

پراکنش، فراوانی و توده زنده ماکروبتوزهای خلیج گرگان و جنوب شرقی دریای مازندران، استان گلستان

محمود سقلی^۱ *، رئوف باقراف^۲، رحمان پاتیمار^۳، سیدعباس حسینی^۴ و نورمحمد مختومی^۵

۱- دانشکده جانورشناسی، دانشگاه ملی آکادمی علوم باکو، جمهوری آذربایجان

۲- بخش اکولوژی، شرکت نفت جمهوری آذربایجان

۳- دانشگاه علوم کشاورزی گنبد، گنبد کاووس

۴- دانشگاه علوم کشاورزی گرگان، گرگان

۵- اداره کل شیلات استان گلستان، گرگان

تاریخ پذیرش: ۹۱/۸/۱۴

تاریخ دریافت: ۹۰/۱۱/۱۲

چکیده

در تحقیق حاضر، توده زنده و فراوانی بزرگ بی مهرگان کف زی (ماکرو بنتوز) در خلیج گرگان در ۸ ایستگاه مطالعاتی در چهار فصل سال ۱۳۸۸ و وضعیت پراکنش آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. نمونه برداری بوسیله دستگاه گراب ون وین با سه برداشت از هر ایستگاه صورت گرفت. در مجموع ۱۳ خانواده از موجودات ماکرو بنتوز جداسازی و شناسایی گردید. بیشترین فراوانی مربوط به خانواده Amphartidae از پلی کت ها با ۷۶ درصد نسبت به کل جمعیت موجودات ماکرو بنتوز بود. بیشترین فراوانی در خانواده Balanidae با ۱۰ درصد، Cardiidae با ۶ درصد و Nereidae با ۴ درصد در مراتب بعدی مشاهده شد. به لحاظ میزان توده زنده بیشترین درصد موجودات بنتوز به ترتیب شامل خانواده های Cardiidae با بیش از ۴۵ درصد و Balanidae با ۴۴/۷۸ درصد، Nereidae با ۵/۸ درصد، Tubificidae با ۵/۲۷ درصد بود. بیشترین تراکم بنتوزها در فصل بهار و معادل ۴۱۱۰ عدد در مترمربع و کمترین تراکم در فصل زمستان و برابر ۲۹/۲۵ عدد در مترمربع بود. بیشترین توده زنده بنتوزها در فصل بهار با ۳۳/۵۶۸ گرم در مترمربع و کمترین آن در فصل زمستان برابر ۰/۰۸۰ گرم در مترمربع بود.

واژگان کلیدی: ماکروبتوز، توده زنده، خلیج گرگان، دریای مازندران

مقدمه

ماکروبن‌توزها بخشی از زنجیره غذایی زیستگاه‌های آبی بوده و نیاز غذایی بسیاری از گونه‌های آبی به ویژه ماهیان را تامین می‌نمایند (Narwani & Mazumder, 2012; Pain, 1966). موجودات بی‌مهره کف‌زی در تغذیه ماهیان کف‌زی خوار و حتی بطور غیر مستقیم در تغذیه گروهی از ماهیان سطح‌زی اهمیت دارند. در دریای خزر موجودات کف‌زی دارای اهمیت ویژه‌ای هستند، زیرا ۷۰-۸۰ درصد غذای مصرفی ماهیان با ارزش اقتصادی (غضروفی و استخوانی) را تامین می‌نمایند (سلیمانی رودی، ۱۳۷۳). بنابراین به عنوان تولیدکنندگان ثانویه در چرخه غذایی اکوسیستم‌های آبی، حلقه ارتباطی و انتشار انرژی و تجدید مواد غذایی بشمار می‌روند. از طرف دیگر ماکروبن‌توزها به عنوان نمایه‌ای از میزان کل تولید و شاخص کیفیت آب محسوب می‌گردند، بطوریکه برخی از گونه‌های ماکروبن‌توز به عنوان شاخص‌های زیستی شناخته می‌شوند (میردار، ۱۳۸۸). مطالعه نحوه توزیع و پراکنش بی‌مهرگان کف‌زی نشان می‌دهد که این موجودات در تمامی زیستگاه‌های ساحلی، دریایی و آب‌شیرین مشاهده می‌شوند. مهم‌ترین زیستگاه این موجودات خلیج‌ها و آبگیرهای ساحلی می‌باشد. این امر به دلیل شرایط محیطی خاص این زیستگاه‌ها که در حد فاصل بین دو اکوسیستم خشکی و دریا قرار دارند، تحت تاثیر هر دو اکوسیستم قرار می‌گیرند از یک طرف جریان‌های دریایی وارد آبگیرهای ساحلی و خلیج‌ها شده و به همراه خود مواد مغذی و بذر انواع موجودات آبی را حمل می‌کند (Goschen, 1988) و از طرف دیگر جریان آب شیرین رودخانه‌ها نیز ممکن است حامل مواد مغذی، انواع مواد آلاینده و فلزات سنگین باشد. روند افزایش ورود مواد آلاینده به خلیج‌ها و آبگیرهای ساحلی و تجمع آنها در بستر بیشترین تاثیر را بر بی‌مهرگان کف‌زی (به دلیل وابسته بودن به بستر و آسیب‌پذیری آنها به علت محدودیت حرکتی) دارند. این روند بر ساختار جمعیتی موجودات کف‌زی تاثیرگذار می‌باشد (Hobson & Welsh, 1992). خلیج‌گران بزرگترین خلیج دریای مازندران و در جنوب شرقی دریا واقع است. اکولوژی خلیج‌گران تحت تاثیر دریای مازندران، رودهای مجاور و شبه جزیره میانکاله قرار دارد و در رشد و تکثیر آبزیان، ماهیان استخوانی و غضروفی و جذب پرندگان مهاجر زمستانی نقش ایفا می‌نماید. موسوی کشکا و همکاران پراکنش و نوسانات فصلی ماکروبن‌توزهای خلیج‌گران را از زمستان ۱۳۸۳ تا پاییز ۱۳۸۴ مورد بررسی و تحلیل قرار دادند (موسوی و همکاران، ۱۳۸۹). کوثری و همکاران (۱۳۸۸) ماکروبن‌توزهای حوضه استان مازندران را مطالعه و بررسی نمودند و هاشمیان (۱۳۷۷) تراکم ماکروبن‌توزها در سواحل جنوبی دریای مازندران را مورد ارزیابی و مقایسه قرار داد. اگرچه خلیج‌گران و شبه جزیره میانکاله محدوده زیستی حفاظت شده می‌باشند ولی وجود صید بی‌رویه و بی‌موقع، افزایش فاضلاب‌های صنعتی، دامداری و کشاورزی از یک سو و اهمیت زیست محیطی خلیج‌گران و لزوم بهره‌برداری بیشتر از منابع غذایی برای جمعیت فراینده کشور از سوی دیگر از جمله مسائلی است که می‌تواند لزوم توجه بیشتر و انجام پژوهش‌های فراوان‌تری در خصوصیات خلیج‌گران

و شبه جزیره میانکاله را توجیه نماید. لذا، هدف از انجام این تحقیق شناسایی گونه‌های مختلف ماکروبن‌توز خلیج گرگان با توجه به نقش آنها در زنجیره غذایی این اکوسیستم و دریای مازندران به منظور برنامه ریزی برای مطالعات بعدی در راستای ارزیابی و حفظ سلامت غذایی مردم می باشد.

مواد و روش ها

به منظور شناسایی و بررسی توده زنده ماکروبن‌توزهای خلیج گرگان در سال ۱۳۸۸ نمونه برداری در اواسط ماه به صورت فصلی صورت گرفت. در خلیج گرگان شش ایستگاه و در رودخانه قره سو نیز دو ایستگاه تعیین گردید. در هر ایستگاه با استفاده از بنتوزگیر Ven Veen Grab به مساحت ۲۲۵ سانتی مترمربع تعداد ۳ نمونه برداشت شد. نمونه‌های هر ایستگاه پس از انتقال به آزمایشگاه با استفاده از الک با چشمه ۶۳ میکرون شستشوداده شده و سپس موجودات باقی مانده در الک، بافرمالین ۴ درصد ثابت شده و برای شمارش و شناسایی نگهداری شدند. نمونه‌های ماکروبن‌توز به تفکیک شمارش و با در نظر گرفتن سطح دهانه بنتوزگیر تعداد آن در مترمربع محاسبه شد. با استفاده از کلیدهای شناسایی بیرشتین، ۱۳۷۹؛ چو، ۱۳۶۳؛ احمدی و نفیسی، ۱۳۸۰؛ خاتمی، ۱۳۸۳؛ Schultz, 1979; Thorp & Covich, 1991; Needham & Needham, 1962; Freeman and Bracegirdle, 1971 نمونه‌ها در حد خانواده شناسایی گردید. مختصات جغرافیایی ایستگاه‌های نمونه برداری در جدول (۱) آمده است.

جدول ۱- مختصات جغرافیایی ایستگاه‌های نمونه برداری از خلیج گرگان در سال ۱۳۸۸

نام ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱- دریا (روبروی گرگان رود)	"۴۲'۵۲°۳۶"	"۳۹'۵۰°۵۹"
۲- دریا (دکل)	"۴۸'۵۲°۳۶"	"۱۲'۵۱°۵۹"
۳- مدخل دریا با خلیج	"۵۷'۵۲°۳۶"	"۳۴'۵۲°۵۹"
۴- خلیج (کانال خوزین)	"۰۶'۵۳°۳۶"	"۳۰'۵۵°۵۹"
۵- خلیج (جهانشاهی)	"۱۸'۵۳°۳۶"	"۰۲'۵۶°۵۹"
۶- خلیج (پشت بندرگز)	"۰۱'۵۳°۳۶"	"۰۰'۵۴°۵۹"
۷- مصب قره سو	"۴۶'۵۲°۳۶"	"۵۳'۵۱°۵۹"
۸- رودخانه قره سو	"۳۱'۵۰°۳۶"	"۳۲'۴۶°۵۹"

نتایج

ماکروبن‌توزهای شناسایی شده در نمونه برداری از ۸ ایستگاه تعیین شده طی فصول مختلف سال ۱۳۸۸ متعلق به ۴ شاخه از بی مهرگان بود. ماکروبن‌توزها شامل خانواده‌های Pyrgulidae, Neritidae, Planorbidae از شکم پایان (Gastropoda) خانواده‌های Cardiidae و Scrobicularidae از دوکفه‌ای‌ها (Bivalvia)، خانواده‌های

Amphartidae و Balanidae, Gammaridae, Pseudocumidae, Mysidae از سخت‌پوستان، خانواده‌های Nereidae از کرم‌های حلقوی پرتاران (Polychaeta)، خانواده‌های Naididae, Tubificidae از کرم‌های حلقوی کم‌تار (Oligochaeta) و از حشرات خانواده Chironomidae بودند. بیشترین درصد فراواتی گروه‌های غالب موجودات بنتوز در طی دوره نمونه برداری به ترتیب به Amphartidae با ۷۶ درصد، Balanidae با ۱۰ درصد، Cardiidae با ۶ درصد، Nereidae با ۴ درصد و Nadidae با ۳ درصد و سایر گروه‌ها تعلق داشت جدول (۲).

بیشترین درصد توده زنده ماکرو بنتوزی به ترتیب شامل خانواده‌های Cardiidae با بیش از ۴۵ درصد و Balanidae با ۴۴/۷۸ درصد، Nereidae با ۵/۸ درصد، Tubificidae با ۵/۲۷ درصد و سایر گروه‌ها بود جدول (۳).

میانگین فراوانی انواع موجودات بنتوز به تفکیک فصول سال در طول دوره بررسی در جدول (۲) نشان داده شده است. مطابق این جدول بیشترین فراوانی بنتوزها در فصل بهار و معادل ۴۱۱۰ عدد در مترمربع و کمترین فراوانی آنها در فصل زمستان و برابر ۲۹/۲۵ عدد در مترمربع بود. در فصل بهار فراوانی پرتاران، بالانیده، دوکفه‌ای‌ها، کم‌تاران و آمفی پودا شاخص است. در فصل تابستان در مقایسه با فصل بهار فراوانی کلیه گروه‌ها کاهش چشمگیر داشت، با این وجود فراوانی پلی‌کت‌ها و دوکفه‌ای‌ها نسبتاً بالا بوده و از طرف دیگر درصد فراوانی شکم‌پایان نیز نسبت به بهار که نمونه‌ای وجود نداشت، افزایش نشان می‌دهد. در این فصل درصد فراوانی گروه‌های مختلف به غیر از شیرونومیده قدری تعدیل یافته و افزایش آمفی پودا، بالانیده دوکفه‌ای‌ها و شکم‌پایان مشخص است. در نمونه برداری فصل زمستان، از گروه‌های مختلف سخت‌پوستان به غیر از بالانیده مشاهده نشده و سایر گروه‌ها کاهش شدید دارند با این حال پلی‌کت‌ها بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده‌اند (جدول ۲).

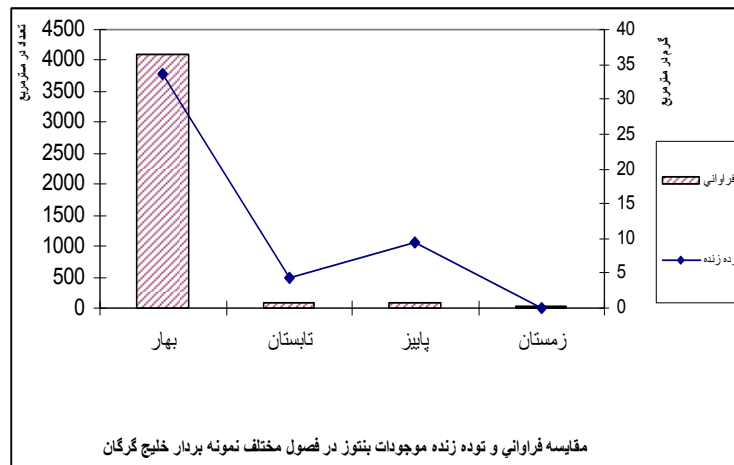
جدول ۲ - میانگین تراکم و فراوانی گروه‌های ماکرو بنتوز (تعداد در مترمربع) در خلیج گرگان در سال ۱۳۸۸

تاکسون	خانواده	بهار	درصد	تابستان	درصد	پاییز	درصد	زمستان	درصد
Polychaeta	Amphartidae	۳۱۳۲/۵	۷۶/۳	۶۱/۳۷۵	۷۳/۰	۲۶/۱۲۵	۳۴/۶	۲۱/۲۵	۷۲/۶
	Nereidae	۱۷/۶۲۵	۴/۳	۳/۲۷۵	۴/۰	۴/۶۲۵	۶/۱	۳/۳۷۵	۱۱/۵
Oligochaeta	Naididae	۱۲۲/۵	۳/۰	۰/۷۵	۰/۹	۲/۳۷۵	۳/۱	۱/۰۰۰	۳/۴
	Tubificidae	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۲۵۰	۰/۹
Balanidea	Balanidea	۴۱۱/۲۵	۱۰/۰	۳/۸۷۵	۴/۶	۱۳/۰۰۰	۱۷/۳	۰/۷۵۰	۲/۶
Gammaridae	Gammaridae	۲۵/۶۲۵	۰/۶	۰	۰	۳/۶۲۵	۴/۸	۰	۰
Pseudocumidae	Pseudocumidae	۸/۷۵	۰/۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰
Mysidae	Mysidae	۰	۰	۰	۰	۲/۶۲۵	۲/۵	۰	۰
Bivalvia	Cardiidae	۲۲۷/۵	۵/۵	۵/۳۵	۶/۳	۹/۶۲۵	۱۳/۷	۰/۱۲۵	۰/۴
	Scrobiculariidae	۰	۰	۰/۱۲۵	۰/۱	۳/۰۰۰	۴/۰	۰/۲۵۰	۰/۹
Pyrgulidae	Pyrgulidae	۰	۰	۸/۵	۱۰/۱	۶/۶۲۵	۸/۸	۲/۲۵۰	۷/۷
Gastropoda	Neritidae	۰	۰	۰/۱۲۵	۰/۱	۲/۲۵۰	۲/۰	۰	۰/۰
	Planorbidae	۰	۰	۰	۰	۱/۶۲۵	۲/۲	۰	۰
Chironomidae	Chironomidae	۱۱/۲۵	۰/۳	۰/۷۵	۰/۹	۰	۰	۰	۰
جمع کل		۴۱۱۰	۱۰۰	۸۴/۱۲۵	۱۰۰	۷۵/۵	۱۰۰	۲۹/۲۵	۱۰۰

جدول ۳ - میانگین و درصد وزن توده زنده ماکروبندوزها (گرم در مترمربع) در خلیج گرگان در سال ۱۳۸۸

تاکسون	خانواده	بهار	درصد	تابستان	درصد	پاییز	درصد	زمستان	درصد
Polychaeta	Ampharetidae	۱/۵۸۰	۴/۷	۰/۱۵۱	۰/۳	۰/۰۰۷	۰/۱	۰/۰۲۸۳	۳۵/۵
	Nereidae	۲/۶۹۱	۸/۰	۰/۰۲۱۷	۰/۵	۰/۰۰۴	۰	۰/۰۱۹۵	۲۴/۴
Oligochaeta	Naididae	۰/۰۴۵	۰/۱	۰/۰۰۰۲	۰	۰	۰	۰/۰۰۰۴	۰/۵
	Tubificidae	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
Balanidea	Balanidea	۲۰/۹۰۸	۶۲/۳	۰/۱۳۴۰	۳/۱	۰/۱۸۶	۲/۰	۰/۰۰۰۴	۰/۵
Gammaridae	Gammaridae	۰/۰۱۶	۰	۰	۰	۰/۰۰۴	۰	۰	۰
Pseudocumidae	Pseudocumidae	۰/۰۰۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
Mysidae	Mysidae	۰	۰	۰	۰	۰/۰۰۲	۰	۰	۰
Bivalvia	Cardiidae	۸/۲۲۸	۲۴/۵	۴/۰۷۴۱	۹۳/۹	۹/۰۵۸	۹۶/۲	۰	۰
	Scrobiculariidae	۰	۰	۰/۰۱۰۶	۰/۲	۰/۰۰۹	۰/۱	۰/۰۲۶۵	۳۳/۲
Gastropoda	Pyrgulidae	۰	۰	۰/۰۷۳۹	۱/۷	۰/۰۱۵	۱/۲	۰/۰۰۴۸	۶/۰
	Neritidae	۰	۰	۰/۰۰۷۶	۰/۲	۰/۱۳۵	۱/۴	۰	۰
	Planorbidae	۰	۰	۰	۰	۰/۰۰۱	۰	۰	۰
Chironomidae	Chironomidae	۰/۰۸۸	۰/۳	۰/۰۰۳۴	۰/۱	۰	۰	۰	۰
جمع کل		۳۳/۵۶	۱۰۰	۴/۳۴۰۰	۱۰۰	۹/۴۲۰	۱۰۰	۰/۰۸۰۰	۱۰۰

میانگین توده زنده انواع موجودات بنتوز به تفکیک فصول نمونه برداری در طول دوره بررسی در جدول (۳) ارائه شده است. مطابق این جدول بیشترین توده زنده بنتوزها در فصل بهار و معادل ۳۳/۵۶۸ گرم در مترمربع و کمترین آن در فصل زمستان و معادل ۰/۰۸۰ گرم در مترمربع بود (جدول ۲). در فصل بهار میزان توده زنده بالانیده (۲۰/۹۰۸)، دوکفه ای ها (۸/۲۲۸) و پلی کت ها (۴/۲۷) بدست آمد و سایر گروه ها گرچه از نظر فراوانی قابل توجه هستند ولی به لحاظ وزن توده زنده به علت ساختار بدن، میزان چندان با اهمیتی در مقایسه با توده زنده گروه های ذکر شده را به وجود نیاورده است. در فصل تابستان نسبت به بهار توده زنده کلیه گروه ها کاهش چشمگیری داشته با اینحال دوکفه ای ها بیشترین توده زنده (۴/۰۸) را دارا هستند. در فصل پاییز روند افزایشی توده زنده گروه های مختلف بنتوز دیده شد. این افزایش مربوط به بالا بودن توده زنده دوکفه ای ها است. در نمونه برداری فصل زمستان کاهش چشمگیر وزن توده زنده کلیه گروه های موجودات بنتوز قابل توجه است، به طوری که وزن توده زنده کل انواع به مقدار ۰/۰۸ گرم در متر مربع رسید جدول (۲). شکل (۱) رابطه تراکم و توده زنده موجودات بنتوز در فصول مختلف سال نمونه برداری را نشان می دهد. انطباق تغییرات تراکم و توده زنده موجودات بنتوزی مشهود است.



شکل ۱- نمودار مقایسه تراکم و توده زنده ماکروبن‌توزهای خلیج گرگان در فصل‌های مختلف در سال ۱۳۸۸

میانگین تراکم تمامی گروه‌های بنتوزی مورد بررسی در هر یک از ایستگاه‌های نمونه برداری در طول سال در جدول (۴) ارائه گردیده است. تراکم پلی‌کت‌ها، الیگوکت‌ها، بالانیده، آمفی پودا دوکفه‌ای‌ها، شکم پایان و مایسیده در کلیه ایستگاه‌ها مشهود و فقط گروهی سدوکومیده در ایستگاه (۱) و شیرونومیده در سه ایستگاه (۱، ۳ و ۸) دیده شد. بیشترین تراکم موجودات بنتوز در ایستگاه (۶) و معادل $2392/8$ عدد در مترمربع بود. فراوانی پلی‌کت‌ها و بالانیده عامل این فراوانی است. کمترین فراوانی در ایستگاه (۷) و برابر $191/7$ عدد در متر مربع مشاهده گردید که ناشی از کاهش فراوانی اکثر گروه‌ها غیر از دوکفه‌ای‌ها است. در بین گروه‌های مختلف موجودات بنتوز پلی‌کت‌ها در کلیه ایستگاه‌ها بالاترین فراوانی را دارند، فراوانی الیگوکت‌ها در ایستگاه‌های (۱، ۳ و ۴) قابل توجه بوده، بالانیده در ایستگاه‌های ۴-۶، آمفی پودا و پسودوکومیده در ایستگاه ۱، دو کفه‌ای‌ها در ایستگاه ۵، شیرونومیده در ایستگاه ۳ شاخص بوده ولی شکم پایان و مایسیده در کلیه ایستگاه‌ها دارای فراوانی نسبتاً یکنواختی هستند.

میانگین توده زنده تمامی گروه‌های بنتوزی مورد بررسی در هر یک از ایستگاه‌های نمونه برداری در طول سال محاسبه و در جدول (۵) ارائه گردیده است. کم‌تاران در ایستگاه‌های ۱-۵، سدوکومیده در ایستگاه ۱ و شیرونومیده در سه ایستگاه ۱، ۳ و ۸ و مایسیده در ایستگاه ۳ حضور دارند. بیشترین توده زنده ماکروبن‌توزی در ایستگاه ۶ و برابر $41/986$ گرم در مترمربع بدست آمد. سهم عمده متعلق به توده زنده بالانیده و دوکفه‌ای‌ها بود. کمترین توده زنده در ایستگاه ۸ و برابر $4/428$ گرم در متر مربع مشاهده گردید که ناشی از کاهش توده زنده اکثر گروه‌ها غیر از دوکفه‌ای‌ها بود. در بین گروه‌های مختلف موجودات بنتوزی، دوکفه‌ای‌ها در کلیه ایستگاه‌ها بالاترین توده زنده را داشت، توده زنده پلی‌کت‌ها در ایستگاه ۷ و بالانیده در ایستگاه ۶ قابل توجه بود، آمفی پودا و شکم پایان در کلیه ایستگاه‌ها دارای توده زنده نسبتاً یکنواختی هستند.

جدول ۴- میانگین تراکم و فراوانی موجودات ماکرو بن‌توز در ایستگاه‌های مختلف در فصل سال ۱۳۸۸

درصد	ایستگاه	درصد	ایستگاه	درصد	ایستگاه	درصد	ایستگاه	درصد	ایستگاه	درصد	ایستگاه	خانواده	تاکسون			
	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱	۲	۳	۱	۱			
۹۸/۰	۱۰۵۶/۳	۹۶/۵	۱۴۰۷/۵	۸۴/۳	۲۰۱۸/۰	۶۲/۸	۷۳۸/۳	۶۹/۲	۷۳۸/۳	۷۱/۵	۴۶۸/۳	۵۲/۲	۲۰۶/۳	۴۸/۴	۲۳۳/۸	Ampharetidae Nereidae
۰/۱	۱/۰	۰/۱	۰/۸	۰/۱	۱/۳	۱/۶	۱۹/۰	۵/۱	۵۴/۰	۱۳/۶	۸۸/۸	۴/۶	۱۸/۰	۱۶/۱	۷/۰	Naididae Tubificidae
۰/۴	۴/۰	۰/۳	۳/۵	۱۵/۳	۳۶۳/۵	۲۳/۳	۲۷۴/۵	۱۸/۴	۱۹۶/۰	۰/۶	۴/۳	۱/۴	۵/۳	۱/۵	۶/۸	Balanidea
۰	۰/۵	۰/۱	۰/۸	۰	۱/۰	۰/۱	۱/۵	۰/۱	۰/۸	۰/۱	۰/۸	۲/۶	۱۰/۰	۹/۸	۴۳/۳	Gammaridae
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴/۰	۱۷/۵	Pseudocumidae
۰	۰/۵	۰/۱	۰/۸	۰	۰/۵	۰/۱	۰/۵	۰/۱	۰/۸	۰/۱	۰/۸	۰/۳	۱/۰	۰/۱	۰/۵	Mysidae
۰/۴	۴/۳	۲/۷	۹۳/۳	۰/۲	۵/۵	۰/۲	۵/۵	۶/۹	۷۳/۸	۱۰/۳	۶۶/۸	۲۱/۶	۸۴/۰	۱۸/۷	۸۲/۵	Cardiidae Serobiculariidae
۰/۶	۶/۵	۰/۴	۵/۸	۰/۱	۳/۰	۰/۱	۶/۳	۰/۴	۳/۸	۱/۱	۷/۵	۱/۴	۵/۵	۱/۰	۴/۵	Pyrgulidae Neritidae
۰/۵	۵/۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲/۷	۱۷/۵	۰	۰	۰/۳	۱/۵	Planorbidae Chironomidae
۱۰۰	۱۰۷۸/۰	۱۰۰	۱۴۵۸/۳	۱۰۰	۳۳۹۲/۸	۱۰۰	۱۱۷۵/۸	۱۰۰	۱۰۶۷/۳	۱۰۰	۶۵۲/۵	۸۵	۳۳۰/۰	۱۰۰	۴۴/۳	Chironomidae

جدول ۵- میانگین (گرم در متر مربع) و درصد توده زنده ماکر و بنتوز در خلیج گرگان و ایستگاه‌های مورد مطالعه در ۴ فصل سال ۱۳۸۸

خانواده	ایستگاه ۱	درصد	ایستگاه ۲	درصد	ایستگاه ۳	درصد	ایستگاه ۴	درصد	ایستگاه ۵	درصد	ایستگاه ۶	درصد	ایستگاه ۷	درصد	ایستگاه ۸	درصد	تاکسون
Ampharetidae		۰/۱۴۷	۳/۱	۰/۱۹۹	۴/۳	۰/۱۸۸	۰/۴۲۶	۹/۳	۲/۰۱۲	۱۱/۹	۰/۹۹۱	۲/۴	۲/۸۶۴	۴۵/۵	۰/۸۰۴	۱۸/۰	Nereidae
	Nereidae																
Naididae		۰/۰۱۸	۰/۴	۰/۰۰۴	۰/۱	۰/۰۶۲	۰/۰۰۵	۰/۱	۰/۰۰۳								Oligochaeta
	Tubificidae																
Balanidea	۰/۱۷۱	۲/۵	۰/۰۸۴	۱/۸	۰/۰۶۹	۰/۰۶۹	۰/۷۷۹	۱/۱۷	۲/۷۱۱	۲۲/۰	۳۷/۵۴۲	۸۹/۴	۰/۰۷۹	۰/۹	۰/۰۷۳	۱/۶	Balanidea
Gammaridae	۰/۰۳۷	۰/۶	۰/۰۰۶	۰/۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱		۰/۰۰۲		۰/۰۰۱		۰/۰۰۷	۰/۱	۰/۰۰۱		Gammaridae
Pseudocumidae	۰/۰۰۹	۰/۲															Pseudocumidae
Mysidae			۰/۰۰۱														Mysidae
Cardidae		۲/۴۰	۴۲/۲	۲/۳۲۹	۴۲/۴	۸/۲۶۵	۴۴/۷	۷۲/۱	۱۱/۰۸۷	۶۵/۶	۲/۳۳۹	۸/۳	۴/۵۸۱	۵۲/۶	۲/۳۶۵	۷۵/۵	Cardidae
	Scrobiculariidae																Scrobiculariidae
Pyrgulidae		۰/۰۳۶	۱/۰	۰/۰۶۱	۰/۰۱	۰/۰۸۷	۰/۹	۰/۰۱۴	۰/۰۷۹	۰/۴	۰/۰۱۳		۰/۰۷۹	۰/۹	۰/۰۹۴	۲/۱	Pyrgulidae
	Neritidae																Neritidae
Planorbidae		۰/۰۰۷	۰/۱			۰/۰۵۳	۰/۵										Planorbidae
	Chronomidae																Chronomidae
جمع کل	۴/۷۸۵	۱۰۰	۴/۶۸۳	۱۰۰	۸/۷۲۴	۱۰۰	۴/۴۵۶	۱۰۰	۱۶/۸۴۴	۱۰۰	۴۱/۹۸۷	۱۰۰	۸/۷۱۰	۱۰۰	۴/۴۶۱	۱۰۰	جمع کل

بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه موجودات ماکرو بن‌توزی از ۱۳ خانواده جداسازی و شناسایی گردید. بیشترین تراکم در فصل بهار برابر ۴۱۱۰ کمترین تراکم در فصل زمستان، برابر ۲۹/۲۵ عدد در مترمربع و بیشترین توده زنده بن‌توزها در فصل بهار و برابر ۳۳/۵۶۸ و کمترین آن در فصل زمستان و معادل ۰/۸۰ گرم در مترمربع بود. در مطالعه‌ای در خلیج گرگان در سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴ بیشترین تراکم ماکروبن‌توزها مربوط به فصل تابستان، برابر ۳۴۱ عدد و کمترین آن مربوط به فصل زمستان و معادل ۱۹۹ عدد در متر مربع بدست آمد. (موسوی کشکا و همکاران، ۱۳۸۹). هاشمیان (۱۳۷۷) تراکم ماکروبن‌توزها در سواحل جنوبی دریای مازندران در فصل بهار را ۷۳۵۴ عدد در مترمربع و در فصل پاییز ۴۳۰۹ عدد در مترمربع گزارش نمود. شریعتی (۱۳۷۱) در مقایسه فراوانی ماکرو بن‌توزهای نواحی غربی خزر میانی و جنوبی با نواحی شرقی خزر شمالی، میانی و جنوبی تعداد آنها را ۸۰۹۳-۱۱۵۱ عدد در مترمربع اعلام و در بخش غربی خزر شمالی که از مناطق کم عمق محسوب می‌شود، تراکم موجودات کف زی را ۱۴۸۷۴ عدد در مترمربع برآورد نمود. مقایسه نتایج بدست آمده در این تحقیق تولیدات کمتر موجودات ماکرو بن‌توز خلیج گرگان را نسبت به دریای خزر نشان می‌دهد. در بررسی ماکروبن‌توزهای دریای خزر در حوضه استان مازندران بیشترین تراکم ماکروبن‌توزها در مرداد ماه ۱۳۸۷ و کمترین میزان آن در آذر ماه ۱۳۸۶ مشاهده گردید. نتایج مطالعه حاضر در مقایسه با نتایج کوثری و همکاران که در سال ۱۳۸۶ انجام شد، از نظر فصل مشاهده، بیشترین و کمترین فراوانی و بیوماس اختلاف وجود دارد (کوثری و همکاران، ۱۳۸۸). میانگین کل تراکم ماکروبن‌توزها 2727 ± 1303 عدد در مترمربع و میانگین زیتوده کل $88/9 \pm 22/93$ گرم در مترمربع محاسبه شد. دوکفه‌ای‌ها نسبت به دیگر ماکروبن‌توزها بیشترین مقدار زیتوده و پرتاران بالاترین میزان تراکم را بخود در تمام ایستگاه‌ها اختصاص داد. بیشترین فراوانی ماکروبن‌توزها مربوط به ناحیه شرقی بود در حالیکه میزان توده زنده در غرب بیش از مناطق دیگر بود. مقایسه فراوانی موجودات ماکروبن‌توز در نواحی مختلف دریای خزر نشان می‌دهد که تعداد آنها از سمت غرب به شمال افزایش می‌یابد. هاشمیان در سال ۱۳۷۷ نشان داد که توده زنده ماکروبن‌توزها در اعماق ۱۰ و ۲۳۰ متر بیشترین مقادیر را در بر داشته و با افزایش عمق به بیش از ۵۰ متر، کاهش می‌یابد. میردار و همکاران (۱۳۸۸) در بررسی پراکنش و فراوانی ماکروبن‌توزهای خورهای شمالی استان بوشهر دریافتند که حداکثر فراوانی آنها در فصل بهار و حداقل در فصل پاییز بود. این نتایج علی‌رغم تفاوت مشخص دو محیط با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد. در تحقیق اشاره شده، ورود فاضلاب‌های شهری و صنعتی و فعالیت‌های صیید و صیادی را از عوامل کاهش فراوانی ماکروبن‌توزها معرفی نموده بودند. Salavatian و Əliyev (۲۰۱۰) در بررسی ماکروبن‌توزهای دریاچه لار در سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ تراکم را به ترتیب ۱۶۸۹ و ۱۶۳۶ عدد در مترمربع و زی توده آنها را ۴۰۷۹ و ۴۰۰۷ گرم در متر مربع برآورد کردند که در مقایسه با نتایج تحقیق حاضر به ترتیب میانگین تراکم و توده زنده (۲۰۷۰ عدد در متر مربع و ۱۶/۷۸ گرم در متر مربع) کمتر بوده است. این تفاوت احتمالا به دلیل شرایط متفاوت اکوسیستمی دو محیط مانند محیط بسته دریاچه لار در مقایسه با خلیج گرگان و سایر پارامترهای محیطی می‌باشد.

در این بررسی بیشترین فراوانی ماکروبن‌توز به ترتیب مربوط به پلی‌کت‌ها (۸۰ درصد)، آمفی‌پودا (۱۰ درصد)، دوکفه‌ای‌ها (۶ درصد) و سایر گروه‌ها (۴ درصد) بوده ولی به لحاظ زی توده، دوکفه‌های‌ها به علت وزن پوسته خارجی (۴۵ درصد) آمفی‌پودا (۴۴٫۷ درصد)، و پلی‌کت‌ها (۵۵٫۸ درصد) و الیگو‌کت‌ها (۵/۲۷ درصد) را شامل می‌شدند. موسوی کشکا و همکاران در سال‌های ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۴ نشان دادند که بیشترین فراوانی در خلیج گرگان به ترتیب مربوط به پرتاران با ۴۲ درصد، شکم‌پایان با

۲۶ درصد، دو کفه ای ها با ۱۹ درصد نسبت به کل جمعیت ماکروبن‌توزها بود (موسوی کشکا و همکاران، ۱۳۸۹). هاشمیان در سال ۱۳۷۷ نشان داد که فراوانی و تنوع گونه ای ماکروبن‌توزها در سواحل جنوبی دریای مازندران شامل پلی کت ها (۳۸.۵ درصد)، آمفی پودا (۲۶ درصد)، الیگوکت ها (۱۵.۸۲ درصد)، کوماسه (۱۵.۳ درصد)، دوکفه های ها (۳.۲۴ درصد) و بقیه گروه ها (۱.۳۴ درصد) از کل جمعیت بود. مقایسه یافته ها مشخص می نماید که در خلیج گرگان و سواحل جنوبی دریای مازندران ترکیب ماکروبن‌توزی تقریباً مشابه است ولی پلی کت ها در خلیج گرگان در مقایسه با سواحل دریای مازندران فراوانی بیشتری داشته و در مقابل فراوانی آمفی پودا در سواحل دریا بیشتر از خلیج گرگان بوده است. کوثری و همکاران (۱۳۸۸) در بررسی ماکروبن‌توزهای دریای مازندران در حوضه استان مازندران پنج گروه از کف زیان شامل پرتاران (۵۲.۷ درصد)، کم‌تاران (۲۷.۸ درصد)، دوکفه‌ای‌ها (۱۲ درصد)، سخت‌پوستان (۷.۵ درصد) و حشرات (۰.۰۷ درصد) را شناسایی نمود که برتری گروه پرتاران با نتایج تحقیق حاضر مطابقت وجود دارد. مقایسه تحقیقات ذکر شده با نتایج حاضر نشان می دهد که تراکم و فراوانی گروه های غالب موجودات ماکروبن‌توز تقریباً ثابت بوده و تنها تفاوت در فراوانی هریک از گروه ها موجب تغییر در ترکیب و غالبیت گونه های مختلف شده است. این امر می تواند ناشی از تفاوت های محیطی حاکم بر هریک از مناطق مورد اشاره باشد. پارامترهای کنترل کننده فراوانی و گسترش اجتماعات بنتیکی مناطق گرمسیری و نیمه حاره شامل اندازه رسوبات، نوع ذرات رسوبات، جریانات آبی و مواد آلاینده بیشترین تاثیر را بر تراکم و گسترش فون بنتیک در این مناطق دارند (Grey, 1981). تنوع و پراکنش ماکروبن‌توزها در ایستگاه های مختلف نمونه برداری نشان می دهد که بیشترین فراوانی در ایستگاه ۶ (منطقه بندرگز) بوده است. فراوانی دو گروه پلی کت ها و آمفی پودا در این منطقه می تواند به علت جریان آب شیرین رودخانه گز باشد. کمترین فراوانی و تراکم ماکروبن‌توزها در ایستگاه ۷ (مصوب رودخانه قره سو) بدست آمد که می تواند ناشی از جریان مواد آلاینده فاضلاب های شهری، صنعتی و رسوبات دانه ریز رسی باشد. کمترین تراکم و فراوانی پلی کت ها در ایستگاه های ۱ و ۲ که با دریا در ارتباط بودند، مشاهده شد که احتمالاً به علت جریان های آبی بین خلیج و دریا و تغییرات پارامترهای محیطی مانند شوری می باشد. هاشمیان (۱۳۷۷) نشان داد که کاهش شوری همبستگی مثبت با گونه های ناجورپایان، شیرونومیده، الیگوکت ها، آمفارتیده داشته ولی با گونه *Abra ovata* از دوکفه ای ها رابطه معکوس دارد که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت نشان می دهد. فراوانی و تراکم پلی کت ها در ایستگاه های حاشیه غربی خلیج گرگان که دارای رسوبات ماسه ای است، افزایش یافته بود. الیگوکت ها در ایستگاه ۳ مجاور آشوراده با رسوبات ماسه ای و جریان مواد آلی ناشی از دفع مواد زاید عمل اوری ماهی، بیشترین تراکم و فراوانی را داشت. دوکفه ای ها و آمفی پودا در ایستگاه های دریایی و خلیج تحت تاثیر آب شور، بیشترین تعداد را داشته و فراوانی شکم پایان در کلیه ایستگاه ها تقریباً یکنواخت بوده و تغییرات اندکی را نشان داد. رضایی مارنانی (۱۳۷۴) یکی از عوامل محدود کننده در کنترل نحوه پراکنش فراوانی و زی توده بنتوزها را وجود مواد مغذی و بافت رسوبات می داند. میردار (۱۳۸۸) تفاوت خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، عمق ایستگاه، رسوبات بستر، درصد مواد آلی را مبنای تاثیرگذار بر فراوانی و توده زنده بنتوزها می داند. متابولیسم کف زیان در آب های کم عمق در ارتباط مستقیم با تولیدات سطح می باشد و تولیدات اولیه وابسته به مواد معدنی هستند که از بستر و اعماق دریا به سطح می رسند.

منابع

احمدی، م. و موسوی ننه کران، س. ۱۳۸۱. شناسایی و معرفی شیرونومیده سواحل جنوبی دریای خزر *Chironomus albidus*. مجله علوم دریایی ایران، ۱(۴): ۱۲۳-۱۱.

- برهانی جلودار ، م. ۱۳۸۹. بررسی تغییرات جمعیتی وابسته به عمق ماکروبن‌توزهای دریای خزر در ناحیه بابلسر. خلاصه مقالات اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ساری، ایران.
- برهانی جلودار ، م. ، ۱۳۸۹ بررسی جوامع ماکروبن‌توزهای دریای خزر در مصب بابلرود خلاصه مقالات اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ساری، ایران.
- بیریشترین ،وای،ای. ۱۳۷۹. اطلس بی مهرگان دریای خزر. چاپ اول. (ترجمه: دلیناد، ل. و نظری ، ف.). انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران. ایران.
- چو اچ. اف. ۱۳۶۳. راهنمای عمل جمع آوری و شناسایی حشرات نابالغ. (ترجمه: حجت، ح.). دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. کرج، ایران.
- خاتمی، س. ه. ۱۳۸۲. آزمونهای آماری در علوم زیست محیطی. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. تهران، ایران.
- رضایی مارزانی ، ج. ۱۳۷۴. بررسی پراکنش نرم‌تنان در آبهای کم عمق پیرامون جزایر ایرانی خلیج فارس. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران، ایران.
- سلیمانی رودی ، ع. ۱۳۷۳. فون بنتیک حوضه جنوبی دریای خزر اعماق ۴۰ تا ۸۰ متر. مجله علمی شیلات ایران، ۳ (۲): ۵۱-۴۶.
- شریعتی ، ا. ۱۳۷۱. دریای خزر و فاون تولیدات بیولوژیک. جلد سوم. انتشارات مرکز تحقیقات شیلات استان گیلان. ایران.
- عطاران فریمان، گ. ۱۳۸۰. بررسی ماکروبن‌توزها در خور باهوکلالات در استان سیستان و بلوچستان. مجله پژوهش و سازندگی، ۵۰: ۲۳-۱۹.
- کوثری ، س.، وثوقی ، غ.، فارابی، س. م. و. و سلیمانی رودی، ع. ۱۳۸۸. مقایسه فراوانی و زیتوده ماکروبن‌توزهای دریای خزر در حوضه استان مازندران. مجله علمی شیلات ایران، ۲: ۱۴.
- موسوی کشکا، م.، سیف آبادی، س. ج.، عوفی، ف.، دلیر خواه آزاده، ح. و طاولی، م. ۱۳۸۹. پراکنش و نوسانات فصلی کفزیان بزرگ خلیج گرگان (جنوب شرقی دریای خزر). زیست شناسی ایران، ۲۳(۴): ۶۰۵-۶۱۲.
- میردار ، ج. ۱۳۸۸. بررسی فراوانی ، پراکنش و توده زنده موجودات ماکروبن‌توز در خورهای شمالی استان بوشهر. مجله علمی شیلات ایران، ۱: ۱۳۶-۱۲۵.
- هاشمیان ، ع. ۱۳۷۷. پراکنش و تغییرات فصلی زی توده و تنوع ماکروبن‌توزهای غالب سواحل جنوبی دریای خزر. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس. نور، ایران.

Coles, S.L. & McCaine, J.C. 1990. Environmental factors affecting benthic in faunal communities of the western Persian Gulf. *Marine Environmental Resource*, 29: 285-315.

Freeman, W, & Bracegirdle, B. 1971. An atlas of invertebrate structure. Heireman Educational book, Hong Kong.

Goschen, W.S.& Schumann, E.H. 1988. Ocean current and temperature structures in Algoa Bay and beyond in November 1986. *South African Journal of Marine Science*, 7(1) : 101-116.

- Grey, J.S. 1981. The ecology of marine sediments, an introduction to the structure and function of benthic communities. Cambridge University Press. Cambridge.
- Hobson, K. A. & Welch, H. E. 1992. Determination of trophic relationships within a high Arctic marine food web using $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ analysis. Marine Ecological Progress Series, 84, 9–18.
- Narwani, A. & Mazumder, A. 2012. Bottom-up effects of species diversity on the functioning and stability of food webs. Journal of Animal Ecology, 81(3): 701–713.
- Needham, J. G. & Paul R. Needham, P. R. 1962. A guide to the study of freshwater biology, fifth edition. Holden- Day. San Francisco, USA.
- Paine, R. T. 1966. Food web complexity and species diversity. The American Naturalist, 100(910): 65-75.
- Salavatian, S.M. & Əliyev, A.R. 2010. Lar su anbarinin (IRAN IR) makrozoobentosunun öyrəniməsinə dair növlər tərkibi dominant növləri miqdari .Azərbaycan Zoologlar Cəmiyyətinin əsərləri, II cild : 755-762.
- Schultz, E. 1979. Aspects of the evolution and origin of the deep-sea isopod crustaceans. Sarsia, 64:77-83.
- Thorp, J.H. & A.P. Covich (eds.). 1991. Ecology and classification of North American freshwater invertebrates. Academic Press, San Diego, USA