

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS211	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	2,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Arş.Gör.Dr. Sezin GÜLERYÜZ					
Dersin Amacı	: Sosyal Bilimler alanında bir araştırmanın nasıl yapılması gerektiği örnek bir araştırma konusu ile öğrencilere aktarılmaktadır.					
Dersin İçeriği	: Problem tanımı, kaynak incelemesi, Hipotez oluşturulması, Verilerin elde edilmesi, Verilerin değerlendirilmesi, Sonuç ve raporun hazırlanması, SPSS ile uygulama yapılması					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: * Remzi Altunisik, Recai Coskun, Serkan Bayraktaroglu ve Engin Yıldırım, "Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri (SPSS Uygulamalı), Sakarya Kitabevi, (6. Baskı) 2010.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sözlü ders					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz Yüze					

## Ders Öğrenme Çıktıları

1 Problemi tanımlayarak hipotez geliştirir.
2 Verileri elde etme yöntemlerini bilir.
3 Elde ettiği verileri analiz eder.
4 Sonuçları değerlendirerek rapor hazırlar.
5 Bir problemi sosyal açıdan değerlendirir.
6 Araştırmanın nasıl sunulacağını bilir.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Bilim ve Bilimsel Yaklaşım (Olgucu ve Yorumlayıcı Bilim Yaklaşımı)				
2.Hafta	Problem Tanımı (Araştırma Konusunun Seçimi, Problemin Ortaya Konması, İyi Bir Konunun Belirleyicileri, Araştırma Fikrinin Projeye Dönüştürülmesi)				
3.Hafta	Kaynak İncelemesi ve Hipotez (Eleştirel Kaynak İncelemesi, Hipotezlerin Oluşturulması, Araştırma Stratejisinin Belirlenmesi)				
4.Hafta	Bilimsel Araştırmada Veri (Birincil ve İkincil Veriler, Anket, Mülakat, Gözlem)				
5.Hafta	Ölçme ve Ölçekler (Ölçek Türleri, Ölçmede Hata Kaynakları)				
6.Hafta	Araştırma Evreni ve Örnekleme (Örnekleme Teknikleri)				
7.Hafta	Veri Hazırlama (Ölçme Hataları, Veri Hazırlama Süreci, Analiz Tekniklerinin Sınıflandırılması, Uygun Analiz Tekniğinin Seçimi, Hipotez Testi)				
8.Hafta	Ara Sınav				
9.Hafta	Nicel Analiz Yöntemleri: Farklılıkların İncelenmesi (Parametrik ve Parametrik Olmayan Analiz Teknikleri)				
10.Hafta	Nicel Analiz Yöntemleri: İlişkilerin İncelenmesi (Ki-kare testi, Korelasyon ve Regresyon Analizi, Faktör Analizi)				
11.Hafta	Nitel Analizlere Giriş (Paydaş Analizi ve Örnek Olay Seçimi)				
12.Hafta	Nitel Analiz Teknikleri (Betimsel ve İçerik Analizi, Nitel Analiz Sonuçlarının Yorumlanması)				
13.Hafta	Raporlama (Araştırmanın Yapısını Oluşturmak ve Bunu Yazabilmek)				
14.Hafta	SPSS Uygulamaları I (Örnek Veri Setleri ile Regresyon ve Korelasyon Analizi)				
15.Hafta	SPSS Uygulamaları II (Örnek Veri Setleri ile Ki-kare Analizi)				
16.Hafta	Final Sınavı				

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Ödev	5	2,00	10,00
Final	1	2,00	2,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık	1	5,00	5,00
Final Sınavı Hazırlık	1	8,00	8,00
Teorik Ders Anlatım	14	2,00	28,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
			Toplam : 82,00
			Toplam İş Yüğü / 25 ( Saat ) : 3
			AKTS : 3,00

## Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
Ö.Ç. 1	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1
Ö.Ç. 2	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	3
Ö.Ç. 3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
Ö.Ç. 4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
Ö.Ç. 5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5
Ö.Ç. 6	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4

## Ders/Program Çıktıları İlişkisi

P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3