

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Göz Hastalıkları	324408	IV	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Önce sağlıklı gözün yapısını ve anatomik olarak göz,göz siniri,göz çukuru kavramları, göz ile ilgili oluşabilecek problemlerle ilgili bilgi sahibi olmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Göz hastalıklarının temel özelliklerini tanımlar.</li> <li>2. Gözün yansıma ve kırılma problemlerini ayırt eder.</li> <li>3. Optik Sinir ve Orbita hastalıklarını açıklar.</li> <li>4. Göze uygulanan lokal ilaçları bilir.</li> <li>5. Katarakt, glokom, şaşılık hakkında bilgi sahibi olur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar, gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz. göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-I				
2	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-II				
3	Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-I				
4	Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-II				
5	Gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuktiva, kornea, uvca, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları-III				
6	Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-I				
7	Ara sınav				
8	Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-II				
9	Katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz-III				
10	Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-I				
11	Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-II				
12	Göze lokal uygulana ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri-III				
13	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-I				
14	Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar-II				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Göz hastalıklarının temel özelliklerini tanımlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Akova, Y. A. O'dwyer, P. A. (2016), <i>Temel Göz Hastalıkları</i> , Güneş Tıp Kitabevi Lang, G. (2011), <i>Göz Hastalıkları El Kitabı</i> , Palme Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Göz Hastalıkları	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	2	4

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**