

كيف ستساعدنا ملاحظات هابل الجديدة في السفر بين النجوم!



كيف ستساعدنا ملاحظات هابل الجديدة في السفر بين النجوم!



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic

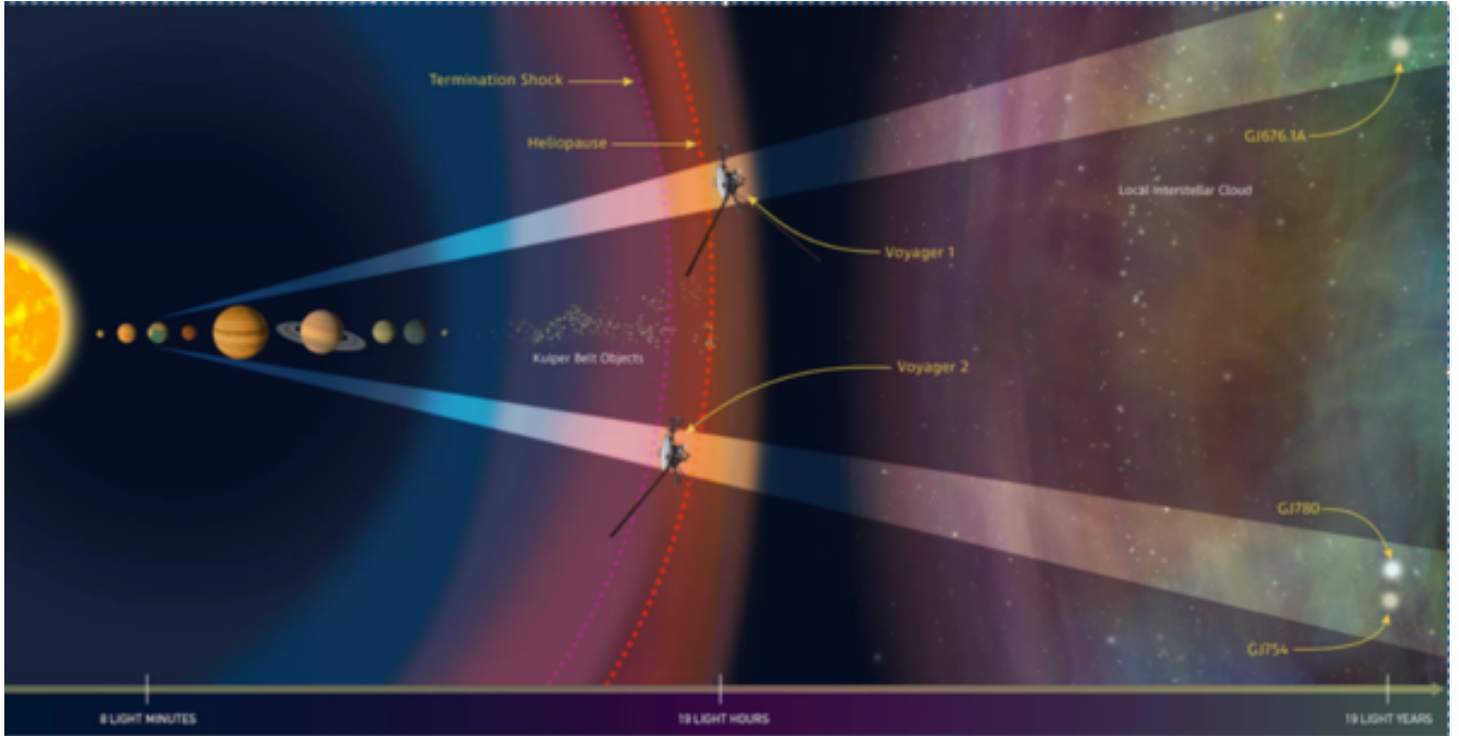


أشارت دراسة جديدة إلى التقاط علماء فلك أفضل الصور حتى الآن للسحب الغامضة المحيطة بالنظام الشمسي، وذلك بواسطة تلسكوب هابل الفضائي.

وقد قال الباحثون إن بإمكان هذه الأرصاد أن تسلط الضوء على التحديات التي تواجه المهمات المستقبلية للسفر بين النجوم والمرسلة إلى أقربها.

في عام 2012 اخترق مسبار فوياجر1 Voyager التابع لناسا ما يسمّى بحافة الغلاف الشمسي (heliopause)، وهي عبارة عن فقاعة عملاقة من الحقول المغناطيسية والجسيمات المشحونة كهربائياً المحيطة بالشمس. ومن خلال تلك العملية أصبح مسبار فوياجر1 أول

مركبة فضائية تدخل الفضاء بين النجمي. هذا وقد أُطلقت كلٌّ من فوياجر 1 وتوأهما فوياجر 2 عام 1977 حيث أرسلتا للعالم بعضاً من أوائل أفضل الصور لكواكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وأقمارهم.



يدرس علماء الفلك باستخدام تلسكوب هابل، سُحب المواد الواقعة على طول مسار المركبتين فوياجر 1 وفوياجر 2 في الفضاء بين النجمي. حقوق الصورة: (NASA, ESA, and Z. Levay (STScI))

تشير ناسا إلى أن كلا من فوياجر 1 و2 تندفعان عبر الفضاء بسرعة تبلغ نحو 61.000 كم/سا. وتبعد فوياجر 1 نحو 12.8 مليار ميل (20.6 مليار كم) عن الأرض ما يجعلها أبعد جسم على الإطلاق بناه البشر. وفي غضون 40.000 سنة فستجتاز فوياجر 1 النجم **Gliese 445** الواقع في كوكبة الزرافة **Camelopardalis** بمسافة 1.6 سنة ضوئية.

أما فوياجر 2 فلم تجتز الفضاء بين النجمي بعد، فهي وحسب وكالة ناسا، تبعد نحو 10.5 مليار ميل (17 مليار كم) عن الأرض. وفي غضون 40.000 سنة فإنها ستجتاز النجم **Ross 248** بمسافة 1.7 سنة ضوئية.

تبقى المركبتان فوياجر 1 و2 على اتصال مع الأرض من خلال خطوط شبكة ناسا لاتصالات الفضاء العميق **Deep Space Network of telecommunications links**. كما لا زالتا تقومان بتجميع البيانات التي يمكن للعلماء تحليلها من أجل استخلاص كمية أكبر من المعلومات عن الوسط بين النجمي **interstellar medium** (سحب الغبار والغاز الموجودة بين النجوم). ويحتضن الوسط بين النجمي لبنات البناء الأساسية للكواكب والنجوم، كما يتجدد عند موت هذه النجوم والكواكب.

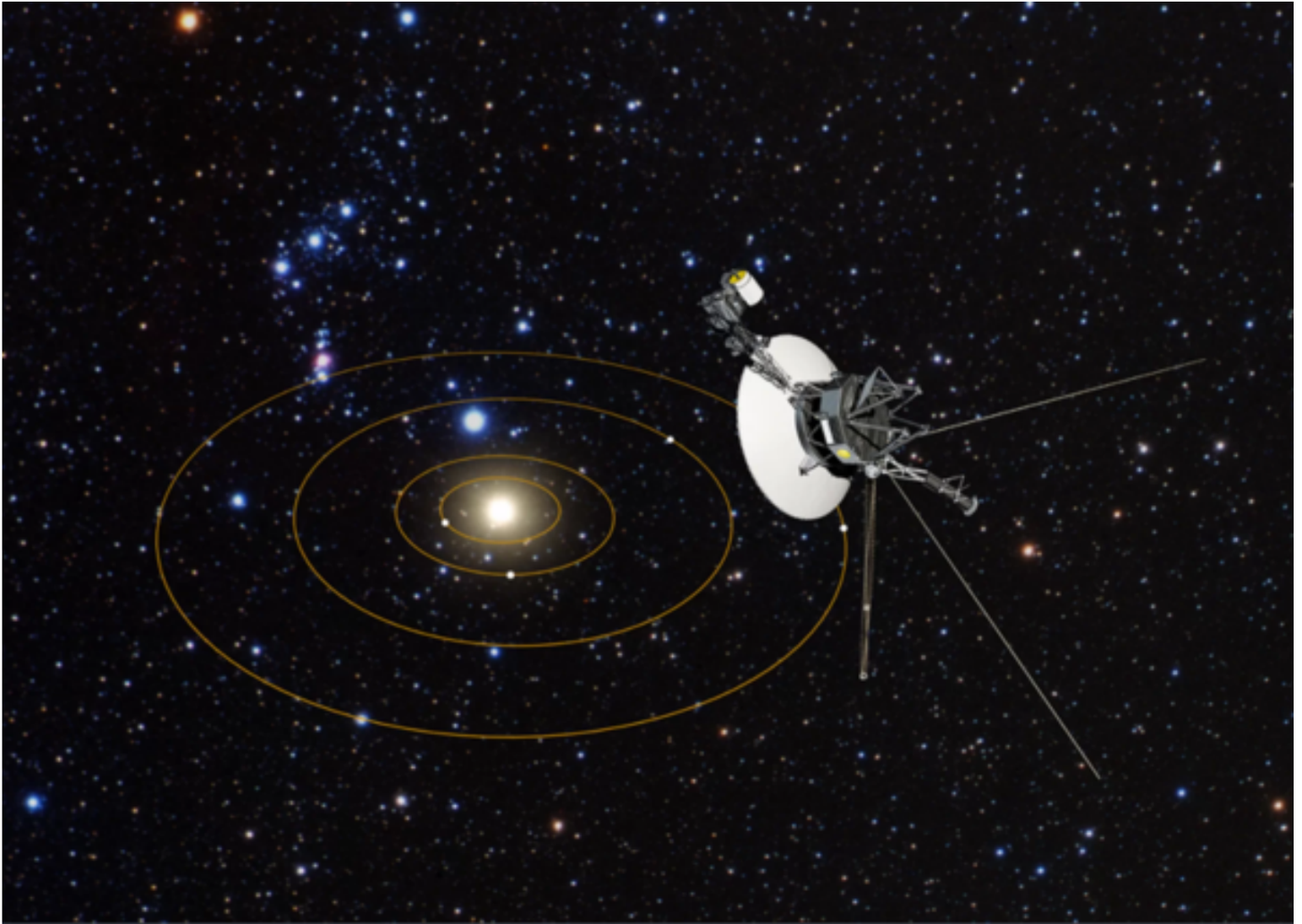
يهدف مشروع **Breakthrough Starshot** الذي كُشف النقاب عنه عام 2016 والذي تقدّر ميزانيته بنحو 100 مليون دولار، إلى إطلاق مركبات فضائية صغيرة في المستقبل إلى أقرب نظام شمسي لشمسنا وهو ألفا **Alpha Centauri** سننوري **Centauri** الذي يتألف من ثلاثة نجوم وهي: ألفا سننوري أ **Alpha Centauri A** ألفا سننوري ب **Alpha Centauri B** وقزم أحمر **red dwarf** صغير يدعى بروكسيما سننوري **Proxima Centauri**.

وقد اكتشف الباحثون مؤخراً أن بروكسيما سنتوري يستضيف كوكباً صخرياً صغيراً من المحتمل أنه صالح للسكن، ما يرفع آمالهم بإمكانية إرسال **Starshot** لمسابر فضائية إلى عالم فضائي وذلك خلال مرحلة حياتنا.

أكد الباحثون أيضاً بأن هذه الاكتشافات والمشروع الجديد تجعل أي بيانات عن الوسط بين النجمي، والتي تم تجميعها بواسطة المركبتين فوياجر، مفتاحاً محتملاً من أجل الاستكشاف.

وقالت الكاتبة الرئيسية للدراسة جوليا زاكاري **Julia Zachary** وهي طالبة باكالوريوس في علم الفلك في جامعة ويسليان **Wesleyan University** في مدينة ميدلتاون في ولاية كونيتيكت: "من المهم لنا أن نكون على دراية بأنواع الأجسام الواقعة خلف نظامنا الشمسي طالما أننا بدأنا التفكير بمهمات فضائية في الأوساط بين النجمية، كمشروع **Breakthrough Starshot**".

وقد فحصت زاكاري وزملاؤها البيانات التي جمعها تلسكوب هابل الفضائي عن الغبار والغاز بين النجمي، أي الغبار والغاز نفسهما اللذان تحللها كل من فوياجر 1 و2 حالياً، وذلك لتوسيع نطاق معرفتهم حول الوسط بين النجمي.



تظهر هذه المحاكاة الفنية رؤية مركبة فوياجر 1 الشاملة للنظام الشمسي، حيث تمثل الدوائر مدارات الكواكب الخارجية الرئيسية: المشتري، زحل، أورانوس، نبتون. حقوق الصورة: (NASA, ESA, and G. Bacon (STScI))

وتقول زاكاري لموقع **Space.com**: "إن التشبيه الذي نحب استخدامه هو التشبيه بخرائط غوغل **Google Maps**، فإذا افترضنا أن مركبات فوياجر تمثل السيارات التابعة لخرائط غوغل التي تتجول وتلتقط الصور لمحيطنا لتعطينا رؤية محيطية، فإن تلسكوب هابل هو الذي يؤمن لنا الرؤية الشاملة".

لم يمعن هابل النظر في أي نجم قريب واقع على طول مسار مركبتي فوياجر حتى عام 2015. وقد استخدمه العلماء لتحليل الضوء الوارد من النجوم من أجل توسيع نطاق معرفتهم عن سحب الوسط بين النجمي التي مرّت الإشعاعات من خلالها.

كما اكتشف العلماء أيضاً سحابتين بين نجميتين على الأقل على طول مسار فوياجر2، وواحدة أو اثنتين على طول مسار فوياجر1. كما تمكّنوا أيضاً من قياس كثافة السحب الإلكترونية على طول مسار فوياجر2، وإيجاد أن لإحدهما كثافة إلكترونية أكبر من الأخرى.

وأضافت زاكاري: "إننا نعتقد بأن الاختلاف في الكثافة الإلكترونية يمكن أن تؤدي إلى اختلاف في تكوين الكثافة الإجمالية للسحب".

إضافة إلى ذلك فقد رصد الباحثون بنجاح مجموعة واسعة من العناصر (ك أيونات المغنيزيوم والحديد والكربون والمغنيز المشحونة كهربائياً) في الوسط بين النجمي. كما اكتشفوا أيضاً الأوكسجين والنيتروجين والهيدروجين محايد الشحنة **neutrally charged**.

أنهت زاكاري حديثها قائلة: "نحن نعتقد بأن مركبتي فوياجر تتقدمان إلى داخل وسط بين نجمي غني جداً ومعقد".

من الجدير بالذكر بأن تفاصيل بحث زاكاري وزميلها سيث ريدفايلد **Seth Redfield** (بروفيسور مساعد في قسم الفضاء في جامعة ويسليان) **Wesleyan University Department of Astronomy** وجيفري لينسكي **Jeffrey Linsky** (بروفيسور باحث في قسم

الفيزياء الفضائية وعلوم الكواكب في جامعة كولورادو بولدر **University of Colorado Boulder Department of**

Astrophysical and Planetary Sciences) قد نوقشت في تاريخ 6 كانون الثاني/يناير في الاجتماع رقم 229 للجمعية الفلكية

الأمريكية في غرابفين في ولاية تيكساس.

• التاريخ: 2017-07-19

• التصنيف: الكون

#هابل #فوياجر 2 #فوياجر 1 #الوسط بين النجمي #السفر بين النجوم



المصطلحات

- **الوسط بين-النجمي (Interstellar Medium):** هو الغاز والغبار الموجودان في الفضاء الكائن بين النجوم. يملأ هذان المركبان مستوى المجرة، بشكلٍ مشابه لما يقوم به الهواء من ملء للعالم الذي نعيش فيه. ولقرون خلت، اعتقد العلماء أن الفضاء الكائن بين النجوم فارغ. لكن، مع مجيء القرن الثامن عشر، وعندما رصد ويليام هيرتشل الأجزاء السديمية من السماء بوساطة تلسكوبه، تم إعطاء هذا التعبير بشكلٍ جدي للدلالة على الفضاء الكائن بين النجوم، بالإضافة إلى الانتباه إلى ضرورة دراسته،

وبحلول القرن الماضي، اقترحت المراقبات الخاصة بالفضاء بين-النجمي أنه لا يتوزع بشكل متجانس أبداً على طول الفضاء، و إنما يمتلك بنية فريدة من نوعها. المصدر: ناسا

- **شبكة الفضاء السحيق (Deep Space Network):** هي صفيقة عملاقة مكونة من هوائيات راديوية تدعم مهمات المركبات الفضائية بين-الكوكبية، بالإضافة إلى عدد من المهمات الموجودة في مدارات حول الأرض. تُقدم هذه الشبكة المعروفة اختصاراً بـ (DSN) بيانات كثيرة في مجال علم الفلك الراديوي، مما يُساهم في تطوير فهمنا للنظام الشمسي والكون.
- **حافة الغلاف الشمسي أو حدود الغلاف الشمسي (Heliopause):** المكان الذي تتوقف فيه كل من الرياح الشمسية، والحقل المغناطيسي للشمس. المصدر: <https://nasainarabic.net/education/articles/view/basics-of-space-flight>
- **الأيونات أو الشوارد (Ions):** الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكتلون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكتلوناً أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

المصادر

• space

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ ريتا عيسى

• مُراجعة

◦ ريم المير أبو عجيب

• تحرير

◦ ليلاس قزير

◦ محمد نور الدين يسري

• تصميم

◦ رنيم ديب

• صوت

◦ عبير عبد الهادي

• مكساج

◦ باسم بوفنشوش

• نشر

◦ مي الشاهد