

انطلاق فعاليات "مؤتمر نظام الملاحة العالمية عبر الأقمار الاصطناعية" بجامعة الإمارات

أكد المشاركون في مؤتمر نظام الملاحة العالمي عبر الأقمار الاصطناعية الذي ينظمه المركز الوطني لعلوم وتكنولوجيا الفضاء بجامعة الإمارات على أهمية تقنيات تحديد المواقع، والاستشعار عن بعد باستخدام إشارات الملاحة العالمية، حيث تم عرض الأساليب والطرق العلمية لرفع مستوى الدقة في تحديد المواقع الجغرافية، وطرق النقل الذاتية الذكية، وتطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال استخراج النفط والغاز الطبيعي.

نشر بتاريخ

01 مايو

2019



3 طالبات إماراتيات يبتكرن "مثبت سرعة" لمواجهة حوادث السير

لمواجهة السرعة الزائدة التي تعد أحد أهم أسباب حوادث السير، قررت الطالبات الإماراتيات موزة الشامسي وشما البدواوي وذكريات الظهوري ابتكار جهاز يثبت سرعة السيارة بحسب سرعة الشارع المقررة تلقائياً.

نشر بتاريخ

01 مايو

2019



UAEUnews



uae_u_news



uae_u_news



TheUAEUMedia



@uaeunews