

كويكب ضخم يقترب من الأرض بسرعة عالية ويثير اهتمام العلماء



أفادت وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" أن كويكبا ضخما يعرف باسم "2025 OW"، بحجم يقارب برج بيزا المائل، سيقترب من الأرض يوم الاثنين المقبل، 28 يوليو، على مسافة تقدر بنحو 393 ألف ميل، أي أبعد بقليل من مدار القمر،

ويبلغ قطر الكويكب حوالي 210 أقدام، أي ما يعادل مبنى مكون من 15 طابقاً، ويتحرك بسرعة 47 ألف ميل في الساعة، ما يجعله أكبر وأسرع من معظم الكويكبات الخمسة المتوقع مرورها قرب الأرض هذا الأسبوع.

لا خطر وشيك لكن هناك تحذير

ورغم أن الكويكب لا يشكل خطراً مباشراً على الكوكب، إلا أن علماء ناسا حذروا من أن صخوراً بهذا الحجم قد تحدث أضراراً هيكلية إذا دخلت الغلاف الجوي فوق مناطق مأهولة.

ويتم تتبع الكويكب باستخدام أنظمة متقدمة مثل تلسكوبات أرضية وراдарات كوكبية، كجزء من جهود مركز دراسات الأجسام القريبة من الأرض (CNEOS) التابع لمختبر الدفع النفاث.

تحذيرات إضافية من "الجانب الأعمى"

وفي سياق متصل، حذرت دراسة حديثة من الخطر الذي تشكله الكويكبات القادمة من جهة كوكب الزهرة، والتي يصعب رصدها بسبب وهج الشمس.

ومن بين هذه الأجسام، توجد 3 كويكبات قادرة على تدمير مدن بأكملها، بحسب الدراسة.

وفي حين أن "الكويكب 2025 OW" لا يحمل خطراً حالياً، إلا أن وجوده يعيد التأكيد على أهمية نظام الإنذار المبكر العالمي، ويذكر بأن الفضاء لا يزال مليئاً بالمفاجآت التي قد تتحول من طواهر فلكية إلى تهديدات فعلية.