

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Subtropik Meyveler- I</b>	0621651	6	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren	Bölüm öğretim üyeleri				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; bahçe bitkileri bölümünden mezun olacak öğrencilere subtropik iklim koşullarında yetiştirilen bazı meyve türlerinin (yenidünya, trabzonhurması, avokado, kivi, çay) biyolojik özellikleri ve ekolojik isteklerini dikkate alarak, anaç-çesit seçimi, çoğaltılma materyali üretimi, bahçe kurulması ve bahçelerdeki yıllık bakım işleri (temel yetiştiricilik prensipleri) konularında bilgi ve deneyim kazandırılmasıdır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Subtropik meyve türlerinin sistematikteki yerini öğrenir,</li> <li>2. Tropik ve subtropik kökenli meyvelerin kültürü yapılan diğer meyvelerden ekolojik istekleri açısından farklılıkları açıklar,</li> <li>3. Çesit seçiminde iklim, toprak koşulları ve tozlanma-döllenme ihtiyaçları açısından nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir,</li> <li>4. Subtropik meyve türlerinde bahçe kurulmasında dikkat edilecek hususlar hakkında bilgi sahibi olur,</li> <li>5. Bahçelerdeki bakım işlerinin organizasyonu için gerekli bilgi donanımına sahip olacaktır.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Yenidünya, trabzonhurması, avokado, kivi, çay meyve türlerinin ülke ekonomisindeki yeri, sistematikleri, ekolojik istekleri, döllenme biyolojileri, önemli çesitleri, çoğaltılması-anaçları, bahçe kurulması ve bahçelerde yıllık bakım işleri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çayın sistematığı ve bitkisel özellikleri Çayın iklim ve toprak istekleri, çoğaltma ve fidan üretimi				
2	Çayda bahçe kurulması, gübreleme, budama ve derim işlemleri				
3	Yenidünyanın sistematığı ve pomolojik yönden sınıflandırması, çiçeklenme, tozlanma, meyve tutumu, meyve kalitesi ve meyve gelişimine etki eden faktörler,				
4	Yenidünyanın iklim ve toprak istekleri, çoğaltılması, fidan üretimi, bahçe kurulması, bahçelerde sulama, gübreleme, budama ve derim işlemleri				
5	Trabzonhurmasının sistematığı ve pomolojik yönden sınıflandırması, çiçeklenme, tozlanma, meyve tutumu, meyve kalitesi ve meyve gelişimine etki eden faktörler,				
6	Trabzonhurmasının iklim ve toprak istekleri, çoğaltılması fidan üretimi, bahçe kurulması, bahçelerde sulama, gübreleme, budama ve derim işlemleri,				
7	Ara sınav				
8	Kivinin sistematığı ve bitkisel özellikleri Kivinin iklim ve toprak istekleri, çoğaltılması ve fidan üretimi				
9	Kivide bahçe kurulması, gübreleme, budama ve derim işlemleri.				
10	Avokadonun sistematığı ve bitkisel özellikleri Avokadonun iklim ve toprak istekleri, çoğaltılması ve fidan üretimi				
11	Avokadoda bahçe kurulması, gübreleme, budama ve derim işlemleri ve dersin genel değerlendirmesi.				



