

Dersin Adı	D. Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Bitirme Tezi II	0622836	8	0+4	2	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörleri</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, belirli bir konuda farklı öğretim üyelerinin danışmanlığı altında öğrencilerin teorik veya uygulamalı bir araştırma yaparak, bu çalışmayı bilimsel yazım kurallarına uygun bir rapor halinde sunma bilgi ve becerilerini geliştirmelerini sağlamaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Araştırma, planlama, uygulama, problem çözme, değerlendirme ve yorum yapma becerilerini geliştirir,</li> <li>2. Yapacağı çalışmanın mesleki açıdan önemini ortaya koyar,</li> <li>3. Mesleki bilgi ve becerilerini araştırma yaptığı konuda kullanır,</li> <li>4. Gerekli bilgiye ulaşabilmek amacıyla disiplinler arası çalışmalarda ve girişimlerde bulunur,</li> <li>5. Elde ettiği bilgileri mantıksal bir sırayla değerlendirebilir,</li> <li>6. Edindiği bilgileri ve çalışmalarına ait sonuçları düzgün bir metin halinde sunar.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Araştırma yöntemleri ve istatistik analizlerin kullanımı, Çalışma konusunun belirlenmesi, dispozisyon oluşturma ve Edinilen bilgileri düzgün bir metin haline getirme.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bitirme çalışması konusunun belirlenmesi, konu hakkında bilgi toplama				
2	Bitirme çalışmasının kapsadığı alt konuları belirleme				
3	Araştırma yöntemlerinin belirlenmesi				
4	Kaynak taraması				
5	Kaynak taraması				
6	Kaynak taraması				
7	Ara sınav				
8	Mevcut bilimsel çalışmaların değerlendirilmesi ve yapılacak çalışmaların belirlenmesi				
9	Deneme kurma/anket yapma/ inceleme yapma/gerekli hesap veya analizleri yapma				
10	Deneme kurma/anket yapma/ inceleme yapma/gerekli hesap veya analizleri yapma				
11	Sonuçları değerlendirme				
12	Tez yazımı				
13	Tez yazımı				
14	Gerekli düzeltmelerin yapılması ve tez teslimi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bitirme tezi ile ilgili detaylı literatür taraması yapabilir,</li> <li>2. Teorik veya uygulamalı bir araştırma yaparak, bu çalışmayı bilimsel yazım kurallarına uygun bir rapor haline getirebilir,</li> <li>3. Tez sonucunu amaca uygun bilimsel şekilde sunabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Gliessman, S. R.& Engles, E.,&Krieger, R. (1998). <i>Agroecology: ecological processes in sustainable agriculture</i> . CRC Press, Michigan.					
Thies, C. &Tschardtke, T. (1999). <i>Landscape structure, and biological control in agroecosystems</i> . Science 285.□					
Vandermeer, J. (1995). <i>The ecological basis of alternative agriculture</i> . Annual Review of Ecological Systems					
<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	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	3	4	2	
ÖÇ2	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	2	
ÖÇ3	5	5	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	2	
ÖÇ4	5	4	3	5	5	3	3	4	4	5	5	4	2	
ÖÇ5	5	4	3	4	5	3	3	5	5	5	5	4	2	
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Bitirme Tezi II	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	2





