

## التغيرات الفصلية لمراحل نضج المناسل الأنثوية والخنثوية للسמكة الذهبية *Carassius auratus auratus* (Linnaeus, 1758)

فرات قاسم جاسم

قسم الأسماك والثروة البحرية، كلية الزراعة، جامعة البصرة، البصرة، العراق

**المستخلص.** درس التركيب المظهري والنسيجي لمناسل السمكة الذهبية (*Carassius auratus auratus* (Linnaeus, 1758) لتحديد مراحلها النضجية. بلغت اصغر أنثى ناضجة بطول 91 ملم، أظهرت النسبة الشهرية لمراحل النضج المختلفة ولدالة المناسل أن فترة وضع السرة تمتد من آذار لغاية أيلول، وعززت هذه الأدلة نتائج الفحص النسيجي والتي قسمت مراحل نمو المناسل إلى ثلاث أطوار: طور الأنثى وطور التحول الجنسي المبكر وطور التحول الجنسي المتأخر، ففي طور الانثى مرت عملية تكوين البيوض Oogenesis بتسعة مراحل تطورية هي أمهات البيوض، الخلايا البيضية الكروماتينية الأولية، الخلايا البيضية الكروماتينية المتأخرة، الخلايا البيضية المتعددة النوى، الخلايا المحية الأولية، الخلايا المحية الثانوية، الخلايا المحية الثلاثية، الخلايا البيضية الشفافة، مرحلة البيضة المتحللة بينما في طور التحول الجنسي المبكر بدأ بانحلال الخلايا البيضية الكروماتينية المبكرة، فيما تميز طور التحول الجنسي المتأخر بانتشار سريع للخلايا الذكرية.

### المقدمة

النضج الجنسي والخصوبة الأولية للسمة الذهبية، كما درس تحليل الخصائص الحياتية للسمة الذهبية في بحيرة أوميريا في إيطاليا بهدف وضع خطط لتحديد النسل (14). كذلك قام (9) بدراسة المناسل الخنثوية للسمة الذهبية ولاحظ بان الغدد النخامية تشترك في تغير الجنس للأسماك مبكرة الانوثة في اليابان. أما الدراسات المحلية فقد تناول (6) حالة تجمعات السمكة الذهبية في شرق الحمار، جنوب العراق، أقتصرت أغلب الدراسات المحلية على أنواع أخرى من جنس *Carassius* حيث قام (1) بتحديد بعض الصفات المظهرية لتجمعات أسماك الكارب الكروسي *C. auratus gilbelo* والسماك الذهبي في ثلاث مسطحات مائية في محافظة البصرة. تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة التغيرات النسيجية للمناسل الأنثوية لهذا النوع، تحديد فترة وضع السرة والقاء

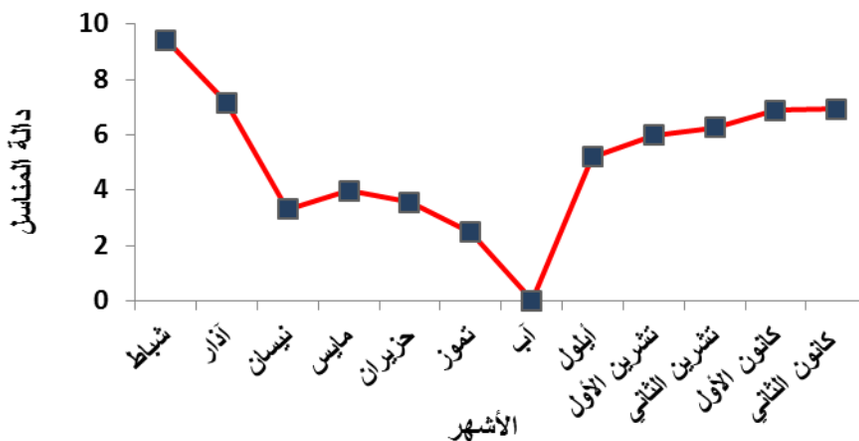
تسهم دراسة ستراتيجية التكاثر للأسماك في تنظيم عمليات الصيد من خلال تحديد وقت التكاثر ومعرفة مراحل النضج الجنسي والحجم والعمر الذي تصل إليه السمكة عند مرحلة النضج الجنسي (16) أثبتت العديد من الدراسات الفلسجية أن التغيرات الحاصلة في الغدد التناسلية وتغيرات الجنس يتحكم بها المخ (11) كما أن العديد من العوامل الخارجية كدرجة حرارة الماء وعوامل بيئية أخرى تقوم بتحديد الجنس (7). تعود السمكة الذهبية *Carassius auratus auratus* إلى عائلة Cyprinidae وتعد من اسماك المياه العذبة، نشأت في وسط آسيا والصين ثم توزعت في جميع أنحاء العالم (0 2). قام بدراسة دورة التكاثر السنوية لإناث السمكة الذهبية جنوب آسيا (7 1) ، درس (16)

وبسمك 7 مايكرون، صبغت باستخدام صبغة Hiaematoxylin و Eosin Haris إستناداً إلى (12).

فحصت الشرائح المحضرة باستعمال المجهر الضوئي المركب (معايير) وتحت قوى تكبير مختلفة ودرست مراحل النضج للمناسل الأنثوية نسيجياً إعتقاداً على (23)، حددت مراحل النضج للمناسل الخنثوية إعتقاداً على (5) وقيست أقطار الخلايا البيضية، ثم صورت هذه الشرائح بواسطة كاميرا DSC-w360 - Sony.

### النتائج:

1- دالة المناسل: يوضح شكل (1) التغيرات الشهرية في قيم دالة المناسل لإناث السمكة الذهبية، إذ بدأت القيم بالانخفاض التدريجي ابتداء من نيسان لتصل أدنى قيمة لها في آب ثم بدأت بالزيادة التدريجية لتصل أعلى ذروة لها في شباط 9.42.



شكل (1): التغيرات الشهرية في دالة مناسل اناث السمكة الذهبية لمراحل النضج كافة.

الضوء على عملية التحول الجنسي لهذه السمكة بإعتبارها السمكة الأسبق للتربية والتدجين والأكثر شيوعاً لأحواض أسماك الزينة (20).

### مواد وطرائق العمل

جمعت 102 عينة من السمكة الذهبية *Carasius auratus auratus* من أحواض اسماك الزينة لقسم الأسماك والثروة البحرية / كلية الزراعة، قيس الطول الكلي والوزن الكلي، تراوحت أطوالها بين 27-153 ملم وأوزانها بين 7-94 غم. وحددت مراحل النضج الجنسي لإناث السمكة الذهبية مظهرياً اعتماداً على (16) مع بعض التحويرات. حُسبت دالة المتناسل وفقاً إلى (22)

$$\text{دالة المناسل} = \frac{\text{وزن المناسل}}{\text{وزن الجسم}} \times 100$$

ولغرض الدراسة النسيجية حفظت المناسل في محلول بوين Bouins fluid، ثم سحب الماء منها بواسطة تراكيز تصاعدية بالكحول الأيثلي ثم طمرت بشمع البرافين. أجريت عملية التقطيع بالمشراح الدوار



- 2- **الطول الكلي عند النضج الأول:** بلغ طول اصغر انثى ناضجة جنسيا 91 ملم صيدت في كانون الثاني وشباط.
- 3- **الوصف المظهري والنسجي للمبايض:** وصفت مبايض السمة الذهبية مظهريا ونسجيا ابتداء من المرحلة الغير ناضجة لغاية المرحلة المسرنة جدول(1).
- 4- **وصفت مراحل عملية تكوين بويض Oogenesis** السمة الذهبية: بدءاً من امهات البويض لغاية الخلايا البيضية المجهضة جدول (2).

**جدول (1): وصف مظهري ونسجي لمراحل التطور الجنسي لإناث السمة الذهبية.**

مرحلة النضج	الوصف المظهري	الوصف النسجي
1-غير ناضجة Immature	شريطية ورقيقة وبيضاء اللون، عديمة التعرق والتقصص لا ترى بالعين المجردة وجدت في معظم أشهر السنة وخاصة حزيران وتموز	تتميز بوجود امهات البويض والخلايا البيضية والكروماتينية، والخلايا محيطية النويات. (شكل 2-A, B).
2-السكون Quiescent	شفافة ذات لون أبيض إلى وردي تشغل ربع الجوف الجسمي عديمة التقصص والتعرق وجدت معظم أشهر السنة خاصة في حزيران وكانون الأول.	ظهور الخلايا المحية الأولية، ظهور جدران الخلية كذلك مشاهدة الخلايا البيضية الأولية ولكن بتواجد أقل. (شكل 2-C).
3- Maturing مستمرة بالنضج	المبايض مالت إلى لون أحمر مصفر محبب تشغل نصف الجوف الجسمي ويمكن مشاهدة التعرق. توجد في أغلب أشهر السنة ويتواجد أكثر في تشرين الأول والثاني.	ظهور الخلايا المحية الثانوية كذلك وجود الخلايا المحية الأولية والخلايا البيضية الأولية بتواجد أقل. (شكل 2-D).
4- Maturity ناضجة	المبايض ذات لون أصفر تشغل ثلاث أرباع الجوف الجسمي، التعرق والتقصص واضح، أكثر تواجداً لها في شباط وأذار.	ظهور الخلايا المحية الثلاثية كذلك وجود الخلايا المحية الأولية والثانوية كذلك مشاهدة الخلايا البيضية الأولية بنسبة قليلة جداً. (شكل 2-E) يظهر فيه أغلفة جدار البيضة، كذلك ملاحظة عرض المبيض 170 مايكروميتر (شكل 2-F) مع ظهور تجمع وإنفصال لجدار المبيض (شكل 3-A, B).

5-مرحلة التكاثر Reproduction	لون المبيض أصفر إلى برتقالي يشغل معظم الجوف الجسمي، التعرق والتقصص واضحة جداً، أكثر تواجداً لها في آذار ونيسان.	زيادة حجم الخلايا البيضية بصورة كبيرة وجود فراغات كبيرة داخل البيوض (شكل 3-C) كذلك وجود الخلايا المحية الثلاثية والثاوية والاولية وكذلك الخلايا البيضية الأولية بنسبة أقل. ظهور النواة قريبة من جدار البيضة (شكل 3-D).
6-المسرعة جزئياً Partly Spent	لون المبيض حلبي مصفر مع وجود العروق الدموية المحية، الترهل واضح. المبايض فارغة جزئياً.	ظهور أغلفة جدار البيضة ( شكل 3-E ) مع وجود حويصلات فارغة، خلايا بيضية كروماتينية ( شكل 3-F).
7-مرحلة المسرته Spent	المبايض ذات لون بني محمر قليلاً مترهلة ذات جدار سميك مجوف ومحبيب تشغل ربع الجوف الجسمي وجدت في نيسان ومايس .	ظهور الخلايا البيضية الكروماتينية والمتعددة النويات كذلك ملاحظة الأنسجة الرابطة والخلايا المجهضة (شكل 3-G).

### جدول (2): مراحل عملية تكوين البيوض Oogenesis.

أنواع الخلايا	الوصف
1-أمهات البيوض Oogonia (OO)	تميزت بصغر حجم البيوض الكروية والشكل التي تراوحت أقطارها بين 5 - 7 مايكروميتر تحتوي على نواة تراوحت أقطارها بين 3-5 مايكروميتر، بلغت اعلى نسبة لتواجدها 55% في تموز.
2-الخلايا البيضية الكروماتينية الأولية Eerly Chromatin - nucleolar (ECNO) Oocytes	تميزت بزيادة حجم البيضة حيث تراوحت أقطارها بين 7 - 12 مايكروميتر صفراء اللون والنواة كبيرة كروية الشكل.
3-الخلايا البيضية الكروماتينية المتأخرة late- Chromatin - nucleolar oocytes (LCNO)	البيوضات تظهر بشكل غير منتظم وتقع النواة بالقرب من الغشاء النووي.
4- الخلايا البيضية متعددة النويات (PNO) pernucleolar Oocytes	تميزت بكونها أكبر حجماً وزيادة أعداد النويات الموزعة على المحيط الخارجي للنواة وظهور الغلاف الخلوي Granulosa إلى الأسفل من جدار الخلية البيضية Theca، تراوحت أقطارها بين 35 - 50 مايكروميتر. اعلى نسبة تواجد لها 28% في حزيران وتموز.

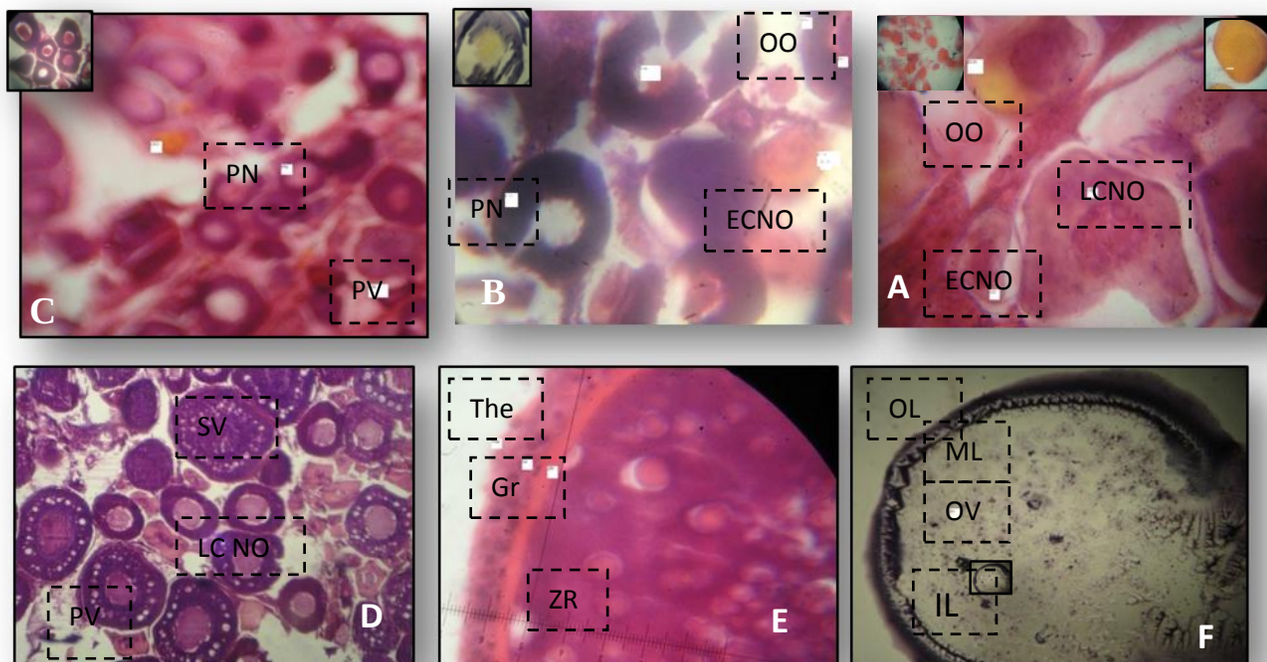
تمثلت باحتواء السايبتوبلازم على العديد من الأوعية المحية <i>Yolk vesicles</i> وظهر <i>Zona radiate</i> كطبقة رقيقة إلى الأسفل من الغلاف الخلوي تراوحت أقطارها بين 35-65 مايكروميتر. ظهرت في معظم أشهر السنة. أعلى نسبة تواجد لها 30% في شباط.	5- الخلايا المحية الأولية Primary (PV) vitellogenesis
زيادة الأوعية المحية داخل السايبتوبلازم وظهور الحبيبات المحية <i>Yolk granules</i> بأعداد قليلة مع وجود أوعية محية و تراوحت أقطاره ما بين 75 - 120 مايكروميتر والنواة يتراوح قطرها بين 25-30 مايكروميتر ، أعلى نسبة تواجد لها 4% في حزيران.	6- الخلايا المحية الثانوية Secondary (SV) vitellogenesis
تميزت بزيادة أعداد الحبيبات المحية <i>Yolk granules</i> وكبر حجم الخلية وتميزت أغلفتها، بلغت أعلى نسبة لتواجدها 12% في نيسان.	7- الخلايا المحية الثلاثية (TV). Tertiary vitellogenesis
تمتاز بكبر حجمها إذ تراوحت أقطار البيضة بين 85- 240 مايكروميتر والنواة قريبة من جدار الخلية، بلغت أقصى نسبة لتواجدها 39% في شباط وآذار.	8- الخلايا البيضية الشفافة Hyaline (HO) Oocytes
تمتاز بكونها غير منتظمة الشكل، بلغت أعلى نسبة لتواجدها في نيسان ومايس.	9- الخلايا البيضية المجهضة Atretic (AT) .Oocyte

ظهرت المناسل الخنثوية في المرحلة الأولى من النضج شكل 4-D وفي مرحلة السكون شكل 4-F تواجدت خلايا محية صغيرة محيطة بالخلايا المحية الأولية شكل 5-A-B والمرحلة المستمرة بالنضج شكل 5-C، ان ظهور المناسل الخنثوية في المرحلة الناضجة شكل 5-D مع ظهور مبيض حاوي على خلايا بيضية مع خلايا ذكرية شكل 5-E لوحظت أيضاً مناسل خنثوية في مرحلة التناسل شكل 5-F لوحظت بيضة مع خلايا ذكرية في المرحلة المسرعة جزئياً شكل 6-A، مع وجود تجمع لخلايا النطف وحوصلات فارغة شكل 6-B و 6-C . كذلك ظهرت في المرحلة المسرعة شكل 6-D، لوحظت أشكال لخلايا محية أولية وثانوية غير واضحة المعالم من حيث شكل الخلية ونواتها وسايبتوبلازما

### 5- وصف المناسل الخنثوية

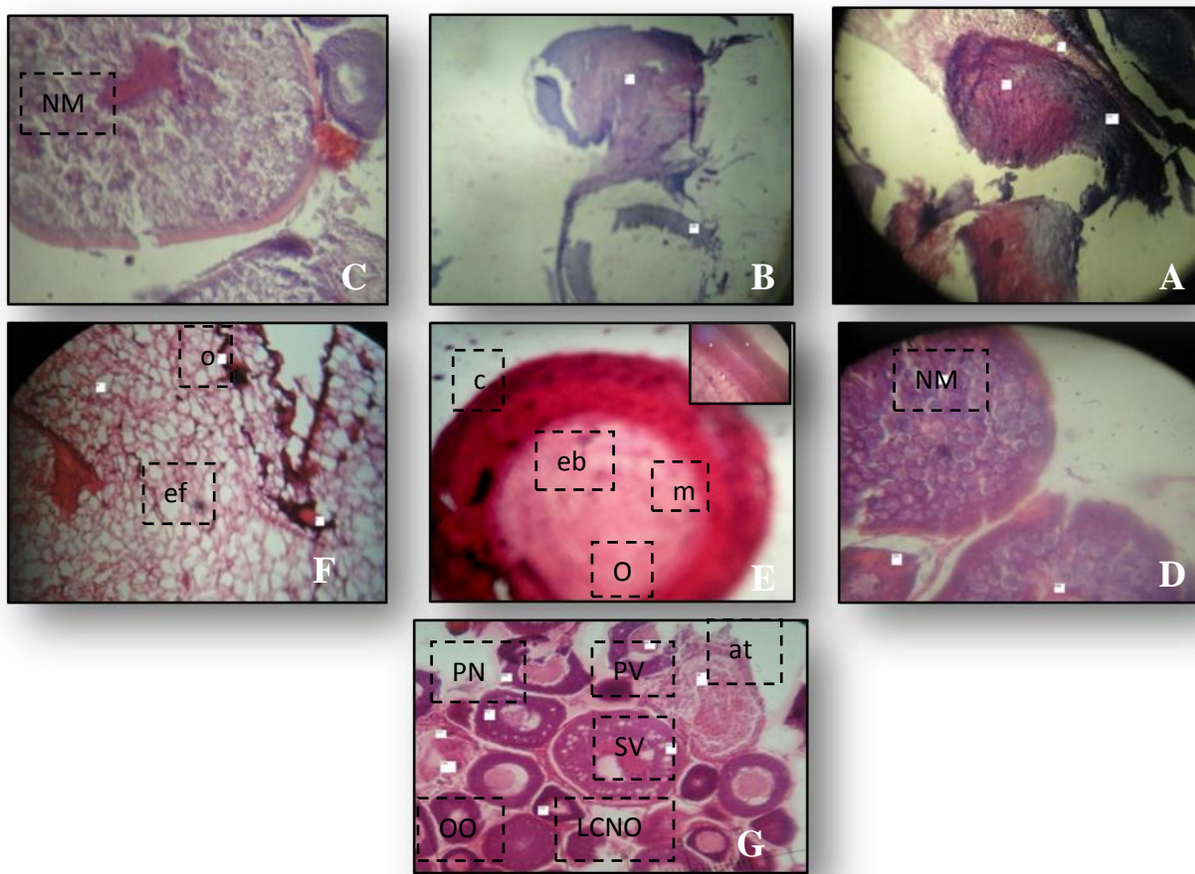
المناسل الخنثوية تتألف من جزأين متشابهين في الشكل المظهري للمناسل الإنثوية الاعتيادية وتوجد في معظم أشهر السنة. اظهرت دراسة هذه المناسل عن وجود ثلاث مراحل اثناء عملية تغير الجنس، مرحلة الأنثى حيث ظهرت فيها جميع مراحل النضج، ثم مرحلة أنتقال المبكر بظهور غدد تناسلية محفوظة داخل كبسولة سميكة بين خلايا النسيج الضام شكل 4-A كذلك حصول إنحلال للخلايا البيضية الكروماتيدية شكل 4-B ومرحلة الإنتقال المتأخر يحصل فيه إنتشار سريع للخلايا الذكرية شكل 4-C.

كما في شكل E-6 مع وجود خلايا بيضية ذو سابتوبلازم بطبقة مثخنة بدرجة كثيفة شكل F-6.



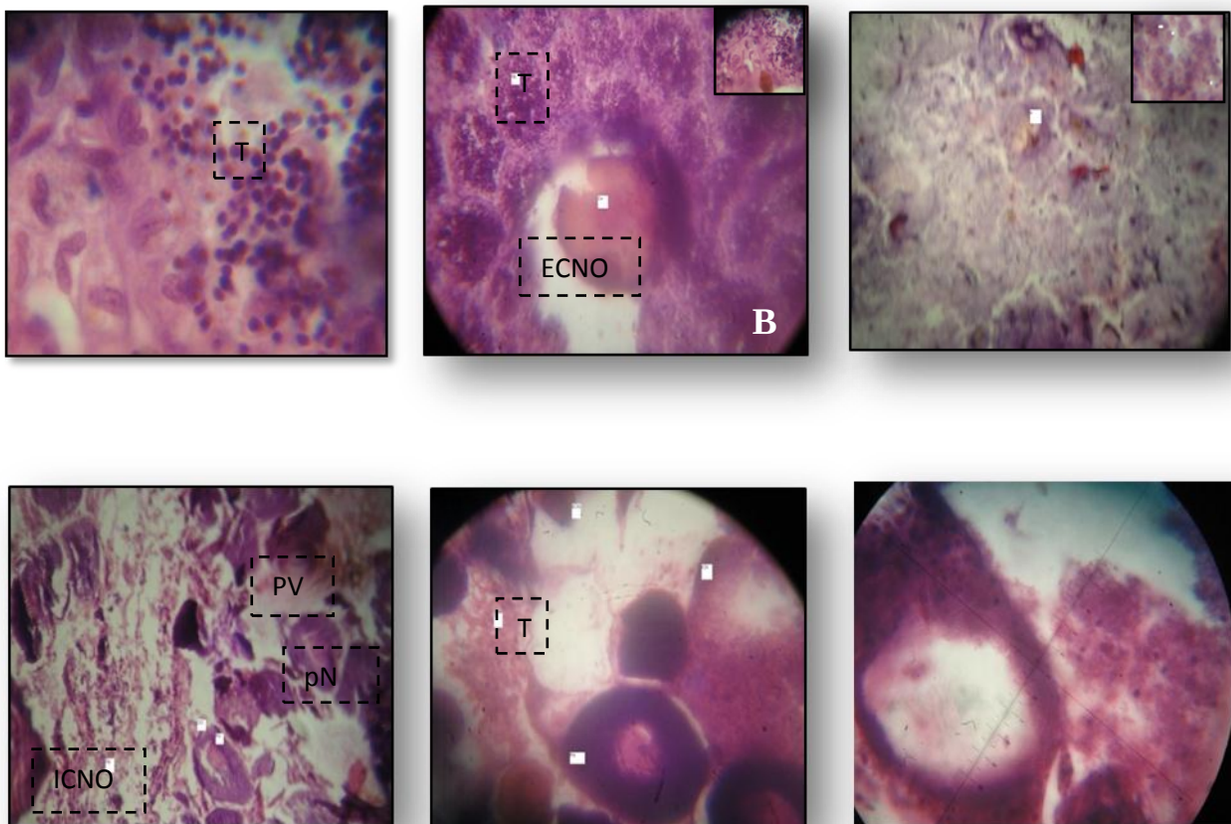
شكل (2):مقاطع لمبايض السمكة الذهبية.

- A- مقطع لمبايض السمكة الذهبية في المرحلة الأولى تظهر فيه أمهات البيوض Oo، ECNO، LCNO (160 X).
- B- مقطع لمبايض السمكة الذهبية في المرحلة الأولى وتظهر الخلايا البيضية المتعددة النوى (PN)، Oo، ECNO (140 X).
- C- مقطع لمبايض السمكة الذهبية في المرحلة الثانية يظهر فيه الخلايا البيضية المحيية PV و PN (140 X).
- D-مقطع لمبايض السمكة الذهبية في المرحلة المستمرة بالنضج تظهر فيها الخلايا المحيية الثانويـة SV و PV و PN و LCNO (120 X).
- E- مقطع يوضح الأغلفة التي تحيط بالخلايا المحيية الثلاثية TV يظهر فيه الجدار الخارجي The والغلاف الخلوي Gr وطبقة Zona radiate (ZR) (420 X).
- F- مقطع لمبيض ناضج للسمكة الذهبية يظهر فيه الطبقة الخارجية OL) outar layer) والطبقة الوسطى (ML) Middle layer والطبقة الداخلية (IL) Inner layer والبيوضات OV (160 X).



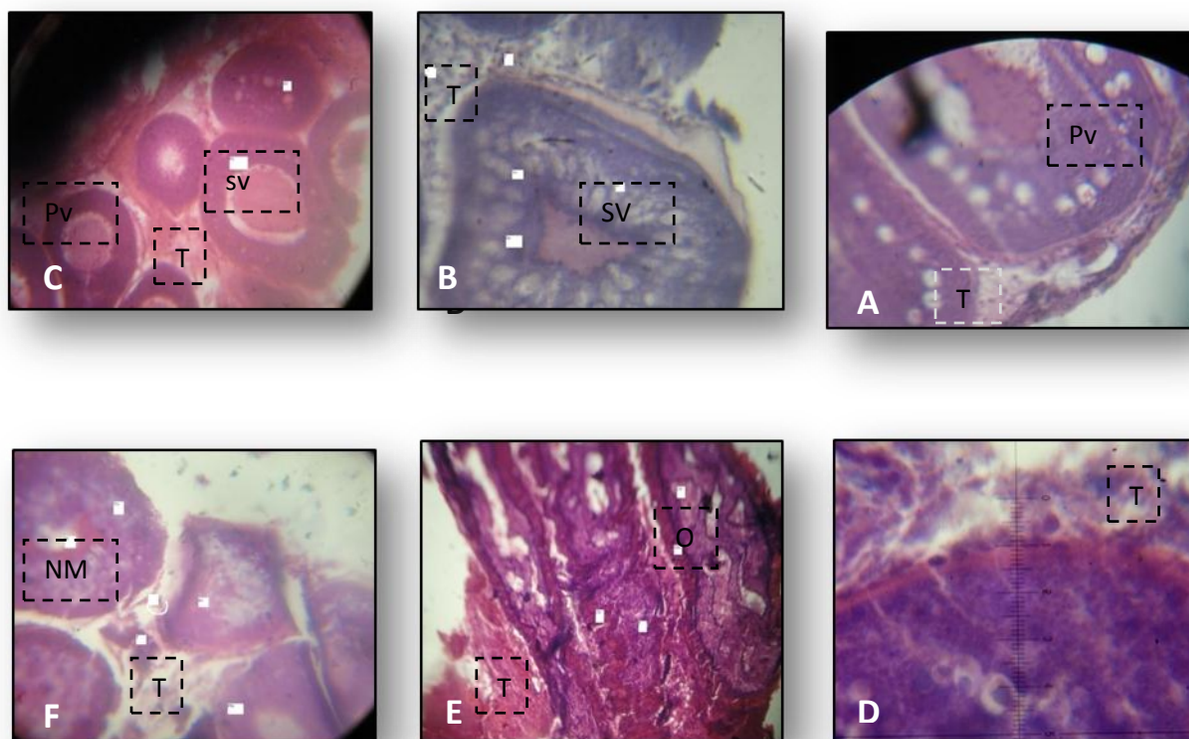
شكل (3): مقاطع لمبايض السمكة الذهبية.

- A-** مقطع يوضح تجمع جدار المبيض (80 X). **B-** مقطع يظهر فيه إنفصال جدار المبيض (80 X).
- C-** مقطع للبيضة الشفافة تظهر فيه النواة NM قريبة من جدار البيضة (140 X).
- D-** مقطع لمبايض السمكة الذهبية في مرحلة التناسل، يظهر فيه النواة NM متحركة نحو جدار البيضة، كذلك ظهور بيضة ذات نواة قريبة من غشاء الساييتوبلازم (120X).
- E-** مقطع لبيضة السمكة الذهبية في المرحلة السادسة تظهر فيه (C) Cuticles و (h) Hypodermis و Lacunar Channels (La) و Somatic muscle (m) و Tract Ova (O) و Egg ball (eb) (120 X).
- F-** هيكل صفائحي يحتوي على حويصلات فارغة (ef) Empty follicle و بويضات O (120 X).
- G-** مقطع لمبايض السمكة الذهبية في المرحلة السابعة يظهر البويضات المجهضة (at) Atretica Oocyte والخلايا البيضية الثانوية SV والخلايا البيضية الأولية PV والخلايا البيضية متعددة النوى (PN) والخلايا البيضية الكروماتينية المتأخرة (LCNO) وأمهات البيوض Oo (140 X).



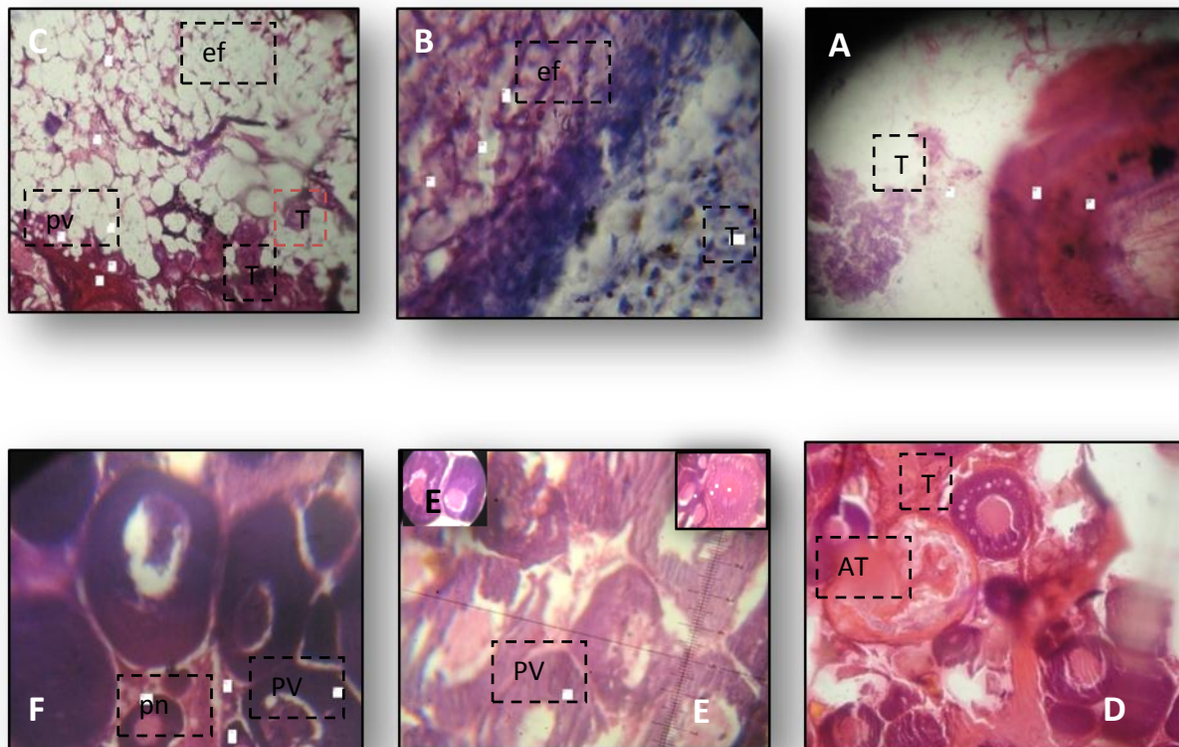
شكل (4):مقطع لمناسل خنثوية للسمكة الذهبية

- A- غدد تناسلية محاطة بكبسولة سميكة في المرحلة المبكرة من التحول (120X).
- B- مناسل خنثوية يظهر فيه انحلال للخلايا بالبيضة الكروماتيدية المبكرة ECNO (140X).
- C- مقطع يظهر فيه إنتشار سريع للخلايا الذكرية T (402X).
- D- مقطع لمناسل خنثوية للسمكة الذهبية في المرحلة الأولى (170X).
- E- مقطع لمناسل خنثوية يظهر فيه الـ PN و ECNO (120X).
- F- مقطع لمناسل خنثوية يظهر فيه الخلايا الذكرية T والـ PV و pN و ICNO (120X).



شكل (5): مقطع لمناسل خنثوية للسمكة الذهبية.

- A- مقطع لخلايا محبة أولية pv يحيطها بويضات صغيرة الحجم مع نسيج ذكري T (160X).
- B- مقطع لخلايا محبة ثانوية SV تحيطها خلايا ذكورية (160X).
- C- مقطع لمناسل خنثوية في المرحلة المستمرة بالنضج تظهر فيه PV و SV مع خلايا ذكورية T، (140X).
- D- مقطع لمناسل خنثوية تظهر فيه البيضة الناضجة تحيطها خلايا ذكورية (170X).
- E- مقطع لمبيض ناضج يحتوي على خلايا ذكورية T مع خلايا بيضية (140X).
- F- مقطع لمناسل خنثوية في مرحلة التناسل يظهر فيه النواة متحركة نحو جدار البيضة مع خلايا ذكورية T (140X)



شكل (6):مقاطع لمناسل السمكة الذهبية.

- A- مقطع لمناسل خنثوية للسمكة الذهبية في المرحلة السادسة (160X).
- B- مقطع لمناسل خنثوية يظهر فيه الحويصلات الفارغة ef مع خلايا ذكرية T (404X).
- C- مقطع لمناسل خنثوية يظهر فيه تجمع للخلايا المولدة للنطف والحويصلات الفارغة (ef) empty follicle في النسيج الضام، PV، SV، PN (120X).
- D- مقطع لمناسل خنثوية في المرحلة السابعة يظهر فيه البويضة المجهضة AT و PV وخلايا ذكرية T (120X).
- E- مقطع لمناسل تظهر فيه الخلايا المحيية الأولية PV بشكل غير واضحة المعالم (140X).
- F- مقطع لمناسل خنثوية مثخنة (مدغمة) ويظهر فيه PV و PN ونسيج ذكري T (120X).

#### المناقشة

الأفراد لا تتضج في وقت واحد بل إن هناك أفراد بأحجام مختلفة تتضج في أوقات مختلفة وجاءت نتائج الدراسة الحالية متوافقة مع تلك النتائج إذ سجلت أفراد ناضجة وتامة النضج للفترة من كانون الثاني إلى آذار، بينما حدد (14) إن فترة وضع السرم للسمكة الذهبية تمتد من آذار إلى حزيران في بحيرة إيطالية (Umbria)، ويعتمد وقت وضع السرم على عوامل

إن الهرمونات المسؤولة عن عملية التكاثر تفرز في المناطق المتعلقة بمحور التكاثر(الدماغ-الغدة النخامية- المناسل )، تتأثر هذه العملية بدرجة الحرارة وشدة الاضاءة (10) .

أشار(6) إن فترة وضع السرم للسمكة الذهبية تستمر من آذار إلى أيلول مما يدل على إن جميع

ظهور الخلايا البيضية الكروماتينية المبكرة في الدراسة الحالية.

إن وجود الغدد التناسلية داخل كبسولة سميكة بين خلايا النسيج الضام تعتبر بداية مرحلة التحول وسجلت هذه الحالة من قبل (10) عند دراسته تطورات المناسل ليافاعات متغيرة جنسياً لسمكة *Acienser ruthemus*.

تميزت مرحلة الانتقال للسمكة الذهبية بوجود العديد من الخلايا البيضية الكروماتينية دائرية الشكل صفراء اللون وهذه الخلايا حصلت لها زيادة في الحجم فضلاً عن كبر النواة وظهور خلايا محبة، حيث وجد بأن هذه الخلايا لها دور فعال في عملية الهضم وإزالة الصفار والمكونات الخلوية من البويضات في المبيض (4) عند دراستهم النسيجية حول سمكة *Epinephelus chlorostigma* في الخليج العربي.

أوضحت (5) في دراستها حول سمكة الهامور *E. Tauina* عن وجود تجمع لنسيج الخصية في النسيج الضام مع خلايا بيضية كروماتينية وخلايا محبة أولية تعتبر مرحلة إنتقالية في وقت مبكر، إتفقت الدراسة الحالية مع هذه النتيجة، كما إن إنحلال الخلايا البيضية الكروماتينية مرحلة مبكرة من التحول وانتشار الخلايا الذكرية بصورة سريعة إعتبرت مرحلة متأخرة من التحول، أوضحت نتائج الدراسة وجود جدار سميك حول المبيض هذا الجدار المحيط بالمبيض يلعب دوراً في نمو البويضة الفسيولوجية وإعادة هيكلة الغدد التناسلية خلال عملية تغير الجنس (3). وسجل ظهور بيوض ذات محتويات غير واضحة (مجهضة)

ومترهله نتيجة لحصول إمتصاص لهذه البيوض خلال عملية وضع السرة للسمكة الذهبية (23) إن تغير الجنس يحدث في أغلب أشهر السنة بينما وجد (2) إن فصل الصيف يحدث فيه التغير الجنسي بسبب الظروف البيئية المحيطة بالسمكة الذهبية، إن

غير حياتية كدرجة حرارة الماء وطول فترة الاضاءة والقمر، الحيائية كالغذاء والمنافسة واختلف فترة مرحلة التفريخ بين الأفراد (13).

ذكر (14) إن النضج الجنسي للسمكة الذهبية يحدث بعد الشتاء الثاني من عمرها وإن نسبة ضئيلة من الإناث قادرة على التكاثر، كانت أصغر أنثى ناضجة جنسياً بطول 100 ملم، حدد (16) النضج الجنسي للسمكة الذهبية من 225-233 يوم، بينما حدد (19) أصغر أنثى ناضجة لـ *C. gibelio* بطول 2380 ملم في جنوب غرب أناتوليا Anatolia في تركيا، أما الدراسة الحالية سجلت اناث ناضجة جنسياً بطول 91 ملم، إذ ظهرت الخلايا البيضية الحاوية على الفجوات المحية والخلايا البيضية الشفافة. أوضحت الدراسة الحالية إن هناك إختلافات كبيرة في أقطار البيوض الناضجة، قد تعزى الى الإختلافات في التغذية والعمر (15)، اعتبر بعض الباحثين (20) (21) السمكة الذهبية بأنها خنثوية مبكرة الأنوثة protogynous إذ لوحظ أيضاً ظهور الخلايا البيضية بشكل خلية متخنة ويعزى سبب ذلك إلى وجود خلايا جرثومية تقوم بتكوين الحيامن المنوية spermatogenis، أتفقت الدراسة الحالية مع هذه النتيجة. بينما اعتبر (23) السمكة الذهبية غير خنثوية في دراستهما لتطورات مناسل هذه السمكة.

بين (18) سبب التغير الجنسي الى عوامل بيئية ومنشطات هرمونية والغدد النخامية، إضافة إلى عوامل فسيولوجية أخرى. كذلك يلعب الاستروجين دوراً مهماً في عملية التغير الجنسي.

أوضحت نتائج الدراسة في مرحلة التحول عن وجود خلايا مولدة للنطف تحيط بالبويضة الناضجة، إذ إتفقت هذه النتيجة مع ما وجدته (8) عند دراسته لمجاميع متغيرة جنسياً مبكرة الأنوثة، فضلاً عن

farmed fish. *Comp Biochem. Physiol.*, 130: 339-409.

8- Bhandari, R.K.; Komuro, H.; Nakamura, S.; Higa, M. and Nakamura, M. (2003). Gonadal restructuring and correlative steroid hormone profiles during natural sex changes in protogynous honeycomb grouper (*Epinephelus merra*). *Zool. Sci.*, 20(11): 1399-1404.

9- Devlin, R.H. and Nagahama (2002): sex determination and sex different in fish an overrew of genetic, physiological and environmental in fiuences *Aquaculture*, 208: 191-364.

10- Fedorov, K.Y.; Zabova, S.E.; Semenov, V.V. and Burlakov, A.B. (1990). Secretory cells gonads of juvenile started sturgeon, *Acipenser ruthenus*, during sexual differentiation. *J. Ichthyol*, 30(3): 1-13.

11- Grober, M.S.; Sunobe, T. (1996). Serial adult sex change involves rapid and reversible changes in forebrain neurochemistry. *Neuroreport*, 7: 2945-2949.

12- Humason, G.L. (1979). *Animal tissue techniques*. San Francisco Freeman and Company, 661p.

13- Lowerr\_Barbieri, S.K. (2009). Reproduction in the relation to conservation and exploitation of marine fishes. Page 371-394. In: B.G.M. Jameson, editor, *Reproductive biology and Phylogony of fishes (agnaths and bony fishes)*, Volume 8B. Sci. Publ., enfield. New Hampshire.

14- Lorenzoni, M.; Dolciami, R. Ghetti, L. Pedicillo, G. and Carosi, A. (2010). Analysis of the biological features of the gold fish (*Carassius auratus auratus* in lake Erasimeno (Cumbria, Italy) with aview to drawing up plans for population control. *Folia Zoologica*. 59(2): 142-156.

ظهور الأشكال غير واضحة المعالم من حيث شكل الخلية والنواة في الدراسة الحالية كذلك لوحظت من قبل (23) في دراسته للسمكة الذهبية.

#### المصادر

1- علي، اثير حسين (2008). تحديد بعض الصفات المظهرية لتجمعات الكارب البروسي *Carassius auratus gilbelio* والسمك الذهبي *Crassius aratus* في اهورار جنوب العراق. مجلة البصرة للعلوم الزراعيه، 21(1): 107-122.

2- Aho, J. and Ismozo, J. (2000). Bach spawning of crucian carp (*Carassius carassius* (L) in mono and multispecies communities. *Ann Zool. Fennici*, 37.

3- Alam, M.A.; Komuro, H.; Bhandari, R.K.; Nakamura, S.; and Soyono, K. (2005) Immunohistochemical evidence identifying in the site of ndrogen Production in the ovary of the protogynous grouper *Epinephelus merra* cell. *Tissue Res.*, 320 (2): 323-329.

4- AL-Kaabi,.N.A.and Salm, H.F. (2002). histological and Histoshemical studies on gonade of grouper fish (*Epinepheius chiorostieigma*) in Arabian Gulf. *Egypt. japel, sci* 17(11): 53-70.

5- Al-Kaabi, N. A. (2010). Histological and enzyme histochemical studies on the transition gonad of giant grouper *E. taurino perciformes serranidak* from the Arabian Gulf coast of saudi Arabia. *The Egyption J. of Hospital Med.*39: 140-153.

6- Al-Noor S.S. (2010). Population status of golgfish *Carassius auratus* in restored east Hammor Marsh, Southhern Iraq. *Mar. Sci.*, 21(1): 65-83.

7- Baroiller, F.; Cottalt, D. (2001). Environment and sex determination in

- Aegean Region (Aydin- turkey) Turk. J. Fish. Aquat Sci., 8: 87- 92.
- 20-Takada, N.; Tachihara,K.; Kon, T. ; Yamamoto,G.; Lguchi, K.; Miya, M. and Nisnida,M. (2010). Biogeography and evolution of the *Carassius auratus*-complex in east Asia. BMC Evolutionary Biology, 10(7): 1471-1480.
- 21\_Takahashi, H. (1970). Peculiar hermaphroditic indications found in the ovary of the goldfish. Japanese J. Ichthyol., 17(2).
- 22- Treasurer, J.W. and Hdliday, F.G. T. (1981). Some aspects of the reproductive biology of Prech *Perca Fluvialilis* (L). A histological description reproductive cycle. J. Fish Biol., 18: 354-376.
- 23- Ymamoto, K. and Kamazaki, L. (1959). Rhythm of development in the Oocyte of the gold x determination and sex different in fish an fish *Carassius aurateus*. Bull. Foc. Fish., Hokkaido Univ, X11, 2.
- 15- Nikolsky, G.V. (1963). The ecology of fishes. Acad. Press, London and. NEWYORK, 352 p.
- 16- Orlega Salas. A.A.; Reyes-Bustamante, H. (2006). Initial sexual maturity and fecundity of the gold fish *Carassius auoratus* (*Perciformes cyprinidae*) undersemi- controlled conditions. Rev. Biol- trop. 54(4): 1113-1116.
- 17- Razani, H. & Hanya, I. (1985). Annual reproductive cycle of 2-3 years old female goldfish and Its artificial medication dymanipulations of water temperature and photoperiod. Bull. Japanese Soc., Sci. 52(6): 965-969.
- 18- Robert, W. (2002). The reproductive Biology of the Protogynou Hermaphrodite *Pimelometopon puluchrum* (Pisces: Labridae) Fisher. Bull., 78(2): 1975.
- 19- Sasi, H. (2008). The length and weight relations of some reproduction characteristics (Bloch, 1782) in the south

**Seasonal changes in maturity stage female and hermaphrodite gonad of goldfish *Carassius auratus auratus* (Linnaeus, 1758)**

**FURAT K. JASSIM**

Department of Fisheries and Marine Resources, College of Agriculture,  
University of Basrah, Iraq

**Abstract.** The morphological and histological structure to determine maturity stages of the gonad of the goldfish *Carassius auratus auratus* were studied. Results indicate that the smallest mature female was 91 mm. The monthly Percentage of the gonad different maturity stage and gonadosomatic index showed that the spawning activity were extended from March to September. This was confident with histological study from which the maturing stage were divided to three stage: these were female stage, early transition stage and late transition stage. In female stage, Oogenesis progresses through nine phases. Oogonia, Early Chromatin-nucleolar Oocytes, late-Chromatin-nucleolar oocytes, perinucleolar- Oocytes, primary vitellogenesis, secondary vitellogenesis, Tertiary Oocyte, atretic Oocytes. At the beginning early chromatin nucleolar Oocytes began degeneration, While late transition stage characterized by rapid proliferation of spermatogenic cells.