



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**AYDIN İKTİSAT FAKÜLTESİ**  
**ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**  
**ULUSLARARASI İLİŞKİLER PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Araştırma Teknikleri								
Ders Kodu	INT108			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı bilimsel araştırmanın öneminin ve hazırlanma sürecinin kavranmasını sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Bilim ve yöntem, tabii bilim-sosyal bilim farkı, sosyal araştırmaların nicel ve nitel metotları, veri toplama teknikleri, verileri ölçme ve yorumlama, teoriler, varsayımlar ve modeller, örneklem teknikleri, anket hazırlama, araştırma sonuçlarının genel değerlendirmesi.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Ebru GENÇALP								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım
2	Strauss, A., & Corbin, J. M. (1998). Basics of qualitative research. California: Sage publications.
3	Aziz, A. (2002). Araştırma yöntemleri teknikleri ve İletişim. (3. baskı). Ankara: Turhan Kitabevi.
4	Creswell, J. W. (1994). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. California: SAGE Publications, Inc

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Veri ve bilgi kavramları
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım
2	Teorik	Bilim ve bilimsel yöntem
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
3	Teorik	Araştırma ve Bilimsel Araştırma yöntemlerinde teknolojinin önemi
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
4	Teorik	Bilimsel Araştırma önerisi hazırlama süreci-I Giriş nasıl hazırlanır? Problem, amaç, önem, varsayımlar, sınırlılıklar
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
5	Teorik	Bilimsel Araştırma önerisi hazırlama süreci -II Literatür taraması Kaynak tarama araştırması
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
6	Teorik	Bilimsel Araştırma önerisi hazırlama süreci-III Araştırma modeli ve türleri
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
7	Teorik	Sınav Hazırlık
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	Veri toplama teknikleri-I Anket, mülakat
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
10	Teorik	Veri toplama teknikleri -II Gözlem, Alan araştırması, Arşiv kayıtları
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
11	Teorik	Araştırma verilerinin analizi
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
12	Teorik	Bilimsel Araştırma hazırlama önerisi -IV Sonuç yazma
	Ön Hazırlık	Strauss, A., & Corbin, J. M. (1998). Basics of qualitative research. California: Sage publications.
13	Teorik	Bilimsel Araştırma hazırlama önerisi-V Ekler ve Kaynakça yazımı
	Ön Hazırlık	Strauss, A., & Corbin, J. M. (1998). Basics of qualitative research. California: Sage publications.
14	Teorik	Bilimsel Araştırma Etiği I



14	Ön Hazırlık	Creswell, J. W. (1994). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. California: SAGE Publications, Inc
15	Teorik	Bilimsel Araştırma Etiği-II
	Ön Hazırlık	Karasar, N. (2012). Bilimsel araştırma yöntemleri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavları

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Ödev	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	14	2	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	Öğrenci bilimsel araştırma metodlarının temel kavramlarını öğrenebilir.
2	Öğrenci bilimsel araştırma önerisi hazırlama sürecini öğrenebilir ve uygulayabilir.
3	Öğrenci bilimsel araştırma önerisi raporunu hazırlayabilir.
4	Araştırma konusu ile ilgili fikir ve bulgularını sözlü ve yazılı olarak etkin şekilde ifade edebilmek
5	Araştırma metodlarını ve makale yazma tekniklerini bilimsel bir rapor yazmakta uygulayabilmek

#### Program Çıktıları (Uluslararası İlişkiler Programı)

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 bölgesel güvenlik meselelerini tartışırlar
5	Öğrenciler temel güvenlik meselelerinde güncel gelişmeleri tartışırlar
6	Öğrenciler dış politikadaki güncel gelişmeleri uluslararası ilişkiler teorileriyle açıklarlar.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	3	3	3
PÇ2	4	3	2	3	3
PÇ3	4	5	5	2	3
PÇ4	4	4	4	5	2
PÇ5	4	3	4	5	2
PÇ6	4	3	2	2	2

