

## عنوان مقاله:

شناسایی و نخستین گزارش ماکروجلبک سبز Entromorpha calthrata از سواحل جنوبی دریای خزر

## محل انتشار:

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زیبا زارعی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور ساری

عباسعلی دهپور - گروه زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر

ساره رضایی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور ساری

محمد کیایی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی دامغان

## خلاصه مقاله:

جلبک ها موجودات فتو اتوتروف هستند و تولید کنندگان اصلی مواد آلی در محیطهای آبی می باشند ، جلبک Entromorpha از ماکروجلبک های سبز دارای رویشگاه غالب در مناطق سواحل جنوبی دریای خزر می باشد، جلبک ها به دلیل دارا بودن ترکیبات ویژه ونیز ترکیبات دارویی خاص ، دارای کاربردهای وسیعی خواه به صورت مصرف مستقیم دارویی وخواه به صورت مصرف ترکیبات آنها در طی پرورش های داروسازی مورد استفاده قرار می گیرد Entromorpha یکی از جنس های مهم و اقتصادی شاخه جلبک های سبز موجود در دریای خزر می باشد. در این تحقیق خصوصیات ریخت شناسی این گونه در بخش های مختلف سواحل جنوبی دریای خزر به مدت 1 سال مورد بررسی قرار گرفت. جلبک مورد نظر بعد از شناسایی از دریا جمع آوری شده ، بر اساس کلید های موجود توسط کارشناسان نام جنس و گونه آن Entromorpha calthrata تعیین گردید این گزارش اولین بررسی ریخت شناسی از جلبک سبز Entromorpha در دریای خزر می باشد.

## کلمات کلیدی:

جلبک سبز ، دریای خزر ، Entromorpha calthrata

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/333281>

