

## کشف دایناسوری با یک انگشت



دیرینه شناسان فسیل جدیدی از گونه ای دایناسور پیدا کردند که در انتهای هر یک از پاهای عقبی تنها یک انگشت داشته است.

جام جم آنلاین: دیرینه شناسان فسیل جدیدی از گونه ای دایناسور پیدا کردند که در انتهای هر یک از پاهای عقبی تنها یک انگشت داشته است. به گزارش مهر ، این فسیل جدید که در منطقه &#171;وولانسوهای» در مرز میان مغولستان و چین پیدا شده است پیچیدگی تکامل پاهای عقبی این گونه دایناسور را نشان می دهد.

این دایناسور که در دوره کرتاسه متاخر می زیسته از گروه &#171;دد پایان» و یکی از خویشاوندان تیرانوساروس رکس بوده است. فسیل این دایناسور جدید را که *Linhenykus monodactylus* نام دارد گروهی از دیرینه شناسان بین المللی یافته اند.

این دایناسور جدید از گروه &#171;دد پایان» یک ویژگی غیرعادی داشته است به طوری که این گونه بر روی پاهای عقبی خود تنها دارای یک چنگال بزرگ بوده که شاید از آن برای کشف لانه حشرات استفاده می کرده است.

این دیرینه شناسان در این خصوص اظهار داشتند: &#171;دد پایان» بدون بال در آغاز 5 انگشت داشتند اما تنها 3 انگشت آنها در گونه هایی که بعدها تکامل یافتند باقی ماند. &#171;تیرانوساروس رکس» بسیار غیرعادی بود چرا که دارای دو انگشت بود ، اکنون ما برای اولین بار دایناسوری از این خانواده را یافته ایم که تنها یک انگشت داشته است. این نشان می دهد که تغییرات و تکامل پاهای &#171;دد پایان» در طول زمان بسیار پیچیده بوده است.

دلایل ناپدید شدن دو انگشت دیگر *Linhenykus* هنوز واضح نیست اما می تواند به سادگی تنها در اثر انتخاب طبیعی ایجاد شده باشد.

به گفته این دانشمندان، ساختارهای &#171;زنده مانند» همانند آن چیزی که در اندام های زیرین مارها و نهنگ ها وجود دارد می تواند به روشی کاملا تصادفی در دوره تکامل این جانوران ظاهر و یا ناپدید شوند اما هنوز مشخص نیست که انگشتان این دایناسور به چه دلیل حذف شده اند.