

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Meyve Pomolojisi (Çeşit Bilimi)	5108210	Bahar	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders, bahçe bitkileri bölümü master veya doktora öğrencilerine meyve tür ve çeşitlerini tanıtmak ve çeşit özelliklerini ayrıntılı olarak öğretmek üzere verilmektedir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çeşit bilimi hakkında ayrıntılı bilgi donanımına sahip olur.</li> <li>2. Yumuşak çekirdekli meyve türlerin çeşitlerinin özelliklerini ve farklılıklarını açıklar.</li> <li>3. Sert çekirdekli meyve türlerin çeşitlerinin özelliklerini ve farklılıklarını açıklar.</li> <li>4. Ilıman iklim meyve türlerinde çeşitleri farklı kullanım amaçlarına göre gruplandırır.</li> <li>5. Çeşitlerin muhafaza ile ilişkisini açıklar.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Ilıman iklim meyve türlerinde yetiştiriciliği yapılan çeşitlerin olgunlaşma zamanları, kullanım amaçları (sofralık, kurutmalık, konservelik), dölleme özellikleri, meyve ve ağaç özellikleri, bodur yetiştiriciliğe uygun olup olmadığı v.s. özellikler her tür ayrı ayrı ele alınarak incelenmektedir				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1.	Elma Çeşitleri				
2.	Elma Çeşitleri				
3.	Armut Çeşitleri,				
4.	Armut ve Ayva Çeşitleri,				
5.	Şeftali Çeşitleri				
6.	Şeftali Çeşitleri Nektarin Çeşitleri				
7.	Arasınav				
8.	Kayısı Çeşitleri				
9.	Kayısı Çeşitleri				
10.	Erik Çeşitleri				
11.	Erik Çeşitleri				
12.	Kiraz Çeşitleri				
13.	Kiraz-Vişne Çeşitleri				
14.	Çilek Çeşitleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yumuşak çekirdekli meyve türlerinde çeşit özelliklerini ayrıntılı olarak tanıyabilir.</li> <li>2. Sert çekirdekli meyve türlerinde çeşit özelliklerini ayrıntılı olarak tanıyabilir.</li> <li>3. Üzümü meyve türlerinde çeşit özelliklerini ayrıntılı olarak tanıyabilir.</li> <li>4. Değişik kullanım amacına yönelik çeşit kullanım stratejileri belirleyebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Anonim, (1993), <i>Ilıman İklim Meyve Türlerinde Standart Çeşitler</i> , Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yalova.					
Özbek, S., (1978), <i>Özel Meyvecilik</i> , Ankara Üniv. Basımevi, Ankara.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE											
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5
ÖÇ2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
ÖÇ3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
ÖÇ4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Meyve Pomolojisi (Çeşit Bilimi)	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4