



DR. ÖĞR. ARSLAN YUSUF YÜKSEL ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: yyuksel@harran.edu.tr

Birimi : Su Ürünleri

Dahili : 3711

Makaleler (YOKSIS)

- 1 A novel biosorbent material from waste fish scales (Cyprinus carpio) for biosorption of toxic dyes in aquatic environments**
YILDIZ HAKAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
Biomass Conversion and Biorefinery, <https://link.springer.com/article/10.1007/s13399-024-05900-y>
- 2 Atatürk Baraj Gölü nde Bulunan Acanthobrama marmid Heckel 1843 Balığının Bazı Büyüme Özelliklerinin ve Mortalite Oranlarının Belirlenmesi**
Erdoğan ŞAHİNÖZ, Zafer DOĞU, A. Yusuf YÜKSEL, Hasan Musa SARI
Ziraat Mühendisliği Dergisi, <http://www.tzymb.org.tr/icerik.asp?mod=97>
- 3 Atatürk Baraj Gölünde mevsimsel alabalık Onchorynchus mykiss yetiştiriciliğinin ekonomik yönden incelenmesi**
Şihmüslüm HARTAVI, Ramazan ŞEVİK, Mehmet TAŞ, A. Yusuf YÜKSEL
HR. Ün. Ziraat Fakültesi Dergisi Şanlıurfa,
- 4 Balık geçitleri ve hidroelektrik santrallerinin balık göçlerine etkisi**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
Turkish Journal of Nature and Science, <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/384779>
- 5 Bozova 1 Büyüköl ve Bozova 2 Küçüköl göletlerindeki fitoplankton türlerinin tespiti**
ŞEVİK R., KILIÇ Ö. S., TAŞ M., YÜKSEL A.Y.
HR. Ün. Ziraat Fakültesi Dergisi Şanlıurfa,
- 6 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 ARIF
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, <http://dx.doi.org/10.38001/ijlsb.1415281>
- 7 DİCLE NEHRİ'NDE YAŞAYAN Acanthobrama marmid Heckel, 1843 POPÜLASYONUN BOY-AĞIRLIK İLİŞKİSİ VE KONDİSYON FAKTÖRÜ**

- 7 BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR, YALÇIN HAMZA, ÖZCAN GÜLNAZ
NWSA Academic Journals,<http://dx.doi.org/10.12739/nwsa.2021.16.2.5a0152>
- 8 **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>
- 9 **Fosil Kaynak Tüketiminin Karbon Ayak İzine Etkisi: Türkiye'den Kanıtlar**
YILDIZ HAKAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, ÖZDEMİR ÜMİT
Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences,<http://dx.doi.org/10.35229/jaes.865257>
- 10 **Günümüzde Balık Atıklarının Helal Sektörde Kullanım Alanları**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
Türk Doğa ve Fen Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/912571>
- 11 **NOVEL ADSORBENT FOR METHYLENE BLUE FROM WASTE FISH SCALES (Cyprinus carpio): KINETICS AND EQUILIBRIUM STUDIES**
YILDIZ HAKAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
Environmental Engineering and Management Journal,<http://dx.doi.org/10.30638/eemj.2023.088>
- 12 **Some growth characteristics of the brown trout Salmo trutta macrostigma (Dumeril, 1858) in Tekederesi (Erzurum)**
KOCAMAN ESAT MAHMUT, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, ATAMANALP MUHAMMED
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES,
- 13 **Şabut balığının (Arabibarbus grypus Heckel, 1843) Lipit Sağlık ve Besin Kalite İndeksleri Değerlendirmesi: Uluçay Suyu (Siirt) Örneği**
BOZKURT RAMAZAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF, DÖRTBUDAK MUHAMMED YAŞAR
Membra Su Bilimleri Dergisi,<https://doi.org/10.58626/membra.1728318>
- 14 **Şanlıurfa Balıklı Gölü Halil ür Rahman Gölü nün balık hastalıkları yönünden incelenmesi**
TAŞ M., HARTAVI Ş., KILIÇ Ö.S., YÜKSEL A.Y.
HR. Üniv. Ziraat Fakültesi Dergisi Şanlıurfa,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **Atatürk Baraj Gölü'ndeki Erkek Capoeta Trutta (H., 1843) Balıklarının Bazı Spermatolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
DOĞU ZAFER, ŞAHİNÖZ ERDİNÇ, ARAL FARUK, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
GAP VII. TARIM KONGRESİ , http://gapkongresi.harran.edu.tr/kongre_kitap_29.05.2015.pdf
- 2 **Atatürk Baraj Gölü'nden Farklı Yıllarda Elde Edilen Erkek Barbus Grypus (H., 1843) Balıklarının Bazı Kan Parametrelerinin Karşılaştırılması**
ŞAHİNÖZ ERDİNÇ, DOĞU ZAFER, ARAL FARUK, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
GAP VII. TARIM KONGRESİ , http://gapkongresi.harran.edu.tr/kongre_kitap_29.05.2015.pdf

- 3 **ATIK BALIK PULLARINDAN YÜKSEK KATMA DEĞERLİ MALZEME ÜRETİMİ: AKTİF KARBON SENTEZİ ve KARAKTERİZASYONU PRODUCTION OF HIGH VALUE-ADDED MATERIAL FROM WASTE FISH SCALES: SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF ACTIVATED CARBON**
YILDIZ HAKAN, YÜKSEL ARSLAN YUSUF
INTERNATIONAL İSTANBUL MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS IV ,
https://www.istanbulkongresi.org/_files/ugd/614b1f_e891ce44a66646008c2dcb75a2e28117.pdf
- 4 **GAP Bölgesi şartlarında sulama havuzlarında Aynalı Sazanların *Cyprinus carpio* Lin 1758 büyüme performansı üzerine bir araştırma**
ŞEVİK R., YÜKSEL A.Y., HARTAVİ Ş., KILIÇ Ö. S.
GAP I. Tarım Kongresi, 26-28 Mayıs, Şanlıurfa ,
- 5 **GAP Su Ürünleri ve Av Yasakları**
HARTAVİ Ş., YÜKSEL A.Y., ŞEVİK R.
GAP I. Tarım Kongresi, 26-28 Mayıs, Şanlıurfa ,
- 6 **Lambda cyalothrinin gökkuşağı alabalıklarında *Oncorhynchus mykiss* glutatyon S transferase enzim aktivitesi üzerine etkisi**
ATAMANALP MUHAMMED,UÇAR ARZU,ALAK GONCA,KOCAMAN ESAT MAHMUT,YÜKSEL ARSLAN YUSUF
X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Sempozyumu ,
- 7 **Possibilities of Rainbow Trout cage culture in Atatürk dam South Eastern Turkey**
ŞEVİK R., OKUMUŞ İ., YÜKSEL M., YAPALAK S., HARTAVİ Ş., YÜKSEL A.Y.
First International Symposium on Fisheries and Ecology ,
<http://www.akuademi.net/fe/FE1998/aq/aq15.pdf>