

## 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

Farmakognozi, 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

- 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., Taşkın D., Şahin T., Kılıç Ö.  
Acta Chimica Slovenica, cilt.71, sa.1, ss.9-19, 2024 (SCI-Expanded)
- 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)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Preparation and characterization of chitosan nanoparticles with extracts of Rheum ribes, evaluation of biological activities of extracts and extract loaded nanoparticles**  
DOĞAN M., KOÇYİĞİT Ü. M., Taşkın D., YILMAZ B. N., TAŞKIN T.  
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.11, sa.4, ss.751-764, 2024 (Scopus)
- The effect of Sideritis species on Alzheimer's disease: In vitro evaluation**  
Aydın S., Ermanoğlu M., Ozdatlı Kurtulus S., YILMAZ B. N., TAŞKIN T., ÇAM M. E.  
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.6, ss.2353-2361, 2023 (ESCI)
- Antioxidant, Enzyme Inhibitory and Calcium Oxalate Anti-crystallization Activities of Equisetum telmateia Ehrh.**  
TAŞKIN T., YILMAZ B. N., DOĞAN A.  
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.7, sa.3, ss.181-191, 2020 (Scopus)
- 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., Yılmaz 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 antibiobacterial activities of *Muscari armeniacum***  
Avcı E., Rayaman E., Yılmaz B. N., Emre G., Taşkın 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., ÖZDİTLİ 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. **Investigation on biological activities of *Melissa officinalis* subsp. *altissima***  
Koç G., RAYAMAN E., ÖZDİTLİ KURTULUŞ Ş., Ermanoğlu M., YILMAZ B. N., ŞENKARDEŞ İ., TAŞKIN T.  
1st International Symposium of Biodiversity Studies, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2022, ss.84
- V. **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
- VI. **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