

Arş.Gör.Dr. ÇAĞAŞAN KARACAOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6435](tel:+903122976435)

Fax Telefonu: [+90 312 299 2028](tel:+903122992028)

E-posta: cagasan.karacaoğlu@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji /Ekoloji, Türkiye 2007 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, *Isophya rizeensis* (Orthoptera:Tettigoniidae) türünün ekolojik niş modellemesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2013

Yüksek Lisans, FIRTINA VADİSİNDE (ÇAMLIHEMŞİN, RİZE) NESNE TABANLI ALAN ÖRTÜSÜ SINIFLANDIRMASI KULLANILARAK EKOSİSTEM YAPISININ BELİRLENMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Ekoloji, Hayvan Çeşitliliği, Populasyon Biyolojisi, Evrim, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Assessment of the zooplankton community structure of the coastal Uzungol Lagoon (Kizilirmak Delta, Turkey) based on community indices and physicochemical parameters**
Ozdemir C. D. , Saygi Y., Gündüz E., Demirkalp F. Y. , Karacaoğlu Ç.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.33-45, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Reconstructions of the past distribution of *Testudo graeca* mitochondrial lineages in the Middle East and Transcaucasia support multiple refugia since the Last Glacial Maximum**
TÜRKOZAN O., KARACAOĞLU Ç., Parham J. F.
HERPETOLOGICAL JOURNAL, cilt.31, sa.1, ss.10-17, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Tuz Lake Special Environment Protection Area, Central Anatolia, Turkey: The EUNIS Habitat Classification and Habitat Change Detection between 1987 and 2007**
Mergen O., KARACAOĞLU Ç.

EKOLOJİ, cilt.24, sa.95, ss.1-9, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. The speciation history and systematics of *Carthamus* (Asteraceae) with special emphasis on Turkish species by integrating phylogenetic and Ecological Niche Modelling data

Tarikahya-Hacıoğlu B., KARACAOĞLU Ç., ÖZÜDOĞRU B.

PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.300, sa.6, ss.1349-1359, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. Humidity and seasonality drives body size patterns in males of the bush cricket *Isophya rizeensis* Sevgili, 2003 (Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae)

ÇAĞLAR S. S. , KARACAOĞLU Ç., KUYUCU A. C. , SAĞLAM İ. K.

INSECT SCIENCE, cilt.21, sa.2, ss.213-226, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. Digital identification of ecosystem structure in the Firtina Valley of the Kackar Mountains in the Rize City of Turkey

KARACAOĞLU Ç., ÇAĞLAR S. S.

JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, cilt.11, sa.2, ss.421-428, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Niche Modelling Study on *Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781) (Coleoptera: Elateridae) in Turkey

KABALAK M., KARACAOĞLU Ç.

International Ecology 2018 Symposium, 19 - 23 Haziran 2018

II. Niche Modelling Study on Some *Ampedus* species (Coleoptera:Elateridae) of Turkey

KABALAK M., KARACAOĞLU Ç., KARAASLAN İ. Ç.

7th INTERNATIONAL CONGRESS on MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY, 25 - 27 Nisan 2018

Desteklenen Projeler

KARACAOĞLU Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, XIII Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi Katılımı, 2017 - 2017

ÇAĞLAR S. S. , KARACAOĞLU Ç., TÜBİTAK Projesi, Türkiyenin Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde Yayılım Gösteren *Culex pipiens* complex Diptera Culicidae Türlerinde İnsektisit Direnci, 2014 - 2017

KARACAOĞLU Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzaktan Algılama ve Ekolojik Niş Modellemesi Yöntemlerinin Ekolojik Çalışmalarda Kullanımının Sağlanması, 2016 - 2016

KUYUCU A. C. , SAĞLAM İ. K. , KARACAOĞLU Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey Doğu Anadolu Bölgesinde yayılış gösteren endemik çalı çekirgesi (Orthoptera Tettigoniidae) türlerinin sıcaklık biyolojisinin araştırılması, 2015 - 2016

KARACAOĞLU Ç., ÇAĞLAR S. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İklimsel değişikliklere bağlı olarak endemik türlerin gelecekteki dağılımlarının belirlenmesi; Anadolunun Doğu Karadeniz Bölgesinden bir örnek, 2015 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):22

h-indeksi (WOS):3