği:

Asmanın doğuşu ve yayılışı; bağcılığın tarihçesi; bağcılığın Dünyada ve Türkiye'deki durumu; asmanın sistemattikteki yeri; asmanın doku ve organları, asmanın ekolojik istekleri ve bağ yeri seçimine etkileri; üzümün değerlendirme şekilleri; çoğaltma, budama ve terbiye sistemleri ve bunlara yönelik kültürel uygulamalar

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yok

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Samet GÖKÇEN

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Ağaoğlu, Y.S. 1999 Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık, 205 s Ankara. Coombe, B.G. and Dry, P.R.1992 Viticulture (Vol. 1, 2) Winetitles, Adelaide.
Dökümanlar	:	Çelik, H., Ağaoğlu, Y.S., Fidan Y., Marasalı, B., Söylemezoğlu, G.1998.Genel Bağcılık, 253 s Ankara Çelik, S. 1998. Bağcılık (Ampeloloji) Cilt-1.
Ödevler	:	426 s, Tekirdağ Weaver, R.J.1976. Grape Growing. John Wiley and Sons, 371 s. Winkler, A.J. ve ark.1974. General Viticulture.
Sınavlar	:	Univ.Calif.Press, 710 s, Berkeley.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Asmanın doğuşu ve yayılması		
2	Asmanın sistemattikteki yeri		
3	Asmanın toprak altı organları		
4	Asmanın toprak üstü organları		
5	Yaz sürgünü		
6	Sülük, koltuk sürgünü ve inci bezeleri		
7	Üzümde dölleme biyolojisi		
8	Ara Sınav		
9	Asmanın ekolojik istekleri, (Heliotermi)		
10	Rüzgar, coğrafi durum, yükseklik, yöney ve su kütleleri, don olayları, meydana getiren faktörler ve alınacak önlemler.		
11	Toprağın bağcılıktaki etkisi		
12	Toprağın bağcılıktaki etkisi, kalkerli topraklar, kumlu topraklar, lösler ve humuslu topraklar		
13	Üzümün genel değerlendirme şekilleri		
14	Budamanın genel prensipleriTerbiye sistemlerinin tanıtılması		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Asma ve bağ yetiştiriciliğinin doğuşu ve yayılması hakkında bilgileri ve asmanın sistemattikteki yerini öğrenir
Ö02	Bağcılığın Dünyada ve Türkiye'deki durumu, teknik ve ekonomik özelliklerini öğrenir.
Ö03	Asmanın doku ve organlarının, üzümün tanınması; ekolojik istekleri ve bağ yerinin seçimi ile ilgili bilgileri öğrenir
Ö04	Üzümün genel değerlendirme şekilleri; bu kapsamda sofralık, kurutmalık, şaraplık-sıralık üzüm özelliklerinin öğrenir
Ö05	Asmaların çoğaltılması, budama ve terbiye sistemleri, kültürel uygulamalar konularında bilgileri öğrenir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P02	Öğrenciler, farklı disiplinlere ait bilgi ve yaklaşımları ilişkilendirerek disiplinler arası bakış açısı kazanır ve bu yaklaşımı akademik, mesleki ve toplumsal uygulamalara yansıtır.
P03	Öğrenciler, kendi program derslerine ek olarak sunulan ortak seçmeli dersler aracılığıyla ilgi alanları ve yetenekleri doğrultusunda bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirir.
P05	Öğrenciler, ortak seçmeli ders etkinlikleri aracılığıyla iletişim, ekip çalışması ve iş birliği becerileri geliştirir; toplumsal ve etik sorumluluk bilinci kazanır.
P06	Öğrenciler, ortak seçmeli dersler sayesinde kişisel ve mesleki gelişimlerini destekleyen çok yönlü bir öğrenme profili oluşturur ve yaşam boyu öğrenme bilinci geliştirir.
P04	Öğrenciler, disiplinler arası bilgi ve deneyimleri bütünleştirerek problemlere eleştirel ve yaratıcı çözümler üretir.
P01	Öğrenciler, kendi alanları dışındaki disiplinlere ait temel kavram, kuram ve yöntemleri tanımlar ve çok yönlü düşünme becerisi geliştirir.

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	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	1	1	1
Sunum/Seminer Hazırlama	1	1	1
Ara Sınavlar	1	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	0	0
Toplam İş Yükü			30
AKTS Kredisi			1

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

