

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
HUK365	20.YY Siyasi Tarihi	5	2	0	0	2	1

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	20.yüzyıl siyasi tarihi hakkında dönem sonunda öğrencilerin bilgi sahibi olmasıdır.
İçerik	<ul style="list-style-type: none">-20. Yüzyıla girerken uluslararası ilişkiler ve ittifaklar-Birinci Dünya savaşına doğru Avrupa ve Osmanlı Devleti-Birinci Dünya savaşı ve savaş sonu antlaşmalar dönemi-Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşu ve Atatürk dönemi siyasi tarihi-İki Dünya savaşı arası Avrupa, idealist ve realist akım dönemleri-İkinci Dünya Savaşı ve Türkiye-1946 sonrası iki kutuplu döneme geçiş-1946 sonrası Balkanlar-1990 sonrası Avrupa ve Balkanlar-Dönem konusu; Türk-Yunan ilişkileri tarihi (Vize haftası hariç 13 ders haftası devamlılığında yukarıdaki 8 konu başlıkları incelendikten sonra kalan sürede Türk-Yunan ilişkileri incelenecektir.)
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">.20.yüzyıl siyasi Tarihi-Fahir Armaoğlu-Alkim kitabevi.Siyasi Tarih –İlk çağlardan 1918'e ve 1918-1994- İmge yayınları.Histoire politique du XIXeme au XXIeme siecle-Serge Berstein- Pierre Milza- Hatier-2006.Histoire Diplomatique de 1919 a nos jours- JP Duroselle-Dalloz.Uluslararası İlişkilere Giriş –Faruk Sönmezoğlu-Der yayınları.Uluslararası İlişkiler Sözlüğü-Ülke Arıboğan- Der yayınları

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	20. Yüzyıla girerken uluslararası ilişkiler ve ittifaklar
2	Birinci Dünya savaşına doğru Avrupa ve Osmanlı Devleti
3	Birinci Dünya savaşı ve savaş sonu antlaşmalar dönemi
4	Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşu ve Atatürk dönemi siyasi tarihi
5	İki Dünya savaşı arası Avrupa, idealist ve realist akım dönemleri
6	İkinci Dünya Savaşı ve Türkiye
7	1946 sonrası iki kutuplu döneme geçiş
8	1946 sonrası Balkanlar
9	1990 sonrası Avrupa ve Balkanlar
10	Türk-Yunan ilişkileri tarihi
11	Türk-Yunan ilişkileri tarihi
12	Türk-Yunan ilişkileri tarihi
13	Türk-Yunan ilişkileri tarihi
14	Türk-Yunan ilişkileri tarihi