

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 Yayımlanan 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., Bozdog-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)

Diğer 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 İnhibitörü 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