



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی"

دوره چهارم، شماره دوم، تابستان ۹۵

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

## بررسی تغییرات ماهیانه صید در واحد تلاش (CPUE) فانوس‌ماهی در آب‌های ایرانی دریای عمان *Benthosema pterotum* (Alcock, 1890)

\*ساسان صادقی مزیدی\*

دانشجوی دکتری، دانشکده علوم و فنون دریای و جوی دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

تاریخ ارسال: ۹۴/۷/۱۹؛ تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۰/۱

### چکیده

این مطالعه جهت تعیین تغییرات صید در واحد تلاش (CPUE) ماهی *B. pterotum* از خانواده فانوس‌ماهیان (Myctophidae) در آب‌های ایرانی دریای عمان انجام شد. در این مطالعه اطلاعات مربوط به بیش از ۶۶۵ مورد تورکشی در طول یک سال نمونه‌برداری از فروردین تا اسفند ۱۳۹۰ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. میزان CPUE در فصل بهار ( $937 \pm 45$ )، تابستان ( $100.2 \pm 51$ )، پاییز ( $828 \pm 51$ ) و زمستان ( $640 \pm 43$ )، به ازای مدت زمان تورکشی ( $110.8 \pm 60$ )، ( $3-4$  ساعت) ( $80.2 \pm 31$ ) و ( $4$  ساعت ( $>$ )  $732 \pm 40$ )، بازای عمق تورکشی (متр) ( $>250$ ) و ( $250-280$ ) و بر اساس زمان تورکشی در صبح ( $779 \pm 37$ )، ظهر ( $987 \pm 42$ ) و عصر ( $80.5 \pm 48$ ) کیلوگرم در ساعت به دست آمد. آزمون نان پارامتریک کولموگروف اسمیرنوف نشان داد توزیع داده‌های صید در واحد تلاش نرمال است. آنالیز واریانس (ANOVA) نشان داد که میزان CPUE این ماهی در فصول سال، مدت زمان تورکشی، عمق تورکشی و زمان تورکشی اختلاف معنی‌دار دارد ( $p < 0.05$ ). رگرسیون خطی وجود ارتباط بین CPUE با عمق تورکشی و مدت زمان تورکشی را تأیید کرد. همبستگی پیرسون ارتباط معنی‌دار بین CPUE با عمق تورکشی ( $p = 0.009$ ) و مدت زمان تورکشی را ( $p = 0.0007$ ) نشان داد.

واژه‌های کلیدی: CPUE، صید در واحد تلاش (*B. pterotum*)، دریای عمان، آب‌های ایران

\*مسئول مکاتبه: sadeghi1019@gmail.com

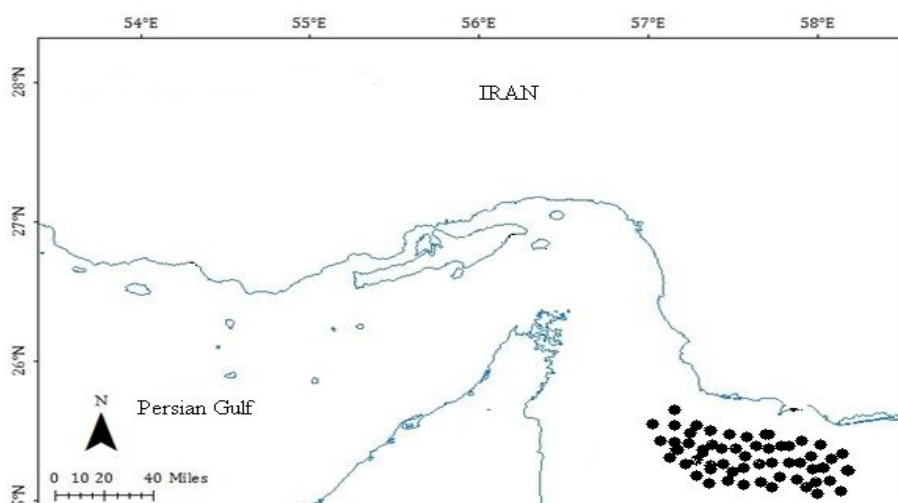
## مقدمه

در چند سال اخیر بهره‌برداری از ذخایر معمول ماهیان به مرحله بهره‌برداری کامل یا حتی صید بی رویه رسیده است و جستجو برای منابع جدید ماهیان شدت گرفته است. بهنظر می‌رسد که گروه‌های همچون کریل، سربیان و ماهیان مزوپلازیک از بیشترین پتانسیل موجود جهت بهره‌برداری برخوردار باشند (Gulland, 1970). منطقه مزوپلازیک از جنبه‌های مختلفی نظیر عمق، دما و رژیم نوری تعریف می‌شود. میکتوفیده‌ها بیشترین گروه ماهیان مزوپلازیک هستند که در اقیانوس‌های سراسر جهان پراکنش دارند و دامنه گسترش آن‌ها از قطب شمال تا جنوب است و می‌توانند تا عمق‌های ۲۰۰۰ متر دیده شوند (Paxton, 1972). دریای عمان از ذخایر نسبتاً غنی ماهیان برخوردار است. علاوه‌بر این کمیت ماهیان مزوپلازیک در مناطق عمیق و به سمت شیب قاره در این دریا بسیار چشمگیر است (Gartner, 1991). مهم‌ترین گونه از خانواده Myctophidae در منطقه دریای عمان *Benthosema pterotum* است که در سرتاسر دریای عمان پراکنش دارد (Nafpaktitis and Nafpaktitis, 1969; Valinassab et al., 2007). مطالعات روی خانواده فانوس‌ماهیان (Myctophidae) و دیگر ماهیان مزوپلازیک به پراکنش عمودی، مهاجرت و دیگر جنبه‌های اکولوژیک این دسته از ماهیان معطوف شده است (Clark, 1973 and 1974; Badcock, 1977; Badcock and Merrett, 1976; Roe, 1974). همچنین مطالعات لاروشناسی توسط دانشمندان مختلفی انجام شده است (Moser and Ahlstrom, 1970; Ahlstrom et al., 1976 Legand and Rivaton, 1969, Merrett and Roe, 1974, Hopkins and Baird, 1977). مطالعات سیستماتیک خانواده فانوس‌ماهیان در دریای عمان در سال ۱۹۷۵ شروع شد و مطالعات زیادی نیز درمورد میزان ذخایر این دسته از ماهیان در منطقه دریای عمان انجام شده است (Gjøsaeter, 1984; Valinassab, 2005). ماهیان پراکنش دارد (Anon, 1962, 1977, 1978a and 1978b). به عنوان تنها منبع فانوس‌ماهیان در آبهای کشور در سرتاسر آبهای دریای عمان پراکنش دارد (Gjøsaeter, 1984). حداقل طول این ماهی به ۷ سانتی‌متر می‌رسد و یک ماهی Bathypelagic محسوب می‌شود.

در این مطالعه سعی شده است که عوامل دخیل بر میزان نوسانات صید در واحد تلاش (CPUE) منابع فانوس‌ماهی موجود در آبهای جنوب کشور مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. نظر به این که توسعه صید فانوس‌ماهیان در آبهای کشور از برنامه‌های سازمان شیلات ایران است نتایج چنین مطالعاتی می‌تواند در مدیریت صید و آگاهی جامعه بهره‌بردار در توسعه صید پایدار نقش فزاینده‌ای داشته باشد.

## مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه آبهای دریای عمان از طول جغرافیایی  $57^{\circ}$  تا  $58^{\circ}$  (صيدگاه فانوس‌ماهیان) بود (شکل ۱). در فصل بهار ۱۸۵ مورد، تابستان ۱۵۲ مورد، پاییز ۱۹۸ و زمستان ۱۳۰ مورد تورکشی انجام شد (در فصل زمستان بهعلت وضعیت بد جوی دفعات تورریزی کمتر از سایر فصول بود). عمق تورکشی در این مطالعه از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر بود که به دو عمق ( $250 < 250$  متر) تقسیم‌بندی شد. مدت زمان تورکشی در این مطالعه از ۲-۶ ساعت بود که به سه کلاس  $3-4$  ساعت،  $4-6$  ساعت و بیشتر از  $6$  ساعت طبقه‌بندی شد.



شکل ۱- نقشه منطقه مورد مطالعه (منطقه صیدگاهی فانوس‌ماهیان در آبهای کشور)

بدین منظور از یک فروند کشتی تراال پاشنه (Stern trawl) با تناظر ناخالص ۲۳۵ تن و طول ۴۵ متر، مجهز به تور تراال میان آبی با اندازه چشمی ۱۰ mm در قسمت ساک تور و طناب بالایی ۴۶ متر و سرعت در هنگام تورکشی ۳ گره دریایی استفاده شد. عملیات صید از طلوع تا غروب خورشید در عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر از فروردین تا اسفند سال ۱۳۹۰ انجام شد. برای هر تورکشی صید هدف بهدست آمده در ظروف متداول‌شکل و ظرفیت ۲۰ کیلوگرم جمع‌آوری و وزن کل صید بهدست آمد. شاخص صید در واحد تلاش بر مبنای میزان ماهیان صید شده در هر ساعت تراال کشی در نظر گرفته شد (Sparre and Venema, 1992). برای هر مورد تورکشی مختصات منطقه تورکشی، عمق، میزان صید هدف، فصل صید، ساعت صید، مدت زمان تورکشی و سرعت تورکشی بهطور دقیق ثبت می‌شد. در بررسی آماری داده‌های صید در واحد تلاش از آزمون کلموگروف اسمیرنوف در تشخیص نوع توزیع داده‌ها استفاده شد. نظر به این‌که نتایج این آزمون

نرمال بودن توزیع داده‌ها را نشان داد لذا از روش‌های پارامتریک استفاده شد. برای تعیین ارتباط بین مؤلفه‌ها از رگرسیون و همبستگی روش Pearson استفاده شد. برای مقایسه میانگین‌های CPUE از آنالیز واریانس (ANOVA) استفاده شد و تفاوت‌ها در سطح  $0.05$  معنی‌دار در نظر گرفته شد (Zar, 1999) و آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SYSTAT انجام شد و صید در واحد تلاش (CPUE) از رابطه زیر به دست آمد:

$$\text{CPUE} = \frac{\text{Cw}}{\text{h}}$$

در این فرمول Cw برابر است با وزن صید به دست آمده بر حسب کیلوگرم و h مدت زمان تورکشی بر حسب ساعت می‌باشد (Gulland, 1983).

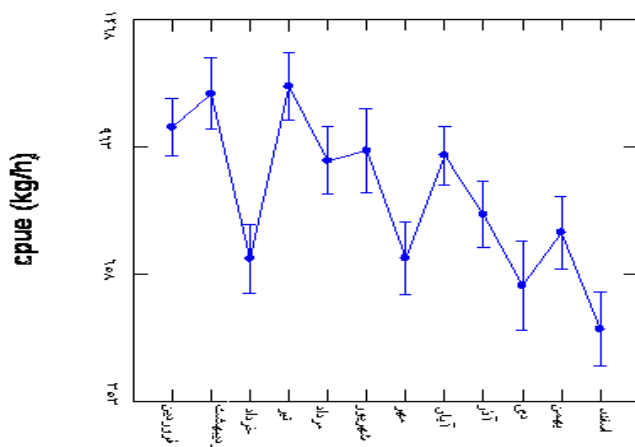
## نتایج

فصل صید: آمار توصیفی تغییرات ماهانه صید در جدول ۱ آمده است. آنالیز واریانس دو طرفه نشان داد که CPUE فانوس ماهی *B. pterotum* از الگوی فعلی تبعیت می‌کند و در فصول مختلف سال از لحظ آماری اختلاف معنی‌دار دارد ( $p < 0.05$ ). شکل ۲ میزان نوسانات CPUE را در طول سال نشان می‌دهد و میزان نوسانات CPUE در طی فصول مختلف هم در شکل ۳ آورده شده است. بالاترین مقدار CPUE در فصل تابستان و کمترین آن در فصل زمستان دیده شد که به ترتیب  $100.2$  و  $64.0$  کیلوگرم در ساعت بود.

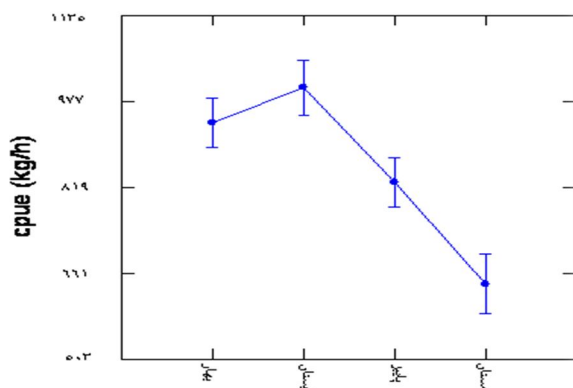
جدول ۱- آمار توصیفی تغییرات ماهانه صید در واحد تلاش (B. pterotum) (Kg/h) فانوس ماهی در آبهای ایرانی دریای عمان- ۱۳۹۰.

	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	تعداد تورکشی
میانه	۴۷	۵۰	۳۳	۵۹	۷۵	۵۱	۳۷	۵۷	۵۸	۵۵	۵۱	۷۹	۸۴۴
میانگین (Kg/h)	۴۸۸	۵۵۳	۶۴۸	۶۰۰	۶۸۹	۵۴۲	۸۰۸	۷۸۳	۹۸۰	۶۰۶	۱۰۱۷	۱۰۸۸	۸۰.۶
درصد ضریب تغییرات بالا	۵۲۵	۷۵۶	۶۲۹	۸۰۰	۹۴۱	۶۹۵	۹۵۲	۹۲۸	۱۱۰۶	۶۹۳	۱۲۷۸	۱۲۷۴	۱۱۵۸
درصد ضریب تغییرات پایین	۶۰۲	۸۵۷	۵۳۱	۶۲۰	۷۵۳	۵۶۹	۷۱۴	۷۸۵	۹۳۳	۵۹۴	۹۰۳	۸۵۸	۹۵
انحراف استاندارد	۳۸	۹۹	۴۸	۹۰	۹۴	۶۳	۱۱۷	۷۱	۸۶	۴۹	۹۲	۷۵	۷۵

بررسی تغییرات ماهیانه صید در واحد تلاش (*B. pterotum*) فانوس ماهی

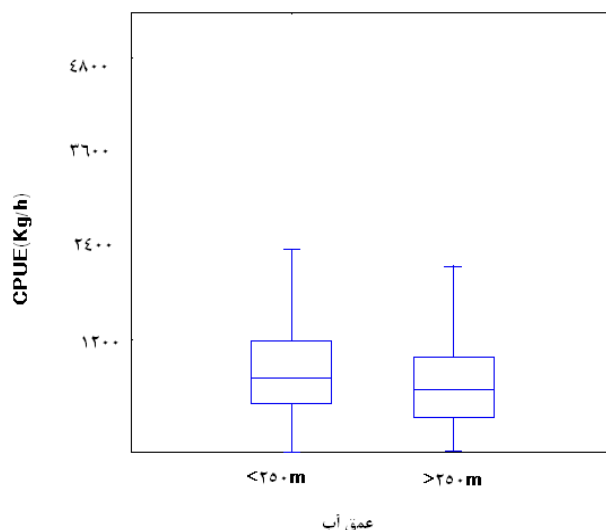


شکل ۲ - نوسانات سالیانه CPUE فانوس ماهی (*B. pterotum*) در آب های ایرانی دریای عمان - ۱۳۹۰.



شکل ۳ - نوسانات فصلی CPUE فانوس ماهی (*B. pterotum*) در آب های ایرانی دریای عمان - ۱۳۹۰.

عمق تورکشی: عمق تورکشی در این مطالعه از عمق ۳۰۰ تا ۲۰۰ متر بود که به دو کلاس عمق (۰-۲۵۰ متر و ۲۵۰-۳۰۰ متر) تقسیم بندی شد. آنالیز واریانس نشان داد میزان CPUE در عمق های ذکر شده دارای اختلاف معنی دار آماری است ( $p < 0.05$ ). شکل ۴ میزان نوسانات CPUE ماهی *B. pterotum* را در عمق های مورد مطالعه نشان می دهد. همبستگی Pearson ارتباط بین CPUE با عمق تورکشی ( $p = 0.009$  و  $\text{sig} = -0.116$ ) را نشان داد.

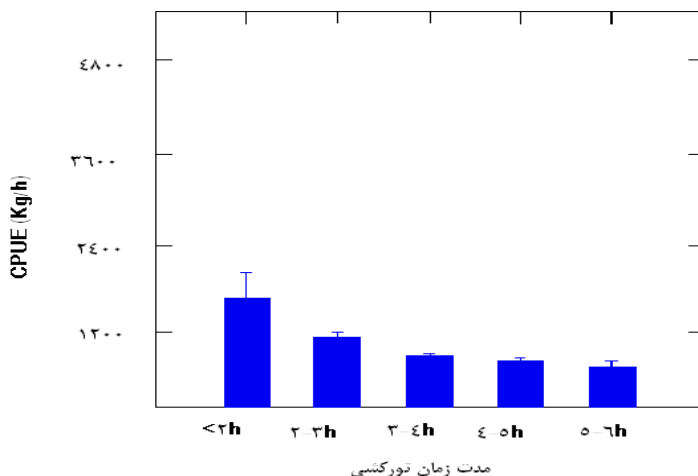


شکل ۴ - نوسانات CPUE فانوس‌ماهی (*B. pterotum*) در عمق‌های ۲۰۰ تا ۳۰۰ متری آبهای ایرانی دریای عمان - ۱۳۹۰.

**مدت زمان تورکشی:** مدت زمان تورکشی در این مطالعه از ۲-۶ ساعت بود که با توجه به توزیع فراوانی داده‌ها به سه کلاس ۲-۳ ساعت، ۳-۴ ساعت و بیشتر از ۴ ساعت طبقه‌بندی شد. میانگین مدت زمان تورکشی  $218 \pm 2$  دقیقه بود. تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که میزان CPUE صید فانوس ماهی با مدت زمان تورکشی ارتباط دارد ( $p < 0.05$ ). شکل ۵ میزان نوسانات CPUE در مدت زمان‌های مختلف تورکشی را نشان می‌دهد. بیشترین میزان CPUE در تورکشی‌هایی با مدت زمان ۲-۳ ساعت به دست آمد و با افزایش مدت زمان تورکشی بیش از این مقدار میزان CPUE روند کاهشی داشت. همبستگی Pearson ارتباط بین CPUE و مدت زمان تورکشی را ( $-0.257$  و  $sig = 0.007$  و  $p = 0.007$ ) نشان داد. رگرسیون خطی وجود ارتباط بین CPUE با عمق تورکشی و مدت زمان تورکشی را تأیید کرد و معادله استاندارد رگرسیونی به صورت زیر به دست آمد.

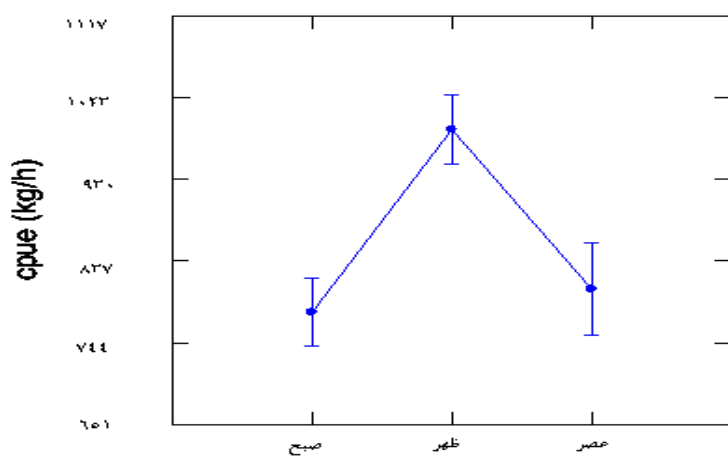
$$CPUE = -\frac{3}{256} \cdot \text{عمق} + \frac{2581}{3}$$

بررسی تغییرات ماهیانه صید در واحد تلاش (*B. pterotum*) فانوس ماهی



شکل ۵- نوسانات CPUE فانوس ماهی (*B. pterotum*) بر اساس مدت زمان تورکشی در آب های ایرانی دریا ای عمان - ۱۳۹۰.

زمان تورکشی: از طلوع خورشید تا غروب خورشید که فعالیت صید انجام می شد اوقات تورکشی به سه قسمت صبح، ظهر و عصر بر اساس پایان تورکشی تقسیم شد. ANOVA نشان داد که میزان CPUE در طول روز دارای اختلاف معنی دار است ( $p < 0.05$ ) به نحوی که بین CPUE به دست آمده در صبح و ظهر و CPUE به دست آمده در ظهر و عصر اختلاف معنی دار وجود دارد ( $p < 0.05$ ). شکل ۶ میزان نوسانات ماهی *B. pterotum* را در طول روز نشان می دهد.



شکل ۶- نوسانات CPUE فانوس ماهی (*B. pterotum*) بر اساس موقع تورکشی در آب های ایرانی دریا ای عمان - ۱۳۹۰.

## بحث و نتیجه‌گیری

اطلاعات در مورد تغییرات فصلی جمعیت ماهیان مزوپلازیک محدود و ضد و نقیض است. های (Haigh, 1971) و پوناماروا (Ponomareva, 1974) تغییرات فصلی اندک CPUE را در طول مطالعات اکوستیک لایه‌های پراکنش عمیق (DSL) یافتند در صورتی که دونالدسون و پیرسی (Donaldson and Pearcy, 1972) تغییرات فصلی معنی‌دار را گزارش کردند. برخی از محققین معتقدند که در آب‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری تغییرات فصلی مشاهده شده فانوس ماهیان به تولیدمثل این دسته از ماهیان مربوط است که می‌تواند سبب تغییراتی در پراکنش و بیوماس این قبیل ماهیان شود (Clarke 1973). پیرسی و همکاران (Pearcy et al., 1977) تغییرات فصلی این ماهیان را گزارش کرده است که نتایج این مطالعه هم تغییرات فصلی CPUE این ماهی را تأیید می‌کند. در مورد نوسانات CPUE ماهی *B. pterotum* عوامل زیادی مؤثر است. اکولوژی و عادات زیستی این ماهی نیز در نوسانات CPUE آن دخیل است. یکی از مهم‌ترین این عوامل را می‌توان به توزیع عمودی و مهاجرت‌های وسیع روزانه این گونه نسبت داد. مهاجرت‌های عمودی روزانه به عنوان یکی از خصوصیات شاخص بیشتر گونه‌های ماهیان مزوپلازیک به شمار می‌رود. در طول روز بیشتر ماهیان مزوپلازیک در یک یا چند لایه پراکنش عمیق (DSL) متراکم و انبوه هستند که این لایه‌ها بیشتر در عمق‌های ۲۰۰ متر و پایین‌تر دیده می‌شوند. بر اساس نتایج به دست آمده از مطالعات ولی‌نسب (Valinassab, 2005) گزارش شده است که فانوس‌ماهی *B. pterotum* در سرتاسر آب‌های ایرانی دریای عمان دیده می‌شود و ذکر می‌کند که جمعیت این ماهیان دارای تغییرات فصلی است. به نحوی که بیشترین میزان بیوماس این ماهی را در اواسط زمستان و ابتدای تابستان گزارش کرده است. نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که میزان CPUE *B. pterotum* در فصول گرم سال نسبت به فصول سرد سال بیشتر است و در فصول سرد سال میزان CPUE این ماهی کاهش می‌یابد. همچنین در مطالعه ولی‌نسب (Valinassab, 2005) و که نتایج این مطالعه کمترین میزان میزان بیوماس فانوس‌ماهیان در پاییز دیده می‌شود و این در حالی است که نتایج این مطالعه کمترین CPUE را در زمستان ثبت کرده است. ولی‌نسب (Valinassab, 2005) و ولی‌نسب و همکاران (Valinassab et al., 2007) گزارش کردنده که در طول مدت روز توزیع عمودی فانوس‌ماهیان به ۲ لایه متفاوت مختص می‌شود. لایه بالایی که در عمق ۸۰-۱۳۰ متری دیده می‌شود و بیشترین حجم ممکن را دارد اما بیوماس آن از لایه دوم کمتر گزارش شد. لایه دوم در عمق‌های بین ۴۵۰-۲۵۰ متری دیده می‌شود و یک لایه نازک با بالاترین بیوماس بوده است. همچنین آن‌ها گزارش کردنده که شب هنگام این ماهی‌ها به سمت سطح آب مهاجرت می‌کنند و یک لایه در عمق ۱۰۰-۳۰ متری آب تشکیل می‌دهند و چنین به نظر می‌رسد که شامل همه ماهی‌هایی باشند که از لایه‌های اول و دوم جدا شده‌اند. در مطالعه‌ای که در دریای عمان انجام شد گزارش شد که در طول روز این ماهی در

دو لایه در عمق ۱۳۰ تا ۲۰۰ متر که از تراکم زیادی برخوردار است و یک لایه در عمق پایین‌تر در عمق ۲۲۰ تا ۳۰۰ متر و گاهی تا ۳۵۰ متر که از تراکم کمتر و پراکندگی بیشتر برخوردار است دیده می‌شود (Gjøsaeter, 1984). مهاجرت به سطح ۳۰ دقیقه قبل از غروب خورشید شروع می‌شود و تا ۳۰ دقیقه بعد از غروب خورشید هر دو لایه به عمق ۱۰ تا ۱۰۰ متری می‌رسند. در طول شب متراکم‌ترین لایه در عمق ۱۰ تا ۵۰ متری آب دیده می‌شود. اما یک پراکنش کم تراکم نیز تا عمق ۲۰۰ متر مشاهده می‌شود. نیم ساعت قبل از طلوع خورشید لایه‌ها جدا شده و به عمق‌های روزانه استقرار مهاجرت می‌کنند. در طول روز عمق تشکیل لایه‌ها با حداقل اکسیژن به میزان  $1/5$  میلی‌لیتر در لیتر مطابقت دارد. از طرفی شوری و دما هم در این عمق به حداقل می‌رسد. مقایسه داده‌های هیدروگرافی و پراکنش ماهی‌های دیگر مناطق نشان داد که میکتوفیده‌ها اغلب در آب‌های با اکسیژن کمتر از  $1/5$  میلی‌گرم در لیتر مشاهده می‌شوند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که در مناطق دور از ساحل یک لایه DSL در عمق ۲۵۰ تا ۳۵۰ متری مشاهده می‌شود. نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که بیشترین مقدار CPUE این ماهی در ظهرها اتفاق می‌افتد. وقتی روز به نیمه می‌رسد این دسته ماهیان به عمق‌های زیادتر آب پناه برده و با کاهش میزان نور تغییر عمق اسکان داده و به لایه‌های بالاتر می‌آیند. این ماهیان تا قبل از تابش خورشید در سطح می‌مانند و عصرها که خورشید غروب می‌کند ماهی‌ها به سمت عمق‌های نزدیک‌تر به سطح آب مهاجرت می‌کنند. در نتیجه میزان CPUE این ماهیان در ظهرها و آن هم در عمق‌های زیادتر بیشتر می‌شود. بنابراین زمان تورکشی نیز یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در میزان CPUE ماهی *B. pterotum* است. تایلور (Taylor, 1968) گزارش کرده است ماهیان مزوپلازیک در طول روز به بیشترین میزان ممکن در لایه (DSL) دیده می‌شود. به نظر می‌رسد الگوهای توزیعی ماهیان مزوپلازیک عموماً با بخش توده آب در ارتباط است (Cohen, 1973). از طرفی می‌دانیم که توزیع افقی بیوماس ماهیان مزوپلازیک به تولید در سطوح تغذیه‌ای پایین‌تر و همچنین به فاکتورهای محیطی بستگی دارد (Blackburn and Nellen, 1976). پیرسی و لارس (Pearcy and Laurs, 1966) متراکم‌ترین توده ماهیان مزوپلازیک را در ۴۵ مایلی دور از ساحل کشف کرد در صورتی که برخی (Gjøsaeter, 1984) بیشترین میزان بیوماس ماهیان مزوپلازیک را فقط چند مایل دورتر از عمق ۲۰۰ متر در شمال غرب آفریقا یافتند و این‌ها چند نمونه از مهاجرت‌های افقی ماهیان مزوپلازیک است. ثابت شده است که ماهیان مزوپلازیک مهاجرت تخریزی ندارند (Ahlstrom et al., 1976) و می‌توانند با جریانات قوی از مناطق خود رانده شوند (Oday and O'Day and Nafpaktitis 1967, Zurbrigg and Barham, 1966). در شب هنگام ماهیان موجود در لایه‌های بالاتر فعال می‌شوند و به صورت افقی شنا می‌کنند در صورتی که ماهیانی که در عمق باقی می‌مانند اغلب بدون جنبش هستند و متمایل به سطح

مشاهده می‌شوند. هر چند ماهیانی که بی‌جنبش و کم حرکت هستند از توانایی و قابلیت گریز سریع‌تری برخوردار هستند. یکی از مسائل مهمی که می‌تواند در رابطه با CPUE مطرح شود عکس‌العمل ماهی با تور است. قابلیت اجتناب کردن از تور به رفتار و کارایی اندام‌های حسی ماهی معطوف می‌شود. مطالعات انجام شده نشان داده است که ماهیان مزوپلازیک از قابلیت شنازی سریع در هنگام حمله شکارچیان برخوردارند اما نیروی آن‌ها زود تحلیل می‌رود (Gjøsaeter, 1984). امکان اجتناب کردن از تور به جهت‌یابی نسبی مسیر تور بستگی دارد (Harrison, 1967). بنابراین موقعیت عمودی که اغلب در طول روز مشاهده می‌شود تا حدودی می‌تواند بیانگر این مطلب باشد که صید این ماهیان در شب می‌تواند بیشتر از روز باشد (Pearcy and Laurs 1966). برهام (Barham, 1966) مطرح کرد که شنازی فعال این ماهیان برای تغذیه یا فرار از شکارچیان می‌تواند ماهی را زودتر به نقطه خستگی برساند و نسبت به حالت استراحت (در حالت عدم فعالیت) کمتر می‌تواند از تور فرار کند. تراال‌هایی که امروزه برای صید فانوس‌ماهیان استفاده می‌شوند دارای دهانه بزرگی هستند و معمولاً چشم‌های این تورها خیلی بزرگ هستند (به عنوان مثال ۲۰ سانتی‌متر) در قسمت جلوی تور و به تدریج به سمت کیسه تور کوچک‌تر می‌شوند. از آن جایی که دهانه این دسته از تورها خیلی بزرگ است اجتناب از صید شدن توسط ماهی خیلی چشمگیر نیست اما فرار ماهیان از میان چشم‌های تور یک مشکل جدی محسوب می‌شود. معمولاً اندازه چشم‌های تور در قسمت ساک به اندازه‌ای هست که بتواند ماهیان را نگه دارد و فرار ماهیان از قسمت‌های جلویی راحت‌تر است. برای صید این دسته از ماهیان می‌توان از تورهای تراال کریل و تراال پلازیک استفاده کرد. آنون (Anon, 1977) مقایسه‌ای در محلی سرشار از منابع ذخیره *B. pterotum* بین تور تراال پلازیک (با ساک ۱۳۶۰ چشم‌های به عنوان تور استاندارد صید این ماهی) و تراال کریل انجام داد. اگر چه میزان بازشوندگی تور تراال کریل فقط یک چهارم تور دیگر بود ولی هر دو به یک اندازه ماهی صید کردند. این بیانگر این مطلب است که قسمت اعظم ماهی ورودی به تور پلازیک از چشم‌های درشت تور به بیرون می‌روند و قدرت فیلتراسیون تور کاهش می‌یابد. ولی در تور کریل به واسطه چشم‌های کوچک‌تر درصد بیشتری از ماهی‌ها را در خود حفظ می‌کند. او نتیجه گرفت که میزان صید هر دو تور به هم از نظر کمیت برابر بوده است و دلیل این بوده که در تور تراال دارای دهانه بزرگ‌تر از آنجا که اندازه چشم‌های ابتدایی تور بزرگ‌تر بودند ماهیان هم فرصت بیشتری برای فرار کردن از دهانه بزرگ تور نداشته‌اند. بنابراین ساختار تور هم یکی از عوامل موثر در نوسانات صید *B. pterotum* می‌تواند تلقی شود.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد در میزان صید این گونه عوامل مختلفی نظیر اکولوژی و بیولوژی این گونه، فصل صید و ساختار ادوات صید مؤثر است. نتایج این مطالعه می‌تواند برای مدیریت صید این گونه و جامعه بهره‌بردار از منابع این آبزی حائز اهمیت باشد.

### تشکر و قدردانی

بدینوسیله از مدیرکل و معاونت محترم صید و بنادر ماهیگیری شیلات هرمزگان که موجبات این تحقیق را فراهم نمودند کمال سپاسگزاری به عمل می‌آید.

### منابع

- Ahlstrom E.H., Moser H.G., O'Toole M.J. 1976. Development and distribution of larvae and early juveniles of the commercial lanternfish, *Lampanyctodes hectoris* (Günther), off the west coast of southern Africa with a discussion of phylogenetic relationship of the genus. Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, 75: 138-52.
- Anon W. 1962. The distribution of animals in the eastern North Pacific and its relationship to physical and chemical conditions. Journal of the Fisheries Research Board of Canada, 19(2): 271-314.
- Anon W. 1977. Cruise report no I of R.V. "Dr. Fridtjof Nansen". Joint NOKAD/MOZAMBIQUE/FAO project to investigate the fish resources off the coast of Mozambique. 12P.
- Anon W. 1978 a. Cruise report no 3 of R.V. "Dr. Fridtjof Nansen", January-March 1978. Joint NORAD/MOZAMBIQUE/FAO project to investigate the fish resources off the coast of Mozambique. 13P.
- Anon W. 1978b. Cruise report no 4 of R.V. "Dr. ET-iddtjof Nansen", April-June 1978. Joint NORAD/MOZAMBIQUE/FAO project to investigate the fish resources off the coast of Mozambique. 11P.
- Badcock J. 1977. On the distribution of midwater fishes in the eastern North Atlantic. In: N.R. Andersen N.R., B.J. Zahuranec, B.J. (Eds.). Oceanic sound-scattering prediction, New York, Plenum Press, pp: 248-82.
- Badcock J., Merrett N.R. 1976. Midwater fishes in the eastern North Atlantic. I. Vertical distribution and associated biology in 30°N, 23°W, with developmental notes on certain myctophids. Progress in Oceanography, 7(I): 3-58.
- Barham E.G. 1966. Deep- scattering layer migration and composition: observation from a diving saucer. Science, 151(3716): 1399-1403.
- Blackburn M., Nellen W. 1976. Distribution and ecology of pelagic fish studied from eggs and larvae in an upwelling area off Spanish Sahara. Fishery Bulletin NOAA/NMFS, 74: 885-896.
- Clarke T.A. 1973. Some aspects of the ecology of lantern fishes (Myctophidae) in the Pacific Ocean near Hawaii. Fishery Bulletin NOAA/NMFS, 71(2): 401-434.
- Cohen D.M. 1973. Zoogeography of the fishes of the Indian Ocean. In: B. Zeitzschel, B. (Eds.). The biology of the Indian Ocean. Berlin, Springer-Verlag, pp: 451-64.

- Donaldson H.A., Pearcy W.G. 1972. Sound-scattering layers in the northeastern Pacific. *Journal of Fisheries Research of Board Canada*, 29(10): 1419-23.
- Gartner J.V. 1991. Life histories of three species of lanternfishes (Pisces: Myctophidae) from the eastern Gulf of Mexico. II-Age and growth patterns. *Marine Biology*, 111: 21-27.
- Gjøsaeter J. 1984. Mesopelagic fish, a large potential resource in the Arabian Sea. *Deep Sea Research*, 31: 1019-1035.
- Gulland J.A. 1970. The fish resources of the ocean. *Fishing News (Books) Ltd. Surrey, Bzglatzd.* 255P.
- Gulland J.A. 1983. Fish stock assessment a manual of basic methods. FAO/Wiley Series on Food and Agriculture. Wiley-Interscience, Chichester, UK. 223P.
- Haigh K.K.R. 1971. Geographic, seasonal and annual patterns of midwater scatterers between latitudes 10 and 68 N in the Atlantic. In: Farquhar, G.B. (Eds.). *Proceedings of an International Symposium on biological sound-scattering in the ocean*, Washington, D.C., Maury Center for Ocean Science, Rep. No. MC-005, pp: 268-280.
- Harrison C.M.H. 1967. On methods for sampling mesopelagic fishes. *Symposia of Zoological Society of London*, (19): 71-126.
- Hopkins T.L., Baird R.C. 1977. Aspects of the feeding ecology of oceanic midwater fishes. In: Andersen, N.R., Zahuranec, B.J. (Eds.). *Oceanic sound-scattering prediction*, New York, Plenum Press, pp: 325-360.
- Legand M., Rivaton J. 1969. Cycles biologiques des poissons mesopelagiques dc l'est de l'océan Indien. Troisieme note: Action predatrice des poissons micronectoniques. sér. *Océanography*, 7: 29-45.
- Moser H.G., Ahlstrom E.H. 1970. Development of lantern fishes (family Myctophidae) in the California Current. Pt.1. Species with narrow-eyed larvae. *Bulletine of Los Angeles County Museum of Natural History, Science*, 7: 1-145.
- Merrett N.R., Roe H.S.J. 1974. Patterns and selectivity in the feeding of certain mesopelagic fishes. *Marine Biology*, 28: 115-126.
- Nafpaktitis B.G., Nafpaktitis M. 1969. Lanternfishes (Family Myctophidae) collected during cruises 3 and 6 of the R.V. "Anton Bruun" in the Indian Ocean. *Bulletine of the Los Angeles County Museum of Natural History, Science*, 5: 1-79.
- O'Day W.T., Nafpaktitis B.C. 1967. A study of the effects of expatriation on the gonads of two myctophid fishes in the North Atlantic Ocean. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoolog*, 3(36): 71-89.
- Paxton J.R. 1972. Osteology and relationship of the lanternf ishes (family Myctophidae). *Bulletine of Los Angeles County Museum of Natural History, Science*, 13: 1-81.

- Pearcy W.G., Krygier E.E., Mesecar R., Ramsey F. 1977. Vertical distribution and migration of oceanic micronekton off Oregon. Deep-Sea Research, 24: 223-45.
- Pearcy W.G., Laurs R.M. 1966. Vertical migration and distribution of mesopelagic fishes off Oregon. Deep-Sea Research, 13: 153-66.
- Ponomareva L.A. 1974. Migrating sound-scattering layers in the Atlantic Ocean. Oceanology Hash., 14: 739-42.
- Roe H.S.J. 1974. Observations on the diurnal vertical migrations of an oceanic animal community. Marine Biology, 28: 99-113.
- Sparre P., Venema S. 1992. Introduction to tropical fish stock assessment. FAO Fisheries Technical Paper, 450P.
- Taylor F.H.C. 1968. The relationship of midwater trawl catches to sound-scattering layers off the coast of northern British Columbia. Journal of Fisheries Research Board of Canada, 25(3): 457-72.
- Valinassab T. 2005. Biomass distribution and pattern of myctophids in the Oman Sea. Iranian Journal of Fisheries Science, 4(2): 101–110. (In Persian).
- Valinassab T., Pierce G.J., Johannesson K. 2007. Lantern fish (*Benthosema pterotum*) resources as a target for commercial exploitation in the Oman Sea. Journal of Applied Ichthyology, 23: 573–577.
- Zar J.H. 1999. Bio statistical analysis. 4<sup>th</sup> edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 663P.
- Zurbrigg R.F., Scott W.B. 1972. Evidence for expatriate populations of the lanternfish *Myrophus punotatum* in the Northwest Aulanri. Journal of Fisheries Research Board of Canada, 29(12): 1679-83.