



بحضور معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية
الجامعة تنظم ملتقى التحول الرقمي في التعليم
العالي تحت شعار "من التشغيل إلى الابتكار"





جامعة الأمير سلطان
PRINCE SULTAN
UNIVERSITY



شُكْرٌ وَتَقْدِيرٌ

تتقدم

جامعة الأمير سلطان

ممثلة في

برنامج المنح التعليمية بالجامعة

بالشكر والتقدير لـ

مؤسسة

سُلَيْمَانَ صَالِحِ الْعُلَيْانِ

الْخَيْرِيَّة

على دعمها المتواصل للبرنامج وإسهامها في تحقيق
أهدافه في دعم التفوق بين أبناء المجتمع باعتبارهم
لبنة مهمة في البناء الوطني الشامخ



احتفالية لليوم الوطني السعودي 95

يُصادف يوم الثلاثاء 23 سبتمبر الذكرى الخامسة والتسعين لليوم الوطني للمملكة العربية السعودية (عزنا بطبعنا)، وهي المناسبة الوطنية العزيزة التي تحتفل فيها المملكة العربية السعودية بذكرى تأسيسها وإنجازاتها على مر السنوات؛ لذا تدعو

الجامعة جميع منسوبيها من طلاب وطالبات وأعضاء هيئة تدريس لحضور فعاليات الاحتفال التي ستقام يوم الاثنين 22 سبتمبر في مبنى 104 عند الساعة 12:15 ظهراً، والمشاركة في أجواء الفخر والانتماء الوطني وتعزيز الروابط بين أفراد مجتمع الجامع

إطلاق برنامج "السفراء الرقميين" لتعزيز الثقافة الرقمية

أطلقت الجامعة، ممثلة بعمادة التعاملات الإلكترونية والتحول الرقمي، برنامج "السفراء الرقميين"، وذلك خلال جلسة تعريفية بحضور الدكتورة هبة بنت بكر خشيم نائب رئيس الجامعة للحياة الطلابية، وعدد من السفراء من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين. يهدف البرنامج إلى تعزيز الثقافة الرقمية داخل المجتمع الجامعي، من خلال ربط المهتمين بالتحول الرقمي بالعمادة، وتمكينهم من مواكبة

أحدث المبادرات الرقمية، وبناء مجتمع جامعي فاعل يساهم في تحقيق أهداف التحول الرقمي، ويضم البرنامج أكثر من 100 سفير رقمي من مختلف قطاعات الجامعة، ويأتي انسجاماً مع رؤية عمادة التحول الرقمي في تمكين الجامعة من تحقيق تكامل رقمي شامل يزدهر فيه التعليم والبحث والعمليات، وصولاً إلى جامعة رقمية حديثة قادرة على الابتكار والتطوير المستدام.

(تغطية موسعة ص 7)



بالشراكة بين الجامعة والمدرسة المتميزة للعمارة في باريس انطلاق الورشة التعاونية الثانية بتنظيم الوكالة الفرنسية لتطوير العلاء

بما ينسجم مع توجهات المملكة في تطوير العلاء بوصفها وجهة سياحية وثقافية عالمية ضمن رؤية السعودية 2030. تتضمن الورشة سلسلة من الجلسات التفاعلية والمناقشات الأكاديمية بين أساتذة الجامعة وطلابها ونظراتهم من فرنسا.

انطلقت أعمال الورشة التعاونية الثانية التي تنظمها الوكالة الفرنسية لتطوير العلاء، وذلك بالشراكة مع كلية العمارة والتصميم بالجامعة والمدرسة المتميزة للعمارة في باريس. تهدف الورشة إلى إعادة أسننة وتحسين الفراغات والمسارات الحضريّة في العلاء، من خلال مقارنة شمولية تجمع بين البعد العمراني والثقافي والبيئي،

(تغطية موسعة ص 9)



معرض تعريفى شامل للاحتفاء بالمعرفة القانونية

سبتمبر من كل عام بوصفه مناسبة دولية تهدف إلى تسليط الضوء على أهمية القانون في تنظيم المجتمعات وضمان العدالة وحماية الحقوق، إضافة إلى إبراز دوره في دعم مسيرة التنمية المستدامة وتحقيق الاستقرار. وفي هذا السياق حرصت الجامعة على أن تعكس فعاليتها مجاور شاملة تعرف بتاريخ القانون وتطوره عالمياً ومحلياً، وتساهم في ربط الجانب الأكاديمي بالتطبيق العملي.

في إطار اهتمامها المتواصل بتعزيز الثقافة القانونية، ونشر الوعي المجتمعي، احتفت الجامعة باليوم العالمي للقانون من خلال معرض تعريفى متنوع أقامته كلية القانون يوم الأحد 14 سبتمبر 2025م، وذلك في بهو مبنى (104) بحضور نواب رئيس الجامعة وعدد من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والطالبات. يأتي اليوم العالمي للقانون الذي يوافق يوم 13 من

(تغطية موسعة ص 10)





بأفضل الممارسات العالمية، ومتوافقة مع التوجهات الوطنية. وبين سعادته أن الجامعة حققت إنجازات ملموسة على أرض الواقع، منها التطبيق الجامعي المتكامل الذي يتيح للطلاب الوصول إلى جميع بيئاتهم الأكاديمية والإدارية في مكان واحد، بالإضافة إلى مبادرات التعليم الرقمي التي أسهمت في استقطاب أعضاء هيئة تدريس من جامعات عالمية مرموقة حول العالم (مثل جامعات: كولومبيا، وهارفرد، وستانفورد)، وتأسيس مراكز بحث وابتكار متخصصة في الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات، كما أشار إلى أن الجامعة تولي بناء الثقافة الرقمية اهتماماً كبيراً.

واستطرد قائلاً: إن تجربة الجامعة لم تقف عند حدود الاستضافة أو المشاركة في هذه المحافل، بل واكبت ذلك بالعمل الحثيث داخل الجامعة بمختلف القطاعات لمواصلة الابتكار ليس في مجال الأبحاث فحسب، بل حتى في مجال العملية التعليمية والإدارية، وإيماناً منا بأهمية التخطيط العملي، فقد

شهد الملتقى حضوراً نوعياً من قادة الجامعات، والخبراء التقنيين، والمتحدثين الرئيسيين من مؤسسات عالمية رائدة

نظمت الجامعة يوم الإثنين 15 سبتمبر 2025م ملتقى التحول الرقمي في التعليم العالي تحت شعار "من التشغيل إلى الابتكار" بالتعاون مع شركة IDC العالمية، وبحضور معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية المهندس أحمد بن محمد الصويان، ورئيس الجامعة سعادة الدكتور أحمد بن صالح اليماني، إلى جانب نخبة من قادة الجامعات السعودية والخبراء وصناع القرار في المجال التعليمي والتقني.

في بداية انطلاق الملتقى استقبل سعادة رئيس الجامعة معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية في جولة داخل أجنحة المعرض للشركاء والرعاة، حيث تم تقديم شرح عن المنتجات التي يقدمونها من خلال التحول الرقمي ومساهماتهم في هذا المجال.

بعد ذلك توجه الحضور لموقع الملتقى، حيث استهل الملتقى أعماله بكلمة رئيس الجامعة الدكتور أحمد بن صالح اليماني، التي رحّب خلالها بالمشاركين، وأشار إلى أهمية اللقاء في تبادل الرؤى والخبرات بين القادة والخبراء والباحثين والممارسين في مجال التعليم الرقمي، مؤكداً أن المملكة تشهد حراكاً غير مسبوق نحو المستقبل، مستندة إلى رؤية السعودية 2030، وأوضح أن التحول الرقمي يعد أولوية إستراتيجية للجامعة، مشيراً إلى إطلاق خطة شاملة للسنوات الخمس القادمة تشمل جميع القطاعات الأكاديمية والإدارية، مسترشدين

بحضور معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية الجامعة تنظم ملتقى التحول الرقمي في التعليم العالي تحت شعار "من التشغيل إلى الابتكار"





اليمني: تشهد المملكة حراكاً غير مسبوق نحو المستقبل، مستندة إلى رؤية السعودية 2030

وفي ختام أعمال المنتدى تم تكريم شركاء النجاح من الجهات الحكومية، وهيئة الحكومة الرقمية، والهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا)، والمركز الوطني للتعليم الإلكتروني. كما تم تكريم الرعاة، وهم الشركة العليا السعودية لأنظمة الحاسب الآلي SPCS، والشريك الاستراتيجي والمعرفي PwC، والشريك الاستراتيجي هواوي Huawei.

جدير بالذكر أن الجامعة تولي اهتماماً خاصاً باستضافة مثل هذه المنتديات والفعاليات المتخصصة انطلاقاً من إيمانها بأهمية تعزيز الحوار وتبادل الخبرات في مجال التحول الرقمي والتعليم العالي، وتهدف من خلال هذه المبادرات إلى دعم الابتكار، ونشر المعرفة الرقمية، وفتح قنوات للتعاون بين الجامعات والمؤسسات المحلية والعالمية؛ لرسم ملامح المستقبل الرقمي للتعليم الجامعي في المملكة والمنطقة، وتعزيز مكانة الجامعات السعودية، وجعلها في الطليعة على المستوى العالمي بما يساهم في بناء مستقبل تعليمي رقمي متكامل ومستدام.

استكملنا مؤخراً صياغة خطة إستراتيجية شاملة للتحول الرقمي للسنوات الخمس القادمة، وهذه الخطة لم تُصغ بوصفها وثيقة نظرية فقط، بل جاءت نتاج عمل جماعي شارك في صياغته مجتمع الجامعة، ممثلاً بمنسوبي الجامعة وإداراتها المختلفة، مسترشدين بأفضل الممارسات العالمية، ومتوافقة مع التوجهات الوطنية.

وعلى هامش المنتدى ناقش معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية مع طلبة الجامعة موضوع الثورات الصناعية ورحلة التكنولوجيا عبر العصور، وعقب ذلك توالى الجلسات الحوارية وورش العمل التي تطرقت إلى مجموعة من الموضوعات الحيوية التي شملت: الذكاء الاصطناعي في التعليم، ومستقبل التعلم المدمج، والأمن السيبراني الأكاديمي، والبنية التحتية الرقمية، وتقنيات الواقع المعزز والافتراضي في التعليم.

وقد هدف المنتدى إلى مناقشة آخر المستجدات في مجال التقنية التعليمية واستعراض أبرز التحولات الرقمية التي تشهدها مؤسسات التعليم العالي محلياً، تماشياً مع مستهدفات رؤية السعودية 2030، وتعزيز الشراكات وتبادل الخبرات بين قطاع التعليم وقطاع التقنية. فيما شهد المنتدى حضوراً نوعياً من قادة الجامعات، والخبراء التقنيين، والمتحدثين الرئيسيين من مؤسسات عالمية رائدة، وذلك ما جعله منصة إستراتيجية لتبادل الخبرات وبناء الشراكات بين قطاعي التعليم والتقنية، وكذلك شهد تفاعلاً واسعاً من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، حيث أتاح للحضور فرصة النقاش المباشر وتبادل الأفكار حول أحدث الابتكارات الرقمية في التعليم.



#عزنا_يطبعنا

جامعة الأمير سلطان
PRINCE SULTAN
UNIVERSITY



الاحتفاء



تدعوكم جامعة الأمير سلطان
للمشاركة في الاحتفاء بذكرى اليوم الوطني السعودي 95

عزنا يطبعنا

اليوم الوطني السعودي 95

SAUDI NATIONAL DAY 95



الأثنين

للاوافق 22 سبتمبر 2025م



الساعة

12:15 مساءً



الموقع

بهو مبنى 104



بحضور نائب رئيس الجامعة للحياة الطلابية إطلاق برنامج "السفراء الرقميين" لتعزيز الثقافة الرقمية

والبحث والعمليات، وصولاً إلى جامعة رقمية حديثة قادرة على الابتكار والتطوير المستدام. كما يجسد البرنامج رسالة العمادة "معا نبني جامعة رقمية" من خلال تمكين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين من قيادة مسيرة التحول الرقمي، والمساهمة في تشكيل مستقبل الجامعة عبر الابتكار والتمكين الرقمي والتعاون. وفي كلمتها خلال الجلسة أكدت الدكتورة هبة بنت بكر خشيم أن برنامج "السفراء الرقميين" يمثل خطوة نوعية نحو تحول رقمي شامل يساهم في تطوير بيئة تعليمية وبحثية وإدارية حديثة تعزز من تنافسية الجامعة وريادتها الأكاديمية.

أطلقت الجامعة، ممثلة بعمادة التعاملات الإلكترونية والتحول الرقمي، برنامج "السفراء الرقميين"، وذلك خلال جلسة تعريفية بحضور الدكتورة هبة بنت بكر خشيم نائب رئيس الجامعة للحياة الطلابية، وعدد من السفراء من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين. يهدف البرنامج إلى تعزيز الثقافة الرقمية داخل المجتمع الجامعي، من خلال ربط المهتمين بالتحول الرقمي بالعمادة، وتمكينهم من مواكبة أحدث المبادرات الرقمية، وبناء مجتمع جامعي فاعل يساهم في تحقيق أهداف التحول الرقمي، ويضم البرنامج أكثر من 100 سفير رقمي من مختلف قطاعات الجامعة، ويأتي انسجاماً مع رؤية عمادة التحول الرقمي في تمكين الجامعة من تحقيق تكامل رقمي شامل يزدهر فيه التعليم



نادي ريادة الأعمال بالجامعة ينظم فعالية ريادية لدعم وتسويق مشاريع الطلبة



من جانبهم عبر الطلبة المشاركون عن سعادتهم بهذه التجربة التي منحتهم فرصة الوصول إلى شريحة واسعة من المهتمين بريادة الأعمال، مشيرين إلى أن الدعم الذي تقدمه الجامعة يشكل دافعاً للاستمرار في تطوير مشاريعهم وتحويلها إلى مبادرات قابلة للتنفيذ على أرض الواقع.

ويأتي تنظيم هذه الفعالية انسجاماً مع توجهات المملكة العربية السعودية في دعم الابتكار وريادة الأعمال، وتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 التي تشجع على بناء اقتصاد قائم على المعرفة، والابتكار، وتوفير فرص لتمكين الشباب من قيادة مشاريعهم الخاصة. جدير بالذكر أن نادي ريادة الأعمال بالجامعة يعدّ من الأندية الطلابية الفاعلة، حيث ينظم ورش عمل، ودورات تدريبية، ومسابقات ابتكارية تهدف جميعها إلى تأهيل الطلبة ليكونوا قادة في ميادين الأعمال، ومساهمين فاعلين في بناء مجتمع حيوي واقتصاد مزدهر.

نظمت عمادة شؤون الطلاب بالجامعة، ممثلة بنادي ريادة الأعمال فعالية نوعية تهدف إلى دعم وتسويق مشاريع الطلبة بحضور لافت تجاوز 2000 زائر من داخل الجامعة.

شهدت الفعالية مشاركة مميزة لعدد من طلبة الجامعة أصحاب المشاريع الريادية والإبداعية الذين قدّموا نماذج عملية لمشاريعهم في مجالات متنوعة شملت التقنية، والتصميم، والخدمات الطلابية، والأزياء، والمنتجات المحلية ما أتاح للحضور فرصة الاطلاع على تجارب شبابية تحمل بصمة ابتكارية وطموحاً واعداً.

أكدت عمادة شؤون الطلاب أن الفعالية جاءت لتجسد رؤية الجامعة في إعداد جيل متمكن من أدوات المعرفة وريادة الأعمال عبر تهيئة بيئة جامعية محفزة على الإبداع، وتوفير منصات عملية تتبع للطلبة عرض أفكارهم وتبادل الخبرات مع زملائهم.

وأضافت أن مثل هذه الفعاليات تساهم في تعزيز ثقة الطلبة بأنفسهم، وتنمية مهاراتهم في مجالات التسويق، والعرض، والتواصل مع الجمهور.

بدعوة من مجلس الاعتماد الدولي للهندسة المعمارية والتصميم الجامعة تشارك في فعاليات الاستعداد لمعرض إنديكس (Index) الرياض 2025



بعنوان "التصميم من أجل رفاهية جماعية" شارك فيها خبراء من القطاع الأكاديمي ورواد التصميم والجهات الحكومية، حيث ناقشوا مسؤولية إنشاء مساحات صحية تساهم في تعزيز رفاهية الإنسان وحماية البيئة، مع التركيز على قطاع الضيافة والمسؤولية البيئية. ويأتي هذا الحضور انسجاماً مع رؤية الجامعة في دعم المبادرات العالمية الرامية إلى تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (UN-SDGs) وترسيخ دورها الأكاديمي في تعزيز قيم الابتكار والاستدامة في مجالات العمارة والتصميم.

شاركت الجامعة في فعاليات الاستعداد لمعرض إنديكس - الرياض 2025، وذلك بدعوة كريمة من مجلس الاعتماد الدولي للهندسة المعمارية والتصميم (CIAAD) وشركة كوهلر، حيث أقيم البرنامج في صالة عرض كوهلر بالرياض. استهلقت الفعاليات بورشة عمل معتمدة من مجلس الاعتماد الدولي (CIAAD) بعنوان "تأزر الاستدامة والابتكار في تعليم التصميم" تناولت دور الاستدامة والابتكار في تشكيل مستقبل تعليم التصميم، وشهدت مشاركة تفاعلية مع نخبة من المصممين والخبراء. وتواصلت الأنشطة بجلسة نقاشية حصرية



تحول التنقل الحضري: النقل الذكي في عصر المدن الذكية عنوان مشاركة الجامعة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية



باستخدام الذكاء الاصطناعي، إلى جانب مساهمته المباشرة في تعزيز الإنتاجية الاقتصادية عبر تسهيل التنقل، وتقليل الوقت المهدور في الازدحامات ما ينعكس إيجاباً على قطاعات الأعمال والاقتصاد الوطني.

وقد شهدت المحاضرة تفاعلاً كبيراً من الحضور من أكاديميين وباحثين ومهتمين بمجالات المدن الذكية والنقل الحضري، حيث أثنوا على ما طرحه د. نصر الله من رؤى مستقبلية وحلول مبتكرة تساهم في تحسين جودة الحياة الحضرية، وتحقيق التوازن بين النمو العمراني، ومتطلبات الاستدامة.

تأتي هذه المحاضرة ضمن سلسلة من المبادرات العلمية التي تستضيفها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (KACST)، بهدف تعزيز الحوار العلمي، ونشر المعرفة حول أحدث التوجهات العالمية في مجالات التقنية، والتنقل، والمدن الذكية.

ضمن التعاون بين الجامعة ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، شاركت كلية الهندسة في الجامعة بمحاضرة أقيمت في مقر مدينة كاست (KACST) بعنوان "تحول التنقل الحضري: النقل الذكي في عصر المدن الذكية" قدمها د. مصطفى نصر الله.

استعرض د. نصر الله خلال المشاركة الأهمية الاستراتيجية للنقل الذكي باعتباره ركيزة أساسية في بناء المدن الذكية الحديثة، موضحاً كيف أن تقنيات النقل المبتكر تساهم في معالجة تحديات الازدحام المروري، وتحقيق الكفاءة في استهلاك الطاقة، والحد من الانبعاثات الكربونية، بما يدعم أهداف الاستدامة البيئية التي تسعى إليها المملكة ضمن رؤيتها الطموحة 2030.

كما أبرز الدور المحوري للنقل الذكي في رفع مستوى السلامة المرورية من خلال أنظمة المراقبة الذكية، وإدارة حركة السير

بالشراكة بين الجامعة والمدرسة المتميزة للعمارة في باريس انطلاق الورشة التعاونية الثانية بتنظيم الوكالة الفرنسية لتطوير العلا

في مجال التصميم العمراني. من جهتها أوضحت الدكتورة رندا محمود عميد كلية العمارة والتصميم بالجامعة أن هذه الشراكة الدولية تسهم في تعزيز تبادل الخبرات الأكاديمية، وتوفير لطلاب الجامعة فرصاً عملية للاحتكاك بتجارب عالمية متقدمة في التصميم والتخطيط العمراني، مؤكدة أن الجامعة ماضية في بناء جسور تعاون مع مؤسسات مرموقة تسهم في إعداد كوادر وطنية قادرة على المساهمة بفاعلية في مشاريع التنمية الوطنية. وتأتي هذه الورشة استكمالاً لجهود بدأت منذ العام الماضي، حيث عُقدت الورشة الأولى، وحقت نجاحاً لافتاً في ابتكار مقترحات تصميمية لمدينة العلا ما شجع على استمرار التعاون وتطويره إلى برامج بحثية ومشاريع مشتركة مستقبلية.

انطلقت أعمال الورشة التعاونية الثانية التي تنظمها الوكالة الفرنسية لتطوير العلا، وذلك بالشراكة مع كلية العمارة والتصميم بالجامعة والمدرسة المتميزة للعمارة في باريس. تهدف الورشة إلى إعادة أنسنة وتحسين الفراغات والمسارات الحضرية في العلا، من خلال مقاربة شمولية تجمع بين البعد العمراني والثقافي والبيئي، بما يتسجم مع توجهات المملكة في تطوير العلا بوصفها وجهة سياحية وثقافية عالمية ضمن رؤية السعودية 2030. تتضمن الورشة سلسلة من الجلسات التفاعلية والمناقشات الأكاديمية بين أساتذة الجامعة وطلابها ونظرائهم من فرنسا، حيث يعمل المشاركون على صياغة تصورات وحلول إبداعية مبتكرة لتطوير بيئات عمرانية أكثر استدامة وإنسانية تعكس الخصوصية الثقافية والتاريخية للعلا، وتستفيد من خبرات المدارس العالمية



في بادرة تشجيعية تحفيزية

الجامعة تكرم طلاب كلية علوم الحاسب والمعلومات الذين أنهوا تدريبهم الصيفي

الطبية، وترميزها الطبي من الاستشارات العربية، وقد أظهرت مهارة والتزاماً وابتكاراً يعكس تقدماً مهماً في أبحاث الذكاء الاصطناعي المؤثرة، بما يتماشى مع رؤية السعودية 2030. جدير بالذكر أن الطلبة المكرمين قد حصلوا على إشادة وتقدير كبيرين من عميد الكلية الذي أثنى عليهم ثناءً عالياً؛ نظير ما قدموه خلال فترة تدريبهم من جهد وتميز يعكس مدى تمكنهم، وبالغ حرصهم على الاستفادة مما تعلموه.

كرمت الجامعة، ممثلة بسعادة الدكتور محمد علي الشرعا عميد كلية علوم الحاسب والمعلومات كلا من: أحمد عمار، ومدثر خالد، وإبراهيم هلاكي؛ نظير جهودهم المتميزة في إنهاء فترة تدريبهم الصيفي في معمل الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات بالجامعة تحت إشراف الأستاذة الدكتورة تزيلا سبا، والدكتورة فاطمة الشناق، والدكتور أمجد رحمان. خلال فترة التدريب عمل الطلاب على مشروع اللغة العربية الكبير "ArabMedGPT" الذي يركز على أتمتة السجلات





تزامناً مع اليوم العالمي للقانون

الجامعة تحتفي بالمعرفة القانونية بمعرض تعريفى شامل

القانوني، ونادي القانون، ونادي الجناية، والعيادة القانونية، بالإضافة إلى ركن بودكاست القانون "أختصاص".

وقد قدمت هذه الأركان محتوى تفاعلياً متنوعاً أتاح للطلاب والطالبات فرصة التعرف المباشر إلى الأنشطة والبرامج التي تنفذها الكلية، وكيفية الاستفادة منها في بناء خبراتهم وصقل مهاراتهم القانونية.

وتميزت الفعالية بحضور طلابي وأكاديمي واسع، حيث شكلت مساحة للحوار وتبادل الآراء حول القضايا القانونية المعاصرة، إلى جانب إبراز مبادرات الكلية في خدمة المجتمع، ومنها برامج التدريب التعاوني والمشاركة في المسابقات الدولية والعيادة القانونية التي توفر استشارات تطبيقية للطلاب.

من جانبها، أوضحت كلية القانون أن تنظيم هذه الفعالية يأتي ضمن خطتها الإستراتيجية لإثراء التجربة التعليمية لطلابها، وتعزيز الوعي القانوني لديهم، وربط المناهج النظرية بالممارسات العملية، بما يساهم في تخريج كوادر مؤهلة قادرة على المساهمة في بناء المنظومة العدلية ودعم مسيرة التنمية الوطنية.

وبهذا المعرض جسدت الجامعة رسالتها في أن تكون بيئة أكاديمية رائدة تساهم في تخريج جيل واعٍ بالقانون وأبعاده، ومؤهّل لتولي أدوار ريادية في خدمة الوطن والمجتمع.

احتفت الجامعة باليوم العالمي للقانون من خلال معرض تعريفى متنوع أقامته كلية القانون يوم الأحد 14 سبتمبر 2025م، وذلك في بهو مبنى (104) بحضور نواب رئيس الجامعة وعدد من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والطالبات.

يأتي اليوم العالمي للقانون الذي يوافق يوم 13 من سبتمبر من كل عام بوصفه مناسبة دولية تهدف إلى تسليط الضوء على أهمية القانون في تنظيم المجتمعات وضمان العدالة وحماية الحقوق، إضافة إلى إبراز دوره في دعم مسيرة التنمية المستدامة وتحقيق الاستقرار.

وفي هذا السياق حرصت الجامعة على أن تعكس فعاليتها محاور شاملة تعرّف بتاريخ القانون وتطوره عالمياً ومحلياً، وتساهم في ربط الجانب الأكاديمي بالتطبيق العملي. اشتمل المعرض على خمس محطات رئيسة أبرزت مراحل تطور القانون، بدءاً من جذور نشأته الأولى، مروراً بالتحولات الحديثة، ووصولاً إلى الابتكار والتحديات الراهنة، مع تخصيص مساحة لعرض مسار المملكة العربية السعودية في تطوير منظومتها القانونية، ولا سيما في ظل رؤية السعودية ٢٠٣٠ التي أولت اهتماماً خاصاً بتعزيز العدالة والشفافية والنزاهة.

كما تضمن المعرض أركاناً تعريفية للأندية الطلابية التابعة لكلية القانون، مثل: نادي المحكمة، ونادي القانون للطالبات، ونادي باحث قانوني، ونادي النزاهة، ونادي الشركاء



بتنظيم وإشراف مركز خدمة المجتمع إطلاق دورة تدريبية تطوعية في اللغة الإنجليزية بالتعاون مع جمعية النهضة

عدد المستفيدات ١٤ متدربة، ويستمر البرنامج لمدة ستة أشهر، بواقع أربعة أيام أسبوعياً من الأحد إلى الأربعاء، بمشاركة أربعة أعضاء هيئة تدريس يغطون الجوانب الأساسية للمهارات اللغوية: القراءة، والكتابة، والاستماع، والمحادثة. وتُعد المحاضرات يومياً من الساعة ٥:٣٠ مساءً وحتى ٨:٣٠ مساءً في مقر الجامعة؛ لتوفير تجربة تعليمية متكاملة تجمع بين الجانب النظري والتطبيقي، وتلبي احتياجات المستفيدات وتطلعاتهن نحو تطوير مهارتهن في اللغة الإنجليزية.

انطلاقاً من رؤيتها في تعزيز دورها المجتمعي، وترسيخ مسؤوليتها الاجتماعية، أطلق مركز خدمة المجتمع بالجامعة بالتعاون مع جمعية النهضة دورة تدريبية في اللغة الإنجليزية، وذلك ضمن مبادرة تطوعية تهدف إلى تمكين المستفيدات، وتزويدهن بالمهارات اللغوية اللازمة، بإشراف نخبة من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

وقد بدأت المبادرة بإجراء اختبار تحديد مستوى تم خلاله تصنيف المتدربات إلى مستويين: مبتدئ، ومتوسط، وتلا ذلك انطلاق المحاضرات، حيث بلغ



نادي "طلاب الهندسة الكهربائية" يشارك في فعاليات الجامعة

شارك نادي "طلاب الهندسة الكهربائية" في فعاليات الجامعة من خلال تنظيم جناح خاص، وقد أتاح ذلك لأعضاء النادي فرصة متميزة لتعريف الزوار برؤية النادي، وأهدافه، والتأكيد على التزامه بتمكين الطلاب وتطوير قدراتهم في مجال الهندسة الكهربائية.

وأبرز ما تم عرضه خلال المشاركة هو الزيارات الميدانية، وذلك بما تم من تنظيم رحلات علمية إلى شركات رائدة في مجال الهندسة الكهربائية، وورش العمل التطبيقية من خلال توفير بيئة عملية تربط الجانب الأكاديمي بالتطبيق الواقعي، والمشاريع

التعاونية التي شجعت على العمل الجماعي وتعزيز روح الابتكار بين الطلاب. ومن خلال هذه المبادرات يسعى النادي إلى تنمية مهارات الطلاب وتوسيع معارفهم في عالم الهندسة الكهربائية المتطور، بما يؤهلهم للتميز في المسار الأكاديمي والمهني على حد سواء.

وتعكس هذه المشاركة التزام الجامعة برعاية الإبداع والابتكار، وإعداد مهندسين مؤهلين لمواجهة تحديات المستقبل والإسهام الفاعل في تحقيق رؤية السعودية 2030.



سعيًا لصناعة مستقبل هندسي مُبتكر لقاءً تعريفياً مميزاً نادي الصناعة الرابعة بالجامعة ينظم

نظم نادي الصناعة الرابعة التابع لكلية الهندسة بالجامعة لقاءً تعريفياً مميزاً قدم من خلاله عرضاً شاملاً لأنشطته ومشاريعه وإنجازاته التي حققتها على مدى الفترة الماضية، وذلك على مسرح الدور الثاني في مبنى ١٠٥، بحضور سعادة الدكتور عبد الحكيم الماجد عميد الكلية، وقد شهد اللقاء أيضاً حضوراً لافتاً من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس. خلال اللقاء تم تسليط الضوء على الدور الحيوي الذي يقوم به النادي في تعزيز بيئة الإبداع الهندسي، وربط الجانب الأكاديمي بالتطبيقات العملية التي تخدم مختلف القطاعات الصناعية. وتخلل اللقاء مسابقة هندسية محفزة للإبداع والابتكار أتيح من خلالها الفرصة للطلبة لاستعراض حصيلتهم العلمية ومعلوماتهم الهندسية، بما يساهم في صقل مهاراتهم العملية، ويعزز ثقافة التنافس البناء بينهم، كما قدم اللقاء منصة مفتوحة للطلبة للتعرف

إلى أنشطة النادي المستقبلية وآفاق المشاركة فيها، بما يضمن استمرارية العطاء والتميز. وفي ختام اللقاء عبر سعادة الدكتور عبد الحكيم الماجد عن شكره وتقديره لأعضاء نادي الصناعة الرابعة على جهودهم المثمرة، مؤكداً أن الكلية تولي اهتماماً كبيراً بدعم الأنشطة الطلابية التي تُمي مهارات الطلبة، وتعزز دورهم بوصفهم شركاء فاعلين في مسيرة التنمية الوطنية، وأكد أن مثل هذه المبادرات تجسد التزام الكلية برؤية الجامعة ورسالتها في إعداد كفاءات هندسية قادرة على الإبداع والمنافسة محلياً وعالمياً. وفي الأخير أكد المنظمون أن هذه المبادرة تأتي ضمن سعي الجامعة لتفعيل دور الأندية الطلابية في دعم مستهدفات رؤية السعودية 2030 من خلال تنمية مهارات الطلبة في مجالات الابتكار، والصناعة، والتحول التقني، بما يواكب متطلبات سوق العمل، ويساهم في صناعة جيل من المهندسين المبدعين.



نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية
في حوار خاص مع "طيف الجامعة"

الأستاذ الدكتور سعد الرويتع: تعتمد جامعة الأمير سلطان على مقاييس ومرجعيات عالمية لقياس الأداء والكفاءة المالية

تقدم الجامعة منحاً دراسية للطلاب المتميزين
وكذلك هناك شراكات مع بعض الجهات المانحة



تُحدّد من خلال عملية منظمة تبدأ بطلب تقديرات الميزانية من جميع الوحدات في الجامعة، حيث تقدم كل وحدة مصاريفها المتوقعة للعام القادم، وبعد ذلك تتم مناقشة هذه التقديرات وتقييم مدى جدواها، ليتم دمجها لاحقاً في ميزانية رئيسة واحدة، ويُعد المورد المالي المتاح هو المحدد الأساسي لعملية الإنفاق، إذ تحرص الجامعة على أن تكون المصروفات ضمن حدود الإيرادات التي تحققها، وخلال السنوات الماضية نجحت الجامعة في الحفاظ على هذا التوازن، ما مكّنها من دعم برامجها الطموحة، خصوصاً في مجالات تطوير البنية التحتية، مثل المباني، والمعامل، والمختبرات، وتعزز الاستدامة التشغيلية للجامعة، حيث يتم استثمار أي فوائض مالية داخل الجامعة بهدف تحسين جودة التعليم وتعزيز قدراتها المؤسسية. وبناءً على توجيهات سمو رئيس مجلس أمناء الجامعة بتعزيز الاستدامة المالية للجامعة، فقد بدأت الجامعة بتكوين مخصص استدامة مالية سنوي ليكون نواة لاستثمارات تعزز وتنوع مصادر الدخل.

كيف تُقيّم الكفاءة المالية للجامعة؟ وهل هناك آلية لتحديد أولويات الإنفاق؟

تُقيّم الكفاءة المالية في الجامعة من خلال النظر في جدوى الإنفاق ومدى ارتباطه المباشر برسالة الجامعة وأهدافها، إضافة إلى ما يُعرف بالقيمة المضافة لكل برنامج أو مشروع، وتعتمد الجامعة في ذلك على مقاييس ومراجعيات عالمية لقياس الأداء والكفاءة المالية، من ضمنها مؤشرات سلامة المركز المالي للجامعة ومقارنته بالمؤسسات التعليمية المماثلة على مستوى العالم، وتتابع هذه المؤشرات بشكل دوري، وتُعد تقارير منتظمة حولها لتزويد متخذي القرار بصورة دقيقة وشاملة عن الوضع المالي، ما يساعد على تحديد أولويات الإنفاق وفق أسس واضحة ومدروسة تدعم استدامة الجامعة وتحقيق أهدافها الاستراتيجية.

كيف ساعدت خبراتك في الشركات التجارية على تحسين إدارة الموارد المالية بالجامعة؟

الشركات التجارية كان لها أثر مباشر في تحسين إدارة الموارد المالية بالجامعة، إذ إن رسم السياسات المالية، واتخاذ القرارات، وتوجيه الإنفاق تعتمد على حد كبير على إجراءات متشابهة في كلا القطاعين، وهذه التجارب المتنوعة تُكمل بعضها بعضاً، وتُسهم في تعزيز النضج المالي، حيث يدعم ذلك اتخاذ قرارات متوازنة ومدروسة تتسجم مع أهداف الجامعة، وتضمن كفاءة استخدام الموارد، فالفهم العميق للممارسات المالية في السوق ساعد على بناء منظومة مالية أكاديمية أكثر احترافية واستدامة. الخبرات هي عملية تراكمية تعتمد على مجموعة من التجارب التي تضيف باستمرار إلى الخلفية العملية والمهنية للفرد، وكلما زادت المهارات العملية، وتبوعت الخبرات المهنية وترتّب على ذلك نضج وقدرة على الإسهام بشكل فاعل في أي منصب تُكلّف به، وذلك بناءً على التجارب التي يتم اكتسابها على مدار السنوات، وأنصح الشباب دائماً بأن ينظروا إلى الخبرة على أنها نتاج تراكمي يتطلب الصبر وطول النفس، مع تجنب الاستعجال في القفز على المراحل المهنية.

في الختام أكد الأستاذ الدكتور سعد حرص الجامعة على الاستمرار في تطوير منظومتها الإدارية والمالية بما يضمن استدامة الموارد، ويعزز قدراتها على تقديم خدمات تعليمية وبحثية متميزة.

الدكتور سعد عضو في مجالس إدارة لشركات كثيرة، فكيف تستطيع الموازنة؟ وكيف أثرت في قراراتك بالجامعة؟

أرى أن هذه الأدوار تكمل بعضها بعضاً، حيث تمثل عضويتي في هذه المجالس فرصة مهمة لإثراء تجربتي المهنية، وتعزيز خبرتي العملية في مجالات متنوعة، خصوصاً في الجوانب المالية، وهذا التنوع يسهم بشكل مباشر في نضج التجربة الإدارية، وينتج منظوراً أوسع عند اتخاذ القرارات داخل الجامعة. كما أن الموازنة بين المسؤوليات تتم من خلال تنظيم الوقت والحرص على الالتزام المهني، ما يجعل هذه الأدوار مصدرراً للتكامل، وليس التشتت، ويعزز من جودة القرارات التي يتم اتخاذها.

ما أبرز التحديات المالية والإدارية التي تواجه الجامعات السعودية في ظل التغيرات العالمية؟

تختلف طبيعة التحديات تبعاً لنوع الجامعة، سواء كانت حكومية أو أهلية، فالجامعات الحكومية غالباً ما تواجه ضغوطاً أقل من نظيرتها الأهلية؛ نظراً لاعتمادها على الدعم الحكومي المباشر، وأما الجامعات الخاصة، فتواجه تحديات أكبر بحكم اعتمادها الأساسي على مواردها الذاتية، ومن أبرز هذه التحديات: تحقيق الكفاءة العالية في أداء المهام، والحد من الهدر المالي، إلى جانب ضرورة تنوع مصادر الدخل، فمن غير المجدي أن تعتمد الجامعة على مصدر دخل وحيد، كالرسوم الدراسية، وهو ما لا يزال شائعاً في العديد من الجامعات السعودية اليوم، والحالة المثلى هي وجود توازن بين ثلاثة مصادر رئيسية: الرسوم الدراسية، والاستثمارات والمشاريع الوقفية، ودعم الدراسات والأبحاث، والاعتماد المفرط على الرسوم الدراسية فقط يزيد من مخاطر التشغيل، خاصة على المدى المتوسط والطويل، وقد يجد من قدرة الخلفية العلمية في الجامعة على النمو والاستدامة في ظل التغيرات العالمية المتسارعة.

هل توجد خطط لزيادة التعاون مع المؤسسات الخارجية لتوفير منح دراسية للطلاب؟

نحن في الجامعة نرحب بأي تعاون يسهم في دعم الطلاب غير القادرين على تحمل الرسوم الدراسية، سواء بشكل كلي أو جزئي، وقد حرصنا خلال السنوات الماضية على تقديم برنامج منح للطلاب المميزين، حيث تقدم الجامعة سنوياً عدداً من المنح الدراسية للطلاب المتميزين، ويشمل ذلك أيضاً صرف مكافآت شهرية لهم، وكذلك بناء شراكات فاعلة مع عدد من الجهات لتوفير منح دراسية، ونسعى حالياً إلى التوسع في هذه الشراكات، وزيادة عدد المنح المتاحة. ومن أبرز الأمثلة على ذلك، التعاون القائم بين الجامعة ومؤسسة الأمير سلطان الخيرية، حيث يتم من خلاله تقديم منح دراسية مخصصة للطلاب المتميزين، وتشمل هذه المنح تغطية الرسوم الدراسية بالكامل، بالإضافة إلى صرف مكافآت شهرية وتأمين طبي للطلاب المستفيدين، ومثل هذه المبادرات تعكس التزام الجامعة بتوفير بيئة تعليمية عادلة وشاملة تتيج الفرصة للجميع دون أن تكون العوائق المالية عائقاً أمام التحصيل العلمي.

كيف تُحدّد الميزانية السنوية للجامعة؟ وما العوامل التي تؤخذ في الحسبان؟

الأستاذ الدكتور سعد بن صالح الرويتع من القيادات التي تمتلك خبرة واسعة في مجال المحاسبة والمراجعة، وله إسهامات بارزة في تطوير السياسات المالية والإدارية ومتابعة التوازن المالي في الجامعة. أجرت صحيفة (طيف الجامعة) حواراً صحفياً معه بهدف تسليط الضوء على الجوانب الإدارية والمالية في ظل الجامعة، والتعرف إلى استراتيجيات الجامعة في ظل التغيرات العالمية، وذلك في إطار حرص الجامعة على رسم الخطط المستقبلية التي تسهم في تحسين جودة التعليم ودعم الاستدامة المالية بتوجيه من سمو رئيس مجلس أمناء الجامعة.



الجامعة استطاعت بكفاءة تحقيق توازن بين دعم الدراسات والأبحاث، والاستثمارات، و الرسوم الدراسية

ابدؤوا رحلتكم في عالمنا الجديد

انطلاق البوابة المطبوعة للاتصال المؤسسي

بهدف:

3 تمكين منسوبي الجامعة من التنفيذ والإدارة بسهولة.

4 التماشي مع الإستراتيجية الاتصالية للجامعة.

1 تسهيل الإجراءات وتحسين تجربة المستخدم.

2 دعم تنظيم الأنشطة الجامعية باحترافية.



امسح الكود
للدخول للبوابة

لربط الجانب النظري بالتطبيق العملي رحلة علمية لطالبات كلية العمارة والتصميم إلى بينالي الفنون الإسلامية بجدة



التحول الرقمي في التعليم العالي.. "من التشغيل إلى الابتكار"

بقلم د. عزام السديس

عميد عمادة التعاملات الإلكترونية والتحول الرقمي بالجامعة

يشهد العالم اليوم تحولات رقمية جذرية تُعيد تشكيل مختلف القطاعات، ويُعدّ التعليم العالي من أبرز هذه القطاعات التي يطالها التغيير، فالجامعة بوصفها مؤسسة أكاديمية وبحثة لم تعد مجرد مكان للتعليم التقليدي، بل أصبحت بيئة معرفية متكاملة مطابقة لتعزيز منظومة الاقتصاد المعرفي والرقمي من خلال مواكبة إيقاع التحول التقني المتسارع، وإلا وجدت نفسها خارج دائرة التأثير.

من هذا المنطلق جاء ملتقى التحول الرقمي للتعليم العالي الذي نظّمته جامعة الأمير سلطان تحت شعار "من التشغيل إلى الابتكار" ليشكل منصة وطنية تتحاور من خلالها الجامعات السعودية، وتتشارك التجارب، وتتبادل الخبرات، فالملتقى الذي جمع نخبة من القيادات التنفيذية في مجالات التحول الرقمي في الجامعات وأكاديميين وخبراء ومختصين لم يكن مجرد مناسبة للاحتفاء بالإنجازات الرقمية، بل منصة نقاشية عكست وعياً بأن التحول الرقمي محرك إستراتيجي يمكن، ويعزز جودة التعليم، ومخرجات البحث العلمي، ومكانة المملكة في الاقتصاد المعرفي والرقمي.

التحول الرقمي في التعليم العالي لا يُختزل في رقمنة المعاملات أو إطلاق منصات إلكترونية للتعليم عن بُعد، بل يتجاوز ذلك إلى بناء منظومات متكاملة تشمل الحوكمة، وتطوير البنية التحتية الرقمية، وتعزيز الأمن السيبراني، إلى جانب تصميم تجربة تعليمية رقمية ثرية تدعم الطالب والباحث وعضو هيئة التدريس على حد سواء. إن الرهان الحقيقي يكمن في قدرة الجامعات على تحويل التقنية إلى قيمة مضافة تعزز الإنتاج المعرفي، وتسرع من وتيرة الابتكار.

وقد سلط الملتقى الضوء على محاور عدة تحمل أبعاداً إستراتيجية؛ من بينها دور الأنظمة المؤسسية في رفع كفاءة العمليات الأكاديمية والإدارية، وتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة التعلم، إضافة إلى الحوسبة السحابية بوصفها خياراً إستراتيجياً يمنح الجامعات مرونة أكبر في إدارة مواردها. كما ناقش المشاركون أهمية الابتكار وريادة الأعمال في ربط مخرجات الجامعات بالاقتصاد الوطني، وتعزيز الشراكات بين المؤسسات الأكاديمية والقطاع العام والخاص. كما عزز الملتقى ثقافة الشراكة بين الجامعات والجهات التنظيمية الوطنية (كهيئة الحكومة الرقمية، والهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، والمركز الوطني للتعليم الإلكتروني) من خلال جلسة نقاش لبحث سبل التعاون، والانتقال من الامتثال إلى الشراكة بين الجامعات وتلك الجهات. كما أظهر الملتقى مكانة جامعة الأمير سلطان الريادية وقدرتها على قيادة وترتيب الجهود المتعلقة بالتحول الرقمي للجامعات السعودية.

إن الحديث عن التحول الرقمي في الجامعات لا ينفصل عن مستهدفات رؤية السعودية 2030 وبرامجها التي تضع بناء اقتصاد معرفي مستدام ضمن أولوياتها، فعلى سبيل المثال برنامج تنمية القدرات البشرية يحتوي على 9 أهداف إستراتيجية من أصل 16 هدفاً تعتمد بشكل مباشر على التعليم ومخرجاته، فالجامعات هي المحرك الرئيس لهذا الاقتصاد، من خلال قدرتها على تخريج كوادر رقمية مؤهلة، وتطوير بحوث تطبيقية تدعم القطاعات الحيوية، وإيجاد حلول ابتكارية للتحديات الوطنية، ومن هنا، فإن نجاح التحول الرقمي الجامعي يعني بالضرورة بناء جامعات ممكنة لتسريع خطوات المملكة نحو تحقيق مكانة متقدمة في الاقتصاد الرقمي العالمي. التوصيات التي اختمت بها الملتقى تؤكد أن مستقبل الجامعات السعودية مرهون بقدرتها على بناء شراكات إستراتيجية، وتكثيف تبادل الخبرات، واعتماد أنظمة تعليمية ذكية تستوعب التطورات التقنية المتسارعة، وهذا يستلزم الاستثمار في رأس المال البشري الرقمي، عبر التدريب المستمر وتطوير الكفاءات، بوصفها الركيزة الأهم لأي تحول ناجح.

في النهاية، يمكن القول: إن التحول الرقمي في التعليم العالي ليس مشروعاً عابراً أو خياراً إدارياً، بل هو مشروع وطني إستراتيجي يمس الحاضر والمستقبل، ونجاحه سيعني تعليماً أكثر جودة، وبحثاً علمياً أكثر إنتاجاً، ومجتمعاً جامعياً أكثر حيوية وتكاملاً، والأهم أنه سيضع الجامعات السعودية في موقع الريادة على خريطة التعليم العالمي، لتصبح بحق محركات للاقتصاد المعرفي والتنمية المستدامة.



الفائزة قريباً.

واختتمت الكلية برنامجها بالتأكيد على أن مثل هذه الرحلات التعليمية لا تُسهم فقط في تطوير المهارات الأكاديمية والتصميمية للطالبات، بل تعزز كذلك من مهارتهن الشخصية والاجتماعية ما يمكنهن من التميز بثقة في سوق العمل المستقبلي.



نظمت الجامعة ممثلة بقسم العمارة في كلية العمارة والتصميم رحلة علمية مميزة لطالبات المرحلة الرابعة إلى مدينة جدة؛ وذلك لتعزيز التجربة التعليمية وربط الجانب النظري بالتطبيق العملي، تخللتها زيارة إلى معرض بينالي الفنون الإسلامية 2025 في صالة الحجاج الغربية بمطار الملك عبدالعزيز الدولي. تهدف هذه الرحلة إلى إغناء معرفة الطالبات بمجالات العمارة والفنون الإسلامية، وتنمية قدرتهن على التفكير النقدي والإبداعي من خلال الاطلاع على مشاريع معمارية عالمية وتجارب تصميمية رائدة.

وخلال الزيارة تعرّفت الطالبات إلى التصميم الفائز بجائزة "المصلى" لعام 2024 الذي نفذته تحالف يضم "أستوديو إيست للهندسة المعمارية" من لبنان والإمارات، وشركة "AKT II" البريطانية، بالتعاون مع الفنان ريان ثابت، وقد تميز المشروع بابتكاره المعماري الذي يجمع بين الأصالة والمعاصرة، من خلال الاعتماد على مكونات أشجار النخيل وإحياء تقاليد البناء المحلية في جدة البلد، إضافة إلى كونه تصميمًا مستدامًا قابلاً للتشكيك والنقل.

هذه التجربة الثرية جاءت متزامنة مع مسابقة تصميم المساجد التي تنظمها الجمعية السعودية لعلوم العمران، حيث أتيح للطالبات فرصة الاستفادة من المشروع الفائز بوصفه مرجعاً تطبيقياً في مادة "التصميم المعماري 4". كما شملت الرحلة زيارة ميدانية للموقع المخصص لإقامة المسجد ضمن المسابقة؛ بهدف دراسة بيئته العمرانية والتقاط الصور اللازمة لتحليل الموقع بما يواكب معايير التصميم المعتمدة.

رافق الطالبات في هذه الرحلة كل من: أ. د. راندة محمود عميد كلية العمارة والتصميم، ونخبة من أستاذات قسم العمارة: د. علا جرار، ود. هالة سرور، ود. رشا موسى، ود. ولاء متولي. وشارك في البرنامج 16 طالبة من أربع شعب مختلفة، وقد تفاعلن مع فعاليات بينالي، وأبدین حماساً كبيراً لخوض تجربة المسابقة المعمارية الوطنية.

وتأتي هذه المشاركة بدعم ورعاية من مؤسسة حسن عباس شربتلي لخدمة المجتمع، في إطار النسخة الثالثة من "جائزة العمران لتصميم المساجد" وسط تطلعات كبيرة للإعلان عن المشاريع



تتبع مركبات الغولف



أطلقت الجامعة ممثلة بعمادة التعاملات الإلكترونية والتحول الرقمي نسخة تجريبية من أداة تتبع مركبات الغولف بالتعاون مع:

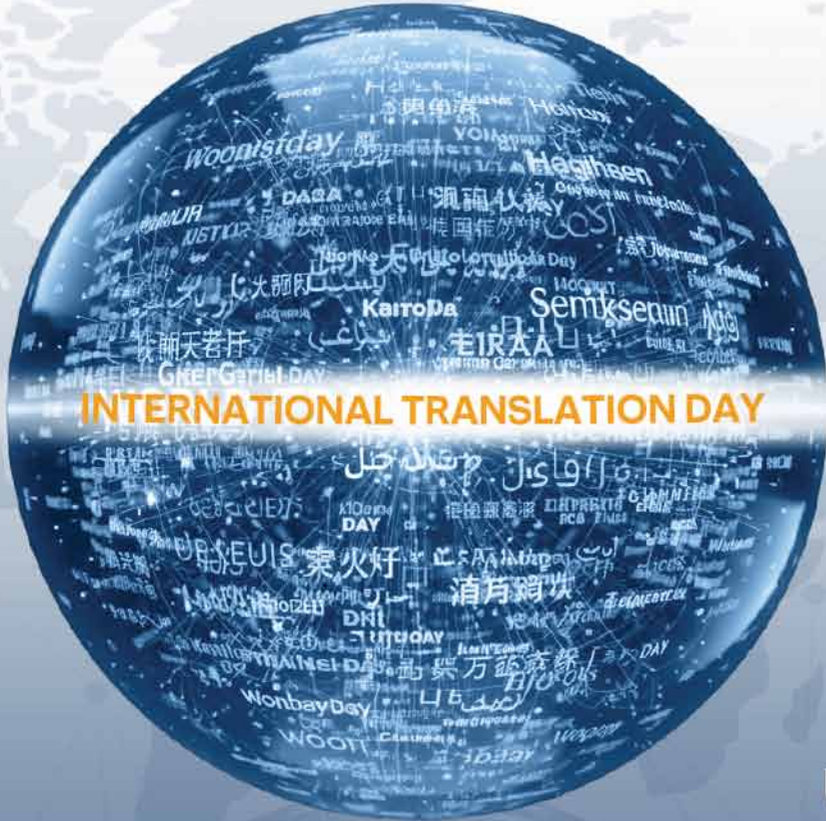
- منارة الرياض الفضائية.
- مركز البحوث والمبادرات بالجامعة.

بهدف:

تتبع مواقع مركبات الغولف وعرضها بشكل لحظي داخل الحرم الجامعي وتسهيل الاستخدام وتنظيم الحركة المرورية.

الرجاء استخدام الكود
للوصول إلى الأداة
وتجربتها





بمناسبة اليوم العالمي للترجمة نقدم لكم تحديًا جديدًا للذكاء الاصطناعي

مسابقة أطرف ترجمة لمصطلح باللهجة السعودية

شروط المشاركة:

كتابة مصطلح باللهجة السعودية في أي مترجم يعتمد على الذكاء الاصطناعي (ChatGPT, علام, فنار.. وغيرها).

تصوير الشاشة لأطرف مصطلح مترجم، بشرط مراعاة الآداب العامة.

نشر الصورة مع ذكر حساب @TACPSU.

الفائز أعلى معدل إعادة النشر
ومجموع الإعجاب (Likes)

تستقبل المشاركات من تاريخ:
27 - 29 سبتمبر 2025

جوائز مالية بانتظار أفضل 3 مشاركات

مكتب الامتثال والسياسات بالجامعة ينظم ورشة عمل بعنوان "عملية تطوير السياسات"



مرحلة التخطيط مروراً بالمرجعة وحتى الاعتماد والتنفيذ. كما ناقش المشاركون أبرز التحديات التي قد تواجه عملية التطوير مثل مقاومة التغيير وصعوبات المرجعة. وخلال الورشة تم استعراض إنجازات مهمة، من أبرزها اعتماد النموذج الموحد للسياسات باللغتين العربية والإنجليزية، بما يعكس التزام الجامعة بتعزيز الجودة والشفافية في جميع ممارساتها. واختتمت الفعالية بجلسة تفاعلية أتيحت فيها الفرصة للحضور لطرح أسئلتهم، ومناقشة الحلول المناسبة للتحديات، ما أفضى طابعاً تشاركياً، وأسهم في إثراء النقاش حول آليات تطوير السياسات المستقبلية.

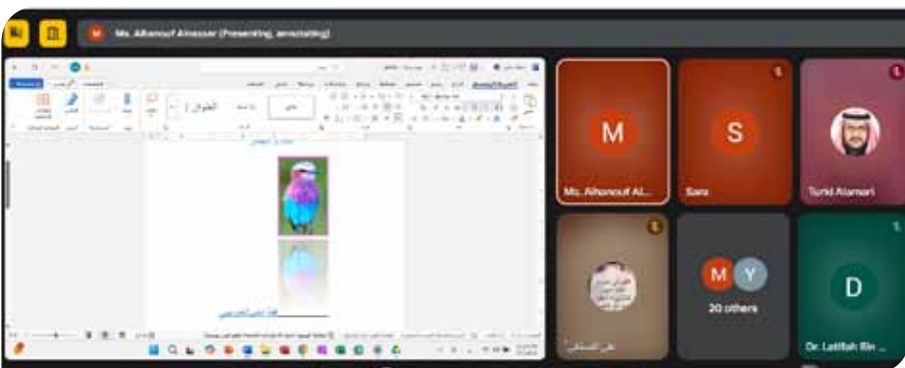
نظّم مكتب الامتثال والسياسات بالجامعة ورشة عمل بعنوان "عملية تطوير السياسات" التي استهدفت أعضاء هيئة التدريس، والقيادات الأكاديمية والإدارية، والموظفين. جاءت هذه الورشة بهدف رفع مستوى الوعي بأهمية تطوير السياسات والإجراءات داخل الجامعة، والتعريف بمراحل تطوير السياسات وآلية مراجعتها وتنفيذها، بالإضافة إلى تعزيز ثقافة الالتزام والامتثال بما يتوافق مع المتطلبات الداخلية والخارجية. كما سعت الورشة إلى تمكين الجهات المعنية من استخدام النماذج الموحدة للسياسات باللغتين العربية والإنجليزية. بدأت الفعالية بكلمة افتتاحية للدكتورة أمينة شيخاوي، ثم قدم عرض تفصيلي يوضح خطوات تطوير السياسات ابتداءً من



لتعزيز مفهوم التطوع لدى منسوبيها الجامعة تنظم دورة حاسب آلي لمستفيدي جمعية الإعاقة الحركية للكبار

فيما شارك 12 عضواً من هيئة التدريس في تقديم الدورة، وسجلوا عبر منصة العمل التطوعي، تأكيداً على التزام الجامعة بتفعيل دورها المجتمعي، وتعزيز المهارات الرقمية لدى مختلف فئات المجتمع. وتأتي هذه المبادرة ضمن سلسلة من البرامج التدريبية التي ينظمها مركز خدمة المجتمع بالجامعة، والتي تهدف إلى تمكين المستفيدين من اكتساب مهارات تقنية تساعدهم في مجالات العمل والدراسة، إضافة إلى تعزيز مفهوم التطوع والمشاركة المجتمعية بين منسوبي الجامعة وطلابها.

لتعزيز مهارات المجتمع، ودعم المبادرات التطوعية، أقامت الجامعة، ممثلة بمركز خدمة المجتمع، بالتعاون مع جمعية الإعاقة الحركية للكبار، دورة تدريبية في الحاسب الآلي عن بُعد، استمرت لمدة أسبوعين. وقد افتتحت الدورة الأستاذة الهنوف الناصر من كلية علوم الحاسب والمعلومات، حيث قدم أعضاء هيئة التدريس بالكلية محتوى الدورة التي شملت برامج أساسية ومتقدمة، مثل: وورد، وإكسل، وتطبيقات جوجل، وبوربوينت، والأمن السيبراني، بالإضافة إلى برنامج كانفا للتصميم. وشهدت الدورة مشاركة فعّالة من 69 مستفيداً،



نظّمها نادي Ed Tech الاحتفاء بالفائزين في مسابقة HackerRank للبرمجة



إلى جانب تسليط الضوء على جدول فعالياته القادمة التي تتضمن ورش عمل ومسابقات في مجالات الذكاء الاصطناعي، وتطوير التطبيقات، وتحليل البيانات. ولتعزيز روح الألفة بين الحضور اختتمت الفعالية بلعبة تفاعلية لكسر الجليد جمعت الطلبة في أجواء ممتعة عززت التواصل وروح الفريق، وتأتي هذه الفعالية ضمن جهود الجامعة في تمكين طلبتها من خوض تجارب عملية محفزة، وتشجيعهم على التميز في مجالات البرمجة والابتكار التقني، بما يعكس التزامها بإعداد جيل قادر على المنافسة والإبداع في المستقبل الرقمي.

نظّم نادي Ed Tech بالجامعة فعالية خاصة لتكريم الفائزين في مسابقة HackerRank للبرمجة التي أقيمت خلال الفصل الدراسي الماضي، وقد خاض المشاركون تحديات برمجية متتالية على مدار ساعات أظهرت فيها مهاراتهم في التفكير التحليلي وحل المشكلات باستخدام تقنيات البرمجة الحديثة. شهدت الفعالية تكريم ثلاثة فرق فائزة، حيث مُنحت شهادات تقدير وميداليات تكريمية؛ تعبيراً عن إنجازاتهم وجهودهم المتميزة، وقد مثّلت المناسبة فرصة للتعريف بنادي EdTech وأنشطته الهادفة إلى تعزيز الابتكار الرقمي وتنمية المهارات التقنية لطلبة الجامعة، مع استعراض أبرز برامجه السابقة،

إعداد وإشراف: د. حسين ياسين
قسم الدراسات العامة - الصحة والتربية البدنية

برنامج الأنشطة والمسابقات الرياضية لطلاب الجامعة ومنسوبيها



- نظمت وحدة الصحة والتربية البدنية بقسم الدراسات العامة وبرنامج السنة التحضيرية برنامج الأنشطة والمسابقات الرياضية لطلاب الجامعة للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦م. يشمل هذا البرنامج على العديد من الفعاليات والمنافسات الرياضية، ومن أبرز أهداف هذا البرنامج تعزيز وتقوية العلاقات داخل مجتمع الجامعة، وإشراك طلاب الجامعة ومنسوبيها في أنشطة توفر لهم الفرصة ليصبحوا أعضاء نشطين داخل مجتمع الجامعة ككل.
- وتنضم أنشطة هذا البرنامج:
- يوم رياضة الدفاع عن النفس.
- بطولة كرة الطاولة المفتوحة.
- بطولة الريشة الطائرة.
- بطولة السباحة وكرة الماء.
- بطولة كرة القدم الترفيهية.
- بطولة كرة السلة.
- مسابقة مهارات كرة القدم.
- بطولة كرة الطاولة.
- بطولة كرة القدم داخل الصالة.
- بطولة كرة القدم لمنسوبي الجامعة.

وقد تم إعداد جميع الترتيبات اللازمة لإنجاح هذا البرنامج، وهذه دعوة لجميع طلاب الجامعة ومنسوبيها للمشاركة في هذه الأنشطة المميزة والمتنوعة.



اختبارات اللياقة البدنية لطلاب السنة التحضيرية



نظمت وحدة الصحة والتربية البدنية ببرنامج السنة التحضيرية المرحلة الأولى من اختبارات اللياقة البدنية لطلاب السنة التحضيرية للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦م، وذلك بإجراء اختبارات اللياقة البدنية لجميع المستويات، وأسدرت الوحدة في بداية الفصل المعايير المرتبطة بهذه الاختبارات لمقررات التربية البدنية (١) و(٢) التي تضمنت أداء الاختبارات المقررة لكل مستوى ومعايير الأداء للفئات (أ) و(ب) و(ج).

أما هذه الاختبارات فهي: ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية، الجري المكوكي مسافة ١٠م.

- المعايير الأساسية لاختبارات اللياقة البدنية (الدرجة العليا).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (١) للفئة (أ).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١٢ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٣٠ مرة أو أكثر).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (١) للفئة (ب).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١٣ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٢٥ مرة أو أكثر).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (١) للفئة (ج).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١٤ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٢٠ مرة أو أكثر).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (٢) للفئة (أ).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١١ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٣٥ مرة أو أكثر).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (٢) للفئة (ب).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١٢ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٣٠ مرة أو أكثر).
- اختبار اللياقة البدنية لمقرر السنة التحضيرية (٢) للفئة (ج).
- الجري المكوكي (٢٠) م (١٣ ثانية أو أقل).
- ثني ومد الذراعين ٦٠ ثانية (٢٥ مرة أو أكثر).

أشرف على تنفيذ هذه الاختبارات منسوبي وحدة التربية البدنية لبرنامج السنة التحضيرية، وهم: د. حسين ياسين، د. بيتر شجات، د. مارتن باتشوليك، أ. أسامة أبوخيزران، د. مهدي بن إبراهيم، د. بابلو غونزاليس، د. بيتر بارتك، د. محمد اللومي، أ. ريان العليان.

أنظمة وتعليمات صالة التدريب بالأثقال

- من أجل السلامة العامة والاستفادة بشكل إيجابي من برامج اللياقة البدنية والتدريب بالأثقال التي تستخدم بها مختلف الأجهزة يرجى من جميع المستخدمين لهذه الأجهزة ضرورة اتباع تعليمات وأنظمة السلامة التالية:
- أداء تمارين الإحماء وإطالة العضلات لجميع عضلات الجسم بشكل كافٍ ومناسب قبل البدء بأداء تمارين التدريب بالأثقال، وأداء تمارين التهدئة بعد الانتهاء منها.
- معرفة كيفية استخدام وتعديل وضبط وضعية جميع أجهزة التدريب بالأثقال بشكل آمن.
- تجنب التدرجات ذات المدة الطويلة المتكررة.
- استخدم طرق الأداء السليمة لجميع تمارين التدريب بالأثقال.
- عدم القيام بأداء أكثر من ١٠ - ١٢ تمريناً في وحدة التدريب الواحدة.
- عدم أداء التدريب بالأثقال خاصة الأثقال الحرة بالقرب من المرايا.
- التركيز التام وإعطاء فرصة للأخريين للقيام بالتمرين دون مقاطعة.
- إعادة جميع الأثقال والأدوات المستخدمة إلى أماكنها المحددة بعد الانتهاء من الاستخدام.
- عدم سدد الأثقال الحرة أو أية أدوات أخرى على المرايا أو الجدران وغيرها.
- عند الشعور بألم غير اعتيادي بالصدر، أو الرقبة، أو الأكتاف، أو عند الشعور بالدوار، أو التشنج العضلي، أو آلام شديدة بالمفاصل، أو قصر بالتنفس يجب التوقف عن التمرين فوراً وطلب المساعدة الطبية.



نشاط كرة القدم لمنسوبي الجامعة



انطلق بعون الله نشاط كرة القدم لمنسوبي الجامعة للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦م الذي ينظم للزملاء من مختلف الكليات والأقسام والإدارات؛ وذلك بهدف تحسين اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة لدى المشاركين إلى جانب زيادة أواصر التواصل الطيب بين منسوبي الجامعة، وقضاء أوقات ممتعة وجميلة.





فريق الجامعة لكرة القدم داخل الصالات يبدأ تدريباته



انطلقت بمشيئة الله تدريبات فريق الجامعة لكرة القدم داخل الصالات، وذلك بهدف الاستعداد للمشاركة في البطولات والمنافسات القادمة على المستويين الودي والرسمي. تقام هذه التدريبات بالصالة الرياضية يومي الإثنين والأربعاء من كل أسبوع ما بين الساعة ٥:٠٠-٦:٣٠ مساءً، ويشرف عليها مدرب الفريق د. مهدي بن إبراهيم.



برنامج استشارات الصحة واللياقة البدنية والتغذية



يعلن برنامج الصحة واللياقة البدنية عن بدء خطته للاستشارات في مجال الصحة، واللياقة البدنية، والتمارين، والنشاط البدني، والتدريب بالأنفصال، والتغذية، وتخفيف الوزن للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦. ويأتي ذلك ضمن جهود البرنامج لزيادة مستوى الوعي وتزويد الطلاب، وأعضاء هيئة التدريس والموظفين المهتمين بهذا الموضوع بالمعلومات، والمعارف، والخبرات العلمية والعملية الموثوقة، وذلك يومي الأحد والثلاثاء ما بين الساعة ١٢ - ١٠ ظهراً. يشرف على تقديم هذه الاستشارات د. بابلو غونزاليس، وذلك بصالة اللياقة البدنية والتدريب بالأنفصال بوحدة الصحة والتربية البدنية. وهذه دعوة مفتوحة للجميع للاستفادة من هذا البرنامج المهم، ولزيد من الاستفسار يرجى التواصل مع د. بابلو على الإيميل: pprieto@psu.edu.sa تحويلة رقم: ٨٦٦١.



برنامج الأنشطة والمسابقات الرياضية لطالبات الجامعة ومنسوباتها



نظمت وحدة الصحة والتربية البدنية بقسم الدراسات العامة وبرنامج السنة التحضيرية برنامج الأنشطة والمسابقات الرياضية لطالبات الجامعة ومنسوباتها للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م.

يشتمل هذا البرنامج على العديد من الفعاليات والمنافسات الرياضية، ومن أبرز أهداف هذا البرنامج تعزيز المشاركة البناءة والفاعلة، وتقوية العلاقات داخل مجتمع الجامعة، وإشراك طالبات الجامعة ومنسوباتها في أنشطة توفر لهن الفرصة ليصبحن عضوات نشطات داخل مجتمع الجامعة ككل، إضافة إلى إتاحة الفرصة أمامهن لتطوير مهاراتهم في القيادة، والتواصل، والعمل كفريق، إضافة إلى زيادة مستوى المشاركة في الأنشطة المعززة للصحة التي تنادي بها وزارة التعليم ووزارة الصحة بوصفها جزءاً من رؤية السعودية ٢٠٣٠.

- مسابقة اللياقة البدنية.
- مباريات كرة القدم داخل الصالة.
- مباريات كرة اليد.
- مباريات الريشة الطائرة.
- وقد تم إعداد جميع الترتيبات اللازمة لإنجاح هذا البرنامج، وهذه دعوة لجميع طالبات الجامعة ومنسوباتها للمشاركة في هذه الأنشطة المميزة والمتنوعة.
- مسابقة البولينغ للطالبات.
- بطولة جامعة الأمير سلطان لكرة اليد.
- مسابقة البولينغ للطالبات.
- مسابقة التصويب على الأهداف.

فريق الجامعة لكرة الطائرة يبدأ تدريباته



انطلقت بعون الله وتوفيقه تدريبات فريق الجامعة لكرة الطائرة للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ التي يشرف عليها المدرب أ. أسامة أبوخيزران. تقام هذه التدريبات بصالة الجامعة الرياضية يومي الأحد والثلاثاء ما بين الساعة ٥-٦ مساءً، وهذه



الالتزام بالزني الرسمي

داخل الحرم الجامعي



اعتزازاً بالهوية الوطنية، وإنفاذاً للتوجيهات الكريمة بضرورة الالتزام بالزني السعودي داخل الحرم الجامعي، نؤكد على جميع الطلاب ضرورة التقيد بالتعليمات التالية:



الزني الرسمي للطلاب غير السعوديين: الالتزام بارتداء البدة الرسمية مع ربطة العنق، بما يتناسب مع المظهر الأكاديمي اللائق.



الزني الرسمي للطلاب السعوديين: الالتزام بالزني السعودي الرسمي داخل الحرم الجامعي وفي جميع المشاركات الداخلية والخارجية للجامعة.

Prince Sultan University Hosts the First Tai Chi Trial Class

On August 25, the Confucius Institute at Prince Sultan University (PSU) organized the very first Tai Chi trial session to ever take place at a Saudi university. The two-week program, held on the women's campus, attracted enthusiastic participation from both students and faculty members.

The sessions were conducted by Zhou Na, a Chinese instructor with extensive expertise in Tai Chi and a solid background in traditional

Chinese medicine. Under her guidance, participants were introduced to the first four movements of the 24-Form Tai Chi routine, with a focus on its health benefits as well as its cultural value. Many attendees noted that the gentle, relaxing exercises helped them ease academic stress while also enriching their understanding of Chinese culture.



MINISTRY OF INVESTMENT Visits PSU's Research and Initiatives Center

Dr. Dhafer Almkhles, Director of the Research and Initiatives Center at Prince Sultan University, welcomed a delegation from the Ministry of Investment in a visit aimed at exploring areas of collaboration and strengthening prospects for future partnerships.

During the visit, the delegation was briefed on the RIC's key achievements and programs supporting research and innovation. The tour included the Robotics and Internet-of-Things Lab, where researchers showcased leading projects and cutting-edge technologies, as

well as the Energy, Water, and Environment Lab, which focuses on applied research and practical solutions to environmental challenges and advancing sustainability.

In his welcoming remarks, Dr. Dhafer Almkhles emphasized the University's commitment to building strong collaborations with national institutions in order to advance research and development, foster innovation, and reinforce the Kingdom's position as a leading investment hub.



College Research Directors: Supporting Research Excellence for Faculty and Researchers



Prince Sultan University is pleased to announce the appointment of its College Research Directors (CRDs) for the academic year 2025 -2026.

Meet Your College Research Directors (AY2025- 2026)

●College of Engineering (CE)

oDr. Basel Sultan
Email: basel.sultan@psu.edu.sa
Extension: 8045

●College of Sciences & Humanities (CHS)

OMs. Rawan Alwazzan (College Research Director)
Email: rwazzan@psu.edu.sa
Extension: 8244

oDr. Burcin Mustafa (College Research Co-Director)

Email: bkmustafa@psu.edu.sa
Extension: 8716

●College of Law (CL)

oDr. Shafiqul Hassan
Email: shassan@psu.edu.sa
Extension: 8138

●College of Computer & Information Sciences (CCIS)

oProf. Abbas Malik
Email: amalik@psu.edu.sa
Extension: 8712

●College of Business Administration (CBA)

oProf. Izani Ibrahim
Email: profizani@psu.edu.sa
Extension: 8536

●College of Architecture & Design (CAD)

o Dr. Silvia Mazzetto
Email: smazzetto@psu.edu.sa
Extension: 8963

The Role of CRDs in Supporting Your Research Journey
CRDs connect the college, research labs and groups, the College Dean, and RIC. They align research with university priorities, secure approvals, and manage compliance and reporting.

Their key functions include:

- Research Project Oversight & Funding: The CRD, through the College Research Council (CRC), plays a central role in reviewing and approving research project proposals, thereby directly influencing access to university funding. They endorse funding applications and are involved in approving minor project modifications. Furthermore, CRDs collaborate with the Research and Initiatives Center (RIC) to ensure ethical approvals are secured for research involving harmful or sensitive materials.
- Fostering Research Groups & Labs: CRDs play a crucial role in establishing and managing research groups and labs. They approve changes in team membership, oversee achievements reporting, and relay university decisions to lab leaders.
- Facilitating Conference Participation: CRDs, through the CRC, review and approve faculty conference requests, assess the quality of conferences, verify the originality of work, and oversee funding decisions.
- Ensuring Research Resources & Promoting

Excellence: CRDs ensure research equipment is used properly, assist with procurement, and serve on the Award Board for the Prince Sultan University Award for Research Excellence.

Commenting on the appointments, Dr. Dhafer Almakhles, Director of the Research and Initiatives Center, stated:

“The appointment of our College Research Directors marks a renewed commitment to fostering a vibrant research culture at PSU. By serving as dedicated partners to our faculty and researchers, CRDs will not only facilitate access to resources and opportunities but also help drive the university’s mission of achieving research excellence and global impact. The Research and Initiatives Center will work closely with the CRDs to align each college's operational plan with PSU’s research goals presented in Theme 3 of the Institutional Strategic Plan. This ensures our community thrives as a hub of innovation and scholarly distinction.”

We congratulate the new College Research Directors and encourage faculty and researchers to engage with them. We look forward to a productive year that boosts PSU’s scientific standing and drives research innovation

COLLEGE OF ENGINEERING (CE)

DR. BASEL SULTAN

@: basel.sultan@psu.edu.sa | Ext: 8045



COLLEGE OF HUMANITIES & SCIENCES (CHS)

MS. RAWAN ALWAZZAN¹

@: rwazzan@psu.edu.sa | Ext: 8244

DR. BURCIN MUSTAFA²

@: bkmustafa@psu.edu.sa | Ext: 8716



COLLEGE OF LAW (CL)

DR. SHAFIQL HASSAN

@: shassan@psu.edu.sa | Ext: 8138



COLLEGE OF COMPUTER & INFORMATION SCIENCES (CCIS)

PROF. ABBAS MALIK

@: amaalik@psu.edu.sa | Ext: 8712



COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION (CBA)

PROF. IZANI IBRAHIM

@: profizani@psu.edu.sa | Ext: 8536



COLLEGE OF ARCHITECTURE & DESIGN (CAD)

DR. SILVIA MAZZETTO

@: smazzetto@psu.edu.sa | Ext: 8963

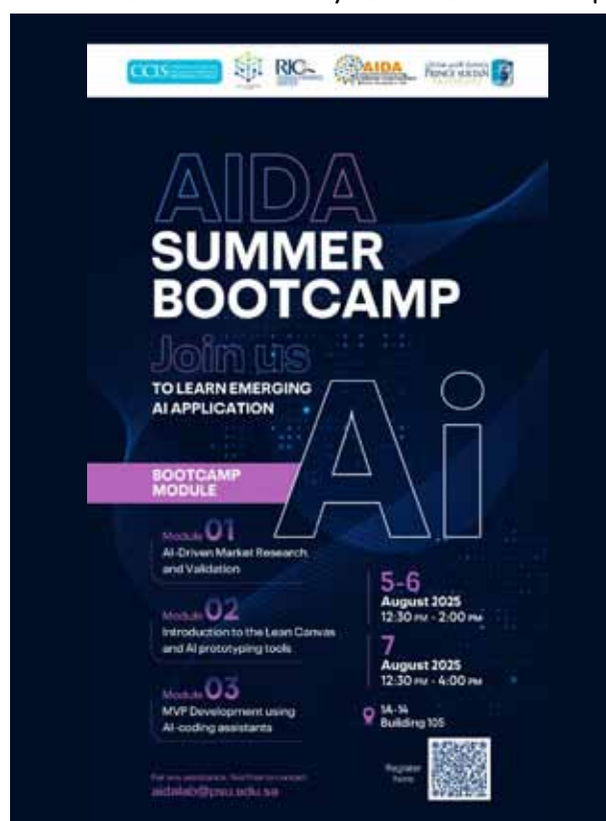


LAUNCH YOUR MVP

in the 3-Day Bootcamp 2025

By:
Prof Tanzila Saba
AIDA Lab, Leader

The Data Science Club – Artificial Intelligence and Data Analytics (AIDA) Lab at the College of Computer and Information Sciences, Prince Sultan University, conducted a first-of-its-kind Launch Your MVP in 3 Days Summer Bootcamp



2025, aimed at enhancing the participants' skills and giving them hands-on experience with up-to-date AI applications to launch their MVP. The Bootcamp was free of cost for students, faculty and the community. It was an excellent opportunity to learn new skills, knowledge and explore new career paths in the tech industry. Boot camp ran from the 5th to the 7th of August, 2025, featuring three sessions, each lasting four hours.

The “Build Your MVP in 3 Days” bootcamp, held from 5th to 7th August 2025, brought together aspiring entrepreneurs for an intensive three-day journey from idea to product launch. Designed to fast-track the startup process, the program combined practical entrepreneurship training with hands-on use of AI-powered tools to help participants conduct market research, validate business ideas, and develop functional MVPs.

A total of 43 students registered for the program, with 24 attending in person. The attendees represented Prince Sultan University, King Saud University, and Saudi Electronic University, contributing to a diverse and collaborative learning environment. Over the course of the bootcamp, participants worked

in teams and individually to conceptualize, design, and execute their business ideas. By the end of the final day, 16 MVPs had been successfully launched, demonstrating both the feasibility of rapid product development and the participants' commitment to execution.

The program was structured to guide participants from research to launch progressively. Day one focused on market research and validation, introducing participants to concepts such as TAM, SAM, and SOM. Enabling them to use AI tools like OneMatch Market Research AI to analyze market opportunities, assess competition, and identify customer personas. Day two focused on developing a business model and brand identity. Participants utilized



the Lean Business Canvas to map out their ideas and employed tools like Lovable to create landing pages, logos, and visual branding. The final day was dedicated to MVP development and pitching. Using platforms like Supabase, Cursor, ChatGPT, and Perplexity, participants built functional prototypes and practiced delivering concise, compelling pitches to the group.



The outcomes of the bootcamp speak to its effectiveness. Beyond the 16 MVPs launched, participants gained practical, transferable skills in AI-enabled market research, rapid prototyping, and lean startup methodologies. The program's condensed format proved that with the right tools and guidance, entrepreneurs can go from concept to launch-ready product in just three days. Overall, the bootcamp not only met its objectives but also inspired participants



to continue refining and scaling their newly launched ventures.

•“This program has been a fantastic journey, deepening my understanding of how to design, test, and refine a Minimum Viable Product (MVP). From applying rapid prototyping methods to leveraging AI tools for product validation, I’ve gained valuable insights and hands-on experience that I’m eager to build on.” – SE Student

•“The MVP Bootcamp was an amazing opportunity to network with other aspiring entrepreneurs and professionals. I learned a lot from the sessions, especially the one on building secure MVPs using Python for data protection and user trust.” – Faculty

• “The MVP Bootcamp gave me practical insights into turning ideas into functional prototypes and exploring real-world applications of AI and data analytics — my first real step into innovation and product development.” – CS Intern

عزنا بطبعنا

اليوم الوطني السعودي 95
SAUDI NATIONAL DAY 95

جامعة الامير سلطان
PRINCE SULTAN
UNIVERSITY



مسابقة اليوم الوطني السعودي 95

مسابقات المسابقة

لوحة
وطنين

قصيدة
فخر

فيديو
وطني

تصميم
تراث

حكاية
طبعتنا

صورة
عزنا

لنسوبي الجامعة

الطلاب والطالبات / الهيئة الأكاديمية / الهيئة الإدارية

جوائز قيّمة للفائزين



للتواصل وتقديم المشاركات
فضلاً مسح الباركود التالي

نهاية استقبال المشاركات
29 سبتمبر 2025م