

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>İç ve Dış Mekan Süs Bitkileri (S)</b>	0621838	8	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Süs bitkileri yetiştiriciliğinde temel prensipleri öğrenmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kesme süs bitkilerinin tanımı ve yetiştiriciliğini bilir,</li> <li>2. Süs bitkilerinde çoğaltma yöntemlerini öğrenir,</li> <li>3. İç ve dış mekan süs bitkilerini tanıır,</li> <li>4. Süs bitkileri yetiştiriciliğinde önemli çevre koşullarını kavrar,</li> <li>5. Süs bitkilerine uygulanan kültürel işlemleri öğrenir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Süs bitkilerinin sınıflandırılması, süs bitkileri yetiştiriciliğinde harç materyalleri ve harç hazırlama, süs bitkilerinde çoğaltma yöntemleri, süs bitkilerinin değerlendirilme şekilleri, süs bitkilerinin sunum şekilleri, kesme gül yetiştiriciliği, karanfil yetiştiriciliği, gerbera yetiştiriciliği, krizantem yetiştiriciliği, iç mekan süs bitkileri yetiştiriciliği, dış mekan süs bitkileri yetiştiriciliği, Afrika menekşesi, petunya ve sardunya yetiştiriciliği.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Süs bitkilerinin sınıflandırılması,				
2	Süs bitkileri yetiştiriciliğinde harç materyalleri ve harç hazırlama				
3	Süs bitkilerinde çoğaltma yöntemleri				
4	Süs bitkilerinde çoğaltma yöntemleri				
5	Süs bitkilerinin değerlendirilme şekilleri				
6	Süs bitkilerinin sunum şekilleri				
7	Ara sınav				
8	Kesme gül yetiştiriciliği				
9	Karanfil yetiştiriciliği				
10	Gerbera yetiştiriciliği				
11	Krizantem yetiştiriciliği				
12	İç mekan süs bitkileri yetiştiriciliği				
13	Dış mekan süs bitkileri yetiştiriciliği				
14	Afrika menekşesi, Petunya ve Sardunya yetiştiriciliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-) Süs bitkilerini tanıyabilir, 2-) Harç materyali hazırlayabilir, 3-) Süs bitkilerini üretebilir, 4-) Keme çiçek yetiştirebilir, 5-) İç ve dış mekan süs bitkilerini çoğaltabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
1-) Korkut, A.B., 1998. <i>Çiçek Yetiştiriciliği</i> . Hasad Yayıncılık Ltd. Şti.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b> <b>Final: % 60</b> <b>Bütünleme: % 60</b>					

