

الخليج

منوعات, محطات

30 مارس 2023 20:37 مساءً

عرض هيكل عظمي لأحد أكبر الديناصورات





يُعرض في لندن بدءاً من الجمعة، هيكل عظمي جرى صبّه لأحد أكبر الديناصورات على الإطلاق، في أوّل معرض لهيكل عظمي مماثل في أوروبا

وكان هذا الحيوان يعيش قبل نحو 100 مليون سنة في باتاغونيا ويأكل 130 كيلوغراماً من النباتات يومياً

ويُعرض الهيكل العظمي للحيوان الذي ينتمي إلى عائلة التيتانوصورات والمُسمى «تيتان باتاغونيا» في صالة عرض متحف التاريخ الطبيعي في لندن

وأكد الباحثون أن هذا الديناصور ولو كان بوضعية مستقيمة لكان حجمه مماثلاً لمبنى مؤلف من 5 طبقات

ويشكل الهيكل العظمي البالغ ارتفاعه 37.2 متر نسخة طبق الأصل لأحد التيتانوصورات الستة التي عُثر عليها بعدما اكتشف مزارع أرجنتيني عظمة ضخمة بارزة من الأرض في عام 2010

واستمرت أعمال الحفر في الموقع حتى عام 2015

وقال المسؤول العلمي عن المعرض بول باريت، في حديث إلى وكالة «فرانس برس»: «اكتشفوا مقبرة لسته حيوانات في الأرض. وتمكنوا في غضون 3 سنوات تقريباً من استخراج كل العظام، واستنتجوا أنهم اكتشفوا نوعاً جديداً من «الديناصورات العملاقة هي أحد أكبر الأنواع التي عاشت على الأرض»

وكانت الديناصورات التي عُثر على عظام لها، تعيش في غابات باتت حالياً تشكل باتاغونيا، خلال العصر الطباشيري المتأخر قبل 95 إلى 100 مليون سنة

وأوضح الباحثون أن هذه الحيوانات العاشبة العملاقة تزن نحو 57 طناً، وتتميز بأعناق ضخمة وذبول طويلة

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.