

پویایی جمعیت و پراکنش زئوپلانکتون گروه سخت پوستان حوزه جنوبی دریای خزر

ابوالقاسم روحی^۱
فاطمه باقریان^۲
نوربخش خدابرست^۳

۱ و ۲. پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، گروه بوم‌شناسی، ساری، ایران
۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تکابن، دانشکده منابع طبیعی، گروه بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی، تکابن، ایران

*مسئول مکاتبات:
Roohi_ark@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۷/۰۱
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۱۰/۰۱
این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی است.

چکیده

بررسی تنوع گونه‌ای و ساختار جمعیت زئوپلانکتون‌های حوزه جنوبی دریای خزر در دو منطقه نوشهر و انزی با کشش عمودی تور پلانکتون با چشمۀ ۱۰۰ میکرون در اعماق ۱۵، ۲۰ و ۲۵ متر به صورت فصلی در سال ۱۳۹۰ انجام شد. زئوپلانکتون‌های مورد بررسی در این مطالعه شامل گروه پاروپایان (۲ گونه)، گروه آتنمنشیان (۱ گونه)، گروه کشتی چسب‌ها (۱ گونه)، گروه گردتان (۲ گونه)، گروه تک یاخته‌ای‌ها (۱ گونه) و گروه پلانکتون موقتی (۳ گونه) بودند. مطالعه ساختار جمعیتی زئوپلانکتون نشان داد که متوسط تراکم سالیانه زئوپلانکتون ۳۱۲۰ ± ۵۵۲ عدد در متر مکعب و میانگین زی توده آن $۰.۲۲/۵ \pm ۰.۰۵$ میلی گرم بر متر مکعب به ثبت رسید. بیش ترین میزان تراکم سالیانه زئوپلانکتون متعلق به گروه پاروپایان بوده که متوسط تراکم و زی توده آن به ترتیب ۶۰.۹۸ ± ۰.۶۰ عدد در متر مکعب و ۰.۳ ± ۰.۰۳ میلی گرم بر متر مکعب بود. بررسی فصلی (پراکنش زمانی) ساختار جمعیتی زئوپلانکتون در مناطق نمونه‌برداری نشان داد که بیش ترین متوسط تراکم سالیانه مربوط به فصل بهار با ۳۷۶۷ ± ۷۷۰ عدد در متر مکعب و بیش ترین میانگین زی توده با $۳۲/۹ \pm ۷/۴$ میلی گرم بر متر مکعب به ثبت رسید. همچنین بررسی پراکنش فصلی گروه‌های زئوپلانکتونی نشان می‌دهد که گروه سخت پوستان $۵/۰ \pm ۰.۷$ درصد تراکم $۰/۴ \pm ۰.۶$ درصد زی توده را به خود اختصاص داده‌اند.

واژگان کلیدی: دریای خزر، زئوپلانکتون، پراکنش، تراکم و زی توده.

مقدمه

دریای خزر بزرگ‌ترین پیکره آبی لب‌شور در جهان است که از شمال و شمال‌غربی به روسیه، از غرب به آذربایجان، از شرق به قرقاستان، از جنوب شرقی به ترکمنستان و از جنوب به ایران محدود می‌شود. مساحت آن بالغ بر ۳۷۸۴۰ کیلومتر مربع و حجم آب آن ۷۸۱۰۰ کیلومتر مکعب می‌باشد. طول این دریا ۱۰۳۰ کیلومتر و عرض آن ۴۳۵ کیلومتر و بیش ترین عمق آن ۱۰۲۵ متر است که حدود ۴۰ درصد آب‌های دریاچه‌های جهان را به خود اختصاص داده است (Kostyanoy and Kosarev, 2005; Aladin and Plotnikov, 2004). یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های دریای خزر تنوع گونه‌ای و شرایط فیزیکی-شیمیایی آن است. تقریباً ۴۰ درصد گونه‌هایی که در دریای خزر یافت می‌شوند، بومی هستند و به دلیل تشابه ترکیب یونی آب دریاها، بسیاری از گونه‌های خالص دریایی نیز می‌توانند در این دریا زیست کنند (Aladin and Plotnikov, 2004). زئوپلانکتون‌های دریای خزر نماینده‌گانی از ۵ گروه می‌باشند. گروه اول گونه‌های آب شیرین، گروه دوم، گونه‌های قطب شمال، گروه سوم و چهارم گروه‌های مدیترانه‌ای و گونه‌های بومی می‌باشند. گونه‌های بومی دریای خزر در بستر آب‌هایی با شوری $۱۲-۱۳$ در هزار زندگی می‌کنند. اما گروه پنجمی را می‌توان به جانوران دریای خزر از جمله زئوپلانکتون‌ها اضافه نمود. این گروه جوان ترین گروه است و از گونه‌های بیگانه نظیر شانه‌دار *Mnemiopsis leidyi* تشکیل شده است که تصادفاً یا عمدتاً توسط فعالیت‌های انسان وارد دریای خزر شده‌اند (Zaitsev and Ozturk, 2001).

در چرخه غذایی پلاژیک، زئوپلانکتون‌ها نقش مهمی در انتقال انرژی بین تولیدکنندگان اولیه و جمعیت ماهی‌های پلاژیک ایفا می‌کنند و بنابراین عامل کلیدی هستند که بر تولید ماهی اثر می‌گذارند (Gowen *et al.*, 2003). به طور کلی زئوپلانکتون‌ها به دو گروه زئوپلانکتون‌های واقعی (دائمی) و زئوپلانکتون‌های کاذب (موقتی) تقسیم‌بندی می‌گردند. گروه اول در تمامی دوران زندگی پلانکتون هستند و گروه دوم تنها بخشی از زندگی را به صورت پلانکتون سپری می‌کنند. بر اساس مطالعات Rouhi و همکاران (۲۰۱۰)، در مجموع ۱۸ گونه زئوپلانکتون شامل ۱۳ گونه مروپلانکتون (پلانکتون‌های موقتی) و تنها ۵ گونه‌ها لوپلانکتون (پلانکتون‌های دائمی) بعد از ورود شانه‌دار به دریای خزر باقی مانده است. در حالی که پیش از ورود شانه‌دار این میزان حداقل ۳۶ گونه بوده است (Roohi *et al.*, 2010).

هدف از این مطالعه بررسی پراکنش زئوپلانکتون‌های گروه سخت پوستان در سواحل جنوبی دریای خزر در بنادر تجاری نوشهر و انزلی، برآورد جمعیت آن‌ها را با مطالعه اثرات دو فاكتور مهم شوری و درجه حرارت آب می‌باشد که بیان کننده تغییرات زمانی و مکانی روابط متقابل جوامع پلانکتونی هستند. از جمله دلایل مطالعه عوامل فیزیکی نظیر درجه حرارت این است که دما در میزان حل شدن اکسیژن مؤثر است و این‌رو با افزایش میزان دما سوخت و ساز و میزان تقسیم سلولی جانوران افزایش یافته و رشد و نمو آن‌ها بیشتر می‌شود. نقش شوری در اکثر اکوسیستم‌ها از جمله دریای خزر، سبب افزایش اندازه پلانکتون‌ها به همراه درجه حرارت می‌باشد. بنابراین هر گونه برنامه‌ریزی جهت بهره برداری پایدار از منابع بیولوژیک دریای خزر نیازمند بررسی و مطالعه زئوپلانکتون‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین منابع غذائی جهت ادامه حیات در این دریا می‌باشد.

مواد و روش‌ها

جهت نمونه‌برداری از زئوپلانکتون حوزه جنوبی دریای خزر، دو منطقه تجاری نوشهر و انزلی طی دو فصل پاییز ۱۳۹۰ و بهار ۱۳۹۱ انتخاب گردید (شکل ۱). تعیین موقعیت جغرافیایی محل نمونه‌برداری با استفاده از دستگاه GPS (Global Positioning System) صورت گرفت که ایستگاه‌ها در عمق ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ متر بودند (جدول ۱).

جدول ۱ : موقعیت جغرافیایی ایستگاه‌های نمونه‌برداری زئوپلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر.

منطقه	موقعیت جغرافیایی	عمق (متر)			
		۵	۱۰	۱۵	۲۰
نوشهر	طول	۵۱° ۳۰' ۶۵۰."	۵۱° ۳۰' ۶۵۰."	۵۱° ۳۰' ۶۵۰."	۵۱° ۳۰' ۶۵۰."
	عرض	۳۶° ۴۰' ۱۰۸"	۳۶° ۴۰' ۱۰۸"	۳۶° ۴۰' ۱۰۸"	۳۶° ۴۰' ۱۰۸"
انزلی	طول	۴۹° ۲۹' ۳۷۴"	۴۹° ۲۹' ۳۷۴"	۴۹° ۲۹' ۳۷۴"	۴۹° ۲۹' ۳۷۴"
	عرض	۳۷° ۲۹' ۰۴۰"	۳۷° ۲۹' ۰۴۰"	۳۷° ۲۹' ۰۴۰"	۳۷° ۲۹' ۰۴۰"

نمونه‌برداری زئوپلانکتون توسط تور با چشم میکرون و قطر دهانه ۳۶ سانتی‌متر صورت گرفت. در هر یک از ایستگاه‌ها تور به عمق موردنظر فرستاده شد و از اعماق ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ متر به صورت کششی و عمودی و در دو فصل بهار و پاییز نمونه‌برداری انجام گرفت. لایه‌های نمونه‌برداری از هر ایستگاه شامل عمق ۵ متر (لایه ۰-۵ متر)، ۱۰ متر (لایه ۵-۱۰ متر)، ۱۵ متر (لایه ۱۰-۱۵ متر) و ۲۰ متر (لایه ۱۵-۲۰ متر) که هریک از نمونه‌ها در ظرف جمع‌آوری و با فرمالین ۴ درصد ثبت شدند (Wetzel and likens, 1991).

برای شناسایی گروه سخت پوستان راسته calanoid, copepods شامل سه مرحله نوزادی (Naplius) و شش مرحله که پوید و موردنیز است، نمونه‌ها در زیر میکروسکوپ معکوس (Inverted microscope) (copepodites) مورد بررسی قرار گرفت و موجودات زئوپلانکتونی

بر اساس کلیدهای شناسایی موجود تا حد جنس و در برخی موارد گونه شناسایی شدند (Postel *et al.*, 2000). شناسایی و شمارش نمونه‌های زئوپلانکتون بر اساس Postel و همکاران (۲۰۰۰) صورت گرفت. پس برای بدست آوردن تعداد نمونه در مترمکعب از رابطه :

$$\text{حجم آب فیلتر شده (متر مکعب)} = \frac{\text{تعداد نمونه شمارش شده (N)}}{\text{مساحت دهانه تور}} \times \text{مسافت کشش تور پلانکتون}$$

برای برآورد زی توده (وزن تر) زئوپلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر، تعداد نمونه زئوپلانکتون شمارش شده در متر مکعب در وزن هر یک از گونه‌های زئوپلانکتونی ضرب گردید (Petipa, 1952).



شکل ۱: نقشه جغرافیایی محل نمونه‌برداری زئوپلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر.

درجه حرارت آب در محل نمونه‌برداری و با استفاده از دماسنچ برگدان بر روی روتتر (Ruttner) (دقیق ۱/۰ سانتی‌گراد) اندازه‌گیری شد. شوری آب نیز با استفاده از دستگاه شوری سنج الکتروسولیمر (GM_65M: Russia) (ЭЛЕКТРОСОЛИМЕР, ГМ-65М: Russia) روسی با دقیق ۱/۰ گرم در هزار اندازه‌گیری شد (APHA, 2005).

نتایج

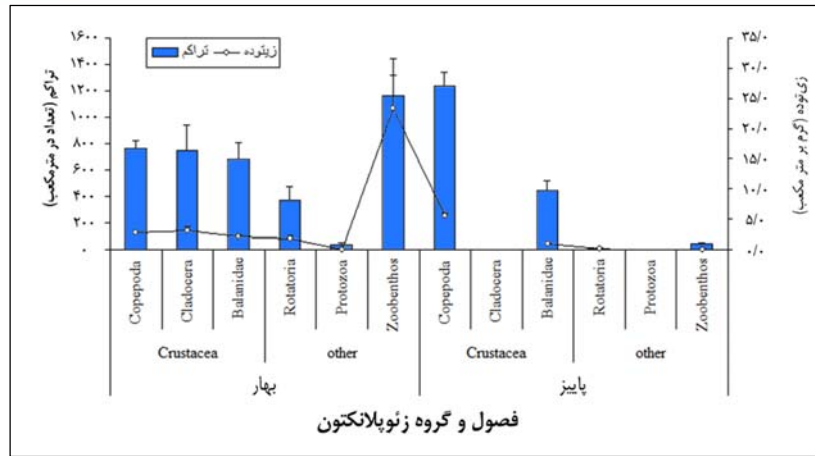
در بررسی نمونه‌های زئوپلانکتون تعداد ۱۰ گونه شناسایی گردید که به ترتیب در طی دو فصل بهار (۸ گونه)، پاییز (۹ گونه) مشاهده گردیدند (جدول ۲). گروههای زئوپلانکتونی حوزه جنوبی دریای خزر متعلق به شاخه سختپوستان (Crustacea) که شامل گروه پاروپایان (copepoda)، گروه آتنمشعبان یا کلادوسراها (Cladocera) و گروه کشتی‌چسبها (Balanidae)، همچنین سایر گروهها از جمله گردان‌تان (Rotatoria)، مژه‌داران (protozoa) و زئوپلانکتون‌های موقتی (Meroplankton) بودند.

در این بررسی ۷ گونه زئوپلانکتون حقیقی (Holoplankton) و ۳ گونه زئوپلانکتون موقتی شناسایی گردید. بر اساس جدول ۲، بیشترین تعداد گونه زئوپلانکتون در فصل پاییز (۹ گونه) و کمترین آن در فصل بهار (۸ گونه) به ثبت رسید. از گروه سخت پوستان (راسته پاروپایان) گونه *Acartia tonsa* بیشترین حضور را در اغلب ایستگاههای نمونه‌برداری دارا بود. در این بررسی در منطقه انزلی در طی فصل بهار ۸ گونه و در فصل پاییز ۶ گونه مشاهده شد. کمترین تعداد گونه زئوپلانکتون در طی فصل پاییز در منطقه نوشهر با ۵ گونه بود. در مجموع منطقه غرب دریای خزر (انزلی) از تعداد گونه بیشتری نسبت به مناطق مرکزی (نوشهر) برخوردار بود (جدول ۲).

جدول ۲: ترکیب گونه‌ای زئوپلانکتون در مناطق و فصول نمونه برداری در حوزه دریای خزر (۱۳۹۰-۱۳۹۱).

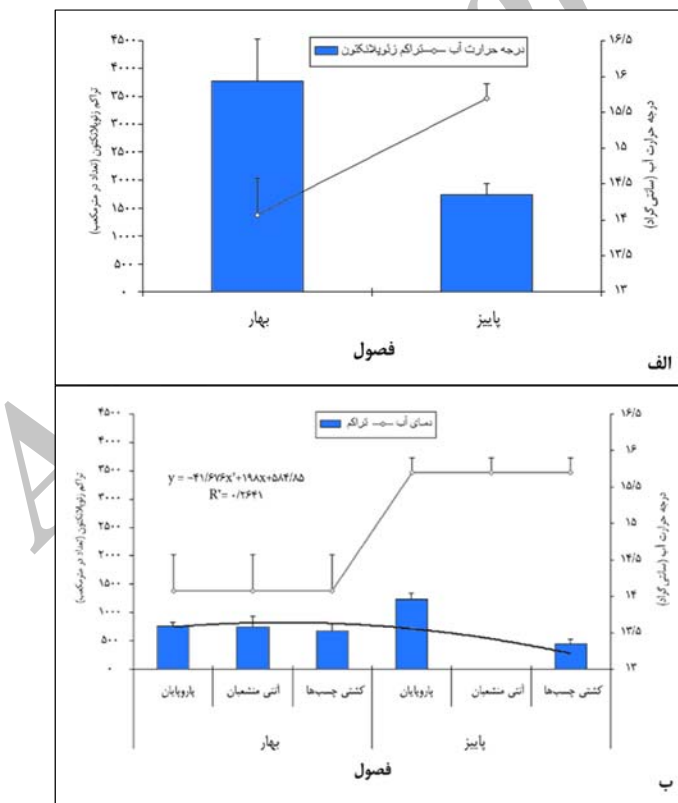
	شاخه زئوپلانکتونی	مناطق نمونه برداری	گونه‌های زئوپلانکتونی	
			بهار	پائیز
ازلی	Crustacea	COPEPODA	<i>Acartia tonsa</i> <i>Halicyclops sarssi</i>	<i>Acartia tonsa</i>
		CLADOCERA	<i>Podon polyphemoides</i>	<i>Podon polyphemoides</i>
		BALANIDAE	<i>Balanus sp.</i>	<i>Balanus sp.</i>
		ROTATORIA	<i>Asplanchna sp.</i>	<i>Asplanchna sp.</i> <i>Rotifera sp. (unknown)</i>
	other	PROTOZOA	<i>Foraminifera sp.</i>	
		Zoobenthos	<i>Hypmania sp.</i> <i>Lamellibranchia Larvae</i>	<i>Hypmania sp.</i> <i>Nereis Larvae</i>
جمع گونه‌های زئوپلانکتون			8	6
نوشهر	Crustacea	COPEPODA	<i>Acartia tonsa</i> <i>Halicyclops sarssi</i>	<i>Acartia tonsa</i>
		CLADOCERA	<i>Podon polyphemoides</i>	
		BALANIDAE	<i>Balanus sp.</i>	<i>Balanus sp.</i>
		ROTATORIA	<i>Asplanchna sp.</i>	<i>Asplanchna sp.</i>
	other	PROTOZOA	<i>Foraminifera sp.</i>	
		Zoobenthos	<i>Hypmania sp.</i> <i>Lamellibranchia Larvae</i>	<i>Hypmania sp.</i> <i>Nereis Larvae</i>
جمع گونه‌های زئوپلانکتون			8	5

مطالعه ساختار جمعیتی زئوپلانکتون طی مدت مطالعه نشان داد که متوسط تراکم زئوپلانکتون 3120 ± 552 عدد در متر مکعب و میانگین زی توده آن 22.5 ± 5.0 میلی‌گرم بر مترمکعب به ثبت رسید. بیشترین میزان زئوپلانکتون در طی سال ۱۳۹۰ به میزان 19933 عدد در مترمکعب و بیشترین زی توده آن 141.9 میلی‌گرم بر مترمکعب و کمترین میزان تراکم و زی توده زئوپلانکتون به ترتیب 26 عدد در مترمکعب و 0.2 میلی‌گرم بر مترمکعب گزارش گردید. بیشترین میزان تراکم زئوپلانکتون متعلق به گروه پاروپیان (Copepoda) بوده که متوسط تراکم و زی توده آن به ترتیب 988 ± 60 عدد در مترمکعب و 4.1 ± 0.3 میلی‌گرم بر مترمکعب بود. گروه سخت پوستان، در مجموع درصد جمعیت (تراکم) و 36.4 درصد زی توده زئوپلانکتون‌های حوزه جنوبی را به خود اختصاص داده‌اند. میزان متوسط تراکم و زی توده 70.5 گروه سخت پوستان به ترتیب 1937 ± 278 عدد در مترمکعب و 7.2 ± 0.9 میلی‌گرم بر مترمکعب که حداقل تراکم و زی توده گروه سخت پوستان به ترتیب 2193 ± 373 عدد در مترمکعب و 8.0 ± 1.2 میلی‌گرم بر مترمکعب فصل بهار و کمترین میزان آن در فصل پائیز به ترتیب با 1681 ± 182 عدد در مترمکعب و 6.5 ± 0.6 میلی‌گرم بر مترمکعب به ثبت رسید (شکل ۲). گروه سخت پوستان (Crustacea) نیز نشان داد که بیشترین میزان این گروه را در فصل بهار راسته پاروپیان با 765 ± 57 عدد در مترمکعب و 2.8 ± 0.2 میلی‌گرم بر مترمکعب و پس از آن راسته‌های آنتمنشیان با 751 ± 187 عدد در متر مکعب و 3.0 ± 0.7 میلی‌گرم بر مترمکعب و کشتی چسب‌ها با 678 ± 129 عدد در متر مکعب و 2.2 ± 0.3 میلی‌گرم بر مترمکعب تشکیل داده‌اند. بررسی مقایسه‌ای و آنالیز آماری نشان داد که بین تراکم و زی توده زئوپلانکتون در فصول بهار و پائیز اختلاف معنی‌داری وجود دارد ($P < 0.05$). (Tukey test).



شکل ۲: پراکنش فصلی گروههای زئوپلانکتون در مناطق نمونهبرداری حوزه جنوبی دریای خزر (۱۳۹۰-۱۳۹۱).

بررسی مقایسه‌ای متوسط تراکم زئوپلانکتون و درجه حرارت آب بیشترین درجه حرارت آب در فصل بهار (14.2 ± 0.5 درجه سانتی‌گراد) بوده که مطابق با الگوی پراکنش حداقلی زئوپلانکتون در طی مدت مطالعه می‌باشد. بر عکس با افزایش دمای آب به میانگین 15.7 ± 0.2 درجه سانتی‌گراد میزان جمعیت زئوپلانکتون کمتری را نسبت به بهار مشاهده می‌شود (شکل ۳-الف و ب).



شکل ۳: مقایسه تغییرات فصلی (الف) کل زئوپلانکتون و (ب) گروه سخت پوستان و دمای آب در مناطق نمونهبرداری حوزه جنوبی دریای خزر (۱۳۹۰-۱۳۹۱).

بحث و نتیجه‌گیری

بررسی زئوپلانکتون‌های حوزه جنوبی دریای خزر و ارتباط آن‌ها با پارامترهای زیست محیطی توسط محققین مختلفی مورد بررسی قرار گرفت که عواملی نظیر ورود گونه‌های بیگانه، یوتوفیکاسیون، آلودگی را در تغییرات گونه‌ای موثر دانستند (Shiganova *et al.*, 2003؛ Brashatin Rowshantabari و همکاران، ۱۳۹۰؛ حسینی و همکاران، ۱۳۸۳؛ لالوئی و همکاران، ۱۳۸۲؛ روشن طبری و همکاران، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷؛ Roohi *et al.*, 2004 and Roohi, 2010 به عنوان *Mnemiopsis leidyi* (Roohi *et al.*, 2008) از میان عوامل فوق‌الذکر ورود شانه‌دار مهاجم (Kideys *et al.*, 2005؛ Shiganova *et al.*, 2003؛ Roohi *et al.*, 2010) مهتم‌ترین عامل تاثیرگذار معرفی گردید). در طی سال‌های اخیر تغییرات عمده‌ای از جمله کاهش زی توده و فراوانی زئوپلانکتون‌ها و تغییر ترکیب گونه‌ای آن‌ها به ویژه حذف گونه‌های غالب نظیر *Eurytemora minor* و *Eurytemora grimmi* از کپه پودها (پاروپایان) و افزایش گونه از *Acartia tonsa* در حدود ۵۰٪ به بیش از ۹۰٪ درصد جمعیت زئوپلانکتون، حذف ۲۳ گونه از ۲۴ گونه در گروه کلادوسرها (آنتن منشعبان) اشاره کرد (Roohi *et al.*, 2010؛ Ganjian-khenari, 2011؛ Fazli, 2011؛ Nasrollahzadeh *et al.*, 2008).

به هر حال با ورود گونه‌های مهاجم و غیر بومی تغییرات زیادی در تنوع و جمعیت زئوپلانکتون‌های حوزه جنوبی دریای خزر به وجود آمد، به طوری که از ۴۹ گونه زئوپلانکتون در بررسی سال ۱۳۷۵ (روشن طبری و همکاران, ۱۳۸۲)، تنها ۱۰ گونه باقی مانده است. به نظر می‌رسد که افزایش تراکم و زی توده شانه‌دار پس از ورود و تغذیه زیاد آن‌ها سبب کاهش زئوپلانکتون‌ها از جمله سخت‌پوستان گردید (Shiganova et al., 2004؛ Roohi *et al.*, 2010). در طی سال‌های قبل از ورود شانه‌دار، از راسته *Copepoda*، ۴ گونه وجود داشت (روشن طبری و همکاران, ۱۳۸۶) که دو گونه *Calanipeda aquae-dulcis* و *Halicyclops sarsi* در سال ۱۳۹۰-۹۱ مشاهده نشد. ورود *M. leidyi* و نیز ورود انواع آلودگی‌های زیست محیطی و فعالیت‌های اقتصادی بی‌رویه از جمله صیادی با توسعه ناپایدار در دریای خزر روی نوع و تراکم زئوپلانکتون دریا تاثیر گذاشت. زیرا که شانه‌دار، جانور شکارچی فعال و گوشتخوار بوده که از زئوپلانکتون، مروپلانکتون، Mayer, 1912؛ Nelson, 1915؛ Main, 1928؛ Kermar, 1975, 1976 (Burrell, 1968؛ Herman *et al.*, 1968) لارو موجودات بتیک، تخم و لاروماهی تغذیه می‌کند (.

در بررسی زئوپلانکتون‌های حوزه جنوبی دریای خزر پیش از معرفی شانه‌دار سه دسته از گروه سخت‌پوستان از راسته پاروپایان (Copepoda) شامل *Cyclopoida* و *Harpacticoida*، *Calanoida* و *Acartia tonsa* در نمونه‌های صید شده حضور داشتند که از میان آن‌ها دو گونه *Eurytemora* spp. و *Calanoida* ارزشی ترکیب غالب زئوپلانکتون‌ها از دسته *Acartia tonsa* را تشکیل می‌دادند (Roohi *et al.*, 2008)، اما در حال حاضر تنها گونه *A. tonsa* که گونه معرفی شده از سال ۱۹۸۲ به دریای خزر می‌باشد، در این دریا با جمعیت زیاد در حوزه جنوبی مشاهده گردید که تقریباً جمعیت غالب زئوپلانکتون را به خود اختصاص داد (Kurashova and Abdullaeva, 1984) و (شکل‌های ۲ و ۳). در این تحقیق نشان داده شد که تغییرات درجه حرارت نیز مانند شوری در فصول مختلف از عوامل محدودکننده در محیط زیست آبزیان در دریا محسوب می‌شود و باعث تغییر در تنوع و فراوانی موجودات می‌شود. در مناطق کم عمق خزر و جاهایی که شوری و دمای آب تغییرات زیادی را شامل گونه‌هایی مانند *Calanipeda aquae dulcis* و *Acartia tonsa* اکثریت را تشکیل می‌دهند (Fedorina, 1978). از طرف دیگر، به نظر می‌رسد که تحمل گروه سخت‌پوستان نظیر *A. tonsa* به دامنه وسیعی درجه حرارت و شوری در دریای خزر (شکل ۳) مربوط به تعادل انرژی در شوری‌های پایین و عملکرد بهتر از نظر تغذیه و فعالیت‌های بیولوژیک آن خصوصاً در تخم‌ریزی باشد (Calliari *et al.*, 2008).

مقایسه روند تغییرات دمای آب و جمعیت‌پوستان نشان داد که دمای آب تاثیر مستقیمی بر تراکم و زی توده زئوپلانکتون داشته ($P < 0.05$) و در مناطق نمونه‌برداری انزلی و نوشهر با افزایش عمق بر جمعیت موجودات سخت‌پوست کاسته شده و تقریباً بیش از ۸۵٪ درصد جمعیت آن‌ها در مناطق کمتر از ۱۰ متر با دمای میانگین 14 ± 20 درجه سانتی‌گراد مشاهده شدند (شکل ۳). به هر حال مقایسه مناطق زیست سخت‌پوستان در مناطق موردن مطالعه نشان داد که اغلب آن‌ها ساحل‌زی و سطح‌زی‌اند و تنها گروه گردنیان و آنتن منشعبان تا حدودی مناطق زیرین آب

را انتخاب می‌کنند. متابولیسم و فعالیت زئوپلانکتون به عوامل فیزیکی وابسته است، درجه حرارت یکی از عوامل مهمی است که روی رژیوپلانکتون تاثیر می‌گذارد و موجب تغییرات فراوانی و تنوع در فصول مختلف شده است (McLaren, 1963). شکل ۳ نشان داد که علت افزایش جمعیت سخت پستان در منطقه ازلى به نظر می‌رسد که علاوه بر افزایش دما آب در فصل پاییز ورود مواد غذی باشد و از طرفی کاهش قابل ملاحظه جمعیت آن در منطقه نوشهر به دلیل شیب تند این منطقه و افزایش سریع عمق آب باشد. از طرفی بر اساس مطالعات Roohi و همکاران (۲۰۱۰) و شکل ۳ به نظر می‌رسد پارامترهای اصلی در افزایش و ماندگاری زئوپلانکتون‌ها علاوه بر درجه حرارت مطلوب آب خصوصاً در فصول تابستان و پاییز (۲۲-۳۰ درجه سانتی‌گراد)، شوری و در دسترس بودن مواد غذی در حوزه جنوبی دریای خزر باشد. بعد از ورود شانه‌دار *M. leidyi* به دریای خزر، نه تنها تراکم و زی توده زئوپلانکتون کاهش یافت (۱۱۷۹۷ ± ۴۱۹۹۵ عدد در متر مکعب) و ۱۲۸/۶ ± ۳۲۳/۶ میلی‌گرم در متر مکعب در سال ۱۳۷۵ به ۳۸۴۸ ± ۵۳۴۶ عدد در متر مکعب و ۳۵/۱ ± ۴۶/۰ میلی‌گرم در متر مکعب در سال ۱۳۸۸، بلکه همچنین تنوع گونه‌ای آن‌ها نیز از ۳۶ به ۱۰ گونه تقلیل یافت (Roohi et al., 2010).

نتایج تحقیقات Finenko و همکاران (۲۰۰۶) نشان داد که فشار زیاد وارد شده از طرف شانه‌دار بر روی موجودات زئوپلانکتون و به ویژه گروه سخت‌پستان اجازه افزایش مجدد آن‌ها را نخواهد داد و در نتیجه بازگشت به دوره مطلوب تعذیه‌ای در حوزه جنوبی دریای خزر پیش‌بینی تخریب شد، مگر تا زمانی که شانه‌دار *M. leidyi* از این دریا به روش‌هایی کنترل بیولوژیک صحیح حذف گردد و یا نهایتاً جمعیت آن‌ها در حد بسیار پایینی به دلیل فقر غذایی کاسته شود. به هر حال، تغییرات چرخه حیات (فیتوپلانکتون ← زئوپلانکتون ← ماهیان پلانکتون خوار) در دریای خزر اتفاق افتاده است و همان‌طوری که با ورود *M. leidyi* در دریای سیاه و ازدیاد آن در طی سال‌های ۱۹۷۰ تا ۱۹۸۰ سبب برهم خوردن زنجیره غذایی در این دریا گردیده هم با ورود *Mnemiopsis* از سال ۱۳۸۰ به دریای خزر تجربه جدیدی را مشاهده کردیم که به جای ماهیان، شانه‌دار به عنوان مصرف‌کننده تولید ثانویه این دریا شده‌اند (Güçü, 2002).

منابع

- برشتین، یا. آ، وینوگرادوف، ل. ج، ن. ن، کانداکووا، ن. ن، م. س. کان، م. س، آستاخوا. ت. و. و رومانووا. ن. ن، ۱۹۶۸. اطلس بی مهرگان دریای خزر. مسکو، ۲۰۱ ص.

حسینی، س. ع، گنجیان، ع، مخلوق، آ، کیهان ثانی، ع، تهمامی، ف، محمدجانی، ط، حیدری، ع، مکارمی، م، مخدومی، ن، روشن طبری، م، تکمیلیان، ک، روحی، آ، رستمیان، م، فلاحتی، م، سبک آرا، ج، خسروی، م، واردی، س، ا، هاشمیان، ع، واحدی، ف، نصراللهزاده، ح، نجف پور، ش، سلیمانی رودی، ع، لاویی، ف، غلامی پور، س، علومی، ی. و سالاروند، غ، ۱۳۹۰. بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی حوضه جنوبی دریای خزر (۱۳۷۵-۱۳۷۶). پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، ۱۳-۱۰۰۴۲۰۰۰-۰۱۰۰-۷۵، دانشنامه رشد، ۱۳۹۰.

روشن طبری، م، تکمیلیان، ک، سبک آراج، روحی، ا. و رستمیان، م، ۱۳۸۲. پراکنش زئپلانکتون در حوضه جنوبی دریای خزر. مجله علمی پژوهشی شناسلات ایران، دوره سوم، شماره دوازدهم، صفحات ۹۶-۸۳.

روشن طبری، م، نجات خواه پ، حسینی، ع، خدابرست، ن. و رستمیان، م، ۱۳۸۶. پراکنش زئپلانکتون حوضه جنوبی دریای خزر در زمستان ۱۳۸۴-۱۳۸۵ و مقایسه آن با سال‌های قبل. فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره چهارم، صفحات ۱۳۷-۱۲۹.

لالوئی، ف، روشن طبری، م، روحی، آ، تکمیلیان، ک، مخلوق، آ، گنجیان، ع، رستمیان، م، فلاحتی، م، محمدجانی، ط، سبک آرا، ج، تهمامی، ف، مکارمی، م، حیدری، ع، میرزاچانی، ع، کیهان ثانی، ع، واحدی، ف، خدابرست، ح، وطن دوست، م، نصرالله تبار، ع، زلفی نژاد، ک، هاشمیان، ع، سالاروند، غ، قانع، ا، طالبی، د، نصراللهزاده، ح، واردی، ا، نجف پور، ش، کیاکجوری، ح، عابدینی، ع، غلامی پور، س، ملکی شمالی، م، ترانسکتیپ، س، افزار، ع، صابری، ح، بابایی، ۵، و پرشکوهی، ک، ۱۳۸۳. هیدرولوژی و هیدروبیولوژی و آلودگی‌های زیست محیطی اعماق کمتر از ۱۰ متر حوضه جنوبی دریای خزر. پژوهشکده اکولوژی دریای خزر.

Aladin, N. B. and Plotnikov, I. S., 2004. The Caspian Sea, Lake Basin Management Initiative. The Caspian Bulletin, 4: 112–126.

APHA American Public Health Association, 2005. Standard method for examination of water and wastewater. 18th edition. American public health association publisher, Washington. USA.

- Burrell, V. W., 1968.** The ecological significance of a ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz) in a fish nursery ground. M.S. Thesis, the College of William and Mary in Virginia.
- Calliari, D., Anderson Borg, M. C., Thor, P. Gorokhova, E. and Tiselius, P., 2008.** Instantaneous salinity reduction affect the survival and feeding rate of the co- occurring copepods *Acartia tonsa Dana* and *Acartia clausi* Giesbrecht differently. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 362: 18-25.
- Fazli, H., 2011.** Some environmental factors effects on species composition, catch and CPUE of Kilkas in the Caspian Sea. International Journal of Natural Resources and Marine Sciences, 1: 75-82.
- Fedorina A. I., 1978.** Dynamics of the Black Sea zooplankton development and reasons causing it. VNIRO, Moscow, 49 p. Dep. in CNIITARCH 11. 05. 78. #149, (in Russian).
- Finenko, G., Kideys, A. E., Anensky, B., Shiganova, T., Roohi, A., Roushantabari, M., Rostami, H. and Bagheri, S., 2006.** Invasive ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in the Caspian Sea feeding, respiration, reproduction and predatory impact on the Zooplankton community. Marine Ecology Progress Series, 314: 171-185.
- Ganjian-khenari, A., 2011.** Temporal distribution and composition of phytoplankton in the southern part of Caspian Sea in Iranian water from 1994 to 2007. PhD thesis. University Sciences Malaysia, 248 p.
- Gowen, N., O'Donovan, M., Casey, I., Rath, M., Delaby, L. and Stakelum, G., 2003.** The effect of grass cultivars differing in heading date and ploidy on the performance and dry matter intake of spring calving dairy cows at pasture. Animal Research, 52 (4): 321-336.
- Güçü, A. C., 2002.** Role of fishing in the Black Sea ecosystem. In: Özsoy E, Mikaelyan A (eds) Sensitivity to change: Black Sea, Baltic Sea and North Sea. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 149-162
- Herman, S. S., Mihursky, J. A. and McErlean, A. J., 1968.** Zooplankton and environmental characteristics of the Patuxent estuary. Chesapeake Science, 9: 67-82.
- Kermér, P., 1975.** The ecology of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in Narragansett Bay. Ph.D Thesis, University of Rhode Island.
- Kermér, P., 1976.** Population dynamics and ecological energetics of a pulsed zooplankton predator, the ctenophore *Mnemiopsis leidyi*. In Estuarine Processes, Vol. I Uses, Stresses and Adaptation to the Estuary. New York: Academic Press.
- Kideys A. E., Roohi, A., Bagheri, S., Finenko, G. and Kamburska, L., 2005.** Impacts of Invasive Ctenophores on the Fisheries of the Black Sea and Caspian Sea. Oceanography-Black Sea Special Issue, 18: 76-85.
- Kostianoy, A. and Kosarev, A., 2005.** The Caspian Sea Environment, (Handbook of Environmental Chemistry). Volume 5, Part P, Springer-Verlag, Germany, ISBN-10: 3540282815, pp. 1-3.
- Kurashova, E. K. and Abdollaev, N. M., 1984.** *Acartia clausi* Giesbrecht (Calanoidae, Acartiidae) in Caspian Sea. Zoological, 63 (6): 931-933.
- Main, R. J., 1928.** Observations of the feeding mechanism of a ctenophore *Mnemiopsis leidyi*. Biological Bulletin, 55: 69-78.
- Mayer, A. G., 1912.** Ctenophores of the Atlantic Coast of North America. Washington: Carnegie Institution publication.
- McLaren, I. A., 1963.** Effects of temperature on growth of zooplankton and the adaptive value of vertical migration. Fishery Research, 20: 685-727
- Nasrollahzadeh, H. S., Din, Z. B., Foong, S. Y. and Makhlough, A., 2008.** Trophic status of the Iranian Caspian Sea based on water quality parameters and phytoplankton diversity. Continental Shelf Research, 28: 1153-1165.
- Nelson, T. C., 1915.** On the occurrence and food habits of ctenophores in New Jersey inland coastal waters. Biological Bulletin, 48: 92-111.
- Petipa, L. S., 1952.** Average weight of zooplankton original from Black Sea. Gevastop Biology, Pp. 37-39.
- Postel, L., Fock, H. and Hagen W., 2000.** Biomass and abundance. In RP Harris, PH Wieb, J Lenz, HR Skjoldal, M Huntley, eds. ICES zooplankton methodology manual. London: Academic Press, pp. 83-174.
- Roohi, A., Kideys, A., Sajjadi, A., Hashemian, A., Pourgholam, R., Fazli, H., Ganjian Khanari, A. and Eker-Develi, E., 2010.** Changes in biodiversity of phytoplankton, zooplankton, fishes and macrobenthos in the southern Caspian Sea after the invasion of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi*. Biology Invasions, 12: 2343-2361.

- Roohi, A., Zulfigar, Y., Kideys, A., Aileen, T., Eker-Develi, E. and Ganjian Khenari, A., 2008.** Impact of a new invasive ctenophore (*Mnemiopsis leidyi*) on the zooplankton community of the Southern Caspian Sea. *Marine Ecology*, 29: 421–434.
- Rowshantabari, M. and Roohi, A., 2004.** Impacts of *Mnemiopsis leidyi* on zooplankton population in the southern Caspian Sea, First Regional Technical Meeting, February 22– 23, 2004. Tehran; pp. 161–167.
- Shiganova, T. A., Dumont, H. J., Sokolsky, A. F., Kamakin A. M., Tinenkova, D. and Kurasheva, E. K., 2004.** Population dynamics of *Mnemiopsis leidyi* in the Caspian Sea, and effects on the Caspian ecosystem. In: Dumont HJ, Shiganova TA and Niermann U (eds) *Aquatic Invasions in the Black, Caspian, and Mediterranean Seas*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 71-111.
- Shiganova, T., Sapozhnikov, V., Musaeva, E., Domanov, M., Bulgakova, y., Belov, A., Zazulya, N., Zernova, V., Kuleshov, A., Sokolsky, A., Imirbaeva, R. and Mikuiza, A., 2003.** Factors Determining the Conditions of Distribution and Quantitative Characteristics of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in the North Caspian. *Oceanology*, 43 (5): 676–693.
- Wetzel, G. R. and Likens, E. G., 1990.** Limnological Analyses, Springer-Verlag, New York.
- Zaitsev, Y. and Ozturk, B., 2001.** Exotic Species in the Aegean, Marmara, Black, Azov and Caspian Seas. Turkish Marine Research Foundation Istanbul, 267 p.