

## عنوان مقاله:

بررسی تراکم و شناسایی روزنه داران در خط ساحلی دریای خزر (محدوده بندرترکمن تا سیسنگان)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

فاطمه محسن پورآغوزی - دانشجو کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

محمدکاظم خالصی - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خسرو جانی خلیلی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

## خلاصه مقاله:

این تحقیق جهت بررسی اجتماعات روزنه داران در جنوب و جنوب شرقی دریای خزر طی چهار فصل از تابستان سال ۱۳۹۸ تا بهار سال ۱۳۹۹ در محدوده ی بندرترکمن تا سیسنگان انجام گردید. نمونه برداری از رسوبات بستر توسط کر(لوله فلزی) در عمق ۵ سانتی متر در طول سه ترانسکت (گرگان، ساری و سیسنگان) انجام شد. پس از جمع آوری نمونه، روزنه داران در آزمایشگاه جداسازی و به وسیله استریومیکروسکوپ (لوپ) شناسایی شدند. در این پژوهش روزنه داران شناسایی شده شامل ۳ جنس، از ۳ خانواده و متعلق به یک راسته بود و عبارتند از: Ammonia, Elphidium, Discorbis که جنس Ammonia در تمامی ایستگاه ها حضور داشت.

## کلمات کلیدی:

روزنه داران، فرامینیفرا، دریای خزر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1195766>

