

جامعة صنعاء تؤكد جاهزيتها لشراكة صناعية وطنية رئيس الجامعة يؤكد دعم الدمج الأكاديمي للأشخاص ذوي الإعاقة



رئيس الجامعة يستقبل وفد اللجنة الدولية للصليب الأحمر الدولي ويثمن الشراكة الاستراتيجية

جامعة صنعاء

12 صفحة

نشرة دورية تصدر شهرياً عن جامعة صنعاء

رمضان 1447 هـ - فبراير 2026 م - العدد (50)

كلية التربية تستكمل التحول الرقمي بتركيب 16 شاشة ذكية
رئيس الجامعة يستقبل القائم بأعمال وزير الزراعة ويبحث معه تطوير التعليم الزراعي

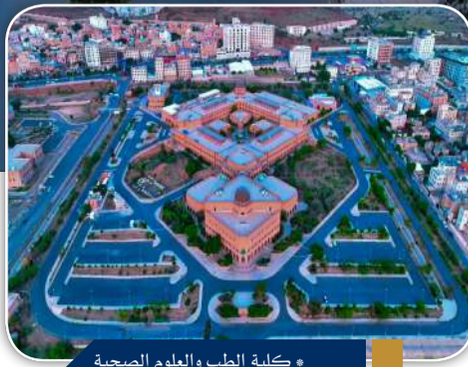
جامعة صنعاء

عالمًا من الريادة... من حلم وطني إلى منارة علمية عالمية

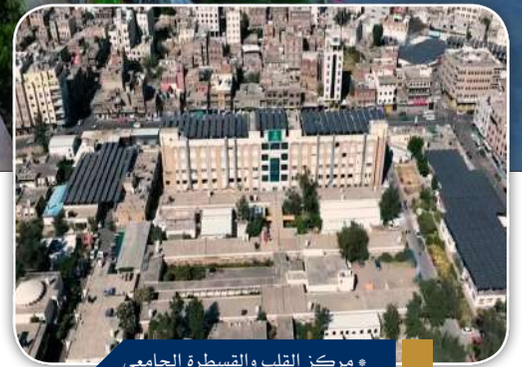
55



• المركز الاختبارات الإلكترونية



• كلية الطب والعلوم الصحية



• مركز القلب والتسطرة الجامعي

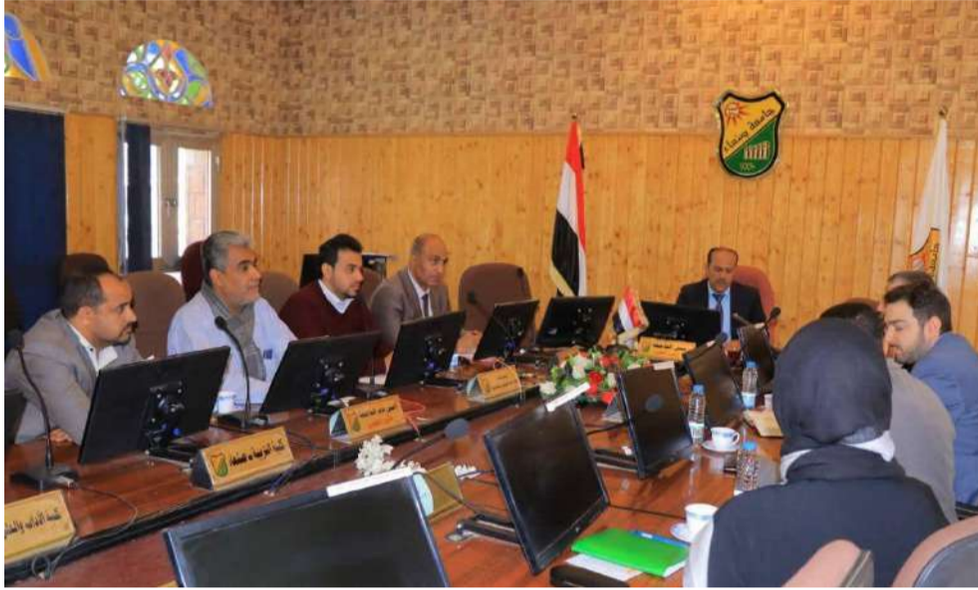
رئيس الجامعة يستقبل وفد اللجنة الدولية للصليب الأحمر ويثمن الشراكة الاستراتيجية

والارتقاء بمنهجها؛ لتواكب المعايير الدولية.. مؤكداً على أن مخرجات الدفعة الأولى، أخصائي أطراف صناعية وتوعوية ولأول مرة في اليمن.

لافتاً إلى أن رؤية الكلية ستصبح المرجعية التعليمية في الإقليم.. مشيداً بالإنجاز الكبير المتمثل بحصول برنامج الأطراف الصناعية والتوعوية على الاعتماد الأكاديمي المرموق من الجمعية الدولية للأطراف الصناعية والتوعوية (ISPO)، كتنويع للجودة والتميز الذي يحققه البرنامج.. مؤكداً الرغبة المشتركة لتعزيز واستمرار هذه الشراكة، وطرح محاور التطوير المستقبلية، بما فيها مراجعة وتحديث مذكرة التفاهم القائمة؛ لمواكبة التطورات والإنجازات الجديدة.

وخلال الاجتماع الذي حضره الدكتور/ عبد الوهاب الهادي، مدير الشؤون الأكاديمية، والدكتور/ إدريس محمد إدريس، عضو هيئة التدريس بالكلية، شدد الجانبان، على الأهمية القصوى لاستمرارية هذا التعاون المثمر، والبناء على ما تم تحقيقه؛ لخدمة العملية التعليمية والبحثية ورفع مستوى الخدمات التأهيلية والصحية للمجتمع.

يذكر أن هذا اللقاء يمهّد لسلسلة من الاجتماعات الفنية القادمة بين فريق اللجنة الدولية وكلية العلوم الطبية التطبيقية؛ لتفعيل وتطوير بنود التعاون المستقبلية.



والتدريبية. واستعرض الدكتور/ الخميسي ثمار الشراكة الأكاديمية مناقشاً الإنجازات الكبرى في تطوير برامج الجسبر والبيكولوجيا في تخصصات الأطراف الصناعية والتوعوية والعلاج الطبيعي،

توفير المعدات والأجهزة المتطورة، الكتب العلمية، الكوادر المتخصصة من الخارج، تمويل بناء التوسعة الجديدة لمبنى برنامج الأطراف الصناعية والتوعوية، ودعم الأكاديميين والطلاب الدارسين؛ مما أحدث نقلة نوعية في البيئة التعليمية

الخميسي، عميد الكلية، عرضاً تفصيلياً وشاملاً خلال اللقاء، سلط الضوء على: محطات الدعم خلال الأربع سنوات من مذكرة التفاهم السابقة، مستعرضاً الدعم اللامحدود الذي قدمته اللجنة الدولية، بما في ذلك: إعادة تأهيل الورش التدريبية،

استقبل الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد البخيتي، رئيس الجامعة، صباح الاثنين، 9 فبراير 2026م الموافق 21 شعبان 1447 هـ، في رئاسة الجامعة بالعاصمة صنعاء، وفداً للجنة الدولية للصليب الأحمر، الذي تكون من كل من:

• السيد/ إيف فان لو، نائب رئيس البعثة (Deputy Head of Delegation).

• السيد/ فراس أبو سمرة، منسق الصحة (Health Coordinator).

• السيدة/ سايا لوكارين، مديرة برنامج التأهيل البدني (Physical Rehabilitation Program Manager).

• السيد/ ياسر العماد، مسؤول المشاريع الصحية (Health Project Officer).

وخلال الاجتماع الذي تم بحضور الأستاذ الدكتور/ خالد الخميسي، عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية.. رحب الدكتور/ البخيتي بوفد اللجنة الدولية للصليب الأحمر، مُعبراً عن ترحيبه الحار وتقديره الكبير لمستوى التعاون والشراكة المتميزة القائمة بين جامعة صنعاء، ممثلة بكلية العلوم الطبية التطبيقية واللجنة الدولية للصليب الأحمر.. مشيداً بالإنجازات الملموسة التي تحققت على الأرض؛ جراء هذه الشراكة الاستراتيجية، والتي تنعكس إيجاباً على نوعية التعليم الطبي التطبيقي والخدمات الصحية والتأهيلية المقدمة. من جانبه، قدم الأستاذ الدكتور/ خالد

رئيس الجامعة يستقبل القائم بأعمال وزير الزراعة ويبحث معه تطوير التعليم الزراعي

وزير الزراعة على أهمية تقييم المناهج وتحديثها، وتفعيل المعامل وتشغيلها بكفاءة، بما يحقق التكامل بين الجانبين الأكاديمي والميداني.

وعقب اللقاء، قام الجانبان ومعهما وكيل الوزارة ووكيل قطاع الثروة الحيوانية الدكتور/ عبدالرؤوف الشوكاني، وعميد كلية الزراعة الدكتور/ عادل الوشلي، بزيارة عدد من مرافق الكلية، وناقشوا احتياجات التطوير بما يعزز جودة العملية التعليمية.

المناهج الدراسية في كلية الزراعة، ومواءمتها مع الواقع الزراعي والبيئي في اليمن، بما يواكب التطورات العلمية ويسهم في إعداد كوادر مؤهلة قادرة على دعم القطاع الزراعي.

وأكد رئيس الجامعة حرص الجامعة على تعزيز الشراكة مع وزارة الزراعة، والعمل المشترك لتطوير الخطط الدراسية، وتفعيل التدريب العملي، وتنظيم زيارات ميدانية تطبيقية للطلاب، بما يعزز من مهاراتهم ويهيئهم لسوق العمل. من جانبه، شدد القائم بأعمال

استقبل الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد البخيتي، رئيس الجامعة، يوم الاثنين 6 رمضان 1447 هـ/ 23 فبراير 2026م القائم بأعمال وزير الزراعة والثروة السمكية والموارد المائية المهندس/ عمار الكريم، لبحث سبل تطوير التعليم الزراعي وتعزيز دوره في خدمة التنمية ومتطلبات سوق العمل.

وجرى خلال اللقاء، الذي حضره وكيل الوزارة لقطاعي الإنتاج النباتي الدكتور إبراهيم السراجي، والخدمات والدعم مراد الشايف، مناقشة آليات تحديث



خلال لقائه المدير التنفيذي لـ "صندوق رعاية وتأهيل المعاقين":

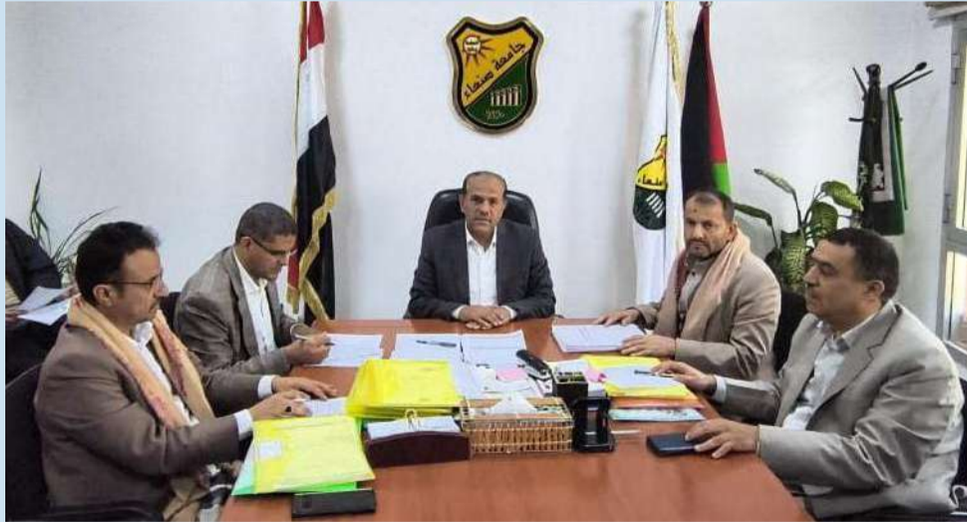
رئيس الجامعة يؤكد دعم الدمج الأكاديمي للأشخاص ذوي الإعاقة

الدراسات والبحوث، ومؤكداً استمرار دعم الصندوق لكل المبادرات التي من شأنها تعزيز الدمج الأكاديمي للأشخاص ذوي الإعاقة والارتقاء بالخدمات المقدمة لهم داخل البيئة الجامعية.

واستعرض اللقاء أبرز ما توصلت إليه دارسة "دمج الطلاب ذوي الإعاقة في المؤسسات التعليمية في الجمهورية اليمنية" التي تنفذها الجامعة والصندوق والتي ركزت على واقع دمج الطلاب ذوي الإعاقة، والتحديات التي تواجه المؤسسات التعليمية، وسبل تطوير السياسات والبرامج الداعمة لبيئة تعليمية شاملة ومستدامة.

وأكد الجانبان أهمية البناء على مخرجات الدراسة وتحويل توصياتها إلى خطط تنفيذية تسهم في تحسين مستوى الخدمات التعليمية، وتهيئة البيئة التحتية، وتعزيز قدرات الكادر التعليمي للتعامل مع احتياجات الطلاب ذوي الإعاقة.

كما تم الاتفاق على مواصلة التعاون البحثي، وتنفيذ برامج تدريبية وورش عمل تسهم في ترسيخ الوعي بقضايا الأشخاص ذوي الإعاقة انطلاقاً من المبادئ الدينية والإنسانية في مختلف المؤسسات التعليمية في الجمهورية اليمنية.



إلى جانب تطوير خدمات المركز الجامعي لخدمات الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة؛ بما يعزز الدمج الأكاديمي بصورة مؤسسية ومستدامة. من جانبه، عبر المدير التنفيذي للصندوق عن تقديره لمستوى الشراكة مع الجامعة، مشيداً بالنتائج الإيجابية لمشروع

التطورات الأكاديمية ويعكس حجم التقدم المحرز، خاصة في مجال الدراسات العليا. واستعرض الدكتور/ علي عبد الملك عباس أبرز الإنجازات المحققة، وفي مقدمتها تنفيذ برنامجي الدبلوم والماجستير في التربية الخاصة، وافتتاح برنامج الدكتوراه في التربية الخاصة هذا العام،

والبحوث العلمية المتعلقة بقضايا الإعاقة، بما يسهم في بناء قاعدة معرفية رصينة تسند السياسات والبرامج، وتعزز جودة الخدمات التعليمية والتأهيلية المقدمة. وناقش الجانبان آليات تحديث مذكرة التفاهم الموقعة بين الطرفين، بما يواكب

أكد الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد البخيتي رئيس الجامعة التزام الجامعة بتعزيز الدمج الأكاديمي للأشخاص ذوي الإعاقة، وترسيخ بيئة جامعية عادلة؛ تضمن تكافؤ الفرص وتمكين الطلاب من استكمال مسيرتهم التعليمية بكفاءة واستقلالية، وذلك خلال استقباله المدير التنفيذي لـ صندوق رعاية وتأهيل المعاقين الدكتور/ علي ناصر مغلي، يوم الاثنين 23 فبراير 2026م الموافق 6 رمضان 1447 هـ، بحضور الأستاذ الدكتور/ زيد الوريث، مساعد رئيس الجامعة لشؤون المراكز، والدكتور/ علي عبد الملك عباس، مدير المركز الجامعي لخدمات الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة، والأستاذ/ حسن عردم، مدير عام العلاقات بالصندوق.

وخلال اللقاء، أوضح رئيس الجامعة أن الدمج الأكاديمي للأشخاص ذوي الإعاقة يمثل خياراً استراتيجياً للجامعة، انطلاقاً من مسؤوليتها الوطنية والإنسانية، مؤكداً أن تطوير البرامج الأكاديمية المتخصصة، وتحديث اللوائح والسياسات، وتوفير التسهيلات الداعمة، تعد ركائز أساسية لضمان مشاركة فاعلة للطلاب ذوي الإعاقة في مختلف الأنشطة العلمية والبحثية. كما أشار إلى أهمية توسيع مجالات التعاون مع الصندوق في دعم الدراسات

في اجتماعه الدوري الثامن للعام الجامعي الجاري:

مجلس الجامعة يُقرّ عقد المؤتمر الدولي الأول في تقنيات الهندسة الذكية

واعتمد مقررات دبلوم غير المتخصصين في قسم العلوم السياسية بكلية التجارة والاقتصاد، إلى جانب اعتماد مقررات دبلوم غير المتخصصين وبرنامج تحسين المستوى في قسم إدارة الأعمال بالكلية نفسها.

كما اعتمد المجلس نتائج طلاب الدكتوراه والماجستير لعدد واحد وستين طالباً وطالبة من مختلف التخصصات في المراكز والكليات.

وصادق المجلس على كشوفات الخريجين من كليات التربية - صنعاء، والتربية - أرحب، والتربية - الجوف، والشريعة والقانون.

كما ناقش المجلس خلال اجتماعه عدداً من الموضوعات المتعلقة بالشؤون الأكاديمية، وشؤون الطلاب، والدراسات العليا، وشؤون المراكز، واتخذ بشأنها القرارات المناسبة.

وكان المجلس قد استعرض في مستهل جلسته محضر اجتماعه السابق ووافق عليه.



صحيفة شهرية متخصصة في متابعة ونشر أخبار الجامعة وأنشطتها.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية.

للأبحاث العلمية بمنح مكافآت نشر الأبحاث لعدد خمسة من الباحثين.

وأقرّ المجلس تغيير مسمى صحيفة «رسالة المكتبات» إلى «صحيفة جامعة صنعاء»، لتكون

بإصدار الفتاوى اللازمة المتعلقة بقرارات التعيين الصادرة عن الجامعة، بما يتوافق مع احتياجاتها الضرورية.

كما وافق المجلس على توصيات اللجنة العليا

أقرّ مجلس الجامعة عقد المؤتمر الدولي الأول في تقنيات الهندسة الذكية والموثوقة والناشئة والمستدامة خلال شهر ديسمبر القادم.

جاء ذلك في اجتماعه الدوري الثامن الذي عُقد يوم السبت، 31 يناير 2026م الموافق 12 شعبان 1447هـ، برئاسة الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد البخيتي، رئيس الجامعة، في رئاسة الجامعة بالعاصمة صنعاء.

وخلال الاجتماع، الذي حضره نواب رئيس الجامعة ومساعدوه وعمداء الكليات، وافق المجلس على توصيات اللجنة المكلفة بمراجعة خطط الاحتياج الفعلي من الكادر الأكاديمي للجامعة، مع التأكيد على استقلالية الجامعة مالياً وإدارياً، وحققها في الإعلان عن احتياجاتها الأكاديمية والتعيين السنوي بشكل دوري ومباشر.

وطالب المجلس وزارة الخدمة المدنية

المجلس الأكاديمي يقر (6) ترقية و (10) تسويات وتثبيت (8) من أعضاء هيئة التدريس

مجلس شؤون الطلاب يقر كشوفات الخريجين في عدد من الكليات ويناقش عدداً من الموضوعات ذات الصلة بالشأن الطلابي



تمهيداً لرفعها إلى مجلس الجامعة لاعتمادها رسمياً.

كما ناقش المجلس عدداً من القضايا والموضوعات ذات الصلة بالشأن الطلابي، سواء تلك المرفوعة من الكليات أو المقدمة من الطلاب عبر طلبات مكتوبة، واتخذ حيالها القرارات المناسبة بما يسهم في تنظيم العملية الأكاديمية وتحسين الخدمات المقدمة للطلاب.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

تسويات أكاديمية، إضافة إلى تثبيت تعيين (8) من أعضاء هيئة التدريس، بعد استكمالهم كافة المتطلبات العلمية والإدارية وفقاً للأنظمة والضوابط المعمدة في الجامعة.

كما ناقش المجلس جملة من القضايا المتعلقة بسير العملية التعليمية في عدد من الكليات، واتخذ بشأنها القرارات المناسبة؛ والتي من شأنها دعم جودة البرامج الأكاديمية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء



انتظام أعماله الدورية بما يعزز كفاءة الأداء

المؤسسي.

وأقرّ المجلس عدد (6) ترقية أكاديمية، و (10)

انتظام أعماله الدورية بما يعزز كفاءة الأداء

المؤسسي.

وأقرّ المجلس عدد (6) ترقية أكاديمية، و (10)

انتظام أعماله الدورية بما يعزز كفاءة الأداء

المؤسسي.

وأقرّ المجلس عدد (6) ترقية أكاديمية، و (10)

انتظام أعماله الدورية بما يعزز كفاءة الأداء

المؤسسي.

وأقرّ المجلس عدد (6) ترقية أكاديمية، و (10)

مجلس الدراسات العليا والبحث العلمي يناقش الموضوعات المدرجة في جدول أعماله ويتخذ القرارات بشأنها

واعتمد المجلس تسجيل (11) عنواناً لأطروحات الدكتوراه (20) عنواناً لرسائل الماجستير، كما أقرّ نتائج المناقشة والحكم لـ (8) أطروحات دكتوراه و (10) رسائل ماجستير. ووافق كذلك على نتائج طلاب عدد من البرامج الأكاديمية، من بينها برامج الدبلوماسية، وتحسين المستوى، ومهدي الماجستير، فضلاً عن إقرار عدد من المنح

الداخلية للمعيدين والمدرسين؛ لاستكمال درجتي الماجستير والدكتوراه.

وأكد المجلس في ختام اجتماعه حرص الجامعة على تطوير برامج الدراسات العليا والارتقاء بمستوى البحث العلمي؛ بما يسهم في تعزيز جودة المخرجات الأكاديمية وخدمة المجتمع.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء



التربوي، الإدارة المدرسية، والإدارة والتخطيط

التربوي.

كما ناقش المجلس أوضاع الطلاب المنقطعين

في برنامج الدكتوراه الطبية (MD)، واتخذ

بشأنها الإجراءات التنظيمية اللازمة وفق اللوائح

المعمدة، إضافة إلى بحث عدد من طلبات الإيفاد

وتمديد الإيفاد لعدد من طلاب الدراسات العليا.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

عقد المجلس الأكاديمي بجامعة صنعاء، يوم السبت، 21 فبراير 2026م الموافق 4 رمضان 1447هـ.

اجتماعه الدوري الثامن للعام الجامعي 1447هـ (2025/2026م)، برئاسة الأستاذ الدكتور/ إبراهيم أحمد المطاع، نائب رئيس الجامعة لشؤون

الأكاديمية، وبمشاركة أعضاء المجلس من مختلف كليات الجامعة.

وفي مستهل الاجتماع، استعرض المجلس الموضوعات المدرجة في جدول أعماله، وأقرّ محضر الاجتماع السابق بعد مناقشته والمصادقة عليه، مؤكداً حرصه على

انتظام أعماله الدورية بما يعزز كفاءة الأداء المؤسسي.

وأقرّ المجلس عدد (6) ترقية أكاديمية، و (10) تسويات وتثبيت (8) من أعضاء هيئة التدريس، بعد استكمالهم كافة المتطلبات العلمية والإدارية وفقاً للأنظمة والضوابط المعمدة في الجامعة.

كما ناقش المجلس جملة من القضايا المتعلقة بسير العملية التعليمية في عدد من الكليات، واتخذ بشأنها القرارات المناسبة؛ والتي من شأنها دعم جودة البرامج الأكاديمية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء

بمستوى الأداء، بما يواكب خطط التطوير والتحسين المستمر في الجامعة.

ووافق المجلس على فتح برنامج ماجستير التخدير في كلية العلوم الطبية التطبيقية، والارتقاء



أكد الأستاذ/ عادل الحبابي، مساعد رئيس الجامعة لشؤون

الإعلام، أهمية تفعيل قنوات التواصل المباشر مع الجمهور؛

والرد على استفساراتهم أولاً بأول.

جاء ذلك خلال ترؤس مساعد رئيس الجامعة لشؤون

الإعلام للاجتماع الدوري الثامن لمسؤولي المواقع الإلكترونية

وصفحات التواصل الاجتماعي في جامعة صنعاء، والذي عقد في

مركز إدارة الأعمال، يوم السبت، 19 شعبان 1447 هـ / 7 فبراير

2026م، وناقش الاستعدادات الإعلامية الجارية لاستقبال العام

أكد الأستاذ/ عادل الحبابي، مساعد رئيس الجامعة لشؤون

الإعلام، أهمية تفعيل قنوات التواصل المباشر مع الجمهور؛

والرد على استفساراتهم أولاً بأول.

جاء ذلك خلال ترؤس مساعد رئيس الجامعة لشؤون

الإعلام للاجتماع الدوري الثامن لمسؤولي المواقع الإلكترونية

وصفحات التواصل الاجتماعي في جامعة صنعاء، والذي عقد في

مركز إدارة الأعمال، يوم السبت، 19 شعبان 1447 هـ / 7 فبراير

2026م، وناقش الاستعدادات الإعلامية الجارية لاستقبال العام

في إطار اهتماماته بمتابعة سير الأداء وجهود التطوير في الجامعة: رئيس الجامعة يقوم بعددٍ من الزيارات التفقدية ويرأس عدداً من الاجتماعات والفعاليات الجامعية

في إطار اهتماماته بمتابعة سير الأداء، وجهود التطوير التي تشهدها جامعة صنعاء، قام الأستاذ الدكتور/ محمد البيهتي، رئيس الجامعة، خلال شهر فبراير الجاري، بعدد من الزيارات التفقدية، وترأس عدداً من الاجتماعات والفعاليات الجامعية.. حيث سيتم تسليط الضوء على هذه الزيارات، من خلال التقرير الآتي:



• الثلاثاء، 3 فبراير 2026م/ 15 شعبان 1447هـ: رئيس الجامعة يعقد اجتماعاً موسعاً مع قيادة كلية الطب والعلوم الصحية، بحضور مساعد رئيس الجامعة لشؤون الكليات الطبية والمستشفيات، د. / عبد الحافظ ثوابه، وعميد الكلية، أ. د. / محمد الشهاري، ونوابه وأعضاء اللجنة التوجيهية.. وقد كرس الاجتماع لمناقشة آليات رفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس، وتمكينهم من مهارات التعليم والتعلم الحديثة، وتطوير قدراتهم في وضع الاختبارات التقييمية.



• الأحد، 1 فبراير 2026م/ 13 شعبان 1447هـ: رئيس الجامعة يتفقد مستوى الإنجاز في تجهيز موقع الأشعة السنّية الرقمية الحديثة، في كلية طب الأسنان، ويجري استكمال تجهيزه، وكان في استقبال رئيس الجامعة، خلال الزيارة، د. / تغريد الكبسي، نائب عميد الكلية لشؤون الطلاب، والأستاذ/ يحيى الشريف، أمين الكلية، ورافقه خلال الزيارة الأستاذ/ مصطفى شاري، الأمين العام المساعد للجامعة.



• السبت، 21 فبراير 2026م/ 4 رمضان 1447هـ: رئيس الجامعة يرأس اجتماعاً موسعاً بكلية الطب والعلوم الصحية، خصص لمناقشة تطوير برامج الدراسات العليا وتحديث توصيفاتها، ورفع كفاءة المخرجات، بحضور عميد الكلية، أ. د. / محمد الشهاري، ونواب العميد، إضافة إلى أعضاء لجنة الرصانة وفريق تحديث توصيف برامج الدراسات العليا، وبحضور عدد من أعضاء هيئة التدريس وممثلي مركز التطوير وضمان الجودة.



• الثلاثاء، 17 فبراير 2026م/ 29 شعبان 1447 هـ: رئيس الجامعة خلال مشاركته في الاحتفالية التي نظمت بمناسبة تسليم درع الاعتماد الذهبي، لكلية التربية والعلوم الإنسانية والتطبيقية - خولان، وذلك بعد استكمالها متطلبات التقييم الذاتي، وحصولها على الاعتماد المؤسسي، ضمن فئة الاعتماد الذهبي الممنوح من قبل مجلس الاعتماد الأكاديمي وضمان الجودة، بحضور عميدة مركز التطوير وضمان الجودة، أ. د. / هدى العماد، وعميد الكلية، د. / حاصل ناصر حاصل، ونائب العميد لشؤون الجودة، د. / عبد الخالق الضيبياني، إلى جانب نواب الجودة بعدد من الكليات، وجمع من الأكاديميين والإداريين.



• الأحد، 22 فبراير 2026م/ 5 رمضان 1447هـ: رئيس الجامعة يعقد لقاءً موسعاً مع نواب عمداء الكليات لشؤون الطلاب ورؤساء الكنترول، بحضور الأستاذ الدكتور/ محمد شكري، نائب رئيس الجامعة لشؤون الطلاب، والأستاذ/ أحمد الشميري، المسجل العام، والمهندس/ زكي الثور، مدير عام نظم المعلومات.. حيث أكد الدكتور/ البيهتي خلال الاجتماع حرص قيادة الجامعة على ضمان أعلى درجات الدقة والشفافية في رصد ورفع نتائج الطلاب، مشدداً على أهمية الالتزام بالوقت المحدد لاعتماد الدرجات وإدخالها إلى النظام الإلكتروني.



• السبت، 21 فبراير 2026م/ 4 رمضان 1447 هـ: رئيس الجامعة يرأس لقاءً موسعاً بكلية الطب والعلوم الصحية، بحضور عميد الكلية، الأستاذ الدكتور/ محمد الشهاري، وأمين عام الجامعة، الأستاذ/ إسكندر المقالح، ومدير عام المشاريع، المهندس/ عبد الحكيم شمسان، وأمين الكلية، الأستاذ/ مروان المخلافي، خصص الاجتماع لمناقشة خطط تطوير معامل الكلية ومركز المحاكاة الطبية، ومتابعة تنفيذ عدد من المشاريع.. كما ناقش المجتمعون سير أعمال التشجير وتحسين البيئة الجامعية في محيط الكلية.

نائب رئيس جامعة صنعاء لشؤون الطلاب يستقبل لجنة المحاضر والإغلاق والمطابقة المكلفة من قطاع التعليم العالي



الفتات في مختلف كليات الجامعة للعام الجامعي 2025/2026م، في إطار إجراءات التدقيق والتحقق من سلامة البيانات الأكاديمية والإدارية. وحضر أعمال اللجنة الأستاذ أحمد الشميري، مسجل عام الجامعة، والأستاذ زكي الثور، مدير عام نظم المعلومات، إلى جانب موظفي الإدارة العامة للقبول والتسجيل، الذين قدموا التسهيلات اللازمة ووفروا البيانات والمعلومات المطلوبة لإنجاز مهام اللجنة بكفاءة. ومن المقرر أن تستمر أعمال اللجنة لمدة ثلاثة أيام، بدأت أمس السبت وحتى يوم غد الاثنين، ضمن جهود تعزيز الشفافية وضبط إجراءات القبول والتسجيل وفقاً للأنظمة واللوائح المعتمدة.

استقبل الأستاذ الدكتور/ محمد علي شكري، نائب رئيس جامعة صنعاء لشؤون الطلاب، يوم الأحد 27 شعبان 1447هـ الموافق 15 فبراير 2026م لجنة المحاضر والإغلاق والمطابقة للعام الجامعي 1447هـ - 2025/2026م، والمكلفة من قطاع التعليم العالي بوزارة التربية والتعليم والبحث العلمي، وذلك في مبنى رئاسة الجامعة لشؤون الطلاب. وخلال الزيارة، باشرت اللجنة أعمالها في مطابقة ومراجعة وإغلاق بيانات القبول والتسجيل وملفات الطلاب عبر البوابة الإلكترونية (الفئة B)، إضافة إلى مراجعة وتوقيع الكشوفات الخاصة بجميع

خلال ترؤسه لاجتماع تقييم الأداء التدريسي:

الدكتور المطاع يؤكد أهمية مضاعفة الجهود لتعزيز جودة العملية التعليمية



التدريسي والأعباء الأكاديمية للفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1447هـ وتناول الاجتماع عدداً من القضايا المتصلة بسير العملية التعليمية، مدى التزام وانضباط أعضاء هيئة التدريس، خلال الفصل الدراسي الثاني، إضافة إلى استعراض أبرز الإنجازات التي تحققت، والمعوقات التي رافقت سير العملية التعليمية، وسبل معالجتها. حضر اللقاء مدير عام الشؤون الأكاديمية الأستاذ/ محمد خضروف.

أكد الأستاذ الدكتور/ إبراهيم المطاع، نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، أهمية مضاعفة الجهود: بما يسهم في تعزيز جودة العملية التعليمية، والارتقاء بمستوى الانضباط الأكاديمي داخل الكليات، مشدداً على ضرورة الالتزام بالخطط الدراسية المعتمدة وتحقيق التكامل بين مختلف المكونات الأكاديمية. جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عُقد يوم الأربعاء 1 رمضان 1447هـ/ 18 فبراير 2026م، برئاسة الدكتور/ المطاع، وضم عدداً من عمداء الكليات ونوابهم الأكاديميين، وذلك للوقوف على مستوى الأداء

في لقاء موسع لتوجيه البحث العلمي نحو توطيين الصناعات

جامعة صنعاء تؤكد جاهزيتها لشراكة صناعية وطنية



تطبيقية تخدم التنمية الشاملة. وقد أكدت الورقة أن جامعة صنعاء تسعى لتكون الركيزة الأساسية للبحث والتطوير، والناقل الفعلي للتكنولوجيا المتقدمة التي تضمن توطيين الصناعات الاستراتيجية في البلاد.

وأوضحت الورقة أن هذا التوجه يتجسد في قدرة الكوادر الجامعية على إنجاز مشاريع ابتكارية نوعية في مجالات حيوية خلال فترات قياسية لا تتجاوز الثلاثة أشهر. ومن أبرز هذه النماذج التي تم استعراضها، الحلول الذكية في القطاع الزراعي مثل أنظمة الري المعتمدة على رطوبة التربة ونظم التنبؤ بالسيول، بالإضافة إلى تقنيات الزراعة النسيجية لتعزيز الإنتاجية الزراعية. كما شملت الابتكارات مجالات هندسية متقدمة كطائرات "الدرونز" رباعية

المراوح، ومركبات الحدائق ذاتية القيادة، وبرمجيات الأتمتة الصناعية، مما يعكس شمولية الرؤية البحثية للجامعة.

وفي ختام ورقة العمل، تم التأكيد على أن "مركز العلوم والتكنولوجيا" يمثل البوابة الرسمية والعملية لجامعة صنعاء في تعاملها مع القطاعين العام والخاص، ووجبت الورقة دعوة صريحة للقطاع الخاص الوطني للمساهمة في تمويل المشاريع البحثية، معتبرة أن هذه الشراكة هي الضمان الوحيد للحفاظ على التنافسية والجودة، وتحقيق الاكتفاء الذاتي من خلال توطيين الصناعات وربط مخرجات التعليم باحتياجات السوق الفعلية.

من جانبه، قال نائب رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية الصناعية محمد صلاح أن القطاع الخاص يؤمن بأن توطيين الصناعات هو صمام أمان الاقتصاد الوطني، مبيناً أن التوطن بحاجة إلى قواعد علمية وبحثية لتحقيق الاستدامة.



أ. سام البشير؛
توطيين الصناعات
خيار استراتيجي
لتعزيز المنتج الوطني

رافعة وطنية
وخرج اللقاء الذي حضره الدكتور زيد الوريث، مساعد رئيس الجامعة لشؤون المراكز العلمية والبحثية، وعدد من المسؤولين في عدد من الجهات ذات الصلة، بعدد من التوصيات، الهادفة إلى تعزيز التكامل بين البحث العلمي والقطاع الصناعي، في ظل تأكيد جامعة صنعاء استمرارها في أداء دورها الوطني كرافعة علمية ومعرفية، وقاطرة لتوطيين البحث العلمي والصناعة وخدمة المجتمع.

يشار إلى أن هذا التوجه يأتي في إطار مساعي حكومة التغيير والبناء في صنعاء، لتنفيذ سياسات توطيين الصناعات التي تنتهانا، وتقليل الاعتماد على الواردات الأجنبية، وتحقيق الاكتفاء الذاتي في مختلف القطاعات، بما يساهم في فصل النسيج الاقتصادي الوطني واستدامته.



أ.د. محمد البخيتي؛
نسعى لربط مخرجات
جامعة صنعاء
باحتياجات سوق العمل

توجيه البحث العلمي نحو توطيين الصناعات، استعرض وكيل وزارة الاقتصاد لقطاع السياسات والدراسات والتخطيط فؤاد الجنيد الإطار الوطني الشامل لتوطيين الصناعة، بينما قدم الدكتور منير القاضي، رئيس الهيئة العامة للعلوم والبحوث والتكنولوجيا والابتكار، ورقة عمل حول آليات التنسيق بين المؤسسات التعليمية والبحثية والقطاعات الصناعية.

من ناحيته، أكد الدكتور طه الوشلي، رئيس اللجنة العلمية بجامعة صنعاء، في ورقة عمل بحثية، أهمية توجيه الأبحاث التطبيقية نحو متطلبات التنمية الصناعية.

وخلص الدكتور طه الوشلي رئيس اللجنة العلمية بمركز العلوم والتكنولوجيا مدير مركز المياه والبيئة بجامعة صنعاء في ورقة العمل التي تم تقديمها عن جامعة

صنعاء في اللقاء بعنوان توجيه الأبحاث العلمية التطبيقية نحو متطلبات التنمية وتوطيين الصناعات الاستراتيجية والتكنولوجيا المتقدمة وخلص الوشلي إلى أن الجامعة تضي قدماً بخطى ثابتة نحو تحويل البحث العلمي من أطر نظرية إلى حلول



أ. حسن الصعدي؛
إيجاد مصفوفة تنفيذية
لتوطيين مخرجات البحث
العلمي من الأولويات

الدراسية ورفع جودة المخرجات. وفي مجال الدراسات العليا، بين أن عدد البرامج ارتفع إلى 234 برنامجاً للماجستير والدكتوراه بعد أن كانت لا تتجاوز 20 برنامجاً قبل عام 2015م، فيما يبلغ عدد طلاب الدراسات العليا نحو ستة آلاف طالب وطالبة، مع التأكيد على ضمان جودة البرامج والحفاظ على قيمة الدرجة العلمية.

حراك متصاعد
وكشف رئيس الجامعة، أن عام 2025م شهد نشر نحو 520 بحثاً علمياً محكماً في مجالات علمية رصينة، ما يعكس حجم الحراك البحثي والإمكانات العلمية المتاحة، وقدرة الجامعة على تقديم حلول تطبيقية قابلة للتنفيذ تسهم في دعم مسار توطيين الصناعات وسد الفجوات في سلسلة القيمة المضافة.

كما استعرض مشروع "دور جامعة صنعاء في خدمة المجتمع وتقديم الاستشارات"، الذي يهدف إلى تقديم الدراسات والخبرات العلمية لمؤسسات الدولة بجودة عالية وتكلفة مناسبة، داعياً إلى فتح المصانع وخطوط الإنتاج أمام الطلبة للتدريب العملي، بما يسهم في ردم الفجوة بين الجانب النظري والتطبيقي.

توطيين الصناعات
وفي الورشة المصاحبة للقاء الموسع الخاص بمسار

جددت جامعة صنعاء تأكيدها على جاهزيتها الكاملة لتوجيه البحث العلمي نحو خدمة أولويات التنمية الوطنية وربطه المباشر بالقطاع الصناعي ومؤسسات الدولة، باعتبارها رافعة علمية وطنية وقاطرة لتوطيين المعرفة والصناعة في اليمن.

جاء ذلك خلال مشاركتها الفاعلة في اللقاء الموسع الخاص بمسار توجيه البحث العلمي نحو توطيين الصناعات، الذي نظّمته وزارة الاقتصاد والصناعة والاستثمار بصنعاء في 16 فبراير 2026م، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم والبحث العلمي ممثلة بالهيئة العامة للعلوم والبحوث والتكنولوجيا والابتكار، وبالشراكة مع الاتحاد العام للغرف التجارية الصناعية، وبحضور قيادات حكومية وأكاديمية وممثلي القطاع الخاص.

وخلال اللقاء، شدد وزير التربية والتعليم والبحث العلمي حسن الصعدي على أهمية إعداد مصفوفة تنفيذية لتحويل توصيات اللقاء إلى برامج عملية، مؤكداً ضرورة استثمار الطاقات البحثية الوطنية لمعالجة التحديات التنموية.

من ناحيته، أكد القائم بأعمال وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار سام البشير أن توطيين الصناعات يمثل خياراً استراتيجياً لتعزيز المنتج الوطني وتقليل الاعتماد على الاستيراد، مشيراً إلى أهمية بناء شراكة فاعلة بين الجامعات والمصانع.

بناء الكفاءات

وفي كلمته باللقاء الموسع الخاص بمسار توجيه البحث العلمي نحو توطيين الصناعات، أكد الأستاذ الدكتور محمد البخيتي، رئيس جامعة صنعاء، أن الجامعة تضي خطوات متسارعة نحو تطوير منظومتها الأكاديمية والبحثية وربط مخرجاتها باحتياجات مؤسسات الدولة وسوق العمل، بما يسهم في توطيين المعرفة والصناعة داخل اليمن.

وأوضح أن نهضة الدول لا تتحقق إلا عبر تكامل منظومة التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع، داعياً إلى تأسيس شراكة مؤسسية منظمة ومستدامة بين الجامعة والجهات التنفيذية والقطاع الخاص، تضمن تحويل مخرجات البحث العلمي إلى تطبيقات عملية ومنتجات وطنية.

وأشار الدكتور البخيتي إلى أن الجامعة شهدت خلال السنوات الأخيرة تطوراً نوعياً في برامجها الأكاديمية، باستحداث كليات وتخصصات نوعية، من بينها الهندسة الكيميائية والهندسة الحيوية التطبيقية وهندسة الميكاترونكس، إضافة إلى التوسع في التخصصات الطبية والزراعية والبيئية والإنسانية، مع تحديث الخطط

55 عامًا من الريادة..

إعداد: عادل الحبابي

صيانة وتطوير: حفاظًا على البنية وتعزيزًا للاستدامة



رغم التحديات، واصلت قيادة الجامعة ممثلة بالأستاذ الدكتور محمد أحمد البخيتي - رئيس الجامعة تنفيذ خطة صيانة شاملة لمباني الكليات وقاعات المحاضرات والمعامل والمختبرات. كما تم التوسع في المساحات الخضراء بزيارة مئات الأشجار المثمرة، وسفلة الشارع الرئيسي وإنارته عبر منظومة طاقة شمسية حديثة تضم قرابة 800 لوح شمسي، بما يعكس توجه الجامعة نحو الاستدامة والطاقة النظيفة.



التحول الرقمي: إدارة ذكية لمؤسسة عريقة



• مركز الاختبار الإلكتروني

البدايات: حين وُلد الحلم الكبير



• قاعة جمال عبدالناصر 1976



• كلية الآداب 1970



• كلية الآداب 1970

في العام 1970م لم تكن اليمن تؤسس أول جامعة حكومية فحسب، بل كانت تضع حجر الأساس لمشروع وطني استراتيجي يقوم على بناء الإنسان وصناعة العقل اليمني القادر على حمل مسؤولية المستقبل. جاءت جامعة صنعاء استجابة لحاجة وطنية ملحة إلى مؤسسة أكاديمية جامعة، تحتضن أبناء الوطن من مختلف المحافظات، وتمنحهم فرصة العلم والمعرفة في فضاء واحد تتلاقى فيه الطموحات وتتعدد فيه التخصصات.

توسع أكاديمي يعكس طموح الوطن



• كلية التربية



• كلية الهندسة



• كلية الزراعة



• كلية اللغات



• كلية الشريعة والقانون



• كلية البترول والموارد الطبيعية

في إطار التحديث المؤسسي، أنشأت الجامعة أكبر مركز اختبارات إلكتروني في اليمن، يضم 1714 جهاز حاسوب ويستوعب أكثر من 9000 طالب وطالبة يوميًا. كما تم تفعيل نظام "سار" واستكمال بيانات هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا، إضافة إلى إدخال بيانات أكثر من 60 ألف طالب وطالبة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا، في خطوة نوعية نقلت الجامعة إلى بيئة الإدارة الرقمية المتكاملة.

اليوم، وبعد خمسة وخمسين عامًا، تضم الجامعة عشرين كلية وخمسة وعشرين مركزًا علميًا وبحثيًا، إضافة إلى مئات البرامج والتخصصات التي تواكب احتياجات التنمية ومتطلبات سوق العمل محليًا وإقليميًا. وقد شهدت السنوات الأخيرة توصيف أكثر من أربعمئة برنامج أكاديمي تتضمن ما يزيد على سبعة آلاف مقرر دراسي، وإنشاء مئتين وأربعين برنامجًا للدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه)، بما يعزز مكانتها كصرح علمي متكامل.

صناعة صنعاء

من حلم وطني إلى منارة علمية عالمية

حضور رقمي يعزز المكانة الدولية



انطلاقاً من إيمانها بأهمية الحضور الإلكتروني، أنشأت الجامعة 45 موقعاً إلكترونياً باللغتين العربية والإنجليزية لكلياتها ومراكزها، وأطلقت أكثر من 300 صفحة نشطة على وسائل التواصل الاجتماعي، ما أسهم في رفع مستوى التفاعل المؤسسي وتعزيز ترتيبها محلياً ودولياً. قفزت غير مسبوقاً في التصنيفات العالمية حيث حققت الجامعة قفزة نوعية في التصنيفات الدولية، بتقدمها أكثر من خمسة آلاف مرتبة عالمياً، منها نحو 1500 مرتبة في تصنيف ويبوميترس (يوليو 2025م) لتحل المركز 2056 عالمياً، متقدمة على آلاف الجامعات. كما سجلت تقدماً كبيراً في تصنيف AD Scientific Index بعد رفع أكثر من 14 ألف بحث علمي، واحتلت المركز الأول محلياً في تصنيف سيماجو لعام 2025م، بما يعكس تنامي حضورها البحثي والأكاديمي.

الجامعة والأنشطة الشبابية: صناعة الإنسان المتكامل



لم تقتصر رسالة الجامعة على التعليم والبحث العلمي، بل كانت حاضنة للأنشطة الرياضية والشبابية التي أسهمت في تنمية مهارات الطلبة القيادية والبدنية والفكرية. وقد خرجت من ملاعبها وقاعاتها الرياضية مواهب بارزة رفدت الأندية والمنتخبات الوطنية في مختلف الألعاب، لتؤكد أن الجامعة تصنع الإنسان علماً ووعياً وانتماءً.

اعتماد أكاديمي يعزز الثقة والمرجعية



تُوّجت هذه الجهود بحصول كليات الجامعة على الاعتماد الأكاديمي والمؤسسي بدرجات الماسي والذهبي، بداية العام ٢٠٢٥م واعتماد الجامعة كمؤسسة مرجعية وطنية للجامعات اليمنية من قبل مجلس الاعتماد الأكاديمي وضمن الجودة، في تأكيد رسمي على جودة أدائها المؤسسي والأكاديمي.

نقلة نوعية في التعليم الطبي والخدمات الصحية



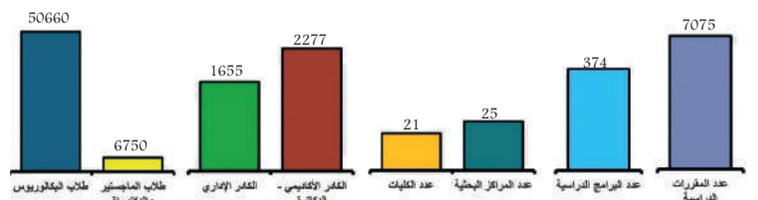
شهد القطاع الطبي في الجامعة تطوراً ملحوظاً بإنشاء أول مركز محاكاة طبي في اليمن بمجمع الكليات الطبية في مذيح، يضم أحدث أدوات المحاكاة والدمى التفاعلية. كما تم تشغيل المستشفى الجامعي وتزويده بأجهزة حديثة، إضافة إلى تطوير مركز القلب التشخيصي والعلاجي بمستشفى الكويت الجامعي بأحدث جهاز قسطرة في اليمن، حيث يقدم خدماته عبر 13 عيادة استشارية و8 عيادات تخصصية و9 غرف عمليات، ليستفيد منه عشرات الآلاف شهرياً بأسعار رمزية تراعي الظروف المعيشية للمواطنين.



1970 م - 2025 م



الجامعة في أرقام



خلاصة الخلاصة

خمس وخمسون عاماً من العطاء المتواصل، تؤكد أن جامعة صنعاء ليست مجرد مؤسسة تعليمية، بل مشروع وطني متجدد، ومنارة علم، وركيزة أساسية في مسيرة اليمن نحو مستقبل أكثر إشراقاً وثباتاً لليمن السعيد.

فيما كلية البترول تستكمل مراجعة وثائق الدراسات العليا طالبان تكشفان أسرار جيولوجيا "نهم" في مشروع تخرج متميز



الأكاديمية، إلى جانب مديري إدارات الدراسات العليا والجودة في الكلية، حيث خصص الاجتماع لمناقشة التقييم النهائي لوثائق البرامج، والتحقق من مدى استيفائها للمعايير الأكاديمية المعتمدة.

وتناول الاجتماع مراجعة بنود استمارات تقييم الأداء، ومطابقتها مع الوثائق المرجعية لبرامج الدراسات العليا، إضافة إلى مناقشة عدد من الملاحظات الفنية التي تهدف إلى استكمال متطلبات الجودة والاعتماد الأكاديمي، وضمان دقة وتكامل البيانات المؤسسية واتساقها.

وأكدت قيادة الكلية حرصها على تطوير برامج الدراسات العليا، وتعزيز موثوقية وثائقها الأكاديمية، بما يسهم في الارتقاء بمستوى الأداء الأكاديمي وضمان الالتزام بمعايير الجودة المعتمدة على مستوى الكلية.

وأُنجز المشروع تحت إشراف نخبة من الكوادر الأكاديمية، هم الأستاذ الدكتور محمد عبد الله الوصابي والأستاذ الدكتور عبد الكريم أحمد الصباري، حيث أشادت لجنة المناقشة بالمستوى العلمي المتقدم، والجهد الميداني والمخبري الذي بذلته الطالبتان، معتبرة المشروع إضافة نوعية للمكتبة البحثية بجامعة صنعاء.

إلى ذلك، استكملت كلية البترول والموارد الطبيعية في جامعة صنعاء إجراءات مراجعة وثائق برامج الدراسات العليا، من خلال لقاء موسع يوم الاثنين 2 فبراير 2026، برئاسة عميد الكلية الأستاذ الدكتور بسيم شائف الخرياش، وبمشاركة فريق فحص الوثائق التابع لمركز التطوير وضمان الجودة بالجامعة، وذلك ضمن متطلبات اعتماد البرامج للعام الجامعي 2025-2026م. وشارك في اللقاء نائب العميد للدراسات العليا والشؤون

شهدت كلية البترول والموارد الطبيعية في جامعة صنعاء مناقشة علمية رفيعة لمشروع تخرج لنيل درجة البكالوريوس في قسم علوم الأرض (مسار جيولوجيا البترول)، قدمته الطالبتان أمال عبد الله الناصري وحنان محمد القبري للعام الجامعي 2025-2026.

وسلط المشروع الضوء على دراسة جيولوجية متخصصة بعنوان: "تحليل ودراسة السحنات الصخرية الدقيقة واستنتاج البيئات الترسيبية لمقطع مجموعة عمران - تكوين شقرا في جبل الحول بمنطقة نهم".

وتكمن أهمية المشروع في تقديمه تحليلاً علمياً معقداً يسهم في كشف الخصائص والأسرار الترسيبية لأحد أهم التكوينات الجيولوجية في اليمن، بما يدعم تطوير المفاهيم العلمية المرتبطة بالخرائط الجيولوجية الوطنية، إلى جانب توفير بيانات تقنية تخدم مجالات الاستكشاف النفطية والموارد الطبيعية.

لجنة الرصانة العلمية بكلية الآداب تُقر خطط دراسات عليا جديدة



العلمي الرصين، وتعزيز الالتزام بالمعايير الأكاديمية الدقيقة في تقييم أعمال الدراسات العليا، بما ينسجم مع توجهات الجامعة نحو التميز الأكاديمي.

وفي ختام الاجتماع، أشاد رئيس اللجنة بجهود الأعضاء وتعاونهم البناء، مشدداً على ضرورة استمرار التنسيق مع الأقسام العلمية لترسيخ مبادئ الرصانة العلمية وتعزيز ثقافة الجودة والتميز داخل الكلية.

الطلاب، وبحضور أعضاء اللجنة، في قاعة الاجتماعات الرئيسية بالكلية. وناقش الاجتماع مستوى الالتزام بضوابط الرصانة البحثية، إلى جانب استعراض عدد من المقترحات التطويرية الهادفة إلى تحسين كفاءة الأداء البحثي ورفع جودة الإنتاج العلمي في مختلف الأقسام. وأكد رئيس اللجنة، في كلمة افتتاحية، أهمية الدور الذي تضطلع به لجنة الرصانة العلمية في ترسيخ ثقافة البحث

أقرت لجنة الرصانة العلمية بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة صنعاء، عدداً من خطط رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه، بعد مناقشتها وفق معايير الأصالة والابتكار والمنهجية العلمية السليمة، في إطار حرص الكلية على الارتقاء بجودة مخرجات البحث العلمي. جاء ذلك خلال اجتماعها الدوري الرابع، الذي عُقد يوم السبت 14 فبراير 2026م، برئاسة الدكتور أحمد محمد عبده مطهر نائب العميد لشؤون

كلية الإعلام تختتم اختبارات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2025-2026

وأشاد الحاضرون بالجهود التي بذلتها اللجان الامتحانية والتنظيمية، وبمستوى الالتزام بالضوابط والتعليمات المعتمدة، بما أسهم في تهيئة بيئة امتحانية مناسبة للطلاب.



اختتمت كلية الإعلام في جامعة صنعاء، يوم الأربعاء 11 فبراير 2026م، اختبارات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2025-2026م، والتي أقيمت في مركز الامتحانات بمعامل الحاسوب في جامعة صنعاء الجديدة، في أجواء اتسمت بالتنظيم والانضباط الأكاديمي.

من جهتهم، عبر الطلاب عن ارتياحهم للإجراءات الامتحانية المتخذة، مؤكداً أنها سهلت أداء الاختبارات، وعكست حرص الكلية على تحقيق العدالة والانضباط وتكافؤ الفرص بين جميع المتقدمين.

الطلاب، ورئيس الكترول، وأمين الكلية، ومسجل الكلية، إلى جانب ممثلي إدارة نظم المعلومات، وذلك في إطار المتابعة الميدانية لسير العملية الامتحانية والاطلاع على مستوى التنظيم والإجراءات المتبعة.

وجرى اختتام الاختبارات بحضور نائب العميد لشؤون

مساعد رئيس الجامعة لشؤون المراكز يتفقد مركز البيئة المحمية الزراعية

وأطلع الدكتور/ الوريث خلال الزيارة على طبيعة الأعمال والأنشطة التي ينفذها المركز، والمشاريع الزراعية التي يشرف عليها، كما قام بزيارة البيوت المحمية التي يستخدمها المركز في زراعة وإنتاج البذور، واستمع إلى شرح مفصل حول آليات العمل وخطة المركز في تطوير هذا الجانب



ثمن الأستاذ الدكتور/ زيد الوريث، مساعد رئيس الجامعة لشؤون المراكز الجهود التي تبذلها إدارة مركز البيئة المحمية الزراعية وأعضاء هيئة التدريس، معيراً عن تقديره لما يقدمونه من أعمال متميزة تسهم في خدمة الجامعة

والمجتمع، وتعكس الاهتمام بتطوير البحث العلمي والإنتاج الزراعي. جاء ذلك خلال الزيارة التفقدية التي قام بها الدكتور/ الوريث إلى مركز البيئة المحمية

اللجنة التحضيرية تناقش ترتيبات المؤتمر العلمي السادس للطب المخبري التشخيصي بكلية الطب بجامعة صنعاء



الانثنين: 23 فبراير 2026م الموافق 6 رمضان 1447هـ. عقدت اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي السادس للطب المخبري التشخيصي بكلية الطب والعلوم الصحية في جامعة صنعاء اجتماعاً موسعاً، لمناقشة الترتيبات العلمية والتنظيمية الخاصة بالمؤتمر، في إطار الاستعدادات المبكرة لإقامة هذه الفعالية الأكاديمية المتخصصة.

وفي الاجتماع الذي حضرته نائب عميد الكلية لشؤون الطلاب الأستاذة الدكتورة أروى عثمان، والدكتور عبدالله الحزازي مدير عام المركز الوطني لمختبرات الصحة العامة

المركزية، جرى استعراض العنوان العام للمؤتمر ومحاوره العلمية المقترحة، بما يواكب التطورات المتسارعة في مجالات الطب المخبري التشخيصي، ويسهم في تعزيز البحث العلمي وتبادل الخبرات بين الأكاديميين والمختصين والعاملين في القطاع الصحي. كما ناقشت اللجنة آلية المشاركة في المؤتمر، وشروط وضوابط تقديم الأبحاث وأوراق العمل، بما يضمن مستوى علمياً رفيعاً يعكس المكانة الأكاديمية لكلية الطب والعلوم الصحية ودورها الريادي في خدمة المجتمع والقطاع الصحي، ويسهم في تقديم مخرجات علمية نوعية ذات أثر عملي.

1750 طالباً بكلية الآداب والعلوم الإنسانية يهون امتحانات الفصل الثاني



في توفير بيئة تعليمية أكثر تفاعلاً وجاذبية للطلبة الجامعيين، كما يعزز مهاراتهم الرقمية، ويحفز التفاعل والنشاط داخل القاعات الدراسية، بما يرفع من كفاءة العملية التعليمية ويدعم أساليب التدريس التفاعلية الحديثة.

وأشارت العمادة إلى أن هذه الخطوة تندرج أيضاً ضمن جهود الكلية لتعزيز علاقاتها مع الهيئات والمؤسسات الداعمة، بما يسهم

في توفير بيئة تعليمية أكثر تفاعلاً وجاذبية للطلبة الجامعيين، كما يعزز مهاراتهم الرقمية، ويحفز التفاعل والنشاط داخل القاعات الدراسية، بما يرفع من كفاءة العملية التعليمية ويدعم أساليب التدريس التفاعلية الحديثة.

وأوضحت عمادة الكلية، أن مشروع تركيب الشاشات التفاعلية يسهم

كلية الهندسة - جامعة صنعاء: القاعة الأكاديمية الأولى ورافد التنمية الوطنية



الكوادر المؤهلة التي تقود عجلة البناء والتطوير في مختلف المجالات الهندسية. وفي قراءة تحليلية لواقع الكلية اليوم، تستعرض "صحيفة الجامعة" بلغة الأرقام حجم الإنجاز والتطور الذي وصلت إليه الكلية، لتؤكد صدارتها كأحد أهم المنجزات التعليمية على مستوى الوطن:

المدني والكهرباء، بل تحولت إلى صرح علمي متكامل يواكب تطورات التنمية واحتياجات سوق العمل المتجددة. وتجسد الكلية اليوم نموذجاً للتطور النوعي من خلال تسخير كافة إمكانياتها البشرية والمادية لخدمة البحث العلمي، حيث استطاعت رفد القطاعين العام والخاص بألاف

منذ وضع لبنيتها الأولى في العام 1983م بافتتاح قسم الهندسة المدنية، خطت كلية الهندسة بجامعة صنعاء مسارا رياديا جعل منها اليوم الركيزة الأساسية للتعليم الهندسي في اليمن. فعلى مدى أربعة عقود، لم تكتف الكلية بالتوسع الأكاديمي الذي بدأ بقسمي



01

9

برامج بكالوريوس



02

12

برامج دراسات عليا



03

513

مقرر دراسي



04

3673

طالب في المرحلة الجامعية الأولى



05

439

طالب دراسات عليا



06

260

عضو هيئة تدريس
ومساعدتهم

07

922

بحث منشور في غوغل اسكولار



08

61

موظف (إداري وفني)



28 باحثًا وباحثة ينالون الدكتوراه والماجستير بجامعة صنعاء خلال فبراير

نال الباحث سامي أحمد علي قعيط درجة الماجستير بتقدير جيد جدا ونسبة 89% في علم الدم ونقل الدم المخبري عن رسالته: "معدل انتشار اعتلال تخثر الدم والعوامل المرتبطة به لدى مرضى السكري من النوع الثاني في مستشفيات مدينة صنعاء"، (17 فبراير 2026).

كلية الهندسة:

حصل الباحث سلمان محمد أحمد النويرة على درجة الماجستير بتقدير امتياز ونسبة 90% في هندسة الطرق والمرور عن رسالته: "تأثير مسحوق الحجر الجيري على نسبة الإسفلت المثلى لتحسين خصائص الخلطة الإسفلتية"، (14 فبراير 2026).

كلية اللغات:

نال الباحث عبد الله حزام عبد الله عباد درجة الماجستير في دراسات الترجمة بتقدير ممتاز ونسبة 95% عن رسالته: "الصعوبات الدلالية في ترجمة مصطلحات الأمم المتحدة في السياق الإنساني"، (11 فبراير 2026).

كلية التربية:

حصلت الباحثة أثير عبد الرزاق غالب قائد على درجة الماجستير بتقدير ممتاز ونسبة 95% في تكنولوجيا التعليم عن رسالتها: "فاعلية برمجية تعليمية متعددة الوسائط في تنمية مهارات قراءة الخرائط الزمنية والتفكير التاريخي"، (12 فبراير 2026).

كلية التجارة والاقتصاد:

علوم سياسية

نال الباحث عبد الله حسن محمد الحمران درجة الماجستير في العلوم السياسية بتقدير ممتاز ونسبة 95% عن رسالته: المنهج النقوي في بناء دولة المدينة المنورة: الأسس النظرية والتدابير العملية"، (8 فبراير 2026).

كما حصل الباحث أحمد محمد يحيى حامد على درجة الماجستير بامتياز مع مرتبة الشرف عن رسالته: "السياسة الخارجية الأمريكية وتأثيرها على الأمن القومي اليمني"، (8 فبراير 2026).

مركز الإدارة العامة:

نال الباحث نور الدين صلح علي الفرزعي درجة الماجستير التنفيذي في الإدارة العامة عن رسالته: "أثر الثقافة التنظيمية في تطبيق مبادئ الحوكمة - دراسة حالة جامعة صنعاء"، (5 فبراير 2026).

كما حصل الباحث معاذ عيسى الأسطى على درجة الماجستير في الإدارة العامة عن رسالته: "أثر الإدارة الرشيدة في تحقيق التميز المؤسسي - دراسة تطبيقية بالمستشفى الأوروبي الحديث"، (10 فبراير 2026).

الإدارة العامة (ماجستير تنفيذي):

نال الباحث صادق منصور علي الجرباني درجة الماجستير التنفيذي عن رسالته: "التميز المؤسسي وأثره على الأداء المؤسسي في المؤسسة العامة للطرق والجسور"، (10 فبراير 2026).

كما حصل الباحث زيد أحمد الغرسي على الدرجة نفسها بتقدير امتياز عن رسالته: تصور مقترح لتطوير مكتب رئاسة الجمهورية في صنع القرارات، (14 فبراير 2026).

وكذلك، نال الباحث غمدان عبده حزام محن درجة الماجستير التنفيذي بتقدير امتياز عن رسالته: "نور تطبيق مبادئ الجودة الشاملة في الأداء المؤسسي بمصلحة الضرائب"، (16 فبراير 2026).

كلية الإعلام:

حصل الباحث حامد خالد يحيى الكحلاني على درجة الماجستير بتقدير ممتاز ونسبة 95% في الإذاعة والتلفزيون عن رسالته: "استخدام المكوفين اليمينيين للراديو ومواقع التواصل الاجتماعي وعلاقته بمستوى تفاعلهم الاجتماعي"، (16 فبراير 2026).

كلية العلوم:

نال الباحث خلدون عبده العزيزي درجة الماجستير بامتياز في الفيزياء عن رسالته: "دراسة ديناميكية انتشار موجات ألفين الحركية في بلازما النظام الشمسي"، (17 فبراير 2026).

في إطار رسالتها العلمية ودورها الريادي في تطوير البحث الأكاديمي، شهدت جامعة صنعاء، بكلياتها ومراكزها البحثية، خلال شهر فبراير 2026، مناقشة وإقرار نحو (28) أطروحة دكتوراه ورسالة ماجستير في عدد من الكليات والمراكز البحثية، شملت تخصصات علمية وإنسانية وطبية وتطبيقية متنوعة، وقدمت حلولاً علمية وتوصيات تطبيقية تلامس احتياجات الواقع اليمني وتطلعاته المستقبلية.

وأظهرت البيانات الأكاديمية أن (12) باحثًا وباحثة حصلوا على درجة الدكتوراه في كليات ومراكز الجامعة المختلفة، من بينهم (11) باحثًا من الذكور وباحثة واحدة من الإناث.

وتوزعت درجات الدكتوراه على مجالات متعددة شملت اللغويات التطبيقية، والإعلام، والدراسات الإسلامية، والقانون الجنائي، وإدارة الأعمال، وتكنولوجيا المعلومات، والطب، والتربية، بما يعكس تنوع الحصول العلمية التي تنشغل فيها برامج الدراسات العليا بالجامعة. كما منحت الجامعة درجة الماجستير لـ (16) باحثًا وباحثة، توزعت نسبتهم بين (12) من الذكور و(4) من الإناث، وشملت تخصصات الماجستير مجالات علم النفس العصبي، والترجمة، وطب الأسنان، والمختبرات الطبية، والهندسة، والعلوم السياسية، والإدارة العامة، والإعلام، والفيزياء، وتكنولوجيا التعليم، إضافة إلى برامج الماجستير التنفيذي، بما يعكس اتساع قاعدة الدراسات العليا وتنوع مساراتها النظرية والتطبيقية. ويأتي هذا الحراك البحثي ضمن توجهات جامعة صنعاء الرامية إلى الارتقاء ببرامج الدراسات العليا، وتحفيز البحث العلمي الرصين، وتشجيع الدراسات التي تعالج قضايا واقعية وتقدم حلولاً علمية قابلة للتطبيق، تسهم في تطوير الأداء المؤسسي وتحسين الخدمات العامة، في ضوء الرؤية الوطنية لبناء الدولة اليمنية الحديثة، وبما يؤكد استمرارية العطاء العلمي رغم التحديات.



الباحث/عبدانناشعرا



الباحثة/أثير غالب



الباحث/فؤاد ناجي



الباحث/عبدالله الحمران



الباحث/أحمد محمد



الباحث/علي جمال



الباحث/درهم أمين



الباحث/خلدون العزيمي



الباحث/حامد الكحلاني



الباحثة/انتصار أحمد



الباحث/عبدانناشعرا



الباحثة/سماح الأكلي



الباحث/سلمان النويرة



الباحث/سامي قعيط



الباحث/زيد الفرسي



الباحثة/ابتسام العزيمي



الباحث/عبدالله عباد



الباحث/عبدالعالم الجماعي



الباحث/عبدالسلام خاقو



الباحث/عبدالخالق الجليل



الباحث/معمراالأسدي



الباحث/معاذ الأسطى



الباحث/محمد السوداني



الباحث/محمد الخزان



الباحث/عبدالخالق الجليل



الباحث/وليد الفلاحي



الباحث/نور الدين الفرزعي

كلية الطب والعلوم

الصحية:

طب الأسنان

حصلت الباحثة ابتسام العزيمي على درجة الماجستير في تقويم الأسنان عن رسالتها: "التقييم ثلاثي الأبعاد لحجم اللقمة في الفئة الهيكلية الأولى لدى البالغين

اليمنيين"، (11 فبراير 2026).

مختبرات

فوق الحسي وأقرانهم العاديين في مدينة صنعاء"، (4 فبراير 2026).

مركز خدمات المجتمع للترجمة وتعليم اللغات: نالت الباحثة أفنان علي محمد أحمد النهاري درجة الماجستير في الترجمة بتقدير امتياز ونسبة 95% عن رسالتها: "المعالجة الثقافية في دلجة

أدب الأطفال المترجم من الإنجليزية إلى العربية: تقييم جودة ترجمة المدلولات الثقافية في المسلسل الكرتوني عائلة سمبسون"، (5 فبراير 2026).

أولاً: الحاصلون على درجة الدكتوراه

كلية اللغات:

نال الباحث علي أحمد حزام جعلل درجة الدكتوراه في اللغويات التطبيقية بقسم اللغة الإنجليزية عن أطروحته: "دراسة الأفعال الإنجليزية المترادفة الدالة على التغيير في ضوء مدونة اللغة الإنجليزية الأمريكية المعاصرة"، (3 فبراير 2026).

كلية الإعلام:

حصل الباحث درهم أمين أحمد الوارثي على درجة الدكتوراه مع مرتبة الشرف في العلاقات العامة والإعلان عن أطروحته: "مصاديق إعلانات المشاهير في مواقع التواصل الاجتماعي وانعكاسها على سلوك الشراء لدى المستهلك اليمني"، (11 فبراير 2026).

كلية الآداب والعلوم الإنسانية:

منح الباحث محمد محمد مهدي السويدي درجة الدكتوراه في الدراسات الإسلامية عن أطروحته: "الإحسان وعلاقته بمقاصد الشريعة: دراسة تطبيقية"، (5 فبراير 2026).

كلية الشريعة والقانون:

نال الباحث محمد أحمد أحمد الخزان درجة الدكتوراه في القانون الجنائي عن أطروحته: "المواجهة الجنائية للجرائم الماسة بالاقتصاد القومي في القانون اليمني"، (8 فبراير 2026).

مركز التدريب والدراسات السكانية:

حصل الباحث عبد الخالق محمد أحمد الجنيد على درجة الدكتوراه عن أطروحته: "واقع تطبيق إدارة الجودة الشاملة على تطوير الأداء الوظيفي بوزارة الخدمة المدنية في ضوء الرؤية الوطنية لبناء الدولة اليمنية الحديثة"، (10 فبراير 2026).

كلية التجارة والاقتصاد:

نال الباحث ماجد صالح محمود السياغي درجة الدكتوراه في إدارة الأعمال عن أطروحته: "اليلظة الاستراتيجية وتأثيرها في الأداء المؤسسي"، (10 فبراير 2026).

كلية الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات:

حصل الباحث عبد السلام محمد حسين خاقو على درجة الدكتوراه في الحوسبة وعلم المعلومات عن أطروحته: "تحسين خوارزمية ناقد الذات المميزة غير المتزامنة لاكتشاف اختراق الأمن السيبراني في حوسبة الحافة"، (12 فبراير 2026).

كلية الطب والعلوم الصحية:

نال الباحث معمر يحيى محمد الأسدي درجة الدكتوراه الطبية (MD) في أمراض القلب والأوعية الدموية عن أطروحته: "الاختلافات المرتبطة بالجنس في العرض والمعالجة والنتائج لدى مرضى متلازمة الشريان التاجي الحاد في اليمن"، (12 فبراير 2026).

إدارة الأعمال:

حصل الباحث عبدالعالم محمد الجماعي على درجة دكتوراه الفلسفة في إدارة الأعمال عن أطروحته: "أثر جودة الحياة الوظيفية في جودة الخدمات الصحية من خلال رأس المال النفسي"، (14 فبراير 2026).

كما نال الباحث وليد محمد الفلاحي درجة دكتوراه الفلسفة في إدارة الأعمال عن أطروحته: "دور القيادة المستدامة في تحقيق النجاح الاستراتيجي من خلال القدرات التنظيمية"، (16 فبراير 2026).

كذلك، حصل الباحث فؤاد محمد حسين ناجي على درجة دكتوراه الفلسفة في إدارة الأعمال عن أطروحته: "نور القيادة الأخلاقية في تحسين الأداء الوظيفي من خلال التمكين الإداري"، (17 فبراير 2026).

كلية التربية:

نالت الباحثة انتصار منصور أحمد المحطوري درجة الدكتوراه في أصول التربية عن أطروحتها: "التربية في المشروع القرآني للشهيد القائد السيد حسين بدر الدين الحوثي"، (16 فبراير 2026).

كلية الآداب والعلوم الإنسانية:

حصلت الباحثة سماح رشاد عبد الله الأكلبي على درجة الماجستير بتقدير امتياز في علم النفس العصبي عن رسالتها الموسومة بـ: "مرونة الدماغ الذهنية لدى ذوي قدرات الإدراك



ببلم / رئيس التحرير

يسرنا أن نضع بين أيديكم العدد الأول من صحيفة جامعة صنعاء، التي تصدر ابتداءً من فبراير 2026م، حاملة الرقم (50). بعد أن كانت تعرف برسالة المكتبات". ويأتي هذا التحول تنفيذاً لقرار مجلس الجامعة الثامن للعام الجامعي الجاري 1447هجريه. ليعكس هوية أشمل، ورؤية أوسع، ورسالة أكثر ارتباطاً باسم الجامعة ومكانتها وتاريخها العريق.

إن صدور هذا العدد ليس مجرد تغيير في الاسم أو الشكل، بل هو انطلاقاً جديدة لصحيفة شهرية متخصصة في متابعة ونشر أخبار وأنشطة وفعاليات جامعة صنعاء. الجامعة التي تأسست عام 1970م لتكون منارة العلم الأولى في الجمهورية اليمنية، وحاضنة الحلم الوطني في بناء الإنسان وصناعة العقل. وستحمل أعداد القادة رسالة واضحة تقوم على المتابعة الدقيقة لأهم الأخبار والقرارات الجامعية.

تغطية الأنشطة العلمية والبحثية والمؤتمرات والندوات وإبراز إنجازات الكليات والمراكز العلمية والبحثية وتسليط الضوء على قصص النجاح الأكاديمية والطلابية وتوثيق الفعاليات التي تعكس حضور الجامعة في محيطها المحلي والدولي وتعزيز الشفافية وتقديم المعلومة الدقيقة بلغة إعلامية مهنية رصينة. ويكتسب هذا العدد دلالة رمزية خاصة، إذ يحل الرقم (50) متزامناً مع تخرج الدفعة رقم (50) من كلية الشريعة والقانون، إحدى أوائل كليات الجامعة منذ تأسيسها عام 1970م. كما يعيدنا هذا الرقم إلى البدايات الأولى، حين خرجت الدفعة الأولى من الجامعة عام 1974م وكانوا جميعاً من كلية الآداب وكان عدد الخريجين آنذاك (8) طلاب فقط. هم التالية أسمائهم:

1. محمد يحيى محمد الكبسي
2. محمد عبد الخالق مطهر
3. أئينة إبراهيم عطية
4. عبدالله محمد عبدالله اليرباني
5. عبدالله محمد سليمان الرديني
6. السيد عزت حمد جعفة (مصري الجنسية)
7. علي محمد محمد السبباني
8. عابدة السيد عبدالوود (سورية الجنسية)

ثمانية طلاب وطالبات كانوا باكورة الحصاد، لكنهم كانوا نواة مشروع وطني كبير، امتد عبر عقود ليصل اليوم إلى عشرات الآلاف من الخريجين الذين يسهمون في بناء الدولة والمجتمع في مختلف المجالات.

وفي هذه المناسبة، لا يسعنا إلا أن نقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من بذل جهداً وساهم في تحقيق الجامعة لأهدافها المرسومة وإصالتها لرسالتها السامية وهي فرصة أن نتوجه بالشكر والتقدير لفريق عمل نشرة "رسالة المكتبات"، الذين أسهموا بجهودهم المخلصة في استمرارية الإصدار حتى بلغ عدده التاسع والأربعين، وأضغين أساساً منها رصيناً نتنطق منه اليوم نحو مرحلة أوسع وأشمل تحت تسمية "صحيفة جامعة صنعاء".

إننا نتعاهد قداماً من أعضاء هيئة التدريس والباحثين والموظفين والطلاب والخريجين بأن تكون هذه الصحيفة منبراً جامعاً يعكس نبض الجامعة، ويوثق مسيرتها، ويؤكد تطورهما، ويعزز حضورها الأكاديمي والإعلامي.

الخلاصة -
جامعة صنعاء كاتب حلماء... وأصبحت واقعاً مشرفاً... وستبقى بانين الله عنواناً للعلم، ورافعة للتونير، ومسيرة متجددة نحو المستقبل.

أ.د. محمد أحمد البخيتي

رئيس التحرير

أ. عادل يحيى الحبابي

صناعة الألبان بأيدي يمنية

التدريبية الفنية والإدارية، ضمن مشروع يهدف إلى توظيف البحث العلمي لخدمة الصناعات الغذائية وتعزيز سلسلة القيمة للألبان. وأكدت قيادة الكلية والهيئة الترميها بدعم الكفاءات الوطنية، وتبني بحوث التخرج والمشاريع العلمية، بما يسهم في تعزيز الأمن الغذائي وتوطين الصناعات الحيوية.

احتفت كلية الزراعة والأغذية والبيئة بجامعة صنعاء، يوم الاثنين 16 فبراير 2026م، بخريجي برنامج توطين صناعة مشتقات الألبان، المنفذ بالشراكة مع الهيئة العامة لتنمية المشاريع الصغيرة والأصغر، في خطوة تعكس دعم الشباب وربط التعليم بسوق العمل. وشهدت الفعالية تكريم الخريجين الذين أنصوا البرامج



40 طالباً من نزلاء الإصلاحية المركزية بصنعاء يؤدون الاختبارات



جامعة صنعاء تمكن 40 طالباً من كلية التجارة والاقتصاد، من نزلاء الإصلاحية المركزية بصنعاء، من أداء اختبارات الفصل الدراسي الثاني 2026/2025 بالتزامن مع زملائهم في الجامعة، حيث جرت الاختبارات في أجواء منظمة ووفق الضوابط الأكاديمية لضمان تكافؤ الفرص واستمرارية التعليم للجميع. هذه الخطوة تعكس اهتمام الجامعة بتمكين طلابها وتجسد رسالتها الأكاديمية والإنسانية في توفير التعليم للجميع، مما يعزز فرص إعادة الاندماج الإيجابي في المجتمع.

مركز الإصدار الآلي بجامعة صنعاء يصدر 181 شهادة وعدد 542 شهادة تخرج خلال فبراير 2026م



الجامعية وفق آلية منظمة وواقعية. وأكدت نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلاب حرصها على تسهيل الإجراءات أمام الطلاب في جامعة صنعاء، خلال شهر فبراير 2026م، عدداً من الوثائق والشهادات الجامعية لمختلف الكليات وأوضح الأستاذ/ أحمد الشميري -المسجل العام أن المركز أصدر (181) شهادة كرتونية، إلى جانب (542) شهادة تخرج رسمية، ليبلغ إجمالي ما توصل إليه خلال الفترة ذاتها (723) شهادة، وذلك في إطار الجهود المستمرة لتطوير خدمات التوثيق وتسريع إجراءات إصدار الوثائق

أصدر مركز الإصدار الآلي لوثائق الخريجين وغير الخريجين بنجاية رئاسة الجامعة لشؤون الطلاب في جامعة صنعاء، خلال شهر فبراير 2026م، عدداً من الوثائق والشهادات الجامعية لمختلف الكليات

الأداء الإداري ويرتقي بخدمة الطلاب والخريجين في مختلف الكليات. ويأتي ذلك ضمن خطة الجامعة الرامية إلى تحسين كفاءة العمل الإداري وتحديث أنظمة الإصدار والتوثيق بما يتوافق مع متطلبات التحول الرقمي في مؤسسات التعليم العالي.

300 طالب في أولى ورش "الإدارة الذكية"



أطلقت كلية التجارة والاقتصاد بجامعة صنعاء، خلال شهر فبراير، أولى ورش برنامج "الإدارة الذكية بالذكاء الاصطناعي"، بمشاركة نحو 300 طالب وطالبة. ركزت الورشة على توظيف الذكاء الاصطناعي في الإدارة، تحليل البيانات، وتنمية مهارات التحول الرقمي، بهدف تمكين الطلبة من اكتساب خبرات عملية تتماشى مع متطلبات سوق العمل.

وتأتي المبادرة ضمن جهود الكلية لربط التعليم الأكاديمي بالتطبيق العملي وتعزيز الشراكات مع الجهات التدريبية المتخصصة، لإعداد جيل من الخريجين المتميزين القادر على مواجهة تحديات العصر الرقمي.

جامعة صنعاء

تأسست في يوليو 2004م

رمضان 1447 هـ - فبراير 2026 م - العدد (50)

مناقشة أول خطتي ماجستير لطالبيين من ذوي الإعاقة



مستوى متقدماً من الوعي العلمي. ويجسد هذا الحدث ريادة جامعة صنعاء في دعم البحث العلمي وترسيخ مبدأ تكافؤ الفرص، كما يفتح آفاقاً جديدة لتمكين طلاب ذوي الاحتياجات الخاصة من الالتحاق ببرامج الدراسات العليا، والمشاركة الفاعلة في المسيرة الأكاديمية والبحثية.

الحركية. هما الباحثان علي أحمد فقيه التبعي وباسمة يحيى عبد الله الحرازي. وبإصرار وعزيمة لافتة، استعرض الباحثان مضامين دراستيهما التي تناولت قضايا جوهرية في مجال التربية الخاصة، وسط إشادة واسعة من لجنة السيمانر والنخبة الأكاديمية بالمنهجية العلمية المتبعة، وعمق الطرح، والرؤية البحثية التي عكست

في يوم استثنائي يجسد شعار "الإعاقة انطلاقة لا إعاقة"، احتضنت قاعة المركز الجامعي لخدمات الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة بجامعة صنعاء، يوم الأحد 8 فبراير 2026م، حدثاً أكاديمياً هو الأول من نوعه، تمثل في مناقشة وإقرار أول خطتي بحث لنيل درجة الماجستير في تخصص التربية الخاصة لطالبيين من ذوي الإعاقة

شملت 16 قاعة دراسية..

كلية التربية تستكمل التحول الرقمي بتركيب شاشات ذكية

التفاعل والنشاط داخل القاعات الدراسية، بما يرفع من كفاءة العملية التعليمية ويدعم أساليب التدريس التفاعلية الحديثة.



وأشارت العمادة إلى أن هذه الخطوة

تندرج أيضاً ضمن جهود الكلية لتعزيز علاقاتها مع الهيئات والمؤسسات الداعمة، بما يسهم في تطوير وتفعيل الوظيفة الثالثة للجامعة والكلية المتمثلة في خدمة المجتمع، وينعكس إيجاباً على جودة المخرجات التعليمية ودعم العملية الأكاديمية.

وبهذا الإنجاز، توصلت كلية التربية مسيرتها في تبني التقنيات الحديثة وتطوير بيئة تعليمية متقدمة تواكب متطلبات التحول الرقمي وتسهم في خدمة العملية التعليمية والأكاديمية.

استكملت كلية التربية في جامعة صنعاء، أعمال تركيب الشاشات التفاعلية الرقمية وأجهزة العرض الحديثة (البروجكتورات)، ضمن مشروع يهدف إلى تطوير البنية التعليمية وتعزيز التحول الرقمي، حيث شمل التركيب 16 قاعة دراسية داخلية وخارجية، إضافة إلى القاعة المركزية "قاعة الشهيد الصماد".

وأوضحت عمادة الكلية، أن مشروع تركيب الشاشات التفاعلية يسهم في توفير بيئة تعليمية أكثر تفاعلاً وجاذبية للطلبة الجامعيين، كما يعزز مهاراتهم الرقمية، ويحفز