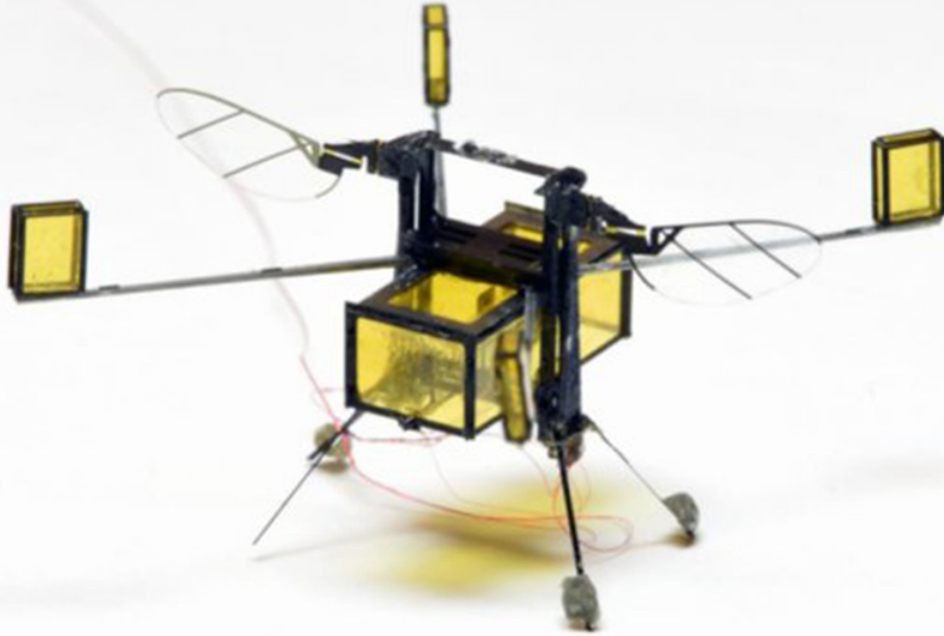


روبوبي الروبوت القادر على الطيران والسباحة في آن واحد



تكنولوجيا

روبوبي الروبوت القادر على الطيران والسباحة في آن واحد


www.nasainarabic.net
[@NasalnArabic](https://twitter.com/NasalnArabic) [f NasalnArabic](https://www.facebook.com/NasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.youtube.com/channel/UCNasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.instagram.com/NasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.linkedin.com/company/NasalnArabic)


روبوبي RoboBee الروبوت الهجين على شكل نحلة قادر على الطيران والغطس في الماء والسباحة والاندفاع خارجاً من الماء، ومن ثم الهبوط بأمان. زوّد روبوبي بأربع طوافات بالإضافة إلى حجرة تجميع غاز مركزية. بمجرد أن يسبح هذا الروبوت وصولاً إلى السطح يقوم الطبقة الإلكترونية الموجودة في الحجرة بتحويل الماء إلى أوكسي هايدروجين oxyhydrogen وهو وقود غازي قابل للاحتراق. حقوق الصورة: يوفينغ تشين Yufeng Chen\كلية جون بولسون للهندسة والعلوم التطبيقية في جامعة هارفرد SEAS

النسخ الأولى من الروبوت النحلة "RoboBee" كان بإمكانها الطيران والالتصاق بالجدران والغوص في الماء. أما الآن، فتستطيع النسخ الهجينة الجديدة منها القيام بتلك المهام السابقة جميعها بالإضافة إلى الاندفاع خارجاً من الماء ومن ثم الهبوط بأمان.

هناك أجهزة عوم جديدة تسمح لهذا الروبوت الميكروي الهوائي-المائي متعدد المهام بالثبات على سطح الماء قبل أن يبدأ نظام الاحتراق الداخلي بالعمل من أجل دفع الروبوت وإعادةه إلى الهواء. هذا الجيل الجديد من روبوبي يتميز بأنه أخف بألف مرة من أي نوع سابق من الروبوتات الهوائية-المائية، مما يسمح باستخدامه في مجالات متعددة مثل عمليات البحث والإنقاذ ومراقبة البيئة والدراسات البيولوجية.

يوفينغ تشين **Yufeng Chen** كان طالب دراسات عليا في مخبر الروبوتات الميكروية في **SEAS** أثناء إجراء البحث، وهو الكاتب الأول للورقة البحثية، حيث يوضح عمله بالقول: "هذا هو الميكروروبوت الأول من نوعه القادر على التحرك بشكل مستمر داخل بيئات معقدة وبين هذه البيئات. لقد قمنا بتصميم آليات جديدة تسمح له بالانتقال المباشر من الماء إلى الهواء، متجاوزاً الإمكانيات التي زودتها الطبيعة لعالم الحشرات".

يواجه تصميم مثل هذا الروبوت الذي لا يتعدى حجمه المليمترات وبإمكانه التحرك داخل وخارج الماء الكثير من التحديات. أولاً، إن كثافة الماء أكبر بـ 1000 مرة من كثافة الهواء، لذلك يجب أن تكون سرعة تحريك الجناح متباينةً إلى حد كبير بين هذين الواسطين المختلفين. فإذا كان تواتر الرفيف منخفضاً جداً لن يستطيع روبوبي الطيران، وإذا كان عالياً جداً فسينكسر الجناح داخل الماء.

بالدمج بين النمذجة النظرية والبيانات التجريبية تمكن الباحثون من إيجاد المعادلة المثالية التي تربط بين حجم الجناح ومعدل الرفيف، فأعطوا التصميم المقاييس المناسبة التي تسمح بالعمل بشكل متكرر في الماء والهواء على حد سواء. وبالاعتماد على استراتيجية الجسم المتحرك متعدد النماذج يحرك الروبوت جناحه بتواتر من 220 إلى 300 هرتز في الهواء، ومن 9 إلى 13 هرتز في الماء.

كما اعترضت الفريق مشكلة كبيرة أخرى تمثلت في الحجم المليمترى للروبوت، حيث أنه بالمقارنة مع هذا الحجم يبدو سطح الماء كجدارٍ قاسٍ جداً من القرميد. إن التوتر السطحي للماء أكبر بعشر مرات من وزن الروبوت وأكبر بثلاث مرات من درجة دفعه القصوى. أظهرت أبحاث سابقة كيف أن التصادم والحواف الحادة يمكنها أن تقلل التوتر السطحي عند دخول روبوبي إلى الماء، ولكن السؤال الأهم بقي: كيف يمكن إخراجهم مرة أخرى من الماء؟

من أجل حل هذه المشكلة قام العلماء بتزويد الروبوت بأربع معدات خارجية للطفو على الماء (كالكياس المملوءة بالهواء "الطوافات" التي يرتديها الأطفال عند السباحة) بالإضافة إلى حجرة تجميع الغاز المركزية. بمجرد أن يسبح روبوبي وصولاً إلى السطح يقوم الطبق الإلكتروني الموجود في الحجرة بتحويل الماء إلى أوكسي هيدروجين **oxyhydrogen**، وهو وقودٌ غازيٌ قابلٌ للاحتراق.

تقول إيلزابيث فاريل هيلبلينغ **Elizabeth Farrell Helbling**، طالبة دراسات عليا في مخبر الروبوتات الميكروية ومشاركة في البحث: "إن روبوبي غير قادرٍ على حمل وقوده الخاص وذلك لأنه يمتلك سعة حمولة محدودة، لذلك كان لا بد من إيجاد حلول مبتكرة لاستغلال المصادر من البيئة. إن التوتر السطحي هو أحد الأمور التي يجب تجاوزها للخروج من الماء، ولكنه يُعتبر أيضاً أداة يمكن استغلالها في عملية تجميع الغاز".

يزيد الغاز من قابلية الروبوت على الطوفان، حيث أنه يدفع الأجنحة فوق الماء ثم تقوم الطوافات بالتحكم باستقرار الروبوت على سطح الماء. بعد ذلك، يقوم قاذح متطور متوضع داخل الحجرة بإشعال الغاز، مما يؤدي إلى اندفاع روبوبي خارج الماء. في الهواء، يتمكن الروبوت من التوازن بفضل تصميمه الذي يضمن هبوط الروبوت على قدميه دائماً.

يقول تشين: "بتعديل التصميم أصبح بإمكان روبوبي رفع حمل أكبر بثلاث مرات من أحمال النسخ السابقة. كما سمحت سعة الحمولة الإضافية لهذه للروبوت بحمل الأجهزة الإضافية بما فيها حجرة الغاز والأطباق الإلكترونية والقادح بالإضافة إلى معدات الطفو الخارجية، وهذا ما جعل الوزن الكلي للروبوت **175mg** أي أكثر بـ **90mg** من التصميم السابق. نتمنى أن يساهم بحثنا حول العلاقات

العكسية بين عوامل كالوزن والتوتر السطحي في تحفيز العمل على روبوتات ميكروية متعددة الوظائف بإمكانها التحرك في أوساط معقدة وتأدية مهام متنوعة". وبسبب النقص في الحساسات المحمولة على الروبوت ومحدودية نظام تعقب الحركة الحالي، لا يستطيع روبوتي الطيران مباشرة بعد اندفاعه من الماء، ولكن يأمل الفريق تغيير ذلك في أبحاث مستقبلية.

روبيرت وود **Robert Wood** أستاذ في الهندسة والعلوم التطبيقية في هارفرد وعضو أساسي في معهد **Wyss** والأستاذ المشرف على البحث، يقول: "يمثل روبوتي منصةً لقوى مختلفة عن القوى التي اعتدنا عليها في مقاييسنا البشرية. عند الطيران، يبدو الروبوت وكأنه يطفو على الماء، وعند السباحة، يبدو وكأنه يتحرك ضمن وسط هلامي. الطاقة المولدة من التوتر السطحي شبيهةً بحائط لا يمكن اختراقه. هذه الروبوتات الصغيرة منحتنا فرصة استكشاف هذه الظواهر الفريدة بطريقة غنية ومبتكرة".

نُشر هذا البحث في مجلة ساينس روبوتيكس **Science Robotics**، حيث قام به فريق من العلماء في كلية جون بولسون للهندسة والعلوم التطبيقية **John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences (SEAS)** في جامعة هارفرد ومعهد ويس للهندسة المستوحاة من البيولوجيا **Wyss Institute for Biologically-Inspired Engineering** في الجامعة نفسها.

• التاريخ: 2018-04-05

• التصنيف: تكنولوجيا

#تكنولوجيا #الروبوتات #الذكاء الاصطناعي #علوم الحاسوب



المصطلحات

- **الهيدروجين (hydrogen):** أخف العناصر الكيميائية وأكثرها وفرة. تتألف ذرة الهيدروجين من بروتون و إلكترون. يُؤلف الهيدروجين ما يصل إلى 75% من الكتلة الإجمالية للشمس، لكنه يُوجد على الأرض بنسبة ضئيلة جداً. المصدر: ناسا

المصادر

• science daily

المساهمون

- ترجمة
 - لايا البشلاوي
- مراجعة
 - فرح درويش
- تحرير
 - رأفت فياض



- تصميم
 - رنيم ديب
- نشر
 - يقين الدبعي