

İletişim Fakültesi / Medya ve Görsel Sanatlar Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ
Ders Tasarımı (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	Prof.Dr. Ali BÜYÜKASLAN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Ali BÜYÜKASLAN				
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 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;Verilerin Toplanması-Güvenilirlik, Geçerlilik,anket, gözlem, mülakat teknikleri,Vize haftası,Nicel Araştırma I,Nicel Araştırma II,Nitel Araştırma I,Nitel Araştırma II,Araştırma özet yazımı,Araştırma Özet yazımı,Final haftası; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Öğrenci, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları bilir ve uygular			1, 16	D	
Bilimsel Araştırma kavram ve terimlerini izah edebilir.			1, 16	D	
Veri toplama yöntemlerini ,problem saptamayı, hipotez kurmayı, Aristo mantığını kavrar ve uygulayabilir.			1, 16	D	
Nitel ve nicel yöntemleri kavrar.			1, 16	D	
Bir bilimsel yazının özetini kurallarına ve düzenine göre yazabilir.			1, 16	D	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 16: Proje Temelli Öğrenme				
Ölçme Yöntemleri	D: Proje / Tasarım				
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;Verilerin Toplanması-Güvenilirlik, Geçerlilik,anket, gözlem, mülakat teknikleri				
7	Vize haftası				
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	Final haftası				
Kaynaklar					
1-	Bilimsel Arş ve Yazma Teknikleri, Suat Cerci,Alfa Yay.				
2-	Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Rauf Arıkan, Nobel Yay.Bilimsel Araştırma Yöntemi, Niyazi Karasar, Nobel Yay.				