

## تكنولوجيا فضائية مذهلة تُعيد البصر



## تكنولوجيا فضائية مذهلة تُعيد البصر



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



الجراحة الليزرية من أجل تصحيح البصر هي أمر شائع عملياً؛ لكن هل تعلم بأن هناك تقنية، طُورت للاستعمال في الفضاء، أصبحت اليوم شائعة الاستخدام من أجل تعقب أعين المرضى والحصول على توجيه دقيق جداً للمشريط الليزري؟

إذا كنت تقوم بالنظر إلى نقطة ثابتة أثناء تحريك أو هز رأسك، ستقوم عينيك وبشكل تلقائي بالبقاء مستقرة، ما يسمح لك بالرؤية بوضوح أثناء الحركة، إن هذه الخدعة الجميلة للطبيعة عبارة عن فعل لا إرادي، وفي العادة لا ندركها حتى أثناء حصولها.

خلف ذلك المشهد يقوم دماغك وبشكل مستمر بتفسير المعلومات القادمة من الأذن الداخلية من أجل الحفاظ على توازن واستقرار بصرك، وإحدى الأمور الأساسية المستخدمة في نظام الاستشعار هذا، هي الاعتماد على الجاذبية كمرجع، إذ تعتمد معظم الأصناف الحيّة

الموجودة على الأرض على هذا الأمر وصولاً إلى عصر الديناميات.

لكن كيف يواجه رواد الفضاء هذه المسألة في الفضاء عندما لا يُمكن لأذنه الداخلية أن تعتمد على الجاذبية هناك؟ كيف يُمكن لهم أن يُركزوا على شاشة الحاسب أثناء تحليقهم وكيف يُحاكون السرعة؟

من أجل الإجابة عن هذه الأسئلة، صمم فريق يقوده البروفيسور اندرو كلارك (Andrew Clarke)، من برلين-ألمانيا، سلسلة من التجارب من أجل قياس حركات أعين رواد الفضاء أثناء عملهم في محطة الفضاء الدولية.

أحتاج الباحثون إلى طريقة قوية من أجل تعقب الأعين، دون حصول تداخل مع العمل الروتيني، الذي يقوم به رواد الفضاء، ليأتي الجواب على شكل قبة مزودة برفائيل معالجة صور عالية الأداء، مشابهة لتلك الموجودة في الكاميرات التجارية.

### مفقود في الفضاء

قبل عشرة أعوام من الآن، استخدم رواد الفضاء الأوتل ذلك الجهاز في محطة الفضاء الدولية، و تبع ذلك الأمر أكثر من أربع سنوات من التجارب.

برهنت النتائج على أن توازن أعيننا، و التحكم الكلي بحركاتها، يتأثر في الواقع بانعدام الوزن، يعمل هذان النظامان (التوازن والتحكم) معاً عند وجود شروط جاذبية عادية، لكنهما يتمايزان بشكلٍ ما تحت تأثير الجاذبية الميكروية.

تُشير النتائج إلى أن تعقيد النظام الحسي و الحركي، بالإضافة إلى الإدراك المكاني، تعتمد جميعها على الجاذبية كمرجع لعملية التوجيه، فبعد انتهاء رحلة فضائية ما، يحتاج رواد الفضاء إلى فترة زمنية تمتد من بضعة أيام و حتى أسابيع من أجل العودة إلى الحالة الطبيعية.

### العودة إلى الأرض

بالإضافة إلى استخدامه في محطة الفضاء الدولية، أدرك المهندسون أنه بإمكانهم استخدام ذلك الجهاز من أجل تطبيقات محتملة على الأرض، إذ تعتبر عملية تعقب موضع العين، دون حصول تداخل مع العمل الجراحي، أمراً مهماً جداً و أساسياً من أجل الجراحة الليزرية، و هنا تحديداً: تُعتبر التقنية الفضائية مثالية من أجل ذلك الأمر.

يشرح البروفيسور كلارك: "يتم استخدام آلية التعقب هذه في قسم كبير من عمليات الجراحة الليزرية التصحيحية في كافة أنحاء العالم. بالإضافة إلى ذلك، يُمكن الحصول على نسخة تجارية تكون متاحة لعدد كبير من المختبرات البحثية في أوروبا و أمريكا الشمالية من أجل القيام بالدراسات العلمية".

• التاريخ: 18-03-2015

• التصنيف: تكنولوجيا الفضاء

#space technology #جراحة العين



## المصادر

- وكالة الفضاء الأوروبية ESA

## المساهمون

- ترجمة
  - همام بيطار
- تحرير
  - منتظر الركبي
- تصميم
  - عمار الكنعان
- نشر
  - مازن قنجاوي