

وكالة الفضاء السعودية بالشراكة مع أرامكو الرقمية تطلق النسخة الثانية من مبادرة "ساري 2"

المصدر: واس

تاريخ النشر: 05 مايو 2026

الشريك الاستراتيجي





SSA
وكالة الفضاء السعودية
SALDI SPACE AGENCY
أكاديمية الفضاء
SPACE ACADEMY

ساري-2

من الابتكار إلى المدار

مبادرة تطلقها أكاديمية الفضاء التابعة لوكالة الفضاء السعودية لتمكين طلاب وطالبات جامعات المملكة من تصميم وبناء أقمار صناعية صغيرة، في رحلة علمية تجسد قيادة المملكة في الفضاء وبناء جيل من الكفاءات الوطنية الذي يقود مستقبلها العلمي والتقني.

الأهداف

			
تطوير الكفاءات والمهارات في تقنيات وعلوم الفضاء	خلق بيئة محفزة للتفوق العلمي والابتكار بين الجامعات	خلق بيئة محفزة للتفوق العلمي والابتكار بين الجامعات	دعم الأبحاث والتجارب العلمية في مجالات علوم الفضاء

التمكين

<p>موارد تقنية</p> <p>توفير الدعم اللازم لتنفيذ المشاريع بكفاءة</p>	<p>تدريب مكثف</p> <p>ورش عمل لتطوير المهارات العلمية والهندسية</p>	<p>إشراف متخصص</p> <p>توجيه الفرق من قبل خبراء في المجال</p>
--	---	---

فرص استثنائية للفائزين

المشاركة في مهمة استثنائية (تطوير قمر صناعي وإطلاقه إلى الفضاء)	المشاركة في برنامج تدريب تعاوني مميز لدى وكالة الفضاء السعودية
---	--

سجل اهتمامك في النسخة الثانية من مبادرة #ساري-2



SSA.GOV.SA
يفتح التسجيل في 30 يونيو 2026

أعلنت وكالة الفضاء السعودية بالشراكة مع أرامكو الرقمية إطلاق النسخة الثانية من مبادرة "ساري 2"، امتدادًا للجهود الهادفة إلى تمكين الكفاءات الوطنية وتعزيز الابتكار في قطاع الفضاء. وتهدف المبادرة إلى استقطاب طلاب وطالبات البكالوريوس من الجامعات في المملكة، وتمكينهم من تطوير وإطلاق أقمار صناعية صغيرة؛ بما يُسهم في تطوير القدرات الوطنية وترسيخ مكانة المملكة في مجالات علوم وتقنيات الفضاء.

وتسعى "ساري 2" إلى تحقيق مجموعة من الأهداف الإستراتيجية، تشمل دعم الأبحاث والتجارب العلمية، وتوفير فرص تطبيق عملي في مجال تطوير الأقمار الصناعية وطول الاتصالات الفضائية الصناعية، إلى جانب تعزيز بيئة الابتكار بين الجامعات، وتنمية المهارات التقنية والهندسية لدى الطلبة في تخصصات وتقنيات الفضاء.

وتوفر المبادرة للمشاركين فرصة تكوين فرق طلابية للعمل على تنفيذ مشروعات متقدمة، تشمل تصميم أقمار صناعية لتطبيقات تدعم مختلف القطاعات التقنية.

وتقدم وكالة الفضاء السعودية، بالشراكة الإستراتيجية مع شركة أرامكو الرقمية، منظومة تعليمية متكاملة تدعم المشاركين من خلال إشراف نخبة من الخبراء، وبرامج تدريبية مكثفة، وورش عمل تُسهم في تطوير المهارات العلمية والهندسية، إضافة إلى توفير الموارد التقنية اللازمة لضمان تنفيذ المشاريع بكفاءة عالية.

وتأتي مبادرة "ساري 2" بوصفها منصة وطنية تُسهم في إعداد جيل جديد من المبتكرين والباحثين في قطاع الفضاء، من خلال إتاحة الفرصة لطلبة الجامعات لتجربة بيئات تطبيقية متقدمة في تنفيذ مشاريع عملية، إلى جانب تعزيز الشراكات بين وكالة الفضاء السعودية والجامعات والقطاع الخاص؛ بما يدعم مستهدفات تنمية قطاع الفضاء في المملكة.

ودعت وكالة الفضاء السعودية الطلبة الراغبين في المشاركة إلى التقديم عبر موقعها الإلكتروني: <https://ssa.gov.sa/Sari2-ar>، مشيرةً إلى أنه ستُقيم المشاركات من قبل لجنة مختصة لاختيار الأفضل.