

Non-native and translocated freshwater fish species in Turkey
FiSHMED 2015.003: 28p

SUPPLEMENTAL MATERIAL

References used in the compilation of the list of non-native and translocated freshwater fishes of Turkey

- Akşıray, F. (1982) Environmental factors limiting the spreading out of *Chalcalburnus tarichi* (Pall, 1881) bred in Burdur Lake (In Turkish with English summary). *Atatürk University Journal of Science Faculty*, 1, 20-28.
- Alaş, A., Altındağ, A., Yılmaz, M., Kırpık, M.A. & Ak, A. (2010) Feeding habits of tench (*Tinca tinca* L., 1758) in Beyşehir Lake (Turkey). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 10, 187-194.
- Alaş, A., Yılmaz, F. & Solak, K. (1998) Adaptation and competition of tench (*Tinca tinca* L., 1758) implanted to the Kayaboğazı Dam Lake (Tavşanlı-Kütahya). The Proceedings of the First International Symposium on Fisheries and Ecology 466–468.
- Altun, Ö. (1999) Morphological variations observed on the Sand Smelt (*Atherina boyeri* Risso, 1810) populations (In Turkish with English summary). *Turkish Journal of Zoology*, 23, 911–918.
- Aras, H.Ş. (2000) *Salmo trutta fario*, *Salvenilus alpinus* alabalıkları ve hibritlerinin kuluçka ve fry periyotlarının karşılaştırılması üzerine araştırmalar, [Determination researches on comparison of hatching and fry periods properties of *Salmo trutta fario*, *Salvenilus alpinus* and their hybrids]. Atatürk Üniv., Erzurum, MSc thesis, 63p.
- Aydın, D. Ö. & Kuru, M. (2003) Karyotype of the *Carassius auratus* (L., 1758) live in Kızılırmak (Kayseri – Turkey) (In Turkish with English summary). *Gazi Univ J.Edu Fac* 21, 33–37.
- Başçınar, N. (2001) *Kaynak alabalığının (Salvelinus fontinalis Mitchill,1814) Doğu Karadeniz koşullarında tatlısu ve deniz suyunda kültür potansiyelinin irdelenmesi: Optimum çevre istatistikleri, döl verimi, beslenme ve büyüme özellikleri [Evaluation of culture potential of brook trout (Salvelinus fontinalis Mitchill,1814) in freshwater and seawater environments in the Eastern Black Sea: Optimum environmental requirements, egg production , feeding and growth characteristics]*. Karadeniz Technical Univ.Trabzon, PhD thesis, 42p.
- Balık, I., Kusat, M. & Bolat, Y. (1997) Kadife balığının (*Tinca tinca* L.,1758) Beyşehir ve Eğirdir göllerine aşılmasının etkileri. In: IX.Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Eğirdir, Isparta. pp. 771–777 (in Turkish)
- Becer Özvarol Z.A. & Karabacak, G. S. (2011) Changes in the Population Structure of Pikeperch (*Sander lucioperca* Linnaeus, 1758) Karacaoren-I Dam Lake, Turkey, *Journal of Animal and Veterinary Advances*,10, 224-228.
- Benzer, S.Ş., Gül, A. & Yılmaz, M. (2007) Breeding properties of *Tinca tinca* (L., 1758) living in Hirfanlı Dam lake (Kırşehir, Turkey). *E.U. Journal of Fisheries & Aquatic Sciences*, 24, 127-129.
- Benzer, S., Gül, A. & Yılmaz, M. (2011) Breeding properties of *Tinca tinca* (L., 1758) living in Kapulukaya Reservoir (Kırıkkale, Turkey). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 10, 375-382.
- Çalışkan, M. (1996) *Pestisidlerin doğal ortamdaki canlılarda birikimi ve kontrollü koşullar altında tutulan balıklar (Pisces) üzerine akut etkileri*. Hacettepe Univ. PhD thesis, Ankara, 92 p.

Non-native and translocated freshwater fish species in Turkey
FiSHMED 2015.003: 28p

- Dikel, S. & Celik, M. (1998) Aşağı Seyhan Havzası'nda Yakalanan Tatlısu Çipurası'nın (*Tilapia* ssp.) Yenilebilir ve Yenilemez Bölümlerinin Ağırlık Oranları ile Bazı Besin Öğelerinin Belirlenmesi [Body and nutritional composition of Tilapia (*Tilapia* sp.) from the Southern Seyhan River (In Turkish with English summary)]. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Science*, 22, 517–520.
- Ekmekçi, F.G., Kırankaya, Ş.G. & Gençoğlu, L. (2013) Türkiye İç Sularında Yayılış Alanını Genişleten Bir Deniz Balığı: *Atherina boyeri* Risso, 1810. In. Biodiversity Symposium. 22-23 May 2013. Marmaris, Muğla, Turkey
- Erbay, F.K., Yoğurtçuoğlu, B. & Ekmekçi, F.G. (2013) İçsularımızdaki İstilacı Sivrisinek Balığı *Gambusia* ve Sucul Ekosisteme Etkisi. In. Biodiversity Symposium. 22-23 May 2013. Marmaris, Muğla, Turkey
- Erençin, Z., Baran, I. & Erguven, H. (1971) Zwergwelsen in Ostanatolien (*Ameiurus nebulosus* (sic) Le Sueuer, 1890 (sic). *Ankara Univ J Vet Fac* 18, 214–218.
- Ergonul, M.B. & Altındag, A. (2005) The occurrence and dynamics of *Ligula intestinalis* in its cyprinid fish host, tench, *Tinca tinca*, in Mogan Lake (Ankara, Turkey). *Veterinarni Medicina - Praha*, 50, 537.
- Erguden, S.A. & Goksu, M.Z.L. (2010) Age, growth and sex ratio of tench *Tinca tinca* (L., 1758) in Seyhan Dam Lake, Turkey. *Journal of Applied Ichthyology*, 26, 546-549.
- Erk'akan, F. (1983) The fishes of the Thrace Region. *Hacettepe Bull Nat Sci Eng* 12, 39–48
- Erk'akan, F. (1984) Trakya Bölgesi'nden Türkiye için yeni kayıt olan bir balık türü *Pseudorasbora parva* (Pisces Cyprinidae). *Doğa Bilim Dergisi* 8, 350–351.
- Güner, Y., Maltunok, M., Kızak, M.V. & Tokşen, E. (2007) Türkiye'de (Bozdoğan Kemer Baraj Gölü-Aydın) Yeni Bir Levrek Türü “Hibrit Çizgili Levrek (*Morone chrysops* x *Morone saxatilis*)” A New Morone Species “Hybrid Striped Bass (*Morone chrysops* x *Morone saxatilis*)” from Aydın Bozdoğan Dam Lake in Turkey.(in Turkish with English abstract). *Ekoloji* 16, 49-52.
- Karataş, D.S. & Candan, A. (2003) Isolation of *Aeromonas* strains from the intestinal flora of Atlantic Salmon (*Salmo salar* L., 1758). *Turkish Journal of Veterinary and Animal Science* 27, 1071–1075.
- Kırgın, F. (1987) *Farklı bakır konsantrasyonlarının (Tilapia nilotica L.) 1758'de birikimi ve mortalite üzerine etkileri [Effect of copper on Tilapia nilotica (l) 1758; uptake and mortality]*. Çukurova Univ. Adana, MSc thesis, 30p.
- Kırkağaç, M. & Pulatsu, S. (2001) A preliminary study on the effects of vegetation elimination by Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*, Valenciennes, 1844) on water quality, zooplankton and benthos (In Turkish with English summary). *Ankara Univ J Agr Sci* 7, 9–12.
- Işık, O. (1995) *Farklı mikroalg türleri ve bunlarla beslenen rotifer (Brachionus calyciflorus) ile beslenme yapılmış tatlısu çipurası*. Çukurova Univ., Adana, PhD thesis, 75p.
- Kelek, S., Çınar, K. & Barsbay, G. (2012) Kadife Balığı (*Tinca tinca*) Solungaçlarının Histokimyasal Yapısı. In. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumunu 27-29 Ağustos 2012 Isparta.
- Kırkağaç, M.U. & Pulatsu, S. (2001) Ot sazani (*Ctenopharyngodon idella*, Valenciennes, 1844) ile bitki eliminasyonunun su kalitesi, zooplankton ve bentosa etkisine ilişkin bir ön çalışma. *Journal of Agricultural Sciences*, 7, 9-12.

Non-native and translocated freshwater fish species in Turkey
FiSHMED 2015.003: 28p

- Öztürk, O.M. (2002) Metazoan parasites of the tench (*Tinca tinca* L.) from Lake Uluabat, Turkey. *Israel Journal of Zoology*, 48, 285-293.
- Özuluğ, M., Meriç, N. & Freyhof, J. (2004) The distribution of *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) (Teleostei: Cyprinidae) in Thrace (Turkey). *Zoology Middle East* 31, 63–66.
- Rad, F., Köksal, G. & Kındır, M. (2003) Growth performance and food conversion ratio of Siberian Sturgeon (*Acipenser baeri* Brandt) at different daily feeding rates. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Science* 27, 1085–1090.
- Yılmaz, K. (1997) *Gökkuşığı (Oncorhynchus mykiss) ve kaynak alabalıklarının (Salvelinus fontinalis) farklı stoklama yoğunluklarına tepkileri*. Karadeniz Technical Univ. Trabzon, MSc thesis, 33p.