

## Arş. Gör. HEBA ASKER

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** +90 444 8 548 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