



HARRAN ÜNİVERSİTESİ İLAHİYAT FAKÜLTESİ  
BOLOGNA DERS TANITIM FORMU



Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	220203810	VIII	2+0	2	8
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Amacı</b>	Bilimsel bir araştırmanın gerçekleştirilmesinde izlenecek yolları öğrenme, araştırmada veri toplama yöntem ve tekniklerini öğrenme ve uygulamalarda kullanma.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Bilimsel araştırmanın temellerini açıklar. 2. Bilimsel araştırma türlerini öğrenir. 3. Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarını bilir 4. Bilimsel araştırma yöntemlerini öğrenir. 5. Bilimsel araştırma yöntemlerini kullanır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri, bilgi kuramları, epistemolojik yaklaşımlar, nitel ve nicel araştırma yöntemleri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bilim, sosyal bilimlerin gelişimine bir bakış				
2	Bilimsel yöntem ve teknik nedir? Bilimsel yöntemin aşamaları				
3	Hipotez ve özellikleri, varsayım, değişken ve türleri, kuram				
4	Bilimsel yöntemin özellikleri.				
5	Epistemoloji ve Bilgi Kuramlarına Bir Bakış: Pozitivist, Hermenötik ve Realist Yaklaşım				
6	Sosyal bilimlerde niceliksel ve niteliksel yaklaşımlar, Evren ve örneklem, örneklem çeşitleri				
7	Araştırma türleri: Tarihi, betimsel ve deneysel yöntemler				
8	Araştırma türleri: Tarihi, betimsel ve deneysel yöntemler				
9	Araştırma teknikleri, (Gözlem, anket, mülakat, içerik analizi)				
10	Survey çalışmaları: Olay İncelemesi				
11	Saha araştırmaları: Monografi Yöntemi				
12	Araştırma Planı				
13	Fişleme, kaynak gösterimi				
14	Çapraz tablo ve Ki-kare				

<b>Genel Yeterlilikler</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilimsel Araştırma Yöntemleri dersinin katkısıyla; akılcı, sorgulayan, girişimci, üretken, farkındalık bilinci oluşmuş, olaylar arasında sentez yapabilir.</li> <li>2. Problem çözebilme becerilerini geliştirebilir.</li> </ol>
<b>Kaynaklar</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aziz, A. (2008). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri, Ankara: Nobel Yayınevi.</li> </ol>
<b>Değerlendirme Sistemi</b>
Değerlendirmenin nasıl yapılacağı her dönem başında ders izlencesi ile ilan edilir.

Program Çıktıları ile Ders Öğrenme Çıktıları İlişkisi										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	5	4	5	5	3	4	5	3	5
ÖÇ2	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5
ÖÇ5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları</b>					<b>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 ile İlgili Dersin İlişkisi										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b>	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5