

Doç.Dr. BÜLENT ÜNVER

Kişisel Bilgiler

E-posta: bunver@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/bunver>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği (Disiplinlerarası), Türkiye 2019 - 2020

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Ön Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat, Türkiye 1985 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, Tödürge Gölü'ndeki leuciscus cephalus (L.) x chalcaburnus chalcoides (G.) (osteichthyes-cyprinidae) doğal hibritlerinin biyometrik ve biyolojik özellikleri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1999

Yüksek Lisans, Tödürge Gölündeki tathısu kefalinin (leuciscus cephalus L. 1758) büyüme ve üreme özelliklerinin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2013

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1993 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği (YL) (Tezli), 2017 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - 2016

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2004 - 2008

Verdiği Dersler

Ramsar Alanları, Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Biyoloji, Lisans, 2018 - 2019

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Biyolojik Risk Etmenleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Omurgalılar, Lisans, 2019 - 2020

Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Genel Biyoloji - II, Lisans, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Biyolojik Risk Etmenleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Omurgalılar Lab., Lisans, 2019 - 2020
Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018
OMURGALILAR, Lisans, 2016 - 2017
Tatlı Su Balıkları Sistematiği, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Balık Ekolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
İhtiyoloji, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Limnoloji, Lisans, 2015 - 2016
Balıkçılık Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2016 - 2017
Biyolojik Risk Etmenleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Genel Zooloji, Lisans, 2012 - 2013
Genel Biyoloji, Lisans, 2012 - 2013
Yaşam Bilimlerine Giriş, Lisans, 2012 - 2013
İhtiyoloji, Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

ÜNVER B., Yukarı Kızılırmak havzasında yaşayan bazı balık türlerinin metazoan parazit faunası ve ekolojik faktörlere göre dağılımı, Doktora, M.YILDIRIM(Öğrenci), 2016
ÜNVER B., Hafik gölü (Hafik/Sivas) tatlı su kefali, *Squalius cephalus* (L.,1758) populasyonunda gonad gelişiminin morfolojik ve histolojik analizi, Yüksek Lisans, S.KEKİLLİ(Öğrenci), 2010
ÜNVER B., *Chalcalburnus chalcoides* populasyonunun (Tödürge Gölü, Zara-Sivas) ekto ve endo parazitlerinin mevsimsel değişimi, Yüksek Lisans, M.YILDIRIM(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Biometrical Features of Intergeneric Hybrid between *Leuciscus cephalus* (L.) and *Chalcalburnus chalcoides* (G.) (Osteichthyes-Cyprinidae) Distributed in Lake Todurge (Sivas-Turkey)**
Uenver B., Tatlıdil H., Erk'akan F.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.8, sa.2, ss.207-213, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):50
h-indeksi (WOS):4