

مقایسه‌ی همآوری گاوماهی شنی (*Neogobius pallasii*, Berg 1916) در رودخانه‌های بابلرود و تجن (استان مازندران)

محمد قلی‌زاده^{۱*}، صابر وطن‌دوست^۱، باقر مجازی امیری^۲

چکیده

با توجه به اینکه گاوماهیان از لحاظ تغذیه ماهیان خاویاری دریای خزر اهمیت زیادی دارد، به همین دلیل همآوری گاوماهی شنی (*Neogobius pallasii*)، در رودخانه‌های بابلرود و تجن بررسی گردید. برای انجام این بررسی، ۱۹۷ گاوماهی شنی از فروردین تا مرداد ۱۳۹۰ در فصل تخم‌ریزی از رودخانه‌های تجن (ساری) و بابلرود (بابل) با استفاده از دستگاه الکتروشوکر (200-300V) صید شد. از این تعداد ۱۰۳ ماهی که هنوز تخم‌ریزی نکرده بودند مورد بررسی قرار گرفت. طبق نتایج به دست آمده بیشترین میانگین طول استاندارد ماهی ۹۶/۹۹±۱/۴۳ میلی‌متر، وزن بدن ۲۵/۰۱±۹/۸۳ گرم، وزن گناد ۱/۰۳±۱/۳۹ گرم و همآوری مطلق ۹۵۲/۱۹±۸/۴۹ عدد تخمک مربوط به گاوماهی شنی رودخانه تجن و کمترین آن بترتیب ۷۴/۱۲±۱/۳۸ میلی‌متر، وزن بدن ۱۱/۰۳±۷/۲۳ گرم، وزن گناد ۰/۶۱±۰/۲۷ گرم و ۶۸۴/۵۳±۲/۲۴ عدد تخمک مربوط به گاوماهی شنی رودخانه بابلرود بود. بیشترین و کمترین میانگین همآوری نسبی به ترتیب ۷۶/۹۶±۳/۶۵ و ۳۹/۳۹±۲/۶۵ عدد مربوط به گاوماهیان شنی رودخانه بابلرود و تجن بوده است. بیشترین میانگین قطر تخمک ۱/۱۱±۰/۲۸ میلی‌متر و شاخص گنادوسوماتیک ۷/۴۴±۵/۰۵ درصد مربوط به گاوماهیان شنی رودخانه بابلرود و کمترین آن بترتیب معادل ۱/۰۶±۰/۲۸ میلی‌متر و ۵/۶۶±۳/۱۰ درصد مربوط به گاوماهیان شنی رودخانه تجن بود. با توجه به فاکتورهای زیست‌سنجی و همآوری اندازه‌گیری شده اختلاف معنی‌داری بین دو رودخانه مذکور وجود ندارد ($p>0.05$).

کلید واژه: مقایسه، همآوری، *Neogobius pallasii*، بابلرود، تجن.

۱- گروه شیلات، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران vatandoust@baboliau.ac.ir

۲- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی شیلات، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۱- مقدمه

گاوماهیان با ۲۱۲ جنس و ۱۸۷۵ گونه شناخته شده، بزرگترین خانواده ماهیان از نظر تنوع گونه‌ای پس از کپورماهیان می‌باشند (Nelson, 1994). اکوسیستم دریای خزر و حوضه آبریز آن ۷۸ گونه و ۴۹ زیرگونه ماهی متعلق به ۱۷ خانواده رادر خود جای داده است (شریعتی، ۱۳۸۳) که در این میان گاوماهیان با ۳۲ گونه از ۱۰ جنس متنوع‌ترین خانواده ماهیان دریای خزر محسوب می‌شوند (اصلان پرویز، ۱۳۷۰). جنس‌های *Enthophilus* با ۱۴ گونه و *Neogobius* با ۱۱ گونه از مهمترین جنس‌های خانواده گاوماهیان در دریای خزرند. این خانواده از ماهیان به علت عدم بهره‌برداری و فراوانی گونه‌ای، همچنین جمعیت زیادشان در دریای خزر در تولید عمومی این دریا نقش مهمی را ایفا می‌کنند (قطب رزمجو و همکاران، ۱۳۸۷) نزدیک به ۴۰٪ از غذای فک دریای خزر و در نواحی جنوب شرقی دریای خزر بیش از ۵۰٪ مواد غذایی فیل ماهی را گاوماهیان تشکیل می‌دهند (Stepanova, 2001). تکثیر گاوماهیان در دریای خزر، معمولاً در بهار و تابستان با تخم‌ریزی مکرر رخ می‌دهد، تخم‌ها گلابی بوده، بیش از ۳ تا ۴ mm طول ندارند و در یک، لایه زیرسنگها، صدفها یا اشیاء سخت دیگر قرار داده شده‌اند و به وسیله نرها محافظت می‌گردند (Miller, 1986). زیرگونه (*Neogobius pallasii*) (Berg, 1916) با نام فارسی گاوماهی شنی خزری و نام انگلیسی *Sand Goby Caspian* بومی دریای خزر است (Kiabi, 1999). اما به عنوان یک گونه غیربومی مهاجم از اروپا گزارش شده است (Biro, 1971). حوضه آبریز تجن در شمال ایران استان مازندران و شهرستان ساری قرار دارد. رودخانه تجن از ارتفاعات جنوبی شهر ساری (رشته کوه‌های البرز) سرچشمه می‌گیرد (کوه‌های پر کوه - قبله کوه - سنگ لت) و در نهایت این رودخانه در محل شهرستان ساری وارد پهنه خزر می‌شود. رودخانه بابل نیز یکی از مهمترین رودخانه‌های استان و حوزه دریای خزر است که با سرچشمه گرفتن از ارتفاعات شمال البرز و عبور از مناطق کوهستانی پوشیده از جنگل‌های در حال کاهش، وارد مناطق هموارتر شده و پس از عبور از شهر بابل و بابلسر وارد دریای خزر می‌شود (سعیدی و همکاران، ۱۳۸۵). از آنجا که بررسی روند تولیدمثل از جمله عوامل مهم دراکولوژی، زیست‌شناسی و مدیریت ذخایر ماهیان است (حسین‌زاده صحافی، ۱۳۸۰)، بررسی هم‌آوری گاوماهی شنی در رودخانه‌های مذکور انجام گردید.

۲- مواد و روش‌ها

در این بررسی، ۱۹۷ قطعه گاوماهی شنی در رودخانه‌های بابلرود و تجن در فصل تخم‌ریزی سال ۱۳۹۰ (از فروردین لغایت مرداد ماه) به وسیله دستگاه الکتروشوکر (200-300V) صید شدند (از رودخانه بابلرود ۲۸ قطعه ماهی و رودخانه تجن ۷۵ قطعه ماهی). برای تعیین هم‌آوری، ماهیانی که در

مرحله چهارم از رشد شش مرحله‌ای غدد جنسی، یعنی هم زمان با مرحله پیش از تخم‌ریزی بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. طول کل، طول استاندارد با کولیس دیجیتالی و وزن بدن (گرم) توسط ترازوی دیجیتالی با دقت ۰/۰۱ گرم اندازه‌گیری و وزن گناد (توسط ترازوی دیجیتالی با دقت ۰/۰۱ گرم بدین ترتیب که ابتدا استخوان اتولیت گاوماهی در آورده و بعد از ساییدن با کمک انگشت در روی سنبله نرم و رویت حلقه‌ها با لوپ درشت نمایی $4\times$ انجام گرفت (پاتیمار و همکاران، ۱۳۸۶). برای خارج ساختن گنادها از بالای منفذ تناسلی تا حد فاصل سرپوش آبششی در ناحیه شکمی شکاف داده شد و گنادها با دقت از محفظه شکمی خارج گردید. برای تعیین هم آوری، مقداری زیرنمونه از تخمک‌های موجود در بخش‌های ابتدایی، میانی و انتهایی تخمدان جدا و برای استحکام بخشیدن و تثبیت تخمک‌ها در فرمالین ۴ درصد قرار داده شد پس از جداسازی بافت‌های اضافی، تخمک‌های موجود در زیرنمونه به دقت شمارش و به وزن کل تخمدان تعمیم داده شد. هم آوری مطلق از روش وزنی و از طریق رابطه ۱ به دست آمد (Biswas, 1993).

رابطه ۱:

$$F = \frac{nG}{g}$$

در این فرمول F هم آوری مطلق، n تعداد تخمک زیر نمونه، G وزن کل تخمدان (گرم)، g میانگین وزن زیر نمونه. پس از محاسبه هم آوری مطلق، به منظور تعیین هم آوری نسبی از رابطه ۲ استفاده شد.

رابطه ۲:

$$RF = \frac{AF}{Tw}$$

در این فرمول RF هم آوری نسبی، AF همآوری مطلق، Tw وزن کل بدن (گرم). جهت محاسبه شاخص گنادوسوماتیک (GSI) که در واقع یک روش غیرمستقیم برای تخمین فصل تخم‌ریزی گونه‌ها است، از فرمول زیر استفاده شد (Biswas, 1993).

$$GSI = \frac{\text{وزن گناد (گرم)}}{\text{وزن بدن (گرم)}} \times 100$$

شاخص مذکور برای تمامی ۱۹۷ قطعه گاوماهی صید شده براساس رودخانه‌های مورد بررسی تعیین و تجزیه و تحلیل آماری گردید.

۳- نتایج

جدول ۱ دامنه تغییرات طولی و وزنی ۱۳۲ قطعه از ماهیان که برای تعیین میزان هم‌آوری انتخاب شده بودند را در رودخانه بابلرود و تجن نشان می‌دهد. بیشترین میانگین طول استاندارد و وزن بدن مربوط به ماهیان رودخانه تجن بود.

نتایج تجزیه و تحلیل برای طول استاندارد و وزن گاوماهی شنی در مناطق مورد بررسی دارای اختلاف معنی دار نبوده است ($P>0/05$).

جدول ۲ و شکل‌های ۱ و ۲ اطلاعات مربوط به هم‌آوری گاوماهی شنی در رودخانه‌های بابلرود و تجن را نشان می‌دهد.

نتایج تجزیه و تحلیل آزمون کروسکال-والیس برای وزن تخمدان، تعداد و قطر تخمک در رودخانه بابلرود و تجن، معنی دار بوده است ($P<0/05$).

همان‌طور که در شکل ۱ نشان داده می‌شود بیشترین میانگین هم‌آوری مطلق مربوط به ماهیان رودخانه تجن و کمترین میانگین آن مربوط به رودخانه بابلرود می‌باشد.

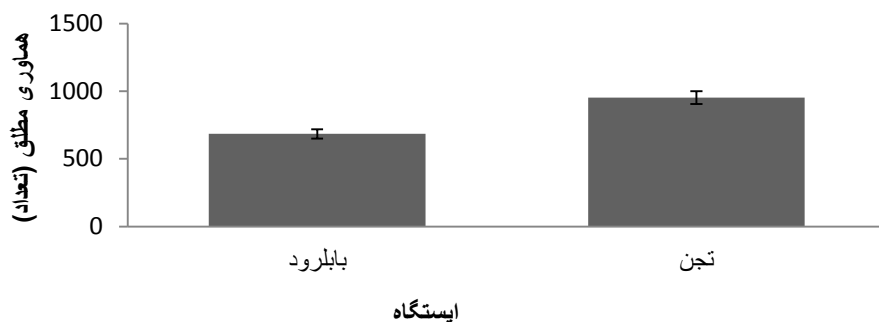
نتایج تجزیه و تحلیل آزمون کروسکال-والیس نشان داد که در مناطق مختلف، اختلاف هم‌آوری مطلق معنی دار بوده است ($P<0/05$).

جدول ۱- اطلاعات مربوط به طول استاندارد و وزن بدن گاوماهی شنی در رودخانه‌های تجن و بابلرود، سال ۱۳۹۰

میزان	کمترین طول استاندارد (mm)	بیشترین طول استاندارد (mm)	میانگین طول استاندارد (mm)	کمترین وزن بدن (g)	بیشترین وزن بدن (g)	میانگین وزن بدن (g)
رودخانه	۵۴/۶۸	۱۱۰	۷۴/۱۲±۱/۳۸	۴/۰۱	۳۸/۰۸	۱۱/۰۳±۷/۲۳
بابلرود	۶۲/۴۳	۱۲۰/۳۵	۹۶/۹۹±۱/۴۳	۶/۰۵	۴۷/۸۳	۲۵/۰۱±۹/۸۳

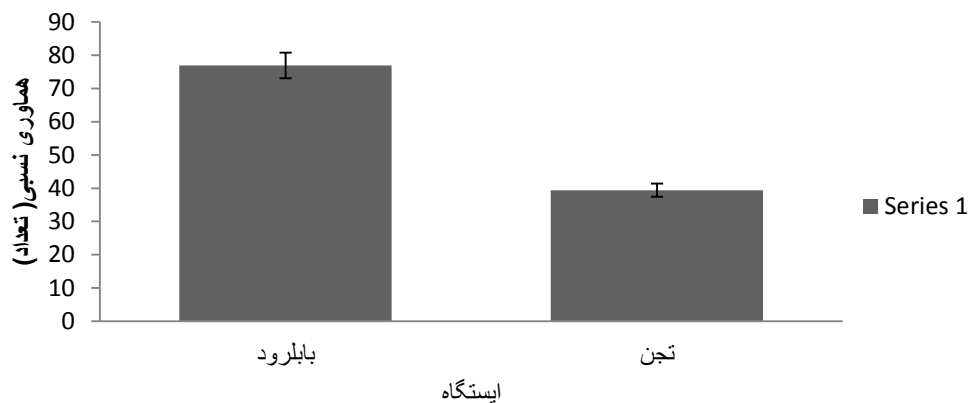
جدول ۲- اطلاعات مربوط به هم‌آوری گاوماهی شنی در رودخانه‌های تجن و بابلرود، سال ۱۳۹۰

میزان	میانگین وزن گناد (g)	میانگین قطر تخمک (mm)	بیشترین هم‌آوری مطلق	کمترین هم‌آوری مطلق	بیشترین هم‌آوری نسبی
رودخانه بابلرود	۰/۶۱±۰/۲۷	۱/۱۱±۰/۲۸	۱۲۹۲/۸۰	۴۰۰/۲۰	۱۸۹/۳۲
رودخانه تجن	۱/۳۹±۱/۰۳	۱/۰۶±۰/۲۸	۳۹۹۹/۶۵	۲۶۳/۲۵	۱۲۴/۶۸



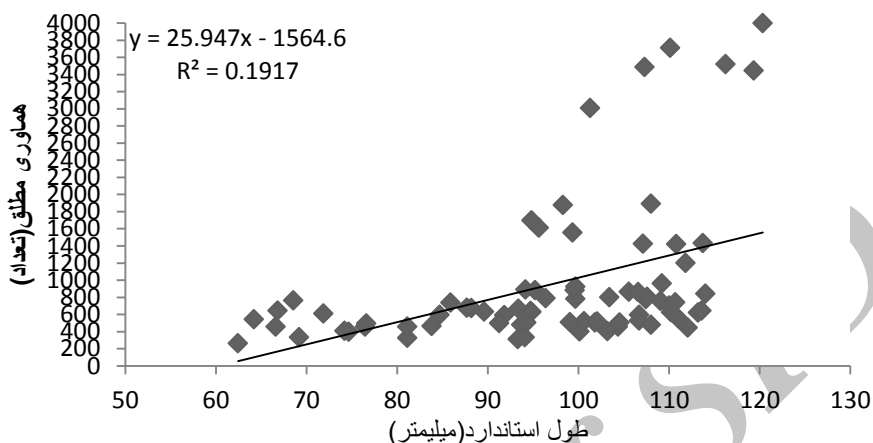
شکل ۱- میانگین همآوری مطلق گاوماهی شنی در رودخانه‌های بابلرود و تجن در سال ۱۳۹۰

همان طور که در شکل ۲ نشان داده میشود بیشترین میانگین هم آوری نسبی مربوط به ماهیان رودخانه بابلرود و کمترین میانگین آن مربوط به رودخانه تجن میباشد. نتایج تجزیه و تحلیل آزمون کروسکال- وایس نشان داد که در این دو رودخانه، اختلاف هم‌آوری نسبی معنی دار بوده است ($P < 0/05$).

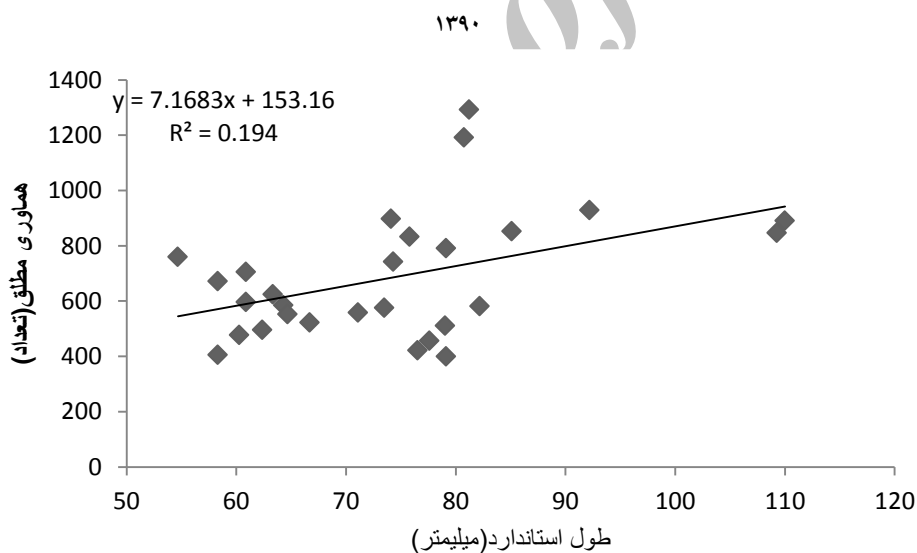


شکل ۲- میانگین همآوری نسبی گاوماهی شنی در رودخانه‌های بابلرود و تجن در سال ۱۳۹۰

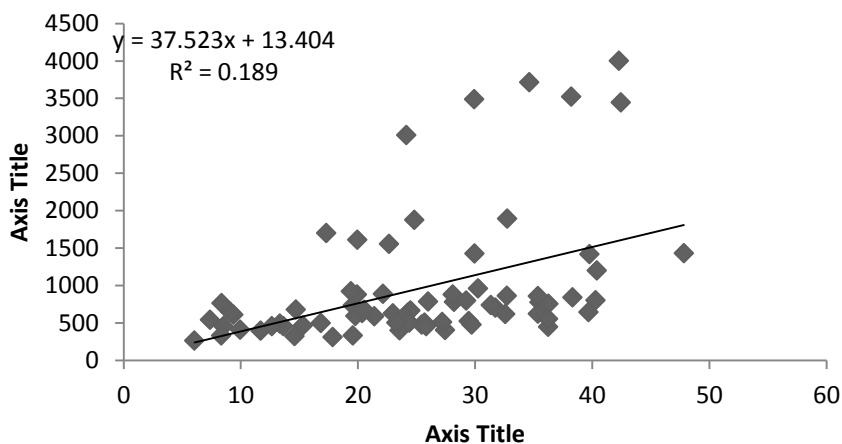
رابطه بین هم‌آوری مطلق با طول و وزن از نوع خطی بوده که ضریب همبستگی و مقادیر عددی a,b به دست آمد. شکل‌های ۳،۴،۵،۶ رابطه بین همآوری مطلق با طول و وزن در ماهیان رودخانه بابلرود و تجن را نشان می‌دهد.



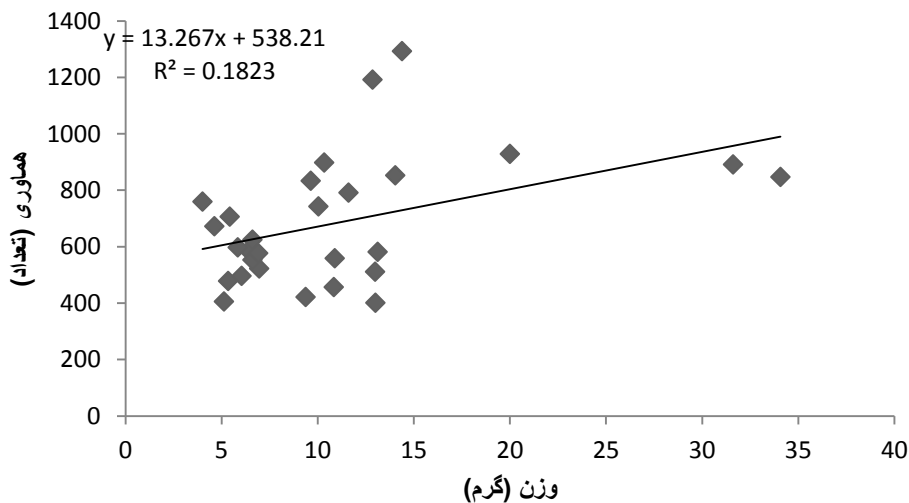
شکل ۳- رابطه بین هم آوری مطلق و طول استاندارد (میلیمتر) گاوهای شنی در رودخانه ی تجن در سال



شکل ۴- رابطه بین هم آوری مطلق و طول استاندارد (میلیمتر) گاوهای شنی در رودخانه ی بابلرود در سال ۱۳۹۰

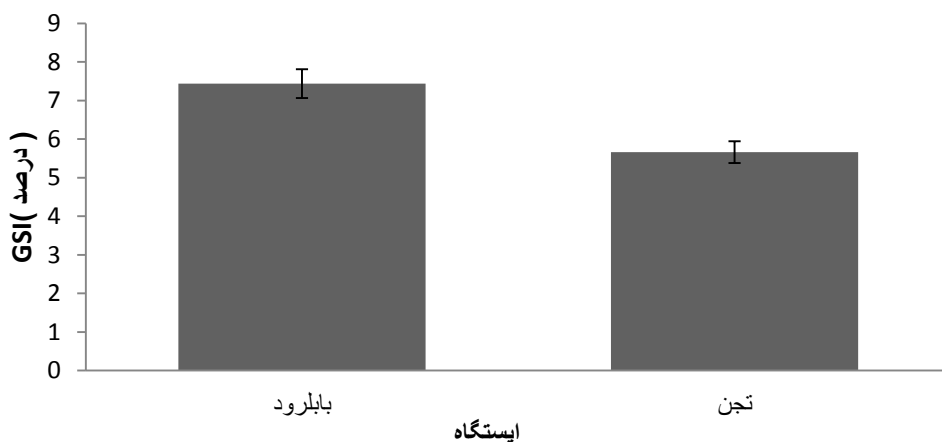


شکل ۵- رابطه بین هم آوری مطلق و وزن بدن (گرم) گاوماهی شنی در رودخانه ی تجن در سال ۱۳۹۰



شکل ۶- رابطه بین هم آوری مطلق و وزن بدن (گرم) گاوماهی شنی در

رودخانه ی بابلرود در سال ۱۳۹۰



شکل ۷- میانگین شاخص گنادوسوماتیک (GSI) گاوماهی شنی رودخانه های بابلرود و تجن در سال ۱۳۹۰

بیشترین میانگین شاخص گنادوسوماتیک مربوط به ماهیان رودخانه بابلرود به مقدار ۷/۴۴ درصد بود و کمترین میانگین شاخص گنادوسوماتیک مربوط به ماهیان رودخانه تجن به میزان ۵/۶۶ درصد بود (شکل ۷). نتایج تجزیه و تحلیل آزمون کروسکال-والیس نشان داد که در رودخانه های مذکور، اختلاف معنی دار نبوده است ($P > 0/05$).

۴- بحث و نتیجه گیری

گاوماهیان از جمله گونه گاوماهی شنی *Neogobius pallasii* جزء ماهیان تخم گذار با تخم‌ریزی معمولاً در بهار و تابستان با تخم‌ریزی مکرر رخ می دهد (Miller, 1986). در این گروه از ماهیان، گامتوژنز در پائیز و تخم‌ریزی در بهار و تابستان انجام میشود (Wootton, 1995). و محرک تخم‌ریزی در این گونه ها درجه حرارت است (Coad, 1995). به طور کلی اکثر گاوماهی شنی *Neogobius pallasii* در سن ۱ تا ۲ سالگی به بلوغ می رسند (Miller, 1986) و در رودخانه ی تجن هم در ۱ سالگی به بلوغ رسیده و در رودخانه بابلرود در ۱ تا ۲ سالگی به بلوغ رسید. در بررسی های انجام شده کمترین طول گاوماهی شنی بالغ مربوط به رودخانه بابلرود با ۶۴/۸۲ میلی متر بود. در تخمدان گاوماهی شنی، تخمک های کوچک و بزرگ در یک زمان دیده می شوند که این امر دلیلی بر تخلیه همزمان تمامی تخمک های موجود در تخمدان نمی باشد، چون در تعدادی از ماهیان، تخمکهای کوچک پس از تخم‌ریزی در تخمدان باقی مانده و باز جذب میشوند (Nikolsky, 1963). میانگین

همآوری یک گونه می‌تواند از سالی به سال دیگر در یک جمعیت یا در جمعیت‌های مختلف یک گونه متفاوت باشد. همآوری نشان‌دهنده توان بالقوه تخم‌ریزی و تعداد زیاد تخم بیانگر موفقیت رفتار تولید مثلی است (Venkataram anujamak, 1994). بسیاری از محققان بیان کرده‌اند که همآوری به عواملی از قبیل طول، وزن ماهی، وزن گناده، سن و شرایط محیطی بستگی دارد (Biswas, 1993). همان گونه که نتایج مطالعات نشان داد همآوری مطلق یک گونه متغییر بوده و ثابت نیست. میزان همآوری در گونه‌های مختلف، در جمعیت‌های یک گونه، در منابع آبی مختلف و در سال‌های مختلف متفاوت است و عواملی مانند میزان غذا، بارندگی، شوری آب و تفاوت‌های ژنتیکی بر روی آن موثر است (Unlu & Balci, 1993). میانگین همآوری گاوماهیان رودخانه تجن $8/49 \pm 952/19$ عدد بوده و میانگین همآوری گاوماهیان رودخانه بابلرود $2/24 \pm 684/53$ عدد بوده که نشان‌دهنده بشتر بودن همآوری ماهیان رودخانه تجن نسبت به همآوری ماهیان رودخانه بابلرود می‌باشد. پاتیمار و همکاران (۱۳۸۶) بررسی روی *Neogobius pallasii* در رودخانه‌زیرین گل (البرزشرقی) انجام دادند که همآوری مطلق را $508/47$ بدست آوردند، که با بررسی حاضر در بابلرود مشابهت دارد. گرابوسکو (۲۰۰۵) با بررسی بیولوژی تولید مثل که بر روی گاوماهی *Neogobius gymnotrachelus* در مخزن آب ولوکلاوسکی (رودخانه ویستولا، لهستان) انجام دادند میانگین همآوری مطلق 952 بدست آوردند. کواسیک (۲۰۰۷) با مطالعه بیولوژی تولیدمثلی گاوماهی راه راه *Gobius vittatus* در شمال دریای آدریاتیک همآوری کل بین 560 تا 3045 (میانگین 1426 ± 89) تخم رسیده به ازای هر ماهی بدست آورد. لکشمی و همکاران (۲۰۱۰) طی مطالعه ای روی بوم‌شناسی گاوماهی *Steno gobius gymno pomus* دریافتند میزان همآوری 463223 تا 61291 تخم می‌باشد. کوتراکیس و تسیکلیراس (۲۰۰۹) طی مطالعه ای بیولوژی گاوماهی مرمری *Pomatos chistus marmoratus* در مصب رودخانه استریمون (شمال یونان) میانگین همآوری مطلق 1386 بود و ارتباط‌نمایی مثبتی را با طول کل و وزن کل ماهیان نشان داد. همآوری مطلق با افزایش طول ماهی افزایش می‌یابد (Biswas, 1993). میانگین طول کل ماهیان ماده در ایستگاه رودخانه تجن $115/39 \pm 19/76$ میلیمتر و در ایستگاه رودخانه بابلرود $88/83 \pm 12/60$ میلیمتر است. رابطه میان همآوری و وزن ماهی به صورت خطی است و وابستگی همآوری به وزن بیشتر از طول است (Biswas, 1993). میانگین وزن ماده در ایستگاه رودخانه تجن $25/01 \pm 9/83$ گرم و در ایستگاه رودخانه بابلرود $11/03 \pm 7/23$ گرم است. وزن تخمدان یک ماهی با تعداد تخمک‌های موجود در آن تعیین می‌گردد و هم‌آوری با افزایش وزن تخمدان افزایش می‌یابد (Biswas, 1993). در رودخانه بابلرود و تجن رابطه بین همآوری و طول ماهیان بیشتر از رابطه آنها با وزن بوده می‌توان گفت در این بررسی در هر دو رودخانه همآوری مطلق با طول ماهی رابطه مستقیم داشت. هم‌آوری نسبی، با طول و وزن ماهی نسبت عکس دارد (رجبی‌نژاد، ۱۳۸۰). بین وزن ماهی و

هماوری نسبی همبستگی نسبتاً ضعیف معکوس وجود دارد، یعنی هرچه وزن ماهی بیشتر می شود از میزان هم آوری نسبی کاسته می شود (عباسی، ۱۳۷۸)، که در بررسی حاضر این مطلب تایید شد به طوری که در رودخانه بابلرود با میانگین وزن $11/03 \pm 7/23$ گرم، هماوری نسبی $76/96 \pm 3/65$ عدد بدست آمد و در رودخانه تجن با میانگین وزن $25/01 \pm 9/83$ گرم هماوری آن $39/39 \pm 2/65$ عدد بوده که این، رابطه هماوری و وزن را که یک رابطه معکوس دارد، تایید می کند (جدول ۱ و ۲). همچنین بین تعداد تخمک و قطر آن رابطه معکوس وجود دارد، به طوری که بیشترین تعداد تخمک با کمینه قطر در رودخانه تجن و کمترین تعداد تخمک با بیشینه قطر در رودخانه بابلرود مشاهده شد. وزن تخمدان یک ماهی با تعداد تخمکهای موجود در آن تعیین می شود و هماوری با افزایش وزن تخمدان افزایش می یابد (Varghese, 1980). در این بررسی نیز، بیشترین وزن تخمدان و هماوری مطلق مربوط به رودخانه تجن و کمترین آن مربوط به رودخانه بابلرود بود. شاخص رسیدگی جنسی GSI می تواند به عنوان معیار مشخص نمودن فصل تخم‌ریزی استفاده شود (Biswas, 1993). میزان شاخص رسیدگی گنادی GSI در محدوده ۱٪ تا ۴۷٪ تغییر می نماید و کاهش شدید شاخص گنادی می تواند به دلیل بر دو زمانی کوتاه تخم‌ریزی است (King, 2007). نتایج نشان داد که در بررسی شاخص گنادوسوماتیک در رودخانه‌های مورد بررسی، اختلاف معنی‌دار نبوده است و بیشترین آن مربوط به رودخانه بابلرود با $5/66 \pm 3/10$ درصد و کمترین آن مربوط به رودخانه تجن با $7/44 \pm 5/05$ درصد بود. حداکثر میزان GSI برای ماهیان ماده در رودخانه تجن در ماه فروردین و در رودخانه بابلرود در اواخر ماه اسفند و اوایل فروردین بوده است. با ملاحظه شاخص نمو گنادی، فصل تولید مثل این گونه در رودخانه تجن و بابلرود بترتیب فروردین و (فروردین و اسفند) می باشد (پاتیمار و همکاران ۱۳۸۶). *Neogobius pallasii* یک باردرسال تولیدمثل می کند و دارای دوره تولیدمثلی نسبتاً طولانی است (علوی یگانه و کلباسی ۱۳۸۵). البته دما در توقف تخم‌ریزی موثر است بطوریکه درجه حرارت آب بیش از ۲۰ درجه سانتیگراد و همچنین رسیدن دمای آب به ۱۴ درجه سانتیگراد موجب توقف تخم‌ریزی می‌شود (Bogutskaya in Bănărescu and Bogutskaya, 2003). بررسی شاخص گنادی (GSI) در رودخانه های تجن و بابلرود به تغییرات فیزیکی و شیمیایی آب نشان داد که با تغییرات محسوس دما، شوری، کدورت و PH در فروردین ماه، مقدار شاخص گنادی در ماهیان ماده به حداکثر میزان خود می رسد و تا تیر ماه سیر نزولی را طی می‌کند (علوی یگانه و کلباسی ۱۳۸۵).

فهرست منابع

- ۱- اصلان پرویز ح؛ (۱۳۷۰)، گاو ماهیان دریای خزر خانواده Gobiidae؛ ماهنامه آبریان؛ شماره ۱۲ و ۱۳؛ صص ۳۶-۳۹.

- ۲- پاتیمار، ر. مهدوی، م. آدینه، ح، (۱۳۸۶)، بیولوژی گاوماهی شنی در رودخانه زرین گل. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. پانزدهم. اول. ۱۳۸۶.
- ۳- حسین‌زاده صحافی ه.، سلطانی م.، دادور ف؛ (۱۳۸۰)، «زیست‌شناسی تولیدمثل ماهی شورت Sillago sihama در خلیج فارس». مجله علمی شیلات ایران؛ سال دهم، شماره ۱، صص. ۳۷-۵۵.
- ۴- رجیبی‌نژاد، ر.، (۱۳۸۰). بررسی رشد تغذیه و زادآوری ماهی شاهکولی در رودخانه سفیدرود. پایان‌نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاداسلامی واحد لاهیجان. صفحه ۱۳۱.
- ۵- سعیدی، م.، کرباسی، ع.ر.، بید هندی، غ.ر. و مهردادی، ن.، (۱۳۸۵). اثر فعالیت‌های انسانی بر تجمع فلزات سنگین در آب رودخانه تجن در استان مازندران. مجله محیط‌شناسی، سال ۳۲، شماره ۴۰، صص ۴۱-۵۰.
- ۶- شریعتی ا. (۱۳۸۳)، ماهیان دریای خزر و حوزه آبریز آن؛ انتشارات نقش مهر؛ ۲۰۵ص.
- ۷- عباسی، ک.، ولی‌پور، ع.، حقیقی، د.، سرپناه، ع. و نظامی، ش. (۱۳۷۸). اطلس ماهیان ایران آب-های داخلی گیلان، مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان. ۱۱۳ صفحه.
- ۸- علوی، م. ص. و کلباسی، م. ر. (۱۳۸۴). زیست‌شناسی تولیدمثل زیر گونه گاوماهی شنی خزری- N. Pallasi در سواحل نور- دریای خزر مجله علوم و فنون دریایی ایران ۴(۳-۴): ۳۱-۴۱.
- 9-Biro, P. (1971). Neogobius fluviatilis in Lake Blaton a Pontocaspian goby new to the fauna of central Europe; J. Fish Biology; 4: 249-255.
- 10-Biswas S. P. (1993). Manual of methods in fish biology. South Asian publisher Pvt Ltd., New Delhi International Book Co., Absecon Highlands, N. J. 1993; 157 P.
- 11-Coad, B.W., (1995). Environmental change and its impact on the freshwater fishes of iran. Biological conservation. 10: 51-80.
- 12-Kiabi B. H., Abdoli A., Naderi M. (1999). Status of the fish fauna in south Caspian Basin of Iran, Zoology- in - the - middle - east; 1999; 18: 57-65.
- 13-Kovac,ic', M. (2006). Age structure, mortality and growth of the striped goby, *Gobius vittatus* (Gobiidae) in the northern Adriatic Sea. Sci. Mar., 70: 635-641.
- 14-Miller P. J. (1986). Fishes of north-eastern Atlantic and the Mediterranean (FNAM), eds. P.J.P. Whitehead, M. L. Bauchot, J. L. Hureau, J. Nilsen and E. Tortonese, Paris: UNESCO. pp. 1019-1085.
- 15-Nelson, J. (1994). Fishes of the World- third edition. New York, NY: John Wiley and Sons. p. 521.
- 16-Nikolski G. V. (1963). The ecology of fishes. Academic Press, New York. pp. 887.
- 17-Stepanova T. G. (2001). Some feature of reproduction and growth of gobies in the northern Caspian. In: Ecology of young fish and problems of Caspian fish

- reproduction VNIRO press; 2001; 268-276.
- 18-**Unlu, E., Balci, K. (1993)**. Observation on the reproduction of *Leuciscus cephalus orientalis* (Cyprinidae) in savur stream (Tutkey). *Cybium*. 17(3), 271-250.
- 19-**Varghese, T.J. (1980)**. Fecundity of *Coilla dussumieri* Valenciennes. *Proc. Indian natn. Sci. Acad. B*. 45(1), 114-119.
- 20-**Wootton, R.J. (1992)**. *Fish Ecology*. Printed in Great Britain by Thomson Litho Ltd. Scotland, 203p.

Archive of SID