

Prof.Dr. Nezhun GÖREN

Kişisel Bilgiler

E-posta: goren@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/goren>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A new eudesmanolide from *Tanacetum balsamita* L. and biological activities of extracts**
Servi H., Goren N., ŞEN A., Servi E. Y.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Anti-glycating and anti-oxidant compounds from traditionally used anti-diabetic plant *Geigeria alata* (DC) Oliv. & Hiern.**
Fadul E., Nizamani A., Rasheed S., Adhikari A., Yousuf S., Parveen S., Goren N., Alhazmi H. A., Choudhary M. I., Khalid A.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.34, sa.17, ss.2456-2464, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Bioassay-guided isolation of cytotoxic compounds from *Chrysophthalmum montanum* (DC.) Boiss**
Ayaz F., KÜÇÜKBOYACI N., GÖREN N., ÇALIŞ İ., Aydınlik S., Ulukaya E., DUMAN H., Choudhary M. I.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.125, ss.10-20, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Chemistry of endemic *Tanacetum mucroniferum* Hub.-Mor. & Grierson extracts and three new sesquiterpene lactones**
SERVİ H., GÖREN N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.1, ss.352-358, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Fatty Acid Composition and Biological Activities of *Tanacetum zahlbruckneri* (Náb.) Grierson Growing in Turkey**
ÇAĞLAR EYOL F. P., Boke Sarıkahya N., Karakoç Ö. C., Gokce A., Demirci F., Kırmızıgül S., GÖREN N.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.11, sa.4, ss.401-405, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **A Novel Isopimarane Diterpenoid with Acetylcholinesterase Inhibitory Activity from *Nepeta sorgerae*, an Endemic Species to the Nemrut Mountain**
Yılmaz A., Çağlar P., Dirmenci T., Goren N., Topcu G.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, cilt.7, sa.6, ss.693-696, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Isolation and structures of eudesmanolides from *Tanacetum cadmeum* ssp *cadmeum***
Caliskan Z., Goren N., Watson W. H.
JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRAPHY, cilt.34, sa.5, ss.307-310, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sesquiterpene Lactones and Other Constituents from The Aerial Parts of *Tanacetum Abrotonifolium* Druce, Collected in East Turkey**
Çalışkan Z., Gören N.
Annales De Chimie-Science Des Materiaux, cilt.5, sa.2, ss.511-520, 2018 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bioassay directed structure elucidation of secondary metabolites in Tanacetum abratonifolium (Compositae)**
ÇALIŞKAN Z., Goren N.
European Biotechnology Congress, 01 Ekim 2011, ss.143
- II. **Bioassay directed structure elucidation of secondary metabolites in Tanacetum abratonifolium (Compositae)**
Caliskan Z., Goren N.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- III. **Fatty Acids Profile of Tanacetum zahlbruckneri (Nab.) Grierson**
ÇAĞLAR EYOL F. P., Servi H., GÖREN N.
New Challenges in Natural Products Chemistry, İstanbul, Türkiye, 12 Eylül 2009, cilt.1, sa.1, ss.20-21
- IV. **Tanacetum cadmeum ssp. cadmeum Bitkisinin Sekonder Metabolitlerinin Tayini ve Aktivitelerinin Saptanması**
ÇALIŞKAN Z., Aydın H., Kırmızıgül S., Gürkan O., Gören N.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kafkas Üniversitesi, 01 Temmuz 2004, ss.892

Desteklenen Projeler

GÖREN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanacetum zahlbruckneri (Náb.) Grierson bitkisi yağ asitleri profilinin ve biyoaktivitelerinin araştırılması, 2011 - 2012

GÖREN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitkisel Orjinli Pestisitler Araştırma ve Uygulama Merkezi (BOPAM) ve Ünitelerinin Kurulması, 2007 - 2012

GÖREN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yıldız Teknik Üniversitesinde toplumun ekonomik gelişimi ve eğitimi, çevrenin korunması ve biyo çeşitliliğin sürdürülebilir kullanımı için bir "Doğa Bilimleri Parkı"nın kurulması, 2005 - 2008

GÖREN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanacetum (Compositae) Türlerinden Çevre Dostu, Doğal İnsektisitlerin İzalasyonu, Yapılarının Tayini ve Aktivitelerinin Saptanması, 2000 - 2003

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 32

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2