

Dr. Öğr. Üyesi Handan Gökben SEVİNDİK

Kişisel Bilgiler

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

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakognozi AD.25240/Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: U3I7DusAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2738-6874

ScopusID: 36009530500

Yoksis Araştırmacı ID: 207288

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakognozi Ad, Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Farmakognozi Ad, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2001 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, BAZI ACHILLEA TÜRLERİ ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi Ad, 2015

Yüksek Lisans, THYMUS PRAECOX OPIZ SUBS. GROSSHEIMII (RONNIGER) JALAS VAR. GROSSHEIMII ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi Ad, 2009

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi, Sağlık Bilimleri

Akademik İdari Deneyim

Eczacılık Fakültesi Sıfır Atık Planı Sorumlusu, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Labsis Birim Sorumlusu, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antioxidant Activities of the Essential Oils Obtained from Bayburt and Dadaşköy Ecotypes of *Artemisia dracunculoides* L**
SEVİNDİK H. G., ÇİL Y. M., GÖZCÜ S., YUCA H., DURSUNOĞLU B., KARA K., GÜVENALP Z.
International Eurasia Pharmacy Congress, 3 - 07 Eylül 2015
- II. ***Achillea millefolium* L ve *Achillea biebersteinii* Afan Türleri Üzerinde Antioksidan Aktivite Çalışmaları**
SEVİNDİK H. G., YUCA H., GÜVENALP Z.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.88
- III. ***Achillea millefolium* L ve *Achillea biebersteinii* Afan Türlerinin Asetilkolinesteraz Bütirilkolinesteraz İnhibitör Etkisi**
SEVİNDİK H. G., YERDELEN K. O., YUCA H., GÜVENALP Z.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.88
- IV. ***Achillea millefolium* L ve *Achillea biebersteinii* Afan Türlerinin Asetilkolinesteraz Bütirilkolinesteraz İnhibitör Etkisi**
SEVİNDİK H. G., YERDELEN K. O., YUCA H., GÜVENALP Z.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.88
- V. ***Achillea millefolium* L ve *Achillea biebersteinii* Afan Türleri Üzerinde Antioksidan Aktivite Çalışmaları**
SEVİNDİK H. G., YUCA H., GÜVENALP Z.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.88
- VI. **Flavonoids from *Sonchus erzinconicus* Matthews**
OZGEN U., Sevindik H. G., Kazaz C., YIGIT D., KANDEMİR A., Secen H.
55th Annual Congress of the Society-for-Medicinal-Plant-Research, Graz, Avusturya, 2 - 06 Eylül 2007, cilt.73, ss.951

Desteklenen Projeler

GÜVENALP Z., SEVİNDİK H. G., YUCA H., ÖZBEK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yetişen *Elaeagnus rhamnoides* (L.) A. Nelson subsp. *caucasica* Rousi Bitkisinden Antidiyabetik Etkiden Sorumlu Maddelerin Biyoaktivite Yönlendirmeli İzolasyonu ve Karakterizasyonu, 2018 - 2019

SEVİNDİK H. G., GÜVENALP Z., AKCIL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı *Heliotropium* Türlerinin Fenolik Bileşimi ile Antioksidan ve Serbest Radikal Süpürücü Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Tübitak, Türkiye, Nisan 2022

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 199

Atıf (Scopus): 235

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

Atatürk Üniversitesi Araştırma Hastanesi