

Arş. Gör. Dr. SEÇİL KARAHÜSEYİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: skarahuseyin@cu.edu.tr

Web: <http://aves.cu.edu.tr/3071/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3515-2974

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-7257-2019

ScopusID: 50123456789

Yoksis Araştırmacı ID: 201313

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2015 - 2021

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Taraxacum mirabile Wagenitz Türü Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2017

Yüksek Lisans, Taraxacum gracilens Dahlst. Köklerinin Kimyasal Bileşikleri Üzerinde Araştırmalar, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2014 - 2021

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. PHENOLIC COMPOUNDS, ANTIOXIDANT AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITIES OF TARAXACUM GRACILENS DAHLST. AERIAL PARTS

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antioxidant Capacity of Essential Oils Obtained from *Myrtus communis* L. and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck Plants Widely Consumed in Adana Region**
Nenni M., Karahüseyin S.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, sa.3, ss.470-473, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Antioxidant activity and three phenolic compounds from the roots of *Taraxacum gracilens* Dahlst.**
KARAHÜSEYİN S., SARI A., ÖZSOY N.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.52, sa.1, ss.69-72, 2022 (ESCI)
- III. ***Taraxacum farinosum* Hausskn. Bornm. bitkisinin antioksidan aktivite yönünden incelenmesi**
SARI A., ÖZSOY N., KARAHÜSEYİN S.
İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.13-19, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Plants used in traditional treatment against diarrhea in Turkey**
Karahuseyin S., Sari A.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.49, sa.1, ss.33-44, 2019 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ANALYSIS OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF COMMERCIAL *Myrtus communis* ESSENTIAL OIL BY SPECTROPHOTOMETRIC METHOD**
Topal T., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Current Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Cem Yamalı, Editör, Akademisyen Yayınevi, Ankara, ss.69-84, 2023
- II. **Kumquat**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Recent Advances in Citrus Fruits, Purewal Sukhvinder Singh, Bangar Sneh Punia, Kaur Pinderpal, Editör, Springer Nature, Cham, ss.283-318, 2023
- III. **TİCARİ CITRUS SINENSIS (L.) OSBECK UÇUCU YAĞININ ANTIOKSİDAN KAPASİTESİNİN SPEKTROFOTOMETRİK YÖNTEMLE ANALİZİ**
Demirhan B. C., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Eczacılıkta Güncel Araştırmalar II, Cem Yamalı, Editör, Akademisyen Yayınevi, Ankara, ss.99-118, 2023
- IV. **Analysis of Antioxidant Capacity of Commercial Citrus Lemon Essential Oil By Spectrophotometric Method**
ÖKSÜZ B., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Current Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Yamalı Cem, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.85-106, 2023
- V. **Ticari *Thymus Vulgaris* L. Uçucu Yağının Antioksidan Kapasitesinin Spektrofotometrik Yöntemle Analizi**
YOUSIF I., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Eczacılıkta Güncel Araştırmalar II, Yamalı Cem, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.81-98, 2023
- VI. **ANALYSIS OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF COMMERCIAL Citrus lemon ESSENTIAL OIL BY SPECTROPHOTOMETRIC METHOD**
Öksüz B., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Current Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Cem Yamalı, Editör, Akademisyen Yayınevi, Ankara, ss.85-105, 2023

- VII. **Kumquat**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Recent Advances in Citrus Fruits, Sukhvinder Singh Purewal, Sneha Punia Bangar, Pinderpal Kaur, Editör, Springer Nature, Cham, ss.283-318, 2023
- VIII. **Ticari Citrus Sinensis (L.) Osbeck Uçucu Yağının Antioksidan Kapasitesinin Spektrofotometrik Yöntemle Analizi**
DEMİRHAN B. C., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Eczacılıkta Güncel Araştırmalar II, Yamalı Cem, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.99-118, 2023
- IX. **TİCARİ Thymus vulgaris L. UÇUCU YAĞININ ANTIOKSİDAN KAPASİTESİNİN SPEKTROFOTOMETRİK YÖNTEMLE ANALİZİ**
Yousif I., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Eczacılıkta Güncel Araştırmalar II, Cem Yamalı, Editör, Akademisyen Yayınevi, Ankara, ss.81-97, 2023
- X. **Analysis of Antioxidant Capacity of Commercial Myrtus Communis Essential Oil By Spectrophotometric Method**
TOPAL T., KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Current Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Yamalı Cem, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.69-84, 2023
- XI. **BİTKİSEL İLAÇ OLARAK PASSİFLORA L. CİNSİNİN ANALİZİ, FİTOKİMYASI VE FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
NENNİ M., KARAHÜSEYİN S.
Disiplinlerarası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulama, Duran Nizami, Eraslan Meriç, Editör, Livre De Lyon, Lyon, ss.257-272, 2022
- XII. **GİNKGO BİLOBA L.: ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE KİMYASAL İÇERİĞİNE GENEL BİR BAKIŞ**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Disiplinlerarası Tıp ve Sağlık Bilimleri: Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulama, Prof. Dr. Nizami Duran, Doç. Dr. Meriç Eraslan, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.273-288, 2022
- XIII. **MELİSSA OFFİCİNALİS L.'NİN FİTOKİMYASAL ANALİZLERİ**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırmalar - II, Prof. Dr. Engin ŞAHNA, Prof. Dr. Hasan AKGÜL, Prof. Dr. Zeliha SELAMOĞLU, Editör, Serüven Publishing, İzmir, ss.51-70, 2022
- XIV. **Kış Çayı: Ihlamur (Tilia Sp.)**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Doç. Dr. Dilek ATİK, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.269-276, 2022
- XV. **Soğuk Algınlığında Kuşburnu (Rosa Canina) Kullanımı ve Mineral Analizi**
NENNİ M., KARAHÜSEYİN S.
Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Atik Dilek, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.277-283, 2022
- XVI. **BİTKİSEL İLAÇ OLARAK PASSİFLORA L. CİNSİNİN ANALİZİ, FİTOKİMYASI VE FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
NENNİ M., KARAHÜSEYİN S.
Disiplinlerarası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulama, Prof. Dr. Nizami Duran, Doç. Dr. Meriç Eraslan, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.257-272, 2022
- XVII. **GİNKGO BİLOBA L.: ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE KİMYASAL İÇERİĞİNE GENEL BİR BAKIŞ**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Disiplinlerarası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kavramlar, Araştırmalar ve Uygulama, Duran Nizami, Eraslan Meriç, Editör, Livre De Lyon, Lyon, ss.273-288, 2022
- XVIII. **MELİSSA OFFİCİNALİS L.'NİN FİTOKİMYASAL ANALİZLERİ**
KARAHÜSEYİN S., NENNİ M.
Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırmalar-II, Şahna Engin, Akgül Hasan, Selamoğlu Zeliha, Editör, Serüven Yayınevi, İzmir, ss.51-70, 2022
- XIX. **Soğuk Algınlığında Kuşburnu (Rosa Canina) Kullanımı ve Mineral Analizi**
NENNİ M., KARAHÜSEYİN S.

Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Doç. Dr. Dilek ATİK, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.277-284, 2022

XX. **Kış Çayı: Ihlamur (Tilia Sp.)**

KARAHÜSEYİN S., NENİNİ M.

Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Atik Dilek, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.269-275, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Content Analysis And Anticarcinogenic Effects of Extracts From Various Parts of Taraxacum Species**
NENİNİ M., KARAHÜSEYİN S.
6th INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023
- II. **Antidiabetic Plants Often Used In Type 2 Diabetes**
KARAHÜSEYİN S., NENİNİ M.
6th INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023
- III. **MEDICINAL TEA PREPARATION METHODS**
KARAHÜSEYİN S.
INTERNATIONAL HEALTH SERVICES CONGRESS, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 22 Kasım 2023, ss.47-51
- IV. **Biological Activities and Phytochemistry of Taraxacum sp. as a Phytotherapeutic Agent**
KARAHÜSEYİN S.
The 3rd ICONAHE- International Conference on Natural Health, Mostaganem, Cezayir, 26 - 28 Kasım 2023, ss.30
- V. **APPLICATIONS FOR ETHNOVETERINARY USES OF PLANTS FROM THE ASTERACEAE FAMILY**
KURULDAK E., KARAHÜSEYİN S.
5. INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS, Türkiye, 17 - 19 Mart 2023, ss.556-557
- VI. **TURKISH PLANTS TRADITIONALLY USED TO TREAT KIDNEY STONES AND MAJOR COMPOUNDS ANALYSIS OF THESE PLANTS**
KARAHÜSEYİN S., NENİNİ M.
11. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi UTSAK 2022, Ankara, Türkiye, 24 Aralık 2022, ss.810-816
- VII. **ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ROSA DAMASCENA AQUA AS A DERMATOLOGICAL THERAPEUTIC AGENT**
NENİNİ M., KARAHÜSEYİN S.
6th INTERNATIONAL AEGEAN CONFERENCES ON NATURAL AND MEDICAL SCIENCES-VI, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2022, ss.253
- VIII. **Turkish herbal remedies for snake bites and major compound analyses**
KARAHÜSEYİN S., NENİNİ M.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.1629-1633
- IX. **Antioxidant activity of Thymus vulgaris and Citrus limon essential oils widely used in the winter**
KARAHÜSEYİN S., NENİNİ M.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.1233-1237
- X. **Antioxidant Capacity of Essential Oils Obtained from Myrtus communis and Citrus sinensis Plants Widely Consumed in Adana Region**
NENİNİ M., KARAHÜSEYİN S.
INTERNATIONAL CONGRESS on FOOD RESEARCHES (ICONFOOD'22), Sivas, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2022, ss.409
- XI. **INVESTIGATION OF OLEUROPEIN CONTENTS OF OLEA EUROPAEA FOOD SUPPLEMENTS BY HPLC AND THEIR EVALUATION IN TERMS OF COMPLIANCE WITH EUROPEAN PHARMACOPOEIA**
ŞERBETÇİ T., KARAHÜSEYİN S., AYDOĞAN E.
THE 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES (ISPBS-6), Gaziantep, Türkiye, 26 Mayıs 2022

- XII. **Antioxidant and Anti-inflammatory Activities of Taraxacum mirabile Wagenitz Roots**
KARAHÜSEYİN S., ÖZSOY N., SARI A.
The 66th Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA), Shanghai, Çin, 26 - 29 Ağustos 2018
- XIII. **Antioxidant Activity of Taraxacum mirabile Wagenitz Aerial Parts, as an Endemic Species of Turkey**
KARAHÜSEYİN S., ÖZSOY N., SARI A.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- XIV. **Plants Traditionally Used as Antitussives in Turkey**
KARAHÜSEYİN S., SARI A.
10th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Split, Hırvatistan, 21 - 24 Mayıs 2018, ss.52
- XV. **Plants Traditionally Used For The Treatment Of Kidney Stones In Turkey**
KARAHÜSEYİN S., SARI A.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2017), Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.135
- XVI. **PLANTS USED AS ANTIHELMINTIC IN FOLK MEDICINE IN TURKEY**
KARAHÜSEYİN S.
The 21st International Congress Phytopharm 2017, Graz, Avusturya, 2 - 05 Temmuz 2017, cilt.15, ss.28-29
- XVII. **Taraxacum Türleri ile Yapılmış Biyolojik Aktivite Çalışmalarının İncelenmesi**
KARAHÜSEYİN S., SARI A.
XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Trabzon, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016, ss.187
- XVIII. **RESEARCH on PHENOLIC COMPOUNDS of THE ROOTS of TARAXACUM GRACILENS DAHLST**
KARAHÜSEYİN S., SARI A.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015, ss.134
- XIX. **Phenolic Compounds And Antioxidant Activity Of Taraxacum Gracilens Dahlst Aerial Parts**
SARI A., KARAHÜSEYİN S., ÖZSOY N., YILMAZ ÖZDEN T.
61st International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Münster, Almanya, 1 - 05 Eylül 2013, ss.70

Desteklenen Projeler

Karahüseyin S., Sarı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taraxacum mirabile Wagenitz Türü Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, 2017 - 2021

Karahüseyin S., Sarı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taraxacum gracilens Dahlst. Köklerinin Kimyasal Bileşikleri Üzerinde Araştırmalar, 2014 - 2015

Bilimsel Hakemlikler

ANKARA UNIVERSİTESİ ECZACILIK FAKULTESİ DERGISI, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2023

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2023

Sabiad , Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022

Metrikler

Yayın: 44

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (Scopus): 2