







16 صفحة

العدد 1542

الخبر..ومنصة الحدث

الأحد 25 جمادى الأولى 1447هـ - الموافق 16 نوفمبر 2025م

أول صحيفة جامعية في المملكة العربية السعودية

لتعزيز التواصل الأكاديمي وخدمة المجتمع.. الجامعة تطلق معرض الدراسات العليا

افتتح سعادة نائب رئيس جامعة الملك سعود للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور يزيد بن عبد الملك آل الشيخ معرض برامج الدراسات العليا لهذا العام الذي تنظمه عمادة الدراسات العليا قبل إتاحة القبول في ديسمبر المقبل، بهدف تعزيز التواصل الأكاديمي مع المجتمع، والتعريف ببرامج الجامعة ومواكبتها لمستهدفات رؤية السعودية 2030 وبرامجها التنفيذية. التفاصيل صد 3

> د. نایف الحربي: الذكاء الاصطناعي والنانو في مواجهة ٢٤ بكتريا تهدد سالحاا



واع وطموح متجدد



"نحو عالم نقي".. بصمة خضراء للجامعة في طريق رؤية السعودية 2030



جلسة حوارية حول "الاتصال الثقافي بين السعودية والصين"

13

العدد 1542

2

rs.ksu.edu.sa



في مجالي البحث والتعليم

الجامعة تحصل على ترخيص ممارسة

استخدام الإشعاعات المؤينة

حضور لافت لكلية الطب في ملتقى الصحة العالمي



رسالة الجامعة خالد آل سعد

في حضور لافت وفعًال شاركت كلية الطب ضمن جناح الجامعة ممثلة بالمدينة الطبية الجامعية المشارك في ملتقى الصحة العالمي 2025م بمركز الرياض للمعارض والمؤتمرات في ملهم خلال الفترة من 27-30/10/2025 حيث حظي الجناح بزيارة الضيوف الخاصين من أصحاب المعالى الوزراء والمعالى والسعادة من القيادات الصحية في المملكة وعموم زوّار الملتقى من المهتمين والباحثين والمختصين وأساتذة الجامعات للوقوف والاطلاع على إنجازات الكلية أكاديميًا وبحثيًا وعلميًا. حيث تشرّف جناح الكلية بحضور سعادة الأستاذ الدكتور علي بن محمد مسملي رئيس الجامعة المكلف، وعميد كلية الطب الدكتور بندر بن ناصر الجفن باستقبال معالى وزير

الصحة الأستاذ فهد بن عبدالرحمن الجلاجل، ومعالى الدكتور عبدالله بن محمد الربيش الرئيس التنفيذي لبرنامج المستشفيات الجامعية في مجلس شــؤون الجامـعـات، وسـعـادة الدكتور يوسف عسيري رئيس جامعة الطائف، وسعادة الدكتور عبدالعزيز الراجحى الرئيس التنفيذي لمستشفى الملك خالد التخصصي للعيون في الرياض، والمهندس فهد بن صالح مساعد المدير التنفيذي للهيئة الملكية لتطوير مدينة الرياض، وسعادة الأستاذ ياسر بن محمد القهيدان الرئيس التنفيذي لمركز التأمين الصحي

إنجازات الكلية التي تعتبر جزءًا من رحلة

والدولي من ضمنها حصولها على المركز الأول على مستوى كليات الطب في المملكة العربية السعودية في متوسط الدرجات لاختبار الرخصة السعودية لمزاولة المهنة (SMLE) للعام 2025م في تخصص الطب البشري وفق تقرير الهيئة السعودية للتخصصات الصحيّة؛ كما شمل الشرح التعريف بالبرامج التدريبية العامة والنوعية للدراسات العليا والزمالات لما يقارب 130 برنامجًا يتدرب فيها ما يفوق 1000 متدرب ومتدربة من مختلف مناطق المملكة. وعلى مستوى الإنجازات البحثية فخلال العقد الماضى تم نشر

مستوى العالم من ضمنها 12 بحثًا وتم تقديم شرح مفصّل لهم عن في مجلة النيشتر، و11 بحثًا في مجلة الساينس، وتميّز مركز الدراسات التحول التى تشهدها الجامعة تماشيًا مع رؤية المملكة 2030م؛ واستمع الزوار الطبية العليا بوجود زمالات تخصصية نادرة وفريدة من نوعها على مستوى لما حصلت عليه الكلية من إنجازات المملكة والشرق الأوسط والتي تأسست علمية وبحثيّة على المستوى المحلي



على أيدي أطباء الكلية بعد إتمامهم للتدريب في أعرق المراكز الطبية في أمريكا وكندا وأوروبا وأستراليا، ووفقًا لجامعة ستانفورد تم نشر بحث علمي على موقع ELSEVIER ك 24 عضوًا من أعضاء هيئة التدريس في كلية الطب ضمن أفضل 2٪ من العلماء الأكثر استشهادًا في العالم، وعلى مستوى براءات الاختراع فقد حصلت كلية الطب منذ عام 2009م حتى الآن على 53 براءة اختراع مسجلة في الجامعة. معرجين بذلك على تميز مركز الكلية البحثية وما تقدمه من مساندة وخدمات للباحثين والمختصين أكثر من 233 ألف استشهاد طبي على والمهتمين والطلاب والطالبات من خارج الجامعة وداخلها .

تأتى هذه المشاركة تأكيدًا لمكانة كلية الطب بين الكليات الصحية في تميّزها العلمي والأكاديمي والبحثي، والاستدامة المالية في تحقيق أهدافها

شمل الحفل تكريم رواد القسم الأوائل

"جراحة الأنف والأذن" يحتفي بمرور نصف قرن



رسالة الجامعة:

في إطار جهود الجامعة الرامية إلى تعزيز مكانتها العلمية والبحثية بالتزامها بأعلى المعايير التنظيمية المحلية والدولية حصلت وكالة الجامعة للدارسات العليا والبحث العلمي ممثلة في اللجنة الدائمة للوقاية من الإشعاعات على ترخيص ممارسة استخدام الإشعاعات المؤينة في مجالى البحث والتعليم، الصادر من هيئة الرقابة النووية والإشعاعية، وذلك بعد استكمال جميع متطلبات الهيئة وفق أعلى المعايير الفنية والتنظيمية.

ويأتى هذا الترخيص تقديرًا لجهود الجامعة في تطبيق أنظمة وإجراءات الأمن والأمان النووي والإشعاعي، والتزامها بلوائح هيئة الرقابة النووية والإشعاعية وتعليمات الوكالة الدولية للطاقة الذرية IAEA))، بما يضمن سلامة العاملين والطلاب وحماية البيئة من أي آثار ضارة للإشعاع المؤين.

ويُعد حصول الجامعة على هذا الترخيص خطوة متقدمة تعكس مكانتها الريادية في مجالات البحث العلمي والتعليم الأكاديمي، حيث تمِتلك مرافق بحثية ومختبرات متطورة تحتوي على مصادر ومواد مشعة تستخدم في التطبيقات العلمية والطبية لطلاب وطالبات برامج البكالوريوس والماجستير

كما يُجسد هذا الإنجاز التزام الجامعة المستمر بدعم مستهدفات المملكة 2030، من خلال تطوير منظومة البحث العلمي وتعزيز ثقافة الابتكار.

لحصوله على جائزة Artificial Pancreas Award عميد كلية الطب يكرّم د. محمد السفياني



كرّم عميد كلية الطب الدكتور بندر بن ناصر الجفن أمام مجلس الكلية في مقر المجلس الدكتور محمد السفياني الأستاذ المشارك وعضو هيئة التدريس بكلية الطب وعضو هيئة التدريس المنتسب بجامعة جونز هوبكنز الأمريكية الحائز على جائزة Artificial Pancreas Award لعام 2025 نظير إنجازه العلميّ والطبيّ الجديد في مجالات الطب والتقنية الحيوية. وتقديرًا لإسهاماته في تطوير تقنيات السكرى الحديثة، ومضخات الإنسولين وأنظمة البنكرياس الصناعى؛ والتي تُعد أعرق الجوائز العالمية التي تمُنح لنويًا من الجمعية الأمريكية لتقنيات السكري (Diabetes Technology Meeting) لعالم واحد فقط كل عام خارج الولايات المتحدة وأوروبا أثناء انعقاد مؤتمر الجمعية في مدينة سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية. وبارك الدكتور الجفن للدكتور السفياني حصوله على هذه الجائزة المرموقة التي سيكون لها الأثر الإيجابي على مستوى الجامعة والوطن والعالم أجمع، مشيدًا بجهودِه وتميّزه البحثي والتواجد العالمي في كل ما يخدم مرضى

السكري سائلًا المولى عز وجل له دوام التوفيق والسداد والنجاح. وقد شارك الدكتور السفياني في جلسات المؤتمر واستعرض نتائج الأبحاث والدراسات التي أنجزها فريقه البحثي خلال الأعوام الماضية، والتي أسهمت في تطوير وتحديث عدد من التوصيات الطبية العالمية في مجال تقنيات السكري، وجِظيت باهتمام واسع في الأوساط الطبيّة والعلميّة لكونها تتناول موضوعًا يهمُّ أكثر من 120 مليون مسلم مصاب بالسكري حول العالم، وتَسهم في تحسين جودة حياتهم وتمكينهم من ممارسة شعائرهم الدينية بأمان

يُذكر أنَّ فريق الدكتور السفياني البحثي قدَّم خلال السنوات الماضية سلسلة من الدراسات العلمية الرائدة التي أسهمت في ابتكار نماذج متقدمة للرعاية الصحية، وتطوير حلول تقنية علميَّة وعمليَّة تُسهِّل تجربة الصيام المتقطع لدى المصابين بالسكرى بمختلف أنواعه، بما في ذلك الصيام المتقطع للتحكم بالوزن وتحسين الصحة العامة، وصيام شهر رمضان المبارك.

رسالة الجامعة خالد آل سعد

بمناسبة مرور خمسين عامًا على تأسيس قسم طب وجراحه الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والعنق في كلية الطب؛ احتفى القسم مؤخرًا بهذه المناسبة في قاعة المحاضرات الكبرى بمستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي، وبحضور وكيل كلية الطب للدراسات العليا والبحث العلمى الأستاذ الدكتور عاصم بن

عبدالعزيز بن صالح الرشيد وأعضاء هيئة التدريس ونخبة من طلاب الكلية وأطباء الزمالة؛ واستعرض خلال الاحتفال مسيرة القسم منذ تأسيسه عام 1975–1974م، وما حققه خلال خمسة عقود من إنجازات علميّة وبحثيّة أسهمت في تطوير التّخصص على مستوى المملكة والمنظمة. وفي ذات السياق وبالتزامن مع الاحتفالية بمرور نصف قرن على تأسيس القسم أقيمت

عبدالعزيز الفدّا، ورئيس القسم الدكتور فعالية اليوم السنوي للأبحاث (ENT

UPDATES) في نسخته السادسة والثلاثين (36 TH)، بهدف تسليط الضوء على أبرز المستجدات البحثيّة والعلميّة في مجال طب وجراحة الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والعنق، وتعزيز التواصل بين الاستشاريين والباحثين وأطباء الزمالة وطلبة الكلية، بما يسهم في تحفيز الإنتاج العلمى والارتقاء بالممارسة الطبيّة داخل القسم. وقد تضمن البرنامج العلمى جلسات نقاشية تناولت أحدث الأبحاث والممارسات الطبيّة في

التخصص مما عزّز من قيمة الحدث التى يُعد منصة علميّة لتبادل الخبرات والوقوف على أبرز التطورات العالميّة في المجال. واختتم الحفل بتكريم رواد القسم الأوائل تقديرًا لمسيرتهم العمليّة، وعدد من منسوبي القسم نظير تميّزهم في مجالات البحث والإنتاج العملي.

یأتی ذلك تأكیدًا علی استمرار العمل وتعزيز دور الريادة في خدمة المجتمع الطبي ودعم مسيرة التميّز العلمي والبحثي خلال السنوات

براءة اختراع للدكتورة عبير المصري بكلية الطب



حصلت مؤخرًا الأستاذ الدكتورة عبير بنت عبدالمعطي المصري عضو هيئة التدريس بكلية الطب قسم الفسيولوجي، والفريق البحثي المشارك بقيادة الأستاذ الدكتور فؤاد أمين، وبالتعاون مع مختبر صناعة الأدوية

يؤدى دورًا مزدوجًا في الجهاز القلبي والبحوث الانتقالية بكلية الطب بجامعة ألاباما بالولايات المتحدة الأمريكية على الوعائي من خلال المساهمة في الالتهاب

على إصلاح الخلايا البطانية، إضافةً الأمريكي لمركب علاجي جديد بعنوان (CCR5 Inhibitor) يعمل على تثبيط إلى ارتباطه بعدد من الأمراض الالتهابية Chemokine Receptor مستقبل Type 5 (CCR5)، وهو مستقبل يلعب دورًا محوريًا في تنظيم الاستجابات المناعيّة، وله وظائف متعددة في الدماغ، تشمل اللدونة العصبيّة والتأثير في الاضطرابات العصبية والنفسيّة كما

براءة اختراع من مكتب براءات الاختراع

والربو وأنواع معيّنة من السرطان. كما أظهرت النتائج أن المركب يتمتع بفعالية عالية وخصائص متفوقة مقارنة بالمثبطات المعروفة، وانخفاض تكلفته التصنيعية، مما يجعله واعدًا في مجالات علاجية متعددة تشمل فيروس نتقص المناعة المكتسب (الإيدز)، والأمراض القلبية الوعائية،

وتلف الأوعية، والمساعدة في الوقت ذاته

والربو، والالتهابات العصبيّة، والسكتة الدماغية، والاضطرابات النفسية، وبعض أنواع السرطان.

جاء هذا الإنجاز بعد سلسلة من الدراسات والتجارب المخبرية التى استمرت لعدة أشهر، ويُعد هذا الاكتشاف إنجازًا علميًا متميزًا، إذ لا يقتصر على تقديم طريقة تركيب مبتكرة وفعالة فحسب، بل يعزز آفاق تطوير الأدوية الجديدة ويسهم في دعم منظومة البحث العلمي والابتكار الطبي.

معرض الدراسات العليا.. بوابة المستقبل الأكاديمي في الجامعة





افتتح سعادة نائب رئيس جامعة الملك سعود للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور يزيد بن عبد اللك آل الشيخ معرض برامج الدراسات العليا لهذا العام الذي تنظمه عمادة الدراسات العليا قبل إتاحة القبول في ديسمبر المقبل، بهدف تعزيز التواصل الأكاديمي مع المجتمع، والتعريف ببرامج الجامعة ومواكبتها لمستهدفات رؤية السعودية 2030 وبرامجها التنفيذية.

وبهذه المناسبة رفع سعادة نائب الرئيس للدراسات العليا والبحث الجامعة وخارجها من يوم الاثنين العلمي شكره وتقديره للقيادة الرشيدة أيدها الله على ما تحظى به الجامعة من دعم واهتمام غير محدود، وشكر معالي رئيس مجلس إدارة الجامعة وسعادة رئيس الجامعة المُكلّف على دعمهما المستمر لمنظومة الدراسات العليا وبرامجها وارتباطها بالبحث والابتكار، مما كان له الأثر البالغ في تطور منظومة الدراسات العليا واستحداث برامج نوعية ومتخصصة تخدم سوق العمل وتتوافق مع توجهات

10/11/2025م إلى يوم الأربعاء 12/11/2025م من الساعة التاسعة صباحًا إلى الساعة الثالثة عصرًا الأسبوع الماضي، بالبهو الرئيس للجامعة للطلاب وأمام المكتبة المركزية بالمدينة الجامعية للطالبات، وذلك للتوجيه في البرامج المناسبة وآليات القبول والمعلومات المتوفرة إلكترونيًا.. وفي هذا السياق، أوضح عميد الدراسات العليا الأستاذ الدكتور هشام بن عبد العزيز الهدلق أن المعرض يبرز التحولات النوعية التي الجامعة الإستراتيجية.

شهدتها منظومة الدراسات العليا في الجامعة خلال الأعوام الأخيرة، من حيث تطوير البيئة التنظيمية واستحداث برامج نوعية تغطى مجالات حيوية مثل الصحة والطاقة المتجددة والتقنيات الحديثة، ودعم منظومتي تنمية القدرات البشرية، والبحث والتطوير والابتكار. وبين سعادته أن الجامعة استحدثت في العامين الماضيين عددًا من البرامج المتوافقة مع التوجهات الوطنية و البرامج متعددة التخصصات، ومن ذلك؛ القانون الضريبي، الصحة العامة، الهندسة الطبية الحيوية،

الموارد البشرية، والطاقة المتجددة، والتقنية والابتكار المالي، واللسانيات، والدراسات العمرانية والتخطيط، وإدارة الطوارئ والكوارث، رعاية وتقنية الأسنان، والماجستير المهني في علم السموم الجنائي، والحماية من الإشعاع وسلامة المصادر الإشعاعية، وغيرها من البرامج مؤكدًا أن هذه البرامج صُممت لتواكب احتياجات سوق العمل الوطنى وتدعم التنمية

وإدارة الرعاية الصحية، وإدارة

السلام الدراسات العليا المراسات العليا

حققت نقلة نوعية في الوسائل الرقمية

والتحول الرقمي للقبول الإلكتروني، مما رفع كفآءة المفاضلة وسربع إجراءات القبول، وأسهم في زيادة أعداد المتقدمين والمقبولين بصورة

واختتم تصريحه بدعوة الباحثين والطلاب والطالبات وممثلي الجهات لزيارة المعرض والتعرف على الفرص الأكاديمية والمهنية التي تقدمها الجامعة، مؤكدًا أن هذا الحدث يجسد مكانة الجامعة الريادية ودورها في دعم مسيرة التعليم والبحث العلمي وأكد الدكتور الهدلق أن العمادة وتحقيق مستهدفات رؤية السعودية

"من الذكاء الاصطناعي إلى الإبداع الفنى.. رحلة تكاملية"



انطلاقًا من رؤية المملكة 2030 نحو بناء مجتمع معرفي مبدع ومبتكر، نظمت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) بالتعاون مع جامعة الملك سعود ممثلةً في مكتب الذكاء الاصطناعي بكلية الفنون لقاءً علميًا بعنوان "من الذكاء الاصطناعي إلى الإبداع الفني.. رحلة تكاملية"، وذلك يوم الاثنين 3 نوفمبر 2025 م، على

مسرح كلية الفنون بالرياض، بحضور نخبة من المختصين والمهتمين بالفنون الرقمية والذكاء الاصطناعي.

سلَّط اللقاء الضوء على التكامل بين الإبداع الفني والذكاء الاصطناعي، واستشراف أثر هذه التقنيات على مستقبل التصميم والفنون والتعليم والهوية البصرية والموسيقي والفنون الادائية في ظل التحول الرقمي السريع. وتناول عدة محاور رئيسية عكست ثراء الحوار وتنوع الرؤى الأكاديمية والفنية. ويهدف اللقاء إلى استشراف

مستقبل الإبداع الفني وتعزيز دور التقنيات الحديثة في تطوير الفنون، من خلال تناول التحولات التقنية وتأثيرها على العملية الإبداعية، واستعراض نماذج تُبرز دور الذكاء الاصطناعي في إثراء التجربة الجمالية وتعزيز الخيال الإنساني. واختتم اللقاء بمجموعة من التوصيات التي تؤكد أهمية تمكين المبدعين والفنانين من أدوات الذكاء الاصطناعي، وإبراز دور التقنية في إثراء الحراك الفنى و الحفاظ على تطوير المناهج الفنية، وبناء بيئات تعليمية

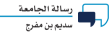
واستقبل المعرض النزوار من داخل

ومهنية تدمج بين الفن والتقنية. كما عبّر الحضور عن إعجابهم بثراء النقاش وعمق الطرح العلمي، حيث جرى تقديم خالص الشكر والتقدير للضيوف الكرام على رؤاهم الملهمة ومشاركتهم الثرية، وللحضور الكريم على تفاعلهم البنّاء.

وقد أكد هذا اللقاء أن الذكاء الاصطناعي ليس بديلًا عن الإنسان، بل أداة توسّع حدود الخيال وتفتح آفاقًا جديدة للإبداع، وتدعو الفنان للتجدد واكتشاف جوهر رسالته الإنسانية



الملتقى التاسع للمستجدات البحثية بـ"العلوم الإنسانية"



نظمت وكالة الدراسات العليا والبحث العلمي في كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، يوم الاثنين 10 نوفمبر 2025م، الملتقى التاسع للمستجدات البحثية، وذلك في القاعة الكبرى بمبنى (16) شطر الطلاب، وبحضور صاحب السمو الملكى الأمير سيف الإسلام آل سعود وعدد من أعضاء هيئة التدريس والمهتمين بالبحث العلمي.

استُهل الملتقى بكلمة لرئيس وحدة البحث العلمي الدكتور عوض بن هوصان العتيبي، عبّر فيها عن أهمية الملتقى بوصفه منصة تجمع الباحثين وتتيح لهم تبادل الخبرات، مؤكدًا أن التطور البحثي الحقيقي يتحقق من خلال التواصل العلمي

ثم ألقى وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمى الأستاذ الدكتور فارس بن صالح الذكري كلمة رحب فيها بالحضور، مشيدًا بالدور الذي تؤديه مثل هذه الملتقيات في إثراء الحراك العلمي وتعزيز جودة البحوث الجامعية.

تضمّن الملتقى جلستين علميتين ثريتين بالمناقشات والمشاركات البحثية المتنوعة.

في الجلسة الأولى التي أدارتها الدكتورة سماهر بنت حسن الضامن، استعرضت الأستاذة الدكتورة ذكرى القبيلي ورقة بعنوان «في العادات الكلامية: مبادئ وظواهر في الممارسة اللغوية».

وتناول الدكتور جارح المرشدي والأستاذة عائشة العتيبي بحثا حول «دور المنصات الرقمية لوزارة الثقافة



السعودية في تعزيز القيم الاجتماعية وتطرّق الأستاذ الدكتور محمد والثقافية لدى السعوديات».

السيد الحافظ والأستاذة ندى كما قدّم الأستاذ الدكتور عمر السمين إلى «الملاءمة المكانية عبدالجبار والأستاذ نواف آل وإمكانية توليد الطاقة الشمسية منصور دراسة بعنوان «واقع مساهمة الكهروضوئية في منطقة تبوك التقنية في تسهيل حياة المكفوفين من الطلاب والطالبات بجامعة الملك باستخدام التحليل المكانى والذكاء

واختتمت الجلسة بورقة الأستاذ الدكتور محمد يوسف مراد حول «سياسات إدارة البيانات البحثية في بعض الجامعات بالدول العربية والأجنبية: دراسة تحليلية»، تلتها مناقشة تفاعلية.

أما الجلسة الثانية التي أدارها الدكتور عوض بن هوصان العتيبي، فقد ناقشت الأستاذة الدكتورة مجيدة الناجم والدكتورة شوق المانع موضوع «التحديات التي تواجه الفئات الأشد فقرًا في المجتمع من وجهة نظر الخبراء».

كما استعرض الأستاذ الدكتور على محمد فريد ورقة بعنوان «التواريخ المحلية لمدينة الموصل حتى نهاية القرن الثامن الهجري: دراسة تاريخية تحليلية في محتواها

عبد الرزاق رؤية بحثية بعنوان «نحو رؤية مستقبلية للاستفادة من استخدامات الذكاء الاصطناعي مع جماعات الخدمة الاجتماعية».

واختتمت الدكتورة عبير سلمان الملتقى بورقة علمية تناولت «الجيوكيمياء والتوزيع المكاني لمجموعات القواطع النارية النيوبروترزوي في الجهة الشمالية الغربية للدرع العربى النوبى وآثارها على تمدد القشرة الأرضية»، تلتها جلسة نقاش ختامية.

وفي ختام الملتقى، خرج المشاركون بعدة توصيات شددت على أهمية تشجيع البحث التعاوني بين الأقسام الأكاديمية، وتوظيف التقنيات الحديثة لخدمة المشاريع البحثية، بما يعزز مكانة جامعة الملك سعود كمركز رائد في الابتكار والمعرفة.

بالتعاون بين كلية العلوم الإنسانية والجمعية الجغرافية

الإعلان عن انطلاق فعاليات اليوم العالمي

لنظم المعلومات الجغرافية 2025

اليوم العالمي لنظم

GIS DAY 2025

برعاية سعادة رئيس جامعة الملك سعود المُكلّف

ويجري تنظيم هذه الفعالية بشكل سنوي منذ

عام 2011 تحت مظلة جامعة الملك سعود، احتفالًا بنظم المعلومات الجغرافية وتقنياتها

وتطبيقاتها المختلفة، وهي التقنيات الحديثة التي تساعد في تحليل البيانات المرتبطة

بالمواقع والأماكن الجغرافية، ما يساعد على تقديم فهم أكبر للواقع المكانى وتصميم

وإنتاج الخرائط وحل المشكلات الطبيعية والبشرية المرتبطة بالمكان. وتضم احتفالية

هذا العام التي تقام على مدار يومين، مجموعة متنوعة من الأنشطة العلمية في مختلف

مجالات وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية والتقنيات الجيومكانية الحديثة، بجانب

مجموعة من ورش العمل النوعية، إضافة إلى معرض مصاحب للفعالية سيقام في بهو

الجامعة على مدار يومين ويضم مشاركة مجموعة من القطاعات الحكومية والخاصة

ذات الأهمية، من بينها أمانة منطقة الرياض، والشركة الوطنية للخدمات الجيومكانية

NSG، وشركة Esri السعودية، وشركة واكب، وشركة القطر، وغيرها من الجهات المعنية بتقنيات نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها المختلفة. وقد أكد الأستاذ الدكتور مفرح بن ضايم القرادي - رئيس قسم الجغرافيا ورئيس اللجنة المنظمة للفعالية -أن احتفالية هذا العام تعد جزءًا من حدث دولي ضخم تقدمه العديد من الجهات الأكاديمية في الجامعات العالمية، وقد جهزتُ اللجنة التنظيمية هذا العام العديد من الفعاليات المصاحبة، من بينها إطلاق مسابقة لأفضل ملصق علمي والتي من شأنها أن تعزز المشاركة الطلابية في مثل هذه الأنشطة والفعاليات، إلى جانب تقديم العديد من

الجوائز القيمة للحضور من الطلاب والطالبات دعمًا لحضورهم مثل هذه الأنشطة

العلمية. وشدد د. القرادي على ضرورة مشاركة الطلاب والطالبات وحضورهم لمثل هذه

كلية الفنون تحتفي بالطلاب الحاصلين على جائزة العميد للتميز





انطلاقًا من حرص كلية الفنون على تعزيز ثقافة التميز الأكاديمي وتحفيز طلابها نحو مزيد من الإبداع والعطاء، استقبلت سعادة عميد الكلية الدكتورة منى المالكي الطلاب الحاصلين على

جائزة العميد للتميز الأكاديمي، وهم:

يعكس التزامهم وجديّتهم، مؤكدة أن الكلية تفخر بنماذجها المتميزة وتحرص أسامة بن فيصل المطيري، عبدالله على تهيئة بيئة تعليمية محفزة تَنمّي بن عبدالعزيز العسكر، عبدالإله بن مهارات الإبداع والابتكار. كما حضر مخلف الشمري، سليمان بن مداوي وخلال اللقاء، عبرت سعادتها عن

أن هذا النجاح يشكّل حافزًا لبقية زملائهم للسعى نحو التفوق والريادة. وفي ختام اللقاء، كرّمت سعادة العميد الطلاب المتميزين وقدمت لهم شهادات التقدير، مؤكدةً أن هذا التكريم يجسد اعتزاز الكلية بطلابها الذين يمثلون جوهر عطائها وتميّزها

اللقاء سعادة وكيل الكلية للشؤون القحطاني، وأحمد بن سعد العريفي، تقديرًا لتفوقهم وتميّزهم الأكاديمي. التعليمية والأكاديمية الدكتور غريب بحاري، الذي قدّم تهنئته للطلاب، مشيدًا بجهودهم وتميّزهم، ومؤكدًا فخرها بما حققه الطلاب من إنجاز

تعزيز التعاون بين مركز الإرشاد و"الأولى المشتركة"



في إطار تعزيز الشراكات الداخلية وتطوير خدمات الإرشاد بالجامعة، عقد مركز الإرشاد والتوجيه لقاءً مع عمادة السنة الأولى المشتركة، بحضور الدكتور عزام السحيباني المشرف على المركز، وعدد من مسؤولي المركز، ووكيل عمادة السنة الأولى المشتركة لشؤون الطلاب الدكتور مخلد العنزى، والمشرف على وحدة التوجيه الطلابي بالعمادة الدكتور ناصر بن مطلب.

جرى خلال اللقاء بحث تعزيز سبل التعاون في مجالات الإرشاد النفسى والسلوكي والاجتماعي، بما يسهم

نظمت كلية السياحة والآثار

بالتعاون مع الهيئة العامة للترفيه،

فعالية «صُنّاع السعادة»، ضمن مبادرات الهيئة الهادفة إلى دعم

وشهدت الفعالية حضورًا مميزًا من الطلاب والمتخصصين والمهتمين

بمجال الترفيه، وجاءت بهدف إبراز دور الكفاءات الوطنية في تعزيز

صناعة الترفيه وتطويرها بما

يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة

وتطوير قطاع الترفيه في المملكة.

في دعم الطلبة وتلبية احتياجاتهم الإرشاد والتوجيه لتوسيع نطاق

بما يحقق بيئة جامعية داعمة تسهم خدماته الإرشادية وتعزيز التواصل في تمكين الممارسات الإرشادية وبناء

الفعاليات العلمية التي من شأنها أن تقدم نافذة تواصل مهمة مع الجهات الحكومية والخاصة من داخل وخارج المملكة. من جانبه أكد رئيس الجمعية الجغرافية السعودية الدكتور على الدوسري أن الجمعية تحرص على التواجد والمساهمة في هذه الفعالية منذ سنوات لما لها من أثر مباشر على تشجيع الحركة الأكاديمية والبحثية في مجال العلوم الجغرافية. وأشار إليَّ أن هذه الفعالية تعد من أهم اللقاءات العلمية للمتخصصين في العلوم الجيومكانية بمختلف التخصصات، والتي من خلالها يتم تعريف المجتمع بأهمية علم نظم المعلومات الجغرافية الذي يعد العلم الذي يدرس المكان وخصائصه المختلفة ما يساعد على حل المشكلات المختلفة وتقديم الحلول بطريقة رقمية حديثة.

وقد أعدت اللجنة المنظمة للفعالية مُوقعًا إلكترونيًا يتضمن نبذة حول الفعالية وتاريخها، وأبرز الأنشطة والمسابقات المصاحبة لفعالية هذا العام 2025 والذي يمكن لوصول له عبر الرابط التالي: chss.ksu.edu.sa/ar/GISDAY أو من خلال مسح

نظمتها طالبات كلية السياحة والآثار

فعالية حول دور هيئتي المتاحف والتراث في حفظ الآثار



سُعاع فهد

نظّم قسم الآثار بكلية السياحة والآثار فعالية بعنوان "دور هيئتي المتاحف والتراث في حفظ الآثار وبناء المجتمع"، وذلك يوم الاثنين 3 نوفمبر ٢٠٢٥، وكانت من ضمن متطلبات أحد مقررات التخصص. هدفت الفعالية إلى تعزيز الوعى الأثرى لدى المنسوبات والطالبات، والتعريف بجهود هيئة المتاحف وهيئة التراث في حماية الآثار وصون الموروث الثقافي، ودورهما في بناء الهوية الوطنية والمحافظة على الإرث التاريخي للمملكة. تضمّنت الفعالية مجموعة من الأركان التفاعلية التي قدمتها الطالبات، حيث استعرضن من خلالها أهمية الوعى الأثري وسبل الحفاظ على المواقع التاريخية، إلى جانب أنشطة وفعاليات ترفيهية وتثقيفية أضفت أجواءً من المتعة والفائدة على

وأكدت أستاذة المقرر أن مثل هذه المبادرات تُسهم في ترسيخ القيم الثقافية لدى الجيل الجديد وتعزز الانتماء الوطني والتوعية في التراث المملكة.

السياحة تطلق فعالية "صُنّاع السعادة"



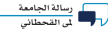
وفي ختام الفعالية، عبر سعادة عميد كلية السياحة والآثار الدكتور سلمان العتيبي عن تقديره للتعاون البنّاء مع الهيئة العامة للترفيه، مشيدًا بالدعم المتواصل والجهود المبذولة من الجامعة والهيئة في تمكين الشباب وتطوير مهاراتهم في هذا القطاع الحيوي.



وتضمنت الفعالية جلسة حوارية تجاربهم الملهمة، واستعرضوا رؤى شاملة حول مستقبل القطاع والفرص شارك فيها أربعة من خبراء قطاع الترفيه، قدّموا خلالها خلاصة الاستثمارية الواعدة التي يحملها،

نظمتها طالبات مقرر الأدب السعودى

فعالية "من كل مدينة تولد قصيدة"



نظمت طالبات مقرر الأدب السعودي في قسم اللغة العربية بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية فعالية في المدينة المنورة، بدر عبد المحسن ثقافیة تحت عنوان "من كل مدینة

في الرياض، وحسن القرشي في مكة تولد قصيدة" تزامنًا مع اليوم العالمي للمدن، بإشراف د . عبير الجربوع . سلطت الفعالية الضوء على أبرز شعراء المملكة العربية السعودية في أربع مدن: غازي القصيبي في الأحساء، عبد المحسن حليت مسلم

المكرمة، مع استعراض مناصبهم، من كتبهم.

حيث حددت الطالبات مناطقهن ومدنهن وأجبن عن أسئلة متنوعة

وأبرز أعمالهم، ودواوينهم، والبعض كما تضمنت الفعالية ركنًا تفاعليًا،

قيمة التراث الشعرى السعودي.

حول الشعراء، مما أسهم في تعزيز المعرفة الثقافية وتشجيع المشاركة

وقد أضافت الفعالية عمقًا ثقافيًا وتاريخيًا مميزًا، وعززت روح التعاون والانتماء الوطنى بين الطالبات، مؤكدة

قسم "البصريات" يستقبل وفدًا من جامعة البريمي



رسالة الجامعة التحرير

نظم مركز التميّز لأبحاث المواد

الهندسية (CEREM) بجامعة

الملك سعود برنامجًا تدريبيًا مكثفًا

بعنوان "قياس ومكافحة التآكل"

خلال الفترة من 22 إلى 23 أكتوبر

2025م، استهدف تطویر المهارات

الفنية للمشاركين من القطاعين

الأكاديمي والصناعي في مجالات

علم التآكل وطرق المراقبة والوقاية

منه. تضمن البرنامج جلسات

نظرية وتطبيقية مكنت المشاركين

زار وفد من إدارة الطلبة الدوليين

مركز الملك عبدالعزيز للتواصل

الحضاري برئاسة سعادة مدير إدارة

الطلبة الدوليين أ. عيّاد بن راجح

الطوير، يرافقه عدد من منسوبي

الإدارة والطلبة الدوليين، وكان قي

استقبال الوفد نائب الأمين العام

للمركز الأستاذ إبراهيم العاصمي،

وعضو مجلس الشورى السابقة

الأستاذة نورة الشعبان، وتهدف هذه

في إطار تعزيز العلاقات الأكاديمية بين مؤسسات التعليم العالى في دول مجلس التعاون الخليجي، استقبل قسم البصريات بكلية العلوم الطبية التطبيقية في جامعة الملك سعود وفدًا رسميًا من جامعة البريمي بسلطنة عُمان، وذلك في زيارة هدفت إلى بحث مجالات

التعاون المشترك في تخصص البصريات وعلوم الرؤية.

وكان في استقبال الوفد الدكتورة مزنة المطيري رئيس قسم البصريات، حيث رحّبت بالضيوف، وقدّمت عرضًا تعريفيًا عن القِسم ومسيرته الأكاديمية، مستعرضة أبرز برامجه التعليمية، ومبادراته التدريبية والبحثية، وخططه المستقبلية التي تنسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تطوير التعليم الصحي.

وشملت الزيارة جولة ميدانية على معامل القسم وعياداته التعليمية، اطلع خلالها الوفد على التجهيزات التقنية المتقدمة وآليات التدريب السريري، إضافة إلى مناقشة تجارب القسم في إعداد وتأهيل الكوادر الوطنية في مجال البصريات. وناقش الجانبان خلال اللقاء عددًا من محاور التعاون المقترحة، أبرزها: تبادل الزيارات العلمية بين أعضاء هيئة التدريس والطلبة،

إقامة ورش عمل وبرامج تدريبية متخصصة، تنفيذ أبحاث علمية مشتركة في مجالات البصريات التطبيقية، إضافة لتبادل التجارب الأكاديمية والممارسات المتميزة.

وقد عبّر الوفد العماني عن تقديره لحفاوة الاستقبال، وإعجابه بما شاهده من تطور أكاديمي وتجهيزات تعليمية في القسم، مؤكدين حرصهمً على بناء علاقة تعاون علمى مثمرة ومستدامة بين الجامعتين.

أقيم في بهو الجامعة خلال الفترة ٣ – ٥ نوفمبر ٢٠٢٥ قسم التشريح والنادي الرياضي يشاركان في معرض علوم الرياضة

أخبار

شريك مؤسس وعضو إحدى شركات "وادي الرياض"

فوز د. ساكاغوتشى بجائزة نوبل في

الفسيولوجيا

أعلنت لجنة نوبل فوز الدكتور شيمون ساكاغوتشي (Shimon Sakaguchi) بجائزة نوبل في علم الفسيولوجيا أو الطب لعام 2025، تقديرًا لاكتشافاته المحورية في فهم آليات التحمل المناعي المحيطي، التي تعد مفتاحًا لتوازن الجهاز المناعي. هذا الإنجاز العالمي يؤكد جودة وفعالية استثمارات شركة وادي الرياض، حيث يشغل الدكتور ساكاغوتشى منصب الشريك المؤسس وعضو مجلس إدارة شركة RegCell، وهي إحدى الشركات التى استثمرت فيها شركة وادي الرياض من خلال صندوق Global Brain الياباني.



زار عميد كلية الطب الدكتور بندر الجفن، ووكيلة الكلية لشؤون الطالبات الدكتورة هناء البليهي جناحًى قسم التشريح، والنادي الرياضي للطالبات المشاركات في المؤتمر والمعرض الدولي السادس لعلوم الرياضة والنشاط البدني والمقام تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن تركى الفيصل وزير الرياضة؛ في بهو الجامعة الرئيسي خلال الفترة من 3 إلى 5 نوفمبر 2025م بمشاركة وحضور نخبة من الجهات الأكاديمية والرياضية المحليّة والدولية. وقد أشاد الدكتور البِّفن بما سمعه من شرح مفصّل عن مشاركة الجناحين ودور الكليّة الفعّال للتعريف بنشاطها الأكاديمًى والبحثي والترابط الدائم بين الرياضة وصحّة الإنسان من خلال مشاركة قسم التشريح، وكذلك النادي الرياضي للطالبات. من جهتها أوضحت رائدة النشاط الرياضي للطالبات الدكتورة نهى الشويعر أن مشاركة النادي هدفت إلى تبادل الخبرات وتكوين شراكات مستقبليَّة مع الجهات المهتمَّة بالصحة والرياضة، مؤكدةً على دور النادي في علم الحركة الرياضية الجامعية وتمكين الطالبات، وتعزيز حضور كلية الطب في المحافل الأكاديمية والرياضية مشيرةً إلى أن الجناح قدّم عرضًا للتعريف بالنادي وأهدافه وإنجازاته ومبادراته في تعزيز الممارسة الرياضية للطالبات؛ إضافةً إلى توضيح خططه وفعالياته القادمة التي تهدف إلى تطوير الأنشطة الرياضية في البيئة الجامعية ودعم الحياة الصحية بين منسوبات الكلية؛ مؤكدةً تفاعل الزوّار على المشاركة من خلال تقديم أنشطة تفاعلية جذبت اهتمامهم، من بينها تحديد الرياضة المفضلة وألعاب الطاولة. كما بيّنت المشرفة على جناح قسم التشريح المشارك في المعرض الدكتورة الجوهرة العنقري أن مشاركة القسم تهدف إلى التعريف بدوره في دعم علوم

الوظيفي، وتعزيز التواصل مع المختصين والجهات البحثية، مؤكدة المساهمة في إبراز التكامل بين العلوم التشريحية والعلوم الرياضية، ودعم رؤيةِ الجامعة في خدمة المجتمع وربط المعرفة الأكاديمية بالتطبيق العملي؛ إضافةً إلى رفع مستوى الوعى لدى الجمهور من خلال عرض مجسّمات وعيّنات تشريحية ومواد توعوية تفاعلية تشرح علاقة العضلات والعظام بالحركة والإصابات الرياضية، وتقديم شروحات علميّة مباشرة للزوار. يأتي ذلك انطلاقًا من حرص كلية الطب على المشاركة والحضور في

الرياضة والطب الرياضي، ونشر الوعي بالعلاقة بين البنية التشريحيّة والأداء

المؤتمرات والمعارض المرتبطة بالطب وعلومه لتعزيز دورها الريادي في المجالات الأكاديمية والعلميّة والبحثية.



"اختبارات المواد وتحليل أسباب خلال الفترة من 14 إلى 18 ديسمبر

بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي، وتمكين المتخصصين من توظيف مفاهيم الاستدامة والابتكار في مشاريعهم الهندسية. كما أعلن الفشل في المواد المعدنية" المزمع عقده 2025م. عن البرنامج التدريبي القادم بعنوان

وفد من"الطلبة الدوليين" يزور مركز الملك عبدالعزيز

نظمه مركز التميز لأبحاث المواد الهندسية

برنامج تدريبي حول قياس ومكافحة التآكل

كيف يُلهمنا تتوعنا؟"، بهدف تعزيز التماسك المجتمعي والتعايش الثقافي بين المواطنين والمقيمين.

مهاراتهم المهنية.

شهد اللقاء حوارًا مفتوحًا تناول أوجه الإلهام التي يوفرها التنوع الثقافي في المجتمع السعودي، وتعريفًا بالثقافة السعودية وعرضًا بصريًا يعكس ثراء الموروث الوطني، واستعراضًا لمبادرات الرؤية الوطنية وهي برامج رائدة في التواصل الحضاري ، وبرنامج جودة الحياة، وموسم الرياض.

تحت عنوان "من التراث إلى الهوية: السعودية، ونماذج حيّة من اللباس شبابية سعودية ودولية ملهمة.

ميدانية جامعية إلى منطقة عسير

كما عرض اللقاء خريطة تفاعلية والموسيقى والمأكولات والقصص

وجماله، كما أوضح أن هذا المجال



الزيارة إلى حضور لقاء التنوع الثقافي للمناطق الحضارية في المملكة العربية الشعبية، إلى جانب إبراز نماذج

وفي ختام اللقاء قام الوفد بجولة في معرض التواصل الحضاري التفاعلي اطلعوا خلاله على أبرز محتوياته.

طالب من الجامعة يحوّل دراسته إلى فيلم وثائقي عن علاقة الإنسان بالطبيعة



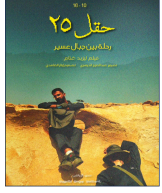
بين جبال عسير الشاهقة وصخورها التي تحمل أسرار هذه الأرض،وُلـدت فكرة فيلم (حقل 25) لمخرجه الشاب يزيد غنام طالب في تخصص الجيولوجيا بجامعة الملك سعود، لم يكتف يزيد بالنظر إلى الجبال من منظور علمي فقط، بل كان يراها بعدسة مختلفة، تمزج بين علم يدرسه وفنَ ينِّمو بداخله.

يومًا في عسير تلتها مشاهد إضافية في الرياض، ليكتمل الفيلم بعد رحلة شاقة من الإبداع والاكتشاف. وأشار يزيد أنَّ الهدف من الفيلم تسليط الضوء على تخصص الجيولوجيا وإبراز أهميته

جاءت فكرة الفيلم من خلال رحلة

لم ينل ما يستحق من الاهتمام رغم والتى استمرت قرابة الشهر، ومن هناك قرر يزيد أن يوثق هذه التجربة ارتباطه الوثيق بالطبيعة، آملا أن يلامس عمله قلوب المشاهدين وأن الفريدة من نوعها وأن يحولها إلى فيلم يرون في تخصص الجيولوجيا عالما وثائقي يحكي عن العلاقة بين الإنسان مليئًا بالمتعة والإلهام. والطبيعة، وبين تخصصه وشغفه. ختامًا تكللت رحلة يزيد الشاب تكوَّن فريق التصوير من شخصين فقط، واستمرت اللقطات الميدانية 21

الطموح والمبدع والنذى آمن بحلمه وبقدرته على تحقيقه بالنجاح الباهر، حيث تم عرض فيلم (حقل25) للمرة الأولى في الثاني من نوفمبر بمركز سرد الثقافي في جامعة الملك سعود، بحضور عدد من المهتمين بالفنون والعلوم.





أكثر من 50 جهة محلية ودولية تشارك في مؤتمر علوم الرياضة



رسالة الجامعة تركي السلامة، مشاري العرجاني

شهدت جامعة الملك سعود انطلاق فعاليات المؤتمر الدولى السادس لعلوم الرياضة والنشاط البدني الذي نظمته كلية علوم الرياضة والنشاط البدني تحت شعار "استضافة الأحداث الرياضية"، بمشاركة نخبة من المختصين والجهات المحلية

كما افتتح المعرض الرياضي الدولى المصاحب للمؤتمر، بمشاركة أكثر من 50 جهة وشركة رياضية، حيث تجوّل فريق رسالة الجامعة بين أجنحة المشاركين، والتقى بعدد من ممثلي الجهات المشاركة للتعرف على تجاربهم ومبادراتهم في مجالات الرياضة والنشاط البدني.

عرض تاريخ المنتخب

شاركت جمعية بدن الرياضية بمنطقة حائل في المؤتمر الدولي، حيث أكد الأستاذ طلال حمود الشمري، الرئيس التنفيذي للجمعية، أن المشاركة جاءت انسجامًا مع توجه



المملكة نحو استضافة البطولات الإقليمية والعالمية الكبرى مثل كأس آسيا وكأس العالم.

وأوضح الشمري أن الجمعية عرضت خلال مشاركتها نموذج كأس آسيا وكأس العالم إلى جانب مقتنيات خاصة بمشاركات المنتخب السعودي منذ عام 1994، منها قمصان المنتخب وكرات نسخ البطولات السابقة.

مشاعل القثامي.

المجتمع، وشهد جناحها في المؤتمر إقبالا واسعًا من الزوار، مع خطط جديدة في عدد من مناطق الملكة.

مركز "قويَم" لتعزيز الوعي كما شارك مركز قويم في فعاليات



والعلاج النفسي.

وأضاف أن الجمعية قدّمت في جناحها برامج توعوية وإرشادية حول أهمية ممارسة النشاط البدني، بمشاركة نخبة من المختصين من أعضاء مجلس الإدارة، ومنهم الدكتور خالد الشدوخي والأستاذة

وأشار إلى أن الجمعية "التي تأسست قبل عام وتتخذ من منطقة حائل مقرًا لها" تستهدف جميع فئات والدعم النفسي. مستقبلية للتوسع وافتتاح فروع



ومثل المركز في المعرض كلّ من

الأخصائية النفسية منيفة الرويبي والمدرب الرياضي سيف الدين، حيث أوضحت الرويبي أن المشاركة تهدف إلى تعريف الزوار بخدمات المركز ونشر التوعية بعلاج الإدمان المبدّل

وأشارت إلى أن المركز يمتلك فرعين في المملكة؛ أحدهما في الرياض مخصص للذكور، والآخر في جدة للإناث، ويضم كوادر مؤهلة متخصصة في علاج وتأهيل المرضى. وأكدت أن جناح المركز يشهد تفاعلا مميزًا من النزوار على مدى أيام المؤتمر الثلاثة، مما يعكس وعي المجتمع المتزايد بأهمية العلاج

نشر ثقافة الألعاب المائية شارك الاتحاد السعودي للسباحة بفعالية في المؤتمر للتعريف بدوره في تنمية الألعاب المائية وتوسيع نطاق

ممارستها في المجتمع. ومثّل الاتحاد كلّ من مدير الإعلام

والاتصال وليد البلوى، والمسؤولة الإدارية للتطوير الهنوف بن ربيعان. وأوضح البلوى أن الاتحاد، الذي تأسس عام 1976م، يشرف على ثلاث ألعاب رئيسية: السباحة، وكرة الماء، والغطس، وينظم سنويًا أكثر من 43 بطولة في مختلف مناطق المملكة،

تشمل فئات الرجال والنساء. وبيّن أن الاتحاد يضم أكثر من 143 ناديًا لرياضة السباحة، و9 أندية لكرة الماء، و9 أندية للغطس، إضافة إلى فئة "الأساتدة" لمن هم فوق 35 عامًا، التي تتيح عودة اللاعبين السابقين للمنافسة.

وأكد البلوى أن المشاركة في المؤتمر جاءت لتعزيز التواصل مع المجتمع وتشجيع الأطفال من عمر 7 إلى 8 سنوات على الانضمام للأندية، بهدف اكتشاف المواهب وتنمية قاعدة الممارسين في الرياضات

واختتم حديثه بالتأكيد على أن هذه المشاركة تسهم في تحقيق رؤية الاتحاد بتطوير الألعاب المائية ورفع مستوى التنافسية على المستويين المحلى والدولي.



طلاب كلية علوم الأغذية والزراعة يزورون مصنع مياه نوفا



نفذ النادي الثقافي والاجتماعي بكلية علوم الأغذية والزراعة زيارة ميدانية لمصنع مياه نوفا، ضمن



عبدالعزيزالحربي،حسامالمحمود

وتعبئتها، بالإضافة إلى التعرف على تقنيات الجودة والرقابة المستخدمة

البرامج العملية التي تهدف إلى ربط الجانب النظري بالتطبيق العملي. واطلع الطلاب خلال الزيارة على مراحل تنقية المياه ومعالجتها

في خطوط الإنتاج. وشملت الجولة زيارة مرافق المصنع ومختبرات الفحص، حيث قدّم المختصون شروحات حول إجراءات ضمان سلامة المياه وطرق متابعة معايير الجودة في مختلف مراحل التصنيع.

وأكد المنظمون أن الهدف من الزيارة هو تعزيز فهم الطلاب لبيئات العمل العملية في مجال الصناعات الغذائية والمشروبات، وتزويدهم بخبرة ميدانية قيّمة تكمل دراستهم الأكادىمية.

المركز الترفيهي.. بيئة متكاملة للدراسة والترفيه



🔫 مشاري الحارثي، رمزي رفاعي، سعود التويجري

يُعد المركز الترفيهي في الجامعة من المرافق الحيوية التي تهدف إلى تحسين تجربة الطّالب الجامعية، عبر توفير بيئة متكاملة تجمع بين الدراسة والترفيه. يتيح المركز الفرصة للمشاركة في أنشطة رياضية وثقافية واجتماعية تسهم في تطوير شخصية الطالب وتعزيز توازنه النفسى والجسدي.

ويُظهر المركز اهتمام الجامعة بتقديم تجربة جامعية شاملة تساعد الطلاب على استثمار وقتهم بشكل إيجابي، ودّعم بناء جيل واع قادر على الجمع بين العلم والحياة العملية بروح من المسؤولية والطمُّوح. وخلال جولة فريق رسالة الجامعة داخل المركز التقى الفريق بالطالب فهد والذي أكد أن المركز يتميز بتجهيزاته الحديثة ونظافته، مع أجواء ممتعة تساعد على الاسترخاء بين المحاضرات.

فيما أشار الطالب سعيد إلى أنه يحرص على زيارة المركز بعد المحاضرات نظرًا لتوافر جميع المرافق وراحة المكان، مشيدًا بتعاون الموظفين وحسن تعاملهم.

ووصف الطالب فيصل المركز بالمتميز، معربًا عن أمله في زيادة عدد الألعاب خلال أوقات الذروة لمواكبة تزايد المستفيدين.

وقد عبر الطالب عبد العزيز عن تقديره للمركز واعتبره من أفضل مرافق الجامعة، مشيرًا إلى دوره في تكوين صداقاتِ جديدة مع الطلاب من تخصصات مختلفة.

كلية طب الأسنان تشارك في ملتقى الصحة العالمي 2025



رسالة الجامعة: رسانه ، بجست. و الناصر، عبدالرحمن النصار فيصل الراشد، محمد الناصر، عبدالرحمن النصار

شاركت كلية طب الأسنان بجامعة الملك سعود في ملتقى الصحة العالمي 2025 ضمن جناح المدينة الطبية بجامعة الملك سعود، حيث استعرضت أبرز مبادراتها الأكاديمية والبحثية والمجتمعية في مجال طب الأسنان، تعزيزًا لدور الجامعة في دعم رؤية الملكة 2030 وتطوير القطاع الصحي.

وشهدت المشاركة حضور سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور فهد الخضيري وعدد من أعضِاء هيئة التدريس، كما تشرّف الجناح بزيارة سيعادة رئيس الجامعة المُكلّف الأستاذ الدكتور على مسملى، الذي اطُّلع على جهود الكلية ومبادراتها النوعية الهادفة إلى رفع كفاءة الخدمات التعليمية والصحية المقدّمة للمجتمع

جامعة الملك سعود تنفُّذ مبادرة "نحو عالم نقي"

لتعزيز الوعى البيئي والمساهمة في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030

في إطار التزامها بدورها الريادي في خدمة المجتمع وتعزيز ثقافة الاستدامة البيئية، نظمت جامعة الملك سعود ممثلة بعمادة شؤون الطلاب مبادرة بيئية توعوية تحت شعار "نحو عالم نقى"، خلال الفترة من 10 سبتمبر إلى 30 أكتوبر 2025م، على مستوى منطقة الرياض، بمشاركة واسعة من طلبة الجامعة وعدد من الجهات من داخل الجامعة وخارجها.

وتهدف المبادرة إلى رفع مستوى الوعي البيئي لدى الطلبة والمجتمع، وتشجيع الممارسات المستدامة، وتعزيز العمل التطوعي البيئي، دعمًا لمستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجالات الاستدامة البيئية وتحسين جودة الحياة، وتأتى هذه الجهود تأكيدًا على التزام الجامعة بمسؤوليتها الوطنية في تعزيز التنمية المستدامة وغرس قيم العمل التطوعي والمسؤولية البيئية بين طلبتها ومنسوبيها.

فعاليات ميدانية متنوعة

والعناية بالنباتات، بالتعاون حملات ميدانية ومعارض توعوية وأركان تعليمية تفاعلية. فقد انطلقت أولى فعالياتها بحملة تشجير في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكيّة، بالتعاون مع هيئة تطوير المحمية، شارك فيها أكثر من 30 طالبًا وتم خلالها زراعة 450 شجرة محلية لتعزيز الغطاء النباتي. كما نُفَّدت حملة ميدانية لإزالة النفايات من الأودية والمواقع الطبيعية، تعزيزًا لمفهوم المسؤولية البيئية والمحافظة على الموارد الطبيعية.

> معارض توعوية وأركان تعليمية أقيم معرض بيئي توعوي في مجمع ريفر ووك، تلاه معرض آخر في البهو الرئيس بالمدينة الجامعية للطلاب، بمشاركة الأندية الطلابية ممثلة بنادى علوم البيئة ونادى الهندسة الـزراعـيـة، وباشـراف وحـدة الجوالة، حيث شهد المعرض زيارة أكثر من 1500 زائر، وجرى خلالهما توزيع 1000 شتلة نباتية توعوية لتعزيز ثقافة الزراعة

والاستدامة. وضمن الأنشطة التوعوية، أقيم ركن المزارع الصغير لتعليم تنوّعت أنشطة المبادرة بين الأطفال أساسيات الزراعة

مع نادى علوم البيئة ونادى الهندسة الزراعية، إضافة إلى إقامة فعالية المشتل التطوعي الزراعي المتنقّل في البهو الرئيس بالمدينة الجامعية للطلاب، بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية وبتنظيم من وحدة العمل التطوعي بالعمادة، حيث قدم تجربة عملية للزوار في الزراعة، وشهدت الفعالية زراعة 4680 بندرة وتوزيع 150 شتلة على

ختام المبادرة بتشجير "حديقة العقيقِ الأولى"

اختتمت فعاليات المبادرة بفعالية ميدانية متميزة في حديقة العقيق الأولى، بالتعاون مع أمانة منطقة الرياض مكتب مدينتي العقيق وجمعية نوّاره لترميم إتمام المشرفة على تطوير الحديقة، حيث تمت زراعة أكثر من 50 شتلة و500 زهرة من الأنواع المحلية، دعمًا لجهود المملكة في مكافحة التصحر وتحسين المشهد الحضري.

المنشورات التوعوية والإعلامية شملت المبادرة حملة إعلامية توعوية مكثفة عبر المنصات

الرسمية لجامعة الملك سعود وعمادة شؤون الطلاب، جرى خلالها نشر 132 مادة رقمية وتوعوية تتوعت بين تصاميم ورسائل تثقيفية ومقاطع مرئية وتقارير ميدانية.

وهدفت هذه المواد إلى رفع الوعي البيئي ونشر ثقافة التشجير والتدوير والحد من التلوث، مع تسليط الضوء على جهود الطلبة والمتطوعين في الفعاليات الميدانية، كما حققت الحملة تضاعلا واسعًا بأكثر من 450 ألف مشاهدة رقمية، عكست حضور الجامعة المجتمعى واهتمامها بتعزيز الوعي البيّئي والاستدامة.

أثر المبادرة

حققت المبادرة أثرًا ملموسًا على المستويين البيئي والمجتمعي، من خلال زيادة الوعى البيئي لدى الطلبة والمجتمع، وتحسين المشهد الحضري، وتعزيز الممارسات البيئية المستدامة، إلى جانب غرس قيم التطوع والانتماء الوطني لدى طلبة الجامعة، وترسيخ دور الجامعة في دعم الجهود الوطنية نحو بيئة مستدامة ومجتمع واع



أرقام وإحصاءات المبادرة













مبادرة "نحو عالم نقي" بعيون الطلاب

rs.ksu.edu.sa



يزن الدوسري

الدوسرى: الوعى

البيئى حجر الأساس

فی تحسین جودة

الحياة والحفاظ على

الموارد الطبيعية











واستدامة



فارس الصبيحي





ماجد المهنا



نواف المديميغ



وازدهارًا

3 محاور و1000 شجرة

تمتد مبادرة "نحو عالم

نقي" خلال الفترة من 10

سبتمبر إلى 30 أكتوبر

2025، وتأتي ضمن برامج

وحدة الجوالة التطوعية

وبالتعاون مع الأندية

الطلابية التخصصية مثل

نادى الهندسة الزراعية

ونادى علوم البيئة، إضافة

إلى عدد من الجهات داخل

الجامعة وخارجها، وذلك



وئام القرني، ريان الهاجري

بالتزامن مع إطلاق عمادة شؤون الطلاب بجامعة الملك سعود مبادرة بيئية على مستوى منطقة الرياض تحت شعار "نحو عالم نقي" تهدف إلى تحسين جودة الحياة وتعزيز الوعي بأهمية حماية البيئة، إلى جانب ترسيخ قيم العمل التطوعي والمسؤولية المجتمعية لدى طلاب الجامعة والمجتمع، فقد أجرينا استطلاعًا لآراء عدد من طلبة الجامعة حول هذه المبادرة وأهميتها ودورها في مواجهة مسببات التلوث البيئي والحضاظ على جودة الحياة..

استدامة بيئية

أكد يزن الدوسري أن الوعي البيئي يمثل حجر الأساس في تحسين جودة الحياة، فهو يوجّه المجتمع نحو تبنى ممارسات مستدامة تحد من الهدر وتحافظ على الموارد الطبيعية، ومن أبرز الأمثلة المحلية الاستفادة من مخلفات النخيل؛ إذ يمكن إعادة تدوير السعف وتحويله إلى منتجات عالية القيمةٍ مثل الأرضيات الخشبية "الباركيه" بدلا عن قطع الأشجار والاحتطاب، إضافة إلى تحويل مخلفات النخل إلى سماد عضوى يرفع خصوبة التربة ويقلل الاعتماد على الأسمدة الكيميائية. كما أن مملكتنا الحبيبة اعتمدت تقنيات زراعية حديثة، رفعت كفاءة استخدام الموارد، حيث أن استخدام تقنيات الزراعة المائية توفر 90٪ من المياه مقارنة بالري التقليدي، وتدعم الزراعة <mark>ال</mark>طبيعية دون إضافات ضارة، مع استغلال

وانعكاس مباشر على زيادة الإنتاجية بنسب تتراوح بين 35٪ و50٪ وتتسق هذه الجهود مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 التي جعلت الاستدامة البيئية أولوية وطنية عبر دعم الابتكار في الزراعة والمياه والطاقة وتمكين المجتمع من تبنّى أنماط حياة أكثر

تنمية مستدامة

وذكر هيثم الضويحي أن حماية البيئة وتحسين جودة الحياة من أهم ركائز التنمية المستدامة، ويُسهم ذلك في ضمان بيئة صحية للأجيال الحالية والمستقبلية، ومن أبرز السبل لتحقيق ذلك الحد من التلوث والتصحر عبر برامج التشجير ونشر الوعي البيئي، وتعزيز الممارسات الصديقة للبيئة داخل المجتمع، كما أن زيادة الغطاء النباتي تسهم في خفض درجات الحرارة وتقليل ملوثات الهواء ورفع نسبة الأكسجين، مما ينعكس إيجابًا على جودة الحياة، وتأتى هذه الجهود متوافقة مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 التي تؤكد على أهمية الحفاظ على البيئة وتنميتها لتحقيق التنمية المستدامة.

تصنع فرقا كبيرًا

من جهته يرى فارس الصبيحي أن المحافظة على البيئة ليست مجرد مسؤولية مؤسسات، بل هي سلوك يومي يبدأ من كل فرد، فالتشجير، وتقليل التلوث، وترشيد استخدام الموارد؛ خطوات بسيطة لكنها تصنع فرقا كبيرًا، بمشاركتنا الفاعلة في مثل هذه المبادرات، نسهم معًا في تحسين جودة الحياة ودعم أهداف رؤية 2030 نحو بيئة أكثر نقاءً واستدامة.

بخصوص المخلفات

أسباب تلوث البيئة هي المخلفات وخصوصًا البلاستيك، لذلك أقترح على شركات تعبئة المياه نشر مكائن يمكن من خلالها استبدال العبوات البلاستيكية بمقابل مادى، هذا الشيء سيساعد في تقليل التكاليف على شركات المياه من حيث شراء البلاستيك الخام لتصنيع العبوات وبالتالي يساعد في تحسين البيئة، وكذلك يمكن تطبيق هذا الاقتراح على شركات العبوات المعدنية مثل علب المشروبات الغازية، حيث يضعون آلات لجمع العبوات بمقابل مادى بسيط لكل عبوة، وبالمقابل يسهم ذلك في تقليل التلوث.

فيما يخص تحسين البيئة فإن أحد أكبر

وعند الحديث عن التلوث الهوائي وخفض درجات الحــرارة مـن الصعب الاستغناء عن وسائل المواصلات، بحكم أن تشغيلها يسبب انبعاث ثانى أكسيد الكربون، ولكن يمكن تقليل الأضرار من خلال زراعة الأشجار التي تقوم بامتصاص غاز CO2 وانتاج الأكسجين مما يؤدي إلى تحسين البيئة، وتساعد في برودة الأجواء. وختامًا أشكر سمو ولى العهد على مشروع الرياض الخضراء، الذي سيخفض من تلوث البيئة بشكل كبير، ونحن كشعب سعودى نحلم ونحقِّق، الحمدلله هذا بفضل الله ثم بفضل سمو ولى العهد حفظه الله، مشاريع المملكة كثيرة والحمد لله وهي مستمرة في التحقق خطوة بخطوة، الأمر يحتاج إلى الاستمرار

واجب وطني

وبعض الوقت حتى ينجز كل شيء.

بدوره شكِر نواف المديميغ جامعة الملك سعود ممثلة بعمادة شؤون الطلاب على إطلاق مثل هذه المبادرات المجتمعية الرائدة والمميزة والتي تُسهم بشكل مباشر في خدمة

2030، وأوضح أن التزامنا بتقليل التلوث وزيادة التشجير هو واجب وطني يسهم مباشرة في تحسين جودة الحياة ومكافحة التصحر، وهذه الجهود الطلابية تهدف إلى التخفيف من حدة درجات الحرارة وتلوث الهواء وزيادة نسبة الأكسجين، وهي جزء أساسي من تحقيق أهداف رؤية 2030 لبيئة مستدامة ونقية.

تحسين جودة الحياة

وأشار نواف البقمي إلى أن المحافظة على البيئة ومكافحة التلوث والتصحر تمثل ركيزة أساسية في تحسين جودة الحياة، إذ تُسهم في الحفاظ على التوازن البيئي وضمان استدامة مواردنا الطبيعية للأجيال القادمة، فالتقليل من الملوثات البيئية ينعكس مباشرة على صحة الإنسان وسلامة الكائنات الحية، كما أن حكومتنا الرشيدة لها جهود وفضل كبير في بناء مجتمع أكثر استدامة وازدهارًا.

ويعتقد نواف جازمًا أن مبادرة "نحو عالم نقي" ستسهم في المحافظة على الغطاء النباتي والتخفيف من حدة درجات الحرارة وتلوث الهواء وزيادة نسبة الأكسجين، مما ينعكس إيجابًا على جودة الهواء وصحة البيئة في المدن والمناطق الزراعية.

ومن خلال مثل هذه المبادرات، نعمل معًا على تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 في محور البيئة والتنمية المستدامة، عبر رفع الوعى بأهمية حماية الموارد الطبيعية، وتنمية الغطاء النباتي، وتعزيز المشاركة المجتمعية في حماية البيئة، فالمحافظة على بيئتنا مسؤولية مشتركة تبدأ من الضرد وتمتد لتشمل مؤسسات المجتمع كافة لنصل إلى مستقبل أكثر نقاء

انسجامًا مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجال الاستدامة البيئية ومكافحة وتتضمن المبادرة أنشطة ميدانية وفعاليات توعوية تـركـز عـلـي ثلاثــة مـحـاور رئيسية تشمل: التوعية البيئية عبر الرسائل الإعلامية والأنشطة الميدانية، وتنظيف

المنتزهات البرية والأودية لإزالة النفايات، إضافة إلى التشجير وإعادة تأهيل الغطاء النباتي من خلال زراعة أكثر من ألف شجرة في مواقع محددة بالتعاون مع

الجهات المختصة.

وأكدت الجامعة أن المبادرة تأتى امتدادًا لدورها الريادي في خدمة المجتمع وتعزيز التنمية المستدامة، مشيرة إلى أن حماية البيئة والمحافظة على مواردها واجب ديني ووطني ومسؤولية مشتركة، مؤكدة استمرارها في إطلاق مبادرات نوعية تعزز الوعي البيئي وترسخ ثقافة الاستدامة والمواطنة البيئية، بما يُسهم في رفع مكانة المملكة إقليميًا ودوليًا في مجال حماية البيئة.



ملحق

مبادرة نحو عالم نقي

الاستدامة البيئية ومكافحة التصحر.. في هذا

اللقاء يسلط سعادة عميد شؤون الطلاب الدكتور

على الدلبحي الضوء على فكرة المبادرة وأهدافها

عميد شؤون الطلاب د. علي الدلبحي:

مبادرة "نحو عالم نقى" تنسجم مع مستهدفات رؤية السعودية في مجال الاستدامة وجودة الحياة

إلى جانب ترسيخ قيم العمل التطوعي والمسؤولية

المجتمعية لدى طلاب الجامعة والمجتمع، وتأتى

المبادرة التي امتدت من 10 سبتمبر إلى 30 أكتوبر،

ضمن برامج وحدة الجوالة التطوعية وبالتعاون مع

أطلقت جامعة الملك سعود ممثلة بعمادة شؤون الطلاب مبادرة بيئية على مستوى منطقة الرياض تحت شعار "نحو عالم نقى"، تهدف إلى تحسين جودة الحياة وتعزيز الوعى بأهمية حماية البيئة،

رسالة الجامعة حوار - ريان الهاجري

- في البداية د. على، حدثنا عن فكرة مبادرة "نحو عالم نقي" وكيف انطلقت؟

انطلقت مبادرة "نحو عالم نقى" امتدادًا لدور جامعة الملك سعود الريادي في خدمة المجتمع وتعزيز التنمية المستدامة، وتجسيدًا لحرص الجامعة على تعزيز الوعى البيئي لدى طلابها والمجتمع، والتعريف بآثار التلوث على صحة الإنسان واستدامة الموارد الطبيعية. وتأتى هذه المبادرة استمرارًا لجهود الجامعة في دعم العمل التطوعي وترسيخ ثقافة المسؤولية المجتمعية

- ما أبرز الأهداف التي تسعى المبادرة لتحقيقها على مستوى طلاب الجامعة والمجتمع بشكل عام؟

تهدف المبادرة إلى تعزيز الوعي البيئي بين طلاب الجامعة والمجتمع، والتوعية بمخاطر النفايات وأثرها على البيئة والصحة، وتشجيع الزراعة المستدامة، إضافة إلى ترسيخ قيم العمل التطوعي والمسؤولية المجتمعية، بمأ يسهم في تحسين جودة الحياة.

- كيف تتماشى هذه المبادرة مع رؤية السعودية 2030، خاصة في محور جودة الحياة والاستدامة البيئية؟

تأتى هذه المبادرة انسجامًا مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجال الاستدامة البيئية وجودة الحياة، من خلال الإسهام في حماية البيئة من الأخطار الطبيعية "مثل التصحر"، وإعادة تأهيل الغطاء النباتي، وتعزيز دور المجتمع في تحقيق بيئة نظيفة ومستدامة.

- ما اللهور الذي قامت به عمادة شؤون الطلاب في الإشراف على هذه المبادرة

جامعة الملك سعود ممثلة بعمادة شؤون الطلاب هي الجهة المشرفة والمنفذة للمبادرة وبالتعاون مع عدد من الجهات من داخل الجامعة، بدءًا من إعداد الخطة التنفيذية وتنسيق الجهود بين الجهات المشاركة، وتنظيم الأنشطة الميدانية والتوعوية، إضافة إلى متاب مشاركة الطلاب وتقديم الدعم لهم في جميع

كيف تم إشراك الطلاب في هذه المبادرة؟

وهل كان هناك تدريب أو تجهيز خاص لهم؟ تم إشراك الطلاب من خلال الأندية الطلابية ووحدة الجوالة ووحدة العمل التطوعي، بعد تلقيهم تدريبًا على أساليب الزراعة والعناية

بالأشجار، وآليات فرز النفايات والتعامل الآمن معها، لضمان تنفيذ الأنشطة الميدانية بطريقة

- ما مدى تفاعل الطلاب مع المبادرة؟ وهل واجهتم أي تحديات في تحفيزهم؟

كان التفاعل الطلابي مميزًا وكبيرًا كما هو معهود من طلبة الجامعة، حيث شارك عدد من طلاب الكليات المختلفة في الأنشطة الميدانية، ولم نواجه تحديات تُذكر، بل لمسنا حماسًا وحرصًا من الطلاب على المساهمة الفعالة في العمل التطوعي البيئي.

- كيف تم آختيار مواقع حملات التنظيف والتشجير؟ ومِا الاعتبارات البيئية أو اللوجستية التي أُخذت في الحسبان؟

تم اختيار المواقع بعناية وذلك بالتنسيق مع أمانة منطقة الرياض والمحميات الطبيعية، وفق معايير بيئية محددة تراعي احتياج المنطقة للتشجير أو إزالة النفايات وسهولة الوصول إليها، مع ضمان تحقيق أثر بيئي إيجابي ومستدام.

ما الأنشطة التوعوية التي تم تنفيذها لرفع الوعي البيئي داخل الجامعة وخارجها؟

نُفذت عدد من الأنشطة التوعوية، من أبرزها نشر الرسائل التوعوية عبر المنصات الإعلامية بالجامعة، وتنظيم معارض توعوية في المجمعات التجارية بالتعاون مع نادي الهندسة الزراعية ونادي علوم البيئة ووحدة العمل التطوعي، بهدف تعريف المجتمع بأهمية الحفاظ على البيئة والحد من التلوث البيئي.

- كيف ساهمت الأندية الطّلابية مثل نادي علوم البيئة ونادي الهندسة الزراعية في إنجاح هذه المبادرة؟

كان للأندية الطلابية دور هام في إنجاح المبادرة وتحقيق أهدافها، خاصة الأندية التخصصية مثل نادي علوم البيئة ونادي الهندسة الزراعية، حيث ساهمت في إعداد المحتوى التوعوى وتنظيم المعارض، إضافة إلى دور وحدة الجوالة في الإشراف العام والتنفيذ الميداني وتحفيز الطلاب في المشاركة.

- ما الجهات الخارجية التي تعاونتم معها؟ وكيف تم تنسيق العمل معها لضمان نجاح

تم التعاون مع عدد من الجهات ذات العلاقة، منها هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، مكتب "مدينتي العقيق" التابع لأمانة منطقة الرياض، وجمعية نوارة للترميم "إتمام"، إلى جانب جهات بيئية أخرى، حيث تم التنسيق معهم في تحديد المواقع وتوفير الدعم الفني واللوجستي اللازم.

- من وجهة نظركم، ما أهمية توعية وتعزيز ثقافة العمل التطوعي لدى الطلبة. المجتمع الجامعي بأخطار التلوث وأثره على جودة الحياة؟

الأندية الطلابية التخصصية مثل نادي الهندسة

الزراعية ونادي علوم البيئة، إضافة إلى عدد من

الجهات داخل الجامعة وخارجها، وذلك انسجامًا

توعية المجتمع الجامعي بأخطار التلوث هي خطوة مهمة لبناء جيل واع ومسؤول تجاه البيئة. فالسلوك البيئي الإيجابي يسهم في جودة الحياة وصحة الإنسان، وهو أحد ركائز التنمية المستدامة التي تتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

- هل هناك قياس لأثر هذه المبادرة؟ وما المؤشرات التي تعتمدون عليها لتقييم النجاح؟ نعم، تم قياس الأثر من خلال عدد الرسائل

والأنشطة التوعوية المنفذة، وعدد المتطوعين، وعدد البذور والشتلات المزروعة، وأظهرت النتائج ارتضاعًا ملحوظًا في وعي الطلاب وتفاعلهم في المشاركات البيئية.

- ورد في خطة المبادرة تشجير أكثر من ألف شجرة، هل تم تحقيق هذا الرقم؟ وما نوع الأشجار المزروعة؟

بحمد الله تم تجاوز المستهدف، حيث تمت زراعة أكثر من ألف شتلة من الأشجار المحلية مثل الشيح واكاسيا جلوكا وخبيز الساحلي وكف مريم وشجرة النيم، لما لها من دور في دعم التنوع النباتي وتحسين المناخ المحلي وتقليل تلوث الهواء وزيادة نسبة الأكسجين.

- كيف أسهمت هذه المبادرة في ترسيخ ثقافة العمل التطوعي والمسؤولية المجتمعية بين

أسهمت المبادرة في ترسيخ ثقافة العمل التطوعي لدى الطلاب من خلال مشاركتهم الميدانية المباشرة، مما عزز فيهم قيم العطاء والعمل الجماعي والمسؤولية تجاه البيئة

- هل لديكم نية لتحويل هذه المبادرة إلى برنامج مستمرضمن أنشطة العمادة السنوية؟ نعم، هناك توجه لتطوير المبادرة لتصبح برنامجًا سنويًا ثابتًا ضمن خطة الأنشطة في

العمادة، مع توسيع نطاقها الجغرافي لتشمل مواقع جديدة وشراكات إضافية، لضمان استدامة أثرها البيئي والمجتمعي. ما خطتكم لنقل التجرية إلى كليات أو جامعات أخرى؟ وهل هناك تواصل مع جهات

تعليمية أخرى لذلك؟ يتم العمل على تعميم التجربة من خلال اجتماعات لجنة عمداء شؤون الطلاب بالجامعات السعودية، وذلك بمشاركة التقارير والنتائج، ومناقشة إمكانية اعتماد المبادرة في

مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في مجال وأبرز ما حققته من نتائج. - كيف دعمت المنصات الرقمية والوسائل

> أسهمت المنصات الرقمية بشكل كبير في نشر الرسائل التوعوية والتغطيات الميدانية للأنشطة، من خلال منصات التواصل الاجتماعي ووسائل الإعلام كالبريد الالكتروني والشاشات الإعلامية داخل الجامعة، مما زاد من تفاعل المجتمع الجامعي والخارجي مع

> الإعلامية نشر رسائل التوعية البيئية خلال

- كيف تقيمون الوعي البيئي لدى الطلاب حاليًا مقارنة بما كان عليه قبل انطلاق

أظهرت النتائج ارتفاعًا ملحوظًا في مستوى الوعي البيئي لدى الطلاب بعد تنفيذ المبادرة، حيث أصبحوا أكثر مشاركة في الأنشطة البيئية داخل الجامعة وخارجها وازدياد التفاعل معها. - ما أهم الدروس التي خرجتم بها من

تنفيذ هذه المبادرة؟ من أبرز الدروس أن العمل الميداني يُعد الوسيلة الأكثر فاعلية لترسيخ الوعي البيئي، وأن إشراك الشباب في مثل هذه المبادرات يعزز مهاراتهم القيادية، ويرسخ فيهم قيم المسؤولية

الوطنية والعمل الجماعي. - أخيرًا، ما رسالتكم للطلاب والمجتمع حول أهمية حماية البيئة والمشاركة في الأعمال

رسالتنا أن حماية البيئة مسؤولية مشتركة تبدأ من الفرد وتمتد إلى المجتمع، وبتكاتف الجهود نصنع أثرًا حقيقًا من أجل بيئة أنقى ومستقبل أخضر لوطننا الغالي.

- كلمة أخيرة في ختام هذا اللقاء؟

أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى سعادة رئيس الجامعة المكلّف أد. على بن محمد مسملي على دعمه المستمر لمثل هذه المبادرات النوعيّة، وإلى سعادة نائب رئيس الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية أد ناصر بن محمد الداغري على اهتمامه ومتابعته وتشجيعه المتواصل لأنشطة الطلبة ومبادراتهم. کما اتمن جهود جمیع المشارکین ہے اِنجاح هذه المبادرة من طلبة الجامعة ومنسوبيها والجهات المتعاونة. وتجسّد هذه المبادرة التزام جامعة الملك سعود بدورها الرائد في خدمة المجتمع وتعزيز الوعي البيئي ونشر ثقافة الاستدامة، انسجامًا مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 لبناء مجتمع واع ومسؤول

تهدف المبادرة لتعزيز الوعى البيئي والتوعية بمخاطر النفايات وتشجيع الزراعة المستدامة



كان للأندية الطلابية دور هام في إنجاح المبادرة وتحقيق أهدافها خاصة الأندية التخصصية



أظهرت النتائج ار تفاعًا ملحوظا في وعي الطلاب وتفاعلهم في المشاركات والبرامج البيئية



هناك توجه لتطوير المبادرة لتصبح برنامجًا سنويًا ثابتا مع توسيع نطاقها الجغرافي





العدد 1542



























إلى موقع جديد، فلا نودع رجلًا بقدر

ما نحتفيّ بمنهج تربّى في الجامعة الأم:

خدمة العلم والإنسان، والالتزام بجودة

وعلى نموذج القيادة الهادئة التيِّ لا تبحث

عن الأضواء بل تصنعها بالمنجز. والمباركة

موصولة لخلفه أ.د. على بن محمد

البناء وتعزيز ما تحقق وفتح نوافذ جديدة

للتميز. تتبدل المواقع وتبقى القيم أساسًا، وتظل الجامعة مصنعًا للقيادات التي

تكتب حاضر الوطن وتستشرف مستقبله.

الناس الفعلية، هذا المشروع البسيط في

فكرته، الكبير في أثره، يعبّر عن رؤية

الجامعة في جعل مرافقها أكثر إنسانية،

نحن كطلاب وطالبات نشعر بالامتنان

لكل جهد يسهم في تحسين بيئتنا الجامعية،

من المشروع، حتى تَغَطى جميع المواقف في

إنها خطوة تعبّر عن اهتمام حقيقى

خالد مشعل الصويغ

كلية علوم الأغذية والزراعة

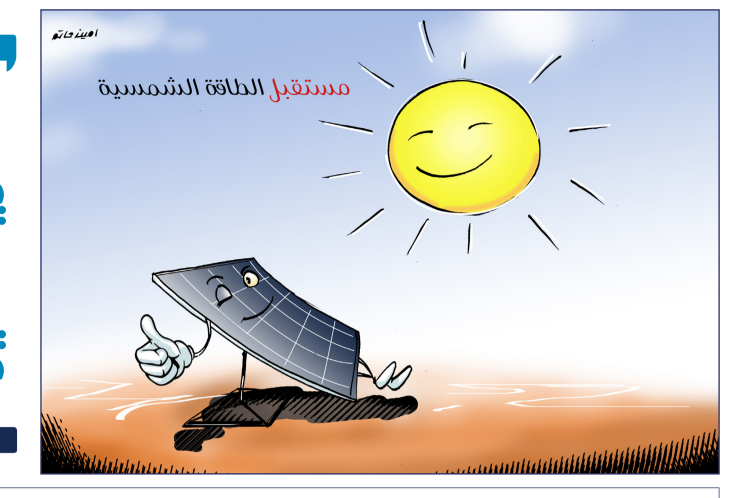
بالتفاصيل الصغيرة التي تصنّع الفرق

المدينة الجامعية.

الكبير في يومنا الدراسي.

وأكثر قربًا من واقع من يعيشها يوميًا .

د. عادل المكينزي





الرآي

تصدر عن قسم الإعلام بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية – جامعة الملك سعود

rs.ksu.edu.sa

قسم الحوارات

محمد العنزي

قسم الأخبار

قماش المنيصير نور السرحاني

التدقيق اللغوى

ابتسام آل شريم

فريق الطلاب

ريان الهاجري نافل السبيعي سعود عسيري عبدالملك الهدلق عبدالعزيز المقرن خالد الحايي ريهام مجدل شعاع فهد ريم العتيبي وجد اللويمي يارا العطاوي وئام القرني ديمة القحطاني أسماء العنزي

الإخراج الفنى

سدیم بن مضرج

عبدالكريم الزايدي

قسم التصوير

الوليد بن سعود

الطباعة

مطابع دار جامعة الملك سعود للنشر ردمد ۱۵۲۷–۱۳۱۹ ت/ ۲۸۲۷۲۱ ف / ۶۸۲۷۲۲ ت

المشاركة

المراسلات باسم المشرف على الإدارة والتحرير رسالة الجامعة –كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية جامعة الملك سعود ص.ب.٢٤٥٦ الرياض ١١٤٥١ البريد الالكتروني / resalah@ksu.edu.sa



أسماءٌ تمضى وأثرٌ يبقى

تُعرف الجامعات العريقة أن رسالتها الطالب ويعزز ثقة الأســرة بالمؤسسة. تتجاوز منح الشهادات إلى ترسيخ قيم تصنع الإنسان قبل المنصب، الانتماء ثم مضى إلى موقع أوسيع حين أصبح للمكان، المسؤولية تجاه المجتمع، النزاهة والحوكمة، والجودة التي تُقاس بنتائج وكيلا للجامعة، فقاد ملفات تطوير البرامج مستدامة. بهذه البوصلة قدمت جامعة الملك سعود رجالا ونساءً حملوا روحها الأكاديمية ورفع جودة المخرجات، واشتغل حيثما ذهبوا، ومن بينهم الدكتور عبدالله على مواءمة السياسات السلمان، ابن الجامعة الذي صاغ حضوره مع احتياج القاعات القيادي بصمت منتج ووعي مؤسسي لا وتطلعات المجتمع وسوق العمل، مستندًا إلى تولّى الدكتور السلمان عمادة شؤون

قيم الشفافية والعمل



المكان بعقل منفتح ويد تعمل؛ يوازن بين الطموح والواقعية، ويضع الطالب محوِرًا، تتجدد مع كل خطوة. الشكر له واجبُّ والأستاذ شريكًا، مستحق على ما قدّم من وقت وخبرة، والمجتمع بوابة لقياس الفاعلية. في كل محطة كان يترك فرقا ممكنة ومـسـارات واضحة المسملي، سائلين له التوفيق في مواصلة تضمن استمرارية المشاريع بعيدًا عن الأشخاص، وفاءً لفكرة المؤسسة التي لا تتوقف

الجماعي وتداول الخبرة بين الفرق. عند الأسماء.

وحين كلف برئاسة الجامعة، حمل إرث

عضو هيئة التدريس - قسم الإعلام اليوم ينتقل الدكتورعبدالله السلمان

المظلات الجديدة... راحة طال انتظارها

في كل صباح جامعي، ومع شمس أكثر من 700 مظلة الرياض الحارقة، كانت السيارات تصطف تغطي أكثر من 1400 تحت أشعة الشمس الملتهبة بلا حماية، سيارة عند بوابات ينتظر السائقون وأولياء الأمور الطالبات الصالات الرئيسية، في لساعات طويلة، وتعود الطالبة إلى سيارتها مشروع يهدف إلى خلق بعد المحًاضرة لتجدها وكأنها "فرن مغلق". بيئة جًامعية أكثر راحة هذا المشهد اليوم تغيّر تمامًا بفضل الله وأمانا لمنسوبات الجامعة للمدينة الجامعية، مما قبل أن تكون عملية.

وزائراتها. والأجمل أن التصميم جاء متناسفًا مع الطابع المعماري جعلها إضافة جمالية

لكن الأثر الحقيقي لهذا المشروع لا نرى مشاريع تَنفّذ انطلاقا من احتياجات

يقتصر على الطالبات

فقط، بل يمتد ليشمل السائقين الذين ينتظرون بالساعات، وأعضاء هيئة التدريس، وأولياء الأمور والزائرين الذين يراجعون الكليات ونتطلع إلى اكتمال المرحلتين الثانية والثالثة والادارات المختلفة. الكل الآن يستفيد من هذه المظلات التي توفر لهم بيئة مريحة وآمنة من حرارة الشمس أو تقلبات الطقس. كم هو جميل أن

نقود لم تصرف أو تستثمر

يخلط بين الشعًار والأثر.

القبول والتسجيل، فأدار بوابة الجامعة

الأولى بميزان العدالة وإتاحة الفرص،

ورفع كفاءة الإجراءات بما يحفظ حق

ثم بفضل مشروع المظلات الجديد في المدينة الجامعية للطالبات، الذي أنجزته

وكالة الجامعة للمشاريع في مرحلته الأولى

مؤخرًا، ضمن خطة ثلاثية لتغطية جميع

المواقف بمظلات حديثة تجمع بين الراحة

المرحلة الأولى وحدها شملت تركيب

في تلك القدرات الكامنة داخل تُستثمر الأموال المركونه كذلك ظل رؤوية2030 التي فتحت أبوابًا

كل منا لديه نقود لم تصرف الإنسان التي قد لا تُستكشف تُستثمر قدرات الإنسان الكامنة، لاحتضان المواهب ورعايتها لتعود أو تستثمر، وبعد مرور الزمن فتندثر بداخله مع مرور الزمن، فالرياضة إحدى طاقات الإنسان بالفائدة و النفع على الفرد ومن تصبح مركونة داخل المحفظة أو كاندثار قيمة الأموال في يد الكامنة التي لابد من استثمارها ثم على المجتمع فكل ما يعود على بحساباتنا البنكية، كما هو الحال صاحبها بدلا من استثمارها، وكما على المدى البعيد، وخاصة في الفرد ماهو إلا انعكاس لمجتمعه. أرجوان السبيعي



بين قاعات الدراسة وسوق العمل.. استعداد واع وطموح متجدد

rs.ksu.edu.sa



أصيل القحطاني

أصيل: لابد من وضع خطة واضحة لتحقيق وظيفة المستقبل

طلال: مرحلة الاستعداد لسوق العمل محطة محورية في حياة الطالب

طلال الشهري

عماد: الاستعداد



المبكر يمنح

عماد المطيري









يستلزم تحمل مسؤوليات جديدة

ورسم أهداف مهنية واضحة.

استطلاع: عبدالرحمن العتيبي بدر الشهري، خالد البراهيم

يُعدّ الاستعداد لسوق العمل خطوة أساسية في حياة الطالب الجامعي، إذ تمثّل مرحلة الانتقال من الحياة الأكاديمية إلى العملية نقطة تحول تتطلب وعيًا بالمسؤوليات ورؤية واضحة للمستقبل المهني. وقد أجرت صحيفة رسالة الجامعة استطلاعًا لآراء الطلاب من مختلف الكليات حول مدى جاهزيتهم واستعدادهم لهذه المرحلة المهمة.

يرى أصيل على القحطاني - كلية الهندسة (إعداد عام) أن مرحلة الاستعداد لسوق العمل تمثل ركيزة أساسية في بناء مستقبل كل طالب، مؤكدًا أن الانتقال إلى الحياة العملية

بدأ أصيل بتجهيز نفسه من خلال حضور الدورات التدريبية المرتبطة بتخصصه والحصول على شهادات احترافية تدعم تأهيله العلمى والمهنى، ويشير إلى دور الجامعة الضاعل في تهيئة الطلبة عبر فرص التطوع والمقررات ذات الصلة بسوق العمل، بالإضافة إلى البيئة التعليمية الداعمة. وينصح زملاءه بوضع خطة واضحة لحياتهم والسعى لتحقيقها بثقة وإصرار. يؤمن طلال الشهري - كلية إدارة الأعمال (قسم الإدارة المالية)

أن مرحلة الاستعداد لسوق العمل محطة محورية في حياة الطالب، إذ تمنحه القدرة على مواجهة تحديات المهنة بثقة قبل التخرج. وقد بدأ بتطوير مهاراته في التحليل المالي واستخدام

إلى جانب متابعة المستجدات الاقتصادية والمشاركة في الدورات المتخصصة. ويؤكد أن التدريب الميدانى والورش التطويرية التى تنظمها الجامعة تسهم بشكل فعال في ربط الجانب الأكاديمي بالتطبيقي، وينصح زملاءه بالبدء المبكر في بناء الهذات وصقل المهارات لإعداد سيرة ذاتية قوية

تعزز فرصهم بعد التخرج. يؤكد عماد بن عويض المطيري - كلية العمارة والتخطيط (قسم العمارة وعلوم البناء) أن الاستعداد المبكر يمنح الطالب وضوحًا في الرؤية ويعزز وعيه بمتطلبات سوق العمل.

والعمل على بناء سيرة ذاتية مميزة والانخراط في مبادرات قيادية وأنشطة تطوعية وتدريب ميداني ضمن تخصصه، كما حرص على توسيع شبكة علاقاته المهنية وتطوير حضوره عبر

الجامعة تؤدى دورًا محوريًا في إعداد الطلبة من خلال ربط المناهج بمتطلبات السوق وتوفير فرص التدريب والتواصل مع جهات العمل. وينصح زملاءه بتجربة تخصصاتهم عمليًا وتطوير مهاراتهم الشخصية والقيادية لبناء هوية مهنية واعية. يجزم مصعب محمد الرويلي –

مصعب الرويلي

مصعب: الاستعداد

لسوق العمل يمثل

أحد أهم مفاصل

الحياة الجامعية

كلية اللغات وعلومها (قسم اللغة العبرية والترجمة) بأن مرحلة الاستعداد لسوق العمل تمثل أحد أهم مفاصل الحياة الجامعية، كونها تساعد الطالب على بناء مسار مهنى متين واكتساب الخبرة والثقة قبل دخول الحياة العملية. حيث بدأ مصعب بتطوير ذاته من خلال الالتحاق بالدورات اللغوية والتقنية والمشاركة في الأنشطة التطوعية لتعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي. ويشيد بدور الجامعة في تأهيل

لفهم متطلبات الوظائف

محمد الشيباني

محمد: الاستعداد

المسبق لسوق

العمل خطوة ضرورية

والدورات المجانية وفرص التطوع داخل وخارج الحرم الجامعي. ويوجه نصيحته لزملائه بضرورة تحديد أهدافهم المهنية مبكرًا واكتساب الخبرات التي تميزهم يے سوق العمل.

يرى محمد شويع الشيباني - كلية علوم الرياضة والنشاط البدني (قسم التدريب) أن الاستعداد المسبق لسوق العمل خطوة ضرورية لفهم متطلبات الوظائف وتحديد المسار المهنى المناسب.

على أن يبدأ الطالب منذ وقت مبكر بحضور الدورات التخصصية في التدريب الرياضي والمشاركة في البرامج التطوعية والتدريب الميداني، مما يساعده على تطوير مهاراته الشخصية والمهنية. ويؤكد أن الجامعة تسهم بفاعلية في تأهيل الطلبة عبر المحاضرات التطبيقية والورش

زملاءه بالاستفادة من فرص التدريب وبناء شبكة علاقات مهنية قوية تعزز جاهزيتهم

عبدالعزيز العنزي

عبدالعزيز: الاستعداد

المبكر لسوق العمل

من خلال المشاركة

في الدورات وورش

العمل

للمستقبل الوظيفي. يشددعبدالعزيزمنيف العنزي - كلية اللغات والترجمة (قسم اللغة الإنجليزية وآدابها) على أهمية الاستعداد المبكر لسوق العمل من خلال المشاركة في الدورات وورش العمل المرتبطة بالتخصص الجامعي، والعمل على تطوير نفسه عبر الالتحاق ببرامج تدريبية تسهم في فهم متطلبات السوق، مؤكدًا أهمية توفير الجامعة لبرامج تدريبية مجانية تمنح الطلبة خبرة عملية قبل التخرج. ويختتم حديثه بدعوة زملائه إلى الاستثمار في تطوير المهارات المهنية والمعرفية وبناء قاعدة قوية تؤهلهم للانطلاق بثقة نحو مستقبلهم المهني.



لقاء العدد

تهدد العالم



يُعدّ الدكتور نايف بن سلطان الحربي، أستاذ البكتيريا الطبية وعضو هيئة التدريس في قسم النبات والأحياء الدقيقة بكلية العلوم – جامعة الملك سعود، من أبرز الباحثين في مجال مقاومة المضادات الحيوية. في هذا الحوار، يتحدث عن أخطر أنواع البكتيريا الممرضة، وأسباب تفاقم مقاومتها، ودور الأبحاث السعودية والتقنيات الحديثة في مواجهتها، إلى جانب رؤيته لمستقبل برامج مكافحة العدوى ورفع الوعي المجتمعي بخطورة الاستخدام غير المنضبط للمضادات

رسالة الجامعة حوار - محمد العنزي

- ما أبرز أنواع البكتيريا الممرضة التي تشكّل حاليًا تهديدًا متزايدًا على الصحة العامة في المملكة والعالم؟

تحوّلت مقاومة البكتيريا

للمضادات الحيوية من تهديد

محتمل إلى تحدٍّ خطير للطب الحديث، يقوّض فعالية العلاجات التقليدية. وتشير أحدث تصنيفات منظمة الصحة العالمية لعام 🖊 2024 إلى 24 نوعًا من البكتيريا المقاومة موزعة على ثلاث فئات. فئة الأولوية الحرجة 🍑 تضم أنواعًا مثل الراكدة البومانية القولونية والكليبسيلا الرئوية والمتفطرة السلية المقاومة لأقوى المضادات. أما الأولوية المرتفعة فتشمل الزائفة الزنجارية والسالمونيلا التيفية والمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين وغيرها. في حين تندرج العقدية الرئوية والمستدمية النزلية ضمن الأولوية المتوسطة. خطورة هذه الأنواع تكمن في آلياتها المتطورة للتكيّف، كإنتاج الإنزيمات المحللة للأدوية وتكوين الأغشية الحيوية والتبادل الوراثي السريع، مما يجعل إدارتها السريرية أكثر تعقيدًا. وهذا الواقع يؤكد الحاجة الملحة

- ما الأسباب الرئيسة وراء تفاقم ظاهرة مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية؟

لتطوير مضادات جديدة وتعزيز نظم الوقاية

والمراقبة الوبائية.

تتعدد الأسباب، أبرزها الإفراط في استخدام المضادات الحيوية سواء للإنسان أو الحيوان دون إشراف طبي، وسوء الممارسات الطبية كتحديد جرعات غير دقيقة أو التوقف المبكر عن العلاج. كما يساهم استخدام المضادات واسعة الطيف بدلا من النوعية في تسريع ظهور المقاومة. إضافة إلى ذلك، يُعدُّ الاستخدام الزراعي للمضادات في أعلاف الحيوانات عاملا مؤثرًا، إذ تنتقل البكتيريا المقاومة إلى الإنسان عبر الغذاء. كما يسهم نقص التشخيص الدقيق، وضعف الالتزام بإجراءات الوقاية والنظافة، والطفرات الجينية الحيوية

السريعة، في تفاقم المشكلة عالميًا. - إلى أي مدى ساهمت الأبحاث المحلية في جامعة الملك سعود في مواجهة البكتيريا

المقاومة للمضادات؟ أسهمت الجامعة في تنفيذ مشروعات بحثية رائدة طوّرت حلولا جديدة، منها إنتاج مضادات حيوية باستخدام الجزيئات النانوية ونواتج فطريات بحرية، وتجارب ناجحة على

مستخلصات نباتية ذات _ فعالية عند دمجها مع المضادات التقليدية. کما جری تطویر علاجات تعتمد على الفيروسات البكتيرية (الضاجات) و... الأغشية الحيوية، إلى جانب مركّبات كيميائية تثبّط آليات المقاومة مثل "استشعار النصاب". تحظى هذه الجهود بدعم عمادة البحث العلمي ومعهد ريادة الأعمال، ما يعكس التزام الجامعة بدعم الأمن الصحي الوطني عبر البحث

- ما الدور الذي يمكن أن تلعبه التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي أو التحليل الجينى في تشخيص العدوى وعلاجها؟

الذكاء الاصطناعي أصبح أداة حيوية لتسريع التشخيص عبر تحليل الصور المجهرية والبيانات الجينية لتحديد نوع البكتيريا بدقة والتنبؤ بمقاومتها للمضادات.

كما يتيح تحليل البيانات السريرية التنبؤ بانتشار إستراتيجيات وقائية مبكرة. أما التحليل الجيني فيكشف الطفرات والإنــزيمــات المــســؤولــة عـن المقاومة، ويساعد یے تعدیل خطط العلاج بسرعة ودقـــة. كما يساهم في

المضادات

تطوير جيل

ANTIBIOTIC

البرامج الوطنية لمكافحة العدوى في المملكة متطورة وتعتمد على معايير حديثة (ICA

- هل برامج مكافحة العدوى في المستشفيات

السعودية كافية لمواجهة انتشار البكتيريا

واختبارات التشخيص السريع.

2025)، تشمل تدريب الكوادر وتطبيق سياسات صارمة للوقاية والتعقيم. كما تُعقد اجتماعات دوريـة لمتابعة الأداء وتحسين الإجـراءات الوقائية. لكن من الضروري تعزيز قدرات المراقبة الوبائية وتوظيف الذكاء الاصطناعي في التشخيص، إضافة إلى الاستثمار في تطوير المختبرات لتسريع كشف البكتيريا المقاومة.

- كيف يمكن الاستفادة من "البكتيريا

للبكتيريا النافعة (البروبيوتيك) دور مهم في دعم المناعة والحفاظ على توازن الجهاز الهضمي، كما تساهم في مقاومة البكتيريا الضارة مثل الإشريكية القولونية والسالمونيلا والهيليكوباكتر بيلوري. تُستخدم بعض أنواعها كمكملات علاجية لتقليل التهابات المعدة وتعزيز مقاومة الجسم الطبيعية، مما يفتح آفاقا لعلاجات داعمة آمنة وفعالة.

- ما رأيك في الاستخدام المتزايد للمضادات الحيوية في تربية الحيوانات؟

الإفراط في استخدامها يمثل خطرًا مباشرًا على الإنسان، إذ تنتقل البكتيريا المقاومة عبر الغذاء أو البيئة. لذا يجب تقنين هذا الاستخدام، وتعزيز

بـــدائـــل آمـنــة كالبروبيوتيك ممارسات التربية الصحية. توازن الإستراتيجيات بين الإنــــاج الغذائي والصحة العامة أصبح مطلبًا عالميًا لتقليل انتقال العدوى المقاومة من الحيوانات إلى البشر.

ما مدى إمكانية استخدام تقنيات النانو في مكافحة البكتيريا المرضة؟

تقنيات النانو تمتلك إمكانات واعدة، فالجسيمات النانوية كالفضة والزنك

الحيوية المقاومة، 🥾 مما يزيد من فعالية العلاج. كما يمكن تصميم "حوامل / ذكية" تتقل الدواء مباشرة إلى موضع العدوى، فتقلل الجرعة المطلوبة

قادرة على تدمير جدران الخلايا

البكتيرية وتعطيل الأغشية

والآثار الجانبية. - كيـف تـقـيّـم التعاون الدولي في مجال البكتيريا الطبية؟

التعاون الدولي يشهد تطورًا ملحوظًا، خاصة بعد استضافة المملكة المؤتمر الوزاري العالمي حول مقاومة مضادات الميكروبات في جدة 2024، وانضمامها إلى البرنامج العالمي لرصد مقاومة المضادات (Glass-AMC). كما أنشئ "مركز التعلم لمقاومة مضادات الميكروبات" ليكون منصة تدريبية إقليمية تعزز نهج "الصحة الواحدة". وتشارك جامعة الملك سعود بفعالية في شراكات بحثية دولية لتطوير التقنيات التشخيصية والمضادات الحيوية الجديدة.

- ما الخطوات الضرورية لرفع وعي المجتمع بخطورة الاستخدام غير المنضبط للمضادات؟ الوعي أساس الحل، ويتطلب تنفيذ حملات إعلامية وتثقيفية مستمرة تشرح مخاطر الاستخدام العشوائي. كما يجب تعزيز دور الصيادلة في توعية الجمهور، وتشجيع التشخيص الدقيق قبل صرف أى مضاد، إلى جانب إدراج التثقيف الدوائي في المدارس والجامعات. هذه الجهود المتكاملة كفيلة بإرساء ثقافة مسؤولة تحافظ على فعالية المضادات

للأجيال القادمة. تشير تقارير عالمية إلى ارتضاع العدوى المقاومة للمضادات، هل هناك بيانات حديثة توضّح حجم المشكلة؟

وفق تقرير منظمة الصحة العالمية الصادر في أكتوبر 2025، ارتفعت نسب الميكروبات المقاومة بنسبة تجاوزت 140 خلال خمس سنوات، بمعدل زيادة سنوية بين 5 و15. هذه الأرقام تعكس تهديدًا حقيقيًا للصحة العالمية، ما يستدعى استخدامًا مسؤولا للمضادات الحيوية ودعم جهود الابتكار لتطوير أدوية وتشخيصات جديدة تحفظ التقدم الطبي والإنساني.



«۷ أسباب وراء تفاقم مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية»



زيادة %40» عالمية في مقاومة المیکروبات خلال ه سنوات»



أبحاثنا الوطنية تسابق الزمن لإنقاذ فاعلية الدواء



14

rs.ksu.edu.sa

University Hosts the 6th International Conference and Exhibition on Sport Sciences and Physical Activity



The 6th International Conference and Exhibition on Sport Sciences and Physical Activity was launched under the theme "Hosting Sporting Events." It was organized by King Saud University and represented by the College of Sport Sciences and Physical Activity, under the patronage of His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Turki Al-Faisal, Minister of Sport.

RISALT ALJAMEAH الخبر.. ومنصة الحدث

The Acting President of the University, Prof. Ali bin Mohammed Masmali, inaugurated the conference, praising its title, objectives, and themes.

He emphasized that by the grace of Allah, the Kingdom continues to advance under the directives of the Custodian of the Two Holy Mosques, King Salman bin Abdulaziz — may Allah protect him — with the support and guidance of His Royal Highness Prince Mohammed bin Salman bin Abdulaziz, Crown Prince and Prime Minister — may Allah support him. He noted that under the directives of His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Turki Al-Faisal, Minister of Sport, sports have become one of the key objectives of the Kingdom's Vision

In its efforts to keep pace with global sporting events, the Kingdom has won the bids to host both the 2034 FIFA World Cup and the 2027 AFC Asian Cup, as well as other international events of global significance. He added that the university supports the organization of international conferences that bring together scientists, researchers, and specialists in sports and related disciplines. These conferences

aim to build a promising future for the sports sector worldwide, with a particular focus on the

The Dean of the College of Sports Sciences and Physical Activity and Chairman of the Higher Organizing Committee for the Conference, Prof. Tariq bin Ali Alsalhe, expressed his gratitude to His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Turki Al-Faisal, Minister of Sport, for his generous patronage. He also thanked His Excellency, the Acting President of the University, Prof. Ali bin Mohammed Masmali, for his continuous support of the College, which is considered the Kingdom's leading scientific institution for sports. This support has contributed to the development of all aspects of the sports sector in the Kingdom at the local, regional, and international levels.

The conference is held annually over two days. This year's edition will address several important scientific topics related to hosting sporting events. It has attracted many experts and scientists from the United States, Europe, and Asia, along with Saudi experts and others from Arab and Gulf countries, as well as representatives from local and international sports sectors and organizations.

The first day included various scientific sessions led by a group of experts and specialists involved in hosting sporting events from within the Kingdom and abroad. This was followed by the opening of the University's International Sports Exhibition, with the participation of more than 50 local and international sports entities and companies.

Under Acting President's Patronage, KSU Holds 7th Planning and **Development Forum**

Under the patronage of the Acting University President, Professor Ali Masmali, and in the presence of the Vice President for Educational and Academic Affairs, Professor Nasser Al-Daghri, the Deanship of Development and Quality organized the seventh annual forum of the University's Planning and Development Agency for the year 1447 AH. The forum was held under the theme: "Artificial

Intelligence in Quality and Academic Accreditation."

The event took place on Wednesday, October 29, 2025, in Hamad Al-Jasser Hall (26B). The forum discussed several working papers that focused on strengthening the use of artificial intelligence in quality and academic accreditation.

The program began with the national anthem, followed by a recitation of the Holy Qur'an. This was followed by a speech delivered by the Dean of Development and Quality, after which the Vice President for Educational and Academic Affairs inaugurated the forum's activities on behalf of the Acting University President.

> Written by: Taha Omar **Deep Transformation**

Dr. Mubarak Al-Qahtani, Dean of the Deanship Development and Quality, welcomed the attendees to King Saud University. The university that has long stood as a beacon of knowledge and a cornerstone in advancing development and innovation. His Excellency noted that we gather today for the Seventh Annual Forum of the University Vice-Rectorate for Planning and

Development, held under a theme that reflects the spirit of our time: Artificial Intelligence in Quality and Academic Accreditation. He emphasized that this theme is not just a slogan, but rather an expression of an advanced institutional awareness of the deep transformation taking place locally and globally in higher education toward adopting intelligent technologies and integrating them into systems

of education, quality, and university governance.

Saudi Vision 2030

Highlighting the forum's significance, Dr. Mubarak Al-Qahtani explained that the University Vice-Rectorate for Planning and Development's Forum is not merely an annual event but a strategic platform for dialogue and foresight that enables the exchange of expertise and discussion of best practices amid the accelerating pace of digital transformation. He emphasized that today's conversations go beyond technological tools, reflecting a comprehensive national vision through which Saudi universities aspire to achieve

sustainable institutional excellence in alignment with Saudi Vision 2030, which has made innovation, digitalization, and human empowerment fundamental pillars in building a globally competitive knowledge economy.

Quality and the Language of the Future

Dr. Mubarak Al-Qahtani explained that artificial intelligence today represents the language of the future and serves as a key driver in building a knowledge-based economy. It is also an effective

tool for supporting decision-makers and enhancing academic and administrative processes. Talking about AI is no longer a technological luxury, but rather a strategic necessity to achieve institutional excellence, sustainability, and high-quality outcomes.

Furthermore, the concept of quality has evolved in this digital era. It is no longer limited to monitoring

and supervision; instead, it has become an intelligent, proactive system capable of predicting problems before they occur and providing precise analytical solutions based on Real-world data and indicators.

Foresight

The Vice President for the Educational and Academic Affairs, Professor Dr. Nasser Al-Daghri, stated that our beloved country, the Kingdom of Saudi Arabia, is moving confidently towards the future. It based on an ambitious vision that has placed the human being at the center and as the ultimate goal of development. Achievements continue to unfold across all fields, marking the Kingdom's steady progress since the launch of Saudi Vision 2030,

which has been reshaping the features of the present and anticipating the horizons of the future, with digital transformation and artificial intelligence standing at the forefront of these accomplishments.

Wise Leadership

With a focus on the Kingdom's digital transformation, Prof. Nasser Al-Daghri noted that the National Strategy for Data and Artificial Intelligence, together with the establishment of the Saudi Data and Artificial Intelligence Authority

(SDAIA), has marked a defining moment in advancing a knowledge-driven economy. He added that global partnerships and national initiatives reaffirm the Kingdom's steady progress toward becoming one of the world's leading nations in this field by 2030. He further emphasized that the Kingdom's wise leadership, may Allah protect it, has recognized that technology is not an end in

itself, but a means to shape the future, improve people's lives, and drive development across all sectors. The higher education sector, he noted. stands at the forefront of these efforts, entrusted with preparing future generations and equipping them with the skills required to enhance the nation's competitiveness and global leadership.

Continuous improvement

Dr Nasser Aldaqri stated that the continuous improvement is the essence and soul of quality. With it, the institutions rise, compete and continue to give.

Through the planning and development agency in the university as well

as the the deanship of quality and improvement, the university seeks to establish this concept in its all academic and administrative units through qualitative initiatives, training programs and academic consultations.

Which aims to raising the performance efficiency, achieving academic accreditation to its programs and establishing a culture of institutional excellence in all details regarding university



جنى الأسلمي ، وجد اللويمي ، ود العتيبي ، سمر الحربي

15

rs.ksu.edu.sa

第六届国际体育与运动科学会议开幕



第六届国际体育与运动科学会议在 沙特国王大学正式开幕。本次会议由体 育与运动科学学院承办,主题为"承办 体育赛事",由体育大臣阿卜杜勒阿齐 兹・本・图尔基・费萨尔王子赞助。

大学代理校长阿里・本・穆罕默 徳・穆斯马利在开幕式上致辞,他介 绍了会议的主题、目标和议程。他指 出,在国王萨尔曼陛下和王储穆罕 默徳・本・萨尔曼王子的指导与支持

下,沙特王国重视体育发展。体育是 2030年沙特愿景的重要目标之一,王 国积极参与国际体育赛事,成功获得 了2034年世界杯和2027年亚洲杯的承 办权,并承办了其他多个国际赛事。

他还表示,大学支持举办国际会 议,汇集体育及相关领域的学者和专 家,提出建议,为全球和沙特体育的 发展做出贡献。

体育与体育活动科学学院院长、大

会组委会主席 塔里格・本・阿里・萨 尔希 教授 表示,衷心感谢体育大臣的 慷慨赞助,以及代理校长对学院的长 期支持。该学院作为沙特体育领域的 首个学术支撑机构,为推动沙特体育 事业在本地、区域及国际层面的发展 作出了重要贡献。

据了解,本次大会每年举办一次, 为期两天。今年的会议将重点探讨体 育赛事承办方面的一系列重要学术议

题,吸引了来自 美国、欧洲、亚洲 的众多专家与学者参加,同时也有沙 特、其他阿拉伯国家及海湾国家的专 家,以及本地和国际体育机构的代表

大会首日举办了多场由国内外体育 赛事承办领域专家和学者主持的学术 研讨会。随后,国际大学体育博览会 隆重开幕,吸引了50多家本地及国际 体育机构和企业 参展。

以"人工智能在质量与学术认证中的应用" 为主题

在代理校长阿里・马斯姆利教授 的赞助下,沙特国王大学于2025年 10月29日(星期三)在哈马德・贾 西尔厅(26B)隆重举办了第七届 大学规划与发展年会。大学副校长

兼教学与学术事务主 管纳赛尔・达格里教 授出席会议,并代表 代理校长宣布会议开

本届年会由大学 发展与质量管理处主 办,隶属于大学规划 与发展事务署,主 "人工智能在质 量与学术认证中的应 。会议围绕人工 智能技术在高等教育 质量保障与学术认证 领域的创新实践与未 来发展进行了深入探 讨。

大会在庄严的国歌 声中拉开序幕,随后 诵读《古兰经》。在

开幕式上,发展与质量管理处处长 穆巴拉克・卡赫塔尼教授发表了热 情洋溢的致辞,随后由大学副校长 兼教学与学术事务主管纳赛尔・达 格里教授代表代理校长宣布会议正 式开始。

本次年会旨在推动人工智能技术 与高等教育质量管理的深度融合, 提升沙特国王大学在教学质量与学 术认证方面的国际竞争力,进一步 助力高等教育高质量发展。

作者: 塔哈・奥马尔 深刻的转变

穆巴拉克・卡赫塔尼教授热情欢

迎与会者来到沙特国王大学这所一 直以来都是知识的灯塔、发展与创 新道路上坚实基石的大学。

他在致辞中表示,我们今天相聚 在大学规划与发展事务署举办的第

度活动,而是一个具有战略意义的 平台,旨在促进对未来的展望与对 话,交流经验、探讨在数字化快速 发展的时代中最佳实践方式。

他强调,我们今天讨论的,不只 是技术工具,而是一项全面的国家 愿景。通过这一愿景,沙特的大学 努力实现可持续的机构卓越,与「 沙特愿景2030」高度契合。

这一愿景以创新、数字化转型以 及人才赋能为核心支柱,致力于建 设一个具有全球竞争力的知识型经 济体。

质量与未来语言

穆巴拉克·卡赫塔尼教授指出, 人工智能是当今的未来语言,是构 建知识经济的主要驱动力,也是支 持决策和改进学术与行政流程的有

我们亲爱的祖国沙特阿拉伯王 国,正以坚定而稳健的步伐迈向未 来,

依托一项以人为本、以人发展为 目标的宏伟愿景。

在这一愿景的指引下,各领域的 成就接连涌现。

自沙特愿景2030启动以来, 它重新描绘了当下的格局,展望

未来的宏伟蓝图, 其中,数字化转型与人工智能位

居前列。

英明领导

纳赛尔・达格里教授阐明,国 家数据与人工智能战略以及随后成 立的沙特数据与人工智能管理局 (SDAIA) 标志着祖国迈向构建先 进知识型经济历程中的历史性转折

> 全球性公司和国 家级倡议也证实, 沙特正以稳健步 伐,力争在2030年 前成为该领域的全 球领先国家之一。

他强调,我们得 到主佑的英明领导 层已认识到,技术 本身并非目的,而 是塑造未来、改善 人类生活、支持各 领域发展进程的手 段。

如今,高等教育 部门正位于这些领 域的前沿,承担着 培养后代并使其掌 握增强国家竞争力

与领导力的未来技能的重任。

持续改进

纳赛尔・达格里教授强调,持续 改进是质量的核心与基石,正是依 靠持续改进,机构才能蓬勃发展、 保持竞争力并不断贡献。

沙特国王大学通过大学规划与发 展事务署及发展与质量管理处,致 力于在各学术与行政单位中巩固这 一理念。

学校通过高质量举措、学术项目 和专业咨询,旨在提升绩效水平、 实现学术项目认证,并在大学各工 作领域中扎根卓越的机构文化。







فنجان أو فنجال

فوائد لغوية

أ. د. عبدالله الدايل

من الكلمات الدخيلة المُعرّبة كلمة (فنجان) بالنون أو (فنجال) باللام . وهذه الكلمة من أصل فارسى ، ونطقها عندهم (بَنْكان) ، ثم عُرّبَتُ إلى فنجان بالنون أو فنجال باللام أي أنه حدث في اللفظ تغيير صوتى وصرفي ؛ ليناسب النطق العربي .

وهناك لغة ثالثة فيه وهي (فِلْجال) باللام بعد الفاء ويبدو أنها فصيحة مهملة . وهو قدح خزي صغير لشرب القهوة وغيرها - جاء في تاج العروس : " الظرف المُعَدّ لشرب القهوة وغيرها (فلُجان) (باللام بعد الفاء) – والعامّة تقول : فنجان وفنجالبالنون أو بالُلام " انتهى كلامه . وهذا التغيير الصوتى بين اللام والنون إنما نشأ من التقارب الصوتي بينهما في المخرج وتقارب المخرج الصوتي للام والنون جعل الناس يختلفون في نطقه فبعضهم يقول فنجان بالنون وجمعه فناجين وبعضهم يقول فنجال باللام وجمعه فناجيل أي أنه حدث إبدال بين اللام والنون

وكلاهما جائز وشائع في الاستعمال اللغويِّ وسُمِّي به بعض الناس وتسمية

بعض الناس ب (فنجال) جاءت من تأثير البيئة

نظمتها لجنة النشاط والشراكة المجتمعية بقسم الإعلام

جلسة حوارية حول "الاتصال الثقافي بين السعودية والصين"



عبدالرحمن الموينع، فياض العبدالكريم،

نظم قسم الإعلام ممثلًا بلجنة النشاط والشراكة المجتمعية جلسة حوارية حول "الاتصال الثقافي بين السعودية والصين: نظرة مستقبلية" بمشاركة المهندس فهد عريشي، الكاتب صحفي بصحيفة الوطن ووكالة الأنباء الصينيّة "شينخوا" والباحث في الشأن الصيني، وأدار الجلسة د. أحمد معيدي، عضو هيئة التدريس بقسم الإعلام ومقرر لجنة النشاط والشراكة المجتمعية، وذلك في القاعة الكبرى بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بحضو رئيس قسم الاعلام الدكتور فيصل العقيل وعدد كم أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب والمهتمين بالتواصل الثقافي وذلك مساهمة من القسم في فعاليات العام الثقافي السعودي الصيني الذي يصادف هذا العام 2025م.

حامعة.

وسلط المهندس عريشي الضوء على أبرز محطات الاتصال الثقافي والاجتماعي بين المملكة العربية السعودية وجمهورية الصين الشعبية بدءًا من اللقاء الكروى التاريخي عام 1984م بين المنتخب السعودي والمنتخب الصيني الذي مثل انطلاقة معرفة ثقافية لدى السعوديين والصينين ببعضهم البعض، وبعدها بسنوات انطلقت وارتفعت وتيرة التواصل الرسمى الإيجابي بين البلدين العظيمين وتحولت إلى علاقة ثقافية مزدهرة، وزيارات متبادلة بين قيادات البلدين التى اولت العلاقات الاستراتيجية بين البلدين وشعوبها أهمية قصوى

خلال الجلسة أن الاتصال الثقافي هو

الصينية في الملكة. أما القناة الثانية للتواصل الثقافي بين البلدين فكانت حسب رواية عريشي من خلال الثقافة والفنون، حيث شهد عام 2017 افتتاح مكتبة الملك عبدالعزيز العامة في جامعة بكين كرمز حضاري في كافة المجالات، وأكد م. عريشي يربط الناكرة العربية بالحضارة الصينية، ثم جاءت جائزة الأمير محمد بن سلمان للتبادل الثقافي بين السعودية المفتاح الحقيقي لأي علاقة ناجحة بين والصين عام 2022 لتُكمل هذا الدور، الشعوب وتحديدا السعودية والصين، إذ تكرّم الأكاديميين والمترجمين والأدباء مبرزا اهم القنوات التي اعتمدها البلدان في بناء جسور التواصل مثل من الجانبين الذين أسهموا في تعزيز التعليم، حيث شهد عام 1998 اطلاق

التفاهم الثقافي، وتشجع الأبحاث

والدراسات التي تربط بين الثقافتين. شركة أرامكو السعودية أول دفعة من فيما مثل الإعلام القناة الثالثة طلابها للدراسة الجامعية في الصين، للتواصل الثقافي من خلال التعاون بين ثم أكملت وزارة التعليم هذا الدور، حيث وكالة الأنباء السعودية (واس) ووكالة انطلقت أول بعثة رسمية إلى الصين شينخوا الصينية، وتبادل الأخبار عام 2008، وفي عام 2009، كما كانت والتقارير والبرامج الإعلامية التي جامعة الملك سعود أول جامعة سعودية تسهم في تقريب الصورة الذهنية وتعزيز تُدرّس اللغة الصينية رسميًا ضمن الفهم المتبادل بين الشعبين. برامج كلية اللغات وعلومها، لتكون وأختتم اللقاء بتسليط الضوء على البداية الأكاديمية الحقيقية لتعليم اللغة

آفاق التعاون المستقبلي في التواصل الثقافي بين البلدين وتقاط التقارب والاختلاف بين الثقافتين، ووجه م. عريشى رسالة للشباب السعودي الراغب بالتعرف على الثقافة الصينية أو زيارة الصين بالعمل على بناء علاقات ثقة جيدة ومستدامة تراعى القيم الثقافية للبلدين وتنقل صورة إيجابية عن الثقافة السعودية للآخرين. وفي ختام الجلسة الحوارية، قام رئيس قسم الاعلام الدكتور فيصل العقيل بتكريم الضيف وتقديم درع تذكاري له تقديرًا لمشاركته.

عمادة التعاملات الإلكترونية.. تصنع المستقبل

لتعزيز حضورها العالمي الجامعة تشارك في قمة QS بكوريا



في إطار سعى جامعة الملك سعود إلى ترسيخ مكانتها في التصنيفات الدولية وتعزيز علاقاتها الأكاديمية والبحثية، شاركت الجامعة في قمة QS Higher Ed Summit: Asia Pacific 2025، الذي استضافته جامعة كوريا في مدينة سيول خلال الفترة من 4 إلى 6 نوفمبر 2025، بمشاركة نجِبة من قادة التعليم العالي والجامعات الآسيوية والعالمية. وقد ضم وفد الجامعة كلا من أ .د . عبير بنت حميدي الحربي، مساعدة نائب رئيس الجامعة للتخطيط والتطوير، و د. أدهم بن محمد العيد، مساعد نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، و د. ساري بن إبراهيم الصانع، المشرف على مكتب إدارة المبادرات، و أ . حنان بنتّ محمد السيّف، رئيسة وحدة الدراسات والاستشارات. وشاركت الجامعة بجلسة حوارية بعنوان: "Elevating Local Roots to Global Reach in Higher Education" تناولت سبل تعزيز الأثر العالمي للجامعات من خلال البناء على الجذور المحلية الراسخة وتطوير المبادرات الأكّاديمية والتنموية ذات البعد الدولي، بما يتسق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. وقد لاقت الجلسة تفاعلا مميزًا من الحضور، وطرحت نماذج نوعية لتجربة جامعة الملك سعود في الجمع بين الأصالة المحلية والريادة العالمية. كما شاركت الجامعة في المعرض المصاحب للقمة خلال جناح تعريفي أبرز إنجازاتها الأكاديمية والبحثية، وبرامجها للدراسات العليا، وجهودها في مجالات الابتكار والاستدامة. وقد شهد الجناح تفاعلا واسعًا من الزوار، وكان من بينهم المبتعثون السعوديون بجامعة كوريا الذين أعربوا عن فخرهم بتمثيل الجامعة في هذا المحفل الدولي. ومن المواقف اللافتة في المشاركة زيارة السيد جيسون كيم، أحد زوار الجناح، الذي كشف عن ارتباطه بالمملكة إذ قضى عامين من طفولته فيها عندما كان والده يعمل بالسعودية، معبرًا عن شوقه لزيارتها مجددًا. وقد أبدى وفد الجامعة امتنانه لإتاحة إدارة الجامعة هذه الفرصة القيّمة للمشاركة في قمة QS.

عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات هي إحدى العمادات المساندة في جامعة الملك سعود والتي تعمل على تقديم كافة الخدمات الإلكترونية لقطاعات الجامعة ومنسوبيها بالإضافة إلى تطوير البنية التحتية اللازمة لتمكين العملية التعليمية. كما تقدم العمادة لمنسوبي الجامعة العديد من الخدمات الإلكترونية الرائدة في توفير الشبكات والاتصالات الرقمية، وتوفر مركز بيانات يعنى بحفظ وتصنيف المعلومات المختلفة وتقدم الدعم الفنى لجميع الأجهزة الدراسية والمكتبية لتيسير العملية التعليمية والعمليات الإدارية التي تخدم هذا الصرح التعليمي العملاق، كذلك توفر



عمادة التعاملات الالكترونية والاتصالات

من الهيئة الوطنية للأمن السيبراني ومشاركتها مع الأُشخاص والإدارات ذات العلاقة، ومتابعة الالتزام بالسياسات، و رفع مستوى الوعي الأمني لمنسوبي الجامعة من خلال النشرات التوعوية بالتعاون مع المركز الإرشادي للأمن السيبراني. وانطلاقا من رؤية المملكة العربية السعودية 2030 وإيّمانًا بتحقيقها تسعى العمادة لتصبح ضوءًا تقنيًا يضيء المجتمع العلمي والمهني ويبني اقتصاد المعرفة، باستخدام تقنيات متسارعة وقوية تحوّل الافتراض إلى واقع ملموس، وتأصيل مفهوم الابداع وسباق العالم مستقبلًا.. ولا تقف عند هذا

الحد بل يصبح لها تأثيرها الواضح وبصمتها الفارقة.



التطبيقات الإلكترونية التي تسهم في أتمتة الأعمال بالجامعة. كما تتولى عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات ممثلة بوحدة المخاطر وأمن المعلومات مهام

المشرف على الإدارة والتحرير

د. محمد بن إبراهيم المستادى

0114673555

malmistadi@ksu.edu.sa

تأمين وحماية شبكة وبيانات الجامعة من خلال سن السياسات والإجراءات بما يتناسب مع المعايير العالمية لأمن المعلومات والضوابط الأساسية للأمن السيبراني

نائب رئيس التحرير فهد بن حمود العنزى 0114678781 alafahad@ksu.edu.sa

http://rs.ksu.edu.sa



