

ساختمان بدن طیور

هدف کلی

شناخت ساختمان بدن طیور



هدفهای رفتاری

در پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

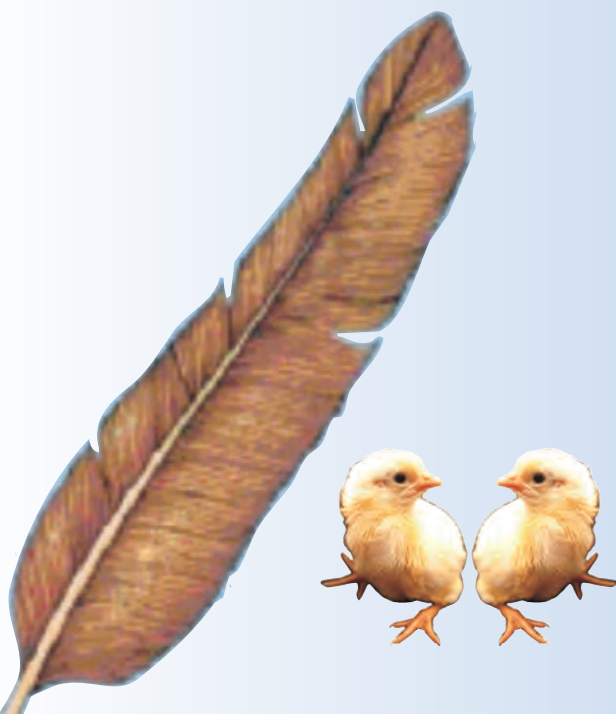
- ۱- اندام‌های ظاهری طیور را شناسایی کند.
- ۲- وظایف پر را بیان کند.
- ۳- انواع پر را شناسایی کند.
- ۴- انواع تاج را شناسایی کند.

پیش آزمون

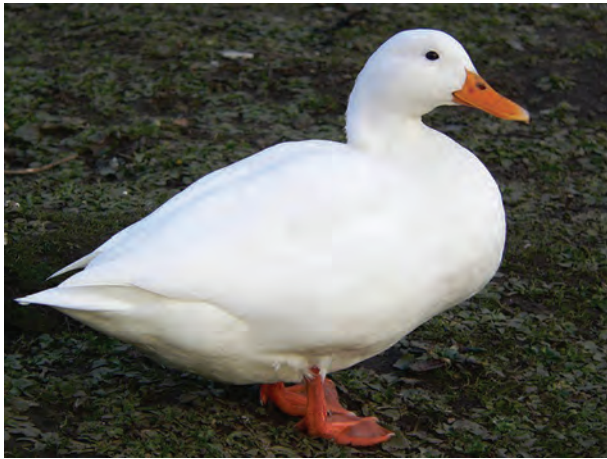
۱- پوشش بدن طیور با پوشش بدن پستانداران چه تفاوت اساسی دارد؟

۲- تفاوت منقار مرغ با منقار اردک در چیست؟

۳- کدام حیوان غدد عرقی ندارد؟



برای آشنایی با تشریح و فیزیولوژی طیور، ابتدا شمای کلی اندام‌های ظاهری طیور را در شکل ۱-۱ مشاهده کنید.



شکل ۱-۱- شمای کلی از اندام‌های ظاهری طیور

- ۳- پرنده را از برف و باران حفظ می‌نمایند.
- ۴- پرنده را در مقابل صیادان استئران می‌کنند.
- ۵- باعث جذابیت پرنده در بین پرندگان همان گروه می‌شوند.

معمولًاً سه نوع پر در بدن پرندگان قابل تشخیص است:

- ۱- پرهای بزرگ یا شاه پرها: این پرها از خارج، بدن پرنده را پوشانیده‌اند و در زیر آنها پرهای دیگری قرار گرفته است. پرهای بال و دم جزء این دسته به شمار می‌روند. تعداد پرهای بزرگ کم و طولسانان بیشتر است و بسته به نژاد و جنس و گونه متفاوت می‌باشد. وظیفه اصلی پرهای بزرگ شرکت در عمل پرواز است.

پرهای بزرگ دارای یک شاخه اصلی^۱ می‌باشد که در قسمت پایین تو خالی و در قسمت بالا توپر است. قسمت تو خالی آن پایه پر^۲ نام دارد و قسمت توپر آن بدن پر^۳ نامیده می‌شود. قسمت توپر از دو طرف دارای شاخه‌های فرعی است که به آنها ریش^۴ می‌گویند. از هر یک از این ریش‌ها شاخه‌های

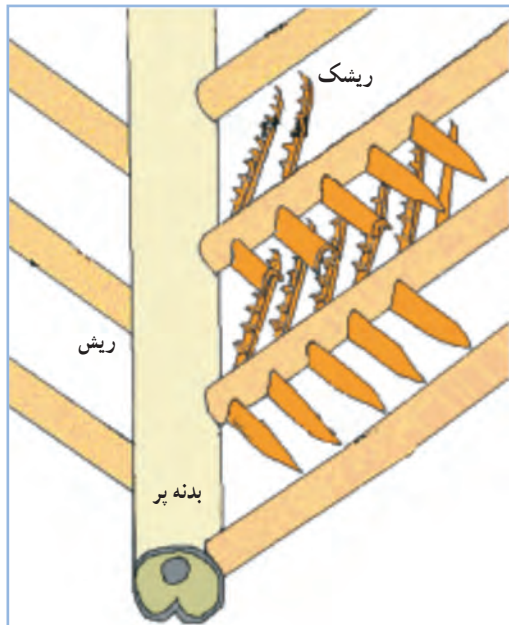
در این پیمانه با وظایف اندام‌های ظاهری طیور آشنا می‌شویم و در پیمانه‌های آینده توضیح کاملی از وظایف اندام‌های مختلف داده می‌شود.

۱- پوشش بدن طیور

پوشش بدن طیور از پر، پوست و یک بافت پوششی فلسی شکل که تکامل یافته‌تر از پوست خزندگان است تشکیل شده است. پرها: پوشش پر در پرندگان را می‌توان عامل تمایز این گروه از سایر مهره‌داران دانست. در سیر تکاملی پرندگان، بیشتر قسمت‌های فلسی خزندگان تبدیل به پرشده است. هم پر و هم فلس از پروتئین مشابهی به نام کراتین ساخته شده‌اند. پر از لایه خارجی پوست بوجود می‌آید و وزن آن سبک و انعطاف‌پذیر است.

وظایف پر:

- پرها وظایف متنوعی دارند:
- ۱- به پرواز کمک کرده و از پوست بدن محافظت می‌کند.
- ۲- به حفظ درجه حرارت بدن کمک می‌کند.



شکل ۴- ساختمان پر

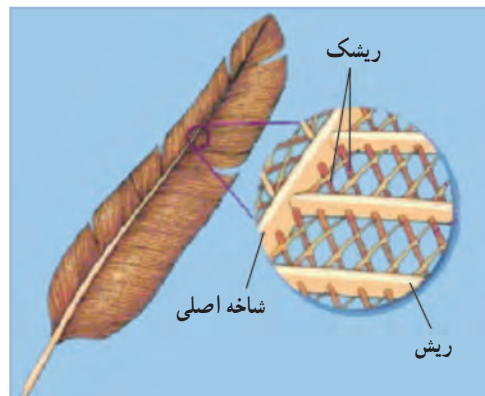
پرهای از مجاري مخصوصی در پوست بنام مجرای پر تشکیل می‌شوند. این مجاري و حفره‌ها در تمام نواحی بدن وجود دارد.

اولین آثار بوجود آمدن این مجاري در پنجمین روز زندگی جنینی پدیدار می‌شود. هر پر یک فولیکول که در پوست جنین قرار دارد شروع به تشکیل می‌کند در داخل این فولیکول‌ها پرهای اصلی تشکیل می‌شود. پرهای اصلی از یک لکه در قاعده فولیکول منشأ می‌گیرند و به مرور رشد آن زیاد و از پوست خارج می‌شود، بطوری که پس از مدتی پرهای قابل رویت می‌گردند و بتدريج بر رشد اين پرهای اضافه می‌گردد و قسمت‌های مختلف پر فرم می‌گيرند و تشکیل می‌شوند. تغذیه پرهای در پوست توسط مویرگ‌های خونی انجام می‌شود. این مویرگ‌ها در هنگامی که پر هنوز ميله‌ای است زيادتر و طولاني تر می‌باشد ولی به مرور که قسمت‌های ديگر پر تشکیل می‌شود كوتاه‌تر می‌گردد.

فرعی دیگری به موازات هم از دو طرف جدا شده که به هریک از آنها ريشک^۱ می‌گويند. شاخه‌های فرعی در قسمت انتهایی خود دارای اشعابات کوچک‌تری می‌باشند. (شکل‌های ۱-۲، ۱-۳ و ۱-۴)



شکل ۲-۱- پرهای بزرگ یا شاهپرها



شکل ۳- ساختمان پر

۲- پرهای کوچک یا پوش پر : اين پرهای معمولاً تمام بدن را فرا می‌گيرد و اغلب، پرهای بزرگ در بعضی قسمت‌های روی آنها را می‌پوشاند (مانند بال‌ها). وظيفه اين پرهای حفظ و پوشش بدن است و تعداد آنها فوق العاده زيادتر از پرهای بزرگ است.

۳- پرهای سوزنی شکل : اين پرهای در زير پرهای کوچک‌تر قرار گرفته و داخل فولیکول کوچکی در لایه اپiderم پوست بدن فرو رفته است.

توانایی تعرق و کاهش حرارت بدن در شرایط گرم‌آباد و گرم‌آباد را از طریق شش‌ها دفع می‌کنند.

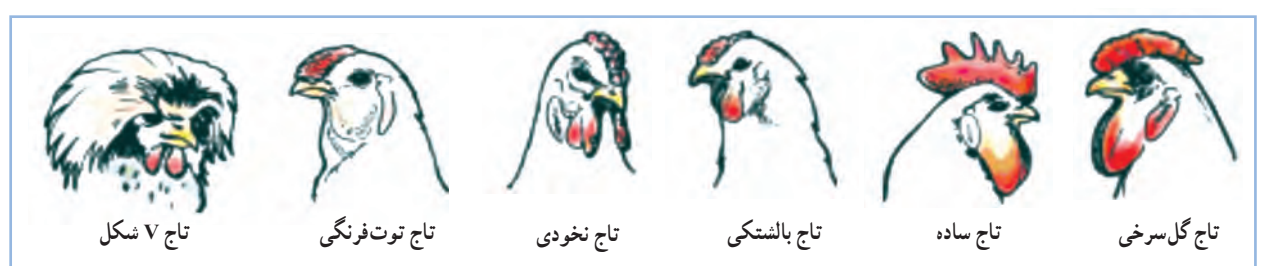
در شکل ۱-۵ اندام‌های ظاهری سر طیور را که شامل تاج، گوش، چشم، منقار و ریش می‌باشد را مشاهده می‌کنید.
تاج: تاج از لایه درم پوست تشکیل شده و لایه نازکی از اپiderm روی آن را می‌پوشاند. تاج در طیور به شکل‌های متفاوتی وجود دارد. در شکل ۱-۶ انواع تاج نشان داده شده است.
شکل تاج نتیجه اثر متقابل وزن‌ها می‌باشد، ولی اندازه آن به میزان هورمون‌های جنسی و شدت نور بستگی دارد. کم بودن شدت نور باعث بلندتر شدن تاج می‌شود.



شکل ۵-۱- اندام‌های ظاهری سر طیور

اولین آثار تشکیل رنگدانه‌های پردر جنین پس از ۸ ساعت ظاهر می‌شود. این رنگدانه‌ها در جرم پرها جای می‌گیرند و طی مرحله تشکیل شدن پرها به قسمت‌های مختلف پر مانند ساق اصلی، ریش، ریشک و ریشک‌های فرعی می‌روند و سبب رنگین شدن پرها می‌گردند. علت تنوع رنگ پرها وجود رنگدانه‌های مختلف و همچنین طرز قرار گرفتن آنها می‌باشد. پرها حدود ۴-۶ درصد وزن بدن طیور را تشکیل می‌دهند.

پوست: پوست بدن طیور غدد چربی و عرق ندارد و فقط در ناحیه دم مقداری غده وجود دارد که به آن غدد چربی می‌گویند و پرنده به کمک ترشحات آن پرهای خود را جلا می‌دهد تا طراوت خود را حفظ کنند. از نظر ساختمانی، پوست از دو لایه تشکیل شده است که لایه خارجی اپiderm^۱ و لایه زیرین درم^۲ نامیده می‌شوند. در ناحیه منقار و پا، پوست، ضخیم و شاخی شده است. پوست اغلب پرندگان اهلی زرد مایل به سفید است. به جزء پوست بوقلمون که به دلیل ذخیره بالای ملانین، تیره رنگ است. شدت زردی پوست به میزان رنگدانه گزانوفیل در جیره غذایی و همچنین میزان تخم‌گذاری پرنده بستگی دارد، به طوری که در مرغ‌های تخم‌گذار رنگ پوست به سفیدی می‌گراید و این موضوع به علت انتقال رنگدانه‌های زرد از پوست به زرد تخم مرغ و ایجاد رنگ زرد در آن است. از آنجا که پوست بدن طیور قادر غدد عرق می‌باشد،



شکل ۶-۱- انواع تاج طیور



شکل ۷-۱- منقار و بینی مرغ خانگی

ملتحمه، دستگاه اشکی و ماهیچه‌های پلک‌ها می‌باشد. بینایی در طیور بسیار خوب است و مناسب با آن، چشمان بزرگی دارند که یک تصویر را با تجزیه و تحلیل بسیار عالی به دست می‌آورند.

طیور می‌توانند رنگ‌ها را تشخیص دهند و نسبت به رنگ بنفس و نارنجی تمايل بيشتری نشان می‌دهند.

منقار: منقار از اپیدرم پوست بوجود آمده و جنس آن شاخی است. منقار عمل لب را در طیور انجام می‌دهد و از آن برای گرفتن غذا استفاده می‌شود. منقار اردک پهن و صاف و منقار مرغ چون دانه‌خوار است تیز می‌باشد.

منقار شامل ۲ بخش متفاوت می‌باشد. این ۲ بخش عبارتند از: منقار بالایی و منقار پایینی. سوراخ‌های بینی نزدیک قاعده منقار بالایی قرار دارند.

(شکل ۱-۷)

ریش: ریش در طیور لایه دو گانه‌ای از پوست می‌باشد که کشیده یا متورم شده است. لایه عمقی زیر پوست در این ناحیه در برگیرنده رگ‌های خونی بسیاری می‌باشد که به همین دلیل ریش‌ها پُر خون و قرمز رنگ می‌باشند. ریش‌ها در خروس بزرگ‌تر از مرغ است. از ریش برای تشخیص نژادها نیز استفاده می‌شود.

اندام شناوایی: گوش از یک سوراخ صوتی خارجی، که در واقع به منزله سوراخ خارجی گوش می‌باشد، شروع شده و به داخل مجرایی به نام ناوдан صوتی خارجی راه می‌یابد. شناوایی طیور معادل شناوایی پستانداران است.

اندام بینایی: اندام بینایی در برگیرنده کره چشم و اندام‌های فرعی است. اندام‌های فرعی شامل پلک‌ها، بافت

فعالیت عملی

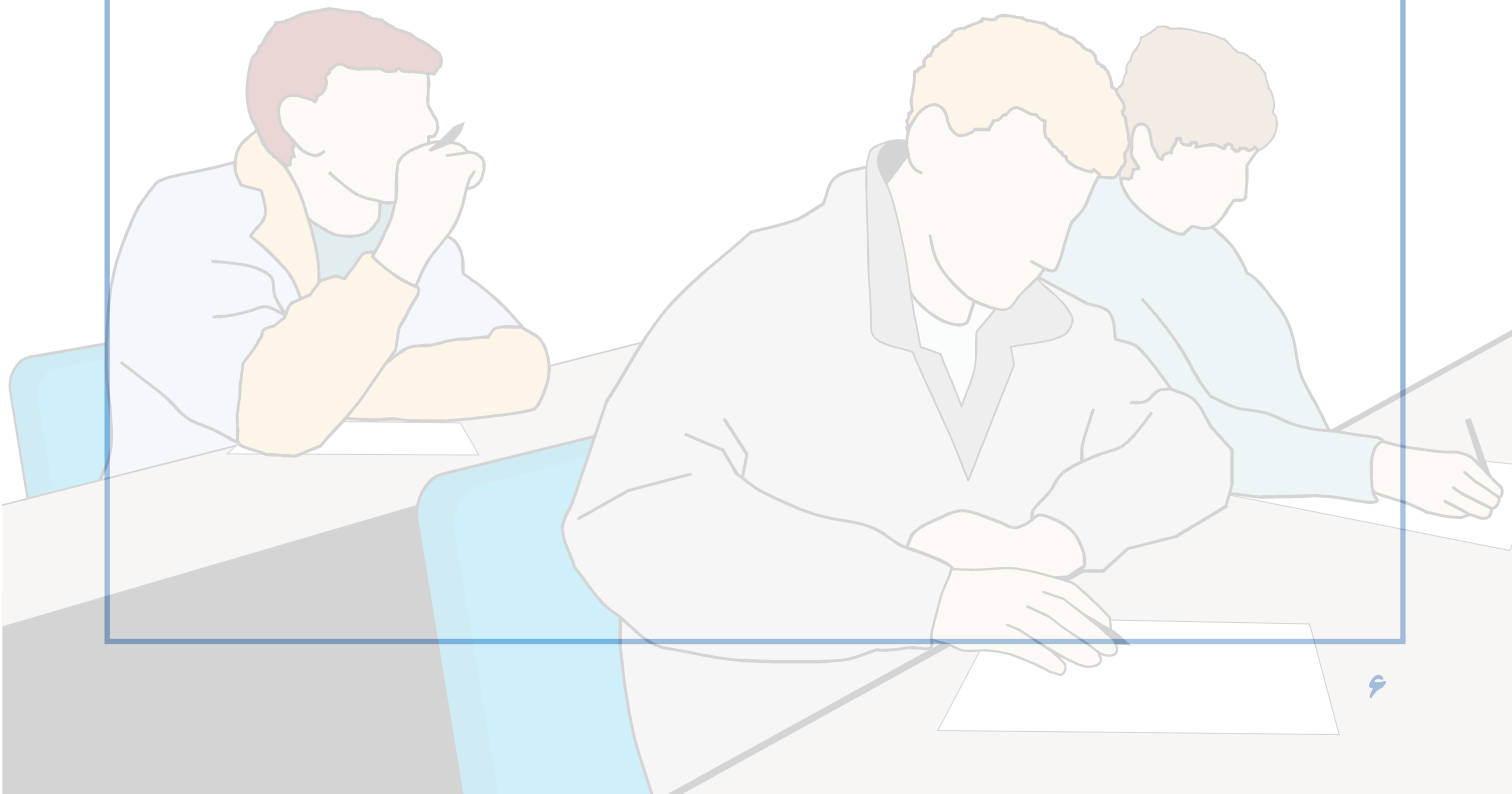


پوشش بدن طیور

- ۱- یک قطعه جوجه و یک قطعه مرغ یا خروس تهیه نمایید.
- ۲- پرهای جوجه و مرغ را به طور دقیق مشاهده کنید.
- ۳- پر جوجه و مرغ را کنارزده و پوست آنها را مشاهده کنید.
- ۴- شکل تاج را با انواع تاج مقایسه کنید.
- ۵- از مشاهده خود گزارشی برای کلاس تهیه کنید.

آزمون پیمانه مهارتی ۱

- ۱- وظایف پر را نام ببرید؟
- ۲- انواع پر را در پرندگان نام ببرید؟
- ۳- از نظر ساختمانی، پوست از چند لایه تشکیل شده است، نام ببرید؟
- ۴- چرا پوست بوقلمون تیره رنگ است؟
- ۵- شدت زردی پوست طیور به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۶- چرا طیور توانایی تعرق و کاهش حرارت بدن در شرایط گرم‌گرما را ندارند؟
- ۷- انواع تاج را در طیور نام ببرید؟
- ۸- منقار در طیور مانند چه عضوی در پستانداران است؟



دستگاه حرکتی

هدف کلی

شناخت دستگاه حرکتی طیور



هدفهای رفتاری

در پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

- ۱- وظایف استخوان‌بندی طیور را تعریف کنید.
- ۲- استخوان‌ها را طبقه‌بندی کرده و آنها را نشان دهد.
- ۳- ماهیچه‌ها را تقسیم‌بندی کرده و آنها را نشان دهد.



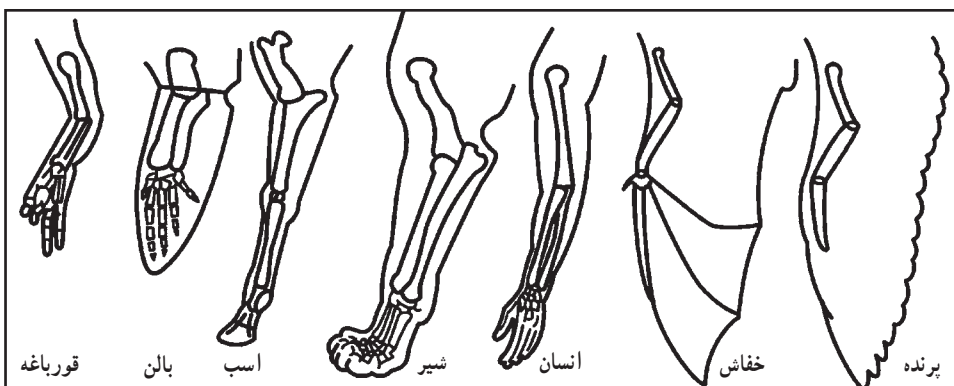
پیش‌آزمون

- ۱- چرا استخوان‌های طیور سبک‌تر از سایر گونه‌ها می‌باشد؟
- ۲- در مرغ ماهیچه سینه تیره است یا ماهیچه پاهای؟
- ۳- آیا حفاظت از اندام‌های حساس و داخلی بدن مثل قلب و مغز از وظایف استخوان‌ها است؟

باعث وجود تفاوت‌هایی در شکل ظاهری و فعالیت آنها شده است. وظیفه اصلی دستگاه حرکتی، تأمین تعادل و حرکت برای انجام فعالیت‌های مختلف حیاتی می‌باشد.

دستگاه حرکتی از استخوان‌ها، مفاصل، ماهیچه‌ها، رباط‌ها، تاندون‌ها، رگ‌ها و اعصاب تشکیل شده است.

دستگاه حرکتی بدن‌گان، با وجود تفاوت‌های ناشی از شرایط زیست آنها نسبت به سایر موجودات، دارای خصوصیت مشترک و یکسانی با حیوانات دیگر می‌باشد. شکل ۲-۱ اندام حرکتی جلویی تعدادی از مهره‌داران را نشان می‌دهد که نشانگر شباهت ساختاری آنها است. اما، چگونگی استفاده از این اندام،



شکل ۱-۲- اندام‌های حرکتی جلویی مهره‌داران

۱-۲- استخوان‌ها

استخوان‌ها از نظر شکل ظاهری به چهار دسته تقسیم می‌شوند:

۱- استخوان‌های دراز : استخوان‌هایی که طول شان بیشتر از عرض و ضخامت آنها می‌باشد، استخوان‌های دراز هستند و از یک تن به نام دیافیز و دو انتهای برآمده به نام ای بی‌فیز تشکیل شده‌اند. استخوان‌های بازو و ران از این استخوان‌ها هستند.

۲- استخوان‌های کوتاه : طول، عرض و ضخامت این استخوان‌ها تقریباً یکسان است. مانند استخوان‌های انگشتان پا و بال پرنده.

۳- استخوان‌های پهن : استخوان‌هایی هستند که ضخامت آنها کمتر از طول و عرضشان می‌باشد. استخوان‌های کتف و جمجمه از این نوع استخوان‌ها هستند.

استخوان‌ها، اندام مقاوم و سخت بدن می‌باشند و مانند سایر اعضای بدن، ساختمان و فیزیولوژی مخصوص دارند. استخوان‌بندی یا اسکلت، از به هم پیوستن استخوان‌ها و غضروف‌ها بوجود می‌آید.

نقش و وظایف استخوان‌ها، عبارت است از :

- ۱- به بدن حیوان شکل می‌دهد.
- ۲- در تولید سلول‌های خونی، دخالت داردند.
- ۳- مواد معدنی مورد نیاز بدن را ذخیره می‌کنند.
- ۴- اندام‌های حساس و داخلی بدن مثل قلب و مغز را حفظ می‌کنند.
- ۵- در تعادل بدن و حرکات حیوان نقش اصلی را دارند و نقطه اتکای ماهیچه‌ها هستند.

استخوان‌بندی ستون مهره‌ای - از تعدادی استخوان به نام مهره تشکیل شده است، که تعداد آنها در نواحی مختلف بدن طیور متفاوت می‌باشد.

مهره‌های گردن: تعداد مهره‌های گردنی در طیور بین ۱۴ تا ۱۷ عدد می‌باشد و در قو حداکثر ۲۵ عدد است. در پرندگان، تعداد مهره‌ها نسبت به پستانداران بسیار متغیر است. مهره اطلس، اولین مهره گردن است که در قسمت جلویی با استخوان پس‌سری و در قسمت عقبی به آسه، مهره دوم گردن متصل می‌شود. در طیور، آخرین مهره گردنی با سه مهره اول سینه‌ای متصل می‌شود. تعداد زیاد استخوان‌های گردن طیور سبب چرخش آسان گردن آنها می‌شود.

مهره‌های سینه‌ای (پشتی): در طیور ۴ تا ۷ مهره سینه‌ای وجود دارد که ۲ تا ۵ مهره سینه‌ای ابتدایی با یکدیگر متصل هستند و یک استخوان واحد به نام نوتاریوم^۱ را به وجود می‌آورند.

استخوان مهره‌های سینه‌ای به صورت زمینه‌ای ثابت برای اتصال بال‌ها و عضلات به آنها در آمده‌اند.

مهره‌های کمر و لگن: در طیور، فاصله‌ای بین مهره‌های کمر و لگن وجود ندارد و این مهره‌ها با لگن خاصره یکی شده و استخوان سینساکروم^۲ را تشکیل می‌دهند. تعداد این مهره‌ها در طیور ۱۵ تا ۱۶ عدد می‌باشد.

استخوان‌های ناحیه لگن بر خلاف پستانداران از وسط به هم پیوسته نشده‌اند و انعطاف‌پذیر می‌باشد و به این ترتیب طبیعت اجازه می‌دهد تا تخم به آسانی از میان آنها بگذرد. فاصله بین دو استخوان لگن و همچنین فاصله بین این استخوان‌ها و قسمت انتهای جناغ سینه، در تشخیص مرغ‌های نژاد تخمی از گوشتی مؤثر است.

مهره‌های دمی: در ناحیه پشتی سینساکروم در طیور تعداد ۶ مهره دمی آزاد وجود دارد که در پرواز پرنده دخالت

۴- استخوان‌های نامنظم: این استخوان‌ها شکل منظمی ندارند و در هیچ یک از گروه‌های بالا قرار نمی‌گیرند. مانند استخوان‌های مهره گردن و کشک.

ساختمان استخوان از دو نوع بافت تشکیل شده است:

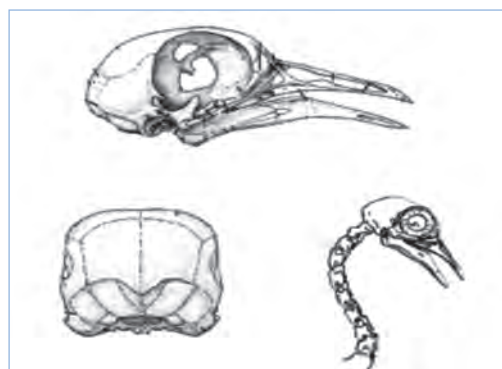
- ۱- بافت استخوانی متراکم
- ۲- بافت استخوانی اسفنجی

۲-۲- اسکلت واستخوان‌بندی طیور

اسکلت پرندگان بسیار سبک‌تر و در عین حال قوی‌تر از حیوانات دیگر است. به این دلیل استخوان‌های پرندگان توخالی بوده ولی برای استحکام آن پیوندهای شبکه‌ای در داخل آن وجود دارد که در عین سبکی، قدرت و استحکام فوق العاده‌ای به آن می‌دهد.

استخوان‌بندی مرغ در شکل ۲-۴ نشان داده شده است و در ادامه به معرفی قسمت‌های مختلف آن اشاره می‌گردد.

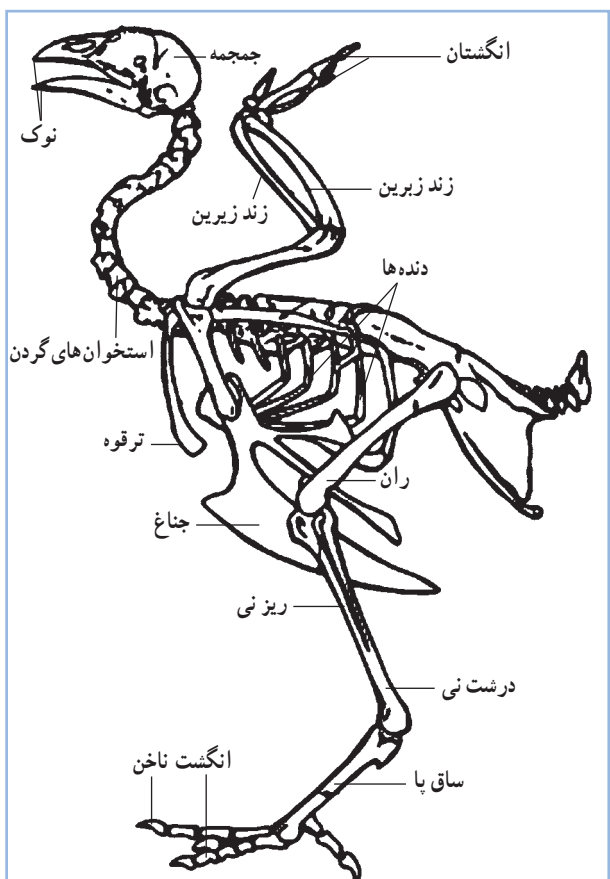
استخوان‌های سر: این استخوان‌ها، جمجمه را می‌سازند که ۸ قطعه دارد و شامل: دو استخوان گیجگاهی، دو استخوان شب‌پره، استخوان پرویزنی، آهیانه، پس‌سری و استخوان پیشانی می‌باشد. (شکل ۲-۲)



شکل ۲-۲- جمجمه مرغ



شکل ۳-۲- دندوهای مرغ



شکل ۴-۲- استخوان بندی طیور

دارند. چند مهره آخر دمی به هم چسبیده‌اند و استخوان واحدی به نام بی‌گوستیل^۱ را بوجود آورده‌اند که محل اتصال داخلی‌ترین پرهای دمی است. این استخوان در قرقاوی و شترمرغ‌سانان دیده نمی‌شود. در اردک و غاز، ۲ غده چربی هم در این قسمت وجود دارد که در چرب کردن پرها و جلوگیری از خیس شدن آنها مؤثرند.

قفسه سینه: محفظه‌ای است که به وسیله استخوان‌های مهره‌های پشت (سینه‌ای)، دندوهای، جناغ سینه و ترقوه احاطه شده است.

جناغ: در پرندگان نسبت به دیگر مهره‌داران بیشتر رشد کرده است و به عنوان عامل اصلی در طبقه‌بندی پرندگان به کار می‌رود. جناغ، استخوانی پهن و بزرگ است که در قسمت وسطی و خارجی آن، یک تیغه دیده می‌شود و ماهیچه‌های بال به آن متصل می‌شوند.

دندوهای: پرندگان ۳ تا ۹ جفت دنده حقیقی دارند. کبوترها کمترین تعداد دنده و قوها، بیشترین تعداد دنده را دارند.

طیور ۷ جفت دنده دارند که ۲ دنده اولی آزاد هستند و ۵ دنده بعدی به استخوان جناغ سینه متصل شده‌اند. (شکل‌های ۲-۳ و ۲-۴)

اندام حرکتی جلویی: در پرندگان برای پرواز، تغییر شکل پیدا کرده و شامل کمربند سینه‌ای (کتفی) و بال می‌باشد. کمربند سینه‌ای در بردارنده استخوان‌های کتف، ترقوه، کوراکوئید یا غرابی است.

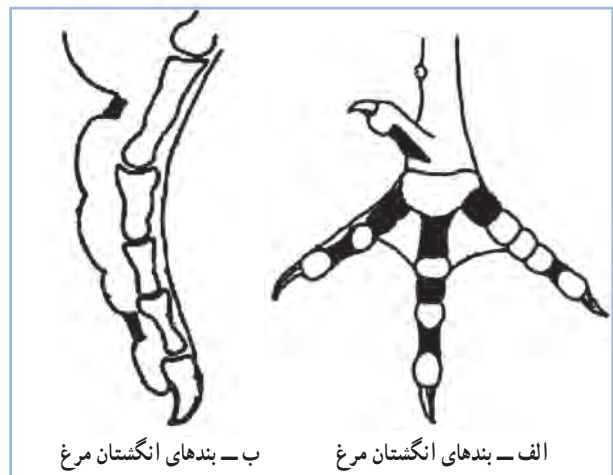
۱- استخوان کتف: استخوان تیغه‌ای شکل بلندی است که به طور محکم به وسیله رباط‌ها به دندوهای متصل شده است. در پرندگان قوی پرواز، کتف بلندترین استخوان و در پرندگان ضعیف پرواز، مانند شترمرغ بسیار کوچک است.

۲- استخوان ترقوه: استخوانی به شکل V است که در ناحیه شکمی قرار دارد.

انگشت کوچک به سمت عقب و سه انگشت دیگر به سمت جلو امتداد دارند و به ترتیب دارای ۴، ۳، ۲ و ۵ بند هستند. (شکل ۲-۵-الف و ب)

۲-۳- ماهیچه‌ها

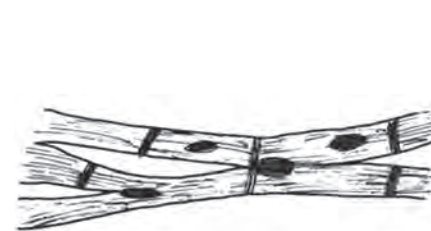
پرنده‌گان دارای سیستم ماهیچه‌ای پیچیده‌ای هستند و به طور معمول رنگ عضله‌های آنان سفید می‌باشد. بافت ماهیچه‌ای از اعضای قبل انتقباض اصلی بدن می‌باشد که وظیفه تمام حرکات را در حیوان به عهده دارد. ۳ نوع عمدۀ ماهیچه وجود دارد (شکل‌های ۲-۶، ۲-۷، ۲-۸). ماهیچه صاف در رگ‌های خونی، روده و دیگر اندام‌های غیر ارادی بدن وجود دارد. ماهیچه قلب و ماهیچه مخطط دو نوع دیگر ماهیچه می‌باشند. مسئولیت ماهیچه مخطط برای اغلب حرکات ارادی می‌باشد و پروتئین قابل مصرف لاشه را تشکیل می‌دهد.



شکل ۲-۵



شکل ۲-۶ - ماهیچه مخطط



۳- استخوان کوراکوئید یا غرابی: در بیشتر پرنده‌گان، استخوانی حجمی است. استخوان‌های غرابی با اتصال محکم به جناغ، به صورت یک میله عمل می‌کنند و در طول پرواز بال‌ها را از جناغ دور نگه می‌دارند.

اسکلت بال به طور مشخص از استخوان‌های بازو، زند زبرین و زند زیرین، استخوان‌های مچ، استخوان‌های قلم دست و سه انگشت تشکیل شده است.

استخوان بازو دارای منافذ هوایی می‌باشد که موجب ارتباط این استخوان با کیسه‌های هوایی می‌شود.

استخوان‌های زند زبرین و زند زیرین از دو سر به هم چسبیده و از وسط از هم جدا می‌باشند.
اندام حرکتی عقبی (پاها): در پرنده‌گان شامل استخوان ران، ساق پا (نازک نی و درشت نی)، استخوان قلم پا و انگشتان می‌باشد.

استخوان ران در پرنده‌گان کوتاه و حجمی است. این استخوان در بالا به وسیله برجستگی کوچکی با استخوان لگن خاکره و در انتهای پایینی به استخوان‌های ساق، متصل می‌شود.
استخوان ساق پا شامل درشت نی و نازک نی می‌باشد که در قسمت انتهایی به هم چسبیده‌اند. درشت‌نی، درازترین استخوان طیور است.

استخوان قلم پا، مجموعه‌ای استخوانی است که از اتصال استخوان‌های مچ پا با سه استخوان قلم پا به وجود آمده است.
در بیشتر پرنده‌گان به ویژه ماکیان ۴ انگشت وجود دارد که یک



شکل ۹-۲- عضله سینه مرغ

ماهیچه‌های سینه، ران و پا مهم‌ترین سیستم ماهیچه‌ای پرنده‌گان می‌باشند. ماهیچه سینه برای تطابق پرنده‌گان برای پرواز، بخش بزرگی از سیستم ماهیچه‌ای را تشکیل می‌دهد. بزرگ‌ترین ماهیچه بدن مرغ، ماهیچه سینه و قوی‌ترین آن ماهیچه زیر پوستی می‌باشد.

مرغ و بوقلمون دارای دو نوع ماهیچه سفید و قرمز می‌باشند که به گوشت سفید و قرمز معروفند. ماهیچه قرمز دارای مقدار بیشتری میوگلوبین نسبت به ماهیچه سفید است. میوگلوبین، ترکیب آهن‌دار حامل اکسیژن است و از بعضی جهات مانند هموگلوبین می‌باشد و نقش انتقال اکسیژن و دی‌اکسید کربن را به عهده دارد.

در طیور ماهیچه پاها تیره‌تر از ماهیچه سینه است، زیرا به هنگام ایستادن و برای قائم نگه داشتن بدن فشار بیشتری به آنها وارد می‌شود. (شکل ۹-۲)

فعالیت عملی

۱- در آزمایشگاه عکس و اسناید مربوط به اسکلت پرنده را مشاهده نمایید.

۲- با تشریح مرغ، استخوانهای مختلف و ماهیچه‌های بدن مرغ را مشاهده کنید.



آزمون پیمانه مهارتی ۲

- ۱- وظیفه اصلی دستگاه حرکتی چه می‌باشد؟
- ۲- نقش و وظایف استخوان‌ها را بنویسید.
- ۳- استخوان‌بندی یا اسکلت چیست؟
- ۴- استخوان‌ها از نظر شکل ظاهری به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید.
- ۵- ساختمان استخوان از چند نوع بافت تشکیل شده است؟
- ۶- استخوان‌های سر شامل چه استخوان‌هایی می‌باشد؟
- ۷- مهره اول و دوم گردن چه نام دارد؟
- ۸- چرا استخوان‌های ناحیه لگن در طیور برخلاف پستانداران از وسط بینم پیوسته نشده‌اند و انعطاف‌پذیر می‌باشد؟
- ۹- اندام حرکتی جلویی در پرنده‌گان شامل چه قسمت‌هایی می‌باشد؟
- ۱۰- گمرنده‌سینه‌ای شامل چه استخوان‌هایی می‌باشد؟
- ۱۱- اسکلت بال از چه استخوان‌هایی تشکیل شده است؟
- ۱۲- اندام حرکتی عقبی (پاها) در پرنده‌گان شامل چه استخوان‌هایی می‌باشد؟
- ۱۳- چند نوع ماهیچه در پرنده‌گان وجود دارد؟
- ۱۴- وظیفه اصلی ماهیچه در پرنده‌گان چه می‌باشد؟

