

## عنوان مقاله:

مطالعه زیست شناسی و شیلاتی ماهی مرکب ببری ( Sepia pharaonis ) خلیج فارس و دریای عمان

## محل انتشار:

دهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

موسی کشاورز - استادیار زیست دریا، گروه زیست دریا، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان

## خلاصه مقاله:

ماهی مرکب ببری، گونه Sepia pharaonis از جمله سرپایان با ارزش اقتصادی است که در دریای عمان و خلیج فارس پراکنش دارد و در زنجیره غذایی دریایی نقش بسیار مهمی ایفا می کند. در این مطالعه، به بررسی کتابخانه ای این گونه پرداخته شده است. نتایج نشان می دهد که لارو آنها منبعی غذایی برای بسیاری از موجودات دریازی است. ارزش پروتئینی بالا و چربی کف موجود در آن، باعث شده است که این بی مهره به عنوان یک گزینه تغذیه ای مناسب برای انسان تبدیل گردد و مطالعه و بررسی ماهی مرکب ببری دارای ارزش زیستی و بهره برداری شیلاتی باشد

## کلمات کلیدی:

سرپایان، Sepia pharaonis ، خلیج فارس، ارزیابی ذخایر، تور ترال

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1040282>

