

Kimlik Bilgileri

Adı ve Soyadı: Ercan KALKAN
E Posta: ercan.kalkan@ozal.edu.tr
Telefon (Dahili): 417 1410

**Eğitim Bilgileri**

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim	Program/Bilim Dalı	Mezuniyet Tarihi
Lisans	İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi	Biyoloji	Zooloji	.../.../1989...
Yüksek Lisans	İnönü Üniversitesi.Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	Zooloji	.../.../1992...
Doktora	İnönü Üniversitesi	Biyoloji	Zooloji	.../.../1998...
Yabancı Dil Bilgileri	İngilizce	İngilizce	İngilizce	

Kadro Bilgileri**Mevcut Kurum Bilgileri**

Fakülte/YO/MYO/vb.	MYO
Bölümü /Uzmanlık Alanı	At ve Atçılık Antrenörlüğü
Anabilim Dalı	Hayvansal ve Bitkisel Üretim
Kadro Unvanı	3
Verdiği Dersler	At ve Atçılık Antrenörlüğü

Bilimsel Çalışmalar

- 1- **'Kozluk Çayı (SİVAS-MALATYA) Balıkları Üzerine Taksonomik Bir Araştırma'**. 1992, XI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Fırat Üniv.Fen-Ed. Fak. Biyoloji Böl. ELAZIĞ.
- 2- **'Sultan Suyu Çayı (MALATYA) Balıklarının Taksonomik Olarak İncelenmesi'**. 1994, XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trakya Üniv. Hidrobiyoloji Seksiyonu, EDİRNE.
- 3- **'Abdulharap Çayı (ADİYAMAN-MALATYA)'nda Yaşayan Capoeta capoeta umbla (Heckel,1843) nın Büyüme Özelliklerinin İncelenmesi'**. 1996. XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi. İstanbul Üniversitesi, Fen Fak. Biyoloji Bölümü, İSTANBUL.
- 4- **'Karakaya Baraj Gölü (MALATYA)'nde Yaşayan Capoeta trutta HECKEL, 1843 'nın Büyüme ve Üreme Özelliklerinin İncelenmesi'**. 2000. XV. Ulusal Biyoloji Kongresi Ankara Üniv. Fen Fak. Biyoloji Bölümü, ANKARA.
- 5- **'Karakaya Baraj Gölü (MALATYA)'nde Yaşayan Acanthobrama marmid Heckel, 1843' in Bazı Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi'**. 2001. XI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Mustafa Kemal Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, HATAY.

- 6- **'Farklı Dozlarda Bakır Nitrat Sitresine Maruz Bırakılan Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss)'nin Haematolojik İncelenmesi'**. 2002. XVI. Ulusal Biyoloji Kong. İnönü Üniv. Fen-Ed. Fak. Biyoloji Böl. Çevre Biyolojisi Seksiyonu. MALATYA.
- 7- **'Karakaya Baraj Gölü (MALATYA)'nde Yaşayan Leuciscus cephalus (L., 1758)' un Bazı Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi'**. 2002. XVI. Ulusal Biyoloji Kong. İnönü Üniversitesi, Fen-Ed. Fak. Biyoloji Böl. MALATYA.
- 8- **'Karakaya Baraj Gölü (MALATYA)'nde Yaşayan Chondrostoma regium Heckel, 1843'un Büyüme ve Üreme Özelliklerinin İncelenmesi'**. 2003. XII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Fırat Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi ELAZIĞ.

'Sultan Suyu Baraj Gölü (MALATYA) Balıklarının Faunistik ve Sistematik Olarak İncelenmesi'. 2006. 18. Ulusal Biyoloji Kong. Adnan Menderes Üniversitesi, AY

Bilimsel Çalışmalar

A) SCI, SSCI ve HCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1 – **'Effect of the Copper Sulphate on the Haematology of the Oncorhynchus mykiss Walbaum, 1792'**. 2004, *The Indian Journal of Animal Science*. 74(7):797-802.
- 2 – **'Some Biological Properties of the Leuciscus cephalus (L., 1752) Population Living in Karakaya Dam Lake in Malatya (TURKEY)'**. 2005. *Turk. Journal of Veterinary and Animal Science*,(29): 49-58, TUBİTAK.
- 3 – **'Growth and Reproduction Properties of the Capoeta trutta (Heckel, 1843) in Karakaya Dam Lake (Malatya / TURKEY)'**. 2008, *Türk – Journal of Zoology*, (32), 1-10, TUBİTAK.
- 4 – **'Tohma Çayı (MALATYA) Balıklarının Faunistik ve Sistematik Olarak İncelenmesi.'** 1996, *Turk. Journal of Zoology*, (20), 153-160. TUBİTAK.

B) Diğer Dergilerde Yayınlanan Makalalar

- 1- **'Karakaya Baraj Gölü (MALATYA)'nde Yaşayan Bazı Balıkların Kan-Serum Proteinlerinin Elektroforetik Modelleri Üzerine Taksonomik Bir Çalışma'**. 2000, *Selçuk Üniv. Veteriner Bilimleri Dergisi*, 16 (2): 89-92, KONYA.
- 2- **'Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1782) (Actinopterygii, Cyprinidae)' un Kromozomal Özelliklerinin İncelenmesi'**. 2014. *Caucasian Journal of Science*. v:1, i:1,p:37-41, KARS.

Proje Çalışmaları

- Yapılan Bazı Tatlı su Biyolojik Çalışmaları Projelerinde Proje Yürütücü Yardımcısı olarak görev yapmıştır.