



شناسایی ماهیان رودخانه‌های دائمی حوضه آبریز مرکزی در استان کرمان

مهتاب ابراهیمی (۱)، محمود رامین (۲)، فرشته اسلامی (۳)، هوشنگ افضلی (۴)

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان (۱) عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات

شیلاتی ایران (۲ و ۳) کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان (۴)

E-mail: mah_ebrahimi2002@yahoo.com

استان کرمان با وسعت ۱۸۵۶۷۴/۷ کیلومتر مربع دارای پنج حوضه آبریز (حوضه آبریز جازموریان و مرکزی و کویر لوت و سیرجان و دریای عمان - خلیج فارس) دهها رودخانه دائمی و صدھا رودخانه فصلی، صدھا رشته قنات و چندین دهنه چشمھ می باشد. بررسی حاضر قسمتی از طرح شناسایی ماهیهای آب شیرین استان کرمان است که از سال ۱۳۷۶ شروع و به مدت یکسال انجام گرفته در طی این مدت از ۱۰ ایستگاه تعیین شده بر روی رودخانه‌های دائمی حوضه آبریز مرکزی به نامهای چاری، لاله زار، گیودری، سکنج نمونه برداری شده و ماهیهای صید شده از کلیه ایستگاهها شناسایی گردید. صید بوسیله دستگاه الکتروشوکر و تور سالیک با چشمھ های ۰/۵ و ۱ سانتیمتر و تورپره با چشمھ ۱ سانتیمتر انجام گرفت. هنگام صید ماهی از رودخانه‌ها ای فوق الذکر فاکتورهای pH، درجه حرارت آب و درجه حرارت هوا و ارتفاع از سطح دریا اندازه گیری شد. ماهیهای شناسایی شده از راسته Cyprinidae خانواده Capoeta damascina گونه Cypriniformes می باشد. به طور کلی در استان کرمان تا کنون هفت گونه ماهی شناسایی شده است.

کلمات کلیدی: ماهی، جازموریان، کویر لوت، سیرجان، مرکزی، رودخانه