

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Zirai Mekanizasyon Projesi-II	2311415	IV	0+4	2	3
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Tarımsal konularla ilgili araştırma, bilgi edinme, veri toplama, verileri derleme ve yorumlama becerilerini geliştirmektir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Yazı kaynak ve wep ortamında veri tarar 2.Toplanan verileri düzenleme ve yorum yapar				
<b>Dersin İçeriği</b>	Güncel Tarım teknolojileri ve üretim imkanlarını takip edip veri toplama analiz edip sunum yapma.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Araştırma konusunun belirlenmesi ve yararlanılacak kaynakların belirlenmesi				
2	Kaynak tarama ve verilerin toplanması				
3	Verilerin Word ortamında düzenlenmesi ve tablo yapma				
4	Verilerin yorumlanması				
5	Kaynak belirtilmesi				
6	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
7	<b>Ara Sınav</b>				
8	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
9	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
10	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
11	Araştırma konusunun yazılı doküman haline getirilmesi				
12	Konuya ilişkin sunu hazırlama ve aktarma				
13	Konuya ilişkin sunu hazırlama ve aktarma				
14	Konuya ilişkin sunu hazırlama ve aktarma				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Araştırma, veri toplama ve yorumlama becerisi kazanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
İslam Y. <i>Araştırma Yazma Sunu Teknikleri(Yönlendirilmiş Çalışma I-III)</i> . Seçkin yayın evi. ISBN / BARKOD:9789750236884					
Sagman, S.1999. <i>Microsoft Office 2000 for Windows</i> . Berkeley, Calif.: Peachpit Pres. Microsoft Windows XP, Microsoft Office XP					
Yıldırım İ.E. <i>İstatistiksel Araştırma Yöntemleri. Araştırma Tasarımı – Örneklem – Veri Toplama Teknikleri</i> . Eylül 2017					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
<b>ÖÇ1</b>	1	1	1	1	1	1	5	4	1	5	1	5	1	4	5	1	1
<b>ÖÇ2</b>	1	1	1	1	1	1	5	4	1	5	1	5	1	4	5	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																	
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>				

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
<b>Zirai Mekaniza syon Proje-II</b>	1	1	1	1	1	1	5	4	1	5	1	5	1	4	5	1	1