

Ampelografi (S)	0621851	8	2 + 0	2	3
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; genel ampelografinin öğrenciye tanıtılması, genel ampelografide incelenen organlar ve bu organların özelliklerinin anlatılması, UPOV ve OIV kodlarının karşılığı olan özelliklerin nasıl belirlendiğinin anlatılması ve Dünya’da yetiştiriciliği yapılan önemli üzüm çeşitlerinin ampelografik özelliklerinin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Genel ampelografinin konusu ve incelediği organlar tanır,</li> <li>2) UPOV ve OIV sistemlerinin incelediği organları ve bu sistemlerde yer alan önemli kodları öğrenir.</li> <li>3) Ekonomik değeri olan üzüm çeşitlerinin ampelografik özellikleri kavrar,</li> <li>4) Yeni ıslah edilmiş üzüm çeşidinde ampelografik özellikleri tanımlar,</li> <li>5) Son yıllarda ülkemizde yapılan ampelografi çalışmaları öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Genel ampelografinin tanıtılması, genel ampelografide incelenen organlar ve bu organların özellikleri, UPOV ve OIV sınıflandırma sistemleri ve bu sistemlerde incelenen organlar ve özellikleri, Dünya’da yetiştiriciliği yapılan önemli üzüm çeşitlerinin ampelografik özellikleri, yeni ıslah edilen üzüm çeşitlerinin ampelografik özelliklerinin belirlenmesinin bağcılık açısından önemi anlatılmaktadır.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Ampelografi bilimi ve alt kolları				
2	Genel ampelografinin incelediği organlar				
3	Ampelografide incelenen organların özellikleri				
4	UPOV sınıflandırma sistemi				
5	OIV sınıflandırma sistemi				
6	Ülkemizde yetiştirilen önemli üzüm çeşitlerinin ampelografik özellikleri				
7	Ara sınav				
8	Dünya’da yetiştirilen önemli üzüm çeşitlerinin ampelografik özellikleri				
9	Yeni ıslah edilmiş bir üzüm çeşidinin ampelografik özelliğinin belirlenmesinin önemi				
10	Anaçların ampelografik özellikleri				
11	Anaçların ampelografik özellikleri				
12	Ampelografi biliminin ülkemizde geleceği				
13	GAP bölgesinde yapılan ampelografik çalışmalar ve etkileri				
14	Son yıllarda ülkemizde yapılan ampelografi çalışmaları				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ampelografi bilim dalını ve bunun alt kollarını açıklayabilir,</li> <li>2) Genel ampelografi’nin incelediği organları ve bu organların özelliklerini tanımlayabilir,</li> <li>3) Anaçların ampelografik özelliklerini değerlendirebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
1- Gürsöz, S., 2005. <i>Özel Bağcılık ve Ampelografi</i> . Harran Üniversitesi Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl. Ders Notları, Şanlıurfa.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: % 40 Final: % 60					