

Lect. PhD ALİ FUAT CANBOLAT

Personal Information

Email: canbolat@hacettepe.edu.tr

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

Address: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Uygulamalı Biyoloji Anabilim Dalı Beytepe/Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1894-1530

Yoksis Researcher ID: 169349

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı (Zooloji Programı), Turkey 1990 - 1997

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı (Zooloji Programı), Turkey 1988 - 1990

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1983 - 1987

Foreign Languages

English, A1 Beginner

Research Areas

Life Sciences, Environmental Biology, Ecology, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Expert, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - 2012

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1997 - 2007

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1989 - 1997

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Network analysis of sea turtle movements and connectivity: A tool for conservation prioritization**
Kot C. Y., Akesson S., Alfaro-Shigueto J., Amorocho Llanos D. F., Antonopoulou M., Balazs G. H., Baverstock W. R., Blumenthal J. M., Broderick A. C., Bruno I., et al.
DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS, vol.28, no.4, pp.810-829, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Global analysis of satellite tracking data shows that adult green turtles are significantly aggregated in Marine Protected Areas**
Scott R., Hodgson D. J., Witt M. J., Coyne M. S., Adnyana W., Blumenthal J. M., Broderick A. C., CANBOLAT A. F., Catry P., Ciccione S., et al.
GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY, vol.21, no.11, pp.1053-1061, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Natural and anthropogenic factors affecting the nest-site selection of Loggerhead Turtles, Caretta**

caretta, on Dalaman-Sarigerme beach in South-west Turkey

KASKA Y., BAŞKALE E., URHAN R., KATILMIŞ Y., GİDİS M., SARI F., SÖZBİLEN D., CANBOLAT A. F., YILMAZ F., BARLAS M., et al.

ZOOLOGY IN THE MIDDLE EAST, vol.50, pp.47-58, 2010 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of Out-of-Field Scattered Radiation Based on Dose Rate for Sliding Window IMRT**
CANBOLAT A. F., KIVANC H., YEDEKCI Y., DOĞAN A., YILDIZ F., YEĞİNER M.
54th Annual Meeting of the American-Society-for-Radiation-Oncology (ASTRO), Massachusetts, United States Of America, 28 - 31 October 2012, vol.84
- II. **Deniz Kaplumbağası Yuvalama Kumsallarında (Dalyan, Dalaman, Fethiye, Patara, Belek, Demirtaş, Göksu Deltası ve Sugözü-Yumurtalık) 2006 Yılı Yuvalama Sonuçları**
CANBOLAT A. F., KASKA Y., CANDAN O., ATATUNÇ K. Y., SÖZBİLEN D., AKBABA B., ÖZAYDINLI M., METİN H.
2. Ulusal Deniz Kaplumbağaları Sempozyumu, Turkey, 25 - 27 October 2007

Supported Projects

CANBOLAT A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Nallıhan Kuş Cenneti'nde koloni Halinde Üreyen Su Kuşları Üzerine Biyo-ekolojik Araştırmalar, 2012 - Continues

AKBABA B., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., ÜNAL H., CANBOLAT A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi'ndeki (Antalya) kızıl tilkilerin (Vulpes vulpes) diyetlerinin metabarkodlama yaklaşımı ile belirlenmesi, 2019 - 2021

CANBOLAT A. F., ÖZAYDINLI M., ŞAHİN M. K., BULUT Ş., AKBABA B., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek ve Aksu Bölgesi (Antalya) Kumsallarında İribaşlı Deniz Kaplumbağası (Caretta caretta) Yavru Çıkış Yönelimi ve Bu Yönelime Etki Eden Antropojenik Işık Faktörlerinin Belirlenmesi, 2019 - 2020

CANBOLAT A. F., ŞAHİN M. K., ATATUNÇ K. Y., BULUT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde (Antalya) Yavru Çıkış Yöneliminin Belirlenmesi ve Fotokapan ve Tel Kafes Kullanımı ile İribaşlı Deniz Kaplumbağası Caretta caretta Yuva Predasyonuna Yönelik Tehditlerin Belirlenmesi, 2017 - 2018

CANBOLAT A. F., AKBABA B., ŞAHİN M. K., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi (Antalya) Kumsallarına Yuva Yapan İribaşlı Deniz Kaplumbağalarında (Caretta caretta) Yuva Sıcaklığının Yavru Cinsiyeti ve Yuva Başarısı Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2015 - 2016

CANBOLAT A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinde (Antalya) Yuva Sıcaklığının ve Tel Kafes Kullanımının İribaşlı Deniz Kaplumbağası (Caretta caretta) Yuva Predasyonuna Etkisinin İncelenmesi, 2014 - 2015

Metrics

Publication: 5

Citation (WoS): 62

H-Index (WoS): 2

Non Academic Experience

Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü