

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

## Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	SHM037			
Ders İsmi:	Cinsel Sağlık			
Ders Yarıyılı:	Güz			
Ders Kredileri:	AKTS 2			
Öğretim Dili:	Turkish			
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:	E-Öğrenme			
Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. SERPİL DİNÇLER			
Dersi Veren(ler):	Öğr. Gör. Serpil Dinçler			
Dersin Yardımcıları:				

## Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Her öğrenci için bu dersin amacı; cinsel sağlık eğitiminde yanlış bilinen konuları düzeltmek, yaşa uygun cinsel gelişimi, aile planlaması, cinsel yolla bulaşan hastalıklara karşı korunma yollarını bilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği:	Cinsiyet kavramı, toplumsal cinsiyet, üreme organları anatomisi ve fizyolojisi, yaşa göre cinsel gelişim, aile planlaması, cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve korunma yolları, yetişkin ve yaşlılık döneminde cinsellik, cinsel mitler

## Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Cinsellik, cinsel sağlık ve üreme sağlığı kavramlarını açıklar
- 2) Üreme organlarının anatomi/fizyolojisinin bilgilerini kullanır
- 3) Yaşa göre cinsel gelişim, yaşlılıkta cinsellik hakkında doğru yaklaşımda bulunur
- 4) Aile planlaması yöntemlerini ve komplikasyonlarını açıklar
- 5) Cinsel yolla bulaşan hastalıkları bilir

## Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Cinsel sağlık/ üreme sağlığı kavramı	
2)	Cinsellik ve cinsel sağlıkla ilgili kavramlar	
3)	Üreme organları anatomisi ve fizyolojisi	
4)	Yaşa göre cinsel gelişim	
5)	Yetişkin dönemde cinsellik	
6)	Cinsel sağlık eğitimi	
7)	Aile planlaması	
8)	Ara sınav haftası	
9)	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	
10)	Cinsel mitler	
11)	Yaşlılık döneminde cinsellik (kadın)	
12)	Yaşlılık döneminde cinsellik (erkek)	
13)	Cinsel sapkınlıklar	
14)	sınav öncesi konu tekrarı	
15)	Final haftası	

## Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	Büyükkayacı Duman, N. (2019). Cinsel Sağlık. Nobel Tıp Kitapevleri Derman, O. (2019). Ergenlerde Cinsel Sağlık. Akademisyen Kitapevi
Diğer Kaynaklar:	Büyükkayacı Duman, N. (2019). Cinsel Sağlık. Nobel Tıp Kitapevleri

**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) 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 diyoptrelerini 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
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
<b>Toplam</b>		<b>% 100</b>
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ÇALIŞMALARININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		% 60
<b>Toplam</b>		<b>% 100</b>

### İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	İş Yüğü
Ders Saati	13	26
Sunum / Seminer	15	25
Ara Sınavlar	1	1
Final	1	2
<b>Toplam İş Yüğü</b>		<b>54</b>