

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Araştırma Yöntemleri		8	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilim ve bilimsel araştırmanın doğasını kavratmak, araştırmacı düşünce ve davranışlar kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bilim ile ilgili temel kavramlar ve bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilimsel araştırma süreci hakkında bilgi sahibi olabilecektir. 2. Alanları ile ilgili bir araştırma önerisi yazabilecektir. 3. Veri toplama ve analiz yöntemlerinden haberdar olabilecektir. 4. Bulgularını nasıl ifade edecekleri hakkında bilgi sahibi olabilecektir 5. Bulguların yorumlanması ve önerilerde bulunma hakkında bilgi sahibi olabilecektir. 				
Haftalar	Konular				
1	Temel Kavram İlke ve Yaklaşımlar				
2	Bilginin Kaynağı; Bilim, Bilimsel Yöntem				
3	Araştırma ve Araştırma Eğitimi				
4	Araştırma Süreç ve Teknikleri/ Rapor Hazırlama Teknikleri				
5	Alıntı Yapma ve Kaynakça Gösterme Şekilleri				
6	Amaç ve Alt Amaçlar; Önem, Sayıltılar				
7	Amaç ve Alt Amaçlar; Sınırlılıklar ve Tanımlar				
8	Veri ve Veri Toplama Teknikleri				
9	Veri ve Veri Toplama Teknikleri				
10	Verilerin İşlenmesi ve Çözümlemesi				
11	Bulgular ve Yorumlanması				
12	Bulgular ve Yorumlanması				
13	Örnek Bir Rapor Hazırlama				
14	Raporların Değerlendirilmesi				
15	Raporların Değerlendirilmesi				
Genel Yeterlilikler					
Bilim ve bilimsel araştırmanın doğasını kavratmak, araştırmacı düşünce ve davranışlar kazandırmaktır.					
Kaynaklar					
N. Karasar, "Araştırmalarda Rapor Hazırlama". Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Akademik Yazım Kuralları Kitapçığı. http://sbe.baskent.edu.tr/akademik.pdf					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Snav, Kısa Snav, Yarıyıl Sonu Snavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3
ÖK2	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3
ÖK3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3
ÖK4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3
ÖK5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Araştırma Yöntemleri	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3