

**Asistanların Eğitim Süreci Sonunda
Kendi Başlarına Yapabilecekleri
Klinik Uygulamalar Listesi**

Klinik yetkinlik
Göz içi basınç ölçümü
Gonyoskopi
Kuru göz tanı yöntemleri
Biyomikroskop kullanımı
Enfeksiyöz konjonktivit tanı ve tedavisi
Kırma kusurları muayenesi
Direkt ve indirekt oftalmoskop kullanımı
Kontakt lens uygulamaları
Kornea topografisi değerlendirme
Retina sinir lifi analizi değerlendirme
Glokom tiplerinde tanı ve tedavi yaklaşımı
Enfeksiyöz keratit tanı ve tedavisi
Görme alanı değerlendirme
Kataraktlı hastaya yaklaşım
Kornea distrofileri, dejenerasyonlarına yaklaşım
Enfeksiyöz konjonktivit tanı ve tedavisi
Biyometri
Okuler travmaya yaklaşım
Uvea hastalıklarına yaklaşım
Üveit terminolojisi ve sınıflaması
Endoftalmi tanısı
Optik koherens tomografi değerlendirme
Floresein anjiyografi değerlendirme
Sistemik hastalıklar ve göz bulguları
Ekstraoküler göz hareketlerinin muayenesi
Orbital travma terminolojisi
Ani görme kaybı nedenlerini değerlendirme
Orbital yapıların değerlendirilmesi
Göz ve Görme yollarının değerlendirilmesi
Refraktif cerrahi problemlerine yaklaşım
Maluliyet ve engelli raporları değerlendirme
Retina damarsal hastalıklarına yaklaşım
Pediyatrik retina hastalıklarına yaklaşım
Diğer medikal retina hastalıklarına yaklaşım
Cerrahi retina hastalıklarına yaklaşım
Göz yaşı ve yollarının değerlendirilmesi

Şaşılık muayenesi

Pediyatrik oftalmolojik muayene

Nörooftalmolojik muayene

Prematüre retinopatisi taraması

Adli rapor değerlendirme

OKT anjiyografi değerlendirme

Fundus otofloresans değerlendirme
