

Res. Asst. PhD ÇAĞAŞAN KARACAOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 297 6435](tel:+903122976435)

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

Email: cagasan.karacaoglu@hacettepe.edu.tr

Education Information

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji /Ekoloji, Turkey 2007 - 2013

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

Postgraduate, FIRTINA VADİSİ'NDE (ÇAMLIHEMŞİN, RİZE) NESNE TABANLI ALAN ÖRTÜSÜ SINIFLANDIRMASI KULLANILARAK EKOSİSTEM YAPISININ BELİRLENMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007

Research Areas

Life Sciences, Environmental Biology, Ecology, Animal Diversity, Population Biology, Evolution, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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, vol.45, no.1, pp.33-45, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **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, vol.31, no.1, pp.10-17, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- III. **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, vol.24, no.95, pp.1-9, 2015 (Journal Indexed in SCI)

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, vol.300, no.6, pp.1349-1359, 2014 (Journal Indexed in SCI)

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, vol.21, no.2, pp.213-226, 2014 (Journal Indexed in SCI)

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, vol.11, no.2, pp.421-428, 2014 (Journal Indexed in SCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

KABALAK M., KARACAOĞLU Ç.

International Ecology 2018 Symposium, 19 - 23 June 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 April 2018

Supported Projects

KARACAOĞLU Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, XIII Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi Katılımı, 2017 - 2017

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

KARACAOĞLU Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzaktan Algılama ve Ekolojik Niş Modellemesi Yöntemlerinin Ekolojik Çalışmalarda Kullanımının Sağlanması, 2016 - 2016

KUYUCU A. C. , SAĞLAM İ. K. , KARACAOĞLU Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuzey Doğu Anadolu Bölgesinde yayılış gösteren endemik çalı çekirgesi (Orthoptera Tettigoniidae) türlerinin sıcaklık biyolojisinin araştırılması, 2015 - 2016

KARACAOĞLU Ç., ÇAĞLAR S. S. , Project Supported by Higher Education Institutions, İklimsel değişikliklere bağlı olarak endemik türlerin gelecekteki dağılımlarının belirlenmesi; Anadolunun Doğu Karadeniz Bölgesinden bir örnek, 2015 - 2015

Citations

Total Citations (WOS):22

h-index (WOS):3