

Prof. Dr. AHMET MURAT AYTEKİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 297 716 1](tel:+902977161)

Fax Telefonu: [+90 297 716 1](tel:+902977161)

E-posta: ama@hacettepe.edu.tr

Web: <https://www.murataytekin.com>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5204-8626

Eğitim Bilgileri

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1988 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Sistematik Zooloji, Temel Bilimler

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Proteomic and spectroscopic characterization of the venom structure of Thoracobombus (Hymenoptera: Apidae, Bombus)**
BARKAN N. P., ÖZEL DEMİRALP F. D., AYTEKİN A. M.
European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231
- II. **Nest structure of Vespa crabro Linnaeus 1758 Hymenoptera Vespidae Vespinae in Turkey**
Daşer B., BARKAN N. P., ÖZENİRLER Ç., SORKUN K., AYTEKİN A. M.
44th APIMONDIA International Apicultural Congress, 13 - 19 Eylül 2015
- III. **Characterization of Nest Structure and Foraging Behavior of Xylocopa iris Christ 1791 Hymenoptera Apoidea Apidae**
Daşer B., ÖZENİRLER Ç., ÖZGİŞİ K., BARKAN N. P., DİKMEN F., SORKUN K., AYTEKİN A. M.
44th APIMONDIA International Apicultural Congress, 13 - 19 Eylül 2015
- IV. **Foraging activity of commercial Bombus terrestris L and Apis mellifera L colonies on some cultivars of Carthamus tinctorius L in caged conditions**
SORKUN K., ÖZENİRLER Ç., AYTEKİN A. M.
44th Apimondia International Apicultural Congress, 15 - 19 Eylül 2015
- V. **Elliptic Fourier Analysis on the Shape Variation of Bracts in Subspecies of Teucrium chamaedrys L. (Lamiaceae) from Turkey. Biosystematics**
TÖRE D., ÖZENİRLER Ç., ÖZÜDOĞRU B., ERİK S., AYTEKİN A. M.
Biosystematics, 21 Şubat - 27 Mart 2011

Desteklenen Projeler

AYTEKİN A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE'DE TEHDİT ALTINDA OLAN ARI TÜRLERİNİN TESPİTİ ve BUNLARIN POLİNATÖR OLARAK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2014 - 2016

AYTEKİN A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bombus (s.l.) içerisinde yer alan farklı türlerin venom içeriklerinin temel proteomik stratejilerle değerlendirilmesi, 2013 - 2016

Metrikler

Yayın: 15

Atf (WoS): 169

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 1