



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Eğitimde Araştırma Yöntemleri						
Ders Kodu	EBB253		Ders Düzeyi		Lisans		
AKTS Kredi	3	İş Yükü	78 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0
Dersin Amacı	Bu derste bilimsel araştırmancının temelleri, araştırma yöntemi, araştırma süreci, bir bilimsel araştırmancının tüm aşamalarının bilsesinin kazadırılması amaçlanmaktadır.						
Özet İçeriği	Literatür taraması, araştırma problemi, yöntem, veri toplama yöntem ve teknikleri, veri analizi, sonuçların raporlaştırılması						
Staj Durum	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme						
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Emrah HİĞDE, Doç. Dr. Evin ERDEN TOPOĞLU, Doç. Dr. Mehmet Taha ESER, Öğr. Gör. Selcen AYDOĞAN, Dr. Öğr. Üyesi Derya AKBAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Özge BIKMAZ BİLGİN, Prof. Dr. Ruken AKAR VURAL						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Fraenkel, J. R. and Wallen, R. E. (2009). How to Design and Evaluate Research in Education. New York: McGraw-Hill Companies
2	Karasar, N. (2016). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Bilim, Bilgi, Bilgi Kaynakları, Bilgiye Ulaşma Yolları, Bilimin Amaçları
2	Teorik Bilimsel Yöntem ve Araştırma Türleri
3	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Problemin Tanımlanması ve Literatür Taraması
4	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Problemin Tanımlanması Ve Literatür Taraması
5	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Hipotez Kurma, Amaç, Önem, Sayıltılar ve Sınırlılıklar
6	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Evren, Örneklem, Araştırmancın Modeli/Deseni
7	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Veri Toplama Yöntemleri
8	Ara Sınav (Vize) Ara Sınav
9	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: veri Toplamada Geçerlik ve Güvenirliğin Sağlanması
10	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Araştırmancın İç Geçerliğinin ve Dış Geçerliğinin Sağlanması
11	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Verilerin Analizi
12	Teorik Bilimsel Araştırmancının Basamakları: Bulgular, Sonuç ve Öneriler
13	Teorik Araştırma ve Etik
14	Teorik Örnek Bir Araştırma Makalesinin İncelenmesi



15	Teorik	Genel Değerlendirme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	2	56
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				78
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel bir araştırma yaparken kullanacağı yöntemlere yönelik temel kavramları açıklar
2	Bilimsel araştırma türlerini açıklar
3	Araştırma yapmaya uygun ve alanı ile ilişkili problem tanımlar
4	Araştırma problemine yönelik ilgili literatür taraması yapar
5	Problem durumuna yönelik hipotezler/araştırma soruları geliştirir
6	Farklı örneklem belirleme, araştırma yöntemi ve veri toplama durumlarından araştırmasına uygun olanı seçer
7	Araştırmasını raporlaştırır

Program Çıktıları (Okul Öncesi Öğretmenliği Programı)

1	Öğrenim süreci içinde mesleği ile ilgili alan bilgisini teorik ve uygulamalı olarak kazanabilme,
2	Öğrenim süreci içinde alanı ile ilgili planlama yaparak, bu plana uygun yaklaşım, strateji, yöntem, teknik ve teknolojileri kullanma yeterliliği kazanabilme.
3	Öğrenim süreci içinde öğretmenlik meslek becerisini kazanabilme,
4	Öğrenim sürecinde alanı ile ilgili öğretmenlik bilgi, beceri, tutum ve alışkanlıklarını gerçek bir eğitim-öğretim ortamı içinde uygulayabilme,
5	Çağdaş eğitim yaklaşımlarını ve dayandığı felsefeleri kavrayabilme,
6	Alanı ile ilgili anlama, anlatma, yorumlama, değerlendirme, farkında olma, girişimci olma, iletişim kurma, bireyi tanıma gibi temel becerileri kazanabilme
7	Atatürk İlkeleri ve İnkılâplarına bağlı, çağdaş, demokratik, laik, ülkesini koruyan ve geliştiren, milletine sahip çıkan, insan haklarına saygılı, doğayı koruyan, ayrimci olmayan, gelenek ve göreneklerine bağlı, değerlerine sahip çıkan bireyler olabilme,
8	Öğrenim süreci içinde spor, sanat ve kültürel alanlarda kendilerini geliştirebilme,
9	Hayat boyu öğrenmeyi ilke edinen bireyler olabilme,
10	Sosyal, ekonomik, teknolojik ve bilimsel alanlardaki gelişmeleri takip eden, Dünya sorunlarının temel nedenlerini anlayarak bu sorunların çözümlerine katkıda bulunmaya çalışan bireyler yetiştirebilme.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
PC1	5	5	5	5	5	5	5
PC2	5	5	5	5	5	5	5
PC3	5	5	5	5	5	5	5
PC4	5	5	5	5	5	5	5
PC5	5	5	5	5	5	5	5
PC6	5	5	5	5	5	5	5
PC7	5	5	5	5	5	5	5
PC8	5	5	5	5	5	5	5
PC9	5	5	5	5	5	5	5
PC10	5	5	5	5	5	5	5

