

Arş.Gör. SENA ŞAHİN AKTURA

Kişisel Bilgiler

E-posta: sena.sahinaktura@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/sena.sahinaktura>

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Rize ve Çevresinde Yetişen Yaban Meyvelerinden Elde Edilen Özütlerin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması Investigation of Anti-Proliferative Activities of Extracts Derived From Wild Fruits That Grow in Rize Vicinity**
EKŞİ S., ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., ŞAHİN K.
Ahi Evran Medical Journal, cilt.3, sa.3, ss.104-111, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Rize ve Çevresinde Yetişen Yaban Meyvelerinden Elde Edilen Özütlerin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması**
EKŞİ S., ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., ŞAHİN K.
Ahi Evran Medical Journal, cilt.3, sa.3, ss.104-111, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **FARKLI MEYVELERİN İNSAN SERVİKAL KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ ANTİPROLİFERATİF ETKİLERİ**
EKŞİ S., EJDER N., ŞAHİN AKTURA S., ŞAHİN K.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY AND STRATEGIC HEALTH RESEARCH, cilt.3, sa.2, ss.111-116, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SORBUS TORMİNALİS EKSTRAKTININ ANTİMİKROBİYAL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
EKŞİ S., ŞAHİN AKTURA S., Üreyen Esertaş Ü. Z.
5. ULUSAL KLİNİK MİKROBİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2019, ss.15-295
- II. **RİZE ve ÇEVRESİNDE YETİŞEN MEYVE ÖZÜTLERİNİN ANTİ-PROLİFERATİF ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
4. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi, Rize, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.3
- III. **RİZE ve ÇEVRESİNDE YETİŞEN MEYVE ÖZÜTLERİNİN ANTİ-PROLİFERATİF ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
4. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi, Rize, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.3
- IV. **Rize ve Çevresinde Yetişen Meyve Özütlerinin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt.1, sa.1, ss.20
- V. **Rize ve Çevresinde Yetişen Meyve Özütlerinin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt.1, sa.1, ss.20