



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

| | |
|---|---|
| Dersin Adı | Göz Fizyolojisi (EM) |
| Dersin AKTS'si | 2 |
| Dersin Yürütücüsü | Öğr. Gör. Tuğba UÇMAN |
| Dersin Gün ve Saati | Web sayfasında ilan edilecektir. |
| Dersin Görüşme Gün ve Saati | Web sayfasında ilan edilecektir. |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır |
| Dersin Amacı | Dersin amacı, öğrencilere insan göz fonksiyonları hakkında bilgi vermektir. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenciler; 1. Göz fizyolojisinin 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. |
| Haftalık Ders Konuları | 1.Hafta: Fizyolojiye Giriş 2.Hafta: Gözün fizyolojisi 3.Hafta: Kornea, gözyaşı 4.Hafta: Kornea, gözyaşı-II 5.Hafta: Lens, vitrecus 6.Hafta: Retina 7.Hafta: Ara sınav 8.Hafta: Görme mekanizması adaptasyonu 9.Hafta: Işığa adaptasyon, renkli görme 10.Hafta: Fizyolojik diplopi 11.Hafta: Supresyon, panum alanı, stercopsis 12.Hafta: Refraksiyon, refraktif yüzeyler, refraksiyon hatası, akomodasyon 13.Hafta: Esktraoküler mekanizmalar 14.Hafta: Genel tekrar |
| Ölçme ve Değerlendirme | Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav : %40 Yarıyıl sonu Sınavı: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır. |



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

Gelir, E., Mitat Koz, M. ve Ersöz G. (2016), Fizyoloji Ders Kitabı, Nobel Yayın Dağıtım.
Öztürk L. (2018), Fizyoloji, Hipokrat Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

**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 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ÖÇ2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ÖÇ3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ÖÇ4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ÖÇ5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ÖÇ: Öğrenme Kazanımları 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 | PÇ15 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 |