



رسالة الجامعية

الخبر.. ومنصة الحدث



صفحة 16

العدد 1544

أول صحيفة جامعية في المملكة العربية السعودية

الأحد 23 جمادي الآخرة 1447هـ - الموافق 14 ديسمبر 2025م

RISALAT AL-JAMEAH



التفاصيل ص 3



13



11



7



6

توقيع مذكرة تفاهم لإنشاء معمل للتقطة الثلاثية في "الطبقة التطبيقية"



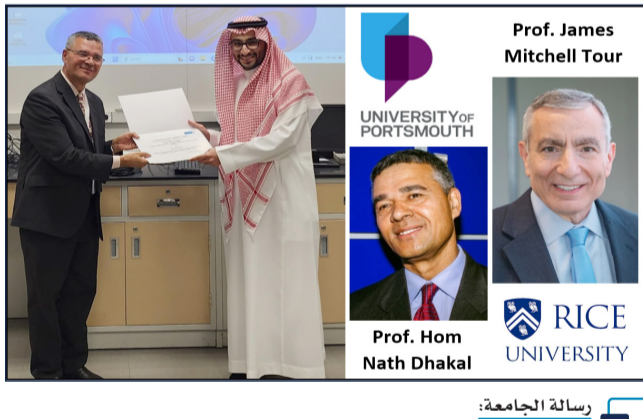
رسالة الجامعة:
التحرير

على هامش معرض التحول الصناعي في السعودية 2025، الذي أُقيم خلال فترة من 1 إلى 3 ديسمبر 2025م، وبحضور سعادة رئيس الجامعة المكلف أد. على بن محمد مسملي، وقع سعادة نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي د. يزيد بن عبد الملك آل الشيخ مذكرة تفاهم بين الجامعة وممثلة بكلية العلوم التطبيقية وشركة المحاور الثلاثية المحدودة (Voxel3D)، المتخصصة في إدامة التعلم، والتقدير، وتقنيات الطابعات ثلاثية الأبعاد، في التطبيقات الطبية.

أطلول التصنيع المتقدم وتقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية.
وتحدف هذه المذكرة إلى تعزيز التعاون بين الجانبين في مجالات التصنيع المتقدم
الطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية، من خلال تجهيز وتشغيل معمل
تصنيع المتقدم والطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية داخل إمارة الكلية،
حيث تتولى الشركة تصميم المعلم وتجهيزه بالأجهزة والتقنيات اللازمـة وتشغيلها
صيانتها، مع إتاحة استخدام المعلم لنسـوبي وطلبة الجامـعة. كما تنص المذكرة على
تبادل الخبرـات والاستشارـات الفنية بين الطرفـين، و توفير فرص تدريـبية متخصـصة
لطلبة الكلـية ومنسوبيـها في مجالـات النـسـجـدة ثلاثـية الأبعـاد والـتصـنيـعـ المتـقدـمـ فيـ
تطـبـيقـاتـ الطـبـيـةـ، إـضـافـةـ إـلـىـ التـعاـونـ فيـ تـقـيـيدـ مـشـارـيعـ بـحـثـيـةـ وـتـعـلـيمـيـةـ مشـكـرـةـ،
وتـنظـيمـ وـرـشـ عملـ وـنـدوـاتـ وـفـعـالـيـاتـ عـلـمـيـةـ تـسـهـمـ فيـ نـشـرـ المـرـفـعـةـ وـتعـزـيزـ الـابـتكـارـ
فيـ التقـنـيـاتـ الطـبـيـةـ.

وتاتي هذه الشراكة في إطار حرص كلية العلوم الطبية التطبيقية على دعم
منظومة البحث والتطوير والإبتكار، وبناء شراكات نوعية مع القطاع الخاص تسهم
في تطوير القدرات الوطنية، ورفع كفاءة الخدمات الصحية المقدمة في عيادات
كلية، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية متقدمة توافق مستهدفات رؤية المملكة 2030
في توطين التقنيات المتقدمة في القطاع الصحي.

”التميّز البحثي“ ينظم ندوة دولية حول تحويل مخلفات النخيل إلى مواد تغليف



رسالة الجامعة

نظم مركز التميز البحثي في المواد الهندسية (CEREM) بالجامعة ندوة دولية عبر الإنترنط بعنوان "تعظيم الاستفادة من مخلفات التخلي لتطبيقات التغليف" وذلك ضمن سلسلة الندوات الدولية التي يقدمها المركز لتعزيز مكانة الجامعة عالمياً وتوسيع شراكاتها البحثية. قدم الندوة البروفيسور هوم ناث ذكال من جامعة ورسوموث في المملكة المتحدة، مستعرضاً أحدث التقنيات التي تحول مخلفات التغليف في المملكة إلى مواد تغليف حيوية قابلة للتتحلل، في خطوة تدعم وجهات الاستدامة والاقتصاد الدائري، وكان المركز قد استضاف البروفيسور ذكال عام الماضي في زيارة رسمية قدم خلالها عدداً من المحاضرات العلمية. كما تمت مناقشة فرص التعاون البحثي المشترك في مجال المواد الحيوية. وقد شهدت الندوة حالياً تفاعلاً واسعاً من الباحثين وطلاب الدراسات العليا، خصوصاً في محاور عالجة الألياف وتحديات التصنيع وأمكانيات التطبيقات الصناعية. وأوضح الدكتور إبراهيم الناصر، مدير المركز، أن هذه المبادرات تأتي في إطار دعم مستهدفات جامعية ورؤية المملكة 2030 من خلال تعزيز نقل المعرفة، وتطوير القدرات البحثية، وتفعيل التعاون الدولي في المجالات ذات الأثر الوطني المرتبط بالاستدامة الابتكار. وأشار إلى أن المركز ماضٍ في توسيع نشاطه العلمي عالمياً، معلناً عن ندوة الدولية القادمة التي سيستضيفها المركز يوم 11 ديسمبر 2025، والتي تقدمها البروفيسور جيمس تور من قسم علم المواد والهندسة التانوية بجامعة رايس في تكساس - الولايات المتحدة الأمريكية، حول استخدام تقنية التسخين الأومي و好み في التصنيع والمعالجة، وهي من التقنيات البحثية المقيدة ذات التطبيقات الصناعية المستقبلية. وأكد الدكتور الناصر أن استضافة هذه الشخصيات العلمية البارزة يسهم في رفع جودة البحث العلمي بالجامعة، وتنمية الكفاءات الوطنية، تعزيز حضور المملكة في مجالات الابتكار والتقنيات المتقدمة، بما يعكس إيجاباً على مسيرة التحول الوطني نحو اقتصاد معزز في مستدام.

وحدة الابتكار الاجتماعي تزور كلية العلوم الإنسانية لتعزيز التعاون



د. عبد الوهاب بن محمد أبو الخيل،
بحضور وكالة ورؤساء الأقسام في
جامعة العلوم الإنسانية والاجتماعية،
شهدت الزيارة تقديم تعريف شامل
مهام وأهداف الوحدة، إضافة إلى
مناقشة سبل التعاون في استقطاب
المشاريع الابتكارية الاجتماعية
الواحدة ودعمها.

رسالة الجامعة
التحرير

كلية الطب تستقبل سفير سريلانكا لتعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي



رسالة الجامعة
نایف آل فهید، خال
تصویب: باب الحض

نابغة آل فهيد، خالد آل سعد
تصوير: ياسر الخضيري
في إطار تعزيز التعاون الأكاديمي
والبحثي، وبناء جسور التواصل
استقبل عميد كلية الطب الدكتور
بندر بن ناصر الجفن صباح يوم
الأحد الماضي سفير جمهورية
سريلانكا لدى المملكة السيد أمير
أجود عمر ليبى، في مقر الكلية، وكان
في استقباله وكلاء ووكلات الكلية
وبعضاً من منسوبي الإدارة المعينين.
حيث رحب عميد الكلية بالسيّد
أمير أجود في مكتبه ثم عقد
احتفالاً خاصاً في مقر الكلية به

الطبى في الجامعة بشكل عام وكلية الطب بشكل خاص؛ موضحاً بأن جمهورية سريلانكا تتطلع في الأيام المقبلة لتعزيز هذا التواصل بالتعاون مع الجامعة فيما يتعلق بالعملية الأكاديمية والبحثية.

وفي ختام الزيارة، تبادل الطرفان هذين تذكاريتين؛ كما التقطت صورة جماعية بهذه المناسبة.

تأتي هذه الزيارة في إطار حرص الجامعة على العلاقات الدولية وبناء شراكات علمية وبحثية تسهم في تطوير التعليم الطبي وتتبادل الخبرات بين المؤسسات الأكاديمية العالمية.

مركز البحوث والإطلاع على مختبراته وتجهيزاته البحثية، ثم زيارة مركز المهارات والمحاكاة الصحية الذي يُعد أحد أبرز المراكز المتخصصة في تطوير مهارات الطلبة عبر تقنيات المحاكاة الحديثة. كما شملت الجولة زيارة مركز أبحاث السمنة والتعرّف على برامجه البحثية ومبادراته في مجال مكافحة السمنة والأمراض المرتبطة بها.

وقد أعرب سعادة السفير في نهاية الزيارة عن شكره وامتنانه على ما قدمته الكلية من حفاوة الاستقبال والترحيب؛ مظهراً إعجابه بما سمعه وشهده من تقديم نوعي في التعليم

معهد الملك عبدالله يدشن نظام SAP ERP لتعزيز كفاءة العمل المؤسسي والتحول الرقمي



الجانب المالي والموارد البشرية وإدارة المشاريع والمشتريات، إلى جانب قدرات مقدمة للتكامل مع الأنظمة والويابات ذات العلاقة داخل المعهد والجهات الحكومية، بما يسهم في تحسين الحكومة، ورفع مستوى الشفافية، وتوفير بيانات دقيقة لدعم اتخاذ القرار.

رسالة الجامعة
التحرير



150 باحثًا يشاركون في دورة جائزة أنسنة المدن.. والإعلان عن المشاريع الفائزة



جائزـة الأمـير عبدـالعزيز بن عـياف
لأنـسـنة المـدن
الـدورـة الـثـالـثـة

PRINCE ABDULAZIZ BIN AYYAF
CITY HUMANIZATION AWARD III

المعرض المصاحب للـحـفـلـ الخـتـامـي

لـجائـزةـ الأمـيرـ عبدـالـعـزيـزـ بنـ عـيـافـ
لـأنـسـنةـ المـدنـ |ـ الدـورـةـ الـثـالـثـةـ

جائزة الأمير عبد العزيز بن عياف
 PRINCE ABDULAZIZ BIN AYYAF
أنسنة المدن
 CITY HUMANIZATION AWARD



التي قدمها المشاركون في تطوير حلول حضرية مبتكرة تُسهم في بناء مدن أكثر إنسانية واستدامة. وقد حصد المراكز الثلاثة الأولى طلاب وطالبات من جامعة الملك سعود، وجامعة الإمام، وجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، إضافة إلى مشاركة واسعة من عدد من الجامعات السعودية، منها: جامعة أم القرى، جامعة دار العلوم، جامعة الأمير سلطان، جامعة الملك عبدالعزيز، جامعة القصيم، وجامعة المجمعة.

وشهد المعرض المصاحب لحفل الجائزة عرض المشاريع الفائزة والمشاركة، مما أتاح منصة لإبراز الأفكار الرائدة والمناخ الابتكارية التي تعكس وعيًا متقدماً بقضايا التنمية الحضرية وجودة الحياة.

في مبادرة الأستديو العمرياني، التي أتيحت من خلالها فرصة استعراض مشاريع نوعية تعكس نضجاً فكريًا وتتفوقاً تصميمياً. وقد قدم المشاركون والمشاركات أعمالاً مبتكرة في تصميم وتحسين الشوارع الشريانية، مستندة إلى رؤى عممارية معاصرة تراعي احتياجات الاستخدام البشري اليومي، وتعالج التحديات الحضرية بأساليب عملية وقابلة للتطبيق. وأظهرت

الجامعات السعودية، عكست ارتفاع الوعي بقضايا الأنسنة والاستدامة. مثمناً في الوقت ذاته جهود لجان التحكيم التي عملت وفق معايير دقيقة لتقدير الأعمال المتنافسة.

وأعلنت الجائزة فوز فريق بحثي (فيصل) جائزة الفرع الثالث لطلبة البكالوريوس عن مشروعين تناولاً سلطان العصيمي، د. محمد محمود فقير حسين، د. رامي زين العابدين يوسف زين العابدين، ود. أحمد صلاح عبدربه السيد، عن دراسة مشروع بحثي يتناول أنسنة الأحياء تطبيقية تناولت أنسنة الأحياء الحضرية: حالة دراسية مشروع في أنسنة مدينة الرياض، وأمانى حي الفلاح بمدينة الرياض. كما فازت عبد الرحمن بن أحمد الصايل بجائزة طلاب وطالبات الدراسات العليا عن أنسنة المدن وجودة الحياة نحو مدينة صديقة للتوحد.

الأستاذ الدكتور عبد العزيز بن جار الله الدغشيم، أن مفهوم «أنسنة المدن» يمثل محوراً حضرياً رئيساً يعيد الإنسان إلى مركز العملية التخطيطية، ويستشرف مستقبلاً ملدن أكثر جودة واستدامة، متسقاً مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. وأن الجائزة أصبحت منصة وطنية فاعلة تدعم القطاع العصري بالابحاث التطبيقية والأفكار المبتكرة التي تعزز الهوية الإنسانية للمدن السعودية، مُبرزاً دورها في اكتشاف المواهب البحثية، وتمكن المنشروات النوعية القادرة على تقديم حلول عملية لقضايا المدن. كما ثمن دعم الجامعة المستمر لهذا المسار العلمي الذي يسهم في تحسين جودة الحياة ورفع مستوى الكفاءة العمرانية، مؤكداً أن الدورة الثالثة شهدت مشاركة واسعة من مختلف

رسالة الجامعة
التحرير - تصوير: عبدالجبار الجمعة

برعاية صاحب السمو الأمير الدكتور عبد العزيز بن محمد بن عياف، رئيس مجلس إدارة الجائزة، اختتمت جائزة الأمير عبد العزيز بن عياف لأنسنة المدن بالجامعة حفلها الختامي والمعرض المصاحب يوم الأحد الماضي، وذلك بحضور رئيس الجامعة المكلف الأستاذ الدكتور علي بن محمد مسلمي، وجمع من أصحاب السمو والمعالي والقيادات الأكademie والخبراء والمتخصصين في التخطيط الحضري والعمارة، في حدث جسد حضوراً علمياً ومهنياً مميزاً.

وصرح نائب رئيس مجلس إدارة الجائزة وعميد كلية العمارة والتخطيط





فعالية "الطب الخديج" بطبية الجامعة



رسالة الجامعة
كتب: مساعد الغنيم - تصوير: توفيق الغامدي

نظمت وحدة العناية المركزة لحديثي الولادة بقسم الأطفال في المدينة الطبية الجامعية بالجامعة فعالية بمناسبة اليوم العالمي للطفل الخديج بحضور المدير العام التنفيذي أ.د.أحمد هرسي.

"الإنسانية والاجتماعية" تحتفل باليوم العالمي للأمن السيبراني



رسالة الجامعة
تحرير وتصوير: شاعر القحطاني

نظم نادي علم المعلومات بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية شطر الطالبات فعالية بمناسبة اليوم العالمي للأمن السيبراني، تضمنت حملة توعوية حول المعلومات المضللة وطرق التحقق من مصداقية المصادر وسبل الوقاية منها. شهدت الفعالية إقبالاً كبيراً من المنسوبات والطالبات، واشتملت على ركن ضيافة قدمت فيه المشربوبات والملصقات التذكارية، بالإضافة إلى ركن مسابقة رقمية هدف إلى تعزيز الوعي الأمني لدى المشاركين، حيث حصل الفائزون على قسمة مقدمة من "بيت التحفيظ".

أسهمت هذه المبادرة في رفع مستوىوعي المنسوبات والطالبات بمخاطر الأنمن السيبراني، وتعزيز فهمنا لأهمية حماية المعلومات والبيانات الشخصية، مما يدعم بناء بيئة جامعية أكثر أماناً ووعياً.

"الترشيد مسؤولية مجتمعية بقسم الاجتماع"



رسالة الجامعة
وقات القرني

أقامت طالبات قسم الاجتماع مؤخراً، فعالية بعنوان: الترشيد مسؤولية مجتمعية، وذلك في بهو كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية. بإشراف د. منيرة الدريوش، تناثرت الفعالية طرق ترشيد المياه وأثرها على صحة ورفاهية الأجيال، بالإضافة إلى توضيح وسائل ترشيد الكهرباء وأثارها على المدى البعيد.

مركز البحوث والدراسات الإنسانية يعزّز مهارات الباحثين بمحاضرين حول الذكاء الاصطناعي

رسالة الجامعة
التحرير

أقام مركز بحوث الدراسات الإنسانية مؤخراً، محاضرة بعنوان: التقدم في البحث العلمي مع وجود الذكاء الاصطناعي: تحولات وتطورات، قدمتها الدكتورة سلاف الحاج الصابري. تكلمت فيها عن مساهمة دورات الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الأبحاث من خلال توفير تحليلات دقيقة وشاملة. فهي تساعد في اكتشاف الأخطاء والشذوذات في البيانات، مما يُمكن الباحثين من تصحيحها وضمان موثوقية النتائج. كما تساهم في تحديد المجالات البحثية الجديدة والواعدة بناءً على التحليلات المقيدة للبيانات المتاحة، وتستهدف المحاضرة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا وكان عدد الحضور 30 طالباً وطالبة. كما أقام المركز يوم الأحد الموافق 7 ديسمبر 2025، محاضرة بعنوان: توثيق الأبحاث والذكاء الاصطناعي، قدمتها الدكتورة عبير سلمان.

تكلمت فيها عن التوثيق وطرقه، وإرجاع مصادر ومراجع المعلومات إلى أصحابها اعترافاً بجهود الآخرين وتوكلاً للأمانة. وطريقة التوثيق داخل النص والتوثيق في قائمة المراجع. كما تستهدف المحاضرة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا حيث كان عدد الحضور 41 طالباً وطالبة.

"التتساقط ليس النهاية" ..

حملة توعوية بأمراض الشعر في كلية الطب



رسالة الجامعة
خالد آل سعد

وطرق العلاجية المناسبة إلى جانب توزيع منشورات إرشادية تعزز المعرفة الصحية للزوار. يأتي ذلك لحرص كلية الطب من خلال طلابها وطالباتها لنشر المعرفة والوعي المجتمعي وبناء ثقافة العطاء.

وطبخ الأمراض الجلدية؛ بمشاركة 30 طالب وطالبة ودعماً من (المجتمعية السعودية لأمراض وجراحة الجلد). وذلك في بهو البلازا بالمدينة الطبية الجامعية.

تناولت الحملة عدة موضوعات مهمة منها التعريف بتساقط الشعر مبسطة حول أمراض الشعر، وأسباب التتساقط، والفحوصات الأولية.

كلية اللغات تختتم أول سلسلة متخصصة في صناعة الاستشارات



رسالة الجامعة
التحرير

قدم محتوى تأهيليًّا متخصصاً قائمًا على الممارسات العملية والمنهجيات المعتمدة في صناعة الاستشارات. وأكدت كلية اللغات وعلوّها أن هذه السلسلة تمثل نقطة انطلاق لمسار استشاري مؤسسي جديد داخل الجامعة، وتسهم في تعزيز دور الكلية في توظيف اللغات والخبرات الأكademية لخدمة الجهات الوطنية، بما ينسجم مع توجهات الجامعة وأهدافها الإستراتيجية.

وأوضحت السلسلة سبع دورات تدريبية متتالية امتدت لأكثر من شهرين، وركزت على تأهيل أعضاء هيئة التدريس في مجالات العمل الاستشاري وتحويل الخبرات الأكademية واللغوية إلى خدمات ومشاريع استشارية احترافية، وجاءت عنوان الدورات على النحو الآتي: إعداد المبادرات للمشاريع التي تقام في مقر الكلية، بحضور عدد

لتوثيق الروابط العلمية والثقافية ..

اللغات تنظم فعالية "الصين في عيني"



رسالة الجامعة
التحرير

قسم اللغة الصينية على تطوير مهارات طلابه اللغوية والثقافية، وحرصه الدائم على تقديم تجارب تعليمية نوعية. كما تعكس الفعالية دعم الجامعة وتشجيعها للأنشطة الطلابية التي تشمل المهرجانات وتقديم تجارب وفتح آفاقاً أوسع للإبداع والتعبير. حيث قدم مجموعة من الطلاب "مسابقة الخطابة باللغة الصينية" والتي تضمنت خطابات عبروا من خلالها عن رؤيتهم للصين وثقافتها و تاريخها.

وجاءت هذه الفعالية لتعزيز مهارات الطلاب في التواصل الشفهي وبين الخطاب وتنمية معرفتهم الثقافية بطريقة تقافية. وتأتي هذه الفعالية امتداداً لحرص

شهدت كلية اللغات وعلومها تنظيم فعالية "الصين في عيني"، التي تأتي ضمن سلسلة فعاليات برنامج الأنشطة الثقافية الصينية لعام 2025، وذلك في إطار الاحتفال بعام الثقافة السعودية الصينية. وأكد سعادة الدكتور محمد الغبان، عميد الكلية، على الدور الرئيسي للجامعة بوصفها إحدى المؤسسات التعليمية الرائدة في دعم المبادرات الأكademية والثقافية بين المملكة العربية السعودية وجمهورية الصين الشعبية. من خلال برامج تعليمية نوعية وشراكات ممتدة تسهم في

افتتاح الملتقى السنوي الخامس لأبحاث جراحة العظام



محلياً وعالمياً، مما يعكس تطور المسار البعثي في القسم وحرصه على مواكبة أفضل الممارسات الطبية العالمية. وتولى تحكيم الأبحاث الاستاذ الدكتور علي صميلي، رئيس قسم علم الأمراض سابقاً وعضو هيئة التدريس بكلية الطب.

وفي ختام الحفل كرّمت الأبحاث الفائزة، إضافة إلى تكريم أطباء الزمالء والبورد المتميزين في خدمة المرضى والتدريس، والخريجين من برامج تدريب القسم؛ مما يعكس أهمية الحديث ومكانته العلمية.

مشيراً بدورها في الإسهام لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية 2030، وأن تظل الجامعة في طليعة الجامعات الرائدة عالمياً. وخلال الإفتتاح قدم الأستاذ الدكتور أحمد باهتمام محاضرة تناول فيها تجربته الملهمة في مجال الأبحاث وطب التوم. اشتمل الملقن عرضاً للأبحاث العلمية في جراحة العظام، بمشاركة باحثين من طلاب البكالوريوس والدراسات العليا والتخصصات الدقيقة. وتغطت الأوراق العلمية المقدمة بين دراسات حديثة وأخرى مقارنة لنتائج العمليات

رسالة الجامعة
نايف القحطاني، خالد آل سعد
تصوير: ياسر الخضيري

نيابةً عن عميد كلية الطب افتتح
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث
العلمي الأستاذ الدكتور عاصم بن
عبدالعزيز الفداً مؤخراً فعاليات
الملتقي السنوي الخامس لأبحاث
جراحة العظام في قاعة Q بالمبين
الغربي لكلية الطب، والذي ينظمه
قسم جراحة العظام بالكلية؛ بهدف
تطوير جودة البحوث والارتقاء
بالخدمات العلاجية بما يتماشى مع

أحدث الأساليب المقدمة في جراحة
العظام، وتعزيز فرص التعاون العلمي
بين المتخصصين بحضور نخبة
من الخبراء والباحثين المتميزين،
وأعضاء هيئة التدريس والاستشاريين،
والأخشائيين، وأطباء الزماله والبرور،
وأطباء الامتياز وطلاب الطب في قسم
جراحة العظام.

من جانبه ذكر وكيل الكلية للدراسات
العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور
عاصم الفداً في كلمة أكد فيها عن
أهمية المقتنيات البجعية في تحفيز
الباحثين ودعم بيئة البحث العلمي،

رسالة الجامعة
نايف القحطاني، خالد آل سعد
تصوير: ياسر الخضيري

نيلية عن عميد كلية الطب افتتح
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث
العلمي الأستاذ الدكتور عاصم بن
عبدالعزيز الفدا مؤخراً فعاليات
الملتقي السنوي الخامس لأبحاث
جراحة العظام في قاعة Q بالمبني
الغربي لكلية الطب، والذي ينظمه
قسم جراحة العظام بالكلية: بهدف
تطوير جودة البحوث والارتقاء
بالخدمات العلاجية بما يتماشى مع

٣٠ طالبًا دوليًّا في زيارة ميدانية للمدينة المنورة



وأضافت الإدارة أن هذه البرامج
الميدانية تُعد جزءاً من منظومة شاملة
تهدف إلى بناء جيل واعٍ من الطلبة
الدوليين قادر على حمل رسائل السلام
والتواصل بين الشعوب، وتكونين خبرات
معرفية وثقافية تعزز نجاحهم خلال
مسيرتهم الأكademية في المملكة العربية
السعودية.

جهود الجامعة في تقديم تجربة تعليمية إنسانية متكاملة للطلبة الدوليين، تعزيز اندماجهم في المجتمع السعودي، دعم تفاعلهم مع بيئته الدينية الثقافية، بما يسهم في ترسيخ قيم التعايش والتقارب الحضاري، وتنمية الجوانب الاجتماعية والنفسية للطلبة، تحسين حدة حاليتهم الحامضة.

الرحلة كذلك جولات موسيعة في عدد من المعالم التاريخية والحضارية، أتاحت للطلبة استكشاف جذور تاريخ المدينة، والتعرف على الشواهد التي تعكس تطورها وثراءها الثقافي عبر العصور.

نظمت إدارة الطلبة الدوليين رحلة
ميدانية نوعية إلى المدينة المنورة،
شارك فيها ٣٠ طالبًا دوليًّا يمثلون
٢٥ جنسية، ضمن برامجها التي تهدف إلى
إثراء التجربة الجامعية وتعزيز التبادل
الثقافي والحضاري بين الطلبة من
 مختلف دول العالم.

واستهل الوفد بزيارة
المسجد النبوي حيث تجول الطلبة
في أروقته الطاهرة، وتعرّفوا على
معالمه التاريخية ومنظمه الخدمية،
فتقدّم لهم مانسانة ممّرت

طالبات من جامعة "الأميرة نورة" يتعرّفن على بيئة العمل الإعلامي بـ "الطب"



استقبلت وحدة العلاقات العامة والإعلام بالتعاون مع وحدة الفعاليات والمؤتمرات بكلية الطب مؤخراً وفداً من طالبات قسم العلاقات العامة في الكلية التطبيقية بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، وذلك في إطار زيارة ميدانية تهدف إلى الاطلاع على بيئة العمل الإعلامي والتعرف على منظومة الاتصال المؤسسي داخل الكلية.

واطلعت الطالبات خلال الزيارة على آليات التخطيط الإعلامي، وإدارة الحملات التوعوية، وأساليب الاتصال الداخلي والخارجي، إضافة إلى جولة تعريفية على وحدة العلاقات العامة والإعلام والمهام التي تقوم بها في نشر الأخبار وتنمية الفعاليات وبناء المحتوى الإعلامي.

من جهة أخرى، أكد الأستاذ يوسف الأحمر رئيس وحدة العلاقات العامة والإعلام أن مثل هذه الزيارات تسهم في تعزيز الجانب التطبيقي للطالبات، وتمكنهن من ربط المعرفة النظرية بالمارسات المهنية داخل المؤسسات الأكادémية.

وفي ختام الزيارة، عبرت الطالبات عن شكرهن للكتابة الطبية على حسن الاستقبال وإتاحة الفرصة للتعرف على بيئة العمل الإعلامي داخل الكلية.



ويأتي هذا الإنجاز ضمن سلسلة النجاحات التي تحققها إدارة الطلبة الدوليين في دعم الأشطدة الإبداعية والمبادرات المجتمعية.

النموذج القابل للتطبيق، إضافةً إلى توافق المشروع مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في قطاع الصحة الرقمية. داخل بيئه آمنة وخاضعة لقياس. وقد أشادت لجنة التحكيم بقوة فكرها، ووضوح الأثر الصحي، وابتکار

رسالة الجامعة
محمد عسيري

حققت إدارة الطلبة الدوليين مع فريقها الطلابي إنجازاً بارزاً بحصولها على المركز الثاني في "هاكاشون" المسؤولية والابتكار، الذي نظمته جامعة الفيصل بالرياض، بمشاركة نخبة من الجامعات والمؤسسات التعليمية الـ11.

وجاء هذا التمييز من خلال مشاركة الإدارة بمبادرة "نفس" - مستوى المسار الصحي - وهي حل علاجي متكرر يستخدم تقنيات العلاج المعرفي-السلوكي بالغموض الافتراضي (VRET) لتعزيز الوصول للعلاج النفسي وتقليل التكاليف ورفع كفاءة الجلسات.



الجامعة تشارك في مؤتمر QS لإعادة تصور التعليم في لندن



رسالة الجامعة
التحرير

في إطار حرص الجامعة على تعزيز مكانتها العالمية وتوسيع شراكتها الأكademie والبحثية، شاركت في مؤتمر وجوائز QS Reimagine Education Awards & Conference 2025، بمشاركة نخبة من قادة التعليم العالي خلال الفترة 1 - 3 ديسمبر 2025، بمدينة لندن والخبراء وممثلي الجامعات من مختلف دول العالم.

وقد ضم وفد الجامعة كلاً من أ.د. عبير بنت حميدي الحربي، مساعدة نائب رئيس الجامعة للتخطيط والتطوير، وأ.د. مبارك بن هادي القحطاني، عميد التطوير والجودة، و. د. ساري بن إبراهيم الصانع، المشرف على مكتب إدارة المبادرات.

وشاركت الجامعة في جلسات المؤتمر العلمية، بما في ذلك الجلسة الحوارية التي قدمتها أ.د. عبير الحربي بعنوان "Market Insights and Strategic Partnerships in the Middle East and Africa"

والتي تناولت طبيعة التحديات والفرص في التعليم العالي، دور الجامعات السعودية في بناء شراكات دولية فاعلة وتطوير الابتكار المؤسسي بما ينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. وقد حظيت الجلسة باهتمام كبير من الحضور نظراً لما تضمنته من تجارب عملية ونماذج تطبيقية.

كما فَعَلت الجامعة حضورها من خلال جناح تعريفي في المعرض المصاحب، استعرض أبرز إنجازاتها وبرامجها للدراسات العليا، ومشروعاتها في التحول الرقمي والابتكار التعليمي. وشهد الجناح تفاعلاً واسعاً من الزوار والوفود المشاركة، الذين أبدوا اهتماماً بها تقدمه الجامعة من مبادرات نوعية ومشروعات تطويرية في التعليم والبحث.

وشاركت الجامعة كذلك في جوائز الابتكار في التعليم من خلال مشروعين متخصصين في توظيف الذكاء الاصطناعي، حيث شاركت د. مشاعل بنت بييات محاكاة تفاعلية للطوب بمشروع "المريض الافتراضي"، الذي يعتمد على بيانات محاكاة تفاعلية بين الطوب بمشروع "غرف المرووب الرقمية"، الذي يعزز التعلم الشفط

عبد الله الدوسري بمشروع "غرف المرووب الرقمية"، الذي يعزز التعلم الشفط عبر سيناريوهات تفاعلية رقيقة تدعم التفكير والعمل الجماعي. ويعكس المشروعان مستوى التقدم الذي تحققه الجامعة في تبني التقنيات الحديثة في التعليم.

وقد عبر وفد الجامعة عن شكره وتقديره لإدارة الجامعة على دعمها المتواصل وتمكنها للمشاركة في هذا الحدث الدولي، مؤكدين أن حضور الجامعة في مؤتمرات معنية بهم في توسيع شبكة العلاقات الدولية وفتح فرص جديدة للتعاون الأكاديمي والبحثي، ودعم تفاصيل الجامعة على المستوى العالمي.

"العمارة والتخطيط"

تنظم زيارة ميدانية لمطار الملك خالد



رسالة الجامعة
سامي الموزان، مويد الفالح، عبدالله العبيودي

نظمت كلية العمارة والتخطيط زيارة ميدانية لعدد من طلابها إلى مطار الملك خالد الدولي، وذلك للاطلاع ميدانياً على مشروع تطوير الصالة رقم 2. وجاءت الزيارة في إطار حرص الكلية على تعزيز التكامل بين الجانب الأكاديمي والتطبيق العملي من خلال إتاحة الفرصة للطلاب للتعرف على أحد أبرز المشاريع الهندسية الوطنية عن قرب.

وتهدف هذه الزيارة إلى إثراء التجربة التعليمية للطلاب وصقل مهاراتهم

المهنية ويسهم في بناء كفاءات قادرة على التعامل مع تحديات المشاريع المستقبلية.

الطالب "سند سفياني" يحقق برونزية عالمية



رسالة الجامعة
محمد التركى، سعد العتبى،
فيصل أبا حسين
حقق البطل "سند سفياني" طالب كلية علوم الرياضة

ال الكاملة. وقد استقبله عميد الكلية التهنئة للبطل سند علوم الرياضة والنشاط البدني بمناسبة هذا المنجز الرياضي، كما حثه على بذل المزيد من أ.د. طارق بن علي الصالحي الجهد واستمرارية التميز في التعليمية والأكادémie، وقد قدم بحضور وكيل الكلية للشؤون المرحلة المقبلة.

والنشاط البدني بالجامعة إنجازاً جديداً للمملكة في الكاراتيه بعد حصوله على الميدالية البرونزية في بطولة العالم للرجال 2025 في وزن فوق 84 كيلو جرام بالعلامة

كنوز ورقية تعود للحياة في مكتبة الملك سلمان المركزية



رسالة الجامعة
عبدالرحمن العوين
 الخاصية التي تضم المكتبات

التذكارية والكتب النادرة والخريطة والأطلس والكتب محدودة النسخ أنشئت بهدف جمع هذه الكنوز في مكان واحد. ويضم المتحف مجموعة ثمينة من الكتب التي وجّه الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود - طيب الله ثراه - بطبعتها، إضافة إلى مقتنيات تعد من أبرز، مثل أول عدد من مجلة الجامعة الصادر عام ١٣٧٧هـ (١٩٥٧م) والذي نشر تزامناً مع افتتاح الجامعة، إلى جانب مصحف هامبورغ المطبوع عام ١٦٥٠م، وعدد من الكتب التي تحتوي على تعليقات بخط أيدي شخصيات بارزة، من بينها الشيخ حمد الجاسر، والدكتور غازي القصبي، والأديب جرجي زيدان وغيرهم. كما يشمل المعرض مطبوعات

انتهاء جائحة كورونا، أعيدت عملية فرز المطبوعات الأثرية وتقطيدها وتجميعها ليظهر المعرض بحلته

الحالية. وأوضح الأستاذ جعفر سليمان الطيار، رئيس شعبة المجموعات الخاصة، في حديثه لصحيفة رسالة

الجامعة، أن وحدة المجموعات

المركز الترفيهي.. مرفق داعم لرفع جودة الحياة



رسالة الجامعة
مسارى الحارشى، رمزى رفاعى،
 سعود التويجري

يُعد المركز الترفيهي بالجامعة أحد أبرز المرافق الداعمة لرفع جودة الحياة الجامعية، إذ يوفر بيئة متوازنة تجمع بين الجوانب الأكاديمية والأنشطة الترفيهية. ويتاح المركز للطلاب المشاركة في فعاليات رياضية وثقافية واجتماعية تسهم في تطوير مهاراتهم وتعزيز صحتهم النفسية والجسدية.

وتعكس هذه المبادرة اهتمام الجامعة بتقديم تجربة تعليمية متكاملة تمكن الطالب من استثمار وقته بفاعلية، وتساعد في بناء جيل قادر على تحقيق التوازن

ساعد في تكوين صداقات جديدة مع طلاب من تخصصات مختلفة.

تقديره للمركز واعتبره من أفضل مرافق الجامعة، مشيراً إلى أنه

والآهتمام حول العادات الغذائية السليمة مبسطة. وتجنب السلوكيات الخاطئة في تغذية الصغار. وجاءت هذه المبادرة بإشراف مباشر من أ.د. نوال البدر، في إطار حرص الكلية ومسؤوليتها على تعزيز العناصر الغذائية التي يحتاجها الطفل في مرافق نموه المختلفة. مما يعكس التزام الكلية بتقديم المعلومات

تحت إشراف سعادة الأستاذ الدكتورة نوال البدر.

وهدفت الفعالية إلى تسلیط الضوء على الأسس الصحية لتغذية الطفل، وأهمية الغذاء المترافق في تعزيز النمو البدني والعقلى للأطفال، بالإضافة إلى رفعوعي لدى المجتمع الجامعي

"الأغذية والزراعة" تُحيي "اليوم العالمي للطفل"

رسالة الجامعة
عبدالعزيز الحربي، حسام المحمود
نظم شطرطالبات بـ كلية علوم الأغذية والزراعة فعالية توعوية خاصة البنين والبنات للأطفال، تزامناً مع الاحتفاء باليوم العالمي للطفل، حملت عنوان (تغذية الأطفال)، وذلك



د. الهداب يحذر: %70 من مضاعفات الجلد مصدرها التشخيص الذاتي عبر الإنترن特!

يُعد الدكتور محمد بن عبد الرحمن الهداب أحد أبرز الأسماء في طب الجلدية في المملكة، وهو أستاذ مشارك واستشاري الأمراض الجلدية وجراحة الجلد والليزر والطب التجميلي، ورئيس قسم الأمراض الجلدية بمستشفى الملك خالد الجامعي في المدينة الطبية بالجامعة. يجمع بين الخبرة الأكademie العميقة والممارسة الإكلينيكية المتقدمة، ويُعد من أبرز الأطباء في نشر الوعي الصحي وتطبيق أحدث التقنيات العلاجية والجراحية والتجميلية. في هذا الحوار، يروي بداياته، ويكشف ملامح تطور التخصص، ويحذر من أخطاء شائعة، ويستعرض مستقبل العلاجات الحديثة، ويوجه رسائل مهمة للأطباء والمرضى.

**بعض الكريمات
الشعبية تدمر
الجلد... والنائج
قد تكون غير قابلة
للعلاج**

**هذه التقنيات
ستختفي... وأخرى
ستسيطر على
مستقبل التجميل!**

**أخطاء التجميل
تتضاعف... وأجهزة
الليزر قد تدمر
البشرة الداكنة**



وإنستغرام.

نصيحة للأطباء الجدد

ما نصيحتكم للشباب الراغبين في تخصص الجلدية والمليزرة؟

تخصص الأمراض الجلدية متبارك ويتطور بسرعة وهو مرغوب جداً، وهناك منافسة عالية عليه. وقد توسيع برامج البورد السعودي في الجامعة، واستئصال أورام الجلد، وجراحة موهز الميكروسكوبية لسرطانات الجلد، بالإضافة إلى إجراءات تجميلية مثل إزالة الندب، وزراعة الشعر، وزراعة الخلايا الصبغية للبهق، وجراحات الأظافر.

الإجراء الأنسب لكل حالة.

التقنيات الحديثة في جراحة الجلد

- حدثنا عنأحدث التقنيات المستخدمة في جراحة الجلد داخل المملكة.

تجري غالبية جراحات الجلد تحت تخدير موضعي، وتشمل إزالة الزوائد والأكياس الدهنية والجلدية، واستئصال أورام الجلد، وجراحة موهز الميكروسكوبية لسرطانات الجلد، بالإضافة إلى إجراءات تجميلية مثل إزالة الندب، وزراعة الشعر، وزراعة الخلايا الصبغية للبهق، وجراحات الأظافر.

الوعي المجتمعي والوعي بالبشرة

- كيف يمكن رفع الوعي بالعناية بالجلد في بيئه معينة مثل السعودية؟

المناخ الحار والجاف يتطلب ترتيباً مستمراً خاصة في الشتاء، والوقاية من الشمس بالملابس والقبعات وواقي الشمس. كما أن التدخين من أبرز عوامل الشيخوخة المبكرة. وقد ارتفع الوعي بشكل كبير خلال السنوات العشر الأخيرة، ولدينا حملات توعوية شهرية في العيادات الخارجية والمولات. ولدي قناة توعوية باسم "قناة jildiyah جلدية" على يوتوب وتيك توك

التمييز بين الحالات التجميلية والعلاجية

- هناك خلط كبير بين الحالات الجلدية العلاجية والتجميلية، كيف تميّزون بينهما؟

الأمراض الجلدية تظهر غالباً على شكل طفح أو بثور أو فقاعات أو أورام، بينما التجميل يتعلق بالترهل والتجميد والتصبغات. ويحدد الفحص السريري طبيعة الحالة. وفي بعض الأحيان يبدأ المرض كحالة طيبة مثل حب الشباب ثم يترك آثاراً وندبات أو تصبغات، فتحول الحال إلى تجميلية.

الأخطاء الشائعة في التعامل مع مشاكل الجلد

- ما أبرز الأخطاء التي يقع فيها الناس عند التعامل مع مشاكل الجلد؟

أكثر الأخطاء شيوعاً هو التشخيص الذكاء عبر محركات البحث أو تطبيقات الذكاء الاصطناعي. كما يلجأ البعض إلى تجربة كريمات استخدمها آخرون، والكثير منها يحتوي على الكورتيزون، مما قد يسبب ضمور الجلد والتهابات ميكروبية والوردية والشحقات. كما يؤدي الاستخدام الخاطئ لكريمات التفتح إلى تصبغات دائمة يصعب علاجها.

الليزر: فعاليته وأمانه

- إلى أي مدى أصبح الليزر خياراً آمناً وفعالاً؟

أجهزة الليزر أصبحت متقدمة جداً وأجهزة الليزر أصبحت متقدمة جداً وممتخصصة، فهناك أجهزة لعلاج التصبغات مثل النمش والوحمات والوشوم، وأجهزة لمشاكل الأوعية الدموية عند الأطفال، وأجهزة لعلاج الأكزيما والبهق، بالإضافة إلى الفراشنال ليزر لعلاج الندب والحرقوق وتحسين نضارة البشرة، وأجهزة لإزالة الشعر غير المرغوب فيه.

متى لا يكون الليزر خياراً مناسباً

- ما الحالات التي لا يُنصح فيها باستخدام الليزر؟

في العديد من الحالات تكون العلاجات الموضعية أو الفموية أو البيولوجية أكثر فعالية من الليزر. كما أن الكثير من التصبغات تستجيب للكريمات الموضعية أكثر من الأجهزة. وفي البشرة الداكنة قد يتسبب بعض أنواع الليزر في تصبغات مزمنة، لذلك يحدد طبيب الجلدية

رسالة الجامعة

حوار - محمد العنزي

البدايات والدافع نحو التخصص

- بداية دكتور، حدثنا عن بداياتك في تخصص الأمراض الجلدية، وما الذي جذبك إلى هذا المجال الدقيق؟

في نهاية التسعينيات الميلادية، وبعد فترة الامتياز والمرور على تخصصات الباطنة والجراحة والنساء والولادة والأطفال، اتضحت لدى الرغبة في الاتجاه نحو تخصص مباشر بدلاً من البدء بتخصص عام ثم التفرع منه. وما شدني إلى تخصص الجلدية أنه يجمع بين الأمراض الجلدية وجراحة الجلد والليزر والتجميل، وهو تخصص دقيق ومتعدد يوفر للطبيب مجالاً واسعاً في العلاج والجراحة والتجميل.

تطورات السنوات الأخيرة

- ما أبرز التغيرات أو التطورات التي شهدتها تخصص الأمراض الجلدية خلال السنوات الأخيرة؟

بدأ التطور الكبير في تخصص الجلدية بعد عام 2000م، ولا سيما في الجانب التجميلي مع دخول البوتوكس والفيلر وتطور تقنيات الليزر. ثم جاءت النقلة النوعية باكتشاف الأدوية البيولوجية لعلاج الصدفية ثم الأكزيما التأتية وغيرها، وهي علاجات أحدث ثورة حقيقة وغيرت المفاهيم العلاجية، ولا يزال التطور مستمراً بظهور أجهزة ليزر متعددة ومواد حقن متعددة مثل محفزات الكولاجين وأببر النمسارة وتحفيز نمو الشعر، بالإضافة إلى ثورة الإكسوسومز التي تدرس حالياً وقد تشكل مستقبلاً جديداً للعلاجات الجلدية.

الأمراض الأكثر شيوعاً

ما أكثر الأمراض الجلدية شيوعاً اليوم؟ وهل لاحظتم تغيراً في أنماطها؟

الأمراض الجلدية الأساسية لم تتغير خلال العقود الماضية، ولا تزال تشمل: الأكزيما، حب الشباب، الصدفية، البهق، التعلبة، تساقط الشعر، الحزار، الأمراض الفقاعية، الإلتهابات الميكروبية، أورام الجلد، ومشاكل الأظافر.

ماذا عليك أن تفعل عند انقطاع الكهرباء؟



يجب علينا أن نفعّل عند انقطاع الكهرباء؟ والجواب هو أننا نعلم أن معظم انقطاعات الكهرباء تحدث في فصل الصيف نظرًا لتعاظم الطلب للطاقة الكهربائية من جهة والتشغيل المستمر لمعدات التكييف من جهة أخرى، وقد تكون انقطاعات الكهرباء مفاجئة ودون سابق إنذار، فهنا علينا أن نبادر وعلى الفور بإطفاء جميع الأجهزة العاملة وقت الانقطاع وبخاصة تلك التي تحتوي على محركات ميكانيكية كالموروحة والمكتفة والمكيفات (العادية والصحراوية والمركبة) ومحرك ضخ المياه وغسالة الملابس ومجففة الشعر، لأن الكهرباء إذا عادت فسيسري التيار الكهربائي في كل تلك الأجهزة والمعدات التي لم يتم تقطفتها في آن واحد الأمر الذي سيولد تيارًا هائلًا متدفعًا بشكل عال وجحم كثيف قد لا تتحمله أسلاك دوائر التمديدات والأجهزة مما يحدث ظاهرة خطيرة معروفة في علم الكهرباء بـ "التمور" وهي مستمدّة من الآية الكريمة: "يَوْمَ تَمُورُ السَّمَاءُ مَوْرًا" (الطور: ٩) وذلك لعظم حجم ذلك التيار المندفع عقب فترة الانقطاع والذي يجب الاستعداد له للوقاية والحماية منه وتلافي مخاطره وتأثيراته التدميرية.

أ. عبد الله بن محمد الشعلان
كلية الهندسة

واللائلية بل إلى الملايين في أجهزة الأفران الدقيقة (الميكرويف)، وقد تصل للbillions الذبذبات في الأشعة السينية المعروفة بـ ألفا وبيتا وجاما وهي أشعة عالية الطاقة سريعة النفاد. إذن، أحطنا بعض من خصائص تلك الموجات والآن لنعرف على كيفية رد فعل الأجهزة الكهربائية عند انقطاع الكهرباء، والأفضل بل الأهم أن نعرف ماهية وطبيعة ونوع تلك الأجهزة الكهربائية التي نستخدمها في منازلنا بشكل يومي. تقسم تلك الأجهزة إلى ثلاثة أقسام رئيسية من حيث سحب التيار الكهربائي وحجم استهلاكها للطاقة الكهربائية، فأول تلك الأجهزة ذوات الاستهلاك المتدني مثل المديع والمروحة ومصابيح الإنارة الموفرة للطاقة وال ساعات الكهربائية والشاحن على اختلاف أنواعها، تم تأتي بعد ذلك الأجهزة ذوات السحب المتوسط مثل أجهزة الحاسوب الآلي والتلفزيون والثلاجات والغسالات والمكائن والمكيف الصحاوري، وأخيرًا تأتي الأجهزة ذوات الاستهلاك العالي مثل السخانات والنشافات والأفران والكافيات والغلايات والدفايات والمكيفات بأنواعها الثلاثة: الشباك والمجزأ والمركزي. وكل واحد من هذه الأجهزة له نمطه الخاص بالاستهلاك الكهربائي المرتبط بزمن التشغيل اليومي والموسمي. ولعل التساؤل الذي يعنينا هنا هو كيف تصرف وما الذي

ومهلكة للجاهل المستهتر. والفرض من هذا المقال هو التركيز على توضيح بعض السمات المعرفية والمعالم الثقافية والجوانب التوعوية عن الكهرباء والكشف عن بعض أسرارها الخفية عن ذهنية القارئ بعيدًا عن تداخلاتها المشابكة وتقنياتها المعقدة، فنبأ القول بأن ثمة تماثل وتجانس بين تيار الماء وتيار الكهرباء، فتيار الماء يجري في مواسير ويتدفق من الصنبور حين فتحه ويتحكم في ذلك التدفق مدى ارتفاع الخزان فوق سطح المنزل، فكلما كان الخزان مرتفعاً كان تيار الماء أقوى وأفاء الله بها علينا حتى أصبحت حياتنا سريانًا وأكثر تدفقًا، وتيار الكهربائي كذلك على نفس المنوال يسير في إسلاماك وكابلات بسبب دفع الجهد الذي كفأة عالية كالطاقة الحرارية والحركية والصوتية والضوئية، أما والكهرباء تسير في الأسلاك بحركة خفية لا تظهر لرؤية العين المجردة، فتحن لا نراها أو نحس بها كما هو الحال مع سريان الماء وجريانه وتدفعه عبر الأنابيب والمواسير، فالكهرباء تسري في الموصلات السلكية على شكل موجات وذبذبات تناوبية يشكلها دوران المولد الكهربائي بكل موجة تغير على شكل ذبذبات في جزء من ستين جزء من الثانية وهي فترة جد قصيرة إذا قيسست بفترة الثانية الزمنية المتأهية في الصالة التجارية، وقد تقصير هذه الفترات الزمنية بهذه الذبذبات لتصل إلى آلاف جزء من الثانية في الأجهزة الإلكترونية

مستقبل سلامة الغذاء في ظل التحول الرقمي



فمن خلال الدمج الذكي بين التقنيات الرقمية، يمكن بناء منظومة غذائية قادرة على كشف المخاطر قبل حدوثها، وعلى تحسين توزيع الموارد، وتقليل الهدر الغذائي، وتعزيز الاستدامة، وزيادة ثقة المستهلكين. وفي هذا السياق، يصبح التعاون بين الحكومات والهيئات الرقابية والمؤسسات العلمية وشركات القطاع الخاص عنصراً أساسياً في تطوير بيئه متكاملة تشجع الابتكار وتضع معايير عالمية موحدة. وعلى ضوء ما تقدم، فإن التحول الرقمي لا يمثل مجرد مرحلة عابرة في مسار تطوير سلامة الغذاء، بل هو تحول هيكل يعيد تشكيل المفاهيم والمنهجيات التي يقوم عليها هذا القطاع. ومع استمرار التطورات الرقمية، سيغدو النظام الغذائي العالمي أكثر قدرة على التكيف مع الظروف المتغيرة، وأكثر شفافية في إدارة المخاطر، ولتحقيق هذا المستقبل، ينبغي الاستثمار في البنية التحتية، ودعم البحث العلمي، وتطوير التشريعات، وبناء القدرات البشرية، حتى يصبح قطاع سلامة الغذاء قادرًا على مواكبة الثورة الرقمية وتوظيفها بأعلى درجات الفاعلية لخدمة الصحة العامة وضمان الغذاء الآمن لجميع أفراد المجتمع.

أ. ناصر بن عبد اللطيف الشعيل
أستاذ سلامة الغذاء
قسم علوم الأغذية والتغذية - كلية
علوم الأغذية والزراعة

جهوداً متكاملة لتجاوزها. فالتكلفة المالية العالية لاقتناء التقنيات الحديثة تمثل عقبة أمام العديد من الشركات الصغيرة والمتوسطة التي لا تمتلك قدرات مالية تمكنها من الاستثمار في أجهزة استشعار متقدمة أو أنظمة ذكاء اصطناعي. كما أن قضية الأمان السيبراني باتت مصدر قلق متزايد، حيث تعتمد هذه التقنيات على تبادل البيانات الحساسة عبر الشبكات، مما يزيد من مخاطر التعرض للهجمات الإلكترونية وسرقة البيانات. وترتبط حماية هذه البيانات ببنية تحتية رقمية قوية تضمن أمن التداول وسريعة المعلومات، في الوقت الذي تشهد فيه العديد من الدول تفاوتاً في قدراتها التقنية. إضافةً إلى ذلك، فإن نجاح التحول الرقمي يعتمد على توفر كادر بشري مؤهلة تمتلك المعرفة الرقمية الكافية لإدارة الأنظمة الذكية وتحليل البيانات المعقدة. ولا يزال نقص الكفاءات المتخصصة يمثل تحدياً كبيراً في العديد من الدول. كما أن الإطار التنظيمي يحتاج إلى التطوير ليواكب سرعة الابتكار، إذ إن العديد من القوانين الحالية قد لا تستوعب آليات العمل الجديدة للتقنيات الرقمية، مما يستدعي إعادة هندسة الأنظمة التشريعية لضمان مرونة تسمح بالتكيف مع هذه التقنيات الجديدة. ورغم هذه التحديات، يلوح في الأفق مستقبل واعد لسلامة الغذاء يعتمد على بناء نظام رقابي يعتمد على التبؤ بدلاً من الاستجابة التي تتطلب

يهدد سلامة المنتجات. وبذلك يتعزز من موجة واسعة من التحول الرقمي التي أصبحت قوة دافعة لإعادة تشكيل القطاعات الحيوية، ومن أبرزها قطاع سلامة الغذاء. هذا القطاع، الذي كان يعتمد تقليدياً على أساليب الفحص اليدوي، وتحليل العينات المخبرية، والاستجابة بعد وقوع المشاكل، يدخل الآن مرحلة جديدة تعمل فيها التقنيات الرقمية على تحويله من منهجية رد سجلات الإنتاج وشكاوى المستهلكين والبيانات التاريخية وظروف النقل والت تخزين، فإنه يمكن لخوارزميات التعلم الآلي تحديد الأنماط المشاكل الطبيعية التي تسبق حدوث المشاكل المتعلقة بالمنتجات. ويسمح ذلك بإنتاج أنظمة إنذار مبكر قادرة على إرشاد المسؤولين قبل ظهور الخطر بشكل ملموس. كما تستخدم تقنيات الرؤية الحاسوبية المدعومة بالذكاء الاصطناعي في اكتشاف العيوب والشوائب على خطوط الإنتاج بدقة تفوق قدرات البشر، مما يقلل من الخطأ البشري ويساهم مستوى أعلى من السلامة الغذائية.

ويُعد استخدام تقنية Blockchain في نقلة نوعية في تعزيز الشفافية والمصداقية داخل سلاسل الإمداد الغذائي، حيث تعتمد هذه التقنية على سجل موزع وغير قابل للتلاعب، تسجل فيه كل مرحلة من مراحل مسار المنتج: بدءاً من المزرعة أو المصنع، مروراً بوسائل النقل والت تخزين، وصولاً إلى المستهلك النهائي. ويفضل هذا السجل الموثوق، يمكن تتبع أي منتج

موسم الرياض.. بعيون طلابية



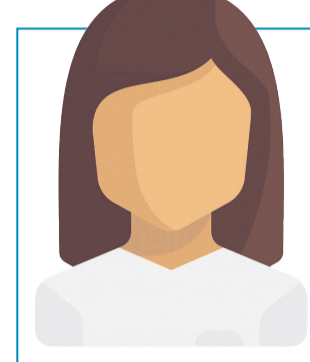
محمد عبدالرحيم



عبدالعزيز الأحمري



عبدالرحمن العسمر



جوري القحطاني



أريام العتيبي



إبراهيم وليد

محمد: يعكس صورة جميلة عن تطور المملكة من ناحية التنظيم والفعاليات

عبدالعزيز: لوحة حضارية ترسم ملامح وطن يعيش بعموه ويحتفي بهويته

عبدالرحمن: أشبه بـ"زلزال ثقافي اجتماعي إيجابي" غير وجه المدينة للأبد

جوري: يثير الثقافة ويدعم السياحة ويظهر الإبداع السعودي في التنظيم والابتكار

أريام: نقلة كبيرة في عالم الترفيه بالمملكة ويجمع كل عناصر المتعة والإبداع

إبراهيم: صورة لحلم تحقق على أرض الواقع يثبت أن الإرادة تصنع التغيير

سمو ولی العہد الامیر محمد بن سلمان حفظه اللہ لتعجل من الترفیہ قيمة، ومن الفن رسالة، ومن الرياض عاصمة لا تنتام، موسم الرياض ليس حدثاً تنتظره، بل روحًا نیشها، تجربة تعلمك أن الفرج أيضاً يمكن أن يكون إنجازاً وطنياً.

أجزاء حماسية
وختاماً قال الطالب محمد بن عبدالرحيم معاضاً من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية: موسم الرياض تجربة مميزة تستحق الزيارة، فهو يجمع بين المتعة والتوعي في مكان واحد. أرى أنه يعكس صورة جميلة عن التطور الكبير في المملكة، خصوصاً من ناحية التنظيم والفعاليات الحديثة التي تتناسب كل الأدوار. أكثر ما يعجبني فيه الأجزاء الحماسية، والأنشطة الترفيهية التي تخلق روح تفاعل بين الناس. كذلك وجود مناطق مختلفة بتخصصات مدهش، موسيقى العالم على أرض عربية، تجارب رقمية بملامح تراشاً، ورياضة تصنيع الأبطال وتعكس طاقة جيل يعرف أن المستحيل فكرة قديمة، شبابنا سجلوا إنجازات لافتة في ميادين عدة وتركوا بصمة تقول للعالم نحن هنا ولستنا عابرين، موسماً الرياض مشروع وطني قبل أن يكون ترفيهاً، ومنجز حضاري يعيد تعریف معنى الحدث، هو مرآة لرؤية المملكة 2030 حين تتحول الفكرة إلى واقع نابض، والمدينة إلى مسرح مفتوح للحلم، ولأن خلف كل موسم قائد بحجم الرؤية جاءت توجيهات

أعمق من المتعة العابرة، تجربة تترك أثراً فيها، وتعيش في صدورنا كمية الناس السعيدة، ترى العائلة ما حبينا، لأنها ما خلقت للترفيه فقط، بل لزر الفخر والانتفاء في كل أجيالها، الشباب الذين كانوا يسافرون للخارج من أجل هذه الأجزاء، أصبحوا يجدونها هنا. هذا التغير ليس في الفعاليات فقط، إنما أصبح التغير في النفوس وكأن هناك جدار نفسي يبتلي وجمال، في كل زاوية من العاصمة تُتبَّضِّنُ الحياة بلحن جديد، من صخب الفورمولا إلى أناقة الأوبراء، من ضحكة جمهور الكوميديا إلى هشاشة بوليفارد وورلد الذي صار كتابةً مفتوحة! يروي ثقافات الأرض، هو الموسم الذي جمع المتاقضات في تاغتم مدھش، موسيقى العالم على أرض عربية، تجارب رقمية بصدق: هنا تبدأ حكاية جديدة لوطن لم يكتشف كامل طاقته بعد. نسأل المولى دوام هذا الازدهار، وأن يخلد على ديارنا بهجة النفوس وسكنينة الحال.

لوحة حضارية

بنكهة سعودية أصلية! الجميل والمثير في الموضوع هو ما حبينا، لأنها ما خلقت للترفيه بكل أجيالها، الشباب الذين كانوا يسافرون للخارج من داخل المملكة يسافرون للخارج من داخل المتعة والأجزاء، أصبحوا يجدونها هنا. هذا التغير ليس مجرد تظاهرة فنية، إنما أصبح التغير في النفوس وكأن وهذا الشيء يجذب الكثير، كل منطقة عالم مختلف. بعيداً عن أنه ينشر السعادة والطاقة الإيجابية في المجتمع. أرى أن موسم الرياض ليس مجرد ترفيه، بل تجربة تثير المتعة والفن وتدعم السياحة وتظهر مدى الإبداع السعودي في التنظيم والابتكار.

كمية سعادة

و قال الطالب عبد الرحمن العسمر من كلية السياحة: موسم الرياض بالنسبة لي، ليس مجرد مهرجان ترفيهي عابر وحسب، بل هو أشبه بـ"زلزال ثقافي اجتماعي إيجابي" غير وجه المدينة للأبد. عندما تدخل منطقة من مناطقها تشعر أن الرياض لم تعد هي الرياض التي نعرفها قبل سنوات! الإحساس بالدهشة لا يُفارقك، ستري عينيك كيف تحولت ساحات كانت خاوية أو لأنها يعكس صورة جميلة عن التطور والابتكار في المملكة خاصة الرياض. كل موسم يكون فيه تنو

أرض الواقع يثبت أن الإرادة تصنع التغيير فعلاً.

علامة مميزة

أما الطالبة أريام العتيبي من كلية الفنون فقالت: برأيي موسم الرياض يمثل نقلة كبيرة في عالم الترفيه بالمملكة، لأنه يجمع كل عناصر المتعة والإبداع في مكان واحد، كل موسم له طابعه الخاص الذي يجعل الناس تنتظرون بحماس، من الفعاليات الضخمة، والعروض العالمية، إلى الأجزاء الحماسية التي تمثل المدينة الجديدة ترفيه، بل تجربة تثير المتعة وتدعم السياحة وتظهر مدى الإبداع السعودي في التنظيم والابتكار.

استطلاع: صالح الغمزي، فيصل الفيفي، ثامر مسیند

يعد موسم الرياض نقلة كبيرة وتجربة فريدة في عالم الترفيه والثقافة والسياحة، حتى أصبح ماركة عالمية.. في هذا الاستطلاع رصدنا آراء طلاب الجامعة حول رؤيتهم لموسم الرياض وفعالياته وأكثر ما يعجبهم، وخرجنا بالتالي..

حلم تحقق

في البداية يقول الطالب إبراهيم ولید من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية: موسم الرياض صار علامة مميزة تعبّر عن التطور والرؤية الجديدة للمملكة، وتجربة فريدة تجعل كل من يعيشها ضخمة وأهداف واضحة أن الناس تستمتع وترى معاً معاً تتضرر بها. أكثر ما يعجبني أن الموسم يقدم تجربة مختلفة بكل زاوية، من الحفلات والمعارض إلى الألعاب والمطاعم. الرياض حرفياً صارت وجهة يعيش فيها الناس تجربة لا تنسى، ليس مجرد فعاليات، بل احساس بالفخر عندما ترى العالم تكلم عن مدينتك بهذا الشكل، الموسم هذا ليس ترفيهاً فقط بل هو صورة لحلم تحقق على





الخبر
ومنصة الحديث



rs.ksu.edu.sa



resalah@ksu.edu.sa



متاحف كلية العلوم... بوابات معرفية توثق أسرار الحياة والكون والأرض

متحف الجيولوجيا يضم مجموعة من الصخور النارية والرسوبية وعينات من المعادن ذات القيمة الاقتصادية والصناعية

قاعة النماذج الكونية بمتحف الفلك تحتوى على مجسمات ثلاثية الأبعاد للكواكب وأحجامها النسبية

يضم المتحف 455 عينة طيور و1056 عينة زواحف و139 عينة ثدييات و74 عينة أسماك و22 عينة برمائيات

تضم كلية العلوم في الجامعة عدداً من المتاحف العلمية المتخصصة، وقد سلطنا في صحيفة رسالة الجامعة الضوء عليها من خلال تقرير يعرّف بهذه المتاحف بشكل أعمق..



ال سعودية. تأسس المتحف عام 1986 داخل كلية العلوم بهدف دعم العملية التعليمية لطلاب الجيولوجيا وتوفير بيئة عملية لدراسة الصخور والمعادن والأحافير. كما يستخدم المتحف لخدمة الباحثين والمهتمين بالجيولوجيا من داخل وخارج الجامعة.

يعتني المتحف على مجموعة واسعة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة، إضافة إلى عينات من المعادن ذات القيمة الاقتصادية والصناعية. كما يضم المتحف مجموعات مميزة من الأحافير التي توضح تطور الحياة عبر العصور الجيولوجية، إلى جانب عينات نيزكية نادرة تم العثور عليها في مناطق مختلفة من المملكة. ويعرض كذلك عدداً من الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الموارد الطبيعية والمعادن في السعودية، مما يجعله مصدراً مهماً للباحثين في الجيولوجيا الاقتصادية.

يهدف المتحف إلى تعزيز المعرفة الجيولوجية لدى الطلاب والزوار، وتوفير نماذج واقعية تسهم في تطوير مهارات الملاحظة والتحليل. كما يمثل حلقة وصل بين الجانب الأكاديمي والمجتمع من خلال تنظيم زيارات وأنشطة التعليمية.

متحف الجيولوجيا مركز تعليمي وبحثي في مجال علوم الأرض يُعد متحف الجيولوجيا في الجامعة أحد أهم المراكز التعليمية والبحثية في مجال علوم الأرض داخل المملكة العربية

والعلمية. وكونه ركيزة مهمة لحفظ التراث الحيواني في المملكة عبر جمع وتحفيظ عينات حقيقة للحياة البرية داخل أجهزة تعليمية تفاعلية توضح آلية حدوث أكاديمي وبعثي فقط، بل هو جسرٌ بين التعليم الجامعي والبحث العلمي، والتوعية البيئية للمجتمع (بما في ذلك طلاب المدارس الكادر الإرشادي من قسم الفيزياء والفالك والزوار). وجود مثل هذا المتحف في جامعة محلية يعكس الالتزام بالتراث الطبيعي والبيولوجي للمملكة، ويفتح مجالات للتعلم، والبحث، والتقدير البيئي.

متحف الفلك ومعرض الظواهر العلمية في زيارة لمتحف الفلك ومعرض الظواهر العلمية التالية لقسم الفيزياء والفالك بجامعة العلوم بالجامعة تعرف عدد من الطلاب على أبرز التجهيزات والمجسمات التعليمية التي تجسد المفاهيم الفلكية وتربط الجانب النظري بالتطبيق العملي بأسلوب تفاعلي وجذاب.

أقيمت زيارة يوم الثلاثاء ٢٩ ربيع الآخر ١٤٤٧هـ، وتضمنت جولة في أقسام المتحف المختلفة، من بينها قاعة النماذج الكونية والنظام الشمسي التي تحتوي على مجسمات ثلاثية الأبعاد للكواكب وأحجامها

تنوعاً حقيقياً في الحيوانات من اللافقاريات إلى الفقاريات (طيور، ثدييات، زواحف، برمائيات، أسماك) مرتبة بطريقة منهجية تخدم البحث والتعليم.

رسالة الجامعة
تقرير - ثامر الدوسري، إبراهيم سعد
عبد الله الشهري

متحف علم الحيوان

يعد متحف قسم علم الحيوان بالجامعة أحد المتاحف الجامعية المميزة التي تسعى لجمع وحفظ وعرض التنوع الحيواني خاصية في البيئة السعودية لتكون مرجعاً علمياً وثقيفياً للطلبة والباحثين والزوار. المتحف يعكس الاهتمام الأكاديمي والبحثي في علم الحيوان داخل المملكة، ويسهم في نشر الوعي بأنواع الحيوانات والحياة الفطرية الخاصة بالمملكة.

النشأة والتطور

تم تأسيس المتحف في شهر شوال من عام 1390هـ / 1970م. في بدايته احتوى على عدد قليل من عينات الطيور وبعض صغار الثدييات، مع مرور الوقت، زاد عدد العينات بشكل ملحوظ، اعتماداً على ما يجمعه القسم من خلال الرحلات البيانية في زيارة رسمية بتاريخ 03/03/1437هـ، زار مدير الجامعة المتحف، وعبر عن إعجابه بتعدد العينات وطريقة عرضها وسهولة الوصول إلى المعلومات داخل المتحف ما يدل على مكانته الأكاديمية



Prince Abdulaziz bin Ayyaf Award for Humanizing Cities Announces Winners of Its Third Edition, With Participation Exceeding 150 Researchers



Under the patronage of His Highness Prince Dr. Abdulaziz bin Mohammed bin Ayyaf, Chairman of the Award's Board of Directors, the Prince Abdulaziz bin Ayyaf Award for Humanizing Cities at King Saud University concluded its closing ceremony and accompanying exhibition on Sunday, 16 Jumada Al-Awwal 1447 AH (7 December 2025). The ceremony brought together Their Highnesses and Their Excellencies, alongside academic leaders and prominent experts in urban planning and architecture, creating a gathering distinguished by its scientific depth and professional caliber.

Speaking about the award's vision, Prof. Abdulaziz bin Jarallah Al-Dghaish, Vice Chairman of the Award's Board of Directors and Dean of the College of Architecture and Planning, explained that the idea of "humanizing cities" is a central concept in urban planning. It places people back at the heart of the planning process and looks ahead to cities that offer higher quality of life and greater sustainability. He noted that the award has developed into an active national platform that supports the urban sector through applied research and innovative ideas that strengthen the human

character of Saudi cities, highlighting its role in identifying promising researchers and enabling high-quality projects capable of offering practical solutions to urban challenges. He also expressed appreciation for King Saud University's continued support for this scientific track, which contributes to improving quality of life and enhancing urban performance, and affirmed that the third edition attracted broad participation from universities across the Kingdom, reflecting a growing awareness of human-centered and sustainable urbanism, while commending the judging committees for applying precise standards in evaluating the competing submissions.

The award named the research team recognized in the first category, which included Dr. Faisal bin Sultan Al-Asimi, Dr. Sultan bin Nasser Al-Furaihi, Dr. Mohammed Mahmoud Faqir Hussein, Dr. Rami Zain Al-Abidin Youssef Zain Al-Abidin, and Dr. Ahmed Salah Abdelrabbo Al-Sayyid, for an applied study on the humanization of urban neighborhoods using Riyadh's Al-Falah District as a case study. The postgraduate students' award was presented to Dr. Abdulrahman bin Ahmed Al-Sail for his thesis titled Humanizing City Marketing Policies

in a Centralized Governance Environment: The Case of Saudi Arabia under Vision 2030. The third category, dedicated to undergraduate students, was jointly awarded to Dana bint Zaid Al-Ghannam of King Saud University and Naif bin Fahd Al-Shammari of Imam Abdulrahman bin Faisal University for two projects focusing on the development of mid-sized city centers and heritage towns. The research grant category was shared by Eng. Fahd bin Daham Al-Udaylah for a project examining the role of transit-oriented development (TOD) stations in humanizing the city of Riyadh, and by Amani bint Abdullah Abuzahra for a project centered on community participation within the broader framework of humanizing cities and quality of life, aiming to create a more autism-friendly city.

The winners of the Urban Studio initiative were also honored, an initiative that provided a platform for showcasing standout projects demonstrating both intellectual maturity and design excellence. Participants presented innovative work focused on the design and improvement of arterial streets, drawing on contemporary architectural approaches that

consider everyday human needs and address urban challenges with practical, actionable solutions. The projects reflected an advanced level of design awareness and a clear ability to translate theoretical concepts into realistic models that enhance quality of life and improve the urban landscape.

This recognition reflects the outstanding efforts and creative contributions made by participants in developing innovative urban solutions that support the creation of more human-centered and sustainable cities. The top three places were awarded to students from King Saud University, Al Yamamah University, and Imam Abdulrahman bin Faisal University, alongside broad participation from several Saudi universities, including Umm Al-Qura University, Dar Al Uloom University, Prince Sultan University, King Abdulaziz University, Qassim University, and Majmaah University. The exhibition held alongside the award ceremony showcased the winning and participating projects, providing a platform to highlight pioneering ideas and innovative models that demonstrate an advanced understanding of urban development and quality-of-life issues.

Conclusion of "Masare" Program in Common First Year Deanship: A Step Towards a Bright Academic Future



Under the patronage of His Excellency the Acting President of King Saud University, Prof. Ali bin Mohammed Masmali, and with the support of His Excellency the Dean of the Common First Year Deanship, Dr. Mohammed bin Hinidi Al-Ghamdi, the Common First Year Deanship concluded the "Masare" program. The program introduced the university's colleges under the theme "Masare for a Better Future."

The program helps Common First Year

students choose their future majors according to their abilities and potential. It also introduces King Saud University's colleges and the career opportunities for each field, guiding students toward majors that will fulfill their ambitions and align with labor market requirements.

The event featured a series of lectures and meetings with the students, as well as an exhibition showcasing the university's colleges. Participating colleges provided a

comprehensive overview of the majors' study plans and examples of students' projects.

His Excellency the Dean of the Common First Year Deanship, Dr. Mohammed bin Hinidi Al-Ghamdi, affirmed that the exhibition serves as an important platform for students to learn more about the colleges, their academic departments, admission requirements, and career opportunities.

Furthermore, His Excellency the Vice Dean for Student Affairs, Dr. Muklid bin Mutairan

Al-Anzi, praised the program. He noted that it helps students select their majors and provide an overview of all colleges, including their study plans, academic systems, and career opportunities.

The event concluded with the honoring of the most distinguished departments for their participation, amid great praise from students and participants, who expressed their appreciation to the Deanship for this valuable contribution to shaping their academic future.

阿卜杜勒阿齐兹·本·阿亚夫亲王城市人性化奖公布第三届获奖者名单，超过150名研究人员参与



在奖项董事会主席阿卜杜勒阿齐兹·本·穆罕默德·本·阿亚夫亲王殿下的赞助下，沙特国王大学的阿卜杜勒阿齐兹·本·阿亚夫亲王城市人性化奖于今天（2025年12月7日，回历1447年伊历五月十六日星期日）举行了闭幕典礼和配套展览。沙特国王大学代理校长阿里·本·穆罕默德·马斯马利教授、多位殿下、阁下、学术界领导、城市规划和建筑专家及专业人士出席了活动，体现了杰出的学术和专业影响力。

副校长兼建筑与规划学院院长阿卜杜勒阿齐兹·本·贾拉拉·阿勒杜盖希姆教授表示，“城市人本化”这一概念是当代城市发展的核心议题，它将“人”重新置于规划过程的中心，并展望更高质量、更具可持续性的未来城市，这与沙特阿拉伯2030愿景的目标高度契合。

他指出，该奖项已成为具有影响力的国家平台，通过支持应用性研究和创新思维，推动城市发展领域的进步，并强化沙特城市的人文特质。同时，它也在发掘研究人才、并支持能够为城市议题提供实践性解决方案的

高质量项目方面发挥着重要作用。

同时，他高度赞赏了沙特国王大学对这条科学道路的持续支持，这一支持有助于改善生活质量和提高城市工程效能水平。他强调，第三届活动见证了来自沙特各大学的广泛参与，这反映出社会对人性化与可持续性问题的认识不断提高。同时，他也对评审委员会为严格按照精准标准评估参赛作品所付出的努力表示感谢。

奖项宣布，第一组别的一个研究团队获奖，其成员包括：费萨尔·本·苏丹·奥赛米博士、苏丹·本·纳赛尔·法拉迪博士、穆罕默德·马哈茂德·法基尔·侯赛因博士、拉米·扎因·阿比丁·优素福·扎因·阿比丁博士以及艾哈迈德·萨拉赫·阿卜杜勒拉布·赛义德博士。他们的获奖研究是一项应用性课题，题为“城市街区的人性化改造：以利雅得市法拉赫街区项目为例”。

此外，阿卜杜勒拉赫曼·本·艾哈迈德·萨伊勒博士凭借其题为《在集中式治理环境下的人本城市营销政策：以沙特阿拉伯在“2030愿景”下的实践为例》的研究型论文，获得了

研究生组奖项。

同时，达娜·宾特·扎伊德·阿勒甘纳姆（沙特国王大学）与奈夫·本·费赫德·沙姆里（伊玛目阿卜杜勒拉赫曼·本·费萨尔大学）共同获得了第三分支（本科生组）奖项，以表彰他们各自关于中等城市中心发展与文化遗产城镇提升的项目。

至于研究资助分支，则由以下两位获得并列授予：

- 法赫德·本·达哈姆·阿勒乌代拉工程师，其研究项目探讨以公共交通导向型开发（TOD）推进利雅得城市人本化的作用；

- 阿玛尼·宾特·阿卜杜拉·阿布扎赫拉，其研究聚焦于在人本城市与生活质量框架下的社区参与：迈向自闭症友好型城市。

此外，“城市设计工作室”倡议的各位获奖者（们）也获得了表彰。该倡议为他们提供了展示优质项目的机会，这些项目既体现了思想的成熟，也展现了设计的卓越。参与者们提交了在动脉街道设计与优化方面

的创新作品，这些作品立足于当代建筑视野，充分考量日常使用的人本需求，并以切实可行的方案应对城市挑战。所有项目均展现出高水平的设计自觉，以及将理论概念转化为现实模型的能力，从而为提升生活质量和改善城市景观做出了积极贡献。

本次表彰旨在感谢参赛者在开发创新性的城市解决方案方面所做出的卓越努力和创造性贡献，这些贡献有助于建设更加人性化、更加可持续的城市。

本届前三名由沙特国王大学、亚迈大学和伊玛目阿卜杜勒拉赫曼·本·费萨尔大学的学生获得，同时还有来自多所沙特大学的广泛参与，其中包括安姆·盖拉大学、达尔奥鲁姆大学、苏丹王子大学、阿卜杜勒阿齐兹国王大学、卡西姆大学和迈马大学。

在奖项典礼的配套展览中，展示了获奖和参赛的项目，为呈现领先理念和创新模型提供了平台，这些项目体现了对城市发展和生活质量议题的先进认识。

“迈向更美好未来”——公共基础年院成功举办“我的方向”项目闭幕活动

在代理校长阿里·本·穆罕默德·马斯马利教授的赞助下，并在公共基础年院院长穆罕默德·本·亨迪·加姆迪博士的大力支持下，公共基础年院圆满结束了“我的方向”大学学院介绍项目的系列活动。本次活动以“我的方向，成就更好未来”为主题，旨在加深新生对各学院的了解，助力他们规划未来的学术道路。

该项目旨在帮助未分专业的一年级学生根据自身的能力和潜力选择最适合的未来专业，并向他们介绍沙特国王大学各个学院及其相关就业领域，从而引导学生选择既符合个人志向又契合劳动力市场需求的专业方向。本次活动包括专题讲座、与学生的交流座谈，以及各学院的介绍展区。各参与学院详细讲解了专业培养方案，并展示了学生项目成果。

公共基础年院院长穆罕默德·本·亨迪·加姆迪博士强调，此次展览是学生了解各学院及其学术部门、入学条件和就业前景的重要平台。

同时，公共基础年院学生事务副院长穆赫莱德·本·穆特兰·阿勒安齐博士也对该项目给予高度评价，并指出该项目有助于学生选择适合自身的具体专业，使他们能够全面了解各学院和专业的培养方案、学习模式以及就业机会。

活动最后表彰了参与度最高的机构，学生和参与者纷纷表示感谢，感谢公共基础年院为塑造他们的学术未来所做出的努力。





فوايد لغوية

أ. د. عبدالله الدايل

(أولاد) هم أبنائي وبناتي

كلمة (أولاد) تشمل الذكور والإناث، ويظنّ كثيرون أنَّ كلمة (أولاد) تطلق على الذكور فقط، وهذا غير صحيح؛ لأنَّ كلمة (أولاد) تشمل الذكور، والإناث؛ فالمفرد (ولد) وهو معنى مولود - جاء في المصباح المنير: "والولد - يفتحن بنات: كل ما ولدَ شيءٌ، ويطلق على الذكر، والأنثى، والمثلث، والمجموع، وجملة (أولاد)" (1). وكقول بعض العرب، وقد قيل في بنت له: نعم الولد هي، فقال: والله ما هي بنعم الولد، نصرها بكاء، ويربها سرقة (2). يزيد (بالولد) هنا: المولود - وصار (ولد) يعني مولود لأنَّ صفة مشتبهة على وزن فعل معنى مفعول.

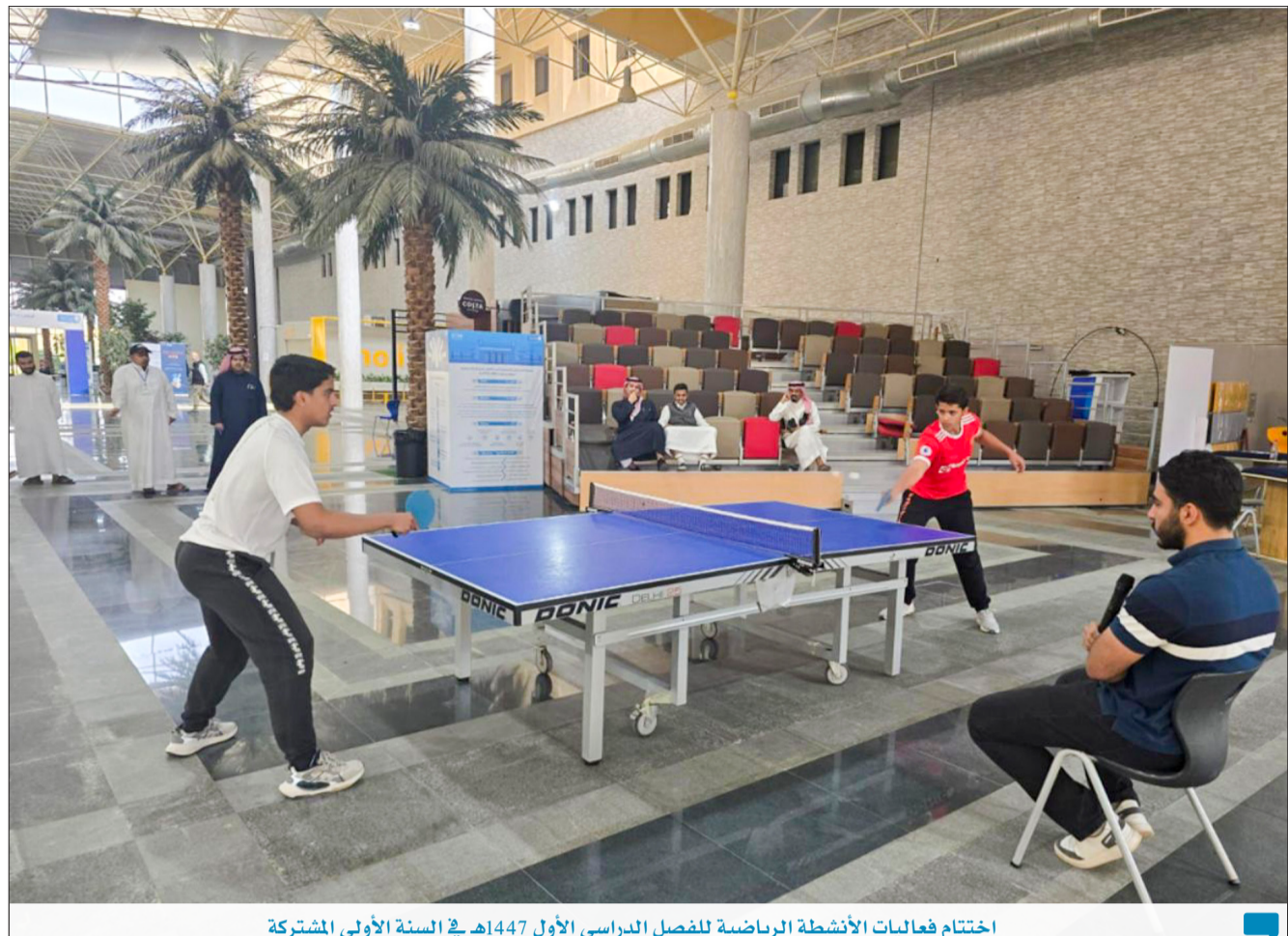
أما كلمة (بنين) فيراد بها الذكور فحسب، ويقابل ذلك الكلمة (بنات) ومفرد (بنين) ابن ومفرد (بنات) بنت أو ابنة كما هو معروف؛ جاء في الوسيط: "(الابن) الولد الذكر وابن الابن وإن نزل وُكُنْتُ العرب بابن كذا فتقول: ابن الحرب للشجاع وابن السبيل الملازم للأسفار والجمع أبناء وبنون ... والبنت الأنثى من الأولاد والجمع بنات" (3).

يتبيَّن أنَّ (البنين) في معناها تختلف عن الأولاد فالبنين هم الذكور وفضل الله (البنين) على (البنات) في القرآن الكريم؛ قال الله تعالى: "إِنَّ الَّذِينَ زَيَّنُوا حَيَاةَ الدِّينِ وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عَنْدَ رَبِّكُمْ تَوَبَا وَخَيْرٌ أَمْلًا" سورة الكهف، آية 46. فـ(البنون) في الآية هم الذكور فحسب فكانت لهم الأفضلية، وهذا واضح من سياق الآية.

(1) المصباح المنير، (ولد)

(2) انظر ابن مالك، شرح التسويق، ج 3 ، ص 5.

(3) المعجم الوسيط (ابن)



اختتام فعاليات الأنشطة الرياضية للفصل الدراسي الأول 1447 هـ في السنة الأولى المشتركة

الجامعة توقيع اتفاقية مع الإدارة العامة للخدمات الصحية بوزارة الدفاع



رسالة الجامعة التحرير

نيابةً عن سعادة رئيس الجامعة المكلف، وقع سعادة عميد معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات الاستشارية د. عبدالله بن أحمد الثابت، اتفاقية تقديم برنامج ماجستير العلوم في طب الأسنان بين الجامعة ممثلة في المهد، والإدارة العامة للخدمات الصحية بوزارة الدفاع ممثلة في معهد الأمير عبد الرحمن للدراسات العليا طب الأسنان، وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التعاون بين الطرفين في مجال تقديم خدمات التعليم والتدريب الصحي المتخصص في مجال طب الأسنان، إضافة إلى تبادل البيانات والعلوم والمعارف وبناء القدرات، وتتبادل الخبرات في المجالات ذات الاهتمام المشترك، والعمل على توسيع فرص التعليم في برامج الدراسات العليا في تخصصات طب الأسنان.

الملحق
عمادة تطوير المهارات
برعاية سعادة رئيس الجامعة المكلف
د. علي بن محمد مسربلي
تنظم عمادة تطوير المهارات
القاء الربع سنوي للعمادة

الوقت 10:00 صباحاً - 1:00 مساءً
الخميس 18/12/2025
مني 17 الدور الرابع - قاعة الدرعية
ksu_dsd | 011 806 2223

"تطوير المهارات" تعقد اللقاء الربع سنوي.. الخميس

رسالة الجامعة التحرير

تستعد عمادة تطوير المهارات بالجامعة لعقد اللقاء الربع سنوي يوم الخميس 18 ديسمبر 2025 م (الساعة 10:00 - 1:00)، وذلك برعاية وحضور سعادة رئيس الجامعة المكلف وسعادة الأستاذ عبدالجبار القصبي كبير مسؤولي الموارد البشرية وسعادة عميد العمادة وكلائها ورؤساء الوحدات ومنسوبي العمادة، إلى جانب عدد من الشركاء من داخل الجامعة.

ويهدف هذا اللقاء إلى استعراض إنجازات العمادة خلال الفترة أبرز منجزات العمادة في تطوير الأداء الماضية، ومناقشة مؤشرات الأداء ومخرجات البرامج التدريبية، إضافةً

تكريم إدارة الطلبة الدوليين لاعتماد منظومتها المؤسسية



جهود تكاملية بين وحدات الإدارة الم arasat المؤسسية، والعمل وفق منهجيات دقيقة تضمن الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للطلبة الدوليين. من جانبة عبر سعادة مدير إدارة الطلبة الدوليين أ. صالح بن راجح الطوير عن فخره أكثر كفاءة واحترافية تلبى تطلعات الطلبة وتدعيم استدامة التطوير.

تعكس التزام الإدارة بتطبيق أفضل الممارسات المؤسسية، وتحرص عمادة تطوير السياسات والإجراءات وفق أفضل منهجيات دقة تضمن الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للطلبة الدوليين. من جانبة عبر سعادة رئيس الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية لشؤون الطلبة الدوليين، د. صالح بن عبد الله الشمراني، الذي ثمن هذا الإنجاز باعتباره أحد المخرجات النوعية التي

رسالة الجامعة محمد عسري

في إنجاز جديد لإدارة الطلبة الدوليين يعزز مسيرة الجودة والتميز المؤسسي، كرمت عمادة التطوير والجودة إدارة الطلبة الدوليين، نظير نجاحها في اعتماد

جامعة. COM معهد الأمير سلطان يرسي الابتكار في علوم البيئة والمياه

البيئة والمياه والصحراء" بالجامعة ليصبح "معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء". تتضمن رؤية المعهد على أن يحقق المركز الرؤية العالمية في مجال أبحاث البيئة والمياه والصحراء. ورسالته إجراء ودعم البحوث العلمية والتطبيقية الإبداعية في مجالات البيئة والمياه والصحراء وتحقيق التميز في تنمية الموارد المائية وإدارتها من خلال توطين وتطوير التقنيات الحديثة. وتقديم الخدمات الاستشارية والتربية، والإشراف العلمي على جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه، وتقديم برامج دراسات عليا متخصصة وبناء الشراكات الإستراتيجية وإدارتها، واستقطاب الكفاءات المتقدمة في مجالات تخصص المعهد والمحافظة عليها.

مراكز بحثية متخصصة وخاصة في موضوع حيوي هام يتعلق بالبيئة الصحراوية الجافة السائدة في المملكة. وكان الهدف من إنشاء المركز تصميم وإجراء البحوث العلمية المتعلقة بتربية الصحراء ومقاومة التصحر في شبه الجزيرة العربية وخاصة في المملكة العربية السعودية. ثم صدر قرار مجلس التعليم العالي رقم 14/18/1421 هـ / 1406 م بموجب القرار الإداري رقم 1896 م تغيير مسمى "مركز دراسات الصحراء" بالجامعة ليصبح "مركز الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء". ثم صدر قرار مجلس التعليم العالي رقم 52/66/1432 هـ / 1406 م بمعرفة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العالي بتاريخ 25/10/1406 هـ، وذلك انطلاقاً من اهتمامات حكومة المملكة العربية السعودية بقيادة خادم الحرمين الشريفين في إنشاء

أُنشئ معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء تحت مسمى "مركز دراسات الصحراء" كإدارة مستقلة ترتبط بمدير الجامعة عام 1406 هـ / 1421 هـ بموجب القرار الإداري رقم 12873 بتاريخ 25/10/1406 هـ، وذلك انطلاقاً من اهتمامات حكومة المملكة العربية السعودية بقيادة خادم الحرمين الشريفين في إنشاء



جامعة. COM

<http://rs.ksu.edu.sa>

resalah@ksu.edu.sa

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

المشرف على الإدارة والتحرير
د. محمد بن إبراهيم المستادي
0114673555
malmistadi@ksu.edu.sa

رسالة الجامعة
الخير.. ومنصة الحدث
RISALAT AL-JAMEAH
1957