



**DR. ÖĞR. MUHAMMED YAŞAR DÖRTBUDAK
ÜYESİ**

Kişisel Bilgiler

Eposta: mydortbudak@harran.edu.tr

Birimi : Su Ürünleri Hastalıkları

Dahili : 39 12

Makaleler (YOKSIS)

- 1 A survey on *Luciobarbus mystaceus* (Pallas, 1814) by geometric morphometric methods depend on gender, age and season variations**
BİLİCİ SERBEST,KAYA ALAETTİN,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Journal of Survey in Fisheries Science,http://sifisheriessciences.com/browse.php?cur=1&sid=1&slc_lang=en&pup=
- 2 AGE AND GROWTH OF KAIS KINGFISH (CYPRINION KAIS HECKEL, 1843) IN THE TIGRIS RIVER, SIRNAK, TURKEY**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 3 Age and Growth of Kais Kingfish (Cyprinion Kais Heckel, 1843) in The Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Fresenius Environmental Bulletin,https://www.prt-parlar.de/download_feb_2020/
- 4 An Investigation of Food-Borne Bacteria Detected in Fresh Water Fish and Their Antimicrobial Resistance Genes in Turkey**
DİNÇ HİKMET,YİĞİN AKIN,DEMİRCİ MEHMET,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
International Journal of Veterinary and Animal Research,
- 5 Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan Bıyıklı Balık (*Luciobarbus Mystaceus* (Pallas, 1814))'ın Bazı Biyolojik Özellikleri**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ŞEVİK RAMAZAN, DOĞAN NECMETTİN
Harran Üniv Vet Fak Dergisi,http://veteriner.harran.edu.tr/dergi/arsiv/2012-2/makale_201.pdf
- 6 Bilateral asymmetry in asterisci otoliths of *Cyprinion kais* and *C. macrostomum* (Cypriniformes, Cyprinidae) collected from Tigris River, Şırnak region, Türkiye**
Jawad Laith A., DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YALÇIN HAMZA, Park Joo Myun
Zoodiversity,<https://ojs.akademperidyka.org.ua/index.php/Zoodiversity>
- 7 Biometric relation between body size and otolith size of *Cyprinionkais* and *C. macrostomum* collected from Tigris River, Şırnak Province,Türkiye**

- 7 DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, Jawad Laith A., YALÇIN HAMZA, Park Joo Myun
Oceanological and Hydrobiological Studies,<https://sciendo.com/article/10.26881/oahs-2023.2.06?tab=pdf-preview>
- 8 **Deneysel Diyabette Eritrosit ve Trombosit İndeksleri ile Pankreas Histopatolojisi Üzerine Selenyum ve E Vitamini Etkisinin Araştırılması**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, KARAKILÇIK A ZİYA, ÇADIRCI MEHMET ŞEVKİ
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi (Journal of Harran University Medical Faculty),<http://tip.harran.edu.tr/tipdergisi/files/HUTFD-377.pdf>
- 9 **Deneysel Diyabette Glikoz, Lipit Değerleri, Trombosit İndeksleri ve böbrek dokusu üzerinde E Vitamini ve Selenyumun Etkisi**
ÇADIRCI MEHMET ŞEVKİ, KARAKILÇIK A ZİYA, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Fırat Üniversitesi Sağlık Bil. Tıp Derg,<http://tip.fusabil.org/text.php3?id=902>
- 10 **Determination of fatty acid composition of *Silurus triostegus* Heckel, 1843 and *Arabibarbus grypus* Heckel, 1843 species living in Ilisu Dam Lake (Batman/TÜRKİYE)**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, PARMAKSIZ ARİF
International Journal of Life Sciences and Biotechnology,<http://dx.doi.org/10.38001/ijlsb.1415281>
- 11 **DİCLE NEHRİ'NDE YAŞAYAN *Acanthobrama marmid* Heckel, 1843 POPÜLASYONUN BOY-AĞIRLIK İLİŞKİSİ VE KONDİSYON FAKTÖRÜ**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YALÇIN HAMZA, ÖZCAN GÜLNAZ
e-Journal of New World Sciences Academy,<http://dx.doi.org/10.12739/nwsa.2021.16.2.5a0152>
- 12 **Dicle Nehri'ndeki (Şırnak-Türkiye) *Alburnus sellal* Heckel, 1843 Populasyonunun Boy-Ağırlık İlişkisi ve Kondisyon Faktörü**
YÜKSEL ARSLAN YUSUF, BOZKURT RAMAZAN, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YALÇIN HAMZA
Commagene Journal of Biology,<http://dx.doi.org/10.31594/commagene.907294>
- 13 **Dicle Nehrindeki (Şırnak-Türkiye) *Alburnus sellal* Heckel, 1843 Populasyonunun Boy-Ağırlık İlişkisi ve Kondisyon Faktörü**
YÜKSEL ARSLAN YUSUF, BOZKURT RAMAZAN, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YALÇIN HAMZA
Commagene Journal of Biology,<http://dx.doi.org/10.31594/commagene.907294>
- 14 **Discrimination of *Capoeta trutta* (Heckel, 1843) and *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) from scales by Geometric Morphometric Methods**
ÇİÇEK TARIK, KAYA ALAETTİN, BİLİCİ SERBEST, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Journal of Survey in Fisheries Sciences,<http://sifisheriessciences.com/article-1-99-en.html>
- 15 **Geometric analysis of otoliths in *Cyprinion kais* and *Cyprinion macrostomus***
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, DEMİRASLAN YASİN, DEMİRCİOĞLU İSMAİL
Anatomia, Histologia, Embryologia,<http://dx.doi.org/10.1111/ahe.12843>
- 16 **Investigation of fatty acid profiles in some economically important fish species living in Atatürk Dam Lake, Adıyaman, Türkiye**
YAKAR YASİN, PARMAKSIZ ARİF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, DOĞAN Necmeddin
AQUATIC RESEARCH,<http://dx.doi.org/10.3153/ar23002>

- 17 **Investigation of size and shape differences depend to sex age and season on scales of smallmouth lotak Cyprinion kais**
BİLİCİ SERBEST,KAYA ALAETTİN,ÇİÇEK TARIK,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Journal of Survey in Fisheries Sciences,
- 18 **Investigation of the toxic effect of Mandragora autumnalis (mandrake) extracts on Daphnia magna**
KARAKAŞ Hasan Hicri, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Applied ecology and environmental research,<https://www.aloki.hu/>
- 19 **Investigation of Toxic Effects of Heavy Metal Level in Atatürk Dam**
DİNÇ HİKMET,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Experimental and Applied Medical Science,<https://dergipark.org.tr/en/pub/eams/issue/55446/741528>
- 20 **İkizce Çayı ndaki Sırnak Siraz Balığının Capoeta umbla Heckel 1843 Otolit Biyometrisi Balık Boyu Arasındaki İlişki**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
Yunus Arastırma Bülteni,<http://www.yunus.gov.tr/>
- 21 **İkizce Çayındaki (Şırnak) Siraz Balığının (Capoeta umbla (Heckel, 1843)) Otolit Biyometrisi ile Balık Boyu Arasındaki İlişki**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
Yunus Arastırma Bülteni,<http://www.yunus.gov.tr/>
- 22 **Labidochromis caeruleus ve Xiphophorus hellerii de non-alkolik steatohepatitis in araştırılması**
BOYRAZ MUSTAFA ÜNAL,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
Eurasian Journal of Veterinary Sciences,<http://dx.doi.org/10.15312/eurasianjvetsci.2019.222>
- 23 **MICROMERIA CONGESTA VE DİĞER BAZI BİTKİ EKSTRELERİNİN ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI**
KAPUCUK Fuat Serkan,DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,SAYTEKİN AHMET MURAT,DİNÇ HİKMET
Experimental and Applied Medical Science,<https://dergipark.org.tr/en/pub/eams/issue/83050/1390676>
- 24 **Otolith - Body Length Relationship of Kais Kingfish (Cyprinion Kais Heckel, 1843)in Tigris River, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
Romanian Journal of Biology - Zoology,<http://www.ibiol.ro/zoology/Volume2064/PDF20RJB-Z,20vol.2064,201-2,202019.pdf>
- 25 **OTOLITH - BODY LENGTH RELATIONSHIPOF KAIS KINGFISH (CYPRINION KAIS HECKEL, 1843)İN TIGRIS RIVER, TURKEY**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
Romanian Journal of Biology - Zoology,<http://www.ibiol.ro/zoology/Volume2064/PDF20RJB-Z,20vol.2064,201-2,202019.pdf>
- 26 **Otolih - Body Length Relationship of Abu Mullet (Planiliza abu(Heckel, 1843)) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,https://www.prt-parlar.de/download_feb_2019/
- 27 **Sarıprens Balığında (Labidochromis caeruleus) Yoğun Parazit Enfestasyonuna Bağlı Bağırsak Hasarının Histopatolojik İncelenmesi**

- 27 DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, SAĞLAM YAVUZ SELİM, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Dergisi, <http://veteriner.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/53/files/2019-09-04072019.pdf>
- 28 **Sarıprens Balığında (*Labidochromis caeruleus*) Yoğun Parazit Enfestasyonuna Bağlı Bağırsak Hasarının Histopatolojik İncelenmesi**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, SAĞLAM YAVUZ SELİM, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Dergisi, <http://veteriner.harran.edu.tr/assets/uploads/sites/53/files/2019-09-04072019.pdf>
- 29 **Using of Bee Products as Bioindicators in Identifying Toxic Heavy Metal Residues That Causing Environmental Pollution in Sanliurfa Province**
DİNÇ HİKMET, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
International Journal of Scientific and Technological
Research, <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JSTR/article/view/51832>
- 30 **Using of Bee Products as Bioindicators in Identifying Toxic Heavy Metal Residues That Causing Environmental Pollution in Şanlıurfa Province**
DİNÇ HİKMET, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
International Journal of Scientific and Technological
Research, <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JSTR/article/view/51832>
- 31 **Variation in the shape and size of the scale of the Tigris bream (*Acanthobrama marmid*, Heckel, 1843) from the Tigris River, Türkiye attributed to Seasonality, Age and Sex: A geometric morphometric study**
BİLİCİ SERBEST, KAYA ALAETTİN, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ÇİÇEK TARIK, ÜNLÜ ERHAN
Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, <http://dx.doi.org/10.52973/rcfcv-e34366>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **Atatürk Baraj Gölü'nün Sularının Ağır Metal Düzeylerinin Araştırılarak Toksik Etkilerinin Değerlendirilmesi**
DİNÇ HİKMET, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
I. Uluslararası Gıda, Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi ,
- 2 **DENEYSEL DİYABETTE BAZI HEMATOLOJİK DEĞERLER VE PANKREAS HİSTOPATOLOJİSİ ÜZERİNDE SELENYUM VE E VİTAMİNİ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, KARAKILÇIK ALİ ZİYA
28. Ulusal Fizyoloji Kongresi ,
- 3 **Determination of biogen amines in canned fish sold in markets**
OĞUZ EKİNCİ ESRA, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
2. INTERNATIONAL HASANKEYF SCIENTIFIC STUDIES AND INNOVATION CONGRESS 25-26 JUNE 2022 / BATMAN / TURKEY , <https://www.isarconference.org/kongrekitaplari>
- 4 **Investigation of human fecal contamination by detection of Bifidobacterium strains fermenting sorbitol in drinking waters by real-time PCR method**
YİĞİN AKIN, DEMİRCİ MEHMET, DİNÇ HİKMET, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
INTERNATIONAL MARINE & FRESHWATER SCIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS (MARFRESH2018) , <http://marfresh2018.com>
- 5 **Investigation of the Effects of Hurnif (*Alhagi pseudalhagi*) on the Oxidative Stress and DNA Damage During the Embryonic Development Period of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**

- 5 DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,GÖKALP Esra,İRAK KIVANÇ,KARAOĞUL EYYÜP,YALÇIN HAMZA
2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries ,
- 6 **İkizce Çayı ndaki Şırnak Siraz Balığının Capoeta umbla Heckel 1843 Otolit Boyu Balık Boyu Arasındaki İlişki**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ÖZCAN GÜLNAZ
5. Doğu Anadolu Bölgesi Su Ürünleri Sempozyumu ,
- 7 **OTOLITH BODY LENGTH RELATIONSHIP OF ABU MULLET Liza abu HECKEL 1843 IN TIGRIS RIVER ŞIRNAK TURKEY**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
- 8 **OTOLITH SIZE AND FISH STANDARD LENGTH OF THE MOSSUL BLEAK (ALBURNUS MOSSULENSIS HECKEL, 1843) IN TIGRIS RIVER, ŞIRNAK**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2018: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
- 9 **Otolith body length relationship of Abu Mullet (Liza abu (Heckel 1843)) in Tigris River Şırnak Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/akdenizsuurunleri/Duyuru/21/Faba-2016-Sempozyumu-Ozet-Kitapcigi-Web-Sayfasinda-Yayinlanmistir>
- 10 **Otolith Size – Standart Length Relationship of the Brond – Snout (Chondrostoma regium (Heckel, 1843)) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
MARFRESH 2018 First International Marine Freshwater Sciences Symposium ,
- 11 **Otolith size and fish standard length of the Mossul Bleak (Alburnus mossulensis Heckel, 1843) in Tigris River, Şırnak**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2018: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
https://www.researchgate.net/publication/331203918_13th_International_Symposium_on_Fisheries_and_Aquatic_Sciences_FABA_2018_Proceedings_Book
- 12 **RELATIONSHIP OF OTOLITH SIZE TO TOTAL LENGTH OF THE TIGRIS SCRAPER (CAPOETA UMBLA (HECKEL, 1843) IN TIGRIS RIVER, ŞIRNAK, TURKEY**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2018: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
- 13 **Relationship of Otolith Size to Standard Length of the Capoeta trutta (Heckel, 1843) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
INTERNATIONAL BIODIVERSITY ECOLOGYSCIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS (BIOECO2019) ,
- 14 **Relationship of Otolith Size to Standard Length of the Prussian Carp Carassius gibelio (Bloch, 1782) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR,ÖZCAN GÜLNAZ
INTERNATIONAL BIODIVERSITY ECOLOGYSCIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS (BIOECO2019) ,

- 14
- 15 **Relationship of Otolith Size to Standard Length of the Tigris Bream (*Acanthobrama marmid* Heckel, 1843) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ÖZCAN GÜLNAZ
MARFRESH 2018 First International Marine Freshwater Sciences Symposium ,
- 16 **Relationship of otolith size to total length of the Tigris Scraper (*Capoeta umbla* (Heckel, 1843)) in Tigris River, Şırnak, Turkey**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ÖZCAN GÜLNAZ
FABA 2018: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences ,
https://www.researchgate.net/publication/331203918_13th_International_Symposium_on_Fisheries_and_Aquatic_Sciences_FABA_2018_Proceedings_Book#fullTextFileContent
- 17 **Sarıprences balığında steatohepatitis olgusunun histopatolojik incelenmesi**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YÜKSEL HAYATİ, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ , 1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ
- 18 **SARIPRENSES BALIĞINDA STEATOHEPATİTİS OLGUSUNUN HİSTOPATOLOJİK İNCELENMESİ**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YÜKSEL HAYATİ, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ ,
- 19 **Sarıprences balığında yoğun parazit enfestasyonuna bağlı bağırsak hasarının histopatolojik incelenmesi**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, SAĞLAM YAVUZ SELİM, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ , 1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ
- 20 **SARIPRENSES BALIĞINDA YOĞUN PARAZİT ENFESTASYONUNA BAĞLI BAĞIRSAK HASARININ HİSTOPATOLOJİK İNCELENMESİ**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, SAĞLAM YAVUZ SELİM, DÖRTBUDAK Muhammed Bahaeddin
1. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK HİZMETLERİ KONGRESİ ,
- 21 **Strength-Weight Relationship and Condition Factor of *Capoeta umbla* (Heckel, 1843) Population Living in Güçlükonak - Cizre Locality (Tigris River)**
YÜKSEL ARSLAN YUSUF, BOZKURT RAMAZAN, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
MarFresh2021- International Marine & Freshwater Sciences Symposium , 978-605-80198-1-2
- 22 **The length-weight relationship and condition factor of brood – snout (*Chondrostoma regium* (Heckel, 1843)) population in the Dicle River**
DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, ÖZCAN GÜLNAZ
5TH INTERNATIONAL GAP FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS ,
<https://www.gapzirvesi.org/conferencebooks>
- 23 **The length-weight Relationship and Condition Factor of the *Planiliza abu* (Heckel, 1843) population living in Güçlükonak - Cizre Region (Tigris River)**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
MarFresh2021- International Marine & Freshwater Sciences Symposium , 978-605-80198-1-2

