

مطالعه اکولوژی زیستگاه شاه میگوی صخره‌ای *Panulirus homarus* در منطقه رمین، دریای عمان

نسرین مشائی *^۱، فرهاد رجبی‌پور^۲، آرش شکوری^۳ و شراده خدامی^۴

- ۱- مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب‌های شور بافق
۲- گروه زیست‌شناسی دریایی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی، چابهار
۳- مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران

تاریخ پذیرش: ۹۰/۹/۲۵

تاریخ دریافت: ۹۰/۳/۴

چکیده

شاه میگوی صخره‌ای *Panulirus homarus* Linnaeus, 1758 سخت‌پوستی در سواحل صخره‌ای استان سیستان و بلوچستان است. ذخایر شاه‌میگو در سال‌های اخیر کاهش یافته و لذا لازم است برنامه‌ریزی جهت بازسازی ذخایر آن و نیز ایجاد زیستگاه‌های مصنوعی صورت گیرد. از این رو به منظور شناسایی ویژگی‌های اکولوژیک زیستگاه شاه‌میگوها در مناطق صخره‌ای سواحل رمین در شرق خلیج چابهار از دی‌ماه ۱۳۷۸ تا آذر ۱۳۷۹ بصورت ماهانه نمونه‌برداری از آب برای تعیین میزان دما، شوری، اکسیژن محلول، pH و کدورت، نمونه‌گیری از رسوب جهت بررسی ماکروبنتوزها، و نمونه برداری از شاه میگوها جهت زیست‌سنجدی انجام شد. میانگین دمای آب در دوره بررسی $26/56 \pm 2/8$ درجه سانتیگراد بود. بیشترین و کمترین مبانگین ماهانه دمای آب بترتیب برابر با $31/1$ و $22/53$ درجه سانتیگراد در ماه‌های اردیبهشت و بهمن ثبت شد. میانگین‌های سالانه شوری برابر با $38/78 \pm 1/71$ گرم بر لیتر، اکسیژن محلول به میزان $6/07 \pm 1/12$ میلی گرم بر لیتر، اسیدیته آب برابر با $8/22 \pm 1/17$ واحد، و میزان کدورت برابر با $3/03 \pm 2/98$ FTU بود. میانگین فراوانی سالانه ماکروبنتوز برابر با 123 ± 2 عدد بر مترمربع بود که بیشترین آن مربوط به اردیبهشت و آبان بترتیب برابر با 376 ± 101 و 303 ± 34 عدد بر مترمربع بود. ماکروبنتوزهای غالب را سفالوکوردادا، پرتاران، کرم‌های لوله‌ای، زرهداران، شکم‌پایان، دوکفه‌ای‌ها و دوجورپایان با حدود ۹۵ درصد فراوانی کل ماکروبنتوزها تشکیل دادند.

میانگین اندازه طول کاراپاس شاه میگوها در طی دوره مطالعه برابر با $۷۱/۳۶ \pm ۱۵/۸۵$ سانتیمتر و میانگین وزن بدن آنها $۳۷۰/۶۸ \pm ۱۳/۰۶$ گرم بdst آمد. افزایش دمای آب تأثیر معنی داری بر افزایش تعداد ماکروبنتوزها داشت ($P < 0.005$). بررسی ضرایب همبستگی پیرسون بین عوامل غیرزیستی آب و آزمون دوطرفه آن نشان داد که بین تراکم اکسیژن محلول و دمای آب همبستگی معنی دار معکوس برقرار بود. فراوانی ماکروبنتوزها تنها با دمای آب همبستگی معنی دار داشت ($P < 0.005$). به نظر می‌رسد پدیده مانسون و شرایط فیزیکوشیمیایی ویژه قبل و بعد از مانسون عامل مهم تعیین کننده تغییرات اکولوژیک آب و پراکنش و فراوانی جمعیت‌های ماکروبنتیک رسوب باشد.

واژگان کلیدی: شاه میگو، *Panulirus homarus*, اکولوژی، رمین، ایران.

مقدمه

شاه میگوی صخره‌ای *Panulirus homarus* Linnaeus, 1758 سخت پوست منحصر بفرد در سواحل صخره‌ای استان سیستان و بلوچستان است (ساری، ۱۳۷۰) که در ۲-۳ دهه گذشته اقتصاد بخشی از جامعه صیادی منطقه به آن وابستگی مستقیم داشت. چراکه بدلیل ارزش اقتصادی و عرضه تقریباً تمام محصول به خارج از کشور، در ارزآوری نقش مهمی داشته و موجبات اشتغال زایی بخشی از جامعه بومی منطقه را فراهم نموده بود. علیرغم توصیه‌ها و نظارت‌های شیلات منطقه، متأسفانه بدلیل برداشت بی رویه و صید غیرمجاز در سال‌های اخیر صدمات زیادی به ذخایر این آبزی وارد شده است. طبق مصوبه کمیته مدیریت صید استان سیستان و بلوچستان، از سال ۱۳۸۳ مقررات منوعیت صید این آبزی اعمال می‌شود. میزان صید شاه میگو در کشور روند نزولی طی کرده به نحوی که از ۴۲ تن در سال ۱۳۶۸، به ۷ و سپس به ۱ تن به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ رسید (سالنامه آماری شیلات ایران، ۱۳۸۴). در کنار فعالیت‌های صیادی، باید تخریب یا آسیب به زیستگاه‌ها را به عنوان عامل مهم مؤثر بر ذخایر شاه میگوها مد نظر قرار داد. چنانچه پدیده خاصی سبب تخریب یا تأثیر بر پناهگاه‌ها و زیستگاه شاه میگوها شود مستقیماً بر تراکم آنها تأثیر می‌گذارد (Doherty, 1999).

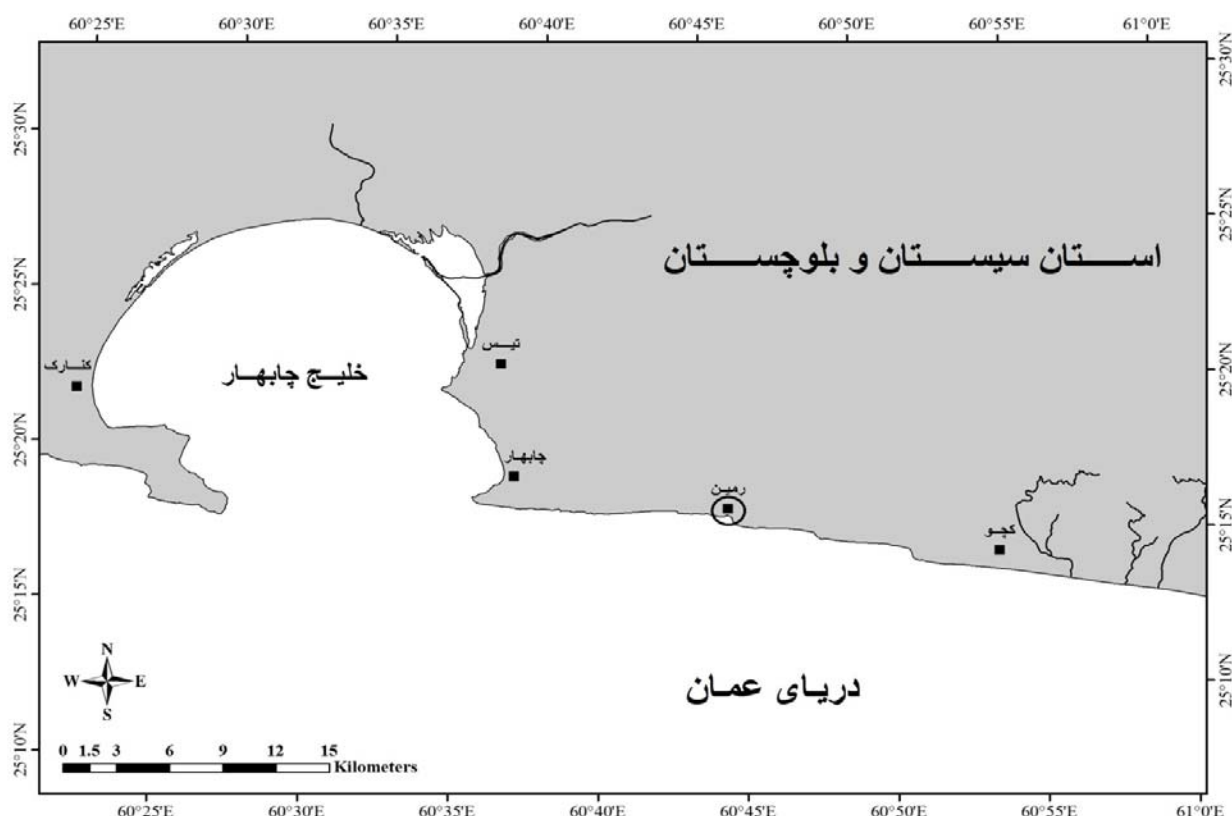
در طی نزدیک به دو دهه بهره برداری از شاه میگو در استان سیستان و بلوچستان، مطالعات و بررسی‌های فراوانی درمورد این آبزی صورت گرفته است. در این بررسی‌ها جنبه‌های مختلف زیست شناختی و صید این جانور مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. هدف نهایی عموم این مطالعات ارتقاء بینش نظام شیلاتی کشور، بهره برداری آگاهانه و مسئولانه و کمک به بازسازی ذخایر این آبزی بوده است. در طی این مطالعات مقدار قابل صید، ابزار صید، مناسب ترین زمان بهره برداری، میزان مجاز صید سالیانه، حداقل اندازه مجاز شاه‌میگوها جهت صید و برخی از خصوصیات زیستی ازقبيل ویژگی‌های تولیدمثل، پارامترهای رشد و ساختار جمعیت، و تغذیه شناسایی و معرفی شدند (حاجی‌رسولیها، ۱۳۶۶؛ صدرایی، ۱۳۶۷؛ فاطمی، ۱۳۷۷؛ مشائی، ۱۳۸۲؛ مشائی و رجبی‌پور، ۱۳۸۰ و ۱۳۸۲؛ Rajabipour & Mashaii, 2003). در این راستا بسیاری از راهکارهای مدیریتی تعریف و نتایج آن در قالب دستور العمل آیین نامه‌های صید شاه میگوی استان ارائه شده

است. واضح است که در شرایط کنونی و باتوجه به کاهش ذخایر شاه میگو، اولویت مطالعاتی شناسایی ویژگی‌های زیستگاه با هدف کمک به تجدید و بازسازی ذخایر آن می‌باشد. مطالعات بوم شناختی محدوده خلیج چابهار عمدهاً در زمینه‌های بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی (حقیقی، ۱۳۷۶)، شناسایی و پراکنش پرتاران (اکسیری، ۱۳۷۵)، تنوع و تولید ثانویه بی مهرگان کفری ماکروبنتیک (نیکویان، ۱۳۷۶ و ۱۳۸۰)، بررسی ژئوشیمی خلیج چابهار (شارمد و آل شیخ، ۱۳۸۵)، جنس بستر (محمدی و همکاران، ۱۳۸۵)، بررسی عادات غذیه‌ای شاه‌میگوی *P. homarus* (Mashaii et al., 2011) و مطالعات متعدد درمورد شناسایی و بررسی پراکنش جلبک‌ها، بی‌مهرگان و مهره داران در خلیج چابهار می‌باشد.

پهنه‌های مرجانی بیشترین تنوع را در بوم سازگان‌های دریایی دارند و بالاترین مقدار زیستوده در آنها بدست آمده است (Birkland, 1997). این تنوع زیستی موجب پایداری این بوم سازگان‌ها و فعل و انفعالات قوی در آنها، مانند رقابت و صیادی بین گونه‌ها می‌شود. تراکم شاه میگوی خاردار در محیط‌های مرجانی به واکنش‌های بین زیستگاه و رفتار شکارگری این جانور بستگی دارد (Eggleson et al., 1997). به منظور برنامه‌ریزی درمورد زیستگاه شاه میگوهای جوان، وجود مرجان‌ها، خورها، و جلبک‌های دریایی از مهمترین ویژگی‌های منطقه محسوب می‌شوند (Doherty, 1999). بدليل اهمیت تجاری ذخایر شاه میگوی استان سیستان و بلوچستان و ارزش اقتصادی این آبزی و روند کاهشی آمار صید سالانه آن، برنامه ریزی برای پرواربندی، بازسازی ذخایر و ایجاد زیستگاه‌های مصنوعی ضروری به نظر می‌رسد. شناسایی ویژگی‌های اکولوژیک زیستگاه‌های شاه میگوها در منطقه اولین گام در این مسیر محسوب می‌شود. باتوجه به وجود پهنه‌های مرجانی در اغلب مناطق زیر جزرومدی آبهای ساحلی منطقه و مجاورت با زیستگاه شاه میگوها، چنانچه برنامه ریزی های بازسازی ذخایر شاه میگو مدنظر باشد لازم است قبلاً ویژگی‌های زیستگاه ازنظر اکولوژیک بررسی شود. در بررسی حاضر برخی از مهم ترین ویژگی‌های اکولوژیک زیستگاه شاه میگوهای *P. homarus* در مناطق صخره‌ای منطقه بین جزرومدی رمین در شرق خلیج چابهار در بررسی شده‌اند.

مواد و روش‌ها

بررسی زیستگاه شاه‌میگوهای صخره‌ای *P. homarus* در مناطق صخره‌ای منطقه رمین در ۱۵ کیلومتری دهانه شرقی خلیج چابهار (شکل ۱) در موقعیت ۶۰ درجه و ۳۷ دقیقه طول شرقی و ۲۵ درجه و ۱۷ دقیقه عرض شمالی صورت گرفت. نمونه برداری‌ها از ماه دی ۱۳۷۸ تا آذر ۱۳۷۹ بصورت ماهانه انجام شد. این منطقه در دهه گذشته به عنوان یکی از صیدگاه‌های عمدۀ صیادان شاه‌میگو شناخته می‌شد و صیادان در فصل صید اقدام به بهره برداری از ذخایر شاه میگوی این منطقه می‌نمودند (مشائی، ۱۳۸۲).



شکل ۱- موقعیت منطقه رمین در نقشه مناطق ساحلی جنوب شرقی ایران

نمونه‌های شاه میگو با عملیات غواصی صید گردید. پس از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، وزن هر نمونه با ترازوی دیجیتال با دقت $1/100$ گرم و اندازه طول کاراپاس بوسیله کولیس با دقت $1/100$ میلی متر اندازه گیری و ثبت شد. نمونه برداری از رسوب زیستگاه شاه میگوها با هدف بررسی موجودات ماکروبنتیک انجام شد. به این منظور از عمق ۵ متری دریا در ناحیه مشخصی از مناطق صخره‌ای رمین، با استفاده از کوادرات به ابعاد 5×5 متر، چهار نمونه رسوب توسط غواصان در ظرف پلاستیکی جمع آوری و به ساحل آورده شدند (Weinberg, 1978). نمونه‌های رسوب جمع آوری شده با روش رزنگال رنگ آمیزی و بوسیله اتانل 70° درجه ثبیت شدند و پس از شستشو توسط الک پانصد میکرون بوسیله لوب دوچشمی نیکون مورد بررسی قرار گرفتند (Williams & Williams, 1974). شناسایی ماکروبنتوزها تاحد امکان براساس منابع موجود (Bosh *et al.*, 1995; Jones, 1986; Sterrer, 1986) صورت گرفت و گروه‌های مختلف شمارش شدند. فراوانی ماکروبنتوزها در واحد سطح (تعداد بر مترمربع) محاسبه گردید.

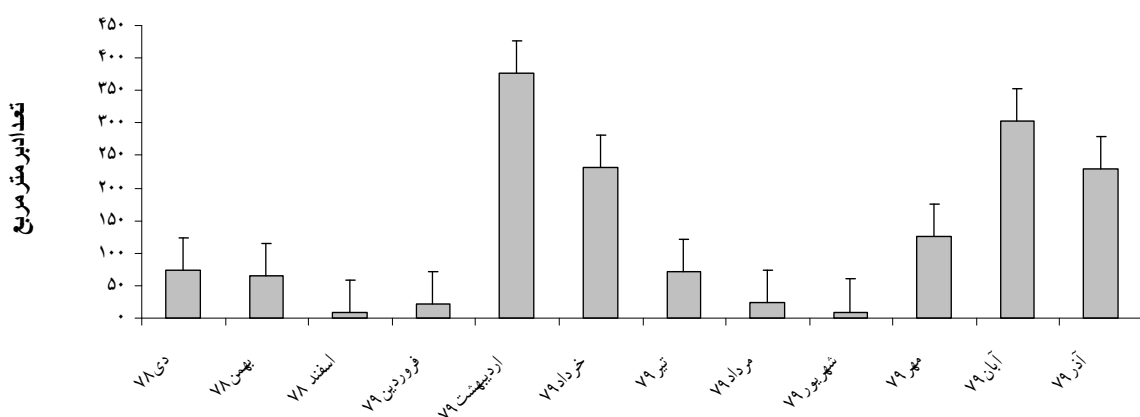
نمونه برداری از آب زیستگاه همزمان با نمونه برداری از رسوب توسط غواصان جهت اندازه گیری عوامل غیرزیستی شوری، اکسیژن محلول، اسیدیته و کدورت انجام شد. نمونه آب در ظروف پلاستیکی یک لیتری جمع آوری و پس از قرار گرفتن در یونولیت‌های حاوی یخ بلافصله به آزمایشگاه منتقل گردید. دمای آب توسط دماسنجد جیوه‌ای با دقت $1/0.1$ درجه سانتی‌گراد در محل زیستگاه اندازه گیری شد. اسیدیته (pH) به کمک pH سنج مدل WTW با دقت ۱ درصد درجه ثبت گردید. در آزمایشگاه شیمی، کدورت با استفاده از اسپکتروفتومتر مدل Hatch ثبت، و اکسیژن بروش اصلاح شده

وینکلر اندازه گیری شد (MOOPAM, 1989) (Clesceri *et al.*, 1989). میزان شوری آب به روش تیتراسیون نیترات نقره بدبست آمد. کلیه بررسی های آزمایشگاهی در آزمایشگاهی زیست شناسی و آب شناسی مرکز تحقیقات شیلاتی آب های دور چابهار انجام شد.

داده های بدست آمده پس از ثبت با نرم افزار SPSS آنالیز شدند. تجزیه و تحلیل پراش آزمون توکی HSD برای مقایسه مقادیر میانگین های ماهانه فراوانی ماکروبنتوزها و گروه های مختلف آنها در رسوبات و نیز میانگین های ماهانه عوامل غیرزیستی آب زیستگاه شاه میگوها بکار رفت. همبستگی بین عوامل غیرزیستی آب توسط محاسبه ضرایب همبستگی پیرسون (Pearson) و آزمون دو طرفه آن بررسی گردید. نمودار ها با استفاده از نرم افزار Excel ترسیم گردید.

نتایج

میانگین فراوانی سالانه ماکروبنتوزهای نمونه های رسوب مجاور زیستگاه شاه میگوهای *P. homarus* برابر با 123 ± 34 عدد بر متر مربع بدبست آمد. بالاترین فراوانی در اردیبهشت به تعداد 376 ± 2 و کمترین آن در ماه های شهریور و اسفندماه برابر با 8 ± 1 عدد بر متر مربع بود. تجزیه و تحلیل پراش میانگین فراوانی ماهانه مجموع ماکروبنتوزها نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار بین اغلب ماه ها با یکدیگر بود (شکل ۲). آزمون توکی نشان داد که این مقادیر بویژه در ماه های اردیبهشت و آبان با دیگر ماه ها، تفاوت معنی دار دارند ($P < 0.05$).



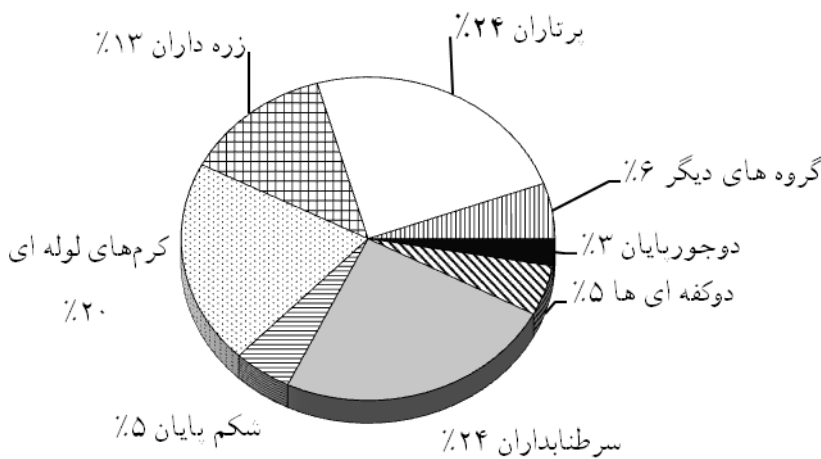
شکل ۲- میانگین فراوانی ماهانه گروه های غالب ماکروبنتوزی در زیستگاه شاه میگوهای *P. homarus* در منطقه رمین، دی ماه ۱۳۷۸-آذر ۱۳۷۹ (آن تنک ها نشان دهنده انحراف معیار است).

بررسی ماکروبنتوزهای نمونه های رسوب این زیستگاه منجر به شناسایی تاکسون های سرطنا بداران (Cephalochordata)، کرم های لوله ای (Nematoda)، کرم های بادامی (Sipunculida)، زره داران (Ostracoda)، شکم پایان (Scaphopoda)، دوکفه ای ها (Bivalves)، بس پاره صدفان (Polyplacophora)، ناو پایان (Gastropoda)، دو جور پایان (Decapoda)، جور پایان (Cladocera)، کوماسه ها (Cumacea)، آتن منشعبان (Isopoda)، ده پایان (Amphipoda)

عمدتاً خرچنگ‌ها)، خارپوستان (Echinodermata)، پرتاران (Polychaeta)، کمтарان (Oligochaeta)، میزیداسه (Mysidacea)، کرم‌های روبانی (Nemertia)، تانائیداسه (Thanaidacea)، پاروپایان (Copepoda)، و همچنین کرم‌های (Haplodrili)، حلق‌داران (Gastropoda)، سرطان‌بندان (Bivalvia)، و سرمه‌داران (Cephalopoda) هستند. این گروه‌ها در این منطقه بروز نداشته‌اند.

جدول ۱- وضعیت پراکنش انواع ماکروبنتوزها در رسوبات زیستگاه شاه میگوهای *P. homarus* منطقه رمین در ماههای مختلف (دی ۱۳۷۸-آذر ۱۳۷۹)

سرطنابداران و پرتاران هر کدام با ۲۴ درصد بالاترین و بسپاره صدفان با ۵/۰۰ درصد کمترین درصد فراوانی را در بین گروه های ماکروبنتوزی داشتند (شکل ۳).



شکل ۳- درصد فراوانی سالانه گروه های ماکروبنتوزی زیستگاه شاه میگوهای *P. homarus* منطقه رمین (دی ۱۳۷۸- آذر ۱۳۷۹)

حداقل و حداقل تراکم ماهانه به ترتیب برای پرتاران در مرداد برابر با $۰/۱۶ \pm ۰/۰۴$ و اردیبهشت به تعداد $۷/۶ \pm ۶/۶۶$ دوکفه ای ها در فروردین $۰/۳۶ \pm ۰/۰۲$ و آذر $۴/۲ \pm ۲/۰$ عدد برمترمربع مشاهده شد.

تجزیه و تحلیل پراش نشان داد که میانگین تراکم دو کفه ای ها، شکم پایان و پرتاران در ماه های مختلف اختلاف معنی دار دارد ($P < 0/05$). اما درمورد خرچنگ ها و خارپستان این اختلاف مشاهده نشد ($P > 0/05$). آزمون توکی بین میانگین مقادیر تراکم ماهانه دوکفه ای ها، خرچنگ ها و خارپستان اختلاف معنی داری نشان نداد ($P > 0/05$). این آزمون نشان داد که شکم پایان در دی ماه، و پرتاران در اردیبهشت، مهر و آبان با اختلاف معنی داری بیش از اغلب ماه های دیگر بودند ($P < 0/05$).

میانگین دمای آب در دوره بررسی $۸/۵۶ \pm ۲/۲$ درجه سانتیگراد بود. بالاترین دمای ثبت شده مربوط به اردیبهشت (۱/۳ درجه سانتیگراد)، و پایین ترین آن مربوط بهمن (۳/۵۲ درجه سانتیگراد) بود. تجزیه و تحلیل پراش و آزمون توکی نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار بین میانگین دمای آب در اغلب ماه ها با یکدیگر بود ($P < 0/05$).

میانگین سالانه شوری $۷/۷۷ \pm ۱/۳۸$ گرم بر لیتر بود. بالاترین میزان شوری آب در خرداد (۴۲ گرم بر لیتر)، و کمترین آن در فروردین (۷/۳۶ گرم بر لیتر) بدست آمد. تجزیه و تحلیل پراش حاکی از اختلاف معنی دار میانگین مقادیر شوری در ماه های مختلف با یکدیگر بود. آزمون توکی اختلاف معنی دار بین فروردین، خرداد و آذر با اغلب ماه های دیگر را نشان داد ($P < 0/05$).

میانگین سالانه مقدار اکسیژن محلول 6.07 ± 1.12 گرم بر لیتر، بالاترین میزان آن در دی ماه (7.77 گرم بر لیتر)، و کمترین آن در اردیبهشت (4.2 گرم بر لیتر) بدست آمد. تجزیه و تحلیل پراش میانگین ماهانه اکسیژن معنی دار بود. آزمون توکی نیز نشان داد که غلظت اکسیژن در اغلب ماه‌ها با یکدیگر اختلاف معنی دار دارد ($P < 0.05$). میانگین سالانه pH برابر با 8.22 ± 0.22 واحد بدست آمد. بالاترین میزان pH در فروردین (8.42)، و کمترین آن در مهر (7.84) ثبت شد. تجزیه و تحلیل پراش و آزمون توکی حاکی از اختلاف معنی دار میانگین pH آب اغلب ماه‌ها با یکدیگر بود ($P < 0.05$).

میانگین کدورت در دوره بررسی برابر 3.03 ± 2.98 FTU بود. بالاترین میزان کدورت ثبت شده مربوط به شهریور (9.67 FTU) و پایین‌ترین آن در آذر (0.33 FTU) بدست آمد. تجزیه و تحلیل پراش میانگین‌های ماهانه کدورت آب در سطح ۵ درصد معنی دار بود. آزمون توکی نیز نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار بویژه در شهریور با اغلب ماه‌های دیگر بود ($P < 0.05$).

میانگین‌های ماهانه و سالانه عوامل غیرزیستی مورد بررسی آب زیستگاه شاه میگوها در جدول (۲) آمده است.

جدول ۲ - مقدار دما، شوری، اکسیژن محلول، pH و کدورت آب زیستگاه شاه میگوهاي *P. homarus* منطقه رمین در ماه‌های مختلف (دی ۱۳۷۸-آذر ۱۳۷۹)

ماه	(درجه سانتیگراد)	دمای هوای درجه سانتیگراد)	دمای آب درجه سانتیگراد)	شوری (قسمت در هزار)	اکسیژن محلول (میلیگرم در لیتر)	pH	کدورت FTU
دی	۲۳.۴	۲۲.۰	۳۹.۸۷	۷.۳۷	۸.۳۲	۸.۳۲	۱.۰۰
بهمن	۲۲.۵	۲۷.۰	۳۷.۰۳	۷.۱۰	۸.۲۰	۸.۲۰	۳.۰۰
فروردین	۲۵.۹	۲۸.۰	۳۶.۷۰	۵.۴۷	۸.۴۲	۸.۴۲	۵.۰۰
اردیبهشت	۲۱.۲	۳۱.۱	۳۸.۳۰	۴.۲۰	۸.۲۷	۸.۲۷	۲.۶۷
خرداد	۲۹.۰	۳۱.۰	۴۲.۰۰	۵.۱۵	۸.۳۵	۸.۳۵	۳.۰۰
تیر	۲۹.۰	۳۱.۵	۳۷.۰۷	۴.۷۴	۸.۰۷	۸.۰۷	-
شهریور	۲۸.۰	۳۱.۰	-	۶.۴۰	-	۷.۶۷	۹.۶۷
مهر	۲۷.۸	۲۹.۰	۳۸.۰۰	۶.۱۹	۷.۸۴	۷.۸۴	۲.۳۳
آبان	۲۸.۰	۳۳.۰	۳۸.۰۰	۶.۴۰	۸.۲۱	۸.۲۱	۳.۲۳
آذر	۲۴.۰	۲۱.۰	۴۱.۰۰	۷.۶۳	۸.۲۸	۸.۲۸	۰.۳۳

بررسی ضایعات همبستگی پیرسون بین عوامل غیرزیستی آب و آزمون دوطرفه آن نشان داد که بین تراکم اکسیژن محلول و دمای آب همبستگی معنی دار معکوس برقرار است. ضایعه همبستگی بین دیگر عوامل غیرزیستی آب نزدیک

به صفر و همبستگی آنها معنی دار نبود ($P < 0.05$). فراوانی کلی ماکروبنتوزها تنها با دمای آب همبستگی مثبت معنی دار داشت ($P < 0.005$). همچنین بین فراوانی پرتاران با دمای آب همبستگی مثبت معنی دار برقرار بود ($P < 0.05$) اما مقدار ضریب همبستگی بین فراوانی دیگر گروه‌های ماکروبنتوزها با عوامل غیرزیست آب بسیار کمتر از ۱ و قابل توجه بود.

بحث و نتیجه گیری

اوج فراوانی ماکروبنتوزهای رسوبات زیستگاه *P. homarus* برابر با ۳۷۶ و ۳۰۳ عدد بر مترمربع به ترتیب در ماه‌های اردیبهشت و آبان منطبق بر پیش‌مانسون و پس‌مانسون بdst آمد. در بررسی‌های پیشین بیشترین فراوانی دوکفه‌ای‌های منطقه زیرجزر و مدی خلیج چابهار در اردیبهشت و بعلاوه بالاترین تنوع در جامعه ماکروبنتیک در ماه‌های پس از مانسون در پاییز و کاهش تنوع ماکروبنتوزها پس از پایان دوره پس‌مانسونی در اوخر زمستان (اکسیری، ۱۳۷۵) نشان داده شده است. بالاترین میانگین ماهانه دما همگام با تغییرات فصلی در اردیبهشت ماه (برابر با ۳۱/۱ درجه سانتی‌گراد) ثبت شد. از آنجا که افزایش دما تاثیر مستقیم بر افزایش تولید اولیه و ثانویه دارد (Kennish, 2001) افزایش معنی دار فراوانی ماهانه ماکروبنتوزها ($P < 0.05$) متناسب با بالاترین دمای ماهانه آب در اردیبهشت ماه مورد انتظار است. چنانچه آزمون همبستگی میان دمای آب با فراوانی ماکروبنتوزها نیز در همین مطالعه وجود همبستگی مستقیم معنی دار را نشان داد ($P < 0.005$). در عین حال گرچه انتظار ادامه روند افزایش دمای آب برای تغییرات فصلی وجود دارد، اما با شروع فصل مانسون در خرداد و وزش بادهای شدید، دمای آب تعديل می‌گردد. بعلاوه چنانکه نتایج نشان داده است افزایش دما در اردیبهشت ماه همراه با کاهش منطقی و معنی دار ($P < 0.05$) اکسیژن محلول در آب بود. افزایش قابل توجه شوری آب در خردادماه (برابر با ۴۲ گرم بر لیتر) نیز بی‌شک تحت تاثیر وزش بادهای شدید و افزایش تبخیر در ابتدای فصل مانسون می‌باشد. به نظر می‌رسد بارش‌های مانسونی که در ماه‌های تیر و مرداد در منطقه بوقوع می‌پیوندد مانع افزایش سطح شوری آب در این ماه‌ها از فصل مانسون شده باشد. در بررسی انجام شده توسط محققین دیگر (کمیجانی و همکاران، ۱۳۹۰) نیز نتایج مشابهی درمورد تأثیر مانسون بر تغییرات شوری آب خلیج چابهار بdst آمد.

کاهش فراوانی ماکروبنتوزها در شهریورماه همراه با افزایش قابل توجه کدورت آب در این ماه (به مقدار ۹۶۷FTU) قابل انتظار است. زیرا افزایش کدورت، عمق نفوذ نور را کاهش داده و متعاقب آن تولید اولیه و ثانویه کاهش می‌یابد. گرچه در این زمینه لازم است مجموعه‌ای از عوامل فیزیکوشیمیایی بویژه تغییرات عمق نفوذ نور بدنبال تغییر میزان شفافیت آب، و مواد مغذی را مورد بررسی قرار گیرد. در طی مانسون، تلاطم و تداخل آب‌ها بر اثر وزش باد شدید موجب افزایش مواد مغذی که از لایه‌های مختلف و یا نواحی مجاور منشأ گرفته اند شده و در طی ماه‌های پس‌مانسون که آب تلاطم شدیدی نداشته و از نظر عوامل فیزیکو شیمیایی در وضعیت نسبتاً ثابتی قرار دارد، شرایط تولید اولیه فراهم می‌گردد (Little, 2000) که متعاقباً افزایش تولیدات ثانویه مورد انتظار خواهد بود. آفزایش فراوانی ماکروبنتوزها در دوره‌های پیش‌مانسون و پس‌مانسون قبلاً نیز از خلیج چابهار گزارش شده است (نیکویان، ۱۳۸۰).

پدیده فصلی مانسون در مناطق جنوب شرقی ایران در دریای عمان تأثیر جدی و مستقیم بر اکوسیستم این دریا دارد. این پدیده از مهم ترین شاخص‌های اکولوژیک منطقه محسوب می‌شود (اکسیری، ۱۳۷۵؛ حقیقی، ۱۳۷۶). بطور کلی به نظر می‌رسد پدیده مانسون و شرایط فیزیکوشیمیایی ویژه قبل و بعد از آن (پیش‌مانسون و پس‌مانسون) عامل مهم تعیین کننده پراکنش و فراوانی جمعیت‌های بنتیک و نوسان آنها و دیگر تغییرات اکولوژیک آب در منطقه باشد.

براساس یافته‌های مطالعه صورت گرفته درمورد اکولوژی تغذیه شاه میگوهای *P. homarus*, برخی از گروه‌های عمده ماکروبنتوزها از جمله دوکفه‌ای‌ها، شکم پایان و سخت پوستان مختلف غذاهای اصلی و فرعی شاه میگوهای *P. homarus* را در منطقه مورد بررسی تشکیل می‌دهند (Mashaii *et al.*, 2011). بنابراین پایین بودن تراکم ماکروبنتوزها در منطقه مورد مطالعه با حداقل و حداکثر میانگین ماهانه 8 ± 1 تا 376 ± 101 عدد بر مترمربع، در مقایسه با اکوسیستم‌های مجاور نظیر خلیج چابهار به درمحدوده $4600 - 13000$ عدد بر مترمربع (نیکویان، ۱۳۸۰)، می‌تواند متأثر از مجاورت با زیستگاه‌های صخره‌ای شاه میگوها در این منطقه و فعالیت‌های تغذیه‌ای و عادات بنتوزخواری آنها باشد (Mashaii *et al.*, 2011). هرچند تأثیر آسیب‌های وارد شده بر اثر فعالیت‌های مختلف انسانی به سواحل مرجانی و به جوامع بنتیک منطقه را نیز نباید از نظر دور داشت.

سپاسگزاری

به پاس رحمات پژوهشگر شهید مهندس علی رضاخواه در مرکز تحقیقات شیلاتی آب‌های دور چابهار، این مقاله به روح بلند آن شهید تقدیم می‌شود.

منابع

- اکسیری، ف. ۱۳۷۵. شناسایی و بررسی پراکنش پرتاران در خلیج چابهار. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- حاجی رسولیها، م. ۱۳۶۶. بیولوژی لاستر و صید انواع آن. واحد پژوهش‌های اجتماعی و اقتصادی، سازمان شیلات ایران، تهران.
- حقیقی، ح. ۱۳۷۶. هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج چابهار. گزارش نهایی پروژه. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. ساری، ع. ۱۳۷۰. بیوسیستماتیک خرچنگ‌های دراز (لاستر). پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده علوم، دانشگاه تهران. ۱۶۳ ص.
- سالنامه آماری شیلات ایران. ۱۳۸۴. انتشارات سازمان شیلات ایران.
- شارمد، ت. و آل شیخ، ع.ا. ۱۳۸۵. بررسی ژئوشیمی زیست محیطی آب خلیج چابهار و بخشی از دریای عمان با استفاده از GIS. هفتمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، تهران، ۶-۸ آذرماه ۱۳۸۵.

- صدرایی، س. م. ۱۳۶۸. کاربرد و بررسی دام های مخصوص صید لابستر در حوزه دریای خلیج چابهار. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.
- فاطمی، م. ر. ۱۳۷۷. پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر شاه میگوی منطقه چابهار با تأکید بر گونه غالب. رساله دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات. تهران.
- کمیجانی، ف.، چگینی، و.، بنازاده ماهانی، م. ر. و سنجانی، م. س. ۱۳۹۰. بررسی تغییرات فیزیکی آب های خلیج چابهار در موسمون زمستانه (۱۳۸۵-۱۳۸۶). مجله فیزیک زمین و فضا، ۴(۳۷): ۲۱۶-۱۹۵.
- محمدی، ع.، لک، ر. و شیدنیا، ش. ۱۳۸۵. بررسی منشاً آلودگی های زیست محیطی خلیج چابهار براساس مطالعه رسوبات بستر خلیج. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی کشور، بهمن ماه ۱۳۸۵، تهران.
- مشائی، ن. و رجبی‌پور، ف. ۱۳۸۰. بررسی وضعیت بهره برداری تجاری شاه‌میگوی *Panulirus homarus* از آب‌های دریای عمان در سال ۱۳۷۸. فصلنامه علمی پژوهشی و سازندگی، ۵۱: ۶۱-۵۸.
- مشائی، ن. و رجبی‌پور، ف. ۱۳۸۲. مدیریت صید تجاری شاه‌میگوی صخره‌ای *Panulirus homarus* در استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۰. مجله علمی شیلات ایران، ۱۲(۳): ۱۷۵-۱۹۲.
- مشائی، ن. ۱۳۸۲. بهبود مدیریت صید شاه‌میگوی صخره‌ای *Panulirus homarus* Linnaeus، 1758 در استان سیستان و بلوچستان. گزارش نهایی پژوهه. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران. چابهار.
- نیکویان، ع. ۱۳۷۶. تراکم، پراکنش، تنوع و تولید ثانویه بی‌مهرگان کفزی (ماکروبنتوزها) در خلیج چابهار. رساله دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- نیکویان، ع. ۱۳۸۰. برآورد پتانسیل صید کفزیان در خلیج چابهار از طریق محاسبه تولید ثانویه ماکروبنتوزها. مجله علمی شیلات ایران، ۱۰۲: ۳۵-۷۷.

Birkeland, C. 1997. Symbiosis, fisheries and economic development on coral reefs. Trends in Ecology and Evolution, 12:364-367.

Bosh, T. B., Dance, S. P., Robert, G. M. & Oliver, P. G. 1995. Seashells of Eastern Arabia. Mutivate Pub. UAE.

Clesceri, L.S., Greenberg, A.E. & Trussell, R.R. 1989. Standard methods for the examination of water and waste water. American Public Health Association, Washington.

Doherty, P. J. 1999. Recruitment-limitation is the theoretical basis for stock enhancement in marine populations. In: Howell BR, Moksness E. and Svastand, T. (eds) Stock Enhancement and sea ranching. First International Symposium on Stock Enhancement and Sea Ranching, 9-21.

- Eggleson, D. B., Lipicus, R. N. & Grover, J. 1997. Predator and selter size effects on coral reef fish and Spiny lobster prey. *Marine Ecology Progress Series*, 82:131-141.
- Jones, D. A. 1986. A field guide to the seashores of Kuwait and the Arabian Gulf. Blandford Press, U.K.
- Kennish, M. J. 2001. Practical handbook of marine science. Third Ed. CRC Press.Florida.
- Little, C. 2000. The Biology of soft shores and estuaries. Oxford Univ. Press. UK.
- Mashaii, N., Rajabipour, F. & Shakouri, A. 2011. Feeding habits of the Scalloped Spiny Lobster, *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda: Palinuridae) from the South East Coast of Iran. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 11: 45-54
- MOOPAM, 1999. Manual of Oceanographic Observations and Pollutant Analyses Methods. Regional Organization for the Protection of the Marine Environment, ROPME, Kuwait.
- Rajabipour, F. & Mashaii, N. 2003. Length weight relationship of the Spiny lobster, *Panulirus homarus* Linnaeus, 1758, from southeast of Iran. 7th International Conference and Workshop on Lobster Biology and Management, Hobart, Tasmania, 8-13th Feb. 2003.
- Sterrer, W. 1986. Marine fauna and flora of Bermuda: A systematic guide to the identification of marine organisms. John Wiley and Sons, New York, USA.
- Weinberg, S. 1978. The minimal area problem in invertebrate communities of Mediterranean rocky substrata. *Marine Biology*, 49(1): 33-40.
- Williams, D. D. & Williams, N. E. 1974. A counterstaining technique for use in sorting benthic samples. *Limnological Oceanography*, 19: 152-154