

Prof. Dr. ERTUNÇ GÜNDÜZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ertuncg@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1981 - 1984

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1979 - 1981

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1974 - 1979

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1981 - 2011

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1992 - 1998

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1989 - 1992

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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., Saygı Y., Gündüz E., Demirkalp F. Y., Karacaoğlu Ç.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.33-45, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Seasonal composition and population density of zooplankton in Lake Karabogaz from the Kizilirmak Delta (Samsun, Turkey)**
GÜNDÜZ E., SAYGI Y., DEMİRKALP F. Y., ÇAĞLAR S. S., Atasagun S., Kilinc S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.37, sa.5, ss.544-553, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Seasonal patterns of the zooplankton community in the shallow, brackish Liman Lake in Kizilirmak Delta, Turkey**
Saygı Y., Gündüz E., Demirkalp F. Y., Çağlar S. S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.35, sa.6, ss.783-792, 2011 (SCI-Expanded)
- IV. **Limnological Assesment on the Brakish Shallow Liman Lake from Kizilirmak Delta (Turkey)**
Demirkalp F. Y., Saygı Y., Çağlar S. S., Gündüz E., Kılınç S.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.9, sa.16, ss.2132-2139, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Examining of biology subjects in the science textbook for grade 7 regarding scientific content**
YILMAZ M., GÜNDÜZ E., ÇİMEN O., Karakaya F.
TURKISH JOURNAL OF EDUCATION, cilt.6, sa.3, ss.128-142, 2017 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 18

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3