

## Arş. Gör. Esra EĞİLMEZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: esragozutok@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/esragozutok>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2706-7101

Yoksis Araştırmacı ID: 336442

### Araştırma Alanları

Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

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

- The Protective Efficacy of Hesperidin and Thymol on Radiation-Induced Submandibular Gland Damage**  
Sakat M. S., Kılıç K., Şahin A., Kızıltunç Özmen H., Yildirim S., Eğilmez E.  
LARYNGOSCOPE, cilt.133, sa.8, ss.1885-1892, 2023 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- MASTEKTOMİ SONRASI LENFÖDEM GELİŞEN ÖN KOLDA KEMİK KAYBININ İNCELENMESİ**  
Laloğlu E., Uzkeser H., Eğilmez E.  
AFRICA 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW HORIZONS IN SCIENCES, Cairo, Mısır, 28 - 30 Haziran 2023, ss.82

### Desteklenen Projeler

MELİKOĞLU M., EĞİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Psöriyazisli hastalarda serum FetuinA düzeyleri ve hastalık şiddeti ile ilişkisi, 2023 - 2024

SAKAT M. S., KILIÇ K., ŞAHİN A., KIZILTUNÇ ÖZMEN H., EĞİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyasyonla indüklenen submandibuler gland hasarına karşı Hesperidin ve Thymolun etkinliği, 2022 - 2023

ŞİMŞEK F., EĞİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İskemik İnme Hastalarında Serum Asprosin ve Adiponektin Düzeylerinin Araştırılması, 2022 - 2023

KERGET B., TUNA M. E., EĞİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COVID 19 nedeniyle takip edilen hastalarda Serum Periostin Matriks Metalloproteinaz-7 TGF-BETA ve IL-18 düzeyinin klinik seyir ve prognozla ilişkisinin araştırılması, 2021 - 2023

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1