

## **Prof.Dr. MERAL OR**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** meralor@gazi.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/meralor>

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1985 - Devam Ediyor

### **Yönetilen Tezler**

OR M., Tavşanlarda deneysel üveyit modelinde endotelin reseptörlerinin etkisi, Tıpta Uzmanlık, E.ESRA(Öğrenci), 2013  
OR M., Ratlarda endotoksinle oluşturulan sepsis modelinde Toll-Like Rezeptör-4 antagonistinin (Eritoran) retinokoroidal inflamatuar hasara etkisi, Tıpta Uzmanlık, F.EKİÇİ(Öğrenci), 2011  
OR M., Ratlarda endotoksinle oluşturulan sepsis modelinde toll-like rezeptör-4 antagonistinin (eritoran) retinokoroidal inflamatuar hasara etkisi, Tıpta Uzmanlık, F.EKİÇİ(Öğrenci), 2011  
OR M., Fare gözünde deneysel olarak endotoksinle oluşturulan üveyit modelinde endotelin peptidlerin rolü, Tıpta Uzmanlık, H.ALİ(Öğrenci), 2008  
OR M., İskemi-reperfüzyon sonrası rat retinasında oluşturulan apoptozun kaptopril ve iloprost ile önlenmesi, Tıpta Uzmanlık, S.AKSOY(Öğrenci), 2007  
OR M., Anandamidin intraokuler inflamasyon üzerine etkilerinin tavşan gözünde deneysel olarak değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, A. ALTINSOY(Öğrenci), 2004  
OR M., Stobadin ve E vitamininin diyabetik retinopatiye olan etkilerinin deneysel olarak değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, F.TURGUT(Öğrenci), 2003  
OR M., Yaşa bağlı makula dejeneresansında subfoveal membranların radyasyon tedavisi (Teleterapi), Tıpta Uzmanlık, M.SUBAŞI(Öğrenci), 1997  
OR M., Yaşa bağlı makula dejeneresansında koroid neovasküler membranlar, Tıpta Uzmanlık, Ö.ÖZ(Öğrenci), 1996

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

- I. **The effect of endothelin receptor antagonists in the endotoxin-induced uveitis rabbit model**  
Karaca E. E., UZUN F., DİLEKÖZ E., ÖZTÜRK FİNÇAN G. S., Ercan S., KUL O., BAĞRIAÇIK E. Ü., OR M.  
CUTANEOUS AND OCULAR TOXICOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.133-138, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **A Cannabinoid Ligand, Anandamide, Exacerbates Endotoxin-Induced Uveitis in Rabbits**  
Altinsoy A., DİLEKÖZ E., KUL O., İlhan S., GÜZEL TUNÇCAN Ö., Seven I., BAĞRIAÇIK E. Ü., Sarıoglu Y., OR M., Ercan Z. S.  
JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, cilt.27, sa.6, ss.545-552, 2011 (SCI-Expanded)

## **Desteklenen Projeler**

OR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tavşanlarda Deneysel Üveit Modelinde Endotelin Reseptörlerinin Etkisi, 2012 - 2014

OR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İtraviteral denetimli salım sistemlerinin incelenmesi, 1998 - 1998

## **Metrikler**

Yayın: 2

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1