

Prof.Dr. MURAT YIĞİT

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 554 313 2513](tel:+905543132513)

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 16012

Fax Telefonu: [+90 286 218 0543](tel:+902862180543)

E-posta: muratyigit@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/muratyigit>

Posta Adresi: ÇOMÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Terzioğlu kampusu, 17100-Çanakkale

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2474

ORCID: 0000-0001-8086-9125

Yoksis Araştırmacı ID: 10772

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Türkiye 1997 - 2001

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sinop Su Ürünleri Fakültesi, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

Japonca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C1 İleri

Almanca, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, Japanese Language Course, Kumamoto University, Ryugakusei Language Center, Kumamoto-Shi, JAPAN, 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı protein ve enerji oranlarının Japon pisi balığı (*Paralichthys olivaceus*) yavrularında gelişme, balık vücudunun kimyasal yapısı nitrojen boşaltımı ve yemlerin sindirilme oranı üzerine etkileri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Su Ürünleri, Su Ürünleri, 2001

Araştırma Alanları

Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Endüstri Mühendisliği, Üretim Planlaması ve Kontrolü, Mühendislik Ekonomisi, Stratejik Planlama, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Gorevier

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Endüstrisi Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Endüstrisi Mühendisliği, 2012 - 2020

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 2006 - 2012

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 2003 - 2006

Yrd.Doç.Dr., University of New Hampshire, Usa-Unh, Ocean Engineering Institute, Mechanical And Ocean Engineering, 2005 - 2005

Araştırma Görevlisi Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sinop Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 2001 - 2003

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sinop Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 1994 - 2001

Araştırma Görevlisi, Kyushu Üniversitesi, Japan Kagoshima Uni. Faculty Of Fisheries, Marine Nutrition, 1998 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Endüstrisi Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of the economic performance of salmon farming in submerged and surface cages in the Black Sea**
YİĞİT Ü., YİĞİT M., ERGÜN S., KUŞKU H., Ek H., Maita M.
Aquaculture International, cilt.32, sa.1, ss.101-118, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Multiple exposure to thunderstorm-sound in Nile tilapia (Oreochromis niloticus): physiological response and stress recovery**
Kuşku H., Yiğit M., Yılmaz S., Yiğit Ü., Ergün S.
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, cilt.23, sa.2, ss.449-459, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Temporal variations in hematological, immunological and serum biochemical parameters of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) acclimated to high-saline water in the Northern Aegean Sea**
Büyükaş Y., Kesbic O., Yiğit M., Yılmaz S., Ergün S., Bulut M., Ozalp B.
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, cilt.23, ss.97-106, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Biofouling Control of Invasive Zebra Mussel (Dreissena polymorpha) Using Acoustic Energy**
Kusku H., Yigit M., Yilmaz S., Yigit Ü., Ergün S.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.31, sa.4, ss.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Physical carrying capacity of a potential aquaculture site in the Mediterranean: the case of Sigacik Bay, Turkey**
Yiğit M., Ergün S., Büyükaş Y., Ateş A. S., Özdilek H. G.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, ss.9753-9759, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Dietary supplementation of black mulberry (Morus nigra) syrup improves the growth performance, innate immune response, antioxidant status, gene expression responses, and disease resistance of Nile tilapia (Oreochromis niloticus)**
Yılmaz S., Ergün S., Yiğit M., Yılmaz E., Ahmadifar E.
Fish & Shellfish Immunology, cilt.107, ss.211-217, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Acoustic effects of underwater drilling and piling noise on growth and physiological response of Nile tilapia (Oreochromis niloticus)**
KUŞKU H., YİĞİT M., YILMAZ S., YİĞİT M., ERGÜN S.

AQUACULTURE RESEARCH, cilt.51, sa.8, ss.3166-3174, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Nutritional quality of amino acid in farmed, farm-aggregated and wild Axillary seabream (*Pagellus acarne*) with implications to Human Health**
Öztekin A., Yiğit M., Kızılkaya B., Ucyol N., Tan E., Yılmaz S., Bulut M., Ayaz A., Ergün S.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.51, sa.5, ss.1844-1853, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Health Risks Associated with Trace Metals in Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) from Copper Alloy and Antifouling-Coated Polymer Nets**
YİĞİT M., Dwyer R., YILMAZ S., BULUT M., Ozalp B., BÜYÜKATEŞ Y., ERGÜN S., Celikkol B., KIZILKAYA B., YİĞİT M., et al.
THALASSAS, cilt.36, sa.1, ss.95-101, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of combination of dietary *Bacillus subtilis* and trans-cinnamic acid on innate immune responses and resistance of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* to *Yersinia ruckeri***
YILMAZ S., ERGÜN S., YİĞİT M., ÇELİK E. Ş.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.51, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **A comparative evaluation of hematological and biochemical parameters between the Italian mullet *Mugil cephalus* (Linnaeus 1758) and the Turkish mullet *Chelon auratus* (Risso 1810)**
Fazio F., Saoca C., ACAR Ü., TEZEL R., Celik M., YILMAZ S., KESBİÇ O. S., Yalgin F., YİĞİT M.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.44, sa.1, ss.22-30, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Dietary trans-cinnamic acid application for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): II. Effect on antioxidant status, digestive enzyme, blood biochemistry and liver antioxidant gene expression responses**
YILMAZ S., ERGÜN S., ÇELİK E. Ş., YİĞİT M., Bayizit C.
AQUACULTURE NUTRITION, cilt.25, sa.6, ss.1207-1217, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of combination of dietary *Bacillus subtilis* and trans - cinnamic acid on innate immune responses and resistance of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* to *Yersinia ruckeri***
YILMAZ S., ERGÜN S., YİĞİT M., ÇELİK E. Ş.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.50, sa.12, ss.555-565, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Environmental Characteristics in a Fish Farm with Copper Alloy Cage System in the Dardanelles**
Uzundumlu S., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., BULUT M., Gürses R. K., Celikkol B.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.1, ss.1-7, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Environmental Characteristics in a Fish Farm with Copper Alloy Cage System in the Dardanelles**
Uzundumlu S., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., BULUT M., GÜRSES R. K., ÇELİKKOL B.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, ss.1-7, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Impacts of Urban Noise and Musical Stimuli on Growth Performance and Feed Utilization of Koi fish (*Cyprinus carpio*) in Recirculating Water Conditions**
KUŞKU H., ERGÜN S., YILMAZ S., GÜROY B., YİĞİT M.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.19, sa.6, ss.513-523, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Structural and chemical changes of grape seed extract after thermal processing and its use in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) diets as an organic feed supplement**
KESBİÇ O. S., YİĞİT M.
AQUACULTURE, cilt.503, ss.275-281, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comparative study on haematological and biochemical parameters of two wild sparid fish species**
ACAR Ü., Saoca C., KESBİÇ O. S., YILMAZ S., YİĞİT M., İNANAN B. E., Fazio F.
CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE, cilt.60, sa.1, ss.51-57, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of dietary FARMARIN® XP supplement on immunological responses and disease resistance of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
YILMAZ S., ERGÜN S., YİĞİT M.
AQUACULTURE, cilt.496, ss.211-220, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of dietary FARMARIN (R) XP supplement on immunological responses and disease resistance of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
YILMAZ S., ERGÜN S., YİĞİT M.

- AQUACULTURE, cilt.496, ss.211-220, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Evaluation of Dietary Protein Level in Practical Feed for Twoband Bream *Diplodus vulgaris***
YİĞİT M., Sahinyilmaz M., ACAR Ü., Kesbic O., YILMAZ S., BULUT M., Gurses K., Maita M.
NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE, cilt.80, sa.4, ss.379-387, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of dietary humic acid on growth performance, haemato-immunological and physiological responses and resistance of Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* to *Yersinia ruckeri***
YILMAZ S., ERGÜN S., ÇELİK E. Ş., YİĞİT M.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.49, sa.10, ss.3338-3349, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **ADAPTATION, GROWTH AND BIO-ECONOMIC EVALUATION OF WILD-CAUGHT SALEMA (*Sarpa salpa* Linnaeus, 1758) JUVENILES IN CULTURE CONDITIONS**
Şahinyilmaz M., YİĞİT M.
INDIAN JOURNAL OF MARINE SCIENCES, cilt.47, sa.2, ss.697-701, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Adaptation, growth and bio-economic evaluation of wild-caught salema (*Sarpa Salpa* Linnaeus, 1758) juveniles in culture conditions**
Sahinyilmaz M., YİĞİT M.
INDIAN JOURNAL OF GEO-MARINE SCIENCES, cilt.47, sa.3, ss.694-701, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Human exposure to trace elements via farmed and cage aggregated wild Axillary seabream (*Pagellus acarne*) in a copper alloy cage site in the Northern Aegean Sea**
YİĞİT M., DWYER R., Celikkol B., YILMAZ S., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., Kesbic O. S., ACAR Ü., Ozalp B., MAITA M., et al.
JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY, cilt.50, ss.356-361, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Bioaccumulation of Trace Metals in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from a Fish Farm with Copper-alloy Mesh Pens and Potential Risk Assessment (in press).**
YİĞİT M., Çelikkol B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., vd., 2017 v.
HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, cilt.24, sa.2, ss.465-481, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from a fish farm with copper-alloy mesh pens and potential risk assessment**
Yiğit M., Celikkol B., Yılmaz S., Bulut M., Ozalp B., Dwyer R. L., Maita M., Kızılkaya B., Yiğit M., Ergün S., et al.
HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, cilt.24, sa.2, ss.465-481, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Bio-economic efficiency of copper alloy mesh technology in offshore cage systems for sustainable aquaculture**
YİĞİT Ü., ERGÜN S., BULUT M., Celikkol B., YİĞİT M.
INDIAN JOURNAL OF GEO-MARINE SCIENCES, cilt.46, sa.10, ss.2017-2024, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Bioeconomic Efficiency of Copper Alloy Mesh Technology in Offshore Cage Systems for Sustainable Aquaculture**
Yigit U., ERGÜN S., BULUT M., ÇELİKKOL B., YİĞİT M.
INDIAN JOURNAL OF MARINE SCIENCES, cilt.46, sa.10, ss.2017-2024, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Monitoring of trace metals biochemical composition and growth of Axillary seabream *Pagellus acarne* Risso 1827 in offshore copper alloy mesh cages**
BULUT M., Celikkol B., KIZILKAYA B., ÖZALP H. B., DeCew J., YİĞİT M., Dwyer R., YILMAZ S., Yigit U., Yıldız H., et al.
MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, cilt.17, sa.2, ss.396-403, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effects of Tank Color on Growth Performance and Nitrogen Excretion of European Seabass (*Dicentrarchus labrax*) Juveniles**
Kesbiç O. S., YİĞİT M., Acar Ü.
Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences, cilt.86, sa.1, ss.205-210, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Unrefined Peanut Oil as a Lipid Source in Diets for Juveniles of Two banded Seabream *Diplodus vulgaris***
KESBIC O. S., ACAR U., YİĞİT M., BULUT M., GULTEPE N., YILMAZ S.
NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE, cilt.78, sa.1, ss.64-71, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Unrefined Peanut Oil as a Lipid Source in Diets for Juveniles of Two-banded Seabream *Diplodus***

vulgaris

Kesbic O. S., Acar U., YIĞİT M., BULUT M., Gultepe N., YILMAZ S.

NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE, cilt.78, sa.1, ss.64-71, 2016 (SCI-Expanded)

- XXXIV. **Monitoring of trace metals, biochemical composition and growth of Axillary seabream (*Pagellus acarne* Risso, 1827) in offshore copper alloy mesh cages**
YIĞİT M., Celikkol B., BULUT M., DeCew J., ÖZALP H. B., YILMAZ S., KAYA H., KIZILKAYA B., HİSAR O., YILDIZ H., et al.
MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, cilt.17, sa.2, ss.396-403, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Monitoring of trace metals, biochemical composition and growth of Axillary seabream (*Pagellus acarne* Risso, 1827) in offshore copper alloy mesh cages**
YIĞİT M., Celikkol B., BULUT M., DeCew J., ÖZALP H. B., YILMAZ S., KAYA H., KIZILKAYA B., HİSAR O., YILDIZ H., et al.
MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, cilt.17, sa.1, ss.1-24, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Unrefined Peanut Oil as a Lipid Source in Diets for Two-banded Seabream *Diplodus vulgaris* Juveniles. North American Journal of Aquaculture.**
Kesbiç O. S., ACAR Ü., YIĞİT M., BULUT M., Gültepe N., YILMAZ S.
NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE, sa.1, ss.64-71, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Monitoring of trace metals, biochemical composition and growth of Axillary seabream (*Pagellus acarne* Risso, 1827) in offshore copper alloy mesh cages**
YIĞİT M., Celikkol B., BULUT M., DeCew J., ÖZALP H. B., YILMAZ S., KAYA H., KIZILKAYA B., HİSAR O., YILDIZ H., et al.
MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, cilt.17, sa.1, ss.1-24, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Evaluation of dietary protein and lipid requirements of two-banded seabream (*Diplodus vulgaris*) cultured in a recirculating aquaculture system**
BULUT M., YIĞİT M., ERGÜN S., Kesbic O. S., Acar U., Gultepe N., Karga M., YILMAZ S., Guroy D.
AQUACULTURE INTERNATIONAL, cilt.22, sa.3, ss.965-973, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **EVALUATION OF THE RECOVERY TIME OF SEA BASS (*DICENTRARCHUS LABRAX LINNAEUS, 1758*) JUVENILES FROM TRANSPORT AND HANDLING STRESS: USING AMMONIA NITROGEN EXCRETION RATES AS A STRESS INDICATOR**
Kayali B., YIĞİT M., BULUT M.
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN, cilt.19, sa.6, ss.681-685, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **Effect of dietary *Ulva* and *Spirulina* on weight loss and body composition of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum), during a starvation period**
Guroy D., Guroy B., Merrifield D. L., ERGÜN S., Tekinay A. A., YIĞİT M.
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION, cilt.95, sa.3, ss.320-327, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **EVALUATION OF SOYBEAN MEAL AS A PROTEIN SOURCE AND ITS EFFECT ON GROWTH AND NITROGEN UTILIZATION OF BLACK SEA TURBOT (*PSETTA MAEOTICA*) JUVENILES**
YIĞİT M., ERGÜN S., Turker A., Harmantepe B., Erteken A.
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN, cilt.18, sa.5, ss.682-688, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **Evaluation of Soybean Meal as a Protein Source and Its Effect on Growth and Nitrogen Utilization of Black Sea Turbot (*Psetta maeotica*) Juveniles.**
YIĞİT M., ERGÜN S., Türker A., HARMANTEPE F. B., Erteken A.
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN, cilt.18, sa.5, ss.682-688, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Growth performance and feed utilization of *Tilapia zillii* (Gervais, 1848) fed partial or total replacement of fish meal with poultry by-product meal**
Yildirim O., Turker A., ERGÜN S., YIĞİT M., Gulsahin A.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.13, ss.3092-3096, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Partial Replacement of Fishmeal by Defatted Soybean Meal in Diets for Black Sea Turbot (*Psetta maeotica*): Growth and Nutrient Utilization in Winter**
ERGÜN S., YIĞİT M., Turker A., Harmantepe B.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.60, sa.3, ss.177-184, 2008 (SCI-Expanded)
- XLV. **Incorporation of soybean meal and hazelnut meal in diets for Black Sea turbot (*Scophthalmus maeoticus*)**
ERGÜN S., YIĞİT M., Turker A., Harmantepe B.

- ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.60, sa.1, ss.27-36, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Incorporation of Soybean Meal with Hazelnut Meal in Diet for Black Sea Turbot (*Scophthalmus maeoticus*)**
ERGÜN S., YİĞİT M., Türker A., HARMANTEPE F. B.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.60, sa.1, ss.27-36, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. **EFFECTS OF DIETARY NATURAL ZEOLITE LEVELS ON AMMONIA EXCRETION RATES IN YOUNG RAINBOW TROUTS (*Oncorhynchus mykiss*)**
ERGÜN S., Tekeşoğlu H., YİĞİT M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, sa.2, ss.245-248, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of dietary natural zeolite levels on ammonia excretion rates in young rainbow trouts (*Oncorhynchus mykiss*)**
Erguen S., Tekesoglu H., YİĞİT M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, sa.2, ss.245-248, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Substituting fish meal with poultry by-product meal in diets for black Sea turbot *Psetta maeotica***
Yigit M., Erdem M., Koshio S., Ergun S., Turker A., Karaali B.
AQUACULTURE NUTRITION, cilt.12, sa.5, ss.340-347, 2006 (SCI-Expanded)
- L. **Yiğit, M., Erdem, M., Koshio, S., Ergün, S., Türker, A. and Karaali, B., 2006. Substituting Fish Meal with Poultry By-Product Meal in Diets for Black Sea Turbot, *Psetta maeotica*.**
YİĞİT M., Koshio S., Erdem M., ERGÜN S., Türker A., HARMANTEPE F. B.
AQUACULTURE NUTRITION, cilt.12, ss.340-347, 2006 (SCI-Expanded)
- LI. **Nitrogen excretion patterns and postprandial ammonia profiles in Black Sea turbot (*Scophthalmus Maeoticus*) under controlled conditions**
Yigit M., Erdem M., Aral O., Karaali B.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.57, sa.4, ss.231-240, 2005 (SCI-Expanded)
- LII. **Potential of poultry by-product meal as a substitute for fishmeal in diets for Black Sea turbot *Scophthalmus maeoticus*: Growth and nutrient utilization in winter**
Turker A., Yigit M., Ergun S., Karaali B., Erteken A.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.57, sa.1, ss.49-61, 2005 (SCI-Expanded)
- LIII. **Potential of Poultry By-Product Meal as a Substitute for Fishmeal in Diets for Black Sea Turbot *Scophthalmus maeoticus*: Growth and Nutrient Utilization in Winter.**
Türker A., YİĞİT M., ERGÜN S., HARMANTEPE F. B., Erteken A.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.57, sa.1, ss.49-61, 2005 (SCI-Expanded)
- LIV. **Using Ammonia Nitrogen Excretion Rates as an Index for Evaluating Protein Quality of Prawns in Turbot, *Psetta maeotica*, Nutrition.**
YİĞİT M., ERGÜN S., Türker A., HARMANTEPE F. B., Bilgin S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, cilt.29, ss.1343-1349, 2005 (SCI-Expanded)
- LV. **Nitrogen Excretion Patterns and Postprandial Ammonia Profiles in Black Sea Turbot *Scophthalmus maeoticus*, Under Controlled Conditions.**
YİĞİT M., Erdem M., ARAL M. O., HARMANTEPE F. B.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.57, sa.2, ss.231-240, 2005 (SCI-Expanded)
- LVI. **Using ammonia nitrogen excretion rates as an index for evaluating protein quality of prawns in turbot (*Psetta maeotica*) nutrition**
Yigit M., Ergun S., Turker A., Karaali B., Bilgin S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.29, sa.6, ss.1343-1349, 2005 (SCI-Expanded)
- LVII. **Growth and feed utilization in juvenile black sea turbot (*Psetta maeotica*) under different photoperiod regimes**
Turker A., Yigit M., Ergun S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.29, sa.5, ss.1203-1208, 2005 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Changes in blood ion levels and mortality rates in different sized rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) following direct transfer to sea water**
Turker A., Ergun S., Yigit M.

- ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.56, sa.1, ss.51-58, 2004 (SCI-Expanded)
- LIX. **Growth and feed consumption of young rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) exposed to different photoperiods**
Ergun S., Yigit M., Tucker A.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.55, sa.2, ss.132-138, 2003 (SCI-Expanded)
- LX. **Ammonia nitrogen excretion rate - An index for evaluating protein quality of three feed fishes for the black sea turbot**
Yigit M., Koshio S., Aral O., Karaali B., Karayucel S.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.55, sa.1, ss.69-76, 2003 (SCI-Expanded)
- LXI. **Ammonia Nitrogen Excretion Rate- an Index for Evaluating Protein Quality of Three Feed Fishes for the Black Sea Turbot.**
YIÇİT M., Koshio S., Aral O., HARMANTEPE F. B., Karayücel S.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.55, sa.1, ss.69-76, 2003 (SCI-Expanded)
- LXII. **The protein sparing effects of high lipid levels in diets for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, W. 1792) with special reference to reduction of total nitrogen excretion**
Yigit M., Yardim O., Koshio S.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.54, sa.2, ss.79-88, 2002 (SCI-Expanded)
- LXIII. **A research on the use of mediterranean mussel in feed for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* W-1782)**
Aral O., Agiragac C., Yigit M.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.1, ss.23-27, 1999 (SCI-Expanded)
- LXIV. **A comparison of the growth differences of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* W., 1792) in freshwater and seawater (the Black Sea)**
Yigit M., Aral O.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.1, ss.53-59, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Competitive economic trends of steelhead farming in Türkiye and Norway**
Yiğit Ü., Yiğit M., Ergün S., Sanver F., Taylor N.
MARINE REPORTS, cilt.2, sa.1, ss.16-25, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Comparative evaluation of live feed consumption rates in larval period of seabream (*Sparus aurata*) and seabass (*Dicentrarchus labrax*) at commercial level**
Eyüboğlu O., Yiğit M.
MARINE REPORTS, cilt.2, sa.1, ss.37-62, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Relocation, attachment and survival of zebra mussels (*Dreissena polymorpha*) on aluminum, chrome, iron, galvanized-iron, zinc, copper and copper-alloy substrates.**
Ardalı H., Kuşku H., Yiğit M.
MARINE REPORTS, cilt.1, sa.1, ss.32-48, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **An Extensive Review on the Use of Feed Additives Against Fish Diseases and Improvement of Health Status of Fish in Turkish Aquaculture Sector**
Yılmaz S., Ergün S., Yiğit M., Yılmaz E.
AQUACULTURE STUDIES, cilt.22, sa.3, ss.710, 2022 (Scopus)
- V. **POTENTIAL ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TUNA CAGE FARMING IN THE AEGEAN SEA**
GÜRSES R. K., BÜYÜKATEŞ Y., YIÇİT M., ERGÜN S., ATEŞ A. S., ÖZDİLEK H. G.
AQUATIC RESEARCH, cilt.2, sa.2, ss.61-72, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **POTENTIAL ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TUNA CAGE FARMING IN THE AEGEAN SEA”, AQUATIC RESEARCH**
Gürses K., BÜYÜKATEŞ Y., YIÇİT M., ERGÜN S., ATEŞ A. S., ÖZDİLEK H. G.
Aquatic Research, cilt.2, ss.61-72, 2019 (Hakemli Dergi)

- VII. **POTENTIAL ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TUNA CAGE FARMING IN THE AEGEAN SEA**
GÜRSES R. K., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., ERGÜN S., ATEŞ A. S., ÖZDİLEK H. G.
AQUATIC RESEARCH, cilt.2, sa.2, ss.61-72, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Fatty Acid Profiles in Wild Axillary Seabream (*Pagellus acarne*) versus Cage-Aggregated and Cage-Farmed Fish with Reference to Nutritional Contribution for Human Consumers**
ÖZTEKİN A., YİĞİT M., KIZILKAYA B., ÜÇYOL N., YILMAZ S., TAN E., BULUT M., ERGÜN S., AYAZ A.
Aquaculture Studies, cilt.18, sa.2, ss.29-38, 2018 (Scopus)
- IX. **Fatty Acid Profiles in Wild Axillary Seabream (*Pagellus acarne*) versus Cage-Aggregated and Cage-Farmed Fish with Reference to Nutritional Contribution for Human Consumers**
ÖZTEKİN A., YİĞİT M., KIZILKAYA B., ÜÇYOL N., YILMAZ S., TAN E., BULUT M., ERGÜN S., AYAZ A.
Aquaculture Studies, cilt.18, sa.2, ss.29-38, 2018 (Scopus)
- X. **Fatty Acid Profiles in Wild Axillary Seabream (*Pagellus acarne*) versus Cage-Aggregated and Cage-Farmed Fish with Reference to Nutritional Contribution for Human Consumers**
ÖZTEKİN A., YİĞİT M., KIZILKAYA B., ÜÇYOL N., YILMAZ S., TAN E., BULUT M., ERGÜN S., AYAZ A.
Aquaculture Studies, cilt.18, sa.2, ss.29-38, 2018 (Scopus)
- XI. **ACOUSTIC NOISE POLLUTION FROM MARINE INDUSTRIAL ACTIVITIES: EXPOSURE AND IMPACTS**
KUŞKU H., YİĞİT M., ERGÜN S., Yigit Ü., Taylor N.
AQUATIC RESEARCH, cilt.1, sa.4, ss.148-161, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Comparison of Copper Alloy Mesh with Conventional Nylon Nets in Offshore Cage Farming of Gilthead Seabream (*Sparus aurata*)**
YİĞİT M., CELIKKOL B., ÖZALP H. B., BULUT M., DWYER R. L., YILMAZ S., MAITA M., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y.
AQUACULTURE STUDIES, cilt.18, sa.5, ss.57-65, 2018 (Scopus)
- XIII. **Construction, Assembly and System Deployment of a Fish Cage with Copper Alloy Mesh Pen: Challenging Work Load and Estimation of Man-power**
YİĞİT M., Osienski M., DECEW J., CELIKKOL B., Kesbic O. S., Karga M., ACAR Ü., Kurtay E., ÖZALP H. B., BULUT M., et al.
AQUATIC RESEARCH, cilt.1, sa.1, ss.38-49, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Evaluation of Protein Levels in Diets for Salema Porgy (*Sarpa salpa*) Juveniles, a New Candidate Species for the Mediterranean Aquaculture**
Sahinyilmaz M., YİĞİT M.
Journal of Food and Nutrition Sciences, cilt.5, sa.3, ss.107-115, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Environmental Monitoring Around an Offshore Fish Farm with Copper Alloy Mesh Pens in the Northern Aegean Sea**
BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., Celikkol B., YİĞİT M., DeCew J., BULUT M.
American Journal of Environmental Protection, cilt.6, sa.2, ss.50-61, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **THE INTEGRATION OF FISH AND PLANT PRODUCTION: NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus*) AND BASIL (*Ocimum basilicum*) CULTURE IN RECIRCULATING AND AQUAPONIC SYSTEMS**
Selek M., Endo M., YİĞİT M., Takeuchi T.
JOURNAL OF AQUACULTURE ENGINEERING AND FISHERIES RESEARCH, cilt.3, sa.1, ss.28-43, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **The Use of Garlic (*Allium sativum*) Meal as a Natural Feed Supplement in Diets For European Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*) Juveniles**
İrkin L. C., Yiğit M.
Journal of Aquaculture Engineering and Fisheries Research, cilt.2, sa.3, ss.128-141, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **THE USE OF GARLIC (*Allium sativum*) MEAL AS A NATURAL FEED SUPPLEMENT IN DIETS FOR EUROPEAN SEABASS (*Dicentrarchus labrax*) JUVENILES**
irkin L. C., YİĞİT M.
JOURNAL OF AQUACULTURE ENGINEERING AND FISHERIES RESEARCH, cilt.2, sa.3, ss.128-141, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Effects of different probiotic bacteria on growth, body composition, immune response and hematological parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) under sublethal water temperature.**

Yazıcı İ. S., HİSAR O., YILMAZ S., YİĞİT M.

Marine Science and Technology Bulletin, cilt.4, sa.2, ss.21-28, 2016 (Hakemli Dergi)

- XX. **Effects of dietary lipid levels on growth performance and feed utilization in juvenile Black Sea turbot (*Psetta maxima*) with reference to nitrogen excretion.**
harmantepe f. b., YİĞİT M., doğan g., karşlı z., yiğit ü., uyan o.
Marine Science and Technology Bulletin, cilt.3, sa.2, ss.21-26, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Incorporation of corn gluten meal as a replacement for fish meal in the diets of two banded seabream (*Diplodus vulgaris*) juveniles.** International Journal of AgriScience, 4(1): 60-65.
BULUT M., YİĞİT M., Ergun S., kesbiç o. s., Acar U., Karga M., Guroy D.
International Journal of AgriScience, cilt.4, sa.1, ss.60-65, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Toxicological Evaluation of Dietary Garlic (*Allium sativum*) Powder in European Sea Bass *Dicentrarchus labrax* Juveniles.** Food and Nutrition Sciences, 5: 989-996.
(<http://dx.doi.org/10.4236/fns.2014.511109>)
irkin L., YİĞİT M., YILMAZ S., MAITA M.
Food and Nutrition Sciences, cilt.5, ss.989-996, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Toxicological Evaluation of Dietary Garlic *Allium sativum* Powder in European Sea Bass *Dicentrarchus labrax* Juveniles**
İrkin L. C., Yiğit M., Yılmaz S.
Food and Nutrition Sciences, cilt.11, sa.5, ss.989-996, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Incorporation of corn gluten meal as a replacement for fish meal in the diets of two banded seabream (*Diplodus vulgaris*) juveniles**
BULUT M., YİĞİT M., ERGÜN S., KESBİC O. S., ACAR U., Karga M., Guroy B.
international journal of agriscience, cilt.4, sa.1, ss.60-65, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Incorporation of corn gluten meal as a replacement for fish meal in the diets of two banded seabream *Diplodus vulgaris* juveniles** International Journal of AgriScience 4 1 60 65 International Journal of AgriScience vol 4 pp 60 65
BULUT M., YİĞİT M., ERGÜN S., KESBİC O. S., ACAR Ü., KARGA M., GÜROY D.
International Journal of AgriScience, cilt.4, ss.60-65, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Effects of dietary lipid levels on growth performance and feed utilization in juvenile Black Sea turbot *Psetta maxima* with reference to nitrogen excretion** Marine Science and Technology Bulletin
HARMANTEPE F. B., YİĞİT M., DOĐAN G., KARSLI Z., YİĞİT Ü.
Marine Science and Technology Bulletin, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Toxicological Evaluation Of Dietary Garlic *Allium Sativum* Powder In European Sea Bass *Dicentrarchus Labrax* Juveniles** [Http Dx Doi Org 10 4236 Fns 2014 511109](http://dx.doi.org/10.4236/fns.2014.511109) Food and Nutrition Sciences vol 5 pp 989 996
İRKİN L. C., YİĞİT M., YILMAZ S., MAITA M.
Food And Nutrition Sciences, cilt.5, ss.989-996, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Effects Of Dietary Lipid Levels On Growth Performance And Feed Utilization In Juvenile Black Sea Turbot *Psetta Maxima* With Reference To Nitrogen Excretion** Marine Science and Technology Bulletin vol 3 pp 21 26
HARMANTEPE F. B., YİĞİT M., DOĐAN G., KARSLI Z., YİĞİT Ü., UYAN O.
Marine Science and Technology Bulletin, cilt.3, ss.21-26, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Effects of High Levels of Dietary Fish Oil on the Immune Response of European Sea Bass, *Dicentrarchus labrax*.** Mar. Sci. Tech. Bull. 3: 23-27.
Ergun S., emre y., YILMAZ S., kurtoğlu s., YİĞİT M., Guroy D., Guroy B., BULUT M.
Marine Science and Technology Bellettin, cilt.3, ss.23-27, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Effects of High Levels of Dietary Fish Oil on the Immune Response of European Sea Bass *Dicentrarchus labrax*** Mar Sci Tech Bull 3 23 27 Marine Science and Technology Bellettin vol 3 pp 23 27
ERGÜN S., YILMAZ S., EMRE Y., KURTOĐLU A., YİĞİT M., GÜROY D., GÜROY B., BULUT M.
Marine Science and Technology Bellettin, cilt.3, ss.23-27, 2013 (Hakemli Dergi)

- XXXI. **Utilization of Corn Gluten Meal as a Protein Source in Diets for Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata* L.) Juveniles.** *Journal of FisheriesSciences.com*, 6(1):63-73.
YİĞİT M., BULUT M., ERGÜN S., Guroy D., Karga M., Kesbic O. S., YILMAZ S., Acar U., Guroy B.
Journal of FisheriesSciences.com, cilt.6, sa.1, ss.63-73, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Utilization of Corn Gluten Meal as a Protein Source in Diets for Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata* L.) Juveniles**
YİĞİT M., BULUT M., ERGÜN S., GUROY D., Karga M., KESBIC O. S., YILMAZ S., ACAR U., GUROY B.
Journal of Fisheries Sciences, cilt.6, sa.2, ss.63-73, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Utilization of Corn Gluten Meal as a Protein Source in Diets for Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata* L.) Juveniles.**
YİĞİT M., BULUT M., ERGÜN S., Güroy D., Karga M., Kesbiç O. S., YILMAZ S., ACAR Ü., Güroy B.
Journal of Fisheries Sciences, cilt.6, sa.1, ss.63-73, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **ODABAŞI D.A., YİĞİT M., ODABAŞI S., 2011. Manyas Gölü Tatlısu Istakozu'nun (*Astacus leptodactylus*) Et ve Yumurta Verimliliği Üzerine Bir Çalışma.**
SAĞIR ODABAŞI S., ODABAŞI D. A., YİĞİT M.
Tabiat ve İnsan, sa.1, ss.27-31, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Manyas Gölü Tatlısu Istakozu'xxnun (*Astacus leptodactylus*) Et ve Yumurta Verimliliği Üzerine Bir Çalışma**
ODABAŞI D. A., YİĞİT M., ODABAŞI S.
Tabiat ve İnsan, cilt.42, ss.27-31, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Manyas Gölü Tatlısu Istakozu nun *Astacus leptodactylus* Et ve Yumurta Verimliliği Üzerine Bir Çalışma**
ODABAŞI D. A., YİĞİT M., ODABAŞI S.
Tabiat ve İnsan, ss.27-31, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVII. **Akvakültürde Yemleme Stratejisi (Feeding Strategy in Aquaculture).** *Su Ürünleri Mühendisliği Dergisi (SUMDER)*, 43-48: 39-45.
YİĞİT M., Çelikkol B.
Su Ürünleri Mühendisliği Dergisi (SUMDER), cilt.43-48, ss.39-45, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Manyas Gölü Tatlısu Istakozu'nun (*Astacus leptodactylus* Eschscholz, 1823) Et ve Yumurta Verimliliği üzerine bir Çalışma.** *Tabiat ve İnsan (Nature and Man)*, 45: 27-31.
ODABAŞI D. A., YİĞİT M., SAĞIR ODABAŞI S.
Tabiat ve İnsan (Nature and Man), cilt.45, ss.27-31, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Small-Scale, Submersible Fish Cages Suitable For Developing Economies.** *Global Aquaculture Advocate*, pp 10-12, January/February 2011.
Chambers M., DeCew J., Celikkol B., YİĞİT M., Cremer M.
Global Aquaculture Advocate, cilt.14, sa.1, ss.10-12, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XL. **Japonya'da Balık Yetiştiriciliğinin Durumu (Present State of Fish Culture in Japan), Türkiye Su Ürünleri Dergisi**, 2, 10-14 (2001).
YİĞİT M.
Türkiye Su Ürünleri Dergisi, cilt.2, ss.10-14, 2010 (Hakemsiz Dergi)
- XLI. **Influence of increased photoperiods on growth, feed consumption and survival of juvenile mirror carp (*Cyprinus carpio*, Linnaeus, 1758),** *Journal of FisheriesSciences.com*, 3(2): 146-152.
Danışman D., YİĞİT M.
Journal of FisheriesSciences.com, cilt.3, sa.2, ss.146-152, 2009 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Akvakültür, Turizm ve Açıkdeniz Üçgeni (The Triangle of Aquaculture Tourism and Open Sea)",** *Aquaculture & Fisheries*", 8, 26-30 (2007)
YİĞİT M.
Aquaculture & Fisheries, cilt.8, ss.26-30, 2007 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Türkiye'de Kalkan Balığı Avcılığının Durumu ve Sorunları.** *Su Ürünleri Mühendisleri Derneği Dergisi*, 31: 17-32.
Samsun N., YİĞİT M., Özeseen Çolak S.

- Su Ürünleri Mühendisleri Derneği Dergisi, cilt.31, ss.17-32, 2007 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Aquakültür ve Turizm (Aquaculture and Tourism)", Aqualife of Turkey "Suda Yaşam Dergisi", 8, 60-63 (2006)**
YİĞİT M., ERGÜN S., ÖNAL U., BULUT M.
Aqualife of Turkey (Suda Yaşam Dergisi), cilt.8, ss.60-63, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Kalkan Balıklarının (Psetta maotica) Beslenmesinde Taze Hamsinin Kullanılabilirliği. J. of Fisheries and Aquatic Sciences, 23: 219-222.**
YİĞİT M., ERGÜN S., TÜRKER A., ÖNAL U.
J. of Fisheries and Aquatic Sciences, cilt.23, ss.219-222, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Karadeniz'de Ağ Kafeslerde Balık Yetiştiriciliğinin Gelişimi ve Karşılaşılan Sorunlar (Developments and Problems of Cage Aquaculture in the Black Sea). Su Ürünleri Mühendisleri Derneği Dergisi, 25-26: 33-39.**
YİĞİT M., Güven E., Özesen Çolak S.
Su Ürünleri Mühendisleri Derneği Dergisi, cilt.25-26, ss.33-39, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **Kalkan Balıklarının Psetta Maeotica Beslenmesinde Taze Hamsinin Kullanılabilirliği Ege J of Fisheries and Aquatic Sciences cilt 23 ss 219 222**
YİĞİT M., ERGÜN S., TÜRKER A., ÖNAL U.
EGE JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.23, ss.219-222, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Balıklarda Sindirim Çalışmalarında Kullanılan Dışkı Toplama Yöntemleri", OMU, Zir. Fak. Dergisi, 20(2), 73-78 (2005).**
Ustaoglu S., YİĞİT M.
OMU, Zir. Fak. Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.73-78, 2005 (Hakemli Dergi)
- XLIX. **Balıklarda Sindirim Çalışmalarında Kullanılan Dışkı Toplama Yöntemleri OMU Zir Fak Dergisi cilt 20 ss 73 78**
USTAOĞLU TIRIL S., YİĞİT M.
OMU Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.73-78, 2005 (Hakemli Dergi)
- L. **Dietary Protein and Energy Requirements of Juvenile Japanese Flounder, Paralichthys olivaceus, J. Applied Sciences, 4 (3), 486-492 (2004).**
YİĞİT M., KOSHIO S., TESHIMA S., ISHIKAWA M.
J. Applied Sciences, cilt.4, sa.3, ss.486-492, 2004 (Hakemli Dergi)
- LI. **Dietary Protein and Energy Requirements of Juvenile Japanese Flounder Paralichthys olivaceus J Applied Sciences 4 3 486 492**
YİĞİT M., KOSHIO S., TESHIMA S., ISHIKAWA M.
Jornal of Applied Sciences, cilt.4, sa.3, ss.486-492, 2004 (Hakemli Dergi)
- LII. **Balık Üretiminde Yem Veriminin Artırılması ve Rakamsal Olarak İfade Edilmesi**
YİĞİT M., YİĞİT Ü.
SU URUNLERI DERGISI, cilt.3, sa.4, ss.557-562, 2003 (Hakemli Dergi)
- LIII. **The Importance Of Total And Nutrient Digestibility In Aquaculture Total Ve Besin Maddesi Sindirilmeye Oranlarının Su Ürünleri Yetiştiriciliğindeki Önemi Ege J of Fisheries and Aquatic Science 20 1 2 287 294**
YİĞİT M., USTAOĞLU TIRIL S.
Ege Journal of Fisheries and Aquatic Science, cilt.20, ss.287-294, 2003 (Hakemli Dergi)
- LIV. **The Importance of Total and Nutrient Digestibility in Aquaculture (Total ve Besin Maddesi Sindirilmeye Oranlarının Su Ürünleri Yetiştiriciliğindeki Önemi)", Ege Üniversitesi, E.U. J.of Fisheries and Aquatic Science, 20(1-2), 287-294 (2003).**
YİĞİT M., Ustaoglu S.
E.U. J.of Fisheries and Aquatic Science, cilt.20, ss.287-294, 2003 (Hakemli Dergi)
- LV. **Increasing Feed Efficiency in Cultured Fish and Evaluation of Artificial Diets (Balık Üretiminde Yem Veriminin Artırılması ve Rakamsal Olarak İfade Edilmesi)", E.U. J.of Fisheries and Aquatic Sciences, 20(3-4), 557-562 (2003).**
YİĞİT M., Yiğit Ü.

E.U. J.of. Fisheries and Aquatic Sciences, cilt.20, ss.557-562, 2003 (Hakemli Dergi)

LVI. Balık Üretiminde Yem Veriminin Artırılması Ve Rakamsal Olarak İfade Edilmesi Ege J of Fisheries And Aquatic Sciences 20 3 4 557 562

YİĞİT M., YİĞİT Ü.

Ege Journal of Fisheries And Aquatic Sciences, cilt.20, ss.557-562, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Küresel Ekonomilere Yöne Veren Su ve Gıda Güvenliğinde Çanakkale Boğazı' nın Stratejik Önemi**
YİĞİT Ü., ERGÜN S., YİĞİT M., BÜYÜKATEŞ Y.
ÇANAKKALE' DE SU ÜRÜNLERİ, BALIKÇILIK VE DENİZCİLİK, Uğur Özekinci - Ekrem Şanver Çelik - Yusuf Şen, Editör, Nobel Bilimsel Eserler, Ankara, ss.455-472, 2023
- II. **Turkish aqua-feed industry and future challenges**
Ergün S., Yiğit M., Yılmaz S.
MARINE AQUACULTURE IN TURKEY: ADVANCEMENTS AND MANAGEMENT, Çoban,D.,Demircan,M.D.,Tosun,D.D., Editör, Turkish Marine Research Foundation (TUDAV), İstanbul, ss.231-532, 2020
- III. **Turkish aqua-feed industry and future challenges**
ERGÜN S., YİĞİT M., YILMAZ S.
MARINE AQUACULTURE IN TURKEY: ADVANCEMENTS AND MANAGEMENT, Çoban Deniz, Demircan M.Didem, Tosun D.Deniz, Editör, TÜDAV, Türk Deniz Araştırmaları Vakfı, İstanbul, ss.231-253, 2020
- IV. **Biyokütle Enerjisi**
Tarhan İ., Yüksel B., Demircan O., Özmetin C., Türkes M., Sümer S. K., Yiğit M., Baysal H., Şahiner N., İlten N., et al.
TR22 Güney Marmara Bölgesi Yenilenebilir Enerji Araştırması Sonuç Raporu, Prof. Dr. İsmail TARHAN, Prof. Dr. Bedri YÜKSEL, Editör, GMKA, Balıkesir, ss.70-96, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of Microplastic in Caged Fish from Turkish and Iranian Waters with Health Risk Assessment for Human Consumers**
Ergün S., Vazirzadeh A., Yiğit M., Erdem M., Yılmaz S., Erdem B., Büyükatdeş Y.
International One Health Conference, Catania, İtalya, 27 Ekim 2022
- II. **TRACE METALS IN FISH AND MUSSELS FROM COPPER ALLOY MESH CAGE SYSTEM: RISKS FOR HUMAN?**
YİĞİT M., DWYER R. L., CELIKKOL B., YILMAZ S., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., KESBİÇ O. S., ACAR Ü., ÖZALP H. B., BULUT M., ERGÜN S., et al.
Asian Aquaculture-2018 Conference, Bangkok, Tayland, 3 - 06 Aralık 2018, ss.43
- III. **An Approach to Conserve Natural Fish Populations: Egg White Powder as Dietary Protein Source for Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)**
BULUT M., KESBİÇ O. S., YİĞİT M., ACAR Ü., YILMAZ S.
International Ecology 2018 Symposium, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Temmuz 2018, ss.194
- IV. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
KESBİÇ O. S., ACAR Ü., CELIKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., KIZILKAYA B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.65
- V. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
KESBİÇ O. S., ACAR Ü., çelikkol b., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., KIZILKAYA B., yiğit ü., gürses k., et al.

19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017

- VI. **TRACE METALS IN GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA) FARMED IN COPPER ALLOY MESH AND ANTIFOULING COATED NYLON NET CAGES WITH POTENTIAL HEALTH RISK ASSESSMENT**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA B., BÜYÜKATEŞ Y.
AQUACULTURE EUROPE, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1249-1250
- VII. **Trace metals in gilthead seabream Sparus aurata farmed in copper alloy mesh**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y.
Aquaculture Europe 2017 (EAS40), 17 - 20 Ekim 2017
- VIII. **TRACE METALS IN GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA) FARMED IN COPPER ALLOY MESH AND ANTIFOULING COATED NYLON NET CAGES WITH POTENTIAL HEALTH RISK ASSESSMENT**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
AQUACULTURE EUROPE - 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1249-1250
- IX. **TRACE METALS IN GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA) FARMED IN COPPER ALLOY MESH AND ANTIFOULING COATED NYLON NET CAGES WITH POTENTIAL HEALTH RISK ASSESSMENT**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
AQUACULTURE EUROPE - 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1240-1250
- X. **TRACE METALS IN GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA) FARMED IN COPPER ALLOY MESH AND ANTIFOULING COATED NYLON NET CAGES WITH POTENTIAL HEALTH RISK ASSESSMENT**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
AQUACULTURE EUROPE - 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.1249-1250
- XI. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., KIZILKAYA B., ÖZALP H. B., DWYER R. L., MAITA M., YİĞİT Ü., ERGÜN S., et al.
JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, 22 - 24 Eylül 2017
- XII. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., KIZILKAYA B., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., YİĞİT Ü., ERGÜN S., et al.
The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, Fisheries Science for Future Generations, JAPAN, Tokyo, Japonya, 22 - 24 Eylül 2017
- XIII. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, Fisheries Science for Future Generations, JAPAN, Tokyo, Japonya, 22 - 24 Eylül 2017, ss.1
- XIV. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., KIZILKAYA B., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., YİĞİT Ü., ERGÜN S., et al.
The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, Fisheries Science for Future Generations, JAPAN, Tokyo, Japonya, 22 - 24 Eylül 2017, ss.1
- XV. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, Fisheries Science for Future Generations, JAPAN, Tokyo, Japonya, 22 - 24 Eylül 2017, ss.1
- XVI. **Bioaccumulation of trace metals in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis) from a copper-alloy fish farm and potential risk assessment**
YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., DWYER R., MAITA M., BÜYÜKATEŞ Y.
The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium, Fisheries Science for Future Generations, Tokyo, Japonya, 22 - 24 Eylül 2017, ss.1

- XVII. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., KIZILKAYA B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XVIII. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., KIZILKAYA B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XIX. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., ACAR U., Yigit U., Gürses K., YİĞİT M.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XX. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., ÖZALP H. B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62
- XXI. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., ÖZALP H. B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62
- XXII. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler**
ACAR U., KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62
- XXIII. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler**
YİĞİT M., ACAR U., KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., KIZILKAYA B., BULUT M.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62
- XXIV. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., KIZILKAYA B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XXV. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., ACAR U., Yigit U., Gürses K., YİĞİT M.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XXVI. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler**
ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELİKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., ÖZALP H. B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62
- XXVII. **Tatlısu Havuzlarında ve Bakır Alaşım Ağırlarda Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performanslarının Karşılaştırılması**
KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., BULUT M., ÖZALP H. B., BÜYÜKATEŞ Y., ACAR U., Yigit U., Gürses K., YİĞİT M.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.67
- XXVIII. **Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilen Gökkuşluğu Alabalığı (Oncorhynchus**

mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler

ACAR U., KESBİC O. S., ÇELİKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M.

19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62

XXIX. Bakır Alaşım Ağ-Kafes ve Beton Havuz Sistemlerinde Yetiştirilrn Gökkuşağı Aalabalığı (Oncorhynchus mykiss) Kan Parametrelerindeki Değişimler

ACAR Ü., Kesbiç O. S., CELIKKOL B., YILMAZ S., KIZILKAYA B., BULUT M., BÜYÜKATEŞ Y., ÖZALP H. B., YİĞİT Ü., GÜRSES K., et al.

19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.62

XXX. Effects of dietary grape seed extract on growth performance and fillet biochemical composition of rainbow trout Oncorhynchus mykiss Feed 2016 5th International Feed Conference Present and Future Challanges Geel BELGIUM 19 20 October 2016 pp 84 84

KESBİÇ O. S., YİĞİT M.

Feed 2016. 5th International Feed Conference: Present and Future Challanges, Geel, BELGIUM, Geel, Belçika, 19 - 20 Ekim 2016

XXXI. Effects of dietary grape seed extract on growth performance and fillet biochemical composition of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)

Kesbic O. S., YİĞİT M.

Feed 2016. 5th International Feed Conference: Present and Future Challanges, Geel, Belçika, 19 - 20 Ekim 2016, ss.84

XXXII. Yükselen Ekonomik Gücü ile Türk Akvakültür Endüstrisi nin Avrupa daki Rolü ve Gelişim Süreci

YİĞİT M., ÇELİKKOL B., BULUT M., ERGÜN S.

Sinop'ta Eğitim-Öğretime Başlayışının 30. Yılı Kutlama Etkinliği. Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Sinop, Türkiye, 10 Mart 2016

XXXIII. Çevredostu Akvakültür Endüstrisi Entegre Multi Trofik Akvakültür IMTA

YİĞİT M., ÇELİKKOL B., YILDIZ H., BULUT M., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., ERGÜN S., TURUNEN H.

Balık Çiftliklerinin Durumları, Sorunları ve Çözüm Önerileri - Çeşme Kaymakamlığı ve Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü Koordinasyon Toplantısı, Çeşme-İzmir, Türkiye, 17 Şubat 2016

XXXIV. The Relation Between Tank Color and European Seabass Dicentrarchus labrax Juveniles Growth Performance

KESBİC O. S., YİĞİT M., ACAR U., BULUT M., GULTEPE N., Yalgın F.

VII International Conference Water& Fish, Zbornik, Sırbistan, 10 - 12 Ocak 2016, ss.309-310

XXXV. Mediterranean Aquaculture Today and Future Challenges

YİĞİT Ü., BULUT M., ERGÜN S., YİĞİT M.

Turkish-Japanese Marine Forum III, 26 Kasım 2015

XXXVI. An Alternative Species for the Mediterranean Aquaculture Industry: Production opportunities of Sarpa salpa under Controlled Conditions

Şahinyılmaz M., YİĞİT M.

Turkish Japanese Marine Forum III, Recent Developments in Marine and Environmental Sciences, Çanakkale, Türkiye, 26 Kasım 2015, ss.14

XXXVII. The Increasing Economic Power of Turkey in Europe Marine Aquaculture Industry Turkish Japanese Marine Forum III Recent Developments in Marine and Environmental Sciences ÇANAKKALE TURKEY 26 26 November 2015 pp 2

YİĞİT M., ÇELİKKOL B., BULUT M.

Turkish Japanese Marine Forum III, Recent Developments in Marine and Environmental Sciences, Türkiye, 26 Kasım 2015, ss.2

XXXVIII. The Increasing Economic Power of Turkey in Europe: Marine Aquaculture Industry

YİĞİT M., Celikkol B., BULUT M.

Turkish Japanese Marine Forum III, Recent Developments in Marine and Environmental Sciences, Çanakkale, Türkiye, 26 Kasım 2015, ss.2

XXXIX. An Alternative Species for the Mediterranean Aquaculture Industry Production opportunities of Sarpa salpa under Controlled Conditions Turkish Japanese Marine Forum III Recent Developments in

ŞAHİNYILMAZ M., YİĞİT M.

Turkish Japanese Marine Forum III (Recent Developments in Marine and Environmental Sciences), Türkiye, 26 Kasım 2015, ss.14

- XL. **Mediterranean Aquaculture - Today and Future Challenges**
Yiğit Ü., BULUT M., ERGÜN S., YİĞİT M.
Turkish Japanese Marine Forum III, Recent Developments in Marine and Environmental Sciences, Çanakkale, Türkiye, 26 Kasım 2015, ss.22
- XLI. **Mediterranean Aquaculture Today and Future Challenges Turkish Japanese Marine Forum III Recent Developments in Marine and Environmental Sciences ÇANAKKALE TURKEY 26 26 Nov 2015 pp 22**
YİĞİT Ü., BULUT M., ERGÜN S., YİĞİT M.
Turkish Japanese Marine Forum III, Recent Developments in Marine and Environmental Sciences, Türkiye, 26 Kasım 2015
- XLII. **Sualtı Biyoçeşitliliği Koruma Projesi. 18. Sualtı Bilim ve Teknolojileri Toplantısı, İZMİR, TÜRKİYE., s. 167-174, 14-15 Kasım 2015.**
ÖZALP H. B., YİĞİT M., DEMİR V., GÜRSES K., SELEK M.
18. Sualtı Bilim ve Teknolojileri Toplantısı, İzmir-Türkiye, 14-15 Kasım 2015, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2015
- XLIII. **Sualtı Biyoçeşitliliği Koruma Projesi**
ÖZALP H. B., YİĞİT M., Demir V., Gürses K. R., Selek M.
18. Sualtı Bilim ve Teknolojileri Toplantısı, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2015, ss.167-174
- XLIV. **Environmental Monitoring Of An Offshore Copper Alloy Net Cage System In The Dardanelles In The Turkish Strait System 5th International Winberg Scientific Conference StPetersburg RUSYA 12 17 Ekim 2015 pp 39 39**
BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., CELİKKOL B., YİĞİT M., DECEW J., BULUT M.
5th International Winberg Scientific Conference, StPetersburg, RUSSIA, 12-17 OCT. 2015, St. Petersburg, Rusya, 12 - 17 Ekim 2015
- XLV. **Environmental Monitoring Of An Offshore Copper Alloy Net Cage System In The Dardanelles (In The Turkish Strait System)**
BÜYÜKATEŞ Y., ÇELİKKOL B., YİĞİT M., DeCew J., BULUT M.
5th International Winberg Scientific Conference, Stpetersburg, Rusya, 12 - 17 Ekim 2015, ss.39
- XLVI. **BETWEEN TANK COLOR AND EUROPEAN SEABASS DICENTRARCHUSLABRAX JUVENILES GROWTH PERFORMANCE**
KESBİÇ O. S., YİĞİT M., ACAR Ü., BULUT M., GÜLTEPE N., Yalgın F.
7th INTERNATIONAL CONFERENCE“WATER & FISH”, 10 - 12 Haziran 2015
- XLVII. **THE RELATION BETWEEN TANK COLOR AND EUROPEAN SE ABASS DICENTRARCHUS LABRAX JUVENILES GROWTH PERFORMANCE VII INTERNATIONAL CONFERENCE WATER FISH ZBORNİK PREDAVANJA 10 12 JUNE 2015 SERBIA**
KESBİÇ O. S., YİĞİT M., ACAR Ü., BULUT M., GÜLTEPE N., YALGIN F.
VII INTERNATIONAL CONFERENCE “WATER & FISH” - ZBORNİK PREDAVANJA. 10-12 JUNE, 2015. SERBIA., Karadağ, 10 - 12 Haziran 2015, ss.309-310
- XLVIII. **Evaluation of dietary protein and lipid requirements of two banded seabream Diplodus vulgaris juveniles cultured in a recirculating aquaculture system**
KESBİÇ O. S., ACAR Ü., KESBİÇ F. I., YANAR A., BULUT M., GÜLTEPE N., YİĞİT M.
Aquaculture Europe 2014, 14 - 17 Ekim 2014
- XLIX. **The Future Fish Farming - Integrated Multi Trophic Aquaculture**
YİĞİT M., CELİKKOL B., AK İ., Yıldız h., BÜYÜKATEŞ Y., BULUT M., M Brown B., YİĞİT Ü., Taylor N. T.
Aquacyprus - 2014, Girne, Kıbrıs (Kkct), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.51
- L. **Does Copper Alloy Net Cage Affect Metal Accumulation in Fish**
Yiğit M., Çelikkol B., Bulut M., Gace L., Yılmaz S., Kaya H., Hisar O., Yıldız H., Büyükatdeş Y., Kızılkaya B., et al.
1st International Symposium on Aquatic Science and Technology In Nothern Cyprus, Girne, Kıbrıs (Kkct), 15 - 17 Mayıs 2014, cilt.1, ss.28

- LI. **Utilization of Different Percent Garlic Meal in Fish Diets and Its Effects on Growth Performance**
İrkin L. C., Yiğit M.
1st International Symposium on Aquatic Science and Technology In Northern Cyprus, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, cilt.1, ss.99
- LII. **Does Copper Alloy Net Cage Affect Metal Accumulation in Fish**
YİĞİT M., YILMAZ S., İRKİN L. C., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y.
Aquacyprus-2014, 1st International Symposium on Aquatic Science and Technology, 15 - 17 Mayıs 2014
- LIII. **The Future of Fish Farming**
YİĞİT M., Celikkol B., Ak I., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ Y., BULUT M., Brown M., Yigit U., Taylor N.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 Mayıs 2014 - 17 Mayıs 2015, ss.51
- LIV. **Effects of Fish Size on Transport and Seawater Acclimatization of Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with Different Adaptation Procedures.**
BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., BULUT M., Baki H., Yentür E., Dwyer B., Gace L.
Aquacyprus-2104. 15-17 May 2014. Girne-Cyprus., Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.47
- LV. **Physicochemical Parameters and Plankton Interactions in a Cage Culture System In The Daradenelles (Çanakale-Turkey)**
Oral C., Doventas E., BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., Celikkol B., DeCew J., Yentür E.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.35
- LVI. **Does Copper Alloy Net Cage Affect Metal Accumulation in Fish**
YİĞİT M., Celikkol B., BULUT M., Gace L., Yılmaz S., KAYA H., HİSAR O., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ Y., KIZILKAYA B., et al.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.28
- LVII. **The Future Of Fish Farming Integrated Multi Trophic Aquaculture Aquacyprus 2104 15 17 May 2014 Girne Cyprus pp 51**
YİĞİT M., CELIKKOL B., AK İ., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ İNANMAZ Y., BULUT M., BROWN M., YİĞİT Ü., TAYLOR N.
Aquacyprus-2014, 15 - 17 Mayıs 2014, ss.51
- LVIII. **Does Copper Alloy Net Cage Affect Metal Accumulation in Fish**
YİĞİT M., Celikkol B., BULUT M., Gace L., Yılmaz S., KAYA H., HİSAR O., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ Y., KIZILKAYA B., et al.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.1
- LIX. **Effects of Fish Size on Transport and Seawater Acclimatization of Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with Different Adaptation Procedures.**
BÜYÜKATEŞ Y., YİĞİT M., BULUT M., Baki H., Yentür E., Dwyer B., Gace L.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.47
- LX. **The Future of Fish Farming**
YİĞİT M., Celikkol B., Ak I., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ Y., BULUT M., Brown M., Yigit U., Taylor N.
Aquacyprus 2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.51
- LXI. **The Future of Fish Farming - Integrated Multi Trophic Aquaculture.**
YİĞİT M., Celikkol B., AK İ., YILDIZ H., BÜYÜKATEŞ Y., BULUT M., Brown M., Yigit U., Taylor N.
Aquacyprus-2014, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.51
- LXII. **Physicochemical Parameters and Plankton Interactions in a Cage Culture System In The Daradenelles (Çanakale-Turkey).**
BÜYÜKATEŞ Y., Oral C., Döventas E., YİĞİT M., Celikkol B., DeCew J., Yentür E.
Aquacyprus-2104. 15-17 May 2014. Girne-Cyprus., Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Mayıs 2014, ss.35
- LXIII. **Environmental Impacts of Cage Culture**
YİĞİT M.
UN-FAO, FishDEV – Central Asia, Central Asia Regional Programme for Fisheries Aquaculture Development Regional Ad hoc Training on Trout Culture in Net Cages, İzmir, Türkiye, 25 - 28 Mart 2014
- LXIV. **Present State and Future Expectations of Mediterranean Aquaculture: Environmental Concern and benefits of Copper Alloy Nettings for a Sustainable High Value Aquaculture Industry.**
Yiğit M., Celikkol B., Gace L., Decew J., Hisar O., Bulut M., Yıldız H., Özalp H. B., Kaya H., Yılmaz S., et al.
World Aquaculture Society - Asian Pacific Chapter, High Value Aquaculture Finfish Symposium, Kagoshima, Japonya, 15 - 18 Ekim 2013, cilt.1, ss.1-60

- LXV. **Present State and Future Expectations of Mediterranean Aquaculture: Environmental Concern and benefits of Copper Alloy Nettings for a Sustainable High Value Aquaculture Industry.**
YİĞİT M., Celikkol B., Gace L., DeCew J., HİSAR O., BULUT M., YILDIZ H., ÖZALP H. B., KAYA H., YILMAZ S., et al.
WAS Asian Pacific, High Value Aquaculture Finfish Symposium. 15-18 October 2013, Kagoshima, Japan, Kagoshima, Japonya, 15 - 18 Ekim 2013, ss.11
- LXVI. **Balık Yemlerinde Sarımsak Unu Kullanımı ve Büyüme Performansı Üzerine Etkileri**
İrkin L. C., Yiğit M.
3. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2013, cilt.1, ss.73
- LXVII. **Offshore akvakültür sistemlerinde bakır-alaşım ağların kullanımı**
YİĞİT M., Celikkol B., DeCew J., BULUT M., Karga M., Kesbic O., Özalp B., BÜYÜKATEŞ Y.
3.Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2013, ss.1
- LXVIII. **Offshore akvakültür sistemlerinde bakır-alaşım ağların kullanımı**
YİĞİT M., Celikkol B., DeCew J., BULUT M., Karga M., Kesbic O., Özalp B., BÜYÜKATEŞ Y.
3.Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2013, ss.1
- LXIX. **Offshore Akvakültür Sistemlerinde Bakır Alaşım Ağların Kullanımı**
YİĞİT M., ÖZALP H. B.
3. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2013, ss.1-5
- LXX. **Using Clove Oil as a Sedative Priot to Fish Transportatiton Could Improve the Succes Rate**
KARGA M., KESBİÇ O. S., YİĞİT M., GÜLTEPE N., ACAR Ü.
TURKEY-JAPAN MARINE FORUM, 5 - 12 Kasım 2012, ss.56
- LXXI. **Herbs were Shown to be Health Promoters for First-Feeding Fish Fry.**
YILMAZ S., Soytaş N., ERGÜN S., YİĞİT M.
Turkey-Japan Marine Forum. Harmonization of Biodiversity and Marine Industries. Nov 8, 2012. Çanakkale. p 70., Çanakkale, Türkiye, 08 Kasım 2012, ss.70
- LXXII. **Ultinization of cornguluten meal as a protein source in diets for two banded seabream (Diplodus vulgaris). "Harmonization of bio-diversty and marine industries". Poster presentation.**
Kesbic O. S., BULUT M., YİĞİT M., ERGÜN S., Karga M., Acar U.
Turkish - Japanese Marine Forum, 5-8 November 2012. Turkey, Çanakkale, Türkiye, 5 Kasım - 08 Mayıs 2012, ss.11
- LXXIII. **How to Transport Live Fish? A Review Study on Fish Transport and Clove Oil. "Harmonization of bio-diversty and marine industries". Poster presentation.**
Karga M., Kesbic O. S., YİĞİT M., Gültepe N., Acar U.
Turkish - Japanese Marine Forum, 5-8 November 2012. Turkey, Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2012, ss.11
- LXXIV. **Integrated aquaculture of fish and green seaweed**
Topçu N., Öztaşkent C., AK İ., YİĞİT M.
Turkey-Japan Marine Forum - Harmonization of Biodiversity and Marine Industries. 5-8 November, 2012. Çanakkale, Turkey, Çanakkale, Türkiye, 05 Kasım 2012 - 08 Kasım 2014, ss.11
- LXXV. **Integrated Aquaculture of Fish and Green Seaweed.**
Topçu N., Öztaşkent C., AK İ., GÖKSAN T., YİĞİT M.
Harmonization of Biodiversity and Marine Industries. Turkey-Japan Marine forum, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.57
- LXXVI. **Integrated aquaculture of fish and green seaweed**
Topçu N., Öztaşkent C., AK İ., GÖKSAN T., YİĞİT M.
Turkey-Japan Marine Forum - Harmonization of Biodiversity and Marine Industries, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012
- LXXVII. **Effects of Partial Replacement of Fish Meal by Hazelnut Meal in Black Sea Turbot Psetta maeotica Diet**
ERGÜN S., YİĞİT M., TÜRKER A., HARMANTEPE F. B.
Aquaculture Europe, October 24-27, 2007. Istanbul, Turkey, 24 - 27 Ekim 2007
- LXXVIII. **Utilization of Defatted Soybean Meal as a Protein Source in Diets for Black Sea Turbot Psetta maeotica**
YİĞİT M., ERGÜN S., TÜRKER A., HARMANTEPE F. B., ERTEKEN A.
Aquaculture Europe, 24 - 27 Ekim 2007

Desteklenen Projeler

- Bayraklı B., Yiğit M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz'in Farklı Bölgelerinde Yakalanan Deniz Salyangozu (*Rapana venosa Valenciennes, 1846*)'nun Besin Kompozisyonu ve Sağlık Risk Değerlendirmesi, 2021 - 2023
- Ergün S., Yiğit M., Yılmaz S., Erdem M., Erdem B., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Deniz Balıkları Kafes Yetiştiriciliğinde Mikro-Plastik Biyoakümülyasyonunun İzlenmesi: Türkiye Ve İran'Daki Naylon Ağ Ağlarda Net Isırma Davranışı Olan Ve Olmayan Türlerin Karşılaştırılması Ve Farklı Kontaminasyon Kaynaklarının Değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- BULUT M., YILMAZ S., YİĞİT M., ACAR Ü., KESBİÇ O. S., HANÇER Y. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gökkuşluğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*)Yemlerinde Balık Unu Yerine Bakla (*Vicia faba*)Unu Kullanılmasının Büyüme Performansı, Yem Kullanımı ve Vücut Kompozisyonuna Etkileri, 2017 - 2020
- BÜYÜKATEŞ Y., KESBİÇ O. S., ERGÜN S., YİĞİT M., BULUT M., YILMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gökkuşluğu alabalığı *Oncorhynchus mykiss* deniz suyu adaptasyonu esnasında kan parametreleri değişimlerinin belirlenmesi, 2018 - 2019
- ÖZTEKİN A., YİĞİT M., BULUT M., KIZILKAYA B., HİSAR O., ORMANCI H. B., AYAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Ortamdan Avlanan ve Kafeste Yetiştiriciliği Yapılan Yabani Mercan (*Pagellus acarne R., 1827*)'nın Et Verimleri ve Besin İçeriklerinin (AA, YA, Besin Kompozisyonu) Karşılaştırılması, 2014 - 2015
- YİĞİT M., ERGÜN S., BULUT M., KIZILKAYA B., YILMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yetiştiricilik Bölümü Alt Yapı Geliştirme Proje Başvurusu, 2014 - 2014
- YİĞİT M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Comparison of Growth Performance and Feed Utilization of Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Freshwater and Seawater with Environmental Effects and Life Cycle Assessment in Offshore Cage Systems with Copper Alloy Netting in the Northern Aegean Sea. ICA-USA Joint R&D Project; COMU-UNH,USA, 2013 - 2014
- YILDIZ H., YİĞİT M., ACARLI S., ACARLI D., BERBER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Boğazı'ndaki Midyelerin (*Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819*) Balık Yetiştirme Alanlarında Kültürü, 2011 - 2014
- BULUT M., YİĞİT M., ERGÜN S., ADEM TEKİNAY A., GÜROY D., GÜROY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karagöz Balığının (*Diplodus vulgaris*) in Yemsel Protein ve Lipit İhtiyacının Belirlenmesi, 2009 - 2014
- ERGÜN S., BULUT M., YİĞİT M., KUT GÖROY B., GÜROY D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Lipit Seviyelerinde Ulva Unu İçeren Yemlerin Levrek Balıklarının Büyüme Performansı, Yem Kullanımı, Vücut Kompozisyonu ve Yağ Asidi Profili Üzerine Olan Etkileri, 2009 - 2014
- YİĞİT M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Evaluation of Heavy Metal Contents in Various Tissues of Sea Bream Cultured to Market Size in Offshore Cage Systems with Copper Alloy Netting in the Northern Aegean Sea. ICA-USA,Joint R&D Project; COMU-UNH,USA), 2013 - 2013
- YİĞİT M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, TR22 GÜNEY MARMARA BÖLGESİ YENİLENEBİLİR ENERJİ ARAŞTIRMASI, 2013 - 2013
- YİĞİT M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Evaluation of Copper Alloy Nets in Offshore Cage Systems for Sea Bass and Sea Bream Aquaculture in Northern Aegean Sea. ICA-USA Joint R&D Project, 2012 - 2012
- YİĞİT M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Development of Research fish Farm of Copper Alloy Netting in Canakkale 2012 - Environmental Monitoring. (PROJECT NO. TEK-1049, Canakkale Sea Bass, International Copper Association-USA. Joint Research and Development Project; Canakkale Onsekiz Mart University & University of New Hampshire, USA), 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 254

Atf (WoS): 561

Atf (Scopus): 619

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

KONGRE VE SEMPOZYUM KATILIMI FAALİYETLERİ

Balık Çiftliklerinin Durumları, Sorunları ve Çözüm Önerileri - Çeşme Kaymakamlığı ve Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü Koordinasyon Toplantısı, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2016

UN-FAO, FishDEV – Central Asia, Central Asia Regional Programme for Fisheries & Aquaculture Development Regional Ad hoc Training on Trout Culture in Net Cages, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2014

World Aquaculture Society - Asian Pacific Chapter, High Value Aquaculture Finfish Symposium, Kagoshima-JAPAN, Davetli Konuşmacı, Kagoshima, Japonya, 2013

Offshore Mariculture Conference 2012. 17-19 October., Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2012

Burslar

Visiting Assist.Prof.Dr., Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2005 - Devam Ediyor

Monbusho Scholarship, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 1998 - Devam Ediyor

TEV-Yüksek Öğrenim Bursu, Vakıf, 1990 - Devam Ediyor

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Bio Akva International As

Bio Akva International AS (Norwegian-Turkish Corporation)