

التغطية الصحفية حول :

مذكرة تعاون بين مركز ناصر للتأهيل ومركز دراسات لتطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي

14 سبتمبر 2021



تهدف إلى تطوير إلهارات الذكاء الاصطناعي

شراكة بين مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني و"دراسات"

-A | A+

[Twitter](#) [Facebook](#)

مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والجوية والطاقة "دراسات"

العدد ١٤ سبتمبر ٢٠٢١

وقع مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، مذكرة تعاون لتعزيز الشراكة في مجال تطوير إبتكارات الذكاء الاصطناعي، وتبادل الخبرات بين الجانبين.

ووقع مذكرة التفاهم عن مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني مدير التنفيذى الدكتور عبد الله بن ناصر النعيمي، فيما وقعها من جانب "دراسات" الدكتور حمد إبراهيم العبدالله المدير التنفيذى، بحضور عدد من ممثلي المؤسستين.

وتنص الاتفاقية على إنشاء ملتقى "مركز ناصر للبحوث والتطوير"، المتخصص في الذكاء الاصطناعي، أمام مكتسي "دراسات" بغرض الاستفادة من جهود وخبرات أكاديميين ومتخصصين في أبحاث وإبتكارات الذكاء الاصطناعي، في مجال تقديم الإرشادات لذوى الكفاءات وأصحاب الخبرة، وسيضمن مركز ناصر للبحوث والتطوير في الذكاء الاصطناعي دراسة مُطلبات البحث والتطوير من خلال توفير المرافق والمبادرات التوجيهية.

بدوره أشاد المدير التنفيذي لمركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني الدكتور عبد الله بن ناصر النعيمي بالرسمة المتميزة لمركز "دراسات"، ورؤيته التكاملية في التعاون والتنسيق مع مختلف المؤسسات الرسمية من القطاعين العام والخاص، والجهات التي حققت المركز على الأصعدة كافة.

أَنْبَاءُ الظَّابِع

مذكرة تعاون بين مركز ناصر للتأهيل ومركز دراسات لتطوير ابتكارات الذكاء
الاصطناعي



الثلاثاء - ٢٠٢١٤ - ١٤:٢٨

وقع مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، مذكرة تعاون لتعزيز الشراكة في مجال تطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي، وتبادل الخبرات بين الجانبين. ووقع مذكرة التفاهم عن مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني مدير التنفيذى الدكتور عبد الله بن ناصر العجمى، فيما وقها من جانب "دراسات" الدكتور حمد إبراهيم العبدالله المدير التنفيذى، بحضور عدد من ممثلى المؤسسات. وتتضمن الاتفاقية على إتاحة مراكز ناصر للبحوث والتطوير، المتخصص فى الذكاء الاصطناعي، أمام مهندسي "دراسات" بعرض الاستفادة من جهود وخبرات أكاديميين ومتخصصين فى أبحاث وابتكارات الذكاء الاصطناعي، فى مجال تقديم الإرشادات لنوى الكفاءات وأصحاب الخبرة، وسيتضمن مركز ناصر للبحوث والتطوير فى الذكاء الاصطناعي دراسة متطلبات البحث والتطوير من خلال توفير المراكز والمبادئ التجريبية. وأشار المدير التنفيذى لمراكز ناصر للتأهيل والتدريب المهني بالسمعة المتميزة لمراكز "دراسات"، ورؤيته الكاملة فى التعاون والتيسير مع مختلف المؤسسات الرسمية من القطاعين العام والخاص، والنجاحات التى حققتها المركز على الأصعدة كافة.

[الرابط](#)

تهدف إلى تطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي.. شراكة بين مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني و«دراسات»



رابط مختصر <https://alay.am/p/4wus>

استمع

وقع [مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني](#) ومركز [البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة «دراسات»](#)، مذكرة تعاون لتعزيز الشراكة في مجال تطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي، وتبادل الخبرات بين الجانبين.

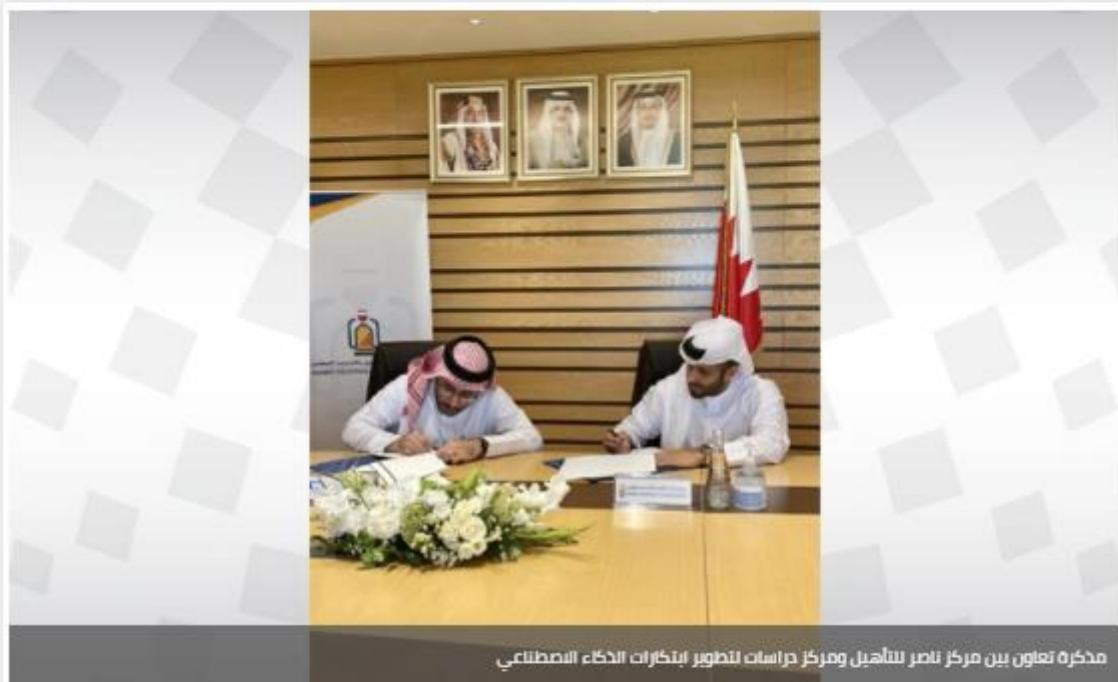
ووقع مذكرة التفاهم عن مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني مديره التنفيذي الدكتور [عبدالله بن ناصر النعيمي](#)، فيما وقعتها من جانب «دراسات» الدكتور [حمد إبراهيم العبدالله](#) المدير التنفيذي، بحضور عدد من ممثلي المؤسستين.

وتنص الاتفاقية على إتاحة مرافق «مركز ناصر للبحوث والتطوير»، المتخصص في الذكاء الاصطناعي، أمام مُنتسبي «دراسات» بغرض الاستفادة من جهود وخبرات أكاديميين ومتخصصين في أبحاث وابتكارات الذكاء الاصطناعي، في مجال تقديم الإرشادات لذوي الكفاءات وأصحاب الخبرة، وسيضم من مركز ناصر للبحوث والتطوير في الذكاء الاصطناعي دراسة مُتطلبات البحث والتطوير من خلال توفير المرافق والمبادرات التوجيهية.

بدوره أشاد المدير التنفيذي لمركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني الدكتور [عبدالله بن ناصر النعيمي](#) بالسمعة الـ**المتميزة** لمركز «دراسات»، ورؤيتها التكاملية في التعاون والتنسيق مع مختلف المؤسسات الرسمية من القطاعين العام والخاص، والنجاحات التي حققتها المركز على الأصعدة كافة.

مذكرة تعاون بين مركز ناصر للتأهيل ومركز دراسات لتطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي

آخر تحديث: 02-14 PM 02-14 PM | وقت الإنشاء: 14 سبتمبر 2021 | عدد القراءات: 105



مذكرة تعاون بين مركز ناصر للتأهيل ومركز دراسات لتطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي

القناة في 14 سبتمبر / بنا / وقع مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات"، مذكرة تعاون لتعزيز الشراكة في مجال تطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي، وتبادل الخبرات بين الجانبين.

ووقع مذكرة التفاهم عن مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني مدرب التنفيذى الدكتور عبدالله بن ناصر النعيمي، فيما وقعها من جانب "دراسات" الدكتور محمد إبراهيم العبدالله المدرب التنفيذى، بحضور عدد من ممثلى المؤسستين.

وتنص الاتفاقية على إتاحة مرافق "مركز ناصر للبحوث والتطوير"، الفنادق فى الذكاء الاصطناعي، أمام فنتسي "دراسات" لعرض الاستفادة من جهود وخبرات أكاديميين ومتخصصين فى إيهاث وابتكارات الذكاء الاصطناعي، فى مجال تقديم المرشادات لذوى الكفاءات وأصحاب الخبرة، وسيتضمن مركز ناصر للبحوث والتطوير فى الذكاء الاصطناعي دراسة متطلبات البحث والتطور من خلال توفير المرافق والعيادي التوجيهية.

وأشاد المدرب التنفيذى لمركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني بالسمعة المتميزة لمركز "دراسات"، ورؤيته التكاملية فى التعاون والتنسيق مع مختلف المؤسسات الرسمية من القطاعين العام والخاص، والتوجهات التى حققتها المركز على الأصعدة كافة.

[الرابط](#)



شراكة بين "ناصر للتأهيل" و"دراسات" لتطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي

وقع مركز ناصر للتأهيل والتدريب المعتمد ومركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات". مذكرة تعاون تتعزز الشراكة في مجال تطوير ابتكارات الذكاء الاصطناعي، وتبادل الخبرات بين الجانبين.

وقع مذكرة التفاهم عن مركز ناصر للتأهيل والتدريب المعتمد مديره التنفيذي الدكتور عبد الله بن ناصر النعيمي، فيما وقعها من جانب "دراسات" الدكتور حمد إبراهيم العبد الله المدير التنفيذي، بحضور عدد من ممثلين المؤسستين.

وتنص الاتفاقية على إنشاء مراكز "مركز ناصر للبحوث والتطوير". المتخصص في الذكاء الاصطناعي، أمام منتسبين "دراسات" يعرض الاستفادة من جهود وخبرات أكاديميين ومتخصصين في إنجاز وابتكارات الذكاء الاصطناعي، في مجال تقديم الرشادات الذكاء الاصطناعي وتقديم الدعم والمساعدة في إنشاء وتطوير الابتكارات الذكاء الاصطناعي دراسة متطلبات البحث والتطوير من خلال توفير المراحل والمراحل التوجيهية.

يدوره أشداد المدير التنفيذي لمركز ناصر للتأهيل والتدريب المعتمد الدكتور عبد الله بن ناصر النعيمي بالسمعة المتميزة لمركز "دراسات". ورؤيته التكاملية في التعاون والتنسيق مع مختلف المؤسسات الرسمية من القطاعين العام والخاص، والنجاحات التي حققها المركز على الصعيد شاخصة.

وأكّد الدكتور عبد الله بن ناصر النعيمي على أهمية الاتفاقية المبرمة لتحقيق شراكة تنسجم في فتح آفاق جديدة لتعظيم الأسمى في الاقتصاد الوطني، من خلال العمل على خلق بيئة عمل جاذبة للشباب والشابات في مملكة البحرين في مجالات نوعية.

الرابط

Nasser Vocational Training Centre, Derasat sign MoU on Artificial Intelligence

14 Sep 2021 Created: 02:27 PM Last Updated: 02:27 PM Views: 39



Nasser Vocational Training Centre, Derasat sign MoU on Artificial Intelligence

Manama, Sept. 14 (BNA): Nasser Vocational Training Centre (NVTC) and the Bahrain Center for Strategic, International and Energy Studies (Derasat) have signed a memorandum of Understanding to enhance partnership in developing innovations in artificial intelligence (AI) and exchanging expertise.

The memorandum was signed at the NVTC campus by Derasat's Executive Director Dr. Hamad Ebrahim Al-Abdullah and NVTC Executive Director Dr. Abdullah Al Noaimi.

The MoU is to unite efforts and experts to establish Nasser Artificial Intelligence Research and Development Centre and to make it one of the leading centres in this field.

Derasat will participate and use facilities in Nasser AI R&D Centre as its focal location for all its AI research, innovations and projects for its students and academics.

Nasser AI R&D Centre will ensure Derasat requirements are studied and taken into consideration through the provision of facilities and guidelines.

[Link](#)

Deal to boost research and development in AI signed

Sabah News

Wed, 15 Sep 2021



Dr Al Abdulla and Dr Al Noaimi sign the memorandum of understanding

HOPES of turning Bahrain into a hub for artificial intelligence (AI) received a boost with the signing of an agreement to bolster research and development in the field.

The Nasser Vocational Training Centre (NVTC) and Derasat (Bahrain Centre for Strategic, International and Energy Studies) signed a memorandum of understanding aimed at uniting efforts to establish the Nasser Artificial Intelligence Research and Development Centre (Nasser AI R&D Centre).

The centre will be Derasat's focal location for all its AI research and projects.

"Through this partnership, Derasat aims to integrate its efforts with NVTC and accomplish a set of research related to developing AI applications by and for Bahraini youth, as well as examining local market needs and exploring favourable opportunities to enhance Bahrain's placement and competitiveness in the Gulf region," said Derasat's executive director Dr Hamad Ebrahim Al Abdulla.

The memorandum was signed at the NVTC campus in Jaw by Dr Al Abdulla and NVTC's executive director Dr Abdulla Al Noaimi alongside other managers and directors from the organisations.

[Link](#)