

Prof. SELİM SÜALP ÇAĞLAR

Personal Information

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

Email: sualp@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/sualp>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8679-6684

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-9234-2013

Yoksis Researcher ID: 4514

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji-Ekoloji, Turkey 1987 - 1992

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1979 - 1985

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - Continues

Associate Professor, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1996 - 2007

Assistant Professor, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1996 - 1996

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1993 - 1996

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1986 - 1993

Academic and Administrative Experience

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - 2012

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2006 - 2012

Advising Theses

ÇAĞLAR S. S., Anadolu Canis lupus L. 1758 (kurt) türünün alansal ekolojisi ve populasyon yapısının araştırılması,
Doctorate, A.ERTÜRK(Student), 2017

- ÇAĞLAR S. S., Poecilimon similis (Orthoptera: Tettigoniidae)'in Doğu Karadeniz popülasyonları arasındaki genetik çeşitlilik-coğrafi dağılım ilişkisinin merkez-perifer hipotezi çerçevesinde sınanması, Postgraduate, D.PEMBE(Student), 2014
- ÇAĞLAR S. S., Isophya rizeensis (Orthoptera:Tettigoniidae) türünün ekolojik niş modellemesi, Doctorate, Ç.KARACAOĞLU(Student), 2013
- ÇAĞLAR S. S., Isophya rizeensis (Orthoptera:Tettigoniidae) türünde renk polimorfizminin korunmasında etkili evrimsel ekolojik süreçler, Doctorate, A.CEM(Student), 2013
- ÇAĞLAR S. S., Çam kese böceği, *Thaumetopoea pityocampa* (Dennis&Schiffer-Müller, 1775) ve *Thaumetopoea wilkinsoni* tams, 1924 (Lepidopte-ra: Notodontidae), türlerinde ayrılma ve filocoğrafya, Doctorate, K.İPEKDAL(Student), 2012
- ÇAĞLAR S. S., Phonochorion uvarov, 1916 (Orthoptera: Tettigoniidae) cinsinde türleşme ve filocoğrafya, Doctorate, İ.KUDRET(Student), 2010
- ÇAĞLAR S. S., Fırtına vadisindeki Poecilimon similis retowski, 1889 (Orthoptera:Tettigoniidae)'in yerel popülasyonları üzerinde moleküller ekolojik araştırmalar, Postgraduate, Ş.MERT(Student), 2008
- ÇAĞLAR S. S., Fırtına vadisinde (Çamlıhemşin, Rize) nesne tabanlı alan örtüsü sınıflandırması kullanılarak ekosistem yapısının belirlenmesi, Postgraduate, Ç.KARACAOĞLU(Student), 2007
- ÇAĞLAR S. S., İnsektisit direncinin karasinek, *Musca domestica* L. (Diptera:Muscidae)'nın uyumsal özellikleri üzerindeki etkilerinin araştırılması, Postgraduate, A.CEM(Student), 2007
- ÇAĞLAR S. S., Isophya rizeensis Sevgili, 2004 (orthoptera: tettigonidae) de yüksekliğe bağlı ekolojik yayılış ve renk polimorfizmi üzerinde araştırmalar, Postgraduate, İ.KUDRET(Student), 2004

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Potential impacts of climate change on wild relatives of lentil (*Lens spp.*): An ecological niche model approach
Boyraz Topaloğlu Ş., KARACAOĞLU Ç., ÇAĞLAR S. S.
Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, vol.307, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Current insecticide resistance status in *Anopheles sacharovi* and *Anopheles superpictus* populations in former malaria endemic areas of Turkey
YAVAŞOĞLU S. İ., Yaylagul E. O., Akiner M. M., ÜLGER C., ÇAĞLAR S. S., ŞİMŞEK F. M.
ACTA TROPICA, vol.193, pp.148-157, 2019 (SCI-Expanded)
- III. Distribution of two pine processionary moth species in Turkey evidences a contact zone
İPEKDAL K., Burban C., Kerdelhue C., ÇAĞLAR S. S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.39, no.5, pp.868-876, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. Effects of temperature on the host preference of pine processionary caterpillar *Thaumetopoea wilkinsoni* Tams, 1924 (Lepidoptera: Notodontidae)
İPEKDAL K., ÇAĞLAR S. S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.36, no.3, pp.319-328, 2012 (SCI-Expanded)
- V. Seasonal patterns of the zooplankton community in the shallow, brackish Liman Lake in Kızılırmak Delta, Turkey
Saygı Y., Gündüz E., Demirkalp F. Y., Çağlar S. S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.35, no.6, pp.783-792, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Evaluation of the performance of K-OTAB (deltamethrin tablet formulation) impregnated bednets against the malaria vector *Anopheles* (*Cellia*) *superpictus* Grassi 1899 (Diptera: Culicidae) under laboratory conditions
Şimşek F. M., ÇAĞLAR S. S., Kaynaş S., ALTEN S. B.
Turkish Journal of Zoology, vol.31, no.1, pp.75-82, 2007 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **Türkiye İç Suları Araştırmaları Dizisi VIII Köyceğiz Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Sucul Ekosistemi nin Hidrobiyolojik yönden incelenmesi**
KAZANCI G. N., İZBIRAK A., ÇAĞLAR S. S., GÖKÇE D.
İmaj Yayıncılık, 2004
- II. **Köyceğiz Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Sucul Ekosisteminin Hidrobiyolojik Yonden İncelenmesi**
KAZANCI G. N., İZBIRAK A., ÇAĞLAR S. S., GÖKÇE D.
Özyurt Press, 1992

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The relation between melanism and thermal biology in a colour polymorphic bush cricket, Isophya rizeensis.**
KUYUCU A. C., ŞAHİN M. K., ÇAĞLAR S. S.
Australian Entomological Society 49th AGM Scientific Conference, 23 - 26 September 2018
- II. **Thermal preference of the bush cricket Isophya rizeensis testing the effect of countergradient selection**
KUYUCU A. C., ÇAĞLAR S. S.
SEB 2015 Prague, Prag, Czech Republic, 30 June - 03 July 2015

Supported Projects

ÇAĞLAR S. S., Project Supported by Higher Education Institutions, "2016 XXV International Congress of Entomology" katılım, 2016 - 2021

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

ÇAĞLAR S. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğu Karadeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Renk Bakımından Polimorfik Isophya Rizeensis Türünün Alana Özgü Genetik Yapının İncelenmesi, 2011 - 2016

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

Metrics

Publication: 33
Citation (WoS): 197
Citation (Scopus): 218
H-Index (WoS): 7
H-Index (Scopus): 9

Non Academic Experience

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ