

İletişim Fakültesi / Radyo, Televizyon ve Sinema Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	RTS4150440	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 olacaktırlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel Yöntem ve Araştırmada Temel Kavramlar,Bilimsel Araştırma Türleri,Problemi Tanımlama,Varsayımlar, Sınırlılıklar öğrenci ne hakkında araştırma yapacağını ve ilk önce hangi veriler sahip olması gerektiğini manstksal yöntemler olan uslamlama ile başlar; tümegelim, tümevarım.,Varsayımlar, Sınırlılıklar(ne hakkında araştırma yapılacak , sahip olunacak veriler , Aristo mantığı, önermeler; tümegelim, tümevarımı -uslamlama),Örneklem ve Evren I;Verilerin Toplanması-Güvenilirlik, Geçerlilik,anket, gözlem, mülakat teknikleri,Örneklem ve Evren II,Nicel Araştırma I,Nicel Araştırma II,Nitel Araştırma I,Nitel Araştırma II,Araştırma özet yazımı,Araştırma Özet yazımı,Genel Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğrenci, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları bilir ve uygular					A, E
Bilimsel Araştırma kavram ve terimleriyle uygulama yapar.					A, E
Veri toplama yöntemlerini ,problem saptamayı, hipotez kurmayı, Aristo mantığını kavrar ve uygulayabilir.					A, E
Nitel ve nicel yöntemleri kullanır.					A, E
Bir bilimsel yazının özetini kurallarına ve düzenine göre yazabilir.					A, E
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel Yöntem ve Araştırmada Temel Kavramlar	Öğrencilere hakemli dergilerde ve ulusal /uluslararası dergilerde yayınlanmış makaleleri okuması önerilebilir.			
2	Bilimsel Araştırma Türleri				
3	Problemi Tanımlama,Varsayımlar, Sınırlılıklar öğrenci ne hakkında araştırma yapacağını ve ilk önce hangi veriler sahip olması gerektiğini manstksal yöntemler olan uslamlama ile başlar; tümegelim, tümevarım.	Öğrencinin Aristo mantığına dair bilgi edinilmesi önerilir.			
4	Varsayımlar, Sınırlılıklar(ne hakkında araştırma yapılacak , sahip olunacak veriler , Aristo mantığı, önermeler; tümegelim, tümevarımı -uslamlama)	Öğrenci Aristo mantığına dair bilgi edinebilir.			
5	Örneklem ve Evren I;Verilerin Toplanması-Güvenilirlik, Geçerlilik,anket, gözlem, mülakat teknikleri				
7	Örneklem ve Evren II				
8	Nicel Araştırma I				
9	Nicel Araştırma II				
10	Nitel Araştırma I				
11	Nitel Araştırma II				
12	Araştırma özet yazımı				
13	Araştırma Özet yazımı				
14	Genel Değerlendirme				
Değerlendirme Yöntemleri	Sınava Katkısı				
(Ara Sınav) Kısa Sınav	%10				
(Ara Sınav) Kısa Sınav	%10				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

Kaynaklar	
1-	Bilimsel Arş ve Yazma Teknikleri, Suat Cerci,Alfa Yay.
2-	Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Rauf Arıkan, Nobel Yay.
	Creswell, J. W. (2014). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Sage Publications.
	Booth, W. C., Colomb, G. G., & Williams, J. M. (2008). The Craft of Research. University of Chicago Press.
	Kumar, R. (2014). Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners. Sage Publications.
	Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2017). Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches. Sage Publications.
	Wrench, J. S., Thomas-Maddox, C., & Richmond, V. P. (2017). Quantitative Research Methods for Communication. Oxford University Press.
	Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2018). Research Methods in Education. Routledge.
	Saunders, M., Lewis, P., & Thornhill, A. (2019). Research Methods for Business Students. Pearson.
	Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (Eds.). (2017). The SAGE Handbook of Qualitative Research. Sage Publications.
	Bordens, K. S., & Abbott, B. B. (2019). Research Design and Methods: A Process Approach. McGraw-Hill Education.
	Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B., & Zechmeister, J. S. (2015). Research Methods in Psychology. McGraw-Hill Education.Bilimsel Araştırma Yöntemi, Niyazi Karasar, Nobel Yay.