

Öğr.Gör. AHMET MİDİLLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 612 7317](tel:+904646127317) Dahili: 2882

Fax Telefonu: [+90 464 612 7316](tel:+904646127316)

E-posta: ahmet.midilli@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ahmet.midilli>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Diospyros kaki Yaprak ve Meyve Özütlerinin Gram (+) Replikatif DNA Polimeraz (PolC) Üzerine İnhibisyonunun Araştırılması, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2016

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Kariyer Geliştirme Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2018 - Devam Ediyor

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Gram (-) microorganisms DNA polymerase inhibition, antibacterial and chemical properties of fruit and leaf extracts of Sorbus acuparia and Sorbus caucasica var. yaltirikii**
TURUMTAY H., MİDİLLİ A., TURUMTAY E. A. , DEMİR A., SELVI E. K. , BUDAK E. E. , ER H., KOCAIMAMOĞLU F., BAYKAL H., BELDÜZ A. O. , et al.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.31, sa.6, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Leaf extract of Diospyrus kaki May Inhibit the Growth of Gram (-) and Gram (+) Microorganisms by**

Blocking Their DNA Polymerases

SANDALLI C., AKYÜZ TURUMTAY E., Midilli A., Budak E. E. , Beldüz A. O. , Er H., turumtay H., BAYKAL H.
The 7th Eurasia Congress of Infectious Diseases, Tifis, Gürcistan, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.122

- II. **Camellia sinensis Çiçek ve Yaprak Özütleri DnaE ve PolC Proteinleri İçin İnhibisyon Etkiye Sahiptir**
SANDALLI C., MİDİLLİ A., BUDAK E. E. , AKYÜZ TURUMTAY E., ER H., BAYKAL H., BELDÜZ A. O. , ATAMOV V.
Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Afyon, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2015, ss.11
- III. **Phenolic compounds of Cinnamomum zeylanicum and inhibition effect on the enzymes of bacterial replicative DNA polymerase**
AKYÜZ TURUMTAY E., KILIÇKAYA SELVİ E., Er H., DEMİR A., Midilli A., Budak E. E. , BAYKAL H., Beldüz A. O. , SANDALLI C.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.155
- IV. **Üç Sorbus Türünün Meyve ve Yaprak Özütlerinin Bakteriyal Replikatif DNA Polimeraz III Enzimleri Üzerine İnhibisyonunun Karşılaştırmalı Araştırılması**
SANDALLI C., MİDİLLİ A., BUDAK E. E. , AKYÜZ TURUMTAY E., ER H., BAYKAL H., BELDÜZ A. O. , ATAMOV V.
3. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015, ss.204

Desteklenen Projeler

AKBULUT M., ŞENOL N. D. , AZMAN S., KALCIOĞLU Z., KARAOĞLU Z., GEZMİŞ S., ÇOMOĞLU M., MİDİLLİ A., AYDIN M. Z. , YAVUZ ABANOZ Y., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çayda Hasat ve Hasat Sonrası İşlemlerin Geliştirilmesi Projesi, 2020 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1