

## Doç. Dr. OSMAN İBİŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13673

Diğer E-posta: [ibis.osman@gmail.com](mailto:ibis.osman@gmail.com)

E-posta: [osmanibis@erciyes.edu.tr](mailto:osmanibis@erciyes.edu.tr)

Web: <https://scholar.google.com.tr/citations?user=tGwCLGcAAAAJ&hl=en&oi=ao>



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [tGwCLGcAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=tGwCLGcAAAAJ)

ORCID: 0000-0001-5000-7882

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4597-2013

ScopusID: 35760862300

Yoksis Araştırmacı ID: 31696

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü / Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İleri Düzey Biyoinformatik Uygulamalı Eğitimi kursu, "Biyookademi" Biyans Biyolojik Ürünler Ar-Ge Dan. Tic. Ltd.Şti. ODTÜ KOSGEB, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Çevre Toksikolojisinde Hızlı Tarama Testleri kursu, GAZİ ÜNİVERSİTESİ / ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvanları Kullanım Sertifika Programı Kursu, Erciyes Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (ERSEM), 2009

### Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de yayılış gösteren Mustelidae (Mammalia:Carnivora) türlerinin nükleer ve mitokondriyal DNA dizi analizi ile moleküler filogenisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2013

Yüksek Lisans, Türkiye kızıl tilkilerinin (Vulpes vulpes (L., 1758)) (Mammalia: Carnivora) mitokondriyal sitokrom b sekansı yardımıyla genetik analizi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2009

## Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Coğrafyası, Sistematik Zooloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genomiks, Hayvan Moleküler Genetiği, Populasyon Biyolojisi, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2021 - Devam Ediyor  
Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2015 - 2018  
Yrd. Doç. Dr., Kafkas Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2014 - 2015  
Uzman, Kafkas Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri Bölümü, 2011 - 2014

## Akademik İdari Deneyim

BAP Koordinatör Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2021 - Devam Ediyor  
Erciyes Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor  
Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor  
Etik Kurul Üyesi, Erciyes Üniversitesi, 2015 - 2021  
Erciyes Üniversitesi, 2016 - 2019  
Erciyes Üniversitesi, 2015 - 2018  
Kafkas Üniversitesi, 2014 - 2015  
Kafkas Üniversitesi, 2014 - 2015  
Kafkas Üniversitesi, 2014 - 2015

## Verdiği Dersler

MOLEKÜLER BİYOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015  
BİYOKİMYA I, Lisans, 2014 - 2015

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA JÜRİSİ, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Ocak, 2015

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Complete mitochondrial genome analyses of forcipomyia pulchrithorax (Diptera: Ceratopogonidae): Genome orientation and phylogenetic implications**  
Karademir G. K., Teber S., Caner Kulig C., Toroslu A. M., İBİŞ O., YILDIRIM A.  
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.223-231, 2024 (SCI-Expanded)
- II. The complete mitochondrial genome and phylogenetic characterization of two putative subspecies of golden jackal (Canis aureus cruesemanni and Canis aureus moreotica)**  
Sosale M. S., Songsasen N., İbiş O., Edwards C. W., Figueiró H. V., Koepfli K.  
GENE, cilt.866, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Assessment of the phylogenetic relationships within the spondylidinae branch of Spondylidinae (Coleoptera, Cerambycidae)**  
Soydabas-Ayoub H. K., Uçkan F., Atak S., Simsek B. S., İbiş O.  
INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION, cilt.54, sa.3, ss.281-311, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Whole mitogenomes of Turkish white-toothed shrews, genus Crocidura (Eulipotyphla: Soricidae),**

**with new insights into the phylogenetic positions of *Crocidura leucodon* and the *Crocidura suaveolens* group**

İbiş O., Koepfli K., Özcan S., Tez C.

ORGANISMS DIVERSITY & EVOLUTION, cilt.23, ss.221-241, 2023 (SCI-Expanded)

- V. **Complete mitogenomes of Turkish tree squirrels, *Sciurus anomalus* and *S. vulgaris*, (Sciuridae: Rodentia: Mammalia) and their phylogenetic status within the tribe Sciurini**  
İbiş O., Selçuk A. Y., Teber S., Baran M., Kaya A., Özcan S., Kefelioğlu H., Tez C.  
Gene, cilt.841, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Complete mitochondrial genomes of *Chionomys roberti* and *Chionomys nivalis* (Mammalia: Rodentia) from Turkey: Insight into their phylogenetic position within Arvicolinae**  
Şeker P. S., Selçuk A. Y., Selvi E., Baran M., Teber S., Keleş G. A., Kefelioğlu H., Tez C., İbiş O.  
ORGANISMS, DIVERSITY AND EVOLUTION, cilt.22, sa.2, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Complete mitochondrial genome characterization and phylogenetic analyses of the main vector of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus: *Hyalomma marginatum* Koch, 1844**  
ÇİLOĞLU A., İBİŞ O., YILDIRIM A., Aktas M., DÜZLÜ Ö., ÖNDER Z., ŞİMŞEK E., YETİŞMİŞ G., Ellis V. A., İNCİ A.  
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.12, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Whole mitochondrial genome of long-clawed mole vole (*Prometheomys schaposchnikowi*) from Turkey, with its phylogenetic relationships**  
İbiş O., Selçuk A. Y., Sacks B. N., Yıldız B., Özcan S., Kefelioğlu H., Tez C.  
GENOMICS, cilt.112, ss.3247-3255, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Whole mitochondrial genome sequence and phylogenetic relationships of Williams's jerboa (*Scarturus williamsi*) from Turkey**  
İbiş O.  
PEERJ, cilt.8, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Partial Mitogenome Sequence of the Indian Crested Porcupine (*Hystrix indica*) in Turkey, with the Phylogeny of the Subgenus *Hystrix***  
İBİŞ O.  
BIOLOGY BULLETIN, cilt.47, sa.4, ss.399-406, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Genetic Analysis of Turkish lynx (*Lynx lynx*) Based on Mitochondrial DNA Sequences**  
İBİŞ O., ÖZCAN S., Kirmanoglu C., Keten A., TEZ C.  
RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS, cilt.55, sa.11, ss.1426-1437, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Genetic analysis of Iranian and Turkish red foxes (*Vulpes vulpes*) based on mitochondrial DNA (D-loop) sequences**  
Telcioğlu M., İbiş O., Aksöyek E., Özcan S., Moradi M., Gürkan Ö. F., Tez C.  
ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION, cilt.31, sa.6, ss.568-582, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genetic analysis of Turkish martens: Do two species of the genus *Martes* occur in Anatolia?**  
İbiş O., Koepfli K., ÖZCAN S., TEZ C.  
ZOOLOGICA SCRIPTA, cilt.47, sa.4, ss.390-403, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Genetic characterization of the Turkish gray hamster (*Cricetulus migratorius*) based on mitochondrial cytochrome b and 12S rRNA sequences**  
İbiş O., Kilic M., Özcan S., Tez C.  
MITOCHONDRIAL DNA PART A, cilt.29, ss.819-830, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **DNA barcoding of three species (*Canis aureus*, *Canis lupus* and *Vulpes vulpes*) of Canidae**  
AKSÖYEK E., İBİŞ O., ÖZCAN S., MORADI M., TEZ C.  
MITOCHONDRIAL DNA PART A, cilt.28, ss.747-755, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Genetic analysis of the Turkish gray wolf (*Canis lupus*) based on partial mitochondrial DNA sequences**  
İbiş O., Aksoyek E., Özcan S., Keten A., Yorulmaz T., Tez C.  
VERTEBRATE ZOOLOGY, cilt.66, ss.427-435, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **A preliminary phylogenetic analysis of golden jackals (*Canis aureus*) (Canidae: Carnivora: Mammalia) from Turkey based on mitochondrial D-loop sequences**

- İbiş O., Aksoyek E., Özcan S., Tez C.  
VERTEBRATE ZOOLOGY, cilt.65, ss.391-397, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Insights into the Turkish and Iranian badgers (the genus *Meles*) based on the mitochondrial cytochrome b gene sequences**  
İbiş O., Tez C., Özcan S., Yorulmaz T., Kaya A., Mohradı M.  
VERTEBRATE ZOOLOGY, cilt.65, ss.399-407, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Phylogenetic Status of the Turkish Red Fox (*Vulpes vulpes*), based on Partial Sequences of the Mitochondrial Cytochrome b Gene**  
İbiş O., Tez C., Özcan S.  
VERTEBRATE ZOOLOGY, cilt.64, ss.273-284, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Phylogenetic Status and Genetic Diversity of the Turkish Marbled Polecat, *Vormela peregusna*, (Mustelidae: Carnivora: Mammalia), inferred from the Mitochondrial Cytochrome b Gene**  
İbiş O., Tez C.  
VERTEBRATE ZOOLOGY, cilt.64, ss.285-294, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **KARYOLOGICAL COMPARISONS OF THE EUROPEAN HARE (*LEPUS EUROPAEUS PALLAS, 1778*) FROM THE ASIAN PART OF TURKEY, WITH MORPHOLOGICAL CONTRIBUTIONS**  
Tez C., Özkul Y., İbiş O.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.64, ss.935-942, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **A PRELIMINARY STUDY OF THE ALLOZYME VARIATION IN THE GREY HAMSTER, *CRICETULUS MIGRATORIUS* (MAMMALIA: RODENTIA), FROM THE ASIAN PART OF TURKEY**  
İbiş O., Tez C., Özcan S., Kilic M., Telcioğlu M.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.63, ss.381-391, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **DISTRIBUTIONAL, MORPHOLOGICAL AND KARYOTYPIC CONTRIBUTIONS FOR THE EURASIAN WATER VOLE, *ARVICOLA AMPHIBIUS* (LINNAEUS, 1758) (RODENTIA: MAMMALIA), FROM TURKEY**  
TEZ C., İbiş O., Tez R., Kılıç M., Telcioğlu M.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.63, sa.2, ss.407-412, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **ESTERASE VARIATION IN TURKISH WHITE-TOOTHED SHREWS (*CROCIDURA*): RECORD OF A TRIMERIC ESTERASE**  
TEZ C., ÖZCAN S., Gunduz I., HASKILIÇ Ş., İBİŞ O., TOPRAK G.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.61, sa.4, ss.719-722, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Genetic variation in Zfy final intron region on Y-chromosome of *Canis aureus*, *Canis lupus* and *Vulpes vulpes* and sex determination for samples of three canid species**  
GÜRKAN Ö. F., İBİŞ O., ÖZCAN S., TEZ D. C., GHARAKHLOO M. M., TEZ C.  
Turkish Journal of Biodiversity, cilt.6, sa.1, ss.1-13, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Türkiye Anadolu Eşeği (*Equus asinus*)'nin Mitogenom Karakterizasyonu ve Filogenetik İlişkileri**  
İBİŞ O.  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.257-267, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of Oral Administered *Panax ginseng* and *Panax ginseng Ganoderma lucidum* Extracts on Oxidative Stress Lipid Profile and Liver Protein Expressions Hamsters**  
USLU H., KOÇ E., ATILA G., BEYTUT E., ERSAN Y., EROĞLU H. A., İBİŞ O.  
F.Ü. Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, cilt.28, ss.29-34, 2014 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Moğolistan Tilkilerinin Mitogenom Karakterizasyonu ve Filogenetik İlişkileri**  
Bat-Erdene B., İbiş O.

2. Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu ([https://www.dicle.edu.tr/birimler-\(dufeblas](https://www.dicle.edu.tr/birimler-(dufeblas) 2024), Diyarbakır, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2024, ss.33-34

- II. **Orta Karadeniz Bölgesi'nde Phlebotomus major Nesillerinde Zoonotik Karakterli Leishmania (Mundinia) martiniquensis'in Saptanması ve Moleküler Karakterizasyonu: Türkiye İçin İlk Kayıt**  
Yıldırım A., Pekmezci G. Z., Özbel Y., Düzlü Ö., Karademir G. K., Çiloğlu A., Töz S., Yetişmiş K., Yetişmiş G., Uslu S., et al.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.172-173
- III. **The complete mitochondrial genome of the Indochinese jackal (Canis aureus cruesemanni) and its relationship to other subspecies of golden jackal**  
Sosale M., Songsasen N., İbiş O., Edwards C., Figueiro H., Koepfli K.  
2023 National Conference on Undergraduate Research, Wisconsin, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Nisan 2023, ss.1301
- IV. **Characterization of the complete mitochondrial genome of Simulium pseudoequinum and its phylogenetic implications**  
Yıldırım A., Pekmezci G. Z., Düzlü Ö., Usluğ S., Çiloğlu A., İbiş O., Yetişmiş G., Karabulut F., Önder Z., Delibaşı N., et al.  
IX International Simuliidae Symposium, Titwan, Fas, 19 Eylül - 22 Ekim 2022, ss.13
- V. **Distribution and diversity of larval black flies (Diptera: Simuliidae) in watercourses of the Black Sea Region of Turkey**  
Usluğ S., Yıldırım A., Pekmezci G. Z., Düzlü Ö., Çiloğlu A., İbiş O., Yetişmiş G., Karabulut F., Önder Z., Delibaşı N., et al.  
IX International Simuliidae Symposium, Titwan, Fas, 19 - 22 Eylül 2022, ss.22
- VI. **Anopheles sacharovi'nin İnsektaryumda Yetiştirilmesindeki Önemli Faktörler**  
Usluğ S., Şimşek F. M., Aygün S., Karabulut F., Karademir G. K., Delibaşı Kökçü N., Düzlü Ö., Yıldırım A., Çiloğlu A., İbiş O., et al.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.283-284
- VII. **Köpeklerde Leishmaniasisin Hızlı Tanı Kiti, IFAT ve qPCR ile Karşılaştırılmalı Tanısı**  
Pekmezci G. Z., Yıldırım A., Pekmezci D., Özbel Y., Düzlü Ö., Töz S., Çiloğlu A., Şimşek E., Önder Z., İbiş O., et al.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.247-248
- VIII. **Hypoderma bovis ve Oestrus ovis'in Komple Mitokondriyal Genom Karakterizasyonu ve Filogenetik Analizi**  
Önder Z., Atelge M., Yıldırım A., İbiş O., Düzlü Ö., Çiloğlu A., Yetişmiş G., Karademir G. K., Usluğ S., İnci A.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.259-260
- IX. **Orta Karadeniz Bölgesi'nde Yaygınlık Gösteren Kum Sineklerinin (Diptera: Psychodidae) Filogenetik Karakterizasyonu**  
Yıldırım A., Karademir G. K., Pekmezci G. Z., Yetişmiş K., Özbel Y., Düzlü Ö., Töz S., Çiloğlu A., Şimşek E., Önder Z., et al.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.213-214
- X. **Ichtyophthirus multifiliis'de Endosimbiyotik Riketsiya, Candidatus megaira'nın Moleküler ve Filogenetik Karakterizasyonu**  
İnci A., Atelge M., Pekmezci G. Z., Balta F., Şimşek E., Düzlü Ö., Çiloğlu A., Onuk E. E., Yardımcı B., İbiş O., et al.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.128-129
- XI. **Hyalomma Kenelerinin Komple Mitokondriyal Genom ve Nükleer Genler Tabanlı Karakterizasyonu ve Filogenetik Analizleri**  
Çiloğlu A., Aktaş M., İbiş O., Yıldırım A., Düzlü Ö., Önder Z., Şimşek E., Yetişmiş G., İnci A.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.215-216
- XII. **Artropod Koruyucu Antijeni Akirin'in Anopheles sacharovi Nesillerinde Moleküler Karakterizasyonu ve Ekspresyon Analizleri**  
Düzlü Ö., Yıldırım A., Şimşek F. M., Çiloğlu A., İbiş O., Usluğ S., Aygün S., Delibaşı Kökçü N., İnci A.  
22. Parazitoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021, ss.150-151
- XIII. **Complete mitochondrial genome sequencing and phylogeny of the Malaria vector Anopheles sacharovi**  
Delibaşı Kökçü N., Düzlü Ö., Yıldırım A., Çiloğlu A., Şimşek F. M., İbiş O., İnci A.  
9th Conference of the Scandinavian - Baltic Society for Parasitology, Vilnius, Litvanya, 21 Nisan - 23 Aralık 2021, ss.39

- XIV. **Molecular prevalence and phylogenetic characterization of *Leishmania infantum* in dogs in the Middle Black Sea Region of Turkey**  
Karademir G. K., Yıldırım A., İnci A., Özbel Y., Töz S., Düzlü Ö., Pekmezci G. Z., Pekmezci D., Çiloğlu A., Şimşek E., et al.  
9th Conference of the Scandinavian - Baltic Society for Parasitology, Vilniaus, Litvanya, 21 - 23 Nisan 2021, ss.36
- XV. **Türkiye’de Gökkuşacağı Alabalıklarında Yayılış Gösteren *Ichthyophthirius multifiliis* Suşlarının Filogenetik Karakterizasyonu**  
Şimşek E., Pekmezci G. Z., Yıldırım A., Balta F., Düzlü Ö., Önder Z., Çiloğlu A., Yardımcı B., Onuk E. E., Yetişmiş G., et al.  
21. Parazitoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 28 Eylül - 03 Ekim 2019, ss.243-244
- XVI. **Mitogenome Characterization of Turkish Anatolian Water Buffalo, *Bubalus bubalis* (Mammalia: Bovidae)**  
BARAN M., İBİŞ O.  
International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019
- XVII. **First mitogenome characterization of Turkish roe deer, *capreolus capreolus* (Mammalia: Cervidae)**  
İBİŞ O.  
1st INTERNATIONAL CONFERENCE OF GENOMICS AND BIOINFORMATICS (ICGB - 2018), 1 - 04 Kasım 2018
- XVIII. **Phylogenetic characterization of ixodid ticks infesting different hosts from the Kayseri region of Turkey**  
DÜZLÜ Ö., YILDIRIM A., ÖNDER Z., ÇİLOĞLU A., İBİŞ O., YETİŞMİŞ G., TEZ C., İNCİ A.  
XV International Congress of Acarology, Antalya, Türkiye, 2 - 08 Eylül 2018, ss.58
- XIX. **Phylogenetic characterization of ixodid ticks infesting different hosts from Kayseri region of Turkey**  
Duzlu Ö., Yildirim A., Onder Z., Ciloglu A., İbis O., Yetismis G., Tez C., Inci A.  
XV International Congress of Acarology, Antalya, Türkiye, 2 - 08 Eylül 2018, ss.58
- XX. **Genetic Analysis of Brown Hare Populations from Iran and Iraq Based on Mitochondrial COXI Sequences**  
İBİŞ O., Naji A. Q., Moradi M., ÖZCAN S., TEZ C.  
ECOLOGY 2017 INTERNATIONAL SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.169
- XXI. **Genetic analysis of Turkish red fox (*Vulpes vulpes*) (Carnivora: Mammalia) based on mitochondrial DNA sequences**  
Telcioğlu M., İBİŞ O., TEZ C.  
Ecology Symposium 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.585
- XXII. **Türkiye’de Yayılış Gösteren Avrasya Vaşığı’nın (*Lynx lynx*) Genetik Analizi**  
İBİŞ O., KIRMANOĞLU C., KETEN A., ÖZCAN S., TEZ C.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- XXIII. **Türkiye’de Yayılış Gösteren Avrasya Vaşığı’nın (*Lynx lynx*) Genetik Analizi**  
İBİŞ O., Kırmanoğlu C., Akif K., ÖZCAN S., TEZ C.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.161
- XXIV. **DENEYSEL F. HEPATİCA ENFEKSİYONUNA FARKLI DİRENÇ VE BAĞIŞIKLIKLARI OLAN FARE VE SIÇANLARDA AMİNOGUANİDİN’İN KARACİĞER VE BÖBREK DOKULARININ A VE E VİTAMİNLERİ İLE BETA-KAROTEN DÜZEYLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**  
BARDAŞ E., AKÇA A., GÖKÇE H. İ., YILMAZ S., ERİŞİR M., USLU H., ATİLA USLU G., EROĞLU H. A., İBİŞ O.  
40. Ulusal Fiziyojji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2014
- XXV. **Türkiye’xxde Yayılış Gösteren *Cricetulus migratorius*’un Mitokondriyal DNA Cyt b ve Nüklear DNA GHR Gen Bölgesi Dizilerinin Analizi**  
TEZ C., İBİŞ O., kılıç m., ÖZCAN S.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXVI. **Türkiye’de Yayılış Gösteren *Mustela nivalis* (Mammalia: Carnivora) Türünün Nüklear ve Mitokondriyal DNA Dizi Analizi ile Moleküler Filogenisi**  
İbiş O., TEZ C.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.258
- XXVII. **Türkiye Su Samurlarının (*Lutra lutra*) Nüklear (GHR) ve Mitokondriyal (Cyt b) Gen Bölgelerinin Genetik Analizi ve Filogenetik İlişkileri**

- İbiş O., TEZ C.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1118
- XXVIII. **., İran'da Yayılış Gösteren Vulpes vulpes (Carnivora: Mammalia) Türünün Kısmi Mitokondriyal D-Loop Dizilerini Kullanarak Genetik Analizi**  
Aksöyek E., İBİŞ O., ÖZCAN S., TEZ C., Gürkan Ö. F.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1102
- XXIX. **Türkiye'De Yayılış Gösteren Cricetulus Migratorius'Un Mitokondriyal Dna Cyt B Ve Nükleer Dna Ghr Gen Bölgesi Dizilerinin Analizi**  
TEZ C., İBİŞ O., Kılıç M., ÖZCAN S.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1099
- XXX. **Üreme Dönemindeki Tuj Koyunlarında Testosteron Antikoru ve Vitamin Kombinasyonu Uygulamalarının Fertiliteye Etkisi**  
KAÇAR C., KAMILOĞLU N. N., BARDAŞ E., KURU M., EROĞLU H. A., KAYA S., uzun f., İBİŞ O.  
5. Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.216-217
- XXXI. **STREPTOZOTOCİN ile DİYABET OLUŞTURULAN RATLARDA MOMORDİCA CHARANTİA'NIN ANTİHİPERLİPİDEMİK ETKİLERİ**  
ATİLA USLU G., USLU H., BARDAŞ E., KOÇ E., ERSAN Y., EROĞLU H. A., İBİŞ O.  
6. ULUSAL VETERİNER BİYOKİMYA ve KLİNİK BİYOKİMYA KONGRESİ, Kars, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2013, ss.140-141
- XXXII. **EFFECTS of AMINO GUANIDIN on the MDA LEVELS and ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES in LIVER and KIDNEY of MICE and RATS with DIFFERENT RESISTANCE and IMMUNITIES EXPERIMENTALLY INFECTED with FASCIOLA HEPATICA**  
BARDAŞ E., Akca A., ERİŞİR M., gökçe i., YILMAZ S., USLU H., topcu b., EROĞLU H. A., ATİLA USLU G., İBİŞ O.  
6. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Kars, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2013
- XXXIII. **Uyku Noksanlığının Yol Açtığı Öğrenme ve Hafıza Güçlüğü'nün Giderilmesinde Ginkgo Biloba ve Kırmızı Kore Ginsengi Ekstratlarının Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması**  
BARDAŞ E., KARAKUŞ R., ATİLA USLU G., USLU H., EROĞLU H. A., İBİŞ O., KOÇ E.  
38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012
- XXXIV. **Oral Olarak Verilen Ginseng ve Ginseng Ganoderma Lucidum Ekstraktlarının Hamsterlerin Plazma ve Eritrositlerindeki Total Oksidan ve Antioksidan Seviyeleri Üzerine Etkileri**  
USLU H., ATİLA USLU G., KOÇ E., BARDAŞ E., ERSAN Y., İBİŞ O., EROĞLU H. A.  
38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012
- XXXV. **Türkiye'de yayılış gösteren Crocidura cinsinin iki türünün (C. suaveolens ve C. leucodon) diyagnostik karakterleri olarak allozimler**  
TEZ C., ÖZCAN S., İBİŞ O., HASKILIÇ Ş.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1091
- XXXVI. **Holoarktik'te yayılış gösteren boz ayılar (Ursus arctos) arasındaki filogenetik ilişkiler**  
İBİŞ O., TEZ C., Kılıç M., ÖZCAN S., Keten A.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1005
- XXXVII. **Holoarktik te Yayılış Gösteren Boz Ayılar Ursus arctos Arasındaki Filogenetik İlişkiler**  
İBİŞ O., TEZ C., KILIÇ M., ÖZCAN S., KETEN A.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1005
- XXXVIII. **Türkiye'de yayılış gösteren Cricetulus migratorius'un mitokondriyal 12S rRNA gen bölgesinin dizi analizi**  
Kılıç M., TEZ C., İBİŞ O., ÖZCAN S.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1024
- XXXIX. **Türkiye de Yayılış Gösteren Crocidura Cinsinin İki Türünün C suaveolens ve C leucodon Diyagnostik Karakterleri Olarak Allozimler**  
TEZ C., ÖZCAN S., İBİŞ O., HASKILIÇ Ş.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1091-1092
- XL. **Batı Palaearktik bölge'de yayılış gösteren Crocidura leucodon'un filogenetik analizi**

Kılıç M., TEZ C., İBİŞ O., ÖZCAN S.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 03-07 Eylül, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1023

- XLII. **Türkiye’de Yayılış Gösteren Crocidura suaveolens’in Morfometrik Analizi**  
TEZ C., İbiş O., Haskılıç Ş., Kılıç M., Telcioğlu M., Gürkan Ö. F.  
03-07 Eylül 2012, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012
- XLIII. **Türkiye Alacasansarlarının (Vormela peregusna) Nükleer DNA GHR Genindeki Genetik Varyasyonun Belirlenmesi ve Yayılış Kayıtları**  
İbiş O., TEZ C.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012
- XLIV. **The influence of treatment with ranibizumab on oxidant antioxidant balance in alkali injury related corneal neovascularization**  
BARDAŞ E., EKİNCİ M., ERDEM E., İBİŞ O., ATİLA USLU G., USLU H., EROĞLU H. A., TOPÇU B.  
4th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2012
- XLV. **The influence of treatment with bevacizumab on oxidant antioxidant balance in alkali injury related corneal neovascularization**  
BARDAŞ E., EKİNCİ M., ERDEM E., İBİŞ O., USLU H., ATİLA USLU G., EROĞLU H. A.  
4th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Isparta, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2012, ss.58
- XLVI. **Türkiye Kızıl Tilkilerinin, Vulpes vulpes (L., 1758), (Mammalia: Carnivora) Mitokondrial Sitokrom - b Sekansı (375 bç) Yardımıyla Genetik Analizi**  
İBİŞ O., TEZ C., GÜNDÜZ İ., ÖZCAN S.  
1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2010, ss.26-29
- XLVII. **Karadeniz Bölgesi’xxdeki Canis aureus L., 1758 un mtDNA Sitokrom b Geninin Kısmi Dizi 375 bç Analizi ve Yayılış Kaydı**  
İBİŞ O., TEZ C., GÜNDÜZ İ., ÖZCAN S., KILIÇ M.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.131
- XLVIII. **Türkiye de Yayılış Gösteren Crocidura Cinsine Ait İki Türün Crocidura leucodon Hermann 1780 ve Crocidura suaveolens Pallas 1811 mtDNA Sitokrom b Geninin Kısmi Dizi 333 bç Analizi**  
İBİŞ O., TEZ C., GÜNDÜZ İ., ÖZCAN S., KILIÇ M.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XLIX. **Karadeniz Bölgesi’ndeki Canis aureus L., 1758’un mtDNA sitokrom-be geninin kimsi dizi (375 bp) analizi ve yayılış kaydı**  
İBİŞ O., TEZ C., GÜNDÜZ İ., ÖZCAN S., KILIÇ M.  
XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.132
- L. **Türkiye’de yayılış gösteren Crocidura cinsine ait iki türün (Crocidura leucodon (hermann, 1780) ve Crocidura suaveolens (pallas, 1811)) mtDNA sitokrom-b geninin kısmi dizi (333 bç) analizi**  
İBİŞ O., TEZ C., GÜNDÜZ İ., ÖZCAN S., KILIÇ M.  
XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.827
- L. **Neomys Kaup, 1829 ve Sorex Linnaeus, 1758 (Soricidae: Soricomorpha: Mammalia)’ın allozim varyasyonları ve yeni yayılış yerleri**  
TEZ C., İBİŞ O., ÖZCAN S., GÜNDÜZ İ., KILIÇ M., TELCİOĞLU M.  
XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.809
- LI. **Martes foina (Erxleben, 1777) ve Vormela peregusna GÜldenstaedt, 1770) (Mustelidae: Carnivora: Mammalia) ’nın allozim varyasyonları**  
Kılıç M., İBİŞ O., TEZ C., ÖZCAN S., TELCİOĞLU M.  
XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.821
- LII. **Türkiye’de karayolları ve motorlu taşıtların karnivor memeliler üzerine ekolojik etkileri**  
İBİŞ O., TEZ C., TEZ R., ÖZCAN S., KILIÇ M., KIRMANOĞLU C., GÜNDÜZ İ.  
Ekoloji Sempozyumu, Aksaray, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2010, ss.183



## Desteklenen Projeler

- Temizgöl R., Bektaş H., Karabörklü S., Yılmaz N., Güneş A., İbiş O., Azizoğlu U., TÜBİTAK Projesi, Bitki Büyümesini Teşvik Edici Gen Taşıyan *Bacillus Thuringiensis* Suşlarının Belirlenmesi ve Mikrobiyal Gübre Adayı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2023 - 2026
- İBİŞ O., TEBER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANADOLU YABAN VE ANKARA KEÇİLERİNDE TÜM GENOM DİZİLENMESİ VE BİYOİNFORMATİK ANALİZLER, 2022 - 2024
- YILDIRIM A., İNCİ A., ÇİLOĞLU A., ÖNDER Z., İBİŞ O., YETİŞMİŞ G., PEKMEZCİ G. Z., DELİBAŞI KÖKÇÜ N., KARADEMİR G. K., ADLER P. H., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye ve Rusyanın Karadeniz Bölgesinde entegre yapısal ve genomik yaklaşımlarla Medikal ve Veteriner Önemi olan *Wilhelmia* alt soyundaki Kara Sineklerin Diptera Simuliidae Çeşitliliğinin ve Filocoğrafik İlişkilerinin Araştırılması, 2021 - 2024
- İBİŞ O., TEZ C., TEBER S., YAKIN B. Y., SELÇUK A. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye *Microtus* (Arvicolinae: Rodentia: Mammalia) Türlerinin Komple Mitogenom Karakterizasyonu ve Moleküler Filogenisi, 2021 - 2024
- YILDIRIM A., ŞİMŞEK E., ÖNDER Z., DÜZLÜ Ö., ÇİLOĞLU A., İNCİ A., İBİŞ O., Bellali H., Bourathbine A., Pekmezci G. Z., et al., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Türkiye'nin Orta Karadeniz Bölgesi'nde ve Tunus'un Üç Endemik Bölgesindeki Phlebotomine Kum Sinekleri ve Köpeklerde *Leishmania* Türlerinin Moleküler Araştırılması: İklimsel ve Çevresel Faktörler Bazında Mevsimsel Dinamikleri, 2020 - 2023
- ÇİLOĞLU A., KARADEMİR G. K., İNCİ A., İBİŞ O., AKTAŞ M., KARABULUT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Dermacentor raskemensis*'in Mitokondriyal Genom Karakterizasyonu, 2021 - 2022
- Düzlü Ö., İnci A., Yıldırım A., Çiloğlu A., İbiş O., Şimşek F. M., TÜBİTAK Projesi, *Anopheles sacharovi*'nin Komple Mitokondriyal Genom Filogenisine İnsekt Koruyucu Antijeni Akirin'in Karakterizasyonu, Ekspresyonu ve Fonksiyonel Analizleri, 2020 - 2022
- YILDIRIM A., İBİŞ O., ŞİMŞEK E., DÜZLÜ Ö., ÖNDER Z., YETİŞMİŞ G., İNCİ A., AKTAŞ M., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de yayılış gösteren *Hyalomma* soyundaki kenelerin mitokondriyal genom karakterizasyonu ve filogenetik analizleri, 2019 - 2020
- İBİŞ O., BARAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Anadolu Mandalarının Komple Mitokondriyal Genomunun Dizilenmesi ve Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2018 - 2020
- DÜZLÜ Ö., ÇİLOĞLU A., İBİŞ O., YILDIRIM A., İNCİ A., ÖNDER Z., TEZ C., AKTAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Konaklardan İzole Edilen *Ixodid* Kene Türlerinin Filogenetik Karakterizasyonu, 2018 - 2020
- İbiş O., Tez C., Görür G., Şenol Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meşe ağaçları için zararlı *Lachnus* (Hemiptera:Aphididae) üyelerinin genetik varyasyonlarının tespiti, 2018 - 2020
- TEZ C., ÖZCAN S., İBİŞ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yayılış gösteren *Crocidura* cinsinin (*Soricomorpha* Mammalia) komple mitokondriyal genomunun Yeni Nesil DNA Dizileme Teknolojisi ile dizilenmesi ve filogenetik analizi, 2017 - 2019
- İNCİ A., ONUK E. E., YARDIMCI B., ŞİMŞEK E., BALTA F., YILMAZ E., ÖNDER Z., ÇİLOĞLU A., İBİŞ O., PEKMEZCİ G. Z., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyenin farklı bölgelerinde yetiştirilen Gökkuşluğu alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) *Ichthyophthirius multifiliis* suşlarının genotiplendirilmesi, filogenetik analizleri ve suşlara spesifik etkinliği kanıtlanmış immundominant rekombinant immobilizan antijenlerin ekspresyonu ve karakterizasyonu, 2017 - 2019
- İBİŞ O., TANRIVERDİ K., SÜMER ÇELEBİ H., BAHAR D., ÖZKUL Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisi İçin miRNA Temelli İlaç Hedefleri, 2015 - 2017
- TEZ C., İBİŞ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yayılış gösteren vaşak *Lynx lynx* ve yabani kedilerin *Felis spp* genetik analizi, 2016 - 2016
- İbiş O., Kamiloğlu N. N., Koç E., Beytut E., Eroğlu H. A., Kaya S., Kaçar C., Kuru M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Östrus Dönemindeki Tuj Koyunlarında Döl Verimi ve Antioksidan Sistem Üzerine Testesteron Antikoru ile Pasif İmmünizasyon ile E Vitamini ve  $\beta$  Karoten Enjeksiyonlarının Etkisi, 2010 - 2016

## Metrikler

Atıf (WoS): 148

Atıf (Scopus): 143

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES, Department of Ecology and Evolutionary Biology