

Prof. Dr. SİBEL DEMİREL

Kişisel Bilgiler

E-posta: sidemirel@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/sidemirel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6430-6565

ScopusID: 54884487000

Yoksis Araştırmacı ID: 184344

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1996 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Verdiği Dersler

Acil göz hastalıkları, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Göz Acilleri , Lisans, 2016 - 2017

Akut ve Kronik Görme Kayıpları , Lisans, 2015 - 2016

GÖZ HASTALIKLARINDA MUAYENE VE GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

DEMİREL S., Santral seröz koryoretinopati olgularında hasta göz ve diğer gözün uzun dönem takip ve tedavi sonuçları, Tıpta Uzmanlık, H.ATAKAN(Öğrenci), 2021

DEMİREL S., Tip 1 koroid neovaskülarizasyonun morfolojik özelliklerinin, yaşa bağlı makula dejeneresansı ve pakikoroid neovaskülopati gruplarında karşılaştırılması: Optik koherens tomografi anjiyografi çalışması, Tıpta Uzmanlık, Ö.BİÇER(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Is Pachychoroid Serous Retinopathy a Better Name to Describe the Features of Central Serous Chorioretinopathy?

Ersoz M. G., DEMİREL S., Iovino C., Chhablani J., Sarraf D.

Retina, cilt.44, sa.9, ss.1475-1477, 2024 (SCI-Expanded)

II. Quantitative assessment of intervortex anastomosis in central serous chorioretinopathy and fellow eyes: Does the size of anastomotic vessels matter for the diagnosis?

DEMİREL S., Ayaz R. E., YANIK ODABAŞ Ö., ŞERMET F., ÖZMERT E., Iovino C., Chhablani J.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 2024 (SCI-Expanded)

III. Safety, Tolerability, and Short-Term Efficacy of Low-Level Light Therapy for Dry Age-Related Macular Degeneration

Borrelli E., Coco G., Pellegrini M., Mura M., Ciarmatori N., Scordia V., Carnevali A., Lucisano A., Borselli M., Rossi C., et al.

Ophthalmology and Therapy, 2024 (SCI-Expanded)

IV. Diabetic macular edema: Upcoming therapies

Yan A., Jones C., DEMİREL S., Chhablani J.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Miyopik Maküla Neovaskülarizasyonu Olan Gözlerde Optik Koherans Tomografi ile Tespit Edilen Maküla ve Koroid Özellikleri

ODABAŞ Ö. Y., AYAZ* R. E., ŞERMET F., DEMİREL S., ÖZMERT E.

MN Oftalmoloji, cilt.31, sa.1, ss.14-19, 2024 (Hakemli Dergi)

II. Association Between Optical Coherence Tomography Angiography Findings and Inner Retinal Thickness in Diabetic Patients

TEMEL E., DEMİREL S., ÖZMERT E., ŞERMET F.

TURK OFTALMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.52, sa.5, ss.331-337, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Correlation of the clinical findings with the extend of deep vascular plexus changes in patients with macular telangiectasia type 2: An OCTA study

YANIK ODABAŞ Ö., GÜRAN P., AYDIN ELLİALTIÖĞLU P., ŞERMET F., DEMİREL S., ÖZMERT E.

23rd EURETINA Congress, Amsterdam, Hollanda, 5 - 08 Ekim 2023

II. Santral Seröz Koryoretinopati Olgularında Hasta Göz ve Diğer Gözün Uzun Dönem Takip ve Tedavi Sonuçları

KÜTÜKDE H. A., DEMİREL S., YANIK ODABAŞ Ö., ŞERMET F., ÖZMERT E.

Türk Oftalmoloji Derneği 55. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 03 Kasım 2021

III. A comparative study of short-term vascular and stromal alterations of the choroid following half-fluence photodynamic therapy in pachychoroid neovascularopathy and chronic central serous chorioretinopathy

YANIK ODABAŞ Ö., DEMİREL S., ŞERMET F., ÖZMERT E.

EURETINA 2021 Virtual, 9 - 12 Eylül 2021

IV. A comparative study of choroidal vascular and structural characteristics of typical polypoidal choroidal vasculopathy and polypoidal choroidal neovascularization

ŞERMET F., YANIK ODABAŞ Ö., ÖZER F., DEMİREL S., ÖZMERT E.

EURETINA 2021 Virtual, 9 - 12 Eylül 2021

V. Choroidal structural features and internal reflectivity characteristics of pigment epithelial detachments with and without acquired vitelliform lesions in dry age-related macular degeneration

DEMİREL S., YANIK ODABAŞ Ö., ÖZCAN G., ŞERMET F., ÖZMERT E.

EURETINA 2021 Virtual, 9 - 12 Eylül 2021

- VI. **Pakikoroid Spektrum Hastalıklarda Koroid Vaskülarite İndeksinin ve Cut-off Değerlerinin Tanımlanması**
DEMİREL S., YANIK ODABAŞ Ö., ÖZCAN G., ŞERMET F., ÖZMERT E.
Türk Oftalmoloji Derneği 2020 Sanal Ulusal Kongresi ve Canlı Cerrahi Sempozyumu Bileşik Toplantısı, Türkiye, 9 - 13 Aralık 2020
- VII. **Aterosklerotik Kalp Hastalığı Olan Olgularda Karotis İntima-Media ve Koroid Kalınlığı Korelasyon Analizi**
YANIK ODABAŞ Ö., DEMİREL S., DEĞİRMENCİ M. F. K., GEREDİ ULUDAĞ D. M., ŞERMET F., ÖZMERT E.
Türk Oftalmoloji Derneği 51. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017
- VIII. **Optik koherens tomografi anjiyografi ile yapılan retina damar yoğunluğu ve yüzeysel - derin foveal avasküler zon ölçümlerinin tekrarlanabilirliği**
YANIK ODABAŞ Ö., DEMİREL S., ÖZMERT E., ŞERMET F.
Türk Oftalmoloji Derneği 51. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017
- IX. **Indocyanine Green Angiography Characteristics in Polypoidal Choroidal Vasculopathy and Treatment Strategies**
YANIK Ö., DEMİREL S., ŞERMET F., ÖZMERT E.
15th ESASO Retina Academy, Barselona, İspanya, 22 - 24 Ekim 2015
- X. **Tekrarlayan İntravitreal Ranibizumab Enjeksiyonu Sonrası Göz İçi Basıncı Değişim Paterni: Glokom Ve Psö dofaki Subgrup Analizi**
YANIK Ö., DEMİREL S., BATIOĞLU F., ÖZMERT E.
Türk Oftalmoloji Derneği 47. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2013

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

EURETINA, Üye, 2021 - Devam Ediyor , İrlanda
Türk Oftalmoloji Derneği, Üye, 2003 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

OPHTHALMIC RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
RETINA, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
OCULAR IMMUNOLOGY AND INFLAMMATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
RETINA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

Metrikler

Yayın: 293
Atf (WoS): 693
Atf (Scopus): 787
H-İndeks (WoS): 15
H-İndeks (Scopus): 16