

مشاريع بحثية ومبادرات طلابية تفوز بجائزة الأمير عبدالعزيز بن عياف لأنسنة المدن

التفاصيل ص 3



من أعماق الأرض إلى فضاء الكون.. متاحف كلية العلوم تبهر طلابها والزوار

13



موسم الرياض .. بعيون طلابية

11



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

7



الطالب سند سفياني يحقق إنجازاً عالمياً في الكاراتيه

6

توقيع مذكرة تفاهم لإنشاء معمل للطباعة ثلاثية في "الطببة التطبيقية"



رسالة الجامعة
التحرير

على هامش معرض التحول الصناعي في السعودية 2025، الذي أُقيم خلال الفترة من 1 إلى 3 ديسمبر 2025م، وبحضور سعادة رئيس الجامعة المكلف أ.د. علي بن محمد مسلمي، وقع سعادة نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أ.د. يزيد بن عبد الملك آل الشيخ مذكرة تفاهم بين الجامعة ممثلة بكلية العلوم الطبية التطبيقية وشركة المحاور الثلاثية المحدودة (Voxel3D)، المتخصصة في حلول التصنيع المتقدم وتقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية.

وتهدف هذه المذكرة إلى تعزيز التعاون بين الجانبين في مجالات التصنيع المتقدم والطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية، من خلال تجهيز وتشغيل معمل للتصنيع المتقدم والطباعة ثلاثية الأبعاد في التطبيقات الطبية داخل مرافق الكلية، بحيث تتولى الشركة تصميم المعمل وتجهيزه بالأجهزة والتقنيات اللازمة وتشغيلها وصيانتها، مع إتاحة استخدام المعمل لمنسوبي وطلبة الجامعة. كما تنص المذكرة على تبادل الخبرات والاستشارات الفنية بين الطرفين، وتوفير فرص تدريبية متخصصة لطلبة الكلية ومنسوبيها في مجالات النمذجة ثلاثية الأبعاد والتصنيع المتقدم في التطبيقات الطبية، إضافة إلى التعاون في تنفيذ مشاريع بحثية وتعليمية مشتركة، وتنظيم ورش عمل وندوات وفعاليات علمية تسهم في نشر المعرفة وتعزيز الابتكار في التقنيات الطبية.

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

"التميز البحثي" ينظم ندوة دولية حول تحويل مخلفات النخيل إلى مواد تغليف



رسالة الجامعة
التحرير

نظم مركز التميز البحثي في المواد الهندسية (CEREM) بالجامعة ندوة دولية عبر الإنترنت بعنوان "تعزيز الاستفادة من مخلفات النخيل 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 بورتموث في المملكة المتحدة، مستعرضاً أحدث التقنيات التي تحول مخلفات النخيل الوفيرة في المملكة إلى مواد تغليف حيوية قابلة للتحلل، في خطوة تدعم توجهات الاستدامة والاقتصاد الدائري. وكان المركز قد استضاف البروفيسور ذكال العام الماضي في زيارة رسمية قدم خلالها عدداً من المحاضرات العلمية، كما تمت مناقشة فرص التعاون البحثي المشترك في مجال المواد الحيوية. وقد شهدت الندوة الحالية تفاعلاً واسعاً من الباحثين وطلاب الدراسات العليا، خصوصاً في محاور معالجة الألياف وتحديات التصنيع وإمكانيات التطبيقات الصناعية. وأوضح الدكتور إبراهيم الناصر، مدير المركز، أن هذه المبادرات تأتي في إطار دعم مستهدفات الجامعة ورؤية المملكة 2030 من خلال تعزيز نقل المعرفة، وتطوير القدرات البحثية، وتفعيل التعاون الدولي في المجالات ذات الأثر الوطني المرتبط بالاستدامة والابتكار. وأشار إلى أن المركز ماضٍ في توسيع نشاطه العلمي عالمياً، معلناً عن الندوة الدولية القادمة التي سيعتصمها المركز يوم 11 ديسمبر 2025م، والتي يقدمها البروفيسور جيمس تور من قسم علم المواد والهندسة النانوية بجامعة رايس في تكساس - الولايات المتحدة الأمريكية، حول استخدام تقنية التسخين الأومي الواسع في التصنيع والمعالجة، وهي من التقنيات البحثية المتقدمة ذات التطبيقات الصناعية المستقبلية. وأكد الدكتور الناصر أن استضافة هذه الشخصيات العلمية المرموقة يساهم في رفع جودة البحث العلمي بالجامعة، وتنمية الكفاءات الوطنية، وتعزيز حضور المملكة في مجالات الابتكار والتقنيات المتقدمة، بما ينعكس إيجاباً على مسيرة التحول الوطني نحو اقتصاد معرفي مستدام.

وحدة الابتكار الاجتماعي تزور كلية العلوم الإنسانية لتعزيز التعاون



مجمع الجامعة وخارجها، وتشجيع الطلبة على تحويل أفكارهم إلى ابتكارات ذات قيمة اقتصادية، إضافة إلى نشر ثقافة الابتكار وتعزيز التواصل مع أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب والمجتمع. كما يعمل على تسهيل تطبيق الأفكار المبتكرة، ونقلها، واستثمار مخرجاتها بما يحقق الأثر التنموي المرجو.

الجامعة في تعزيز مسار الابتكار، إذ يمثل مركز الابتكارات إحدى المبادرات الرائدة التي أطلقتها الجامعة تحت شعار نشر ثقافة المعرفة والابتكار في المجتمع، بهدف الإسهام في إثراء الوطن علمياً واقتصادياً، وتمكين المشاريع الواعدة من الوصول إلى مرحلة التنفيذ. ويعنى المركز بدعم الابتكار داخل



رسالة الجامعة
التحرير

أ.د. عبد الوهاب بن محمد أبا الخيل، وبحضور وكلاء ورؤساء الأقسام في كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، وشهدت الزيارة تقديم تعريف شامل بمهام وأهداف الوحدة، إضافة إلى مناقشة سبل التعاون في استقطاب المشاريع الابتكارية الاجتماعية الواعدة ودعمها. وتأتي هذه الخطوة ضمن جهود

قامت وحدة الابتكار الاجتماعي التابعة لمعهد ريادة الأعمال بالجامعة، برئاسة مديرة الوحدة د. بسملة بنت عبدالله العقيل، بزيارة لكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، حيث شاركت في اجتماع الكلية برئاسة عميد الكلية

كلية الطب تستقبل سفير سريلانكا لتعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي



الطبي 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 هديتين تذكاريتين؛ كما التقطت صورة جماعية بهذه المناسبة.

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

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

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



رسالة الجامعة
تصوير: ياسر الخضيري

الجانبين، استعرض الدكتور الجفن خلاله مسيرة كلية الطب وإنجازاتها ومكانتها الأكاديمية والبحثية، وما حققته من برامج نوعية ومبادرات بحثية تساهم في دعم التعليم الطبي على المستويين المحلي والدولي في عرض تعريف شامل تضمن تاريخها، وبرامجها التعليمية والأكاديمية ومراكزها البحثية، وجهودها في خدمة المجتمع والقطاع الصحي.

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 لبيبي، في مقر الكلية، وكان في استقباله وكلاء ووحدات الكلية، وبعضاً من منسوبي الإدارة المعنية. حيث رحّب عميد الكلية بالسيد أمير أجود في مكتبه ثم عقد اجتماعاً خاصاً في مقر الكلية بين

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



المعهد والجهات الحكومية، بما يساهم في تحسين الحوكمة، ورفع مستوى الشفافية، وتوفير بيانات دقيقة لدعم اتخاذ القرار.

الجوانب المالية والموارد البشرية وإدارة المشاريع والمشتريات، إلى جانب قدرات متقدمة للتكامل مع الأنظمة والبوابات ذات العلاقة داخل

مؤكدًا استمرار المعهد في تبني أحدث التقنيات والممارسات التي تعزز الأداء المؤسسي. ويغطي النظام في مرحلته الحالية

رسالة الجامعة
التحرير

رعى سعادة عميد معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات الاستشارية، الدكتور عبدالله بن أحمد الثابت، مؤخرًا تدشين مشروع نظام SAP ERP، في خطوة إستراتيجية تهدف إلى تعزيز كفاءة العمل المؤسسي وتطوير البنية التحتية الداعمة لإدارة العمليات داخل المعهد. وأكد سعادة العميد أن النظام يستهدف تمكين المعهد من تحقيق نقلة نوعية في تطوير العمل المؤسسي، ويعزز التحول الرقمي وتحديث البنية المؤسسية للمعهد، مثمناً جهود فرق العمل المشاركة في تنفيذ المشروع،

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

المعرض المصاحب للحفل الختامي

لجائزة الأمير عبدالعزيز بن عياف لأنسنة المدن | الدورة الثالثة



جائزة الأمير عبدالعزيز بن عياف
لأنسنة المدن
الدورة الثالثة

PRINCE ABDULAZIZ BIN AYAF
CITY HUMANIZATION AWARD III



التي قدّمها المشاركون في تطوير حلول حضرية مبتكرة تسهم في بناء مدن أكثر إنسانية واستدامة. وقد حصد المراكز الثلاثة الأولى طلاب وطالبات من جامعة الملك سعود، وجامعة الإمامة، 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 والنماذج الابتكارية التي تعكس وعياً متقدماً بقضايا التنمية الحضرية وجودة الحياة.

كما تم تكريم الفائزين والفائزات في مبادرة الأستديو العمراني، التي أتاحت من خلالها فرصة استعراض مشاريع نوعية تعكس نضجاً فكرياً وتفوقاً تصميمياً. وقد قدّم المشاركون والمشاركات أعمالاً مبتكرة في تصميم وتحسين الشوارع الشريانية، مستندة إلى رؤى معمارية معاصرة تراعي احتياجات الاستخدام البشري اليومي، وتعالج التحديات الحضرية بأساليب عملية وقابلة للتطبيق. وأظهرت المشاريع مستوى متقدماً من الوعي التصميمي، وقدرة على تحويل المفاهيم النظرية إلى نماذج واقعية تسهم في رفع جودة الحياة وتحسين المشهد العمراني.

ويأتي هذا التكريم تقديرًا للجهود المتميزة والمساهمات الإبداعية

في بيئة حوكمة مركزية: تجربة المملكة العربية السعودية في ظل رؤية 2030، فيما تقاسم كل من دانة بنت زيد الغنام (جامعة الملك سعود)، ونايف بن فهد الشمري (جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل) جائزة الفرع الثالث لطلبة البكالوريوس عن مشروعين تناولوا تطوير مراكز المدن المتوسطة والبلدات التراثية. أما فرع المنح البحثية، فقد ناله مناصفة كل من: م. فهد بن دهم العضيعة عن مشروع بحثي يتناول دور محطات التطوير الموجه للنقل العام (TOD) في أنسنة مدينة الرياض، وأمانى بنت عبد الله أبو زاهرة، عن مشروع يركز على المشاركة المجتمعية ضمن إطار أنسنة المدن وجودة الحياة: نحو مدينة صديقة للتوحد.

الجامعات السعودية، عكست ارتفاع الوعي بقضايا الأنسنة والاستدامة، مثنياً في الوقت ذاته جهود لجان التحكيم التي عملت وفق معايير دقيقة لتقييم الأعمال المتنافسة. وأعلنت الجائزة فوز فريق بحثي للفرع الأول مكوّن من: د. فيصل بن سلطان العصيمي، د. محمد محمود ناصر الفريدي، د. رامي زين العابدين فقير حسين، د. يوسف زين العابدين، ود. أحمد صلاح عبدربه السيد، عن دراسة تطبيقية تناولت أنسنة الأحياء الحضرية: حالة دراسية مشروع حي الفلاح بمدينة الرياض. كما فاز د. عبد الرحمن بن أحمد الصايل بجائزة طلاب وطالبات الدراسات العليا عن رسالته المتخصصة بعنوان أنسنة سياسات تسويق المدن

الأستاذ الدكتور عبد العزيز بن جارالله الدغيشم، أن مفهوم «أنسنة المدن» يمثل محوراً حضرياً رئيساً يعيد الإنسان إلى مركز العملية التخطيطية، ويستشرف مستقبلاً لمدن أكثر جودة واستدامة، متسقاً مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. أن الجائزة أصبحت منصة وطنية فاعلة تدعم القطاع العمراني بالأبحاث التطبيقية والأفكار المبتكرة التي تعزز الهوية الإنسانية للمدن السعودية، مبرزاً دورها في اكتشاف المواهب البحثية، وتمكين المشروعات 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: عبد المجيد الجمعة

برعاية صاحب السمو الأمير الدكتور عبد العزيز بن محمد بن عياف، رئيس مجلس إدارة الجائزة، اختتمت جائزة الأمير عبدالعزيز 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 والمعالين والقيادات الأكاديمية والخبراء والمتخصصين في التخطيط الحضري والعمارة، في حدث جسد حضوراً علمياً ومهنياً مميزاً.

وصرح نائب رئيس مجلس إدارة الجائزة وعميد كلية العمارة والتخطيط



الحفل الختامي
لجائزة الأمير عبدالعزيز بن عياف
لأنسنة المدن | الدورة الثالثة



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:

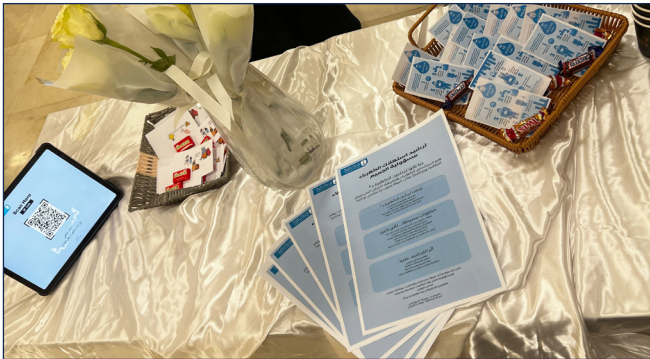
تحرير وتصوير: شعاع القحطاني



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 النسويات والطالبات، واشتملت على ركن ضيافة قدمت فيه المشروبات والمصنقات التذكارية، بالإضافة إلى ركن مسابقة رقمية هدف إلى تعزيز الوعي الأمني لدى المشاركات، حيث حصل الفائزات على قسائم مقدمة من "بيت التحميص". أسهمت هذه المبادرة في رفع مستوى وعي النسويات والطالبات بمخاطر الأمن السيبراني، وتعزيز فهمهن لأهمية حماية المعلومات والبيانات الشخصية، مما يدعم بناء بيئة جامعية أكثر أماناً ووعياً.

"الترشيد مسؤولية مجتمعية بقسم الاجتماع"



رسالة الجامعة:

ونام القرني

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

مركز البحوث والدراسات الإنسانية يعزز مهارات الباحثين بمحاضرتين حول الذكاء الاصطناعي

رسالة الجامعة:

التحرير

أقام مركز بحوث الدراسات الإنسانية مؤخرًا، محاضرة بعنوان: التقدم في البحث العلمي مع وجود الذكاء الاصطناعي: تحولات وتطورات، قدمتها الدكتورة سولاف الحاج الصافي. 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 يمكن الباحثين من تصحيحها وضمان موثوقية النتائج. كما تساهم في تحديد المجالات البحثية الجديدة والواعدة بناءً على التحليلات المتقدمة للبيانات المتاحة، وتستهدف المحاضرة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا وكان عدد الحضور 30 طالبًا وطالبة. كما أقيم المركز يوم الأحد الموافق 7 ديسمبر 2025، محاضرة بعنوان: توثيق الأبحاث والذكاء الاصطناعي، قدمتها الدكتورة عبيد سلمان.

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

"التساقط ليس النهاية" ..

حملة توعوية بأمراض الشعر في كلية الطب



رسالة الجامعة:

خالد آل سعد

والطرق 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.

وأشادها وأسبابه الشائعة، وتوضيح الأعراض التي تستدعي مراجعة الطبيب، وطرق الوقاية العلاجية. شملت الحملة عدة أركان توعوية قدم فيها الطلاب والطالبات معلومات مبسطة حول أمراض الشعر، وأسباب التساقط، والفحوصات الأولية،

طب الأمراض الجلدية؛ بمشاركة 30 طالب وطالبة ودعمًا من (الجمعية السعودية لأمراض وجراحة الجلد). وذلك في بهو البلازا بالمدينة الطبية الجامعية. تناولت الحملة عدة مواضيع مهمة منها التعرف بتساقط الشعر

دشن عميد كلية الطب الدكتور بندر الجفن مؤخرًا حملة "التساقط ليس النهاية" التي ينظمها نادي الطب ممثلًا بمجموعة الطلبة المهتمين

كلية اللغات تختتم أول سلسلة متخصصة في صناعة الاستشارات



الاستشارية التسويقية، تحليل وثائق طلب العروض (RFPs)، إعداد العروض الفنية والمالية، هندسة مالية المشاريع، تحليل نماذج الأعمال، بناء حالات الأعمال، بناء وإدارة واستدامة شراكات الأعمال. وشارك في هذه الدورات عشرون عضواً من أعضاء هيئة التدريس من شطري الرجال والنساء بكلية اللغات وعلومها، حيث قاد البرنامج التدريبي سعادة الدكتور صالح الهلالات، الذي

من قيادات الجامعة وأعضاء هيئة التدريس. وضمت السلسلة سبع دورات تدريبية متتالية امتدت لأكثر من شهرين، وركزت على تأهيل أعضاء هيئة التدريس في مجالات العمل الاستشاري وتحويل الخبرات الأكاديمية واللغوية إلى خدمات ومشاريع استشارية احترافية، وجاءت عناوين الدورات على النحو الآتي: إعداد المبادرات للمشاريع



رسالة الجامعة:

التحرير

اختتمت كلية اللغات وعلومها بالجامعة أعمال أول سلسلة دورات متخصصة في صناعة الاستشارات تقام على مستوى الجامعة، والتي نظمها الكلية بالشراكة مع معهد الملك عبد الله للبحوث والدراسات الاستشارية، وذلك خلال حفل ختامي أقيم في مقر الكلية، بحضور عدد

لتوثيق الروابط العلمية والثقافية ..

اللغات تنظم فعالية "الصين في عيني"



توثيق الروابط العلمية والثقافية بين البلدين. وتأتي هذه الجهود انسجاماً مع رؤية المملكة 2030 التي تدعم الانفتاح الثقافي والحضاري ومد جسور الحوار مع مختلف الأمم.

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 الأكاديمية والثقافية بين المملكة العربية السعودية وجمهورية الصين الشعبية، من خلال برامج تعليمية نوعية وشراكات ممتدة تساهم في

رسالة الجامعة:

التحرير

بحضور نخبة من الخبراء والباحثين ..

افتتاح الملتقى السنوي الخامس لأبحاث جراحة العظام



محلياً وعالمياً، مما يعكس تطور المسار البحثي في القسم وحرصه على مواكبة أفضل الممارسات الطبية العالمية. وتولّى تحكيم الأبحاث الأستاذ الدكتور علي صميلى، رئيس قسم علم الأمراض سابقاً وعضو هيئة التدريس بكلية الطب. وفي ختام الحفل كُرمّت الأبحاث الفائزة، إضافة إلى تكريم أطباء الزمالة والبوردين المتميزين في خدمة المرضى والتدريس، والخريجين من برامج تدريب القسم؛ مما يعكس أهمية الحدث ومكانته العلمية.

مشيراً بدورها في الإسهام لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية 2030، وأن تظل الجامعة في طليعة الجامعات الرائدة عالمياً. وخلال الافتتاح قدّم الأستاذ الدكتور أحمد باهمّام محاضرة تناول فيها تجربته المهمة في مجال الأبحاث وطب النوم. اشتمل الملتقى عرضاً للأبحاث العلمية في جراحة العظام، بمشاركة باحثين من طلاب البكالوريوس والدراسات العليا والتخصصات الدقيقة. وتنوّعت الأوراق العلمية المقدمة بين دراسات حديثة وأخرى مقارنة لنتائج العمليات

أحدث الأساليب المتقدمة في جراحة العظام، وتعزيز فرص التعاون العلمي بين المتخصصين بحضور نخبة من الخبراء والباحثين المتميزين، وأعضاء هيئة التدريس والاستشاريين، والأخصائيين، وأطباء الزمالة والبوردين، وأطباء الامتياز وطلاب الطب في قسم جراحة العظام. من جانبه ذكر وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور عاصم الفدا في كلمة أكد فيها عن أهمية الملتقيات البحثية في تحفيز الباحثين ودعم بيئة البحث العلمي،

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

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

30 طالباً دولياً في زيارة ميدانية للمدينة المنورة



رسالة الجامعة
التحرير

نظّمت إدارة الطلبة الدوليين رحلة ميدانية نوعية إلى المدينة المنورة، شارك فيها 30 طالباً دولياً يمثلون 25 جنسية، ضمن برامجهما التي تهدف إلى إثراء التجربة الجامعية وتعزيز التبادل الثقافي والحضاري بين الطلبة من مختلف دول العالم.

واستهل الوفد برنامجه بزيارة المسجد النبوي حيث تجوّل الطلبة في أروقته الطاهرة، وتعرّفوا على معالمه التاريخية ومنظومته الخدمية، في تجربة روحية وإنسانية عمّقت ارتباطهم بالإرث الإسلامي الخالد.

كما شمل البرنامج زيارة الجامعة الإسلامية وجامعة طيبة حيث اطلع الطلبة على بيئات التعليم المختلفة، ومرافق الجامعات، ونماذجها الأكاديمية والبحثية، مما أتاح لهم تبادل الخبرات والتعرّف على المقومات التعليمية التي تزخر بها المدينة المنورة. وتضمّنت

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

لجهود الجامعة في تقديم تجربة تعليمية وإنسانية متكاملة للطلبة الدوليين، وتعزيز اندماجهم في المجتمع السعودي، ودعم تفاعلهم مع بيئته الدينية والثقافية، بما يساهم في ترسيخ قيم التعايش والتقارب الحضاري، وتنمية الجوانب الاجتماعية والنفسية للطلبة، وتحسين جودة حياتهم الجامعية.

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

وأكدت إدارة الطلبة الدوليين أن تنظيم هذه الرحلة يأتي استمراراً

تميز "الطلبة الدوليين" في هاكاثون المسؤولية والابتكار



رسالة الجامعة
محمد عسيري

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

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

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

النموذج القابل للتطبيق، إضافة إلى توافق المشروع مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في قطاع الصحة الرقمية.

العلاجية. داخل بيئة آمنة وخاضعة للقياس. وقد أشادت لجنة التحكيم بقوة الفكرة، ووضوح الأثر الصحي، وابتكار

130 ألف ساعة تطوعية
تعزز تجربة طلاب السنة الأولى

رسالة الجامعة
التحرير

احتفت عمادة السنة الأولى المشتركة بالجامعة بجهودها التطوعية بمناسبة اليوم العالمي للتطوع، وبهذه المناسبة، عبّر سعادة عميد السنة الأولى المشتركة د. محمد بن هندي الغامدي عن سعادته بما قدمته العمادة من مساهمة متميزة في واحدة من أهم المبادرات الوطنية وهو التطوع من خلال قسم مهارات تطوير الذات قرابة 130 ألف ساعة تطوعية.

كما قدم الغامدي شكره وتقديره لجميع الزملاء والزميلات والطلاب والطالبات، مثمناً ما بذلوه من جهود مخلصّة لتحقيق تطلعات القيادة المباركة، وتعزيز حضور الجامعة في مجالات التطوع والمسؤولية الاجتماعية.

من جهته أوضح رئيس قسم مهارات تطوير الذات د. عبدالمحسن بن سعد الحارثي أن القسم أسهم من خلال مقرر المهارات الجامعية (نهج 101)، في تعزيز ثقافة العطاء والمسؤولية المجتمعية لدى منسوبي الجامعة. وقال الحارثي أن الإحصائيات أظهرت مشاركة (6,339 طالباً وطالبة) في الأنشطة التطوعية، بإشراف (180) من أعضاء هيئة التدريس، فيما بلغ إجمالي ساعات العمل التطوعي (128,906) ساعات خلال العام، ما يعكس الأثر الكبير للبرنامج في بناء جيل واع وقادر على خدمة مجتمعه.

و في إطار حرص عمادة السنة الأولى المشتركة بالجامعة على تعزيز التواصل البناء مع طلبتها، عقد سعادة عميد السنة الأولى المشتركة د.محمد بن هندي الغامدي سلسلة من الاجتماعات الدورية مع أعضاء اللجنة الاستشارية الطلابية ، بهدف مناقشة احتياجاتهم الأكاديمية والخدمية، والاستماع إلى مقترحاتهم التطويرية التي تساهم في رفع جودة التجربة التعليمية خلال سنتهم الجامعية الأولى. وتناولت الاجتماعات أبرز التحديات التي يواجهها الطلبة، لتحسين الخدمات المقدمة لهم، كما استعرض العميد المبادرات المستقبلية المزمع تنفيذها، مؤكداً أهمية الدور الذي تؤديه اللجنة في نقل صوت الطالب، وتعزيز المشاركة الطلابية في عملية التطوير المستمر، بما يواكب أهداف الجامعة ويتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وفي السياق ذاته، عقدت سعادة وكالة العمادة لشطر الطالبات د. هياء بنت محمد الشهري لقاءً مماثلاً مع اللجنة الاستشارية الطلابية (شطر الطالبات)، حيث جرى خلاله مناقشة القضايا الأكاديمية والخدمية التي تلامس احتياجات الطالبات، واستعراض مقترحاتهن في تطوير بيئة التعلم والخدمات المساندة، وأكدت وكالة العمادة أهمية الاستمرار في هذه اللقاءات بوصفها قناة فعّالة لإشراك الطالبات في صناعة القرار وتحسين التجربة الجامعية في مرحلتهم التأسيسية.

وتأتي هذه الاجتماعات ضمن جهود العمادة المستمرة في دعم الطلبة والارتقاء بجودة العملية التعليمية، وتأكيد دور اللجان الاستشارية الطلابية كشريك رئيس في التطوير والتحسين.

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



رسالة الجامعة
التحرير

استقبلت وحدة العلاقات العامة والإعلام بالتعاون مع وحدة الفعاليات والمؤتمرات بكلية الطب مؤخرًا وفدًا 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 والتعرّف 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 وتغطية الفعاليات وبناء المحتوى الإعلامي.

من جهة أخرى، أكد الأستاذ يوسف الأحمري رئيس وحدة العلاقات العامة والإعلام أن مثل هذه الزيارات تساهم في تعزيز الجانب التطبيقي للطالبات، وتمكنهن من ربط المعرفة النظرية بالممارسات المهنية داخل المؤسسات الأكاديمية.

وفي ختام الزيارة، عبّرت الطالبات عن شكرهن لكلية الطب على حسن الاستقبال وإتاحة الفرصة للتعرف على بيئة العمل الإعلامي داخل الكلية.

الجامعة تشارك في مؤتمر QS لإعادة تصور التعليم في لندن



رسالة الجامعة:
التحرير

في إطار حرص الجامعة على تعزيز مكانتها العالمية وتوسيع شراكاتها الأكاديمية والبحثية، شاركت في مؤتمر و جوائز QS Reimagine Education Awards & Conference 2025، الذي عُقد في مدينة لندن خلال الفترة 1 - 3 ديسمبر 2025، بمشاركة نخبة من قادة التعليم العالي والخبراء وممثلي الجامعات من مختلف دول العالم.

وقد ضم وفد الجامعة كلا من أ. د. عبير بنت حميدي الحربي، مساعدة نائب رئيس الجامعة للتخطيط والتطوير، و أ. 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، ودور الجامعات السعودية في بناء شراكات دولية فاعلة وتطوير الابتكار المؤسسي بما يساهم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030. وقد حظيت الجلسة باهتمام كبير من الحضور نظراً لما تضمنته من تجارب عملية ونماذج تطبيقية.

كما فُعلت الجامعة حضورها من خلال جناح تعريف 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 اهتمامهم بما 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 صالح الطوب بمشروع "المريض الافتراضي"، الذي يعتمد على بيانات محاكاة تفاعلية لتطوير مهارات التشخيص السريري لدى الطلاب، كما شاركت د. نوره بنت عبدالله الدوسري بمشروع "غرف الهروب الرقمية"، الذي يعزز التعلم النشط عبر سيناريوهات تفاعلية رقمية تدعم التفكير والعمل الجماعي. ويعكس المشروعان مستوى التقدم الذي تحقّقه الجامعة في تبني التقنيات الحديثة في التعليم.

وقد عبّر وفد الجامعة عن شكره وتقديره لإدارة الجامعة على دعمها المتواصل وتمكينها للمشاركة في هذا الحدث الدولي، مؤكداً أن حضور الجامعة في مؤتمرات معنية أسهم في توسيع شبكة العلاقات الدولية وفتح فرص جديدة للتعاون الأكاديمي والبحثي، ودعم تنافسية الجامعة على المستوى العالمي.

"العمارة والتخطيط"

تنظم زيارة ميدانية لمطار الملك خالد



رسالة الجامعة:
بسم الموزان، مؤيد الفالح، عبدالله العبودي

نظّمت 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 المعرفية والمهنية عبر الاحتكاك بالبيئات العملية الحقيقية، بما يواكب تطورات المهنة ويساهم في بناء كفاءات قادرة على التعامل مع تحديات المشاريع المستقبلية.

الطالب "سند سفياني" يحقق برونزية عالمية



الكاملة. وقد استقبله عميد كلية علوم الرياضة والنشاط البدني طارق بن علي الصالحي بحضور وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية، وقد قدم



رسالة الجامعة
محمد التركي، سعد العتيبي، فيصل أباحسين

حقّق البطل "سند سفياني" طالب كلية علوم الرياضة

كنوز ورقية تعود للحياة في مكتبة الملك سلمان المركزية



بلغات عالمية متعددة غير العربية والإنجليزية، مثل الفرنسية، والإيطالية، والعبرية، والتركية العثمانية. ويضم كذلك ركنًا خاصًا لأوائل المطبوعات التشريعية السعودية، من بينها نظام الجنسية

الخاصة التي تضم المكتبات التذكارية والكتب النادرة والخرائط والأطالس والكتب محدودة النسخ أنشئت بهدف جمع هذه الكنوز في مكان واحد.

ويضم المتحف مجموعة ثمينة من الكتب التي وجه الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود - طيب الله ثراه - بطباعتها، إضافة إلى مقتنيات تعد من الأبرز، مثل أول عدد من مجلة الجامعة الصادر عام 1377هـ (1957م) والذي نشر تزامنًا مع افتتاح الجامعة، إلى جانب مصحف هامبورغ المطبوع عام 1650م، وعدد من الكتب التي تحتوي على تعليقات بخط أيدي شخصيات بارزة، من بينها الشيخ حمد الجاسر، والدكتور غازي القصيبي، والأديب جرجي زيدان وغيرهم.

كما يشمل المعرض مطبوعات

رسالة الجامعة
عبدالرحمن العوين

يُعدّ معرض المطبوعات النادرة في مكتبة الملك سلمان المركزية أحد أهم المنافذ الثقافية والعلمية في الجامعة، إذ يمثل جزءًا حيًا من الذاكرة التاريخية للكتاب المطبوع. ويتيح المعرض للباحثين والطلاب فرصة التعرف على نماذج مميزة من التراث الفكري والحضاري، بعد أن جمعت المكتبة عبر السنين عددًا كبيرًا من المطبوعات التاريخية. ومع انتهاء جائحة كورونا، أعيدت عملية فرز المطبوعات الأثرية وتنظيمها وتجميعها ليظهر المعرض بجلته 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



تقديره للمركز واعتبره من أفضل مرافق الجامعة، مشيرًا إلى أنه ساعده في تكوين صداقات جديدة مع طلاب من تخصصات مختلفة.

رسالة الجامعة
مشاري الحارثي، رمزي رفاعي، سعود التويجري

يُعد المركز الترفيهي بالجامعة أحد أبرز المرافق الداعمة لرفع جودة الحياة الجامعية، إذ يوفر بيئة متوازنة تجمع بين الجوانب الأكاديمية والأنشطة الترفيهية. ويتيح المركز للطلاب المشاركة في فعاليات رياضية وثقافية واجتماعية تساهم 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 واع قادر على تحقيق التوازن

بين متطلبات الدراسة وممارسة الهوايات ضمن إطار من الإيجابية والطموح. هذا وقد أشاد الطالب فهد بتجهيزات المركز الحديثة ونظافته العالية، موضحًا أن الأجواء فيه مريحة وتساعد على الاسترخاء بين المحاضرات. فيما أوضح الطالب سعيد أنه يحرص على زيارة المركز بعد انتهاء محاضراته لما يوفره من راحة وتنوع في المرافق، كما أثنى على تعاون الموظفين وحسن تعاملهم.

وأبدى الطالب فيصل إعجابه بالمركز بشكل عام، لكنه اقترح زيادة عدد الألعاب خلال أوقات الذروة بسبب ارتفاع أعداد المستفيدين في تلك الفترات.

فيما عبّر الطالب عبدالعزيز عن

"الأغذية والزراعة" تحيي "اليوم العالمي للطفل"

والأمهات حول العادات الغذائية السليمة وتجنب السلوكيات الخاطئة في تغذية الصغار. وجاءت هذه المبادرة بإشراف مباشر من أ. د. نوال البدر، في إطار حرص الكلية ومنسوبياتها على تفعيل الأيام العالمية، وتعزيز دور الجامعة في خدمة المجتمع من خلال تقديم المعلومات

تحت إشراف سعادة الأستاذ الدكتورة نوال البدر. وهدفت الفعالية إلى تسليط الضوء على الأسس الصحية لتغذية الطفل، وأهمية الغذاء المتوازن في تعزيز النمو البدني والعقلي للأطفال، بالإضافة إلى رفع الوعي لدى المجتمع الجامعي

رسالة الجامعة
عبدالعزيز الحربي، حسام المحمود

نظم شطر الطالبات ب كلية علوم الأغذية والزراعة فعالية توعوية خاصة تزامنًا مع الاحتفاء باليوم العالمي للطفل، حملت عنوان (تغذية الأطفال)، وذلك

العلمية الموثوقة في قوالب تنقيفية مبسطة. وقد شهدت الفعالية تفاعلًا إيجابيًا وحضورًا مميزًا، حيث تم استعراض أبرز العناصر الغذائية التي يحتاجها الطفل في مراحل نموه المختلفة، مما يعكس التزام الكلية برسالتها التوعوية والصحية.



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

يُعد الدكتور محمد بن عبدالرحمن 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 الأكاديمية 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.

رسالة الجامعة
حوار - محمد العنزي

التمييز بين الحالات التجميلية والعلاجية

- هناك خلط كبير بين الحالات الجلدية العلاجية والتجميلية، كيف تميزون بينهما؟
الأمراض الجلدية تظهر غالباً على شكل طفح أو بثور أو فقاعات أو أورام، بينما التجميل يتعلق بالترهل والتجاعيد والتصبغات. ويحدد الفحص السريري طبيعة الحالة. وفي بعض الأحيان يبدأ المرض كحالة طبية مثل حب الشباب ثم يترك آثاراً وندبات أو تصبغات، فتتحول الحالة 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 الذاتي 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 والتشققات. كما يؤدي الاستخدام الخاطئ لكريمات التفتيح إلى تصبغات دائمة يصعب علاجها.

الليزر: فعاليته وأمانه

- إلى أي مدى أصبح الليزر خياراً آمناً وفعالاً؟
أجهزة الليزر أصبحت متقدمة جداً ومتخصصة، فهناك أجهزة لعلاج التصبغات مثل النمش والوجمات والوشوم، وأجهزة لمشكلات الأوعية الدموية عند الأطفال، وأجهزة لعلاج الأكزيما والبهاق، بالإضافة إلى الفراكشنال ليزر لعلاج الندبات والحروق 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

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 والمروء على تخصصات الباطنة والجراحة والنساء والولادة والأطفال، اتضح لدي الرغبة في الاتجاه نحو تخصص مباشر بدلا من البدء بتخصص عام ثم التفرع منه. وما شدني إلى تخصص الجلدية أنه يجمع بين الأمراض الجلدية وجراحة الجلد والليزر والتجميل، وهو تخصص دقيق ومتنوع 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 التأتبية وغيرها، وهي علاجات أحدثت ثورة حقيقية وغيّرت المفاهيم العلاجية، ولا يزال التطور مستمراً بظهور أجهزة ليزر متعددة ومواد حقن متنوعة مثل محفزات الكولاجين وإبر النضارة 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، البهاق، الثعلبية، تساقط الشعر، الحزاز، الأمراض الفعاعية، الإلتهابات الميكروبية، أورام الجلد، ومشاكل الأظافر.

وإنستغرام.

نصيحة للأطباء الجدد

ما نصيحتكم للشباب الراغبين في تخصص الجلدية والليزر؟
تخصص الأمراض الجلدية ممتاز ويتطور بسرعة وهو مرغوب جداً، وهناك منافسة عالية عليه. وقد توسعت برامج البورد السعودي في مختلف مناطق المملكة. وفي قسم الجلدية بالجامعة لدينا برنامجان للتخصص الدقيق: جراحة الجلد والليزر، وطب الجلدية المتقدم، وهما من أبرز التخصصات الدقيقة في المملكة والخليج.

الإجراء الأنسب لكل حالة.

التقنيات الحديثة في جراحة الجلد - حدثنا عن أحدث التقنيات المستخدمة في جراحة الجلد داخل المملكة.

تجرى 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 الندبات، وزراعة الشعر، وزراعة الخلايا الصبغية للبهاق، وجراحات الأظافر.

الوعي المجتمعي والعناية بالبشرة

- كيف يمكن رفع الوعي بالعناية بالجلد في بيئة معينة مثل السعودية؟
المناخ الحار والجاف يتطلب ترطيباً مستمراً خاصة في الشتاء، والوقاية من الشمس بالملابس والقبعات وواقى 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 جلدية" jildiyah على يوتيوب وتيك توك

بعض الكريمات الشعبية تدمر الجلد... والنتائج قد تكون غير قابلة للعلاج

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

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



ماذا عليك أن تفعل عند انقطاع الكهرباء ؟

يجب علينا أن نفعله عند انقطاع الكهرباء؟ الجواب هو أننا نعلم أن معظم انقطاعات الكهرباء تحدث في فصل الصيف نظراً 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 كالمرحبة والمكنسة والمكيفات (العادية والصحرارية والمركزية) ومحرك ضخ المياه وغسالة الملابس ومجففة الشعر، لأن الكهرباء إذا عادت فسيسري التيار الكهربائي في كل تلك الأجهزة والمعدات التي لم يتم تطفئتها في آن واحد الأمر الذي سيولد تياراً هائلاً مندفعاً بشكل عال وحجم كثيف قد لا تتحملة أسلاك دوائر التمديدات والأجهزة مما يحدث ظاهرة خطيرة معروفة في علم الكهرباء بـ "التمور" وهي مستمدة من الآلة 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.د. عبد الله بن محمد الشعلان
كلية الهندسة



شئى مجالات الحياة، ذلك لأن الطاقة الكهربائية تتحول بسهولة ومرونة إلى أشكال أخرى من الطاقة وبمردود ذي كفاءة عالية كالطاقة الحرارية والحركية والصوتية والضوئية، الخ. والكهرباء تسير في الأسلاك بحركة خفية لا تظهر لرؤية العين المجردة، فنحن لا نراها أو نحس بها كما هو الحال مع سريان الماء وجريانه وتدفقه عبر الأنابيب والمواسير، فالكهرباء تسري في الموصلات السلكية على شكل موجات وتذبذبات تناوبية يشكلها دوران المولد الكهربائي فكل موجة تتغير على شكل ذبذبات في جزء من ستين جزء من الثانية وهي فترة جد قصيرة إذا قيست بفترة الثانية الزمنية المتناهية في الضالة والصغر، وقد تقصر هذه الفترات الزمنية لهذه الذبذبات لتصل إلى آلاف جزء من الثانية في الأجهزة الإلكترونية

ومهلكة للجاهل والمستهتر. والغرض من هذا المقال هو التركيز على توضيح بعض السمات المعرفية والمعامل الثقافية والجوانب التوعوية عن الكهرباء والكشف عن بعض أسرارها الخفية عن ذهنية القارئ بعيداً عن تداخلاتها المتشابكة وتقنياتها المعقدة، فنبداً 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 سرياناً وأكثر تدفقاً، والتيار الكهربائي كذلك على نفس المنوال يسير في أسلاك وكابلات بسبب دفع الجهد (الفولت) الذي يشبه خزان الماء. أما كيفية توليد الطاقة الكهربائية فهناك نوعان من المصادر فإما من البطاريات على اختلاف أنواعها وإما من المولدات في محطات التوليد. والذي يعني هنا في هذا المقال هو المصدر الأخير الذي يعد الأوسع انتشاراً والأكثر استخداماً في منازلنا وفي حياتنا اليومية. فالكهرباء التي نستخدمها دخلت كل أنماط حياتنا وازدادت الحاجة لها والاستفادة منها والاعتماد عليها في المنازل والمدارس والمكاتب والمتاجر وفي المشاريع الصناعية والتجارية والزراعية والترفيهية، كما تستخدم كذلك في وسائل النقل والاتصالات والطب والتبريد والتدفئة والطهي وفي

لقد كان لاكتشاف الكهرباء أثر عميق في تغيير مناحي الحياة الإنسانية وتغيير أنماطها ومستوياتها، ومنذ ظهور ذلك الاكتشاف العظيم سار ركب التقدم والمدنية قدماً مع تطور الاكتشافات والاختراعات التي استجذبت تباهاً في مجالات الكهرباء واستخداماتها المتعددة. فإذا اعتبرنا أن الماء والهواء هما العنصران الأساسيان لاستمرار الحياة، فإن الكهرباء - بلا شك - هي العامل الأساس لاستمرار التقدم والرخاء. فالكهرباء نعمة من نعم كثيرة أفاء الله بها علينا حتى أضحت حياتنا بدونها أمراً لا يمكن تحمله أو حتى مجرد تصور، فلنتخيل مثلاً انقطاع الكهرباء وحرماننا منها ولو لفترة قصيرة فما مدى المعاناة النفسية المتمثلة في الضيق والسأم والضجر والتبرم وعدم الراحة الذي سنعاني منه، ناهيك عن حجم الخسائر المادية التي ستحل علينا نتيجة لذلك. وإن كانت الكهرباء حيوية ومهمة تجعلنا في أمس الحاجة لها في مناح شتى في حياتنا لكننا للأسف قد لا نعرف الكثير من أسرارها وخفاياها وكيفية استخدامها والتعامل معها ونعرف قواعدها وأصولها وتدابير الأمن والسلامة الواجب توخيها للوقاية من أثارها الوخيمة وخسائرها الفادحة جراء الاستخدام غير السليم للطاقة الكهربائية والتي تعد في حد ذاتها سليمة وأمنة للعاقل والمتدبر وخطرة

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 بيئة 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 هيكلي 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 كفاءة في نقل المعلومات إلى المستهلك. ولتحقيق هذا المستقبل، ينبغي الاستثمار في البنية التحتية، ودعم البحث العلمي، وتطوير التشريعات، وبناء القدرات البشرية، حتى يصبح قطاع سلامة الغذاء قادراً على مواكبة الثورة الرقمية وتوظيفها بأعلى درجات الفاعلية لخدمة الصحة العامة وضمان الغذاء الآمن لجميع أفراد المجتمع.

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



غذائي خلال ثوان، مما يسهم في تسريع عملية الاستجابة في حال حدوث تلوث أو استدعاء للمنتجات. كما تساهم هذه التقنية في الحد من التلاعب والغش الغذائي، وتعزز ثقة المستهلكين ومصادقية الشركات المصنعة. وبالتوازي مع هذه التقنيات، تلعب البيانات الضخمة دوراً مهماً في فهم البيئة المعقدة لسلامة الغذاء. فالكلم الهائل من البيانات الناتج عن أنشطة الإعداد والتصنيع والتخزين والتوزيع والمراقبة يمكن تحليله لاستخراج الأنماط المتكررة، وتحديد نقاط الضعف داخل النظام الغذائي، وتوجيه القرارات التنظيمية بناءً على الأدلة. وبذلك يتعزز الانتقال من السيطرة التقليدية إلى اتخاذ قرارات إستراتيجية مستندة إلى تحليل متطور للبيانات.

ومع كل هذه الإيجابيات، يظل التحول الرقمي في مجال سلامة الغذاء محاطاً بعددٍ من التحديات التي تتطلب

يهدد سلامة المنتجات. وبذلك يتعزز مستوى القدرة على التحكم المسبق، ويحد بشكل مبكر من احتمالية تلف المنتجات أو تعرضها للتلوث الميكروبي أو الكيميائي.

أما الذكاء الاصطناعي، فقد أصبح إحدى الأدوات الجوهرية في تطوير نماذج متقدمة للتنبؤ بالمخاطر. فمن خلال تحليل البيانات التاريخية ومصادر المعلومات المتنوعة القادمة من سجلات الإنتاج وشكاوى المستهلكين والبيانات المناخية وظروف النقل والتخزين، فإنه يمكن لخوارزميات التعلم الآلي تحديد الأنماط غير 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 ويضمن مستوى أعلى من السلامة الغذائية.

ويُعد استخدام تقنية Blockchain نقلة نوعية في تعزيز الشفافية والمصادقية داخل سلاسل الإمداد الغذائية، 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 والتخزين، وصولاً إلى المستهلك النهائي. وبفضل هذا السجل الموثوق، يمكن تتبع أي منتج

الواقع الذي يشهده العالم اليوم 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 الفعل إلى منظومة استباقية قادرة على التنبؤ بالمخاطر ومنعها قبل حدوثها. ويأتي هذا التحول نتيجة للتعقيدات المتنامية في سلاسل الإمداد الغذائي على مستوى العالم، وتزايد حركة السلع والتبادل التجاري عبر الحدود، وارتفاع مستوى وعي المستهلكين الذين أصبحوا يطالبون بمعلومات دقيقة وشفافة حول مصدر الغذاء وجودته وسلامته.

تطور بيئة سلامة الغذاء بشكل متزامن مع انتشار التقنيات الحديثة، وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وتقنية Blockchain ومعالجة البيانات الضخمة. ومع تزايد استخدام أجهزة الاستشعار الذكية في مراحل النقل والتخزين والمعالجة، أصبح من الممكن مراقبة الظروف البيئية بطريقة مستمرة، الأمر الذي يقلل من الاعتماد على أخذ العينات المحدودة. فهذه الأجهزة قادرة على قياس درجة الحرارة، ومستويات الرطوبة، ومتغيرات الجودة الحساسة في الزمن الحقيقي، وإرسال تنبيهات فورية عند حدوث أي تغيير قد



رسالة الجامعة
RISALAT AL-JAMEAH

الخبر.. ومنصة الحدث

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

rs.ksu.edu.sa

قسم الحوارات

محمد العنزي

قسم الأخبار

قماش المنيعير

نور السرحاني

التدقيق اللغوي

ابتسام آل شريم

فريق الطلاب

ريان الهاجري

نافل السبيعي

سعود عسيري

عبد الملك الهدق

عبد العزيز المقرن

خالد الحاي

ريهام مجدل

شعاع فهد

ريم العتيبي

وجد اللويحي

يارا العطاي

وثام القرني

ديمة القحطاني

أسماء العنزي

سديم بن مخرج

الإخراج الفني

عبد الكريم الزايد

قسم التصوير

الوليد بن سعود

الطباعة

مطابع دار جامعة الملك سعود للنشر

رمد ١٣١٩-١٥٢٧

٤٦٧٢٨٩٤/ف/٤٦٧٢٨٧٠/ت

المشاركة

المراسلات باسم المشرف على الإدارة والتحرير
رسالة الجامعة - كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
جامعة الملك سعود ص.ب. ٢٤٥٦ الرياض ١١٥٥١
البريد الإلكتروني / resalah@ksu.edu.sa

الموضوعات المنشورة
تعبر عن كتابها
ولا تعبر بالضرورة
عن رأي الجامعة
أو الصحيفة



كاربير كاتير



أمي الحارة
@Anhh1986

ثمرات حماية المؤشرات الجغرافية

وتحد من التقليد والغش، وترفع القيمة الاقتصادية للمنتجات المحلية، عبر تقديم سلع أصيلة ذات جودة مثبتة ومعايير واضحة. كما تمنح المنتجين أصحاب الخبرة المتوارثة فرصة عادلة للحفاظ على مكانتهم في مواجهة المنتجات التجارية الدخيلة. فالمنتج الذي يحمله المكان في اسمه وروحه وجودته، يصبح عنصراً يروي قصة الأرض، ويعكس تنوع المملكة وغنى بيئتها، ويُعيد الاعتبار للموروث الزراعي والحرفي، ويعزز ثقة المستهلك فيما يشتريه. نحو بيئة تجارية أصيلة ومحمية

إن حماية المؤشرات الجغرافية ليست مجرد تشريع جديد، بل هي خطوة حضارية تؤكد توجه المملكة نحو دعم الصناعات الوطنية، وحماية هوية المنتجات، والمساهمة في تعزيز جودة السلع المتداولة في الأسواق، وتضفي عليها قيمة مضافة، بما يحقق مصلحة المستهلك ويخدم الاقتصاد الوطني. وختاماً، فإن النظام يفتح الباب أمام مرحلة جديدة يكون فيها المكان جزءاً من العلامة، والجودة جزءاً من الهوية، والمستهلك جزءاً من الحماية.

وهي رؤية تجسدها المملكة اليوم عبر تنظيم متقدم يُعلي من قيمة المنتج الأصيل ويُحسّن سمعة منشئه.

المحامي - خالد بن موسى آل جسّاس
وكيل ومسؤول إنفاذ ومدرّب معتمد من الهيئة السعودية للملكية الفكرية

التسجيل أو الرفض أو الشطب خلال ستين يوماً، أمام لجنة مختصة، مع إمكانية التظلم أمام المحكمة المختصة. كما يضع قواعد رقابية واضحة تُعمل عند مخالفة دليل الاستعمال، بما يحفظ حقوق المستهلكين ويمنع الممارسات التجارية المضلّة.

وتشمل الحماية ثلاثة أنواع من المؤشرات: 1- المؤشرات الجغرافية الوطنية المسجلة، 2- المؤشرات الأجنبية المحمية في بلدها الأصلي، 3- المؤشرات المحمية بموجب الاتفاقيات الدولية التي تشارك فيها المملكة.

هذا التنوع في نطاق الحماية يعكس رغبة المملكة في الاستفادة من الممارسات الدولية وتعزيز مكانتها في منظومة التجارة العالمية، وإضفاء طابعها الفريد المستمد من الشريعة الإسلامية؛ لتتناسب مع هوية المملكة الأصيلة.

عوائد اقتصادية تعود على الوطن والمستهلك

تساهم حماية المؤشرات الجغرافية في بناء سوق أكثر شفافية ونزاهة وتنافسية،

حماية لها أبعاد اقتصادية وثقافية يهدف النظام إلى ضمان الارتباط الفعلي بين المنتج ومنشئه، ومنع أي استخدام مضلل لأسماء المناطق. وهذه الحماية ليست شكلية، إذ تمتد آثارها إلى تعزيز ثقة المستهلك، ورفع قيمة المنتجات المحلية، ودعم المنتجين التقليديين والمزارعين والحرفيين الذين يقومون على إنتاج هذه السلع وفق معايير خاصة وموروثة.

فالمكان في هذا السياق لا يُعدّ مجرد "اسم" يوضع على المنتج، بل عنصراً رئيسياً في تكوين جودته وسمعته. ولذلك يتطلب تسجيل أي مؤشر جغرافي إعداد دليل استعمال يبين خصائص المنتج، وطريقة إنتاجه، وعناصره الداخلة في تركيبه، والمنطقة الجغرافية الخاصة به. هذا الدليل هو الضمانة الأساسية التي تفرض على كل من يستخدم المؤشر الالتزام بمعايير موحدة، مما يمنع الغش ويعزز النزاهة التجارية.

نظام قادر على ضبط السوق ومنع الاستغلال يتيح النظام الاعتراض على قرارات

لم تعد المنتجات الزراعية أو الحرفية مجرد سلع تُباع وتشتري؛ فثمة ما يجعلنا - من حيث لا نشعر - نميل إلى منتج يرتبط بمكان ما، ونثق بجودته حتى قبل أن نعرف قصته. نتردد في تفسير هذا الشعور بادئ الأمر، ثم ندرك أن للمكان أثراً لا يرى ... هوية تميز المنتج وتجعله مختلفاً، تحمل في طياتها طابعاً اقتصادياً وثقافياً خاصاً بالمكان الذي نشأ فيه، نستطيع تمييزه وإن لم نزر تلك الأرض قط.

ومن هذا المنطلق جاء نظام حماية المؤشرات الجغرافية في المملكة العربية السعودية؛ ليضع إطاراً قانونياً واضحاً يحفظ خصوصية المنتج المرتبط ببيئته، ويمنع استغلال أسماء المناطق دون ارتباط حقيقي بوجودها أو سمعتها.

المؤشر الجغرافي -وفقاً لتعريف النظام- هو البيان الذي يحدد منتجاً بمنشئه الجغرافي، عندما تكون جودة المنتج أو سمعته أو سماته مرتبطة بصورة جوهرية بذلك المنشأ. وهذا يعني أن القيمة هنا لا تكمن في "المكان" فقط، وإنما فيما يُكسبه المكان من طابع، وسمعة، وخصائص تجعل المنتج مختلفاً عن غيره، كما هو الحال في الورد الطائفي، وعجوة المدينة، وزيت زيتون الجوف، وقهوة جازان، والبشت الحساوي وغيرها من المنتجات التي التصقت بذاكرة المستهلكين ارتباطاً بالمكان وليس بالمادة وحدها.

الرياض تكرس معادلة الند مع واشنطن

بل على رؤية تستند إلى احترام السيادة وتوازن المصالح وفي المحصلة تثبت زيارة ولي العهد لواشنطن أن السعودية انتقلت من موقع «الشريك المحتاج» بالرغم من عدم حاجتها إلى موقع «الشريك الند». شريك يحدد أولوياته، ويفتح أبوابه لمن يحترم خياراته، ويستطيع في الوقت نفسه أن ينسج علاقات متوازنة مع الشرق والغرب دون أن يتنازل عن قراره السيادي أو عن مشروعه الوطني الطموح وأستشهاد برد ولي العهد حين قال بأن المملكة لا تقوم بالاستثمار من أجل إرضاء الرئيس أو الدولة الأمريكية، بل تبحث عن الفرص التي تراها مناسبة وتتقدم وفق ذلك.

عبد الملك محمد القبايع
عضو الجمعية السعودية للعلوم السياسية

الكبرى من موقع من يملك البدائل والخيارات، لا من موقع من يخشى فقدان حليف أو رضا قوة بعينها. كما تكشف الزيارة عن إدراك متبادل بأن أمن الشرق الأوسط لا يمكن هندسته من خارج المنطقة أو من دون دور سعودي مركزي. فالمملكة اليوم لاعب أساسي في ملفات الطاقة، وتهذبة التوترات، وصيانة أمن الممرات البحرية، والبحث عن حلول سياسية واقعية لأزمات المنطقة. وهذا الدور لا يقوم على ردود الأفعال،



السياق تأتي الزيارة كإطار سياسي ينظم شبكة واسعة من المصالح المشتركة، بعيداً عن منطق التبعية أو الاستجابة لضغوط أحادية.

تؤكد رؤية 2030 أن السعودية لا تبحث عن حماية من أحد بل عن شراكات تضفي لقوتها الداخلية زخماً خارجياً. فالدولة التي تعيد تشكيل اقتصادها، وتستقطب الاستثمارات والتقنيات،

وتتحول إلى مركز إقليمي للطاقة والرياضة والسياحة، تدخل أي حوار مع العواصم

جاءت زيارة الأمير محمد بن سلمان، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، إلى واشنطن لتؤكد أن العلاقة السعودية الأميركية دخلت مرحلة جديدة عنوانها الندية والشراكة المتكافئة. لم تعد الرياض مجرد طرف يُخاطب بل دولة تُصغي وتُستشار، وتمتلك من عناصر القوة ما يجعل حضورها ضرورة لأي معادلة تخص أمن المنطقة واستقرار الاقتصاد العالمي.

منذ عقود ارتكزت العلاقة بين البلدين على معادلة ضيقة تقوم على الأمن واستيراد النفط أما اليوم، فتطرح المملكة أنموذجاً مختلفاً يقوم على تنويع مصادر القوة، من الاقتصاد والطاقة والاستثمار، إلى التكنولوجيا والرياضة والقدرة على التأثير السياسي إقليمياً ودولياً. في هذا



ترجمة التفاؤل والكرم في العمارة

في عالم تتسارع فيه التحولات البيئية والاجتماعية والتقنية، ومع قرب تنفيذ أهداف 2023 والنظر إلى ما بعد ذلك، تبرز فرصة أخلاقيات في العمارة مثل التفاؤل كاتجاه فكري وإنساني يسعى إلى تجاوز مجرد بناء المساحات، نحو بناء الأمل ذاته. فالعمارة ليست فقط مأوى للجسد، بل هي أيضاً موطنٌ للروح، والإبداع، والأمان، والمستقبل. إن التفاؤل في العمارة لا يعني إنكار الواقع أو تجاهل التحديات، بل هو إيمانٌ بقدرته التصميم



على التغيير الإيجابي، وعلى تحويل القيود إلى فرص والمشكلات إلى حلول مبتكرة. من هذا المنطلق نستطيع أن نعيد رسالة الإيجابية إلى مركز العملية التصميمية، فهي لا تنطلق من الشكل أو التقنية فحسب، بل من الإحساس بالمسؤولية تجاه الحياة وجودتها. فالمعماري المتفائل لا يرى في المناخ عائقاً، بل فرصة لإبداع حلول بيئية ملهمة. ولا يرى في محدودية الموارد ضعفاً، بل دافعاً للبحث عن بدائل مستدامة. وهذا ما يجعل التفاؤل في العمارة ممارسة فكرية وممارسة تقوم على الثقة بقدرته التصميم على التحسين.

لقد شهدت العقود الأخيرة تحولات واضحة في فلسفة العمارة نحو العمارة الإنسانية بشكل عام، والتي تعطي الأولوية للتجربة الحسية والعاطفية للمستخدم، وتبحث في العمق عن معاني الانتماء، والراحة، والتواصل الاجتماعي. وبهذا نجد التفاؤل ينتمي إلى هذا الاتجاه، إذ يسعى إلى أن يكون المبني والفضاء يلهم الناس ويمنحهم الطاقة الإيجابية، سواءً من خلال الضوء الطبيعي الذي يتسلل بلطف عبر الواجهات، أو من خلال المساحات الخضراء وغيرها مما يبعث الحياة في قلب المدن.

في المدن التي تعاني من المناخ أو الازدحام أو التلوث، يمكن للعمارة أن تكون أداة لإعادة التوازن النفسي والاجتماعي. فهي تعيد صياغة العلاقة بين الإنسان وبيئته، من خلال مبادئ التصميم الحيوي، والاستفادة من الطبيعة كمصدر إلهام للتلطيف البيئي الوظيفي والجمالي. فالمبني المتفائل لا يفرض نفسه على البيئة، بل يتحاور معها بلغة الاحترام والتكامل. ويظهر التفاؤل أيضاً في عمارة المستقبل الذكية، التي توظف التقنيات الحديثة لخدمة الإنسان لا لاستعباده. فالتكنولوجيا في العمارة التي تتبنى التفاؤل ليست هدفاً بحد ذاتها، بل وسيلة لخلق مساحات أكثر راحة وصحة واستدامة. إنها عمارة تستبقي الأزمان، وتحضن التغيير بروح مُفتحة، وتؤمن بأن المدن يمكن أن تكون أكثر خضرة وإنسانية وعدلاً. بالإضافة إلى أن العمارة عندما تتبنى التفاؤل فهو ليس مجرد أسلوب تصميمي، بل موقف فكري وأخلاقي يعبر عن إيمان المعماري بأن كل مشروع، مهما كان صغيراً، يمكن أن يحدث فرقاً في حياة الناس. إنها دعوة إلى تصميم يُبني لا يُقفل، يُبنيح لا يُرهِق، ويزرع الأمل بدل الخوف. فالمدنية المتفائلة ليست حكماً بعيد المنال، بل نتيجة حتمية حين يلتقي الإبداع بالمسؤولية، والتصميم بالإنسانية. ونجد أيضاً الكرم كقيمة إنسانية أصيلة في الثقافة العربية والإسلامية، تتجاوز مفهوم العطاء المادي إلى كونها أسلوب حياة يعبر عن التقبل، والضيافة، والاحترام المتبادل. وعندما تنتقل هذه القيمة إلى العمارة، تتحول إلى فلسفة تصميمية تترجم مشاعر السخاء الإنساني إلى فراغات، وأبواب، وواجهات، ومساحات تتحدث بلغة الترحيب والاحترام. فالكرم في العمارة ليس زخرفة أو شكلاً خارجياً، بل هو روح تبنى بها البيوت والمدن وتجربة حسية. والكرم في العمارة أيضاً يعني سخاء التجربة الإنسانية داخل الفضاء. فالمعماري الكريم هو من يمنح المستخدم حرية الحركة، والتفاعل، والاكتشاف وفرص الراحة دون طلبها. الكرم هنا يتحول من استقبال الضيف إلى استقبال الحياة نفسها في تجربة المستخدم، أو طريقة دخول الضوء الطبيعي، أو تدفق حركة الهواء، أو في وفرة المساحات المشتركة التي تجمع الناس وتبني بينهم جسور الألفة. ومن زاوية أخرى، يتقاطع الكرم المعماري مع الاستدامة، فالمبني الكريم هو الذي لا يستهلك أكثر مما يحتاج، ويشارك بيئته بالاحترام والتوازن. استخدام المواد المحلية، وتوظيف التقنيات الطبيعية في التهوية والتظليل، كلها صور من الكرم نحو البيئة والإنسان معاً. فالكرم ليس فقط استقبال الضيف، بل أيضاً إكرام الضيف.

إننا اليوم بحاجة إلى تأكيد عمارة تدعم التفاؤل والكرم، كما تكون عمارة تُعبر عن الإحتواء وعن العطاء. فحين يكون المبني سخياً في فكرته ووظيفته وتجربة الزائر، يصبح مكاناً يرتقي بالإنسان ويشعور بالانتماء وأيضاً يبني تصاميم تلهم الحياة بدل أن تستهلكها، وتذكرنا أن التصميم ليس فقط أداة للعمران، بل لبناء الأمل وعكس مشاعر المجتمع. وهكذا، فإن التفاؤل والكرم في العمارة هو موقف إنساني يُترجم عبر التصميم، ويمنح المباني والمدن وجهها الأجل: وجه الترحيب، والسخاء، والتواصل والمستقبل.

د. جميل عابد – أستاذ مشارك – قسم العمارة وعلوم البناء

من الرياض إلى مؤتمر المناخ (COP30): قراءة لتجربة الجامعة في العمل المناخي والبيئي



وفق إطار تنظيمي متكامل يضمن توفير بيئة تعليمية وصحية متقدمة، وينسجم مع مبادئ المدن والجامعات المستدامة، بما يعزز البيئي وترسيخ ثقافة المسؤولية المستدامة بين منسوبيها وطلبتها وأفراد المجتمع، وتعمل على دعم اقتصاد مزدهر من خلال الأبحاث والابتكارات في مجالات الطاقة المتجددة، والتقنيات النظيفة، وإدارة الموارد الطبيعية، كما تجسد مفهوم الوطن الطموح عبر منظومة حوكمة فعالة وتمكين الكفاءات الأكاديمية والبحثية، وتطوير شراكات محلية ودولية تسهم في ترسيخ مكانة الجامعة والمملكة كمركز علمي عالمي في قضايا المناخ والاستدامة. وانطلاقاً من التزامها المؤسسي بترسيخ مبادئ الاستدامة وتحويلها إلى ممارسات عملية داخل الحرم الجامعي، عملت الجامعة-من خلال اللجنة الدائمة لاستدامة البيئة والطاقة المتجددة وإدارة الاستدامة وتطوير البيئة- على تنفيذ منظومة متكاملة من الخطط والمبادرات النوعية لتعزيز كفاءة استخدام الطاقة في مرافق الجامعة، وتحسين إدارة المياه والنفايات وفق أعلى المعايير المهنية، إلى جانب التوسع في المسطحات الخضراء ضمن خطط مستدامة طويلة المدى. ويأتي هذا التوجه الإستراتيجي تجسيداً لحرص الجامعة على الإسهام الفاعل في دعم مستهدفات المملكة المتعلقة بتحقيق الحياد الصفري، وضمان مواءمة عملياتها التشغيلية والبيئية مع التوجهات الوطنية الرامية إلى تعزيز مسار التنمية المستدامة. كما يعكس الدور المتنامي للجامعة في تبني أفضل الممارسات الدولية في مجال "الجامعات الخضراء"، وتطبيقها داخل البيئة الجامعية

ومتطلبات حماية البيئة. ومن هذا المنطلق، تبنت الجامعة نهجاً مؤسسياً متكاملًا يدمج مفاهيم الاستدامة بما فيها العمل المناخي في منظومتها التعليمية والبحثية والمجتمعية، انسجاماً مع مرتكزات رؤية المملكة 2030 ومبادرات "السعودية الخضراء" و"الشرق الأوسط الأخضر" اللتين تمثلان نهجاً وطنياً لبناء مستقبل أكثر توازناً وازدهاراً لكوكب الأرض. وتتجلى جهود الجامعة من خلال التزامها العملي بهذه المرتكزات، التي تشكل الإطار الإستراتيجي لرسالتها البيئية. فهي تسهم في بناء مجتمع حيوي عبر تعزيز الوعي البيئي وترسيخ ثقافة المسؤولية المستدامة بين منسوبيها وطلبتها وأفراد المجتمع، وتعمل على دعم اقتصاد مزدهر من خلال الأبحاث والابتكارات في مجالات الطاقة المتجددة، والتقنيات النظيفة، وإدارة الموارد الطبيعية، كما تجسد مفهوم الوطن الطموح عبر منظومة حوكمة فعالة وتمكين الكفاءات الأكاديمية والبحثية، وتطوير شراكات محلية ودولية تسهم في ترسيخ مكانة الجامعة والمملكة كمركز علمي عالمي في قضايا المناخ والاستدامة. وانطلاقاً من التزامها المؤسسي بترسيخ مبادئ الاستدامة وتحويلها إلى ممارسات عملية داخل الحرم الجامعي، عملت الجامعة-من خلال اللجنة الدائمة لاستدامة البيئة والطاقة المتجددة وإدارة الاستدامة وتطوير البيئة- على تنفيذ منظومة متكاملة من الخطط والمبادرات النوعية لتعزيز كفاءة استخدام الطاقة في مرافق الجامعة، وتحسين إدارة المياه والنفايات وفق أعلى المعايير المهنية، إلى جانب التوسع في المسطحات الخضراء ضمن خطط مستدامة طويلة المدى. ويأتي هذا التوجه الإستراتيجي تجسيداً لحرص الجامعة على الإسهام الفاعل في دعم مستهدفات المملكة المتعلقة بتحقيق الحياد الصفري، وضمان مواءمة عملياتها التشغيلية والبيئية مع التوجهات الوطنية الرامية إلى تعزيز مسار التنمية المستدامة. كما يعكس الدور المتنامي للجامعة في تبني أفضل الممارسات الدولية في مجال "الجامعات الخضراء"، وتطبيقها داخل البيئة الجامعية

مع انعقاد المؤتمر الثلاثين للأمم المتحدة لتغير المناخ (COP30)، تتجدد الحاجة إلى قراءة واقعية للتحولات التي يشهدها العالم في العمل البيئي ككل، وإلى تعزيز الوعي بأن مواجهة التغير المناخي ليست معركة، بل أمر يتطلب البحث عن انسجام جديد بين الإنسان وبيئته. فوفقاً لأحدث التقارير العلمية، تشهد الأرض تسارعاً غير مسبوق في معدل ارتفاع درجات الحرارة خلال هذا العقد، إذ بلغت وتيرة الاحترار العالمي نحو خمسين في المئة أعلى مما كانت عليه في التسعينيات وبداية الألفية الجديدة. كما أن مستوى سطح البحر يرتفع حالياً بمعدل (4.5) مليمتراً سنوياً مقارنة بـ (1.85) مليمتراً خلال العقود التي تلت عام 1900، فيما تشير تقديرات المنظمة العالمية للأرصاد الجوية إلى أن العالم قد ارتفعت درجة حرارته بالفعل بمقدار يتراوح بين (1.3) و (1.4) درجة مئوية عن مستويات ما قبل الثورة الصناعية، ما يعني اقتراب الأرض من تجاوز عتبة (1.5) درجة مئوية - وهي النقطة التي يحذر العلماء من بلوغها لما تحمله من تبعات بيئية واقتصادية واجتماعية.

غير أن هذه الحقائق لا ينبغي التعامل معها بالمبالغة أو الانفعال، بل تستدعي عملاً علمياً جاداً ورؤية عقلانية تدرك أن الإنسان ليس في صراع مع الطبيعة، بل في علاقة تكامل معها. فمواجهة التغير المناخي تتطلب التوازن بين ضرورات التنمية البشرية ومتطلبات الحفاظ على البيئة، وهو توازن لا يتحقق إلا بالعلم، والبحث، والإدارة المستدامة الواقعية. إن الحل لا يكمن في التوقف عن التقدم، بل في توجيه التنمية نحو مسارات أكثر استدامة، بما يجعل من العلم والإبداع أدوات رئيسة لإعادة صياغة فهم علاقة الإنسان بكوكب الأرض.

وفي هذا الإطار، تبرز الجامعة كأنموذج وطني رائد يجسد الفهم المتزن للعلاقة بين الإنسان وبيئته، إدراكاً منها أن مواجهة التحديات البيئية لا تُبنى على ردود الفعل المؤقتة، بل على العمل العلمي المنهجي والتخطيط المستدام الذي يوازن بين ضرورات التنمية

المرأة في عيون فقيه الأندلس "ابن حزم"



ياسر أسعد - قسم اللغة العربية

(ص 164). كما نظر إلى العلاقة بين الزوجين نظرة تكامل ورحمة، مؤكداً أن القوامة مسؤولية ورعاية وليست تسلطاً، وأن الواجب هو المعاشرة بالمعروف. وفي الختام، ينصح لنا أن ابن حزم كان نموذجاً للفقيه المنصف، فهو لم يتجاهل الفروق الطبيعية بين الرجل والمرأة، ولم يسع للخلط بين أدوارهما، بل أحترم خصائص كل طرف، لكنه في المقابل، رفض العادات الاجتماعية التي تظلم المرأة باسم الدين. لقد كان منهجاً قائماً على العدل. فوضع الرجل في مكانه، والمرأة في مكانها، معطياً كل ذي حق حقه، ليؤكد أن الشريعة جاءت لحفظ كرامة الجميع.

الحكم، وهو قول أبي حنيفة... وقد روي عن عمر بن الخطاب أنه ولي الشفاء -امرأة من قومه- السوق" (8/227)، علماً بأن هذا القول مرجوح، ولم تصح نسبة ذلك القول والعمل إلى أبي حنيفة وعمر بن الخطاب. وفي الجانب الإنساني والاجتماعي، دافع ابن حزم عن وفاء المرأة وصدق مشاعرها، رافضاً تعميم صفة الغدر أو الخيانة عليهن، بل رأى أن في النساء من الوفاء وحفظ الأسرار ما قد يفوق الرجال أحياناً. يذكر في "طوق الحمامة" مادحاً كتمانهن للأسرار: "وما رأيت قط امرأة كشفت سر متحابين، ولا باحت بأمر اتئمتها عليه أحد... وهذا من طباعهن عجيب".

تحصرها في زاوية ضيقة أو تظن بها الجهل. وانطلاقاً من هذا التقدير، تعامل ابن حزم مع النصوص الشرعية بالمنهج الذي يلتزم بالنص ولا يحمل المرأة أوزاراً لم يأت بها الشرع. فعند حديثه عن قضايا العقل والدين، لم يفهم "النقص" على أنه عيب في التكوين البشري للمرأة، بل رآه تخفيفاً ورحمة من الله في التكليف، مراعاة لظروفها الخاصة. وبناءً على ثقته في أهليتها، ذهب في كتابه "الحلى" إلى جواز تولي المرأة منصب القضاء والحكم بين الناس، طالما توافرت فيها شروط العلم والعدالة، مستدلاً بأن الأصل في الحكم هو القدرة على إقامة العدل، يقول في ذلك: "جائز أن تلي المرأة

لقد تأسس هذا الفهم المنصف لدى ابن حزم منذ نعومة أظفاره، فقد نشأ نشأة فريدة بين النساء، وهن اللواتي تولين تربيته وتعليمه في طفولته. يعترف هو بفضلهن عليه في كتابه الشهير "طوق الحمامة" قائلاً: "لقد شاهدت النساء وعلمت من أسرارهن ما لا يكاد يعلمه غيري، لأنني ربيت في حجورهن، ونشأت بين أيديهن، ولم أعرف غيرهن... وهن علمني القرآن، وروينني كثيراً من الأشعار، ودرينني في الخط" (ص 166، ت: إحسان عباس) هذه التربية جعلته يدرك عن قرب أن المرأة تمتلك عقلاً واعياً، وقلباً حافظاً، وقدرة على الفهم والتعليم، مما جعله يرفض النظرة التي

حين نعود إلى تراثنا الإسلامي الخصب، نجد فيه صفحات مشرقة تعاملت مع الإنسان بتقدير واحترام، ومن بين تلك الصفحات يبرز فكر الإمام أبي محمد علي بن حزم الأندلسي، الذي قدم رؤية تجاه المرأة تميزت بالإنصاف والواقعية، بعيداً عن الغلو أو التقيصير. لم تكن نظرة ابن حزم مجرد آراء فقهية جافة، بل كانت نتاج تجربة حياتية عميقة وفهم دقيق لنصوص الشريعة، حيث رأى أن العدل يقتضي إعطاء كل ذي حق حقه، وأن اختلاف الطبيعة بين الرجل والمرأة لا يعني أبداً ظلم أحدهما أو الانتقاص من قدره، بل هو تنوع تتكامل به الحياة.

موسم الرياض.. بعيون طلابية



محمد عبدالرحيم

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



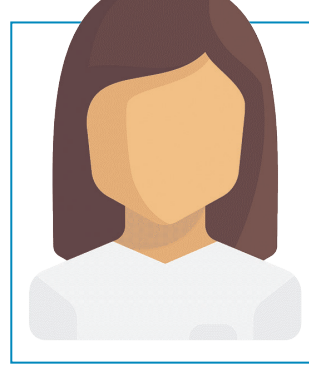
عبدالعزيز الأحمري

**عبدالعزيز: لوحة
حضارية ترسم
ملامح وطن يعيش
طموحه ويحتفي
بهويته**



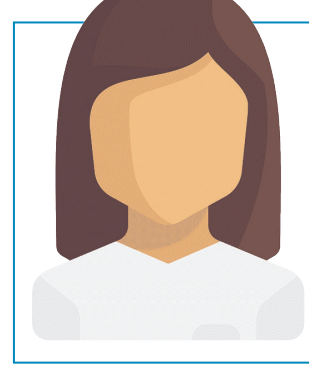
عبدالرحمن العسكر

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



جوري القحطاني

**جوري: يثري الثقافة
ويدعم السياحة
ويظهر الإبداع
السعودي في
التنظيم والابتكار**



أريام العتيبي

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



إبراهيم وليد

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

سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان حفظه الله لتجعل من الترفيه قيمة، ومن الفن رسالة، ومن الرياض عاصمة لا تنام، موسم الرياض ليس حدثاً تنتظره، بل روحاً نعيشها، تجربة تعلمنا أن الفرح أيضاً يمكن أن يكون إنجازاً وطنياً.

أجواء حماسية

وختاماً قال الطالب محمد بن عبدالرحيم معافا من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية: موسم الرياض تجربة مميزة تستحق الزيارة، فهو يجمع بين المتعة والتنوع في مكان واحد. أرى أنه يعكس صورة جميلة عن التطور الكبير في المملكة، خصوصاً من ناحية التنظيم والفعاليات الحديثة التي تناسب كل الأذواق. أكثر ما يعجبني فيه الأجواء الحماسية، والأنشطة الترفيهية التي تخلق روح تفاعل بين الناس. كذلك وجود مناطق مختلفة بتصاميم وأفكار متنوعة يعطي إحساساً بالتجديد في كل زيارة. موسم الرياض فعلاً صار حدثاً ينتظره الجميع كل سنة، لأنه يقدم تجربة ترفيهية متكاملة تجمع بين الفن والثقافة والمرح، وتجعل الرياض وجهة سياحية مميزة على مستوى المنطقة.

أعمق من المتعة العابرة، تجربة تترك أثرها فينا، وتعيش في صدورنا ما حينها، لأنها ما خلقت للترفيه فقط، بل لزراعة الفخر والانتماء في كل تفصيل من تفاصيلها، موسم الرياض ليس مجرد تظاهرة ترفيهية، بل لوحة حضارية ترسم ملامح وطن يعيش طموحه، ويحتفي بهويته أمام العالم بثقة وجمال، في كل زاوية من العاصمة تفيض الحياة بلحن جديد، من صخب الفورمولا إلى أناقة الأوبرا، من ضحكة جمهور الكوميديا إلى دهشة بوليفارد وورلد الذي صار كتاباً مفتوحاً يروي ثقافات الأرض، هو الموسم الذي جمع المتناقضات في تناغم مذهش، موسيقى العالم على أرض عربية، تجارب رقمية بملامح تراثية، ورياضة تصنع الأبطال وتعكس طاقة جيل يعرف أن المستحيل فكرة قديمة، شبابنا سجلوا إنجازات لافتة في ميادين عدة وتركوا بصمة تقول للعالم نحن هنا ولسنا عابرين، موسم الرياض مشروع وطني قبل أن يكون ترفيهياً، ومنجز حضاري بعيد تعريف 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

بنكهة سعودية أصيلة! الجميل والمؤثر في الموضوع هو كمية الناس السعيدة، ترى العائلة بكل أجيالها، الشباب الذين كانوا يسافرون للخارج من أجل هذه الأجواء، أصبحوا يجدونها هنا. هذا التغيير ليس في الفعاليات فقط، إنما أصبح التغيير في النفوس وكأن هناك جدار نفسي انكسر وتحطم، سمح للناس أن تعيش وتسعد وتكتشف جوانب جديدة في مدينتها وبلدها! موسم الرياض يرهن لنا أننا قادرون على عمل المستحيل! والجمع بين أصولنا المحافظة وبين الانفتاح الواعي على العالم! فعلاً موسم الرياض يُجسد رؤية طموحة أصبحت واقعاً ملموساً، وشيئاً يجعلك تقول بصديق: هنا تبدأ حكاية جديدة لوطن لم يُكتشف كامل طاقته بعد. نسأل المولى دوام هذا الازدهار، وأن يخلد على ديارنا بهجة النفوس وسكينة الحال.

لوحة حضارية

من جانبه قال الطالب عبدالعزيز عبدالله الأحمري من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم اللغة العربية: فعاليات موسم الرياض ليست مجرد جرعة دوبامين مؤقتة تمتد لأربعة شهور وتنتهي، هي حالة

ضخم في الفعاليات وتعطيك تجربة مميزة لأنها تجمع بين الترفيه والثقافة والتكنولوجيا، تناسب كل الأعمار والاهتمامات، من الحفلات والمعارض إلى المناطق الترفيهية التي صارت وجهة للناس من داخل المملكة وخارجها. أكثر ما يعجبني هو التنظيم والاهتمام بأدق التفاصيل 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 تثري الثقافة وتدعم السياحة وتظهر مدى الإبداع السعودي في التنظيم والابتكار.

كمية سعادة

وقال الطالب عبدالرحمن العسكر 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 يفارقك، سترى بعينيك كيف تحولت ساحات كانت خاوية أو مجمعات تقليدية إلى مدن مصغرة نابضة بالحياة فيها روح عالمية إنما

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 تنتظره بحماس، من الفعاليات الضخمة، والعروض العالمية، إلى الأجواء الحماسية التي تملأ المدينة حياة. أكثر ما يعجبني فيه أنه ليس مجرد ترفيه، بل فرصة للتعرف على ثقافات مختلفة، وتشجيع المواهب السعودية لتبرز وتبدع، موسم الرياض صار علامة مميزة تعبر عن التطور والرؤية الجديدة للمملكة، وتجربة فريدة تجعل كل من يعيشها يشعر بالفخر والانبهار.

ليس مجرد ترفيه

فيما قالت الطالبة جوري القحطاني من كلية العلوم: بالنسبة لرأيي، موسم الرياض من الفعاليات التي نفتخر ونسعد بها كل سنة، لأنه يعكس صورة جميلة عن التطور والابتكار في المملكة خاصة الرياض. كل موسم يكون فيه تنوع

استطلاع:

صالح الغميز، فيصل الضيفي، ثامر مسيند

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

حلم تحقق

في البداية يقول الطالب إبراهيم وليد من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية: موسم الرياض صار علامة واضحة على أن الترفيه عندنا وصل لمستوى عالمي سواء من ناحية التنظيم أو التنوع، وحتى الأفكار الجديدة كل سنة نكتشف أشياء ضخمة وأهداف واضحة أن الناس تستمتع وترى معالماً تفتخر بها. أكثر ما يعجبني أن الموسم يقدم تجربة مختلفة بكل زاوية، من الحفلات والمعارض إلى الألعاب والمطاعم. الرياض حرقاً صارت وجهة يعيش فيها الناس تجربة لا تنسى، ليس مجرد فعاليات، بل إحساس بالفخر عندما ترى العالم تتكلم عن مدينتك بهذا الشكل، الموسم هذا ليس ترفيهاً فقط بل هو صورة لحلم تحقق على



رسالة الجامعة

RISALAT AL-JAMEAH



الخبر
ومنصة الحدث



rs.ksu.edu.sa



resalah@ksu.edu.sa

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

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

قاعة النماذج
الكونية بمتحف
الفلك تحتوي 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..



رسالة الجامعة
تقرير - ثامر الدوسري، إبراهيم سعد
عبدالله الشهراني

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

يحتوي 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 عدد 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 تساهم في تطوير مهارات الملاحظة والتحليل. كما يمثل حلقة وصل بين الجانب الأكاديمي والمجتمع من خلال تنظيم الزيارات والأنشطة التعليمية.

النسبية، إضافة إلى شروحات حول مدارات الكواكب وأحزمة الكويكبات. كما شملت الجولة قسم الظواهر الفلكية الذي يضم أجهزة تعليمية تفاعلية توضح آليات حدوث الكسوف والخسوف وأطوار القمر. وأشاد الطلاب بما شاهدوه من تنظيم ودقة في عرض المعلومات، مثنين جهود الكادر الإرشادي من قسم الفيزياء والفلك الذين قدموا شروحات علمية وافية وردوداً دقيقة على استفساراتهم. وأكد المشاركون أن هذه الزيارة تمثل تجربة تعليمية ثرية تساهم في تعزيز الفهم العلمي وربط المعرفة النظرية بالتطبيقات الواقعية.

وفي ختام الزيارة، عبّر الطلاب عن شكرهم وتقديرهم لرئيس قسم الفيزياء والفلك والقائمين على المتحف وأعضاء هيئة التدريس على ما قدموه من دعم وتعاون أسهم في نجاح هذه الزيارة العلمية المميزة.

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 التنوع الحيواني في المملكة عبر جمع وتحنيط وعرض عينات حقيقية للحياة البرية داخل السعودية. المتحف لا يقتصر على محتوى أكاديمي وبحثي فقط، بل هو جسر بين التعليم الجامعي والبحث العلمي، والتوعية البيئية للمجتمع (بما في ذلك طلاب المدارس والزوار). وجود مثل هذا المتحف في جامعة محلية يعكس الالتزام بالتراث الطبيعي والبيولوجي للمملكة، ويفتح مجالات للتعليم والبحث، والتقدير البيئي.

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

أقيمت الزيارة 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.

محتويات المتحف

يضم المتحف عينات متنوعة من الحيوانات، موزعة تقريباً كالتالي (بيانات حتى 2024م): 455 عينة من الطيور، 1056 عينة من الزواحف، 139 عينة من الثدييات، 74 عينة من الأسماك، 22 عينة برمائيات.

التعليم والبحث والزيارات

المتحف يُستخدم كمراجع لطلبة قسم علم الحيوان، وباحثين داخل وخارج الجامعة للاستعانة بالعينات في مشاريعهم ورسائلهم العلمية. كما يستقبل سنوياً مئات الطلاب من مدارس التعليم العام (داخل الرياض وخارجها)، بالإضافة إلى زوار وباحثين، ما يجعله منصة تعليمية وتنشيطية مهمة. في زيارة رسمية بتاريخ 03/03/1437 هـ، زار مدير الجامعة المتحف، وعبر عن إعجابه بتنوع العينات وطريقة عرضها وسهولة الوصول إلى المعلومات داخل المتحف ما يدل على مكانته الأكاديمية

متحف علم الحيوان

يعد متحف قسم علم الحيوان بالجامعة أحد المتاحف الجامعية المميزة التي تسعى لجمع وحفظ وعرض التنوع الحيواني خاصة في البيئة السعودية لتكون مرجعاً علمياً وثقافياً للطلبة والباحثين والزوار. المتحف يعكس الاهتمام الأكاديمي والبحثي في علم الحيوان داخل المملكة، ويساهم 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 الميدانية في مناطق المملكة، بالإضافة إلى التبرعات من أشخاص يهتمون بالحياة البرية. وحالياً يحتوي المتحف على مجموعة واسعة تمثل



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-Dghaishm, 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-Furaiidi, 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 Mutaيران

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。

副董事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、亚马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。

在颁奖典礼的配套展览中，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。





فوائد لغوية

أ. د. عبدالله الدليل

(أولادي) هم أبنائي وبناتي

كلمة (أولاد) تشمل الذكور والإناث، ويطلق كثيرون أنّ كلمة (أولاد) تطلق على الذكور فقط، وهذا غير صحيح؛ لأنّ كلمة (أولاد) تشمل الذكور، والإناث؛ فالمفرد (ولد) وهو بمعنى مولود - جاء في المصباح المنير: "والولد - بفتحين: كل ما ولدته شيء، ويطلق على الذكر، والأنثى، والمثنى، والمجموع، وجمعه أولاد" (1)، وكقول بعض العرب، وقد قيل في بنت له: نعم الولد هي، فقال: والله ما هي بنعم الولد، نصرها بكاء، وبرها سرقة (2). يريد بـ(الولد) هنا: المولود - وصار (ولد) بمعنى مولود لأنه صفة مشبهة على وزن فَعْل بمعنى مفعول.

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

يتبين أنّ (البنين) في معناها تختلف عن الأولاد فالبنين هم الذكور وفضل الله (البنين) على (البنات) في القرآن الكريم: قال الله تعالى: "الْمَالُ وَالْبَنُونَ زِينَةُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا وَخَيْرٌ أَمَلًا" سورة الكهف، آية 46. فهـ(البنون) في الآية هم الذكور فحسب فكانت لهم الأفضلية، وهذا واضح من سياق الآية.

(1) المصباح المنير، (ولد)

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

(3) المعجم الوسيط، (ابن)



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

الجامعة توقع اتفاقية مع الإدارة العامة للخدمات الصحية بوزارة الدفاع



رسالة الجامعة:

التحرير

نيابة عن سعادة رئيس الجامعة المُكلّف، وقّع 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 المعهد، والإدارة العامة للخدمات الصحية بوزارة الدفاع ممثلة في معهد الأمير عبدالرحمن للدراسات العليا لطب الأسنان. وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التعاون بين الطرفين في مجال تقديم خدمات التعليم والتدريب الصحي التخصص في مجال طب الأسنان، إضافة إلى تبادل البيانات والمعلومات والمعرفة وبناء القدرات، وتبادل الخبرات في المجالات ذات الاهتمام المشترك، والعمل على توسيع فرص التعليم في برامج الدراسات العليا في تخصصات طب الأسنان.

جامعة الملك سعود
King Saud University
عمادة تطوير المهارات

برعاية
سعادة رئيس الجامعة المُكلّف
أ. د. علي بن محمد السليبي

تنظم عمادة تطوير المهارات
اللقاء الربع سنوي للعمادة

الوقت: 10:00 صباحاً - 1:00 مساءً
الخميس 18 / 12 / 2025م
مبنى 17 الدور الرابع - قاعة الدرعية

ksu_dsd | dsd.ksu.edu.sa | 011 806 2223

"تطوير المهارات" تعقد اللقاء الربع سنوي.. الخميس

رسالة الجامعة:
التحرير

إلى مناقشة التوجهات المستقبلية والمبادرات الاستراتيجية الرامية إلى تعزيز منظومة تطوير المهارات في الجامعة وخدمة المجتمع. كما سيشهد اللقاء تقديم العروض حول المبادرات والمشاريع القائمة والمستقبلية، إلى جانب فتح باب النقاش لتبادل الأفكار وتعزيز التكامل بين وحدات العمادة. ويأتي هذا اللقاء ضمن سلسلة اللقاءات الدورية التي تحرص عمادة تطوير المهارات على تنظيمها، دعماً لمبادئ الحوكمة، وضماناً لجودة المبادرات والخدمات المقدمة لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب والجهات المستفيدة، وبما يساهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 وتعزيزاً لدور الجامعة ومكانتها الريادية.

تستعد عمادة تطوير المهارات بالجامعة لعقد اللقاء الربع سنوي يوم الخميس 18 ديسمبر 2025م (الساعة 10:00 - 1:00)، وذلك برعاية وحضور سعادة رئيس الجامعة المكلف وسعادة الأستاذ عبدالمجيد القصبي كبير مسؤولي الموارد البشرية وسعادة عميد العمادة ووكلائها ورؤساء الوحدات ومنسوبي العمادة، إلى جانب عددٍ من الشركاء من داخل الجامعة. ويهدف هذا اللقاء إلى استعراض أبرز منجزات العمادة خلال الفترة الماضية، ومناقشة مؤشرات الأداء ومخرجات البرامج التدريبية، إضافة

تكريم إدارة الطلبة الدوليين لاعتماد منظومتها المؤسسية



جهود تكاملية بين وحدات الإدارة المختلفة، التي عملت على تطوير السياسات والإجراءات وفق أفضل معايير الجودة والاعتماد، مشيراً إلى أن هذا المنجز يدفع نحو تعزيز منظومة العمل، وتقديم خدمات أكثر كفاءة واحترافية تلبّي تطلّعات الطلبة وتدعم استدامة التطوير.

تعكس التزام الإدارة بتطبيق أفضل الممارسات المؤسسية، والعمل وفق منهجيات دقيقة تضمن الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للطلبة الدوليين. من جانبه عبّر سعادة مدير إدارة الطلبة الدوليين أ. عياد بن راجح الطوير عن فخره بهذا التكريم، الذي يجسد ثمرة

منظومة السياسات والإجراءات المؤسسية الخاصة بها، وتسلم درع التكريم سعادة مستشار نائب رئيس الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية لشؤون الطلبة الدوليين، د. صالح بن عبدالله الشمراني، الذي ثمن هذا الإنجاز باعتباره أحد المخرجات النوعية التي

رسالة الجامعة:
محمد عسيري

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

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

البيئة والمياه والصحراء " بالجامعة ليصبح "معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء". تتضمن رؤية المعهد على أن يحقق المركز الريادة 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 توطيد وتطوير التقنيات الحديثة، وتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية، والإشراف العلمي على جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه، وتقديم برامج دراسات عليا متخصصة وبناء الشراكات الاستراتيجية الفاعلة بصفة عامة.

ومن أهدافه التميز في تنمية الموارد المائية وإدارتها، واستقطاب الكفاءات المتميزة 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 بتمية الصحراء ومقاومة التصحر في شبه الجزيرة العربية وخاصة في المملكة العربية السعودية. ثم صدر قرار مجلس التعليم العالي رقم 18/18/1421 المتوج بموافقة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العالي بتاريخ 17/3/1421هـ على تغيير مسمى "مركز دراسات الصحراء" بالجامعة ليصبح "مركز الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء". ثم صدر قرار مجلس التعليم العالي رقم 52/66/1432 المتوج بموافقة خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العالي بتاريخ 18/11/1432هـ على تغيير مسمى "مركز الأمير سلطان لأبحاث

أنشئ معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء تحت مسمى "مركز دراسات الصحراء" كإدارة مستقلة ترتبط بمدير الجامعة عام 1406 هـ / 1986 م 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
RSALAT AL-JAMEAH

الخبر.. ومنصة الحدث