

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

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	UNI165			
Ders İsmi:	Hastane ve Sağlık Kuruluşlarında Çocuk			
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:	Öğr. Gör. SANİYE SELİN DÖĞER ŞENEL			
Dersi Veren(ler):	Saniye Selin Döğer			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	<p>Her öğrenci için bu dersin amacı;</p> <p>Hasta çocuğa ve ailesine uygun ve doğru yaklaşımın öğrenilmesi, çocukların hastane yaşantısına hazırlanmaları, çocuk-aile-personel etkileşimi ile çocukların gelişim alanlarını destekleyici uygulamalar hakkında bilgi verme becerilerinin kazandırılması hedeflenmektedir.</p>
---------------	--

Dersin İçeriği:	Hastanede yatarak tedavi gören ve diğer sağlık kuruluşlarına başvuran 0-18 yaş arası normal ve farklı gelişim gösteren çocukların gelişimsel ve ruhsal durumları, hasta çocukları hastane yaşantısına hazırlamaya ilişkin yöntemleri planlama, çocuk-aile-personel etkileşimi, çocuk ve aileleri teşhis ve ameliyata hazırlama, hastanede yatan çocukların hakları konuları ele alınacaktır.
-----------------	--

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Hastanede yatan çocuklarla ilgili tanımlar ve genel bilgileri açıklar
- 2) Yaş gruplarına ve bireysel farklılıklara göre çocuklara yaklaşımı açıklar
- 3) Sağlık kuruluşuna başvuran çocuklar ve yaklaşımı açıklar
- 4) Hastanede yatışın çocuk üzerinde etkileri ve yaklaşımı açıklar
- 5) Çocuk ve aileleri hastaneye hazırlayıcı eğitimi açıklar
- 6) Çocuk, aile, personel etkileşimini açıklar
- 7) Çocuk ve aileleri teşhis, tedavi ve ameliyata hazırlamayı açıklar
- 8) Hastanede oyun, oyun odaları ve hastane okullarını açıklar
- 9) Ölümcül hastalık ve çocuk üzerindeki etkilerini açıklar
- 10) Hastanede yatan çocuk ve ailesinin haklarını açıklar
- 11) Eve dönüşte çocuğa, ailesine yaklaşım ve bilgilendirmeyi açıklar

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Hastanede yatan çocuklarla ilgili tanımlar ve genel bilgilendirme	Ders Notları
2)	Yaş gruplarına ve bireysel farklılıklara göre çocuklara yaklaşım	Ders Notları
3)	Yaş gruplarına bireysel farklılıklara göre çocuklara yaklaşım	Ders Notları
4)	Sağlık kuruluşuna başvuran çocuklar ve yaklaşım	Ders Notları
5)	Hastanede yatışın çocuk üzerinde etkileri ve yaklaşım	Ders Notları
6)	Çocuk ve aileleri hastaneye hazırlayıcı eğitim	Ders Notları
7)	Çocuk, aile, personel etkileşimi	Ders Notları
8)	Ara Sınav	-
9)	Çocuk ve aileleri teşhis, tedavi ve ameliyata hazırlama	Ders Notları
10)	Hastanede oyun ve oyun odaları	Ders Notları
11)	Hastane Okulları	Ders Notları
12)	Ölümcül hastalık ve çocuk	Ders Notları

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 tanıır.											
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 mesleđinde gerekli olan temel matematik ve fizik bilgisine sahip olur.	
6)	Biliřim teknolojilerini renir, temel bilgisayar programlarını ve mesleki yazılım programlarını kullanır.	
7)	Gz anatomisini ve görme optiğini bilir, göz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.	
8)	Refraksiyon kusurlarını renir, bu kusurların dztilmesinde 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 erveveyi 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 renir 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.	

lme ve Deđerlendirme

Yarıyıl İçi alışmaları	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		% 100
YARIYIL İÇİ ALIřMALARININ BAřARI NOTU KATKISI		% 40
YARIYIL SONU ALIřMALARININ BAřARI NOTUNA KATKISI		% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	İş Yüğü
Ders Saati	14	42
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	69
Ara Sınavlar	1	1
Final	1	1
Toplam İş Yüğü		113