

Doç. Dr. DİLEK ERCİL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 4061](tel:+903123054061)

E-posta: dercil@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/dercil>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakognozi Anabilim Dalı 06100 Sıhhye Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5842-7523

Yoksis Araştırmacı ID: 169633

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1982 - 1987

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi, Sağlık Bilimleri

Yönetilen Tezler

ERCİL D., *Linaria pyramidata* (LAM.) sprengel üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, S.SARIKAYA(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antinociceptive and anti-inflammatory activities of some *Linaria* species from Turkey**
AKKOL E., ERCİL D.
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.47, sa.3, ss.188-194, 2009 (SCI-Expanded)
- II. **Melatonin prevents lipid peroxidation in human erythrocytes but augments deterioration of deformability after in vitro oxidative stress**
Dikmenoglu N., Ileri E., Seringec N., ERCİL D.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.40, sa.3, ss.235-242, 2008 (SCI-Expanded)
- III. **Erythrocyte deformability, plasma viscosity and oxidative status in patients with severe obstructive sleep apnea syndrome**
Dikmenoglu N., Ciftci B., Ileri E., Gueven S. F., Seringec N., Aksoy Y., Ercil D.
SLEEP MEDICINE, cilt.7, sa.3, ss.255-261, 2006 (SCI-Expanded)
- IV. **O-galloyl flavonoids from *Geranium pyrenaicum* and their in vitro antileishmanial activity**
Ercil D., Kaloga M., Radtke O., Sakar M., Kiderlen A., Kolodziej H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.4, ss.437-443, 2005 (SCI-Expanded)
- V. **Chemical constituents of *Linaria aucheri***
Ercil D., Sakar M., Del Olmo E., San Feliciano A.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.1, ss.133-139, 2004 (SCI-Expanded)

- VI. **Abietic acid inhibits lipoxygenase activity**
Ulus N., Ercil D., Sakar M., Tezcan E.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.16, sa.1, ss.88-90, 2002 (SCI-Expanded)
- VII. **The Inhibitory Effect on Intermedeol on Soybean Lipoxygenase and its Cytotoxicity**
ERCİL D., ULUSU N. N., Sakar M. K.
Turkish Journal of Biochemistry, sa.26, ss.76, 2001 (SCI-Expanded)
- VIII. **Constituents of Abies nordmanniana subsp bornmuelleriana**
Sakar M. K., ERCİL D., Del Olmo E., San Feliciano A.
Fitoterapia, sa.70, ss.103, 1999 (SCI-Expanded)
- IX. **Antimicrobial activity and cytotoxicity of Abies nordmanniana subsp. equi-trojani extracts.**
Sakar M., Ercil D., Tamer A., Sahin N.
FITOTERAPIA, cilt.69, sa.5, ss.457-459, 1998 (SCI-Expanded)
- X. **Procyanidin in Zapfen von Pinus halepensis**
Sakar M. K., ERCİL D., Engelshowe R.
Int. J. Pharmacognosy, sa.29, ss.221, 1991 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **COVID-19 Pandemisinde Bitkiler ve Sekonder Bileşiklerinin Yeri: Geleneksel Derleme**
Utlı M., ERCİL D.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.15-23, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Desoxypodophyllotoxin and Diterpenoids from Juniperus nana Willd Berries**
Sakar M. K., Er N., ERCİL D., Del Olmo E., San Feliciano A.
Acta Pharmaceutica Turcica, sa.44, ss.213, 2002 (Scopus)
- III. **Antimicrobial Activities of Abies nordmanniana subsp bornmulleriana Extracts and Their Inhibitory Effects on 5 Lipoxygenase**
Sakar M. K., ERCİL D., ULUSU N. N., TAMER A. Ü., ŞAHİN N., Tezcan E. F.
Hacettepe University Journal of Faculty of Pharmacy, sa.18, ss.57, 1998 (Hakemli Dergi)
- IV. **Abies nordmanniana subsp bornmulleriana Ekstrelerinin Sitotoksik Aktiviteleri**
ERCİL D.
Hacettepe University Journal of Faculty of Pharmacy, sa.17, ss.17, 1997 (Hakemli Dergi)
- V. **Diterpenoids of Abies nordmanniana subsp equi trojani**
Sakar M. K., ERCİL D., Del Olmo E., San Feliciano A.
Hacettepe University Journal of Faculty of Pharmacy, sa.16, ss.11, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Linaria vulgaris**
Ercil D.
FFD Monografları Bitkiler ve etkileri, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Ayşegül Köroğlu, Funda N. Yalçın, Editör, Akademisyen, Ankara, ss.639-641, 2017
- II. **ALOE FEROX**
ERCİL D.
FFD MONOGRAFLARI BİTKİLER VE ETKİLERİ, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Ayşegül Köroğlu, Funda N. Yalçın, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.47-58, 2017
- III. **ALOE VERA**
ERCİL D.
FFD MONOGRAFLARI BİTKİLER VE ETKİLERİ, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ezer, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener,

Ayşegül Köroğlu, Funda N. Yalçın, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.59-78, 2017

IV. Aloe vera

Ercil D.

FFD Monografaları Tedavide Kullanılan Bitkiler, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.43-57, 2011

V. Aloe ferox

Ercil D.

FFD Monografaları Tedavide Kullanılan Bitkiler, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.33-41, 2011

VI. Aloe ferox

Ercil D.

Tedavide kullanılan bitkiler, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.13-21, 2007

VII. Aloe vera

Ercil D.

Tedavide Kullanılan Bitkiler, L. Ömür Demirezer, Tayfun Ersöz, İclal Saraçoğlu, Bilge Şener, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.23-34, 2007

VIII. Antibacterial and Antifungal Activities of Sedum sartorianum subsp. sartorianum

Ercil D.

In Biodiversity: Biomolecular Aspects of Biodiversity and Innovative Utilization, Bilge Şener, Editör, Kluwer Academic Publishers, New York, ss.273-277, 2002

Desteklenen Projeler

ERCİL D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2. Uluslararası İVEK Kongresi, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 33

Atf (WoS): 150

Atf (Scopus): 209

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi