

Res. Asst. Esra EĞİLMEZ

Personal Information

Email: esragozutok@atauni.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2706-7101

Yoksis Researcher ID: 336442

Research Areas

Medicine, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Ataturk University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.133, no.8, pp.1885-1892, 2023 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Egypt, 28 - 30 June 2023, pp.82

Supported Projects

MELİKOĞLU M., EĞİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Psöriyazisli hastalarda serum FetuinA düzeyleri ve hastalık şiddeti ile ilişkisi, 2023 - 2024
SAKAT M. S., KILIÇ K., ŞAHİN A., KIZILTUNÇ ÖZMEN H., EĞİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Radyasyonla indüklenen submandibuler gland hasarına karşı Hesperidin ve Thymolun etkinliği, 2022 - 2023
ŞİMŞEK F., EĞİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, İskemik İnme Hastalarında Serum Asprosin ve Adiponektin Düzeylerinin Araştırılması, 2022 - 2023
KERGET B., TUNA M. E., EĞİLMEZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, 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

Metrics

Publication: 3

Citation (WoS): 4

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1