

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Diplomasi: Teori ve Pratik	PSIR 467	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu ders diplomasinin nasıl yapıldığını ve diplomatların dış politikada ne şekilde rol aldıklarını ifade eder. Öğrenciler önmüzakere, diplomatik ivme, ve diplomatik anlaşmalar gibi konularda kuvvetli bir temele sahip olacaklardır					
Dersin İçeriği:	Dışişleri Bakanlığı fikri, konsolosluklar, önanlaşmalar, takip anlaşmaları, zirve kavramı, kamu diplomasisi, özel misyonlar					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Diplomasi teori ve uygulaması hakkında detaylı bilgi ve alt yapıya sahip olma.2- Diplomatik karar verme süreçlerini analitik bir şekilde tartışabilme3- Elçilik, konsolosluk ve dış temsil kavramlarının teorik kontekstini tartışabilme4- Dışişleri Bakanlıkları, konsolosluk ve elçilik politikalarının nasıl işlediğini içselleştirme5- Diplomatların aktör olarak etkisi ve anlamını tartışabilme6- Diplomasi ve devletler arası ilişkiler konusu ile ilgili bağımsız araştırma yapabilecek altyapıya sahip olmak					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Öğrencilerden zorunlu okumaları yapmaları ve her derse hazır bir şekilde katılmaları ve poster sunumlarını hazırlamaları beklenmektedir. Bunların yanı sıra öğrenciler bir vize, bir final sınavı ve bir quiz ile değerlendirilecektir.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Diplomasi nedir?	
2	Dışişleri Bakanlığı	
3	Müzakere sanatı	
4	Ön müzakere ve müzakere pratiği	
5	Masabaşı müzakereleri	
6	Diplomatik ivme	
7	Vize sınavı	
8	Anlaşmaları yazı ve pratiğe dökme	
9	Diplomatik takip	
10	Büyükelçilikler ve konsolosluklar	
11	Konferans ve zirveler	
12	Kamu diplomasisi ve telekomünikasyon	
13	Gizli elçilik ve özel misyonlar	
14	Arabuluculuk ve barış tesisi	

OC5												
OC6												

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek