

Asst. Prof. İREM GÜNEŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 228 214 1111](tel:+902282141111)

Email: irem.gunes@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/irem.gunes>

International Researcher IDs

ScholarID: qEvK_M8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-1499-9738

Yoksis Researcher ID: 222195

Dissertations

Expertise In Medicine, Obstriktif Uyku Apne Sendromu hastalarında oküler yüzey değerlendirmesi , Necmettin Erbakan University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bölümleri, 2020

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Evaluation of applicants unable to perform military service due to eye disease in terms of disease etiology and preventability: A cross-sectional study**
Ece B. S. D., Güneş İ.
Indian Journal of Ophthalmology, vol.71, no.5, pp.2212-2215, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Ocular Surface in Patients With Obstructive Sleep Apnea Syndrome: Evaluation of Clinical Parameters and Impression Cytology**
Gunes İ., Oltulu R., Oltulu P., Turk N., Yosunkaya S.
Eye and Contact Lens, vol.49, no.1, pp.14-18, 2023 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Üç Olguda Endojen Fungal Endoftalmide Pars Plana Vitrektomi Sonuçları**
Güneş İ., Şatırtav Akdeniz G., Turgut Öztürk B., Uzdil M. U., Kerimoğlu H.
Türkiye Klinikleri Oftalmoloji Dergisi, vol.29, no.1, pp.96-102, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Serebello-okülo-renal sendrom ve mikroftalmi birlikteliği**
Güneş İ., Özkağnıcı A., Bitirgen G., Tinkır Kayıtmazbatır E., Çaksen H.
MN Oftalmoloji, vol.25, no.3, pp.183-185, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Obstriktif Uyku Apne Sendromu hastalarında oküler yüzey değerlendirmesi**
Güneş İ., Oltulu R.
TOD 55. Ulusal Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 07 November 2021, pp.129
- II. **Korneal konfokal mikroskop ile endotel hücre analizinde alternatif bir yöntemin değerlendirilmesi**
Bitirgen G., Güneş İ.
TOD 2020 Sanal Ulusal Kongresi ve Canlı Cerrahi Bileşik Toplantısı, Antalya, Turkey, 9 - 13 December 2020,

pp.2009-2010