



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
ULUSLARARASI İLİŞKİLER (AYDIN İKTİSAT) ANABİLİM DALI
ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE GÜVENLİK ÇALIŞMALARI PROGRAMI
ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE GÜVENLİK ÇALIŞMALARI YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Yöntemleri								
Ders Kodu	UGYL501		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenciler siyaset bilimcilerin bilimsel araştırmalarını nasıl yaptıklarını anlayacaklardır. Diğer bir deyişle, öğrenciler, teoriler geliştirip, hipotezler kurup, siyasi kavramları ölçebilir ve ilgili verilere ulaşabilirler.								
Özet İçeriğı	Bu ders öğrencileri siyaset bilimindeki farklı araştırma metotları ile tanıştıır. Öğrenciler hipotez, bağımlı/bağımsız/kontrol değışkenler, veri seti, karşılaştırmalı metot, anket ve söylem analizi gibi terimlere aşına olurlar.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Ali BİLGENOĞLU								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı- Halil Seyidođlu
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Bilgi nedir?, Bilim nedir? Bilimin Amacı Bilimlerin Sınıflandırılması, Bilimsel Düşünce Yöntemi
2	Teorik Bilimsel Yöntemin Sınırları, Aşamaları ve Unsurları
3	Teorik Bilimsel Araştırma Yöntemleri 1. Tarihi Yöntem 2. Bağdaştırıcı Yöntem
4	Teorik Bilimsel Araştırma Yöntemleri 3. Karşılaştırma Yöntemi 4. Monografi Yöntemi 5. Alan Araştırması Yöntemi
5	Teorik Bilimsel Araştırma Yöntemleri 6. Sosyometrik Yöntem 7. Çok Değışkenli Analiz Yöntemi
6	Teorik Veri Toplama Teknikleri 1. Hazır Bilgilerin incelenmesi 2. Görüşme Yöntemi
7	Teorik Veri Toplama Teknikleri 3. Anket Yöntemi
8	Ara Sınav (Vize) Ara Sınav
9	Teorik Veri Toplama Teknikleri 3. Anket Yöntemi
10	Teorik Ölçme ve Test Teknikleri 3. Örneklem Hatası 4. Verilerin Çözümü
11	Teorik Nitel Araştırmaların, Bilimsel Araştırma Geleneğı İçerisindeki Yeri. Nitel Araştırmanın Planlanması
12	Teorik Nitel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri: Görüşme Nitel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri: Gözlem
13	Teorik Nitel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri: Doküman İnceleme Nitel Araştırmada Veri Analizi
14	Teorik Genel Değerlendirme
15	Teorik Genel Değerlendirme



16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem 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	2	3	70
Bireysel Çalışma	7	2	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
Toplam İş Yükü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimin tanımını ve amacını anlar.
2	Araştırma yöntemlerini ve veri toplamayı öğrenir.
3	Ölçme ve test tekniklerini öğrenir ve kullanabilir hale gelir.
4	Bilimsel bilginin araştırılması, analizi ve yorumlanması becerisini kazanır.
5	Bilimsel analizler yaparken farklı pencerelerden bakabilme ve alternatif yorumlar getirebilme becerisini kazanır.

Program Çıktıları (Uluslararası İlişkiler ve Güvenlik Çalışmaları Yüksek Lisans)

1	Uluslararası ilişkilerin temel teori ve yaklaşımlarını tartışır
2	Öğrenciler güvenlik çalışmalarının temel yaklaşım ve teorilerini tartışırlar
3	Öğrenciler analitik düşünme ve sorgulama becerisi kazanırlar
4	Öğrenciler savaş kuramlarını tartışır
5	Öğrenciler bölgesel güvenlik meselelerini tartışırlar
6	Öğrenciler bilimsel araştırma tekniklerini kullanırlar
7	Öğrenciler temel güvenlik meselelerinde güncel gelişmeleri tartışırlar
8	Öğrenciler dış politikadaki güncel gelişmeleri uluslararası ilişkiler teorileriyle açıklarlar.
9	Öğrenciler doktora programlarına katılabilecek yetenek kazanırlar
10	Öğrenciler Türkiye'nin güvenlik sorunlarını tartışırlar

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	2	4	4	3
PÇ2	3	3	2	3	5
PÇ3	4	4	4	4	3
PÇ4	3	3	3	3	4
PÇ5	4	4	4	4	4
PÇ6	3	3	2	3	3
PÇ7	4	4	4	4	3
PÇ8	3	3	5	5	2
PÇ9	4	4	2	5	4
PÇ10	3	4	4	3	3

