

## عنوان مقاله:

مدلسازی پراکنش گونه سس ماهی کورا *Barbus lacerta* در حوضه جنوبی دریای خزر

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی پژوهش‌های منابع طبیعی ایران با محوریت شیلات و بوم سازگان آبی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

قباد مرادی راد - دانشگاه شهید بهشتی تهران

حسین مصطفوی - دانشگاه شهید بهشتی تهران

اصغر عبدلی - دانشگاه شهید بهشتی تهران

فراهم احمدزاده - دانشگاه شهید بهشتی تهران

## خلاصه مقاله:

پیشینی یا مدل سازی پراکنش گونه ها طی چند سال اخیر به یک ابزار مهم جهت حفاظت از تنوع زیستی و مدیریت اکوسیستم ها تبدیل شده است و برای این منظور طیف گسترده‌ای از تکنیک های مدل سازی توسعه یافته اند. مدل ها معمولا با استفاده از ارتباط بین متغیرهای محیطی و سوابق وقوع گونه ها به شناسایی شرایط محیطی که در آن جمعیت ها میتوانند حضور داشته باشند می-پردازند. این رویکرد اثبات کرده که ارزش بسیاری برای تولید اطلاعات جغرافیای زیستی داشته و در طیف وسیعی از زمینه های زیست شناسی حفاظت، محیط زیست و زیست شناسی تکاملی کاربرد میتواند داشته باشد. اکوسیستم های آبی ایران بخصوص ناحیه حوضه جنوبی دریای خزر در سالهای اخیر همانند سایر دنیا تحت تاثیر انواع فعالیت های انسانی از قبیل سدسازی، توسعه صنایع، شهرسازی، کشاورزی و غیره قرار گرفته، بطوریکه باعث تخریب و آلوده شدن بیشتر زیستگاه های آبی و در نتیجه تهدیدات جدی تنوع زیستی ماهیان را موجب شده اند. گونه سس ماهی نیز یکی از گونه های حساس نسبت به این تغییرات محیط زیستی است، بطوریکه بر اساس شواهد موجود پراکنش آن در برخی از نواحی بخاطر تاثیرات انسانی حذف و یا محدود شده است. بنابراین اهداف مهم این مطالعه پیشینی پراکنش این گونه در حوضه جنوبی دریای خزر و تشخیص مهمترین فاکتورهای تاثیرگذار در پراکنش این گونه است.

## کلمات کلیدی:

سس ماهی کورا، مدل سازی پراکنش گونه، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/738572>

