



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ELAZIĞ SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ

Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Munzur Üniversitesi
2018-2022 Su Ürünleri Ana Bilim Dalı

Yüksek Lisans Munzur Üniversitesi
2011-2013 Avlama ve İşleme Teknolojisi Ana Bilim D.

Lisans Fırat Üniversitesi
1998-2005 Su Ürünleri Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 91 / YDS 65

İŞ TECRÜBESİ

17.04.2024 -Devam Teknik Hizmetler Koordinatörü, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ELAZIĞ

2007-Devam Mühendis, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ELAZIĞ

2006-2007 Mühendis, El Sanatları Eğitim Merkezi Müdürlüğü - ELAZIĞ

2002-2006 Teknisyen, El Sanatları Eğitim Merkezi Müdürlüğü - ELAZIĞ

2000-2002 Teknisyen, Görele İlçe Tarım Müdürlüğü - GİRESUN

HAKKIMDA

1980 Yılında Tunceli’de doğdum. 2005 Yılında Fırat Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesinden mezun oldum. Mesleki yaşamıma 2000 yılında Giresun ili Görele İlçe Tarım Müdürlüğünde ziraat teknisyeni olarak başladım.

2007 yılından beri Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsünde araştırmacı olarak görev yapmaktayım. Balıkçılık yönetimi, popülasyon dinamiği ve stok tahmini konularında çalışmalar yürütmekteyim, Keban Baraj Gölü kerevit popülasyonu ve Van Gölü İnci Kefali popülasyonu ile ilgili araştırmalar yapmaktayım

İLETİŞİM



Sürsürü Mah. Şehit Polis M. Lami
KARAAĞAÇ sokak, No:10, Merkez/Elazığ
23040 TÜRKİYE



0424 241 10 85-86



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Populasyon Büyüklüğünün Tahmini ve İzlenmesi (TAGEM/HAYSÜD/12.11.02.05), (2012-2014), **Proje Lideri**
2. Keban, Karakaya ve Atatürk Baraj Göllerindeki Noktasal Kaynaklı Ağır Metal Kirliliğinin Tespiti ve Ekonomik Değeri Olan Bazı Balık Türlerine Etkileri (TAGEM /HAYSÜD/2002/09/05/01), **Araştırmacı**
3. Keban Baraj Gölü Balık Faunasının Tespiti (TAGEM/HAYSÜD/2008/06/05/01), **Araştırmacı**
4. Elazığ İli Hazar Gölündeki Siraz-Göl Balığı (*Capoeta capoeta umbra*, Heckel, 1843)'nın stok tahmini (TAGEM/HAYSÜD/2007/09/01/02), **Araştırmacı**
5. Karakaya Baraj Gölü Balık Faunasının Tespiti (TAGEM/HAYSÜD/2011/06/04/01) **Araştırmacı**
6. Keban, Karakaya ve Atatürk Baraj Göllerinde Ekonomik Balık Türlerinin Bazı Populasyon parametrelerinin Araştırılması (TAGEM/HAYSÜD/2009/09/01/02) **Araştırmacı**
7. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli) Balık Populasyonlarının Üreme Biyolojileri, Populasyon Parametreleri ve Stok Analizleri üzerine bir araştırma (TAGEM/HAYSÜD/2013/A11/P-02/01), **Araştırmacı**
8. Bölge İç Su Rezervuarlarında (Hazar Gölü ve Karakaya Baraj Gölü) İndekslere Bağlı Olarak Verimliliğinin Tespiti ve MSY (Maksimum Sürdürülebilir Av)'ın Bölge bazında Modellemesi Üzerine Bir Araştırma (TAGEM/HAYSUD/2014/A11/P-02/1), **Araştırmacı**
9. Türkiye'deki Kerevit (*Astacus leptodactylus*) Popülasyonlarının Genetik Yapısının Moleküler Metotlarla Belirlenmesi (TAGEM/HAYSUD/ 2015/A01/P-03/3), **Araştırmacı**
10. Devegeçidi Baraj Gölü Balık Faunasının Tespiti ve Ekonomik Balık Türlerinin Populasyon Parametrelerinin Belirlenmesi (TAGEM/HAYSUD/2017/A11/P-02/2), **Araştırmacı**
11. Tatar Baraj Gölü Ekonomik Balık Türlerinin Populasyon Yapılarının İrdelenmesi ve Stok Analizleri (TAGEM/HAYSUD/B/18/SU/P-02/02), **Araştırmacı**
12. Keban Baraj Gölü'ndeki *Luciobarbus esocinus*'un hareketlerinin, dağılım alanlarının ve habitat kullanımlarının telemetrik yöntemlerle değerlendirilmesi (TÜBİTAK 1001. Proje no:119O319), **Araştırmacı**
13. Türkiye'deki Kerevit Avcılığında Iskarta ve Hedef Dışı Av Miktarlarının Araştırılması (TAGEM /HAYSÜD /B /20 /A6/P1/2012), (2020-2021), **Araştırmacı.**
14. Van Gölü İnci Kefali (*Alburnus tarichi*) Stoğunun İzlenmesi (TAGEM / HAYSUD/ G/ 17 /SU/P-02/05), (2017-2021), **Proje Lideri**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Tatlı Su Kefalinin (*Squalius cephalus* Linnaeus, 1758) Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması, **Araştırmacı**
2. Beyhan Baraj Gölü Ekonomik Balık Türlerinin Bazı Populasyon Yapıları ve Tahmini Stok Analizi (TAGEM / HAYSÜD /B /21/A6/P2/5083), (2022-2024), **Araştırmacı**
3. Van Gölü İnci Kefali (*Alburnus tarichi*) Stoğunun İzlenmesi II. Dönem (2023-2028), **Proje Lideri**



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Ural, M., Uysal, K., Çiçek, A., Köse, E., Koçer, M.A.T., Arca, S., Örnekçi, G.N., **Demiroğlu, F.**, and Yüce, S., 2011. Determination of Trace Element Concentrations in Water, Sediment and Fish Species from the Atatürk Dam Lake (Euphrates), TURKEY. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 20-No.8a:2036-2040.
2. Ural, M., Arca, S., Örnekçi, G.N., **Demiroğlu, F.**, Yüce, S., Uysal, K., Çiçek, A., Köse, E., and Koçer, M.A.T., 2012. Metal Accumulation in Sediment, Water and Freshwater Fish in Karakaya Dam Lake (Euphrates, Turkey). Toxicological and Environmental Chemistry, 94:1, January, 49-55.
3. **Demiroğlu, F.** and Yüksel, F., 2012. Marking Methods for Estimating Fish Stocks, e-Journal of New World Sciences Academy NWSA-Ecological Life Sciences, 5A0072, 7, (3), 35-55.
4. Yüksel, F., **Demiroğlu, F.**, Gündüz, F., 2013. Leslie Population Estimation for Turkish Crayfish (*Astacus leptodactylus* Esch., 1823) in the Keban Dam Lake, Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences.. 13: 835-839.
5. Çoban, M.Z., Gündüz, F., **Demiroğlu, F.**, Örnekçi, G.N., Karakaya, G, Türkgülü, İ., Alp, A., 2013. Population Dynamics and Stock Assessment of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) in Lake Hazar, Elazığ, Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 13: 221-231.
6. Çoban M. Z., Gündüz F., Türkgülü İ., Örnekçi N.G., Yüce S., **Demiroğlu, F.**, and Alp A., 2013. Reproductive Properties of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) Living in Lake Hazar (Elazığ, Turkey). International Journal of Agricultural and Food Research, vol. 2 No. 2, pp. 38-47.
7. Yüksel, F., Gündüz, F., **Demiroğlu, F.**, 2014. Gillnet selectivity for *Luciobarbus esocinus* (Heckel, 1843) in Keban Dam Lake, Elazığ, Turkey. Indian J. Fish., 61(2) : 108-111.
8. Yüksel, F., Alp, A., Gündüz, F., Çoban, M.Z., **Demiroğlu, F.**, 2014. Estimation of the population size of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) in the lake Hazar (Elazığ) by removal method, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 9:1, 167 – 174.
9. Gündüz, F., **Demiroğlu, F.**, Çoban, M, Z., Yüksel, F., Kurtoğlu, M., Yıldız, N., Kılıç, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki *Capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nın Bazı Populasyon Parametreleri, International Journal of Pure and Applied Sciences. (Int. J. Pure Appl. Sci.) 1(2):100-111.
10. **Demiroğlu, F.**, Yüksel, F., Gündüz, F., Beri, A., Güler, M., Yıldırım, T., Çoban, MZ., 2017. The Stock Assessment of Crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) in the Keban Dam Lake. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 17 17: 1373-1380 DOI: 10.4194/1303-2712-v17_6_30
11. Yüksel, F., Cilbiz, M., **Demiroğlu, F.**, Capkin, K., H. Bektas, Z., Gündüz, F., 2020. A Comparison of Morphometric Features of The Narrow-Clawed Crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1923) Living in Two Different Habitats. Fresenius Environmental Bulletin, 29, 09A/2020, 7999-8005.
12. Yüksel, F., **Demiroğlu, F.**, Gündüz, F., Çoban, MZ., 2020. Estimation of Gillnet Selectivity For Shabbout (*Arabibarbus grypus* Heckel, 1843). Fresenius Environmental Bulletin, 29, 09A/2020, 8675-8681.



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

13. Çapkın, K., Cilbiz, M., Demirof F., 2023. Bycatch estimation of narrow-clawed crayfish (*Pontastacus leptodactylus*) in Turkish fyke net fisheries. *Fisheries Management and Ecology*, 30, 1- 1. <https://doi.org/10.1111/fme.12610>
14. Demirof, F., Cilbiz, M., 2023. Gillnet Selectivity Estimating for Sustainable Stock Management of Endemic Tarek (*Alburnus tarichi* Guldenstädt, 1814) Population in Lake Van (Eastern, Turkey). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 25, 1-1. <https://doi.org/10.4194/TRJFAS21936>
15. Demirof, F., 2023. Data-poor stock assessment of Narrow-Clawed Crayfish (*Pontastacus leptodactylus*) in Keban Dam Lake (Türkiye) Using CMSY Method. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 23, TRJFAS22665. <http://doi.org/10.4194/TRJFAS22665>

▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Özbay, O., Sağlam, N., **Demirof, F.**, Balcı, M., Sevim, A., Özkan, K., Gündüz, F., Demir, T., Örneççi, N.G., 2012. Monitoring of Medicinal Leech (*Hirudo verbana* Carena, 1820) in Wetlands of Karakoçan (Elazig, Turkey), 10th Conference of the Association of Hirudologists, 1-5 October 2012, Kharkiv, Ukraine
2. **Demirof, F.**, Gündüz, F., Yüksel, F., Yıldırım, T., Beri, A., Küçükylmaz, M., 2014. The Investigation of Catch Efficiency Of Crayfish Fyke Nets Located in Different Duration, International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey, p212.
3. Yüksel, F., **Demirof, F.**, Gündüz, F., Çoban, M.Z., 2014. Gillnet Selectivity for Shabbout (*Barbus grypus* Heckel, 1843) in Keban Dam Lake, Elazig, Turkey. International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey, p208
4. Yıldırım, T., Çalta, M., Beri, A., Güneş, S., Demir, T., **Demirof, F.**, Canpolat, İ., Gündüz, F., 2014. Fish Fauna of Karakaya Dam Lake. International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey, p431.
5. Yüce, S., Gündüz, F., **Demirof, F.**, Çoban, M.Z., 2014. Reproduction Biology of *Carassobarbus luteus* (Heckel, 1843) Living in Atatürk Dam Lake. International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey, p211.
6. İlhan, S., Erdem, Y., **Demirof, F.**, Canpolat, İ., Veske, E. 2014. Determining the effect of using bait on species and size selectivity in Keban Dam lake fishing (Gill net). International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 25-27 September 2014, Trabzon, Turkey, p210.
7. **Demirof, F.**, Yüksel, F., Gündüz, F., Beri, A., Güler, M., Yıldırım, T., 2016. The Stock Assessment of Crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) in the Keban Dam Lake. International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA), 03-05 November 2016. Antalya, Turkey, p412.



Dr. FERHAT DEMİROL
Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

8. **Demirel, F.**, Yüksel, F., Gündüz, F., Çoban, M.Z. 2017. Distribution Based on Depth of Turkish Crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) in the Keban Dam Lake. International Ecology Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri, Turkey, p119.
9. Çoban, M.Z., Gündüz, F., Yüksel, F., **Demirel, F.** 2017. Length-Weight Relationships and Condition Factors of Some Fish Species Captured As Non-Target in Crayfish Hunt in Keban Dam Lake. International Ecology Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri, Turkey. p220.
10. Gündüz, F., Alpaslan, K., Karakaya, G., **Demirel, F.**, Yüksel, F., M.Z., Çoban. 2017. Some Population Parameters of *Alburnus mossulensis* (Heckel, 1843) in Boztepe Recai Kutan Dam Lake (Malatya). International Ecology Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri, Turkey, p305.
11. Yüksel, F., Cilbiz, M., **Demirel, F.**, Çapkın, K., Bektaş, Z., Gündüz, F. 2017. A Comparison of the Size-Composition of the Turkish Crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Inhabiting Eğirdir Lake vs Keban Dam Lake. International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 04-06 October 2017. Eğirdir/Isparta 141.
12. Gündüz, F., Alpaslan, K., **Demirel, F.**, Yüksel, F., Çoban, M.Z., 2017. Some Population Parameters of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) in the Boztepe Recai Kutan Dam Lake (Malatya). International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 04-06 October 2017. Eğirdir/Isparta 140.
13. Gündüz, F., Çoban, M. Z., Yüksel, F., Alpaslan, K., **Demirel, F.**, 2017. Boztepe Recai Kutan Baraj Gölü'ndeki *Capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nın Otolit Biyometrisi ve Balık Boyu Arasındaki İlişki/The Relationship Between Otolith Biometry and Fish Length of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) in the Boztepe Recai Kutan Dam Lake. XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12-15 Eylül 2017. Edirne, 620.
14. Gündüz, F., Alpaslan, K., **Demirel, F.**, Yüksel, F., Çoban, M.Z. 2017. Some Population Parameters of *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843) in Boztepe Recai Kutan Dam Lake (Malatya). 4. Ulusal Su Kongresi 1th International Water Congress. 26-29 Ekim 2017. Afyonkarahisar, 70.
15. Saller, S., Çoban, M,Z., Yüce, S., Gündüz, F., **Demirel, F.**, Aydın, R. Determination of Reproductive Properties of *Capoeta trutta* (Heckel, 1843) in Atatürk Dam Lake. 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 03-05 September 2019. Elazığ, 23.
16. Alp, A., Akyüz, A., Gündüz, F., **Demirel, F.**, Çoban, M,Z., Yüksel F., Yerli, S,V,. Determination of the Receiver Ranges for Acoustic Telemetry in Keban Reservoir. 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 03-05 September 2019. Elazığ, 71.
17. Gündüz, F., **Demirel, F.**, Yüce, F., Yüksel, F., Çoban, M,Z., Alp, A. Gillnet Selectivity for *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) in Uzunçayır Dam Lake. 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 03-05 September 2019. Elazığ, 130.
18. **Demirel, F.**, Bilir, B., Gündüz, F., Atıcı, A,A., Çoban, M,Z., Şen, F., Gücü, A,C. A Preliminary Study on The Determination of The Tarek Biomass of Van Lake by Hydro Acoustic Method. 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 03-05 September 2019. Elazığ, 130.



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

19. **Demirel, F.**, Gündüz, F., Atıcı, A.A., Çoban, M.Z., Yüksel, F. The Relationship Between Water Temperature and Fish Distribution for Autumn Season in Van Lake, Turkey. 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 03-05 September 2019. Elazığ, 133.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Demirel, F.** ve Yüksel, F., 2013. Keban Baraj Gölü Kerevit Avcılığının Sosyo-Ekonomik Yapısı. Bilim ve Gençlik Dergisi, (2), 13-23.
2. Kurt Kaya, G., Mercan Erol, R., Yüksel, F., Kurtoğlu, M., Yıldız, N., Gündüz, F., **Demirel, F.**, 2013. Tunceli Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan Karabalık (*Capoeta trutta*, Heckel, 1843) ve Siraz (*Capoeta umbla*, Heckel, 1843) Balıklarının Et Verimlerinin İncelenmesi, Yunus Araştırma Bülteni, (4), 9-14.
3. Çoban, M.Z., Gündüz, F., Yüksel, F., **Demirel, F.**, Yıldırım, T., Kurtoğlu, M., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli) Balık Faunası, Yunus Araştırma Bülteni, (2),35-44.
4. Gündüz, F., Çoban, M.Z., Yüksel, F., **Demirel, F.**, Kurtoğlu, M., Yıldız, N., 2014. Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki (Tunceli) *Capoeta trutta* (Heckel, 1843)'nın Bazı Populasyon Parametreleri, Yunus Araştırma Bülteni, (2): 3-14.
5. **Demirel, F.** ve Yüksel, F., 2014. Keban Baraj Gölü'ndeki Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Populasyonuna Uygulanan Avcılık Tekniğinin Belirlenmesi, Yunus Araştırma Bülteni, (1), 13-22.
6. **Demirel, F.**, Gündüz, F., Yüksel, F., Çoban, M, Z., Beri, A., Kurtoğlu, M., Yıldırım, T., Küçükylmaz, M., 2015. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Avcılığında Hedef Dışı ve Iskarta Av Oranlarının Belirlenmesi, Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 1(2): 69-74. Doi: 10.17216/Limnofish-5000128537
7. Yıldırım, T., Şen, D., Eroğlu, M., Çoban, M, Z., **Demirel, F.**, Gündüz, F., Arca, S., Demir, T., Gürçay, S., Uslu, A, A., Canpolat, İ., 2015. Keban Baraj Gölü Balık Faunası, Elazığ, Türkiye. Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi, 27(1), 57-69.
8. Yüce, S., Aydın, R., Gündüz, F., **Demirel, F.**, Şeker, T., Çoban, M, Z., Şen, D., 2015. Keban Baraj Gölü'nde Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Büyüme Özellikleri, Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 27(2), 29-36.
9. Yüce, S., Gündüz, F., **Demirel, F.**, Çelik, B., Alpaslan, K., Çoban, M.Z., Aydın, R., Şen, D., 2016. Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan Aynalı Sazan (*Cyprinus carpio* L., 1758)'ın Bazı Populasyon Parametreleri, Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research 2(1): 31-41. DOI: 10.17216/LimnoFish-5000149481
10. **Demirel, F.**, Gündüz F., Yıldız N., Kurtoğlu M., Çoban M.Z., Yüksel, F., 2016. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli - Türkiye)'nde Yaşayan Tatlısu Kefali (*Squalius cephalus*)'nin Bazı Büyüme Parametreleri. Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 2(2):67-76. DOI: 10.17216/LimnoFish-5000125245



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

11. **Demirof, F.**, Gündüz, F., Yüksel, F., Güler, M., Beri, A., Yıldırım, T., 2017. Keban Baraj Gölü'ndeki Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Populasyonunun Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi. Yunus Araştırma Bülteni,17(2),125-136. DOI: 10.17693/yunusae.v17i27092.286015
12. Gündüz, F., Çoban, M.Z., Yüksel, F., **Demirof, F.**, Alpaslan, K., Alp, A. 2018. Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki *Capoeta trutta* (Heckel, 1843)'nın Üreme Biyolojisi. KSÜ Doğa Bil. Derg., 21(1)-51-57
13. Demirof F, Yüksel F. 2022. Age, Growth and Length-Weight Relationship of Tarek (*Alburnus tarichi* Guldenstädt, 1814) from Lake Van, Türkiye *LimnoFish*. 8(2): 150-159. doi: 10.17216/ LimnoFish. 1057782
14. Kurt Kaya, G. , Yüksel, F. , Gündüz, F. & Demirof, F., 2022. Tunceli Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki Kababurun (*Chondrostoma regium*, (Heckel, 1843)) Balıklarının Et Veriminin Belirlenmesi . *International Journal of Pure and Applied Sciences* , 8 (2) , 360-366 . DOI: 10.29132/ijpas.1100125

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Çoban, M.Z., Gündüz, F., Türkgülü, İ., Örnekçi, N.G., Yüce, S., **Demirof F.**,_Alp, A., 2011. Elazığ Hazar Gölü'nde Yaşayan *Capoeta umbla* (HECKEL, 1843)'nın Üreme Biyolojisi, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 07-09 Eylül 2011, Samsun.
2. Yüce, S., Aydın, R., Gündüz, F., **Demirof, F.**, Şeker, T., 2011. Keban Baraj Gölü'nde Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Büyüme Parametreleri, 16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 25-27 Ekim 2011, Antalya.
3. Küçükıymaz, M., **Demirof, F.**, Koçer, M.A.T., Özbey, N., Türkgülü, İ., Karakaya, G., 2011. Karakaya Baraj Gölü Göl Alanında Ötrofikasyon ve Kontrolü, X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, 04-07 Ekim 2011, Çanakkale, s372.
4. Yüksel, F., Gündüz, F., Çoban, M.Z., Alp, A., **Demirof, F.**, 2012. Hazar Gölü (Elazığ) Siraz (*Capoeta umbla* Heckel, 1843) Populasyon Büyüklüğünün Leslie Metodu İle Tahmini, Fisheries and Aquatic Sciences - Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu, 21-24 Kasım 2012, Eskişehir, s37.
5. Emir Çoban, Ö. ve **Demirof, F.**, 2012. Sıcak Tütsülenen Kerevit (*Astacus leptodactylus*) Kuyruklarının Kimyasal Kompozisyon Oranlarındaki Değişimleri, 11. Gıda Kongresi 10-12 Ekim 2012, Antakya.
6. Gündüz, F., **Demirof, F.**, Çoban, M.Z., Yüksel, F., Kurtoğlu, M., Yıldız, N., Kılıç, A., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli)'nde Yaşayan *Capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nın Bazı Büyüme Parametreleri, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s264.
7. **Demirof, F.**, Gündüz, F., Yıldız, N., Kurtoğlu, M., Çoban, M.Z., Yüksel, F., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli)'nde Yaşayan *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758)'un Bazı Büyüme Parametreleri, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s265.
8. Gündüz, F., Çoban, M. Z., Yüksel, F., **Demirof, F.**, Kurtoğlu, M., Yıldız, N., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü'nde (Tunceli) Yaşayan *Capoeta truta* (Heckel, 1843)'nın Bazı Populasyon Parametreleri, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s99.



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ YAYINLAR

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

9. Çoban, M. Z., Gündüz, F., Yüksel, F., **Demirool, F.**, Yıldırım, T., Kurtoğlu, M., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli) Balık Faunası, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s96.
10. Yüksel, F., Gündüz, F., **Demirool, F.**, 2013. Keban Baraj Gölü'ndeki *Luciobarbus esocinus* (HECKEL, 1843) Avcılığında Kullanılan Galsama Ağlarının Seçiciliği, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s301.
11. Yüksel, F., **Demirool, F.**, Gündüz, F., 2013. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz, 1823) Populasyon Büyüklüğünün Regresyon Modeli Kullanılarak Araştırılması, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s91.
12. **Demirool, F.** ve Yüksel, F., 2013. Keban Baraj Gölü'ndeki Kerevit (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz, 1823) Populasyonuna Uygulanan Avcılık Tekniğinin Belirlenmesi, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s303.
13. Yıldırım, T., Şen, D., Eroğlu, M., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Arca, S., 2013. Keban Baraj Gölü Balık Faunası, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s147.
14. Kurt Kaya, G., Mercan Erol, R., Yüksel, F., Kurtoğlu, M., Yıldız, N., Gündüz, F., **Demirool, F.**, 2013. Tunceli Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan Karabalık (*Capoeta trutta*, Heckel, 1843) ve Siraz (*Capoeta umbla*, Heckel, 1843) Balıklarının Et Verimlerinin İncelenmesi. Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu (FABA), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum, s362.
15. Yüksel, F., Çoban, M.Z., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Yıldız, N., Kurtoğlu, M., 2013. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli)'nde Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Bazı Büyüme Parametreleri, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s108.
16. Erol Mercan, R., Kurt, Kaya, G., Yüksel, F., Gündüz, F., **Demirool, F.**, Yıldız, N., Kurtoğlu, M., 2013. Tunceli Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan Kababurun (*Chondrostoma regium*, Heckel, 1843) Balığının Et Verimlerinin İncelenmesi, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s363.
17. Kurt Kaya, G., Kurtoğlu, M., Yüksel, F., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Erol, Mercan, R., Yıldız, N., 2013. Tunceli Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki Tatlı Su Kefali (*Squalius cephalus*, Linnaeus, 1758)'nin Et Veriminin Belirlenmesi, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s364.
18. **Demirool, F.** ve Yüksel, F., 2013. Keban Baraj Gölü Kerevit Avcılığının Sosyo-Ekonomik Yapısı, 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul, s350.
19. Yüksel, F., Gündüz, F., **Demirool, F.**, Yüce, S., Alp, A., 2014. Uzunçayır Baraj Gölü'ndeki Tatlısu Kefali (*Squalis cephalus* Linnaeus, 1758) İçin Galsama Ağı Seçiciliği, Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, 31 Mayıs – 02 Haziran 2014, Elazığ, s58.
20. Yıldırım, T., Akgün, H., **Demirool, F.**, Yüksel, F., 2014. Karakaya Baraj Gölü'ndeki Kafes Balıkçılığının Ticari Av Kompozisyonuna Etkisinin Araştırılması, Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, 31 Mayıs – 02 Haziran 2014, Elazığ, s80.



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ YAYINLAR

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

21. Danabaş, D., Ural, M., **Demirool, F.**, Özçelik, M., 2014. Keban Baraj Gölü (Elazığ, Türkiye)'nden Toplanan Tatlısu Kerevitinde (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Bazı İz Element Seviyelerinin Karşılaştırılması. Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, 31 Mayıs – 02 Haziran 2014, Elazığ, s312.
22. Gündüz, F., **Demirool, F.**, Yüksel, F., Yıldırım, T., Memişoğlu, E., Canpolat, İ., 2014. Tortum Gölü Balık Populasyon Büyüklüğünün Leslie Metodu ile Araştırılması, Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, 31 Mayıs – 02 Haziran 2014, Elazığ, s334.
23. **Demirool, F.**, Gündüz, F., Yüksel, F., Kurtoğlu, M., Beri, A., Yıldırım, T., 2014. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Populasyonunun Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi, Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, 31 Mayıs – 02 Haziran 2014, Elazığ, s336.
24. Gündüz, F., **Demirool, F.**, Gölbaşı, S., Patlar, A., Parmaksız, M., Arslan, F., 2014. Birecik Baraj Gölü Ekonomik Balık Türlerinin Stok Tahmini, VI. Ulusal Limnoloji Sempozyum, 25-28 Ağustos 2014, Bursa, s79.
25. Çoban, M.Z., Yüce, S. Gündüz, F., **Demirool, F.**, Uslu, A.A., Çelik, B., Şen, D., 2015. Karakaya Baraj Gölü'nde Yaşayan *Capoeta trutta* (Heckel, 1843)'nın Üreme Biyolojisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s31.
26. Çoban, M.Z., Yüce, S. Gündüz, F., **Demirool, F.**, Alpaslan, K., Şen, D., 2015. Karakaya Baraj Gölü'nde Yaşayan *Cyprinus carpio*, Linnaeus, 1758'nun Üreme Biyolojisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s39.
27. Yüce, S., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Çoban, M.Z., Örnekçi, G.N., Aydın, R., Şen, D., 2015. Karakaya Baraj Gölü'nde Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Üreme Biyolojisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s57.
28. **Demirool, F.**, Gündüz, F., Yüksel, F., Çoban, M.Z., Beri, A., Kurtoğlu, M., Yıldırım, T., Küçükylmaz, M., 2015. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Avcılığında Hedef Dışı ve Iskarta Av Oranlarının Belirlenmesi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s61.
29. Gündüz, F., Alpaslan, K., Karakaya, G., Küçükylmaz, M., **Demirool, F.**, Yüce, S., Yüksel, F., Çoban, M.Z., 2015. Boztepe Recai Kutan Baraj Gölü (Malatya) Balık Faunası, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s81.
30. Gündüz, F., Yüksel, F., **Demirool, F.**, Yüce, S., Çoban, M.Z., Kurtoğlu, M., Yıldız, N., Alp, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli) Ekonomik Balık Türlerinin Stok Tahmini, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s83.
31. Alpaslan, K., Gündüz, F., Karakaya, G., **Demirool, F.**, Arısoy, G., Koçer, M.A.T., Saler, S., 2015. Boztepe Baraj Gölü Trofik Durumunun Değerlendirilmesi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s125.
32. Yüce, S., Gündüz, F., Çoban, M.Z., **Demirool, F.**, Küçükylmaz, M., Şeker, T., Aydın, R., Şen, D., 2015. Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758'un (Pullu Sazan) Bazı Populasyon Parametreleri, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s163.



Dr. FERHAT DEMİROL
Teknik Hizmetler Koordinatörü



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

33. Yüce, S., Gündüz, F., Demirool, F., Çelik, B., Alpaslan, K., Çoban, M.Z., Aydın, R., Şen, D., 2015. Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758'un (Aynalı Sazan) Bazı Populasyon Parametreleri, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s175.
34. Yüce, S., Demirool, F., Çoban, M.Z., Gündüz, F., Uslu, A.A., Özbey, N., Aydın, R., Şen, D., 2015. Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan *Barbus grypus* Heckel, 1843'un Bazı Populasyon Parametreleri, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s177.
35. Yüce, S., Gündüz, F., Demirool, F., Çoban, M.Z., Alpaslan, K., Tepe, R., Özbay, N., Güneş, S., Şen, D., 2015. Karakaya Baraj Gölü'nde Yaşayan *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758)'un Üreme Biyolojisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s179.
36. Yüce, S., Gündüz, F., Demirool, F., Çoban, M.Z., Küçükylmaz, M., Şeker, T., Birici, N., Şen, D., 2015. Karakaya Baraj Gölü'nde Yaşayan *Capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nın Üreme Biyolojisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s181.
37. Demirool, F., Gündüz, F., Yüksel, F., Çoban, M.Z., Yıldırım, T., Beri, A., Kurtoğlu, M., Küçükylmaz, M., 2015. Keban Baraj Gölü Kerevitlerinin (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz, 1823) Bazı Morfometrik Özelliklerinin Belirlenmesi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s183.
38. İlhan, S., Erdem, Y., Demirool, F., Saygı, H., Veske, E., Canpolat, İ., 2015. Keban baraj Gölü Solungaç Ağı Balıkçılığında Yem Kullanımının Sazan (*Cyprinus carpio*, Linnaeus, 1758) Av verimine Etkisi, II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir, s149.
39. Gündüz, F., Çoban, M, Z., Yüksel, F., Demirool, F., Yüce, S., Kurtoğlu, M., Beri, A., Alpaslan, K., Yıldırım, T., Alp, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan *Capoeta umbla* (Heckel, 1843)'nın Üreme Biyolojisi, XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 14-17 Eylül 2015, Muğla, s388.
40. Yüksel, F., Gündüz, F., Çoban, M, Z., Demirool, F., Yüce, S., Kurtoğlu, M., Beri, A., Alpaslan, K., Yıldırım, T., Alp, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758)'nın Üreme Biyolojisi, XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 14-17 Eylül 2015, Muğla, s389.
41. Gündüz, F., Çoban, M, Z., Yüksel, F., Demirool, F., Yüce, S., Kurtoğlu, M., Beri, A., Alpaslan, K., Yıldırım, T., Alp, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan *Capoeta trutta* (Heckel, 1843)'nın Üreme Biyolojisi, Ulusal Çevre Kongresi, 22-25 Ekim 2015, Afyonkarahisar, s42.
42. Çoban, M, Z., Gündüz, F., Yüksel, F., **Demirool, F.**, Yüce, S., Kurtoğlu, M., Beri, A., Alpaslan, K., Yıldırım, T., Alp, A., 2015. Uzunçayır Baraj Gölü'nde Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Üreme Biyolojisi, Ulusal Çevre Kongresi, 22-25 Ekim 2015, Afyonkarahisar, s43.
43. Gündüz, F., Alpaslan, K., **Demirool, F.**, Yüksel, F., Çoban, M.Z. 2017. Boztepe Recai Kutan Baraj Gölü'nde (Malatya) Yaşayan *Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)'un Bazı Populasyon Parametreleri. Ulusal Çevre Kongresi, 22-25 Ekim 2015, Afyonkarahisar, s70.



Dr. FERHAT DEMİROL

Teknik Hizmetler Koordinatörü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ DİĞER YAYINLAR

■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Ural, M., Koçer, M.A.T., Yüce, S., Örnekçi, G.N., Arca, S., **Demirool, F.**, Uysal, K., Çiçek, A., 2009. Keban, Karakaya ve Atatürk Baraj Göllerindeki Noktasal Kaynaklı Ağır Metal Kirliliğinin Tespiti ve Ekonomik Değeri Olan Bazı Balık Türlerine Etkileri, Proje Sonuç Raporu, TAGEM /HAYSÜD/2002/09/05/01. Elazığ, 2009.
2. Gündüz, F., Alp, A., Çoban, M.Z., Türkgülü, İ., Yüce, S., Örnekçi, G.N., Karakaya, G., **Demirool, F.**, Yıldırım, T., Tepe, R., Küçükylmaz, M., Eroğlu, M., 2010. Hazar Gölü'ndeki Siraz - Göl Balığı (*Capoeta umbla*, Heckel, 1843)'nin Stok Tahmini, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/2007/09/01/02. Elazığ, 2010.
3. Yıldırım, T., Şen, D., Eroğlu, M., Çoban, M.Z., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Arca, S., Demir, T., Gürçay, S., Uslu, AA., Canpolat, İ., 2010. Keban Baraj Gölü Balık Faunasının Tespiti, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/2008/06/05/01, Elazığ, 2010.
4. Yıldırım, T., Eroğlu, Çoban, M. Z., M., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Arca, S., Demir, T., Gürçay, S., Uslu, A. A., Canpolat, İ., Şen, D., 2012. Keban Baraj Gölü Balık Faunası El Kitabı, Elazığ Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Yayınları Elazığ, 2012.
5. Demirool, F., 2013. Keban Baraj Gölü'ndeki Kerevit (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz, 1823) Populasyonuna Uygulanan Avcılık Tekniğinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Tunceli Üniv. Fen. Bil. Ens. Tunceli, 2013.
6. Yüce, S., Şen, D., Gündüz, F., **Demirool, F.**, Örnekçi, GN., Çelik, B., Birici, N., Şeker, T., Özbey, N., Küçükylmaz, M., Alpaslan, K., uslu, AA., Tepe, R., Güneş, S., Özbay, Ö., Saler, S., Aydın, R., Sönmez, F., Çoban, M.Z., 2014. Keban, Karakaya ve Atatürk Baraj Gölleri'nde Ekonomik Balıkların Bazı Populasyon Parametrelerinin Araştırılması, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/2009/09/01/02, Elazığ, 2014.
7. Yıldırım, T., Çalta, M., Beri, A., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Güneş, S., Demir, T., Canpolat, İ. 2014. Karakaya Baraj Gölü Balık Faunasının Tespiti, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/2011/06/04/01, Elazığ, 2014
8. Yıldırım, T., Çalta M., **Demirool, F.**, Gündüz, F., Beri, A., Güneş, S., Demir, T. Ve Canpolat, i., 2015. Karakaya Baraj Gölü Balık Faunası El Kitabı, Elazığ Su Ürünleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Yayınları, Elazığ, 2015.
9. **Demirool, F.**, Yüksel, F., Gündüz, F., Beri, A., Yıldırım, T., Kurtoğlu, M., Küçükylmaz, M., Kılıç, A., Aksu, Ö., 2016. Keban Baraj Gölü Kerevit (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Populasyon Büyüklüğünün Tahmini ve İzlenmesi, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/12.11.02.05, Elazığ, 2016.
10. Gündüz, F., Yüksel, F., Alp, A., Çoban, M.Z., **Demirool, F.**, Yüce, S., Kurtoğlu, M., Yıldırım, T., Beri, A., Yıldız, N., 2016. Uzunçayır Baraj Gölü (Tunceli) Balık Populasyonlarının Üreme Biyolojileri, Populasyon Parametreleri ve Stok Analizleri Üzerine Bir Araştırma, Proje Sonuç Raporu, TAGEM/HAYSÜD/2013/A11/P-02/01, Elazığ, 2016.
11. Çapkın, K., Cilbiz, M., Uysal, R., Korkut, S.O., Cesur, M., Ergün, M., Demirool, F., Gündüz, F., 2021. Türkiye'deki Kerevit Avcılığında Iskarta ve Hedef Dışı Av Miktarlarının Araştırılması, Proje Sonuç Raporu, (TAGEM /HAYSÜD /B /20 /A6/P1/2012), Isparta, 2021.
12. Demirool, F., Gücü, A.C., Yüce, S., Çelik, B., Uluer, A., Şen, F., Atıcı, A. A., Cilbiz, M., Çoban, M. Z., Yüksel, F., Bilir, B., Alpaslan, K., Bilici, R., Demir, M., Kankaya, E. (2022). Van Gölü İnci Kefali (*Alburnus tarichi*) Stoğunun İzlenmesi, GÜDÜMLÜ Proje Sonuç Raporu, (TAGEM /HAYSÜD /G /17 /SU/P-02/05), Elazığ, 2022.
13. Demirool, F., 2022. Van Gölü İnci Kefali (*Alburnus tarichi* Güldenstädt, 1814)'nin Hidroakustik İzleme Modelinin Oluşturulması ve Stok Analizi, Doktora Tezi, Munzur Üniversitesi, Su Ürünleri Anabilim Dalı, Tunceli, 2022



Dr. FERHAT DEMİROL
Teknik Hizmetler Koordinatörü



▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Elazığ, Malatya, Tunceli, Erzincan İlleri Su Ürünleri Kooperatifçiliği ve Balıkçılığı Çalıştayı, Düzenleme Kurulu Üyesi, 27 Eylül 2016, Elazığ.
2. I. Ulusal Sülük Çalıştayı, Düzenleme Kurulu Üyesi, 27 Nisan 2017, Elazığ.
3. İklim Değişikliği ve Alabalık Yetiştiriciliği CERES Projesi Çalıştayı, Düzenleme Kurulu Üyesi, 04 Mayıs 2017, Elazığ.