

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Optisyenlik (II. Öğretim) Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Göz Fiziyojji
<b>Dersin Kodu</b>	0324104
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Miyaser KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba:17:00-19:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mkaya@harran.edu.tr">mkaya@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2022
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenciler;</b> 1. Göz fiziyojisinin temel bilgilerini kavrar. 2. Gözde uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3. Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4. Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Esktraoküler mekanizmalar hakkında bilgi sahibi olur.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Fiziyojjiye Giriş <b>2.Hafta</b> Gözün fiziyojji <b>3. Hafta</b> Kornea, gözyaşı <b>4. Hafta</b> Kornea, gözyaşı <b>5. hafta</b> Lens, vitrecus - <b>kısa sınav</b> <b>6. Hafta</b> Retina <b>7.Hafta</b> Görme mekanizması adaptasyonu <b>8. Hafta</b> Işığa adaptasyon, renkli görme <b>9. Hafta Ara sınav</b> <b>10. Hafta</b> Fiziyojjik diplopi <b>11. Hafta</b> supresyon <b>12.Hafta</b> Refraksiyon, refraktif yüzeyler,refraksiyon hatası, akomodasyon <b>13. hafta</b> Esktraoküler mekanizmalar <b>14.Hafta</b> Genel tekrar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 40 %</b>

	<p><b>Kısa Sınav:</b> 10% (Teorik dersleri kapsayan)  <b>Yarıyılsonu Sınav:</b> : 50 %  <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b>16.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Köylü H.(2018). <i>Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı .2.</i> Baskı.İstanbul: İstanbul Tıp Kitapevi.  Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji.</i> 20. Baskı.İstanbul: Nobel Tıp Kitapevi.  Hall, G. (2001). <i>Tıbbi Fizyoloji.</i> 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitapevi.  Karakılçık, A. Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz.</i> Şanlıurfa:1.Baskı, Elif Matbaası.</p>

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

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Fizyoloji	3	2	5	3	2	4	5	3	2	3	5	3	2	4