

Öğr. Gör. Dr. ALİ FUAT CANBOLAT

Kişisel Bilgiler

E-posta: canbolat@hacettepe.edu.tr

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

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1894-1530

Yoksis Araştırmacı ID: 169349

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı (Zooloji Programı), Türkiye 1990 - 1997
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı (Zooloji Programı), Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, A1 Başlangıç

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Ekoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - 2012

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1997 - 2007

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1989 - 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.28, sa.4, ss.810-829, 2022 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.21, sa.11, ss.1053-1061, 2012 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.50, ss.47-58, 2010 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Amerika Birleşik Devletleri, 28 - 31 Ekim 2012, cilt.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, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2007

Desteklenen Projeler

CANBOLAT A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nallıhan Kuş Cenneti'nde koloni Halinde Üreyen Su Kuşları Üzerine Biyo-ekolojik Araştırmalar, 2012 - Devam Ediyor

AKBABA B., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., ÜNAL H., CANBOLAT A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesinde (Antalya) Yuva Sıcaklığının ve Tel Kafes Kullanımının İribaşlı Deniz Kaplumbağası (Caretta caretta) Yuva Predasyonuna Etkisinin İncelenmesi, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 62

H-İndeks (WoS): 2

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü