

## Prof.Dr. YONCA ÖZKAN ARAT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: goncaarat@hacettepe.edu.tr

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları AD Sıhhiye- Ankara

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Göz Hastalıkları Ad, Türkiye 2007 - 2001

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, İng Tıp Fakültesi, Türkiye 1991 - 1997

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Göz Hastalıkları ve Cerrahisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (ingilizce), 2015 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The role of choroidal optical coherence tomography for follow-up of carotid cavernous fistula with anterior drainage**  
ÖZKAN ARAT Y., İNAM O., YAVAŞ G. F. , ARAT A.  
EYE, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Retinal and Choroidal Optical Coherence Tomography Findings of Carotid Cavernous Fistula**  
İNAM O., ÖZKAN ARAT Y., YAVAŞ G. F. , ARAT A.  
AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.206, ss.264-273, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. Comparison of Colorado Microdissection Needle Versus Scalpel Incision for Aesthetic Upper and Lower Eyelid Blepharoplasty**  
ÖZKAN ARAT Y., Sezenoz A. S. , Bernardini F. P. , Alford M. A. , Tepeoglu M., Allen R. C.  
OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, cilt.33, sa.6, ss.430-433, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Effect of upper eyelid blepharoplasty on the ocular surface and the tear film**  
ÖZKAN ARAT Y., AYGÜN O., KOCABEYOĞLU S., DİKMETAŞ Ö., KARAKAYA KARABULUT J., baytaroglu a., irkeç m.  
ESOPRS ( European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery)- 38th Annual Meeting, Hamburg,

Almanya, 12 - 14 Eylül 2019

## **Desteklenen Projeler**

ÖZKAN ARAT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karotid-Kavernöz Fistül: Teşhis ve Takipte Manyetik Rezonans Görüntüleme ve "Enhanced Depth Imaging" Optik Koherans Tomografi Bulguları, 2017 - 2017

ÖZKAN ARAT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üst ve Alt Kapak Blefaroplastide Colorado Mikrodiseksiyon İğnesi ile Bistürinin Karşılaştırılması, 2016 - 2016

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):2