

Dersin Adı-Kodu : Araştırma Teknikleri					Programın Adı: Tüm Doktora Programları				
KOD: 4990008									
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri							Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje/Alan Çalışması		Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
2	3	-	-	-			3	3	3
Ders Dili	Türkçe								
Zorunlu / Seçmeli	Zorunlu								
Ön şartlar	-								
Dersin İçeriği	Araştırma sürecini incelemek, belli başlı bilimsel araştırma yöntemlerini, gözden geçirmek ve belirli bir konu hakkında araştırma yapabilmek için gereken literatürü bulma, veri toplama, verileri değerlendirme ve rapor yazma teknikleri gibi hususlarda katılımcılara bilgi, beceri ve deneyim kazandırmaktır. Dolayısıyla bu desin amacı derse öğrencilere kendi başlarına araştırma önerilerini ve tezlerini hazırlama bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.								
Dersin Amacı	Eğitim araştırmaları ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazandırmak.								
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler									
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Araştırma teknikleri ile ilgili tüm bilimsel yayınlar.								
Değerlendirme Ölçütleri								<i>Varsa (X) olarak işaretleyiniz</i>	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar							x	40
	Kısa Sınavlar								
	Ödevler								
	Projeler								
	Dönem Ödevi								
	Laboratuar								
	Diğer								
	Dönem Sonu Sınavı							x	60
Ders Sorumluları	Alanla ilgili Öğretim Üyeleri. İletişim: Doç.Dr. Bekir BULUÇ e mail: buluc@gazi.edu.tr								
Hafta	Konular								

1	Bilimsel Araştırma ve Yayınlarda Etik/Ahlaki İlkeler; Bilim Hırsızlığının /İntihalin Önlenmesi ve Hukuksal düzenlemeler
2	Bilgi kaynakları, Bilim, Bilimsel Yöntem ve Araştırma Türleri
3	Araştırma Yapılmasında Basamaklar: Bir Araştırma Önerisi Hazırlama
4	Kaynak Taraması Yapma
5	Araştırma için Problem Bulma ve Problem Tanımlama; Soru Cümleleri ve Denenceler (Hipotezler); Sayılıtlar (Varsayımlar); Sınırlılıklar
6	Araştırma Türleri; Öteki Sınıflandırmalar ile İlgili Bilgi Notları, Nicel, Nitel ve Karma Araştırma Yöntemleri a. Tarama Modelleri; Genel Tarama ve Örnek Olay Tarama Modelleri; İlişkisel Tarama Modelleri, Korelasyon ve Karşılaştırma Türleri b. Deneme Modelleri;
7	Evren ve Örneklem; Örneklem Türleri
8	Ara Sınav
9	Veriler ve Toplanması; Veri Türleri ve Kaynakları c. Ölçme ve Temel Kavramlar d. Ölçek ve Türleri e. Ölçüm Güvenirliđi ve Geçerlik
10	Veri Toplama Araçları ve Araç Geliřtirme
11	Veri Analizi, Bulgular ve Yorum a. İstatistiksel çözümleme b. Veri analizinde bilgisayar kullanma ve istatistiksel paket programlarına giriş c. Bulgular ve yorum
12	Veri Analizinde Bilgisayar kullanma ve İstatistiksel Paket Programlara Giriş
13	Araştırma Sonuçlarını Rapor Etme
14	Final Sınavı