

Optisyenlik			
Önlisans	TYYÇ: 5. Düzey	QF-EHEA: Kısa Düzey	EQF-LLL: 5. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	UNI377
Ders İsmi:	Hukuk, Siyaset ve Toplum
Ders Yarıyılı:	Güz Bahar
Ders Kredileri:	AKTS 5
Öğretim Dili:	Türkçe
Ders Koşulu:	
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır
Dersin Türü:	Üniversite Seçmeli
Dersin Seviyesi:	Önlisans TYYÇ:5. Düzey QF-EHEA:Kısa Düzey EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	E-Öğrenme
Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üy. FATEME AYŞİN ANKA
Dersi Veren(ler):	Dr.Öğr.Üyesi.Fateme Ayşin ANKA
Dersin Yardımcıları:	

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Hukuk, Siyaset ve Toplum dersinin amacı, katılımcılara devlet, hukuk ve toplum etkileşimleri çerçevesinde temel bilgi ve becerileri vermektir. Bu ders, lisans programı ne olursa olsun, öğrencilerin yaşadıkları dünya ve ülke yapılanmasındaki politik ve toplumsal ilişkiler hakkında farkındalık sağlamak için gerekli genel bilgilere yoğunlaşmaktadır. Farklı dönemler arasında, farklı ülkeler arasında ve bir ülke içerisindeki farklı mekanlar ya da nüfus grupları
---------------	--

	arasında karşılaştırma yapabilmek için teorik tartışma ve uygulamalarla aşına olmayı amaçlar. Çeşitli konuların siyasetle ilişkisini araştırmayı amaçlamaktadır. Bölgemiz ve dünyanın en güncel meselelerinden biri hem de bir araştırma konusu olarak kimlik ve göç kavramını inceleyerek, ilgili konuların siyasetle ilişkisini araştırmayı amaçlamaktadır.
Dersin İçeriği:	Bu ders hukuk, devlet, siyaset ve toplum kavramları ile aralarındaki ilişkiler hususunda temel bilgileri içermektedir.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) 1. Hukuk, devlet ve toplum ve ilgili kavramlar ile aralarındaki ilişkileri açıklar.
- 2) Kimlik ve Aidiyet Konuları
- 3) Zorunlu Göçlerin Sebepleri
- 4) 4. Bireyin hukuk ve siyaset çerçevesindeki konumunu anlar.
- 5) 5. Hukuk, devlet ve toplum ve bireyin değişen rollerini açıklar.
- 6) 6. Dünya ve ülke siyasetindeki farklılaşmaları hukuk kavramlarıyla okuyabilir.
- 7) Siyasal Sistemler ve Devlet
- 8) Haklar/insan hakları
- 9) Küreselleşme, Çok kültürlülük ve Göç
- 10) Siyasal Sistemler ve Devlet

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Giriş: Siyaset ve Hukuk	
2)	Siyasal Sistemler ve Devlet	
3)	Yasama, Yargı, Yürütme	
4)	Göç Kavramı, çeşitleri, nedenleri	
5)	Demokrasi	
5)	Millet ve Milliyetçilik	
6)	Küreselleşme, Çok kültürlülük	
6)	Haklar/insan hakları/hak kategorileri	
7)	Sivil toplum/Kamuoyu	
7)	Hibrit Kimlik ve Aidiyet	

4) Toplam kalite felsefesini benimser ve ilgili kurumsal süreçlere destek verir. Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5) Optisyenlik mesleğinde gerekli olan temel matematik ve fizik bilgisine sahip olur.										
6) Bilişim teknolojilerini öğrenir, temel bilgisayar programlarını ve mesleki yazılım programlarını kullanır.										
7) Göz anatomisini ve görme optiğini bilir, göz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.										
8) Refraksiyon kusurlarını öğrenir, bu kusurların düzeltilmesinde kullanılan optik gereçleri bilir ve optik camların diyoptrilerini fokometre aracılığıyla ölçer, merceğin türünü belirler .										
9) Optisyenlikte tanımlanan malzemelerin özelliklerini bilir ve optik aletleri tanır.										
10) Görme bozukluklarını gidermek veya hafifletmek için göz hekimi tarafından hazırlanmış reçeteleri okur, optik gereçleri tedarik eder, hastaya en uygun olan cam ve çerçeveyi seçer ve en uygun biçimde gözlük montaj işlemlerini gerçekleştirir.										
11) Optisyenlik laboratuvarında ya da müessesesinde optik malzemeler ile ilgili herhangi bir sorun çıktığında sorunu anlar ve giderir.										
12) Osmanlı ve Cumhuriyet Dönemine ait tarih bilicini edinir.										
13) Türkçe dil yapısını öğrenir ve iletişim kurmasını sağlayacak temel düzeyde İngilizce bilgisini edinir.										
14) Müessesesinde gerekli olan mali planlamaları yapar ve genel muhasebe bilgisine sahip olur.										
15) Araştırmacı, değişikliklere açık, yaratıcı, program çözme becerilerine ve çözüm önerilerini paylaşma becerilerine sahiptir.										

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

	Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı
1)	Optisyenlikte kullanılan temel terimleri, optisyenliğin tarihini, gelişimini ve optisyenlik meslek mevzuatını bilir.	
2)	Mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ,etik problemleri bilir ve bunlarla ilgili sorumlulukları üstlenir.	
3)	Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir.	
4)	Toplam kalite felsefesini benimser ve ilgili kurumsal süreçlere destek verir.	
5)	Optisyenlik mesleğinde gerekli olan temel matematik ve fizik bilgisine sahip olur.	
6)	Bilişim teknolojilerini öğrenir, temel bilgisayar programlarını ve mesleki yazılım programlarını kullanır.	
7)	Göz anatomisini ve görme optiğini bilir, göz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.	
8)	Refraksiyon kusurlarını öğrenir, bu kusurların düzeltilmesinde kullanılan optik gereçleri bilir ve optik camların diyoptrilerini fokometre aracılığıyla ölçer, merceğin türünü belirler .	
9)	Optisyenlikte tanımlanan malzemelerin özelliklerini bilir ve optik aletleri tanır.	
10)	Görme bozukluklarını gidermek veya hafifletmek için göz hekimi tarafından hazırlanmış reçeteleri okur, optik gereçleri tedarik eder, hastaya en uygun olan cam ve çerçeveyi seçer ve en uygun biçimde gözlük montaj işlemlerini gerçekleştirir.	
11)	Optisyenlik laboratuvarında ya da müessesesinde optik malzemeler ile ilgili herhangi bir sorun çıktığında sorunu anlar ve giderir.	
12)	Osmanlı ve Cumhuriyet Dönemine ait tarih bilicini edinir.	
13)	Türkçe dil yapısını öğrenir ve iletişim kurmasını sağlayacak temel düzeyde İngilizce bilgisini edinir.	
14)	Müessesesinde gerekli olan mali planlamaları yapar ve genel muhasebe bilgisine sahip olur.	
15)	Araştırmacı, değişikliklere açık, yaratıcı, program çözme becerilerine ve çözüm önerilerini paylaşma becerilerine sahiptir.	

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ödev	1	% 20

Sunum	1	% 20
Final	1	% 60
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Aktiviteye Hazırlık	Aktivitede Harçanan Süre	Aktivite Gereksinimi İçin Süre	İş Yüğü
Ders Saati	2	2	2	10	28
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	0	4	2	60
Sunum / Seminer	2	1			2
Ara Sınavlar	1	3	3		6
Final	2	5	5		20
Toplam İş Yüğü					116