

# بررسی برخی از فاکتورهای زیستی ماهی گیدر (*Thunnus albacares*) و هوور مسقطی (*Katsuwonus pelamis*) در سواحل سیستان و بلوچستان

سید عباس حسینی

ab\_hossaini@yahoo.com

موسسه تحقیقات شیلات ایران

بخش مدیریت ذخایر، مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور، چابهار منطقه پست: ۹۹۷۱۷  
تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۸۰      تاریخ پذیرش: دی ۱۳۸۰

چکیده

مطالعه برخی فاکتورهای زیستی ماهی گیدر و هوور مسقطی براساس اطلاعات روش صید استنی گوشگیر سطح، در سواحل سیستان و بلوچستان طی سالهای ۷۶ تا ۷۸ انجام پذیرفت. براساس اطلاعات جمع‌آوری شده طی سالهای مذکور و با استفاده از شاخص گنادی (gonadosomatic index) ماهی نر و ماده، شدت فعالیت تخم‌ریزی ماهی گیدر در بهار شروع شده و اوج آن در اردیبهشت - خرداد دیده شده است. در مورد هوور مسقطی علاوه بر مشاهده این اوج تخم‌ریزی، فعالیت تخم‌ریزی دیگری نیز در پائیز - زمستان و اوج آن در دی - بهمن ملاحظه گردید. طول بلوغ جنسی (LM50%) ماهی ماده برای گونه گیدر و هوور مسقطی بترتیب ۷۶ و ۶۱ سانتیمتر بدست آمد. بررسی محتویات معده نشان داد که اسکوئید برای گیدر و ماهی برای هوور مسقطی بیشترین غذای مصرفی بوده است. مقایسه میانگین طولی دو گونه فوق با استفاده از آنالیز واریانس طرح بلوكهای کاملاً تصادفی براساس سال ۷۵ تا ۷۸ و منطقه نمونه برداری، اختلاف معنی داری را تنها براساس سال نشان داد. نتایج مربوط به رابطه نمائی طول - وزن دو گونه ذکر شده طی سه سال، نشان داد که گیدر از رشد الومتریک و هوور مسقطی از رشد ایزومتریک برخوردار بوده است. همچنین فاکتورهای رشد و مرگ و میر برای دو گونه مذکور با استفاده از به هم پیوستن اطلاعات (Merge) سالهای مذکور ارائه گردید.

**لغات کلیدی:** گیدر، هوور مسقطی، فاکتورهای زیستی، دریای عمان، ایران

سواحل ایرانی دریای عمان با ۶۱۰ کیلومتر طول از شرق به غرب امتداد دارد که از این میزان ۳۰۰ کیلومتر مربوط به سواحل سیستان و بلوچستان می‌باشد. تون ماهیان از گونه‌های مهاجر می‌باشند و در مکانهای مناسبی که شرایط اکولوژیک و محیطی ویژه‌ای غالب می‌باشند، تجمع می‌نمایند. درجه حرارت و منابع غذایی بطور مستقیم و در شرایط ویژه اکسیژن محلول و نور روی پراکنش این ماهیان تاثیر دارند. اگر چه تغییرات بسیار زیادی از نظر شوری در حوضه‌های اقیانوسی وجود ندارد، اما در آبهای ساحلی، شوری کم روی پراکنش این ماهیان تاثیر می‌گذارد (James & Jayaprakash, 1988). تون ماهیان از گونه‌های مهم اقتصادی این منطقه می‌باشند که بیشترین صید را بخود اختصاص می‌دهند. صید این ماهیان در این منطقه بصورت سنتی با استفاده از تورهای گوشگیر سطح، به کمک شناورهای سنتی انجام می‌گیرد که از طریق مراکز ده‌گانه گواتر، پسابندر، بریس، رمین، تیس، چابهار، کنارک، پزم، تنگ و گالک تخلیه می‌شود. روش صید صنعتی از دیگر روشهای صید این ماهیان می‌باشد که با مدیریت شرکت صید صنعتی از طریق شناورهای لانگ لاين جهاد پزم و پرساینرهای آزادگان ۱، ۲ و ۳ تنها در شش ماه از سال در آبهای دریای عمان صورت می‌گیرد. گونه‌های صید شده در این منطقه اساساً شامل گیر (Thunnus albacares)، هوور مسقطی (Euthynus affinis) و هوور (Thunnus tonggol) (Katsuwonus pelamis) می‌باشند و صید زرد (Axius thazard) به میزان اندک می‌باشد. مناطق صید این ماهیان در مقایسه با سالهای اخیر تغییرات قابل ملاحظه‌ای پیدا نمود بطوریکه در شش ماهه اول سال، صید این گونه‌ها منحصراً در آبهای ساحلی و در شش ماهه دوم اساساً در آبهای اقیانوسی می‌باشد، که منحصراً شامل گیر و هوور مسقطی است. وجود بادهای موسمی جنوب غربی (اواسط خرداد تا اواسط شهریور) و شمال شرقی (اوخر آذر تا اوخر اسفند) از ویژگیهای بارز این منطقه می‌باشد که بعلت تلاطم آب دریا، باعث تغییرات قابل ملاحظه‌ای در شرایط فیزیکی، شیمیائی و زیستی منطقه می‌شوند. بادهای موسمی جنوب غربی بعلت شدت وزش باد و بدنبال آن تلاطم شدید آب دریا اجازه فعالیت صید و صیادی را از صیادان منطقه گرفته بنحویکه تقریباً هیچ‌گونه فعالیتی در زمینه صید در این مدت صورت نمی‌گیرد. بالاترین درجه حرارت سطحی آب دریا در خرداد ماه به ۳۳ درجه سانتیگراد و

*Archive of SID*

کمترین آن در بهمن ماه به ۲۳ درجه سانتیگراد می‌رسد. در ارتباط با خصوصیات زیستی گیدر و هوور مسقاطی در اقیانوس هند، تحقیقات گسترده‌ای صورت گرفته است. Romanov و Timochina در سال ۱۹۹۵ نتایج جامعی در مورد تخم‌ریزی هوور مسقاطی با استفاده از مراحل رسیدگی جنسی شش مرحله‌ای، طول در بلوغ جنسی و نسبت جنسی در غرب اقیانوس هند ارائه کردند. Roger در سال ۱۹۹۳ مطالعاتی در زمینه تغذیه گیدر و هوور مسقاطی انجام داد. Sundarsan John در سال ۱۹۹۲ و Yamanaka در سال ۱۹۹۰ نتایجی در ارتباط با تخم‌ریزی ماهی گیدر با استفاده از شاخص گنادی ارائه کردند. در دریای عمان (محدوده آبهای ایران) می‌توان به نتایج ارائه شده توسط فیروزی و Carrara در سال ۱۹۹۳ در ارتباط با تغذیه، تخم‌ریزی و فاکتورهای رشد و مرگ و میر ماهی گیدر اشاره کرد. در سالهای اخیر گزارشی نیز توسط مرکز تحقیقات شیلاتی استان هرمزگان در ارتباط با فاکتورهای زیستی، رشد و مرگ و میر و اطلاعات صید و صیادی پنج گونه از تون ماهیان ارائه شده است (طالبزاده، ۱۳۷۶).

هدف از این تحقیق بدست آوردن برخی خصوصیات زیستی از قبیل فعالیتهای تخم‌ریزی، طول در بلوغ جنسی، رابطه طول-وزن، فاکتورهای رشد و مرگ و میر و بررسی فراوانیهای طولی گیدر و هوور مسقاطی در سواحل سیستان و بلوچستان بر ترتیب براساس اطلاعات سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۶ و ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۵ می‌باشد.

**مواد و روشها**

اطلاعات شامل دو دسته کالبد شکافی و زیست‌سنگی می‌باشد که بر ترتیب از کارخانجات کنسرو سازی و سه منطقه عمده تخلیه صید بریس، رمین و پزم که از نظر تمکز صید در حد مطلوب می‌باشد و در ماههایی که فعالیت صید و صیادی وجود داشت، صورت گرفته است.

در مورد اطلاعات کالبد شکافی در هر مرحله از نمونه گیری، پس از اندازه گیری طول چنگالی و وزن کل بدن هر گونه، نسبت به استخراج محتويات شکمی از قبیل معده و گناد اقدام می‌شد. تعداد نمونه‌های مورد نیاز برای هر گونه در هر ماه از ابتدا ۵۰ عدد در نظر گرفته شده بود که این تعداد براساس شرایط موجود متفاوت بود. پس از ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه، تعیین جنسیت، وزن گناد،

*Archive of SID*

مراحل جنسی، وضعیت معده (خالی، نیمه پر، پر) و شمارش گروههای عدایی اسکوئید، ماهی و سخت پوستان صورت گرفت. بررسی مراحل جنسی از روش شش مرحله‌ای Romanov و Timochina سال ۱۹۹۵ با استفاده از رنگ گناد و اندازه اووسیتها صورت گرفته است. جمع آوری اطلاعات زیست‌سنجی شامل اندازه‌گیری طول چنگالی و وزن کل بدن بودن که در هر هفته و تقریباً هفت‌های دو بار از هر تخلیه گاه صید انجام پذیرفت. تعیین زمان اوج تخم‌ریزی با استفاده از شاخص گنادی ماهی نر و ماده و مقایسه آن با مراحل جنسی IV, V, VI-III و VI-IV ماهی ماده در هر ماه صورت گرفته است. فرمول مورد استفاده برای شاخص گنادی عبارت بود از:

$$G.S.I = \frac{GW}{L^3} \times 10^4 \quad (\text{Batalyants, 1992})$$

شاخص گنادی =

وزن گناد به گرم =

طول چنگالی به سانتیمتر =

طول در بلوغ جنسی با استفاده از درصد تجمعی ماهیان بالغ (از مرحله ۳ تا مراحل پیش‌رفته)

انجام گرفت. برای بدست آوردن روابط طول و وزن از فرمول توانی بشرح زیراستفاده گردید:

$$W = aL^b$$

وزن کل بدن (کیلوگرم) =

طول چنگالی (سانتیمتر) =

ضریب شکستگی منحنی =

شیب منحنی =

خصوصیات تعدیه‌ای از روش شمارشی (Fonteneau & Marcille, 1993)، مقایسه میانگین

طولی به تفکیک گونه از طریق اطلاعات سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ براساس سال و منطقه نمونه گیری از

طریق آنالیز واریانس دو طرفه طرح بلوكهای کاملاً تصادفی براساس سال و منطقه نمونه گیری از

صورت گرفت. برای تعیین فاکتورهای رشد  $L^{\infty}$  و  $K$  بترتیب با استفاده از  $L^{\infty} = 0.95$  و

روش شفرد (Shephered's method) و فاکتورهای مرگ و میر کل (Z) و طبیعی (M) بترتیب از

روش منجنبی صید (Sparre & Venema, 1992) و معادله تجربی پائولی ۱۹۷۹ صورت گرفت.

میزان مرگ و میر صیادی از طریق  $M = Z \cdot F$  و ضریب بهره برداری بوسیله  $F/Z$  مصوّرات گرفت. پس از ورود اطلاعات به برنامه کامپیوتری Foxpro و تقسیم‌بندی فراوانی طولی به گروههای ۳ سانتی‌متری، برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از برنامه کامپیوتری Excel 97 و برای محاسبه فاکتورهای رشد و مرگ و میر از برنامه کامپیوتری Fisat استفاده گردید.

## نتایج

گیدر:

از سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ بترتیب ۴۳۱، ۴۶۶ و ۳۲۴ عدد ماهی نر و ماده مورد بررسی قرار گرفتند. براساس شرایط موجود در تیر ماه ۱۳۷۶، تیر و مرداد ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ هیچگونه نمونه گیری صورت نگرفت.

براساس نمودار ۱ نتایج مربوط به مراحل جنسی گیدر ماده بشرح زیر بودند.

VI-II : طی سه سال نمونه برداری بیشترین فراوانی را در تمام ماهها تشکیل داده بود.  
III: بجز در مهر ماه ۱۳۷۷، در سایر ماهها، با میزان کمتری نسبت به مراحل جنسی قبل وجود داشت.

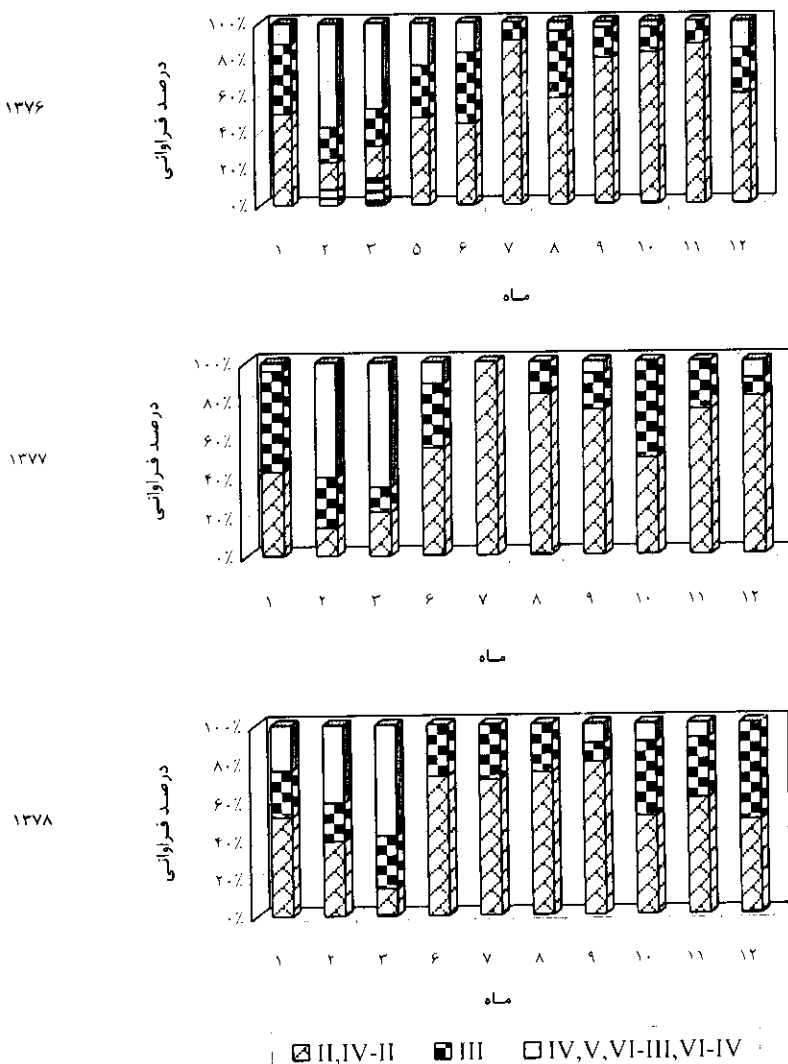
VI-IV, VI-III, V, IV: طی سه سال نمونه برداری میزان این مراحل با شروع فصل بهار روند افزایشی پیدا نمود و پس از این فصل میزان آنها در بقیه ماههای باقیمانده بصورت پراکنده وجود داشت.

اطلاعات مربوط به شاخص گنادی (نمودار ۲) نشان می‌دهد که از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ با شروع فصل بهار مقدار آن در جنس نر و ماده بصورت همزمان بتدریج روند افزایشی پیدا نموده و در اردیبهشت و خرداد به اوج خود رسیده، سپس میزان آن کاهش محسوسی پیدا نموده است. این روند برای تمام ماههای باقیمانده تقریباً بصورت ثابت دیده شد. مقایسه میزان این شاخص به تفکیک ماهی نر و ماده نشان داد که مقدار آن در ماهی ماده در تمام مدت نمونه برداری بیشتر بود.

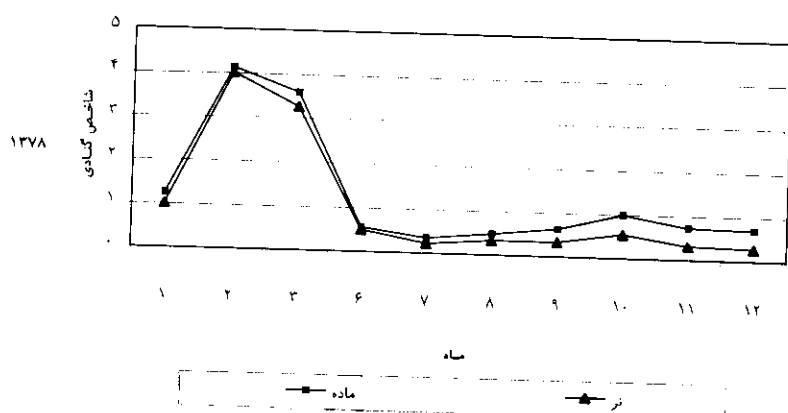
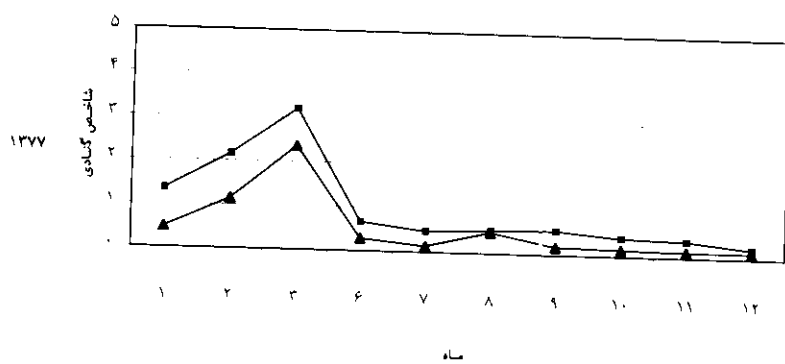
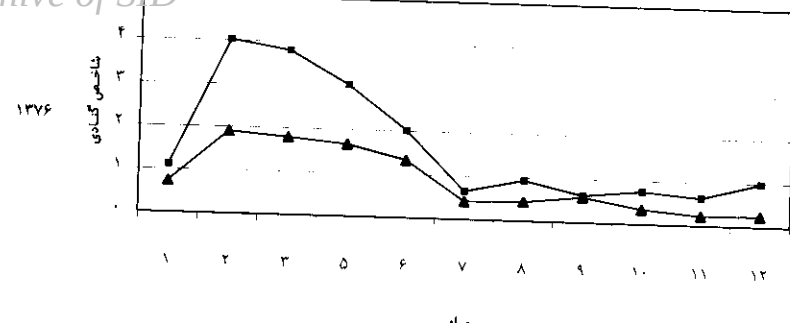
کوچکترین طول قابل تشخیص از نظر جنسی ۴۰ سانتی‌متر و بزرگترین آن ۱۶۳ سانتی‌متر بود که در برابر با ماهی نر می‌شد. صید ماهیان در هر دو جنس بیشتر در محدوده طولی ۸۵ تا ۶۱ سانتی‌متر

*Archive of SID*

صورت گرفته بود (نمودار ۳). در صد تجمعی بلوغ جنسی ماهی ماده بتفکیک گروههای طولی ۳ سانتیمتر، نشان داد که طول کوچکترین ماهی بالغ ۵۰ سانتیمتر و طول بلوغ جنسی (LM50%) برای ماهی ماده ۷۶ سانتیمتر می‌باشد (نمودار ۳).

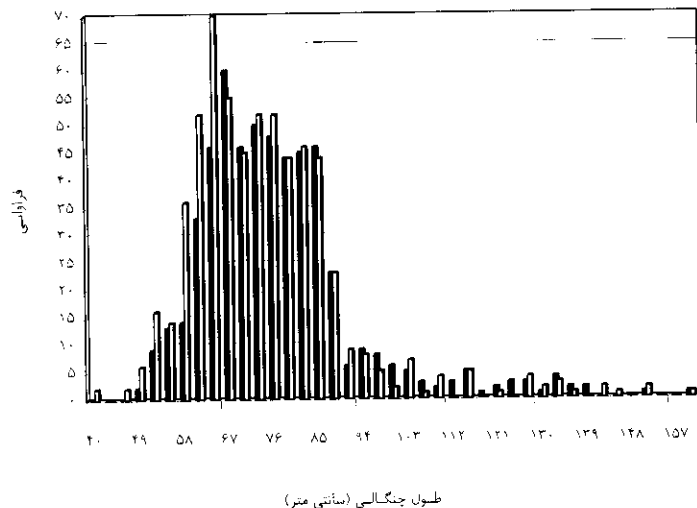


نمودار ۱: فراوانی مراحل مختلف جنسی ماهی گیدر ماده (۱۳۷۶-۱۳۷۸) [www.SID.ir](http://www.SID.ir)



نمودار ۲: شاخص گنادی ماهی گیدر نر و ماده به تفکیک ماه (۱۳۷۶-۱۳۷۸)

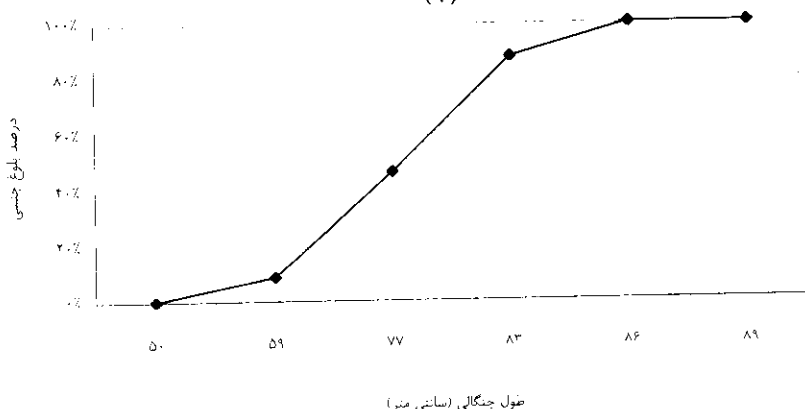
(الف)



■ ماده

□ نمر

(ب)



نمودار ۳: الف) گستره فراوانی طولی ماهی گیدر به تفکیک جنس

ب) درصد بلوغ جنسی ماهی گیدر به ازای طول چنگالی

*Archive of SID*

نتایج بدست آمده مربوط به وضعیت معده (خالی، نیمه پر و پر) به تفکیک سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ از آن بود که معده خالی بیشترین فراوانی را دارا بود. در صد فراوانی بدست آمده برای معده خالی بترتیب در سالهای مذبور ۵۵ و ۷۵ درصد بود. همچنین تعدادی از معدها نیز دارای مواد غذایی هضم شده بودند. علاوه بر مشاهده گروههای غذائی ماهی، اسکوئید و سخت پوست، اسکوئید بیشترین فراوانی را نسبت به دو گروه دیگر تشکیل داده بود. از میان اسکوئیدهای موجود در محتویات معده، تنها اسکوئید ارغوانی (*Sthenoteuthis oualaniensis*) قابل شناسایی بود. بطوریکه از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ بترتیب ۵۷، ۵۸ و ۶۳ درصد از کل فراوانی را بخود اختصاص داده بود (نمودار ۴). در یک مرحله، ۲۵ عدد اسکوئید شمارش شد که متوسط آن برای هر معده ۷ عدد حاصل گردید. در تمام این سالها سخت پوست کمترین فراوانی را نشان داد که تنها شامل خرچنگ بود که بعلت عدم امکان شناسائی هیچگونه تشخیصی در حد خانواده یا پائین تر صورت نگرفته است. ماهیان شناسائی شده شامل ساردین (Clupeidae)، آنچوی (Engraulidae)، پرنده ماهیان (Exocoetidae) و در یک مورد احتمالاً ماهی زرد بودند. لازم به ذکر است که در مورد ماهیان، بعلت عدم امکان شناسائی، هیچگونه تشخیصی در حد جنس یا گونه صورت نپذیرفت. حداکثر ماهی شمارش شده در معده گیدر ۲۱ عدد بود که متوسط آن ۴ عدد برای هر معده بدست آمد. علاوه بر گروههای ذکر شده، ماهی مرکب (Sepiidae) نیز به میزان اندک در محتویات معده مشاهده گردید. با استفاده از اطلاعات جمع آوری شده از مراکز نمونه برداری از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ بترتیب ۴۶۶۲ و ۲۲۲۴ عدد ماهی مورد زیست‌سنگی قرار گرفتند.

براساس اندازه‌های طول چنگالی و وزن بدست آمده، رابطه طول-وزن با استفاده از معادله توانی (Power) محاسبه شد. ضرایب حاصله به تفکیک سال در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱: پارامترهای رابطه طول - وزن ماهی گیدر به تفکیک سال

منحنی (R <sup>2</sup> )	فاکتور شیب منحنی	ضریب شکست	ضریب تعیین	سال
۰/۹۵	۰/۰۰۰۰۲۲	۲/۸۷۶		۱۳۷۶
۰/۹۰	۰/۰۰۰۰۳۹	۲/۸۲۲		۱۳۷۷
۰/۹۶	۰/۰۰۰۰۲۴	۲/۹۳۷		۱۳۷۸

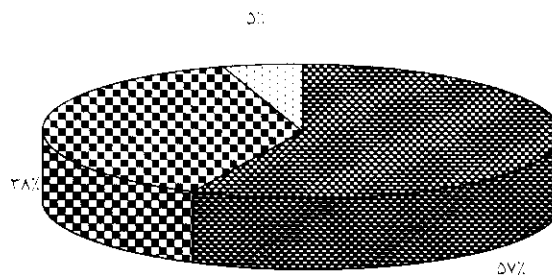
حدود اطمینان ۹۵ درصد:  $2/878 \pm 0/065$

انحراف معیار:  $0/0575$

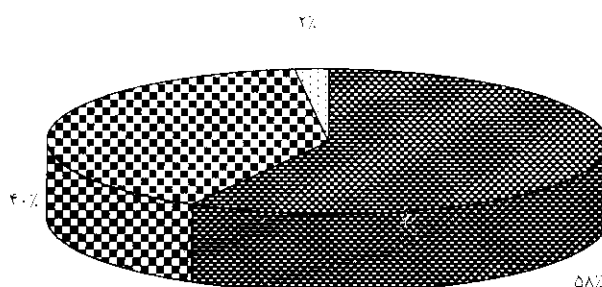
میانگین:  $2/878$   
[www.SID.ir](http://www.SID.ir)

*Archive of SID*

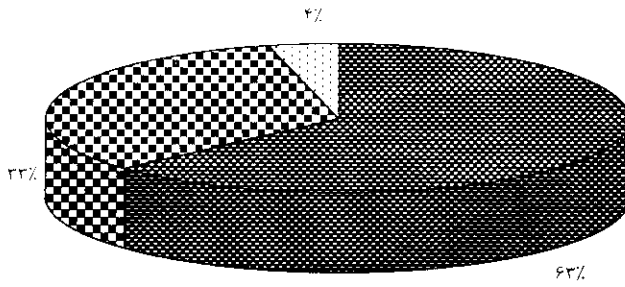
۱۳۷۴



۱۳۷۷



۱۳۷۸



■ اسکنیز

■ ماهی

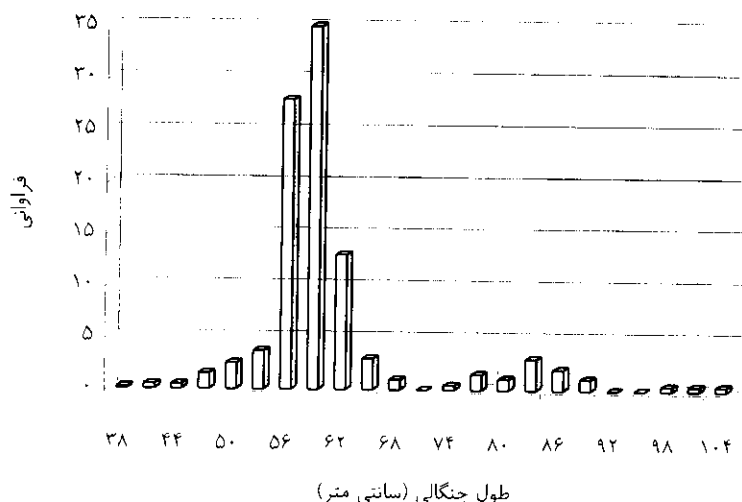
■ سخت پوست

نمودار ۴: فراوانی مواد غذایی موجود در معده ماهی گیدر (۱۳۷۶-۱۳۷۸)

www.SID.ir

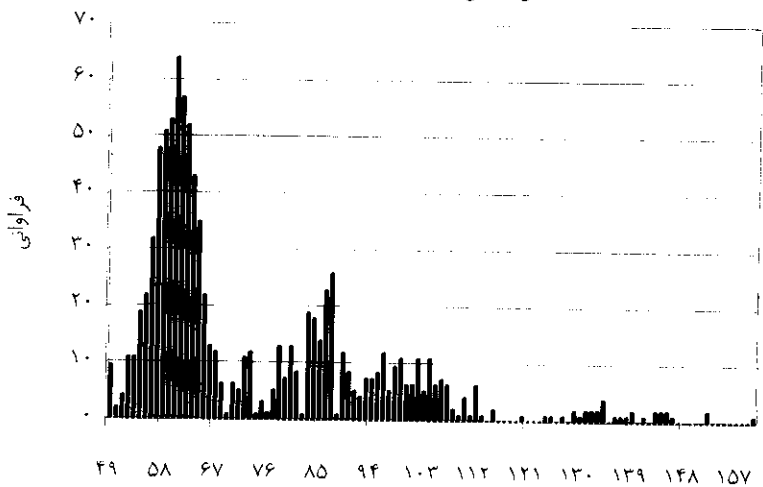
نمودار ۵ مقایسه فراوانی طولی ماهی گیدر را در دو منطقه صید آبهای ساحلی و اقیانوسی نشان می‌دهد. براساس آن در آبهای اقیانوسی بیشترین فراوانی طولی مربوط به گروه طولی ۵۹ سانتیمتر و در آبهای ساحلی مربوط به دو گروه طولی ۶۵ و ۸۲ سانتیمتر می‌باشد.

مناطق آزاد اقیانوسی (۲۲ - ۱۳ درجه شمالی)



طول چندگالی (سانتی متر)

مناطق ساحلی (۲۵ - ۲۴ درجه شمالی)



طول چندگالی (سانتی متر)

نمودار ۵: مقایسه گسترده‌های طولی ماهی گیدر به تفکیک مناطق ساحلی و اقیانوسی در سال ۱۳۷۸

براساس آنالیز واریانس دو طرفه، میانگین طولی بین سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸، اختلاف معنی داری نشان داد (جدوال ۲ و ۳). بین مناطق نمونه برداری هیچگونه اختلاف معنی داری وجود نداشت. نتایج بدست آمده از آزمون دانکن سه گروه میانگین طولی مجزا را بصورت سال ۷۵، سال ۷۶-۷۷ و سال ۷۸ مشخص کرد. میانگین طولی ماهی گیدر در سال ۷۵ بیشترین مقدار (۸۸/۹۳) و در سال ۷۸ کمترین مقدار (۷۶/۱۲) را نشان داد. در سالهای ۷۷-۷۶ میانگین طولی هیچگونه اختلاف معنی داری نداشت.

جدول ۲: نتایج میانگین طولی ماهی گیدر به تفکیک سال و منطقه (واحد به سانتیمتر)

تیمار ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸

### بلوک

۷۷	۸۴	۸۵/۳	۹۰/۹	بریس
۷۵/۴	۸۳	۸۴/۳	۸۹/۲	رمین
۷۶	۸۶	۷۸/۲	۸۶/۷	پرم
۷۶/۱۳	۸۴/۳	۸۲/۶	۸۸/۹۳	میانگین

جدول ۳: الف) نتایج آنالیز واریانس طرح بلوکهای کاملاً تصادفی، ب) آزمون دانکن میانگین طولی ماهی گیدر

### الف

منابع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین واریانس	Ft	Fs
کل	۱۱	۲۹۷/۲۳			
تیمار	۳	۲۵۲/۸۸		۴/۷۶	۱۶/۲۱
بلوک	۲	۱۲/۲۶۵		۵/۱۴	۱/۲۸
خطا	۶	۳۱/۱۸۵			۵/۲

### (ب)

تیمار ۱۳۷۸ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷

میانگین طول ۷۶/۱۳ ۸۲/۶ ۸۴/۳ ۸۸/۹۳

*Archive of SID*

با استفاده از اطلاعات فراوانی طولی حاصل از ۸۵۵۲ عدد ماهی گیدر از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ از طریق به هم پیوستن داده‌ها (merge)، پارامترهای رشد و مرگ و میر از طریق روش‌های ارائه شده محاسبه گردید. پس از محاسبه،  $L^{\infty} = ۱۹۲$  و ضریب رشد برابر با  $۰/۴۲$  بدست آمد سپس با استفاده از بالاترین برآش (Rn=۱)، فاکتورهای مرگ و میر F, M, Z, F/Z و بترتیب ۰/۶۸، ۱/۲۷، ۰/۶ و ۱/۸۷ محاسبه گردید.

میانگین درجه حرارت سطحی آب دریا طی سه سال، از طریق اطلاعات بدست آمده از مرکز هواسناسی شهرستان چابهار، ۲۷/۵ درجه سانتیگراد در نظر گرفته شد.

## هوور مسقطی :

در مجموع از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ بترتیب ۴۰۱، ۴۰۵ و ۴۸۷ عدد ماهی هوور مسقطی نر و ماده مورد کالبد شکافی قرار گرفتند.

مطابق نمودار ۱۶ از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ نتایج مربوطه بشرح زیر ارائه می‌گردد:

II: بجز در دی ماه ۱۳۷۷ و اردیبهشت ۱۳۷۸ در بقیه ماههای نمونه‌برداری دیده شد. در سال ۱۳۷۶ در صد فراوانی این مراحل نسبت به دیگر مراحل جنسی بیشتر بود (۴۰ درصد). III: در تمام ماههای نمونه‌برداری وجود داشت. در سال ۱۳۷۸ در صد فراوانی آن نسبت به سالهای ۱۳۷۶ و ۱۳۷۷ بیشتر بود (۷۰ درصد).

IV, V, VI-III و VI-IV: این مراحل بجز در بهمن ۱۳۷۷ و شهریور ۱۳۷۸ در بقیه ماههای نمونه‌برداری دیده شدند. طی سه سال نمونه‌برداری میزان آنها با شروع فصل بهار روند افزایشی پیدا کرد و پس از این فصل در صد فراوانی آنها کاهش یافت. بطوريکه تنها در سال ۱۳۷۷ میزان آنها مجدداً در نیمه دوم سال پس از مهر ماه شروع به افزایش نموده و در دی و بهمن به بیشترین میزان خود رسید.

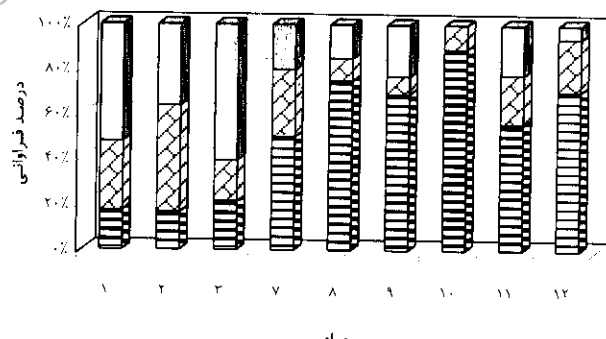
براساس نمودار ۷ میزان شاخص گنادی در جنس نر و ماده طی سالهای ۱۳۷۶ و ۱۳۷۸ با شروع فصل بهار بتدریج افزایش پیدا کرد تا اینکه در اردیبهشت و خرداد به اوج خود رسید. سپس مقدار آن کاهش یافته و در بهمن ۱۳۷۶ و اسفند ۱۳۷۸ با افزایش جزئی همراه بود. در سال ۱۳۷۷ پس از افزایش

Archive of SID  
مقدار این شاخص در جنس نر و ماده با شروع فصل بهار و اوج آن در اردیبهشت - خرداد و کاهش آن در شهریور و مهر، مجدداً از آبان، میزان آن شروع به افزایش و در دی و بهمن به بیشترین میزان خود رسید. این میزان در اردیبهشت - خرداد در مقایسه با بهمن - اسفند به مراتب بیشتر بود. در تمام ماههای نمونه برداری شاخص گنادی ماهی ماده نسبت به ماهی نر میزان بیشتری را نشان داد. کوچکترین و بزرگترین طول صید شده بترتیب ۳۱ و ۸۸ سانتیمتر بود که در ماهی نر دیده شد. صید ماهیان در هر دو جنس در محدوده طولی ۴۹ تا ۷۶ سانتیمتر بیشتر صورت گرفته بود. در صد تجمعی بلوغ جنسی ماهی ماده به تفکیک گروههای طولی ۳ سانتیمتر، نشان داد که کوچکترین ماهی ماده بالغ ۴۶ سانتیمتر و طول بلوغ جنسی (LM50%) ۶۱ سانتیمتر بود (نمودار ۸).

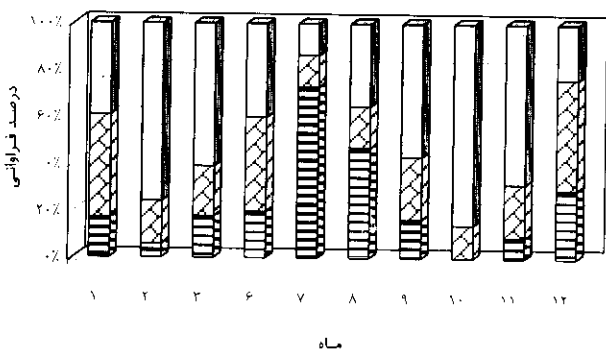
نتایج حاصله نشان داد که وضعیت معده خالی همانند گیر در مقایسه با معده نیمه پر و پر بیشترین فراوانی را از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ دارا بود، که مقدار آن بترتیب در سالهای فوق ۷۹، ۸۲ و ۷۳ در صد از کل نمونه ها بود. علاوه بر آن تعدادی از معده ها نیز دارای مواد غذائی هضم شده بودند. بررسی گروههای غذائی نشان داد که ماهی طی این سالها نسبت به دو گروه اسکوئید و سخت پوست از فراوانی بیشتری برخوردار بوده است (نمودار ۹). در یک مرحله، ۲۲ عدد ماهی شمارش شد که تعداد متوسط ماهیهای شمارش شده برای هر معده ۸ عدد بود. گروه سخت پوست تنها در سال ۱۳۷۸ به میزان ۲ درصد از کل نمونه ها ملاحظه گردید. شناسائی ماهی، اسکوئید و سخت پوست مورد بررسی، همانند نتایج مربوط به ماهی گیر بود.

## Archive of SID

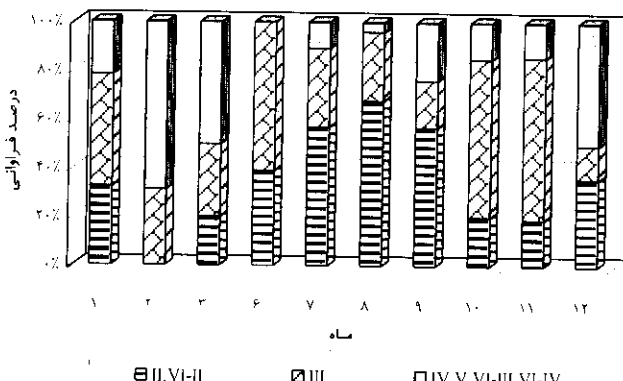
۱۳۷۶



۱۳۷۷

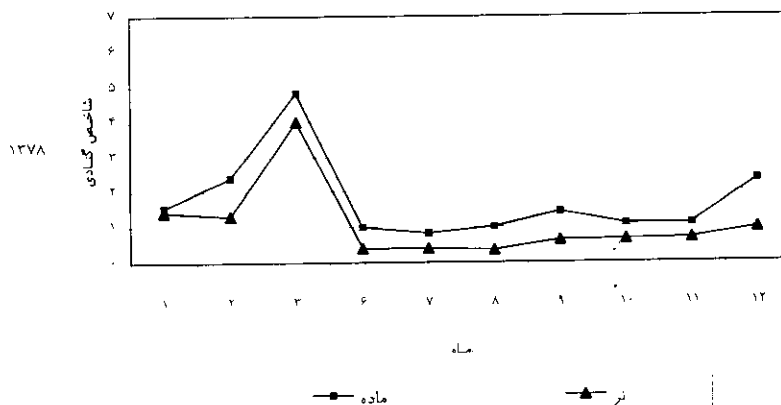
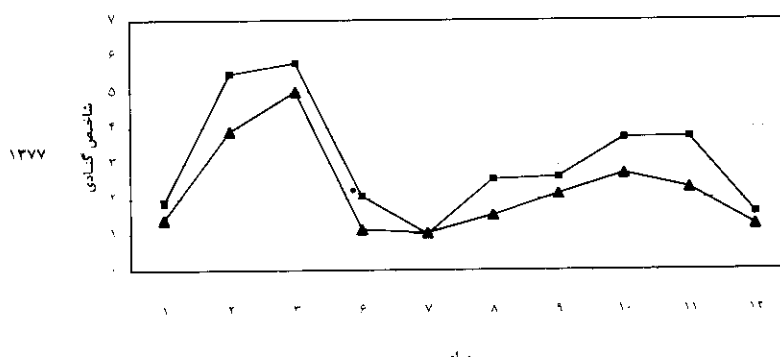
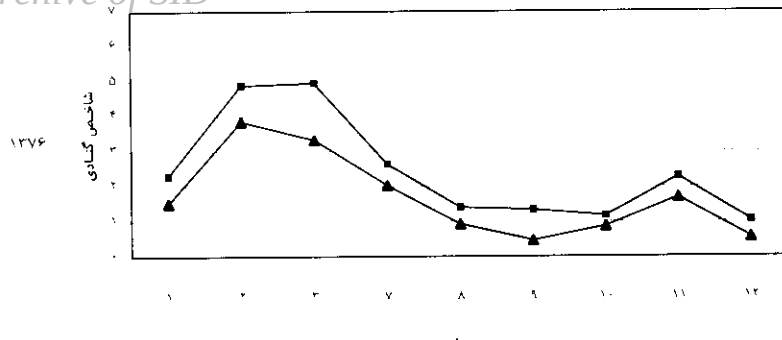


۱۳۷۸



نمودار ۶: فراوانی مراحل مختلف جنسی ماهی هور مسقطی ماده (۱۳۷۶-۱۳۷۸)

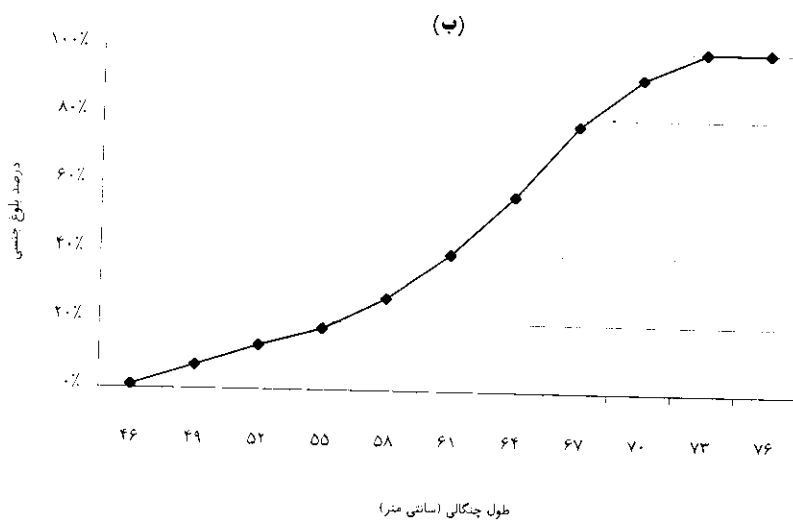
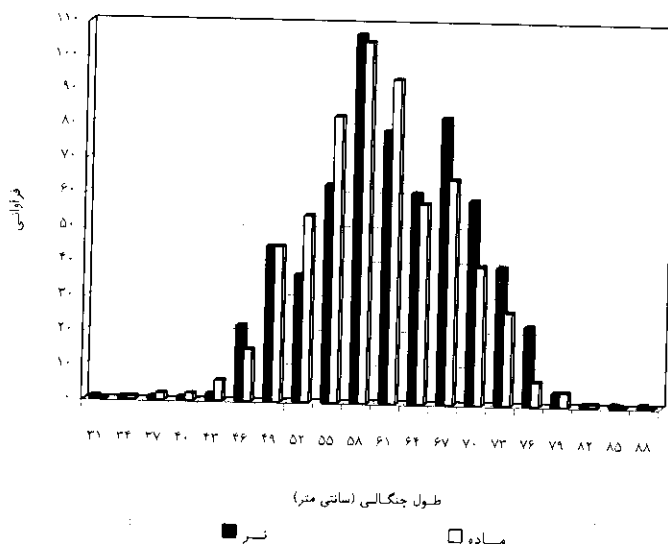
## Archive of SID



نمودار ۷: شاخص گنادی ماهی هوور مسقطی نر و ماده به تفکیک ماه (۱۳۷۶-۱۳۷۸)

*Archive of SID*

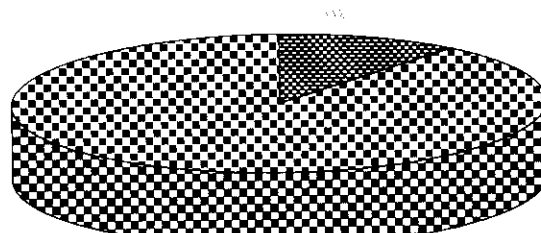
الف )



نمودار ۸: الف) گستره فراوانی طولی ماهی هور مسقطی به تفکیک جنس  
ب) در صد بلوغ حسنه ماهی هور مسقطی به ازای طول چنگالی

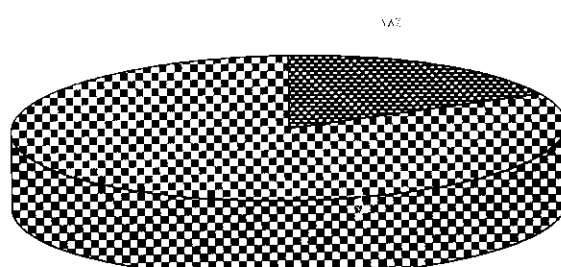
## Archive of SID

۱۳۷۶



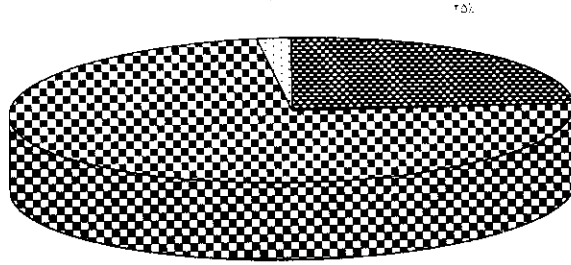
۸۹٪

۱۳۷۷



۸۷٪

۱۳۷۸



۸۳٪

اسکوئید

ماهی

سخت پوست

نمودار ۹: فراوانی مواد غذایی موجود در معده ماهی هوور مسقطی (۱۳۷۸-۱۳۷۶)

براساس اطلاعات جمع‌آوری شده از مراکز نمونه‌برداری، در سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ بترتیب ۲۱۷۲ و ۱۳۸۱ عدد ماهی مورد زیست‌سنگی قرار گرفتند.

با استفاده از اندازه‌های طول چنگالی و وزن، رابطه طول - وزن با استفاده از معادله توانی

(Power) محاسبه شد (جدول ۴).

جدول ۴: پارامترهای رابطه طول - وزن ماهی هور مسقطی به تفکیک سال

سال	فاکتور	شیب منحنی	ضریب شکست	ضریب تعیین
	(R <sup>2</sup> )	(a)	(b)	منحنی
۱۳۷۶	۰/۹۱	۰/۰۰۰۰۲۱	۲/۹۸۹	
۱۳۷۷	۰/۸۴	۰/۰۰۰۰۱۶	۳/۰۵۰	
۱۳۷۸	۰/۸۹	۰/۰۰۰۰۱۶	۳/۰۳۹	

میانگین: ۳/۰۲۶

انحراف معیار: ۰/۰۳۳

حدود اطمینان ۹۵ درصد: ۳/۰۲۶ ± ۰/۰۳۷

ضرایب بدست آمده به تفکیک سال عبارت بودند از:

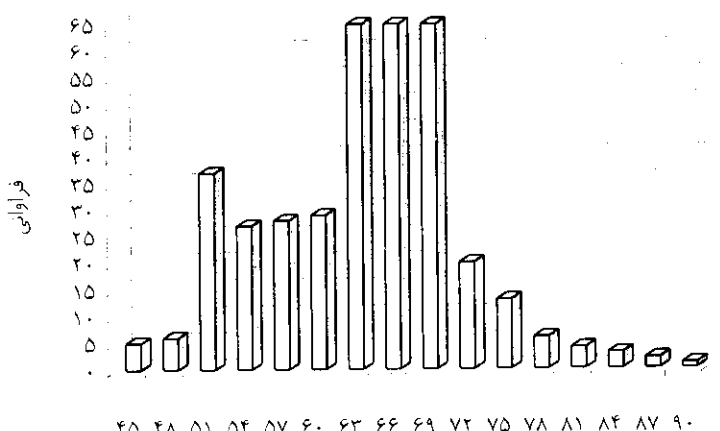
مقایسه میانگین طولی از طریق آنالیز واریانس دو طرفه نشان داد که اختلاف بسیار معنی‌داری بین سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ وجود داشت. بین مناطق نمونه‌برداری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. نتایج بدست آمده از آزمون دانکن، سه گروه میانگین طولی مجزا را بصورت سال ۷۷، ۷۵ و ۷۶-۷۸ نشان داد. میانگین طولی در سال ۷۵ دارای بیشترین مقدار بود (۸۸/۷۳)، که سال ۷۷ و سالهای ۷۶-۷۸ بترتیب در مراتب بعدی قرار گرفتند (جدول ۵ و ۶).

مقایسه گروههای طولی هور مسقطی در دو منطقه صید آبهای ساحلی و اقیانوسی نشان می‌دهد که در آبهای ساحلی بیشترین فراوانی طولی مربوط به دو گروه طولی ۶۶/۳ و ۶۹/۰ سانتیمتر و در آبهای اقیانوسی مربوط به گروه طولی ۵۷/۰ سانتیمتر می‌باشد (نمودار ۱۰).

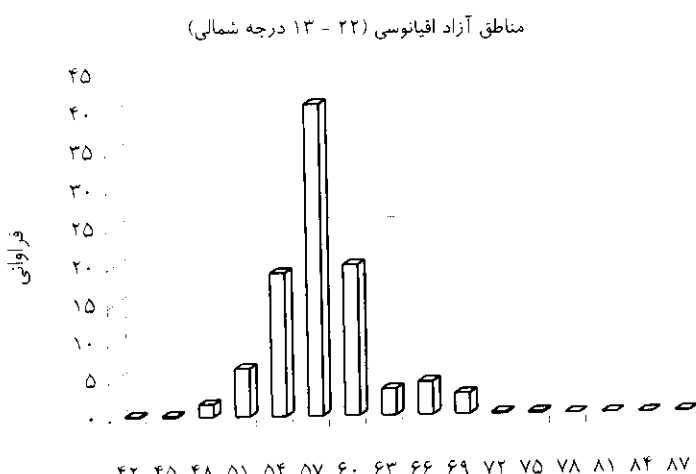
با استفاده از اطلاعات فراوانی طولی حاصل از ۶۷۴۰ عدد ماهی هور مسقطی طی سالهای ۷۶ تا ۷۸ از طریق به هم پیوستن داده‌ها (merge)، پارامترهای مزبور از طریق روش‌های بیان شده محاسبه

گردید. ابتدا پس از محاسبه  $L_{\infty} = 92$  و بدنبال آن ضریب رشد برابر با  $0.76$ ، با استفاده از بالاترین برازش ( $Rn = 0.56$ )، فاکتورهای مرگ و میر  $F/Z$ ،  $M/Z$  و  $F$  بترتیب  $0.95/0.92$ ،  $0.87/0.83$  و  $0.76/0.76$  بدست آمد.

مناطق ساحلی (۲۵ - ۲۴ درجه شمالی)



طول چنگالی (سانتی متر)



طول چنگالی (سانتی متر)

نمودار ۱۰: مقایسه گستردهای طولی ماهی هوور مسقطی به تفکیک مناطق ساحلی و اقیانوسی در سال ۱۳۷۸  
www.SID.ir

## Archive of SID

جدول ۵: نتایج میانگین طولی ماهی هور مسقطی به تفکیک سال و منطقه (واحد به سانتیمتر)

تیمار					
بلوک					
۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴	۱۳۷۳
۵۷	۶۱	۵۷/۸	۶۸/۷	بریس	
۵۸	۵۹	۵۹	۶۸/۴	رمین	
۵۷	۶۱	۵۸/۲	۶۹/۱	پزم	
<u>میانگین</u>			۶۸/۷۳	۵۸/۳	۶۰/۳
			۵۷/۲		

جدول ۶: (الف) نتایج آنالیز واریانس طرح بلوکهای کاملاً تصادفی،  
 (ب) آزمون دانکن میانگین طولی ماهی هور مسقطی

الف					
Ft	FS	میانگین واریانس	درجه آزادی	مجموع مریعات	منابع تغییرات
			۲۴۶/۳۲	۱۱	کل
۴/۷۶	۱۱۰/۲۴	۸۰/۶۷	۲۴۲/۰۱	۳	تیمار
۵/۱۴	۰/۰۵۹	۰/۰۶۳	۰/۱۲۵	۲	بلوک
		۰/۷	۴/۲۱	۶	خطا
(ب)					
تیمار					
۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴	۱۳۷۳
<u>میانگین طول</u>					
۵۷/۲۳	۵۸/۳	۶۰/۳	۶۸/۷۳	۵۸/۳	۵۷/۲

## بحث

ماهی کیدر:

وجود روند افزایشی شاخص گنادی باشروع فصل بهار در سالهای ۱۳۷۶ الی ۱۳۷۸ و اوج آن در اردیبهشت و خرداد نشان می دهد که تخم ریزی فعال در این فصل شروع و در اردیبهشت و خرداد به اوج خود می رسد. بالا بودن درصد فراوانی مراحل جنسی ۴، ۵، ۶-۳ و ۶-۴ نیز نشان دهنده شدت فعالیت تخم ریزی این گونه در فصل بهار می باشد. ماهی گیدر همانند دیگر گونه های تون ماهیان از جمله ماهیانی است که تخم ریزی آنها در لایه های سطحی آب، و در شرایط محیطی مناسب صورت می گیرد. از جمله مهمترین عوامل محدود کننده در تخم ریزی این ماهیان درجه حرارت و غذا

می باشند. بر این اساس، با توجه به منطقه صید و افزایش درجه حرارت هوای درجه حرارت سطحی آب، با شروع فصل بهار، فعالیت تخمیریزی این گونه در این فصل در آبهای ساحلی بشدت افزایش و انتظار می رود در تابستان بعلت پدیده مانسون جنوب غربی در اثر پدیده فعالیت فرا جوشی و کاهش درجه حرارت سطحی آب، فعالیت آن به شدت کاهش یابد (طبق مکاتبات انجام گرفته با Romanov در سال ۱۳۷۹). وجود اوج تخمیریزی در بهار در آبهای ایران بر خلاف نتایج حاصل از تحقیق انجام گرفته توسط فیروزی و Carrara در سال ۱۹۹۳، مبنی بر عدم وجود فعالیتهای تخمیریزی ماهی گیدر در آبهای ایران، می باشد. شواهدی نیز مبنی بر ارتباط تخمیریزی با درجه حرارت محیط و پدیده مانسون وجود دارد. Yamanaka در سال ۱۹۹۰ فصل تخمیریزی ماهی گیدر را در آبهای جنوب فیلیپین در ماههای فروردین و مهر بین دو مانسون جنوب غربی و شمال شرقی گزارش کرد (زمانیکه درجه حرارت سطحی آب در بالاترین مقدار خود قرار داشت). همچنین وجود هریک از مراحل جنسی ذکر شده در بالا به تعداد کم در سایر ماهها حاکی از آن است که این گونه در ماههای دیگر نیز قابلیت تخمیریزی را دارد. براساس جدیدترین مطالعات انجام گرفته در شرایط مصنوعی، مشخص شد که هر ماهی تون (حداقل گیدر، هور مسقطی و چشم درشت) تا ده ماه، در صورتیکه درجه حرارت محیط کمتر از ۲۴ تا ۲۵ درجه سانتیگراد نباشد، قادر تخمیریزی را دارند (طبق مکاتبات انجام گرفته با Romanov). بعلاوه وجود مراحل جنسی ۲-۳-۴-۶-۶-۸ و حاکی از آن است که ماهی گیدر همانند دیگر تون ماهیان دارای تخمیریزی مقطعی (batch spawning) می باشد. گزارشات متفاوتی در زمینه طول بلوغ جنسی (LM50%) ماهی گیدر ماده در اقیانوس هند ارائه شده است. Hennemuth در سال ۱۹۶۱، Gume در سال ۱۹۶۷ و Kikawa در سال ۱۹۵۹ این طول را برای ماهی گیدر بترتیب ۷۰، ۷۵ و ۸۰ سانتیمتر گزارش کرده اند (در John & Sudarsan, 1993). Cole در سال ۱۹۸۰ عنوان کرد که ماهی گیدر در آبهای ساحلی در طول ۵۰ سانتیمتر و در آبهای آزاد از طریق صید لانگ لاین در طول حدود ۱۱۰ سانتیمتر به بلوغ جنسی می رسد. مطالعات انجام گرفته توسط محققین ژاپنی نشان داد که توان تولید مثلی ماهی گیدر در آبهای اقیانوسی، در طول بالاتر از ۱۱۰ سانتیمتر می باشد (در Romanov, Yesaki, 1983). Timochina در سال ۱۹۹۵ حداقل طول بلوغ جنسی برای ماهی گیدر را ۵۲ سانتیمتر گزارش کرده اند که به مقدار بذست آمده در این تحقیق (۵۰ سانتیمتر) نزدیک می باشد.

بالا بودن درصد فراوانی اسکوئید در محتویات معده گیدر نیز توسط فیروزی و Carrara در سال ۱۹۹۳ در آبهای ایران گزارش شده است. John و Sudarsan در سال ۱۹۹۳ در شمال غرب

*Archive of SID*

اقیانوس هند عنوان کردن که اسکوئید بیشترین فراوانی (۵۲/۴ درصد) را در معده ماهی گیدر پس از سخت پوستان (۱۳/۶ درصد)، ماهی (۵۷/۳۳ درصد)، ماهی مرکب (۰/۰۳ درصد) و اختاپوس (۰/۴ درصد) بخود اختصاص داده است. Roger در سال ۱۹۹۳ طی بررسی رژیم غذایی ماهی گیدر در غرب اقیانوس هند (شمال کانال موزامبیک)، گزارش کرد که این ماهی بیشترین درصد فراوانی را پس از سخت پوستان و اسکوئید تشکیل داده است (۵۰ درصد ماهی، ۴۰ درصد سخت پوست و ۱۰ درصد اسکوئید). همچنین Sund و Richards در سال ۱۹۶۷ (در ۱۹۹۳ Marcille & Fonteneau) در اقیانوس اطلس طی بررسی ۱۷۱ عدد ماهی گیدر، گزارش کردن که ماهی ۷۶ درصد، سخت پوستان ۵۳ درصد و سرپایان ۴۰ درصد از تعداد کل معده‌های مورد بررسی را تشکیل داده‌اند (Fonteneau & Marcille, 1933). بنابراین، اطلاعات بالا نشان می‌دهد که ماهی گیدر جزء تغذیه کنندگان فرصت طلب (opportunistic feeders) می‌باشد که بسته به شرایط موجود هرچه در دسترس باشد مورد تغذیه قرار می‌دهد (Fonteneau & Marcille, 1993).

اکثر تحقیقات انجام گرفته نشان می‌دهد که در صد بالائی از تون ماهیان صید شده، دارای معده خالی می‌باشند که بسته به شرایط صید و جمع آوری نمونه‌ها متفاوت می‌باشد (در & Fonteneau & Marcille, 1993). Penrith و Talbot در سال ۱۹۶۳ (در ۱۹۹۳ Marcille & Fonteneau) بیان کردن که تغذیه گیدر اساساً در روز صورت می‌گیرد. همچنین Roger در سال ۱۹۹۳ یکی از دلایل وجود در صد بالای معده خالی ماهی گیدر در نمونه‌های صید شده بوسیله پرسایین در اطراف اجسام شناور (بسته شدن تور در ساعت ۶ صبح) را عدم تغذیه این ماهیان در شب عنوان کرد. بنابراین، انتظار می‌رود که صید این ماهیان در این منطقه در طول شب دلیلی بر بالا بودن درصد معده خالی در نمونه‌ها باشد.

بررسی حدود اطمینان ۹۵ درصد مقدار ۶ (۲/۸۱۳-۲/۹۴۳) نشان می‌دهد که رشد ماهی گیدر در طول سالهای ۷۸ تا ۷۶ از رشد آلومتریک برخوردار بوده است، زیرا فاصله بیان شده مقدار ۳ را شامل نمی‌شود.

مقایسه گسترهای طولی ماهی گیدر به تفکیک مناطق آزاد اقیانوسی و داخلی، اختلاف فاحشی را نشان می‌دهد (نمودار ۵). براساس اطلاعات بدست آمده در نیمه اول سال ۷۸ در آبهای ساحلی، دو مدد طولی مختلف ۶۶۵ و ۸۲ سانتیمتر و در نیمه دوم سال در آبهای اقیانوسی، یک مدد طولی ۵۹ سانتیمتر بدست آمده است. بنظر می‌رسد که شدت فعالیت شناورهای صیادی در سال اخیر در آبهای آزاد اقیانوسی و بینال آن صید بیشتر این ماهیان سبب کاهش شدید میانگین طولی در سال ۷۸ شده است.

*Archive of SID*

مطالعات متعددی در زمینه فاکتورهای رشد ماهی گیر در اقیانوس هند صورت گرفته است. در جدول ۷ بعضی از این نتایج بدست آمده توسط افراد مختلف در مناطق مختلف آورده شده است. در مطابق با آن مقدار  $\Phi = ۴/۱۹$  بدست آمده در این تحقیق نزدیک به اعداد جدول ۷ (۳/۸۳ تا ۴/۱۸) می باشد. براساس توافق انجام گرفته توسط محققین مختلف طی بررسی ارزیابی ذخایر ماهی گیر در غرب اقیانوس هند در سال ۱۹۹۱ در سریلانکا، مقدار مرگ و میر طبیعی را برای ماهی  $M = ۰/۶$  می اعلام کردند. مقدار فوق با عدد بدست آمده در این تحقیق ( $M = ۰/۶$ ) کاملاً مشابه می باشد. طالبزاده در سال ۱۳۷۶ مقدار  $Z$ ,  $M$  و  $F$  را برای ماهی گیر در آبهای استان هرمزگان برترتب ۷۳/۲،  $۰/۷$  و  $۰/۶۵$  بدست آورد که با اعداد ارائه شده در این تحقیق (برترتب  $۰/۶$ ,  $۰/۷$  و  $۰/۲۷$ ) متفاوت می باشد.

## هوور مسقاطی :

وجود روند افزایشی شاخص گنادی با شروع فصل بهار طی سالهای ۷۶ تا ۷۸ و اوج آن در اردیبهشت - خرداد و همچنین روند افزایشی آن در پائیز سال ۷۷ و اوج آن در دی - بهمن نشان دهنده دو اوج تخم‌ریزی برترتب بهاره - تابستانه و پائیزه - زمستانه می باشد. علاوه بر آن این مقادیر نشان می دهد که شدت تخم‌ریزی در نیمه اول سال بمراتب شدیدتر از نیمه دوم سال است، بالا بودن مراحل جنسی  $۰/۴$ - $۰/۶$  در زمانهای یاد شده نیز حاکی از شدت فعالیت تخم‌ریزی ماهی هوور مسقاطی می باشد. با توجه به منطقه صید و گرم شدن هوادر آبهای ساحلی با شروع فصل بهار، تخم‌ریزی این گونه در این فصل طی این سه سال در آبهای ایران مشهود می باشد. انتظار می رود که فعالیت تخم‌ریزی این گونه در تابستان بعلت پدیده مانسون و بدنبال آن فرآیند فراجوشی در اثر سرد شدن لایه های سطحی آب کاهش یابد. عدم وجود هر گونه اطلاعات مبنی بر مهاجرت این گونه در غرب اقیانوس هند و تعداد نمونه های کم می توانند دلایلی بر عدم وجود تخم‌ریزی فعال در نمونه های نیمه دوم سالهای ۱۳۷۶ و ۱۳۷۸ باشند. همچنین Timochina و Romanov در سال ۱۹۹۵ با مطالعه تخم‌ریزی هوور مسقاطی در غرب اقیانوس هند، دو اوج تخم‌ریزی بهاره - تابستانه و پائیز - زمستانه را برترتب در فروردین تا خرداد و آبان تا بهمن مشخص کردند. وجود مراحل جنسی  $۰/۶$ - $۰/۴$  و  $۰/۳$ - $۰/۶$ - $۰/۴$ - $۰/۳$  نشان می دهد که تخم‌ریزی این ماهی همانند دیگر تون ماهیان بصورت مقطعی می باشد. بررسی ماهیان ماده بالغ به تفکیک کلاسهای طولی نشان داد که این ماهی در طول ۴۶ سانتیمتر بالغ می باشد. Timochina و Romanov در سال ۱۹۹۵ در غرب اقیانوس هند در روش صید پرساین،

کوچکترین طول ماهی ماده بالغ را ۴۰ سانتیمتر گزارش کرده‌اند. همچنین طول بلوغ جنسی (LM50%) را ۴۳ سانتیمتر بدست آورده‌اند. Cayre در سال ۱۹۸۴ طول بلوغ جنسی را برای ماهی ماده در اقیانوس اطلس ۴۲ سانتیمتر گزارش کرد. همچنین این محقق بیان می‌دارد که طول بلوغ جنسی ماهی هوور مسقطی در دیگر اقیانوس‌های جهان در طول بیشتر از ۴۰ سانتیمتر اتفاق می‌افتد (در Romanov & Timochina, 1995).

منطقه صید می‌تواند دلیلی بر اختلاف نتایج فوق با تحقیق حاضر (۶۱ سانتیمتر) باشد.

فراوانی بالای ماهیان سطحی ریز (۹۵ درصد) از خانواده آنچوی، ساردن و پرنده ماهیان در محتویات معده هوور مسقطی نسبت به اسکوئید (۵ درصد) نیز توسط Roger در سال ۱۹۹۳ (در Fonteneau & Marcille, 1993) غرب اقیانوس هند گزارش شده است. از دیگر خانواده‌هایی که توسط این محقق در محتویات معده هوور مسقطی گزارش شده است: تک خار ماهیان (Myctophidae)، خارپشت ماهیان (Diodontidae) و همچنین فانوس ماهیان (Balistidae) به میزان اندک بوده‌اند. همچنین حضور فانوس ماهیان، تون ماهیان کوچک (احتمالاً تون منقوش) در معده هوور مسقطی توسط Batalyants در سال ۱۹۸۶ در منطقه استوائی اقیانوس اطلس گزارش شده است. Richard و Sund در سال ۱۹۶۷ (در Fonteneau & Marcille, 1993) در شرق اقیانوس اطلس طی بررسی رژیم غذایی ۷۲ عدد هوور مسقطی، گزارش کرده‌اند که ۷۳ درصد از محتویات معده شامل ماهی، ۲۲ درصد سخت‌پوستان و ۱۴ درصد شکم‌پایان بودند (Fonteneau & Marcille, 1993). اگرچه نتایج ارائه شده ارجحیت غذایی ماهیان سطحی را نشان می‌دهد ولی شواهدی مبنی بر فرصت طلب بودن این گونه در تغذیه نیز وجود دارد که بسته به نوع شرایط متفاوت می‌باشد. حضور بالای ماهی و نرم‌تنان در محتویات معده هوور مسقطی در مرکز اقیانوس آرام و سخت‌پوست نسبت به ماهی و اسکوئید در شرق اقیانوس آرام این مطلب را تأیید می‌کند (Pauly, 1979).

نتایج با حدود اطمینان ۹۵ درصد میانگین عدد ۶ (۰۶۳-۲/۹۸۹) طی سه سال نمونه‌برداری نشان می‌دهد که ماهی هوور مسقطی از رشد ایزو متريک برخوردار بوده است. بررسی گروههای طولی هوور مسقطی به تفکیک مناطق صید نشان می‌دهد که در آبهای ساحلی و اقیانوسی به ترتیب محدوده ۶۳-۶۹ و ۵۷ سانتیمتر وجود دارد (نمودار ۱۰). انتظار می‌رود که شدت فعالیت شناورهای صیادی در سال ۷۸ در آبهای اقیانوسی و بدبند آن صید بیشتر این ماهیان در این مناطق سبب کاهش شدید میانگین طولی هوور مسقطی در این سال شده باشد.

مطالعاتی نیز در زمینه فاکتورهای رشد ماهی هوور مسقاطی در اقیانوس هند و دیگر مناطق صورت گرفته است. جدول ۸ نشان می دهد که  $\Phi = ۳/۷۳$  بدست آمده از این تحقیق در دامنه اعداد بدست آمده در جدول ۸ ( $۳/۴۵$  تا  $۳/۸۳$ ) قرار می گیرد. Pillai و Yahannan در سال ۱۹۹۳ مقدار مرگ و میر طبیعی را برای هوور مسقاطی در جزیره مینیکوی هند با احتساب متوسط درجه حرارت سطحی آب  $۲۸/۵$  درجه سانتیگراد،  $۱/۵۴$  گزارش کردند. مقایسه این مقدار با عدد حاصل شده از این تحقیق ( $۰/۹۲$ ) تفاوت فاحشی را نشان می دهد. طالب زاده در سال ۷۵ میزان Z، M و F را برای هوور مسقاطی بترتیب  $۲/۷۶$ ،  $۰/۹۹$  و  $۱/۷۷$  بدست آورد که با اعداد حاصل شده از Z، M و F این تحقیق (ترتیب  $۳/۸۷$ ،  $۰/۹۲$  و  $۲/۹۵$ ) متفاوت می باشد.

جدول ۷: بعضی از پارامترهای رشد ماهی گیر در اقیانوس هند و  $\Phi$  مربوط به آن

$\Phi$	K(year <sup>-1</sup> )	L <sup>۰۰</sup>	منطقه	منبع
۳/۹۵	۰/۳۰	۱۷۳	اندونزی	Yesaki, 1983
۴/۰۴	۰/۲۸	۱۹۷	شمال غرب اقیانوس هند	Romanov & Korotkova, 1988
۴/۱۸	۰/۵۰	۱۷۴	مالدیو - سریلانکا	Sivasubramaniam, 1985
۴/۱۶	۰/۵۰	۱۷۵	اندونزی	BODP, 1987
۴/۰۳	۰/۳۶	۱۷۳	سریلانکا	Maldeniya & Joseph, 1988
۴/۰۹	۰/۳۶ - $۰/۴$	۱۷۳ - ۱۷۵	مالدیو - سریلانکا	BODP, 1988
۳/۸۳	۰/۳۲	۱۴۵	مینیکوی، هند	Mohan & Kunhikoya, 1985
۳/۹۵	۰/۲۹	۱۷۵	هند	John & Reddy, 1988
۴/۱۹	۰/۴۲	۱۹۲	دریای عمان	تحقیق حاضر

جدول ۸: بعضی از پارامترهای رشد ماهی هوور مسقاطی در اقیانوس هند و  $\Phi$  مربوط به آن

$\Phi$	K(year <sup>-1</sup> )	L <sup>۰۰</sup>	منطقه	منبع
۳/۴۵	۰/۴۸	۸۲/۰	فیلیپین	Pauly et al., 1987
۳/۵۶	۰/۵۱	۸۴/۰	جنوب فیلیپین	White, 1982
۳/۵۱	۰/۳	۱۰۳/۶	تایوان	Yang, 1973
۳/۵۸	۰/۹۸	۶۲/۳	شمال ماداگاسکار	Stequet, 1976
۳/۵۴	۰/۴۷	۸۶	شرق اندونزی	Uktolseja, 1987
۳/۸۳	۰/۳۲	۱۴۵	جزیره مینیکوی	Pillai & Yahannan, 1993
۳/۷۳	۰/۶	۹۵	دریای عمان	تحقیق حاضر

$$\Phi = \text{LogK} + ۲\log L^{\infty}$$

از کلیه همکاران محترم در مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور بویژه مهندس فرهاد علاسوندی طغیان، غلامرضا دریابنبرد، حسن محمد خانی و علی رضایی شیرازی و تکنسینهای بخش مدیریت ذخایر تشکر و قدردانی می‌گردد. همچنین از مدیر گروه محترم سطح زیان دکتر فرهاد کیمرام و همچنین مهندس شهرام قاسمی به جهت راهنمایی تشکر می‌گردد.

## منابع

طالبزاده، ع.، ۱۳۷۶. بررسی ذخایر ۵ گونه از تون ماهیان در آبهای استان هرمزگان. انتشارات مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان، بندر عباس، ۱۳۱ صفحه.

**Batalyants, K. , 1986.** On spawning of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*). AtlantNiro. pp.20-27.

**Batalyants, K. , 1992.** State of yellowfin tuna females (*Thunnus albacares*) ovaries and oocytes in longline and purse catches during spawning period. AtlantNiro pp.134-138.

**Carrara, G. and Firooz, A. , 1993.** An analysis of lenght-frequencies of *Thunnus albacares* in Iranian waters, proceedings of the 5th expert consultation on Indian Ocean tunas, Colombo, Srilanka, pp.95-102.

**Fonteneau, A. and Marcille, J. , 1993.** Resources, fishing and biology of the tropical tunas of the eastern central atlantic, FAO fisheries technical paper, pp.108-129.

**James, P.S.B.R. and Jayaprakash, A.A. , 1988.** Current knowledge of the distribution, behaviour and abundance of tunas with suggestions for the development of tuna fishery in the Indian EEZ. Asian fisheries society, Indian branch, Mangalore, pp.211-219.

**John, M.E. and Sudarsan, D. , 1993.** Further studies on biological aspects of

*Archive of SID*, yellowfin tuna in the Indian EEZ. Proceeding of the 5th expert consultation on Indian ocean tunas, Colombo, Srilanka, pp.135-138.

**Pauly, D. , 1979.** Some aspects of the biology and population dynamics of skipjack (*Katsuwonus pelamis*) in Philippine waters. ICLARM. Contribution on 401, pp.252-262.

**Pillai, P.P. and Yahannan, T.M. , 1993.** Status of skipjack tuna and yellowfin tuna at Minicoy (Lakshawee). Proceedings of the 5th expert consultation on Indian Ocean tunas. Colombo, Srilanka, pp.131-134.

**Roger, C. , 1993.** On feeding conditions for surface tunas (yellowfin , *Thunnus albacares* and skipjack, *Katsuwonus pelamis*) in the western Indian ocean. proceedings of the 5th expert consultation on Indian ocean tunas Colombo, Srilanka, pp.128-130.

**Romanov, E.V. and Timochina, O.I. , 1995.** Characteristics of ovogenesis and some data on maturation and spawning of skipjack tuna, *Katsuwonus pelamis* from the western part of the equatorial zone of the Indian ocean. Proceeding of the 6th expert consultation on Indian ocean tunas. Colombo, Srilanka. pp.247-257.

**Sparre, P. and Venema, E.C. , 1992.** Introduction to tropical fish stock assessment part 1- manual, FAO, 376 P.

**Yamanaka, K.L. , 1990.** Age, growth and spawning of yellowfin tuna in the southern Phillipines. Colombo, Srilanka. 76 P.

**Yesaki, M. , 1983.** Observations on the biology of yellowfin (*Thunnus albacares*) and skipjack (*Katsuwonus pelamis*) tunas in Philippine waters. Colombo, Srilanka. 60 P.