

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

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	SHM046			
Ders İsmi:	Geriatri ve Ağız Diş Sağlığı			
Ders Yarıyılı:	Bahar			
Ders Kredileri:	AKTS 2			
Öğretim Dili:	Türkçe			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerektiriyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:	Bölüm/Program Seçmeli			
Dersin Seviyesi:	Önlisans	TYYÇ:5. Düzey	QF-EHEA:Kısa Düzey	EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze			
Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. EZGİ ÖZTÜRK			
Dersi Veren(ler):	Öğr. Gör. Ezgi ÖZTÜRK			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, ağız diş sağlığının yaşlılık sürecindeki önemini vurgulamak ve bu konuda öğrencilere önleyici stratejileri öğretmek yaşlıların genel sağlıklarını korumak ve yaşam kalitelerini artırmaktır.
Dersin İçeriği:	Bu ders Giriş ve temel kavramlar, Ağız ve diş anatomisi ve morfolojisi, Diş çürüğü, Dental plak, Diş eti hastalıkları, Ağız hijyeni ve profilaksi, Yaşlılarda ağız içi dokularda meydana gelen değişiklikler, Yaşlanmanın ağız sağlığı üzerine etkileri, Yaşlı bireylerde periodontal hastalıkların tanı ve tedavisi,

Yaşlı hastalarda protez seçenekleri, Sistemik hastalıkların ağız sağlığı ile ilişkisi, İlaçların ağız sağlığı ile ilişkisi, Yaşlı bireylerle etkili iletişim konularını içerir.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Geriatri kavramını ve ağız diş sağlığıyla ilişkisini tanımlayabilmek.
- 2) Ağız ve diş anatomisi ve morfolojisi konusunda bilgi sahibi olmak.
- 3) Diş çürüğü oluşum sürecini tanımlayabilmek.
- 4) Dental plağı tanımlayabilmek ve diş eti hastalıklarıyla ilişkisi açıklayabilmek.
- 5) Ağız hijyeni ve profilaksi yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmak.
- 6) Yaşlanmayla meydana gelen ağız içi değişiklikleri açıklayabilmek.
- 7) Yaşlı hastalarda uygulanan ağız ve diş sağlığı tedavi seçeneklerini özetleyebilmek.
- 8) Sistemik hastalıklar ve ilaçların ağız ve diş sağlığıyla ilişkisini açıklayabilmek.
- 9) Yaşlı bireylerle etkili iletişim kurabilmek.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Giriş ve temel kavramlar	Ders notları
2)	Ağız ve diş anatomisi ve morfolojisi	Ders notları
3)	Diş çürüğü	Ders notları
4)	Dental plak	Ders notları
5)	Diş eti hastalıkları	Ders notları
6)	Ağız hijyeni ve profilaksi	Ders notları
7)	Yaşlılarda ağız içi dokularda meydana gelen değişiklikler	Ders notları
8)	Ara sınav	Ders notları
9)	Yaşlanmanın ağız sağlığı üzerine etkileri	Ders notları
10)	Yaşlı bireylerde periodontal hastalıkların tanı ve tedavisi	Ders notları
11)	Yaşlı hastalarda protez seçenekleri	Ders notları
12)	Sistemik hastalıkların ağız sağlığı ile ilişkisi	Ders notları
13)	İlaçların ağız sağlığı ile ilişkisi	Ders notları
14)	Yaşlı bireylerle etkili iletişim	Ders notları
15)	Final sınavı	

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11) Optisyenlik laboratuvarında ya da müessesesinde optik malzemelerle 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
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	16	32
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	16
Ara Sınavlar	1	1
Final	1	1
Toplam İş Yüğü		50