



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**GÖZ HASTALIKLARI
SDH523DERS TANITIM KATALOĞU**

Dersin Adı Göz Hastalıkları											
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)						
					Teorik	Uygulama	Laboratuar				
SDH523	5	Bahar	1	2	1	0	0				
Dersin Türü: Zorunlu Seçmeli		Dersin Önkoşulu: -		Dersin Dili: Türkçe							
Dersin Kategorisi		Temel Meslek Dersi		Uzmanlık / Alan Dersi		Destek Dersi		İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi		Aktarılabılır Beceri Dersi	
						X					
Dersin Yeri ve Saati		D3001									
Öğretim Görevlisi		Dr. Cahit Burke									

Dersin Tanımı	Göz anatomisi ve fizyolojisi,oftalmolojide muayene yöntemleri,göz kapağı ve gözyaşı hastalıkları, gelişim anomalileri, kornea ve lens hastalıkları,konjiktiva hastalıkları,akut ve kronik görme kayıpları, glokom, katarakt, retina hastalıkları,optik sinir hastalıkları,şaşılık,orbital hastalıkları ve göz tümörleri hakkında bilgi sahibi olurlar.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Göz hastalıkları, semptomları, gelişim anomalileri, gözyaşı sistemi, konjuktiva, kornea, uvea, retina, optik sinir ve orbital hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, göze lokal ilaç uygulaması, sistemik emilimi ve görme üzerine etkilerini öğretmeyi amaçlar
Dersin Kazanımları	1. Göz hastalıkları hakkında genel kavramları açıklar. 2. Acil müdahale gerektiren göz hastalıklarını tanımlar ve kritik hastaları bir üst basamak sağlık kurumuna yönlendirir 3. Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular

Dersin İçeriđi

Hafta	Konu
1	Göz anatomisi ve fizyolojisi
2	Göz anatomisi ve fizyolojisi
3	Göz kapağı ve gözyaşı hastalıkları
4	Kornea ve lens hastalıkları
5	Konjonktiva hastalıkları
6	Akut ve kronik görme kayıpları
7	Akut ve kronik görme kayıpları
8	Glokom
9	Katarakt
10	Retina hastalıkları
11	Optik sinir hastalıkları
12	Şaşılık
13	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri
14	Orbita hastalıkları ve göz tümörleri

Kaynaklar

Ders Notları/Ders Kitapları

Kaderli A, Karalezli A, Kaya C, Yiđit Ç, Çevik Kaşıkcı D, Alaçamlı G, Şimşek HC, Kaşıkcı M, Karabulut M, Sül S, Tamer Kaderli S. Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Göz Hastalıkları.

Deđerlendirme Sistemi

DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuar		

Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj (İşeYerleştirme)		
Kısa Sınavlar/ (Online Quiz)		
Yıllar Boyu Pratik Ödevler		
Sunum/Jüri		
Proje		
Seminer/Uygulama		
Ara Sınavlar/ Vize (Yüzyüze)	1	%60
Final/Sözlü Sınavlar (Online veya Yüzyüze)	1	%40

Derecelendirme Planı:			
Harfli Başarı Notu	Başarı Katsayısı	Puan	Başarı Değerlemesi
AA	4.00	90-100	PEKİYİ
BA	3.50	85-89	İYİ/PEKİYİ
BB	3.00	75-84	İYİ
CB	2.50	65-74	ORTA/İYİ
CC	2.00	55-64	ORTA-MEZUNİYET
DC	1.50	50-54	ŞARTLI GEÇER
DD	1.00	47-49	ŞARTLI GEÇER
FF	0.00	<47	BAŞARISIZ

Program Sonuçları Matrisi				
Program Sonuçları	*Katkı derecesi			
	0	1	2	3

1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanımına sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene, dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık	14	1	14
Ders	14	1	14
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınava Hazırlık	1	10	10
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	20	20
Sunum(lar)			
Sunum(lar)a Hazırlık			
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)			
Proje Yazımı			
Grup Çalışması	-	-	-
Sınıfıçi Tartışma(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık	-	-	-
Ders Öncesi Ödev(ler)	-	-	-
Ödev(ler)/Ev Ödevleri	-	-	-
Mikro Öğretim Oturumu	-	-	-
Ders Planlaması			
Materyal Uyarlaması	-	-	-
Materyal Gelişimi	-	-	-
Taslak Hazırlama	-	-	-
Çizim	-	-	-
Yazım Denemesi	-	-	-
Özel Ders(ler)	-	-	-
Portföy Hazırlama	-	-	-
Portföy Sunumu	-	-	-
		Toplam İş yüğü	60 saat=2AKTS

