

Prof. Dr. FARUK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1777](tel:+903123051777)

İş Telefonu: [+90 312 305 1778](tel:+903123051778)

E-posta: drfaruk@hacettepe.edu.tr

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

Posta Adresi: Ayvalı Mh. Gazze Cd. Afra Sk. Antares Konutları 21-73, Etlik, Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8441-2974

ScopusID: 7004301480

Yoksis Araştırmacı ID: 13281

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Tıp, Göz, Türkiye 1990 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Relationships between corneal biomechanics and the structural and functional parameters of glaucoma damage
Hocaoglu M., Kara C., Sen E. M., ÖZTÜRK F.
ARQUIVOS BRASILEIROS DE OFTALMOLOGIA, cilt.83, sa.2, ss.132-140, 2020 (SCI-Expanded)
- II. Increased levels of circulating CD34+cells in neovascular age-related macular degeneration: relation with clinical and OCT features
Kara C., Ozdal P. C., Beyazyildiz E., Ozcan N. E., Teke M. Y., Vural G., ÖZTÜRK F.
EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.80-86, 2018 (SCI-Expanded)
- III. Comparison of the corneal biomechanical properties, optic nerve head topographic parameters, and retinal nerve fiber layer thickness measurements in diabetic and non-diabetic primary open-angle glaucoma
Akkaya S., Can E., ÖZTÜRK F.

- INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.36, sa.5, ss.727-736, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of corneal biomechanical properties using an ocular response analyser to examine aphakic and pseudophakic patients after congenital cataract surgery**
ŞİMŞEK T., Soba D. O., Tirhis M. H., Yilmazbas P., ÖZTÜRK F.
ACTA OPHTHALMOLOGICA, cilt.94, sa.3, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Histopathological Analysis of Internal Limiting Membrane Surgically Peeled From Eyes with Epiretinal Membrane**
Beyazyildiz O., Tirhis M. H., HEKİMOĞLU E. R., Beyazyildiz E., Kaymaz F., Yilmazbas P., Ozturk F.
CURRENT EYE RESEARCH, cilt.41, sa.2, ss.258-265, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of doxycycline on postoperative scarring after trabeculectomy in an experimental rabbit model**
Sen E., Balikoglu-Yilmaz M., Bozdag-Pehlivan S., Sungu N., Aksakal F. N., Altinok A., Tuna T., Unlu N., Ustun H., Koklu G., et al.
Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics, cilt.26, sa.5, ss.399-406, 2010 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A surprise in the lacrimal sac**
Yuksel N., Akcay E., Kilicarslan A., Ozen U., ÖZTÜRK F.
MIDDLE EAST AFRICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.23, sa.3, ss.268-270, 2016 (ESCI)
- II. **The influence of iris color and retina pigment epithelium melanin on allergic rhinitis**
DEREKÖY F. S., KENAR F., YAVAŞ G. F., Küsbeci T., ÖZTÜRK F., Ayçiçek A.
ENT Updates, cilt.6, sa.1, ss.23-28, 2016 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The effect of tyrosine kinase inhibitor nintedanib on post-traumatic proliferative vitreoretinopathy**
ARSLAN L. E., ÖZTÜRK F., MÜFTÜOĞLU S. F., TÜRELİ S., Üner B. Y.
15th National & International Congress on Histology & Embryology, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- II. **Cataract surgery outcomes in patients with chronic or recurrent uveitis**
ÖZTÜRK F., NALÇACIOĞLU P., Ozdal P., Turkyilmaz M.
Annual Meeting of the Association-for-Research-in-Vision-and-Ophthalmology (ARVO), Washington, Amerika
Birleşik Devletleri, 1 - 05 Mayıs 2016, cilt.57
- III. **Offset Feed Line Inclined Aperture Coupled Stacked Microstrip Antenna Design**
ÖZTÜRK F., Yazgan E.
National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.562-566

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK F., MÜFTÜOĞLU S. F., ARSLAN E., TÜRELİ S., YEŞİLDAĞ ÜNER B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Post-Travmatik Proliferatif Vitreoretinopati Üzerine Tirozin Kinaz İnhibitoru Nintedanib'in Etkisi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 11
Atıf (WoS): 27
Atıf (Scopus): 31

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

GENELKURMAY BAŞKANLIĞI

GENELKURMAY BAŞKANLIĞI