



شناسایی و تنوع زیستی لپتومدوزهای مرجانی (*Cnidaria: Hydrozoa:*) در آب‌های ساحلی بندرعباس (خلیج فارس)

فهیمه شریفی هفشجانی^۱، نسرین سخایی^{*}، احمد سواری^۱، بابک دوست شناس^۱، موسی کشاورز^۲

^۱ گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر

^۲ گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس

نوع مقاله:	چکیده
پژوهشی	هدف از این تحقیق شناسایی و بررسی تراکم و تنوع هیدرومدوزهای رده Leptomedusae در آب‌های ساحلی بندرعباس (شمال خلیج فارس) می‌باشد. مدوزها نقش مهمی در انتقال انرژی در اکوسیستم‌های دریایی دارند. نمونه‌برداری در فصول بهار و پاییز ۱۳۹۴ از ۶ ایستگاه با استفاده از تور پلانکتون با چشمهدی تور ۳۰۰ میکرون انجام گرفت. در این تحقیق ۹ گونه از لپتومدوزا (۴ نمونه در سطح گونه و ۵ نمونه در سطح جنس) شناسایی شدند. بیشترین تراکم هیدرومدوزها در فصل بهار به مقدار $۳/۱ \pm ۳/۷$ /۱۲ عدد در مترمکعب ثبت گردید. گونه‌های <i>Eutima gegenbauri</i> , <i>Helgicirrha schulzei</i> , <i>Octorchis gegenbauri</i> , <i>Eutima sp1</i> , <i>Eutima sp2</i> , <i>Eutima sp3</i> و <i>levuka</i> مورد شناسایی قرار گرفتند که گونه <i>E. gegenbauri</i> بیشترین درصد فراوانی نسبی به میزان ۱۸٪ را به خود اختصاص داد. گونه <i>O. gegenbauri</i> برای اولین بار از آب‌های ایرانی خلیج فارس گزارش شد. بیشترین میزان شاخص تنوع زیستی (H') در فصل بهار (۱/۹۷) و کمترین آن در فصل پاییز (۱/۷۶) ثبت شد. عوامل محیطی دما و شوری نیز مورد سنجش قرار گرفت که نتایج حاصل از آزمون همبستگی نشان داد دما بیشترین همبستگی را با پراکنش لپتومدوزها دارد.
تاریخچه مقاله:	
دریافت: ۹۷/۰۹/۰۲	
اصلاح: ۹۷/۱۱/۲۸	
پذیرش: ۹۸/۰۲/۲۷	
کلمات کلیدی:	
تغذیه	
تنوع زیستی	
خلیج فارس	
دما	
لپتومدوزا	

مقدمه

زئوپلانکتون‌ها به خصوص مدوزها یکی از گروههای مهم و ارزشمند در زنجیره غذایی اکوسیستم‌های آبی هستند. این جانوران از فراوان ترین موجودات در دریاها بوده و نقش مهمی در انتقال انرژی در اکوسیستم‌های دریایی دارند (Severini *et al.*, 2009). آن‌ها به دلیل حضور مؤثر در زیستگاه‌های دریایی، از عوامل مهم ساختاری جوامع پلانکتونی محسوب می‌شوند (Brodeur *et al.*, 2002).

هیدرومدوزا متنوع‌ترین گروه زئوپلانکتون‌های زلاتینی در اقیانوس‌های جهان بوده و یکی از گوشتخواران پلاژیک غالب در اکوسیستم‌های ساحلی محسوب می‌شوند (Boero *et al.*, 2005). مدوزها با تغذیه درصد بالایی از جمعیت زئوپلانکتون‌های کوچک‌تر همانند سخت‌پوستان کوچک به ویژه پاروپایان، تخم و لارو ماهیان و زئوپلانکتون‌های میگو مانند، می‌توانند به عنوان رقیب غذایی ماهیان محسوب شده و در نتیجه بر صنعت صید و صیادی دریایی مناطق مختلف جهان اثر مستقیم بگذارد (Pitt *et al.*, 2009). امروزه مدوزها از جنبه‌های مختلف علوم زیستی مانند بیوسیستماتیک، بوم‌شناسی، تکامل، ژنتیک، بیوتکنولوژی

* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: sakhaei@kmsu.ac.ir

و غیره مورد توجه دانشمندان علوم زیستی قرار گرفته‌اند (Hopcroft *et al.*, 2005). مدوتها از نظر اکولوژی، دارویی، پزشکی و اقتصادی اهمیت و ارزش بسیاری داشته و توجه داروسازان را هم به خود جلب کرده‌اند. راسته‌ی لپتومدوza نیز گروهی از هیدرومدوتها می‌باشدند که در حدود ۱۲ خانواده از آن‌ها در آب‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری از جمله اقیانوس‌های اطلس و هند، آب‌های ژاپن و تایوان شناسایی شده‌اند (Bouillon and Boero, 2000). تحقیقات محدودی در مورد هیدرورزا در خلیج فارس صورت گرفته است. Al Yamani و همکاران (2011) ۷ گونه از ۶ جنس راسته‌ی لپتومدوza را در آب‌های کویت گزارش نمودند. همچنین Soltani و همکاران (2012) توانستند از خانواده Diphidiidae Gerionidae پنج گونه از سواحل بحر کان خوزستان گزارش نمایند. در تحقیقاتی که Mosavi Deh Mourdi در سال ۲۰۰۶ در خور دورق و خور غزاله انجام داد، ۳۷ گونه مدوza را از سواحل خوزستان گزارش نمود. مطالعه Soltani و همکاران (2014a) در سواحل بحر کان، ۶ گونه از خانواده‌های Malagazzidae، Phialellidae و Phialucidae شناسایی شد که گونه *Octophialicum funerarium* برای اولین بار از سواحل ایرانی خلیج فارس گزارش گردید. هدف از این تحقیق، شناسایی لپتومدوتهاي سواحل بندرعباس و تعیین مؤثرترین فاکتور محیطی بر پراکنش آن‌ها می‌باشد.

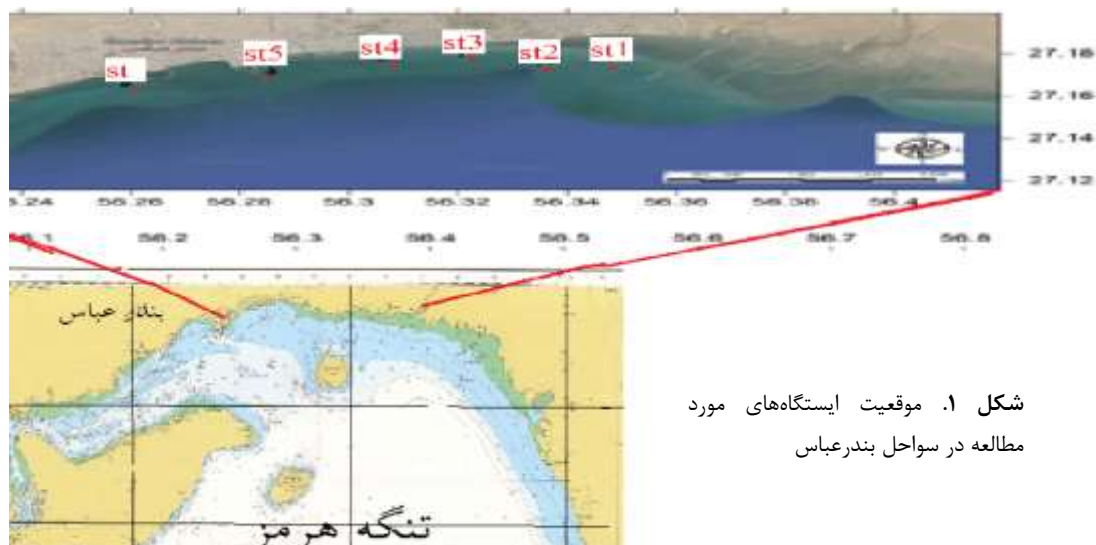
مواد و روش‌ها

این تحقیق در بهار (اردیبهشت ماه) و پاییز (آبان ماه) ۱۳۹۴ در آب‌های ساحلی بندرعباس (شمال خلیج فارس) از ۶ ایستگاه و به فواصل تقریبی ۲ تا ۳ کیلومتر از یکدیگر انجام گرفت. مختصات ایستگاه‌ها در شکل ۱ و جدول ۱ قید شده است. نمونه‌برداری به وسیله تورپلانکتون گیری با اندازه چشمی ۳۰۰ میکرون، به طول ۱۸۰ سانتی‌متر و دهانه تور با قطر ۷۰ سانتی‌متر انجام شد. در دهانه تور، جریان سنج دیجیتالی شرکت Hydrobios جهت تعیین حجم آب فیلتر شده، نصب گردید (Omori and Ikeda, 1984). زمان هر تورکشی بین ۳ تا ۵ دقیقه در هر ایستگاه و توسط قایق‌های صیادی با سرعت ۱ گره دریایی و در هنگام روز انجام گردید. از هر ایستگاه ۳ نمونه به صورت سطحی و مجزا برداشت شد. نمونه‌ها بالافاصله پس از جمع‌آوری توسط فرمالین ۵٪ تثبیت و به آزمایشگاه دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر منتقل شدند.

در آزمایشگاه مدوتها با استفاده از استریومیکروسکوپ جداسازی و سپس با استفاده از میکروسکوپ فاز معکوس مدل Olympus-A \times 70 تا اساس مشخصات ریخت‌شناسی همانند قطر و ارتفاع چتر، تعداد و موقعیت گنادها، تعداد و شکل تاناتاکول‌ها و پیاز آن‌ها، شکل دهان، وجود یا عدم وجود ساقه معدی، مشاهده اجزای موجود در لبه چتر همانند حضور و یا عدم حضور استاتوسمیت و غیره و بر اساس منابعی همانند Conway *et al.*, 2003; Boero, 2000; Bouillon and Al Yamani *et al.*, 2011؛ Ludwig and Reynolds, 1988) نرمال بودن داده‌ها توسط آزمون Shapiro-Wilk بررسی شد. جهت سنجش تفاوت تراکم مدوتها و عوامل محیطی بین فصول و ایستگاه‌های مختلف از آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) استفاده گردید. برای بررسی وجود اختلاف معنی‌دار بین داده‌ها از آزمون Tukey استفاده شد. جهت بررسی ارتباط میان عوامل محیطی و فراوانی مدوتها از آزمون ضریب همبستگی اسپیرمن و برای محاسبات آماری از برنامه SPSS نسخه ۱۶ استفاده گردید.

جدول ۱. مختصات جغرافیایی ایستگاه‌های مورد مطالعه

شماره ایستگاه	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی
۱	۱°۲۷'۰"۰۵۶"	۱۱°۳۲'۰"۶۵۷"
۲	۱°۰'۰"۶۲۷"	۱۰°۰'۰"۵۶
۳	۱°۰'۰"۱۳۹"	۱۹°۰'۰"۵۶
۴	۱°۰'۰"۳۲۹"	۱۸°۰'۰"۵۶
۵	۱°۰'۰"۲۲۰"	۱۷°۰'۰"۵۶
۶	۱°۰'۰"۱۱۱"	۱۵°۰'۰"۵۶



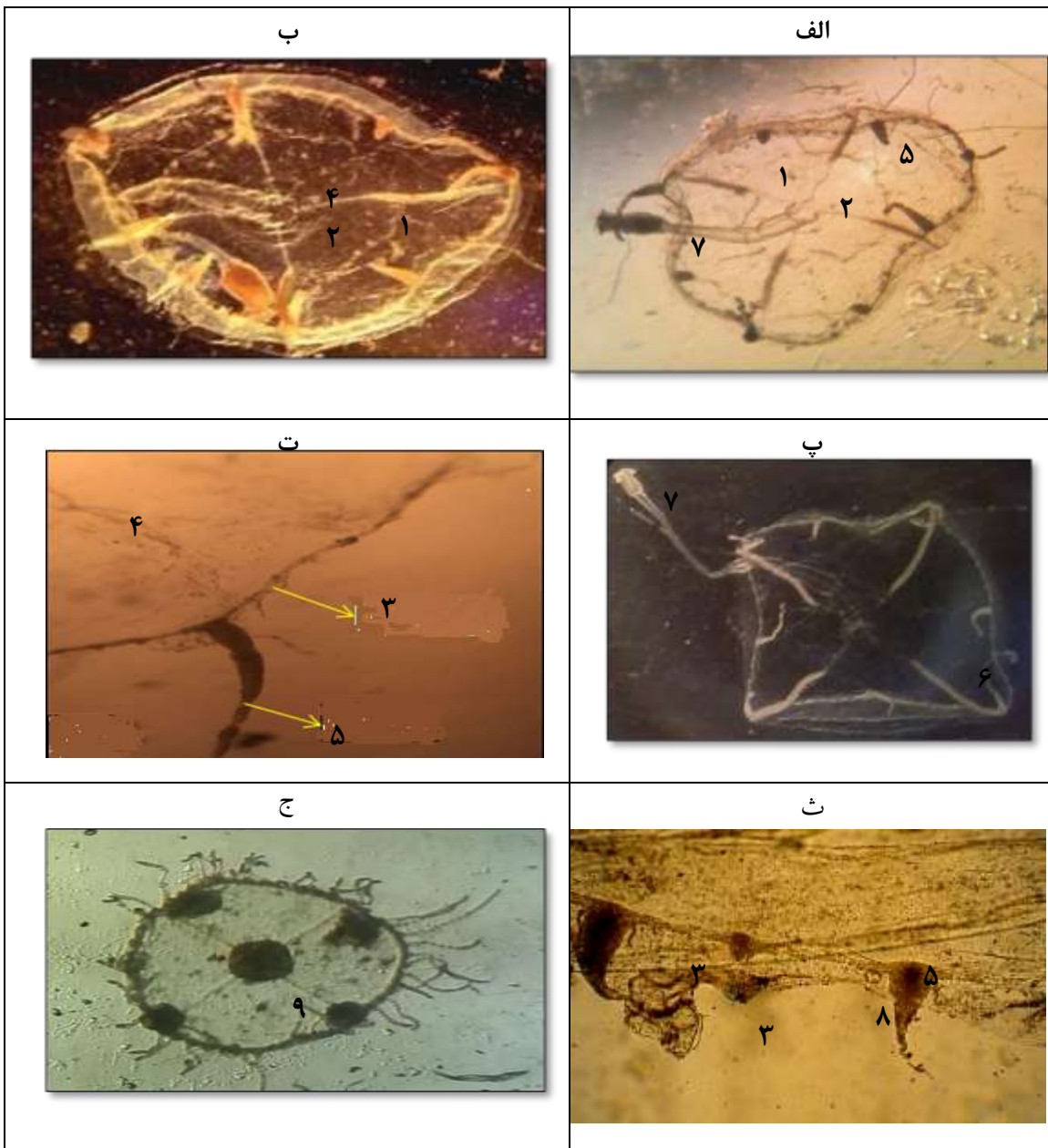
شکل ۱. موقعیت ایستگاههای مورد
طالعه در سواحل بندرعباس

نتایج

در تحقیق حاضر ۹ گونه مدوز (۴ نمونه در حد گونه و ۵ نمونه در حد جنس) از خانواده‌های Campanulariidae و Eirenidae شناسایی شد (جدول ۲). از خانواده Eirenidae گونه‌های Eutima *Helgicirrha schulzei*, *Octorchis gegenbauri* و *Eutima sp4* و از خانواده Campanulariidae *Eutima sp3*, *Eutima sp2*, *Eutima sp1*, *Eutima levuka*, *gegenbauri* و *Obelia sp.* شناسایی گردید (شکل ۲). گونه *Eutima gegenbauri* بیشترین درصد فراوانی نسبی به مقدار ۱۸٪ را در میان مدوزهای لپتومدوزا دارد. گونه *Octorchis gegenbauri* با فراوانی نسبی ۱۶٪ دومین گونه فراوان بود که برای اولین بار از آبهای ایرانی خلیج فارس گزارش شده است. گونه *Eutima levuka* با فراوانی نسبی ۱۵٪ سومین گونه فراوان، گونه *Eutima sp3* با فراوانی نسبی ۱۰٪ چهارمین گونه فراوان و گونه *Eutima sp1* با فراوانی نسبی ۹٪ پنجمین گونه فراوان در میان گونه‌های شناسایی شده بودند. در این پژوهش محدوده‌ی میانگین شاخص تنوع زیستی شانون بین ۱/۹۷ - ۱/۷۶ میزان میزان این شاخص در فصل بهار (۱/۹۷) و کمترین آن در فصل پاییز (۱/۷۶) محاسبه گردید.

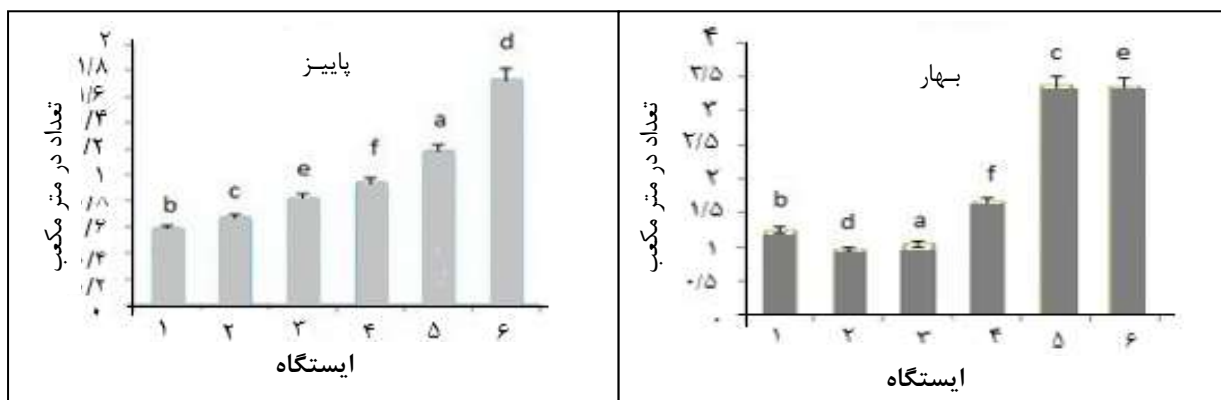
جدول ۲. خصوصیات ریخت‌شناسی افتراقی گونه‌های شناسایی شده

گناد	معده	تانتاکول	زگیل حاشیه	کانال شعاعی	قطر چتر	شكل چتر	گونه
۴ گناد ساده	کوچک	عدد ۸	به تعداد زیاد	۴ کanal ساده	۴ میلی‌متر	توب مانند	<i>Octorchis gegenbauri</i>
۴ گناد	کوچک	تانتاکول ۸	فاقد زگیل	۴ کanal ساده	۳ میلی‌متر	مسطح و پهن	<i>Helgicirrha schulzei</i>
۸ گناد	کوچک	تانتاکول بلند	به تعداد زیاد	۴ کanal ساده	۹ میلی‌متر	توب مانند	<i>Eutima gegenbauri</i>
۸ گناد	کوچک	تانتاکول بلند و توپر	به تعداد زیاد	۴ کanal ساده	۴ میلی‌متر	نیم کره	<i>Eutima levuka</i>
۴ گناد خطی ساده	کوچک	تانتاکول ۸	به تعداد زیاد	۴ کanal ساده	۶ میلی‌متر	نیم کره	<i>Eutima sp1</i>
۴ گناد خطی ساده	کوچک	تانتاکول ۸	۴۰ زگیل در لبه چتر	۴ کanal ساده	۸ میلی‌متر	نیم کره	<i>Eutima sp2</i>
۴ گناد خطی ساده	کوچک	تانتاکول ۸	به تعداد زیاد	۴ کanal ساده	۶ میلی‌متر	نیم کره مسطح	<i>Eutima sp3</i>
فائد گناد	بسیار کوچک	۴ تانتاکول	تعداد اندکی	۴ کanal ساده	۶ میلی‌متر	نیم کره	<i>Eutima sp4</i>
۴ گناد مارپیچی	بزرگ و دارای لب	به تعداد زیاد	فاقد زگیل	۴ کanal ساده	۳ میلی‌متر	مدور و کامل مسطح و صاف	<i>Obelia sp.</i>

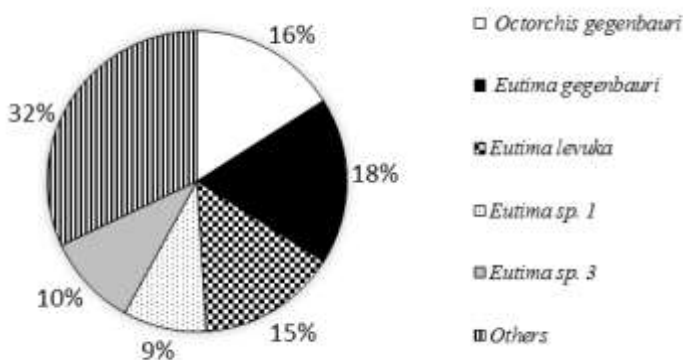


شکل ۲. تصاویر گونه‌های شناسایی شده لپتومدوز. الف. *Eutima sp2* (۴X)، ب. *Octorchis gegenbauri* (۴X)، پ. *Eutima gegenbauri* (۴X)، ت. لبه چتر *Obelia* sp. (۴۰X)، ج. *Eutima sp4* (۴X)، د. *Eutima sp1* (۴X). ۱- گناد جنسی، ۲- معده، ۳- زگیل حاشیه‌ای، ۴- کanal شعاعی، ۵- تانتاکول، ۶- گناد روی کanal شعاعی، ۷- مانوبریوم، ۸- وزیکول حاشیه‌ای، ۹- معده

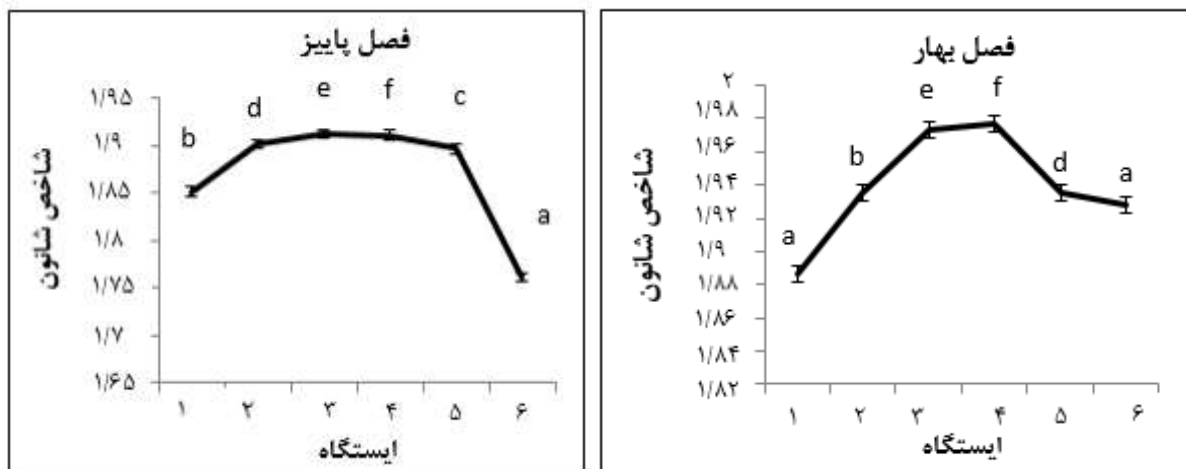
بیشترین میزان میانگین تراکم مدوذهای موردمطالعه در فصل بهار ($1/12 \pm 3/37$ عدد در مترمکعب) و کمترین میزان میانگین تراکم آن‌ها در فصل پاییز ($42 \pm 1/74$ عدد در مترمکعب) ثبت گردید. نتایج حاصل از آنالیزواریانس یکطرفه (ANOVA) اختلاف معنی‌داری را در میزان تراکم مدوذها در ایستگاه‌های مختلف نشان داد ($P < 0.05$) (شکل ۳). در طول دوره‌ی تحقیق ۵ گونه از لپتومدوذها بیشترین میزان فراوانی نسبی (۰.۰۶۸) را به خود اختصاص دادند که در میان آن‌ها گونه‌های *O. gegenbauri* و *E. gegenbauri* به ترتیب با فراوانی نسبی ۱۸٪ و ۱۶٪ به عنوان گونه‌های غالب دو فصل محاسبه شدند (شکل ۴).



شکل ۳. میانگین تراکم لپتومدوزها در فصول بهار و پاییز در منطقه بندرعباس. (حروف غیر همسان نشانگر اختلاف معنی دار بین ایستگاهها است)



شکل ۴. درصد فراوانی نسبی
گونه های غالب لپتومدوزا در طول
دوره بررسی



شکل ۵. تغییرات میانگین مقادیر شاخص شانون در فصول بهار و پاییز در منطقه بندرعباس. (حروف غیر همسان نشانگر اختلاف معنی دار بین فصل ها است)

نوسانات عوامل محیطی شوری و دما در طی دوره تحقیق بررسی شد. نتایج حاصل از اندازه گیری شوری نشان داد که میانگین شوری در فصول بهار و پاییز به ترتیب به $44/38 \pm 0/125$, $38/7 \pm 1/60$ PSU بود. آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد که شوری در ایستگاه ها دارای اختلاف معنی دار نبود، اما بین فصول اختلاف معنی داری وجود داشت ($P < 0.05$). نتایج سنجش دمای آب نشان داد که میانگین دما در فصول بهار و پاییز به ترتیب $21/62 \pm 0/13$, $23/87 \pm 0/16$ °C بود. آنالیز واریانس یک طرفه

نشان داد که مابین دما در فصول بهار و پاییز اختلاف معنی‌داری وجود داشت ($P<0.05$). با استفاده از آزمون همبستگی اسپیرمن بین فراوانی لپتومدوزها و دما ارتباط معنی‌داری مشاهده شد ($P<0.05$). میزان همبستگی در فصل بهار 0.73 ± 0.07 و در فصل پاییز 0.68 ± 0.07 محاسبه گردید. در تحقیق حاضر بیشترین میزان شاخص شانون در فصل بهار (1.97 ± 0.01) و کمترین میزان در فصل پاییز (1.76 ± 0.01) محاسبه شد. نتایج حاصل از آنالیز واریانس یک طرفه اختلاف معنی‌داری را در میزان شاخص شانون در ایستگاه‌های مختلف نشان نداد اما بین فصول مختلف اختلاف معنی‌دار بود ($P<0.01$) (شکل ۵).

بحث

زئوپلانکتون‌ها تحت تأثیر تغییرات عوامل محیطی گوناگون نظری دما، نور، فاکتورهای شیمیایی از جمله آلاینده‌های سمی، pH، اکسیژن، شوری، میزان غذای موجود و شکار شدن پیوسته در معرض تغییرات فراوانی و تنوع زیستی هستند (Patterson, 2001). در تحقیق حاضر ۸ گونه مدوز متعلق به خانواده Eirenidae و یک گونه متعلق به خانواده Campanulariidae در آبهای ساحلی بندرعباس شناسایی گردید. تصاویر گونه‌های یادشده که به وسیله میکروسکوپ نوری و در بزرگنمایی‌های مختلف تهیه شده در شکل ۲ قابل مشاهده است. گونه *E. gegenbauri* بیشترین درصد فراوانی در میان مدوزهای لپتومدوز را داشت. این گونه قبلاً از سواحل خوزستان گزارش شده است (Soltani et al., 2014b). با توجه به حضور گونه *E. gegenbauri* در سواحل استان‌های بندرعباس و خوزستان و همچنین فاصله زیاد این دو استان، احتمال می‌رود که پراکندگی نسبتاً زیادی در سواحل ایرانی خلیج فارس داشته باشد. گونه *O. gegenbauri* با فراوانی نسبی 16% دومین گونه فراوان بود که برای اولین بار از آبهای ایرانی خلیج فارس گزارش شد (جدول ۲). این گونه از جنوب شرقی آقیانوس هند نیز گزارش شده (Buecher et al., 2005)، اما تاکنون از خلیج فارس گزارشی مبنی بر حضور این گونه یافته نشده است.

بیشترین میانگین تراکم لپتومدوزها در سواحل بندرعباس در فصل بهار به مقدار 1.12 ± 0.37 عدد در مترمکعب بود (جدول ۲). تحقیقات دیگر نشان داده است که هنگامی که مواد غذایی مناسب در اختیار لپتومدوزها باشد و دمای محیط نیز مناسب باشد، رشد مدوزها افزایش یافته و می‌توانند تراکم خود را افزایش دهند (Matsakis et al., 1993, Mills et al., 2003). لذا به نظر می‌رسد در تحقیق حاضر از عوامل اصلی فراوانی لپتومدوزها در فصل بهار، دمای مطلوب و افزایش غذا باشد که باعث وجود اختلاف معنی‌دار بین فراوانی لپتومدوزها بین فصول بهار و پاییز شده است. فراوانی بیشتر لپتومدوزها در فصل بهار و به دنبال آن افزایش فراوانی گونه‌ی *E. gegenbauri* می‌تواند ناشی از افزایش دما در فصل بهار باشد. نتایج حاصل از آزمون همبستگی این بررسی نشان داد که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین دما و فراوانی مدوزها وجود دارد ($P<0.05$). دما یکی از مهم‌ترین فاکتورهای ایجاد‌کننده شکوفایی مدوزهای دریایی است (Mills, 2001). افزایش تولیدمثل جنسی و غیرجنسی و افزایش تعداد تخم‌های تولیدشده در بیشتر گونه‌های عروس‌های دریایی مناطق گرم‌سیر در اثر افزایش دما به وجود می‌آید (Purcell, 2005). در فصل بهار سواحل بندرعباس دارای آبوهواهی نسبتاً گرم می‌باشد. لذا فراوانی این گروه از مدوز در این فصل دور از انتظار نمی‌باشد. قابل ذکر است که افزایش دما می‌تواند منجر به افزایش غذای در دسترس مدوزها گردد (Richardson et al., 2009). بلوم مدوزها منجر به مشکلات زیادی در سطح جهان شده که ممکن است با گرمایش جهانی، آلودگی‌ها و صید بیش از حد افزایش یابد. افزایش دما می‌تواند منجر به تولیدمثل بیشتر در ژله‌فیش شود. البته دمای زیاد پیوسته نیز ممکن است منجر به مرگ و میر شدید مدوزها گردد. نور نسبت به دما تأثیر کمتری بر تولیدمثل غیرجنسی داشته و تنها به طور قابل ملاحظه‌ای نرخ تولید مرحله استروپیلا (مرحله‌ی پولیپی در تولیدمثل غیرجنسی مدوزها) را تسريع می‌بخشد (Liu et al., 2009).

نتایج شکل ۵ نشان داد که در آبهای ساحلی بندرعباس بیشترین مقدار شاخص شانون در فصل بهار به مقدار 1.97 ± 0.01 بود که به علت افزایش تعداد گونه‌ها در فصل بهار می‌باشد. محققین دیگر نیز گزارش داده‌اند که بیشترین شاخص شانون مدوزها در سواحل خوزستان در فصل بهار می‌باشد (Mosavi Deh Mourdi, 2006) که با نتایج حاصل از این تحقیق همخوانی دارد. Prabhahar و همکاران (2011) نیز در آبهای آقیانوس هند بیشترین مقدار این شاخص را در فصل تابستان و همراه با غنای

گونه‌ای گزارش نمودند. همچنین Kaizhi و همکاران (2013) در تحقیقی که در ۸۲ ایستگاه دریای چین در مورد تنوع مدوزها انجام دادند، بیشترین مقدار شاخص شانون را در فصل بهار و کمترین مقدار آن را در فصل پاییز گزارش نمودند که با نتایج این بررسی هماهنگ است. در نهایت به نظر می‌رسد لپتومدوزهای آب‌های ساحلی بندرعباس دارای فراوانی و تنوع نسبتاً بالایی هستند هر چند که برای نتیجه‌گیری قطعی نیاز به مطالعات ماهانه در طی یک سال می‌باشد.

منابع

- Al Yamani, F.Y., Skryabin, V., Gubanova, A., Khvorov, S., Prusova, I. 2011. Marine Zooplankton practical guid for the Northwestern Persian Gulf. Kuwait Institute for Science Research, Kuwait. 196 p.
- Boero, F., Bouillon, J., Pimno, S. 2005. The role of Cnidaria in evolution and ecology. Italian Journal of Zoology. 72: 65-71.
- Bouillon, J., Boero, F. 2000. Synopsis of the Families and Genera of the Hydromedusae of the world, with a list of the worldwide species. Phylogeny and Classification of Hydroidomedusae. Universite Librede Bruxelles. 47- 296.
- Brodeur, R.D., Sugisaki, H., Hunt, Jr.G.L. 2002. Increases in jellyfish biomass in the Bering Sea: implications for the ecosystem. Marine Ecology Progress. 233: 89-103.
- Buecher, E., Goy, J., Gibbons, M.J. 2005. Hydromedusae of the Agulhas Current. African Invertebrates. 46: 27-69.
- Conway, D.V.P., White, R.G., Hugues-Dit-Ciles, J., Gallienne, C.P., Robins, D.B. 2003. Guide to the coastal and surface zooplankton of the South-Western Indian Ocean. Occasional Publication No.15. Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK. 354 p.
- Hopcroft, R.R., Clarke, C., Nelson, R.J., Raskoff, K.A. 2005. Zooplankton communities of the Arctic's Canada Basin, the contribution by smaller taxes. Polar Biology. 28: 197-206.
- Kaizhi, L., Jianqiang, Y., Liangmin, H. 2013. Spatio-temporal variability in the siphonophore community of the northern South China Sea. Chinese Journal of Oceanology and Limnology. 31(2): 312 -326.
- Liu, W.C., Lo, W.T., Purcell, J.E., Chang, H.H. 2009. Effects of temperature and light intensity on asexual reproduction of the scyphozoan, *Aurelia aurita* in Taiwan. Hydrobiologia. 616: 247-258.
- Ludwig, J.A., Reynolds, J.F. 1988. Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing. Published by John Wiley and Sons, New York. 337 p.
- Matsakis, S. 1993. Growth of *Clytia* spp. Hydromedusae (Cnidaria, Thecata): effects of temperature and food availability. Experimental Marine Biology and Ecology. 171(1): 107-118.
- Mills, C.E. 2001. Jellyfish blooms: are populations increasing globally in response to changing ocean conditions? Jellyfish blooms: Ecological and Societal Importance Springer. pp. 55-68.
- Mills, C.E., Mittermeier, C.G., Earle, S.A. 2003. Jellyfish and ctenophora bloom. Wildlife Spectacles, New York, USA. 274-279.
- Mosavi Deh Mourdi, L. 2006. Identification and density determination of medusa in Doragh and Ghazaleh Creeks. MSc thesis. Khorramshahr University of marine science and technology. 96 p. (in Persian)
- Omori, M., Ikeda, T. 1984. Methods in Marine Zooplankton Ecology. John Wiley and Sons. 332 p.
- Paterson, M.J. 2001. Ecological monitoring and assessment network (EMAN) protocols for measuring biodiversity: zooplankton in fresh waters. EMAN protocols. 37 p.
- Pitt, K.A., Connolly, R.M., Meziane, T. 2009. Stable isotope and fatty acid tracers in energy and nutrient studies of jellyfish: a review. Hydrobiologia. 616: 119-132.
- Prabhahar, C., Saleshrani, K., Enbarasan, R. 2011. Studies on the ecology and distribution of zooplankton biomass in kadalur coastal zone, Tamil nadu, India. Current Botany. 2(3): 1-4
- Purcell, J.E. 2005. Climate effects on formation of jellyfish and ctenophore blooms: a review. Marine Biological Association of the United Kingdom. Printed in the United Kingdom. 85: 461- 476.

- Richardson, A.J., Bakun, A., Hays, G.C., Gibbons, M.J. 2009. The jellyfish joyride: causes, consequences and management responses to a more gelatinous future. *Trends in Ecology and Evolution.* 24(6): 312-22.
- Severini, M.F., Botte, S.E., Hoffmeyer, M.S., Marcovecchio, J. 2009. Spatial and temporal distribution of cadmium and copper in water and zooplankton in the Bahía Blanca estuary, Argentina. *Estuarine, Coastal and Shelf Science.* 85(1): 57-66.
- Soltani, T., Savari, A., Nasrin Sakhaei, N., Doustshenas, D., Dowraghi, A.M. 2012. survey of density variation and diversity of Cnidarins Medusae (Diphyidae & Gerionidae) in North Western Persian Gulf (Bahrakan Water). *Journal of Aquatic Ecology.* 2(2): 19-27. (in Persian)
- Soltani, T., Savari, A., Nasrin Sakhaei, N., Doustshenas, D., Dowraghi, A.M. 2014^a. Study of ecology and taxonomy of Cnidarian medusae (Malagazzidae, Phialellidae and Phialucidae) in Northwestern Persian Gulf (Bahrakan coasts). *Journal of Marine Science and Technology.* 12(4): 50-60. (in Persian)
- Soltani, T., Savari, A., Nasrin Sakhaei, N., Doustshenas, D., Dowraghi, A.M. 2014^b. Density and diversity of Cnidarians Medusae (Family: Eirenidae) in Bahrakan Waters (Northwestern Persian Gulf). *Journal of Oceanography.* 5(17): 55-61. (in Persian)