

## عنوان مقاله:

پراکنش Diplostomidae در ماهیان گرم آبی پرورشی استان خراسان جنوبی

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

هدیه یزدانی - دانشجوی کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه

رامین مناف فر - دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه

داریوش آزادخواه - استادیار دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

## خلاصه مقاله:

از سال ۱۸۱۹، *Diplostomum* *Diplostomum* *Rudolphi* قادر به ایجاد بیماری دیپلوستومیاریس در ماهیان آزاد و ماهیان پرورشی می باشد که در تمام مناطق جهان از شیوع نسبتا بالایی برخوردار است ایجاد کاتاراکت و نابینایی، ضعف و لاغری و حساسیت به شکار از جمله عوارض ناشی از این بیماری در ماهیان می باشد. در این تحقیق تعداد ۶۶ نمونه ماهی از مناطق مختلف استان خراسان جنوبی، از مزارع تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی از خانواده کپور ماهیان و از دو گونه *Cyprinus carpio* و *Ctenopharyngodon idella* از نظر آلودگی بافت چشم به این نوع از انگل مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد در مجموع ۱۳ درصد از ماهیان آلوده به انگل *Diplostomum* *spathaceum* بودند.

## کلمات کلیدی:

*Diplostomidae*، *Diplostomum* *spathaceum*، ماهیان گرم آبی، خراسان جنوبی، کپور ماهیان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1472155>

