



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ PROGRAMI
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilimsel Yayın ve Rapor Hazırlama Teknikleri								
Ders Kodu	KYL516		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	130 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bilimsel araştırmaları okuyabilme, planlayabilme ve yürütebilme becerilerini kazandırmak.								
Özet İçeriğı	Bilim ve araştırma kavramları, bilim ve araştırma ilişkisi, bilgi edinme yolları. Eğitimde araştırma. Araştırmaların sınıflandırılması. Araştırma modelleri. Araştırma süreç ve teknikleri; problem ve amaç, yöntem, araştırma modeli, evren ve örneklem, veriler ve toplanması, verilerin işlenmesi çözümü ve yorumlanması, bulgular ve yorum, özet, yargı ve öneriler. Araştırma raporunun hazırlanması ve yazma kuralları. Bilimsel tutum ve davranışların geliştirilmesi, araştırmanın planlanması ve öneri hazırlama.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Halil MUTİÖĞLU								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Barzung, J. ve Graff, H.F. (1996). Modern Araştırmacı (Çev:F. Dilber). TÜBİTAK Popüler bilim kitapları 33
2	Birsen GÖKÇE, Toplumsal Bilimlerde Araştırma, Savaş Yayınları, 1992, Ankara
3	Büyüköztürk, Ş., Kılıç Çakmak, E., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş. & Demirel, F. (2011). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Pegem Yayınları
4	Karasar, N. (2010). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Nobel Akademi Yayıncılık.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerine giriş; temel kavram, ilke ve yaklaşımlar
2	Teorik	Araştırma Felsefesi ve Araştırma Süreci
3	Teorik	Araştırma değişkenleri, değişken tanımı, türleri
4	Teorik	Saha çalışması (Anket) tasarımları
6	Teorik	İlgili yayınları tarama ve raporunu yazma
7	Ön Hazırlık	Ara Sınavlar
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	Evren ve örneklem/örnekleme yöntemleri
10	Teorik	Dökümantasyon ve Gözlem
11	Teorik	Nicel veriler: veri seti ve ilk analiz
12	Teorik	Verilerin işlenmesi, çözümü ve yorumlanması
13	Teorik	Araştırma ve yayın etiği
14	Teorik	Güvenilirlik ve geçerlilik



15	Teorik	Final sınavı öncesi tekrar
----	--------	----------------------------

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	20	1	21
			Toplam İş Yüğü (Saat)	130
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel yöntemin aşamalarını tanıır.
2	Bilimsel düşünmeyi öğrenme
3	Bilimsel etik kurallarını tanıır
4	Toplumsal sorunlara bilimsel yöntemle çözüm arayabilme ve bunu modelleme
5	Analiz yapma kabiliyeti kazanmak.

Program Çıktıları (Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Yüksek Lisans Programı)

1	Akademik uzmanlık
2	Kamu Yönetimi alanındaki güncel sorunları algılayarak, yorumlar yapma ve çözüm önerme becerisi gelişir
3	Siyasi hayat ve kamu yönetimine ilişkin genel vizyonu artar
4	Yerel, bölgesel ve ulusal gelişmeleri kavrar ve bunlarla küresel gelişmeler arasında ilişki kurma kapasitesi artar
5	Toplumsal, mesleki ve bilimsel etik davranış ilkelerinin bilincine varır
6	Temel ve makro ekonomi bilgisine sahip olur
7	Siyaset felsefesi ve siyasi hayat arasında köprü kurar
8	Eleştirel ve analitik düşünme ve çözüm üretme yetisine sahip olur
9	Demokratik, hukuki ve evrensel insani değerleri özümser
10	Kamu ve özel kuruluşlara yönelik mesleki bilgilere yönelik gerekli donanımı kazanır
11	Kamu ve özel kesimde üst düzey yöneticilik nosyonuna sahip olur
12	Kamu ve özel kuruluşlara ilişkin mesleki vizyon kazanır
13	Kamu ve özel sınavlarına yönelik gereken donanımı kazanır

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	4
PÇ2	5	2	5	5	4
PÇ3	5	5	5	5	4
PÇ4	5	5	5	5	5
PÇ5	5	4	5	5	5
PÇ6	4	5	5	4	4
PÇ7	4	4	5	4	4
PÇ8	5	4	5	5	4
PÇ9	5	2	5	5	5
PÇ10	5	5	5	4	5
PÇ11	5	5	5	4	4
PÇ12	5		5	5	5
PÇ13	5	5	4	5	4

