

Dr.Öğr.Üyesi Osman Tuncay AĞAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: tuncayagar@sdu.edu.tr

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of phenylethanoids and their glycosidic derivatives**
AĞAR O. T. , ÇANKAYA İ. İ.
RECENT ADVANCES IN NATURAL PRODUCTS ANALYSIS, ss.221-254, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cannabis'e Tarihsel Bir Bakış**
AĞAR O. T.
Mised, ss.7-11, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- II. **Taxonomic and Biogeographic Contributions to Some Genera of Caryophyllaceae Family in Turkey**
DÖNMEZ A. A. , AĞAR O. T. , Uğurlu Z., MUTLU B., Özge H.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.41, sa.2, ss.103-113, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Analysis of phenylethanoids and their glycosidic derivatives**
AĞAR O. T. , ÇANKAYA İ. İ.
Recent Advances In Natural Products Analysis, Silva Ana Sanchez, Nabavi Seyed Fazel, Saeedi Mina, Nabavi Seyed Muhammad, Editör, Elsevier, Cambridge, ss.221-254, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Rosa damascena Mill. petal ekstraktleri için farmakope standartları geliştirme çalışmaları**
AĞAR O. T. , DEMİREZER L. Ö.
XXIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT 2018), Antalya, Türkiye, 9 Nisan - 12 Aralık 2018
- II. **Matrix metalloproteinase inhibitor activity of Rosa damascena Mill. petal extracts**
AĞAR O. T. , DEMİREZER L. Ö.
The 22th International Congress Phytopharm 2018, Zürich, İsviçre, 25 - 27 Haziran 2018, cilt.16, ss.8-9
- III. **HPTLC and TLC Method Development Preliminary Studies for Damask Rose**
AĞAR O. T. , GÖKBULUT A., DEMİREZER L. Ö.
GA 2017, 3 - 07 Eylül 2017, cilt.4, ss.202
- IV. **Sun Protective potential and antioxidant capacity of Rosa damascena petal extracts**
AĞAR O. T. , Gönülalan E. M. , ÖZENVER N., UZUN M., DEMİREZER L. Ö.
XXIst International Congress Phytopharm 2017 and 10th Anniversary of the TCM, 2 - 05 Temmuz 2017
- V. **Evaluation of the wound healing potentials of three Achillea species on cultured NIH3T3 fibroblasts**
AĞAR O. T. , Engür S.
2nd International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry & Natural Products, 25 - 27 Ağustos 2014