



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی"

دوره سوم، شماره سوم، پاییز ۹۴

<http://jair.gonbad.ac.ir>

ترکیب لارو ماهیان خوریات مرکزی استان بوشهر - خلیج فارس در سال‌های ۹۳-۱۳۹۲

محمد امینی^{۱*}، رسول قربانی^۲، علی شعبانی^۲، مهناز ربانی‌ها^۳، محسن نوری‌نژاد^۴، رحمت ندافی^۵

^۱ دانش‌آموخته کارشناسی‌ارشد شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۲ دانشیار گروه شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۳ کارشناس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران، ایران

^۴ کارشناس پژوهشکده میگوی کشور، بوشهر، ایران

^۵ دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی سوئد، اومه‌آ، سوئد

تاریخ ارسال: ۹۴/۳/۱۰؛ تاریخ پذیرش: ۹۴/۶/۴

چکیده

مطالعه حاضر روی ترکیب گونه‌ای لارو ماهیان آب‌های بوشهر تا گناوه، در شش ایستگاه، خورهای شیف، لشکری، رمله، فراه و دوبه و یک ایستگاه ساحلی دریایی از خرداد ۱۳۹۲ تا فروردین ۱۳۹۳ به صورت دو ماه یک بار انجام شد. نمونه‌برداری با تور بونگو با دهانه ۶۰ سانتی‌متر و اندازه چشمه ۳۰۰ میکرون صورت گرفت. از مجموع ۲۱۴۴۰ لارو جمع‌آوری شده، ۳۰ خانواده (شامل دو زیرخانواده، هشت جنس، نه گونه و هشت تیپ)، یک گروه در حد راسته و دو تیپ شناسایی شد. گروه‌های شناسایی شده عبارتند از: *Blenniidae*. *Apogonidae*. *Engraulidae*. *Diodontidae*. *Cynoglossidae*. *Clupeidae*. *Carangidae*. *Callionymidae*. *Mullidae*. *Mugilidae*. *Leiognathidae*. *Hemiramphidae*. *Haemulidae*. *Gobiidae*. *Gerreidae*. *Scombridae*. *Sciaenidae*. *Scatophagidae*. *Platycephalidae*. *Pegasidae*. *Nemipteridae*. *Terapontidae*. *Syngnathidae*. *Synanceidae*. *Sphyracidae*. *Sparidae*. *Soleidae*. *Sillaginidae*. *Tetraodontiformes* و *Tripterygiidae*. *Triacanthidae*. از این میان خانواده *Soleidae* با شش تیپ و *Gobiidae* با سه تیپ دارای بیشترین تنوع بودند. لارو گونه‌های *Pegasus volitans* از *Pegasidae*. *Hippichthys* از *Cylichthys orbicularis*. *Diodontidae*. *Trachurus indicus* از *Carangidae* و *Hippichthys penicillus* از *Syngnathidae* برای اولین بار از آب‌های ایران تفکیک و گزارش شدند.

واژه‌های کلیدی: ایکتیوپلانکتون، ترکیب گونه‌ای، سواحل بوشهر

* نویسنده مسئول: mamini57@yahoo.com

مقدمه

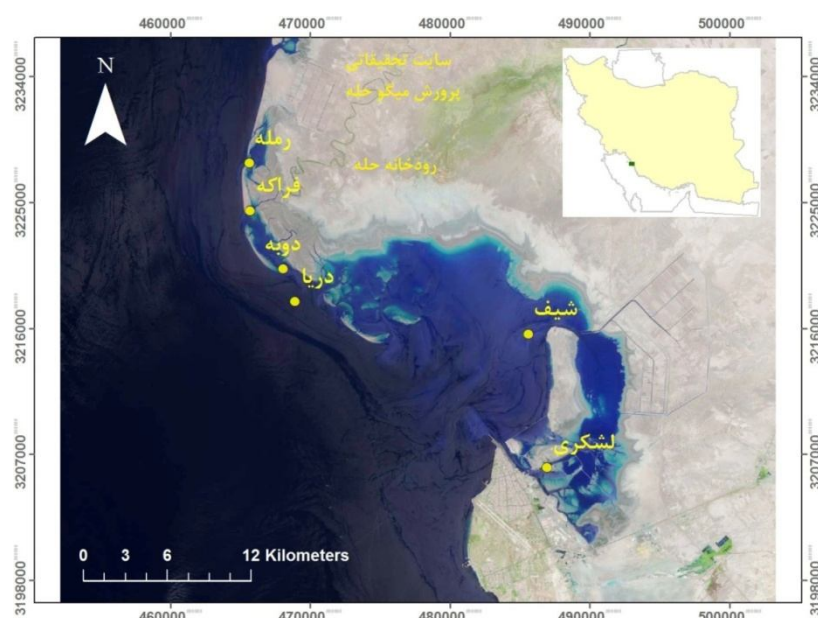
از نظر بوم‌شناختی، لارو و ماهی بالغ کاملاً متفاوت فرض شده و می‌توانند گونه‌های بوم‌شناختی جدا در نظر گرفته شوند، زیرا ممکن در زیستگاه‌های متفاوتی زندگی کنند، غذاهای متفاوتی مصرف کنند، و رفتارهای کاملاً متفاوتی نشان دهند (Leis and Carson-Ewart, 2000). درک ما از زیست‌شناسی ماهی بدون شناخت تاریخچه زندگی و بوم‌شناسی لارو آن کامل نمی‌شود و از سوی دیگر به یقین می‌توان گفت یکی از دلایلی که شناخت کمی از زیست‌شناسی و بوم‌شناسی لارو ماهیان آب‌های جنوب کشور وجود دارد، سخت بودن شناسایی آنهاست، به‌ویژه ماهیان تجاری که از نظر اقتصادی مهم هستند. لارو نسبت به ماهی بالغ صفات قابل اندازه‌گیری و شمارشی کمتری دارد، به‌ویژه در مراحل اولیه خروج از تخم، همچنین در بسیاری از خانواده‌ها لارو صفات کاملاً متفاوت با ماهیان بالغ نشان می‌دهد. این باعث می‌شود لاروها به اشتباه در گونه، جنس یا حتی خانواده متفاوتی شناسایی و دسته‌بندی شده و مشکلات زیادی در تفسیر و نتیجه‌گیری از پژوهش‌های انجام شده ایجاد شود.

مطالعات مختلفی در محدوده آب‌های خلیج فارس و دریای عمان در زمینه شناسایی و تعیین فراوانی و پراکنش لارو ماهیان صورت گرفته است. اولین بررسی در این زمینه به‌عنوان بخشی از مطالعه زیست‌شناسی آب‌های اقیانوس هند توسط نلن (Nellen, 1973) انجام شد. پس از آن انستیتو تحقیقات علمی کویت (KISR) در سال‌های ۱۹۷۹ تا ۱۹۸۰ در قالب دو گشت دریایی در آب‌های کویت و جنوب خلیج فارس (سواحل عربستان سعودی) بررسی مفصلی روی ایکتیوپلانکتون‌های منطقه انجام داد (Houde *et al.*, 1986). در سال ۱۹۹۰ در خور الزبیر عراق (بصره)، مطالعه‌ای روی لارو ماهیان انجام شد (Ahmad, 1990). در محدوده آب‌های ایران نیز مطالعات مختلفی در استان‌های خوزستان (Dehghan-Madiseh *et al.*, 1998; Dehghan-Madiseh and Eskandari, 1999; Dehghan-Madiseh *et al.*, 2002; Rabbaniha, 1998, 2002 and 2008; Owfi and Bakhtiyari, 1999; Koochaknejad, 2009) بوشهر (Owfi and Mohammadnejad, 2000)، هرمزگان (Ebrahimi, 2005; Jokar, 2005) و سیستان و بلوچستان (Sanjarani *et al.*, 2008) انجام شده است. در تعداد بسیار کمی از مطالعات، به‌طور اختصاصی به شناسایی و توصیف لاروها در سطح گونه پرداخته شده است (Thangaraja and Al-Aisry, 2011). به همین دلیل در اغلب مطالعات انجام شده در این منطقه شناسایی در سطح خانواده انجام شده و در نتیجه کلید شناسایی قابل توجهی در این زمینه وجود ندارد. می‌توان گفت تنها منبع اختصاصی این منطقه توسط ریچاردز (Richards, 2008) ارائه شده است که با استفاده از نمونه‌های جمع‌آوری شده توسط هود (Houde *et al.*, 1986)، انستیتو تحقیقات علمی کویت و مقایسه منابع مختلف تهیه شده است که در این منبع نیز توصیف لاروها در سطح خانواده انجام شده و فقط برای خانواده تون ماهیان کلید شناسایی نوشته شده است. از این‌رو نیاز به پژوهش‌های بیشتر کاملاً مشهود می‌باشد. در این تحقیق سعی شده

است با استفاده از منابع موجود لارو ماهیان منطقه مورد مطالعه با دقت بیشتری بررسی و شناسایی شود. در مواردی که شناسایی در سطح گونه امکان‌پذیر نبوده ولی لاروها از نظر ظاهری متفاوت تشخیص داده شده‌اند، تیپ‌های مجزا معرفی شده است.

مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری در سواحل شمالی خلیج فارس، محدوده مرکزی استان بوشهر در خورهای فراکه، شیف، لشگری، دوبه، رمله و یک ایستگاه دریایی انجام شد (شکل ۱).



شکل ۱: موقعیت ایستگاه‌های نمونه‌برداری لارو ماهیان در منطقه مورد مطالعه (استان بوشهر)

فراکه یک خور - مصب می‌باشد و آب شیرین به آن وارد می‌شود. خور لشگری محل ورود شناورها و استقرار صنایع دریایی و رمله محل ورود پساب مزارع پرورش میگو می‌باشد و خور شیف از خورهای بزرگ، پرتولید و با اهمیت منطقه از نظر اکولوژیکی است. خور دوبه اندازه متوسط و تقریباً برابر با دو خور فراکه و رمله دارد.

نمونه‌برداری با تور دو قلو بونگو^۲ با دهانه ۶۰ سانتی‌متر و چشمه ۳۰۰ میکرون به‌صورت دو ماه یک بار انجام شد. در هر ایستگاه ابتدا عمق منطقه با عمقیاب اندازه‌گیری شده و سپس بر اساس آن و محاسبه طول سیم، تور به کف ارسال و کشش به‌صورت مورب انجام شد. تور اندازی با استفاده از قایق فایبرگلاس و با کمک وینچ دستی با حرکت ملایم شناور و با حفظ زاویه کشش (۴۵ درجه) صورت گرفت (Rabbaniha, 2008). پس از جمع‌آوری نمونه‌ها، محتویات یکی از تورها در فرمالین ۵ درصد و دیگری برای آزمایش‌های ژنتیکی آینده در الکل اتیلیک ۹۵ درصد تثبیت شدند (Di'az-Viloria *et al.*, 2005; Hubert *et al.*, 2010). نمونه‌ها بعد از انتقال به آزمایشگاه جداسازی شدند. سپس نمونه‌ها شمارش و شناسایی شده و در نهایت به‌منظور نگهداری دائمی آنها، از محلول الکل اتانول ۷۰ درصد (Paulic and Papst, 2012) استفاده شد.

به‌منظور اندازه‌گیری و ثبت پارامترهای زیست‌سنجی از نمونه‌های لاروی روی لام مدرج (Erma, Japan) با دقت ۰/۰۱ میلی‌متر توسط بینوکولار عکس گرفته شد و سپس توسط نرم‌افزار ImageJ اندازه‌گیری‌های مورد نظر انجام و بر حسب میلی‌متر به‌صورت درصد طول بدن ارائه شد. در مورد نمونه‌هایی از یک گروه و با تعداد کم، تمامی آنها و در مورد گروه‌هایی با تعداد زیاد، ۱۰ عدد از هر کدام از مراحل پیش‌خمیدگی^۳، خمیدگی^۴ و پس‌خمیدگی^۵ زیست‌سنجی شدند. از پارامترهای قابل اندازه‌گیری موارد زیر اندازه‌گیری شدند: طول بدن BL^۶، طول سر HL^۷، طول پوزه SnL^۸، عمق بدن BD^۹، قطر چشم ED^{۱۰}، طول پیش‌باله پشتی PDL^{۱۱}، طول پیش‌مخرجی PAL^{۱۲}، فاصله مخرج تا باله مخرجی VAF^{۱۳} (Leis and Carson-Ewart, 2000). خصوصیات شمارشی که در شناسایی لارو ماهیان مورد بررسی قرار گرفت عبارتند از: شمارش خطوط ماهیچه‌ای یا میومرها در دو قسمت قبل و بعد از مخرج^{۱۴}، شمارش شعاع‌های باله‌های پشتی، مخرجی، سینه‌ای و شکمی (در صورت وجود). همچنین از ویژگی‌های ظاهری، نوع پوشش رنگدانه‌ای، پوشش خار در ناحیه سر، دندان‌ها و شکل

- 2- Bongo-net, HydrobiosTM
- 3-Preflexi
- 4- Flexion
- 5- Postflexion
- 6- Body Length
- 7- Head Length
- 8- Snout Length
- 9- Body Depth
- 10- Eye Diameter
- 11- Pre Dorsal Length
- 12- Pre Anal Length
- 13- Vent to Anal Fin Length
- 14- Pre-anal and Post-anal myomers

چشم بررسی شد. شناسایی لاروها با استفاده از کلیدهای شناسایی و منابع موجود انجام شد (Leis and Carson-Ewart, 2000; Richards, 2008; Konishi *et al.*, 2012).

نتایج

در این پژوهش از مجموع ۲۱۴۴۰ لارو جمع‌آوری شده، ۳۰ خانواده (شامل دو زیرخانواده، هشت جنس، نه گونه و هشت تیپ)، یک گروه در حد راسته و دو تیپ شناسایی شد. فهرست گروه‌های شناسایی شده به همراه ویژگی‌های ریختی تفکیکی خانواده‌ها و تیپ‌های شناسایی شده در جدول ۱ و در ادامه مشخصات اندازه‌گیری شده گروه‌های مختلف به ترتیب حروف الفبا ارائه شده است (جدول ۲). از بادکنک ماهیان Diodontidae، فقط یک نمونه صید شد. تنها گونه بادکنک ماهی موجود در منطقه گونه *Cylichthys orbicularis* می‌باشد، بنابراین نمونه جمع‌آوری شده نیز این گونه بود. نمونه جمع‌آوری شده از تون ماهیان Scombridae با توجه به تعداد میومر (۳۳ عدد) و عدم وجود خار روی سر متعلق به زیرخانواده Scombrini، و یکی از گونه‌های *Scomber japonicus* یا *Rastrelliger kanagurta* و با توجه به منطقه پراکنش (Fischer and Bianchi, 1984) با احتمال بیشتر گونه *R. kanagurta* می‌باشد. از خانواده شوورت ماهیان Sillaginidae چهار گونه در خلیج فارس گزارش شده است: *Sillago sihama*، *S. attenuata*، *S. arabica* و *Sillaginopodus chondropus* (Kuronuma and Abe, 1986; Randall, 1995; McKay, 1992). دارای ۴۰-۳۷ میومر و گونه‌های *S. sihama* و *S. chondropus* به ترتیب دارای ۳۴ و ۳۵ میومر هستند. نمونه‌های جمع‌آوری شده دارای ۳۴ یا ۳۸ میومر بودند. بنابراین گونه *S. sihama* قابل شناسایی می‌باشد، ولی نمونه‌های دارای ۳۸ میومر می‌توانند هر یک از گونه‌های *S. arabica* یا *S. attenuata* باشند. در گیش ماهیان Carangidae با توجه به خصوصیات ریختی دو جنس *Trachurus* و *Caranx* شناسایی شد. از جنس *Caranx* سه گونه در خلیج فارس حضور دارد *C. heberi*، *C. ignobilis* و *C. sexfasciatus* (Carpenter *et al.*, 1997; Richards, 2008)، ولی به دلیل شباهت زیاد ویژگی‌های ریختی این سه گونه، نمونه‌ها قابل شناسایی در حد گونه نبودند. البته در مشاهدات میدانی نمونه‌های بالغ گونه *C. ignobilis* در صید صیادان محلی دیده شد. طبق ویژگی‌های ارائه شده توسط (Thangaraja and Al-Aisry, 2011) گونه جنس *Trachurus*، گیش چشم درشت *T. indicus* می‌باشد.

جدول ۱- فهرست خانواده‌های لارو ماهیان شناسایی شده در خوریات مرکزی بوشهر و ویژگی‌های ریختی آنها

راسته	خانواده	زیر خانواده/جنس/ تیپ	خصوصیات توصیفی
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Sardinella</i>	بدن بسیار کشیده، دارای فیبر عرضی عضلانی، تعداد میومر متوسط تا زیاد، لوله گوارشی مستقیم که قسمت انتهایی آن به‌صورت ضعیف مخطط می‌شود، رنگدانه کم و در سطح شکمی لوله گوارش قبل از باله شکمی به‌صورت خطوط دو طرفه و بعد از آن یک ردیف تا مخرج، باله پشتی کوتاه جلوتر از باله مخرجی، فقدان خار روی سر و باله‌ها، تعداد میومر (۶ - ۵ + ۳۶ - ۴۲).
			بدن طویل، تعداد میومر ۴۶ - ۳۹ عدد، روده نسبتاً طویل که قسمت انتهایی شدیداً مخطط می‌باشد، دارای فیبرهای عرضی عضلانی، باله پشتی دارای پایه کوتاه و نزدیک به مخرج، باله مخرجی بلافاصله پس از باله پشتی شروع می‌شود و سر فاقد خار، بدن روشن و در سطح شکمی لوله گوارشی و در قسمت پیشین آن رنگدانه دوطرفه که در قسمت پسین یک ردیف تا ناحیه دمی کشیده می‌شود.
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Thryssa</i>	تعداد میومر ۲۴ عدد، لوله گوارش پیچ خورده، حجیم، نسبتاً طویل و معلق زیر بدن، فاقد خار روی سر، پوشش رنگدانه‌ای متراکم، که در سطح پشتی بدن بیشتر از سطح شکمی است.
			لارو در ابتدای خروج از تخم دارای انحنای کامل نوتوکورد (پس‌خمیدگی) و پیگمان چشمی بوده، فاقد خار سری، بدن طویل، لوله گوارش طویل، دهان کوچک و آرواره پایین به تدریج رشد بیشتر دارد، پوشش رنگدانه‌ای متراکم.
Gasterosteiformes	Pegasidae	<i>Pegasus volitans</i>	بدن دارای پوشش و خار و صفحات استخوانی، سر و بدن از بالا به پایین فشرده، دهان کشویی، ۲۰-۱۹ میومر، رنگدانه متوسط تا زیاد می‌باشد.
		<i>Hippichthys penicillus</i>	بسیار شبیه بالغین هستند، تعداد حلقه‌های استخوانی پیش و پس از مخرج (۳۹ + ۱۷) و شعاع باله پشتی (۲۶) است.

<p>خار متراکم روی سر، باله‌های سینه‌ای بزرگ، معمولاً دارای رنگدانه که در مراحل اولیه رشد تشکیل می‌شوند، بدن ضخیم دارای رنگدانه متراکم می‌باشد.</p>	<i>Pseudosynanceia melanostigma</i>	Synanceiidae*	Scorpaeniformes
<p>در مرحله پیش‌خمیدگی دهان بزرگ و دارای خار روی سر، در مراحل بعد پوزه طویل و فشرده از بالا به پایین، پیگمان در ناحیه ساقه دم وجود نداشته و نیمه پایین باله سینه‌ای دارای پیگمان.</p>	<i>Grammoplistes</i>	Platycephalidae	
<p>کیسه شنا مشخص در قسمت قدامی، تعداد میومر ۲۴ عدد و دو باله پشتی دارد.</p>		Apogonidae	
<p>بدن طویل، میومر ۴۰-۳۳ عدد، لوله گوارش مستقیم که طی خمیدگی پیچ می‌خورد، کیسه شنا در روز نامشخص، سر فاقد خار، دارای یک ردیف ملانوفور در لبه شکمی تنه و دم می‌باشد که در نمونه‌های بزرگتر کمتر می‌شود.</p>	<i>Sillago Sihama Sillago spp.</i>	Sillaginidae	Perciformes
<p>تعداد میومر ۲۶-۲۴ عدد، وجود پوشش خار در پیش سرپوش آبششی و تاج فوق پس سری، نداشتن خار بر روی دیگر قسمت‌های سرپوش آبششی، تعداد شعاع باله‌ها به‌ویژه باله پشتی و مخرجی، سر و دهان بزرگ، کیسه شنا واضح، بدن روشن و دارای پیگمان پراکنده بر روی خط پشتی و شکمی و تعدادی بر روی خط میانی تنه و زیر گلوگاه.</p>	<i>Caranx Trachurus indicus</i>	Carangidae	
<p>بدن پهن و از طرفین فشرده، لوله گوارش کاملاً فشرده و پیچ خورده، خار روی سر به‌ویژه روی پیش‌سرپوش آبششی و یک تیغه استخوانی در ناحیه فوق پس سری، دهان کشویی و دارای زائده صعودی، بدن روشن و در مرحله پیش‌خمیدگی دارای ردیف رنگدانه ریز در خط شکمی دم به تعداد زیاد.</p>		Leiognathidae	
<p>خار سری ضعیف، الگوی رنگدانه خاص، لوله گوارش کوتاه و پیچ خورده، کیسه شنا نامشخص، دارای فاصله بین مخرج و باله مخرجی، دارای زائده پیش آرواره بالایی می‌باشد. جنس <i>Gerres</i> با ۹-۱۱ و جنس <i>Pentaprion</i> با ۱۴-۱۵ شعاع در باله پشتی، نمونه‌ها احتمالاً گونه <i>G. filamentosus</i>.</p>	<i>Gerres</i>	Gerreidae	

ادامه جدول ۱-

بدن از طرفین فشرده، لوله گوارش پیچ خورده و نسبت به خانواده‌های مشابه طویل‌تر، کیسه هوا نامشخص، تعداد میومرها ۲۸-۲۶، سر بزرگ و دارای پوشش خار به‌ویژه روی پیش‌سرپوش و زیرسرپوش آبششی است.	Haemulidae
تعداد میومرها ۲۴، لوله گوارش کوتاه، مثلثی و کاملاً پیچ خورده، کیسه شنا کوچک و بالای قسمت جلویی لوله گوارش، چشم‌ها بزرگ و گرد و سر متوسط تا بزرگ فاقد خار یا دارای خار بسیار ریز است.	Nemipteridae
تعداد میومر ۲۴، لوله گوارش فشرده و مثلثی شکل، کیسه شنا نامشخص، در نمونه‌های بزرگتر دو خار ضعیف در ناحیه پیش سرپوش آبششی، فاصله کم بین مخرج و باله مخرجی، نمونه‌های پیش‌خمیدگی دارای یک ردیف رنگدانه زیر شکم و دم، فاقد رنگدانه روی سر، در نمونه‌های بزرگتر، چند لکه روی سر.	Sparidae
کیسه شنا مشخص، لوله گوارش مثلثی، سر دارای خار، باله پشتی طویل و باله مخرجی کوتاه، فاصله زیاد بین مخرج و باله مخرجی، یک رنگدانه ستاره‌ای شکل روی گردن لارو.	Sciaenidae
لوله گوارش کوتاه و فشرده، تعداد میومرها ۲۴ عدد و کیسه شنا نامشخص، باله در مراحل اولیه تشکیل نشده و سر مدور و فاقد خار، باله‌های پشتی با فاصله زیاد و الگوی رنگدانه‌ای خاص دارند.	Mullidae
دارای ۲۵ میومر، لوله گوارش مثلثی و فشرده، کیسه شنا نامشخص و دارای خار کوچک روی سر می‌باشند.	Terapontidae
سر کوچک تا متوسط بدون خار، بدن کشیده، دارای ۳۳-۳۷ میومر، الگوی رنگدانه‌ای خاص.	Tripterygiidae
بدن کشیده تا نیمه عمیق، طول لوله گوارش متوسط تا کوتاه، تعداد میومر ۴۰-۳۰، دارای خار مشخص روی پیش سرپوش آبششی، دندان بزرگ و یا وجود باله سینه‌ای خیلی بزرگ در بعضی از زیر خانواده‌ها.	<i>Omobranchini</i> <i>Salariini</i> Blenniidae

بدن پهن و فربه، انتهای ستون مهره‌ها کاملاً طویل، رنگدانه زیاد و بیشتر در قسمت زیرین بدن، و رشد و نمو در اندازه کوچک.	Callionymidae
لوله گوارش نسبتاً طویل و بدون پیچ‌خوردگی، در اندازه کوچک وارد مرحله خمیدگی شده، باله‌های پشتی مجزا، کیسه شنای واضح و تعداد میومر ۲۷ - ۲۴	Gobiidae
رنگدانه ستاره‌ای شکل در ناحیه مخرجی است.	type a
بدن کشیده‌تر و رنگدانه مخرجی و شکمی به صورت خطی است.	type b
در قاعده باله‌های پشتی و مخرجی دو ردیف رنگدانه متراکم دیده شد.	type c
میومر ۲۳ عدد، کیسه شنا واضح، سر دارای تیغه‌های واضح و برجسته و خارهای گرد، باله شکمی در ابتدای دوره لاروی تشکیل شده و تا عقب کشیده می‌شود و دارای رنگدانه زیادی است.	<i>Scatophagus Argus</i> Scatophagidae
لوله گوارش بلند و مستقیم حدود دو سوم طول بدن، سر بزرگ، پوزه طویل، دندان ریز که بارشد لارو بزرگ‌تر می‌شوند، خارهای پیش سر پوش آبششی ریز، بدن روشن و پوشش رنگدانه خاص.	<i>Sphyraena</i> Sphyraenidae
دارای سر و چشم بزرگ، تعداد میومر ۶۴-۳۱، پوشش خار سری و لوله گوارش مثلثی فشرده به غیر از زیرخانواده Scobrini.	<i>Rastrelliger kanagurta</i> Scombridae
دارای روده کوتاه و پیچ خورده، بدن با ارتفاع کم، تعداد میومر حدود ۲۵-۲۴، چند رنگدانه مشخص روی سطح بالای لوله گوارش، شاید متعلق به خانواده بزماهیان باشند.	type m
دارای روده کوتاه و پیچ خورده که انتهای آن از بقیه لوله گوارش جداست. ارتفاع بدن کم، یک ردیف رنگدانه در خط زیرین بدن، تعداد میومرها حدود ۲۵-۲۴، احتمالاً متعلق به خانواده گوزیم ماهیان می‌باشند.	type n

ادامه جدول ۱-

سر دارای مقطع محدب و فاقد خار، لوله گوارش حجیم و روده ضخیم که معمولاً کمی برآمدگی دارد، چشم‌ها کوچک، باله سینه‌ای پارویی شکل نیست، شعاع‌های باله‌ها طویل نمی‌باشند.		Soleidae	Pleuronectiformes
دارای رنگدانه نسبتاً متراکم، منشعب در سرتاسر بدن و سر به‌ویژه در حاشیه بدن، ولی رنگدانه‌ها روی باله‌ها دیده نمی‌شود.	type a1		
دارای کمترین رنگدانه نسبت به بقیه، دارای رنگدانه‌های کوچک در لبه بالایی و پایینی تنه و کمی در ناحیه زیرین لوله گوارش.	type a2		
دارای بدن روشن و پیگمان واضح ستاره‌ای در سطح بدن، لوله گوارشی، سرپوش آیش هستند که تعداد رنگدانه‌های ستاره‌ای در لبه بالایی تنه ۹ عدد می‌باشد.	type b		
دارای الگوی رنگدانه تا حدی مشابه ولی متراکم‌تر نسبت به تیپ اول و همچنین رنگدانه‌ها داخل باله پشتی و مخرجی گسترش پیدا نموده است.	type c		
الگوی رنگدانه مشابه تیپ سوم ولی رنگدانه‌ها درشت‌تر و تعداد آنها در لبه بالایی بدن ۶ عدد می‌باشد.	type d		
از نظر شکل بدن با تیپ‌های قبلی متفاوت بوده، بدن باریک‌تر و رنگدانه کم. تعدادی لارو در مرحله کیسه زرده نیز جمع‌آوری شد که به نظر می‌رسد با تیپ دوم شباهت بیشتری داشته باشند.	type e		
بدن نسبتاً کشیده، اولین شعاع باله پشتی بلند و به‌صورت یک شاخک روی سر، روده کوتاه و برجسته، بدن نسبتاً روشن با رنگدانه پراکنده روی سر و ناحیه گوارش، و دو ردیف رنگدانه موازی روی خط زیرین تنه تا دم.	<i>Cynoglossus sp.</i>	Cynoglossidae	
دو نمونه موجود به‌دلیل قرار داشتن در مراحل کاملاً اولیه رشد با احتمال در حد راسته شناسایی شدند.		Tetraodontiformes	Tetraodontiformes
تعداد میومر ۲۰، تعداد شعاع باله‌ها، الگوی رنگدانه خاص، شکل بدن ابتدا بیضی شکل و مرتفع، با رشد لارو بدت مرتفع‌تر و از طرفین فشرده می‌شود	<i>Triacanthus biaculeatus</i>	Triacanthidae	
لارو این ماهیان تویی شکل با عمق بدن زیاد تا خیلی زیاد و عرض بدن بیشتر از عمق آن است. دم خیلی کوتاه و نازک، محافظه پوستی دارند، رنگدانه زیاد و شکاف آبششی جلو باله سینه‌ای قرار دارد.	<i>Cylichthys orbicularis</i>	Diodontidae	

* این خانواده در برخی منابع جزء Scorpaenidae ذکر شده است (Nelson, 2006).

ترکیب لارو ماهیان خوربات مرکزی استان بوشهر - خلیج فارس در سال‌های ۹۲-۱۳۹۲...

جدول ۲- ویژگی‌های اندازه‌گیری شده لارو ماهیان شناسایی شده در خوربات مرکزی بوشهر

VAF/L	PDL	BD	PAL	HL	ED	SnL	مرحله	تیب	خانواده
-	-	۲۲۷۳-۲۶۴۴	۳۷۱۷-۴۱۲۵	۲۱۱۷-۲۲۵۳	۸۱۲-۱۴۴۵	۳۷۹-۷۴۵	پیش خمیدگی	Omobranchini	Apogonidae
		۱۶۱۵۵-۲۷۰۹	۳۰۱۹-۴۴۴۵	۱۹۵۳-۲۸۸۴	۸۱۹۱-۱۳۵۵	۳۸۴-۹۲۷	پیش خمیدگی	Salarini	Bleenniidae
		۱۶۰۵-۲۱۱۹۶	۳۴۰۸-۴۹۳۵	۱۴۱۳-۲۱۵۹	۷۴۹-۱۱۵۷	۲۷۱-۵۱۹	پیش خمیدگی		
		۳۱۸۵-۴۴۳۵	۴۷۶۸-۶۵۵۱	۲۵۵۲-۴۰۱۵	۱۲۱۴-۱۴۷۳	۵۴۶-۱۱۹۴	پیش خمیدگی		Callionymidae
		۳۱۲۳-۳۲۲۷	۵۹۴۳-۶۶۳۴	۳۹۹۷-۴۱۰۳	۱۲۴۸-۱۳۱۵	۱۰۴۳-۱۳۳۹	خمیدگی		
		۲۸۰۵-۲۸۶۳	۵۸۱۴-۵۹۳۳	۳۳۳۰-۴۴۱۸	۱۱۱۸-۱۲۷۶	۴۸۵-۷۱۱	پس خمیدگی		
		۱۹۵۹-۲۶۳۰	۴۲۱۳-۵۹۳۶	۱۶۳۶-۳۲۲۸	۷۹۹-۱۱۵۹	۳۷۶-۱۱۷۴	پیش خمیدگی	Caranx	Carangidae
		۳۹۷۹	۶۶۱۲	۳۷۶۴	۱۲۰۷	۱۰۸۹	خمیدگی	Trachurus	
		۱۲۳۳-۲۲۶۷	۴۲۳۳-۵۹۵۳	۱۵۲۸-۲۱۰۶	۶۱۶-۱۰۴۲	۲۱۱-۵۶۴	پیش خمیدگی		
		۶۴۲۶-۶۹۱۳	۷۹۰۶-۸۵۳۴	۱۱۶۸-۱۵۵۲	۳۲۹-۵۱۳	۱۷۷-۳۲۷	پیش خمیدگی		Clupeidae
		۵۸۱۶-۶۷۸	۸۲۲۸-۹۱۴۵	۹۷-۱۴۷۶	۲۱۵-۲۴۷	۲۱۸-۵۶۲	خمیدگی		
		۴۸۶۶-۶۵۸۳	۶۱۶۶-۸۷۲۵	۱۰۸-۱۸۷۹	۲۵۲-۴۱۱	۲۶۸-۴۲۷	پس خمیدگی		
		۷۹-۱۱۱۶	۱۱۴۷-۳۹۱۷	۹۱۶۲-۳۲۵۸	۳۲۶-۸۱۴	۲۲۱-۵۲۶	پیش خمیدگی		Cynoglossidae
		۳۸۱۸	۵۵۱۷	۳۲۸۹	۱۵۰۱	۶۳۸	پیش خمیدگی		Dionontidae
		۵۵-۸۴۹	۶۷۰۵-۷۴۵۸	۱۰۹۳-۱۵۸۹	۲۹۹-۴۴۹	۱۵۱-۴۸۸	پیش خمیدگی		Engraulidae
		۷۲۵-۱۰۳۵	۶۷۱۷-۷۲۴۴	۱۳۸۶-۱۷۴۵	۲۱۰۲-۴۸۸	۲۶۷-۴۲۱	خمیدگی		
		۱۱۱۴-۱۳۹۳	۵۵۹۳-۶۷۴۶	۱۳۵۸-۱۸۱۶	۳۸۶-۴۲۸	۴۰۵-۴۷۱	پس خمیدگی		
		۱۵۵۵-۱۸۸۴	۲۸۱۲-۴۴۵۲	۱۶۸۴-۱۸۴۹	۸۳۸-۱۰۱۹	۲۶۴-۴۳۹	پیش خمیدگی		Gerreidae
		۲۱۷۳	۳۸۸۷	۲۱۱۶	۹۰۲	۵۴۵	خمیدگی		
		۲۱۸۲-۲۶۱۰۶	۴۰۳۹-۴۴۲۶	۲۶۷۴-۲۸۳۱	۸۴۹-۱۰۲۳	۷۵۴-۸۴۸	پس خمیدگی	Type a	
		۱۴۴۵-۱۹۹	۴۱۱۴-۴۹۸۱	۱۵۳۵-۱۹۴۹	۵۱۳-۷۴۹	۲۷۶-۶۲۱	پیش خمیدگی		Gobiidae
		۱۳۵۸-۱۹۴۷	۴۳۰۸-۶۲۰۴	۱۶۸۶-۴۴۴۴	۴۳۹-۷۰	۳۴۹-۶۵۵	خمیدگی		
		۱۳۲۴-۲۱۳۳	۳۹۳-۵۷۹۵	۱۸۳۸-۲۶۵۱	۴۶۹-۹۰۹	۴۰۷-۹۷۱	پس خمیدگی	Type b	
		۱۲۶۹-۱۷۵۷	۴۴۹۶-۵۴۲۹	۱۴۷۵-۱۹۵۹	۵۳-۸۱۸	۳۱۵-۵۱۸	پیش خمیدگی		
		۱۲۵۱-۱۶۷۳	۴۶۱۴-۵۷۴۲	۱۵۳۹-۳۲۶۵	۵۰۴-۷۲۶	۳۳۵-۷۷۵	خمیدگی	Type c	
		۱۵۴۶-۲۱۹	۴۴۴-۵۳۸۸	۱۹۱۳-۳۲۶۱	۸۰۶-۹۹۳	۴۱۷-۷۳۴	پیش خمیدگی		
		۲۱۴۴-۲۱۶۴	۴۴۹۱-۴۳۱	۲۰۱۲-۳۲۶۶	۹۱۱-۸۸۶	۴۷-۴۹	خمیدگی		
		۱۳۸-۲۸۳	۴۰۱۷۸-۴۹۸۴	۱۸۳۵-۲۰۱۷۳	۶۷۵-۹۱۳	۵۸۴-۸۲	پس خمیدگی		

ادامه جدول ۲ -

Haemulidae	پیش خمیدگی	۱۷۹۳-۲۱۳۱	۲۶۳۴-۴۱۷۲	۱۴۶۲-۱۹۱۱	۷۱۳۵-۹۱۵۲	۱۱۶۶-۴۱۹۷
	خمیدگی	۵۲/۵۸	۴۹/۲۱-۵۹/۲۶	۲۵۰۹-۳۴۸۲	۷۱۷۸-۹۱۴۵	۶۱۴۲-۱۰۱۷۸
	پس خمیدگی	۶۶/۱۲-۷۲/۴۶	۵۹/۱-۷۲/۴۶	۱۹۳۷-۲۶۴۶	۵۸۷-۱۰۱۳۳	۲۷۲۴-۵۱۸۶
Leiognathidae	پیش خمیدگی	۲۲/۷۳-۷۸/۰۳	۲۸/۵-۶۲/۹۹	۱۶۷۲-۵۵۶۱	۵۹۱-۲۱۳۹	۳۱۰۹-۱۷/۱۱
	خمیدگی	۳۷/۳۳-۵۰/۰۲	۲۸/۰۸-۴۴/۵	۲۵/۱-۳۸/۰۳	۷/۵۴-۱۰/۸۴	۵۱۴۴-۹۱۵۴
	پس خمیدگی	۴۹/۸-۴/۳۳	۳۹/۱۴-۴۵/۱۱	۳۵/۵۸-۳۳/۴۸	۱۰/۱۵-۸/۶۸	۷۱۷۹-۴/۵۴
Mugilidae	پیش خمیدگی	۳۴/۸-۳۹/۴۳	۶۵/۱۳-۵۴/۹۴	۳۳/۴۸-۲۹/۰۷	۱۲/۸۴-۱۲/۱۷	۹/۳۱-۸/۹۷
	خمیدگی	۴۶/۰۰-۵۴/۹	۳۸/۴-۴۲/۶	۳۲/۴۷-۲۸/۹۲	۹/۱۶-۱۰/۳۵	۴/۶۶-۶/۹۳
	پس خمیدگی	۱۲/۶۲-۱۷/۰۲	۳۳/۴-۲۶/۲۹	۲۵/۱۷-۲۷/۰۶	۸/۶-۱۰/۸۵	۹/۹۱-۷/۳۹
Mullidae	پیش خمیدگی	۱۷/۲۲-۲۵/۰۹	۳۳/۸۳-۴۲/۱۸	۱۶/۹-۲۲/۵	۷/۶۵-۱۱/۹۸	۲/۴۷-۷/۰۴
	خمیدگی	۱/۷۶-۶/۰۳	۳۳/۷۴-۲۸/۵۵	۳۹/۰۸-۴/۰۹۳	۷/۹۲-۱۰/۱۱	۴/۱۷-۵/۴۸
	پس خمیدگی	۱۳/۲۸	۵۶/۰۰	۴۲/۰۸	۸/۴۵	۵/۷۳
Nemipteridae	پیش خمیدگی	۲۶/۱۳-۲۷/۹۵	۴۷/۴۹-۶۹/۶۴	۳۰/۰۹-۳۵/۶۵	۱۰/۶۱-۱۶/۱	۷/۰۷-۸/۴۴
	خمیدگی	۲۸/۹۸-۴۵/۷۷	۱۸/۷۴-۲۹/۸۳	۲۴/۵۷-۳۷/۲۳	۷/۸۲-۱۱/۶۷	۳/۹۸-۱۰/۸۹
	پس خمیدگی	۰/۸۶-۲/۵۳	۲۵/۶۴-۳۵/۱	۵۴/۰۴-۵۶/۴۸	۸/۸۴-۹/۸۷	۸/۰۲-۹/۸۴
Pegasiidae	پیش خمیدگی	۴۱/۳-۳۷/۷۶	۲۷/۷۶-۲۰/۰۳	۶/۰۵۷-۴۹/۹۷	۸/۳۴-۸/۵۷	۱۳/۲-۸/۴
	خمیدگی	۳۵/۷۱	۵۹/۹۲	۳۱/۹	۱۱/۷۸	۷/۳۳
	پس خمیدگی	۲۴/۸۳-۲۶/۲۶	۳۱/۷۸-۴۱/۰۸	۱۸/۷۴-۲۸/۳	۸/۰۱-۱۰/۸۶	۴/۴۸-۷/۷۲
Platycephalidae	پیش خمیدگی	۲۲/۱۴	۴۰/۸	۲۲/۷	۱۲/۳۳	۶/۶۷
	خمیدگی	۱۷/۳۶-۱۹/۵۸	۴۵/۷۳-۵۱/۴۷	۱۱/۱۵-۲۲/۰۲	۵/۰۱-۷/۴	۲/۲-۸/۰۴
	پس خمیدگی	۱۵/۹۲-۲۱/۵۸	۴۴/۰۸-۵۴/۷۷	۱۹/۰۷-۲۵/۶	۵/۹۴-۹/۴۲	۴/۸۷-۸/۵۶
Scatophagidae	پیش خمیدگی	۳۰/۴۲-۵۹/۶۶	۱۴/۲۲-۲۰/۵۲	۲۱/۶۲-۲۶/۶۵	۵/۲۹-۸/۱۶	۶/۱۹-۷/۹۴
	خمیدگی	۲۴/۹۸-۲۹/۷۶	۳۳/۰۰-۵۱/۸۴	۲۵/۳۳-۵۳/۴۶	۶/۶-۸/۱۹	۵/۸۵-۸/۸۵
	پس خمیدگی	۱۵/۸۲-۱۶/۱۱	۳۹/۱۶-۳۹/۰۲	۴۹/۸۴-۴۸/۸	۴۴/۵۴-۲۵/۴۳	۶/۵۲-۹/۰۰
Sciaenidae	پیش خمیدگی	۱۰/۷۷-۴۴/۳۷	۴/۹۷-۵۲/۱۳	۲۳/۵۲-۳۳/۸	۶/۹۵-۹/۹۸	۴/۱۸-۸/۴۵
	خمیدگی	۸/۰۳-۱۵/۶۴	۳۸/۹۶-۴۴/۶۲	۴۴/۲۵-۵۵/۸۸	۶/۲۶-۸/۱۲	۴/۴۴-۷/۸۸
	پس خمیدگی	۳۱/۵۲-۲۸/۹	۲۸/۵۴-۴۳/۹۵	۳۳/۱۱-۴۰/۳۳	۵/۸۲-۸/۷	۴/۵۷-۷/۶۲
Scombridae	پیش خمیدگی	۱۷/۹۱-۱۸/۵۱	۳۳/۰۲-۴۲/۳۸	۲۴/۶۸-۲۷/۰۲	۴/۸۳-۷/۱۴	۴/۸-۶/۵۵
	خمیدگی	۲۵/۱۱-۳۳/۸۸	۳۹/۱۲-۳۵/۲۶	۴۲/۵۶-۴۶/۰۵	۶/۸-۶/۷۸	۶/۷۲-۶/۸۲
	پس خمیدگی	۱۲/۲۱-۱۳/۱۳	۳۶/۷۳-۴۰/۹۸	۴۶/۲۲-۵۰/۰۲	۶/۱۸-۵/۰۶	۵/۲۷-۶/۶۵
Sillaginidae	پیش خمیدگی	۳۱/۵۲-۲۸/۹	۲۸/۵۴-۴۳/۹۵	۳۳/۱۱-۴۰/۳۳	۵/۸۲-۸/۷	۴/۵۷-۷/۶۲
	خمیدگی	۱۷/۹۱-۱۸/۵۱	۳۳/۰۲-۴۲/۳۸	۲۴/۶۸-۲۷/۰۲	۴/۸۳-۷/۱۴	۴/۸-۶/۵۵
	پس خمیدگی	۲۵/۱۱-۳۳/۸۸	۳۹/۱۲-۳۵/۲۶	۴۲/۵۶-۴۶/۰۵	۶/۸-۶/۷۸	۶/۷۲-۶/۸۲
Soleidae	پیش خمیدگی	۱۲/۲۱-۱۳/۱۳	۳۶/۷۳-۴۰/۹۸	۴۶/۲۲-۵۰/۰۲	۶/۱۸-۵/۰۶	۵/۲۷-۶/۶۵
	خمیدگی					
	پس خمیدگی					

ترکیب لارو ماهیان خوربات مرکزی استان بوشهر- خلیج فارس در سال‌های ۹۳-۱۳۹۲...

ادامه جدول ۲-

۲۲/۷۷-۲۶/۰۳	۳۴/۳۱-۴۴/۷۹	۴۴/۹۴-۵۷/۴۴	۲۴/۵۹-۳۰/۸	۷/۰۴-۱۰/۸۳	۷/۶۲-۱۰/۵۵	پیش خمیدگی	Type d
۱۲/۰۳-۲۵/۰۳	۳۲/۵۴-۴۶/۹۳	۴۴/۳۷-۵۶/۳۲	۲۱/۵۴-۲۸/۶۷	۵/۹۴-۷/۲	۶/۲۴-۶/۹۷	پس خمیدگی	
	۲۴/۹-۵۰/۷۵	۲۷/۲۳-۴۴/۱۹	۱۶/۱۸-۳۰/۵۱	۶/۳۳-۱۳/۱۲	۲/۴۹-۸/۱۲	پیش خمیدگی	
۷/۹۸	۲۹/۵۵	۳۹/۶	۲۱/۶۳	۶/۴۳	۵/۸۸	پس خمیدگی	
۴/۷۵-۶/۸۳	۲۲/۱۲-۵۷/۳۴	۴۲/۴۹-۵۸/۶۹	۸/۱۷-۱۶/۳۹	۵/۵۲-۶/۹۳	۴/۸۴-۵/۰۴	پیش خمیدگی	Yolk Sac
۳۶/۶۵-۳۴/۳	۲۴/۷۲-۳۵/۵۷	۵۰/۰۸-۴۹/۰۵	۳۰/۴۸-۴۹/۸۳	۸/۸۸-۹/۳۷	۹/۸۸-۸/۲	پس خمیدگی	
	۱۴/۲	۶۲/۱۷	۳۲/۲۱	۱۰/۴۸	۶/۹۷	پیش خمیدگی	Sparidae
	۷/۰۲-۵/۷۹	۶۹/۲۶-۶۴/۴۲	۳۲/۰۳-۲۶/۰۸	۸/۵۹-۶/۲۲	۱۰/۸۷-۵/۸	پس خمیدگی	
۴/۲۹۷	۳۸/۳	۶۲/۶۲	۳۷/۸	۸/۳۲	۴/۶۹	پس خمیدگی	
۳۹/۹۱-۴۲/۰۷	۳/۴۷-۶/۶۱	۳۶/۹۵-۵۷/۶۳	۱۲/۰۸-۱۸/۹۹	۲/۳۶-۲/۶۶	۴/۶۱-۷/۵۸	پس خمیدگی	
۹/۰۹-۱۳/۶۴	۱۷/۲۶-۲۰/۰۷	۲۷/۹۸-۳۵/۶۱	۱۶/۱۶-۲۳/۶۲	۶/۴۴-۹/۶۴	۲/۰۸-۶/۴۲	پیش خمیدگی	Sphyraenidae
	۱۸/۴۲-۲۲/۷۳	۳۲/۵۳-۴۰/۱۷	۲۰/۰۴-۲۸/۳۷	۷/۱۴-۹/۰۳	۴/۸۶-۸/۶۶	خمیدگی	
	۱۹/۸۸-۴۲/۷۶	۳۸/۲۸-۴۲/۸	۲۲/۶۱-۲۹/۳۶	۷/۶۳-۸/۸۳	۶/۳-۱۰/۴۴	پس خمیدگی	
	۳۶/۶۸-۵۳/۸۳	۴۲/۱۲-۵۶/۴۸	۲۶/۰۸-۳۸/۲۴	۱۱/۸۶-۱۵/۵۹	۳/۵۹-۹/۳۵	پیش خمیدگی	
	۵۹/۸۹	۵۸/۱۳	۳۹/۰۴	۱۴/۳۳	۱۲/۸۲	خمیدگی	Terapontidae
۳۵/۰	۷۲/۳۴	۶۲/۲۴	۳۸/۹۲	۱۴/۱۳	۱۳/۶۵	پس خمیدگی	
۳۲/۶۷	۱۲/۴۷-۱۹/۹۲	۳۰/۷۳-۳۸/۶۱	۱۴/۰۶-۱۹/۲۵	۵/۴۱-۸/۱۴	۱/۸۲-۴/۸۸	پیش خمیدگی	Triacanthidae
۳۶/۵	۲۱/۰۲-۲۶/۳۸	۳۲/۳۸-۴۴/۵۵	۲۲/۳۳-۱۸/۵	۶/۷۷-۷/۳۴	۷/۷۹-۴/۰۱	خمیدگی	
	۱۴/۳۳-۲۲/۳۷	۵۰/۰۷-۶۱/۱۴	۱۹/۹۱-۳۵/۳۳	۱۱/۵۷-۱۲/۵۲	۳/۸۳-۶/۹	پیش خمیدگی	Tripterygiidae
	۱۲/۰۱-۱۹/۹۶	۳۲/۳۵-۳۶/۹۵	۱۰/۷۲-۱۴/۸۹			پیش خمیدگی	
	۱۵/۵۵-۲۷/۹۴	۲۹/۰۴-۴۵/۰۳	۱۱/۰۹-۲۱/۶۴	۶/۹۴-۱۲/۷۸	۲/۶۷-۴/۳۲	پیش خمیدگی	Tetraodontiformes
							Type m
							Type n

بحث و نتیجه‌گیری

در مطالعاتی که تاکنون در مورد لارو ماهیان در سواحل جنوبی ایران، آب‌های خلیج فارس صورت گرفته است در مجموع حدود ۵۴ خانواده شناسایی شده است (Rabbaniha et al., 2012). در حالی که ریچاردز (Richards, 2008) برای کل آب‌های خلیج فارس ۱۰۳ خانواده را فهرست نموده است. در این پژوهش در مجموع ۳۰ خانواده شناسایی شد که سه خانواده Clupeidae، Gobiidae و Sillaginidae بیشترین تعداد را به خود اختصاص دادند. نمونه‌های بادکنک ماهی، تون ماهی، سنگ ماهی، زروک و تا حدی دهان لانه ماهی از نمونه‌هایی هستند که به تعداد کم و به صورت اتفاقی در منطقه مورد مطالعه مشاهده شده‌اند. در عین حال نشان‌دهنده تنوع موجود در نواحی مجاور می‌باشند.

در این بررسی لارو گونه‌های *Pegasus volitans* (کنه‌ماهیان)، *Cylichthys orbicularis* (بادکنک ماهیان)، *Trachurus indicus* (گیش ماهیان) و *Hippichthys penicillus* (اسبک ماهیان) برای اولین بار از آب‌های ایران تفکیک و گزارش شدند. با توجه به فراوانی بسیار کم کنه ماهی و بادکنک ماهی احتمالاً این گونه‌ها تاکنون صید نشده که شناسایی شوند. ولی اسبک ماهی از همه آب‌های ایرانی (Dehghan-Madiseh et al., 1998; Dehghan-Madiseh and Eskandari, 1999; Dehghan-Madiseh et al., 2002; Koochaknejad, 2009; Rabbaniha, 1998 and 2002; Owfi and Bakhtiyari, 1999; Owfi and Mohammadnejad, 2000; Jokar, 2005) جنس *Synganthus* گزارش شده است. احمد (Ahamad, 1990) از خور الزبیر جنس *Hippocampus* و تیپ A گزارش کرد. ولی جنس *Synganthus* در حال حاضر در ریچاردز (Richards, 2008) و فیش بیس (www.fishbase.org) جزء ماهیان خلیج فارس و دریای عمان ذکر نشده است. شناسایی *T. indicus* با توجه به توصیف‌های دقیق تانگاراچا و الایسری (Thangaraja and Al-Aisry, 2011) انجام شد.

در مورد برخی خانواده‌ها در مطالعات مختلف انجام شده در آب‌های ایران، شناسایی لاروها در حد جنس و گونه با جزئیات بیشتری انجام شده است. از گیش ماهیان در خوریات خوزستان احتمالاً جنس *Caranx* (Dehghan-Madiseh et al., 1998)، آب‌های بوشهر از خلیج نایبند دو تیپ A (Caranginae) و تیپ B (از سایر زیرخانواده‌ها) (Rabbaniha, 1998)، در منطقه خارگ و خارکو بوشهر دو زیرخانواده *Scomberoidinae* و *Caranginae* و چهار جنس *Alectis*، *Scomberoides*، *Alepes* و *Caranx* (Rabbaniha, 2008) گزارش شده است. با مقایسه مطالعات مخالف می‌توان دید که جنس *Caranx* دارای پراکنش وسیع‌تر بوده و احتمالاً در اغلب مناطق یافت می‌شود. از شگ ماهیان (Houde et al., 1986) در کویت دو زیرخانواده *Dussumieriinae* و *Clupeinae* و جنس *Sardinella* در خوزستان (Dehghan-Madiseh et al., 1998; Dehghan-Madiseh and Eskandari, 1999; Dehghan-Madiseh et al., 2002; Koochaknejad, 2009) سه زیرخانواده *Alosinae*، *Dussumieriinae* و *Clupeinae* و

شامل جنس *Sardinella* در چندین تیپ مختلف و *Alosinae* شامل جنس *Alisha* از خور دویه تا خور گناوه (Rabbania, 2002) فقط زیر خانواده *Clupeinae* و جنس *Sardinella* گزارش شده است. در آب‌های خوزستان سه زیرخانواده *Alosinae*، *Dussumieriinae* و *Clupeinae* مشاهده می‌شوند در صورتی که در آب‌های بوشهر تنها *Clupeinae* مطرح می‌باشد. زیستگاه غالب منطقه خوزستان خور می‌باشد، در صورتی که آب‌های بوشهر با آب‌های باز بیشتر مرتبط است و خورهای واقعی نیستند. نمونه‌های *Alosinae* بیشتر خور - مصبی می‌باشند در صورتی که *Clupeinae* دریایی است. عوفی (Owfi, 1994) از آب‌های بوشهر و هرمزگان نمونه‌های غالب شگ ماهیان را گونه‌های زیر خانواده *Clupeinae* برشمرد و از زیر خانواده *Dussumieriinae* تنها گونه *Dussumeria acuta* را معرفی نمود. در مورد موتوماهیان در بررسی که عوفی (Owfi, 1994) در آب‌های استان بوشهر و خوزستان انجام دادند دو جنس *Encrasicholina* و *Stolephorus* جنس‌های غالب معرفی و انواع گونه‌های جنس *Thryssa* از خوریات بوشهر گزارش شد. از آب‌های خوزستان دو تیپ مختلف از جنس *Thryssa* (Rabbania, 2002)؛ *Thryssa* (Dehghan-Madiseh et al., 2002)، از خوریات بوشهر به احتمال زیاد جنس *Thryssa* (Rabbania, 2002)، در خارگ و خارکو برخی نمونه‌ها *Encrasicholina* (Rabbania, 2008)، از خور الزبیر دو جنس *Thryssa* و *Stolephorus* (Ahmad, 1990) و از کویت هود و همکاران (Houde et al., 1986) دو جنس *Thryssa* و *Stolephorus* گزارش شده است. نمونه‌های *Thryssa* بیشتر در خوریات (خوزستان و بوشهر) و *Stolephorus* و *Encrasicholina* در آب‌های باز تخم‌ریزی می‌نمایند. خانواده کفشک ماهیان راست‌رخ از آب‌های خوزستان (Dehghan-Madiseh et al., 1998; Dehghan-Madiseh and) شامل گونه *Solea elongata* (Eskandari, 1999; Dehghan-Madiseh et al., 2002) و از خور - مصب فراکه تا گناوه دو گونه *Solea elongata* و *Euryglossa orientalis* (Rabbania, 2002) گزارش شده است. احمد (Ahmad, 1990) این خانواده را در ۴ تیپ مختلف و هود و همکاران (Houde et al., 1986) این خانواده را در ۵ تیپ متفاوت معرفی کردند. با مقایسه اطلاعات مشخص می‌شود که این خانواده در تیپ‌های متفاوت و بیشتر از استان خوزستان و سپس بوشهر گزارش شده است. تیپ‌های مختلف لزوماً گونه‌های متفاوت نیستند و می‌توانند نشان‌دهنده مراحل تکاملی متفاوت باشند، چنانچه هود و همکاران (Houde et al., 1986) نیز در پنج تیپ شناسایی شده هیچ گونه مشخصی ذکر نکرده است. اما تفاوت بین برخی از تیپ‌های شناسایی شده در این تحقیق بسیار زیاد بوده و نیاز به کار زیادتر و آزمایش‌های دقیق‌تر برای شناسایی گونه‌ها وجود دارد.

در مجموع با توجه به اینکه بیش از نیمی از لارو ماهیان معرفی شده در آب‌های سواحل ایران (۳۰٪ از ۵۴) در نمونه‌برداری‌ها مشاهده و شناسایی شدند و همچنین چهار گونه که برای اولین بار گزارش شد، می‌توان گفت که مناطق ساحلی بوشهر زیستگاه مناسبی برای بسیاری از گونه‌ها می‌باشد و تنوع

قابل توجهی دارد. در این پژوهش تفاوت‌های ظاهری مشخصی بین برخی تیپ‌ها مشاهده شد و برخی از گروه‌ها نیز در حد زیرخانواده یا جنس شناسایی شدند که برای شناسایی دقیق‌تر آنها استفاده از روش‌های دیگر از جمله آزمایش‌های ژنتیکی مثل دی‌ان‌ا بارکدینگ توصیه می‌شود.

تشکر و قدردانی

نویسندگان لازم می‌دانند از همه پرسنل پژوهشکده میگو کشور به‌ویژه آقای رسول غلام‌نژاد برای همکاری در نمونه‌برداری لاروها تشکر نمایند.

منابع

- Ahmad S.M. 1990. Abundance and diversity of fish larvae in Khor-Al Zubair of Basrah (M.Sc Thesis in Marine Sciences), University of Basrah, Basrah.
- Carpenter K.E., Krupp F., Jones D.A., Zajonz U. 1977. Living marine resources of Kuwait, Eastern Saudi Arabia, Bahrain, Qatar and the United Arab Emirates, FAO, Rome, 293 P.
- Dehghan-Madiseh S., Eskandari Gh.R., Almkhtar M., Alizadeh S. 1998. Identification and density determination of ichthyoplankton in creeks of Khouzestan province (Phase 1). Iranian Fisheries Research Organization, South of Iran Aquaculture research Center, 91 P. (In Persian)
- Dehghan-Madiseh S., Eskandari Gh.R. 1999. Frequency and diversity of ichthyoplankton of western coasts of Khouzestan province (Phase 2). Iranian Fisheries Research Organization, South of Iran Aquaculture research Center, 84 P. (In Persian)
- Dehghan-Madiseh S., Eskandari Gh.R., Nikpey M. 2002. Frequency and diversity of ichthyoplankton of eastern coasts of Khouzestan province (Phase 3). Iranian Fisheries Research Organization, South of Iran Aquaculture research Center, 72 P. (In Persian)
- Di'az-Viloria N., Sa' nchez-Velasco L., Perez-Enriquez R. 2005. Inhibition of DNA amplification in marine fish larvae preserved in formalin. *Journal of Plankton Research*, 27: 787-792.
- Ebrahimi M. 2005. Study of hydrology and hydrobiology of Persian Gulf (waters of Hormozgan province). Iranian Fisheries Research Organization, Persian Gulf and Oman Sea Ecological research Institute, 130 P. (In Persian)
- Fischer W., Bianchi G. 1984. FAO species identification sheets for fishery purposes, Western Indian Ocean;(Fishing Area 51). Prepared and printed with the support of the Danish International Development Agency (DANIDA). Rome, Food and Agricultural Organization of the United Nations, 4: 1-6.

- Houde E.D., Almatar A.H., Leak J.C., Down C.E. 1986. Ichthyoplankton abundance and diversity in the western Arabian Gulf. Kuwait Bulletin of Marine Science, No. 8, KISR, Kuwait, 60 P. (In Persian)
- Hubert A.N., Delrieu-Trottin E., Irissou J.O., Meyer C., Planes S. 2010. Identifying coral reef fish larvae through DNA barcoding: A test case with the families Acanthuridae and Holocentridae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55: 1195-1203.
- Jokar K. 2005. Study of hydrobiology of waters of Khouran area branched from Laft and Khamir creeks. Iranian Fisheries Research Organization, Persian Gulf and Oman Sea Ecological research Institute, 132 P. (In Persian)
- Konishi Y., Chayakul R., Chamchang C., Duangdee T. 2012. Early Stages of Marine Fishes in Southeast Asian Region. Southeast Asian Fisheries Development Center, Thailand, 275 P.
- Koochaknejad E. 2009. Identification and density determination of ichthyoplankton (fish larvae) in west and east coasts of Khure Mussa Channel. MSc. Thesis, Khorramshahr University of Marine Science and Technology, 125 P.
- Kuronuma, K., Abe, Y. 1986. Fishes of the Arabian Gulf. Kuwait Institute for Scientific Research, State of Kuwait, 357 P.
- Leis J.M., Carson-Ewart B.M. 2000. The larvae of Indo-Pacific coastal fishes (An identification guide to marine fish larvae, Brill) *Fauna Malesiana Handbook*, 850 P.
- McKay, R.J. 1992. Sillaginid fishes of the world, (Family Sillaginidae), An Annotated and Illustrated Catalogue of the Sillago, Smelt or Indo-Pacific Whiting Species Known to Date. *FAO Fisheries Synopsis*. 125(14).
- Nellen, W. 1973. Kinds and abundance of fish larvae in the Arabian Sea and the Persian Gulf. In: Zeitzschel, B. (Eds.). *The Biology of the Indian Ocean*, Springer-Verlag, Berlin, pp: 413-430.
- Nelson J.S. 2006. *Fishes of the World*. John Wiley and Sons, New York, 601 P.
- Owfi F. 1994. Biology and stock assessment of small pelagic fishes in waters of southern Iran. Iranian Fisheries Research Organization, Iran Shrimp Research Center, 20 P.
- Owfi F., Bakhtiyari M. 1999. Study of frequency and diversity of ichthyoplankton in waters of Bushehr province (Creeks) (Phase 2). Iranian Fisheries Research Organization, Iran Shrimp Research Center, 50 P. (In Persian)
- Owfi F., Mohammadnejad J. 2000. Study of frequency and diversity of ichthyoplankton in waters of Bushehr province (Ziarat Creek to Nayband) (Phase 3). Iranian Fisheries Research Organization, Iran Shrimp Research Center, 55 P. (In Persian)
- Paulic J.E., Papst M.H. 2012. Larval and early juvenile fish distribution and assemblage structure in the Canadian Beaufort Sea during July-August, 2005. *Journal of Marine Systems*, 127(2013): 46-54.

- Rabbaniha M. 1998. Frequency and diversity of ichthyoplankton in nayband bay (Phase 1). Iranian Fisheries Research Organization, Iran Shrimp Research center, 101 P. (In Persian)
- Rabbaniha M. 2002. Study of frequency and diversity of ichthyoplankton in northern coasts of Bushehr province (Phase 4). Iranian Fisheries Research Organization, Iran Shrimp Research Center, 99 P. (In Persian)
- Rabbaniha M. 2008. Identification, diversity, and distribution pattern of fish larvae in coral reef ecosystem of Kharg and Kharkoo-Persian Gulf using Geographical Information System (GIS). Ph.D Thesis, Islamic Azad University, Science and Research Branch.
- Rabbaniha M., Owfi F., Dehghan-Madiseh S., Norinejad M. 2012. The early life history of some commercial fish larva family in Iranian coastal waters of the Persian Gulf. International Conference on Aquatics Larvae Culture, Tehran, Iran, 4 P. (In Persian)
- Randall, J.E. 1995. Coastal fishes of Oman. University of Hawai'i Press, Honolulu, 439 P.
- Richards W.J. 2008. Identification Guide of the Early Life History Stages of Fishes from the Waters of Kuwait in the [Persian] Gulf, Indian Ocean. Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait, 329 P.
- Sanjarani M., Fatemi S.M.R., Vosoughi Gh.H., Rabbaniha M., Rezaei M.M. 2008. Frequency and diversity of fish larvae in Iranian waters of Gowatr bay. Pajouhesh and Sazandegi, 80: 114-120. (In Persian)
- Thangaraja M., Al-Aisry A. 2011. On the spawning periodicity and early embryonic and larval stages of six species of fishes of the waters of Sultanate of Oman. South Indian Coastal and Marine Bulletin, 3: 14-21.