



زیست‌شناسی تولیدمثل خرچنگ *Charybdis hellerii* (A. Milne-Edwards, 1867) در آب‌های ساحلی خلیج‌فارس (استان هرمزگان)

مریم بهرمند^۱، محسن صفائی^{*۲}، محمد مومنی^۳

^۱ گروه شیلات، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان

^۲ گروه علوم طبیعی و زیست‌محیطی، پژوهشکده منطقه‌ای جنگلهای حررا، دانشگاه هرمزگان

^۳ گروه بیولوژی و ارزیابی ذخایر آبزیان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، موسسه تحقیقات علوم سیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (AREO)

نوع مقاله: چکیده

برخی جنبه‌های تولیدمثلی خرچنگ *Charybdis hellerii* (A. Milne-Edwards, 1867) در آب‌های

ساحلی خلیج‌فارس (استان هرمزگان) در طول یک سال از خرداد ماه ۱۳۹۴ تا اردیبهشت ۱۳۹۵ مورد

مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد که نسبت جنسی نر: ماده سالانه این گونه خرچنگ به صورت ۱:۱/۳

بوده و نرها با ۵۷/۴ درصد غالباً تر بودند. بر اساس یافته‌های این تحقیق کلیه مراحل ۵ گانه رسیدگی

تخدمان خرچنگ‌ها در تمامی طول سال مشاهده شد. همچنین میزان شاخص گنادی (GSI) نشان داد

که این شاخص در ماه‌های شهریور و آذر کمترین مقدار و در ماه بهمن بیشترین میزان بود. اگرچه فراوانی

نسبتاً قابل توجه ماده‌های حامل تخم (مراحله ۵ رسیدگی تخدمان) در تمام ماه‌های سال بیان گر تخم‌ریزی

مستمر در تمام ماه‌های سال برای این گونه می‌باشد؛ اما بررسی شاخص گنادوسوماتیک و فراوانی

خرچنگ‌های مرحله ۴ نشان می‌دهد که اوچ تخم‌ریزی در این گونه از بهمن ماه تا تیرماه می‌باشد. میزان

هم‌آوری جنس ماده خرچنگ *C. hellerii* با عرض کاراپاس بین ۴۱-۶۵ میلی‌متر در حدود ۲۵۶۰-۶۵-

۱۰۷۰-۴۰ تخم و با میانگین ۷۷۹۳۲۵ تخم برآورد شد. همچنین نتایج این تحقیق نشان داد که حداقل

عرض کاراپاس (CW) خرچنگ‌های ماده برای رسیدن به بلوغ جنسی ۳۸ میلی‌متر و طولی که در آن ۰٪

ماده‌ها (LM50) به بلوغ جنسی می‌رسند در عرض کاراپاس ۵۴/۵۵ میلی‌متر بود.

پژوهشی

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۹۶/۰۵/۰۸

اصلاح: ۹۶/۱۱/۰۸

پذیرش: ۹۶/۱۲/۲۶

کلمات کلیدی:

تولیدمثل

خلیج‌فارس

خرچنگ

Charybdis hellerii

مقدمه

خرچنگ‌های خانواده Portunidae یکی از منابع مهم غذایی و به عنوان یک جزء ارزشمند در ماهیگیری ساحلی در بسیاری از کشورهای مناطق استوایی می‌باشند (Joel and Raj, 1987; Kyomo, 1999; Batoy et al., 1980). در سال‌های اخیر مطالعات زیادی بر روی برخی جنبه‌های زیستی و پویایی جمعیت خرچنگ‌های این خانواده و بهویژه خرچنگ شناگر آبی انجام شده، اما تاکنون گزارش منتشرشده‌ای در مورد جنبه‌های زیست‌شناسی گونه *C. hellerii* در آب‌های خلیج‌فارس ثبت نشده است. از ویژگی‌های قابل شناسایی خرچنگ *C. hellerii*: می‌توان به کاراپاس پهن و گاهی پوشیده از کرک، همچنین وجود ۶ دندانه جلویی-جانبی تیز در کاراپاس آن‌ها که نوک همه‌ی آن‌ها تیره می‌باشد اشاره کرد. آخرین بند از پاهای حرکتی آن‌ها مانند

* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: msn_safaie@yahoo.com

تمامی خرچنگ‌های این خانواده پارویی شکل هستند. بدن به رنگ‌های مختلف: زرد مایل به نارنجی، زیتونی با لکه‌هایی به رنگ قهوه‌ای در نزدیکی چشم، پاهای حرکتی بنفش، انبرک‌ها نارنجی رنگ و طویل با سر نوک‌تیز سیاه و سفید می‌باشد. پراکنش این گونه بیشتر، در منطقه هند و اقیانوس آرام گزارش شده است (Lemaitre, 1995). خرچنگ *C. hellerii* از زیستگاه‌های متنوع گزارش شده است که از جمله آن‌ها می‌توان به بسترها نرم شنی و یا گلی مسطح با سنگ‌های پراکنده (Stephenson et al., 1957; Galil, 1992) و بسترها سخت مانند زیر صخره‌ها و میان مرجان‌ها (Spiridonov, 1999) اشاره کرد. بر اساس مطالعات آزمایشگاهی، خرچنگ *C. hellerii* قادر به ذخیره‌سازی اسپرم حداقل برای پنج ماه است و می‌تواند حداقل شش بار در سال تخم‌ریزی داشته باشد. هر تخم‌ریزی ۱۳ روز به طول می‌انجامد. مرحله زواً به طور متوسط ۴۰ روز و مرحله مگالوپ ۴ روز به طول می‌انجامد و متوسط کل دوره لاروی آن نیز ۴۴ روز گزارش شده است (Dineen et al., 2001).

C. hellerii دارای ارزش تجاری در جنوب شرق آسیا است (Lemaitre, 1995). مطالعه خصوصیات تولیدمثلی نظری شاخص‌های گنادی، تغییرات بلوغ در طول سال و تعیین فصل تخم‌ریزی برای رسیدن به یک برنامه موفق تکثیر و پرورش آبزیان ضروری می‌باشد. بنابراین، مطالعه‌ی جنبه‌های گوناگون تکامل گنادی و عوامل مربوط به زیست‌شناسی تولیدمثل این گونه ضروری فرض شد، زیرا برای حفظ ذخیره‌ی طبیعی و توسعه‌ی فنون پژوهشی این گونه‌ی اقتصادی بسیار الزامی است. با توجه به روند بهره‌برداری از منابع زیستی در خلیج فارس، کسب اطلاعات در مورد زیست‌شناسی و ویژگی‌های تولیدمثلی، به منظور استفاده از آن برای تکثیر و پرورش آینده احتمالی این گونه، از اهداف اصلی این پژوهش بود.

مواد و روش‌ها

منطقه نمونه‌برداری در آبهای ساحلی استان هرمزگان (آبهای ساحلی استان هرمزگان) محدوده سیریک تا اطراف بندرعباس و جزیره قشم بود. نمونه‌های خرچنگ به مدت ۱ سال و از خرداد ماه ۱۳۹۴ تا اردیبهشت ۱۳۹۵ جمع‌آوری شدند. نمونه‌ها در گشتهای تحقیقاتی برآورد ذخایر میگو شیلات و به عنوان صید ضمنی میگو به دست آمد. همچنین در پاره‌ای از موارد توسط قایقهای ترالر صیادان محلی و یا از پهنه جزر و مدي تهیه شد. نمونه‌های جمع‌آوری شده پس از قرار دادن در پودر بخ و سپس در کیسه‌های پلاستیکی، به آزمایشگاه انتقال داده شدند. در آزمایشگاه ابتدا جنس‌های نر و ماده خرچنگ‌ها از طریق شکل ظاهری بندهای ناحیه شکمی از هم تفکیک شدند. در جنس‌های نر، بندهای شکمی باریک و به شکل V انگلیسی وارونه است؛ در حالی که بندهای شکمی در جنس‌های ماده مثلثی شکل تا نیم‌دایره می‌باشد (Ramesh Babu et al., 2006). پس از تفکیک جنس‌ها در صورت وجود کشتی چسب بر روی کاراپاس، پاکسازی و سپس برای اندازه‌گیری وزن از ترازوی دیجیتال با دقیق ۱/۰ گرم استفاده شد. عرض کاراپاس (فاصله میان نوک دو خار بلند کناری) بر حسب میلی‌متر و طول کاراپاس (فاصله ناحیه جلویی کاراپاس تا انتهای آن) بر حسب میلی‌متر و با استفاده از خط کش زیست‌ستجی ثبت شد. تعداد ماده‌های حامل تخم نیز مورد بررسی و تعداد آن‌ها نیز ثبت شد. در این تحقیق، تجزیه و تحلیل نسبت جنسی توسط مجموعه داده‌های ماهانه تعداد کل خرچنگ نر و ماده انجام شد. برای مقایسه تفاوت بین نسبت‌های مشاهده شده با نسبت‌های قابل انتظار در هر دو جنس از آزمون آماری مجدور کای استفاده شد (Mohammad et al., 1994).

$$\chi^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

O_i: مشاهدات تجربی (نمونه‌گیری)، E_i: مشاهدات نظری (قابل انتظار)

برای انجام این آزمون از نرم‌افزار Excel 2010 استفاده شد.

برای تعیین فصل تخم‌ریزی این گونه از تهیه گستره درصد مراحل رسیدگی تخدمان خرچنگ‌های ماده و شاخص گنادوسوماتیک (GSI) در هر ماه استفاده شد.

برای مشاهده مراحل رسیدگی تخدمان، ابتدا کاراپاس خرچنگ‌ها برداشته شد. مراحل رسیدگی تخدمان در چهار دسته اصلی مورد بررسی قرار گرفت (sumpton *et al.*, 1994). شایان ذکر است خرچنگ‌هایی که حامل تخم بودند به عنوان نمونه‌های مرحله ۵ رسیدگی تخدمان (تخمک ریزی انجام شده) در نظر گرفته شدند.

برای تعیین شاخص گندادوسوماتیک (GSI)، تخدمان هر نمونه ماده برداشته و وزن شد. این شاخص بر اساس رابطه زیر، محاسبه شد (Quinn and Kojis, 1987):

$$GSI = \frac{ وزن بدن / وزن گنداد }{ 100 }$$

بررسی اندازه اولین بلوغ جنسی جنس ماده با استفاده از فراوانی حداقل اندازه خرچنگ ماده حامل تخم در طول دوره نمونه‌برداری مشخص شد؛ و برآورد شاخص LM_{50} (طولی که در آن ۵۰٪ درصد از خرچنگ‌های ماده دارای تخدمان در مرحله پیشرفتی از توسعه هستند) با استفاده از رابطه زیر (King, 1995) و با روش حداقل مربuat در برنامه Excel برآورد شد:

$$P = L / [1 + \exp(-rm(L - LM_{50}))]$$

در این رابطه: P: احتمال حضور خرچنگ‌های بالغ، L: متوسط عرض کاراپاس (میلی‌متر)، rm: شیب منحنی، LM: متوسط عرض کاراپاس (میلی‌متر) در بلوغ جنسی

همچنین در این تحقیق میزان هم آوری خرچنگ‌ها که به عنوان تعداد تخم‌های خارج شده بر روی پاهای شنای خرچنگ‌های ماده می‌باشد نیز محاسبه شد (Kumar *et al.*, 2000). عرض کاراپاس هر ماده حامل تخم اندازه‌گیری و تخم‌های هر ماده حامل تخم با دقت ۱٪ گرم وزن شد. برای برآورد میزان هم آوری تخم‌های تولید شده حداقل ۵٪ درصد از وزن کل تخم‌ها انتخاب و سپس در زیر میکروسکوپ استریو شمارش شد (Sudtongkong, 2006). قطر تخم‌ها قبل و بعد از قرار دادن در محلول گیلسون نیز اندازه‌گیری شد.

رابطه میزان هم آوری (F) و عرض کاراپاس (CW) نیز با استفاده از معادله زیر برآورد شد (Sudtongkong, 2006):

$$F = a + b CW$$

F: هم آوری، a: عدد ثابت، b: شیب منحنی، CW: عرض کاراپاس بر حسب میلی‌متر

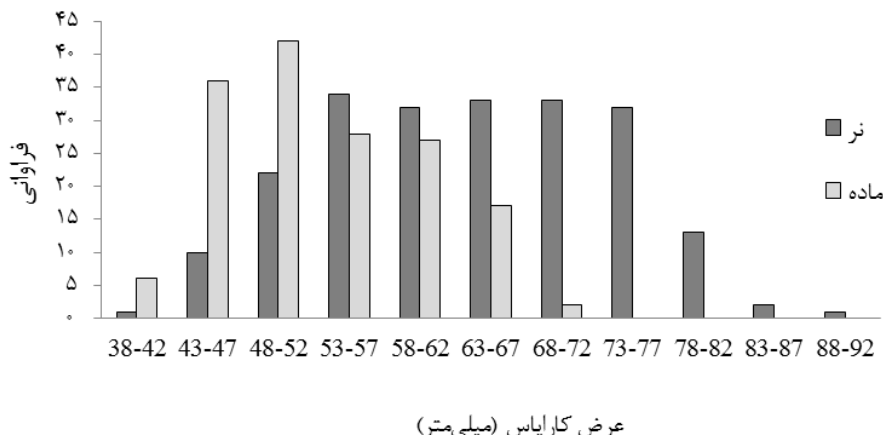
نتایج

در طی دوره نمونه‌برداری در مجموع ۳۷۱ نمونه خرچنگ، شامل ۲۱۳ جنس نر و ۱۵۸ ماده جمع‌آوری شدند. نتایج داده‌های زیست‌سنجی ثبت شده نشان داد که نرها در محدوده عرض کاراپاس ۴۰ تا ۸۷ میلی‌متر (میانگین $61/32 \pm 9/98$) و جنس ماده در محدوده ۳۸ تا ۶۶ میلی‌متر (میانگین $51/10 \pm 7/02$) از عرض کاراپاس قرار داشتند (جدول ۱). توزیع فراوانی عرض کاراپاس جنس نر و ماده خرچنگ‌ها در شکل ۱ آورده شده است. نتایج نشان داد که بیشترین فراوانی جنس‌های نر و ماده به ترتیب در عرض‌های کاراپاس ۵۳-۵۷ میلی‌متر و ۴۸-۵۲ میلی‌متر و کمترین فراوانی جنس نر و ماده به ترتیب در عرض‌های کاراپاس ۳۸-۴۲ میلی‌متر و ۶۸-۷۲ میلی‌متر می‌باشد. همچنین تعداد افراد نر و ماده خرچنگ *C.hellerii* صید شده در طول دوره مورد مطالعه در شکل ۲ نشان داده شده است.

نتایج بررسی نسبت جنسی خرچنگ‌ها نشان داد که در کل دوره مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری داشتند ($P < 0.05$). به طوری که درصد فراوانی ماده‌ها $42/6$ و نرها $57/4$ درصد بود (نسبت: ۱:۱/۳) (شکل ۳). نتایج آزمون مربع کای نشان داد که در اغلب ماه‌های سال اختلاف معنی‌داری بین نسبت فراوانی‌ها مشاهده نشد ($P > 0.05$)؛ هرچند که در برخی ماه‌ها استثنایی وجود داشت (ماه‌های تیر ۹۴، دی ۹۴ و اسفند ۹۴ تا اردیبهشت ۹۵).

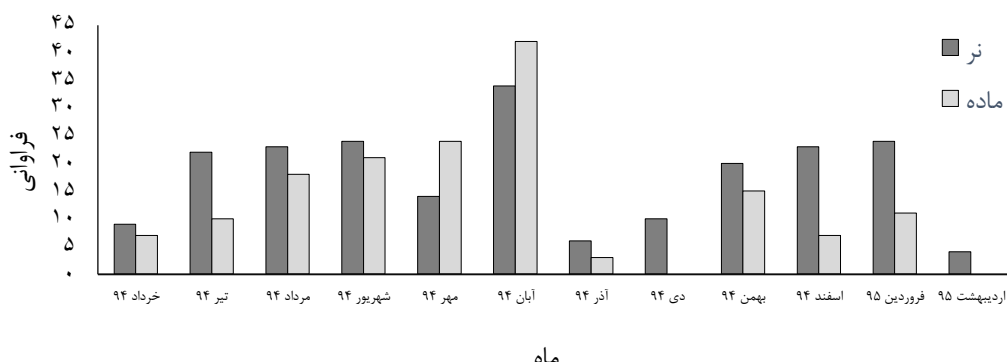
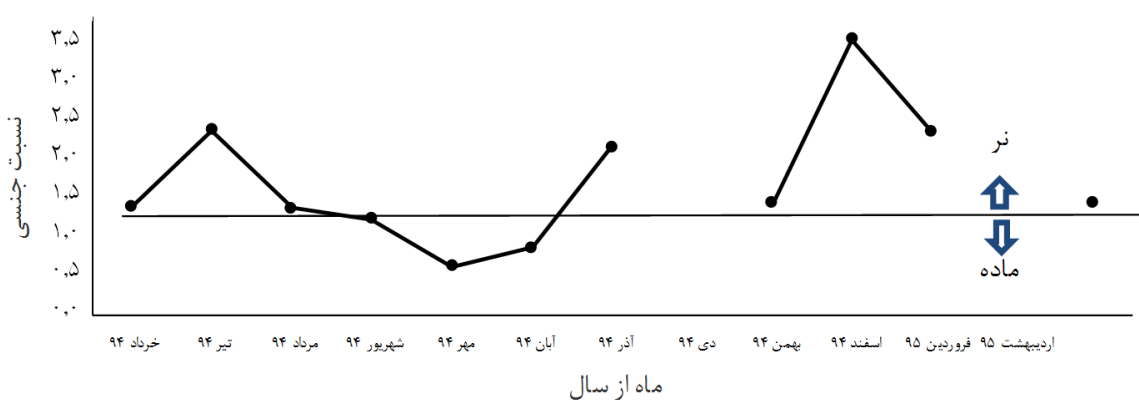
جدول ۱. داده‌های توصیفی عرض کاراپاس اندازه‌گیری شده در دو جنس نر و ماده خرچنگ *C. hellerii*

	جنس	تعداد	میانگین	انحراف معیار	حداکثر	حداقل
عرض کاراپاس (CW)	نر	۲۱۳	۶۱/۳۲	۹/۹۸	۸۷	۴۰
بر حسب میلی‌متر	ماده	۱۵۸	۵۱/۱۰	۷/۰	۶۶	۳۸

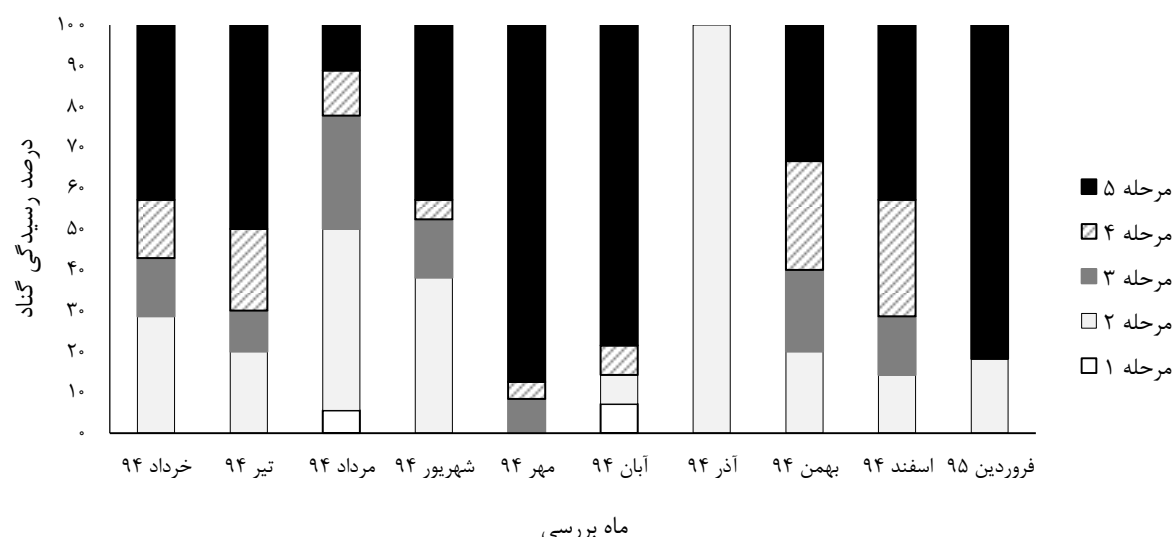


شکل ۱. توزیع فراوانی عرض کاراپاس ترکیب دو جنس خرچنگ *C. hellerii*

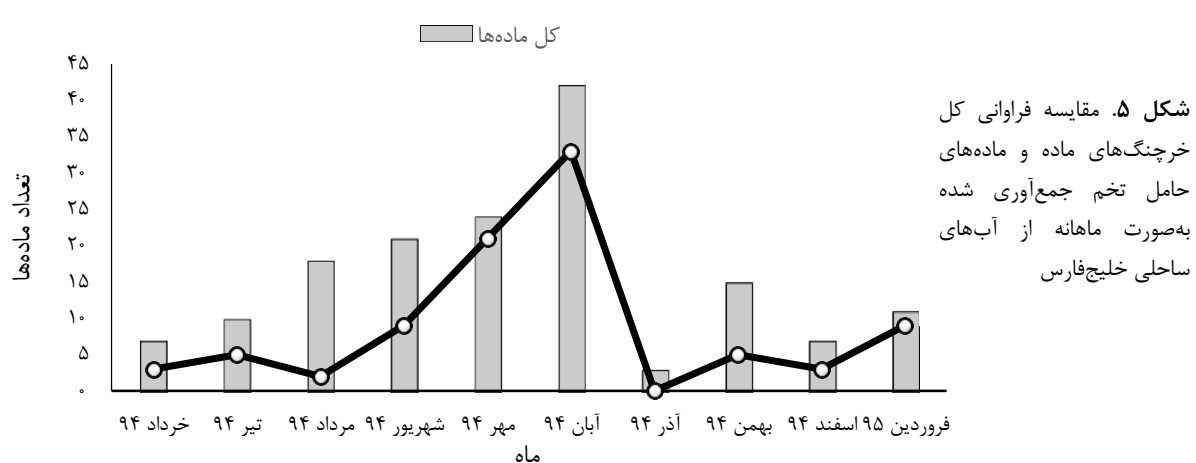
عرض کاراپاس (میلی‌متر)

شکل ۲. تعداد افراد نر و ماده خرچنگ *C. hellerii* صید شده در طول دوره مطالعه (۱۳۹۴-۹۵)شکل ۳. نسبت‌های جنسی خرچنگ *C. hellerii* در طول دوره مطالعه

گستره درصد رسیدگی تخدمان در ماههای مختلف بهصورت مacroscopicی در جنس ماده *C. hellerii* در شکل ۴ آورده شده است. تخدمانها در مرحله یک توسعه در ماههای مرداد (۰.۵/۶٪) و آبان (۰.۷/۱٪) مشاهده شد و در ماههای دیگر مشاهده نشد. مرحله ۲ توسعه در ماه آذر (۱۰.۰٪) دارای بالاترین درصد تخدمان خرچنگها در مرحله ۳ توسعه در ماه مرداد (۰.۲۷/۸٪) مشاهده شد. درصد مرحله ۳ بهویژه مرحله ۴ تخدمان خرچنگهای ماده که مؤید حضور ماده‌های آماده تخریزی می‌باشد در اکثر ماههای سال قابل توجه بود. اگرچه فراوانی نسبتاً قابل توجه ماده‌های حامل تخم (مرحله ۵ رسیدگی تخدمان) در تمام ماههای سال بیان‌گر این است که ما شاهد تخریزی بهصورت مستمر در تمام ماههای سال برای این گونه باشیم (شکل ۵) اما درصد فراوانی ماده‌های مرحله چهار نشان دهنده اوج تخریزی از بهمن ماه و بهصورت مستمر در این گونه می‌باشد.

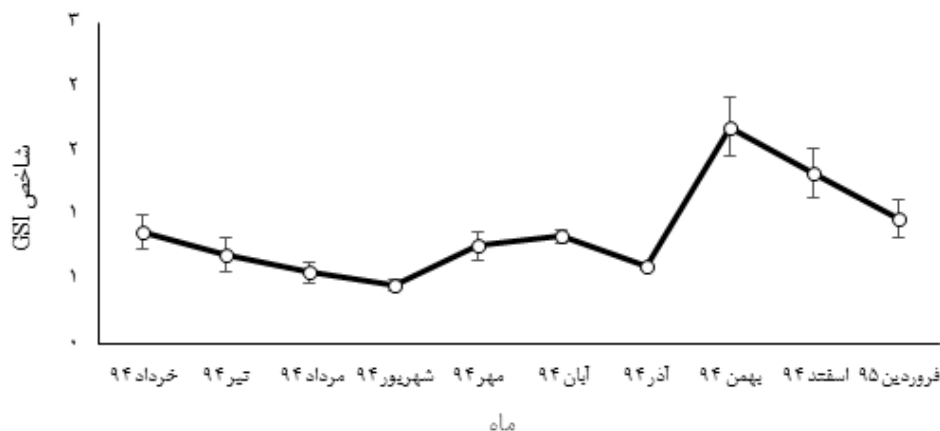


شکل ۴. درصد رسیدگی گناد در مراحل مختلف پیشرفت تخدمانی در خرچنگ بالغ ماده *C. hellerii*

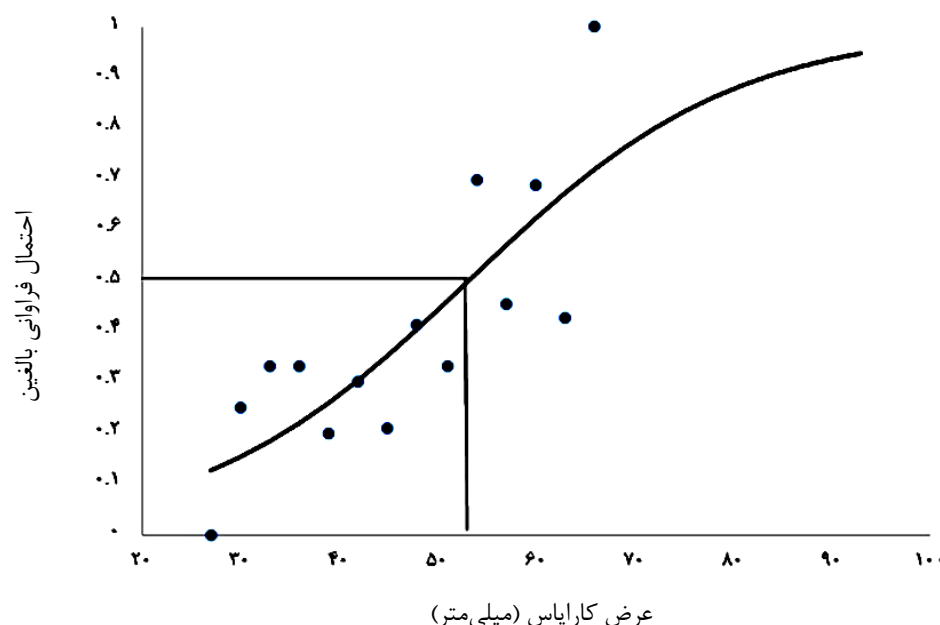


در این تحقیق میزان شاخص گنادی (GSI) محاسبه شده بهصورت ماهانه نشان داد که این شاخص در ماههای شهریور و آذر به ترتیب در کمترین مقدار خود می‌باشد درحالی که اوج پیشرفت تخدمانی در ماه بهمن است که نشان‌دهنده اوج تخریزی در این گونه بعد از ماه بهمن می‌باشد؛ جایی که این شاخص روند نزولی پیدا می‌کند و مؤید اوج تخریزی در فصل بهار برای این گونه می‌باشد (شکل ۶).

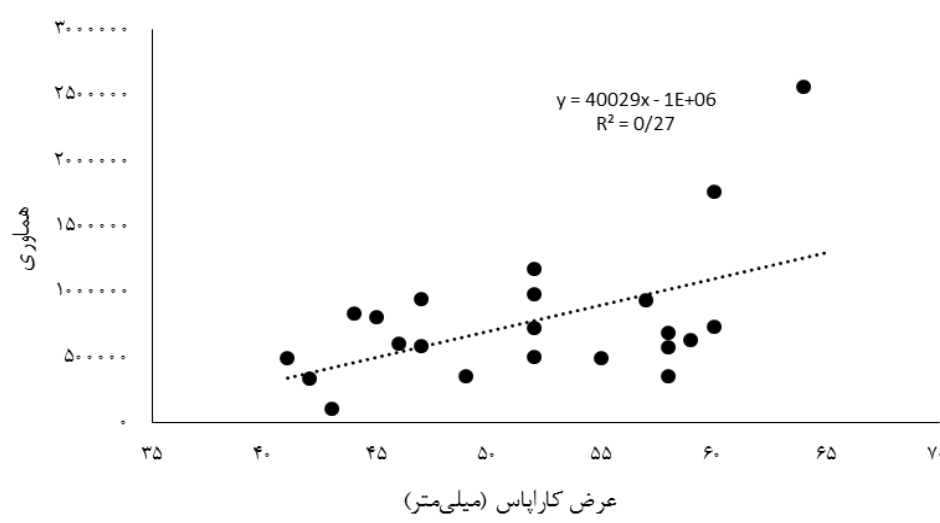
اندازه اولین بلوغ جنسی در خرچنگ ماده *C. hellerii*, در طول دوره مورد مطالعه در عرض کاراپاس ۳۸ میلی‌متر مشاهده شد؛ و طولی که در آن ۵۰٪ ماده‌ها (LM_{50}) به بلوغ جنسی می‌رسند در عرض کاراپاس ۵۴/۵۵ میلی‌متر برآورد شد (شکل ۷).



شکل ۶. تغییرات شاخص گنادوسمازیک (GSI) در طول ماههای مختلف در خرچنگ ماده *C. hellerii*



شکل ۷. منحنی شاخص LM_{50} خرچنگ *C. hellerii* بر اساس عرض کاراپاس



شکل ۸. نسبت بین عرض کاراپاس و هم‌آوری خرچنگ *C. hellerii*

جدول ۲. هم آوری در خرچنگ ماده *C. hellerii* در آبهای ساحلی خلیج‌فارس (استان هرمزگان)

ماده‌های حامل تخم	رنگ تخم	تعداد	حدوده خطای استاندارد ± میانگین
عرض کاراپاس (میلی‌متر)			۵۰/۹۳ ± ۱/۲۳
تعداد تخم		۲۲	۷۷۹۳۲۷ ± ۱۱۱۷۷۱
قطر تخم (تر)	زرد		۲۷۵/۹ ± ۴/۹
قطر تخم (خشک)			۱۸۳/۴ ± ۳/۵
عرض کاراپاس (میلی‌متر)			۴۷/۷۰ ± ۱/۰ ۱
تعداد تخم		۷	۶۰۰۰۷۹ ± ۸۸۳۳۶
قطر تخم (تر)	زرد تیره		۲۷۶/۴ ± ۱۱
قطر تخم (خشک)			۱۸۲/۵۵ ± ۲/۷
عرض کاراپاس (میلی‌متر)			۴۹/۹۲ ± ۱/۰ ۵
تعداد تخم		۲۳	۶۶۹۵۹۱ ± ۷۶۵۵۹
قطر تخم (تر)	تیره		۲۹۸/۱ ± ۶/۸
قطر تخم (خشک)			۱۹۴/۷ ± ۵/۵

تعیین هم آوری جنس ماده خرچنگ *C. hellerii* نشان داد که هر ماده با عرض کاراپاس بین ۴۱-۶۵ میلی‌متر می‌تواند ۱۰۷۰۴۰-۲۵۶۰۰۶۵ تخم تولید کند. میانگین هم آوری و خطای استاندارد در این مطالعه ۱۱۱۷۷۱ ± ۷۷۹۳۲۷ و (جدول ۲). قطر تخم (تر) در محدوده ۳۵۵-۲۴۷/۵ میکرون و با میانگین ۲۷۵/۹ میکرون و قطر تخم (خشک) در محدوده ۲۴۲/۵-۱۶۰ میکرون و با میانگین ۱۸۳/۴ میکرون می‌باشد.

بحث

مطالعه زیست‌شناسی تولیدمثل گونه بالارزش *C. hellerii*، می‌تواند به درک کامل از پویایی جمعیت این گونه آبزی کمک نماید. همچنین مطالعه رسیدگی و میزان هم آوری تخمدان این گونه خرچنگ می‌تواند اطلاعات مهمی را در مورد نرخ جایگزینی در یک جمعیت طبیعی فراهم نماید. این اطلاعات اجازه می‌دهد تا درک بهتری از استراتژی تولیدمثل، دینامیک و تکامل یک جمعیت خاص داشته باشیم (Garcia-montes *et al.*, 1987). نتایج مربوط به فراوانی نسبت‌های جنسی مشاهده شده نر: ماده در این مطالعه نشان داد که این نسبتها در کل دوره مورد بررسی اختلاف معنی‌داری داشتند ($P < 0.05$). در طول دوره مورد مطالعه درصد فراوانی ماده‌ها ۴۲/۶ و نرها ۵۷/۴ درصد بود (نسبت ۱/۳:۱). Garcia و Mantelatto (۲۰۰۱) در غرب مناطق گرم‌سیری اقیانوس اطلس جنوبی نسبت جنسی این گونه خرچنگ را به صورت $1/۲: M = F: 1/۲$ به دست آورده‌اند.

Sant'Anna و همکاران (۲۰۱۲)، پیشنهاد کردند که نسبت جنسی نامتوازن ممکن است به دلیل تمایل ماده‌ها به رفتارهای مرموز و پنهانی و فعالیت کم‌تر آن‌ها نسبت به خرچنگ‌های نر باشد. همچنین ممکن است خرچنگ‌های ماده در خردزیستگاه های مختلف وجود داشته باشند. وجود افراد کوچک و نبالغ در نمونه‌های مورد مطالعه و همچنین ترجیح دادن خرد زیستگاه‌های^۱ مختلف توسط Bolanos و همکاران (۲۰۱۲)، پیشنهاد شد. نسبت جنسی نابرابر را می‌توان به اثرات لوازم ماهیگیری نسبت داد. ماهیگیران هرمزگان انواع مختلف ادوات صیادی مانند ترال کف می‌گو، مجموعه تورهای گوش‌گیر، تله‌های ماهی و مشتاهای را برای صید خرچنگ مورد استفاده قرار می‌دهند. تورهای گوش‌گیر معمولاً در مناطق عمیق‌تر به کار برده می‌شوند، در حالی که تورهای ترال در آبهای کم‌عمق عمل می‌کند. تفاوت در انواع و روش‌های ماهیگیری ممکن است نسبت جنسی در صید را تحت تأثیر قرار دهد (Safaie *et al.*, 2013).

^۱ microhabitats

بر اساس یافته‌های این تحقیق کلیه مراحل ۵ گانه رسیدگی تحمدان در تمامی طول سال مشاهده شدند. اگرچه به نظر می‌رسد با توجه به فراوانی خرچنگ‌های مرحله ۴ که آماده تخم‌ریزی هستند و همچنین شاخص GSI، اوج تخم‌ریزی در این گونه از بهمن ماه تا تیرماه و به صورت مستمر باشد اما فراوانی نسبتاً قابل توجه ماده‌های حامل تخم (مرحله ۵ رسیدگی تحمدان) در تمام ماههای سال بیان‌گر این است که ما شاهد تخم‌ریزی به صورت مستمر در تمام ماههای سال برای این گونه باشیم. نتایج مشابهی توسط Safaie و همکاران بر روی گونه *Portunus segnis* در آب‌های ساحلی خلیج‌فارس و دریای عمان گزارش شده است (Safaie et al., 2013). آن‌ها در گزارش خود به تخم‌ریزی مستمر خرچنگ *P. segnis* در تمام طول سال با اوج بهاره اشاره داشته‌اند. همچنین در پژوهشی که Garcia و Mantelatto (۲۰۰۱) در غرب مناطق گرمسیری اقیانوس اطلس جنوبی داشتند اعلام نمودند که خرچنگ‌های *Ovigerous C. hellerii* در بیشتر طول سال وجود داشته و اوج تخم‌ریزی آن‌ها در فصل زمستان می‌باشد. در این تحقیق اندازه اولین بلوغ جنسی در خرچنگ ماده *C. hellerii*, در طول دوره مطالعه در عرض کاراپاس ۳۸ میلی‌متر مشاهده شد. همچنین در این مطالعه، طولی که در آن ۵۵٪ ماده‌ها (LM₅₀) به بلوغ جنسی می‌رسند در عرض کاراپاس ۵۴/۵۵ میلی‌متر برآورد شد. بر اساس مطالعات Garcia و Mantelatto (۲۰۰۱) در غرب مناطق گرمسیری اقیانوس اطلس جنوبی اندازه بلوغ جنسی در ۳۵ میلی‌متر عرض کاراپاس برای خرچنگ‌های ماده *C. hellerii* به دست آمد. در خرچنگ ماده *C. feriata* از سواحل Parangipettai, طولی که در آن ۵۰٪ ماده‌ها به بلوغ جنسی می‌رسند در عرض کاراپاس ۹/۱-۹/۵ سانتی‌متر و همچنین اندازه اولین بلوغ جنسی در ۸/۶ سانتی‌متر عرض کاراپاس اعلام گردید (Soundarapandian et al., 2013). در واقع اندازه کاراپاسی که در آن بلوغ اتفاق می‌افتد می‌تواند با موقعیت یا عرض Campbell and Fielder, 1986; (.) جغرافیایی و همچنین در میان خرچنگ‌های مختلف در همان محل متفاوت باشد (Sukumaran and Neelakantan, 1997).

هم‌آوری تحمدان خرچنگ *C. hellerii* نشان داد که هر ماده با عرض کاراپاس بین ۴۱-۶۵ میلی‌متر می‌تواند ۶۵-۲۵۶۰ میلی‌متر و ۴۰-۷۰ تخم تولید کند؛ و بین عرض کاراپاس این گونه خرچنگ و هم‌آوری تحمدان همبستگی وجود دارد. Ozcan و همکاران (۲۰۱۰) در یک بررسی که بر روی محدوده پراکنش خرچنگ *C. hellerii* در امتداد سواحل ترکیه داشتند به این نتیجه دست یافتند که ویژگی‌های تولیدمثابی مانند اندازه قطر تخم در محدوده ۲۵۱-۲۲۶ میلی‌متر و باروری بین ۱۶ و ۱۵۲۵۸۳ در نمونه‌های جمع آوری شده متفاوت می‌باشد. در این مطالعه قطر تخم (تر) در محدوده ۲۴۷/۵-۳۵۵ میکرون برای خرچنگ *C. hellerii* مشاهده شد؛ و بین عرض کاراپاس این گونه خرچنگ و قطر تخم آن همبستگی وجود دارد. بر اساس گزارش Pillai و Nair (۱۹۷۳) از هند، اندازه قطر تخم در خرچنگ *P. pelagicus* ۳۴۳ میکرون اعلام شده است. به طور کلی هم آوری خرچنگ‌ها از گونه‌ای به گونه دیگر متفاوت است. همچنین در گونه‌های مشابه به عوامل مختلف از جمله سن، اندازه، تغذیه، شرایط زیست محیطی آب بدن و غیره بستگی دارد. تنوع در میزان هم‌آوری در ارتباط با درجات متفاوت در اندازه بلوغ خرچنگ‌هاست (Arshad et al., 2006). علاوه بر این، به دلیل اینکه در خرچنگ‌ها رسیدگی لاروها در درون تخمهای به صورت همزمان صورت نمی‌گیرد و در نتیجه رها سازی تخمهای رسیده به صورت دسته‌ای صورت می‌گیرد، اغلب تخمین دقیق میزان هم‌آوری در خرچنگ‌ها کمی مشکل است. با این حال، چنین رویکردی بیان‌گر این واقعیت است که اغلب خرچنگ‌های ماده بیش از یک دسته تخم در طول یک فصل تخم‌ریزی تولید می‌کنند (De Lestang et al., 2003).

منابع

- Arshad, A., Efrizal Kamarudin, M.S., Saad, C.R. 2006. Study on fecundity. Embryology and larval development of blue swimming crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) under Laboratory Conditions. Research Journal of Fisheries and Hydrobiology. 1(1): 35- 44.
- Batoy, C.B., Sarmago, J.F., Pilapil, B.C. 1980. Breeding season, sexual maturity and fecundity of blue crab, *Portunus pelagicus* (L.) in selected coastal waters in Leyte and Vicinity. Philippines. Annals of Tropical Research. 9: 157-177.

- Bolanos, J.A., Baeza, J.A., Hernandez, J.E., Lira, C., Lopez, R. 2012. Population dynamics and reproductive output of the non-indigenous crab *charybdis hellerii* in the south-eastern caribbean sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 92(3): 469-474.
- Campbell, G.R., Fielder, D.R. 1986. Size at sexual maturity and occurrence of ovigerous female in three species of commercially exploited portunid crabs in south-east Queensland. *Proceedings of the Royal Society of Queensland*. 97: 79-87.
- De Lestang, S., Hall, N.G., Potter, I.C. 2003. Reproductive biology of the blue swimmer crab (*Portunus pelagicus*, Decapoda: Portunidae) in five bodies of water on the west coast of Australia. *Fishery Bulletin*. 101: 745-757.
- Dineen, J.F., Clark, P.F., Hines, A.H., Reed, S.H.A., Walton, H.P. 2001. Life history, larval description, and natural history of *Charybdis hellerii* (Decapoda, Brachyura, Portunidae), an invasive crab in the Western Atlantic. *Journal of Crustacean Biology*. 21(3): 774-805.
- Galil, B.S. 1992. Eritrean decapods in the Levant, Biogeography in motion, *Bulletin de l'Institut océanographique*, Monaco. No. special. 9:115-123.
- Garcia-Montes, J.F., Garsia, A., Soto, L.A. 1987. Morphometry, relative growth and fecundity of the Gulf Crab, *Callinectes similis*. *Ciencias Marinas*. 13: 137-161.
- Joel, D.R., Raj, P.S.S. 1987. Marine crab fisheries around Pulcat. *Seafood Exploitation Journal*. 19: 16-24.
- King, M. 1995. *Fisheries Biology, Assessment and Management*. Oxford. UK. Fishing News Books. Blackwell Science Ltd. 342 p.
- Kumar, M.S., Ferguson, G., Xiao, Y., Hooper, G., Venema, S. 2000. Studies on reproductive biology and distribution of the blue swimmer crab (*Portunus pelagicus*) in South Australia waters. *SARDI Research Report Series*. No. 47. South Australian Research and Development Institute (SARDI). Australia. pp: 1-34.
- Kyomo, J. 1999. Distribution and abundance of crustaceans of commercial importance in Tanzania Mainland coastal waters. *Bulletin of Marine Science*. 65: 321-335.
- Lemaitre, R. 1995. *Charybdis hellerii* (Milne Edwards, 1867), a non-indigenous portunid crab (Crustacea: Decapoda: Brachyura) discovered in the Indian River lagoon system of Florida. *Proceedings of the Biological Society of Washington*. 108(4): 643-648.
- Mantelatto, F.L.M., Garcia, R.B. 2001. Biological aspects of the nonindigenous portunid crab *Charybdis hellerii* in the western tropical South Atlantic. *Bulletin of Marine Science*. 68(3): 469-477.
- Mohammad, K., Malek Afzali, H., Nahaptian, V. 1994. *Statistical Methods and Health Indicators*. Vol. 1. 8th edition. Tehran. pp. 123-126. (in Persian)
- Ozcan, T., Katagan, T., Irmak, E. 2010. An exotic crab, *Charybdis hellerii* (A, Milne-Edwards, 1867) along the Turkish Coasts, *Biharean Biologist*. P-ISSN: 1843-5637. E-ISSN: 2065-1155.
- Pillai, K.K., Nair, N.B. 1973. Observation on the breeding biology of some crabs from the southwest coast of India. *Journal of the Marine Biological Association of India*. 15(2): 754-770.
- Quinn, N.J., Kojis, B.L. 1987. Reproductive Biology of *Scylla* spp. (Crustacea: Portunidae) from the Labu Estuary in Papua New Guinea. *Bulletin of Marine Science*. 41(2): 234-241.
- Ramesh Babu, K.V., Benakappa, S., Chandra mohan, K., Ramachandra naik, A.T. 2006. Breeding biology of *Charybdis* (*Charybdis*) *feriatus* (Linnaeus) from Mangalore. *Indian Journal of Fisheries*. 53(2): 181-184.
- Safaie, M., Pazooki, J., Kiabi, B., Shokri, M.R. 2013. Reproductive biology of blue swimming crab, *Portunus segnis* (Forskal, 1775) in coastal waters of Persian Gulf and Oman Sea, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 12(2): 430-444.
- Sant'Anna, B.S., Watanabe, T.T., Turra, T., Zara, F.J. 2012. Relative abundance and population biology of the non-indigenous crab *Charybdis hellerii* (Crustacea: Brachyura: Portunidae) in a southwestern Atlantic estuary-bay complex. *Aquatic Invasions*. 7(3): 347-356.
- Soundarapandian, P., Ilavarasan, N., Varadharajan, D. 2013. Reproductive System of Flower Crab, *Charybdis feriata* (Linnaeus). 2: 701 doi:10.4172/scientificreports.701
- Spiridonov, V.A. 1999. Results of the rumphius biohistorical expedition to Ambon (1990), Part 8, swimming crabs of Ambon (Crustacea: Decapoda: Portunidae). *Zoologische Mededelingen*. 73: 63-97.

- Stephenson, W., Hudson, J.J., Campbell, B. 1957. The Australian portunids (Crustacea: Portunidae). II. The genus *Charybdis* Australian Journal of Marine and Freshwater Research. 8: 491-507.
- Sudtongkong, C. 2006. Reproductive biology of *P. pelagicus* Linnaeus in Sikao Bay southern Thailand. Department of Marine Science Rajamangala, University Thailand. International conference on “coastal oceanography and sustainable marine aquaculture, confluence & synergy”. Kota Kinabalu. Sabah –Malaysia: 138-150.
- Sukumaran, K.K., Neelakantan, B. 1997. Age and growth in two marine portunid crabs. *Portunus sanguinolentus* (Herbst) and *Portunus pelagicus* (Linnaeus) along the south-west coast of India. Indian Journal of Fisheries. 44: 111-131.
- Sumpton, W.D., Potter, M.A., Smith, G.S. 1994. Reproduction and growth of the commercial sand crab, *Portunus pelagicus* (L.) in Moreton Bay. Queensland. Asian Fisheries Science. 7: 103-113.