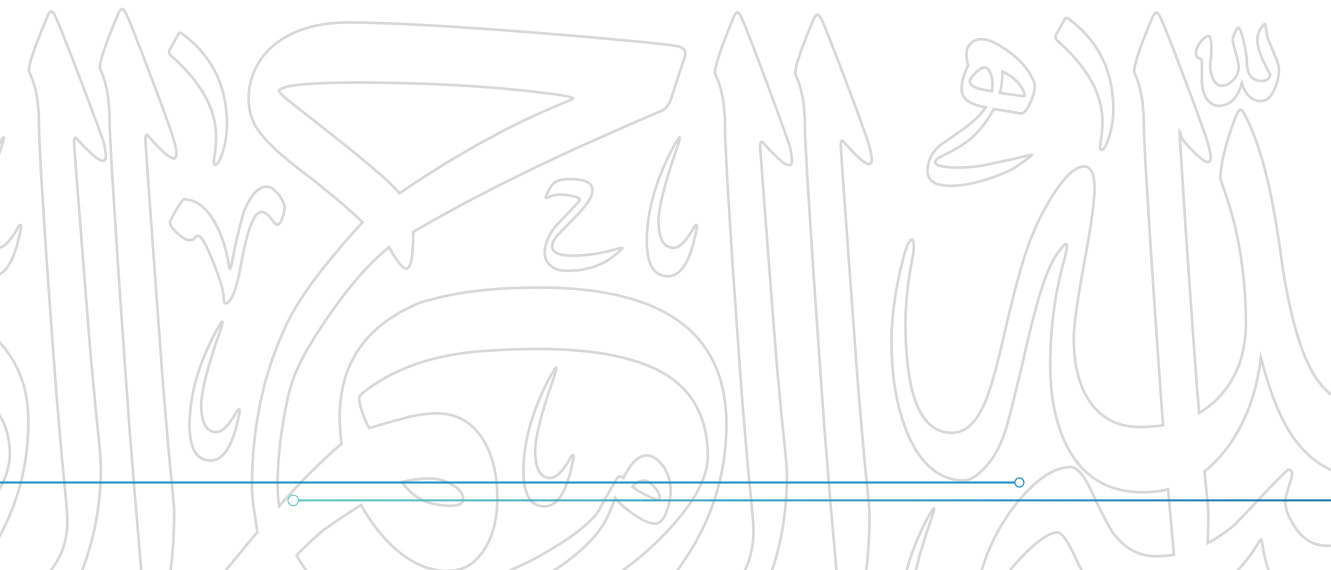


20
25

التقرير السنوي

مكتب الذكاء الاصطناعي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المحتويات

06



حول المكتب

05



المقدمة

03



الملخص التنفيذي

25



بناء القدرات

21



المقررات الدراسية

17



البرامج الأكاديمية

13



الأبحاث

70



الخاتمة

43



الذكاء الاصطناعي
في الكليات

35



الأنشطة والفعاليات

الملخص التنفيذي

يستعرض هذا التقرير الحراك الأكاديمي الذي شهدته الجامعة في مجال الذكاء الاصطناعي خلال عام 2025م، في إطار توجه استراتيجي لدمج التقنيات المتقدمة في المنظومة الأكاديمية والبحثية والإدارية، انسجامًا مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في بناء اقتصاد معرفي قائم على الابتكار وتنمية رأس المال البشري وتعزيز التنافسية العالمية، بما يعزز قيادة الجامعة في هذا المجال.

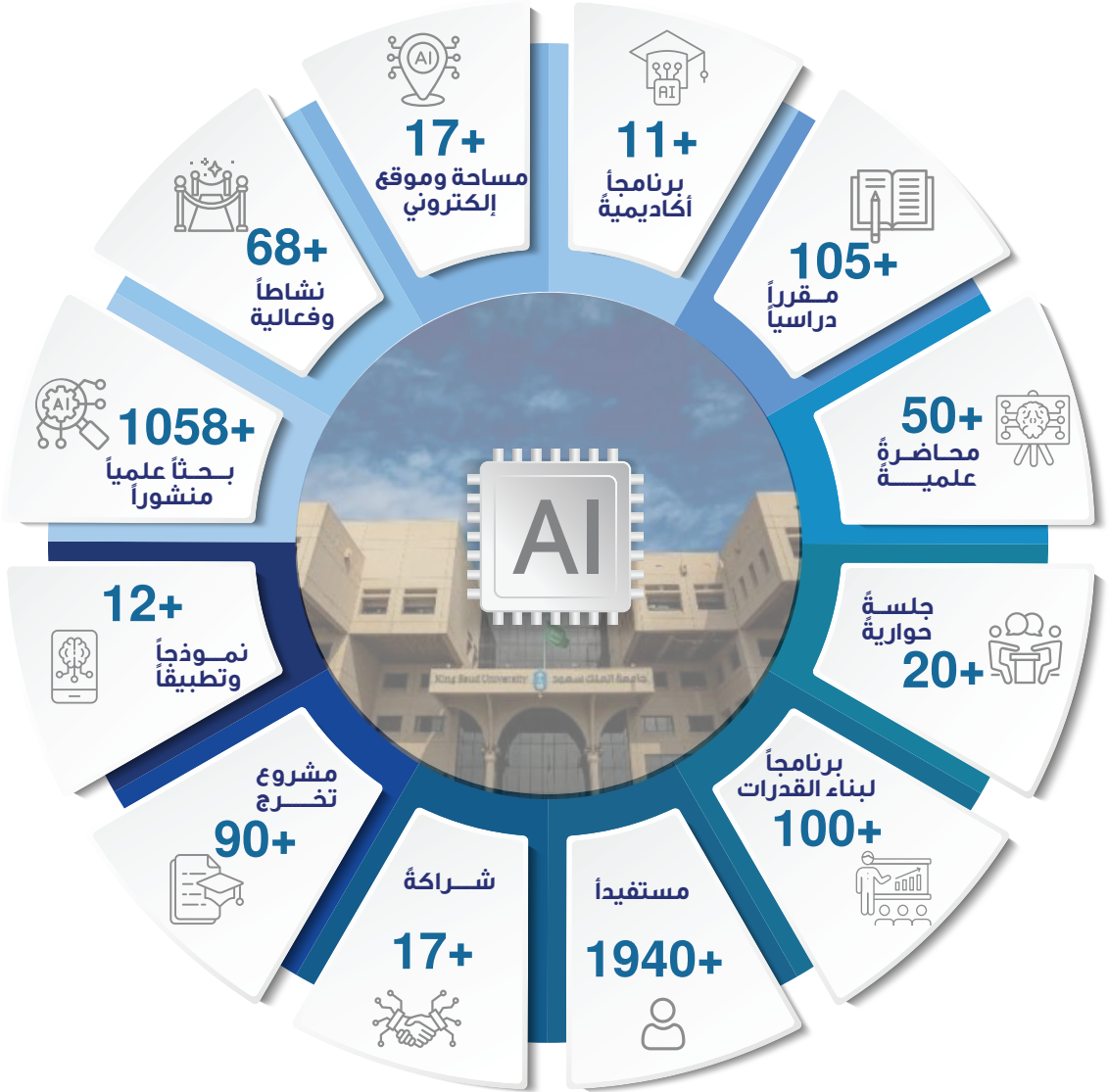
ومن أبرز النماذج على الحراك الأكاديمي واسع الأثر، إطلاق برنامج «التخصص الفرعي في الذكاء الاصطناعي» لتمكين الطلبة من مختلف التخصصات من تنمية قدراتهم المعرفية والتطبيقية، إلى جانب مبادرة عمادة السنة الأولى المشتركة في تحديث مقرري «101 تقن» و«102 تقن» عبر تضمين أساسيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، وهما من المقررات الأساسية لجميع طلبة الجامعة، وذلك استجابةً للحاجة لتبني الذكاء الاصطناعي وترسيخ دمجها في العملية التعليمية.

وفي إطار الشراكة مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا»، نظّمت الجامعة فعالية «أذكيKSU» كأكبر فعالية جامعية في المجال، متضمنة إطلاق برامج نوعية وشراكات دولية وأنشطة ومسابقات تفاعلية. كما استضافت الجامعة فعالية «المدرسة الشتوية» التي هدفت إلى استكشاف آفاق الابتكار في الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة بمشاركة أكثر من 90 باحثًا وخبيرًا من 18 دولة، إلى جانب تنظيم سلسلة من اللقاءات العلمية لتعزيز التعاون البحثي واستعراض أحدث الاتجاهات في الذكاء الاصطناعي. بالإضافة لتنفيذ برامج تدريبية نوعية، من أبرزها برنامج التدريب الاحترافي في الذكاء الاصطناعي التوليدي بالتعاون مع شركة «NVIDIA» لبناء القدرات الوطنية.

وفي سياق التمكين، أُقيمت العديد من الدورات التدريبية أبرزها دورة «القيادة الذكية في عصر الذكاء الاصطناعي» لتمكين قيادات الجامعة من توظيف التقنيات الذكية بفاعلية، كما وقّعت مذكرات تفاهم مع جهات عدة منها شركة «سينس تايم» لدعم التدريب والابتكار والبحث العلمي. وخصصت كليات عدة مساحات للذكاء الاصطناعي بهدف توفير بيئة محفزة للابتكار، وكانت كلية الطب أول من دشّن مساحة متخصصة لدعم توظيف التقنيات الذكية في التعليم الطبي. وفيما يخص الإنتاج البحثي، فقد تجاوز عدد الأبحاث المنشورة في قاعدة بيانات شبكة العلوم «WoS» حاجز 850 بحثًا، بما يعزز الحضور العلمي للجامعة إقليميًا ودوليًا.

ملخص

لأهم أعمال الذكاء الاصطناعي في الجامعة



مقدمة

يأتي التقرير السنوي الأول لمكتب الذكاء الاصطناعي بجامعة الملك سعود ليستعرض الجهود المبذولة خلال عام 2025م في دعم تبني الذكاء الاصطناعي على مستوى الجامعة، وبما يتوافق مع التوجهات الاستراتيجية للجامعة، وينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في بناء اقتصاد معرفي قائم على الابتكار والتقنية. حيث أنشئ المكتب ليكون الجهة المُمكنة لقيادة وتنسيق الجهود المؤسسية ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي داخل الجامعة، والإشراف على المبادرات ذات الصلة، وتعزيز التكامل بين مختلف الوحدات التنظيمية.

ويستعرض التقرير أبرز الأعمال والتي تضمنت متابعة الحراك في مجال الذكاء الاصطناعي في كليات الجامعة، ومتابعة تنفيذ المبادرات والأنشطة البحثية والتطبيقية، التي أسهمت في تعزيز التكامل بين التخصصات ورفع مستوى التنافسية العلمية. كما يتناول التقرير الجهود المبذولة في متابعة تطوير البرامج الأكاديمية، واستحداث وتحديث المقررات الدراسية، بما يضمن تضمين مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي ضمن الخطط الدراسية للكليات.

كما يعرض التقرير أبرز ماتم في مجال بناء وتنمية القدرات، من خلال التنسيق والإشراف على تنفيذ البرامج التدريبية وورش العمل المتخصصة التي استهدفت أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلبة، وذلك بالشراكة مع عدد من الجهات الداخلية والخارجية، والتي أسهمت في رفع الكفاءة والتمكين في مجال الذكاء الاصطناعي داخل الجامعة.

ويبرز التقرير كذلك ما نُفِّذ خلال عام 2025م من أنشطة وفعاليات علمية وتوعوية متخصصة في مجالات الذكاء الاصطناعي، شملت لقاءات وورشاً وجلسات علمية هدفت إلى رفع الوعي وتعزيز الاستخدام الفعال والمسؤول لتقنيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الجامعية، ويؤكد في مجمله سعي جامعة الملك سعود ممثلة في مكتب الذكاء الاصطناعي إلى بناء منظومة متكاملة تسهم في ترسيخ مكانة الجامعة على المستويين الوطني والدولي.

حول المكتب

نبذة عن المكتب:

تم إنشاء مكتب الذكاء الاصطناعي في جامعة الملك سعود بموجب قرار رئيس الجامعة المكلف رقم (2/20/106270) بتاريخ 28 ربيع الثاني 1446هـ ليكون الجهة الداعمة والممكنة لتوجهات الجامعة في مجال الذكاء الاصطناعي، وتعزيز تبني هذه التقنيات بما يتماشى مع رؤية المملكة 2030. ويرتبط المكتب تنظيمياً برئيس الجامعة، ويعمل بالتعاون مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا).

يتولى المكتب قيادة الجهود المؤسسية في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال اقتراح وتنفيذ البرامج والمشاريع البحثية وبناء القدرات واقتراح تطوير المقررات والبرامج الأكاديمية وتنظيم الفعاليات المتخصصة. كما يسهم في تعزيز تبني الذكاء الاصطناعي في جميع كليات الجامعة وتمكينها في هذا المجال من خلال تحفيز المشاريع البحثية ومتابعة تطوير البرامج والمقررات ذات الصلة، بما يسهم في رفع مستوى الوعي وقيادة الحراك المؤسسي في هذا المجال.



الهدف الاستراتيجي

يسعى المكتب إلى تمكين الجامعة من تحقيق الريادة والتميز في مجال الذكاء الاصطناعي عبر تحفيز الكفاءات البحثية والأكاديمية و تشجيع البرامج والمشاريع النوعية وتعزيز الموائمة مع الخطط الوطنية واحتياجات سوق العمل، ضمن بيئة مؤسسية محفزة وشراكة فاعلة.

المهام

نص قرار إنشاء مكتب الذكاء الاصطناعي في جامعة الملك سعود على خمس مهام رئيسية وهي:

- اقتراح وتنفيذ برامج ومشاريع بحثية في الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات.
- اقتراح وتنفيذ برامج بناء القدرات في الذكاء الاصطناعي لطلبة ومنسوبي الجامعة.
- اقتراح مواد في الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات ومتابعة تنفيذها.
- اقتراح برامج ودرجات علمية جديدة في الذكاء الاصطناعي.
- إقامة الفعاليات والأنشطة المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.

التوجهات الاستراتيجية

انطلاقاً من مهام المكتب وانسجاماً مع التوجهات الاستراتيجية لجامعة الملك سعود، تم تحديد مجموعة من التوجهات الاستراتيجية التي تشكّل إطار عمل المكتب، وتساهم في تعزيز مكانة الجامعة في مجالات الذكاء الاصطناعي والابتكار، وهي:

1. الإبداع والتطوير في أبحاث الذكاء الاصطناعي

يهدف المكتب إلى تعزيز الإبداع والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال تنمية الأبحاث التطبيقية في مختلف التخصصات، وتفعيل الحراك البحثي داخل الكليات. كما يعمل على بناء شراكات فاعلة مع الجهات الحكومية والتقنية والأكاديمية لدعم منظومة البحث العلمي، إضافةً إلى السعي لتوفير منح بحثية وحوافز للنشر العلمي المتميز في هذا المجال.

2. الريادة في البرامج الأكاديمية ومخرجاتها

يولي المكتب أهمية خاصة لتطوير البرامج الأكاديمية من خلال دمج مهارات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات، لتصبح مهارة أساسية لدى جميع خريجي الجامعة. كما يحرص على مواكبة التحولات المتسارعة في سوق العمل عبر التحديث المستمر للمحتوى الأكاديمي، بما يضمن مواءمته مع متطلبات سوق العمل الحالية والمستقبلية.

3. بناء القدرات وتنمية الكفاءات

يعمل المكتب على تطوير قدرات منسوبي الجامعة في مجالات الذكاء الاصطناعي، من خلال التنسيق والإشراف على البرامج التدريبية وورش العمل المتخصصة، بالتعاون مع الجهات الداخلية والخارجية ذات العلاقة، بما يساهم في رفع كفاءة الكوادر الأكاديمية والإدارية والطلبة. ويُعد هذا التوجه عنصراً محورياً في تمكين الجامعة من تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي بفاعلية وكفاءة.

التوجهات الاستراتيجية

4. البنية التحتية والحوكمة الداعمة للذكاء الاصطناعي

يسعى المكتب إلى تطبيق إطار حوكمة متكامل يضمن الاستخدام الأمثل والمسؤول والفعال لتقنيات الذكاء الاصطناعي داخل الجامعة، إلى جانب تطوير بنية تحتية تقنية متقدمة تمكّن من تبني هذه التقنيات وتوسيع نطاق الاستفادة منها. ويشمل ذلك تطوير السياسات والمعايير المنظمة، وبصفته الكيان المؤسسي الموحد للذكاء الاصطناعي في الجامعة، يتولى المكتب متابعة مشاريع الذكاء الاصطناعي وتنسيق الجهود بين مختلف الجهات، بما يعزّز التكامل المؤسسي في الجامعة.

5. تعزيز الاستدامة المالية والشراكات الاستراتيجية

يسعى المكتب إلى تعزيز استدامته المالية من خلال تنويع مصادر الدخل الذاتي وتوسيع الشراكات مع القطاعين العام والخاص لتطوير مشاريع ابتكارية في مجال الذكاء الاصطناعي. ويشمل ذلك تطوير حالات استخدام عملية قابلة للتطبيق والتسويق، بما يمكّن من تحويل المعرفة والقدرات المؤسسية إلى منتجات وخدمات ذات قيمة مضافة. كما يسعى المكتب لتقديم خدمات تدريبية متخصصة للجهات الحكومية والخاصة، ليسهم في ترسيخ مكانة الجامعة كمركز وطني رائد في هذا المجال.

منسوبو مكتب الذكاء الاصطناعي



د. عبدالله بن شائع البيهان
نائب الرئيس



د. محمد بن عبدالله الزيد
الرئيس



د. زاهدة بنت عبدالمنعم المعلم
مستشارة الرئيس



د. الجوهرة بنت عمر عبداللطيف
مساعدة الرئيس



م. منصور بن ناصر العتيبي
مدير الإدارة

ضباط اتصال الذكاء الاصطناعي في الكليات



ضباط اتصال الذكاء الاصطناعي في الكليات





الأبحاث

الأبحاث

في ظل التسارع غير المسبوق لتقنيات الذكاء الاصطناعي عالميًا، تواصل جامعة الملك سعود أداء دورها العلمي الريادي في قيادة الابتكار وتعزيز إنتاج المعرفة، حيث تمثل الأبحاث العلمية ركيزة محورية لدعم التحول الرقمي، والإسهام في تطوير التقنيات المتقدمة وبناء القدرات الوطنية وتعزيز التنافسية البحثية على المستويين الإقليمي والعالمية.

يستعرض هذا الفصل أبرز الجهود البحثية في الذكاء الاصطناعي خلال عام 2025م، حيث شهدت مختلف كليات الجامعة نشاطًا بحثيًا نوعيًا في مجالات ومؤتمرات علمية محكمة، بما يعكس حجم الأثر العلمي المتحقق والتكامل بين التخصصات، ويعزز حضور الجامعة بوصفها مؤسسة أكاديمية وبحثية رائدة.

تتميز الأبحاث المنشورة في الذكاء الاصطناعي بتنوع نوعي يعكس تكامل التخصصات وتلاقح الخبرات البحثية، حيث أسهم الدعم البحثي في تمكين الباحثين من تطوير حلول مبتكرة تستجيب للتحديات الوطنية والعالمية، وتعزز توظيف الذكاء الاصطناعي كركيزة أساسية لبناء اقتصاد معرفي مستدام قائم على الابتكار.

على صعيد الحوسبة والبيانات، ركزت الأبحاث على تطوير نماذج متقدمة لتحليل البيانات الضخمة ومعالجة اللغة الطبيعية وتعزيز الأمن السيبراني المدعوم بالذكاء الاصطناعي، إلى جانب توظيفه في التعليم والاقتصاد وإدارة الأعمال، بما يدعم اتخاذ القرار المبني على البيانات ويرفع كفاءة الأداء المؤسسي.

الأبحاث

كما شهدت مجالات الهندسة والعلوم التطبيقية تقدماً متسارعاً في أبحاث الروبوتات والأنظمة الذاتية والذكاء الاصطناعي، وتطبيق الخوارزميات الذكية في الطاقة والمدن الذكية والاستدامة البيئية، بما يعزز توظيف التقنيات المتقدمة في دعم التنمية وتحقيق الكفاءة التشغيلية والاستدامة.

في القطاع الصحي، برزت إسهامات بحثية متقدمة في توظيف التعلم العميق والرؤية الحاسوبية للتشخيص المبكر وتحليل الصور الطبية والتنبؤ بالمخاطر الصحية، إلى جانب تطوير أنظمة الرعاية الصحية الذكية وانتزعت الأشياء الطبية، بما يسهم في رفع جودة الخدمات الصحية وتعزيز كفاءة اتخاذ القرار.

في إطار دعم البيئة البحثية، أسهم توفير الحواسيب فائقة الأداء (HPC) في تمكين الأبحاث المتقدمة عبر بنية تحتية حوسبية متخصصة، حيث عمل مكتب الذكاء الاصطناعي على متابعة إطلاق منظومة حواسيب فائقة الأداء في كلية علوم الحاسب والمعلومات، إلى جانب سعيه المستمر لتمكين الكليات المختلفة وتعزيز قدراتها البحثية في مجال الذكاء الاصطناعي، بما يدعم استدامة الإنتاج البحثي ويعزز جودة المخرجات العلمية ويؤكد قيادة الجامعة عالمياً.

1058+

بحثاً علمياً في مجالات الذكاء
الاصطناعي المختلفة



73%

من الأبحاث من كلية علوم
الحاسب والمعلومات

27%

من الأبحاث من بقية كليات
الجامعة



850+

بحثاً علمياً منشوراً في قاعدة
Web of Science (WoS)

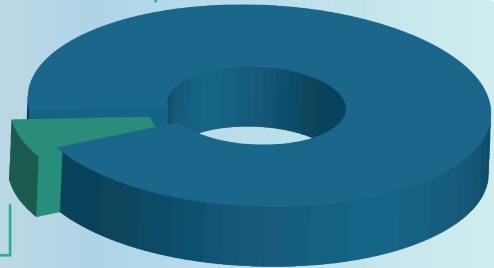


94%

من الأبحاث منشورة
باللغة الإنجليزية

6%

من الأبحاث منشورة
باللغة العربية



البرامج الأكاديمية

البرامج الأكاديمية

تولي جامعة الملك سعود اهتمامًا متزايدًا بتطوير البرامج الأكاديمية في مجال الذكاء الاصطناعي، انطلاقًا من دورها الريادي في دعم التحول الرقمي وتعزيز الاقتصاد المعرفي، وبما يتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. وفي هذا الإطار، عمل المكتب على تطوير ثلاثة برامج أكاديمية نوعية جديدة متخصصة في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، متوافقة مع المعايير الدولية وأفضل الممارسات الأكاديمية عالميًا.

تهدف هذه البرامج إلى تأهيل كوادر وطنية تمتلك المعرفة النظرية والمهارات التطبيقية اللازمة لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي ودعم الابتكار وتطوير حلول تقنية تسهم في خدمة القطاعات الحيوية المختلفة، وتدعم بناء شراكات أكاديمية مع جامعات عالمية، وتعزز مكانة الجامعة كمؤسسة أكاديمية وبحثية رائدة في التقنيات المتقدمة.

البرامج الأكاديمية:

التخصص الفرعي في الذكاء الاصطناعي



تم الاطلاق

Minor in AI

يهدف التخصص الفرعي في الذكاء الاصطناعي إلى تزويد طلبة مرحلة البكالوريوس بالمعرفة النظرية والمهارات العملية في مجال الذكاء الاصطناعي، مع التركيز على التطبيقات متعددة التخصصات والاعتبارات الأخلاقية.

يتيح هذا التخصص للطلبة من مختلف التخصصات تعزيز قدراتهم من خلال اكتساب المعرفة والخبرة التطبيقية في مجال الذكاء الاصطناعي، وذلك عبر الالتحاق بمقررات متخصصة وتنفيذ مشاريع عملية والمشاركة في نقاشات أخلاقية.

التخصص المزدوج في علوم الحاسب وهندسة الحاسب



قيد التنفيذ

Double Major in CS and CE

التخصص المزدوج في علوم الحاسب وهندسة الحاسب هو برنامج أكاديمي يتيح للطلاب في أي من البرنامجين دراسة البرنامج الآخر كتخصص إضافي، بما يجمع بين الأسس النظرية لعلوم الحاسب والجوانب الهندسية لهندسة الحاسب، بما في ذلك تصميم وبناء الأنظمة الحاسوبية من حيث البرمجيات والمكونات المادية، ويعزز القدرات على تطوير حلول تقنية متكاملة تلبي المتطلبات التقنية والعملية لسوق العمل.

الماجستير السريع في الذكاء الاصطناعي مع جامعة كولومبيا



قيد التنفيذ

Accelerated Master's Degrees in AI

تم تصميم البرنامج بالشراكة مع جامعة كولومبيا، ويستهدف طلاب البكالوريوس المهتمين بمتابعة دراساتهم العليا في مجال الذكاء الاصطناعي. يتيح البرنامج للطلاب فرصة الحصول على درجة الماجستير في الذكاء الاصطناعي من جامعة كولومبيا بعد إكمالهم درجة البكالوريوس في جامعة الملك سعود، من خلال دراسة سنة إضافية بعد التخرج للحصول على شهادة الماجستير مع التركيز على تقديم تجربة تعليمية متكاملة تتماشى مع المعايير العالمية.



المقررات الدراسية

المقررات الدراسية

يستعرض هذا القسم المقررات الدراسية المرتبطة بمجال الذكاء الاصطناعي التي تم تطويرها وتحديثها بهدف الارتقاء بجودة المخرجات التعليمية وتعزيز المعارف والمهارات لدى الطلبة. وقد روعي في إعداد هذه المقررات تضمين أحدث المفاهيم والتطبيقات في تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يضمن بناء أساس علمي راسخ يجمع بين التأصيل النظري والتطبيق العملي، ويواكب التحولات التقنية المتسارعة.

وتركز هذه المقررات على تمكين الطلبة من إتقان مهارات الحاسب الآلي المختلفة، إلى جانب استيعاب الذكاء الاصطناعي وفهم أبعاده الأخلاقية وتطبيقاته المتنوعة. كما تسهم في مواكبة العملية التعليمية مع متطلبات سوق العمل المتجددة، وتعزيز التكامل بين الجوانب الأكاديمية والتطبيقية، بما يرسخ ثقافة الابتكار ويحفز التفكير النقدي والإبداعي.

وتندرج هذه الجهود ضمن توجه الجامعة نحو بناء منظومة تعليمية مرنة ومتكاملة، تسهم في إعداد كوادر وطنية مؤهلة قادرة على توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بكفاءة ومسؤولية، ودعم مسيرة التنمية المستدامة، وتعزيز تنافسية الجامعة وريادتها في هذا المجال الحيوي.

مقررات السنة الأولى المشتركة

في إطار التعاون مع عمادة السنة الأولى المشتركة، اضطلع مكتب الذكاء الاصطناعي بدور المراجعة والتحكيم العلمي لمحتوى مقرري مهارات الحاسب الآلي والذكاء الاصطناعي (101 تقن و102 تقن)، بما يضمن تضمين أساسيات الذكاء الاصطناعي وأبعاده الأخلاقية وفق أفضل الممارسات الأكاديمية. ويُعدّ هذان المقرران من المقررات الأساسية التي يدرسهما جميع طلاب وطالبات الجامعة، مما يعزز إدماج مفاهيم الذكاء الاصطناعي بوصفها مدخلاً أساسياً ضمن المنظومة التعليمية.

مقرر مهارات الحاسب الآلي والذكاء الاصطناعي «101 تقن»



يهدف المقرر إلى تمكين طلاب المسارات العلمية والصحية والإدارية من اكتساب المهارات الرقمية الأساسية والتطبيقية، مع تقديم مدخل إلى الذكاء الاصطناعي.

المقرر يُدرّس باللغة الإنجليزية ويتكون من عدة فصول تغطي أساسيات الحاسب ومعالجة النصوص وجدول البيانات وتصميم العروض التقديمية الاحترافية، إضافة إلى مفاهيم الخوارزميات والبرمجة بلغة بايثون ومقدمة في الذكاء الاصطناعي وأدواته واستخداماته وتأثيراته وأبعاده الأخلاقية ومستقبله.

يسهم هذا المحتوى في رفع مستوى الطلبة وتعزيز إنتاجيتهم وتنمية قدرتهم على توظيف التقنيات الحديثة بفاعلية في بيئات الدراسة والعمل.



مقرر مهارات الحاسب الآلي والذكاء الاصطناعي «102 تقن»



يهدف المقرر إلى تمكين طلاب المسار الإنساني من اكتساب المهارات الرقمية الأساسية والتطبيقية، مع تقديم مدخل إلى الذكاء الاصطناعي. المقرر يُدرّس باللغة العربية ويتكون من عدة فصول تغطي أساسيات الحاسب ومعالجة النصوص وجدول البيانات وتصميم العروض التقديمية الاحترافية ومقدمة في الذكاء الاصطناعي وأدواته واستخداماته وتأثيراته وأبعاده الأخلاقية ومستقبله. يسهم هذا المحتوى في رفع مستوى الطلبة وتعزيز إنتاجيتهم وتنمية قدرتهم على توظيف التقنيات الحديثة بفاعلية في بيئات الدراسة والعمل.



بناء القدرات

بناء القدرات

الربع الأول 2025

710+

مستفيداً

ممارس صحي- طلاب
أعضاء هيئة تدريس- عام

6

برامج
وورش عمل

5

ورش عمل

380+

مستفيداً

أعضاء هيئة تدريس
طلاب- عام

الربع الثاني 2025

الربع الثالث 2025

210+

مستفيداً

طلاب- عام



3

دورات
وورش عمل

4

دورات
ولقاءات

640+

مستفيداً

قيادات الجامعة- عام



الربع الرابع 2025

يُعد بناء القدرات أحد المهام الأساسية لمكتب الذكاء الاصطناعي، حيث يهدف إلى تطوير كفاءات منسوبة الجامعة وتعزيز مهاراتهم التقنية والمعرفية وتمكينهم من توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بكفاءة ومسؤولية في مجالات متعددة. وانطلاقاً من هذا الدور، ركّز المكتب تنفيذ مجموعة من الدورات والبرامج النوعية وورش العمل التي أسهمت في رفع مستوى الوعي بتقنيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته ودعم ثقافة الابتكار وتعزيز الجاهزية المؤسسية لمواكبة التحولات الرقمية المتسارعة. كما تسهم هذه المبادرات في تحقيق أثر مستدام يدعم توجهات الجامعة الاستراتيجية ويعزز تنافسيتها وريادتها في مجال التقنيات المتقدمة.

ورش العمل والدورات في مجال الذكاء الاصطناعي

برنامج تمكين القطاع الصحي في البيانات والذكاء الاصطناعي



حضور

ممارس صحي

برنامج يستهدف الممارسين الصحيين من منسوبي المدينة الطبية الجامعية والكلية الصحية المختلفة ويحتوي على 4 مسارات مختلفة وهي :

- مسار علم البيانات لأطباء الرعاية الصحية (3 أيام)
- مسار البيانات لمتخصصي الرعاية الصحية (3 أيام)
- مسار إدارة البيانات للمدراء التنفيذيين في مجال الرعاية الصحية (3 أيام)
- مسار تعلم الآلة باستخدام لغة بايثون (5 أيام)

معسكر بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي بلغة Python



حضور

طلاب

برنامج استهدف الطلبة وحديثي التخرج من مختلف التخصصات لتأهيلهم في أساسيات علوم الحاسب وبرمجة تطبيقات الذكاء الاصطناعي باستخدام لغة بايثون. وحصل المتدربون على شهادة PCAP بعد استيفاء جميع متطلبات البرنامج.

برنامج التدريب الاحترافي في الذكاء الاصطناعي التوليدي بالتعاون مع شركة Nvidia



حضور

أعضاء هيئة التدريس

برنامج تدريبي مكثف استهدف أعضاء هيئة التدريس لتطوير الكفاءات الوطنية وتعزيز المهارات في مجالات تقنيات البيانات والذكاء الاصطناعي. وتبعه اختبار احترافي يؤهل للحصول على شهادة احترافية معتمدة من شركة Nvidia.

ورشة أساسيات التعليم العميق بالتعاون مع شركة Nvidia



حضور

طلاب

ورشة في أساسيات التعلم العميق واستخداماته، حيث استهدفت طلبة المستويين الأخيرين في كلية علوم الحاسب والمعلومات. حيث حصل بعض المتدربين على شهادة احترافية معتمدة من شركة Nvidia بعد انتهاء متطلبات البرنامج.

ورشة عمل خطوة إلى ثورة الذكاء الاصطناعي



حضور

عام

ورشة عمل مفتوحة بعنوان «خطوة إلى ثورة الذكاء الاصطناعي» حيث شارك فيها نخبة من الرواد والباحثين والطلبة الدوليين، تناولت استخدامات الذكاء الاصطناعي في التعلم وأدواته في تسريع البحث وتعزيز التعلم الشخصي، إضافة إلى مناقشة مستقبل الوظائف وتأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل، مع التأكيد على أهمية اكتساب المهارات الرقمية والتعلم المستمر لمواكبة التحولات المستقبلية.

ورشة التوليد المعزز بالاسترجاع RAG



حضور

عام

ورشة توعوية مفتوحة استهدفت منسوبي الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والطلبة والموظفين المهتمين بالذكاء الاصطناعي. وقد تناولت الورشة كيفية تحسين نماذج التوليد المعزز بالاسترجاع من خلال دمج أنظمة الاسترجاع التقليدية مع الذكاء الاصطناعي التوليدي للحصول على مخرجات أكثر دقة.

معسكر الذكاء الاصطناعي للمدن الذكية بالتعاون مع شركة Microsoft



مدمج

أعضاء هيئة التدريس

قدم هذا المعسكر فرصة لأعضاء هيئة التدريس لاكتساب خبرات عملية في أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي المطبقة في المدن الذكية. فقد استهدف المعسكر المتخصصين في مجال العمارة والهندسة المدنية والحاسب الآلي.

ورشة أحدث الابتكارات في مجال الذكاء الاصطناعي



مدمج

عام

أقيمت الورشة حضورياً في مقر شركة Microsoft في الرياض بمشاركة ضباط الاتصال في الكليات وقيادات المكتب، مع إتاحة الحضور عن بُعد للمهتمين. تناولت الورشة أبرز تقنيات الذكاء الاصطناعي القابلة للتبني في الجامعات ودورها في الارتقاء بالمنظومة الجامعية وتحسين كفاءة العمل.

ورشة الرؤية الحاسوبية للفحص الصناعي بالتعاون مع شركة Nvidia



حضور

طلاب

ورشة في الرؤية الحاسوبية للفحص الصناعي والتي استهدفت طلبة المستويين الأخيرين في كلية علوم الحاسب والمعلومات. حيث حصل بعض المتدربين على شهادة احترافية معتمدة من شركة Nvidia بعد إنهاء متطلبات البرنامج.

ورشة أساسيات حوكمة الذكاء الاصطناعي مقدمة من شركة Microsoft



عن بعد

المسؤولون

هدفت هذه الورشة إلى تمكين المسؤولين في الجامعة من تعميق الوعي بمبادئ حوكمة الذكاء الاصطناعي وبناء الثقة بالإضافة إلى تزويدهم بالمعرفة والاستراتيجيات اللازمة لتبني تقنيات الذكاء الاصطناعي وبناء حلولها بفعالية.

دورة إدارة البيانات وحوكمتها



حضور

طلاب

ورشة في إدارة البيانات وحوكمتها استهدفت طلبة كلية علوم الحاسب والمعلومات وطلبة قسم نظم المعلومات الإدارية في كلية إدارة الأعمال.

استخدامات Google Gemini



حضور

طلاب

ورشة قصيرة في استخدامات Google Gemini متزامنة مع إطلاق الشركة لرخص مجانية للطلبة لمدة عام للاستفادة من الخدمة.

دورة القيادة الذكية في عصر الذكاء الاصطناعي



حضور

العمداء والوكلاء

دورة متقدمة متخصصة لقيادات الجامعة لتعزيز الوعي بالذكاء الاصطناعي وتمكين تبنيه وتطبيقه بكفاءة في مختلف كليات وكيانات الجامعة المختلفة.

سلسلة اللقاءات العلمية



حضور

عام

سلسلة من اللقاءات العلمية والتي أُقيمت بالتعاون مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا» وعدد من كليات الجامعة، شملت كلية علوم الحاسب والمعلومات وكلية الهندسة وكلية الفنون وكلية التمريض وكلية التربية حيث تضمّن كل لقاء محاضرة علمية تلتها جلسة حوارية قدّمتها نخبة من الخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي.

صور مختارة من الدورات وورش العمل المنفذة

برنامج:
«بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي
باستخدام Python»



ورشة عمل:
«خطوة لثورة الذكاء الاصطناعي»

ورشة:
«أساسيات التعليم العميق
بالتعاون مع Nvidia»



برنامج:
«التدريب الاحترافي في
الذكاء الاصطناعي التوليدي»

صور مختارة من الدورات وورش العمل المنفذة

برنامج «تمكين القطاع الصحي»



Google Gemini

إدارة البيانات وحوكمتها



دورة «القيادة الذكية في عصر الذكاء الاصطناعي»

صور مختارة من الدورات وورش العمل المنفذة

معسكر «بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي بلغة Python»



سلسلة اللقاءات العلمية

ورشة «الرؤية الحاسوبية للفحص الصناعي بالتعاون مع Nvidia»



المدرسة الشتوية



الأنشطة والفعاليات

الأنشطة والفعاليات

5 فعاليات

4 شراكات

2 لقاءات وجلسات حوارية

2 مذكرات تفاهم واتفاقيات

حرص مكتب الذكاء الاصطناعي على تنفيذ عدد من المبادرات والأنشطة الهادفة إلى نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي وتعزيز الوعي بتطبيقاته المتقدمة، وذلك من خلال تنظيم والمشاركة في عدد من الفعاليات العلمية والمؤتمرات المحلية والدولية، التي استهدفت منسوبي الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلبة والكوادر الإدارية.

وهدف المكتب من خلال هذه المبادرات إلى تشجيع الابتكار وتحفيز التفكير الإبداعي وبناء قنوات فاعلة لتبادل المعرفة والخبرات وتعزيز التكامل بين تقنيات الذكاء الاصطناعي والقطاعات الأكاديمية والإدارية في الجامعة. كما أسهمت هذه الجهود في تطوير الممارسات المؤسسية ورفع كفاءة الأداء ودعم مسارات التحول الرقمي بما ينسجم مع توجهات الجامعة الاستراتيجية ورؤيتها المستقبلية ويعزز مكانتها كمؤسسة تعليمية وبحثية رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي.



14 FEB 2025

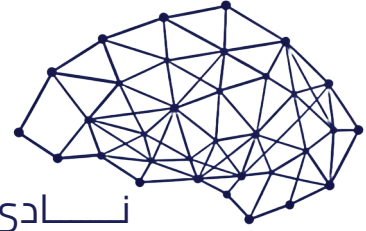
تنظيم الفعالية
مع سدايا

ضمن جهود الجامعة الاستراتيجية في دعم التحول الرقمي وتعزيز تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي، نظمت جامعة الملك سعود ممثلة بمكتب الذكاء الاصطناعي وبالتعاون مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) فعالية أذكى KSU، والتي تُعد من أبرز الفعاليات الجامعية المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي على مستوى المملكة. وهدفت الفعالية إلى تمكين الطلاب والطالبات وأعضاء هيئة التدريس والموظفين من بناء قدراتهم المعرفية والتطبيقية في التقنيات المتقدمة للذكاء الاصطناعي، وذلك في المجمع الرياضي بالجامعة أرينا KSU.

شملت الفعالية والتي أقيمت لمدة يوم واحد على مجموعة من الأنشطة التفاعلية والتجارب التطبيقية الحية، إضافة إلى استعراض نماذج وتجارب رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي، بمشاركة نخبة من الخبراء والمختصين. كما تضمنت تحديات تقنية بين المشاركين وأنظمة الذكاء الاصطناعي وعرضاً لأحدث التقنيات المستخدمة في كليات الجامعة، إلى جانب تنظيم «هاكاثون التحول» الذي أتاح للمشاركين تجربة عملية نوعية في تطوير الحلول الذكية. كما تم إطلاق نادي الذكاء الاصطناعي.

كما وقّرت الفعالية مساحة تفاعلية من خلال منطقة AI PARK، التي اشتملت على أنشطة إثرائية هدفت إلى استكشاف المواهب وتنمية المهارات وتحفيز الاهتمام بمجالات الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى تكريم المشاركين وتقديم جوائز تحفيزية.

تعكس هذه الفعالية تكامل الجهود بين الجامعة وسدايا في تنمية القدرات البشرية الوطنية، وتعزيز التنافسية، ونشر الوعي بأحدث تطبيقات البيانات والذكاء الاصطناعي، بما يسهم في إعداد كوادر مؤهلة قادرة على مواكبة التطورات التقنية ودعم مستهدفات التنمية الوطنية.



نادي الذكاء الاصطناعي

خلال فعالية «أذكي KSU»، تم تدشين نادي الذكاء الاصطناعي ضمن منظومة الأندية الطلابية بجامعة الملك سعود، ويتولى الإشراف عليه سعادة الدكتور محمد بن عبدالله الزيد وذلك في إطار توجه الجامعة نحو تعزيز الابتكار والتحول الرقمي وبناء القدرات الوطنية في مجال الذكاء الاصطناعي. ويهدف النادي إلى نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي داخل البيئة الجامعية وتنمية مهارات الطلبة ودعم التعلم التطبيقي والابتكار وتشجيع العمل التشاركي بين مختلف الكليات والتخصصات.

وقد نفذ النادي عددًا من الدورات التدريبية وورش العمل والأنشطة التوعوية شملت تعلم الآلة والرؤية الحاسوبية والذكاء الاصطناعي التوليدي.



كما أسهم في تشجيع المبادرات والمشاريع الطلابية وتحفيز المشاركة في المسابقات والهاكاثونات التقنية ذات الصلة.

وعلى صعيد الشراكات قام النادي بالتعاون مع عدد من الجهات داخل الجامعة إلى جانب شراكات خارجية مع جهات تقنية متخصصة من أبرزها شركة HONOR، وذلك لدعم البرامج التدريبية والأنشطة التطبيقية في مجال الذكاء الاصطناعي، بما أسهم في إثراء المحتوى المعرفي وتوفير فرص تعلم وتطوير نوعية للطلبة.

ويأتي ذلك دعمًا لمستهدفات الجامعة في إعداد كوادر وطنية مؤهلة وتعزيز دور الطلبة في تبني التقنيات الحديثة والمشاركة الفاعلة في مسيرة التحول الرقمي.



الفعاليات والأنشطة التي قام بها أو شارك فيها المكتب



25 Feb 2025



وقفات مع الذكاء الاصطناعي
في المسرح: مسرحية النقطة
صفر أنموذجاً
جلسة حوارية



14 Feb 2025



مسابقة
تخيل الجامعة
مُنظم



8 Dec 2024



مدرسة سدايا
الشتوية 2024
مُنظم



30 Sep 2025



الذكاء الاصطناعي والتقنيات
الرقمية بالجامعة
جلسة حوارية



7 Jun 2025



توقيع مذكرة تعاون مع
شركة "واكب"
مذكرة تفاهم



24 Apr 2025



هاكتون التحول
مُشارك



16 Nov 2025



قمة الذكاء الاصطناعي
في التعليم
مُنظم



7 Nov 2025



مبادرة فرص الذكاء
الاصطناعي
مُنظم



4 Nov 2025



توقع مذكرة تفاهم مع شركة
سنس تايم للذكاء الاصطناعي
مذكرة تفاهم



23 Dec 2025



المؤتمر العلمي "نحو
مستقبل تعليمي منافس"
مُشارك



29 Nov 2025



الملتقى السنوي السابع لوكالة
الجامعة للتخطيط والتطوير
مُشارك



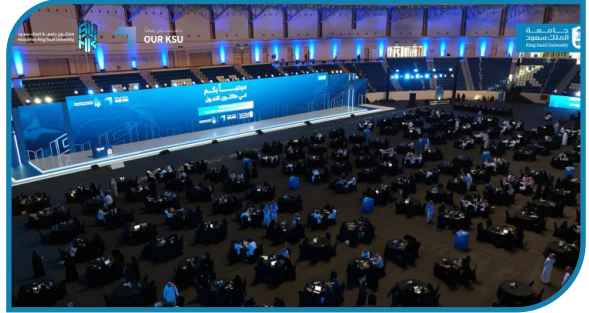
19 Nov 2025



هاكتون AgentX
شريك استراتيجي

صور مختارة من الفعاليات والأنشطة التي نُفذت

هاكثون التحول



قمة «الذكاء الاصطناعي في التعليم»

فعالية «أذكى KSU»



هاكثون AgentX



توقيع مذكرة تفاهم مع «سينس تايم»



مدرسة سدايا الشتوية

جلسة حوارية: «وقفات مع الذكاء الاصطناعي»



مبادرة «فرص الذكاء الاصطناعي»

مسابقة «تخيل الجامعة»



توقيع مذكرة تفاهم بين الجامعة وشركة واكب

جلسة حوارية: «الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية بالجامعة»



المؤتمر العلمي «نحو مستقبل تعليمي منافس عالميا»

AI

Artificial Intelligence



M

Machine

01001
00101
10001



الذكاء الاصطناعي في الكليات

الذكاء الاصطناعي في الكليات

انطلاقًا من توجه الجامعة نحو ترسيخ الذكاء الاصطناعي وتوسيع نطاق الاستفادة منه، عمل مكتب الذكاء الاصطناعي على تعزيز أن الذكاء الاصطناعي لا يقتصر على التخصصات الحاسوبية فحسب، بل يمتد ليشمل مختلف التخصصات الأكاديمية. وفي هذا الإطار، بادرت معظم الكليات بتوفير مساحة أو تكوين لجنة للذكاء الاصطناعي بما يتوافق مع طبيعة تخصصها واحتياجاتها الأكاديمية والبحثية.

وتتولى هذه المساحات أو اللجان عددًا من المهام، من أبرزها تشجيع الأنشطة البحثية في مجالات الذكاء الاصطناعي المرتبطة بتخصص الكلية، والمساهمة في استحداث وتحديث البرامج والمقررات الدراسية، إلى جانب نشر ثقافة الوعي بالذكاء الاصطناعي من خلال تنظيم الفعاليات وورش العمل التدريبية. بالإضافة إلى السعي لبناء شراكات مع الشركات والجهات المتخصصة، بما يدعم توجه كل كلية.

في الصفحات التالية يظهر بوضوح حراك كليات الجامعة في مجال الذكاء الاصطناعي خلال عام 2025 م، حيث شهدت الكليات نشاطًا نوعيًا في هذا المجال، تنوع بين العمل على استحداث برامج متخصصة وتطوير المقررات الدراسية. كما تعددت الجهود بين تنظيم الفعاليات والأنشطة العلمية وعقد المحاضرات المتخصصة والجلسات الحوارية وتنفيذ عدد من الدورات التدريبية التي أسهمت في بناء القدرات لمنسوبي الكليات.

كما تم العمل على شراكات استراتيجية والإشراف على مشاريع تخرج نوعية وتطوير تطبيقات ذكية، و تشجيع نشر أبحاث علمية محكمة إضافة إلى تخصيص مساحات للذكاء الاصطناعي داخل الكليات وإطلاق مواقع إلكترونية لهذه المساحات. وتظهر الكليات مرتبة وفق تاريخ تأسيسها في الجامعة، تأكيدًا على عمق مسيرتها الأكاديمية وتطورها المتسارع في هذا المجال الحيوي.

كلية العلوم الإنسانية و الاجتماعية

من أعمال



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

أكاديمي



17 مقررأ دراسياً
محدث أو جديد



برنامج أكاديمي واحد

محاضرات ودورات



8 دورات تدريبية



4 جلسات حوارية



5 محاضرات علمية

مشاريع وفعاليات



فعليتان



عدة مشاريع تخرج



24 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



3 شراكات

كلية العلوم

من أعمال

محاضرات ودورات



11 دورة تدريبية



جلسة حوارية واحدة



نشاط واحد

مشاريع وفعاليات



فعليتان



13 مشروع تخرج



شراكة واحدة



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

كلية الصيدلة

محاضرات و أنشطة



5 أنشطة



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة

بحوث ومشاريع



تطبيق ذكي واحد
مطور في الكلية



3 مشاريع تخرج



4 أبحاث علمية منشورة
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



اعتماد مساحة
افتراضية للذكاء
الاصطناعي في
الكلية

8

كلية الصيدلة

COLLEGE OF PHARMACY

كلية الهندسة

أكاديمي



40+ مشروع تخرج



نشاطان



11 مقراً دراسياً
محدثاً أو جديداً

بحوث ودورات



4 دورات تدريبية



21 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية علوم الأغذية والزراعة

من أعمال



شراكة واحدة



نشاط واحد



36 مقراً دراسياً
محدثاً أو جديداً



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع الكتروني في
الكلية



3 دورات تدريبية



محاضرة علمية واحدة

محاضرات ودورات

مشاريع وفعاليات



3 مشاريع تخرج



13 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية علوم الأغذية والزراعة

كلية التربية

من أعمال



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

أكاديمي



4 أنشطة



مقران دراسيان
محدثان أو جديان

محاضرات ودورات



21 دورة تدريبية



جلسة حوارية واحدة



3 محاضرات علمية

مشاريع وفعاليات



فعالية واحدة



24 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية الطب

من أعمال

محاضرات ودورات



5 دورات تدريبية



9 محاضرات علمية



مقرر دراسي واحد
محدث أو جديد

مشاريع وفعاليات



فعالية واحدة



6 مشاريع تخرج



69 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية



شراكتان



تطبيقان ذكيان
مطوران في الكلية



إنشاء
وثيقة استخدام
الذكاء الاصطناعي
في الكلية

كلية طب الأسنان



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

محاضرات وجلسات حوار



جلسة حوارية واحدة



محاضرتان علميتان

بحوث ومشاريع



مشروعا تخرج



10 أبحاث علمية منشورة
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية طب الأسنان
COLLEGE OF DENTISTRY

DENTISTRY

الصيد - كلية طب الأسنان
العمارة 1

1

لأسنان

كلية العلوم الطبية التطبيقية

من أعمال

شهدت الكلية إطلاق وحدة الذكاء الاصطناعي حيث سيتزامن التفعيل مع تنظيم ورشة عمل متخصصة، إلى جانب إصدار دليل إرشادي موجه للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والباحثين، يركز على أفضل الممارسات في توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي والمقررات الدراسية. وقد اعتمدت الكلية مقرراً متكاملًا للوحدة شمل تخصيص مساحة ومكتب وقاعة اجتماعات، إضافة إلى توفير عددٍ من الحواسيب.

وفي إطار تنمية القدرات وبناء الكفاءات، أتم عدد من أعضاء هيئة التدريس دورات تدريبية متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي مقدمة من Harvard Medical School كما تم تعيين منسق للذكاء الاصطناعي في كل قسم من أقسام الكلية، بما يسهم في تعزيز التنسيق وضمان جودة تنفيذ الخطة التشغيلية للذكاء الاصطناعي. وعلى الصعيد الأكاديمي، تم تحديث أربعة مقررات دراسية واستحداث أربعة مقررات جديدة، ويجري العمل على استكمال متطلبات طرحها خلال الفصل الأول من العام القادم.

أما في مجال البحث العلمي، فقد تم نشر بحثين علميين، مع وجود أربعة أبحاث أخرى قيد الإعداد. وفي جانب الشراكات، بدأت الوحدة عقد اجتماعات تعريفية مع جهات من القطاعين الحكومي والخاص تمهيداً لإبرام اتفاقيات تعاون.

كلية علوم الحاسب والمعلومات

أكاديمي



نشاطان



10 مقررات دراسية
محدثة أو جديدة



4 برامج أكاديمية

محاضرات ودورات



5 دورات تدريبية



جلسة حوارية واحدة



5 محاضرات علمية

بحوث ومشاريع



شراكة واحدة



العديد من مشاريع
التخرج



750+ بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية العمارة والتخطيط

من أعمال

أكاديمي



3 أنشطة



4 مقررات دراسية
محدثة أو جديدة



برنامج أكاديمي واحد

بحوث ودورات



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية



3 دورات تدريبية



10 أبحاث علمية منشورة
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



كلية اللغات وعلومها

من أعمال

أكاديمي



نشاط واحد



مقران دراسيان
محدثان أو جديان



13 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

محاضرات ودورات



3 شراكات



3 دورات تدريبية



محاضرتان علميتان



تطبيق ذكي واحد
مطور في الكلية



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

COLLEGE OF LANGUAGES
AND TRANSLATION

كلية اللغات
والترجمة

كلية الدراسات التطبيقية

أكاديمي



3 أنشطة



مقرر دراسي واحد
محدث أو جديد



برنامج أكاديمي واحد

محاضرات ودورات



دورتان تدريبيتان



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة

مشاريع وفعاليات



فعالية واحدة



10 مشاريع تخرج



58 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



3 تطبيقات ذكية
مطورة في الكلية



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

كلية السياحة والآثار

أكاديمي



مشروعاً تخرج



بحثان علميان منشوران
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



مقرر دراسي واحد
محدث أو جديد

محاضرات ودورات



دورة تدريبية واحدة



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة



شراكتان



اعتماد مساحه
للذكاء الاصطناعي
في الكلية

كلية إدارة الأعمال

أكاديمي



9 أنشطة



مقرر دراسي واحد
محدث أو جديد



3 برامج أكاديمية

محاضرات ودورات



5 دورات تدريبية



جلسة حوارية واحدة



6 محاضرات علمية



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
في الكلية



5+ أبحاث علمية
منشورة
في مجلات ومؤتمرات
مرموقة

السنة الأولى المشتركة

من أعمال



شراكة واحدة



نشاط واحد



مقران دراسيان
محدثان

محاضرات ودورات



7 دورات تدريبية



جلستان حواريتان



محاضرة علمية واحدة



تطبيقان ذكيان
مطوران في العمادة



أكثر من مشروع في
مقرات دراسية



16 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
العمادة

نظمت الكلية جلسة حوارية متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي تحت عنوان "الذكاء الاصطناعي بين حماية البيانات وحرية التعبير"، وذلك بهدف تعزيز الوعي بالقضايا الأخلاقية والتنظيمية المرتبطة بتطبيقاته.

كما تم تحديد مساحة للذكاء الاصطناعي، حيث تعمل الكلية حالياً على استكمال تجهيزها وفق المتطلبات الفنية اللازمة. وأبدى عدد من أعضاء هيئة التدريس استعدادهم لإجراء بحوث علمية ونشرها في مجال الذكاء الاصطناعي، بما يعكس تنامي الاهتمام البحثي بهذا المجال داخل الكلية. وفي هذا الإطار، يجري العمل على بلورة آليات لدعم الأنشطة البحثية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.

وتسهم هذه الجهود في تهيئة بيئة بحثية محفزة تساعد على تحويل المبادرات البحثية إلى مشاريع علمية قابلة للتنفيذ والنشر. كما تعزز هذه المبادرات جودة المخرجات البحثية وتسهم في دعم التوجهات البحثية الحديثة للكلية. وتأتي هذه الأنشطة ضمن مساعي الكلية لترسيخ ثقافة الابتكار وتعزيز البحث العلمي في مجال الذكاء الاصطناعي.

كلية الحقوق والعلوم السياسية

كلية الرياضة والنشاط البدني



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية



6 محاضرات علمية



أكثر من مقرر دراسي
محدث أو جديد

بحوث ودورات



دورة تدريبية واحدة



بحثان علميان منشوران
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

كلية علوم الرياضة والنشاط البدني
COLLEGE OF SPORT SCIENCES & PHYSICAL ACTIVITY

كلية التمريض

من أعمال

مقررات ودورات



3 دورات تدريبية



جلسة حوارية واحدة

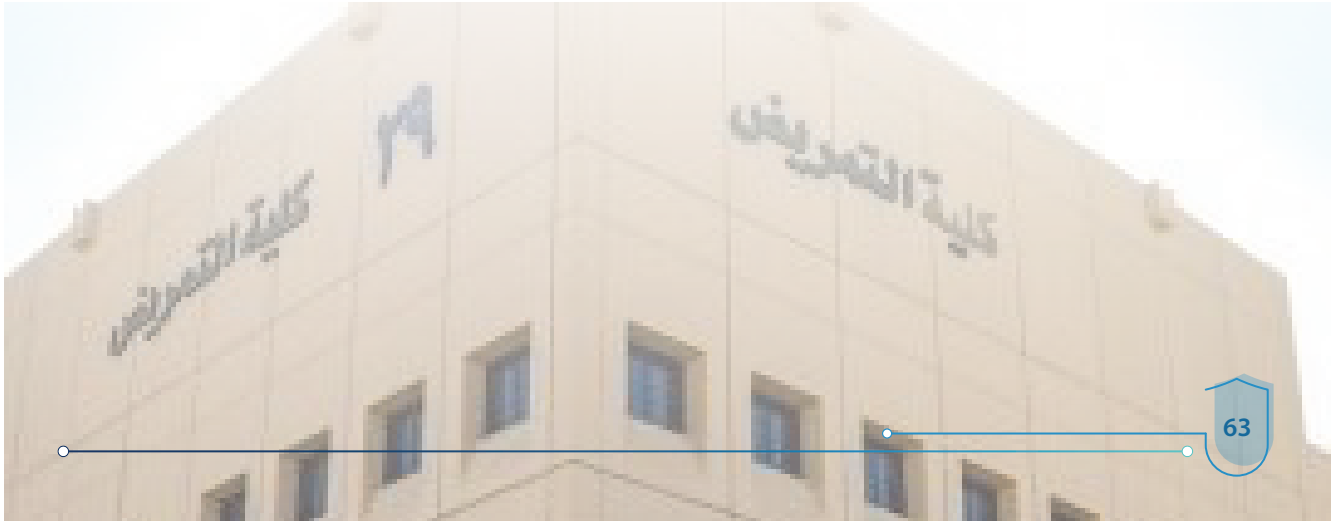


مقرر دراسي واحد
محدث أو جديد



4 أبحاث علمية
منشورة

في مجلات ومؤتمرات
مرموقة



كلية الأمير سلطان بن عبدالعزيز للخدمات الطبية الطارئة

محاضرات ودورات



4 محاضرات علمية



جلستان حواريتان



نشاط واحد



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية



مشروعاً تخرج

كلية إدارة الأعمال التطبيقية بالمزاحمية

من أعمال

عملت الكلية على تطوير المحتوى الأكاديمي المرتبط بالذكاء الاصطناعي من خلال استحداث وتحديث عدد من المقررات الدراسية المتخصصة. وشملت هذه المقررات حالات تطبيقية في مجال الاستثمار والتمويل، وحالات تطبيقية في مجال التسويق، بما يعزز الربط بين الجوانب النظرية والتطبيقات العملية. كما تم توظيف هذه المقررات لدعم تنمية المهارات التحليلية والتطبيقية لدى الطلاب في مجالات الذكاء الاصطناعي ذات الصلة بالتخصصات المختلفة.

وعلى صعيد الأنشطة التعليمية، تم حث طلاب مقررات التدريب التعاوني، منذ بداية الفصل الدراسي الأول على الاستفادة من أدوات الذكاء الاصطناعي في دعم مهامهم التدريبية وتطوير أدائهم المهني. وأسهم ذلك في تعزيز وعي الطلاب بالتطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في بيئات العمل. وتأتي هذه المبادرات ضمن جهود الكلية لدمج تقنيات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية. كما تعكس التوجه نحو إعداد خريجين يمتلكون مهارات مستقبلية تتواءم مع متطلبات سوق العمل.



كلية الهندسة التطبيقية بالمزاحمية



4 مشاريع تخرج



نشاطان



مقرران دراسيان
محدثان أو جديان

أكاديمي

محاضرات ودورات



10 بحوث علمية منشورة
في مجلات ومؤتمرات مرموقة



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة



تطبيقان ذكيان
مطوران في الكلية

كلية الهندسة
COLLEGE OF ENGINEERING

كلية علوم الحاسب التطبيقي بالمزاحمية

من أعمال

أكاديمي



نشاطان



4 مقررات دراسية
محدثة أو جديدة



برنامج أكاديمي واحد

محاضرات وجلسات



شراكة واحدة



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة

مشاريع وفعاليات



فعالية واحدة



5 مشاريع تخرج



6 أبحاث علمية منشورة
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
وموقع إلكتروني في
الكلية

كلية الفنون

من أعمال



شراكتان



4 أنشطة



10 مقررات دراسية
محدثة أو جديدة



تطبيق ذكي واحد
مطور في الكلية



جلسة حوارية واحدة



محاضرة علمية واحدة



اعتماد مساحة
للذكاء الاصطناعي
في الكلية



فعالية واحدة



15 بحثاً علمياً منشوراً
في مجلات ومؤتمرات مرموقة

COLLEGE OF ARTS كلية الفنون

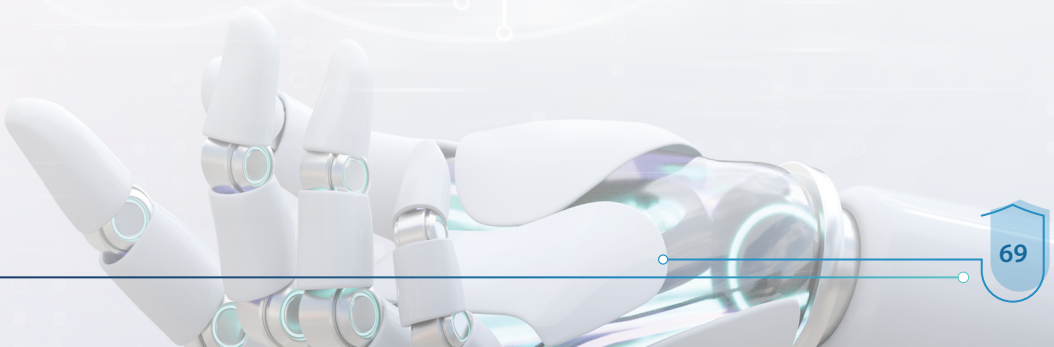
مستقبل الذكاء الاصطناعي بالجامعة

يستمر الحراك في كليات وكيانات الجامعة نحو مرحلة مستقبلية أكثر اتساعًا في البحث والابتكار في الذكاء الاصطناعي، عبر زيادة الإنتاج العلمي النوعي وتطوير النماذج والتطبيقات الذكية وتوجيه المشاريع البحثية لمعالجة التحديات الوطنية وخدمة القطاعات الحيوية، بما يعزز المخرجات البحثية ويرسخ الحضور العالمي للجامعة في مجالات الذكاء الاصطناعي.

وعلى الصعيد الأكاديمي، تستمر الكليات في التوسع باستحداث مقررات جديدة وتحديث المقررات القائمة لدمج مفاهيم الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات إلى جانب إطلاق برامج أكاديمية نوعية تلبي احتياجات سوق العمل وتوجيه مشاريع التخرج لتقديم حلول ابتكارية تدعم الاقتصاد المعرفي وبناء الكفاءات الوطنية.

كما تتجه الجامعة إلى تعزيز برامج بناء القدرات عبر زيادة وتنويع الدورات التدريبية وورش العمل والفعاليات مع تكثيف تنظيم المحاضرات العلمية والجلسات الحوارية التي تستضيف خبراء من مختلف القطاعات بما يرسخ ثقافة الذكاء الاصطناعي ويرفع جاهزية الكفاءات الوطنية للاقتصاد القائم على التقنيات الذكية.

وفي إطار الشراكات، تستهدف الجامعة توسيع التعاون محليًا ودوليًا لتنفيذ مشاريع مشتركة في الذكاء الاصطناعي وتعزيز فرص التدريب والتأهيل بما يدعم الابتكار وزيادة الأعمال التقنية ويعزز الأثر العلمي والاقتصادي المتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.



الخاتمة

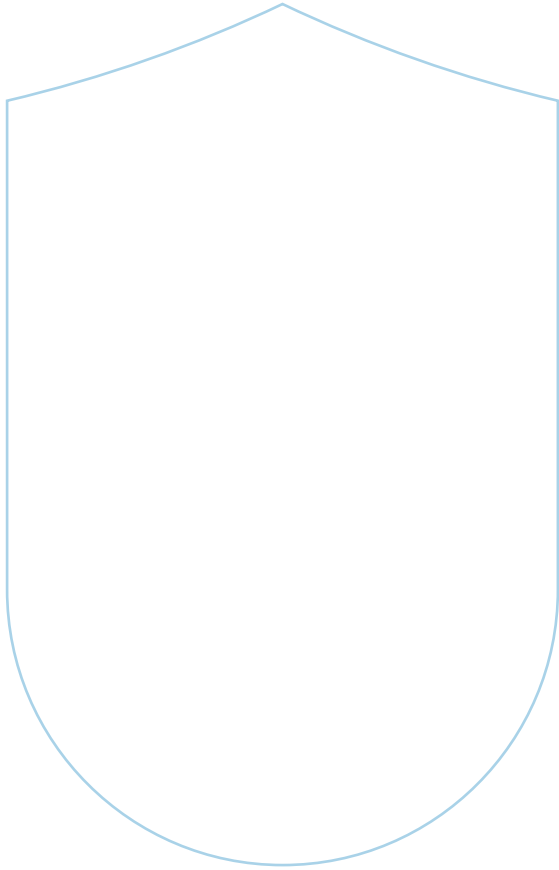
يجسد هذا التقرير السنوي الأول لمكتب الذكاء الاصطناعي بجامعة الملك سعود أبرز الجهود التي بُذلت خلال عام 2025م لدعم تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي على مستوى الجامعة، بما يتواءم مع توجهاتها الاستراتيجية. حيث قام المكتب بدوره كجهة ممكنة ومنسقة للجهود ذات العلاقة وتعزيز التكامل بين الكليات والوحدات التنظيمية بما أسهم في ترسيخ منظومة مؤسسية متكاملة للذكاء الاصطناعي.

وقد استعرض التقرير أعمال نوعية شملت متابعة نشاطات الذكاء الاصطناعي في كليات الجامعة، كما أبرز التقرير دور المكتب في متابعة إطلاق منظومة الحواسيب فائقة الأداء (HPC)، بما يدعم استدامة الإنتاج البحثي وتوسيع نطاق الأبحاث المتقدمة في مجال الذكاء الاصطناعي.

وفي الجانب الأكاديمي، عكس التقرير الجهود المبذولة في متابعة استحداث وتطوير البرامج الأكاديمية ومتابعة استحداث وتطوير مقررات دراسية متخصصة في الذكاء الاصطناعي، بما يعزز مواهبة المخرجات التعليمية مع احتياجات سوق العمل ويسهم في إعداد كوادر وطنية مؤهلة. كما تناول التقرير مبادرات بناء وتنمية القدرات التي استهدفت منسوبي الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلبة وأسهمت في رفع الوعي وتعزيز الثقافة والاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي.

وفي المرحلة المقبلة، ستسعى الجامعة ممثلة بمكتب الذكاء الاصطناعي إلى مواصلة تطوير منظومة الذكاء الاصطناعي في الجامعة، من خلال التوسع في المبادرات الاستراتيجية وتعزيز الحوكمة وتمكين الكليات المختلفة من رفع قدراتها البحثية وتوسيع الشراكات وتكثيف برامج بناء القدرات بما يعزز الأثر المؤسسي ويرسخ قيادة الجامعة في مجال التقنيات المتقدمة.

تفم
بحمد الله..





0118060999



AIO@KSU.EDU.SA



AIO.KSU.EDU.SA



[KSU_AIO](#)