

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

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	OPT115			
Ders İsmi:	Optisyenlikte İş Yönetimi			
Ders Yarıyılı:	Güz			
Ders Kredileri:	AKTS 3			
Öğretim Dili:	Turkish			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerektiriyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:	Zorunlu			
Dersin Seviyesi:	Önlisans	TYYÇ:5. Düzey	QF-EHEA:Kısa Düzey	EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze			
Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. BİLGİN ŞİMŞEK			
Dersi Veren(ler):	Öğr.Gör.Bilgen ŞİMŞEK			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Bu dersin amacı; öğrencilerin teknik yeterliliklerini, işletmecilik, yöneticilik, girişimcilik gibi çeşitli alan bilgileriyle desteklemektir.
Dersin İçeriği:	Optisyenlik müessesesi kuruluş yeri analizi, Yatırım projesi oluşturma, Optisyenlik müessesinin açılış prosedürleri, Optisyenlik müesseselerinde kanun ve yönetmelik kapsamında yetki ve sorumluluk, SGK ve resmi kurum sözleşmeleri, Hizmet sözleşmeler,.Hukuki ve cezai sorumluluklar, Optisyenlik müesseselerinde kullanılan ticari evraklar, Personelin işe alımı, fesih, tazminat, sözleşme, iş güvenliği,

personel eğitimleri, İş veren ve çalışanların hak ve sorumlulukları, Mağaza fiziksel koşullarının (aydınlatma, dizayn, ürün sunum alanları vb.) hastaların alım davranışına etkileri, Hastaların optik müessese seçimi kriterleri. Neden beni tercih etmeli?, Optisyenlikte etkin satış teknikleri ve hasta davranışları, Ürün maliyetleri, giderler ve ciro hesaplanması, Optisyenlik müesseselerinde reklam çalışmaları, reklam kısıtları, İş ortaklarının seçimi ve dikkat edilecek hususlar

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Optisyenlik müessesesi açacağı uygun lokasyonunu belirleyebilecek.
- 2) Kanun ve yönetmelik kapsamında açılış prosedürlerine hakim olacak.
- 3) Personel ve işveren sorumlulukları, hukuki hakları, tazminat, fesih gibi konular hakkında bilgi sahibi olacaktır.
- 4) Kamu kurumları ile yapılan sözleşme içerikleri ve süreçlerini takip edebilecek.
- 5) Mağaza dizaynı, satış teknikleri, paydaşlar, maliyet analizleri gibi pek çok konuda yeterliliğe sahip olacaktır.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Optisyenlik müessesesi kuruluş yeri analizi, Yatırım projesi oluşturma.	"Temel Optisyenlik" Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
2)	Optisyenlik müessesinin açılış prosedürleri	3958 ve 5193 Sayılı Optisyenlik Kanunu
3)	Optisyenlik müesseselerinde kanun ve yönetmelik kapsamında yetki ve sorumluluk	"Temel Optisyenlik" Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
4)	SGK ve resmi kurum sözleşmeleri. Hizmet sözleşmeleri. Hukuki ve cezai sorumluluklar.	3958 ve 5193 Sayılı Optisyenlik Kanunu "İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku", Kenan Ören, 2017
5)	Optisyenlik müesseselerinde kullanılan ticari evraklar	" İş Hukuku", Aydın Başbuğ, Mehtap Yücel Bodur, 2018 "Temel Optisyenlik" Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
6)	Personelin işe alımı, fesih, tazminat, sözleşme, iş güvenliği, personel eğitimleri	"İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Pratik Çalışmaları", Şükran Ertürk, 2018 "İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku", Yusuf Alper, İlknur Kılıkış, 2018 " İş Hukuku", Aydın Başbuğ, Mehtap Yücel Bodur, 2018
7)	İş veren ve çalışanların hak ve sorumlulukları	"İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku", Kenan Ören, 2017 "İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Pratik Çalışmaları", Şükran Ertürk, 2018 "İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku", Yusuf Alper, İlknur Kılıkış, 2018 ' İş Hukuku", Aydın Başbuğ, Mehtap Yücel Bodur, 2018

8)	ARA SINAV	
9)	Mağaza fiziksel koşullarının (aydınlatma, dizayn, ürün sunum alanları vb.) hastaların alım davranışına etkileri	“Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
10)	Hastaların optik müessese seçimi kriterleri. Neden beni tercih etmeli?	“Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
11)	Optisyenlikte etkin satış teknikleri ve hasta davranışları	“Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
12)	Ürün maliyetleri, giderler ve ciro hesaplanması	“Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
13)	Optisyenlik müesseselerinde reklam çalışmaları, reklam kısıtları	3958 ve 5193 Sayılı Optisyenlik Kanunu
14)	İş ortaklarının seçimi ve dikkat edilecek hususlar	“Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri
15)	FİNAL SINAVI	

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	<ol style="list-style-type: none"> 1) 3958 ve 5193 Sayılı Optisyenlik Kanunu 2) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku”, Kenan Ören, 2017 3) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Pratik Çalışmaları”, Şükran Ertürk, 2018 4) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku”, Yusuf Alper, İlknur Kılış, 2018 5) “ İş Hukuku”, Aydın Başbuğ, Mehtap Yücel Bodur, 2018 6) “Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri 7) “Görme Optiği Ve Görme Kusurlarının Düzeltilmesi” Ünlüçerçi N.C. 2016 Nobel Tıp Yayınları
Diğer Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none"> 1) 3958 ve 5193 Sayılı Optisyenlik Kanunu 2) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku”, Kenan Ören, 2017 3) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Pratik Çalışmaları”, Şükran Ertürk, 2018 4) “İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku”, Yusuf Alper, İlknur Kılış, 2018 5) “ İş Hukuku”, Aydın Başbuğ, Mehtap Yücel Bodur, 2018 6) “Temel Optisyenlik” Özdemir E.,Yarar O.,2016 Güneş Tıp Kitabevleri 7) “Görme Optiği Ve Görme Kusurlarının Düzeltilmesi” Ünlüçerçi N.C. 2016 Nobel Tıp Yayınları

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5
Program Kazanımları					
1) Optisyenlikte kullanılan temel terimleri, optisyenliğin tarihini, gelişimini ve optisyenlik meslek mevzuatını bilir.	2	3	3	3	3
2) Mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ,etik problemleri bilir ve bunlarla ilgili sorumlulukları üstlenir.	2	2	2	2	3
3) Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir.	2	1	3	3	1
4) Toplam kalite felsefesini benimser ve ilgili kurumsal süreçlere destek verir.	1	1	1	2	2
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 diyopterlerini fokometre aracılığıyla ölçer, merceğin türünü belirler .					
9) Optisyenlikte tanımlanan malzemelerin özelliklerini bilir ve optik aletleri tanır.					1
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.	3	1	1	1	2
15) Araştırmacı, değişikliklere açık, yaratıcı, program çözme becerilerine ve çözüm önerilerini paylaşma becerilerine sahiptir.	3	3	3	3	3

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.	3
2)	Mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ,etik problemleri bilir ve bunlarla ilgili sorumlulukları üstlenir.	3
3)	Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir.	3
4)	Toplam kalite felsefesini benimser ve ilgili kurumsal süreçlere destek verir.	1
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.	3
15)	Araştırmacı, değişikliklere açık, yaratıcı, program çözme becerilerine ve çözüm önerilerini paylaşma becerilerine sahiptir.	3

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
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	İş Yüğü
Ders Saati	12	24
Ara Sınavlar	1	1
Final	1	1
Toplam İş Yüğü		26