

آیا می‌دانید؟

چرا پرندگان به هنگام خواب روی يك پا می خوابند؟



چرا پرندگان به هنگام خواب روی يك پا می خوابند؟

آیا تا به حال پرنده ای را که خوابیده است ، دیده اید ؟ فکر می کنید چرا آنها روی يك پا می خوابند و گاهی سرشان را لای بالشان می کنند؟

پای پرندگان فاقد پر است و برای اینکه پرنده گرمای خود را از طریق پاهایش از دست ندهد یکی از پاهایش را زیر بالش می برد و فقط روی يك پا می خوابد .

نگران نباشید آنها با همان يك پا نیز کاملا می توانند تعادل خود را حفظ کنند و نیافتند .

به نظر میرسد به همین علت است که پرنده سرش را زیر بال خود می برد .

شاید اگر پتو داشت از این کارها نمی کرد !! .

آیا میدانید؟

تمام پرندگان تخم گذار روی سینه ، دارای حس لامسه هستند که با آن می توانند تعداد تخم های خود را شمارش کنند ،البته نه از طریق شمارش اعداد ، بلکه از طریق گونه احساس کمبود ، پرنده بلافاصله متوجه کاهش تخم می شوند.

آیا میدانید؟

پرندگانی هستند که به بلندی 12 کیلومتر می توانند پرواز کنند.

آیا می دانید ؟

در آفریقا پرندگان آفریقایی برای بدست آوردن آب کیلومتر ها راه می پیمایند ولی بچه های آنها چه کار کنند؟ آنها برای رساندن آب به بچه هایشان سینه یشان را به آب می زنند و سینه آن ها تر می شود سینه آن ها به اندازه 4 کاغذ طراحی آب به خود می گیرد.و در لانه بچه ها با لیسیدن سینه آنها خودشان را سیراب می کنند.

آیا می دانید ؟

اگر بال یک پرنده را به صورت عرضی برش دهیم، متوجه خواهیم شد که شکل آن بیضوی است از یک سو نیم دایره و از سوی دیگر مانند برگ گل سرخ نوک تیز است. این شکل آئروفویل نامیده می شود.

هنگامی که دانشمندان در حال تحقیق در مورد ساخت هواپیماها بودند، ابتدا ساختمان بال یک پرنده را مورد مطالعه قرار دادند. آنها دریافتند وقتی پرنده ای پرواز می کند، هوای بالای بال سریعتر از هوای پایین بال حرکت می کند. این اختلاف فشار میان بال پایین و بالا باعث می شود که هوای زیر، فشار وارد کرده پرنده را به سمت بالا حرکت دهد.

پرهای یک پرنده چنان مرتب در کنار هم قرار گرفته اند که سطح صافی را تشکیل می دهند. این لطافت و صاف بودن سطح بال به پرنده این امکان را می دهد که با کمترین اصطکاک در هوا پرواز کند.

پرنده‌گان غیر از این پرها، امکانات دیگری نیز دارند که در امر پرواز به آنها کمک می کند. استخوان های پرنده‌گان بسیار سبک هستند و آنان دارای چشمهای تیز بینی هستند که می توانند با آن حتی مسافت های دور را نیز ببینند.

آیا می دانید؟

که سریعترین پرنده شاهین است و میتواند تا سرعت 200 کیلو متر در ساعت پرواز کند.