

قاتل دایناسورها شناخته شد

ستاره شناسان آمریکایی اعلام کردند که داده‌های به دست آمده از تلسکوپ فضایی نشان می‌دهد این تصور که سیارک‌ها باعث مرگ دایناسورها شده‌اند، تصور اشتباهی است.



پس از 65 میلیون سال

قاتل دایناسورها شناخته شد

ستاره شناسان آمریکایی اعلام کردند که داده‌های به دست آمده از تلسکوپ فضایی نشان می‌دهد این تصور که سیارک‌ها باعث مرگ دایناسورها شده‌اند، تصور اشتباهی است. داده‌های به دست آمده از تلسکوپ فضایی نشان می‌دهد این تصور که سیارک‌ها باعث مرگ دایناسورها شده‌اند تصور اشتباهی است.

به گزارش برنا، ستاره شناسان آمریکایی اعلام کردند که داده‌های به دست آمده از تلسکوپ فضایی نشان می‌دهد این تصور که سیارک‌ها باعث مرگ دایناسورها شده‌اند، تصور اشتباهی است.

بر اساس گزارش یونایتدپرس، تئوری‌های قبلی بر این اساس بود که سیارک باقی مانده از یک سیارک بزرگی به نام باپ تیستینا (Baptistina) جدا شده از کمربند سیارک‌ها بین مریخ و مشتری در حدود 65 میلیون سال پیش به زمین سقوط کرده که همین سیارک منجر به مرگ دایناسورها شده است، به همین خاطر این سیارک به عنوان مظنون اصلی در مرگ دایناسورها شناخته می‌شود.

اما داده‌های به دست آمده از ناسا این نظریه را رد کرد.

محققان ناسا اعلام کردند با استفاده از نور مادون قرمز قادر به برآورد دقیق‌تر محاسبه سن این سیارک‌ها هستند که تئوری مظنون اصلی مرگ دایناسورها را زیر سوال می‌برد.

ستاره شناسان با محاسبه سن پدر و مادر اصلی سیارک باپ تیستینا دریافتند که این انفجار 80 میلیون سال قبل اتفاق افتاده است.