

Öğr. Gör. EROL AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 1904](tel:+904623771904)

E-posta: erolaydin@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/erolaydin>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Temel İslam Bilimleri, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Temel İslam Bilimleri, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Marmara Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi, Türkiye 1997 - 2003

Yabancı Diller

Arapça, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, EBU'L-BEKÂ'NIN el-KÜLLİYYÂT'INDAKİ HADİSLERİN TAHRÎC VE DEĞERLENDİRİLMESİ , Marmara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Temel İslam Bilimleri, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Trabzon Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi, Arap Dili Ve Belagati, 2018 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temel İslam Bilimleri, Arap Dili ve Belagati, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Lack of Variation in Inflammatory Hematological Parameters between Benign Nodular Goiter and Papillary Thyroid Cancer.**
YAYLACI S., TOSUN O., SAHIN O., GENÇ A. F., AYDIN E., DEMİRAL G., Karahalil F., OLT S., ERGENÇ H., VARIM C.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.17, ss.2321-3, 2016 (SCI-Expanded)
- II. **Is there a difference in mad honey poisoning between geriatric and non-geriatric patient groups?**
YAYLACI S., AYYILDIZ O., AYDIN E., OSKEN A., Karahalil F., Varim C., DEMİR M. V., GENÇ A. B., Sahinkus S., Can Y., et al.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.19, sa.23, ss.4647-4653, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **Stereoselective photochemistry of heteroaryl chalcones in solution and the antioxidant activities**
YAYLI N., UCUNCU O., AYDIN E., GOK Y., YASAR A., BALTACI C., YILDIRIM N., Kucuk M.
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, cilt.169, sa.3, ss.229-234, 2005 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 34

Atıf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3