

Prof. Dr. YASEMEN YANAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 2961

Fax Telefonu: [+90 322 338 6439](tel:+903223386439)

E-posta: yyanar@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//yyanar>

Posta Adresi: Ç.Ü. Su Ürünleri Fakültesi Balcalı Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7677-7727

Yoksis Araştırmacı ID: 10716

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri, Türkiye 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Doğu Akdeniz'de Yaşayan Yeşil Kaplan Karidesi (*Penaeus semisulcatus* De Haan, 1844) ve Benekli Karides (*Metapenaeus monoceros* Fabricus, 1789)'in Yağ Asidi, Amino Asit, Mineral Madde ve Karotenoyit İçeriklerinin Mevsime Bağlı Değişimleri , Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri, 2003

Yüksek Lisans, Sazan (*Cyprinus carpio*) Etinden Balık Köftesi Üretimi Üzerine Bir Araştırma , Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri, 1998

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri İşleme Teknolojileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Avlama Ve İşleme Teknolojisi/ İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Avlama Ve İşleme Teknolojisi, 2007 - 2013

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Avlama Ve İşleme Teknolojisi, 2006 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Su Ürünleri Ekonomisi ve Pazarlama, Lisans, 2013 - 2014

Su Ürünleri İşlemede Biyoteknolojik Uygulamalar, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

YANAR Y., Yeme farklı oranlarda eklenen Mannan- oligosakkarit (MOS)'in Çipura (*Sparus aurata*)'lar da büyüme ve et kalitesi üzerine etkileri, Doktora, S.GELİBOLU(Öğrenci), 2015

YANAR Y., Ticari Öneme Sahip Bazı Balık Türlerinin Deri Kemik Pul ve Yüzgeçlerinden Kollojen Eldesi ve Karakterizasyonu, Doktora, G.GERÇEK(Öğrenci), 2014

YANAR Y., Uskumru (*Scomber scombrus*) ve Levrek (*Dicentrarchus labrax*) Kemiklerinden Jelatin Eldesi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.GÖKÇİN(Öğrenci), 2013

YANAR Y., Kitosan Eklenen Jelatin ile Kaplamanın Çipura (*Sparus aurata* L., 1758) Filetolarının Soğukta (+4°C) Depolanması Esnasında Fiziksel, Kimyasal, Mikrobiyolojik ve Duyusal Değişimler Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, Ç.DİKEL(Öğrenci), 2012

YANAR Y., Defne ve Kekik Yağı Eklenen Jelatin ile Kaplamanın Çipura (*Sparus Aurata* L., 1758) Filetolarının Soğukta (+4°C) Depolanması Esnasında Fiziksel, Kimyasal, Mikrobiyolojik ve Duyusal Değişimler Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, G.GERÇEK(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Mannan-Oligosaccharide (MOS) as a Feed Supplement on Growth and Some Blood Parameters of Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*)**
GELİBOLU S., YANAR Y., Genc M. A., Genc E.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.18, sa.6, ss.817-823, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of Mannan-oligosaccharide Supplementation on Body Growth, Fatty Acid Profile and Organ Morphology of Gilthead Seabream, *Sparus aurata***
GELİBOLU S., YANAR Y., Genc M. A., Genc E.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.50, sa.1, ss.229-240, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Fatty Acids Profile, Atherogenic, Thrombogenic, and Polyene Lipid Indices in Golden Grey Mullet (*Liza aurata*) and Gold Band Goatfish (*Upeneus moluccensis*) from Mediterranean Sea**
Kucukgulmez A., YANAR Y., ÇELİK M., Ersor B.
JOURNAL OF AQUATIC FOOD PRODUCT TECHNOLOGY, cilt.27, sa.8, ss.912-918, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **THE EVALUATION OF SHELLFISH WASTES AS ANTIMICROBIAL AGENT ON RAINBOW TROUT**
KUCUKGULMEZ A., KADAK A. E., ÇELİK M., YANAR Y., GÜLNAZ O.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.6, ss.4169-4173, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **EFFECTS OF HOT AND SWEET RED PEPPERS (*CAPSIUM ANNUUM*) AS FEED SUPPLEMENTS ON PIGMENTATION, SENSORY PROPERTIES AND WEIGHT GAIN OF RAINBOW TROUT (*ONCHORHYNCHUS MYKISS*)**
YANAR M., Buyukcapar H. M., YANAR Y.
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, cilt.16, sa.3, ss.825-834, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **UTILIZATION OF SHELLFISH WASTE: EFFECTS OF CHITOSAN FROM SHRIMP SHELL WASTE ON FATTY ACID PROFILES OF EUROPEAN EEL**
Kucukgulmez A., YANAR Y., KADAK A. E., GERCEK G., GELİBOLU S., ÇELİK M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.12, ss.5287-5290, 2016 (SCI-Expanded)

- VII. **Antioxidant effects of chitosan in European eel (*Anguilla anguilla* L.) fillets during refrigerated storage**
 YANAR Y., Kucukgulmez A., Gokcin M., Gelibolu S., Dikel C.
 CYTA-JOURNAL OF FOOD, cilt.11, sa.4, ss.328-333, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **EFFECTS OF CHITOSAN ON COLOR, SENSORY AND MICROBIOLOGICAL PROPERTIES OF EUROPEAN EEL (*ANGUILLA ANGUILLA*) FILLETS DURING REFRIGERATED STORAGE**
 Kucukgulmez A., YANAR Y., Gercek G., GÜLNAZ O., ÇELİK M.
 JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.37, sa.5, ss.766-771, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Antimicrobial Activity of the Chitosan Extracted from Shell Wastes**
 Kucukgulmez A., GÜLNAZ O., ÇELİK M., YANAR Y., Kadak A. E., Gercek G.
 JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, cilt.20, sa.2, ss.431-437, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Seasonal Changes in Total Carotenoid Contents of Some Fish and Crustaceans Inhabiting the Eastern Mediterranean Sea**
 YANAR Y., YANAR M., Buyukcapar H. M.
 JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.11, sa.24, ss.4501-4505, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Physicochemical characterization of chitosan extracted from *Metapenaeus stebbingi* shells**
 Kucukgulmez A., ÇELİK M., YANAR Y., Sen D., Polat H., Kadak A. E.
 FOOD CHEMISTRY, cilt.126, sa.3, ss.1144-1148, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of cooking methods on electrophoretic patterns of rainbow trout**
 Baylan M., Ozcan B. D., Kucukgulmez A., Yanar Y.
 ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, cilt.10, sa.3, ss.175-177, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of season on proximate and fatty acid compositions of two mediterranean fish - the round herring (*Etrumeus teres*) and tub gurnard (*Chelidonichthys lucernus*)**
 Kucukgulmez A., ÇELİK M., Ersoy B., YANAR Y.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.5, ss.1056-1060, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Seasonal variations in proximate and fatty acid compositions of two commercially important fish, hake (*Merluccius merluccius*) and lizardfish (*Saurida undosquamis*), from the northeastern Mediterranean Sea**
 Kucuekguelmez A., ÇELİK M., Ersoy B., YANAR Y., Sanguen L.
 JOURNAL OF MUSCLE FOODS, cilt.19, sa.4, ss.352-361, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Quality changes of hot smoked catfish (*Clarias Gariepinus*) during refrigerated storage**
 Yanar Y.
 JOURNAL OF MUSCLE FOODS, cilt.18, sa.4, ss.391-400, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cooking effects on fatty acid composition of cultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) fillets**
 Yanar Y., Kucuekguelmez A., Ersoy B., Celik M.
 JOURNAL OF MUSCLE FOODS, cilt.18, sa.1, ss.88-94, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Pigmentation of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with carotenoids from marigold flower (*Tagetes erecta*) and red pepper (*Capsicum annum*)**
 Buyukcapar H. M., Yanar M., Yanar Y.
 TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.31, sa.1, ss.7-12, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of carotenoids from red pepper and marigold flower on pigmentation, sensory properties and fatty acid composition of rainbow trout**
 Yanar Y., Buyukcapar H., Yanar M., Gocer M.
 FOOD CHEMISTRY, cilt.100, sa.1, ss.326-330, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Proximate composition and mineral contents of the blue crab (*Callinectes sapidus*) breast meat, claw meat and hepatopancreas**
 Kucukgulmez A., Celik M., Yanar Y., Ersoy B., Cikrikci M.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.9, ss.1023-1026, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of brine concentration on shelf-life of hot-smoked tilapia (*Oreochromis niloticus*) stored at 4**

degrees C

Yanar Y., Celik M., Akamca E.

FOOD CHEMISTRY, cilt.97, sa.2, ss.244-247, 2006 (SCI-Expanded)

- XXI. **Concentrations of some heavy metals in tissues of the blue crab, *Callinectes sapidus*, from the lagoon of the North Eastern Mediterranean Sea**
Celik M., Kucukgulmez A., Yanar Y., Cikrikci M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, sa.5, ss.349-353, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Seasonal amino acid profiles and mineral contents of green tiger shrimp (*Penaeus semisulcatus* De Haan, 1844) and speckled shrimp (*Metapenaeus monoceros* Fabricus, 1789) from the Eastern Mediterranean**
Yanar Y., Celik M.
FOOD CHEMISTRY, cilt.94, sa.1, ss.33-36, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Effects of four cooking methods on the heavy metal concentrations of sea bass fillets (*Dicentrarchus labrax* Linne, 1785)**
Ersoy B., Yanar Y., Kucukgulmez A., Celik M.
FOOD CHEMISTRY, cilt.99, sa.4, ss.748-751, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The effects of red pepper, marigold flower, and synthetic astaxanthin on pigmentation, growth, and proximate composition of *Penaeus semisulcatus***
Gocer M., Yanar M., Kumlu M., Yanar Y.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.30, sa.4, ss.359-365, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. **Note. Seasonal variations of fatty acid composition in wild marine shrimps (*Penaeus semisulcatus* de Haan, 1844 and *Metapenaeus monoceros* Fabricus, 1789) from the eastern Mediterranean Sea**
Yanar Y., Celik M.
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL, cilt.11, sa.5, ss.391-395, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Seasonal changes in total carotenoid contents of wild marine shrimps (*Penaeus semisulcatus* and *Metapenaeus monoceros*) inhabiting the eastern Mediterranean**
Yanar Y., Celik M., Yanar M.
FOOD CHEMISTRY, cilt.88, sa.2, ss.267-269, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Fatty acid composition of the blue crab (*Callinectes sapidus* Rathbun, 1896) in the north eastern Mediterranean**
Celik M., Tureli C., Celik M., Yanar Y., Erdem Ü., Kucukgulmez A.
FOOD CHEMISTRY, cilt.88, sa.2, ss.271-273, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effects of different levels of DL-alanin and L-glutamic acid supplemented diets on the growth of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) juveniles**
TEKELIOGLU N., GENC M., Tasbozan O., ALTUN T., Yanar Y.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.27, sa.3, ss.735-740, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The utilization of carp (*Cyprinus carpio*) flesh as fish ball**
Yanar Y., Fenercoglu H.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, sa.4, ss.361-365, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Amino acid Profile and Some Characteristics of Collagen Extracted from Skin and Bone of *Luciobarbus esocinus* (Heckel, 1843)**
GOÇER M., YANAR Y., aydın m.
Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, cilt.9, sa.2, ss.94-107, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Uskumru (*Scomber scombrus*) ve Levrek (*Dicentrarchus labrax*) Kemiklerinden Jelatin Ekstraksiyonu ve Karakterizasyonu**
YANAR Y., Gökçin M.
TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, cilt.4, sa.9, ss.728-733, 2016 (Hakemli Dergi)

- III. **Su ürünleri enzimleri ve enzimlerin işleme endüstrisinde kullanım olanakları**
YANAR Y.
Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (EgeJFAS), cilt.32, sa.2, ss.105-113, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Seafood enzymes and their application in the seafood industry**
YANAR Y.
Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, cilt.32, sa.2, ss.105-113, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Color properties of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) fillets coated with shrimp chitosan**
KÜÇÜKGÜLMEZ A., YANAR Y., GELİBOLU S., Dikel C., Gokcin M.
JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, sa.7, ss.68-70, 2013 (Scopus)
- VI. **Effects of Different Cooking Methods on the Proximate Composition and Mineral Content in the Cultured Common Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*)**
KÜÇÜKGÜLMEZ A., ÇELİK M., YANAR Y., Ersoy B., ÇIKRIKÇI M.
Advances in Food Sciences, sa.28, ss.223-227, 2006 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effects of Carotenoids from *Dunaliella salina* and *Nannochloropsis* sp. on Pigmentation, Proximate Composition, Meat Yield and Growth of *Penaeus semisulcatus***
Gocer M., YANAR Y., YANAR M.
Advances in Food Sciences, sa.28, ss.89-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effects of Carotenoids from *Dunaliella Salina* and *Nannochloropsis* sp On Pigmentation Proximate Composition Meat Yield and Growth of *Penaeus Semisulcatus***
GÖÇER M., YANAR Y., YANAR M.
Advances in Food Sciences, cilt.28, sa.2, ss.89-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- IX. ***Tubifex tubifex*, Müller, 1774 (Annelidae)?in Besin Kompozisyonu**
YANAR M., YANAR Y., Genç A.
E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, sa.20, ss.103-110, 2003 (Hakemli Dergi)
- X. **Carotenoid Pigments Stabilization in the Fillet of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) During Frozen Storage**
YANAR M., ÇELİK M., YANAR Y., Kumlu M.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.22, ss.61-65, 1998 (Hakemli Dergi)
- XI. **Carotenoid pigments stabilization in the fillet of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* during frozen storage**
YANAR M., ÇELİK M., YANAR Y.
Tr. J. of Biology, cilt.22, ss.61-65, 1998 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CORONAVIRUS AVIAN INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS (IBV); REVIEW FROM THE COVID-19 PERSPECTIVE**
AL SAEDI R., TEKELİOĞLU B. K., YANAR Y.
EJONS 11th INTERNATIONAL CONGRESS January 30-31, 2021. Karak, JORDAN, KORAK, Ürdün, 30 - 31 Ocak 2021
- II. **Sazandan Tarama Elde Edilmesi ve Buzdolabı Koşullarında Raf Ömrünün Belirlenmesi**
ÇELİK M., YANAR Y.
X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, ss.167
- III. **Akdeniz'de Avlanan Üç Barbun Türünün (*Mullus barbatus*, *M. Surmuletus*, *Upeneus molluccensis*) Besin Bileşenleri Yönünden Karşılaştırılması**
ÇELİK M., YANAR Y., Gerek A.
X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, ss.358
- IV. **The Effectiveness of Different Treatments in Preventing Melanosis in Shrimp**
KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., Kadak A. E., ÇELİK M., YANAR Y., GÜLNAZ O., TEKELİOĞLU B. K.
2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, Kastamonu, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.706

- V. **Changes in Biochemical Compositions of Golden Grey Mullet (*Liza aurata*) and Gold Band Goatfish (*Upeneus moluccensis*) from Eastern Mediterranean**
YANAR Y., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., YANAR M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 Nisan 2018, ss.903
- VI. **Effect of gelatin coating incorporated with chitosan on the chemical, physical, microbiological and sensory quality of sea bream (*Sparus aurata*, 1758) fillets**
Dikel Ç., YANAR Y., DİKEL S.
İcavst 2017, 4 - 08 Ekim 2017
- VII. **Effect of fish gelatin coating containing laurel and thyme oils on quality of sea bream (*Sparus aurata*, 1758) fillets at refrigerated storage (4°C)**
YANAR Y., GERÇEK G., YANAR M., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A.
3rd International Conference on Science, Ecology and Technology, Roma/ITALY, Roma, İtalya, 14 - 16 Ağustos 2017, ss.99
- VIII. **Effect of fish gelatin coating containing laurel and thyme oils on quality of sea bream (*Sparus aurata*, 1758) fillets at refrigerated storage (+ 4°C)**
YANAR Y., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., YANAR M., GERÇEK G.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ECOLOGY AND TECHNOLOGY, Roma, İtalya, 14 - 16 Ağustos 2017, ss.100
- IX. **THE EFFECT OF STOCKING DENSITY, MONOSEX CULTURE AND TUBIFEX-FEEDING (TUBIFEX TUBIFEX) ON REARING PARAMETERS OF GUPPY (*POECILIA RETICULATA*) IN A RECIRCULATION SYSTEM**
YANAR M., GÖRELŞAHİN S., ERDOĞAN E., YANAR Y.
3rd International Conference on Science, Ecology and Technology, Roma, İtalya, 14 - 16 Ağustos 2017, ss.100
- X. **Physical Properties of Refrigerated Anchovy Fillets Dipped with Natural Antioxidant Extract Isolated from Shrimp Shells**
KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., ÇELİK M., YANAR Y., KADAK A. E.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.35-36
- XI. **EFFECTS OF MANNAN OLIGOSACCHARIDE MOS SUPPLEMENTATION ON GROWTH AND SOME BLOOD PARAMETERS OF GILT HEAD SEABREAM *Sparus aurata***
Gelibolu S., YANAR Y., GENÇ M. A., GENÇ E.
FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.278-279
- XII. **EXTRACTION AND CHARACTERIZATION OF GELATIN FROM MACKEREL (*Scomber scombrus*) AND SEA BASS (*Dicentrarchus labrax*) BONES AS ALTERNATIVE SOURCES OF GELATIN**
YANAR Y., GÖKÇİN M.
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE ECOLOGY AND TECHNOLOGY, Barcelona, İspanya, 14 - 16 Ekim 2016, ss.178
- XIII. **Beslenmede Balığın Yeri ve Önemi**
YANAR Y.
2. Marmara Denizi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 22 - 23 Aralık 2015
- XIV. **Gıda Muhafazasında Balık Jelatininin Kullanımı**
Gerçek G., YANAR Y., Gelibolu S., KÜÇÜKGÜLMEZ A.
2. Gıda Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2010, ss.63
- XV. **Kitosanın Gıda Sanayisinde Antimikrobiyal Madde Olarak Kullanımı**
KÜÇÜKGÜLMEZ A., GELİBOLU S., GERÇEK G., ÇELİK M., YANAR Y.
2. Gıda Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2010, ss.51-52
- XVI. **Metapenaeus stebbingi Kabuk Atıklarından Elde Edilen Kitosanın Buzdolabında Depolanan Alabalık (*Oncorhynchus mykiss*) Filetoları Üzerine Antimikrobiyal Etkisinin Belirlenmesi**
KÜÇÜKGÜLMEZ A., GÜLNAZ O., ÇELİK M., YANAR Y., KADAK A. E., GERÇEK G., ÇIKRIKÇI M.

2. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Karaman, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2010, ss.63
- XVII. **Su Ürünleri Atıklarının Biyolojik Aktif Bileşenler Olarak Değerlendirilmesi**
Kalıstr S., YANAR Y.
15. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2009, ss.10
- XVIII. **Effect of Hot or Sweet Red Pepper (*Caspicum annum*) on Pigmentetion and Sensory Properties of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
YANAR M., Buyukcapar H. M., YANAR Y.
The 7th Balkan Conference on Operational Research, Constanta, Romanya, 25 - 28 Mayıs 2005, ss.20
- XIX. **Effect of Carotenoids from Red Pepper and Marigold Flower on Pigmentation, Sensory Properties and Fatty Acid Composition of Rainbow Trout**
YANAR Y., Buyukcapar H. M., YANAR M., Gocer M.
The 7th Balkan Conference on Operational Research, Constanta, Romanya, 25 - 28 Mayıs 2005, ss.5
- XX. **İskenderun Körfezinde Yaşayan Bildircin Kefali (*Liza carinata*) ile Sarı Kulak Kefali (*Liza aurata*)nin Besinsel Değerliliğinin Tespiti**
ÇELİK M., YANAR Y., Gerek A.
X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, 22 - 24 Eylül 1999, ss.363-368
- XXI. **Sazandan Tarama Elde Edilmesi ve Buzdolabı Koşullarında Raf Ömrünün Belirlenmesi**
ÇELİK M., YANAR Y.
X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, 22 - 24 Eylül 1999, ss.167-175
- XXII. **Akdenizde Avlanan Üç Barbun Türünün (*Mullus barbatus*, *M. Surmuletus*, *Upeneus molluccensis*) Besin Bileşenleri Yönünden Karşılaştırılması**
ÇELİK M., YANAR Y., Gerek A.
X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, 22 - 24 Eylül 1999, ss.358-362

Bilirkişi Raporları

- I. **Extraction and Characterization of Fish Gelatin for Food Applications**
YANAR Y.
2015

Desteklenen Projeler

- YANAR Y., Gökçin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balık ve Sığır Derisi Jelatinlerinden elde edilen yenilebilir filmlerin fizikokimyasal ve film oluşturma özelliklerinin karşılaştırılması, 2019 - 2022
- YANAR Y., Teze Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Has Kefal Balığı (*Mugil cephalus*) Atıklarından Kollajen Eldesi ve Karakterizasyonu, 2018 - 2020
- KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., ÇELİK M., GÜLNAZ O., KADAK A. E., TEKELİOĞLU B. K., YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Koruyucu Katkı Maddelerinin Karideste Oluşan Melanosis Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2020
- YANAR M., GÜLNAZ O., YANAR Y., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gökkuşaağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) İşleme Atıklarından Kollajen Eldesi, 2018 - 2019
- KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., YANAR Y., ÇELİK M., KADAK A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Utilization of Shellfish Waste Effects of Chitosan from Shrimp Shell Waste on Fatty Acid Profiles of European Eel, 2017 - 2019
- YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of hot and sweet Red peppers Capsicum annum as feed supplements on pigmentation sensory properties and weight gain of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*, 2017 - 2019
- YANAR M., GÖRALŞAHİN S., ERDOĞAN E., YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, THE EFFECT OF STOCKING DENSITY MONOSEX CULTURE AND TUBIFEX FEEDING Tubifex tubifex ON REARING PARAMETERS OF GUPPY *Poecilia reticulata* IN A RECIRCULATION SYSTEM, 2017 - 2017

YANAR Y., YANAR M., Gerçek G., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of fish gelatin coating containing laurel and thyme oils on quality of sea bream Sparus aurata l 1758 fillets at refrigerated storage 4C, 2017 - 2017

YANAR Y., GÖKÇE G., Gökçin M., YANAR M., KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Akdenizde avlanan Altınbaş kefal (Liza aurata) ve Paşa barbunu (Upeneus moluccensis)'nun biyokimyasal kompozisyonlarındaki değişimler, 2016 - 2017

GÖKÇE G., SAYGU İ., Sezgin S., YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geleneksel Trol Balıkçılığında Kullanılan Kapı Tipleri, Özellikleri ve Sayısal Olarak Modellenmesi, 2015 - 2017

KÜÇÜKGÜLMEZ YANDIM A., ÇELİK M., YANAR Y., Kadak A. E., Gerçek G., TAŞ M., BAYKAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kabuklu Su Ürünleri Atıklarından Sentezlenen Kitosan Biyopolimerinin Fizikokimyasal Özelliklerinin Kıyaslanması, 2014 - 2017

YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Extraction and Characterization of Gelatin from Mackerel Scomber scombrus and Sea bass Dicentrarchus labrax Bones as Alternative Sources of Gelatin, 2016 - 2016

YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (2 Adet), 2013 - 2015

YANAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeme Farklı Oranlarda Eklenen Mannan-Oligoskarrit (MOS)in Çipura (Sparus Aurata)da Büyüme ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri, 2011 - 2015

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 701

Atıf (Scopus): 781

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2. Marmara Denizi Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fak.