



University of Hormozgan



## Some Growth Characteristics of Chacunda Gizzard Shad *Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822) in the Waters of Hormozgan Province

Zahra Sarlaki Hendookosh<sup>1</sup>, Leila Abdoli<sup>1✉</sup>, Kiavash Golzarianpour<sup>2</sup>

1- Department of Fisheries, Faculty of Marine Science and Technology, University of Hormozgan, Bandar Abbas, Iran.

2- Department of Biology, Faculty of Science and Engineering, Gonbad Kavous University, Gonbad Kavous, Golestan, Iran

### Article Info

#### Article type:

Research Article

#### Article history:

Received: 14 April 2025

Accepted: 24 May 2025

Published: 9 August 2025

#### ✉ Corresponding Author:

[l.abdoli@hormozgan.ac.ir](mailto:l.abdoli@hormozgan.ac.ir)

#### Keywords:

*Anodontostoma chacunda*,  
length and weight,  
growth pattern,  
Persian Gulf.

### ABSTRACT

The length–weight relationship, growth pattern, and condition factor are key indicators for the assessment and management of aquatic resources. *Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822), commonly known as the Chacunda Gizzard Shad, is an economically valuable clupeid inhabiting the coastal waters of Hormozgan Province, Iran. This study examined the length–weight relationship and growth pattern of this species across four locations: Jask, Khamir, Bandar Abbas, and Qeshm. A total of 240 specimens were collected from local fishermen during the summer of 2024. The maximum total length (19.7 cm) and body weight (120 g) were recorded in Bandar Abbas, while the minimum values (9.0 cm and 18.52 g) were observed in Jask. The length–weight regression exponent (b) ranged from 3.65 to 3.87 across sampling sites. Based on the 95% confidence interval and Pauly's criteria, the growth pattern was classified as positively allometric in all stations. The condition factor (K) varied from 0.13 to 0.24, with the highest mean value observed in Khamir ( $0.24 \pm 0.028$ ). These findings provide baseline biological information that can support future management and conservation of *A. chacunda* populations in southern Iran.



Publisher: University of Hormozgan

## EXTENDED ABSTRACT

### Introduction

The Chacunda Gizzard Shad is a significant species from the Clupeidae family, distributed across tropical and subtropical waters of the Indian Ocean and the western Pacific—from the eastern coasts of Africa to Australia and China. It has also entered the Mediterranean Sea via the Suez Canal (Hasan *et al.*, 2024; Hanif *et al.*, 2019). In some regions, the growth of this species is positively allometric (Hasan *et al.*, 2024; Salim *et al.*, 2024), while in other studies, isometric growth has been reported (Siddik *et al.*, 2016; Arshad *et al.*, 2008). Several studies have been conducted on the diet and feeding behavior of this omnivorous species (Rahardjo *et al.*, 2006). Given its biological, ecological, and economic importance, this study aimed to examine the growth pattern and some biological characteristics of *A. chacunda* populations across four stations in the Persian Gulf and the Gulf of Oman, within Hormozgan Province.

### Material and methods

This study was conducted at four coastal stations: Bandar Abbas, Qeshm, Khamir, and Jask, in the waters of Hormozgan Province. Sampling was carried out during June and July 2024. A total of 240 specimens were collected by local fishermen. The growth pattern was determined using Pauly's test and confidence intervals. Growth parameters were estimated using the von Bertalanffy growth function (VBGF) in R software. Confidence intervals (95%) were calculated for the coefficients  $a$  and  $b$ , and their correlation coefficients were assessed.

### Results

A total of 240 Chacunda Gizzard Shad specimens were analyzed during the study. The maximum recorded length and weight were 19.7 cm and 120 g in Bandar Abbas, while the minimum values were 9.0 cm and 9.5 g in Jask. The highest average condition factor ( $0.24 \pm 0.028$ ) was observed in Khamir, while the lowest ( $0.14 \pm 0.014$ ) was recorded in Bandar Abbas. A significant difference ( $p < 0.05$ ) in condition factor was found between Khamir and the other three regions. In all four stations, the  $b$  parameter exceeded 3.0, and based on Pauly's test and 95% confidence intervals, the growth pattern was determined to be positively allometric. Using the von Bertalanffy model, the growth parameters were estimated as follows:

$$K = 0.3 \text{ year}^{-1} \quad L_{\infty} = 22 \text{ cm} \quad t_0 = -3.5 \text{ years}$$

### Conclusion

Previous studies have reported maximum lengths for this species as 24 cm (Letourneur *et al.*, 1998), 21 cm (Rao *et al.*, 1965), 19.9 cm (Hussain *et al.*, 2010), 18.9 cm (Dar *et al.*, 2018), 16.9 cm (Siddik *et al.*, 2016), and 15.06 cm (Das *et al.*, 2021). The variation in lengths observed across studies may be due to factors such as population diversity, sampling season, food availability, age, sex, and maturity stage (Famoofo *et al.*, 2020). In Indonesian waters, the growth pattern of this species is also positively allometric, with  $b$  values ranging from 3.37 to 3.44 (Salim *et al.*, 2024). In the Bay of Bengal, a positive allometric growth pattern ( $b = 3.34$ ) has been suggested (Hasan *et al.*, 2024). Other studies have reported negatively allometric growth (Dar *et al.*, 2018; Hussain *et al.*, 2010; Das *et al.*, 2021), while some (Letourneur, 1998; Arshad *et al.*, 2008; Siddik *et al.*, 2016) have reported isometric growth with  $b$  values of 3.03, 3.08, and 3.04 respectively. Environmental factors such as salinity, temperature, sex, feeding conditions, habitat, and seasonal fluctuations contribute to the variations in  $b$  values (Hasan *et*

*al.*, 2024). In Malaysian coastal waters, the condition factor for *A. chacunda* ranges from 2.30 to 2.50 (Das *et al.*, 2021). Observed differences in the condition factor may result from variations in sex, maturity stage, stomach fullness, and sampling methods (De *et al.*, 2016). According to the von Bertalanffy growth model in this study, the asymptotic length was 22 cm and the growth coefficient was 0.3, which falls within the range of lengths reported for this species in other tropical regions (Siddik *et al.*, 2016; Hasan *et al.*, 2024). These findings provide baseline biological information that can support future management and conservation of *A. chacunda* populations in southern Iran.



## برخی ویژگی‌های رشد ماهی گواف کوچک (*Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822) در

### آب‌های استان هرمزگان

زهرا سرلکی هندوکش<sup>۱</sup>، لیلا عبدلی<sup>۱</sup>✉، کیاوش گلزاریان پور<sup>۲</sup>

۱. گروه شیلات، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران.
۲. گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه و فنی مهندسی، دانشگاه گنبدکاووس، گنبدکاووس، گلستان، ایران.

#### چکیده

#### اطلاعات مقاله

رابطه طول و وزن، الگوی رشد و فاکتور وضعیت نقش بسیار مهمی در ارزیابی و مدیریت ذخایر آبریان دارد ماهی گواف کوچک *Anodontostoma chacunda* از جمله ماهیان استخوانی مهم و با ارزش اقتصادی در آب‌های ساحلی استان هرمزگان می‌باشد. در این پژوهش پارامترهای مربوط به رابطه‌ی طول و وزن و الگوی رشد این گونه در مناطق جاسک، خمیر، بندرعباس و قشم در آب‌های استان هرمزگان مورد بررسی قرار گرفت. در مجموع ۲۴۰ نمونه از این گونه در تابستان سال ۱۴۰۳ از صیادان محلی جمع‌آوری گردید. حداکثر طول و وزن ماهیان به ترتیب ۱۹/۰۰۷ سانتی‌متر و ۱۲۰/۰۰ گرم در بندرعباس و حداقل طول و وزن به ترتیب ۹/۰۰ سانتی‌متر و ۱۸/۵۲ گرم در جاسک ثبت شد. پارامتر *b* محاسبه شده برای ایستگاه‌های مورد بررسی در بازه ۳/۶۵ تا ۳/۸۷ قرار داشت. براساس فواصل اطمینان با حدود ۹۵ درصد و فرمول پائولی برای گونه مورد بررسی در ایستگاه‌های مورد مطالعه الگوی رشد غیر همسان (آلومتریک مثبت) تشخیص داده شد. مقدار فاکتور وضعیت در ایستگاه‌های مورد بررسی در بازه ۰/۱۳ تا ۰/۲۴ قرار داشت که بالاترین مقدار میانگین در ایستگاه بندرخمیر ۰/۲۸ ± ۰/۲۴ به ثبت رسید.

نوع مقاله:

مقاله پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۱/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۳/۰۳

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۵/۱۸

✉ نویسنده مسئول:

[l.abdoli@hormozgan.ac.ir](mailto:l.abdoli@hormozgan.ac.ir)

کلیدواژه‌ها:

*Anodontostoma chacunda*

طول و وزن،

الگوی رشد،

خلیج فارس.



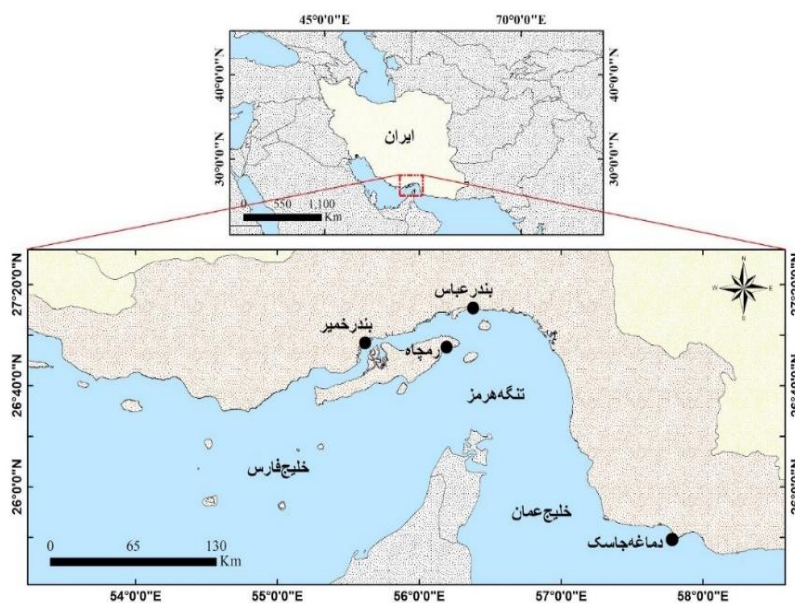
ناشر: دانشگاه هرمزگان.

## مقدمه

مطالعه‌ی بیولوژیک و اکولوژیک گونه‌های مختلف ماهیان در یک اکوسیستم آبی از ضروریات اولیه حفظ و بازسازی ذخایر آن‌ها بوده و منجر به شناخت و تحلیل اکولوژیک زنجیره غذایی اکوسیستم می‌گردد که این امر در اعمال مدیریت صحیح شیلاتی کاربرد فراوان دارد. خلیج فارس با شرایط زیست‌محیطی خاص مانند دمای بالا، شوری زیاد و حضور اکوسیستم‌های منحصر به فرد نظیر جنگل‌های حرا و صخره‌های مرجانی، میزبان گونه‌های ارزشمند آبی از جمله گونه مورد بررسی در این پژوهش می‌باشد (Dar et al., 2018; Letourneur et al., 1998). عوامل محیطی نظیر دما، شوری، تغذیه و میزان اکسیژن محلول می‌توانند تأثیر قابل توجهی بر الگوهای رشد و فاکتور وضعیت ماهیان گذاشته و موجب ایجاد تغییرات ریخت‌شناسی بین جمعیت‌های مختلف شوند (Tudela, 1999; Turan, 1999; Smith and Skulason, 1996). رابطه طول-وزن یکی از شاخص‌های اساسی در زیست‌سنجی آبزبان به شمار می‌رود و به طور گسترده در مطالعات اکولوژیکی، زیست‌جمعیتی، و مدیریت منابع شیلاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Pauly, 2019). این اطلاعات جهت مدیریت ذخایر شیلاتی در مناطق مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند و در مطالعات در زمینه الگوی رشد، وضعیت تغذیه‌ای، شرایط فیزیولوژیکی و بوم‌شناسی جمعیت‌ها اهمیت ویژه‌ای دارند (Giarrizzo et al., 2015; Hossain et al., 2021). ماهی گوف کوچک از جمله گونه‌های مهم خانواده شگ‌ماهیان می‌باشد که در آب‌های مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری اقیانوس هند و آرام غربی از سواحل شرقی آفریقا تا استرالیا و چین پراکنش دارد و از طریق کانال سوئز به دریای مدیترانه نیز وارد شده است (Hasan et al., 2024; Hanif et al., 2019). این گونه در مناطق کم‌عمق ساحلی، در اعماق ۵ تا ۵۰ متر یافت شده و معمولاً به صورت دسته‌های مترکم مهاجرت‌های عمودی روزانه انجام می‌دهد (Salim et al., 2024; Zahid et al., 2022). این ماهیان با توجه به میزان بالای پروتئین، چربی پایین و دارا بودن اسیدهای چرب ضروری، از منابع غذایی مهم محسوب می‌شوند و نقش قابل توجهی در تامین نیازهای پروتئینی در این مناطق ایفا می‌کنند (Safrida et al., 2020; Siddik et al., 2016). این گونه یکی از اجزای کلیدی زنجیره غذایی مناطق ساحلی خلیج فارس به شمار می‌آید و حفظ ذخایر آن برای پایداری اکوسیستم‌های دریایی ضروری است (Grandcourt, 2012). مطالعاتی که در گذشته بر روی گونه‌ی گوف کوچک در مناطق مختلف جهان صورت گرفته، الگوهای رشدی متفاوتی را گزارش نموده‌اند. در برخی مناطق، رشد این ماهی از نوع آلومتریکی مثبت (Hasan et al., 2024; Salim et al., 2024) و در مطالعاتی نیز رشد ایزومتریکی برای آن گزارش شده است (Siddik et al., 2016; Arshad et al., 2008). مطالعات مختلفی در خصوص رژیم غذایی و رفتار تغذیه‌ای گونه‌ی گوف کوچک (که گونه‌ای همه‌چیزخوار محسوب می‌شود) انجام شده است (Rahardjo et al., 2006). در مطالعه دیگری رژیم غذایی غالب این ماهی شامل دیاتومه‌ها، دینوفلاژلات‌ها، پروتوزواها، و لاروهای جانوران مختلف است، به‌ویژه دیاتومه‌ها که به‌عنوان طعمه‌ی غالب غذایی گزارش شده‌اند (Salim et al., 2024; Kong et al., 2023; Ayoub et al., 2022; Davis et al., 2011). صفات ریخت‌سنجی و مورفومتریکی جمعیت‌های ماهی گوف کوچک در مناطقی از کشور بنگلادش مورد مطالعه قرار گرفتند. که اختلافات ریخت‌سنجی معنی‌داری بین جمعیت‌ها گزارش شد که تفاوت‌های مشاهده‌شده عمدتاً مربوط به ناحیه سر بوده و ضریب تغییرات درون جمعیتی در هر ذخیره ناچیز و قابل چشم‌پوشی بوده است (Hanif et al., 2019). با توجه به اهمیت زیستی، اکولوژیکی و اقتصادی گونه‌ی گوف کوچک و با توجه به اینکه مطالعات محدودی در منطقه خلیج فارس و دریایی عمان بر روی واحدهای جمعیتی و ذخایر آن در اکوسیستم خلیج فارس و دریای عمان در محدوده استان هرمزگان، صورت گرفته است پرداختن دقیق و اصولی به شناسایی ذخایر این گونه ارزشمند در سواحل جنوبی کشور و استخراج اطلاعات کاربردی مربوط به این گونه در برنامه‌ریزی‌های مدیریتی برای بهره‌برداری از ذخایر آن کاملاً ضروری است. از این رو مطالعه حاضر با هدف بررسی الگوی رشد و برخی پارامترهای آن که بیان‌کننده تفاوت‌های جمعیتی و ویژگی‌های زیستی ماهی گوف کوچک جمعیت‌های پراکنده در ۴ ایستگاه در خلیج فارس و دریای عمان در محدوده استان هرمزگان انجام شده است.

## مواد و روش

این مطالعه در چهار ایستگاه ساحلی شامل بندرعباس، قشم، بندرخمیر و جاسک در آب‌های استان هرمزگان انجام شد (شکل ۱). نمونه‌برداری طی دوماه در سال ۱۴۰۳ صورت گرفت. در مجموع ۲۴۰ نمونه ماهی گواف کوچک توسط صیادان محلی جمع‌آوری گردید.



شکل ۱. محدوده منطقه مورد مطالعه

نمونه‌ها پس از صید در یخ نگهداری شده و به آزمایشگاه شیلات دانشگاه هرمزگان منتقل شدند. در آزمایشگاه طول کل نمونه‌ها توسط تخته زیست‌سنجی با دقت ۰/۱ سانتی‌متر و وزن ماهیان توسط ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم اندازه‌گیری شد (Bagenal and Tesch, 1987).

رابطه طول و وزن با استفاده از رابطه (۱) مشخص شد (Ricker, 1975). حدود اطمینان (۹۵٪) برای ضرایب  $a$  و  $b$  تعیین و ضریب همبستگی آن‌ها محاسبه شد.

رابطه ۱

$$W = aL^b$$

$$\text{Log}(W) = \text{log}a + b\text{log}(L)$$

در رابطه مذکور:  $W$ : وزن بر حسب گرم،  $L$ : طول بر حسب میلی‌متر،  $b$ : شیب خط رگرسیونی (ضریب رشد)،  $a$ : ضریب ثابت الگوی رشد با استفاده از آزمون پائولی و حدود فواصل اطمینان تعیین گردید (رابطه ۲)

رابطه ۲

$$t = \frac{sdlnL}{sdlnW} * \frac{|b-3|}{\sqrt{1-r^2}} * \sqrt{n-2}$$

sdlnL و sdlnW: انحراف معیار لگاریتم طول و وزن؛ b: شیب خط رگرسیونی طول و وزن r: ضریب همبستگی بین طول و وزن؛ n تعداد نمونه می باشد.

فاکتور وضعیت برای ماهیان با رشد آلومتری با استفاده از رابطه ۳ محاسبه شده است (Tesch, 1968).

$$ka = 100 * W/L^b \quad \text{رابطه ۳}$$

پارامترهای رشد با استفاده از رابطه برتالانفی رابطه ۴ در نرم افزار R تخمین زده شدند.

$$L_t = L_{\infty}(1 - \exp(-K(t - t_0))) \quad \text{رابطه ۴}$$

طبق رابطه ۴  $L(t)$  طول ماهی در زمان سن  $(t)$ ،  $L_{\infty}$  حداکثر طولی است که یک آبی می تواند به آن برسد.

$t$  سن ماهی در زمان صید و  $t_0$  سن فرضی ماهی وقتی که طول صفر است (Sparre and venema, 1998).

## نتایج

در طول مدت پژوهش تعداد ۲۴۰ نمونه ماهی گوف کوچک مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مربوط به داده های طول و وزن نمونه ها در ایستگاه های مورد مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است. بر اساس داده های به دست آمده، حداکثر طول و وزن ماهیان مورد بررسی به ترتیب ۱۹/۷۰ سانتیمتر ۱۲۰ گرم در ایستگاه بندرعباس و کمترین طول و وزن به ترتیب ۹ سانتیمتر و ۹/۵۰ گرم در ایستگاه جاسک به ثبت رسیده است (جدول ۱).

جدول ۱- میانگین، بیشترین و کمترین طول کل و وزن گونه *A. chacunda* به تفکیک ایستگاه

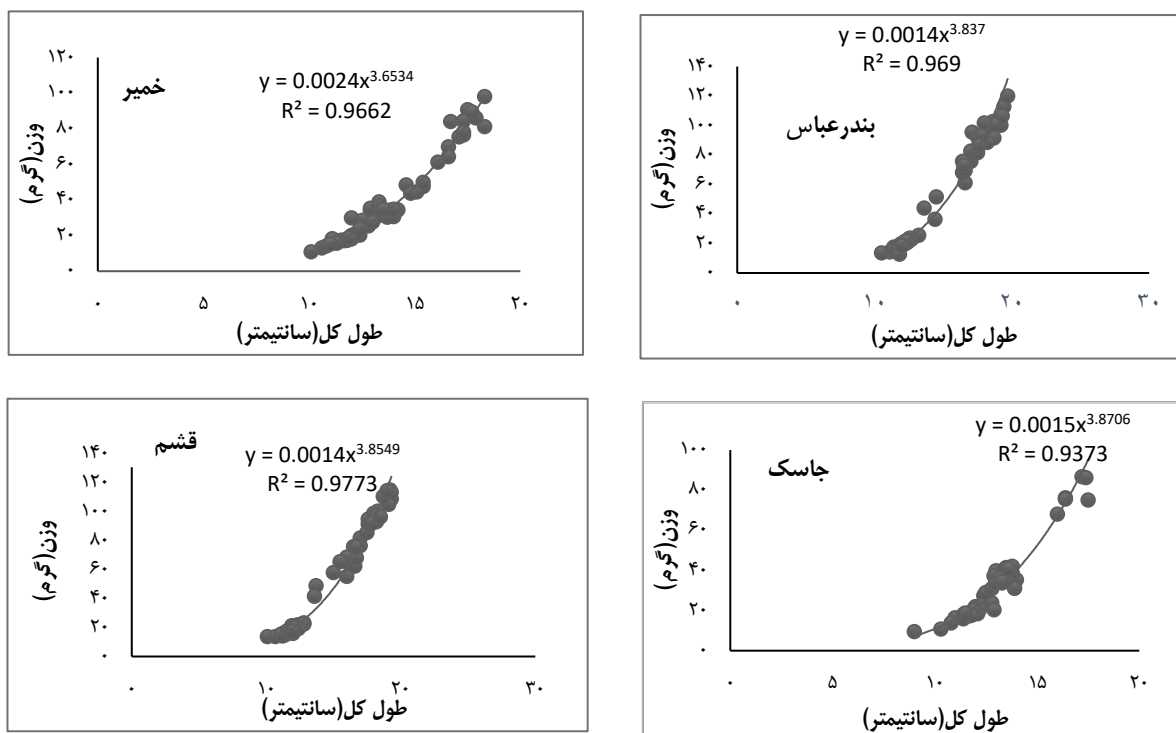
منطقه مورد مطالعه		وزن (گرم)		طول کل (سانتی متر)	
	کمینه و بیشینه	میانگین $\pm$ SD	کمینه و بیشینه	میانگین $\pm$ SD	
جاسک	۹/۵ - ۸۶/۸	۱۷/۹۸ $\pm$ ۳۲/۳۶	۹/۰۰ - ۱۷/۵	۱/۶۵ $\pm$ ۱۲/۱۲	
خمیر	۹۸/۱ - ۱۱/۰۰	۲۴/۲۵ $\pm$ ۳۸/۵۱	۱۰/۱۰۰ - ۱۸/۳	۲/۲۳ $\pm$ ۱۳/۶۷	
بندر عباس	۱۲۰/۰۰ - ۱۲/۸	۳۵/۲۸ $\pm$ ۵۲/۲۳	۱۰/۵۰۰ - ۱۹/۷	۲/۹۲ $\pm$ ۱۴/۷۱	
قشم	۱۱۵/۰۰ - ۱۳/۷	۳۶/۰۵ $\pm$ ۵۱/۲۶	۱۰/۱۰۰ - ۱۹/۳۰۰	۲/۹۳ $\pm$ ۱۴/۵۴	

رابطه طول- وزن ماهی گوف کوچک در ایستگاه های مورد مطالعه در شکل ۲ نشان داده شده است. نتایج نشان داد بین داده های طول و وزن جمعیت های مختلف ماهی گوف کوچک در هر چهار ایستگاه همبستگی نسبتاً بالایی وجود دارد که بیشترین میزان همبستگی در ایستگاه قشم مشاهده شده است ( $r^2 = 0.97$ ) (شکل ۲).

مقادیر میانگین فاکتور وضعیت در ایستگاه ها در جدول ۲ خلاصه شده است، بیشترین میانگین فاکتور وضعیت  $(0.28 \pm 0.24)$  مربوط به ایستگاه بندرخمیر و کمترین میزان این پارامتر  $(0.14 \pm 0.14)$  مربوط به ایستگاه بندر عباس به ثبت رسیده است. در بررسی فاکتور وضعیت گونه مورد بررسی در هر ۴ ایستگاه ها مشخص نمود بین ایستگاه بندرخمیر با سه منطقه دیگر تفاوت معنی داری وجود دارد. ( $p < 0.05$ ) (جدول ۲).

عدد حاصل از رابطه پاولی ( $t$ ) که با احتساب مقدار  $b$  محاسباتی در رابطه نمایی تغییرات طول - وزن به دست آمد با عدد حاصل از این رابطه با احتساب  $b$  فولتون ( $b = 3$ ) در همه مناطق از اختلاف معنی داری برخوردار است ( $p < 0.05$ ). مقدار پارامتر  $b$  به

دست آمده در هر ۴ ایستگاه از ۳ بزرگتر می‌باشد که بر اساس آزمون پاولی و در نظر گرفتن فواصل اطمینان (حدود اطمینان ۹۵ درصد)، الگوی رشد ماهی گوف کوچک در هر ۴ ایستگاه آومتریک مثبت تشخیص داده شد (جدول ۲).

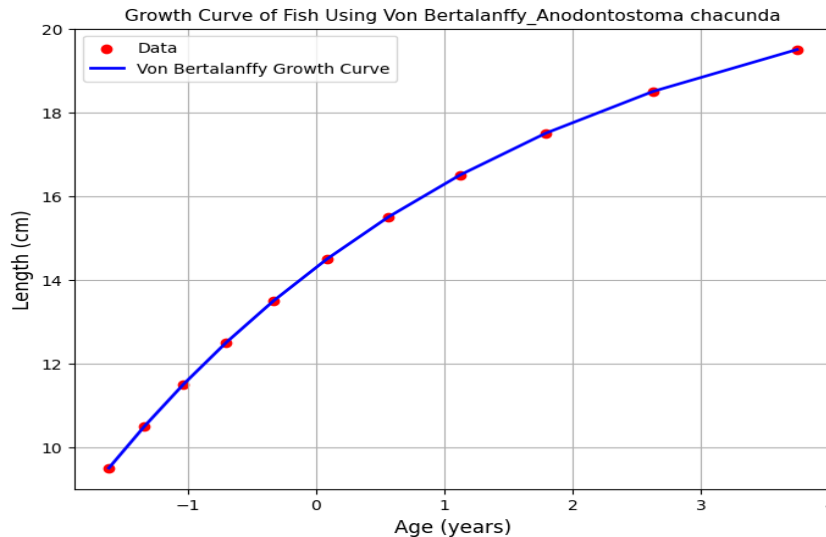


شکل ۲- رابطه طول کل (سانتیمتر)- وزن (گرم) گونه *A. chacunda* به تفکیک ایستگاه

جدول ۲- ضریب a، شیب رگرسیونی b، فواصل اطمینان و فاکتور وضعیت گونه‌ی *A. chacunda* به تفکیک ایستگاه

منطقه مورد مطالعه	ضریب a	فواصل اطمینان	شیب رگرسیونی b	فواصل اطمینان	$R^2$	فاکتور وضعیت $\pm$ SD
جاسک	۰/۰۰۱۵	۰/۰۰۷-۰/۰۰۳	۳/۸۷۰	۳/۵۸۶-۴/۱۵۳	۰/۹۳	۰/۱۴ $\pm$ ۰/۰۱۹
خمیر	۰/۰۰۲۴	۰/۰۰۱۴-۰/۰۰۳۹	۳/۶۵	۳/۴۵-۳/۸۴	۰/۹۶	۰/۲۴ $\pm$ ۰/۰۲۸
بندرعباس	۰/۰۰۱۴	۰/۰۰۰۹-۰/۰۰۲	۳/۸۳	۳/۶۹-۳/۹۷	۰/۹۶	۰/۱۴ $\pm$ ۰/۰۱۴
قشم	۰/۰۰۱۴	۰/۰۸۳۰۰-۰/۰۰۱	۳/۸۵	۳/۷۵-۴/۰۴	۰/۹۷	۰/۱۳ $\pm$ ۰/۰۱۶

با استفاده از پارامترهای محاسبه شده و با بهره‌گیری از مدل وان برتالانفی، مدل طول - سن گونه مورد بررسی در نرم افزار R تهیه شده است (شکل ۳). مقادیر پارامترهای رشد  $K$  و  $L_{\infty}$  و  $t_0$  به ترتیب  $0.3 \text{ year}^{-1}$ ، ۲۲ سانتی متر و  $3/5 \text{ year}$  - محاسبه شده است.



شکل ۳- منحنی طول - سن گونه‌ی *A. chacunda* در مناطق مورد مطالعه

## بحث

بررسی ماهیان در اکوسیستم آبی به منظور مطالعات زیست‌شناسی آن‌ها بسیار حائز اهمیت است زیرا مطالعات زیست‌شناسی ماهیان نه تنها به تنوع فیلوژنی، مورفولوژی، تولیدمثلی و رفتاری می‌پردازد، بلکه توزیع اکولوژیکی و جغرافیای زیستی را نیز بررسی می‌کند. رشد ماهی همواره و در طول عمر ماهی تداوم دارد و تحت عوامل زیستی و غیر زیستی قرار می‌گیرد. دسترسی به اکسیژن و غذا، دما، شوری و اندازه ذرات غذایی از جمله عوامل محیطی موثر در رشد ماهی هستند (Dar et al., 2018). طبق نتایج بدست آمده بیشترین مقدار طول متعلق به جمعیت بندرعباس با طول ۱۹/۷۰۰ سانتی متر است. سایر مطالعات حداکثر طول این ماهی را ۲۴ (Letourneur et al., 1998)، ۲۱ (Rao et al., 1965)، ۱۹/۹۰ (Hussain et al., 2010)، ۱۸/۹۰ (Dar et al., 2018)، ۱۶/۹۰ (Siddik et al., 2016) و ۱۵/۰۶ (Das et al., 2021) سانتی متر گزارش نموده‌اند. تنوع طول مشاهده شده در مطالعات می‌تواند تحت تاثیر عواملی مانند، تنوع جمعیت، فصل نمونه‌برداری، در دسترس بودن مواد غذایی، سن، جنسیت و مرحله بلوغ ماهی باشد (Famoofo et al., 2020). بررسی مشخصه‌های رابطه طول-وزن (b) در ارزیابی ذخایر ماهیان نقش مهمی دارد و می‌توان با استفاده از آن الگوی رشد یک گونه ماهی را در مناطق مختلف زیست‌ماهی بایکدیگر مقایسه نمود. همچنین می‌توان به‌عنوان یک شاخص مهم کاربردی برای تعیین وضعیت رشد در ماهی استفاده کرد (Akbarzadeh et al., 2009; Hasan et al., 2024). مقدار پارامتر b محاسبه شده در هر چهار ایستگاه در طول مدت نمونه‌برداری در بازه ۳/۶۵ تا ۳/۸۷ قرار دارد که بر اساس محاسباتی و فواصل اطمینان در نظر گرفته شده الگوی رشد آلومتریک مثبت را پیشنهاد می‌دهد. نتایج مطالعه ای در آب‌های اندونزی نشان داد که الگوی رشد در هر دو جنس نر و ماده ماهی گوف کوچک آلومتریک مثبت است مقدار پارامتر b در ماهیان نر و ماده مورد بررسی در بازه ۳/۳۷ تا ۳/۴۴ گزارش شد (Salim et al., 2024). بررسی روابط طول-وزن گونه‌ی گوف در خلیج بنگال در بنگلادش نشان داد که الگوی رشد ماهی گوف در این منطقه آلومتریک مثبت می‌باشد (۳/۳۴) (b = Hasan et al., 2024). در مطالعاتی دیگر مقدار پارامتر b محاسبه شده برای این گونه ۲/۹۴، ۱/۹۸، ۲/۵۳ گزارش شده

است که تایید کننده الگوی رشد آلومتریک منفی می باشند (Das et al., 2021, Hussain et al., 2010, Dar et al., 2018). طبق مطالعات دیگری (Letourneur et al., 1998)  $b = ۳/۰۳$  (Arshad et al., 2008)،  $b = ۳/۰۸$  (Siddik et al., 2016) الگوی رشد در گونه گوف کوچک از نوع ایزومتریک گزارش شده است. تغییرات در پارامترهای زیست محیطی مانند شوری و دما، جنسیت، شرایط تغذیه‌ای، زیستگاه و نوسانات فصلی از جمله دلایل تفاوت مقادیر  $b$  در رابطه طول و وزن در مطالعات مختلف می باشند (Hasan et al., 2024).

شاخص وضعیت برای مقایسه وضعیت زیستی ماهی‌ها استفاده می‌شود و زمانی که مقادیر آن در بیشتر از  $۰/۵$  باشد نشان‌دهنده آن است که ماهی فاکتور وضعیت مناسب و شرایط زیستی خوبی داشته است (Wootton, 1998). فاکتور وضعیت در مطالعه حاضر در بازه  $۰/۱۴$  تا  $۰/۲۴$  بوده است. در مطالعه Zahid و همکاران فاکتور وضعیت گونه‌ی گوف در بازه  $۰/۸۴$  تا  $۱/۰۴$  گزارش شده که نشان دهنده شرایط رشدی مناسب این گونه در مناطق مورد بررسی است (Zahid et al., 2022). مطالعات بررسی شده نشان می‌دهند که میزان فاکتور وضعیت ماهی گوف کوچک در آب‌های ساحلی مالزی  $۲/۳۰$  تا  $۲/۵۱$  گزارش شدند (Das et al., 2021). در مطالعه Hassan و همکاران فاکتور وضعیت این گونه در آب‌های خلیج بنگال بنگلادش در بازه  $۰/۸۷$  تا  $۲/۰۲$  بوده است (Hasan et al., 2024). همه این مطالعات تایید کننده شرایط رشدی مناسب این گونه در آب‌های مورد مطالعه است، تفاوت‌های مشاهده شده در مقدار عددی فاکتور وضعیت می‌تواند به علت تفاوت در عواملی مانند جنسیت، نوع مرحله بلوغ و شرایط پر یا خالی بودن معده و روش‌های نمونه برداری باشد (De et al., 2016). علاوه بر آن از آنجایی که فاکتور وضعیت تابع تغذیه، ژنتیک و شرایط اکولوژیک منطقه مورد مطالعه است بنابراین احتمالاً این عوامل نیز از سایر دلایل این تفاوت‌ها هستند (Simon et al., 2013, Das et al., 2021). براساس مدل رشد وان برتالانفی در پژوهش حاضر، طول بینهایت  $۲۲$  سانتی‌متر و ضریب رشد را  $۰/۳$  بدست آمد که با مقادیر گزارش شده برای این گونه در مطالعات (Letourneur et al., 1998) و (Dar et al., 2018) تطابق دارد. طول بینهایت ثبت شده برای ماهی گوف کوچک در این مطالعه در محدوده‌ی طول‌های گزارش شده برای این گونه در مناطق گرمسیری دیگر قرار دارد (Siddik et al., 2016; Hasan et al., 2024).

### نتیجه گیری

گونه‌ی *A. chacunda* از ماهیان استخوانی با ارزش جهانی و متعلق به خانواده شگ ماهیان است. بیشترین میانگین طولی و وزنی نمونه‌های بررسی شده مربوط به ایستگاه بندرعباس بوده است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد با توجه به مقادیر  $R$  رابطه طول و وزن در این گونه از همبستگی مثبت بالایی برخوردار می‌باشد. استفاده از فواصل اطمینان با حدود اطمینان  $۹۵$  درصد تایید کننده رشد آلومتریک مثبت در هر چهار ایستگاه بوده است. میانگین فاکتور وضعیت در هر چهار ایستگاه کمتر از عدد  $۰/۵$  بوده است.

### سپاسگزار

نگارندگان بر خود لازم میدانند از همکاری صمیمانه آقای مهندس الیاس سلیمانی در انجام این پژوهش صمیمانه قدردانی نمایند.

### References

- Abdoli, L., Kamrani, E., Abdoli, A. and Kiabi, B., 2009. Length-weight relationships for three species of mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) in the coastal areas of the Persian Gulf, Iran. *Journal of Applied Ichthyology*, 25(2), pp. 236-237. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2009.01232.x>
- Arshad, A., Jimmy, A., Nurul Amin, S. M., Japar Sidik, B. and Harah, Z. M., 2008. Length-weight and length-length relationships of five fish species collected from seagrass beds of the Sungai

- Pulai estuary, Peninsular Malaysia. *Journal of Applied Ichthyology*, 24(3), pp. 123–130. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2007.01026.x>
- Ayoub, H., El-Sheekh, M. and Ismaiel, M., 2022. Use of *Thalassiosira weissflogii* in marine tilapia feed and its effect on growth performance. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 6, pp. 1–10. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2022.1052951>
- Bagenal, T. B. and Tesch, F. W., 1987. Age and Growth. In: T. B. Bagenal, (ed) *Methods for the Assessment of Fish Production in Fresh Waters*, 3rd edition. Blackwell Scientific Publications, Oxford, UK, pp. 101–136.
- Das, S. K., Tou, W. X., Noor, N. M., De, M. and Samat, A., 2021. Length-weight relationship, condition factor, and age estimation of commercially important trawl species from Mersing coastal waters, Johor, Malaysia. *Sains Malaysiana*, 50(1), pp. 1–7. <https://doi.org/10.17576/jsm-2021-5001-01>
- Dar, T. H., Shakeel, R. and Verma, S., 2018. Comparative germplasm characterization of maize (*Zea mays* L.) in Rajouri Region of Pir Panjal Himalaya J & K (India), based on morphological and ISSR markers. *Journal of Crop Science and Biotechnology*, 21(1), pp. 43–55. <https://doi.org/10.1007/s12892-017-0128-0>
- De, S., Sharma, R. K. and Kumar, S., 2016. Evaluation of genetic diversity in rice (*Oryza sativa* L.) using SSR markers. *Journal of Crop Science and Biotechnology*, 19(2), pp. 135–141. <https://doi.org/10.1007/s12892-016-0072-1>
- Davis, D. A., Smith, C. E. and Jones, R. P., 2011. Effect of ciliate protozoa on growth of *Sparus aurata* larvae. *Aquaculture Research*, 42(5), pp. 679–688. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2010.02768.x>
- Famoofo, O. O. and Abdul, W. O., 2020. Biometry, condition factors and length-weight relationships of sixteen fish species in lwopin fresh-water ecotype of Lekki Lagoon, Ogun State, Southwest Nigeria. *Heliyon*, 6(1), p. e02957. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02957>
- Hasan, Md R., Mawa, Z. and Hossain, M. Y., 2024. Some biological aspects of chacunda gizzard shad, *Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822) from the Bay of Bengal, Bangladesh. *Heliyon*, 10(16), p. e36123. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e36123>
- Hasan, Md R., Al Mamun, A. and Hossain, M. Y., 2024. Length-weight relationships of 12 indigenous fishes and 3 shellfishes from mangrove and floodplain ecosystems in Southwestern Bangladesh. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 24(5), pp. 69–76. <https://doi.org/10.21608/ejabf.2020.103532>
- Hossain, M. Y., Sayed, S. R. M., Mosaddequr Rahman, M., Ali, M. M., Hossen, M. A., Elgorban, A. M., Ahmed, Z. F. and Ohtomi, J., 2021. Length-weight relationships of nine fish species from the Tetulia River, southern Bangladesh. *Journal of Applied Ichthyology*, 31(5), pp. 967–969. <https://doi.org/10.1111/jai.12823>

- Hussain, S. M., Paperno, R. and Khatoon, Z., 2010. Length-weight relationships of fishes collected from the Korangi-Phitti Creek area (Indus delta, northern Arabian Sea). *Journal of Applied Ichthyology*, 26(3), pp. 477–480. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2009.01374.x>
- Hanif, M. A., Chaklader, M. R., Siddik, M. A., Nahar, A., Foysal, M. J. and Kleindienst, R., 2019. Phenotypic variation of gizzard shad, *Anodontostoma chacunda* (Hamilton, 1822) based on truss network model. *Regional Studies in Marine Science*, 25, p. 100442. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100442>
- Kong, F., Li, X. and Wang, Y., 2023. Effect of black soldier fly larvae on growth and health of *Nile tilapia*. *Aquaculture Nutrition*, 29(1), pp. 120–132. <https://doi.org/10.1111/anu.13123>
- Letourneur, Y., Kulbicki, M. and Labrosse, P., 1998. Length-weight relationship of fishes from coral reefs and lagoons of New Caledonia: an update. *NAGA, The ICLARM Quarterly*, 21(4), pp. 39–46.
- Pauly, D., 2019. Why do fish reach first maturity when they do? *Journal of Fish Biology*, 95(3), pp. 603–607. <https://doi.org/10.1111/jfb.13902>
- Ricker, W. E., 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. *Bulletin of the Fisheries Research Board of Canada*, 191, pp. 1–382.
- Rao, A., Sharma, B. and Gupta, C., 1965. Water relations and turgor control in plants. *Journal of Plant Physiology*, 12(3), pp. 145–158.
- Sparre, P. and Venema, S. C., 1998. Introduction to Tropical Fish Stock Assessment. Part 1: Manual. *FAO Fisheries Technical Paper No. 306/1, Rev. 2*. Rome: FAO.
- Safrida, S., Noviasyah, N. and Khairil, K., 2020. Effects of *Moringa oleifera* Leaves Powder in Fish Feed Toward Growth Rate and Health of *Colossoma macropomum*. *Journal of Biology & Biology Education*, 12(2), pp. 186–191. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v12i2.22655>
- Smith, T. B. and Skúlason, S., 1996. Evolutionary significance of resource polymorphisms in fishes, amphibians, and birds. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 27, pp. 111–133. <https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.27.1.111>
- Siddik, M. A. B., Chaklader, M. R., Hanif, M. A., Islam, M. A. and Fotedar, R., 2016. Length-weight relationships of four fish species from a coastal artisanal fishery, southern Bangladesh. *Journal of Applied Ichthyology*, 32(6), pp. 1300–1302. <https://doi.org/10.1111/jai.13181>
- Salim, G., Indarjo, A., Mujiyanto, M., Sugianti, Y., Anggoro, S., Ransangan, J. J. and Rahman, A., 2024. Growth and mortality model of Chacunda gizzard shad *Anodontostoma chacunda* (Bleeker, 1852) in Tarakan waters, North Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(2), pp. 770–780. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d250237>
- Simon, K. D., Mazlan, A. G. and Cob, Z. C., 2013. Condition factors of two archerfish species from Johor coastal waters, Malaysia. *Sains Malaysiana*, 42(8), pp. 1115–1119.

- Turan, C., 1999. A note on the examination of morphometric differentiation among fish populations: The truss system. *Turkish Journal of Zoology*, 23(3), pp. 259–264.
- Tudela, A., 1999. El viento en las velas. Notas de Voiles de Hélène Cixous y Jacques Derrida. *Daimon: Revista Internacional de Filosofía*, 19, pp. 185–192.
- Wootton, R. J., 1998. Ecology of Teleost Fishes. *Fish & Fisheries Series*, 24. Springer, Dordrecht.
- Zahid, A., Sari, T. E. Y. and Lahay, A. F., 2022. Growth pattern and condition factor of chacunda gizzard shad (*Anodontostoma chacunda*, Hamilton 1822) from the Senggarang Coast, Tanjungpinang. *Journal Akuatik lestari*, 6(1), pp. 42–47. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i1.5470>