# بررسی اثر عمق و زمان غوطهوری بر نرخ صید ماهی مرکب ببری در گرگور با مدل خطّی تعمیم یافته (مطالعه موردی: بندر بوشهر)

رضا بدلی '، سید یوسف پیغمبری \* '، هادی رئیسی '، محمد جواد شعبانی "

\*sypaighambari@gau.ac.ir

۱- گروه تولید و بهرهبرداری آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

۲- گروه شیلات، دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد گاووس، ایران

۳- پژوهشکده میگوی کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بوشهر،ابران.

تاریخ پذیرش: بهمن ۱۳۹۸

تاریخ دریافت: آذر ۱۳۹۸

#### حكىدە

این مطالعه با هدف بررسی اثرات عمق و زمان غوطهوری گرگورها بر صید در واحد تلاش صیادی (CPUE) ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis) صورت پذیرفت. منطقه نمونهبرداری بندر بوشهر و زمان آن اسفند ۱۳۹۵ مقارن با فصل صید ماهی مرکب با شناورهای گرگوری بود. در مجموع، از ۲۰ شناور صید گرگور نمونهبرداری تصادفی صورت گرفت. برای رسیدن به بر آوردهایی مطمئن تر شیوه بازنمونه گیری جگنایف (مشابه نتایج میدانی) مورد استفاده قرار گرفت. همچنین جهت تعیین روابط میان عمق و زمان غوطهوری (متغیر توضیحی) با صید در واحد تلاش صیادی (متغیر پاسخ)، از مدل خطی تعمیم یافته غوطهوری (متغیر توضیحی) با صید در واحد تلاش صیادی (متغیر پاسخ)، از مدل خطی تعمیم یافته غوطهوری ۸-۲ روز بیشتر از زمانهای غوطهوری ۹۱-۸ روز (۹۲۰/۷۵۹ میانگین صید در واحد تلاش اعماق ۴۰-۲۰ متر و (۱۳۶۸/۲۹۶۹ و ۱۳۰۸/۷۷۹ و میانگین صید در واحد تلاش اعماق ۴۰-۸ متر بیشتر از اعماق ۴۰-۲۰ متر و ۴۰-۸ روز و ۴۱-۸ روز به ترتیب برابر با ۳۸۰/۷۷۱۹ و ۳۸۲/۶۷۱ گرم/گر گور بدست گرم/گر گور و برای اعماق ۴۰-۲۰ متر و ۴۰-۲۰ متر به ترتیب برابر با ۴۱۰/۳۲۵-۹۳۳/۵۳ و ۴۱۰/۳۲۵ گرم/گر گور بدست آمد. از سویی، نتایج مدل خطی تعمیم یافته نیز نشان داد که عمق و زمان غوطهوری گرگورها اثر معنیداری بر پارامتر صید در واحد تلاش صیادی نتایم مدل خطی تعمیم یافته نیز نشان داد که عمق و زمان غوطهوری گرگوری با فعالیت در واحد تلاش صیادی می گردند. بنابراین، براساس دادههای میدانی موجود، انتظار میرود که شناورهای گرگوری با فعالیت در اعماق ۴۰-۲۵ متر و با غوطهوری گرگورهای در مدت زمان ۸-۲ روز بتوانند نسبت به تلاش صیادی انجام شده برای صید ماهی مرکب ببری عملکرد مطلوب تری از خود نشان دهنان

**کلمات کلیدی:** گرگور، صید در واحد تلاش صیادی، مدل خطی تعمیم یافته، بازنمونه گیری جکنایف، ، ماهی مرکب ببری، خلیج فارس

<sup>\*</sup>نو بسنده مسئول

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jackknife

#### مقدمه

با افزایش بهرهبرداری از گونههای ماهیان تجاری در سطح جهان، بسیاری از کشورها به دنبال استفاده از ذخایر دستنخورده دریایی از قبیل تعداد زیادی از گونههای سرپایان هستند (صلاحی گزاز و همکاران، ۱۳۹۴). ماهیان مرکب (دهپایان) متعلق به راسته Sepiida میباشند که در زمره کفزیان دمرسال دارای شنای آهسته هستند که تا عمق ۱۰۰۰ متر نیز یافت میشوند (, آمه Roper) میباشند که از کل صید میرپایان جهان دارند (۲۱/۶۴ ٪ در سال ۲۰۱۶)، پس از سرپایان جهان دارند (۱۱/۶۴ ٪ در سال ۲۰۱۶)، پس از اسکوئیدها به عنوان مهم ترین گروه از سرپایان جهت اهداف صیادی شناخته می شوند (FAO, 2018).

صید عمده ماهیان مرکب در ایران با استفاده از ترال کف (صلاحی گزاز و همکاران، ۱۳۹۴) بویژه ترال میگو با درصد وقوع ۸۰ (حسینی و همکاران، ۱۳۹۴)، گوشگیر ثابت (دلیری و همکاران، ۱۳۹۵) و گرگور (خدادادی و همکاران، ۱۳۸۹) صورت میپذیرد. ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis) از خانواده Sepiidae گونه غالب سرپایان در ایران است (ولی نسب و همکاران، ۱۳۷۹؛ عباس پور نادری و همکاران، ۱۳۹۷) و به عنوان یک گونه تجاری در جهان شناخته می شود (Gabr et al., 1998). فصل تولید مثل آن در استان بوشهر از اسفند هر سال لغایت خرداد سال بعد میباشد. همچنین میزان همآوری آبزی ۱۲۴۶-۱۷۸ عدد تخم برآورد شده است (خدادادی و همکاران، ۱۳۸۹). مهمترین روشی که برای صید ماهیان مرکب از جمله ماهی مرکب ببری در محدوده آبهای استان بوشهر (شمال خليج فارس) استفاده مي شود، روش صید بوسیله گرگور است (خدادای و همکاران، ۱۳۸۹؛ بدلی و همکاران، ۱۳۹۸).

پارامتر صید در واحد تلاش صیادی (CPUE) یکی از مهم ترین پارامترها و اغلب شاخص اصلی در مطالعات صید و بهرهبرداری و همچنین ارزیابی ذخایر آبزیان میباشد که غالباً با عنوان شاخص فراوانی نسبی یا نرخ صید مطرح است (King, 2007 ؛Venema, 1998). به طور کلّی، فرآیند

کاهش تاثیر اُریبی عوامل صیادی، محیطی یا هر دو بر مقدار صید در واحد تلاش بدست آمده است که "استانداردسازی صید در واحد تلاش" نامیده می شود. سه مجموعه مدل برای استانداردسازی صید در واحد تلاش توصیه شده است که عبارتند از: مدلهای خطی تعمیم یافته (GLM) به عنوان رایج ترین روش، مدلهای غیر خطی  $^7$  و مدلهای زیستگاه محور  $^7$ ، ( Maunder, 2004 یافته نوعی مدل رگرسیونی هستند که ارتباط بین برآوردگرها و متغیر پاسخ  $^7$  و همچنین اثر متقابل میان هر گونه ترکیبی از متغیرهای گسسته و پیوسته در تحقیق گونه ترکیبی از متغیرهای گسسته و پیوسته در تحقیق انجام شده را شرح می دهند.

در مجموع، با در نظر داشتن جایگاه ماهی مرکب ببری به عنوان گونه غالب سرپایان ایران همینطور شناخته شدن این آبزی به عنوان یکی از گونههای هدف موجود در صید گرگور در ایران (FAO, 2012)، لزوم توجه و مطالعه در خصوص کارایی صید ماهی مرکب ببری بوسیله ابزار صید گرگور بیش از پیش احساس می شود. بنابراین، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی تأثیر عمق و زمان غوطهوری بر نرخ صید ماهی مرکب ببری شناورهای گرگوری بندر بوشهر شمال خلیج فارس) صورت پذیرفت.

# مواد و روشها

### نمونهبرداري

بندر بوشهر در شمال خلیج فارس جهت جمع آوری دادهها انتخاب شد. پژوهشکده میگو کشور، بازه زمانی مجاز جهت صید ماهی مرکب بوسیله گرگور را در آبهای استان بوشهر هر ساله اعلام می کند. در سالیان اخیر، غالباً یک بازه زمانی دو ماهه از ابتدا اسفند هر سال لغایت انتهای فروردین سال بعد برای این امر مشخص شده است.

۸۴

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Generalized Linear Models

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nonlinear models

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Habitat Based Models

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Estimator

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Response variable

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Catch Per Unit of Effort

این مطالعه در زمان مجاز صید ماهی مرکب بوسیله ابزار صید گرگور و در اسفند ماه ۱۳۹۵ با نمونهبرداری تصادفی از ۲۰ فروند شناور صیادی (۱۰ لنج و ۱۰ قایق) صورت پذیرفت. شایان ذکر است، تعداد کل روزهای گرگوراندازی ۳۰ روز و میانگین تعداد گرگورها در هر روز ۴۴۰ عدد بود. عمق صید گرگورها 10-10 متر و زمان غوطهوری آنها 10-10 روز بود. به دلیل مقایسه مطلوب و در راستای پراکندگی و تکرار مناسب نمونهها، اعماق به دو گروه 10-10 براکندگی و تکرار مناسب نمونهها، اعماق به دو گروه 10-10 و 10-10 متر و مدّت زمان غوطهوری به دو گروه 10-10 و 10-10 متر و مدّت زمان غوطهوری و در هیچکدام و شعمه 10-10 سانتی متر) یکسانی داشتند و در هیچکدام از طعمه استفاده نشد.

# تجزیه و تحلیل دادهها

از آنجایی که فاصله اطمینان، محدوده یا فاصلهای تصادفی است که با اطمینان بالا پارامتر مورد نظر (صید در واحد تلاش) جامعه مورد بررسی را در سطح اطمینانی مشخص برای مثال، ۹۵ درصد دربرمی گیرد، لذا به منظور برآورد دقیق تر آن، از روش بازنمونه گیری به شیوه جکنایف استفاده شد. زیرا ممکن است یک نمونه تصادفی از یک جامعه به خوبی بیانگر پارامتر مورد نظر نباشد و تمام دامنه مقادیر ممکن را پوشش ندهد. در ضمن، برآورد دقیق تر انحراف استاندارد و خطای استاندارد به این شیوه نیز در دستور کار قرار گرفت (فرآیند مذکور بواسطه ایجاد شبهمقدارها انجام شد). نکته قابل توجه در این شیوه این شبهمقدارها انجام شد). نکته قابل توجه در این شیوه این ایجاد شده هیچ تفاوتی باهم ندارند. تمامی مراحل بازنمونه گیری در نرمافزار Excel نسخه ۲۰۱۳ صورت پذیرفت (Haddon, 2010).

ارزیابی تأثیر عمق و زمان غوطهوری بر نرخ صید ماهی مرکب ببری با مبنا قرار دادن پارامتر صید در واحد تلاش مورد سنجش قرار گرفت. در این مطالعه میزان کل صید ماهی مرکب ببری هر شناور (گرم) بخش بر تعداد گرگور آن، تحت عنوان صید در واحد تلاش صیادی هر شناور (گرم/گرگور) محاسبه گردید (Chen et al., 2012).

ارزیابی مذکور با بهره گیری از مدل خطی تعمیم یافته صورت پذیرفت. کلیه مراحل مدلسازی همچنین رسم تمامی نمودارهای آنها توسط نرم افزار و زبان برنامهنویسی R (Core Team, 2019) کسخه ۳.۶.۰ صورت پذیرفت.

به دلیل اهمیت تابع توزیع احتمال دادهای صید در واحد تلاش در اجرای صحیح مدلهای تعمیم یافته، ابتدا با برازش توزیع، تابع توزیع احتمال دادهها مشخص شد. بدین منظور، نمودار هیستوگرام فراوانی مقادیر صید در واحد تلاش ایجاد شده و "تابع چگالی کرنل" آن به صورت منحنی هموار شده رسم شد. انتخاب تابع پیوند که محکوس میانگین تابع توزیع احتمال بوده و برای برقراری ارتباط میان برآوردگرها و میانگین تابع توزیع احتمال بکار می می رود، اغلب اولین مسئله در ساخت یک مدل خطی تعمیم یافته است (Kuhnert et al., 2005). با توجه به تابع توزیع احتمالات دادههای صید در واحد تلاش، برای اجرای مدل مذکور، مدل خطی تعمیم یافته گاوسی کلحاظ شد و پیرو آن تابع پیوند لاساند وروا بکار رفته در این شد و پیرو آن تابع پیوند (Kuhnert et al., 2005). فرمول بکار رفته در این گرفت (Kuhnert et al., 2005). فرمول بکار رفته در این

CPUE ~ Soak time + Depth

CPUE = میزان صید در واحد تلاش صیادی ماهی مرکب ببری، Soak time = زمان غوطهوری گرگورها و Pepth = عمق گرگوراندازی

برای اجرای مدل از بسته stats برای اجرای مدل از بسته 2019) استفاده گردید. در ضمن، برای ایجاد نمودار مدل (Long, 2019) jtools بسته لحاظ شد.

<sup>1</sup> Pseudovalues

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kernel density function

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gaussian Generalized Linear Models= Gaussian GLM

#### نتايج

## شيوه بازنمونه گيري جکنايف

بازنمونه گیری حاضر برای کل نمونهها، از طریق نمونههای تفکیک شده صید در واحد تلاش بر حسب گرم/گرگور براساس سطوح زمان غوطهوری و عمق غوطهوری گرگورها انجام شد. در ضمن، فواصل اطمینان برآورد شده در این شیوه در سطح اطمینان ۵۹ درصد و به صورت دو دامنه بدست آمد. پس از اجرای فرآیند در خصوص کل نمونهها، بدست آمد. پس از اجرای فرآیند در خصوص کل نمونهها، شبهمقدارها دارای میانگین 77 نمونه دارای میانگین 77 میانگین کل مقادیر مشاهده شده)، انحراف استاندارد میانگین کل مقادیر مشاهده شده)، انحراف استاندارد بالا 77 بودند. پس از اجرای فرآیند فوق مشخص شد که باید انحراف پس از اجرای فرآیند فوق مشخص شد که باید انحراف استاندارد بیشتر و فاصله اطمینان بمراتب گستردهتری را استاندارد بیشتر و فاصله اطمینان بمراتب گستردهتری را برای مقادیر مشاهده شده متصوّر بود در حالیکه میانگین

همچنین خطای استاندارد برابر مشاهدات میدانی بودند (جدول ۱).

جدول ۱: مقایسه آمار توصیفی مقادیر مشاهده شده و بازنمونه گیری شده صید در واحد تلاش صیادی Table 1: Comparison of descriptive statistics of observed and resampled values of catch per unit of effort.

فاصله اطمينان	فاصله اطمينان	خطای	انحراف	میانگین	شيوه بر آورد
پایین	بالا	استاندارد	استاندارد		
441/1.	۶۱۴/۳۷	±44/7•	±197/88	۵۲۷/۷۳	مشاهده میدانی
۴۳۵/۲۳	۶۲۰/۲۵	±44/7•	±191/94	۵۲۷/۷۳	بازنمونه گیری جکنایف

# مدل خطّی تعمیم یافته

تابع توزیع احتمال دادهها به صورت یک منحنی هموار شده مستخرج از نمودار هیستوگرام فراوانی آنها معین شد (شکل ۱). پراکنش تمامی متغیرهای این مطالعه برای اجرای مدل خطی تعمیم یافته نیز ترسیم شد که در آن بازه عددی +-1 مربوط به عمق گرگورها (متر)، +-1 مربوط به زمان غوطهوری گرگورها (روز) و +-1 مربوط به صید در واحد تلاش صیادی (گرم/گرگور) میباشند (شکل ۲). همانطوریکه در شکل مذکور نمایان است، گرگورهای اعماق بیشتر عموماً زمانهای غوطهوری

وسیعتری هم داشتند. از سوی دیگر، افزایش پارامتر صید در واحد تلاش صیادی در گرگورهای مستقر در اعماق بیشتر همراه با زمانهای غوطهوری کمتر مشهود است. طبق نتایج بدست آمده از اجرای مدل، انحراف مدل صفر ۱ و انحراف باقیمانده بترتیب ۷۴۲۳۸۵ با درجه آزادی ۱۹ و ۶۸۷۳۱۹ با درجه آزادی ۱۷ را نشان دادند. همچنین تعداد تکرارهای امتیازدهی فیشر (Fisher) نیز برابر با ۲ بود. معیارهای اطلاعاتی آکائیکه (AIC) و بیزی (BIC) نیز به ترتیب ۲۷۳/۶۵ و ۲۷۷/۶۴ بودند. این معیارها برای مقایسه مدلی مشابه در مطالعات سایر محققین در صورتی که از برآوردگرها و متغیر پاسخ پکسان همراه با واحدهای

یکسان استفاده کنند، کاربرد دارد. باقیماندهها به تنهایی برابر با تفاضل مقدار مشاهده شده و برازش شده بوده که طبق بررسی آنها در نمودارهای تجزیه کاستیهای مدل در شکل ۳ (پهلوانی و وکیلی، ۱۳۹۵)، برازش مقادیر مشاهده شده بدرستی صورت پذیرفته است. در ضمن، تنها سه نمونه جزء دادههای پرت قرار گرفتهاند.

نهایتاً مشخص شد که عمق و زمان غوطهوری گرگورها بر یارامتر صید در واحد تلاش اثر معنی داری داشتند (۴ شکل) (p<٠/١)

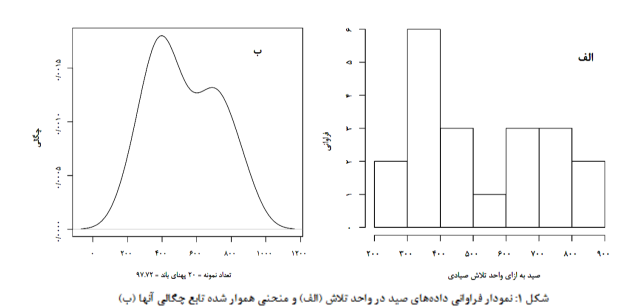


Figure 1: Histogram of data frequency of CPUE (A) and the smooth curve of their density function (B)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Null deviance

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Akaike Information Criterion

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bayesian Information Criterion

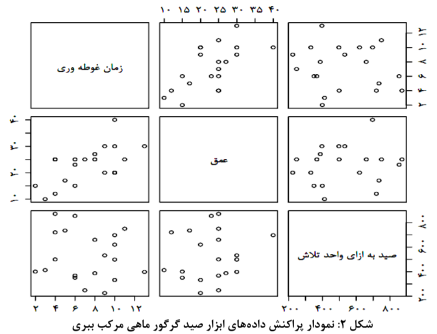
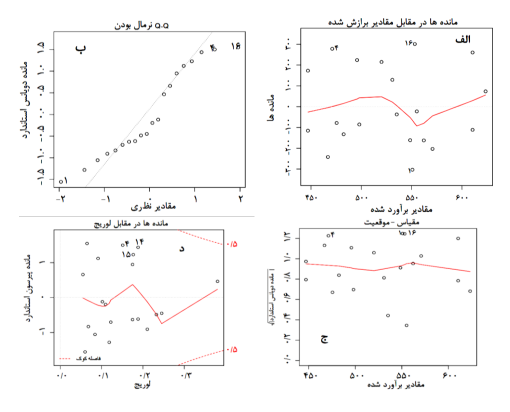
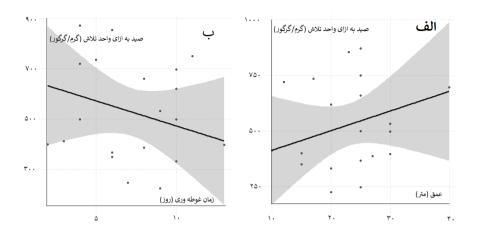


Figure 2: Scatter plot of data for Pharaoh Cuttlefish's wire pots.



شکل ۳: تجزیه کاستیهای مدل خطی تعمیم یافته: «الف» نمودار باقیماندهها در مقابل مقادیر برازش شده، «ب» نمودار چندک-چندک Q-Q. «ج» نمودار باقیماندههای استاندارد در مقابل مقادیر برازش شده و «د» نمودار فواصل کوک (Cook distance) هستند Q-Q. Figure 3: Analysis of generalized linear model deficiencies in which: (A) graph of residuals versus fitted values, (B) Q-Q graph, (C) graph of standard residuals versus fitted values, and (D) Cook distance graph.



شکل ۴: اثر عمق (الف) و زمان غوطهوری (ب) بر پارامتر صید در واحد تلاش به همراه فواصل اطمینان آنها Figure 4: Effect of depth (A) and soak time (B) on catch per unit of effort parameter with their confidence intervals.

#### ىحث

برای محاسبه مطمئن تر مقادیر صید در واحد تلاش صیادی از روش بازنمونه گیری جکنایف استفاده شد. در واقع، در صورت عدم بازنمونه گیری، امکان اُریب تخمینها از فواصل اطمینان، انحراف معیار و انحراف استاندارد وجود داشت که از مطلوبیت کمتری برخوردارند ( ,2010 در واقع، در آمار استنباطی دو روش پرکاربرد «برآورد کردن» همچنین «آزمون فرض» برای تعمیم نتایج حاصل از بررسی نمونه به جامعه وجود دارد که در این مطالعه برای ایجاد تطابق میان مقدار برآورد شده (برآورد نقطهای) با پارامتر مورد نظر جامعه (صید در واحد تلاش)، از طریق افزایش حجم تعداد نمونه تا ۳۸۰ عدد نوعی برآورد فاصلهای با اطمینان دقیق تر صورت پذیرفت. در واقع، برآورد بازنمونه گیری جکنایف نسبت به برآورد مقادیر مشاهده شده مطمئن تر و قابل استنادتر است مقادیر مشاهده شده مطمئن تر و قابل استنادتر است

در مجموع، به دلیل حصول اطمینان از کاربردی بودن مدل ایجاد شده همچنین به دلیل عدم توانایی مدلسازی کامل دادهها با استفاده از رگرسیونهای عادی، در این مطالعه از مدل خطّی تعمیم یافته استفاده شد ( al., 2009). طبق نتایج مدل خطی تعمیم یافته دو عامل عمق و زمان غوطهوری در برآورد میزان صید در واحد تلاش صیادی اثر معنیداری داشتند. مطابق با برآورهای

مدل مذکور، صید در واحد تلاش صیادی با افزایش عمق (تا ۴۰ متر) و با کاهش زمان غوطهوری (تا ۲ روز) افزایش پیدا می کند. بررسی تاثیر زمان های غوطه وری کمتر از ۲ روز نیاز به بررسی مجدد در مطالعات بعدی دارد.

همانطوریکه بیان شد، فصل صید ماهی مرکب در استان بوشهر (از اوایل اسفند لغایت اواخر فروردین) مقارن با بخشی از فصل تخمریزی و زاد و ولد این گونه (از اوایل اسفند لغایت اواخر خرداد) در این استان میباشد. در این اسفند لغایت اواخر خرداد) در این استان میباشد. در این بازه زمانی، ماهیان مرکب ببری برای تخمریزی به دنبال اجسام سخت میگردند تا تخمهای تفریخ نشده را که به صورت دستههای خوشه انگور است، به آن متصل کنند. به همین دلیل با گرگورها صید میشوند (خدادادی و همکاران، ۱۳۸۹). طی یک دهه اخیر، نوسانات نرخ صید این آبزی با گرگور در آبهای استان بوشهر چشمگیر بوده است (بیش از ۴۰۰ تن تنها در دو فصل صید متوالی است (بیش از ۴۰۰ تن تنها در دو فصل صید متوالی تن)، (بدلی و همکاران، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۰

ماهیان مرکب زمستانها در آبهای دور از ساحل بوده (تا ماهیان مرکب زمستانها در آبهای دور اوابیل بهار، در یک اعماق ۱۳۰ متر) و در اواخر زمستان و اوایل بهار، در یک مهاجرت تولیدمثلی، جهت لقاح و تخمریزی به آبهای ساحلی حرکت میکنند (Roomiani et al., 2018). از سوی دیگر، در مواردی اثبات شده است که حداکثر نرخ صید ماهی مرکب ببری در اعماق 10 - 10 متر در محدوده پراکنش آن می باشد (Jereb and Roper, 2005). رفتار

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Biased estimates

تولید مثلی این آبزی بگونهای است که قبل از آغاز مهاجرت تولید مثلی خود به سمت سواحل، در ماههای نوامبر لغایت فوریه تعداد زیادی از بالغین و بزرگترها در اعماق  $^{*}$ - $^{*}$  متری تجمع می یابند (  $^{*}$ - $^{*}$  متری تجمع می یابند (  $^{*}$ - $^{*}$ - $^{*}$  متری مطالعه نشان داد که در اعماق نزدیک به  $^{*}$ - $^{*}$  متر میزان صید در واحد تلاش ماهی مرکب ببری بیشتر می باشد. بنابراین، انتظار می رود که در اعماق بالاتر از  $^{*}$ - $^{*}$ -متر نیز میزان صید در واحد تلاش ماهی مرکب ببری بیشتر شود که این موضوع نیاز به بررسی مجدد در مطالعات بعدی دارد.

طبق گفته صیّادان یکی از مهمترین دلایل افزایش زمان غوطهوری عدم مساعد بودن شرایط جوّی برای سفر صیّادی و تخلیه گرگورها میباشد. امّا در خصوص بالا بودن مقادیر صید در واحد تلاش در زمانهای غوطهوری ۱۸-۲ روز، باید اذعان داشت که طبق نتایج بدست آمده، مقادیر صید در واحد تلاش برای آبزیانی که با قفس گرگور صید میشوند، با افزایش بیش از حد زمان غوطهوری آنها کاهش می یابد (Zhou and Shirley, 1997). چنان که مطالعه خود توصیه کردند که غوطهوری بیش از ۱۰ روز موجب کاهش میزان صید در واحد تلاش میشود یا اینکه موجب کاهش میزان صید در واحد تلاش میشود یا اینکه میادی، بوسیله گرگور، زمان غوطهوری کمتر از ۱۰ روز را صیادی، بوسیله گرگور، زمان غوطهوری کمتر از ۱۰ روز را سیشنهاد دادند.

مدل خطّی تعمیم یافته نشان داد که میزان صید در واحد تلاش ماهی مرکب ببری با متغیر مستقل زمان غوطهوری رابطه عکس و با عمق گرگوراندازی رابطه مستقیم دارد. از سویی، نتایج میانگین حاصل از شیوه بازنمونه گیری جکنایف به عنوان معیاری برای تعیین زمان غوطه وری و عمق گرگوراندازی مناسب استفاده شد. بنابراین، انتظار می رود که شناورهای گرگوری با فعالیّت در اعماق 7-7 روز، بتوانند متر و با غوطهوری گرگورها در زمان 7-7 روز، بتوانند نسبت به تلاش صیادی انجام شده برای صید ماهی مرکب ببری عملکرد مطلوب تری از خود نشان دهند.

## تشکر و قدردانی

با احترام و سپاس از کمکهای مادی و معنوی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و همکاری پژوهشکده میگوی کشور در بوشهر و همچنین ادارات شیلات استان و شهرستان بوشهر که طی مدت انجام تحقیق با بنده نهایت همکاری را داشتند. همچنین بدین وسیله از آقایان جمالی، ناظری پور، بختیاری، ماهینی، تنگستانی، بنیاد، قاسم زاده، شادکامی، پاپری، احمدی، همتی و ایزدپرست تقدیر و تشکر به عمل میآید.

#### منابع

بدلی، ر.، پیغمبری، س. ی.، رئیسی، ه. و شعبانی، م. ج.، ۱۳۹۸. بررسی تولیدات صیادی، فراوانی طولی و فاکتور وضعیت ماهی مرکب ببری ( Sepia ) مید شده به وسیله گرگور در آب های استان بوشهر، شمال خلیج فارس. فصلنامه محیط زیست جانوری. ۱۱ (۳): ۳۲۰–۳۲۳.

پهلوانی، م.ه. و وکیلی، ش.، ۱۳۹۵. تجزیه آماری و برنامه نویسی در R. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۹۶ صفحه.

حسینی، س. ع.، دلیری، م.، رییسی، ه.، پیغمبری، س. ی. و کامرانی، ا.، ۱۳۹۴. بررسی اثر تخریبی تور ترال میگو در جوامع صید ضمنی حاصل از لنجهای سنتی میگوگیر در صیدگاههای استان هرمزگان. مجله منابع طبیعی ایران، نشریه شیلات، ۶۸ (۱): ۸۸–۶۱. DOI: 10.22059/JFISHERIES.2015.53871

خدادادی، ر.، یحیوی، م.، قربانی واقعی، ر. و شعبانی، م. ج.، ۱۳۸۹. میزان همآوری و فصل تخمریزی ماهی مرکب ببری در آبهای استان بوشهر. مجله علمی DOI: ۳۱-۳۸ (۲): ۳۱-۳۸ (۲): 10.22092/ISFJ.2017.109938

دلیری، م.، کامرانی، ا. و پیغمبری، س.ی.، ۱۳۹۵. *Pampus* بررسی صید غیر مجاز ماهی حلوا سفید، *argenteus* (Euphrasen, 1788) تورهای گوشگیر ثابت در آبهای ساحلی جزیره قشم

- Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO), 2018. www.fao.org
- Gabr, H.R., Hanlon, R.T., Hanafy, M.H. and El-Etreby, S.G., 1998. Maturation, fecundity and seasonality of reproduction of two commercially valuable cuttlefish, *Sepia pharaonis* and *S. dollfusi*, in the Suez Canal. *Fisheries Research*, 36 (2-3): 99-115. DOI: 10.1016/S0165-7836(98)00107-6.
- **Haddon, M., 2010.** Modelling and quantitative methods in fisheries. CRC press, 452 p.
- Hilborn, R. and Walters, C.J., 1992. Quantitative fisheries stock assessment: choice, dynamics and uncertainty. Springer publishing, 575 P.
- **Hinton, M.G. and Maunder, M.N., 2004.** Methods for standardizing CPUE and how to select among them. *ICCAT*, 56 (1): 169-177.
- Jereb, P. and Roper, C.F.E., 2005. Cephalopod of the world. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. 262P.
- **King, M., 2007.** Fisheries Biology, Assessment and Management. 2nd edition. Blackwell publishing. 382 P.
- **Kuhnert, P., Venables, B. and Zocchi, S.S., 2005.** An introduction to R: software for statistical modelling & computing. USP/ESALQ/LCE.
- Long, J.A., 2019. \_jtools: Analysis and Presentation of Social Scientific Data\_. R package version 2.0.1, <URL: https://cran.r-project.org/package=jtools>.
- Petrere Jr, M. Giacomini, H.C. and De Marco Jr., P, 2010. Catch-per-unit-effort:

- (استان هرمزگان). مجله بوم شناسی آبزیان، ۶ (۳:۲۲-۳۳.
- شعبانی، م. ج.، یحیوی، م.، خورشیدیان، ک.، مرادی، غ. و شادکامی، ح.، ۱۳۸۹. بررسی ترکیب گونهای و فراوانی ماهیان در گرگورهای سنتی آبهای استان بوشهر (خلیج فارس). مجله آبزیان و شیلات، ۶۳ (۳):

صلاحی گزاز، م.، پیغمبری، س.ی. و عباسیور نادری،

- ر.، ۱۳۹۴. بررسی ساختار طولی، ترکیب صید و وضعیت تلاش صیادی ماهی مرکب ببری ( Sepia ) وضعیت تلاش صیادی ماهی مرکب ببری ( pharaonis ) در ترالرهای کف دریای عمان. نشریه اقیانوسشناسی، دوره ۶، شماره ۴، صفحات ۶۹-۷۶ عباسپور نادری، ر.، پیغمبری، س.ی.، ولی نسب، ت. و قربانی، ر.، ۱۳۹۷. تعیین میانگین صید بر واحد سطح (CPUA) و زی توده ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis Ehrenberg, بزرگ (Trichiurus lepturus Linnaeus, 1758) و یال اسبی سر بررگ (Trichiurus lepturus Linnaeus, 1758) در صید ترال کف (آب های استان سیستان و بلوچستان)، فصلنامه محیط زیست جانوری، دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۲۱۱-۲۱۶.
- ولی نسب، ت.، کیوان، ۱.، عمادی، ح. و عریان، ش.، ۱۳۷۹ بررسی ریختسنجی ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران، دوره ۹، شماره ۴، صفحات ۹۲ به ۱0.22092/ISFJ.2001.115994
- Chen, W., Al-Baz, A., Bishop, J.M. and Al-Husaini, M., 2012. Field experiments to improve the efficacy of gargoor (fish trap) fishery in Kuwait's waters. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 30 (4): 535-546. DOI: 10.1007/s00343-012-1212-x.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO), 2012. Fisheries and Resources Monitoring System. R.E.C.O.F.I. Trap Fisheries Reports, 64 P.

- which estimator is best? *Brazilian Journal* of *Biology*, 70(3): 483-491. DOI: 10.1590/S1519-69842010005000010.
- R Core Team, 2019. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.
- Roomiani, L., Jamili, S., Askary Sary, A. and Ahmadi, S., 2018. The relationships between heavy metals (As, Cd, Cu, Zn, Pb, Hg, Ni) levels and the size of pharaoh cuttlefish (*Sepia pharaonis*) from Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 17 (2): 267-287. DOI: 10.22092/IJFS.2018.115794.
- Sparre, P. and Venema, S.C., 1998.
  Introduction to tropical fish stock assessment. Part: 1, Manual FAO Fisheries
  Technical Paper. No. 306.1, Review 2. 407
  P.
- **Zhou, S. and Shirley, T.C., 1997.** A model expressing the relationship between catch and soak time for trap fisheries. *North American Journal of Fisheries Management*, 17 (2): 482-487. DOI: 10.1577/1548-
  - 8675(1997)017<0482:AMETRB>2.3.CO;2.
- Zuur, A., Ieno, E.N., Walker, N., Saveliev, A.A. and Smith, G.M., 2009. Mixed effects models and extensions in ecology with R. Springer Science and Business Media, 549 P.

# Assessment of the effect of depth and soak time on the catch rate for trapped Pharaoh Cuttlefish in Gargoor using generalized linear model (Case Study: Bushehr Port)

Badali R.<sup>1</sup>; Paighambari S.Y.<sup>1\*</sup>; Raeisi H.<sup>2</sup>; Shabani M.J.<sup>3</sup>

\*sypaighambari@gau.ac.ir

- 1- Fishing and Exploitation Department, College of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran
- 2- Fisheries Department, College of Agricultural Sciences & Natural Resources, Gonbad e Kavous University, Gonbad e Kavous, Iran
- 3-Iran Shrimp Research Center (ISRC), Iranian Fisheries Science Research Institute (IFSRI), Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Bushehr, Iran

#### **Abstract**

The purpose of this study was to investigate the effects of depth and soak time of Gargoors on catch per unit of effort (CPUE) for Pharaoh Cuttlefish (Sepia pharaonis (Ehrenberg, 1831)). The sampling time was February-March 2017, which was coincided with the cuttlefish fishing season operated by the Gargoor fishing vessels of Bushehr port. Randomly a total of 20 Gargoor fishing vessels were sampled. The Jackknife resampling method was used to obtain more reliable estimates. Also, the Generalized Linear Model (GLM) was used to determine the relationship between depths and soak time (explanatory variable) with catch per unit of effort (response variable). According to Jackknife resampling (similar to the results of the field observation), for 2–8 days soak times than 8–14 days soak times (545.720> 509.759) and 25-40 m depths than 10-25 m depths (536.940> 516.494) the average catch per unit of effort for Pharaoh Cuttlefish was higher. Besides, based on the above resampling, the catch per unit of effort confidence intervals for soak times of 2–8 days and 8–14 days also the depths of 10-25 m and 25-40 m were 382.671-708.768, 386.225-633.293, 347.822-685.126, and 410.345-693.535, respectively. On the other hand, the results of the generalized linear model showed that both depth and soak time of Gargoors had a significant effect on the catch per unit of effort (p < 0.1); such a way that, increasing the depth and decreasing the soak time increase catch per unit of effort. However, based on field data, it is expected that if Gargoor fishing vessels with operating at depths of 25-40 meters and submerging their Gargoors within 2-8 days, they could be able to perform better CPUE for Pharaoh Cuttlefish according to the fishing effort used.

Keywords: Gargoor, CPUE, GLM, Jackknife resampling, Sepia pharaonis, Persian Gulf

<sup>\*</sup>Corresponding author