

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sosyal Bilimler Metodolojisi I		IV	3+0	3	5
<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>	Toplumsal olayların sistematik analizini yapabilmek için gerekli sosyolojik yöntem ve tekniklerin öğrenilmesi.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Sosyolojik araştırma yöntem ve tekniklerine ilişkin kuramsal bilgi kazanma. Uygun sosyolojik yöntem ve araştırma tekniklerini seçme becerisi kazanma. Kuram ve uygulama arasında bağ kurma becerisi kazanma. Toplumsal sorunlara yönelik çok yönlü ve analitik yaklaşım geliştirerek araştırma yapma becerisi kazanma.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilim ve araştırma kavramlarının kavramsal açıklamaları, bilimsel yöntemin aşamaları ve kuram ve teknik ayrımının öğrenilmesi				
<b>HAFTALAR</b>	<b>KONULAR</b>				
<b>1</b>	Dersin işlenişi ve ders içeriği hakkında bilgilendirme.				
<b>2</b>	Nitel Araştırma Teknikleri				
<b>3</b>	Nitel Araştırma Teknikleri				
<b>4</b>	Nitel Veri Toplama Teknikleri.				
<b>5</b>	Nitel Veri Analizi.				
<b>6</b>	Nicel Araştırma Teknikleri.				
<b>7</b>	Nicel Araştırma Teknikleri.				
<b>8</b>	Nicel Veri Toplama Teknikleri.				
<b>9</b>	Nicel Veri Toplama Teknikleri.				
<b>10</b>	Nicel Veri Analizi.				
<b>11</b>	Nitel-Nicel Ayrımı ve Karma Yöntem.				
<b>12</b>	Kuram ve Uygulama Ayrımı.				
<b>13</b>	Bir Araştırma Projesi Sunumu.				
<b>14</b>	Genel Değerlendirme.				
<b>GENEL YETERLİLİKLER</b>					
Temel istatistik kavramlarını, olasılık hesabına ilişkin temel teknikleri tanıır. İstatistiksel analizlerin sonuçlarını değerlendirmeyi öğrenir. Edineceği bilgiler ile olgulara olasılık kavramı çerçevesinde bakar. Rasyonel karar alma davranışlarını geliştirir.					
<b>KAYNAKLAR</b>					
1. Şenesen, Ü. (2004). <i>İstatistik: Sayıların Arkasını Anlamak</i> . İstanbul. 2. Newbold, P. (2008). <i>İşletme ve İktisat için İstatistik</i> . İstanbul. 3. Özsoy, O. (2010). <i>İşletme ve İktisat için İstatistik</i> . Ankara.					

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Arasınav: %40  
Final: %60  
Projeler:  
Ödevler:

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ 1	PÇ2	PÇ 3	PÇ4	PÇ 5	PÇ6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ1 2	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Ö Ç1	1	1	5	1	5	5	5	3	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö Ç2	1	1	5	1	5	5	5	3	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö Ç3	1	1	5	1	5	5	5	3	1	5	5	1	1	1	1	1
Ö Ç4	1	1	5	1	5	5	5	3	1	5	5	1	1	1	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

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5	PÇ1 6
Sosyal Bilimlerd e İstatistik I	1	1	5	1	5	5	5	3	1	5	5	1	1	1	1	1