

İletişim Fakültesi / Medya ve Görsel Sanatlar Programı

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	MGS4150440	Güz Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. İhsan EKEN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. İhsan EKEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bir araştırma yürütmek için gereken nitel ve nicel yöntemleri öğrenciye öğretmektir. Araştırmanın amacı ve tasarımı, metodolojisi ve tekniği, biçimi ve sunumu ile sık kullanılan istatistiksel yöntemlerle, veri yönetimi ve analizleri hakkında genel bir bilgi sahibi olacaklardır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel Yöntem,Bilimsel Araştırmanın Aşamaları (Süreci),Araştırmanın kavramsal çerçevesi kuram, model, hipotez, değişken ve işletimselleştirme,Araştırma tasarımı: araştırma desen ve yöntemlerin sınıflandırılması,Nicel ve nitel araştırma yöntemleri,Araştırma, evren, örneklem ve örnekleme,İşletimsel tanımlama ve ölçme,Veri toplama teknikleri,Nicel veri analizleri,Nitel veri analizleri,Araştırma raporunun hazırlanması,Bilimsel araştırmalarda etik,Nicel araştırma örnekleri inceleme,Nitel araştırma örnekleri inceleme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilimsel araştırmanın temel kavramlarını anlar.				9	A, E
Araştırma sürecinin aşamalarını kullanabilir.				9	A, E
Veri toplama yöntemlerini bilir.				9	A, E
Bilimsel etik ilkelerini uygulamayı bilir.				9	A, E
Nicel ve nitel araştırma yöntemlerini bilir.				9	A, E
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel Yöntem	Öğrencilere hakemli dergilerde ve ulusal /uluslararası dergilerde yayınlanmış makaleleri okuması önerilebilir.			
2	Bilimsel Araştırmanın Aşamaları (Süreci)	Creswell, J. W. (2014). Araştırma Tasarımı: Nitel, Nicel ve Karma Yöntem Yaklaşımları. Bölüm 1.			
3	Araştırmanın kavramsal çerçevesi kuram, model, hipotez, değişken ve işletimselleştirme	Öğrencinin Aristo mantığına dair bilgi edinilmesi önerilir.			
4	Araştırma tasarımı: araştırma desen ve yöntemlerin sınıflandırılması	Öğrenci Aristo mantığına dair bilgi edinebilir.			
5	Nicel ve nitel araştırma yöntemleri	Kumar, R. (2014). Araştırma Yöntemleri: Yeni Başlayanlar İçin Adım Adım Rehber. Bölüm 2.			
6	Araştırma, evren, örneklem ve örnekleme	Wrench, J. S., Thomas-Maddox, C., & Richmond, V. P. (2017). İletişim İçin Nicel Araştırma Yöntemleri. Bölüm 3			
7	İşletimsel tanımlama ve ölçme	Wrench, J. S., Thomas-Maddox, C., & Richmond, V. P. (2017). İletişim İçin Nicel Araştırma Yöntemleri. Bölüm 4.			
8	Veri toplama teknikleri	Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2018). Eğitimde Araştırma Yöntemleri. Bölüm 5.			
9	Nicel veri analizleri	Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (Eds.). (2017). Nitel Araştırmanın SAGE El Kitabı. Bölüm 6.			
10	Nitel veri analizleri	Bordens, K. S., & Abbott, B. B. (2019). Araştırma Tasarımı ve Yöntemleri: Bir Süreç Yaklaşımı. Bölüm 7.			
11	Araştırma raporunun hazırlanması	Booth, W. C., Colomb, G. G., & Williams, J. M. (2008). Araştırma El Sanatı. Bölüm 8.			
12	Bilimsel araştırmalarda etik	Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B., & Zechmeister, J. S. (2015). Psikolojide Araştırma Yöntemleri. Bölüm 9.			
13	Nicel araştırma örnekleri inceleme	Öğrenciye inceleme için makale verilir.			
14	Nitel araştırma örnekleri inceleme	Öğrenciye inceleme için makale verilir.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

- 1- Bilimsel Arş ve Yazma Teknikleri, Suat Cereci,Alfa Yay.
- 2- Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Rauf Arıkan, Nobel Yay.Bilimsel Araştırma Yöntemi, Niyazi Karasar, Nobel Yay.