



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI**  
**EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM PROGRAMI**  
**EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Eğitimde Araştırma Yöntem ve Teknikleri								
Ders Kodu	EPÖ505		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	131 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bilimsel araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramların bilgisi Bilimsel araştırma yöntem ve ilkelerine uygun bir araştırma önerisi hazırlayabilmek Bir araştırmayı bilimsel ölçütlere göre değerlendirebilmek Bilimsel araştırma yayın etiğine uyma								
Özet İçeriği	Araştırmada temel kavramlar, bilim-araştırma ilişkisi, araştırmaların sınıflandırılması, araştırma modelleri, araştırma yönteminin temel süreçleri, problem ve amaç, yöntem, araştırma modeli, örnekleme ve bilgi toplama teknikleri, temel istatistik teknikler, verilerin analizi, yorumlanması ve değerlendirilmesi, bulgular ve yorum, özet, yargı ve öneriler, bilimsel tutum ve davranışların geliştirilmesi, bilimsel araştırma yayın etiği, araştırma öneri ve raporu yazma.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Meltem YALIN UÇAR								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	30
Derse Katılım (Performans)	7	10
Ödev	7	10
Dönem Ödevi	1	30

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Erkuş, A. (2005). Bilimsel Araştırma Sarmalı. İstanbul: Seçkin Yayıncılık.
2	Karasar, N. (2005). Bilimsel Araştırma Yöntemi (14. baskı). Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
3	Karasar, N. (2005). Araştırmalarda Rapor Hazırlama(11. baskı). Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
4	Yıldırım, C. (2007). Bilim Felsefesi (11. basım). İstanbul: Remzi Kitabevi.
5	Ekiz, D. (2009). Bilimsel araştırma yöntemleri: Yaklaşım, yöntem ve teknikler. Anı Yayıncılık.
6	Arıkan, R. (2011). Araştırma yöntem ve teknikleri. Nobel Yayın Dağıtım.
7	Balcı, A. (2001). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem ve Teknikleri. Pegem Yayınevi, Ankara.
8	Kothari, C. R. (2004). Research methodology: Methods and techniques. New Age International.
9	Cassell, C., & Symon, G. (Eds.). (2004). Essential guide to qualitative methods in organizational research. Sage.
10	Corbetta, P. (2003). Social research: Theory, methods and techniques. Sage.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilginin kaynağı ve problem çözmenin pratik dayanakları, bilim, bilimsel yöntem, etik, yayın etiği
2	Teorik	Araştırma nasıl yapılır? Yapılan araştırmayı bilimsel yayın etiğine uygun raporlaştırma
	Ön Hazırlık	"Araştırma nasıl yapılır?" hakkında okuma
3	Teorik	Etik kurallar çerçevesinde araştırma eğitimi ve kaynakça yazımı ve atıfların gösterimi
	Uygulama	Atıf gösterme ve kaynakça hazırlama
	Ön Hazırlık	Araştırma eğitimi ve kaynakça yazımı ve atıfların gösterimi hakkında okuma
4	Teorik	Problem belirleme ve problem cümlesi yazımı
	Uygulama	Problem cümlesi yazımı
	Ön Hazırlık	Problem ve problem cümlesi yazımı hakkında okuma
5	Teorik	Amaç, Önem, Varsayım, Sınırlılıklar, Tanımlar
	Uygulama	"Amaç, Önem, Varsayım, Sınırlılıklar, Tanımlar" bölümünü yazma
	Ön Hazırlık	"Amaç, Önem, Varsayım, Sınırlılıklar, Tanımlar" belirleme ve yazımı hakkında okuma
6	Teorik	Yöntem- Araştırma Modeli



6	Ön Hazırlık	Yöntem- Araştırma Modeli belirleme ve yazımı hakkında okuma
7	Teorik	Yöntem- Araştırma Modeli
	Uygulama	Yöntem-araştırma modeli belirleme ve yazımı
8	Ön Hazırlık	İşlenen konuların tekrarı
	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Evren ve Örneklem
	Uygulama	Evren ve örneklem belirleme ve yazma
	Ön Hazırlık	Evren ve örneklem hakkında okuma
10	Teorik	Veriler ve Toplanması
	Ön Hazırlık	Veriler ve toplanması hakkında okuma
11	Teorik	Ölçme ve Ölçek Türleri
	Ön Hazırlık	Ölçme ve Ölçek Türleri hakkında okuma
12	Teorik	Gözlem, Görüşme, Yazışma, Belgesel Tarama
	Ön Hazırlık	Gözlem, Görüşme, Yazışma, Belgesel Tarama hakkında okuma
13	Teorik	Bulgular ve Yorum
	Ön Hazırlık	Bulgular ve Yorum hakkında okuma
14	Teorik	Özet, Yargı ve Öneriler
	Ön Hazırlık	Özet, yargı ve öneriler hakkında okuma
15	Teorik	Dönemin değerlendirilmesi
16	Ön Hazırlık	Çalışılan konuların tekrarı
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl sonu sınavı

#### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	2	42
Uygulamalı Ders	14	3	2	70
Dönem Ödevi	1	1	1	2
Okuma	2	2	0	4
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	6	1	7
Toplam İş Yükü (Saat)				131
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				5

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel araştırma yöntemleri ile ilgili temel kavramları bilme
2	Bilimsel yöntemin aşamalarını tanıyabilme
3	Bilimsel araştırma etik kuralları tanıyabilme
4	Bilimsel yaklaşımın niteliklerini tanımlayabilme
5	Bilimsel araştırma yöntem ve ilkelerine uygun bir araştırma önerisi hazırlayabilme
6	Bir araştırmayı bilimsel ölçütlere göre değerlendirebilme
7	Araştırma ve araştırma planlarında bilimsel tutum ve davranış geliştirebilme
8	Bilimsel araştırma ve etik yayın ilkelerine uygun bir araştırma önerisini raporlaştırabilme

#### Program Çıktıları (Eğitim Programları ve Öğretim Yüksek Lisans Programı )

1	Eğitim programları ve öğretim alanındaki temel kavramları doğru kullanabilme
2	Eğitim programlarına etki eden felsefi, sosyal, tarihsel ve psikolojik temelleri kavrayabilme
3	Öğrenme-öğretme kuram ve yaklaşımlarının kuramsal temellerini analiz edebilme
4	Bir eğitim programını bilimsel ilkelere uygun olarak değerlendirebilme
5	İşbirlikli biçimde, ilke ve ölçütlere uygun bir program tasarısı hazırlayabilme
6	Eğitim programları ve öğretim alanındaki güncel uygulamaları, ulusal ve uluslararası akademik yayınları izleyebilme
7	Mesleki sorunları/konuları tartışırken ve alanla ilgili çalışmalarını yürütürken eğitim bilimlerinde kullanılan bilimsel yöntem ve etik ilkeleri ön planda tutabilme
8	Eğitim programları ve öğretim alanında bilimsel araştırma yapmaya istekli olma



**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8
PÇ1	5	4	5	5	5	5	5	5
PÇ2	3	4	5	5	5	5	5	5
PÇ3	4	3	5	4	5	5	5	5
PÇ4	5	5	5	4	3	3	5	3
PÇ5	4	3	5	5	3	4	5	3
PÇ6	4	4	5	5	4	4	5	4
PÇ7	5	4	5	5	5	5	5	5
PÇ8	5	3	4	4	4	5	4	4
PÇ9	5	4	4	4	4	3	5	4

