

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	PR4112015	Güz Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Ayşen AKYÜZ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Serhat YÜKSEL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencinin; araştırma yöntemlerinin temel özelliklerini kavramasını ve işlevlerini öğrenmesini sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Araştırma Nedir? Bilimsel Araştırma Nedir?,Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir?,Bilimsel Yöntem Nedir? Türleri Nelerdir?,Veri Nedir? Veri Toplama Yöntemleri Nelerdir?,Örnekleme ve Örneklemin Belirlenmesi,Literatür Taraması,Veri Tabanlarında Programlar ile Literatür Taraması,Veri Tabanlarında Programlar ile Literatür Taraması -2,Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme,Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme,Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme,Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme,Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme,Öğrenci çalışmaları ve Genel Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Araştırma Yöntemlerini tanımlar			14, 2, 6, 8	E	
Araştırma türlerini açıklar			10, 16, 2, 6	E	
Bir araştırmayı planlayabilecektir.			14, 2	D, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
Ölçme Yöntemleri	D: Sözlü Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Araştırma Nedir? Bilimsel Araştırma Nedir?	İlgili okuma			
2	Bilgi Nedir? Bilimsel Bilgi Nedir?	İlgili okuma			
3	Bilimsel Yöntem Nedir? Türleri Nelerdir?	İlgili okuma			
4	Veri Nedir? Veri Toplama Yöntemleri Nelerdir?				
5	Örnekleme ve Örneklemin Belirlenmesi				
6	Literatür Taraması				
6	Veri Tabanlarında Programlar ile Literatür Taraması				
7	Veri Tabanlarında Programlar ile Literatür Taraması -2	Alıştırma			
8	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
9	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
10	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
11	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
12	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
13	Öğrenci Çalışmaları Değerlendirme				
14	Öğrenci çalışmaları ve Genel Değerlendirme				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Ders notları ve veri tabanları Karasar, N. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemi-Kavramlar, ilkeler, Teknikler. Ankara: Nobel Kaptan, S. (1995). Bilimsel Araştırma ve İstatistik Teknikleri, Ankara. Balcı, A. Sosyal Bilimlerde Araştırma, Yöntem, Teknik ve İlkeler. 7. Baskı, Ankara: Pegem Akademi. Büyükoztürk, Ş., vd. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. 3. Baskı. Ankara: Pegem Akademi. Ural, A., Kılıç, İ. (2005). Bilimsel Araştırma Süreci ve SPSS Veri Analizi. Ankara: Detay Yayıncılık. Huber, E., Uzun, L. (2001). Metin Türü ve Yazma Edimi ilişkisi: Bilimsel Metin Yazma Edimi. Dilbilim Araştırmaları 2001. s.9-35. İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi. Çeşitli örnek araştırma yazıları ve tezler.