"تلسكوب ناسا" يكتشف 95 كوكبا جديدا



الأحد 18 فبراير 2018 12:02 م

قال علماء إنهم اكتشفوا 95 كوكبا جديدا تدور في أفلاك حول نجوم خارج مجموعتنا الشمسية□

وجاء اكتشاف الكواكب الجديدة عبر تلسكوب الفضاء "كيبلر"، الذي أطلقته وكالة الفضاء والطيران الأميركية "ناسا" قبل نحو عقد من الزمن، وفق ما أورد موقع " gizmodo"، التقني□

وأكد العلماء وجود الكواكب الـ95 بعد أن درسوا بيانات 275 جرما سماويا جمعها التلسكوب□

وتعزز الاكتشافات الأخيرة آمال العلماء في اكتشاف كواكب شبيهة بكوكبنا□

وأجريت الدراسة الجديدة بواسطة فريق دولي يقوده الباحث أندرو مايو من المعهد الوطني للفضاء في الجامعة التقنية بالدنمارك□

وقال مايو إنه مع ازدياد عدد الكواكب المكتشفة، فإن ذلك سيساعد العلماء في تحليل وفهم أعمق للكواكب الخارجية خاصة الصغيرة منها□

وكانت "ناسا" أطلقت المسبار "كيبلر" عام 2009، ورغم تعرضه لعطل فني عام 2013 إلا أن المسبار الفضائي استطاع الاستمرار في العمل، وإرسال الصور إلى الأرض∏

وتمكن " كيبلر" من العثور في 2016 على 100 كوكب جديد بينها 4 صالحة، نظريا، للحياة□