



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ ANABİLİM DALI
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ PROGRAMI
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Yöntemleri								
Ders Kodu	İKYL500			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	7	İş Yüğü	128 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin araştırma yöntem ve teknikleri hakkında temel teorik bilgiler edinmesi ve bu bilgileri uygulamaya aktarabilmesidir.								
Özet İçeriği	Bilim ve temel kavramlar (bilgi, evrensel bilgi v.b.), bilim tarihine ilişkin temel bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Mustafa KESEN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Karasar, Niyazi (2000). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara: Nobel Yayınları.
2	Büyüköztürk, Ş. v.d. (2016). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık
3	Earl, Babbie (2007). The Practice of Social Research, 11th edition, Thomson

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilimsel Bilgi ve Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş
2	Teorik	Etik ve Bilimsel Araştırmada Temel Etik İlkeler
3	Teorik	Araştırmada Etik Sorunlar/Etik Dışı Davranışlar ve Önlenmesi
4	Teorik	Bilimsel Araştırma Yöntemleri
5	Teorik	Bilimsel Araştırmada Planlanma: Araştırma Problemleri, Hipotezler ve Amaçlar
6	Teorik	Bilimsel Bilgiye Erişim: Kütüphane, Dijital Kütüphane, Veritabanları
7	Teorik	Bilimsel Veri Toplama ve Ölçme Yöntemleri
8	Teorik	Araştırmada elde edilen bulguları yorumlayabilme
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav (Vize)
11	Teorik	Geçerlilik Ve Güvenirlik Kavramları
12	Teorik	Araştırma Önerisi Yazma -Bir 'Özet' Öneri Hazırlama
13	Teorik	Araştırma Raporu Hazırlama/Raporlama Metotları
14	Teorik	Makale Yazımında Temel Kurallar Ve Örnekler
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	12	1	3	48
Bireysel Çalışma	12	1	2	36
Ara Sınav	1	14	1	15



Dönem Sonu Sınavı	1	28	1	29
Toplam İş Yüğü (Saat)				128
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5
<i>*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.</i>				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel araştırmaların kapsamını ve temellerini öğrenir.
2	Bilimsel bilgiye erişim ve veri toplama yöntemlerini öğrenir.
3	Bilimsel metinleri okur, anlar ve veri analizi yapabilir.
4	Araştırma raporu hazırlamayı öğrenir.
5	Bilimsel etik konularında bilgi sahibi olur ve etik dışı davranışları önleyebilir.

