

عنوان مقاله:

تنوع زیستی ماهیان رودخانه تالار استان مازندران

محل انتشار:

فصلنامه محیط شناسی، دوره 32، شماره 40 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

حسین مصطفوی

خلاصه مقاله:

تنوع زیستی ماهیان رودخانه تالار (یکی از زیرحوزه های مهم حوزه جنوبی دریای خزر) از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳ در ۱۸ ایستگاه بررسی شد. ۳۳ گونه از ۱۴ خانواده شناسایی شده که بیشترین تنوع گونه ای به خانواده کپورماهیان اختصاص داشته است. نسبت گونه های ساکن در این مطالعه ارگونه های مهاجر بیشتر بوده و تنوع گونه ای از قسمت بالا دست رودخانه به سمت پایین دست رودخانه افزایش می یابد. مطابق طبقه بندی IUCN قره برون (A. percicus)، ازون برون (A. stellatus) و قزل آلا خال قرمز (S.t. fario) در طبقه آسیب پذیر (VU)، گونه اردک ماهی (E. lucius) و سس ماهی بزرگ سر (B.capito) در طبقه وابسته به حفاظت (cd) و گونه های دهانگرد دریای خزر (C. lacerta)، سس ماهی (C. wagneri)، سس ماہی لب گلفت (B. lacerta)، شاه کولی (C. chalcooides) و سیاه کولی (V. vimba) در طبقه شرف تهدید (nt) قراردارند. به لحاظ ارزشی اکثر گونه های این رودخانه دارای ارزش صید ورزشی هستند.

کلمات کلیدی:

Biodiversity, fish, Mazandaran and Iran, Talar River

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1577915>

