

جامعة تكريت  
كلية التربية للبنات  
علوم الحياة



# المادة: تشريح مقارن

محاضرة: الجهاز الهضمي  
Digestive System

المرحلة الثالثة

---

م.د شروق حميد مجيد

**القسم: علوم الحياة  
المرحلة: الثالثة**

**المحاضرة الخامسة**

**- الجهاز الهضمي The Digestive System -**

يتكيف الجهاز الهضمي في جميع الفقرات بكل اجزائه تبعاً لطبيعة إغذائه وسلوك الحيوان ولنوع الطعام الذي يأكله فالفهم مثلاً بكل التراكيب المتعلقة به يتكيف لغرض الحصول على الطعام وتهيئته للابتلاع والغدد الموجودة في بطانته تقرز مادة رطبة وزلقة بحيث يمكن للحيوان تذوق الطعام وابتلاعه بالإضافة إلى كونها غدداً هاضمة كالغدد اللعابية الموجودة في الفقرات العليا، أما اللسان فقد يكون قصيراً واستعماله محدوداً كما في الأسماك أو قد يكون طويلاً ومهماً في اقتناص الطعام كما في البرمائيات والزواحف أما في اللبائن فهو يكون عضلياً وغدياً ومعقداً في تركيبه.

والجهاز الهضمي بوجه عام يكون أكثر تعقيداً في الفقرات العليا منه في الفقرات الواطئة ولا تستطيع الفقرات أن تبني الطعام من المواد الأولية التي تحصل عليها مثل الانسجة النباتية أو الحيوانية ويجب على جهازها الهضمي تحويل هذه الانسجة إلى مواد أبسط خلال عملية الهضم حتى يسهل امتصاصها خلال جدار المعي الرقيق والاستفادة منها.

ويشمل الجهاز الهضمي في الفقرات كلاً من القناة الهضمية والغدد الملحقة بها.

والقناة الهضمية تكون أطول في الحيوانات آكلة النباتات عنها في الحيوانات آكلة اللحوم وهي تنقسم إلى مجموعة من الأعضاء أو الأجزاء تتجز كل منها عملاً معينة ومحددة فالفهم مهيأ لتناول الطعام وطحنه أما المريء فهو ينقل الطعام من الفم إلى المعدة، والمعدة هي مكان تخمر الطعام لتبدأ فيها عملية الهضم الأساسية، أما الأمعاء فجزؤها الأمامي يفرز إنزيمات هاضمة بمساعدة الكبد والبنكرياس وجزؤها الخلفي مهيأ لامتصاص الطعام المهضوم وذلك بوجود الزغابات التي تزيد من سطح

الامتصاص، اما الفضلات غير المهضومة فتفرغ الى المستقيم ومنه الى خارج جسم الحيوان عن طريق فتحة الشرج.

وتبدأ القناة الهضمية بفتحة الفم في أحد الاطراف وتنتهي بفتحة الشرج في الطرف الآخر والجزء الاكبر لبطانة القناة الهضمية من اصل انوديرمي أي تنشأ من طبقة الانوديرم ولكن الجزء الامامي (الفم) والجزء الخلفي (القناة الشرجية) ينشأن من طبقة الاكتوديرم أي انها من اصل اكتوديرمي.

## الجهاز الهضمي في الفكيات :

### أ - في الاسماك الغضروفية :

يبدأ بفتحة الفم التي تقع على الناحية البطنية لمنطقة الخطم . وللتجويف الفمي فكان: فك علوي آخر سفلي يحملان أسناناً قصيرة هي الاسنان الدرعية Placoid teeth ويؤدي التجويف الفمي الى تجويف البلعوم الذي يخترق جداره خمسة ازواجاً من الشقوق الخيشومية الداخلية التي تفتح في الغرف الخيشومية على كلا الجانبين وهذه الغرف تتصل بسطح الجسم بواسطة خمسة ازواجاً من الشقوق الخيشومية الخارجية.

ويتلاءم البلعوم انبوبة ضيقة هي المريء الذي يؤدي الى غرفة متعددة هي المعدة التي تتكون من جزئين: جزء متسع يناسبواي الشكل هو الجزء الفؤادي cardiac portion والجزء الآخر انبوبي قصير ويدعى الجزء البوابي Pyloric portion ويلي المعدة الاثني عشر duodenum وهي انبوبة قصيرة ولكنها اوسع من الجزء البوابي للمعدة. وتؤدي الاثني عشر الى الامعاء الدقيقة وهي اكثر اتساعاً وتتميز بان بطانتها الداخلية مزودة بطية طزوئية تدعى الصمام الحلزوني كالذي يوجد في البروميزون عدا انه يمتد بطول الامعاء في الاسماك الغضروفية، وتتصل الامعاء الدقيقة بالامعاء الغليضة وهي انبوبة ضيقة تدعى المستقيم الذي يتصل بالمجمع الذي يفتح بفتحة طولية بين قاعدتي الزعناف الحوضية، وعند اتصال الامعاء الدقيقة بالمستقيم تفتح غدة على هيئة زائدة اعورية اصبعية الشكل هي غدة المستقيم.

ومن الاعضاء المرافقة للقناة الهضمية يوجد البنكرياس وهو نسيج دهني متancock يقع خلف الجزء البوابي للمعدة ويفطي جزء من الاثنى عشر وله قناة بنكرياسية تصب في الاثنى عشر.

اما الكبد فهو يتكون من فصين كبيرين: فص ايسر تستقر فيه الحوصلة الصفراوية التي منها تمتد القناة الصفراوية لتفتح في الاثنى عشر اما الفص الايمن فهو اكبر من الايسر.

وكذلك يوجد الطحال كعضو مثلث الشكل وملتصق بالنهاية الخلفية للجزء الفؤادي للمعدة.

## **ب - في الاسماك العظمية:**

يشبه مثيله في الاسماك الغضروفية الا ان فتحة الفم هنا طرفية الموقع. ويحوي التجويف الفمي غدداً مخاطية تساعد في عملية ابتلاع الطعام وهضمه ويؤدي التجويف الفمي الى البلعوم وهو عبارة عن كيس متسع وعلى جانبه توجد الغرف الخيشومية وتقوم الامشاط الخيشومية الموجودة على الحافة الداخلية للاقواط الخيشومية بتصفية جزيئات الطعام من الماء الذي يصرف عن طريق الشقوق الخيشومية، كما يوجد لسان بدائي في قاع تجويف الفم الذي يحتوي على براعم التذوق.

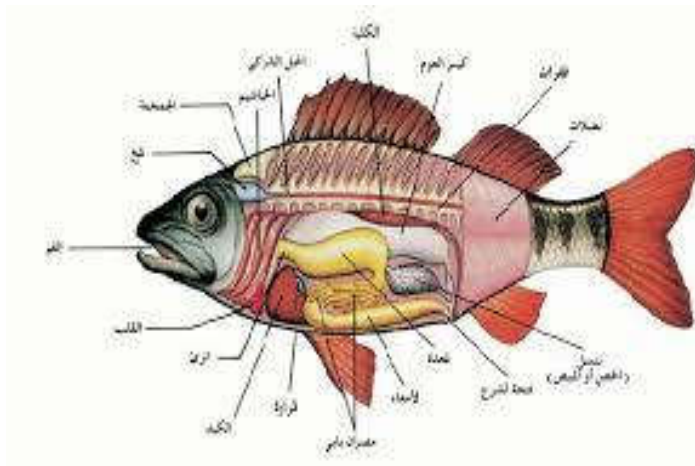
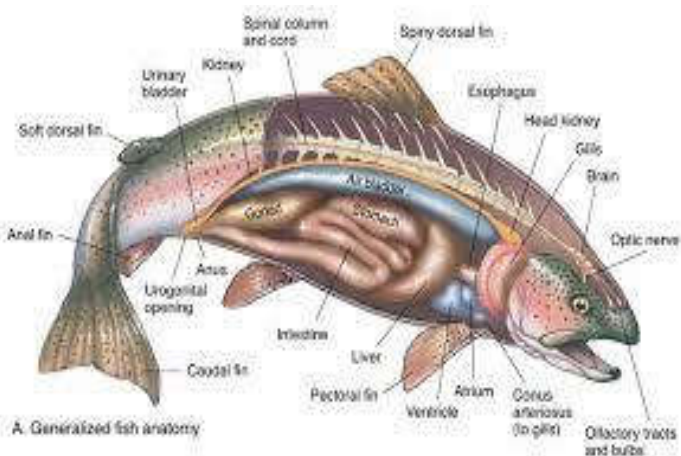
ويؤدي البلعوم الى المريء وهو قصير وله طيات طولية تسمح بتمدده وقت اللزوم عند ابتلاع فريسة كبيرة مثلاً.

والمعدة هنا مكونة ايضاً من جزئين. جزء كبير ومغلق من الخلف وتدعى الجزء الفؤادي الاعوري. اما الجزء الاخر فهو انبوبي الشكل وضيق ويدعى الجزء البوابي للمعدة وهذا الجزء يؤدي الى الاثنى عشر فالاماء الدقيقة وهي هنا طويلة جداً وكثيرة الالتواء وتفتح في المستقيم الذي يتصل بالخارج عن طريق فتحة الشرج.

والكبд هنا صغير اذا ما قورن بمثيله في الاسماك الغضروفية ويتركب من فص ايسر كبير وفص ايمان صغير يوجد به الحوصلة

الصفراوية وهي كبيرة الحجم، اما البنكرياس فهو على شكل بقع متتاظرة على المساريق المجاورة للاثنى عشر واللوفائي (الامعاء الدقيقة).

ويوجد الطحال عند مستوى الجزء الامامي للمعدة وهو عضو صغير مثلك الشكل لونه احمر داكن.

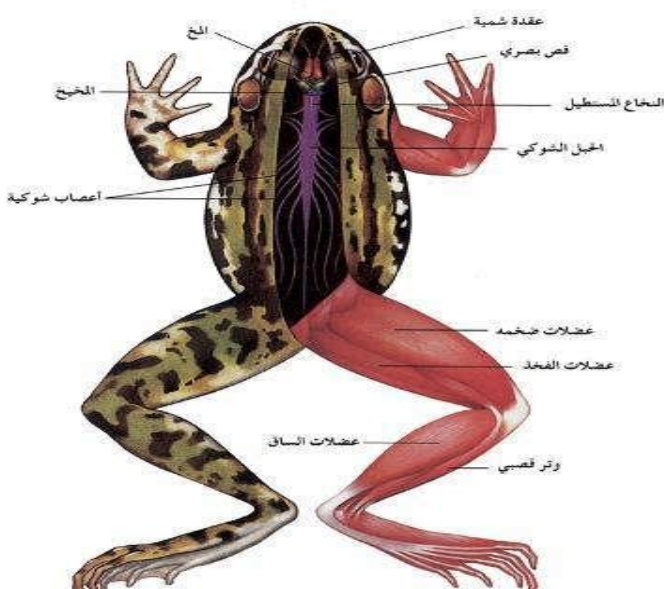
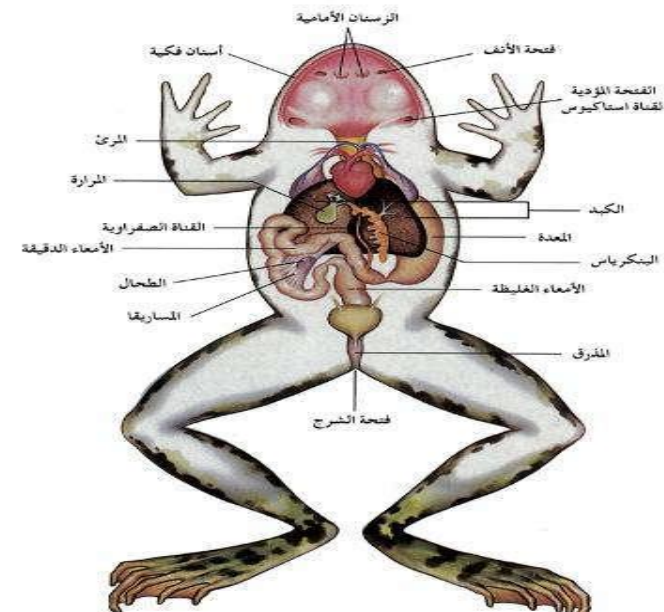


### ج- في البرمائيات :

يحتوي التجويف الفمي البلعومي الواسع العديد من الغدد المخاطية التي تساعده على قنص الفريسة وابتلاعها بصورة اسهل ويساعد على الامساك بالفريسة اللسان وهو قرصي الشكل ومثبت من الامام وسائل من الخلف مما يجعله ينطلق الى الامام وينسحب بسرعة الى الخلف ومعه الفريسة ويؤدي التجويف الفمي البلعومي الى مريء قصير يؤدي

الى المعدة وهي مغزلية الشكل جزءها الامامي متسع وهو الجزء الفؤادي بينما يقصر ويضيق الجزء الخلفي او الجزء البوابي.

والاماء الدقيقة تتميز بوجود زغابات في بطانتها الداخلية وتنتهي الاماء الدقيقة بالمستقيم الذي يفتح في المجمع. ويكون الكبد ايضاً من فصين: فص ايمن واخر ايسر مشقوق. والطحال عبارة عن جسم كروي صغير يقع بالقرب من المستقيم. والعلاجيم اللالسانية عديمة الاسنان ولكن هذه الظاهرة ما هي الا اضمحال للتكييف للبيئة التي تعيشها هذه العلاجيم.

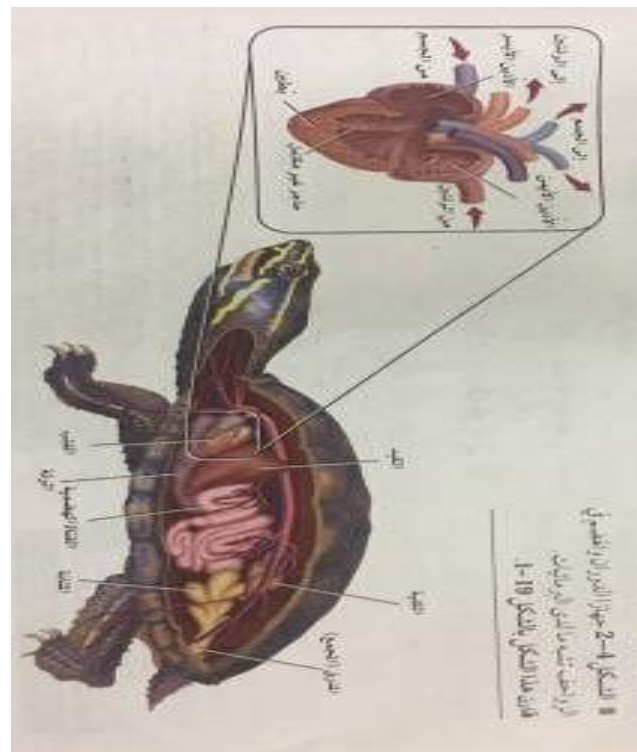


## د- في الزواحف :

التجويف الفمي البلعومي هنا مقسم بواسطة حاجز عظمي هو الحنك او سقف الحلق الى ممرتين: ممر ظهري هو المسالك الانفية وممر بطني هو التجويف الفمي والتجويف الفمي به فكان يحملان اسنانا قصيرة وبه ايضا اللسان الذي قد يكون صغيراً وبسيطاً كما في السلاحف والتماسيح ولا تبرز خارج الفم بينما يكون لسان الحيات والثعابين طويلاً ومشقوقاً عند حافته الامامية ويمكن ابرازه خارج الفم.

والتجويف الفمي مزود بعدد مخاطية كبيرة ومتعددة: غدد لسانية، وغدد حنكية، وغدد تحت لسانية، وبعض هذه الغدد تتحول الى غدد سامة كما في بعض الثعابين. ويؤدي التجويف الفمي الى المريء وهو هنا طويل نسبياً نظراً لنمو المنطقة العنقية وللمريء طيات طولية وتسمح باتساعه عند ابتلاع فريسة كبيرة الحجم.

والمعدة هنا مغزلية الشكل وذات جدار سميك وعضلي وتأدي الى المعدة الى الاماء الدقيقة وهي اطول من مثيلتها في البرمائيات وتنتهي في المستقيم وهو اوسع من الاماء وعند نقطة اتصاله بالاماء ينشأ اور المستقيم.

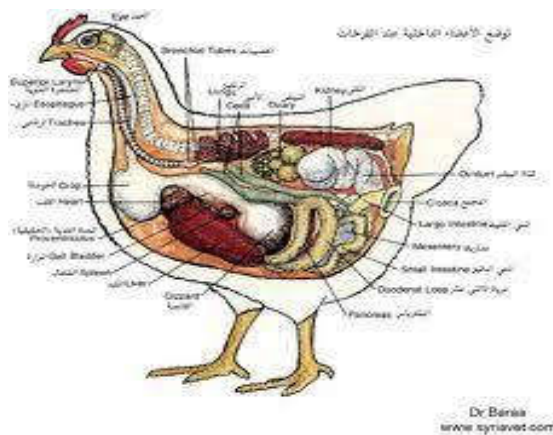


## و- في الطيور:

يبدا بفتحة الفم التي تقع عند قاعدة المنقار القرني، والتجويف الفمي مزود بالغدد المخاطية التي تفرز مادة مخاطية تساعده في عملية الابتلاع ويوجد بالتجويف الفمي اللسان وهو طويل ويتخذ اشكالاً متعددة واحجاماً مختلفة. والاسنان غير موجودة.

والمريء هنا طويل فهو يمتد بطول الرقبة أو العنق ويتسع عند مؤخرته مكوناً الحوصلة التي تقوم بتخزين الطعام وتطریته قبل وصوله إلى المعدة التي تقع خلف الحوصلة وهي مكونة من جزئين: جزء امامي هو المعدة الهاضمة او المعدة الاصلية التي تقوم بافراز العصارات الهاضمة، اما الجزء الآخر فهو خلفي ويكون القانصة ذو جدار سميك وتقوم بطحن الطعام نظراً لما تحويه من حصى وبها يمتزج الطعام بالعصارات الهاضمة.

ويلي القانصة الامعاء التي تبدأ بالاثني عشر وهو هنا على شكل حرف U. ويحصر داخله البنكرياس ثم ينتهي الاثني عشر بالامعاء الدقيقة والتي بدورها تنتهي بالمستقيم وعند اتصال الامعاء الدقيقة بالمستقية توجد زائدتان اعوريتان هما: اعاور المستقيم ويفتح المستقيم في المجمع الذي يمكن تقسيمه افراضاً إلى مسلك برازي وفيه يفتح المستقيم ومسلك بولي وفيه تفتح القناة البولية ومسلك شرجي الذي يفتح إلى الخارج عبر فتحة المجمع.

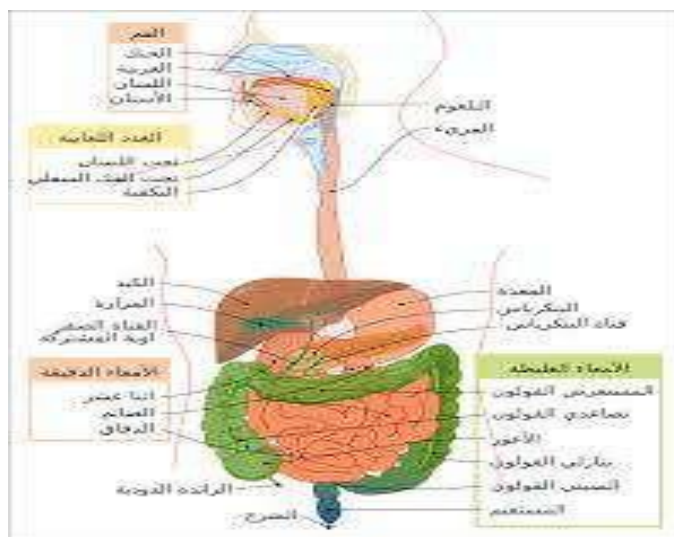


## ي- في اللبائن:

تتميز فتحة الفم في اللبائن بوجود الشفاه العلوية والسفلية وكذلك الخود العضلية المتحركة، وتحدد الشفاه حجم فتحة الفم وتساعد على مسک الطعام وحفظه داخل التجويف الفمي أثناء عملية المضغ، وداخل التجويف الفمي يوجد ثلاثة ازواجا من الغدد اللعابية كما يوجد اللسان العضلي الذي يأخذ اشكالاً ووظائف مختلفة ويلبي التجويف الفمي البلعوم وهو قصير ثم المريء وهو انبوبة ضيقة طولية تمتد ظهرياً عبر مناطق العنق والصدر اعلى القصبة الهوائية ثم يستمر المريء حتى التجويف البطني بعد اختراق الحجاب الحاجز ليفتح في المعدة ويتقاوت شكل المعدة في مختلف اللبائن.

والمعدة بوجه عام تشبه الكيس وهي محنيّة وممتدة في وضع مستعرض في البطن ويقع الجزء الاعظم من المعدة في الجهة اليسرى من الجسم، والجزء المتصل بالمريء هو الجزء الفؤادي اما الجزء المنتفع والاكبر من المعدة فيمثل جسم المعدة اما الجزء بعيد المستضيق والذي يقع في الناحية اليمنى فهو الجزء البوابي.

ويؤدي الجزء البوابي الى الاماء الدقيقة وهي شديدة التتواء وتتميز الى: اثنى عشر وهو على شكل طية طويلة ولغايتها الذي ينتهي بجزء كروي يعرف بالكيس المستدير.



والامعاء الغليظة عبارة عن انبوبة متعددة تتكون من: القولون وهو ذو جدار متعرجة والمستقيم وهو اقل اتساعاً من القولون ويفتح الى الخارج عبر فتحة الشرج ويحوي المستقيم عادة على كرات برازية ويوجد عند اتصال الامعاء الدقيقة بالامعاء الغليظة انبوبة متعددة تدعى الاعور وهي تتميز بجدارها الحلزوني وفي نهاية الاعور توجد الزائدة الدودية وهي زائدة اصبعية الشكل ونهايتها مغلقة، وهذه الزائدة كبيرة الحجم في الارانب وهي صفة مميزة للبائن آكلة العشب او العواشب لانها تفرز انزيم لهضم مادة السيليلولوز.

والكبد هنا كبير في الحجم ومكون من خمسة فصوص وهو احمر داكن اللون وعلى سطحه الخلفي يوجد انخفاض يحتوي على الحوصلة المرارية وهي رقيقة الجدار ويقع البنكرياس في المسراق التي تمتد بين فرعي الاثنى عشر.

والطحال هو جسم ذو لون احمر داكن ويوجد بالقرب من الجزء الفؤادي للمعدة.

