

Arş. Gör. BEYZA NUR YILMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: beyza.yilmaz@marmara.edu.tr
Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/15071>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4418-3182
ScopusID: 57224060192
Yoksis Araştırmacı ID: 389090

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chemical Composition and In Vitro Biological Activity of Two Thymus L. Varieties Growing in Turkey**
TAŞKIN T., Öksüz M., Bulkurcuoğlu B., Ercelen S., RAYAMAN E., Ermanoğlu M., YILMAZ B. N., Taşkin D., Şahin T., Kılıç Ö.
Acta Chimica Slovenica, cilt.71, sa.1, ss.9-19, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Influence of Different Extraction Methods/Solvents on Composition, Biological Activities and ADMET Predictions of Phenolics in Tribulus terrestris**
Taskin D., Yilmaz B. N., TAŞKIN T., Omurtag G. Z.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.64, 2021 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of Sideritis species on Alzheimer's disease: In vitro evaluation**
Aydin S., Ermanoglu M., Ozdatli Kurtulus S., YILMAZ B. N., TAŞKIN T., ÇAM M. E.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.6, ss.2353-2361, 2023 (ESCI)
- II. **Antioxidant, Enzyme Inhibitory and Calcium Oxalate Anti-crystallization Activities of Equisetum telmateia Ehrn.**
TAŞKIN T., YILMAZ B. N., DOĞAN A.
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.7, sa.3, ss.181-191, 2020 (Scopus)
- III. **Phytochemical screening and evaluation of antioxidant, enzyme inhibition, anti-proliferative and calcium oxalate anti-crystallization activities of Micromeria fruticosa spp. brachycalyx and Rhus coriaria**
TAŞKIN T., DOĞAN M., Yilmaz B. N., ŞENKARDEŞ İ.
BIOCATALYSIS AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, cilt.27, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The qualitative and quantitative analysis of phenolic compounds of *Teucrium chamaedrys* subsp. *chamaedrys* and *Teucrium divaricatum* subsp. *villosum* plants by HPLC-DAD.**
YILMAZ B. N., Karaboyun İ. N., GÜRDAL ABAMOR M. B., ŞENKARDEŞ İ., TAŞKIN D., TAŞKIN T.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, İzmir, Türkiye, 04 Mayıs 2023
- II. **Investigation of antioxidant and antibacterial activities of *muscari armeniacum***
Avcı E., Rayaman E., Yılmaz B. N., Emre G., Taşkin T.
international multidisciplinary symposium on drug research and development, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.341-342
- III. **Investigation on biological activities of *Melissa officinalis* subsp. *altissima***
Koç G., RAYAMAN E., ÖZDATLI KURTULUŞ Ş., Ermanoğlu M., YILMAZ B. N., ŞENKARDEŞ İ., TAŞKIN T.
1st International Symposium of Biodiversity Studies, Ankara, Türkiye, 23 Mayıs 2022, ss.84
- IV. **The biological activities of endemic *Ballota pseudodictamnus* subsp. *lycia***
Akduman B., RAYAMAN E., YILMAZ B. N., Ermanoğlu M., GÜRDAL ABAMOR M. B., TAŞKIN T.
1st International Symposium of Biodiversity Studies, Ankara, Türkiye, 23 Mayıs 2022, ss.73
- V. **Investigation of The Biological Activity Of *Micromeria fruticosa* subsp. *brachycalyx***
YILMAZ B. N., TAŞKIN T.
2. ULUSLARARASI GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 24 Nisan 2019, ss.292-294