

Study of Estimation of Gill Surface Area of *Liza abu* and *Barbus luteus* Gills in AL-Hindia River in Kerbala City.

تقدير المساحة التنفسية لغلاصم أسماك الكارب الأعتيادي (Heckle , 1843) *Cyprinus carpio* في شط الهندية بمحافظة كربلاء .

م.م. محمد وسام حيدر المحنّا
أ.حسين علي عبداللطيف
جامعة كربلاء – كلية التربية للعلوم الصرفة – قسم علوم الحياة .

الخلاصة Summary

شملت الدراسة الحالية حساب المساحة السطحية لغلاصم أحد أنواع الأسماك العظمية (Teleosts) التي تعود الى عائلة الشبوطيات (Cyprinidae) وهي سمكة الكارب الأعتيادي *Cyprinus carpio* ، إذ جُمعت عينات أسماك الدراسة الحالية من شط الهندية باستخدام الشباك الغلصمية (Gill nets) وشباك الرمي باليد (Cost net) ، وأظهرت نتائج الدراسة أختلافاً واضحاً في قيم معدلاتها لمجاميع الطول المدروسة ، إذ امتلكت مجاميع الطول الصغيرة مساحة تنفسية مطلقة صغيرة مقارنة بمجاميع الطول الكبيرة التي امتلكت مساحة تنفسية مطلقة كبيرة والتي كانت قيم معدلاتها (10632.98 - 19827.85 ملم²) ، إذ كان معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية له الأثر في زيادة قيم المساحة التنفسية المطلقة (ملم²) في حين لم يظهر العاملان الأخران (عدد الصفائح الثانوية ومساحة الصفيحة الثانوية) أية تأثير على قيم المساحة التنفسية ، وتبين إن سمكة الكارب الأعتيادي تقع ضمن مستوى أسماك المدى المتوسط (Intermediate Fishes) أو متوسطة النشاط الحركي (Intermediate Swimming) ، وتُعد هذه الدراسة هي الأولى من نوعها على أسماك الكارب الأعتيادي محلياً .

Summary

The present study deals with estimation of gill surface area to gills : of one species of Teleost, *Cyprinus carpio* which belongs to family Cyprinidae , The collection study sampling from AL-Hindia River by use Gill nets and Cost nets , The appear study Results has differ clear in ranges values to the study length groups , They have small length groups small absolute gill area compare large length groups the have groups large absolute gill area the ranges values (10632.98 – 19827.85 mm²), is was total length average of gill filament the effect on the increase values absolute gill area while don't appear the two other factor(number of secondary lamellae and secondary lamellae area) the proved study fishes included in the Intermediate Fishes or Intermediate Swimming This study proved first from species on *Cyprinus carpio* fishes .

المقدمة Introduction

تُعد غلاصم الأسماك منطقة التبادل الغازي بين الوسط الخارجي والداخلي ، وهي الموقع الفعال لتبادل الغازات والأيونات ، لذلك فإن كفاءة التبادل الغازي تعتمد بصورة رئيسية على فعالية المساحة التنفسية للغلاصم ، وسرعة جريان الماء والدم عبر الصفائح الغلصمية الثانوية ، وكما ترتبط المساحة التنفسية بوفرة الأوكسجين في البيئة المائية ونشاط السمكة ، وبهذا أصبح قياس مساحة الغلاصم التنفسية في الأسماك من الدراسات المهمة في تحديد نشاط الأسماك (1) ، كما ترتبط المساحة السطحية التنفسية بوفرة الأوكسجين في البيئة المائية ، إذ تتمثل المساحة التنفسية للغلاصم في الأسماك بمساحة الصفيحة الثانوية التي تحملها الخيوط الغلصمية الأولية (2) ، تتميز الأسماك النشطة والسريعة الحركة بامتلاكها مساحة تنفسية كبيرة بسبب امتلاكها أعداداً كثيرة من الخيوط الغلصمية ذات معدلات أطوال كبيرة إضافة الى أحتوائها على أعداد كثيرة من الصفائح الغلصمية الثانوية لكل واحد ملمتر ومساحة الصفيحة الثانوية الواحدة تكون ضيقة وصغيرة مثل سمكة tuna ، بينما الأسماك قليلة النشاط أو الأسماك الخاملة تمتلك مساحة تنفسية قليلة بسبب أحتوائها على معدلات قليلة من الخيوط الغلصمية من حيث العدد والطول وأعداد قليلة من الصفائح الثانوية لكل واحد ملمتر بينما مساحة الصفيحة الثانوية الواحدة تكون عريضة وكبيرة مثل سمكة toad ، وتوجد مجموعة ثالثة تكون أسماكها ذات مساحة تنفسية متوسطة ومعتدلة تتوافق مع نشاط وحركة الأسماك يطلق عليها أسماك معتدلة النشاط مثل سمكة shank (3) ، كما موضح في جدول (1) .

الدراسات المحلية التي تناولت مظهرية غلاصم الأسماك وقيم المساحة التنفسية لغلاصم الأسماك قليلة ، خصوصاً التي لها علاقة بالتنفس والتنظيم الأزموزي والنشاط الحركي للأسماك مثل دراسة (4) لحساب المساحة السطحية لغلاصم أسماك الشانك البحرية *Acanthopagrus latus* ، ودراسة (5) لحساب المساحة السطحية لغلاصم ثلاثة أنواع من رتبة الصابوغيات Clupeiformes ، ودراسة (6) لحساب المساحة السطحية لغلاصم عدد من الأسماك الغضروفية والعظمية ، ودراسة (7) لحساب المساحة السطحية لغلاصم أسماك أبو الحكم *Heteropneustes fossilis* ، ودراسة (8) لحساب المساحة السطحية

لغلاصم أسماك الخشني *Liza abu* والحمري *Barbus luteus* ، وصممت الدراسة الحالية لتقدير وحساب المساحة التنفسية لغلاصم أسماك الكارب الأعتيادي التي تعد الأولى من نوعها محلياً على هذا النوع من الأسماك العظمية .

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

1. جمع العينات Sampling

تم جمع (36) سمكة كارب من شط الهندية كما موضح في شكل (1) ، ومن مواقع محددة خلال الفترة من شهر تشرين الثاني 2012 ولغاية نهاية شهر كانون الثاني 2013 وبواقع ثلاث مرات بالأسبوع ، إذ جُمعت العينات باستخدام الشباك الغلصمية Gill nets وشباك الرمي باليد Cost nets والمسماة أيضاً بالشباك الساقطة أو السلبيّة ، تم نقل العينات الى المختبر في حاويات فليزية مليئة بالنثج للحفاظ على طزاجة الأسماك لحين الوصول الى المختبر ، إذ تم غسل الأسماك وتقسيمها حسب مجموعات الطول الى خمس مجاميع تراوحت معدلات أطوالها بين (170-319ملم) وذات أوزان تراوحت بين (112.26-320.00 غم) كما موضح في الجدول (2) .

2. حساب مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) ، والنسبية (ملم²/غم) :

لحساب مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) أو النسبية (ملم²/غم) ، تم إستخراج الغلاصم الأربعة من الجهة اليسرى للسمكة ثم فصلها وغسلها بماء الحنفية ووضعها في أطباق تشريح وأخذت القياسات التي أشار إليها (2) ، كما موضح في شكل (2) :

1. طول كل قوس غلصمي الى أقرب ملمتر باستخدام سلك مرن يأخذ شكل القوس ثم قياس طولها .
2. عد الخيوط الغلصمية لكل قوس غلصمي باستخدام مجهر تشريحي .
3. حساب معدل أطوال الخيوط الغلصمية لكل قوس غلصمي ، وذلك بقياس طول كل عاشر خيط غلصمي إذا كان عدد الخيوط الغلصمية أقل من 100 ، وكل عشرين خيط غلصمي إذا كان عدد الخيوط الغلصمية أكثر من 100 .
4. حساب معدل العدد الكلي للخيوط الغلصمية لكل قوس وللأقواس الأربع ، ثم حساب معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية لكل قوس وللأقواس الغلصمية الأربع أيضاً .

5. لغرض حساب عدد الصفائح الغلصمية الثانوية Secondary Lamellae (SL) ، يتم قشط الخيوط الغلصمية للقوسين الثاني والثالث لكونهما أقل تعرضاً للمؤثرات الخارجية وتغمر في محلول فسيولوجي NaCl بتركيز (0.9%) ، ثم تؤخذ عينة من المادة المقشوطة وتفحص تحت المجهر الضوئي المركب لغرض عد الصفائح الغلصمية الثانوية في واحد ملمتر من الخيط الغلصمي وذلك باستعمال Stage micrometer وعدسة عينية مدرجة Ocular micrometer مع موازنة القراءة على قوة التكبير (x 10) وإستخدام معامل المعايرة Calibration factor .

6. طبقاً الى (3) ، تم حساب مساحة الصفيحة الثانوية الواحدة Bilateral Lamellae (BL) ، من الخيط الغلصمي الذي تم فيه حساب الخطوة رقم (5) ، إذ يتم قياس مجموع معدل ارتفاع (طول) لصفحتين غلصميتين ثانويتين وقياس معدل عرض (قاعدة) صفيحتين ثانويتين ، بالإضافة الى قياس المسافة بين الصفيحة الثانوية رقم (5) الى الصفيحة الثانوية رقم (10) أو (15) ، ثم تُحسب مساحة الصفيحة الثانوية الواحدة (BL) ، بحاصل ضرب الارتفاع (الطول) مع العرض (القاعدة) ولعشرة صفائح ثانوية ، ثم يُؤخذ المعدل لمساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية (BL) .

7. يتم حساب المساحة السطحية للغلاصم باستخدام معادلة (2) ، وهي :

$$A = (L \times N \times BL) \times 2$$

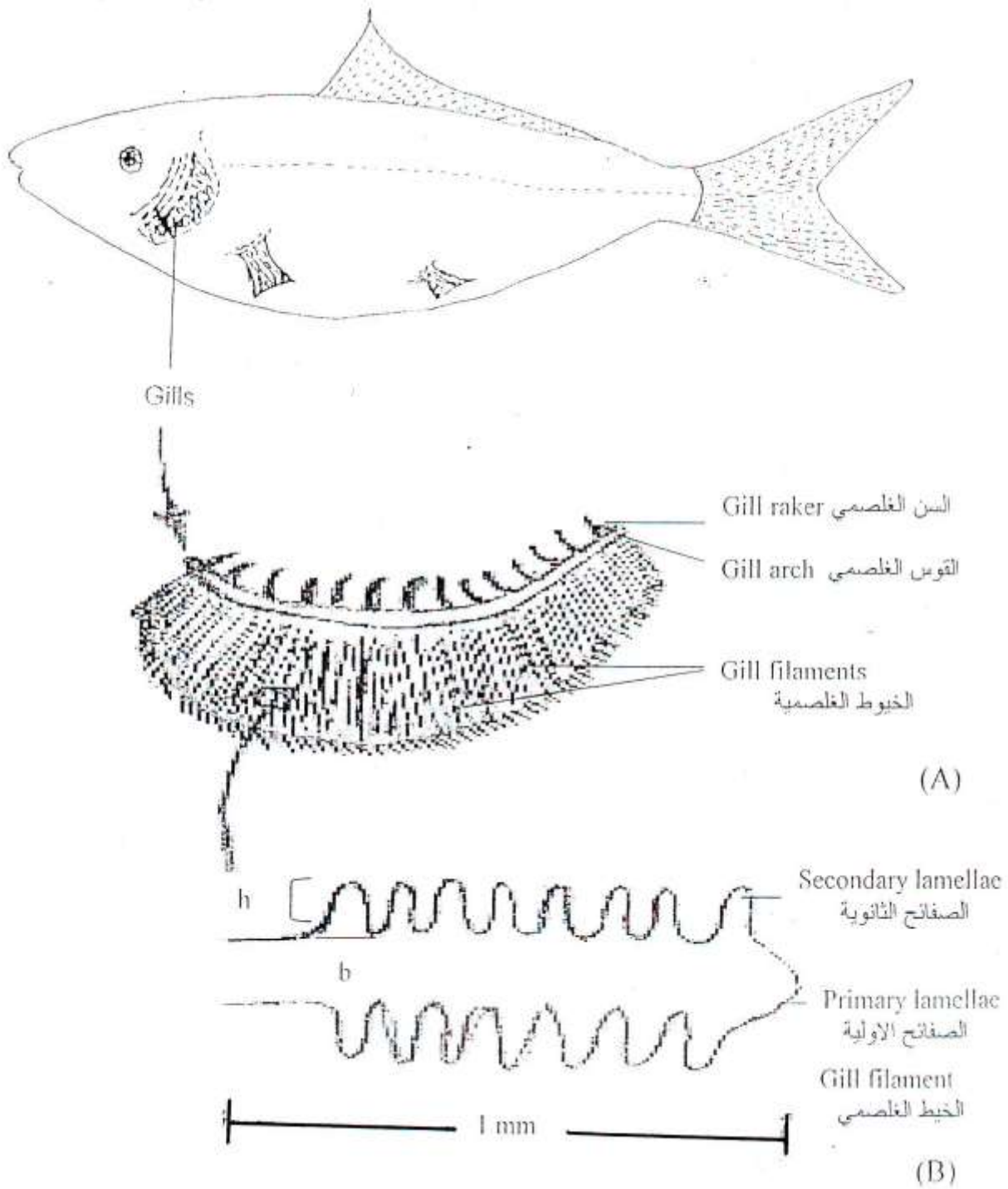
A : المساحة السطحية للغلاصم .

L : مجموع معدل عدد الخيوط الغلصمية × معدل أطوالها لكل الأقواس الأربع .

N : عدد الصفائح الثانوية (SL) في واحد ملمتر .

BL : مساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية .

ويضرب الناتج الكلي × 2 ، لكي يمثل الجهة الثانية من الغلاصم ، ويمثل الناتج النهائي مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) ، ولحساب المساحة السطحية النسبية للغلاصم (ملم²/غم) تُقسم مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) على وزن السمكة (غم) .



شكل (2) رسم تخطيطي يوضح (6) :

- (A) تركيب غلصمة السمكة .
 (B) كيفية حساب المساحة التنفسية للصفحة الغلصمية الواحدة (BL) .
 h : ارتفاع (طول) الصفحة الثانوية .
 b : قاعدة (عرض) الصفحة الثانوية .

3. التحليل الأحصائي :

دُرست العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة لحساب معامل الارتباط (r) (Coefficient Correlation) ومعادلات الانحدار (Regression Equations) بين قيم معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) ومساحة الغلاصم المطلقة والنسبية مع الطول الكلي للأسماك لكل علاقة حسب (SPSS17) .

النتائج والمناقشة Discussion and Results

أظهرت النتائج الخاصة بقيم معدلات أطوال وأوزان الأسماك المدروسة أختلافاً واضحاً في قيم معدلات أطوالها وأوزانها إذ تراوحت معدلات أطوالها بين (170- 319 ملم) وتراوحت معدلات أوزانها بين (112.26- 320 غم) كما موضح في الجدول (2) . تلعب الغلاصم دوراً كبيراً في تنفس الأسماك اعتماداً على التركيب التي توجد فيها ولاسيما الصفائح الغلصمية الثانوية التي تكون غنية بالأوعية الدموية والخلايا التنفسية ، إذ تُعد الغلاصم المواقع الفعالة في عملية تبادل الغازات التنفسية بين الوسط الخارجي (الماء) والوسط الداخلي (الدم) عبر تلك الصفائح (9) .

إن تركيب ومظهرية الغلاصم في الأسماك تكون مرتبطة بأسلوب الحياة التي تقضيها في الوسط المائي إضافة الى ارتباطها بالمطالبات الأيضية التي تقوم بها السمكة (10) ، لذا فإن الأسماك تختلف في نشاطها الحركي ، فالأسماك النشطة تمتلك نشاطاً أيضاً عالي بالإضافة الى أملاكها مساحة سطحية تنفسية عالية مقارنة بالأسماك قليلة النشاط أو الأسماك الخاملة التي تكون ذات نشاطاً أيضاً قليل إضافة الى معدلات قليلة لقيم المساحة التنفسية لغلاصمها (11) .

تختلف الأسماك عموماً في قيمة المساحة التنفسية والتي من خلالها يمكن تحديد المستوى الحركي المناسب لحركة الأسماك في البيئة ، لذلك فإن المساحة التنفسية مهما تكن معدلاتها سواء كانت ضمن مديات قليلة أو كثيرة تعتمد جميعها على ثلاثة عوامل رئيسية تتمثل بمعدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) وهذا المكوّن ناتج (من عدد الخيوط الغلصمية في الأقواس الغلصمية الأربعة الكاملة مع معدل أطوال تلك الخيوط) ، إضافة الى العاملين الآخرين وهما عدد الصفائح الغلصمية الثانوية في واحد ملمتر (N) ومساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية الواحدة (BL) (3) .

ومن خلال النتائج التي تم الحصول عليها في الدراسة الحالية ، أظهرت أختلافاً واضحاً في قيم معدلاتها وهذا الأختلاف في تلك المعدلات يعود بالأساس الى طبيعة الحياة التي تقضيها الأسماك في البيئة المائية ونشاطها الأيضي (12) ، فعند دراسة تأثير العوامل الثلاثة التي تعتمد عليها المساحة التنفسية المطلقة (ملم²) ، نجد إن أسماك الدراسة الحالية قد أمثلت معدلات مختلفة لتلك المكونات الثلاثة ، إلا إن معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية كان له التأثير المباشر على قيم مساحة الغلاصم المطلقة ، وهذا يعطي دليلاً واضحاً أنه كلما ازداد معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية في الأسماك كلما زادت مساحة الغلاصم المطلقة (13) ، فقد أمثلت سمكة الكارب قيم مختلفة لمعدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية تراوحت بين (8086.47- 13488.34 ملم) مما يدل على أختلاف مجاميع الطول المدروسة في قيم معدلات (L) ، في حين أمثلت مجاميع الطول الصغيرة (170- 199 ملم) معدلات قليلة لقيم (L) إذ بلغت قيمتها (8086.47 ملم) مقارنة بمعدلاتها الكبيرة في مجاميع الطول الكبيرة (290- 319 ملم) والتي بلغت (13488.34 ملم) كما موضح في جدول (2) ، وعند دراسة علاقة الارتباط (r) بين معدل الطول الكلي للأسماك ومعدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) ، وجدت إنها علاقة طردية قوية بين طول الأسماك ومعدلات (L) مما يدل على زيادة معدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية كلما ازدادت الأسماك طولاً كما موضح في الشكل (3) ، وهذا ما أظهرته قيمة معامل الارتباط (r) التي كانت ذات قيمة عالية بلغت (0.996) ، ذكر (3) إن الأسماك تختلف في مستوياتها الحركية وهذا الأختلاف يعود الى أختلافها في معدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) في الأسماك النشطة و الأسماك متوسطة النشاط إضافة الى الأسماك الخاملة .

إن أسماك الكارب تقع ضمن الأسماك المتوسطة الحركة أو متوسطة النشاط الحركي حسب تقسيمات المستويات الحركية عند مقارنتها مع قيم معدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية في الأسماك المدروسة الأخرى من قبل باحثين آخرين كما موضح في جدول (1) ، وهذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه العديد من الباحثين عند دراستهم المساحة التنفسية في أسماك أخرى مثل دراسة (4) على أسماك الشانك البحري *Acanthopagrus latus* ، ودراسة (5) على ثلاثة أسماك من عائلة الصابوغيات

Clupeidiformes ، ودراسة (14) على أسماك *Barbus neumayeri* ، ودراسة (15) على أسماك *Pagrus major* . إن تأثير العاملين عدد الصفائح الغلصمية الثانوية في واحد ملمتر ومساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية الواحدة على قيم المساحة التنفسية ، قد أظهرت نتائجها الحالية تقارب معدلات العاملين المذكورين ولم تظهر أي أختلافات كبيرة في معدلاتها لمجاميع الأطوال السمكية المدروسة ، في حين كانت قيم معدلات عدد الصفائح الغلصمية الثانوية في واحد ملمتر ذات معدلات مختلفة إذ تراوحت معدلاتها بين (57.17- 50.5) في مجاميع الطول المدروسة والتي تراوحت معدلات أطوالها بين (170- 319 ملم) كما موضح في الجدول (2) ، مما يدل على وجود علاقة عكسية بين معدل الطول الكلي للأسماك وعدد الصفائح الثانوية والتي تشير الى نقصان عدد الصفائح الغلصمية كلما ازدادت الأسماك طولاً وهذا ما أوضحته قيمة معامل الارتباط (r) التي كانت قيمتها (0.976 -) كما موضح في الشكل (4) ، بينما كانت قيم معدلات

مساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية (0.023 - 0.028) لمجاميع الطول التي تتراوح بين (170- 319 ملم) ، مما يدل على وجود علاقة طردية بين معدل الطول الكلي للأسماك ومساحة الصفيحة الثانوية والتي تشير الى زيادة مساحة الصفيحة الثانوية كلما ازدادت الأسماك طولاً وهذا ما أوضحته قيمة معامل الارتباط (r) التي كانت قيمتها (0.985) كما موضح في الشكل (5) .

أوضحت النتائج الخاصة بمساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) أختلافاً واضحاً في قيم معدلاتها لمجاميع الطول المدروسة كما موضح في الجدول (2) ، إذ أمثلت مجاميع الطول الصغيرة مساحة تنفسية مطلقة صغيرة مقارنة بمجاميع الطول الكبيرة التي أمثلت مساحة تنفسية مطلقة كبيرة والتي تراوحت قيم معدلاتها (10632.98- 19827.85 ملم²) لمجاميع الطول الصغيرة

والكبيرة على التوالي كما موضح في الجدول (1) ، وهذا ما أظهرته قيمة معامل الارتباط (r) التي كانت ذات قيمة بلغت (0.947) ، مما يدل على وجود علاقة طردية بين معدل مساحة الغلاصم المطلقة مع الطول الكلي للأسماك كما موضح في الشكل (6) ، والتي تشير الى زيادة معدلات مساحة الغلاصم المطلقة كلما ازدادت الأسماك طولاً ، وهذا يُفسّر على إن زيادة المساحة السطحية التنفسية المطلقة في مجاميع الأسماك تحتاج الى معدلات أوكسجين أكثر ، لأن الجزء الأكبر من الأوكسجين الذي تستخدمه الأسماك في الوسط المائي يكون مخصصاً لغرض السباحة والحركة وبالتالي يعكس ارتباطه بفعالية المساحة التنفسية للغلاصم بمساعدة العضلات الحمر والبيض ودورها في حركة الأسماك ، أما الجزء الآخر من الأوكسجين تستخدمه للقيام بالأنشطة الحيوية الأخرى (16) ، وهذه النتائج تتفق مع ما أشار إليه كل من الباحثين (6) و(7) و(8) و(17) و(18) .

أوضحت نتائج الدراسة الحالية إن العلاقة بين الطول الكلي للأسماك المدروسة ومساحة الغلاصم النسبية (ملم²/غم) كانت علاقة عكسية والتي تعني إن مساحة الغلاصم تقل بزيادة الطول الكلي للأسماك ، فكان لمجاميع الطول المدروسة أختلافاً واضحاً في قيم معدلاتها إذ أمثلت مجاميع الطول الصغيرة مساحة تنفسية نسبية أكبر مقارنة بمساحة الغلاصم النسبية الصغيرة في مجاميع الطول الكبيرة والتي كانت قيمها (94.71 ملم²/غم) في مجموعة الطول (170- 199 ملم) ، بينما كانت مجموعة الطول الكبيرة (290- 319 ملم) ذات قيم معدلات قليلة لمساحة الغلاصم

النسبية والتي بلغت (61.96 ملم²/غم) كما موضح في الجدول (2) ، وهذا ما أوضحتها قيمة معامل الارتباط (r) والتي كانت قيمتها (0.989 -) كما موضح في الشكل (7) ، ويمكن تفسير ذلك على أساس كبر المساحة التنفسية النسبية لصغار الأسماك قياساً بحجمها ، فالأسماك الصغيرة تمتلك مساحة تنفسية نسبية كبيرة لكي تُؤمن احتياجاتها التنفسية المترابطة مقارنة بالأسماك الأكبر حجماً (19) ، وهذا مرتبط بالنشاط الحركي وبالفعاليات الأيضية إذ إن معدلات النمو في الأسماك الصغيرة تكون أسرع من الأسماك الكبيرة واحتياجاتها الغذائية أكبر مما يتطلب أوكسجين أكثر ونشاط أيضي عالي (20) .

وعند مقارنة قيم المساحة التنفسية النسبية لأسماك الكارب مع أسماك محلية أخرى في دراسات محلية سابقة كما موضح في الجدول (3) ، نجد أنها تمتلك معدلات متوسطة بلغت (76.06 ملم²/غم) ، مما يدل على إن هذه الأسماك تتميز بنشاط حركي متوسط ونشاط أيضي متوسط ، لأن نشاط السمكة الحركي يرتبط بالبيئة المائية والنشاط الأيضي للسمكة (21) . أما تأثير وزن أجسام الأسماك المدروسة سواءً على مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) والنسبية (ملم²/غم) ومكوناتها المتمثلة (معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) وعدد الصفائح الغلصمية الثانوية في واحد ملمتر (N) ومساحة الصفيحة الغلصمية الثانوية الواحدة (BL)) ، فكان تأثيره مماثل الى تأثير طول الأسماك المدروسة كما موضح في الأشكال (8 – 12) ، وهذا يتفق مع ما توصل إليه كل من (5) و(6) و(7) و(8) .

من خلال نتائج الدراسة الحالية يمكن وضع أسماك الكارب الأعتيادي ضمن مستوى الأسماك المتوسطة Intermediate Fishes أو متوسطة النشاط Intermediate Swimming نتيجة معدلات المساحة التنفسية ، وظهر إن معدل الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) هو العامل المؤثر على قيم معدلات مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) ، في حين كان الوزن له التأثير المباشر والعكسي على قيمة مساحة الغلاصم النسبية (ملم²/غم) .

جدول (1) يوضح معدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L) في الأسماك عن (3) .

النوع السمكي المدروس	معدلات الطول الكلي للخيوط الغلصمية (L)	المستوى الحركي للأسماك
<i>Opsanus tau</i> (toad)	923 – 8610	الخاملة أو قليلة النشاط Sluggish
<i>Acanthopagrus australis</i> (shank)	2414 – 15660	متوسط النشاط Intermediate
<i>Thunnus sp</i> (tuna)	15209 – 82435	سريعة الحركة أو نشطة Active

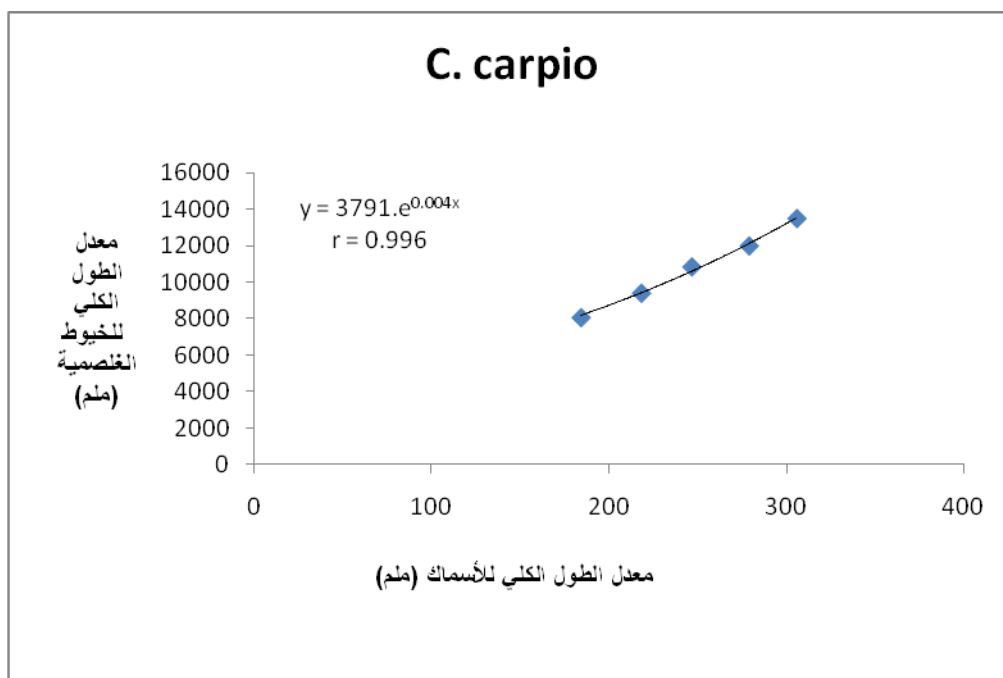
جدول (2) قيم معدلات مجاميع أطوال وأوزان مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) والنسبية (ملم²/غم) في سمكة *Cyprinus carpio*.

معدل مساحة الغلاصم النسبية (ملم ² /غم)	معدل مساحة الغلاصم المطلقة (ملم ²)	معدل مساحة الصفحية الثانوية (ملم)	معدل عدد الصفائح الثانوية	معدل الطول الكلي للخيوط العنصمية (ملم)	معدل الوزن (غم)	معدل الطول الكلي (ملم)	عدد الأسماك	مجموع الطول الكلي (ملم)
94.71 ± 7.23	10632.98 ± 190.82	0.023 ± 0.003	57.17 ± 0.87	8086.47 ± 226.62	112.26 ± 4.43	184.17 ± 2.97	6	199 – 170
77.99 ± 4.67	12166.95 ± 217.97	0.024 ± 0.003	53.83 ± 0.48	9417.73 ± 208.01	156.00 ± 4.1	218.17 ± 4.17	6	229 – 200
75.64 ± 3.69	14377.80 ± 303.23	0.025 ± 0.008	53.00 ± 0.58	10851.17 ± 383.88	190.08 ± 3.85	246.50 ± 4.45	6	259 – 230
70.03 ± 1.70	16060.48 ± 275.08	0.026 ± 0.002	51.5 ± 0.62	11994.39 ± 175.89	229.33 ± 5.78	278.83 ± 4.10	6	289 – 260
61.96 ± 2.00	19827.85 ± 424.91	0.028 ± 0.002	50.5 ± 0.56	13488.34 ± 318.28	320.00 ± 5.28	305.67 ± 5.68	6	319 – 290

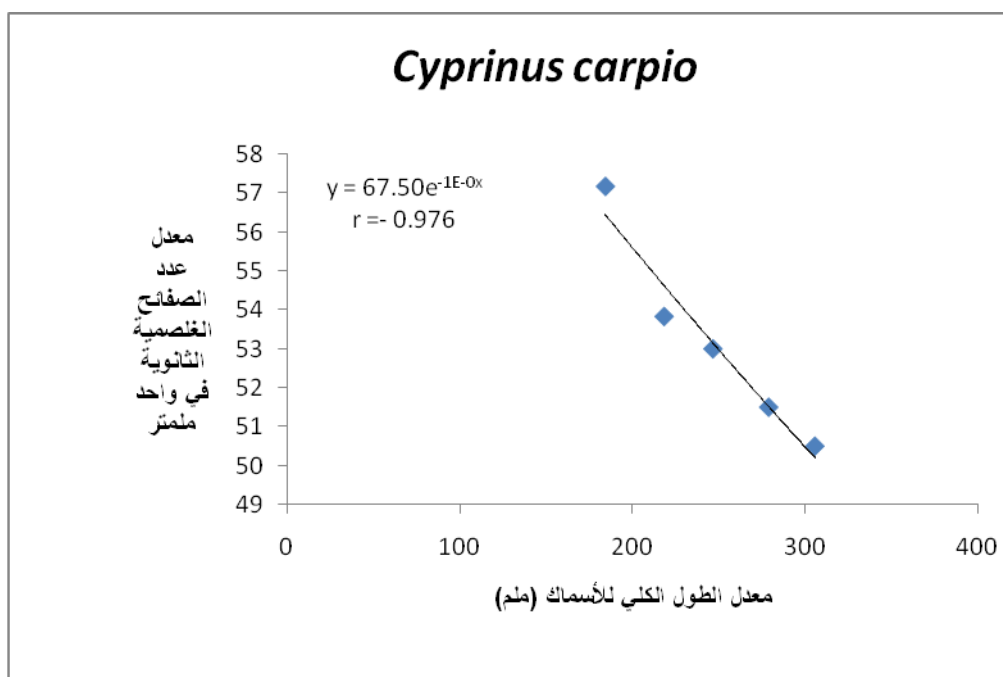
±..... الخطأ القياسي .

جدول (3) يوضح قيم مساحة الغلاصم التنفسية النسبية (ملم²/غم) في أسماك الكارب الأعتيادي ودراسات محلية سابقة .

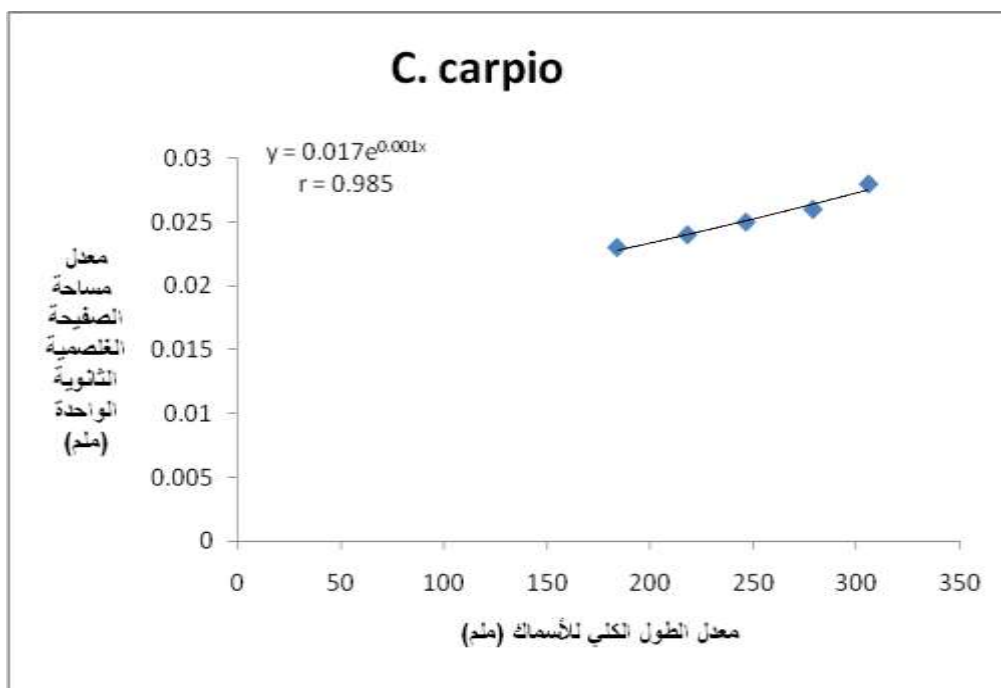
الباحث	مساحة الغلاصم النسبية (ملم ² /غم)	النوع السمكي المدروس	
		الاسم العلمي	الاسم الشائع
Salman et.al.(1991)	148	<i>Aspius vorax</i>	الشلك
= =	73	<i>Barbus sharpeyi</i>	البنّي
= =	48	<i>Barbus luteus</i>	الحمري
Salman et.al.(1995)	114.14	<i>Acanthopagrus latus</i>	الثانك البحري
منصور (1998)	187.62	<i>Tenualosa ilisha</i>	الصبور
= =	114.67	<i>Hisha elongate</i>	أبو عوينة
= =	97.91	<i>Nematalosa nasus</i>	الجفوتة الخيطية
منصور (2005)	215.43	<i>Chiloscyllium arabicum</i>	القرش السجادي
= =	132.72	<i>Arius bilineatus</i>	الجرى البحري
= =	86.96	<i>Silurus triostegus</i>	الجرى النهري
منصور (2008)	149.78	<i>Heteropneustes fossilis</i>	أبو الحكم
المحنا (2011)	64.47	<i>Barbus luteus</i>	الحمري
= =	60.10	<i>Liza abu</i>	الخشني
الحسناوي والمحنا (2011)	94.74	<i>Barbus sharpeyi</i>	البنّي
الدراسة الحالية	76.06	<i>Cyprinus carpio</i>	الكارب الأعتيادي



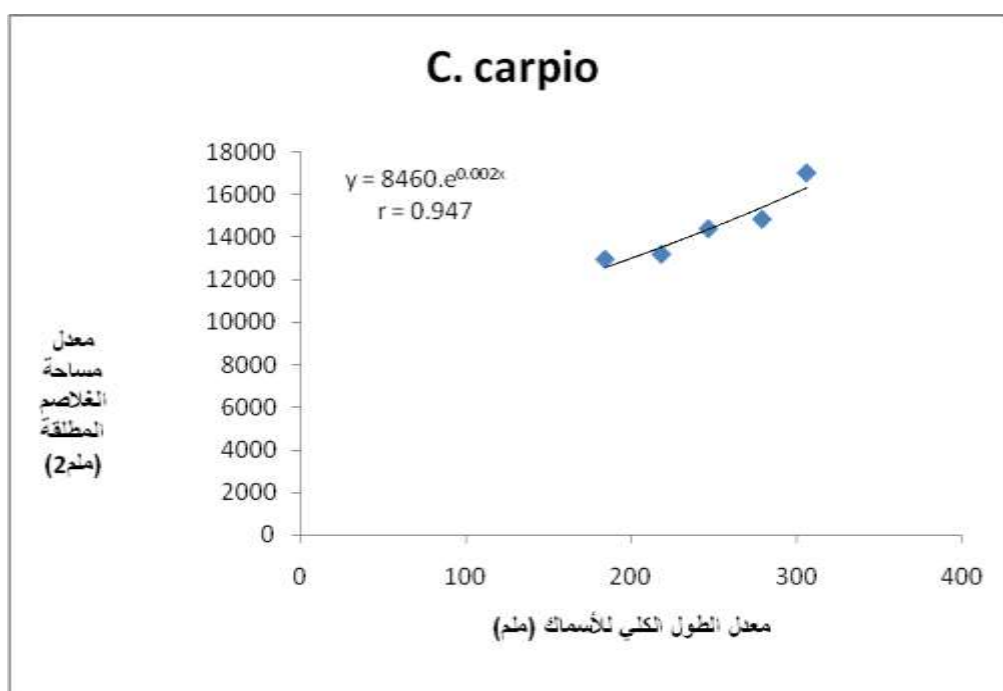
شكل (3) : يوضح العلاقة بين معدل الطول الكلي (ملم) ومعدل الطول الكلي للخيوط الغصمية في سمكة *Cyprinus carpio*.



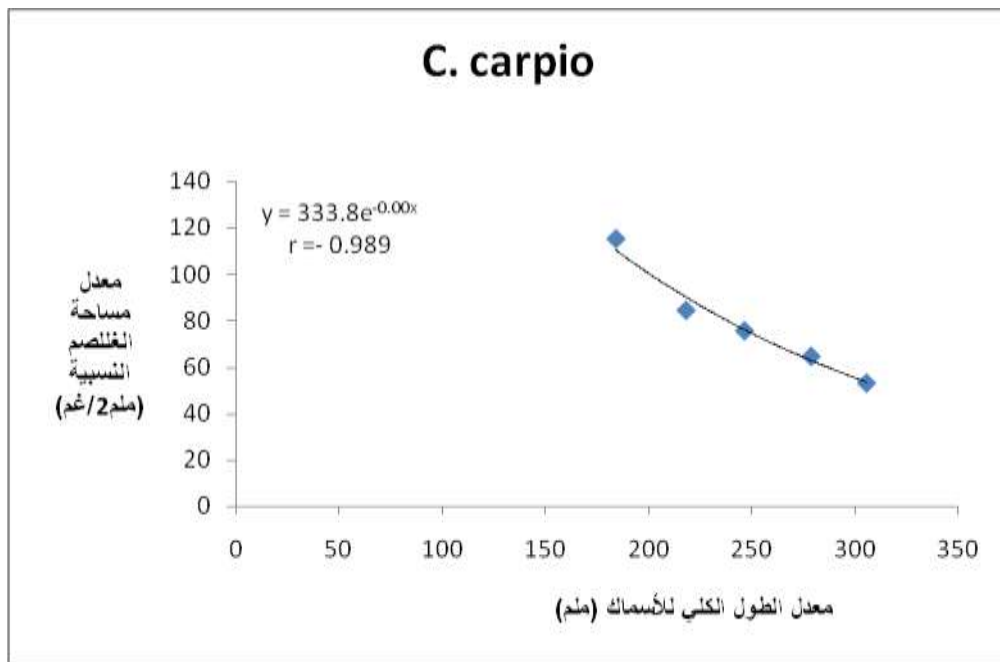
شكل (4) : يوضح العلاقة بين معدل الطول الكلي للأسماك (ملم) ومعدل عدد الصفائح الغصمية الثانوية في سمكة *C. carpio*.



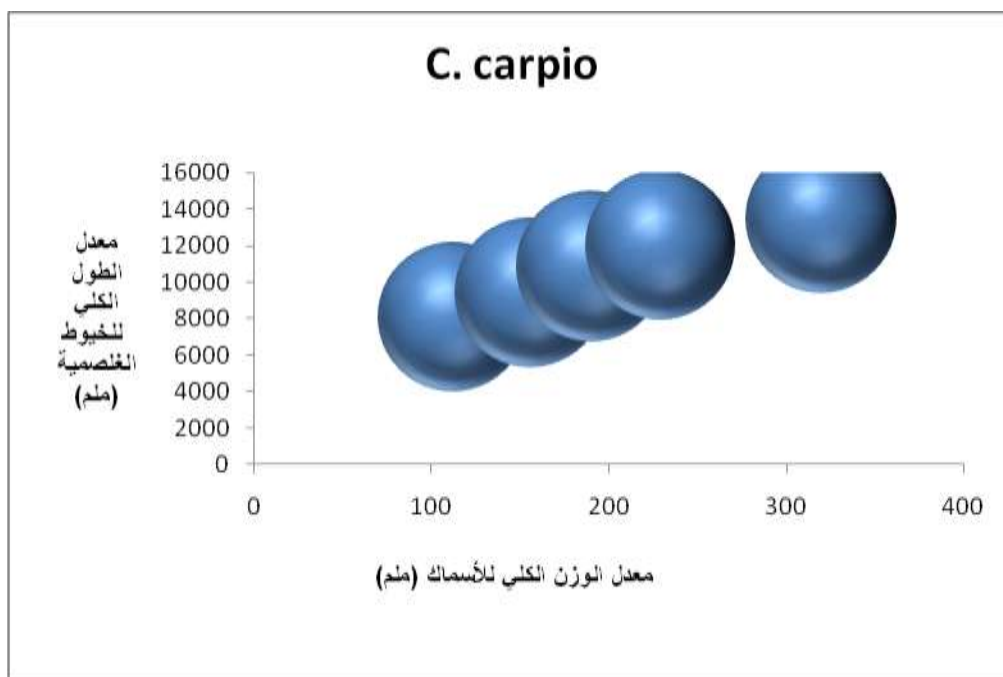
شكل (5) : يوضح العلاقة بين معدل الطول الكلي للأسماك (ملم) ومعدل مساحة الصفيحة الثانوية الواحدة في سمكة *C. carpio*.



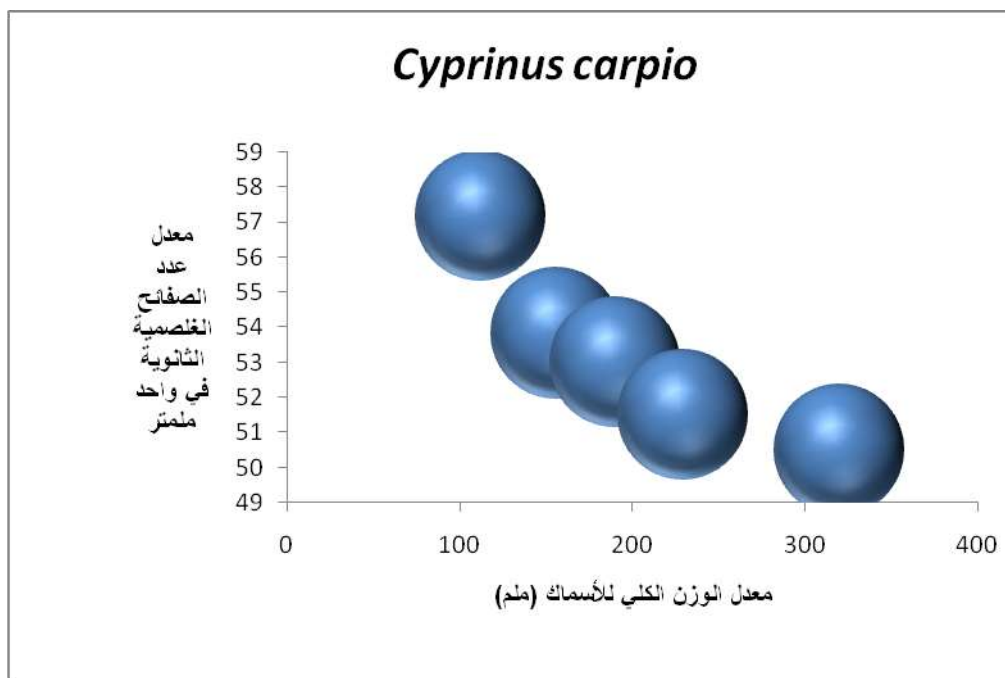
شكل (6) : يوضح العلاقة بين معدل الطول الكلي للأسماك (ملم) ومعدل مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) في سمكة *C. carpio*.



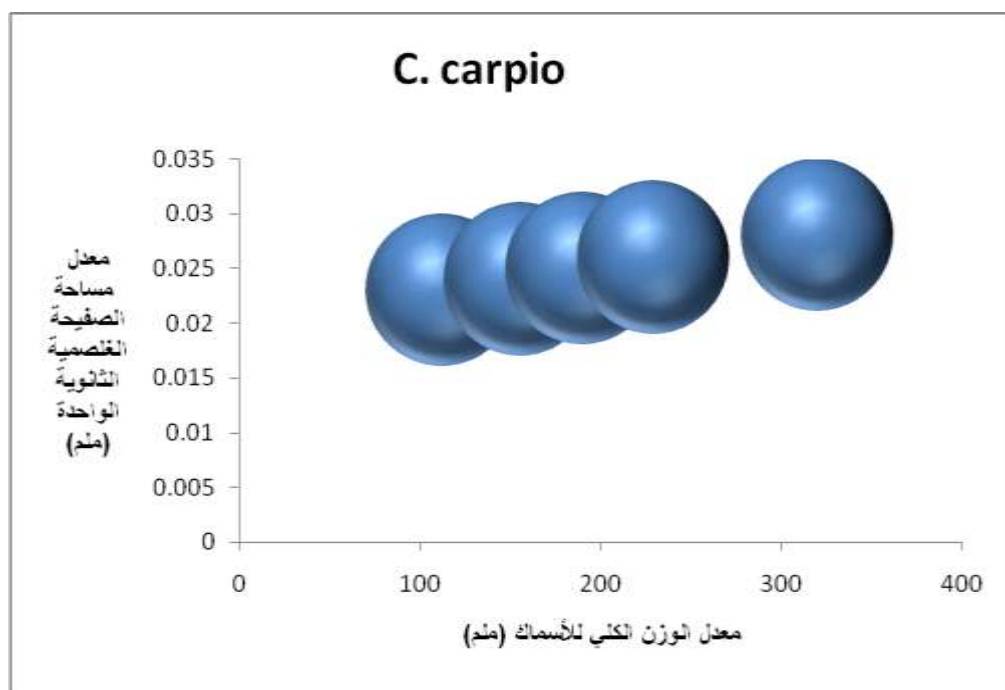
شكل (7) : يوضح العلاقة بين معدل الطول الكلي للأسماك (ملم) ومعدل مساحة الغلاصم النسبية (ملم²/غم) في سمكة *C. carpio*.



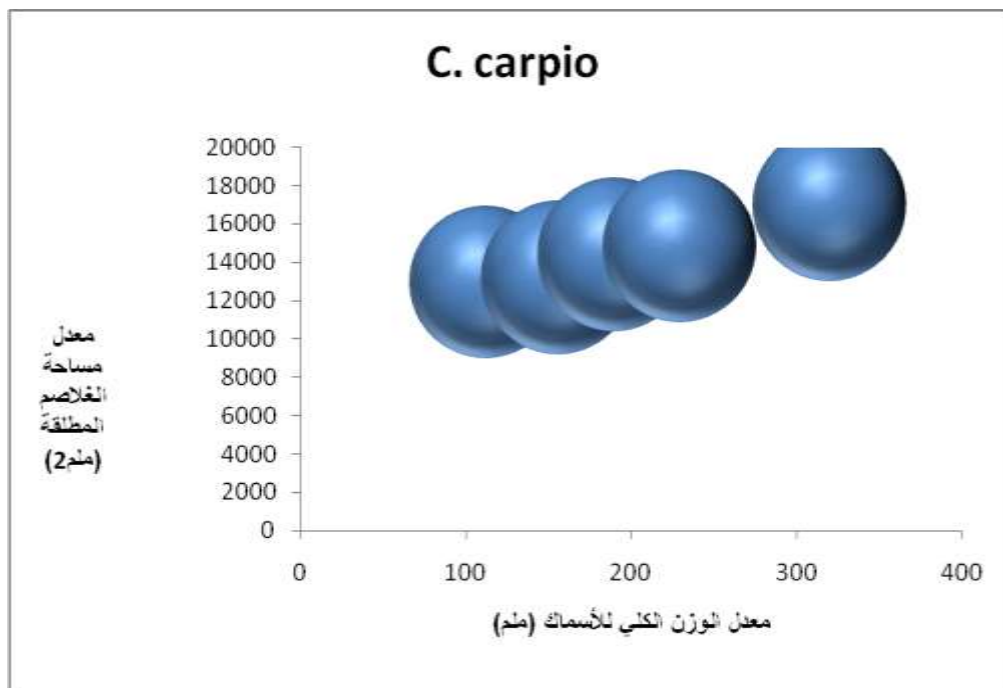
شكل (8) : يوضح العلاقة بين معدل الوزن الكلي (ملم) ومعدل الطول الكلي للخيوط الغلاصمية في سمكة *Cyprinus carpio*.



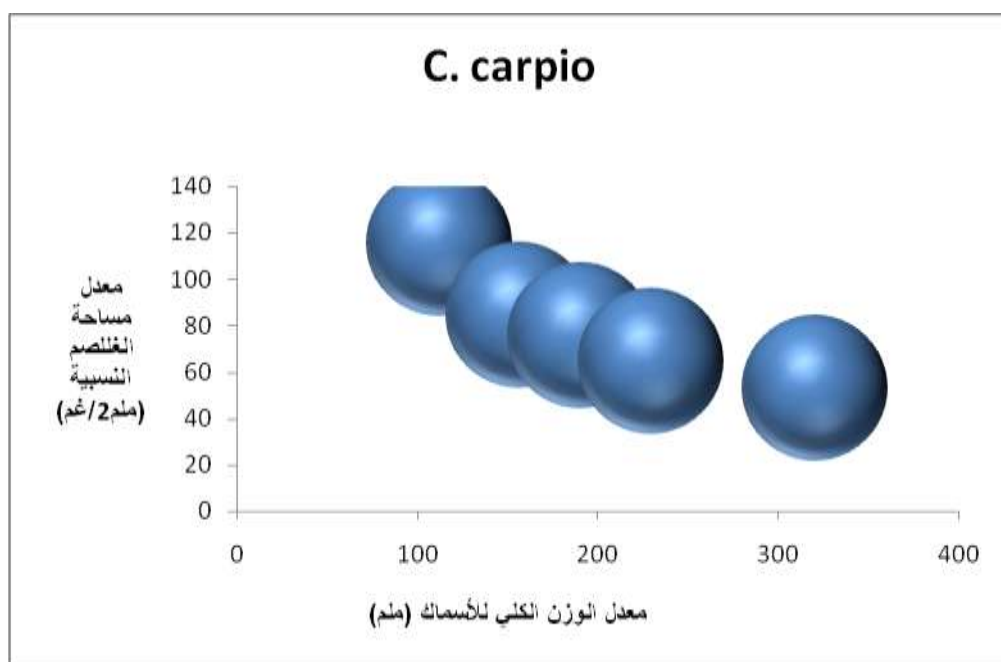
شكل (9) : يوضح العلاقة بين معدل الوزن الكلي للأسماك(مم) ومعدل عدد الصفائح الغلصمية الثانوية في سمكة *C. carpio*.



شكل(10): يوضح العلاقة بين معدل الوزن الكلي للأسماك(مم)ومعدل مساحة الصفيحة الثانوية الواحدة في سمكة *C. carpio*.



شكل (11): يوضح العلاقة بين معدل الوزن الكلي للأسماك (ملم) ومعدل مساحة الغلاصم المطلقة (ملم²) في سمكة *C. carpio*.



شكل (12): يوضح العلاقة بين معدل الوزن الكلي للأسماك (ملم) ومعدل مساحة الغلاصم النسبية (ملم²/غم) في سمكة *C. carpio*.

المصادر Reference

1. Hughes , G . M . (1989) . On Different Methods Available for Measuring the Area of Gill Secondary Lamellae of Fishes . J . Mar . Biol . Ass . V . K . , 70 : 13- 19 .
2. Hughes , G . M . (1984) . Measurement of Respiratory Area in Fishes : Practies and Problems . 1 . J . Mar . Biol . Ass . V . K . , 64 : 637- 655 .
3. Roubal , F . R . (1987) . Gill Surface Area and its Components in the Yellowfin Bream . *Acanthopagrus australis* (Gunther) . Aust . J . Zool . , 35 : 25- 34 .
4. Salman , N . A . Ahmed .S . M , and Khetan , S . A . (1995) . Gill Area of Shank , *Acanthopagrus latus* from Khor – Al Zubiar North – West Arabian Gulf . Basrah J . Agric . Sci . , 8 : 69- 73 .
5. منصور ، عقيل جميل . (1998) . دراسة لعضلات و غلاصم ثلاثة أنواع من رتبة الصابوغيات Clupeiformes . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة البصرة : 85 صفحة .
6. منصور ، عقيل جميل . (2005) . دراسة مقارنة لبعض الجوانب المظهرية والنسجية لبعض الأسماك المحلية في جنوب العراق . أطروحة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة البصرة : 145 صفحة .
7. منصور ، عقيل جميل . (2008) . تقدير المساحة التنفسية لغلاصم أسماك أبو الحكم *Heteropneustes fossilis* . مجلة أبحاث البصرة (العلميات) ، العدد (34) ، الجزء (1) : 28- 37 .
8. المحنّا ، محمد وسام حيدر . (2011) . تقدير المساحة التنفسية لغلاصم أسماك الخشني *Liza abu* والحمري *Barbus luteus* في محافظة كربلاء . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة كربلاء : 60 صفحة .
9. Pathan , P . B . Thete , S . E . Sonawane , D . L . and Killare , Y . K . (2010) . Histological Changes in the Gill of Freshwater Fish , *Rasbora daniconius* , Exposed to Paper Mill Effluent . Iranica Journal of Energy & Environment . , 1 (3) : 170- 175 .
10. عبداللطيف ، حسين علي . (2010) . العلاقة بين طول ووزن سمكتي الكارب *Cyprinus carpio* والشانك *Acanthopagrus latus* وبعض المعايير الوظيفية للجهاز التنفسي . مجلة جامعة كربلاء العلمية ، المجلد (8) ، العدد (1) : 287 - 291 .
11. Olson , K . R . (2002) . Gill Circulation : Regulation of Perfusion Distribution and Metabolism of Regulatory Molecules . Journal of Experimental Zoology . , 293 : 320- 335 .
12. Olson , K . R . (2002) . Vascular Anatomy of the Fish Gill . Journal of Experimental Zoology . , 293 : 214- 231 .
13. Suzuki , Y . Kondo , A . and Bergstrom , J . (2008) . Morphological Requirements in Limulid and Decapod Gills : A Case Study in Deducing the Function of Lamellipedian Exopod Lamella . Acta Palaeontol . Pol . , 53 (2) : 275- 283 .
14. Paterson , J . A . and Chapman , L . J . (2010) . Intraspecific Variation in Gill Morphology of Juvenile Nile perch , *Lates niloticus* , in Lake Nabugabo , Vganda . Environ Biol Fish . , 88 : 97- 104 .
15. Satora , L . and Romek , M . (2010) . Morphometry of the Gill Respiratory Area in Ruffe , *Gymnocephalus cernuus* (L.) . Arch . Pol . Fish . , 18 : 59- 63 .
16. Tzaneva , V . Gilmour , K . M . and Perry , S . F . (2011) . Respiratory Response to Hypoxia or Hypercapnia in Goldfish , *Carassius auratus* , Experiencing Gill Respiratory . Respiratory Physiology & Neurobiology . , 1 (31) : 112- 120 .
17. Michal , J . Halama , L . and Zuwala , K . (1995) . Gill Respiratory Area in the Pelagic Sculpins of Lake Baikal , *Cottocomephorus inermis* and *C. grewinkki* (Cottidae) . Acta Zoologica . , 76 (2) : 167- 170 .
18. Mazon , M . N . and Fernandes , M . A . (1998) . Functional Morphology of Gills and Respiratory Area of Two Active Rheophilic Fish Species , *Plagioscion squamosissimus* and *Prochilodus scrofa* . Journal of Fish Biology . , 52 : 50- 61 .
19. Chapman , L . J . and Hulen , K . G . (2001) . Implications of Hypoxia for the Brain Size and Gill Morphometry of Mormyrid Fishes . J . Zool . Lond . , 254 : 461- 472 .
20. Timmerman , C . M . and Chapman , L . J . (2004) . Hypoxia and Intermedic Variation in *Poecilia latipinna* . Journal of Fish Biology . , 65 : 635- 650 .
21. Binning , S . A . Chapman , L . J . and Dumont , J . (2010) . Feeding and Breathing : Trait Correlation in an African Cichlid . Journal of Zoology . , 282 (2) : 140- 149 .