

## Doç. Dr. GÖKHAN KALAYCI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 3385](tel:+904642233385) Dahili: 1435

Fax Telefonu: [+90 464 223 4118](tel:+904642234118)

E-posta: [gokhan.kalayci@erdogan.edu.tr](mailto:gokhan.kalayci@erdogan.edu.tr)

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

Web: [https://www.researchgate.net/profile/Gokhan\\_Kalayci](https://www.researchgate.net/profile/Gokhan_Kalayci)

Posta Adresi: RTEÜ Zihni Derin Yerleşkesi Su Ürünleri Fak. Kat:4 Merkez Rize

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: cX8AFzYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1255-496X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4505-2019

ScopusID: 56324172500

Yoksis Araştırmacı ID: 56167

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Müh., Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen Edebiyat , Biyoloji, Türkiye 2003 - 2007

### Yaptığı Tezler

Doktora, ANADOLU'DA DAĞILIM GÖSTEREN BAZI KAHVERENGİ ALABALIK (*Salmo trutta labrax*, *S. t. caspius*, *S. t. abanticus*) HİBRİTLERİNİN KULUÇKA PERFORMANSLARI VE MİKROSATELLİT DNA BELİRTEÇLERİNE DAYALI PARENTAL ANALİZİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Güneysu Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, 2017

Yüksek Lisans, Türkiye'deki kerevit türlerinin (*Astacus leptodactylus*, *Austropotamobius torrentium*) PZR-RFLP yöntemiyle tanımlanması, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri (YI), 2011

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Populasyon Biyolojisi, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü, 2017 - 2022

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü, 2008 - 2017

## Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, 2024 - Devam Ediyor  
Farabi Programı Bölüm Koordinatörü, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

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

- I. **Oxynoemacheilus fatmae, a new species from the Güzelhisar Stream in the Aegean Sea basin, Türkiye (Teleostei: Nemacheilidae)**  
TURAN D., AKSU S., GÜÇLÜ S. S., KALAYCI G.  
Journal of Fish Biology, cilt.105, sa.3, ss.640-648, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A new species of trout from the Köprüçay River, a drainage of Mediterranean Sea, Türkiye (Salmoniformes, Salmonidae)**  
Küçük F., Kalayci G., Güçlü S., Oral M., Turan D.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.100, sa.2, ss.391-403, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Oxynoemacheilus kottelati, a new species from the Havran and Karınca streams in Northern Aegean Basin, Türkiye (Teleostei, Nemacheilidae)**  
Turan D., Aksu S., Güçlü S., Kalayci G.  
Zoosystematics and Evolution, cilt.100, sa.2, ss.483-492, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Oxynoemacheilus marmaraensis, a new species from the Susurluk River, Türkiye (Teleostei: Nemacheilidae)**  
TURAN D., BAYÇELEBİ E., KALAYCI G.  
Journal of Fish Biology, cilt.103, sa.5, ss.1106-1112, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Two new *Oxynoemacheilus* species in western Anatolia (Teleostei, Nemacheilidae)**  
Turan D., Aksu S., Kalayci G.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.99, sa.2, ss.439-455, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Pliocene-Pleistocene dispersal bring along low inter species diversity between Vimba species based on multilocus analysis**  
KALAYCI G.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.98, sa.1, ss.65-75, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Barbus ida, a new barbel species from the Southern Marmara Sea basin (Teleostei: Cyprinidae)**  
Güçlü S. S., Kalayci G., Özuluğ M., Küçük F., Turan D.  
Ichthyological Exploration Of Freshwaters, cilt.1164, ss.1-13, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Parentage assignment in *Salmo trutta* strains and their crossbreeds with known mating**  
Kalayci G., ÖZTÜRK R. Ç., ALTINOK İ.  
ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES, cilt.103, sa.11, ss.1391-1399, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Low Genetic Diversity in Turkish Populations of Wels Catfish *Silurus glanis* L., 1758 (Siluridae, Pisces) Revealed by Mitochondrial Control Region Sequences**  
Bektaş Y., Aksu İ., Kalayci G., Turan D.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.20, sa.10, ss.767-776, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **The westernmost known population of *Paracobitis* (Teleostei, Nemacheilidae), with the description of a new species from the Euphrates River in southern Anatolia**  
Kaya C., Turan D., Kalayci G., Baycelebi E., Freyhof J.  
ZOOTAXA, cilt.4838, sa.4, ss.525-534, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. ***Oxynoemacheilus cilicicus*, a new nemacheilid loach from the Goksu River in southern Anatolia (Teleostei: Nemacheilidae)**  
Kaya C., Turan D., Baycelebi E., Kalayci G., Freyhof J.  
ZOOTAXA, cilt.4808, sa.2, ss.284-300, 2020 (SCI-Expanded)

- XII. **A new species of trout from the northern drainages of Euphrates River, Turkey (Salmoniformes: Salmonidae)**  
Turan D., Kalayci G., Bektaş Y., Kaya C., Bayçelebi E.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.96, sa.6, ss.1454-1462, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Barbus xanthos, a new barbel from the Southern Aegean basin (Teleostei: Cyprinidae)**  
Güçlü S., Kalaycı G., Küçük F., Turan D.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.96, sa.6, ss.1309-1319, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Experimental crossbreeding reveals variation in growth among brown trout (Salmo trutta) strains and their reciprocal crossbreeds**  
ALTINOK İ., ÖZTÜRK R. Ç., ÇAPKIN E., Kalayci G.  
AQUACULTURE, cilt.521, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Oxynoemacheilus cemali, a new species of stone loach (Teleostei: Nemacheilidae) from the Coruh River drainage, Turkey**  
Turan D., Kaya C., Kalayci G., Bayçelebi E., Aksu I.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.94, sa.3, ss.458-468, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Genetic and molecular evidence that brown trout Salmo trutta belonging to the Danubian lineage are a single biological species**  
Kalayci G., ÖZTÜRK R. Ç., ÇAPKIN E., ALTINOK İ.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.93, sa.5, ss.792-804, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **A new species of Petroleuciscus (Teleostei: Cyprinidae) from the Buyuk Menderes River, southwestern Anatolia, Turkey**  
Turan D., Kalayci G., Kaya C., Bektaş Y., Kucuk F.  
JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.92, sa.4, ss.875-887, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Genetic Differentiation of Three Spicara (Pisces: Centranchidae) Species, S. maena, S. flexuosa and S. smarıs: and Intraspecific Substructure of S. flexuosa in Turkish Coastal Waters**  
Bektaş Y., Aksu I., Kalayci G., Irmak E., Engin S., Turan D.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.18, ss.301-311, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Phylogeny and systematics of Anatolian mountain frogs**  
KALAYCI T. E., Kalayci G., Ozdemir N.  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.73, ss.26-34, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Molecular phylogeny of the genus Capoeta (Teleostei: Cyprinidae) in Anatolia, Turkey**  
Bektaş Y., Turan D., Aksu I., ÇİFTÇİ Y., Eroglu O., Kalayci G., Beldz O.  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.70, ss.80-94, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Molecular Identification of Astacus leptodactylus and Austropotamobius torrentium Using mtDNA-RFLP Method**  
Kalayci G., AKHAN S.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.16, sa.4, ss.789-795, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Population structure and genetic analysis of narrow-clawed crayfish (Astacus leptodactylus) populations in Turkey**  
AKHAN S., Bektaş Y., BERBER S., Kalayci G.  
GENETICA, cilt.142, sa.5, ss.381-395, 2014 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **A new population record and habitat assessment of the endemic fish species Pseudophoxinus battalgilae (Teleostei: Leuciscidae) from Central Anatolia**  
Küçük F., Güçlü S. S., Gülle İ., Kalaycı G.  
TURKISH JOURNAL OF BIOSCIENCE AND COLLECTIONS, cilt.8, sa.1, ss.17-25, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Population Structure and Molecular Phylogeny of Mesopotamian Spiny Eel (Mastacembelus mastacembelus) (Teleostei: Synbranchiformes) in Turkey**

Kalaycı G., Durmaz R.

Recep Tayyip Erdogan University Journal of Science and Engineering, cilt.3, sa.1, ss.34-39, 2022 (Hakemli Dergi)

III. **Molecular Phylogeny and Historical Biogeography of *Petroleuciscus* (Teleostei: Leuciscidae) Species in Turkey**

KALAYCI G.

Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.7, sa.1, ss.88-95, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. **Meat yield and length-weight relationship of freshwater crayfish (*Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823)) population in nine different inland water resources in Turkey**

BERBER S., AKHAN S., BEKTAŞ Y., KALAYCI G.

Acta Natura et Scientia, cilt.1, 2020 (Hakemli Dergi)

V. **Türkiye'deki İsparoz (*Diplodus annularis* Linnaeus,1758) Populasyonlarının mtDNA Cyt b Genine Dayalı Genetik Analizi**

Bektaş Y., Aksu İ., Kalaycı G.

Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences (Anadolu Çevre ve Hayvan Bilimleri Dergisi), cilt.1, sa.2, ss.37-43, 2016 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Evolutionary, Biogeographic, and Population Genetic Relationships of Dreissenid Mussels, with Revision of Component Taxa**

Stepien C. A., Grigorovich I. A., Gray M. A., Sullivan T. J., Woolwine S. Y., KALAYCI G.

Quagga and Zebra Mussels Biology Impacts and Control Second Edition, Thomas F. Nalepa, Don W. Schloesser, Editör, CRC Press, FL, ss.403-441, 2013

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Genetic Analysis of *Rhodeus amarus* Populations in the Aegean Region of Turkey**

KALAYCI G.

2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mart 2022, ss.611

II. **Next generation sequencing technologies for enhanced conservation of trout diversity in Turkey**

ORAL M., TURAN D., BEKTAŞ Y., KAYA C., AKSU İ., KALAYCI G., DESMARIS E., BELKHİR K., ALIBERT P., BRUNO G., et al.

AIAD 2019 - Mediterranean Salmonid Biodiversity: from systematics to conservation, Cagliari, İtalya, 18 - 20 Eylül 2019

III. **Phylogenetic assignment of *Barbus* species distributed in southeastern Black Sea**

KALAYCI G.

1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.423

IV. **DNA barcoding of Anatolian Mountain Frogs**

ERGÜL KALAYCI T., ÖZDEMİR N., KALAYCI G.

1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.391-397

V. **Microsatellite Variation and Population Structure in the Caucasian Brown Frog from Eastern Anatolia Region**

Ergül Kalaycı T., Özdemir N., Kalaycı G.

2nd International Congress on Fisheries and Aquatic Research, Nevşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018, ss.105

VI. **Genetic Identification of *Oxynoemacheilus* species from Çoruh River**

Kalaycı G., Turan D., Aksu İ., Kaya C., Bayçelebi E.

2nd international Conference on Fisheries and Aquatic Research, Nevşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018, ss.33

VII. **Growth Performance of Brown Trouts and Their Hybrids**

ÖZTÜRK R. Ç., KALAYCI G., ÇAPKIN E., ALTINOK I.

Ist International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, Isparta, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2017, ss.60

- VIII. **DNA Barcoding of *Petroleuciscus* species Distributed in Anatolia**  
Kalaycı G., Bektaş Y., Turan D.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.263
- IX. **Kahverengi Alabalıkların ve Bunların Hibritlerinin Kuluçka Performansları**  
ALTINOK I., Kuyumcu D., KALAYCI G., ÖZTÜRK R. Ç., ÇAPKIN E.  
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.94
- X. **Low Levels of Genetic Diversity in Anatolian Mountain Frogs Reveal by RAG1 Gene**  
ERGÜL KALAYCI T., ÖZDEMİR N., KALAYCI G.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.210
- XI. **Genetic Structure of the Northeastern Populations of The Anatolian Mountain Frogs**  
ERGÜL KALAYCI T., ÖZDEMİR N., KALAYCI G.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.211
- XII. **A Molecular Assessment of Phylogenetic Relationships of Anatolian Mountain Frogs Based on COI Gene Sequence**  
ERGÜL KALAYCI T., ÖZDEMİR N., KALAYCI G.  
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.105
- XIII. **Comparison of Anatolian mountain frogs using mitochondrial cytochrome b gene**  
ERGÜL KALAYCI T., KALAYCI G., ÖZDEMİR N.  
INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.479
- XIV. **Determination of Chromosome Number and Structure of Brown Trout (*Salmo trutta labrax*, *S. t. caspius*, *S. t. abanticus*) and Their Hybrids Distributed in Anatolia**  
Alemdağ M., Altınok I., Atasaral Şahin Ş., Öztürk R. Ç., Çapkin E., Kalaycı G.  
INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.104
- XV. **Determination of brown trout resistance against some of the bacterial fish diseases**  
ALTINOK I., ÇETİNDİR D., ÇAPKIN E., ÖZTÜRK R. Ç., KALAYCI G.  
the 52nd Croatian & 12th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Hırvatistan, 12 - 17 Şubat 2017, ss.1
- XVI. **Comparisons of Hatching Performances of *Salmo trutta labrax*, *Salmo trutta abanticus* and *Salmo trutta fario* Hybrids**  
KALAYCI G., ALTINOK I., ÖZTÜRK R. Ç., ÇAPKIN E.  
FABA 2016, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.323
- XVII. **Brown Trout: Are They a Single Biologic Species?**  
ALTINOK I., KALAYCI G., ÖZTÜRK R. Ç., ÇAPKIN E.  
FABA 2016, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.16
- XVIII. **A Preliminary Study of Hatching Performances of *Salmo trutta labrax* and *Salmo macrostigma* Hybrids**  
KALAYCI G., ÖZTÜRK R. Ç., ALTINOK I., ÇAPKIN E.  
Agrosym 2016, Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.1015
- XIX. **ANADOLU DA DAĞILIM GÖSTEREN *Vimba* TÜRLERİNİN FİLOGENETİK ANALİZİ**  
Kalaycı G., Bektaş Y., Turan D.  
XII. ULUSAL EKOLOJİ VE ÇEVRE KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2015, ss.408
- XX. **Phylogenetic analysis of *Petroleuciscus* species distributed in Turkey**  
KALAYCI G., BEKTAŞ Y., TURAN D.  
Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Ankara, Türkiye, 6 - 07 Ağustos 2015, ss.24
- XXI. **Türkiye deki İsparoz *Diplodus annularis* Linnaeus 1758 Populasyonlarının mtDNA Cyt b Genine Dayalı Genetik Analizi**  
Bektaş Y., Aksu İ., Kalaycı G.  
VI. Ekoloji Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2015, ss.46
- XXII. **Türkiye'de Dağılım Gösteren İki Çift Bıyıklı *Capoeta* Türlerinin PCR-RFLP Analizi ile Ayrımı**  
BEKTAS Y., KALAYCI G., AKSU İ.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.178

- XXIII. **Türkiye de Dağılım Gösteren Diplodus Türlerinin Genetik Analizi**  
Bektaş Y., Kalaycı G., Aksu İ.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.56
- XXIV. **Türkiye de Dağılım Gösteren Spicara cinsine ait Türlerin Filogenetik Analizi**  
Bektaş Y., Kalaycı G., Aksu İ.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.77
- XXV. **Türkiye deki Bazı Acı Balık Rhodeus sp. (Cyprinidae) Populasyonlarının Genetik Teşhisi ve Filogenetik Analizi**  
Bektaş Y., Karaoğlu H., Kalaycı G., Aksu İ., Beldüz A. O.  
16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, ss.347
- XXVI. **Anadolu'daki Yayın Balığı Populasyonlarının Genetik Yapısı**  
BEKTAŞ Y., KARAOĞLU H., KALAYCI G., AKSU İ.  
16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, ss.34
- XXVII. **Türkiyede dağılım gösteren tatlı su istakozu türlerinin (Astacus leptodactylus, Austropotamobius torrentium) ve alttürlerinin PCR-RFLP yöntemiyle tanımlanması**  
KALAYCI G., AKHAN S.  
XVI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, ss.1
- XXVIII. **Türkiye deki tatlı su istakozu (Astacus leptodactylus, Austropotamobius torrentium) populasyonlarının COI genine dayalı genetik analizi**  
Akhan S., Bektaş Y., Berber S., Kalaycı G.  
XVI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, ss.25
- XXIX. **Yüzer boncuklu filtrelerin kapalı devre alabalık yetiştiriciliğinde kullanılabilirliğinin araştırılması**  
AKHAN S., SEREZLİ R., KALAYCI G., DELİHASAN SONAY F.  
XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.1

## Desteklenen Projeler

- Kalaycı G., Ocak Ö. C., TÜBİTAK Projesi, Türkiye' de Dağılım Gösteren Barbus (Cyprinidae) Cinsine Ait Türlerin DNA Barkodlama Yöntemiyle Tanımlanması, 2023 - 2024
- TURAN D., KALAYCI G., AKSU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Batı Karadeniz Bölgesi'nde Dağılım Gösteren Oxynoemacheilus Cinsinin Taksonomik Revizyonu, 2022 - 2024
- Kalaycı G., Güçlü S. S., Küçük F., Güllü İ., Turan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'nin Akdeniz Bölgesi'ndeki Akarsularında Yayılış Gösteren Yerli Alabalıkların Taksonomik Revizyonu ve Koruma Biyolojisi, 2022 - 2024
- KALAYCI G., KAYA C., BAYÇELEBİ E., BEKTAŞ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Avrupa Acı Balığının Rhodeus amarus (Bloch 1782) Genetik Analizi, 2021 - 2024
- KALAYCI G., TURAN D., BEKTAŞ Y., KAYA C., AKSU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu'da Dağılım Gösteren Petroleuciscus Türlerinin Genetik Analizi, 2018 - 2021
- Altınok İ., Çapkın E., Başçınar N., Atasaral Ş., TÜBİTAK Projesi, Anadolu'da Dağılım Gösteren Bazı Kahverengi Alabalık (Salmo trutta labrax, S. t. fario ve S. t. abanticus) Hibritlerinin Büyüme, Gelişme Özellikleri ve Mikrosatellit DNA Belirteçlerine Dayalı Parental Analizi, 2015 - 2018
- TURAN D., KAYA C., KALAYCI G., AKSU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çoruh Nehrinde dağılım gösteren Nemacheilidae familyasına ait türlerin taksonomik revizyonu, 2017 - 2017
- ÖZDEMİR N., ERGÜL KALAYCI T., KALAYCI G., KUTRUP B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu Dağ Kurbağaları Populasyonlarının Genetik Yapısının Belirlenmesi, 2015 - 2017
- BORAN H., KAYIŞ Ş., KARAOĞLU H., TERZİ E., KALAYCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Oksit, Alüminyum Oksit ve Nikel Nanopartiküllerin Zebra Balıkları (Danio rerio) Üzerine Toksik Etkilerinin Belirlenmesi, 2013 - 2016
- ÖZDEMİR N., ERGÜL KALAYCI T., KALAYCI G., KUTRUP B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu Dağ Kurbağaları Taksonomisi Üzerine Morfolojik Bir Araştırma, 2013 - 2015

BEKTAŞ Y., KALAYCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki İsparoz (*Diplodus annularis*) (Linnaeus, 1758) Populasyonlarının mtDNA Cyt b Genine Dayalı Genetik Analizi, 2012 - 2014

BEKTAŞ Y., TURAN D., KALAYCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyedeki İki Çift Bıyıklı *Capoeta* Türlerinin Mitokondriyal DNA Sitokrom b Genine Dayalı Genetik Teşhisi ve Filogenetik Analizi, 2011 - 2013

Delihasan Sonay F., Altınok İ., Kalaycı G., Atasaral Ş., Kocabaş M., Şahin A., Akhan S., Başçınar N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Triploid Karadeniz Alabalığı (*Salmo Trutta Labrax Palas.1811*) Üretimi ve BüyümePotansiyeli ve Et Kalitesinin Belirlenmesi KTÜ BAP Proje No 2009 117 001 5, 2010 - 2013

Kalaycı G., Bektaş Y., Akhan S., Berber S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye deki tatlısu ıstakozu *Astacus leptodactylus* populasyonlarının COI genine dayalı genetik analizi, 2009 - 2011

## **Metrikler**

Yayın: 57

Atf (WoS): 144

Atf (Scopus): 151

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## **Burslar**

Lisansüstü Araştırma Projesi, YÖK, 2010 - 2011