

بررسی بوم‌شناختی جمعیت ماکروبیوتوزهای منطقه‌ی حفاظت‌شده خور گابریک در شهرستان جاسک (دریای عمان)

آسیه سلیمانی‌راد^{۱*}، احسان کامرانی^۲، موسی کشاورز^۳، امیر وزیری‌زاده^۴، مرتضی بهره‌مند^۵

- ۱- کارشناسی ارشد بیولوژی دریا، گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم پایه، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، پست الکترونیکی: soleimaniradasieh@gmail.com
- ۲- دانشیار گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم پایه، دانشگاه هرمزگان، استان هرمزگان، استان هرمزگان، بندرعباس، پست الکترونیکی: eza47@yahoo.com
- ۳- مریم گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم پایه، دانشگاه هرمزگان، استان هرمزگان، استان هرمزگان، بندرعباس، پست الکترونیکی: musa_keshavarz@yahoo.com
- ۴- مریم پژوهشی دانشگاه خلیج فارس بوشهر، مرکز مطالعات و پژوهشی‌های خلیج فارس، استان بوشهر، بوشهر، پست الکترونیکی: amirvz@yahoo.com
- ۵- دانش آموخته کارشناسی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، استان گلستان، گرگان، پست الکترونیکی: bahremand.m@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۲۷

* نویسنده مسؤول

تاریخ دریافت: ۱۹/۳/۷

© نشریه علمی - پژوهشی اقیانوس‌شناسی ۱۳۹۰، تمامی حقوق این اثر متعلق به نشریه اقیانوس‌شناسی است.

چکیده

به‌منظور بررسی بوم‌شناختی جمعیت ماکروبیوتوزهای منطقه‌ی حفاظت‌شده خور گابریک در شهرستان جاسک (شمال غرب دریای عمان) واقع در شرق استان هرمزگان، نمونه‌برداری از رسویات به صورت فصلی از پاییز ۱۳۸۸ تا تابستان ۱۳۸۹، توسط گرب ون وین در سه ایستگاه دهانه، میانه و انتهای خور انجام شد. همچنین پارامترهای محیطی (دما، شوری، اکسیژن محلول، کدورت، هدایت الکتریکی و pH) و میزان مواد آلی سنجش و دانه‌بندی رسویات انجام شد. نتایج حاصله نشان داد که به‌طور کلی بیشترین فراوانی متعلق به رده‌ی دوکه‌هایها با فراوانی ۴۲ درصد و کمترین فراوانی متعلق به رده‌ی شکم‌پایان با فراوانی ۱۰ درصد است و فراوانی ماکروبیوتوزها از سمت دهانه به انتهای خور افزایش می‌یابد. در این مطالعه ۵۳ گونه متعلق به ۳۱ خانواده از ماکروبیوتوزها مورد شناسایی و شمارش قرار گرفت. نتایج حاصل از شاخص‌های بوم‌شناختی به‌طور میانگین مقداری شانون - وینز 0.69 ± 0.15 ، سیمپسون 0.19 ± 0.01 و مارگالف 0.51 ± 0.05 بود. طبق نتایج بدست آمده، میزان فراوانی و تنوع در فصول گرم سال کاهش نشان داد که مهم‌ترین عامل این تغییرات افزایش دما است. میزان مواد آلی موجود در رسویات بسته نسبتاً بالا است که احتمالاً به‌دلیل دانه‌بندی ذرات رسویی است که از نوع سیلتی - رسی هستند.

کلمات کلیدی: تنوع، ماکروبیوتوز، منطقه حفاظت‌شده خور گابریک، دریای عمان

۱. مقدمه

Huang et al., 2003; Cuong et al., 2005; Vane et al., 2009

پرتوولیدترین بوم‌سامانه‌های سراسر جهان محسوب می‌شوند

(Lee, 1999). بیش از ۶۵-۶۰٪ خطوط ساحلی کره زمین در

منطقه‌ی گرمسیری توسط جنگل‌های حررا پوشیده شده است

جنگل‌های مانگرو، تالاب‌های بین جزر و مدی مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری بوده و از زیستگاه‌های مهم بوم‌شناختی و پرتوولید در مناطق ساحلی به‌شمار می‌رond که با

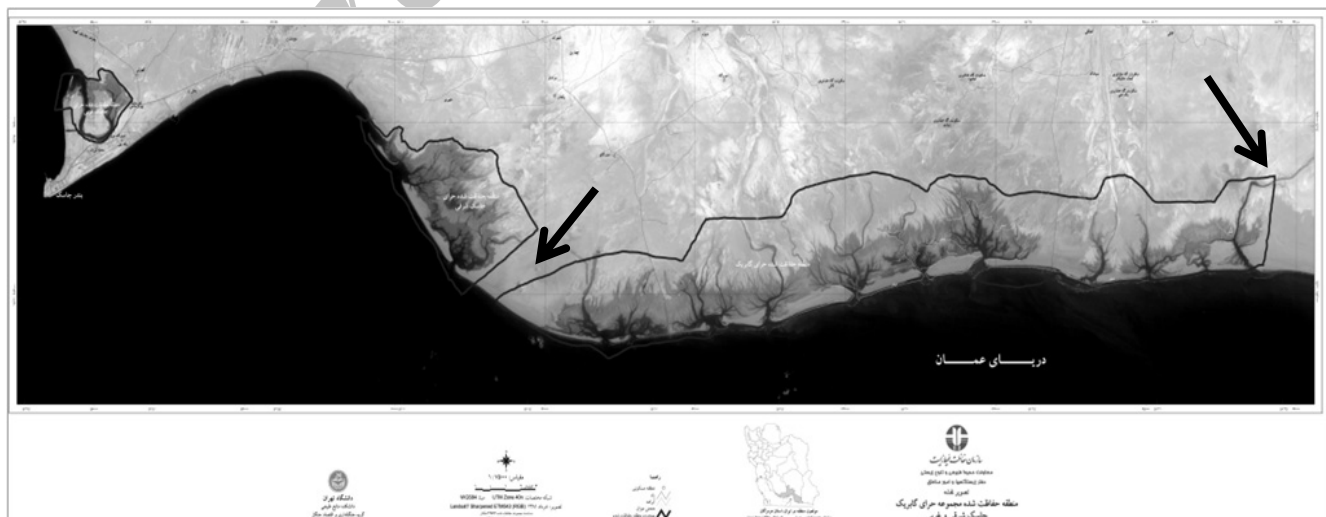
(۱۳۸۷) است که به مطالعه ساختار بتیک خور موسی پرداخته و در مجموع ۴۴ خانواده از بی‌مهرگان ماکروبیوتوزی را شناسایی و پرتواران را به عنوان گونه‌های غالب معرفی کرده است. بهروزی راد و احمدی (۱۳۸۷) بررسی بر روی کف‌زیان بزرگ (Macrofauna) تالاب‌های بین‌المللی کلاهی و تیاب در جنوب ایران، استان هرمزگان انجام دادند. ۲۵ گونه ماکروبیوتوز در خور تیاب و ۳۰ گونه در خور کلاهی شناسایی شد. آزمون کای اسکوئر در این مطالعه نشان داد که تراکم جمعیت ماکروبیوتوزها در دو خور رابطه‌ی بسیار زیادی با فصل دارند. بیشترین تنوع و تراکم کف زیان بزرگ در فصل تابستان و کمترین آنها در فصل زمستان است. این امر با شرایط محیط و افزایش تراکم جمعیت پرنده‌گان مهاجر بتوخوار در منطقه سازگاری دارد. در خور تیاب گروه کرم‌ها و در خور کلاهی گروه سخت پوستان در طول بررسی غالب بودند. *Nereis* از پرتاران و *Dosinia* از دوکفه‌ای‌ها و *Pagurus* از سخت‌پوستان در طول ۴ فصل از بقیه جانوران فراوان‌تر بودند.

۲. مواد و روش‌ها

سه ایستگاه در سه ناحیه‌ی دهانه، میانه و انتهای خور در مختصات جغرافیایی $0^{\circ} 08'$ تا $0^{\circ} 35'$ ، 58° طول شرقی و $25^{\circ} 00' 25^{\circ}$ عرض شمالی، در نظر گرفته شد (شکل ۱). موقعیت جغرافیایی و عملیات فعالیت انسانی یا منابع آلاینده احتمالی ایستگاه‌های مورد مطالعه در زمان نمونه‌برداری در جدول (۱) نشان داده شده است.

(Walsh, 2004) ماکروبیوتوزها از اجزای مهم بوم‌سامانه‌های دریایی‌اند. بعضی از گونه‌های این رده، دارای تحمل زیادی نسبت به آشفتگی‌های محیطی هستند و در آزمایشات پایش زیستی مورد استفاده قرار می‌گیرند (Koptal, 2002).

خور گابریک شرقی‌ترین خور شهرستان جاسک و استان هرمزگان است. بستر این خور از نوع سیلتی - رسی و زیستگاه موجودات کف‌زی بوده و دیگر موجودات منطقه از این کف‌زیان به عنوان غذا استفاده می‌نمایند. این منطقه از مناطق مهم صید ماهی و میگو در شهرستان جاسک به شمار می‌آید (هاشمی، ۱۳۸۵). رویشگاه گابریک به دلیل قرار گرفتن در شرایطی از قبیل احداث سد جگین بر روی رودخانه گابریک، خشک شدن جنگل و از بین رفتن درختان حرما به عملت وجود تپه‌های ماسه‌ای، بادهای ۱۲۰ روزه سیستانی و چرای شتر در معرض تهدیدات بیشتر و احتمالا نابودی قرار گرفته است. تحولات مذکور مطمئنا بر جمعیت ماکروبیوتوزهای بستر تاثیر به سزاگی داشته است. این مطالعه اولین مطالعه بر روی جمعیت کف‌زیان این منطقه محسوب می‌شود. از جمله اهداف در نظر گرفته شده در این مطالعه شناسایی ماکروبیوتوزهای موجود در هر فصل سال، مقایسه میزان فراوانی، تنوع زیستی گونه‌ها در بین ایستگاه‌ها در طول دوره‌ی بررسی و ثبت پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب شامل (دما، شوری، اکسیژن محلول، کدورت، هدایت الکتریکی و pH) و سنجش خصویات رسوبات (مواد آلی کل و دانه‌بندی) جهت مطالعه تاثیر عوامل محیطی بر فراوانی گونه‌ای است. مهم‌ترین تحقیقات در مورد موجودات بتیکی ایران مربوط به دوست‌شناس



شکل ۱- منطقه‌ی حفاظت‌شده گابریک (شمال غرب دریای عمان)

۳. نتایج

نتایج حاصل از اندازه‌گیری شاخص‌های فیزیکی - شیمیایی آب نشان داد که این پارامترها در ایستگاه‌های مختلف تغییرات چندانی نداشته‌اند. بدین ترتیب که دمای آب $29/61 \pm 3/4$ درجه سانتی گراد، شوری $36/02 \pm 0/37$ ppt، اکسیژن محلول آب $6/62 \pm 0/22$ میلی گرم بر لیتر، کدورت $79/35 \pm 30/62$ pH و آب بین $0/02 \pm 0/49$ متغیر بوده است (جدول ۲).

جدول ۲- میانگین پارامترهای محاسبه شده در فصول مختلف در منطقه حفاظت شده خور گابریک در جاسک (میانگین \pm انحراف از معیار)

میانگین کل	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پارامتر	میانگین کل
$29/91 \pm 7/96$	$24/12 \pm 0/07$	$24/9 \pm 1/3$	$41/16 \pm 1/48$	$28/18 \pm 1/28$	(°C)	
$36/02 \pm 0/39$	$36/14 \pm 0/25$	$36/37 \pm 0/22$	$36/3 \pm 0/28$	$35/27 \pm 0/5$	(ppt)	
$6/62 \pm 1/31$	$7/88 \pm 0/4$	$7/4 \pm 0/35$	$4/93 \pm 0/27$	$6/30 \pm 0/22$	(mg/l)	
$79/35 \pm 17/82$	$78/88 \pm 3/23$	$85/44 \pm 3/47$	$55/33 \pm 4/67$	$97/77 \pm 37/79$	کدورت	
$54/47 \pm 0/50$	$54/83 \pm 0/57$	$54/67 \pm 0/21$	$54/68 \pm 0/18$	$53/72 \pm 0/75$	هدایت	
$8/49 \pm 0/16$	$8/51 \pm 0/05$	$8/37 \pm 0/02$	$8/72 \pm 0/01$	$8/36 \pm 0/045$	الکتریکی	
$5/66 \pm 0/34$	$4/62 \pm 0/67$	$2/77 \pm 1/21$	$9/94 \pm 6/68$	$5/31 \pm 0/36$	pH	
$43/56 \pm 18/09$	$30/09 \pm 21/18$	$26/6 \pm 21/13$	$53/78 \pm 4/37$	$63/78 \pm 4/844$	درصد مواد آلی	
					درصد سیلت	-
					رس	

میانگین میزان مواد آلی در رسوبات بین $5/66 \pm 3/46$ درصد در ایستگاه‌های مختلف در نوسان بوده است. نتایج حاصل از تست توکی تحلیل واریانس دو طرفه، وجود اختلاف معنی‌دار مواد آلی کل بین فصل‌های بهار و تابستان را در سطح $0/05$ نشان دادند ($p < 0/05$). جنس رسوبات خور گابریک از نوع سیلتی - رسی و درصد سیلت رس در ایستگاه‌های مختلف بین ۲۶/۶ تا ۶۳/۸ درصد بوده است.

در ایستگاه دهانه‌ی خور، در طول کل دوره نمونه‌برداری، به ترتیب بالاترین درصد فراوانی در میان رده‌های دوکفه‌ای‌ها، شکم‌پایان، سخت‌پوستان و پرتران متعلق به گونه‌های *Cerithium column* با $27/96$ درصد فراوانی، *Paphia cor* با $5/15$ درصد فراوانی، *Orchestia platensis* با $58/39$ درصد فراوانی و *Nereis sp.* با $40/0$ درصد فراوانی بود.

در ایستگاه میانه‌ی خور، در کل دوره نمونه‌برداری، به ترتیب بالاترین درصد فراوانی در میان رده‌های دوکفه‌ای‌ها، شکم‌پایان، سخت‌پوستان و پرتران متعلق به گونه‌های *Septifer bilicularis* با $41/23$ ، *Haminoea sp.* و *Peronia peronii* با $62/055$ درصد بود. *Orchestia platensis* با $41/22$ و $34/08$ درصد بود.

جدول ۱- مختصات ایستگاه‌ها و عده فعالیت‌های انسانی در خور گابریک

ایستگاه‌ها	مختصات جغرافیایی	فعالیت‌های عده‌ی انسانی در منطقه
دهانه‌ی خور	N: $25^{\circ} 36' 53''$ E: $58^{\circ} 0' 19''$	اسکله صیادی، پهلوگیری قایق‌های صیادی و آبزی پروری
میانه‌ی خور	N: $25^{\circ} 36' 13''$ E: $58^{\circ} 23' 4''$	فعالیت‌های صید و صیادی
انهای خور	N: $25^{\circ} 36' 29''$ E: $58^{\circ} 22' 10''$	بسه شدن و رودخانه گابریک بر اثر احداث سد جگن و جرای شتر

نمونه‌برداری از رسوبات به صورت فصلی در طول سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۸۸ توسط نمونه‌بردار Van Veen Grab از ۳ ایستگاه (تکرار) انجام شد. از رسوبات منطقه در هر ایستگاه سه نمونه جهت مطالعات زیست‌شناسی، یک نمونه جهت آنالیز دانه‌بندی و مواد آلی کل برداشت شد. نمونه‌های زیست‌شناختی در محیط توسط فرمالین بافر ۴٪ تثبیت شدند (Mistri et al., 2002).

نمونه‌های مربوط به سنجش بار مواد آلی داخل پلاستیک و درون یخدان حاوی یخ نگهداری شده و پس از انتقال به آزمایشگاه جانور‌شناسی دانشگاه هرمزگان در درون فریزر با دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Delman et al., 2006). شاخص‌های محیطی (دما، شوری، اکسیژن محلول، کدورت، هدایت الکتریکی و pH) در محل نمونه‌برداری هر ایستگاه به وسیله‌ی دستگاه U-10 Horiba که برای اندازه‌گیری شاخص‌های زیستی به کار می‌رود، ثبت شد. نمونه‌های مربوط به ماکروپتوزها، با الکی به اندازه‌ی چشمی ۵۰۰ میکرون شستشو داده شده و با محلول رزینگال (یک گرم در لیتر) رنگ‌آمیزی شدند (Walton, 1974). ماکروپتوزهای جداسازی شده با استفاده از Fauchald, 1977; Rouse and Pleijel, 2001; Bosch et al., 1995; Emerson and Jacobson, 1974; و Mitra et al., 2004) ایستگاه‌های مختلف به کار برده شد.

جهت تعیین انواع شاخص‌های زیستی، از نرم‌افزار Biodiversity Pro(ver.2) استفاده شد. جهت بررسی همبستگی بین پارامترها و ماکروپتوزها، از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شد. سطح معنی‌داری جهت آزمون‌های آماری $0/05$ در نظر گرفته شد. رسم نمودارها با نرم‌افزار اکسل ۲۰۱۰ و تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS 16 انجام شد.

بیشترین میزان تنوع ماکروبیتوزها در ایستگاه انتهای خور و کمترین مقدار آن در میانه خور بوده است. در خصوص مقادیر شاخص سیمپسون، بیشترین غالیت در ایستگاه میانه خور و کمترین مقدار آن در دهانه خور بود. شاخص غنای گونه‌ای در ایستگاه انتهای خور بیشترین و در ایستگاه دهانه خور کمترین مقادار آن مشاهده شده است. بین ایستگاه‌های مختلف از نظر تنوع، غالیت و غنای گونه‌ای اختلاف معنی‌داری مشاهده نشده است ($P > 0.05$). همچنین در بین فصول مختلف سال بیشترین شاخص‌های شانون، سیمپسون و مارکالف به ترتیب برابر با (0.8 ± 0.04 ، 0.33 ± 0.04 و 0.22 ± 0.04) بود.

جدول ۴- میانگین شاخص‌های بوم‌شناختی تنوع، غالیت و غنای گونه‌ای در فصول مختلف سال در منطقه‌ی حفاظت شده خور گابریک در جاسک

شاخص/زیستگاه	میانگین کل	میانگین خور	انتهای خور	میانه خور	دهانه خور	تنوع شانون
	0.69 ± 0.16	0.79 ± 0.16	0.63 ± 0.21	0.65 ± 0.17	0.65 ± 0.17	
غالیت سیمپسون	0.19 ± 0.15	0.21 ± 0.13	0.23 ± 0.14	0.20 ± 0.1	0.18 ± 0.1	
غنای مارکالف	17.39 ± 8.51	29.94 ± 6.95	22.15 ± 3.05	20.8 ± 0.1	20.8 ± 0.1	

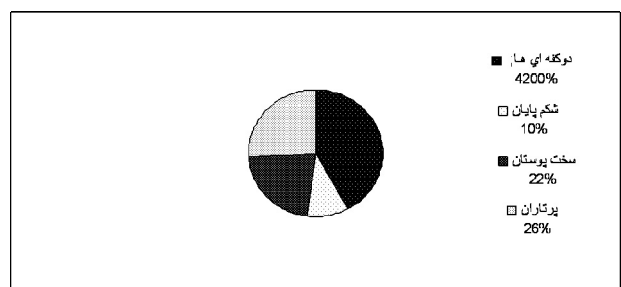
بررسی همبستگی پیرسون بین رده‌های ماکروبیتوزی و شاخص‌های فیزیکی و شیمیایی نشان می‌دهد که بین بار مواد آلی کل با دما و اکسیژن در سطح 0.05 نشان دادند ($P < 0.05$).

۴. بحث و نتیجه‌گیری

نتایج به دست آمده از بررسی حاضر نشان داد که فراوان‌ترین گروه‌های ماکروبیتوزی در منطقه‌ی مورد مطالعه، طی یک سال نمونه‌برداری، رده‌ی دوکفه‌ای‌ها با فراوانی $43/56$ درصد (معادل با 3374 عدد در متر مربع) و با غالیت خانواده Veneridae بوده است. این رده غالیت خود را در فصل‌های سرد سال (زمستان و پاییز) حفظ کرده است.

یکی از بزرگترین و متنوع‌ترین خانواده دوکفه‌ای بوده که اکثر آنها در رسوبات فرومی‌روند و قدمت آنها به کرتاسه پایینی برمی‌گردد (Bruyne, 2003). این خانواده در تمام فصول سال دارای تخم‌ریزی است، ولی با توجه به اینکه تعداد افراد در فصل زمستان به حداقل رسیده است، این نشان‌دهنده اوج تولیدمثل در فصل زمستان است که علت آن را می‌توان در کاهش شدید دما و شوری در فصل زمستان دانست (Sastry, 1979; Gises and Kanatami, 1987; Barber and Blake, 1991).

در ایستگاه انتهای خور، در طول کل دوره‌ی نمونه‌برداری، به ترتیب بالاترین درصد فراوانی در میان رده‌های دوکفه‌ای‌ها، شکم‌پایان، سخت‌پستان و پرتابان متعلق به گونه‌های *Tellina* sp. با *Haminoea* sp. با $36/71$ و *Diogen avarus* sp. با $27/29$ درصد حاصل شد. پرتابان با فراوانی $34/00\%$ بالاترین درصد را به خود اختصاص داده‌اند. درصد کل ماکروبیتوزها در فصول مختلف در نمودار ۱ نشان داده شده است (نمودار ۱).



نمودار ۱- فراوانی کلی ماکروبیتوزهای منطقه حفاظت شده جاسک در فصول مختلف سال

در این مطالعه، 53 گونه متعلق به 31 خانواده از ماکروبیتوزها شناسایی گردیدند (جدول ۳). بیشترین تراکم ماکروبیتوزها در ایستگاه‌های مختلف به ترتیب انتهای خور، میانه و سپس دهانه‌ی خور است. بین تعداد ماکروبیتوزها در ایستگاه‌ها و فصول مختلف نمونه‌برداری اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد ($P > 0.05$).

جدول ۳- اسامی گونه‌های شناسایی شده در یک سال نمونه‌برداری

Gastropoda	Bivalve	Polychaete	Crustacea	
<i>Phasianella solida</i>	<i>Cirrenita callipyga</i>	<i>Nereis</i> sp.	<i>Sphaeroma</i> sp.	۱
<i>Peronia Peronii</i>	<i>Anadara chrenbergi</i>	<i>Platynereis dumerilli</i>	<i>Orchestia platensis</i>	۲
<i>Haminoea</i> sp.	<i>Hiatula</i> sp.	<i>Prenereis</i> sp.	<i>Gamaridae</i> sp.	۳
<i>Acme</i> sp.	<i>Paphia cor</i>	<i>Pilargidae</i>	<i>Matuta Lunaris</i>	۴
<i>Cerithidea singulata</i>	<i>Paphia gallus</i>	<i>Sabellida</i> sp.	<i>Neosesarana</i>	۵
<i>Cerithium</i> sp.	<i>Paphia</i> sp.	<i>Capitella capitata</i>	<i>Cleistostoma dotiliform</i>	۶
<i>Umbonium</i> sp.	<i>Callista</i> sp.	<i>Amphinomidae</i>	<i>Uca</i> sp.	۷
<i>Cerithium column</i>	<i>Circtentimedia</i>	<i>Gontiadidae</i> sp.	<i>Dardanus tinctor</i>	۸
<i>Cancellaria melanostoma</i>	<i>Tellina</i> sp.	<i>Cossora</i> sp.	<i>Diogen avarus</i>	۹
Echiuridae	<i>Tellina foliacea</i>	<i>Owenia fusiformis</i>	<i>Peneidae</i> sp.	۱۰
	<i>Tellina capsoidea</i>	<i>Ciranereis</i> sp.	<i>Sesarma</i> sp.	۱۱
Septifer	<i>Unknown</i> sp.			۱۲
bilicularis				۱۳
Tapis sp.	<i>Owenidae</i>			۱۴
Anodontia edentula		<i>Magellona</i> sp.		۱۵
Apolytmestrus dubia				۱۶
<i>Codakia tigerina</i>				۱۷
<i>Anadara</i> sp.				

با توجه به مقیاس (1992) Welch (جدول ۵) جهت ارزیابی آلوگی محیطی استفاده می‌شود می‌توان بیان کرد که اگرچه آلوگی در کلیه ایستگاه‌ها در فضول نمونه‌برداری باز بود (آلوگی در سطح بالا)، ولی انتهای خور از نظر آلوگی به دلیل دور بودن از منابع آلوود کننده از قبیل اسکله شیلاتی و قایق‌های صیادی، نسبتاً از سطح مناسب تری برخوردار است.

در نتیجه شاخص شانون به دست آمده در منطقه‌ی مورد مطالعه و تطابق آن با مقیاس (1992) Welch در جدول ۵، نشان‌دهنده آلوگی در سطح بالا در کلیه ایستگاه‌ها و فضول نمونه‌برداری می‌باشد.

(Welch, 1992)

نتیجه	شاخص شانون
منطقه‌ی آلوگی بالا	H<1
منطقه‌ی آلوگی متوسط	1>H>3
منطقه‌ی آلوگی	H>3

شاخص سیمپسون درجه‌ی غالبیت را نشان می‌دهد و بیشتر برای تعیین غالبیت بین جمعیت گونه‌ها به کار برده می‌شود. عموماً هر چه غالبیت یک گونه در اجتماع بیشتر باشد، این مقدار به سمت ۱ میل می‌کند و بر عکس هرچه توزیع فراوانی افراد بین گونه‌ها یکنواخت‌تر باشد، این مقدار به سمت صفر میل می‌کند (رهبری، ۱۳۸۴).

نتیجه‌ی شاخص سیمپسون در منطقه‌ی مورد مطالعه بیشتر به سمت صفر میل می‌کند. بنابراین توزیع فراوانی افراد بین گونه‌ها یکنواخت است.

منابع

بهروزی‌راد، ب.: احمدی، م.ر. ۱۳۸۷. بررسی مقایسه‌ای کف‌زیان بزرگ Macrofauna تالاب‌های بین‌المللی کلاهی و تیاب در سواحل خلیج فارس، مجله محیط‌شناسی، دوره ۲۵، شماره ۲۲. صفحات ۲۱-۲۸.

تیاب، ز. ۱۳۸۹. ارائه مدیریت زیست محیطی جنگل‌های مانگرو با توجه به ساختار رویشگاه در شهرستان جاسک. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. ۸۸ صفحه.

حسین‌زاده، ح.: دفوقی، ب.: رامشی، ح. ۱۳۸۰. اطلس نرم‌تنان خلیج فارس، موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۲۴۸ صفحه. دانشگاه شهید چمران اهواز. رشتۀ بیولوژی ماهیان دریا. ۱۶۹ صفحه.

تأثیر دما بر روی تولیدمثل دوکفه‌ای‌ها را بیان کرده‌اند. Jorg همچنین در مطالعات خود بیان می‌کند که تولیدمثل دوکفه‌ای‌ها در تمام طول سال ادامه دارد (Jorg, 2002).

در مجموع، تراکم ماکروبیتوزها در طول دوره‌ی نمونه‌برداری از زمستان به سمت تابستان کاهش نسبی را نشان می‌دهد که با مطالعات کمالی فر (۱۳۸۹) خور دیر - برستان (بوشهر) نیز هم‌خوانی دارد. کرمی (۱۳۸۳) نتایج مشابهی در نواحی زیر جزر و مدنی رودخانه زهره پیدا کرد. آنها پیشنهاد کردند که کاهش تنوع ماکروبیتیک در تابستان در نتیجه‌ی کاهش سطح اکسیژن محلول (DO) و افزایش دما و شوری در این فصل است.

Sarvankumar و همکاران (2006) در مطالعه‌ای که در جنگل‌های مانگرو Kachchh-Gujarat هند انجام دادند به این نتیجه رسیدند که تراکم و تنوع بالای ماکروفونا در زمستان به واسطه‌ی دمای پایین تر و ثبات پارامترهای محیطی نظیر شوری است. آنها همچنین نتیجه گرفتند که تنوع گونه‌ای پایین در تابستان به واسطه‌ی کاهش گامتوژن و تولیدمثل، کاهش اکسیژن محلول و افزایش سولفید هیدروژن در رسوبات است.

در بررسی فون بتیک سواحل غربی هند نیز تراکم و فراوانی ماکروبیتوزها در فضول مختلف سال گزارش شده است (Jegadeesan and Ayyakkanna, 1992). شاید بتوان علت کاهش درصد فراوانی جمعیت ماکروبیتوزها در فضول گرم سال را احتمala به تغییر در دانه‌بندی رسوبات (اختلاف معنی‌دار دانه‌بندی بین فصل بهار و تابستان <P<0.05)، گرمای شدید هوا، جریانهای بادهای مانسون که باعث ناپایداری بستر و جابجایی رسوبات و بتوزها شده و شرایط ناپایداری را برای زیست موجودات فراهم می‌کند، نسبت داد.

طبق مطالعات تیاب (۱۳۸۹) که بر روی جنگل‌های حرای همین منطقه انجام داده است از نظر مدیریتی رویشگاه گابریک به دلیل تراکم و درصد پوشش کمتر و تهدیدات بیشتر از جمله وجود تپه‌های ماسه‌ای در قسمت شرق و جنوب شرق رویشگاه که باعث خشک شدن و از بین رفتن قسمتی از جنگل شده، به عنوان زون بازسازی در نظر گرفته می‌شود. همچنین تهدیدات دیگر منطقه‌ی احداث سد جگین بر روی رودخانه گابریک و طوفان شن در منطقه است که به دلیل از بین رفتن ورودی آب شیرین به خور و همچنین بالا بردن دورت آب، بر روی ساختار جمعیت جوامع ماکروبیتوزی بی‌تأثیر نخواهد بود. نتایج شاخص شانون که شاخصی جهت تعیین گونه‌ای است و

- shells. ALFRE A.Knopf. 482 pp.
- Fauchald, K., 1977. The Polychaete Worms, Definitions and Keys to the Orders, Families and Genera. Natural History Museum of Los Angeles Country. 1-188.
- Giese, A.A.C. and Kanatoni, H., 1987. Maduration and spawning, p. 251-329. In A.C., Giese, J. Pearse and V. Pearse eds... Reproduction of marine invertiberates, Vol Ix, Blakwell scientific and Boxwood, San Diego. P. 251-329.
- Huang, L.; Tan, Y.; Song, X.; Huang, X.; Wang, H.; Zhang, S.; Dong, J. and Chen, R., 2003. The status of the ecological environment and a proposed protection strategy in Sanya Bay, Hainan Island, China. Marine Pollution Bulletin 47, pp 180–186.
- Jegadeesan, P. and Ayyakkanna, k., 1992. Seasonal variation of benthic fauna in marine zone of colerron estuary and inshore waters, South coast of india. Indian J.Mar. Sci. 21: 67-69.
- Jorg, H.V., 2002. Indiect El-Nino Effects of reproductive Strategies of the Caribbean Bivalves *Pteria columbus*, *Pinctada imbricate* and *Pinna carnea*, Inestig, Mar. Vol. 30. No. 10.
- Koptal, R.L., 2002. Modern text book of zoology invertebrate. Rostogi publication. 807-812 pp.
- Lee, S. Y., 1999. Tropical mangrove ecology: Physical and biotic factors influencing ecosystem structure and function. Australian Journal of Ecology 24, pp 355–366.
- Lomovasky, B.J.; Brey, T. and Morroni, E., 2005. Population dynamics of the Venerid bivalve *Tawera gavi* Hupe, 1854 in the Vshuaia Bay, Beagle channel. Journal of Applied ichthyology. Vol. 21. P. 64.
- Mistri, M.; Fano, E.A.; Ghion, F. and Rossi, R., 2002. Disturbance and community pattern of Polychaetes inhabiting Valle Magnavacca(Valli di Camacchio, Northern Adriatic Sea, Italy).Marine Ecology. 23: 31-49.
- Mitra, A.; Fano, E.A.; Ghion, F. and Rossi, R., 2002. رهبری، ک. ۱۳۸۴. مطالعه تاثیر برخی از پارامترهای زیست محیطی بر روی اجتماعات ماکروبیوتیک در رودخانه کارون از بازه ملاتانی تا دارو خوین، پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست، واحد علوم تحقیقات اهواز. صفحات ۴۷-۵۲.
- کرمی، ک. ۱۳۸۳. بررسی ساختار جوامع ماکروبیوتیک ناحیه زیر جزر و مدی دهانه رودخانه زهره. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران اهواز . دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی. رشته بیولوژی ماهیان دریا. ۱۶۹ صفحه.
- کمالی‌فر، م. ۱۳۸۹. بررسی اکولوژیک ماکروفونای بردستان - دیر (بوشهر). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، گروه اکولوژی دریا. ۸۲ صفحه.
- هاشمی، ح. ۱۳۸۵. تعیین درجه حساسیت مناطق حفاظت شده حرای جاسک با توجه به معیار آبیزان (ماهیان). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. ۱۲۲ صفحه.
- Barber, B.J. and Blake, N.J., 1991. Reproductive physiology, p. 337-428. In S.E. Shumway ed scallops: Biology, ecology and aquaculture. Developments in Aquaculture and Fisheries Science Vol. 21, Elsevier Science, New York. 21: 331-428.
- Bosch, D.T.; Dance, S.P.; Moolenbeek, R.G. and Oliver, P.G., 1995. Seashells of Eastern Arabia. In: Dance, S. P., (Eds.), Motivate Publishing, Dubai. Experimental Marine Biology and Ecology pp 196, 382.
- Bruyne, R.H. DE., 2003. The complete encyclopedia of shell, International B.V., Lisse. P 336.
- Cuong, D. T.; Bayen, S.; Wurl, O.; Subramanian, K.; Shing Wong, K.K.; Sivasothi, N.; Obbard, J.P., 2005. Heavy metal contamination in mangrove habitats of Singapore. Marine Pollution Bulletin 50, pp 1732–1738.
- Delman, O.; Demirak, A. and Blaci, A., 2006. Determination of heavy metals (Cd, Pb) and trace elements (Cu, Zn) in sediments and fish of the southeast and fish of the southeast ern Aegean Sea (Turkey) by atomic absorption spectrometry. Food Chemistry. 65: 157-162.
- Emerson, W.K. and Jacobson, M.K., 1974. Guide to

- Academic, New York.
- Vane, C.H.; Harrison, I.; Kim, A.W.; Moss-Haysa, V.; Vickers, B.P. and Hong, K., 2009. Organic and metal contamination in surface mangrove sediments of South China. *Marine Pollution Bulletin* 58, pp 134-144.
- Walsh, J.P.; Nittrouer, C.A., 2004. Mangrove-bank sedimentation in a mesotidal environment with large sediment supply, Gulf of Papua. *Marine Geology* 208, pp. 225-248.
- Walton, S.G., 1974. Hand book of marine science, Vol.1, CRC Press. Cleveland. Pp 117-126.
- Welch, E.B., 1992. Ecological effect and waste water. 2nd ed. Capman&Hall. Pp xii 425.
- Disturbance and community pattern of polychaetes inhabiting Valle Magnavacca (Valli di Comacchio, Northern Adriatic Sea, Italy). *Marine Ecology* 23: 31-49.
- Rouse, G.W. and Pleijel, F., 2001. Polychaetes. Oxford University Press. 1-35.
- Saravnakumar, A.; Sesh Serebiah, J.; Thivakaran, G.A. and Rajkumar, M., 2007. Benthic Macrofaunal Assemblage in the Arid Zone Mangroves of Gulf of Kachchh – Gujarat. *Journal of Ocean University of China* 6 (3), pp 303-309.
- Sastray, A.N., 1979. Pelecipoda excluding Ostereidae, p. 113-292. In A.C. Giese and J.S. pearse eds.. Reproduction of marine invertebrates. Vol. V,