

## Prof. Dr. YONCA ÖZKAN ARAT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: yoncaarat@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/goncaarat>

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6578-7444

ScopusID: 6602929338

Yoksis Araştırmacı ID: 198685

### 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 (İngilizce), 2015 - Devam Ediyor

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

- Effect of upper eyelid blepharoplasty on the ocular surface, tear film, and corneal microstructure**  
Aygun O., ÖZKAN ARAT Y., DİKMETAŞ Ö., Karakaya J., Baytaroglu A., Irkeç M.  
Arquivos brasileiros de oftalmologia, cilt.87, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- Effect of retrobulbar prostaglandin analog injection on orbital fat in rats**  
COŞAN S., İNAM O., Kaya B., ATİLLA P., ÖCAL O., ARAT A., Karakaya J., ÖZKAN ARAT Y.  
International Ophthalmology, cilt.43, sa.12, ss.4985-4990, 2023 (SCI-Expanded)
- New Onset Isolated Granulomatous Dacryoadenitis During Etanercept Therapy**  
ÖZKAN ARAT Y., BEZCİ AYGÜN F., ÖZOĞUL E., KALYONCU U.  
OCULAR IMMUNOLOGY AND INFLAMMATION, cilt.31, sa.8, ss.1727-1729, 2023 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.36, sa.10, ss.2020-2027, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **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-Expanded)
- VI. **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-Expanded)

### **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., baytaroğlu 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

### **Metrikler**

Yayın: 7

Atıf (WoS): 5

H-İndeks (WoS): 2