

Arş. Gör. HEBA ASKER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 8 548](tel:+904448548) Dahili: 6116
E-posta: heba.asker@lokmanhekim.edu.tr
Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/heba.asker>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2057-3781
Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-2977-2021
ScopusID: 57760936000
Yoksis Araştırmacı ID: 324003

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (Dr) (Eczacılık), Türkiye 2017 - 2022
Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2015 - 2015

Yabancı Diller

Arapça, C2 Ustalık
Fransızca, A1 Başlangıç
İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, True Data how to Produce high Quality Research Results, ANKARA
ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/FARMAKOLOJİ ABD, 2020
Sağlık ve Tıp, Symposium on Cellular Therapy in Cardiovascular Medicine: Stem Cell Opportunity, ANKARA
ÜNİVERSİTESİ /TIP FAKÜLTESİ, 2019
Sağlık ve Tıp, İLK YARDIM, TÜRK KIZILAY, 2017

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Dönem III Koordinatör Yardımcılığı, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam

Ediyor

Verdiği Dersler

UYGULAMALI FARMAKOLOJİ I, Lisans, 2022 - 2023

KLİNİK FARMAKOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023

FARMAKOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023

KARDİYOVASKÜLER SİSTEM FARMAKOLOJİSİ, Doktora, 2021 - 2022

FARMAKOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Combined levothyroxine and testosterone treatment for restoring erectile dysfunction in propylthiouracil-induced hypothyroid rats.**
Korkmaz F. N., Yilmaz-Oral D., Asker H., Guven B., Turkcan D., Kirlangic O. F., Oztekin C. V., Çorapçioğlu D., Demir Ö., Ates I., et al.
The journal of sexual medicine, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Co-administration of sodium hydrosulfide and tadalafil modulates hypoxia and oxidative stress on bladder dysfunction in a rat model of bladder outlet obstruction**
Yilmaz-Oral D., Kaya-Sezginer E., Asker H., GÜR S.
International braz j urol : official journal of the Brazilian Society of Urology, cilt.48, sa.6, ss.971-980, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **An update on the current status and future prospects of erectile dysfunction following radical prostatectomy**
Asker H., Yilmaz-Oral D., Oztekin C. V., GÜR S.
Prostate, cilt.82, sa.12, ss.1135-1161, 2022 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 6

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1