

Wetland ciliates (Protozoa: Ciliophora) and morphological differences

The article named as Wetland ciliates (Protozoa: Ciliophora) and morphological differences, was printed in 2008, volume 24, number 4. In the references section of the article (p.364) 3 project reports were refereed inadvertently as Anonymous. Therefore, the corrected references are given below.

References in the printed article

- Anonymous. 1974. Salinity and alkalinity, International Irrigation and Drainage Commission, Technical Guide Book. 80p. (in Turkish).
- Anonymous. 1994. Determination of biological diversity of Göksu Delta, ecological landscape and optimal land use, Ministry of Environment and Forestry, Project no: 09.G. 92/03 Adana, Turkey, 355pp.(in Turkish).
- Anonymous. 2007. Türkiye’de baraj göllerinin balıklandırılmasında tür tercihinin belirlenmesi için aynalı sazan ve pullu sazan gelişiminin karşılaştırılması: örnek alan Gelingüllü Baraj Gölü- Yozgat, DPT, proje no. 02 K 120290-4.

Corrected References

- Özgül, Ş., 1974. Salinity and alkalinity, International Irrigation and Drainage Commission, Technical Guide Book. 80p. (in Turkish).
- Uygun, N., U. Dinç, I. Yeğengil, S. Kornoşor, E. Gültekin, M. Biçici, E. Şekeroğlu, G. Uzun, A. Düzenli, S. Şenol, N. Uygur, M. Yücel, N. Türkmen, H. Çakan, B. Sirel. 1994. Determination of biological diversity of Göksu Delta, ecological landscape and optimal land use, Ministry of Environment and Forestry, Project no: 09.G. 92/03 Adana, Turkey, 355pp.(in Turkish).
- Ekmekçi, G., M. Ekmekçi, S. Çapar, H. Aydın, Ş. G. Kırankaya. 2006. Türkiye’de baraj göllerinin balıklandırılmasında tür tercihinin belirlenmesi için aynalı sazan ve pullu sazan gelişiminin karşılaştırılması: örnek alan Gelingüllü Baraj Gölü- Yozgat, DPT, proje no. 02 K 120290-4.

Sırma Çapar

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Hidrobiyoloji Anabilim Dalı, Beytepe, Ankara, Türkiye