

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Yönlendirilmiş Çalışma-I</b>	2311119	I	2+0	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 Tarımsal faaliyetler konusunda bilgi edinme veri toplama ve analiz etme ve bilgilendirme				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Araştırma konusunun belirlenmesi ve yararlanılacak kaynakların belirlenmesi				
<b>2</b>	Kaynak tarama ve verilerin toplanması				
<b>3</b>	Verilerin Word ortamında düzenlenmesi ve tablo yapma				
<b>4</b>	Verilerin yorumlanması				
<b>5</b>	Kaynak belirtilmesi				
<b>6</b>	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
<b>9</b>	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
<b>10</b>	Verilen konu çerçevesinde veri toplama				
<b>11</b>	Araştırma konusunun yazılı doküman haline getirilmesi				
<b>12</b>	Konuya ilişkin sunu hazırlama ve aktarma				
<b>13</b>	Konuya ilişkin sunu hazırlama ve aktarma				
<b>14</b>	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	4	1	5	4	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>Yönlendirilmiş Çal.-I</b>	1	1	1	1	1	1	5	4	1	5	1	4	1	4	4	1	1