

Arş. Gör. TURGUT KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: turgutkaya@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: trgtkaya15@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/13495>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3533-9157

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFG-1389-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 238412

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Giresun Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ratio of serum levels of ages to soluble form of RAGE is a predictor of metabolic syndrome.**
Baba B., Kaya T., Berberoğlu H. T., Öztürk B., Kırac C. O., Hacışevki A.
EurasianBioChem, Ankara, Türkiye, 22 Haziran 2019, ss.1
- II. **Roles of the lipid peroxidation by-product 4-hydroxynonenal and reductive power in metabolic syndrome**
KAYA T., BABA B., BERBEROĞLU H. T., ÖZTÜRK B., KIRAÇ C. O., HACIŞEVKİ A.
3th International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, 16 - 18 Nisan 2019
- III. **Doğal Ürün 1-(3,4-dihidroksifenil)-7-(4-hidroksifenil)heptan-3-on Bileşiğinin Sentezi**
SEÇEN H., KAYA T., SEÇİNTİ H.
3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- IV. **Synthesis of 7-(4-hydroxyphenyl)-1-phenylhept-3-one, a natural diarylheptanoid**
SEÇEN H., KAYA T., SEÇİNTİ H.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 16 - 19 Mart 2015
- V. **Synthesis of 7 4 hydroxyphenyl 1 phenylhept 3 one a natural diarylheptanoid**
KAYA T., HATİCE S., SEÇEN H.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 16 - 19 Mart 2015

Desteklenen Projeler

Kaya T., Hacışevki A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metabolik Sendrom ve İnsülin Rezistansında AGE-RAGE Oksidatif Stres Eksenindeki Moleküler Parametrelerin Patofizyolojik Rollerini, 2018 - 2020

Kaya T., Seçen H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yakuchinone A Yapılı Bileşiklerin Sentezi ve Tirozinaz Aktivitelerinin İncelenmesi, 2014 - 2016

Seçen H., TÜBİTAK Projesi, BİYOLOJİK AKTİVİTEYE SAHİP DOĞAL ÜRÜN SEKİZDİARİLHEPTANOİD BİLEŞİĞİNİN İLK TOPLAM SENTEZLERİ, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 6