



# 



خريجو الجامعة.. حملة لواء التنمية المُستدامة وقادة مستقبل العمل في عُمان



برنامج بكالوريوس التقنية الحيوية التطبيقية.. نحو تنمية مشتدامة وعصرية



سالم الحجري يروي قصصًا بصرية بكاميرته ويصنع فارقًا في مجال التصوير العالمي



"لقـد جَعَلْنَـا الشـبابَ في صميـمِ اهتمامِنَـا واهتمـامِ حكومتِنَـا، مُتابِعِـين الجهــودَ المبذولــة؛ لإشراكِمِــم فــي بنــاءِ الوطــن، وســنَحْرِصْ عــلى أن تكــونَ هــذه الشــراكةُ أكـثر شـمولية، وأعمــقَ أثــراً، حيـثُ تعمــلُ مختلـفُ مؤسسـاتِ الدولـةِ ومَسْـؤُوْلُوْهَا، عـلى اعتمـادِ منهجيــاتِ عمــلٍ مســتدامةٍ؛ تُركــزُ عـلى إبــرازِ إســهاماتِ الشـبابِ الفاعلــةِ، في هــذه المسـيرةِ المباركـةِ – بــإذنِ الله- وتُنَظِّــمُ أدوارَهــم في خدمــةِ المجتمــع".

حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم حفظه الله ورعاه 8 جمادى الآخرة 1443هـ/ 11 يناير 2022م



جامعة التقنية والعلوم التطبيقية University of Technology and Applied Sciences



#### روح التجديد والسفر لما وراء المألوف

#### سالم الحجري \*\*

في رحاب هذا العدد الثاني من مجلة آفاق، تنطلق جامعة التقنية والعلوم التطبيقية في رحلة جديدة نحو آفاق أبعد وأرحب، لنفتح نوافذ فكرية على عوالم من الابتكار والمعرفة، في هذه الافتتاحية، نلتقي معكم بروح التجديد والتطلع ونسافر معاً إلى آفاق تتجاوز حدود المألوف، مؤمنين بأنَّ المعرفة هي الجسر الذي يُعبر بنا نحو مستقبل أكثر إشراقاً يليق بطموحات هذا الوطن العزيز.

في هذا العدد، سنغوص في عمق الأفكار والرؤى، وسنكتب معًا فصـلًا جديـداً يمـزج بيـن العلـم والحلـم، وبيـن التقنيـة والإنسـانية، نسـتلهم مـن قصـص نجـاح منتسـبي هـذه الجامعـة نبراسـاً يضـيء صفحـات مجلـة آفـاق، ونرسـم بمحتـواه صـورة حيـة عـن جامعـة تنبـض

بالحياة، وتزدهر فيها الإبداعات الطلابية، وتتعمق فيها الأبحاث العلمية، وتمتد آثارها ل<mark>تترك بصمة</mark> على الخريطـة التعليميـة العالميـة.

هنا سوف نحتفي بخريجي الجامعة الذين أنهوا مسيرة مشرقة من العطاء والعلم، حاملين على عاتقهــم رؤيــة الجامعــة ليحققــوا بحماســهم أهــداف رؤيــة "عُمــان 2040"، وليقــودوا دفــة التنميــة المســتدامة لهــذا الوطـن العزيـز، كمـا يتضمـن هــذا العــدد الاحتفـاء بإنجـاز الشــركة الطلابيـة «قشــور» كدليـل على الإبــداع في تطويـر بيئـة محفـزة للطلبـة لتحويـل أفكارهــم إلـى مشــاريع رياديـة ملموسـة وتطويـر حلــول مبتكـرة تثــري الاقتصـاد الوطنـي وتغــذي ثقافـة الابتـكار.

هذا العدد يضع بين أيديكم مجموعة من المقالات العلمية المتخصصة في عدة مجالات منها الدذكاء الاصطناعي وتحليـل البيانـات والاقتصاد، كمـا كان لسـعي الجامعـة نحـو التميـز والتنافسـية حيـزا في هـذا العـدد مـن خـلال الإضـاءة علـى رحلـة انضمـام الجامعـة إلـى التصنيـف العالمـي (QS) الـذي يعـد خطـوة اسـتراتيجية محوريـة وهـي رحلـة مـن التطويـر المسـتمر التـي تضمـن لهـا الجـودة الأكاديميـة وترسـيخ مكانتهـا بيـن أعـرق المؤسسـات التعليميـة دوليّـا، ويسـهم فـي بنـاء الشـراكات الدوليـة البناءة، وتعـزز مـن حضـور الجامعـة المجتمعي والعالمي، بالإضافـة إلـى العديـد مـن المواضيع والإضـاءات لأنشـطـة الجامعـة وإنجازاتهـا التـي تسـعى «آفـاق» إلـى تقديمهـا للمجتمـع فـي رحلـة إعلاميـة ومعرفيـة.

والله الموفق.

\*\* رئيس التحرير

آفـــاق المحتويات

«شرکة قشور».. ابتکار طلابی

تستخدم في ٦٠ مجالًا حيوياً

لتحويل المخلفات البحرية إلى مادة

مساعد رئيس الجامعة بفرع شناص: وضع خطة متكاملة لدخول تصنيف «QS»، ونسعى لجعل الجامعة مركزًا عالميًا للمعرفة

برنامج بكالوريوس التقنية

مستدامة وعصرية

الحيوية التطبيقية.. نحو تنمية

31

أخلاقيات الترجمة باستخدام الذكاء الاصطناعي

لاستدامة الأعمال»





المحتويات

آفـــاق

السجل المهنى «إتقان».. منصة لتوثيق خبرات طلبة الجامعة وتعزيز التنافسية في سوق العمل

نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية: إنجازات مضيئة في ملف التعمين والإحلال

طلبتنا يكتبون فصلًا جديدًا من الإبداع بمشاريع فضائية رائدة ضمن «هاکاثون تحدی ناسا لتطبيقات الفضاء»

سالم الحجرى يروى قصصاً بصرية بكاميرته ويصنع فارقًا في مجال التصوير العالمي

دراسة بحثية: الحركية في المراحل المبكرة لعملية ذوبان الأطوار الصفائحية للمواد الفاعلة سطحيًا

قراءة في كتاب «واجبات الإنسان أم حقوقه.. أيهما یْقدم؟»

#### 13

٣٢

٣ شقيقات بفرع الجامعة بصحار يكتبن فصول النجاح بإرادة لا تعرف المستحيل

رؤى الشعيلية.. موهبة فنية

تخلَّد الجمال بعدسة كاميرا

حوراء الميمنية تكتب: الشراكة بين الجامعات والصناعات الإبداعية: تكاملية في عصر الاقتصاد البنفسجي



خريجو الجامعة.. حملة لواء التنمية المُستدامة وقادة مستقبل العمل في عُمان

«تكامل الذكاء الاصطناعي



#### مجلة فصلية شاملة تصدرها دائرة التواصل والإعلام بجامعة التقنية والعلوم التطبيقية

المشرف العام سعادة الدكتور سعيد بن حمد الربيعى رئيس التحرير سالم بن حمد الحجري

> مدير التحرير جنان بنت مهدي آل عيسى

منى بنت عبدالرحمن الهوتية جريدة الرؤية التصميم والإخراج الفني

التدقيق والمراجعة

الإشراف الفنى

عارف بن علي البلوشي

حمد المعمرى

المصورون

يونس الثانوي خليفة البطاشى

أماني السيابية

ماجد المحرزي مثلى الصابرية

المحررون

#### مساعد رئيس الجامعة بفرع شناص: وضع خطة متكاملة لدخول تصنيف «QS».. ونسعى لجعل الجامعة مركزًا عالميًا للمعرفة



د. أحمد بن عبدالله البلوشي مساعد رئيس الجامعة بفرع شناص

تصنيف «QS» يعزز جهود استقطاب الطلبة المتميزيـن والأكاديمييـن مـن مختلـف أنجـاء

- الجامعــة تسـعى لدخــول التصنيــف لتحقيـــق الريــادة في التعليـم التقنـي والتطبيقـي. وضع خطـة اسـتراتيجية متكاملـة لتحقيـق
  - اشتراطـات ومعاييـر القبـول بالتصنيـف.
- الانضمام لمؤشر «QS» يساهم في تحسين التجربة التعليمية والبحثية داخل الجامعة.
- مستقبل الجامعة واعد وملىء بالإمكانــات
- الجامعــة تشـهد تحـولاً نوعيـًا مـن خـلال تعزيــز البيئــة التعليميــة والبحثيــة وتوســيع الشراكــات الدوليــة.
- نطمح لأن نكون الخيار الأول للطلبة الباحثين
  - عن تعليم نوعي يواكب التطورات.
- قادرون على تحقيق رؤية الجامعة بأن تكون منارة للعلم والمعرفة والابتكار.

العالمية للحامعيات، وعلى رأسها تصنيف QS، مـن أهـم الأدوات التـى تقيـم جـودة التعليـم وتحـدد موقـع كل جامعة في السباق نحو الريادة. وإلى نص الحوار.

بداية، ما هو تصنيف QS العالمي للحامعـات؟ ومـا أهميتـه بالنسـية للمؤسسات الأكاديمية؟

تصنيف QS العالمي للحامعات هو . أحـد أهـم التصنيفـات الدوليـة التـي . تقــس حـودة مؤسسـات التعلــم العالى حـول العالـم، وتصـدر سـنوتًا عـن مؤسسـة Quacquarelli Symonds البريطانية المتخصصة في تقييم الجامعات، ويعتمد هذا التصنيف على محموعة من المعاس الصارمـة التـى تشـمل السـمعة الأكاديمية، وسمعة الخريجيين لدى أصحاب العمل، ونسبة أعضاء هيئـة التدريـس إلـى الطلبـة، وعـدد الاستشهادات العلمية للأبحاث المنشورة، ونسبة أعضاء هبئية التدريس الدوليين، ونسبة الطلبة الدوليين، وغيرها مين المؤشرات التي تعكس مستوى الحامعة في التعليـم والبحـث العلمـى والانفتـاح

وتنبع أهمية تصنيف QS العالمي، بالنسية للمؤسسات الأكاديمية من عدة حوانب رئيسية، أولها أنه نُعد مرحعًا مهمًا للطلبة الذبن بسعون لاختيار وحهة تعليمية تتسم بالحبودة والتمين حيث بتبح لهم التصنيف مقارنة الحامعيات على مستوى العالم وفق معابير واضحة

محلتًا وإقليمتًا ودولتًا، مما يساعدها في تحديد نقاط القوة والضعيف لديها، والعميل على تطوير يرامحها الأكاديمية والبحثية بما يواكب متطلبات العصر. ولا يقتصر أثر التصنيف على الطلبة

فقط، بل يشمل كذلك أصحاب العمـل الذيـن يعتمـدون علـى التصنيفـات العالميــة فــى تقييــم كفاءة الخريجيـن واختيارهــم ضمــن ســوق العمــل، حيــث يعــزز وجــود الجامعة ضمن تصنيف QS من ثقة أربـاب العمــل فــى جــودة التعليــم الـذي يتلقـاه الطلبـة فيهـا. كمـا أن التصنيف يدعلم سلمعة الجامعلة محليًا وإقليميًا ودوليًا، ويساهم في بناء شراكات قويـة مـع مؤسسـات علميـة وصناعيـة مختلفـة، ويمنحهـا فرصًا أكبر للتمويل والبحث العلمى والتبـادل الأكاديمــى، ممــا ينعكــس إيجابًا على قدرتها فى تحقيـق أهـداف التنميـة الوطنيـة، وتوليـد المعرفـة والابتـكار.

إضافـة إلـى ذلـك، يُعـد دخـول الجامعــة فــى مؤشــر QS العالمــى مطلبًا ملحًا لاستقطاب الطلبـة المتميزيين وأعضاء هيئية التدرييس مـن مختلـف أنحـاء العالـم، حيـث يُنظر إلى التصنيف باعتباره ضمانة للجــودة والتميــز الأكاديمــى، كمــا أن الجامعــة التــى تحظــى بمكانــة متقدمـة فـى التصنيفـات العالميـة تكـون أكثـر جذبًـا للباحثيـن والشـركاء الدولييــن، الأمــر الــذي يعــزز مــن إنتاجيتها العلميـة ويزيـد مـن تأثيرهـا

QS العالمــى للجامعــات، وذلــك تماشـيا مـع رؤيـة سـلطنة عمــان 2040 وتحقيقا لخطـة الجامعـة الاسـتراتيجية لتحقيـق الريـادة فـي التعليـم التقنـى والتطبيقـى، وذلـك من أجل المساهمة في بناء مجتمع معرفى مستدام والـذي بـدوره سـيمكنها مـن التميـز فــى التعليــم والبحـث العلمـي والابتـكار. ما هي أبرز المعايير التي يعتمد

تسعى إلى الدخـول فـي تصنيـف

عليها تصنيف QS، وكيفَ تعمـل الجامعة على تلبية هذه المعايير فى مختلف جوانبها الأكاديميــة والإداريـة؟

تعتمند التصنيف على مجموعية من الاشتراطات والمعابير الدقيقة لتقييم جودة الجامعات ومخرجاتها الأكاديمية والبحثية، من سنها مجموعـة مـن الاشـتراطات التـي يجب على مؤسسات التعليم العالــى أن تســتوفيها حتــى تتمكــن مـن الدخـول فـى تصنيـف QS العالمي كطرح المؤسسة برامحها في مجالات علمية مختلفة على أن يكـون طـرح هــذه البرامــج علــي مستوى البكالوريـوس ومسـتوى الدراسـات العلىـا.

أما بالنسبة لمعايير التصنيف فإن مـن أهممــا: السـمعة الأكاديميــة للجامعـة علـى المسـتويين المحلـى والدولي، وسلمعة الخريجين للدي أصحاب العمل، ونسبة أعضاء هيئـة التدريـس إلـى الطلبـة، وعـدد الاستشهادات العلمية للأبحياث المنشــورة، بالإضافــة إلــى نســبة أعضـاء هيئــة التدريــس الدولييــن ونسبة الطلبة الدوليين. ولكل من

#### حوار: مثلى الصابرية

أكبد الدكتور أحميد بن عبداللية البلوشي مساعد رئيـس الجامعــة بفرع شـناص، أن قطـاع التعليـم العالى على مستوى العالم يشهد

تحـولات جذريـة ومتسـارعة، إذ لــم تعــد الجامعــات مجــرد مؤسســات تعليميــة تهــدف فقــط إلــى نقــل المعرفـة، بــل تحولــت إلــى مراكــز ديناميكيـة للبحـث العلمـى والإبـداع

والابتـكار، تسـعى باسـتمرار إلـى تحقيــق التميــز والتنافــس علــى الصعيديــن المحلــى والدولــى. وأضاف أنه في ظل هذا المشهد المتغيـــر، أصبحـــت التصنيفــــات

في المجتمع المحلى والعالمي. ومعتمـدة دولتًا، كمـا أن التصنيف ومـن هــذا المنطلـق فــإن جامعــة يمنح المؤسسات التعليمية فرصة لتقييــم أدائهــا ومقارنتــه بمثيلاتهــا التقنية والعلوم التطبيقية

هـذه المؤشـرات وزن محـدد فـي عمليـة التقييـم، إذ تعكـس السـمعة الأكاديميـة مـدى تقديـر المجتمـع العلمـي للجامعـة، بينمـا يقيـس مؤشـر سـمعة الخريجيـن مـدى جاهزيتهـم وكفاءتهـم فـي سـوق العمـل، وهـو مـا يشـكل فارقًـا كبيـرًا فـي تنافسـية الجامعـات، حيـث نعمـل جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة بشـكل حثيـث على تلبيـة هـذه المعاييـر وتعزيـز مكانتهـا فـي التصنيفـات العالميـة، وذلـك عبـر محموعـة مـن الاسـتراتىحـات.

فعلى صعيد السمعة الأكاديمية، تسعى الحامعة الى تطوير برامحها الأكاديمية بما يتوافيق منع أحيدث المستحدات العالمية، وتعميل على اعتماد برامحها من هبئات اعتماد محلية ودولية، بالإضافة الى تشحيع أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في المؤتمــرات والنشــر فــى المجــلات العلميــة المحكمـة، مـا برفـع مـن مسـتوي الحضور الأكاديمي للجامعية ويعيزز من مكانتها بين الجامعات، كما أن الجامعة تولى اهتماما كبيرا بتطوير علاقاتها مع المؤسسات الصناعية وأرباب العمل، وتحرص على تنظيم فعاليات التوظيف والتدريب العملى لطلبتها، مما يزيد من فرصهم في سوق العمل ويعزز من ثقة أصحاب العمـل بجـودة خريجيهـا.

وتشـجع الجامعـة علـى اسـتقطاب كفـاءات دوليـة مـن أعضـاء هيئـة التدريس، وتوفر بيئة تعليميـة جاذبـة للطلبـة الدولييـن، ممـا يعــزز مـن التنــوع الثقافــي والأكاديمــي داخــل الحــرم الجامعــى. وتولــى الجامعــة

اهتمامًا بالغًا بالبحث العلمي، حيث توفر الدعم اللازم للباحثين، وتشجع على التعـاون البحثي مـع جامعـات ومراكـز بحثيـة عالميـة، مـا ينعكـس إيجابًـا علـى عـدد الاستشـهادات العلميـة للأوراق العلميـة المنشـورة باسـم الجامعـة. وبالإضافـة إلـى ذلـك، فـإن الجامعـة تسـعى لتنشـيط برامـح التبـادل تسـعى لتنشـيط برامـح التبـادل

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الجامعة تسـعى لتنشـيط برامـج التبـادل الطلابي والعلمي، وإبرام الشراكات الاسـتراتيجية مـع مؤسسـات تعليمية مرموقة، وكل هذه الجهود مجتمعـة تضـع الجامعـة فـي مسـار تنافسـي لتحقيـق متطلبـات معاييـر تصنيـف QS، وتسـهم فـي تعزيـز مكانتها الإقليمية والدولية، وتدعم تحقيـق رؤيـة سـلطنة عمـان 2040 فـي بنـاء مجتمـع معرفـي متقـدم

ما هي أبرز الخطوات التي اتخذتها الجامعة استعدادا لدخول التصنيف؟ وهل هناك خطط أو مبادرات محددة يمكن تسليط الضوء عليها؟

انطلاقاً مـن إدراك جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقية لأهمية تصنيف QS العالمـي ودوره فـي تعزيـز مكانتهـا الأكاديميـة والبحثيـة، فقـد وضعـت الجامعـة خطـة اسـتراتيجية متكاملـة تهـدف إلـى تحقيـق كافـة الاشـتراطات والمعاييـر المطلوبـة للدخـول فـي التصنيـف، وتأتـي هـذه الخطـوات فـي سـياق رؤيـة واضحـة لتطويـر البرامـج الأكاديميـة، وتعزيـز بحودة التعليـم، وتحسـين المؤشـرات جودة التعليـم، وتحسـين المؤشـرات البحثيـة، بمـا ينسـجم مـع أفضـل الممارسـات العالميـة ويحقـق تطلعـات رؤــة «عمـان ٢٠٤٠».

ومـن أبـرز الخطـوات التـى اتخذتهـا الجامعـة، البـدء فـى طـرح مجموعـة مـن برامــج الدراســات العليـــا، وخاصة براميح الماحستير التي تلبى احتياجات السلوق المحلى والاقليمي، وتواكب التطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة، وتُعد هـذه الخطـوة أساسـية فـي تعزيـز شمولية التخصصات والمستويات الأكادىمىة، حيث تتبح للطلبة فرصاً أكبر للبحث العلمى والتطوير المهني، وتُسهم في رفع جودة التعليم المقادم داخيل الحامعية. كمنا حرصيت الجامعية على تطوير مناهج هذه البرامج بالتعاون مع خبراء ومتخصصين لضمان توافقها مع المعاسر الدولية ومتطلبات التصنيف.

وفي إطار تعزيز البنية التحتية

الأكاديمية والبحثية، عملت الحامعة على تحديث مرافقها البحثية وتوفير قواعـد بنانات علمنة متقدمـة، بالإضافة إلى دعم الأنشطة البحثية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس. ومن المبـادرات الهامـة التـى اتخذتهـا الجامعة، توحيد ملفها في قاعدة بيانـات Scopus، الأمر الـذي يُسـهم في تحسين المؤشـرات البحثيــة وزيادة عـدد الأبحـاث المنشـورة باسـم الحامعـة، كمـا أن الحامعـة تحتضن الكرسى البحثى لأخلاقيات الـذكاء الإصطناعـي إلـي جانـت تنظيم عدد من الورش التدريبيـة والمحاضرات المتخصصة حول النشر العلمي، بهدف رفع كفاءة الباحثين وتحفيزهم على المشاركة الفاعلة في الأنشطة العلميـة الدوليـة. وتسلعي الجامعية باستمرار إلى

تطوير شراكات استراتيجية مع جامعات ومراكز بحثية دولية، ما يفتـح المجـال أمـام التعـاون فـي مشاريع بحثية مشتركة وتبادل الخيرات والمعرفة. وتعمل الحامعة كذلك على زيادة عبدد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس من خلال استقطاب الكفاءات المتميزة وتوفير بيئة تعليمية جاذبة تدعم الاســـتقرار والانتشـــار المؤسســـي. وتلـك الجهـود المتكاملـة تعـد مـن أولـي وأهـم الخطـوات فـي خارطة الطريق والإطار الذى تتبعه الجامعة بهدف دخولها في تصنيف QS العالمــي تماشــيا مــع رؤيتهــا الاستراتيجية وتحقيقا متطلبات رۇپة «عمان 2040».

كيف ينعكس هذا المشروع على الطلبـة وأعضـاء هيئـة التدريـس؟ وهـل مـن المتوقـع أن يسـهم فـي تحسـين جـودة التجربـة التعليميـة والبحثيـة داخـل الجامعـة؟

لا شـك أن مشـروع دخـول حامعـة التقنية والعلوم التطبيقية في تصنیـف QS العالمـی یحمـل فـی طباته العديد من الانعكاسات الايجابية على الطلبة وأعضاء هيئة التدريس، ونُتوقع أن يسهم يشكل مباشر وملمـوس فـي تحسـين حودة التحرية التعليمية والبحثية داخيل الحامعية. حيث سيوفر هيذا المشروع دافعاً قوباً للحامعية لمواصلة تطوير برامحها الأكاديمية وتحديث مناهجها بما بتوافق مع أحـدث المعابب الدولية. فمعابب تصنیے ف QS ترکے بشہکل کبیے علی حودة التعليم ونوعية البرامح، الأمر الذي سيدفع الحامعة الى مراجعة

وتطوير الخطـط الدراسـية باسـتمرار، وتقديـم برامـج أكثـر تخصصـاً وتلبـي احتياجــات ســوق العمــل المحلــي والدولــي.

أما بالنسبة للطلبة، فإن التحسينات التي ستطرأ على البيئية التعليميية ستنعكس إبحاباً على تحربتهــم الجامعية، وسيحظى الطلبة بفرص أكبر للمشاركة في أنشطة بحثية متقدمــة، والانخــراط فــى مشــاريع علميـة مشـتركة مـع جهـات إقليميـة ودولية، مما يعيز مين مهاراتهم البحثية ويمنحهم ميزة تنافسية في سوق العمل. كما أن تصاعد سمعة الحامعـة عالمياً سيزيد مين فيرص خريجتها في الحصول على وظائف مرموقة أو متابعة دراساتهم العلبا في أرقى الحامعات العالمية. اضافة إلى ذلك، فإن تعزيز البنية التحتية البحثية وتوفير قواعد ببانات حديثة ومختبرات متطورة سيتيح للطلبة الاسـتفادة مـن أحـدث التقنـــات والمصادر العلمية، ويساعدهم على تنفيذ أبحاث ذات جودة عالية وقيمــة مضافــة.

وميمـه مصامـه.
أما بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس،
فإن دخـول الجامعـة فـي التصنيـف
العالمـي سـيعزز مـن مكانتهـم
الأكاديميـة ويحفزهـم علـى زيـادة
الإنتـاج العلمـي والنشـر فـي
مجـلات مرموقـة، كمـا سـيُتيح
لهـم فرصـاً أوسـع للتعـاون البحثـي
مـع مؤسسـات أكاديميـة دوليـة،
والمشـاركة فـي مؤتمـرات وورش
عمل عالمية، مما يسهم في تطوير
خبراتهـم وتوسـيع آفاقهـم العلميـة.
ومـن المتوقـع أيضـاً أن تسـتقطب
الجامعـة كفـاءات أكاديميـة جديـدة

من مختلف دول العالم، ما شرى البيئـة الأكاديميـة ويخلـق مناخـاً مـن التنافس الإيجابي والتنوع المعرفي. علاوة على ذلك، فإن التزام الجامعية بمعايير الجبودة العالميية سيؤدى إلى تحسين الخدمــات الطلابيـة والدعـم الأكاديمـي، بمــا في ذلـك الإرشـاد الأكاديمـي، وخدمات التوظيف، والتدريب العملى، مما يضمن تجربة جامعيـة متكاملـة وشـاملة للطلبـة. كمـا ستعمل الحامعية على تعزيز ثقافية التميز والابتكاريين حميع منتسبيها، وتوفير بيئة محفزة للبحث والتعلم المستمر. ونتبحة لهذه الحهود، سـتتبوأ الحامعـة مكانـة متقدمـة بين الجامعيات الاقليمية والدولية، ما يعزز من ثقة المحتمع وأصحاب العمل في مخرجاتها، ويحقيق تطلعات رؤية عمان 2040 في بناء مجتمـع معرفـی متقـدم واقتصـاد وطنــی تنافســی.

ولاشك بأن دخول جامعة التقنيـة والعلــوم التطبيقيــة فــى تصنيــف QS العالمين سيستهم بشتكل كبير في رفع سلمعة الجامعية على الصعيدين المجلى والاقليمي، حيث إن الجامعة تعمل حاليا لتكون الخيار الأول للطلبـة ســواء المحلييــن أو الدوليين ودخول الجامعية في هـذا التصنيف سيعزز من فرص الحامعية في هـذا المجـال، كمـا أن الدخـول في التصنيف سيشكل عاملا لحذب الكفاءات من أعضاء هبئة التدريس مما سينعكس ايجابا على مخرجات الحامعـة سـواء مـن ناحبـة الطلبـة أو مـن ناحيـة النتـاج العلمـي والبحثـي لأعضاء هيئة التدريس.

 $\left[\Pi\right]$ 

أخيرًا، كيف ترون مستقبل جامعة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة فـي ضوء هـذه الجهـود؟ ومـا هـي الرسالة التى تـودون إيصالهـا للطلبة والمجتمع حول هذا المشـروع؟

في ضوء الحمود الكسرة التي تبذلها جامعة التقنية والعلوم التطبيقيـة لتحقيـق معاييـر التميـز العالمــي، أرى أن مســتقبل الجامعــة، واعد وملىء بالإمكانات والفرص، وإن التحـول النوعـي الـذي تشـهده

الجامعة اليوم، بدءًا من تعزيز البيئة البحثيـة والتعليميـة، مـرورًا بتوسـيع الشـراكات الدوليـة، ووصـولاً إلـي الالتـزام بمعاييـر الجـودة والاعتمـاد الأكاديمي، تعكيس رؤية واضحية وطموحة نحو الريادة والابتكار تسعى الجامعـة إلى أن تكـون مركـزًا إقليميًا وعالميًا للمعرفة والتقنية، وتطمـح لأن تكـون الخيـار الأول للطلبـة الباحثيـن عـن تعليـم نوعـي يواكب متطلبات العصر وسوق العمــل المتجــدد. إن الاســتثمار فــي

تطويـر البنيـة التحتيـة، وتحديـث المناهج، وتكثيف البرامج التدريبية، وتبنى أحـدث التقنيـات التعليميــة، كلها خطوات مدروسة تهدف إلى إعـداد خريجيــن يمتلكــون مهــارات القبرن الحبادى والعشبرين وقادريين على المنافسـة فـى الأســواق المحليـة والعالميـة.

إن رؤية الجامعة لا تقتصر على تحقيق إنجـازات أكاديميـة فقـط، بـل تتعداهـا إلى خلـق تأثيـر إيجابـي فـي المجتمـع من خلال المساهمة في حل التحديات

الوطنية، ودعم الابتكار وريادة الأعمال، وتعزيـز المشــاركة المجتمعيــة. ومــن خلال برامحها المتنوعة ومبادراتها المجتمعيـة، تسـعى الجامعـة لتعزيـز ثقافة المسؤولية الاحتماعية وغرس قيـم المواطنـة الفاعلـة لـدى طلبتهـا ومنتسـبيها.

ورسـالتي للطلبـة الأعـزاء هـي أن

يستثمروا هذه الفرص الذهبية التى

توفرهــا لهــم الجامعــة، وأن يكونــوا

شـركاء فاعليـن فـى مسـيرة التطويـر

والتميز. فأنتم عماد المستقبل، وما

تكتسبونه اليـوم مـن علـم ومهـارات سیسےم فی بناء وطن قـوی واقتصاد مزدهـر. أمـا للمجتمـع، فأقــول إن الجامعــة منفتحــة علــى حميع مكوناته، وتسعى باستمرار إلى تعزيـز الشـراكة مـع القطاعـات المختلفة، وتضع خدمـة المجتمـع ضمــن أولوياتهــا الاســتراتيجية.

وفـى الختـام، فـإن مشـروع دخـول الجامعــة فــى التصنيفــات العالميــة لیس مجرد هـدف مرحلی، بـل هـو رحلـة مسـتمرة نحـو التميـز والجـودة.

هذه الرحلة تتطلب تضافر الجهود والعمــل الجماعــى مــن جميــع الأطراف، وتستلزم الإيمان العميق بأن الاستثمار في التعليم والبحث العلمي هو الاستثمار الحقيقي في مستقبل عمـان وأجيالهـا القادمـة. ونحـن علـى ثقـة بـأن الجامعـة، بعزيمة قيادتها وإخلاص منتسبيها، قادرة على تحقيق تطلعات رؤيـة «عمــان 2040»، وأن تصبــح منــارة للعلــم والمعرفــة والابتــكار فــى المنطقة والعالم.



#### تُوّجت بجائزة «أفضل شركة طلابية» في عُمان والوطن العربي

#### «شركة قشور».. ابتكار طلابي لتحويل المخلفات البحرية إلى مادة تستخدم في ٦٠ مجالًا حيويًا

لأنه تتويج لجهود جماعية استمرت لعـام كامـل مـن التنفيـذ، إضافـة إلـي 6 سـنوات مـن البحـث المتواصـل، وهـذا الإنجاز ليس مجرد فـوز، بـل هـو اعتـراف بأهميــة مشــروعنا ودوره فــی خدمـة المجتمـع والبيئـة معًــا».

وأظهرت الاختبارات الأولية نتائج مبشـرة، إذ أثبتـت نقـاء وجـودة المنتـج المحلى بمستوى يضاهى المستورد، ممـا عـزَّز ثقـة الفريـق بإمكانيـة دخولـه السـوق بشـكل تنافسـى. وقـد جـرت هـذه الاختبـارات بالتعـاون مـع مختبـر

لــون ســتار ألفــا، والفارابــى لصناعــات

الأدويـة، وجامعـة السـلطان قابـوس، وهــو مــا أرســى قاعــدة متينــة مــن الشـراكات بيـن القطـاع الخـاص والقطـاع الأكاديمـي، ورسـخ قـدرة سلطنة عمان على احتضان ابتكارات



تأسسـت بجامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقية بشيناص شيركة «قشيور» التي تُعنى بالاستفادة من المخلفات البحريـة وتحويلهـا إلى مـادة الكيتـوزان الحبوبة، محققاً بذلك إنجازا وطنبا يعكـس روح الابتـكار وريـادة الأعمـال لـدى الشـباب العمانـي.

وقــد فــازت الشــركة بجائــزة أفضــل شركة طلابية ضمين جوائيز الإجادة الشيابية لعام 2025 وكذلك أفضل شركة طلابية على مستوى الوطنى العربـي.

وبدأ العمل على هذه الشركة منذ

عام 2019، حتى جرى تتويجها بجائزة أفضل شركة طلاسة على مستوى سلطنة عمان، ليشكل بذلك نقلة نوعيـة فـى إيجـاد حلـول بيئيـة مبتكـرة تجملع بيلن الاستدامة والاقتصاد الدائـري.

ويقلوم مشلروع الشلركة عللى جملع قشور الروبيان والأسماك من مصادر محليـة، ثـم معالجتهـا بطـرق صحيـة وآمنـة لاسـتخلاص مـادة الكبتــوزان، وهيى مبادة متعبددة الاستخدامات تتجــاوز تطبيقاتهــا 60 مجــالًا حيويّــا، تشمل الزراعة والطب ومعالجة المياه

والصناعـات الغذائيـة والتجميليـة، وصولًا إلى صناعة البلاستيك الحيوى الصديــق للبيئــة، وقــد جــرى تنفيــذ المشروع على مراحل دقيقة شملت الجمع والمعالجة والاستخلاص، تلاها إخضاع المادة لاختبارات جـودة موسـعة للتأكـد مـن مطابقتهـا للمواصفـات العالميــة.

وفى هذا السياق، أكد أنوربن أحمد البيماني، الرئيس التنفيذي لشيركة قشــور الطلابيــة، أن إعــلان الفــوز بالجائزة يعد لحظة مميزة للفريق، مضيفا: «استقبلناه بفرح وفخر كبيرين،

طلابية وشبابية قادرة على المنافسة إقلىمتا وعالمتا.

ويفتــح المشــروع آفاقًــا واســعة للتطبيقـات العمليــة؛ ففــى الزراعــة يسهم الكيتــوزان فــى تحســين التربــة ومكافحة الآفات بطرق طبيعية، وفي المجال الطبى يمكن استخدامه في صناعـة الضمـادات وتوصيـل الأدويـة، كمـا أثبـت فعاليتـه فـى تنقيـة الميـاه من المعادن الثقيلة، إلى جانب دوره في الصناعـات الغذائيـة والتجميليـة كونـه مـادة حافظـة طبيعيـة وآمنـة. أمــا فــى مجــال صناعــة البلاســتيك



الحيوى، فيمنح المنتج بدائل صديقة للبيئة قابلة للتحلل، مما يجعله خيارًا مثاليًــا للتعبئــة والتغليــف المســتدام. ويسعى فريق قشور لتطوير منتجات طبية مبتكرة مثل الضمادات الذكية والمستحضرات الصيدلانيـة الحيويـة، والتوسع في تصنيع منتجـات زراعيــة صديقــة للبيئــة، وبنــاء شــراكات مــع شركات المياه والطاقة لمُعالجة المياه الملوثية بطرق مبتكرة، فضلًا عن إطلاق خط إنتاج محلى يحمل علامــة تجاريــة عُمانيــة للتعريــف بالمنتجــات علــى المســتوى العالمــى.

آفـــاق

#### خريجو الجامعة.. حملة لواء التنمية المُستدامة وقادة مستقبل العمل في عُمان

- "الجامعة" تضخ الدماء الجديدة في شرايين الاقتصاد الوطني عبر خريجين مؤهلين على أعلى مستوى
- إسهامات نوعية لأبناء الجامعة في البحث العلمي لإيجاد حلول مبتكرة للتحديات
  - باحثون من الجامعة على قائمة «أفضل %2 من العلماء عالميًا»



المُتجِـددة، وانعكاسًـا لمُسـتهدفات رؤية "عُمان ٢٠٤٠"، تنبعيث شُعلة وضَّاءة مـن بيـن أروقـة جامعـة التقنيــة والعلــوم التطبيقيــة، التــي تعـد أكبـر مؤسسـة للتعليـم العالـي فـى سـلطنة عُمـان والتـى كانـت خطوة استراتيجية جريئة لصنع رأس المـال البشـرى القـادر علـى قيـادة دفة التنمية الشاملة والمستدامة؛ إذ إن خريجــى هــذا الصـرح العمــلاق بمثابـة الوقــود الحقيقــى لهــذه المتجـددة، والخدمـات اللوجسـتية،

تحول الخطط الوطنيـة إلـى واقـع ملمــوس؛ حيــث يحملــون معهــم إلى ســوق العمــل مزيجًــا فريــدًا مـن المعرفـة الأكاديميـة الرصينـة والمهارات التطبيقيـة المتقنـة. ويدخل خريجو الجامعة بشكل مباشــر إلــى شــرايين الاقتصــاد الوطنـى، محمليـن بالمهـارات التـى تطليهـا القطاعـات ذات الأولويـة مثـل النفـط والغـاز، والطاقـة

المهندسون الذين يديرون المنشآت الصناعيــة العملاقــة، والفنيــون المتخصصون في صيانـة الشـبكات المعقدة، ومحللو السانات الذين يقدمون الـرؤى لصنـاع القـرار، ورواد الأعمـال الذيـن ينشـئون المشــاريع الصغيرة والمتوسطة، مما يساهم فـى تنويـع الاقتصـاد وتقليــل الاعتماد على مصدر دخيل ودييد. ولا يقتصر دور الخريجين على تطبيق

المعرفة فحسب، بـل يتعـداه إلـى

العام الأكاديمي 2025 / 2026

إحصائيات الخريـجين



خلـق المعرفـة ونشـرها. مـن خـلال مشـاركتهم فـي البحـث العلمـي التطبيقـي الـذي تحفـزه الجامعـة، حيـث يسـاهم الخريجـون فـي إيجـاد حلــول مبتكــرة للتحديــات المحليــة فـي مجــالات مثــل الاســتدامة البيئيــة، والتقنيــة الحيويــة، وكفــاءة الطاقــة. كمــا إن وجــود باحثيــن مــن

الجامعـة ضمـن قائمـة أفضـل ٢٪ مـن العلمـاء عالميَـا، يُشـكِّل حافـزًا لأجيال مـن الخريجين لتحقيق التميز فـى المجـال البحثـى.

وتتماشى إعـداد الخريجيــن بشــكل مباشــر مــع محــاور رؤيــة "عُمــان ۲۰٤۰"؛ إذ يسـهمون فيها من خـلال: \* الاقتصــاد والتنافســية: بفضــل

مهاراتهـم التنافسيـــة العاليــة، في زيـادة الإنتاجيــة ودفـع عجلــة النمــو الاقتصــادى.

\* المجتمع والتماسك: بصفتهم معلميـــــن وأخصائييـــن صحييـــن وإعلامييــن، يعملــون علــى تعزيــز التماسك الاجتماعي ونقل المعرفة. \* الحوكمة والأداء: بقيمهم القائمة

ينصمون إيها. ويُمثِّـل خريجـــو جامعـــة التقنيـــة التحــــدي والعلــوم التطبيقيــة تجســيدًا حيَّـا الإبداعيـة ا لطمــوح عُمــان؛ باعتبارهــم رأس فــرص، والأ المــال الحقيقــي الــذي تســـتثمر فيــه وتُعمّــر. هــر البــلاد لضمــان مســتقبل مزدهــر. ولا المتجــــدد

يمكن النظر إليهم على أنهم أرقام يعرف الك تُضاف إلى إحصائيـات التوظيـف؛ للتنميـة ال بـل هـم القصـص المُلهمـة لشـباب التحـــدي والإصـــرار، والطاقـــات الإبداعيـة التي تحول التحديات إلى فـرص، والأيـدي الماهـرة التي تبنـي وتُعمّـر. هـؤلاء الخريجـون، بأفكارهـم ومتواصلا

يعرف الكلل، هم الوقود الحقيقي للتنمية الشاملة المستدامة، وهم من يحملون راية الوطن نحو آفاق رؤيـــة "عُمــان ٢٠٤٠" ومـا بعدهـا، مُتسـلِّحين بالعلم، مؤمنين بالعمـل، ومتواصليـن بقلوبهـم وعقولهـم لخدمـة وطنهـم.



#### برنامج بكالوريوس التقنية الحيوية التطبيقية.. نحو تنمية مستدامة وعصرية

عامــة

الرؤيــة

والرسالة

1. التقنية الحيوية البحرية. 2. التقنية الحيوية للأغذية والزراعة.

التطبيقية بصور، ويضم 3 تخصصات فرعية:

بدأ البرنامج عام 2011 في جامعة التقنية والعلوم

3. التقنية الحيوية البيئية.

قادرين على مواجهة تحديات العصر، وتحقيـق التنميـة المسـتدامة، مـن خلال التعليم والبحث والابتكار؛ بما يتماشــى مــع رؤيــة «عُمــان 2040».

ويهدف البرنامج إلى إعداد خريجيـن

الرؤية: نشر المعرفة والإبداع لدعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

الرسالة: إعداد خريجين بمهارات علمية وتقنية حديثة تلبى احتياجات المجتمع العُماني.

#### الأهداف

- إعداد كوادر علمية قادرة على الاستفادة من الموارد الطبيعية.
- تطوير مشاريع في المجالات الثلاثة للتخصص.
- تعزيز الشراكات مع القطاعين العام والخاص.
- دعم ريادة الأعمال وتوفير فرص عمل جديدة.

تشمل الكفاءة في التطبيقات الحيوية، التفكير النقدي، العمل الجماعي، سمــات الخريجين التواصل الفعال، الالتزام المهنى، والقدرة على البحث العلمى.



التخصصات الفرعيــة

المختبرات

الإنجازات البحثيــة

برنامے

الأمــــن الغذائي

الإنجازات الطلابية

 التقنية الحيوية البيئية: معالجة التلوث وإعادة تدوير النفايات باستخدام الكائنات الحية الدقيقة.

التقنية الحيوية البحرية: استخدام الكائنات البحرية لإنتاج منتجات حيوية، الوقود

التقنيـة الحيويـة للأغذيـة والزراعـة: تطبيقـات لتحسـين الإنتـاج الزراعـي والغذائـي

يضم القسم 7 مختبرات حديثة مجهـزة بـ221 جهـازًا علميًا، تشـمل تقنيـات متقدمـة فـي التحليل والتجريب، إضافة إلى بيوت محمية للزراعة المائية ومختبر للاستزراع السمكي.

الحيوي، والمعالجة البيئية.

باستخدام تقنيات حديثة.

نفَّذ القسم 19 مشروعًا بحثيًا بتمويل يتجاوز 119 ألف ريال عُماني، تناولت مواضيع منها:

تلوث السلاحف البحرية.

إنتاج البوليمرات الحيوية بالذكاء الاصطناعي.

معالجة مياه الصرف.

الأمن الغذائى باستخدام تقنيات حديثة.

خدمـة يُنظِّم القسم حمـلات توعويـة، ورش تدريبيـة، ومعـارض علميـة تسـتهدف مختلـف شـرائح المجتمع المجتمع في محافظة جنوب الشرقية وسلطنة عُمان.

أول برنامج من نوعه في عُمان ودول الخليج.

يهدف إلى إعداد كوادر وطنية قادرة على مواجهة تحديات الأمن الغذائي.

يتماشى مع رؤية «عُمان 2040» ويُعزِّز البحث والابتكار في هذا المجال.

حقق طلبة القسم جوائز وطنية ودولية في ريادة الأعمال والبحث العلمجي، منهـا: جائزة "مُنتَج العام" في مسابقة "إنجاز العرب".

جائزة "قائد المناخ المستقبلي".

جوائز في هاكاثونات ومخيمات طلابية.



مواصفات البرنـامــج لغة التدريس: الإنحليزية • مدة الدراسة: 4 سنوات (باستثناء السنة التأسيسية). عدد الساعات المعتمدة: 125 ساعة. بشمل البرنامج مقررات عامة، تخصصية، واختيارية، بالإضافة إلى تدريب عملى ومشروع تخرج.



# د. بدري عبدالحكيم مدهش أكاديمي بفرع الجامعة بصلالة

#### دراسة استكشافية للتحيّز والموضوعية في المملكة العربية السعودية وسلطنة عُمان

املخط

تـزداد القضايـا الأخلاقيـة المتعلقـة بأنظمـة الترجمـة المدعومـة بالـذكاء الاصطناعـي انتشـاراً مـع اسـتمرار هـذه الأنظمة في تغيير طبيعة التواصل بين اللغات والثقافات المختلفة، وعلى الرغم من تنامي القلق العالمي حيـال هذا الموضوع، لا يزال هناك نقص ملحوظ في الأبحاث المتعلقة بأخلاقيات الترجمة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وخصوصـاً فـي السـياقات السوسـيولغوية والازدواجيــة اللغويــة الفريــدة، مثــل تلــك الموجــودة فــى المملكــة العربيـة السـعودية وسـلطنة عُمـان، ومـن هـذا المنطلـق، تهدف هذه الدراسة الاستكشافية إلى سد هذه الفجوة مـن خـلال استكشــاف كيــف تتجلــى مفهومــات التحيّــز والموضوعيـة ضمـن أخلاقيـات الترجمـة باسـتخدام الـذكاء الاصطناعي في هذه المناطق التي غالباً ما يتم تجاهلها. تـم جمـع البيانــات مــن 50 شــخصاً مــن ذوى الخبــرة فــى مجال الترجمـة باسـتخدام الـذكاء الاصطناعـي، وذلـك مـن خلال استبيان عبر Google Form، وتم تحليلها باستخدام برنامـج SPSS (الإصـدار 26)، أظهـرت النتائـج أن المشـاركين أعربــوا عــن قلقهــم بشــأن التحيّــز، وفقــدان الجوانــب

الثقافيـة، وغيـاب الموضوعيـة، ممـا قلـل مـن ثقتهـم فـي مخرجات الترجمة بصيغتها النقية، وتشير هذه النتائج إلى الحاجـة إلـى إشـراف أخلاقـى بشـرى خـلال عمليـة الترجمـة باستخدام الـذكاء الاصطناعـي، كمـا اقتـرح المشـاركون ضـرورة تطويــر أنظمــة ذكاء اصطناعــى محليــة، وتثقيــف المترجمين بشكل أفضل، ووضع إرشادات أخلاقية صارمة لاستخدام الـذكاء الاصطناعـي ضمـن سـياقاتهم الخاصـة، بهدف تحقيق تكامل أخلاقي أفضل للترجمة باستخدام الـذكاء الاصطناعـي، وعـلاوة علـي ذلـك، تسـلط النتائـج الضوء على التحديـات الأخلاقيـة المحيطـة بالترجمـة بمساعدة الـذكاء الاصطناعي في السياقات الاجتماعيـة والثقافيـة واللغويـة فـى السـعودية وعُمـان، وقـد أظهـر المشاركون – من ممارسين ومُدرّسين وباحثين في مجال الترجمـة – إلمامـاً كبيـراً بأدوات الترجمـة المدعومـة بالـذكاء الاصطناعي، إلا أنهم في الوقت نفسه عبّروا عن مخاوف أخلاقية كبيرة، خصوصاً فيما يتعلق بالتحيّر، والموضوعية، والثقــة، وبنــاءً علــى ذلــك، تــم عــرض التوصيــات والآثــار المترتبـة علـى الدراسـة.

:راسة بحثية

أدواته داخل الصفوف الدراسية.

دراسة بحثية

وفوائده وتحدياته

تستكشف هذه الدراسة مدى جاهزية المعلمين لتطبيق

تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAl) في عمليات

التعليم والتعلم، بالإضافة إلى الفوائد والتحديات المرتبطة

باستخدامه في السياق العُماني. وقد شمل تحليل البيانات

دراسة استجابات المشاركين على مقياس ليكرت الخماسي

باستخدام الإحصاءات الوصفيـة. شارك فـي الدراسـة عينـة

مكوّنة مـن 61 معلمًا ومعلمـة مـن مؤهـلات ومؤسسـات

تعليميــة مختلفــة فــى ســلطنة عُمــان. أظهــرت النتائــج أن

المعلميـن يمتلكـون مسـتوى إيجابيًـا مـن الجاهزيـة لتطبيـق

الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي، حيـث تـم رصـد مسـتويات

متعددة مـن الجاهزيـة، مثـل حضـور جلسـات تدريبيـة حـول

الذكاء الاصطناعي التوليدي، والاستعداد الكبير لاستخدام

كمـا أفـاد المعلمــون بـأن اســتخدام الــذكاء الاصطناعــي

#### النصوص المُولدة بالذكاء الاصطناعي في الكتابة الأكاديمية: موازنة الكفاءة الهيكلية والاستقلالية الفكرية

الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم الحديث: استكشاف جاهزية المعلمين

الملخص

مع تزايد استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدية مثل ChatGPT-4 في التعليم العالي، أصبح تأثيرها على الكتابة الطلابية موضوعًا يستحق اهتمامًا نقديًا. تستقصي هذه الدراسة كيفية تأثير التأليف بمساعدة الـذكاء الاصطناعي على الكتابة الأكاديمية لطلبة المرحلة الجامعية الأولى، مع التركيز على الهيكلة، واستخدام الأدلة، والتفكير النقدي. استنادًا إلى نظرية المنطقة القريبة للتطور Vygotsky ونظرية الحمل المعرفي Sweller، تم إجراء تجربة عشوائية محكمة شملت 50 طالبًا في السنة الأولى. تم تقسيم المشاركين إلى مجموعتين: مجموعة استخدمت ChatGPT-4 أثناء كتابة المقالات، وأخرى عملت بشكل مستقل. تم تقييم المشالدت باستخدام نموذج تولمين للجـدل.

أظهـرت النتائـج أن المقـالات التـي تـم تأليفهـا بمسـاعدة الـذكاء الاصطناعـي حصلـت علـى درجـات أعلـى فـي التنظيـم (المتوسـط = 4.3 مقابـل 3.2) ووضـوح الأطروحـة (المتوسـط

التدريسية، مـن خـلال توفيـر الوقـت، وتعزيـز جـودة الأداء المهنـي، وزيـادة الرضـا الوظيفـي، بالإضافـة إلـى دعمـه للتعلـم التكيفـي وتقديـم التغذيـة الراجعـة الفوريـة. ومـع ذلـك، كشـفت النتائـج عـن عـدد مـن التحديـات، مـن أبرزهـا نقص الوعـي بالسياسات والأطـر الأخلاقيـة المتعلقـة باسـتخدام أدوات الـخكاء الاصطناعـي التوليـدي، بالإضافـة إلـى تكلفتهـا. كمـا عبّـر المعلمـون عـن قلـق متوسـط بشـأن التحديـات المتعلقـة بدمـج أدوات الـخكاء الاصطناعـي التوليـدي فـي ممارسـاتهم التعليميـة. وبنـاة علـى النتائـد، التوليـدي فـي ممارسـاتهم التعليميـة وبنـاة علـى النتائـد، المناهــج، مشــددة علـى أهميـة إعـداد المعلميـن بشــكل نعــّال لدمــج الـخكاء الاصطناعـي التوليـدي ضمـن مهامهـم التربويـة، مـن أجـل تعظيـم الفوائـد التعليميـة الممكنـة مـع الحـد مـن المخاطـر المصاحبـة.

التوليــدي أســهم بشــكل إيجابــي فــي تحســين تجربتهــم

دراسات

= 4.5 مقابل 3.0)، لكنها سجلت درجات أقـل في الانخراط النقدي (المتوسط = 2.9 مقابل 3.6). كشفت النتائج النوعية أن مستخدمي الـذكاء الاصطناعي قـدروا كفاءته، لكن %74 منهـم أعربـوا عـن قلقهـم مـن الاعتمـاد المفـرط عليـه. في المقابل، أبلـغ الكتاب غيـر المسـتخدمين للـذكاء الاصطناعي عن فهـم مفاهيمي أقـوى تـم تطويـره عبـر الجهـد الشخصي. علـى الرغـم مـن أن %75 مـن المقـالات المدعومـة بالـذكاء الاصطناعي شملت مصادر محكمـة مـن قِبـل النظـراء، إلا أن 37% فقـط من المستخدمين تحققوا من صحتها. تشير هـذه النتائـج إلـى أن الـذكاء الاصطناعـي يعـزز الطلاقـة السـطحية في الكتابة لكنـه قـد يضعف القـدرة على التفكيـر المسـتقل. تدعـو الدراسـة إلـى اسـتراتيجيات بيداغوجيـة تضـع الـذكاء الاصطناعي كأداة مساعدة في الكتابة لا كبديـل، مع التركيز علـى تعزيـز القفكيـر النقـدى والنزاهـة الأكاديميـة.

#### حرره أكاديميان بـ«كلية الاقتصاد» في الجامعة

«تكامل الذكاء الاصطناعي لاستدامة الأعمال»..

إصـــدار نــوعــي يؤكـد أهميـة دمج التقنيـات الحديثــة لتعزيـز التنـافسيـة ومواجهة الصدمات

> ويتكـون الكتـاب مـن 434 صفحـة، ويغطـي مواضيـع التنميـة المسـتدامة، والـذكاء الاصطناعـي، وإدارة الأعمـال، ويتوفـر بالنسـختين الإلكترونيـة والورقيـة. وحرَّر الكتـاب الدكتـورة عزيـزة بنـت عبداللـه القمشـوعية والدكتـور ناصـر بـن سالم البيمانـي مـن كليـة الاقتصاد

Contributions to Environmental Sciences & Innovative Business Technology

Aziza Al Qamashoui
Nasser Al Baimani Editors

# Al Integration for Business Sustainability

For a Resilient Future



وإدارة الأعمال في جامعة التقنية والعلوم التطبيقية. ويتميــز الكتــاب بربطــه بيــن

ويتميـز الكتـاب بربطـه بيـن التخصصـات؛ حيـث يجمـع بيـن علـوم الحاسـوب، وإدارة الأعمـال،

والاقتصاد، والعلـوم البيئيـة، ممـا يجعلـه مرجعـاً مثاليـاً للباحثيـن فـي كليــات إدارة الأعمــال والحوســبة والهندســة، كمـا ترتبــط فصــول الكتاب بشـكل مباشـر مـع أولويـات

رؤيــــــة «عُمــــان 2040» التــى تركّـز علـي التنويـع الاقتصــادي والاستدامة والتحول الرقمى؛ مما يجعله مصدر إلهام لمشاريع التخرج والبحوث التطبيقية على المستوى المحلى، إلى جانب أنه يزود طلاب الجامعات والمختصين في المجال الأكاديمي والمهني، وخاصة في تخصصات الدراسات العليـا، بإطـار فكـرى وعملـي يمكنهم من قيادة تطبيق التكامل بيـن الـذكاء الاصطناعـي ونمــاذج الأعمـال الخاصـة بمؤسسـاتهم. وينقسـم الكتـاب إلـى 25 فصـلًا، تغطى مواضيع مترابطة تجمع بيـن التحليـل النظـري والتطبيقـات العمليــة، مــع تسلســل منطقــي يبحأ بالمخاطر الأخلاقيـة وينتهـى بتطبيقات للذكاء الاصطناعي في مختلـف القطاعـات الاقتصادــة. ويصنـف المحـرران الفصـول إلـي 5 مجموعـات رئيسـية: المجموعـة الأولى: المخاطر الأخلاقيـة والتنظيميـة والحوكمـة (فصـول 4-1 ، 7-8 ، 13)، وتركــز هـــذه المجموعة على الجوانب الأخلاقية والتنظيميـة للـذكاء الاصطناعـي في سياق الاستدامة، مع النظر في المخاطر والحلـول لضمـان تطبيق مسيؤول بدعيم أهيداف

الاقتصــاد الدائـــرى والتنميــــة

المستدامة.

وأكدت هـذه المجموعـة علـى أن تكامـل الـذكاء الاصطناعـي يجـب أن يخـدم جميع أصحاب المصلحـة، مثـل: المسـاهمين والموظفيـن والمجتمـع والبيئـة، ولا يركـز علـى تعظيـم الأربـاح قصيـرة الأجـل؛ بـل تعظيم الثروة على المدى البعيد، مـع خدمـة المجتمـع وعـدم إلحـاق الضـرر بالبيئـة.

ويقـدم الفصـل الأول مـن خـلال إطار الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمـة الشـركات (ESG) ، الـذكاء الاصطناعـي كأداة فعّالـة لقيـاس وتحسين الأداء في هـذه المجالات الثلاثـة، ويوضـح المؤلفـون فـي نفس الفصـل أن «الاسـتدامة فـي العصـر الرقمي لم تعد مجـرد تقارير اجتماعية وبيئية؛ بل أصبحـت ميـزة اتنافسـية أساسـية يمكـن تعزيزهـا بشـكل غيـر مسـبوق مـن خـلال تقنيـات الـذكاء الاصطناعـي».

لفييات الحكاء الاصطباعي».
أمـا المجموعـة الثانيـة: الأسـس
النظريــة والمفاهيـــم العامـــة
للاســـتدامة والتكامــــل فـي
الفصــــول (5-6، 10، 22-25)،
فتقـدم أساسـيات نظريـة وأطـرًا
فكريـة ونتائـج توضـح التقاطـع بيـن
فكريـة ونتائـج توضـح التقاطـع بيـن
الاســتدامة والــذكاء الاصطناعــي؛
حيـث يقــدم الفصـل الخامـس
«مقدمـة حـول اسـتدامة الأعمـال»
تعريفًـا أساســيًا للاســتدامة فــي
الأعمـال، ويُحلِّل هـذا الفصـل نمـاذج



د. عزيزة القمشوعيةعميدة الدراسات العليا

الأعمــال المبتكــرة التــى يولدهــا الذكاء الاصطناعي، ويدرس كيف تساهم هـذه النمـاذج فـي إنشـاء إبرادات مستدامة ومنتحات أكثبر مرونـة، مثـل نمـوذج الأعمـال المنتـح كخدمـة (-Product-as a-Service)، ونمـوذح المنصـات التعاونيـة (المشـتركة) التـي تعظّـم اسـتخدام الأصــول وتقلــل الهــدر. ويناقـش الفصـل الســادس دور الـذكاء الاصطناعـي فـي تسـهيل الممارسات المستدامة للأجيال القادمـة، ويبـرز كيـف يدعـم الـذكاء الاصطناعي الممارسات طويلة الأمــد، مــع التركيــز علــى الإرث للأجيــال المســتقبلية، ويحــذر

ΓΟ

#### إصدارات

الفصـل مـن أن «بعـض نمـاذج الذكاء الاصطناعي الضخمة يمكن التدريب، مما يلغى الفوائد البيئية التى قـد تحققهـا تطبيقاتهــا»، كمـا يوصـى بتبنـى مبـادئ الـذكاء الاصطناعــي الأخضــر (Green Al) والتركيـز علـى الخوارزميـات ذات الكفاءة الحسابية العاليــة.

ويجــد الباحــث فــى الفصــل 22 نقـاط التقاطـع بيـن اسـتدامة الأعمال والذكاء الاصطناعي حيث يحلـل الفصـل النقـاط المشـتركة بيـن الاثنيـن، مـع أمثلـة توضـح للقارئ كيـف يسـاند الـذكاء الاصطناعـي اسـتدامة الأعمـال. ويتضح للقارئ في الفصل الرابع والعشــرين، المشــهد الأخلاقــي عـن طريـق معرفـة كيفيـة دمـج الـذكاء الاصطناعـي فـي مبـادرات الاستدامة في عُمـان. ويركـز هــذا الفصــل علــى الســياق العمانــى، ويعطى تحليـلا أخلاقيـا لموضـوع الدمــج، كمــا يوصــى المؤلفيــن في هذا الفصل على اعتبار رحلة الدمــج رحلــة أخلاقيــة واجتماعيــة تراعى اختلاف الثقافات والأعراف المجتمعيـة بقـدر مـا هـي رحلـة

أما المجموعة الثالثة: التطبيقات فـى المــوارد البشــرية والإدارة والمبادرات الاجتماعيـة (فصـول

الـذكاء الاصطناعـي علـي الأداء الوظيفي والتوظيف، مثل: تحليل تكامـل الـذكاء الاصطناعـي علـى أداء الموظفيـن وإدارة المواهـب وأثـره فـى صناعـة تكنولوجيــا المعلومــات وتســريع عمليـــة التوظيف باستخدام تطبيق .ChatGPT

التطبيقـات القطاعيـة فـى الزراعـة في صــور الرنيــن المغناطيســي؛

11،12، 18،19)، فتناقـش تأثـــ

وتأتـــــى المجموعــــة الرابعــــة: التطبيقات التقنية المتقدمية والخوارزميـات (فصـول 14، 21) لتركَّز على التقنيات المتطورة مثل التعلُّـم العميـق والبرمجـة اللغويـة مثــل اســتخدام البرمجــة اللغويــة العصبيــــة عــن طريـــق اكتشــاف المشــاعر بواســطة اســتخدام نمــوذج (CNN).

وتأتى المجموعـــة الخامســـة:

والصحة والطاقة والإدارة المالية (فصــول 9، 15-17، 20)، لتغطــي تكامـــل الذكـــاء الاصطناعــى فى بعـض القطاعـات الحيويـة والقطاعات الأخرى المرتبطة بها، مثل: استخدام الذكاء الاصطناعي لقيـاس مسـتويات أمـراض المحاصيل، والكشف عن الأمراض وتحسـين الزراعــة، واســتخدام التعلم العميق الجماعى للكشف الطبى عن بعض أنواع السرطانات

واستعراض دور إنترنـت الأشـياء فـى الطاقـة المسـتدامة بغـرض تعزيــز النمــو الاقتصــادي.

ويؤكـد الكتـاب مـن خـلال فصولـه المتنوعــة علــى أن دمــج الــذكاء الاصطناعـي والاسـتدامة ليـس خيـارًا ترفيهيًـا؛ بـل هــو ضـرورة ويمكـن قـراءة نتائـج مهمـة مـن مختلف فصول الكتاب تؤكد على ضرورة التكامل؛ منها: أنه يساعد المؤسسات عنىد وضع خططها الاســـتراتيجية والتشــغيلية علــى مراعـاة جميـع أصحـاب المصلحـة في المجتمع، والخبروج بنماذج

> الإداريـة ويوفـر وسـيلة لإنجــاز الأعمال وأخذ القرارات المبْنيَّـة على التحليـل الدقيـق. وأبرز ما يوضحه الكتاب هو ضرورة أن يشـمل التكامـل الأخـذ فـي الاعتبار اختلاف الثقافات والأخلاق والأعـــراف فــى المجتمعـــــات، والمؤسسات المُستوردة لتقنيات الـذكاء الاصطناعـى أو عنــد إعـداد نماذج محلية للذكاء الاصطناعي.

أعمــال ابتكاريــة تعــزز الاســتدامة

بمختلف أبعادها الاقتصاديـة

والاجتماعيـة والبيئيـة، كمـا يرفـع

التكامـل كفـاءة أداء القيـادات



السجل المهنى «إتقان».. منصة لتوثيق خبرات طلبة

الجامعة وتعزيز التنافسية في سوق العمل

كتب: ماجد بن سليمان المحرزي - أمانى بنت خلفان السيابية

تعكس الجاهزية لسوق العمل

المنصة بمثابة قاعدة بيانات متكاملة لتوثيق مهارات الطلبة وخبراتهم

منح الطلبة السجل المهنى عند التخرج ليكون بمثابة سيرة ذاتية رسمية

يؤكد عددٌ من طلبة وطالبات جامعة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة أهميـة السـجل المهني «إتقان» في توثيق رحلـة الطالـب التعليميـة والمهنيـة لتعزيـز جاهزيتـه لسـوق العمـل. كمـا يـرى عــددٌ مـن المسـؤولين فـي مؤسسـات التوظيـف أنَّ منصـة «إتقـان» قلصـت الفجـوة بيـن مـا يتلقـاه الطالـب فـي مسـيرته التعليميـة ومـا يحتاجـه أصحـاب العمـل علـى أرض الواقـع، معتبريـن أنهـا بمثابـة بوابـة ذكيـة لاستكشـاف الكفـاءات وصناعـة الفـرص.

ولقـد دشـنت الجامعـة السـجل المهني «إتقان»؛ ليكون منصةً توثق المسـار المهنـي والعملـي لطلبتهـا منـذ التحاقهـم وحتـى تخرجهـم، في إطـار يسـعى إلـى مواءمـة مخرجـات التعليـم مـع احتياجـات سـوق العمـل ومتطلبـات التنميـة الوطنيـة، ليكـون بمثابـة جسـر يصـل بيـن مقاعـد الدراسـة وآفـاق الحيـاة المهنيـة. وتوثـق منصـة «إتقـان» مهـارات الطلبـة الشـخصية والجماعيـة والحراسـية ومـا يكتسـبونه مـن والحراسـية ومـا يكتسـبونه مـن

مهـارات عبـر التدريـب العملـي، والمشـاركات البحثيـة، والفعاليـات الطلابيـة، والمعسـكرات، والمشـروعات الرياديـة، وغيرهـا مـن الممارسـات ذات الأثـر فـي بنـاء الشـخصية الجامعيـة المتكاملـة، إذ تجـري مراجعـة هــذا السـجل ويعتمــد مـن الجهـات الأكاديميـة داخـل الجامعـة، ويمنـح هــذا السـجل داخـل الجامعـة، ويمنـح هــذا السـجل للطالـب عنــد التخـرج إلـى جانـب

الشهادة الأكاديميـة، ليكـون بمثابـة

سيرة ذاتية رسمية تعكس الكفاءة

والجاهزية المهنية للخريج.



ويرى الطالب أيهم بن خالد بن

على الرواحى تخصص الهندســة الميكانيكيـة مـن جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة بنــزوي، أن السجل المهنى بمثابة منصة تجمع أعمال الطالب وخبراته ومهاراته، وتوثّـق مشــاركاته فــي الـــورش والتدريب سـواء داخـل أو خـارج الجامعــة، لتســهيل تكويــن ســيرته الذاتية بعد التخرج، لافتاً إلى أنه من خلال السجل المهنى تتضح ميول الطالب وخبراته، ويسهّل الالتحاق بالوظيفة المناسبة، كما أنه يُعتبـر أداة لتسـويق قـدرات الطالـب وكفاءته أمام مؤسسات التوظيف. وتقـول الطالبـة اليمامـة بنـت خليفة الحضرمية، تخصص تقنية المعلومـات بفـرع نـزوى، إن السـجل المهنى أداة يمكـن للطالـب أو الخريــج اســتخدامها لتوثيــق وتطويــر مسـيرته المهنيـة، ممـا يسـاعده على التميز في سوق العمل، كما یُســهم فــی تســهیل التواصــل مــع جهات التوظيف والترويج للمهارات والخبـرات المكتسـبة.

وتؤكـد منـار بنـت محمـد الرواحيـة، تخصـص العلاقـات العامـة بفـرع نـزوى، أن السـجل المهنـي يجمـع المعلومـات المتعلقـة بمهـارات وأنشـطة الطالـب خـلال الدراسـة، ويعتبر أداة رسمية لإبـراز المؤهـلات

أمام جهــات التوظيف، وزيادة فرص الحصــول علــى الوظيفــة المناســبة. ويبيّــن الطالـب أحمــد بــن ســنجور الحكمانــي، تخصــص الهندســة الكهربائيــة بفــرع إبــراء، أن الســجل المهنــي يجمــع جميــع شــهادات الطالـب ودوراتــه ومشــاركاته وإنجازاته في مكان واحد، ما يسهل علــى المؤسســات التعــرف علــى علــى المؤسســات التعــرف علــى علــى المؤسســات التعــرف علــى يعتبـر وسيلة فعالـة لتسويق قدراتـه يعتبـر وسيلة فعالـة لتسويق قدراتـه العلمـــة والمهنــة.

ويلفت هزاع بن ناصر الصوافي بفرع نـزوى تخصـص التصميـم الداخلـي، إلـى أن السـجل المهنـي يتيـح توثيـق إنجـازات الطـلاب الأكاديميـة والمهنيـة بشـكل منظـم، ويسـاعد الباحثيـن عـن عمـل علـى عـرض مهاراتهـم بشـكل رسـمي يسـهل الوصـول إليـه مـن قبـل الشـركات، كمـا أنـه يعـد بطاقـة تعريـف مهنيـة لتسـويق قدراتهـم الإبداعيـة.

ويصف الطالب سعيد بن سالم اليزيـدي، تخصـص الهندسـة بفـرع إبراء منصة «إتقان» بأنَّها من أهم المبادرات التي تساعد على عرض خبرات ومهارات الطالب أمام الجهـات المعنيـة بالتوظيـف، مـن خلال توثيق كل نشاط أو مشاركة أو مسابقة لبناء قاعدة بيانات كاملة للسيرة الذاتية متاحة لسوق العمل. بحوره، يوضح الطالب محمد بن سعيد بن شطيط المسلمي تخصـص الهندسـة بفـرع إبـراء، أنَّ منصة «إتقان» تُتبح للطالب إنشاء ملف مهنی رقمی معتمد پحتوی علـى مؤهلاتـه ودوراتـه التدريبيـة ومشــاریعه وإنجازاتــه، ممــا یســهل

الحصــول علــى الوظيفــة المناســبة ويعكــس جاهزيتــه المهنيــة، كمــا أنهــا أداة قويــة لتســويق الــذات فــي ســـوق العمـــل.

وتقول الطالبة حميدة بنت على الحارثيـة مـن فـرع الجامعـة بصـور تخصـص علاقـات عامـة «اتصـال جماهيـري»، إن السـجل المهنـي بمثابـة ملـف قــد يكــون إلكترونــى أو ورقــی، ویحتــوی علــی جمیــع المعلومات المتعلقة بمسيرتها التعليميـة والمهنيـة، مثـل الدرجـات الأكاديمية، حلقات العمل التدريبية، والتجارب العملية، والمهارات الشخصية، مشيرة إلى أنـه بمثابـة وسيلة فعّالـة للحصـول علـي الوظيفـة المناسـبة، إذ يسـاعد أصحاب العمل على الاطلاع ىدقـة علـى سـمات المتقدمــن واختيار الأنسب، ويبرز نقاط القوة والمهارات التي يمتلكها كل طالب، ممـا یزیـد مـن فـرص قبولهـم فـی الوظائـف المتوافقـة مـع قدراتهـم وخبراتهــم.

ويلفت عن مـدى إلمـام الطالب محمد بن عبد الله الصلتي تخصص اتصال جماهيـري بفـرع صـور، إلـى أن السـجل المهنـي منصـة توثـق جميـع الأنشـطة والبرامـج التدريبيـة التـي شـارك فيهـا خـلال فتـرة الدراسـة الجامعيـة، بمـا فـي ذلـك الـدورات العمـل والمشـاركات التطوعيـة، مضيفـا: «هــذا السـجل مُعتمـد مـن قبـل الجامعـة ليكـون أبباتًـا رسـميًا للمهـارات المكتسـبة، ويُعـزز جاهزيتـي لسـوق العمـل، كمـا يُسـهم السـجل فـي زيـادة فـرص يُسـهم السـجل مـي زيـادة فـرص التوظـيف، ويُسـهل التواصـل مـع التوظيـف، ويُسـهل التواصـل مـع

جهــات التوظيــف، ويعــد أداة قويــة لتســويق الــذات مهنيّــا وعــرض المسـيرة التدريبية والتعليمية بشـكل منظــم وموثّــق. "

وتـرى شـفاء خلفـان سـعيد العبريــة من فرع الجامعة بالمصنعة تخصص التســويق الرقمــي، أن الســجل أو منصــة «إتقــان» توثــق كل إنجــازات الطلاب ومشاريعهم وأنشطتهم ليكــون بمثابــة ســيرة ذاتيــة بعــد التخرج، مبينة: «أرى أنَّ السجل يمثل جانبًا مهمًا جدًا من تأهيل الطالب لســوق العمــل، إذ يوضــح خبراتــه ومهاراته ومشاركاته المختلفة، ويسهم في زيادة فرص الحصول على وظيفة مناسبة، كما يسهل التواصل مع الجهات ويعمل كأداة فعّالـة لتسـويق المهـارات والخبـرات، مما يعكس مدى جاهزية الطالب للحيـاة العمليـة."

ويوضح عبدالله بن جمعـة بن عبيـد السـعدى مـن فـرع الجامعـة بالمصنعـة تخصـص الهندسـة الكهربائيــة، أن الســجل المهنــى قاعدة بيانات متكاملة تهدف إلى توثيـق مهـارات الطلبـة وخبراتهـم لتسهيل عملية التوظيف بعاد التخرج، مؤكدا: «مـن خـلال المنصـة أستطيع بنــاء صــورة احترافيــة عــن نفسى أمـام أصحـاب العمـل، ممـا يزيـد فرصـی فـی الحصـول علـی وظیفة بمجال تخصصی، کما تسهم المنصة في تسهيل التواصل مع جميع الجهات الوظيفية، وتعد بطاقة تعريف مهنية تعكس صورة الطالب وقدراته بشكل احترافي». ولا تقتصر الإشادات بدور المنصة

وأهميتها على الطلاب فقط، بـل

إن الكثير من المؤسسات والجهات الباحثة عن الكفاءات الوطنية أكدت فاعليـة منصـة «إتقــان» لتكــون حلقـة الوصـل بيـن الخريجيـن وجهـات التوظيــف.

راضة إلى ذلك أكد عدد من العامليين بالقطاع العام والخاص على أهمية المنصة ومنهم خليل بن سالم الهديفي، الرئيس التنفيذي بنك صحار، وقال إن "السجل المهني منصة مبتكرة تمكّن المؤسسات من استقطاب الكفاءات المجيدة خات المهارات العالية والخبرات المتنوعة، وتهدف إلى تسهيل الخريجيين بوضوح وموثوقية، عبر الخريجيين بوضوح وموثوقية، عبر سجل يوثق ممارساتهم المهنية وأنشطتهم المختلفة.

ويضيف: "إنها أداة تُمكِّن المؤسسات من اتخاذ قرارات توظيف مدروسة ومبنية على بيانات دقيقة، فتضع الخريج المناسب، وتبني جسر ثقةٍ راسخ بين الخريجين والمؤسسات يقوم على الكفاءة والخبرة الموثقة".

أما ريـا بنـت راشـد الراشـدية، مديـرة المــوارد البشـرية فـي شـركة ســالم الحراصـي، فتــرى فــي هــذه المبــادرة تجسيدا حقيقيًا للتكامل بين التعليم وســوق العمــل، مبينــة: «منصـة إتقــان مبــادرة وطنيــة رائــدة تُســهم فــي تضييـق الفجــوة بيــن مــا يتلقــاه الطالــب فــي قاعــات الــدرس، ومــا يحتاجــه أصحــاب العمــل علــى أرض الواقـع، إنهـا بوابـة ذكيـة لاستكشـاف الكفــاءات وصناعــة الفــرص."

|r9

#### سالم الحجري يروي قصصًا بصرية بكاميرته

#### ويصنع فارقًا في مجال التصوير العالمي



حصد المصور العُماني سالم بن سلطان الحجري جائزة «مصـور العـام» مـن «هيبـا»، تقديـرًا لمشـاريعه التـي تروي قصصًا بصرية مُؤثّرة، تهـدف للحفاظ على التراث الثقافـي العُمانـي والعربـي والاحتفـاء بـه وتقديمـه للعالـم، وتُجسـد هويـة المنطقـة الغنيّـة بصـورٍ نابضـةٍ بالحياة ومؤثّرة عاطفيًا، تربط التقاليد القديمة بروايات الحاضـر، إضافـة إلـى جهـوده المتواصلـة لتوفيــر فــرص النمـاء والتطويــر للمصــور العُمانــي والخليجــي.

جاء ذلك خلال إعلان الأمانة العامة لجائزة حمدان بن محمـد بـن راشـد آل مكتـوم الدوليـة للتصويـر الضوئـي، عـن الفائزيـن بالجوائـز الخاصـة للـدورة الرابعـة عشـرة للجائـزة التـي كانـت بعنـوان «القـوة».

وشـهدت هــذه الــدورة تقديــم 3 فئــاتٍ مــن الجوائــز الخاصــة وهــي: جائــزة «صُنّـاع المحتــوى وجائــزة «مصــور العــام مــن هيبــا» و»الجائــزة التقديريـــة» والتــي تُمنــح للمصوريــن الــذي ســاهموا بشــكلٍ إيجابــيّ ومؤثّــر فــي صناعــة التصويــر الفوتوغرافــي.

واشـتهر المصـور العُمانـي سـالم بـن سـلطان الحجـري بقصصـه البصريـة المؤتّرة التـي تُركّـز علـى الحفـاظ علـى التراث الثقافي العُماني والعربي والاحتفاء به، إلى جانب أنه يُجسد من خلال عدسته هوية المنطقة الغنيّة بصور نابضـة بالحيـاة وتربـط التقاليـد القديمـة بروايـات الحاضـر. وحـاز الحجـري علـى العديـد مـن الجوائـز المرموقـة عربيّـا ودوليّـا، حيـث حصـل علـى الميداليـة الذهبيـة فـي فئـة الأبيـض والأسـود ضمـن الفريـق العُمانـي فـي مسـابقة الاتحـاد الدولـي لفـن التصويـر الفوتوغرافـي (FIAP)

ويعتبـر سـالم الحجـري مـن المصوريـن العـرب الذيـن شـقوا طريقهـم نحـو سـلم المجـد الفوتوغرافـي العربـي، حيـث فـاز الحجـري فـي مُعظـم المسـابقات التـي شـارك فيهـا بحكم إنتاجـه الغزيـر مـن الصـور الاحترافيـة بأكثـر مـن 5 آلاف صـورة، وأيضــاً خبرتــه فــي مجــال التحكيــم فــي المسـابقات الفوتوغرافيـة المحليـة والعربيـة والدوليـة،



وتنظيمـه لأكثـر مـن 17 ورشـة فوتوغرافيـة داخـل ســلطنة عمــان، أكثرهـا تخصصيـة فـي حيـاة الصحـراء العمانيــة وحيــاة الإنســان العمانــي، بمشــاركة أكثـر مــن ألفــي مصــور فوتوغرافــي مــن داخــل الســلطنة وخارجهــا.

كمـا يعـد الحجـري مـن المصوريـن العالمييـن القلائـل الذيـن قدمــوا الكثير من الخدمات لمجال التصوير، ويعمـل حاليـاً رئيس قسـم الأنشـطة والإسـكان والتخـرج بجامعـة التقنيـة والعلــوم التطبيقيـة فـرع إبـراء.

والعلـوم التطبيقيـة فـرع إبـراء. ودخـل سـالم الحجـري عالـم الفوتوغرافيـا فـي عـام 2015، وحقـق الكثيـر مـن الإنجـازات وحصـل علـى العديـد مـن الجوائــز المحليــة والعربيـة والعالميـة، مثـل الميداليـة الذهبيـة فـي مسـابقة الفيــاب للبينالـي العالمـي فـي فئـة الأسـود والأبيـض برفقــة 10 مصوريـن عمانييـن محققيـن المركــز الثانـي

الثالث في مسابقة الشيخ حمدان بن محمد آل مكتوم للتصوير الضوئي هيبا في فئة الأبيـض والأسـود لعـام 2023.

ومـن أبـرز المسـابقات التـي شــارك فيهـا أيضـا: مسـابقة الصــور الفرديــة لعاميــن متتالييــن 2023 و2024، المركــز الثانــي فــي مســابقة الشــيخ منصـــور بــن زايــد آل نهيــان للجــواد العربــى 2023م.

ونتيجـة لموهبتـه الاسـتثنائية، جـرى
نشــر صــوره فــي مجلــة ناشــونال
جيوغرافيــك النســخة العربيـة
والألمانية، كما أنه تعاون مع قناة
ناشـونال جيوغرافيـك الوثائقيـة فـي
تصويــر فيلــم وثائقــي فــي ولايــة
بحيـة بسلطنة عمان، إلـى جانب أنه
عضــو فــي العديــد مــن الجمعيـات
والاتحــادات المتخصصــة بالتصويــر
محليــا ودوليــا، وعضــو فــي لجــان
التحكيــم لمســابقات التصويــر.

ميداليـة التميـز فـي المسـابقة

محمــد للتصويــر الضوئــی «هيبـــا» سـنة 2020، المركــز الثانــى فــى مسابقة اتحــاد المصوريــن العــرب للتصوير بدولة الإمارات العربية المتحــدة لفئــة الأســود والأبيــض سـنة 2018، المركــز الثالــث فــى مسابقة ليواء الفوتوغرافية بدولة الإمارات العربيـة المتحــدة 2019، المركــز الثانــى فــى فئــة الأبيــض والأسلود للتصويل بروسليا، المركلز الأول في مسابقة عـرب بكـس للتصويـر بألمانيــا فــى فئــة الملــون، المركـز الثالـث فـى مسـابقة التمـور للتصويـر فـي سـنة 2017، المركـز الأول في مسابقة التصوير بولايـة الســيب ســنة 2021، جائــزة التميــز فى مسابقة سبلة عمان للتصوير الضوئي سنة 2019، أوسمة شرف فى مسابقة عمان الدولية للتصوير الضوئـي 2019، ضمــن أفضــل 100 مصــور فــی مســابقة awards 35 العالمىــة».

الشهرية لمسابقة حمـدان بـن

PI PI

#### رؤى الشعيلية.. موهبة فنية تخلَّد الجمال بعدسة كاميرا

القصـة إلـى الأبـد.

الإحساس إلى صورة.

تُؤمــن رؤى الشــعيلية، الطالبــة بجامعة التقنية والعلوم التطبيقية فرع مسـقط -تخصـص هندسـة الحاسـوب- بـأنَّ الشـغف إذا اقتـرن بالعمل يصنع المعجزات، ومن هذا المنطلق آمنت بموهبتها في التصويـر لتحويـل اللحظـات العابـرة إلى ذاكرة خالـدة.

وفی حوار خاص مع مجلـة آفـاق تـرى الشـعيلية أنَّ العدســة هــي أفضل وسيلة للتعبير الصادق عن

الحمـال، وأنَّ التصوير بمثاية لغـة لا تحتاج إلى كلمات لتروى القصص بل تحتاج إلى إحساس يُوثق هـذه لقد وجدت الطالبة رؤى الشعيلية شغفها في عالم التصوير الضوئي، وبالنسبة لها فإنَّ الكاميـرا ليسـت أداة جامـدة بـل رفيقـة طريـق تترجـم

بداية الموهية بدأت علاقة رؤى بالتصوير عام

2017م، كانت صنها لاتزال على مقاعـد الدراسـة حيـن اكتشــفت للمرة الأولى أن الكاميرا الصغيرة ىمكــن أن تلتقــط لحظــة لا تتكــرر، وبدعـم مـن مشـرفة الأنشـطة الطلاسة بدأت تحريتها الأولى. ومـع أول فرصـة للمشــاركة فــي مسابقة الشباب للتصويـر الضوئـى، حملـت كاميرتهـا متوجهـة إلـى قلعـة بهـلاء، وهنـاك التقطـت صورة واحدة فقط كانت البداية

للانطلاقـة الحقيقـة فـي هـذا المجال الإبداعي، إذ قُبلت هـذه الصــورة فــى معــرض المســابقة، وحرصت رؤى على تطوير موهبتها وتعلم مهارات جديدة تمكنها مـن الاحتـراف.

#### دعم الأسرة

كان والدها الفنان سعيد الشعيلي أول مـن آمـن بموهبتهـا واحتضـن حلمها، فقـد منحهـا أول كاميـرا اسـتخدمتها وهــى Canon 5D، وعلَّمها أساسيات التصوير وتكوين الضوء وزاويا التصوير، لتجـد إلـي جوارها سندا يدفعها إلى الاستمرار والنجـاح.

غرس سعند الشعبلي في ابنتـه حـب التصويـر، ووجههـا نحـو الاستمرارية والإحساس بـكل شيء حولها، ومنع منزور الوقيت،

والاحتياف.

#### الصور التى صنعت الفرق تفضل رؤى تصوير حياة الناس،

وتعتبر هـذا النـوع مـن التصوبر هـو الأقرب إلى قليها، لأنه يعبّر عن الصدق الإنساني والعفويـة التـي لا يمكن تكرارهـا، إذ تـرى أنَّ الصـورة التى تحمل مشاعر حقيقية لا يمكن أن تمــوت بمــرور الوقــت. وتعتـز الشـعيلية بعـدد مـن أعمالهـا التي تمثيل محطيات مهمية في

اقتنـت كامرتهـا الخاصـة Canon R8 بعد عمل جاد ومثابرة، لتنطلق نحــو مرحلــة جديــدة مــن التطويــر

مسيرتها، ومن بينها صورة «عيـون

خضراء» التى التقطتها في ولاية

بديـة، ونالـت بهـا ميداليـات وجوائـز

عالميــة، وصــورة «ســلحفاة» التــى

التقطتها في رأس الجنـز خـلال أول

الحاسوب بيدو بعيدًا عن الفي، الا أن رؤى اسـتطاعت أن تخلــق توازنًــا بیـن دراسـتها وشـغفها، فهـی تـری أن التفكير التحليلي من خلال مجال الهندســة يكمّــل الجانــب الإبداعــي فـى مجـال التصويـر ويجعلهـا أكثـر

تجربـة لهـا فـى تصويـر الطبيعــة،

والتى حصدت إشادات دوليـة

ورغـم أن تخصصهـا فـي هندســة

التوازن بين الإبداع والتحليل

دقـة وعمقًا فـي عملهـا الفنـي. وتحرص الشهعيلية على تنظيم وقتها بين المشاريع الحامعية والفعاليات الفنية، وتستغل العطل والمناسبات فى التصوير والمشاركة في المعارض.

وقــد مثّلــت رؤى جامعــة التقنيــة والعلـوم التطبيقيـة فـى عـدد مـن







المعارض والمسابقات الدوليـة، مثـل FIAP Youth Biennale وكأس العالم للجامعات والكليات للتصوير الضوئى، وكانت مشاركاتها ممتحة إلى دول عديحة كالصيان وإسبانيا وألمانيا وبلغاريا والنرويج والسـعودية.

ومــن أبــرز تجاربهــا مشــاركتها فــی الرحلـة الطلابيـة إلـى الصيـن لتوثيـق برناميج الجولات بعدسية الجامعية، وهي تجربة تصفها بأنها من أجمل الفرص التى حملت فيها العدسة هويـة عمانيـة فـي بلـد غنـي بالفـن

#### لحظات من الجمال والهدوء

وتقول رؤى إنَّ من بين تجاربها التي تركـت بصمـة فـى ذاكرتهـا، توثيـق موسـم الـورد فـي الجبـل الأخضـر، حيـث التقطـت صــورًا تعبّــر عــن

الانتماء والهدوء، مشيرة إلى تلك اللحظـة التـى كان النّـاس يقطفـون فيها الورد، والضوء الـذي ينسـاب علـی وجوههـم کأنـه مشـهد مـن فيلــم ســينمائي.

وتؤكـد أن تلـك الصـور لـم تكـن مجرد مشاهد جميلة، بل أحاسيس محفوظــة فــى الذاكــرة والوجــدان.

#### دور الجامعة في دعم المواهب

تقـول رؤى إنَّ التّصويـر الضوئـى فـى سلطنة عُمان يعيش مرحلة نضح وازدهار في ظل الدعم المقادم مـن المؤسسـات الوطنيـة المختلفـة ودعم الجامعات للمواهب الشابة، مشيدة بدور جامعة التقنية والعلوم التطبيقية التى منحتها فرصًا عديدة لتطوير موهبتها، ومن أبرزها توثيق المكرمة السامية للرحلات الطلابية إلى بيجيـن العاصمـة الصينيـة فـي

رؤى بالعمــل علــى مشــروع فنــى یحمــل اســم «زینــة»، یوثــق زینــة البنــات العُمانيــات قديمًــا بأســلوب

وترى الشعيلية في هذا المشروع خطـوة نحـو تحقيـق حلمهـا فـي أن تقــدم الصــورة العُمانيــة للعالــم بروح معاصرة تحافظ على الأصالـة

العــام ٢٠٢٥م، وهــي تجربــة تعتبرهــا محطـة مهمـة فـي مسـيرتها. وتؤكد أن الجامعة تعد بيئة محفزة جـدًا أتاحـت لهـا المجـال للمشـاركة بصـري حديـث يجمــع بيــن التــراث وتعزيز مهاراتها التصويرية، ووفرت والهويــة.

> مشـروع «زينـة».. الحفـاظ علـي التراث

وفی جانب آخر من رحلتها، بـدأت

لها الدعم الحقيقي الـذي يحتاجـه

کل فنان فی بدایاته.

وتحتفى بالجمال المحلى.

#### رسالة للمواهب الشابة

وفـي رسـالتها لزملائهـا الطلبــة والمواهـب الشــابة تقــول رؤى: «لا تستعجلـــوا النتــائـــــج ولا تقارنــوا أنفســكم بغيركــم، فلــكل مصور طريقه وبصمته الخاصة، والمهـم أن تسـتمتعوا بالرحلـة لأنَّ الشـغف إذا اقتـرن بالعمــل يصنــع المعجــزات".

مواهب جامعية

#### جامعة التقنية والعلوم التطبيقية.. ريادة في تمكين الكفاءات الوطنية

#### نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية: إنجازات مضيئة في ملف التعمين والإحلال



د. بسّام بن خلیل طبش نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية

أكـد الدكتـور بسّـام بـن خليـل طبـش نائـب رئيـس الجامعـة للشؤون الإدارية والمالية، أن رؤية «عُمـان 2040»، جعلـت مـن تمكيـن المواطـن العُمانـي وبنـاء رأس المـال البشـري ركيــزةً أساســية للتنميــة المســتدامة، مشــيرًا فــى هـــذا الصدد إلى أن جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة تواصـل

برنامـج إعـداد محاضـر يهـدف إلـى بنـاء جيـل أكاديمـي عُمانـي مؤهــل مبادرة الإحلال من الداخل ترقيـة للكفـاءات

المـرأة العُمانيــة تُثبــت حضــورًا نوعيَــا فــى ويرتبط مشـروع الإحـلال فـي مواقع القيادة الجامعية

> دورها الريادي كمؤسسة تعليمية رائدة في تعزيز تطبيق سياسات الإحلال والتعميـن، وتمكيـن الكفاءات الوطنيـة مـن العمـل فـي مختلـف المجـالات الأكاديميـة والفنيـة

> وفى حوار خاص مع مجلة «آفاق»، تحدّث طبش بإسهاب عن استراتيجية الجامعة في دعم خطط الإحلال، وآلياتها في تأهيل وتطوير الكوادر الوطنيـة، والمبـادرات النوعيـة التي أطلقتها في هـذا الإطـار مـن خـلال خطـط مدروسـة ومبادرات استراتيجية طموحة.

#### التعمين وتمكين الشباب

يقول الدكتور بسّام طبش في مستهل حديثه: «الجامعة هى مؤيد أساسى لعمليات التعمين، ومنح الشباب الدور الفاعل في التنمية، ولذلك فهي من الرواد في تطبيق سياســات الإحــلال داخــل ســلطنة عُمــان، وخصوصًــا فــي قطاع التعليم العالى. وأوضح أن الجامعة تنظر إلى عملية التعمين كمسؤولية وطنية قبل أن تكون التزامًا مؤسسيًا، فهي لا تكتفي بتخريج الكفاءات إلى سوق العمل، بـل تعمــل كذلــك علــى اســتيعاب الشــباب العُمانــى داخــل منظومتها الأكاديميـة والإداريـة، وتوفيـر البيئـة المناسـبة لصقـل مهاراتهـم وتطويـر خبراتهـم.

ويُشير إلى أن الجامعـة، على امتـداد 11 فرعًـا فـي مختلـف محافظـات السلطنة، تـدرس احتياجاتهــا بشــكل دقیـق ومنهجـی مـن خـلال قطـاع الشــؤون الإداريــة والماليــة متمثــلا فـى دائـرة المــوارد البشــرية، التــى تتولى تحليــل الوظائــف الشــاغرة وتحديــد الأولويــات، بالتعــاون مــع وزارتـى العمــل والماليــة، لضمــان الشفافية والحوكمـة فـي كل مراحـل التوظيـف.

الجامعــة ارتباطًــا مباشــرًا بأحــد أهــم محاور رؤية عُمان 2040، وهو سوق العمـل والتشـغيل، الـذي يهـدف إلـى إيجاد كفاءات عُمانيـة ذات قـدرات ومهارات ديناميكيـة منافسـة محليًـا وإقليميًا. وتعمـل الجامعـة علـى تنفيــذ خطــة إحــلال وطنيــة تســتند إلى 4 مرتكــزات رئيســية:

- 1. توظیـف سـنوی ممنهـج یمنـح الأفضليــة للكفــاءات العُمانيــة فــى التعييــن الأكاديمــى.
- 2. استقطـــاب حملــــة الدكتــوراه العُمانييــن لتعزيــز جــودة التعليــم ورفــد البحــث العلمــى بخبــرات وطنيــة.
- 3. برنامـج إعـداد محاضـر لإعـداد خريجيــــن عُمانييــــن مؤهليــــن أكاديميًا ومهنيًا لشغل وظائف التدريـس.
- 4. مبادرة الإحلال من الداخل التي تستقطب الكفاءات الوطنيـة العاملة داخل الجامعة وتمنحها فرصًـــا للعمـــل فــى المجـــــال الأكاديمــى.

ويضاف إلى ذلك مبادرة إحلال الوظائـف الأكاديميـة المسـاندة (المدربيـن والفنييـن)، التـى تسـتهدف تحقيـق نسـبة تعميـن تبلـغ %100 بحلـول نهايـة عـام 2026م، مـع نقـل المعرفـة مـن الكـوادر الحاليـة إلـي الكفاءات الجديدة لضمان استدامة الأداء المؤسسى بما يواكب توجهات السلطنة نحــو اقتصــاد قائــم علــى المعرفة. وتوضح إحصائيات التعميـن بالوظائف التدريبية والفنية بالجامعة للعام 2024/ 2025 أن نسبة التعمين وصلـت إلـى %71.5.

#### آليات دقيقة وشفافة في إدارة التوظيف

ويوضـح الدكتـور بسّـام بـن خليـل طبش، نائب رئيس الجامعة للشؤون الإداريــة والماليــة، أن الجامعــة تنظــر إلى ملف التعمين باعتباره مسؤولية وطنية تتطلب منهجية دقيقة وشفافة في التطبيق. ويقول: «نحن مـن أوائـل مؤسسـات التعليـم العالـى التى جعلت من الإحلال والتعمين نهجًا مؤسسيًا مستدامًا، يرتكز على الكفاءة والشـفافية فـى الاختيـار، والعدالـة فـى الفـرص، والموازنـة بيـن التطويـر والإنتاجيــة».

ويضيـف أن عمليـات التوظيـف تـدار مركزيًا في مقـر الجامعـة وبواسـطة لجان مكوّنة من مختصين أكاديميين وإداريين ذوى كفاءة عالية، ابتداءً من تحليل الوظائف وتحديد الاحتياجات وحتى مرحلـة المقابــلات النهائيــة، لضمــان توحيــد معاييــر الكفــاءة فــى جميع الفروع (11) المنتشرة بمختلف محافظات سلطنة عُمـان.

استقطاب أفضل الكفاءات المحلية. وفيما يتعلق بنسب التعمين، نجحت الجامعـة خـلال الأعـوام الماضيـة فـي تحقیــق نتائــج ملموســة علــی أرض الواقــع، إذ يؤكــد الدكتــور بسّــام أن الجامعـة حققـت تقدمًـا ملموسًـا فـي هذا المجال، حيث تبلغ نسبة الإحلال فى الوظائف الإداريـة قرابـة %100؛ إذ يشــغلها شــباب عُمانيــون مــن خريجي الجامعات المحلية والعالمية. أمــا فــى الفئــة الفنيــة والتدريبيــة، فقد بدأت الجامعة منذ عام 2023 تنفيــذ خطــة طموحــة بالتعــاون مــع وزارة العمـل لتعميـن هــذه الوظائـف بالكامــل بحلــول نهايــة عــام 2026. وفيمـا يتعلـق بالوظائـف الأكاديميـة، أوضح أن الجامعة حددت فى خطتها الاســـتراتيجية هدفًــا واضحًــا للوصــول إلـى 41% نســبة تعميــن فــى الــكادر الأكاديمــي، وهــي نســبة مدروســة بعنایــة تتماشــی مــع تطــور أعــداد الخريجيين وتنوع التخصصات النوعيية فـى الجامعـة. وتابـع: «الخطـوات لدينـا مدروسـة بدقة. لا نسعى إلى تعمين كامل دون

وتتــم عمليــة التعييــن مــن خــلال

إعلانــات توظيــف ســنوية، تُطــرح

بشـفافية، مـع إعطـاء الأولويـة

للعُمانييــن المؤهليــن، علــى أن تُمــدد

فترات التقديم عند الحاجة لضمان

تخطيط، بـل إلـى تحقيـق تـوازن بيـن الكفاءة والنمو الطبيعى للتخصصات التعميـــن بالوظائـــف الأكاديميـــة بالجامعة لعام 2024/ 2025 آن نسبة التعميــن وصلــت إلــى %39.3.

#### برنامج إعداد محاضر

ومـن أبـرز المبـادرات التـي تتبناهـا الجامعـة فـي هــذا المجـال برنامـج «إعـداد محاضر»، الـذي يمثل نموذجًا فريـدًا في تأهيـل العُمانييـن للانخـراط فـي العمــل الأكاديمــي؛ إذ يُعــد البرنامـج أحـد أهـم المبـادرات النوعيـة التـي أطلقتهـا الجامعـة ضمــن مســار الإحــلال والتعميــن.

ويستقطب البرناميج سنويًا نحو خمسـین خریجًــا وخریجــة مــن حملــة البكالوريـوس مـن الجامعـات المحليـة والعالميـة، ليخضعـوا لسلسـلة مـن الاختبارات والمقابلات الدقيقة قبـل الالتحـاق بالبرنامــج. يتضمــن البرنامــج تدريبًــا عمليًــا مكثفًــا يمتــد لعـام كامـل، نصفـه فـى القطـاع الصناعى والنصف الآخر في القطاع الأكاديمـي، بهـدف تمكيـن المتدربيـن مـن اكتســاب المهــارات الضروريــة في العمــل الأكاديمــي. كمــا يتــم ابتعــاث الملتحقيــن بعــد ذلــك إلــى جامعات عالمية لاستكمال دراسات الماجسـتير، ثــم يعــودون للجامعــة لتطبيق ما تعلموه ضمن بيئة عمل أكاديميــة حديثــة.

ويقـول الدكتـور بسـام: «نحـن لا نهـدف إلى التعمين من أجل الأرقام، بل نعمـل علـى بنـاء كفـاءات وطنيـة قـادرة علـى المنافسـة عالميّـا فـي مجالات التعليم التطبيقي والتقني». وأشـار إلـى أن الجامعـة ترتبـط كذلـك ببرامـج تعـاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار ضمن مسار «وطـن»، حيـث يتـم سـنويًا ابتعـاث مجموعـة مـن المحاضريـن والمحربيـن

والفنيين لإكمال دراساتهم العليا في أفضل الجامعات المصنفة عالميًا. وتوضح البيانات تخريج 11 دفعة من برنامـج إعـداد محاضر، موزعـة حسـب التخصصات المختلفة. وبلغ إجمالي عدد المحاضرين 357 محاضرًا، موزعين على سبع تخصصات هي: الدراسات التجارية، الهندسة، تقنية المعلومات، اللغـة الإنجليزيـة، العلـوم التطبيقيـة، التصميـم، والصيدلـة. وتظهـر الإحصائيـات أن تخصـص الهندســة استقطب أكبر عدد من المحاضرين بواقــع 90 محاضــرًا، يليــه تخصـص اللغـة الإنجليزيـة بعـدد 84 محاضـرًا، ثـم تقنيـة المعلومـات بـ 63 محاضـرًا. أما أقل التخصصات من حيث العدد فكانت التصميم والصيدلة بعدد محدود مـن المشـاركين. كمـا يتضـح أن الدفعتيـن الثانيـة والحاديـة عشـرة كانتا الأكبر من حيث عدد المحاضرين (56 لكل منهما). في حين أن الدفعة الثانيـة عشـرة جـاري العمـل علـي اسـتكمال إجراءاتهـا وتضـم نحـو (50) محاضـرا، وتشـير البيانــات إلــى التنــوّع فى التخصصات وتزايـد الاهتمـام بالمجالات التقنية والهندسية واللغة الإنجليزيــة ضمــن البرنامــج.

#### مبادرة الإحلال

في إطـــار ســعيها فــي رفــد مجـــال التعميــن، أطلقــت الجامعــة مؤخــرًا «الإحــلال مــن الداخـل»، وهــي مبــادرة تهـــدف إلـــى اســـتقطاب موظفــي الجامعــة مـــن الإدارييــن أو الفنييــن ممــن أكملــوا دراســاتهم العليــا لشــغل وظائف أكاديميــة. وتقـوم الفكـرة على منـــ الفرصــة للعُمانييـن المؤهــليـن مـن

داخل مؤسسة الجامعة للانتقال إلى المســـار الأكاديمــي بعــد اســتيفائهم للمعايير المعتمـدة والخاصـة بالتعييـن الأكاديمــي. ويشــير الدكتــور بســـام إلـــى أن هـــذه

ويشـير الدكتـور بسـام إلـى أن هــذه المبادرة تحقق هدفين في آن واحد؛ تعزيــز الإحــلال بعُمانييــن مؤهليــن، وتوفيـر فـرص للعُمانييــن الباحثيـن عن عمــل؛ ســواء فــي الوظائــف الإداريــة أو الفنيــة، إلــى جانــب تحقيــق الرضــا الوظيفــي والاســتدامة مــن خــلال الســـتثمار فــي الكفــاءات الوطنيــة. الســـتثمار فــي الكفـاءات الوطنيــة. وشــهدت المبـادرة تفاعــلًا كبيــرًا مــن الموظفيــن العُمانييــن فــي مختلــف فـروع الجامعـة، حيـث اختُتمـت مرحلـة فـروع الجامعـة، حيـث اختُتمـت مرحلـة التقديــم للدفعــة الأولــى بنهايــة أكتوبــر الماضــي.

وأكد أن الجامعة تولي اهتمامًا كبيرًا بتمكيـن المـرأة العُمانيـة؛ إذ تشـعٰل اليوم مناصب قيادية متعددة تشمل رؤسـاء أقسـام، ومسـاعدي الرئيـس، وعمـداء إلـى جانـب نائبـات للرئيـس فـي قطاعـات مختلفـة.

وقال إن هذا الحضور النسائي الفاعل يعكـس الثقـة التـي توليهـا الجامعـة فـي الكفـاءات النسـائية، ويترجـم توجهـات القيادة الرشيدة نحو تمكين المـرأة العُمانيـة، مشـيرًا إلـى أن هـذا التمثيـل المتـوازن بيـن العنصريـن الرجالـي والنسـائي يعـد أحـد عوامـل النجاح المؤسسي التي تعـزز الإنتاجية وروح الفريـق.

وإدراكًا منهـا لأهميـة تنميـة المـوارد البشرية، أوضح نائب الرئيس للشؤون الإداريـة والماليـة أن الجامعـة تعتمــد خطة تدريب سنوية تُبنى على تحليل

الاحتياجات التدريبيـة لجميـع الفئـات الوظيفية. وقال: «يخضع الموظفون الجـدد لبرامـج تعريفيـة وتدريبيـة وتأهيليــة، يليهــا تقييــم دوري لـــلأداء مـن قبـل المشـرفين المباشـرين. كمـا تعمل الجامعة على تحويل عقود العمـل مـن نظـام الطـرف الثالـث إلى عقود مباشرة مع الجامعة، دعمًـا للاسـتقرار الوظيفـي والانتمـاء المؤسســـى». وأضــاف: «نؤمــن بــأن التنميــة البشــرية لا تتوقــف عنــد التوظيف، بل تبدأ منه. لذلك نسعى باستمرار إلى صقل مهارات موظفينا وتطويـر معارفهـم بمـا يتواكـب مـع متطلبـات العصـر التقنـي والتحــول الرقمــى».

#### نحو مستقبل وطني مستدام

واختتم الدكتور بسّام طبش حديثه بالتأكيـد علـى أن مـا تحقـق مـن نسب ومبادرات هو بداية لمسار متصاعـد فـى بنــاء كــوادر عُمانيــة تمتلك المعرفة والخبرة في مجالات التعليــم التطبيقــى والتقنــى، قائــلًا: « نحـن لا نُعمّـن لمجـرد الإحـلال، بـل نُعمّــن لبنــاء قاعــدة بشــرية وطنيــة قــادرة علــى الإبــداع والمنافســة». وأكـد أن الجامعـة مسـتمرة فـي توسيع برامجها التدريبية والأكاديمية بمـا يتماشـى مـع تطـورات سـوق العمــل، لتظــلّ منــارة وطنيــة فــي تمكيــن الشــباب العُمانــى، كمنــارة علمية ومؤسسية تُعنى ببناء الإنسان العُمانـي، وتعزيـز تنافسـية السـلطنة إقليميًا ودوليًا، وتحقيـق الاســتدامة فى الموارد البشرية بما يتماشى مع تطلعـات رؤيـة «عُمـان 2040».

| إحصائيات التعمين بالوظائف التدريبية والفنية بالجامعة للعام 2025/2024 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| المجموع  | إحصائيات بأعداد المدربين والفنيين                          |  |  |  |
| 642  | العدد الكلي للفنيين والمدربين (العُمانيين وغير العُمانيين) |  |  |  |
| 459  | عدد المدربين والفنيين العُمانيين (الإجمالي)                |  |  |  |
| 183  | عدد المدربين والفنيين غير العُمانيين (الإجمالي)            |  |  |  |
| %71.5  | نسبة التعمين   |  |  |  |

| إحصائيات التعمين بالوظائف الأكاديميـة بالجامعة للعام 2025/2024 |         |  |  |  |
|--|---------|--|--|--|
| إحصائيات بأعداد الهيئة الأكاديمية بالجامعة                     | المجموع |  |  |  |
| العدد الكلي للأكاديمين (العُمانيين وغير العُمانيين)            | 2639    |  |  |  |
| عدد الأكاديمين العُمانيين (الإجمالي)                           | 1038    |  |  |  |
| عدد الأكاديمين غير العُمانيين (الإجمالي)                       | 1601    |  |  |  |
| نسبة التعمين   | %39.3   |  |  |  |

| الدفعات الإحدى عشر لبرنامج عداد محاضر من حيث الأعداد والتخصصات |              |         |                     |                     |                    |         |                      |                |
|--|--------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------|---------|----------------------|----------------|
| المجموع  | التخصص       |         |                     |                     |                    |         | الدفعة               |                |
|  | الصيدلة      | التصميم | العلوم<br>التطبيقية | اللغة<br>الإنجليزية | تقنية<br>المعلومات | الهندسة | الدراسات<br>التجارية |                |
| 25   | 0            | -       | 5                   | 5                   | 7                  | 1       | 7                    | الأولى         |
| 56   | 2            | -       | 4                   | 6                   | 14                 | 9       | 21                   | الثانية        |
| 12   | 0            | -       | 1                   | 0                   | 3                  | 1       | 7                    | الثالثة        |
| 39   | 2            | -       | 4                   | 18                  | 3                  | 3       | 9                    | الرابعة        |
| 27   | 0            | -       | 4                   | 15                  | 1                  | 4       | 3                    | الخامسة        |
| 24   | 2            | -       | 3                   | 7                   | 4                  | 1       | 7                    | السادسة        |
| 34   | 1            | -       | 0                   | 10                  | 10                 | 7       | 6                    | السابعة        |
| 37   | 0            | -       | 5                   | 11                  | 6                  | 6       | 9                    | الثامنة        |
| 17   | 0            | -       | 2                   | 10                  | 5                  | 0       | 0                    | التاسعة        |
| 30   | 0            | -       | 0                   | 0                   | 1                  | 27      | 2                    | العاشرة        |
| 56   | 2            | 2       | 4                   | 2                   | 9                  | 31      | 6                    | الحادية<br>عشر |
| 357  | 9            | 2       | 32                  | 84                  | 63                 | 99      | 77                   | المجموع        |
| 50   | في الإجراءات |         |                     |                     |                    |         | الثانية<br>عشر       |                |

| ma

آفـــاق آفـــاق إنجاز علمي إنجاز علمي



المـواد فـى تنظيـف وصيانـة الألـواح الشمسـية، ممـا يُحسـن إنتـاج الطاقـة، وقـد تُسـاعد أيضًـا فـى إعـادة تدويـر المـواد المستخدمة في شفرات توربينات الرياح، مما يدعم الاقتصاد الدائري. وتأتى هذه النتائج في وقت مناسب، إذ تسعى سلطنة عُمـان إلى تحقيـق هـدف طمـوح يتمثـل فـى توليـد ٪70 مـن الكهربـاء مـن مصـادر متجـددة بحلـول عـام 2040. وبصورة شاملة، يُسهم هذا البحث في:

- التنويع الاقتصادي من خلال تعزيز التطبيقات الصناعية للمواد الفاعلة سطحيًا
- كفاءة الطاقة عبر تحسين استخدام المواد الفاعلة سطحيًا في التطبيقات الصناعية والاستهلاكية
  - الاستدامة البشة من خلال تمكين عمليات أكثر صداقة للبيئة واستراتيحيات المعالجة البشة

ومن خلال توظيف هذه النتائج، يُمكن لسلطنة عُمان تعزيز قدرتها التنافسية الصناعية، وتقليل الأثر البيئي، وبناء اقتصاد resilient متنوع قائم على المعرفة، بما يتماشى مع رؤية «عُمان 2040".



1. Wesselingh, J.A., S. Kiil, and M.E. Vigild, Design & development of biological, chemical, food and pharmaceutical products. 2007: John Wiley & Sons. 2. Litster, J. and I.D.L. Bogle, Smart process manufacturing for formulated products. Engineering, 2019. 5(6): p. 1003-1009



الباحثة: د. ميثاء الجابرية

النفط، بمـا يتماشـى مـع أولويـات محــور «الاقتصــاد والتنميــة» فــى رؤيــة «عُمــان 2040".

كما يُسهم هذا البحث في تحقيق أهـداف الاسـتدامة؛ ففـي صناعــة المنظفات، يُمكن من خلال تحسين بنيـة المـواد الفاعلـة سـطحيًا تعزيـز أداء الغسيل في درجـات حـرارة منخفضة، مما يُقلل من استهلاك الطاقـة والميـاه. وفـى التطبيقـات سـطحيًا فـي إزالـة الملوثـات مـن الميــاه والتربــة مــن خــلال إذابتهــا رؤيـة «عُمـان 2040» البيئيـة، مثــل الحفاظ على أنظمـة بيئيـة عاليـة

الفاعلـة سـطحيًا فـي تحسـين جـودة

دراسة بحثية:

#### الحركية في المراحل المبكرة لعملية ذوبان الأطوار الصفائحية للمواد الفاعلة سطحيًا

الذوبانيـة، والترطيـب، والاسـتحلاب.

ونُظهِر هـذا البحـث كــف بمكـن

استخدام التصميم الجزيئى لضبط

حجم المذيلات ومعدل انتشارها،

من خلال علاقة كمنة بين حجم

المذيلـة ومعامـل الانتشــار، علــي

غيرار معادلـة ستوكس-آبنشـتابن.

ويما أن حجم المذيلة يمكن قياسه

باستخدام تقنيات تحربيية قياسية،

فإن معامل الانتشار بمكن تقديره

بكفاءة، مما يُعزز القدرة التنبؤيـة

لسلوك المواد الفاعلة سطحتًا.

وتنعكس نتائح هذا البحث مباشرة

على تطوير قطاعى الطاقـة

والصناعة في سلطنة عُمان؛ ففي

قطاع النفط والغاز، يُسهم ذوبان

المواد الفاعلة سطحتًا بكفاءة

فى تحسين إنتاحية عمليات تعزيز . استخراج النفط وإنتاج الغاز. كما أن

الفهم الأفضل لانتشار المذيلات

وذوبانها يُساعد في تحسين

تصميم المنتحات والعمليات، مما

يُمكِّن السلطنة من تحسين الحلول

المعتمــدة علــى المــواد الفاعلــة

سـطحيًا والتوسـع فـي صناعـات

مجاورة مثل الصناعات الدوائيـة

والسلع الاستهلاكية. ويُسهم

ذلك في التنويع الاقتصادي من

خلال توسيع القطاع الصناعى

وتقليل الاعتماد على عائدات

يحمـل هــذا البحـث أهميــة بالغــة لقطاعي الطاقية والصناعية في سلطنة عُمـان؛ إذ يدعـم الأهـداف الاستراتيجية الوطنيـة ضمــن رؤيــة «عُمـان 2040»، لا سـىما تلـك المتعلقة بالتنويع الاقتصادي، والتنمية المستدامة، وكفاءة استخدام الطاقة.

يتناول البحث دراسة الحركية في عملية ذويان الأطوار الصفائحية للمواد الفاعلة سطحيًا، وهي عملية أساسية في استخدام المنتحيات المعتمــدة علــى المــواد الفاعلــة سطحيًا وفى تصنيع التركيبــات الكيميائية التي تحتوي عليها. وتُعد هذه السلوكيات أساسًا لمحموعة واسعة من التطبيقات الصناعية والدوائحة والبيئحة والاستملاكية، بدءًا من إيصال الأدويـة بشـكل مُتحكم، والغسيل بالماء البارد، وصولًا إلى تعزيـز اسـتخراج النفـط وتنظيف الانسكابات النفطية.

تتكبون حزبئيات المبواد الفاعلية سـطحيًا مـن جزأيـن: رأس محـب للماء يذوب في الماء أو المذيبات القطبية، وذيل كاره للماء يذوب في الزيــوت أو المذيبــات غيــر القطبيــة. وتُمكِّـن هــذه البنيــة الأمفيفيليــة المواد الفاعلة سطحيًا من العمل على السطوح البينيـة، ممـا يُحسَّـن

البيئيــة، تُســاعد المــواد الفاعلــة وامتصاصها، مما يدعـم أولويـات الجـودة وخاليـة مـن التلـوث.

وفى مجال الطاقة المتجددة، يُقدم البحث إمكانيات لتحسين أداء تقنيـات مثـل الخلايـا الشمسـية البيروفسـكيتية، حيـث تُسـهم المـواد الأغشية وتقليل العيـوب وزيـادة الكفاءة العامـة. كما تُستخدم هـذه

13 ۱٠3

#### ۳ شقيقات يكتبن فصول النجاح بإرادة لا تعرف المستحيل

#### كتب: حمد بن محمد المعمري

في دروب الغربة تُولد الحكايات وتكبر الأحلام رغم بعد المسافات، وفي رحاب جامعة التقنية والعلوم التطبيقية تلتقي الطموحات من مختلف أصقاع الأرض لتصنع قصص نجاح ملهمة، ومن بين هذه القصص تبرُز حكاية 3 شقيقات جمعتهن الغربة ووحدتهن الرغبة في التفوق والتميز، لم يكتفين بتحقيق التميز الأكاديمي؛ بل أضفن إليه حضورًا لافتًا في الأنشطة الطلابية، فكُنٌ مثالًا لجميع الطلبة، قصتهن ليست مجرد رحلة دراسية، وإنما رسالة مفادها أن النجاح يُصنع بالإرادة القوية والعمل المُضنى.

ويُسلِّط هــذا العــدد مــن مجلــة «آفــاق»، الضــوء علــى قصــة 3 طالبــات شــقيقات مــن جمهوريــة الهنــد، هُــن: مبســرين ومهزبيــو ســمايلا، بنــات نورالحســن شــمس الضحــى، واللائــي يدرســن فــي فــرع الجامعــة بصحــار.

#### البدايات.. أول فصول الحكاية

لم يكن الاندماج في البيئة العُمانية تحديا، فقد نشأت الشقيقات وتعلمن منذ رياض الأطفال وحتى الدبلوم العام في المدارس الحكومية العُمانية؛ مما أتاح لهن التعمق في اللغة العربية والاندماج مع الثقافة العُمانية، ومع انتقالهن إلى الجامعة تباينت مشاعرهن بين الحماس والخوف من المجهول، إلّا أن الثقة بالنفس كانت الجسر الذي عبرن به إلى مسار أكاديمي واعد.

تتذكر الشهيقات أول يـوم لهـن فـي الجامعـة وهُـن يشعرن بمزيـج مـن الرهبـة والأمـل، مُـدرِكاتٍ أن صفحـة جديـدة مـن حياتهـن قـد بـدأت. كان الحمـاس يرافقهـن وتعلـوه الإرادة والدافعيـة نحـو تحقيـق الإنجـازات، ومـع مضـي الأيـام تحولـت تلـك الرهبـة الأولـى إلـى درس فـي الصبـر والمثابـرة والإصـرار علـى المضـي قدمًـا.

#### التفوق الأكاديمي.. بين الشغف وانضباط والطموح

فـي قاعـات الدراسـة، صنعـت الشـقيقات الثـلاث مسـارات متمايـزة، جمعـت بينهـا روح واحـدة مـن الإصـرار



على التميـز، بالنسـبة إلى مبسـرين، فـإن سـرَّ تفوقهـا الأكاديمـي يكمـن فـي شـغفها الدائـم بالتعلـم ورغبتهـا في التعمـق أكثر فيما تدرسه؛ حيث تقول: «كان مجال البرمجة جديـدًا بالنسبة لي، لكنني وجـدت الأمر ممتعة ويسـتحق الجهـد، كنـت أدرس لأتعلـم وأفهـم لا لأحفـظ فقــط، وأسـعى لتحقيـق علامـات جيـدة عبـر الدراسـة المستمرة، فإذا لـم أفهـم في المحاضرة أبحث بنفسي وأتعلـم وأكرر التمارين أكثر من مرة حتى أفهـم، كما أن دعـم عائلتـي وتشـجيعهم الدائـم كان لـه دور كبيـر فـي مســرتـى الأكادىمـــة».

بينمـا اتخـذت مهزبـي مـن الانضبـاط والمراجعـة اليوميـة سـبيلًا للتفـوق، مـع اعتمادهـا علـى التخطيـط الدقيـق والاسـتعداد المبكـر للاختبـارات، لتظـل ثابتـة علـى القمـة رغـم التحديــات، فقــد كان لهــا أســلوبها الخــاص فــي مواجهــة التحديــات.

وتوضح: «أشعر بمزيج من القلق والحماس عند مواجهتي تحد كبير، لكنني أعتبر هذه اللحظات فرصة لاختبار قدراتي وتوسيع حدود معرفتي وتعلم شيء جديد، ومن الأمثلة على ذلك عندما طلب مني في السنة الثالثة تطوير تطبيق لتسجيل الحضور عبر مسح الباركود، لم تكن لـدي خبـرة فـي تطبيقـات الهواتـف المحمولـة، لكن ثقتي بنفسي وبحثي المستمر سـمحا لـي بتنفيـذ التطبيـق بنجـاح وفعاليـة».

وتحكي سمايلا تجربتها قائلة: «لم يخل مشواري من الصعوبـات؛ إذ واجهـتُ تحـدي إدارة الوقـت، غيـر أنَّـي نجحـت فـي تحويـل هـذه العقبـات إلـى فـرص للتعلـم، فـازدادت شـخصيتي نضجـا وصلابـة مـع كل تجربـة».

#### الأنشطة الطلابية.. أثرٌ يتجاوز القاعات الدراسية

لم يكن تفوق الشقيقات الثلاث حبيس قاعات الدراسة وحدها؛ بل امتـد ليضيء فضاءات الأنشـطة الطلابيـة؛ حيث قدمن نموذجًا متكاملًا يجمع بين الجَد والاجتهاد من جهة، وروح المبادرة والإبداع من جهة أخرى. سرهن كما يصفنه هو فن الموازنة وإدارة الوقت بحيث يمنحن لكل مجال وقته وحقه، وأن يضعن التحصيل الأكاديمي في مقدمة الأولويات، مع الإبقاء على مساحة كافية للشغف والحيوية التي تقودهن إلى المشاركة الفاعلة. تقول الشقيقات: «الأنشطة لم تكن مجرد أدوار نمثلها أو مهام عابرة؛ بل كانت نافذة أوسع على الحياة؛ من خلالها تعلمنا الثقة بالنفس، واكتسبنا روح القيادة والعمل بروح الفريق، وتحررنا من رتابة الأيام الدراسية، فغـدت مصحر طاقة متجددة تدفعنا إلى المزيد من الإنجاز».

وشاركت الشقيقات الثلاث في تنظيم المعارض الفنية والفعاليات الثقافية والتي أسهمت وأتاحت لهن إبراز مواهبهـن الإبداعيـة، وهـذه التجـارب لـم تكـن مجـرد أنشـطة عابرة؛ بل منحت الأخوات خبرة عملية عميقة، ورسـخت فـي قلوبهـن شـعورًا متناميًـا بالانتمـاء إلـى مجتمـع الجامعـة. وتشـير الشـقيقات الثـلاث إلـى أنهـن يشـعرن أنهـن لسـن مجـرد طالبـات فقـط؛ بـل أيضًـا جـزء حـي وفاعـل مـن هويـة الجامعـة وروحهـا المتجـددة.

#### الطموح والمستقبل.. أحلامٌ لا تعرف المستحيل

لطالمـا كانـت الطموحـات العظيمـة حجـر الأســاس لـكل إنجــاز، وهنــا تلتقــي رؤى الشــقيقات الثــلاث لصناعــة



مستقبل مشرق لهن؛ إذ إن مبسرين ترى أن التخرج ليس نهاية الطريق؛ بل بداية رحلة لاستكشاف عُمق مجالاتها التقنية وتوسيع معرفتها بأحدث التقنيات الناشئة، كما إنها تطمح إلى صقل مهاراتها لتقديم حلول مبتكرة تفيد المجتمع العُماني والمساهمة في تحقيق رؤية «عُمان 2040».

أما حلمها الشخصي فهو أن تكون مصدر فخر لعائلتها، كما تسعى لأن تصبح باحثة ومطورة حلول تخدم الناس بفعالية، ومما يمنحها شعورًا بالرضا العميق هو أن ثمار جهدها وقد تحول إلى نجاحات ملموسة.

ويتمحور طموح مهزبي حول مواصلة الدراسات العليا وتحقيق التميز المهني، مع الموازنة بين حياتها الشخصية والتطوير الذاتي المستمر، كما إنها تسعى لأن تكون مُحرِّكًا للتغيير الإيجابي، وتطمح لاستثمار معرفتها في ابتكار مشاريع وأعمال تطوعية، بهدف إحداث فرق حقيقي وترك إرث إيجابي يحوم في للمجتمع.

أمـا سـمايلا فشـغفها يكمـن فـي تصميـم حلـولٍ رقميـة تدعـم التنميـة المسـتدامة، وتطمـح للمسـاهمة فـي مشــاريع تكنولوجيـة ذات أثـر إيجابـي ملمــوس علــى المحتمــع.

وتُمثِّل قصة الأخوات مبسرين ومهزبي وساميلا القوة الحقيقية للطموح، اللائي يسرن على خطى لا تفترق.. إنهـن أكثر من طالبات مجتهـدات.. إنهـن رائـدات يصنعن مـن طموحهـن مشـروع حيـاة، مؤكـدات أن العمـل الجـاد هـو الجسر الذي يعبُر من حلم اليقظة إلى واقع الإنجـاز، حامـلًا معـه أمـل كل مـن يطمـح لصعـود القمَـم.

133

#### على تخوم الحلم.. حين صافحت عُمان نجوم «ناسا»

#### طلابنا يكتبون فصلًا جديدًا من الإبداع بمشاريع فضائية رائدة ضمن «هاكاثون تحدي ناسا لتطبيقات الفضاء»

كتب: ماجد بن سليمان المحرزي - أماني بنت خلفان السيابية



لم يكن هاكاثون تحدى ناسا لتطبيقات الفضاء في بدية، والـذى نظمتـه جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة بإبراء فـى أكتوبر 2025، حدثًا عابرًا في روزنامـة الفعاليـات العلميـة التي نظمتها، بـل كان مشـهدًا تتقاطـع فيـه الأحـلام بالمعرفـة والخيال بالبحث والعقـل بالفضـاء، وفيـه وُلـدت أفـكارٌ بعقـول المشاركين لتتحاوز حـدود الممكـن.

فعلى مدى يومين من العمل الدؤوب، تماهت الأروقة بأفكار المشاركين الذيـن جـاؤوا يحملـون شـغف الاكتشـاف، بعقـول تلامـس السـماء وأحـلام تسـافر أبعـد مـن حـدود الكوكـب، يصيغون من الأكواد والرؤى معادلات جديدة لرحلة الإنسان الطموحة نحو اكتشاف المجهول، إذ اجتمع الطلبة والباحثون والمبتكرون ليعيدوا اكتشاف معنى الفضاء من منظور إنسانيٍّ عُمانيٍّ واعد.

ولقد وصف رئيس لجنة التحكيم الدكتور صالح بن سعيد الشيذاني الحدث بأنه «مختبرٌ لتوليد الأفكار والمشاريع التي تلامس حياة الملايين»، مشيرًا إلى أن ما رآه من براعة وشغف لدى المشاركين كان يغوق التوقعات، وأن ما قدموه من أفكار نمت من وحى البيانات المفتوحة التي تتبحها وكالة الفضاء



الأمريكيــة (ناســا)، تحوّلـت إلــى مشــاريع تحمــل بــذور الحلــول لتحديات تواجـه البشـرية فـى الفضاء وعلـى الأرض، وأن التجربـة كانت بالنسبة لـه نموذجًـا ملهمًـا لتكامـل المعرفـة والخيـال العلمــى فــى بيئــة أكاديميــة محليــة تُفكّــر بعيــن كونيــة. واستطاع المشاركون في الهاكاثيون كتابية فصل جديـد مـن فصول الإبداع العُماني، إذ آمـن الجميـع بـأن العقـل الإنسـاني قادر على صناعة المستحيل.

ومن بين فصول هذا الإيداع، تأتى تحرية الطالية وُد بنت باسر الدغيشية من حامعية التقنية والعلوم التطبيقية بالمصنعية، والتي خاضت رحلتها الأولى في عالم الهاكاثونات؛ إذ عبرت عن ذلك قائلة: «إن مشروع الفريق تناول فكرة بناء مستوطنة

على سطح المربخ باستخدام المواد الخارقـة، وهـى فكـرة تجـاوزت حـدود الواقع لتبحث عن استدامة علمية في بيئـات قاسـية، والتجربـة منحتنـي ثقـةً بقدرتنا على تحويل الشرارة الأولى من الفكرة إلى إنجـاز حقيقــيٍّ يسـهم فـي بناء مستقبل أكثر تطورًا وازدهارًا». أما الطالبة هند بنت سليمان الفجراني، فقـد رأت فـى الهاكاثـون أكثـر مـن مجـرد فعالية تقنية؛ بل فرصةً لاكتشاف معنى العمل الجماعي في البحث عن حلول كونيـةٍ تنعكـس علـى الإنسـان فـى حياتـه

واحد، يصبح العلم لغةً تودِّدنا، وبعدو كل تحدٍّ فرصةً لتحاوز المستحيل». وأشارت إلى أن التجربـة جعلتهــا تؤمــن بأن دعم الأفكار وتمكين العقول هما الطريـق الحقيقـي إلـي إسـعاد البشـرية وتحسين جـودة الحيـاة علـى الأرض.

ومـن الحامعـة الوطنيـة للعلـوم والتكنولوجيا، شارك الطالب سيف ين عبدالله البلوشي بمشروع حمل عنوان (Cosmic Crafters)، وهــو منصــةٌ ذكيــة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات البيولوجية التابعة لوكالة ناسا وتنظيمها، بما يسهم في تسهيل الوصول الى المعرفة العلمية وتمكين الباحثين من فهم آثار بيئة الفضاء على الكائنات الحية.

وبؤكيد سيف أن مشاركته كانت تجرية لا تُقــدّر بثمــن، إذ صقلــت مهاراتــه فــي التفكيـر التحليلـي والعمـل الجماعـي، ومنحته خبرةً عمليةً في تحويل الفكرة إلى منتح قابـل للتطبيـق، مشـيرًا إلـي أن مثل هـذه الفعاليـات تفتـح للشـــاب العُماني آفاقًا واسعة نحو الابتكار والربادة في ظل رؤية «عُمان 2040». وتحدّثت المشاركة نرجس بنت محمد العجميـة عـن الأثـر العميـق الـذى تركـه الهاكَاثــون فــى تجربتهــا المعرفيــة، إذ



قالت: « لقـد مندنـي الاطـلاع علـي بيانات ناسا وإتاحة المعلومات العلمية الواسعة دافعيـةً هائلـة نحــو الابتــكار، ودفعنى للتفكير خارج الصندوق وربط الحلـــول التقنيــة بالواقــع». وأضافــت أن التفاعــل مــع نخبــةٍ مــن الباحثيــن والمفكرين أتاح لها فهمًا أعمق لآليـة توليـد الحلـول الإبداعيـة مـن داخـل التحديات نفسها.

ولأن الأفكار العظيمـة لا تثمـر إلَّا باحتضانهــا، كان حضــور المركــز الوطنــي للفضاء والـذكاء الاصطناعـي بــوزارة النقىل والاتصالات وتقنيىة المعلومات بمثابة نبض وطنى في قلب الحدث، وامتدادٌ عملـيٌ لـروح الهاكاثـون؛ يرسـم رؤيـة عُمـان نحـو الفضاء لا كحلـم علمـى فحسب، بل كمسؤولية حضارية تجاه كوكينا الأزرق. ففي كلماته، يدت التجرية أشبه بجسر بين التعليم والابتكار، يربط الخيال العلمي بالواقع التطبيقي، إذ نوَّهِ ممثلوه بالدور الربادي الذي تضطّلع به الجامعـة فـى غـرس البـذور الأولـى لجيـل يؤمــن بــأن العلــم ســبيلُ النهضــة، وأن الاقتصاد المعرفي ليس رؤيةً بعيدة، بـل وعـدٌ يتحقـق بخطـوات واثقـة نحـو «عُمــان 2040»؛ حيــث تلتقــى التقنيــة بالحلـم والعلـم بـالإرادة، مؤكديـن أن

المشاريع وتحويلها إلى نماذح تحارية ناجحة ضمن مسرّعات الفضاء الوطنية. ولـم بكـن الهاكاثـون محـرد فعالــة عايرة؛ بل رحلةً فكريةً وإنسانية جمعت المختلفيـن فــى العمــر والتخصـص والتجربـة علـي أرضيـة واحـدة: الإيمـان بأن المستقبل يُصنع هنا بجهد وفضول وإصرار، فحين أسدل الليل ستاره كانت السماء فـوق بديـة أكثـر اتسـاعًا مـن أي وقت مضى، وظلّ في الأفق ضوءٌ لا بخيو، وفي العيون بريقٌ بشيه المحرّات، وفي القلوب يقينٌ أن المستقبل يُكتب اليــوم، ويشــهد أنّ الفكــر الإنســانى أكبــر من حدود المكان، وأن الحلم حين يولد مـن رحـم المعرفـة لا يعـرف الانطفـاء. لقــد کان «هاکاثــون تحــدی ناســا لتطبيقــات الفضــاء 2025» وعــدًا بــأن عُمـان تزخـر بمـن يكتـب غدهـا بمـداد العِلم، ويخط على صفحة الكون سطرًا مـن نـور يحمـل اسـمها نحـو الفضـاء؛ إذ أصبـح الهاكاثـون مـرآةً لـروح عُمــان الجديدة تلك التى تتلألأ فيها ملامح المستقبل نحو فضاءات أرحب، والتى لا نكتفى أن تنظر إلى النجوم بـل تسـعى أن تكـون احداهـا.

المركز سيفعّل بيئته التجريبية لاحتضان

#### قراءة في كتاب «واجبات الإنسان أم حقوقه.. أيهما يُقدم؟»

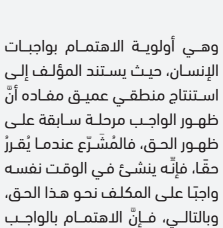
#### بوصلة الاتجاه الجديدة للنهضة الحضارية

في خضم التطور الحضاري المُتســارع الــذي يشــهده العالــم، وفي ظل تزايد الصرخات المتعلقة بحقــوق الإنســان وارتفــاع وتيــرة الشـكاوى والاعتـداءات علـى تلـك الحقــوق يومًــا بعــد يــوم، ظهــرت حاجــة مُلِّحــة إلــى رؤيــة فكريــة جديــدة تُعالــج القضايــا الإنســانية مـن منظـور مُختلـف، يُقَـدِّمُ الكتـاب حلًا عمليًا وفلسـفيًا للأزمـات الوجودية والاجتماعية التى تعصف با لمجتمعــا ت.

هنــا يبــرز هـــذا المنجــز الأكاديمــى المُتميــز، وهــو كتــاب «واجبــات الإنسان أم حقوقه أيُّهما يقدم؟»، الصادر عـام 2024م عـن دار نشــر جامعـة قطـر، يعتبـر الكتـاب محاولـة فكريــة جديــدة لســد ثغــرة عميقــة في المدنيـة المسـتدامة، ويشـارك في تحقيـق اسـتراتيجية الأمــم المتحدة للتنميـة المسـتدامة 2030م. إنها دعوة قوية لتقديم الواجب على الحق، وهي دعوة تســتحق أن تكــون نبــراس المرحلــة القادمــة نحــو إعمــار الكــون بالخيــر.

#### الفرضية المركزية للكتاب: أولوية الاهتمام بالمسؤولية

تحور الدراسـة حـول طـرح رؤيـة جديدة لعلاج قضية حقوق الإنســان مــن زاويــة غيــر معتــادة،



مُقَـدم علـى الحـق. الرسالة الجوهرية للكتاب تكمنُ في أنَّ الإنسان الواعي، إذا ما تفكُّر في ذاته، يصل إلى قناعة بأنَّ الواجبات المطلوبة منه في علاقته مع أقســام الوجــود المختلفــة تفــوق بكثير مطالبه بالحقوق، وتذهب الدراسـة إلـى أن الشـرور الاجتماعيـة تكمـنُ فـى الادعـاء والزعـم أن الظروف أو المحتمع أو الحكومـة لا تُلبى مطالب الأفراد، وعليه ترى الدراسـة أنَّ على الإنسـان أن يسـعى أُولًا إلى تحقيق كمال إنسانيته بأن يُقدم في الاهتمام بالواجب. فلو قـام كل فـرد أو جماعـة أو مؤسسـة بتنفيـذ واجبـه خيـر قيـام، تحققـت الحقوق بشكل تلقائجي، أو ستتولد الحقوق كثمرة بعد صدور الواجب نفسه. هذا التبادل السامى لا يجد موضعه في البعد المادي، بل هو

وجـود الإنسـان.



أ. د. مسلم بن سالم الوهيبي arb07@utas.edu.om

قوة المنهج وشمولية النطاق

فی کونہ لم پنحصر فی مجال

يتمتع الكتاب بدعـم أكاديمـي وفكـرى رفيـع، حيـث تصدرتـه مقدمات مـن مشـابخ أحـلاء، لهـم مكانتهم العالية في الحقل العلمي، منهم سماحة الشيخ أحمد الخليلي، وفضيلة الشيخ محمد الحسن بن الحدو، وفضيلة الشيخ الدكتور إبراهيـم الأنصـاري عميـد كليـة الشريعة بجامعة قطر، واحتضنته مؤسسة أكاديمية للتحكيم والنشر مـن خـلال دار نشـر جامعـة قطـر. لقد اعتمدت الدراسة منمحًا تحليليًا فلســفيًا ومنطقيًـا اســتنباطيًا مــن المصادر الإلهيـة والمكتبيـة، وقـد استعرض المؤلف الإطار النظرى الـذي يبــدأ ببيــان الحقائــق حــول مفهـوم الإنسـان ووظيفتـه، وبيـان أهمية تقديم واجباته، وهذا العرض المنطقى الشامل في قسم الإطار النظرى شكّل بوصلة الاتجاه لعلاج قضايـا سـلوك الإنسـان التنمويـة. أمىر أخلاقى يفرض حقيقة وجوده الأهميـة المنهجيـة للكتـاب تكمـن

مُحدد، بل اختص بالاهتمام بعرض أبرز واجبات الإنسان بصورة شاملة في تعامله مع مختلف مجالات الحياة، هـذه الواجبات تـم تقسيمها فـى الإطار العملـى إلـى قسـمین: عامـة، یشـترك فیهـا كل إنسـان بغـض النظـر عـن جنسـه أو منصبـه أو حرفتـه، وتركـز الدراسـة بشـكل خاص على هـذه الواجبات العامـة، وواجبات خاصـة، وهي تلك التي تخص فردًا بعينه أو مهنة معينة، ولم تتعرض لها الدراسة.

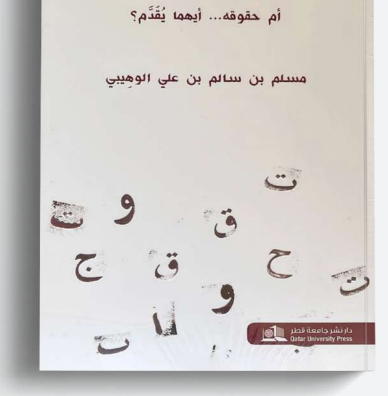
ويُعـد هـذا الجهـد إضافـة علميـة مُعتبـرة، ففـى الوقـت الـذى يكثـر فيـه الحديـث عـن حقـوق الإنسـان وتتعـدد منظماتـه، يلحـظ الباحـث نـدرة الحديـث عـن واجبـات الإنسان رغم أنَّ الفكر العربي يملك كنـوزًا موثوقـة مـن المصادر الإلهية والتراث العربى يضمن إنتاج مواد تثري الإنسان بواجباتـه.

#### ثمار القراءة والنهضة المرجوة

إنَّ هـذه الدراسـة ليسـت مجـرد تنظيـر، بـل هـى مرجـع أساسى لتنمية الإنسان، ومرجع للحقوقيين والأخلاقيين في واجبات الإنسان، وسيخرج القارئ بعد الاطلاع على هـذا العمـل بنتائج إيجابيـة عميقـة، تشـجعه علـى استثمار نفع ذاته ونفع الإنسانية وأسرة الوجود كلها، ومـن هـذه النتائـج مـا يلـى:

- يلحظ القارئ تحقق أهداف الدراسة والإجابة على تسـاؤلاتها.
- يجد مادة ثرية يتفاعل معها الإنسان قبل التشكى والتذمر مـن الوضـع المعـاش.
  - يتمكن من التغلب على تحديات الحياة.
  - يحقق فاعلية وإنتاجية تفوق استهلاكه.
    - يتمكن من تقديم أفضل المبادرات.
- يدفعه الكتاب لتقديم حقوق الآخرين الواجبة عليه قبـل أن يطلبوهـا بدوافـع ذاتيـة.
- يلتزم القارئ بالقيم الإنسانية الكبرى التي تُترجم في سلوكياته، كالأمانة والإتقان والرحمة والاحترام.
  - يدعو القارئ إلى النهضة الحضارية بأفعال واضحة.

إنَّ هـذا الكتـاب، بمحتـواه الـوازن 225 صفحـة، وطرحـه الـذى يمثـل خلاصـة فكريـة عميقـة، هـو دعـوة حقيقيـة



واجبات الإنسان

للعودة إلى الـذات وتحديـد المعنى الأسـمى للوجـود، إنه باكورة برامـج التوعيـة بمسـؤولية الإنسـان، وخطـوة أولـى نحــو اســتعادة التــوازن بيــن الحقــوق والحريــات والمســؤوليات.

وختامًــا.. إن الإنســانية اليــوم، فــى أمــس الحاجــة إلــى مـن يقـوم بوضـع الأطـر النظريـة والأفـكار والإجـراءات العملية، ومن هنا ندعو القراء إلى اقتناء هذا الكتاب القيِّم والتعمق في مضمونه، ليصبحوا جزءًا من نهضة حضاريـة تنطلـق مـن مسـؤولية الفـرد نحـو خالقـه وأخيـه الإنسان وبيئتـه وكل أقسـام الوجـود. لا تؤجـل اكتشـاف أهمية العناية بمسؤولياتك قبل القلق على حقوقك. هـذا هـو طريـق العيـش بكرامـة وعدالـة وإنتاجيـة أكبـر. هـذا الكتـاب هـو دليلـك إلى تحقيـق معنى وجـودك.

#### الشراكة بين الجامعات والصناعات الإبداعية: تكاملية في عصر الاقتصاد البنفسجي

تشهد الصناعـات الإبداعيــة تحــولًا جذريًا على المستوى العالمي، إذ لم تعد قطاعات ثقافية هامشية؛ بـل أصبحـت محـركًا رئيسًـا للنمــو الاقتصـــادى وأداة مـــن أدوات «القوة الناعمـة» التي تسـهم فيمـا يُعــرف بـ«الاقتصــاد البنفســجي»، القائـم علـى الدمــج بيــن الثقافــة والإسحاء والاستدامة، وتشمل هـذه الصناعـات مجـالات متنوعـة مثـل الأفـلام، والرسـوم المتحركـة، والتصميم، والموسيقي، والإعلان، والعمارة، والأزياء، وغيرها من القطاعات الديناميكية التى تستمد قيمتها مـن الابتـكار والإبـداع والملكيــة الفكريــة. وتتجلــى أهميــة هذه الصناعات في أبعاد متعددة:

#### الأهمية الاقتصادية:

تُعد الصناعـات الإبداعيـة مـن أسـرع القطاعـات نمــوًا فـي العالـــم، إذ قُــدرت قيمتهـــا الســوقية بنحـــو 2.78 تریلیــون دولار أمریکــی فــی عام 2023، وتوفر فرص عمل لما يقارب 50 مليـون شـخص حـول العالـم، نصفهـم تقريبًـا مـن النسـاء؛ ممـا يجعلهـا رافـدًا مهمّـا للتنميــة الاقتصادىــة والاحتماعىــة. كمـا تعتمد هذه الصناعات على الإبداع البشـرى كأصـل اقتصـادى رئيسـي، مـا يجعلهـا خيـارًا إنمائيًـا مسـتدامًا قائمًـا علـى المعرفـة والمهـارة.

تمتـد قيمـة الصناعـات الإبداعيـة إلى المجــال التعليمــى، إذ تســهم فى تنمية مهارات التفكير النقدى، والعمل الجماعي، وحل المشكلات بطريقـة إبداعيـة. ومـن خـلال تعلـم مهارات مثل التصميــم أو الرســوم المتحركة، يكتسب الطلبة قدرات حياتيــة ومهنيــة متقدمــة تؤهلهــم للابتكار والإنتاج في بيئات العمل

وفى هـذا الإطـار، تبـرز الجامعـات أهدافها الأكاديميـة والتنمويـة عبـر



حوراء بنت عبدالرحمن الميمنية

أكاديمية بقسم الاتصال الجماهيرى

دمج تخصصات الصناعات الإبداعية

فى برامجها التعليميـة، وذلـك مـن

• تعزيــز ثقافــة التميــز والإبــداع

• تطويـر منظومـة البحـث العلمـى

والريـــادة الفكريــة بيــن الطلبـــة.

وطرح برامج متعددة التخصصات

تتــواءم مـع متطلبــات ســوق

• إعــداد خريجيــن مؤهليــن تأهيــلًا

عاليًا قادرين على المساهمة في

التنميــة الوطنيــة وســد الفجــوة

بيـن التعليـم وسـوق العمـل.

العمــل الديناميكــي.

فرع الجامعة بنزوى

تــؤدى الصناعــات الإبداعيــة دورًا محوریًا فی تعزیـــــز التواصـــل الثقافي والاجتماعيي، ودحيض الصــور النمطيــة، وتوثيــق التاريــخ، والحفاظ على الهوية الثقافية. كمـا أصبحـت أدوات مثـل الأفـلام، والرســوم المتحركــة، والســرديات المرئيـة وسـيلة فاعلـة لعـرض التجارب الإنسانية المشتركة، وهو مـا ينعكـس بوضـوح فـى الأنشـطة السـياحية والثقافيــة العالميــة.

#### الأهمية التربوية والتعليمية:

بوصفهـا مؤسسـات محوريـة فــى دعم وتطوير الصناعات الإبداعية مـن خـلال البحـث العلمـى، وتطويـر المناهج، وبناء القدرات الرقميـة والمواهب الوطنية. ويمكن للجامعــات تحقيــق مجموعــة مــن

- توسيع الشاكات الأكاديمية المحلية والدولية لتعزيز التواصل الحضاري والانفتـاح الثقافــي.
- دعم مشروعات الطلبة الإبداعية وتحويلهـا إلـى شـركات ناشــئة ضمـن الحاضنـات الجامعيـة.
- المساهمة في تحقيق التنمية المســـتدامة مــن خــلال تبنّــي ممارســـات صديقـــة للبيئـــة تعتمـــد علــى المــوارد البشــرية والمعرفيــة.

وتشير التقديرات الدولية لعام 2024 إلى أن الصناعـات الإبداعيـة تواصـل ترسيخ مكانتها كمحاك رئيس للاقتصاد العالمي؛ حيث يُقدِّر تقرير Creative Industries Market Size, Share, Trend, Growth 2032–2032]] الصادر عن Global Growth Insights أن حجـم السـوق العالمي للصناعـات الإبداعيـة بلـغ نحـو 2,903.16 مليـار دولار أمريكـي في عام 2024، شاملاً القطاعات الرقمية والتقليدية على حد سواء. ووفقًا لتقارير أخرى مثل Creative Economy Outlook 2024 الصادر عن مؤتمر الأمم المتحدة للتحارة والتنميـة (UNCTAD)، تسـهم الاقتصادات الإبداعية بنسب تتراوح بين %0.5 و%7.3 من الناتج المحلى الإجمالي (GDP) في الدول المشـمولة بالدراسـة، والتـى بلغـت 36 دولـة مـن الاقتصـادات الناميـة والمتقدمـة. كمـا تذكـر المؤسسـة الدولية للتمويل (IFC) أن الاقتصاد الإبداعـي العالمـي يُقــدّر بنحــو 2

تریلیــون دولار أمریکــی، ویُشــغّل ما يقارب 50 مليون شخص حول العالم، ما يعكس الأثر الاقتصادي الواسع لهــذا القطــاع المتنامــي الـذى يجمـع بيـن الابتـكار والإنتـاج الثقافي والمعرفي في عصــر الاقتصاد البنفسـجي.

#### تجربــة جامعــة التقنيــة والعلــوم التطبيقية.. المؤتمر الدولى الأول للصناعات الإبداعية

وفـى هــذا السـياق، تُعــد جامعــة التقنيـة والعلـوم التطبيقيـة فـي سلطنة عُمـان نموذجًـا وطنيًـا رائـدًا فى توظيف التعليم والبحث العلمى لخدمة الصناعات الإبداعية، بوصفها قطاعًا واعدًا يسهم في تحقيـق مسـتهدفات رؤيـة «عُمـان 2040». وقـد جسّـدت الجامعـة هــذا التوجــه مــن خــلال تأســيس كليـة متخصصـة فـى الصناعـات الإبداعيـة تُعنـى بإعـداد الكفـاءات الوطنيـة وتأهيلهـا أكاديميَّـا ومهنيًّـا فى مجالات متعددة تشمل الاتصال الجماهياري، والتصميام، والتصوير الرقمي، وتصميم الأزياء. وتمثل هـذه الكليـة ركيـزة أساسـية في دعم التحول نحو الاقتصاد البنفسجي المستدام، الـذي يقـوم على تحقيـق التـوازن بيـن الإبـداع والثقافة والاقتصاد، مع مراعــاة الأبعــاد الاجتماعيــة والبيئيــة فــي مسـيرة التنميــة الوطنيــة.

وشــكّل المؤتمــر الدولــى الأول للصناعـات الإبداعيـة والابتـكار المستدام (ICCI-2025) «آفــاق إبداعيـة»، الـذي نظمتـه كليـة

نوفمبر الماضى في متحف عُمـان عبر الزمان بولاية منح، حدثًا نوعيًا بمثــل نقلــة نوعيــة فــى توظيــف البحث العلمى والإبداع الأكاديمي لخدمة الاقتصاد الإبداعي؛ إذ جمع المؤتمر نخبة من الخبراء المحليين والدولييــن والممارســين والباحثيــن فى مجالات الصناعات الإبداعيـة والابتكار، وناقش أحدث التوجهـات العالميــة فــى الاقتصــاد الثقافــى والتقنى. ويأتي هذا الحدث امتدادًا لتجربــة الجامعــة الســابقة فــى تنظيم ملتقى الصناعات الإبداعية في مايو 2024، الـذي أسـهم فـى تسليط الضوء على هـذا القطـاع للمـرة الأولـى فـى سـلطنة عُمـان، ممهــدًا الطريــق لتأســيس منصــة أكاديميـة بحثيـة مسـتدامة تُعـزّز مـن

الصناعـات الإبداعيـة بالجامعـة فـي السـادس عشـر والسـابع عشـر مـن

استعرض المؤتمـر 38 ورقـة علميـة؛ حيث كانـت المشـاركات مـن مؤسسـات أكاديميـة متعـددة، منهـا جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بفروعها فى مسـقط ونـزوى وصـور وصلالة وإبراء وعبري، إضافة إلى جامعـة السـلطان قابـوس، الجامعـة الألمانيـة للتكنولوجيـا (GUtech)، وجامعـة نـزوى، إلى جانـب مشـاركات مـن مؤسسـات دوليـة مثـل جامعـة سانت جـورج بلنـدن (المملكـة المتحــدة)، جامعــة نابولــى (إيطاليــا)، جامعة كريست (الهند)، جامعة الأنبار (العـراق)، وجامعـة دمشـق (سـوريا).

حضور عُمان في المشهد الإبداعي

الإقليمــي والدولــي.

| ٤9

وهدف المؤتمر إلى تعزيز مكانة الجامعــة كمركــز وطنــى للبحــث والإنتـاج المعرفـي فـي مجـالات الإبــداع، وتفعيــل الشــراكات بيــن المؤسســات الأكاديميــة والقطــاع الصناعي والثقافي، بما يسهم في تحقيق محاور رؤية «عُمان 2040» وأولويـــات التنويـــع الاقتصـــادي وتمكيـــن الصناعـــات الثقافيـــة والإبداعيـة كمحـرك أساسـي للنمـو المسـتدام.

اســتند المؤتمــر إلــى رؤيــة ترتكــز على جعل جامعة التقنية والعلوم التطبيقيـة مركـزًا وطنيًـا فاعـلًـد فـي بنـاء القــدرات البشــرية فــى مجــال الصناعـــات الإبداعيـــة والابتـــكار، وتعزيز مكانتها كمؤسسة أكاديمية رائدة في دمج الثقافة والاقتصاد والتقنيـة.

أما رسالته، فقد تمثلت في تحفيز التعاون بيـن القطاعـات الأكاديميـة والصناعية والثقافية من أجل تطوير بيئة مستدامة للإبداع وريادة الأعمال، من خلال تبادل المعرفة والبحوث التطبيقية وتطويلر المهـارات الإبداعيــة لــدى الشــباب. وجاءت محاور المؤتمـر شـاملة ومتنوعــة، تناولــت مختلــف أبعــاد العلاقـة بيـن الإبـداع والتنميـة، مـن

- سیاسات واستراتیجیات مبتکرة ومســـتدامة فــى الصنــاعــــات الإبداعيـــة.
- التكنولوجيـا والـذكاء الاصطناعـى في الصناعات الإبداعية.
- الاستـدامة والاقتصـاد الإبداعـي.

• الاســـتدامة والابتــــكار فـــى الصناعــات الإبداعيــة والتصميــم. وتضمـــن المؤتمـــر ورش عمــل تطبيقية، وجلسات علمية مفتوحة، ومعرضًا للإبداع والانتكار عرضت فيه المشاريع الطلابية والبحثية المتميــزة، بمشــاركة واســعة مــن الباحثين والمتدعين ورواد الأعمال، بالإضافة إلى جلسات نقاشية حول دور الـذكاء الاصطناعـي فـي تطويـر

الصناعــات الثقافيــة والإبداعيــة. ومثَّـل تنظيـم المؤتمــر الدولــي الأول للصناعات الإبداعية والابتكار المستدام خطـوة متقدمـة فـي مسيرة جامعـة التقنيـة والعلـوم التطبيقيــة، التــى انطلقــت منــذ النسـخة الأولـــي مــن ملتقــــي الصناعـات الإبداعيـة، حيـث نجحـت فـي تحويـل الفكـرة مـن ملتقـي معرفى تفاعلي إلى مؤتمـر علمـي بحثى تطبيقى يواكـب المعاييـر الأكاديمية العالمية، ويعكس نضج التجربــة وتطورهــا المؤسســي.

ویأتـی هــذا التوجـــه منســجمًا ومتكامـلًا مـع مــا أعلنتـــه وزارة الثقافــة والرياضــة والشــــباب فـى فبرايــر 2024 بشــأن خارطــة الصناعـات الثقافيـة والإبداعيـة فـى سلطنة عُمـان، التـى اسـتندت إلـى أكثر من عامين من العمل البحثى والميدانى لتحليل واقع الصناعات الثقافيـة والإبداعيـة فـى السـلطنة، ودراســة أكثــر مــن عشــرين تجربــة دولية في هذا المجال، ورصد أكثر

ثقافية داخل عُمان. والتكنولوجيا والابتكار، والملكيـة وتهدف هـذه الخارطـة إلـى بنـاء

قاعدة بيانـات وطنيـة تسـهم

فـى صياغـة السياســات الثقافيــة

والاقتصاديـة المسـتقبلية، وقيـاس

المساهمة الفعلية للصناعات

الإبداعيـة فـي الناتــج المحلــي

الإجمالي، كمـا ترتكـز علـي سـبعة

محـاور أساسـية تشـمل: السياسـات

والتشريعات، والاقتصاد الإبداعي،

والتعليـم والمواهـب الوطنيـة،

الفكريــة، والإبــداع المجتمعــى. وبذلـك يُعـد هـذا المؤتمـر تجسـيدًا عمليًا لخارطة الصناعات الثقافية والإبداعيـة، إذ يجمـع بيـن البحـث الأكاديمي والممارسية التطبيقيية فى تطويـر الاقتصـاد الإبداعـى، ويحـوّل التوجهـات الوطنيـة إلـى مبادرات تنفيذية ملموسة تسهم في بناء منظومة متكاملة للثقافة والابتـكار والمعرفـة.

وفـى ختـام أعمـال المؤتمـر، أكَّــد المشــاركون أن جامعــة التقنيــة والعلـوم التطبيقيـة اسـتطاعت أن تضع بصمتها كمؤسسة وطنيـة رائحة تجملع بيان العللم والإباداع والابتكار، وأنها ماضية في مسيرتها نحــو إعــداد جيــل مــن الكفــاءات الوطنية القادرة على قيادة التحول الإبداعـي والرقمـي، بمـا يرسّــخ مكانة سلطنة عُمان كمركز إقليمي متميّـز فـى مجــــالات الثقافــة،

والتقنيــة، والاقتصــاد البنفســجي المستدام. كما شدّد المؤتمر على ضرورة إيجاد حلول للتحديات التى تواجـه هـذا القطـاع، والمتمثلـة فـى محدوديـة المـوارد وبعـض العقبـات السياســية والاقتصاديــة، مؤكــدًا أن حمايــة حقــوق الملكيــة الفكريــة تبقـى أمـرًا بالـغ الأهميـة لضمــان استدامة الصناعيات الإبداعية وتطورهــا المســتقبلي.





The Importance of Creative Industries

A Paradigm Shift: They are no longer marginal cultural sectors but have become a primary engine for economic growth and a tool for soft power.

Economic Importance:

Economic Importance:

- One of the fastest-growing sectors globally (with an estimated market value of around \$2.9 trillion in 2024).
- Provides job opportunities for approximately 50 million people worldwide.
- Relies on human creativity as a sustainable economic asset.
- Cultural and Social Importance: Fosters cultural communication, preserves identity, and challenges stereotypes.

Educational Importance: Develops skills in critical thinking, teamwork, and creative problem-solving.

#### The Role of Universities in Supporting

- Promoting a culture of excellence, innovation, and entrepreneurship among students.
- Advancing scientific research and introducing interdisciplinary programs that meet labor market needs.
- Preparing qualified graduates to bridge the gap between academia and market demands.
- Expanding local and international partnerships.
- Supporting student projects and transforming them into startups through university incubators.
- Contributing to the achievement of sustainable development.

An Applied Model: University of Technology and

Establishing a Specialized College: Founding a college dedicated to creative industries (such as Mass Communication, Design, and Fashion) to develop national talent.

Organizing an International Scientific Conference (ICCI-2025):

- Its Objective: To strengthen the university's position as a national research center and activate partnerships between academia, industry, and the cultural sector.
- Its Themes: Included the purple economy, digital transformation, entrepreneurship, intellectual property, and creative education.
- It Featured: Workshops, scientific sessions, and an exhibition for creativity and innovation.
- Alignment with Oman Vision 2040: This initiative contributes to achieving the national vision's goals for economic diversification and empowering creative industries.

#### and Creative Industries Map)

- Aligning the university's efforts with the "Cultural and Creative Industries Map" launched by the Ministry of Culture, Sports, and Youth in February 2024.
- The map aims to build a national database to measure the sector's contribution to the GDP and inform policy development.
- The conference serves as a practical implementation of this map, translating national directives into executive initiatives.





أهمية الصناعات الإبداعية محرك الاقتصاد البنفسجي)

الأهمية الثقافية والاجتماعية: تعزز التواصل الثقافي، وتحافظ على الهوية، وتدحض الصور النمطية.

الأهمية التربوية: تنمي مهارات التفكير النقدي، والعمل الجماعي، وحل

المشكلات الإبداعي.

التحول الجذري: لم تعد قطاعات ثقافية هامشية، بل أصبحت محركًا رئيسيًا للنمو الاقتصادي وأداة للقوة الناعمة.الأهمية الاقتصادية:

- من أسرع القطاعات نمواً عالميا (قُدرت قيمتها السوقية بنحو ٢,٩ تريليون دولار في ٢٠٢٤).
  - توفر فرص عمل لنحو ٥٠ مليون شخص حول العالم.
- تعتمد على الإبداع البشري كأصل اقتصادي مستدام.

#### دور الحامعات في دعم الصناعات الابداعية

- تعزيز ثقافة التميز والإبداع والربادة بين الطلبة.
- تطوير البحث العلمي وطرح برامج متعددة التخصصات تلبي سوق العمل.
  - إعداد خريجين مؤهلين لسد الفجوة بين التعليم ومتطلبات السوق.
    - توسيع الشراكات المحلية والحولية.
- دعم مشاريع الطلبة وتحويلها لشركات ناشئة عبر الحاضنات الجامعية.
  - المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة.

#### نموذج تطبيقي: جامعة التقنية والعلوم التطبيقية (سلطنة عُمان)

- إنشاء كلية متخصصة: " تأسيس كلية متخصصة في الصناعات الإبداعية (كالاتصال الجماهيري، التصميم، الأزباء) لإعداد الكفاءات الوطنية.
  - 2. تنظیم مؤتمر علمي دولي (۲۰۲۵-۱۲۲۱):
  - هدفه: تعزيز مكانة الجامعة كمركز وطني للبحث، وتفعيل الشراكات بين الأكاديميا والقطاعين الصناعي والثقافي.
- محاوره: شملت الاقتصاد البنّفسجي، التحول الرقمي، ريادة الأعمال، الملكية الفكرية، والتعليم الإبداعي.
  - تضمن: ورش عملٌ، جلسات علمية، معرضًا للإبداع والابتكار.
- الارتباط برؤية غُمان ٢٠٤٠: يساهم هذا النشاط في تحقيق مستهدفات الرؤية الوطنية للتنويع الاقتصادي وتمكين الصناعات الإبداعية.

التكامل مع السياسات الوطنية خارطة الصناعات الثقافية والابد

- انسجام جهود الجامعة مع "خارطة الصناعات الثقافية والإبداعية" التي أطلقتها ورارة الثقافة والرياضة والشباب في فبراير ٢٠٢٤.
  - تهدف الخارطة إلى بناء قاعدة بيانات وطنية لقياس مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي ووضع السياسات.
- يُعد المؤتمر تجسيدًا عمليًا لهذه الخارطة، يحول التوجهات الوطنية إلى مبادرات تنفيذية

knowledge production in creative fields, and to activate partnerships between academia and the industrial and cultural sectors-contributing to Oman Vision 2040's pillars of economic diversification and empowerment of cultural and creative industries as engines of sustainable growth. The conference was guided by a vision to establish UTAS as a leading national institution in creative industries and innovation, integrating culture, economy, and technology. Its mission was to foster collaboration among academic, industrial, and cultural sectors to develop a sustainable environment for creativity and entrepreneurship through knowledge exchange, applied research, and youth skill development.

Conference themes included:
Innovative and sustainable policies and strategies in creative industries

- Technology and artificial intelligence in creative industries
- Sustainability and the creative economy
- Innovation and sustainability in creative industries and design

The event featured practical

workshops, open academic sessions, and an exhibition showcasing outstanding student and research projects. It also hosted discussions on the role of AI in advancing cultural and creative industries.

Organizing ICCI-2025 marked a major step forward for UTAS, evolving from an interactive knowledge forum into a globally aligned academic research conference—reflecting the maturity and institutional development of the university's creative industries initiative.

This direction aligns with the

This direction aligns with the Ministry of Culture, Sports and Youth's February 2024 announcement of Oman's Cultural and Creative Industries Map, based on two years of research and fieldwork. The map analyzed over 20 international models and documented 483 commercial activities, 1,020 creative professions, and 411 cultural goods and services in Oman.

The map aims to build a national database to inform future cultural and economic policies and measure the actual contribution of creative industries to GDP. It is structured around seven pillars: policy and

legislation, creative economy, education and national talent, technology and innovation, intellectual property, and community creativity.

Thus, ICCI-2025 represents a practical embodiment of Oman's cultural and creative industries roadmap—bridging academic research and applied practice to develop

the creative economy and translate national strategies into actionable initiatives that build an integrated ecosystem of culture, innovation, and knowledge.

At the conclusion of the conference, participants affirmed UTAS's role as a pioneering national institution that blends science,

creativity, and innovation.
The university continues
its mission to prepare a
generation of national talent
capable of leading creative
and digital transformation—
solidifying Oman's position
as a distinguished regional
center for culture, technology,
and the sustainable purple
economy. The conference

also emphasized the need to address challenges facing the sector, including resource limitations and political and economic constraints, and underscored the importance of protecting intellectual property rights to ensure the sustainability and future growth of creative industries.



OPENION HORIZONS HORIZONS OPENION

# University-Creative Industries Partnership: Synergy in the Era of the Purple Economy

Creative industries are undergoing a profound global transformation. Once considered peripheral cultural sectors, they have now emerged as key drivers of economic growth and instruments of "soft power" within the framework of the "purple economy"—an economy that integrates culture, creativity, and sustainability. These industries encompass diverse fields such as film, animation, design, music, advertising, architecture, fashion, and other dynamic sectors whose value stems from innovation, creativity, and intellectual property. Their significance spans multiple dimensions: Economic Importance Creative industries are among the fastest-growing sectors globally, with an estimated market value of USD 2.78 trillion in 2023, employing nearly 50 million people worldwide—approximately half of whom are women. These industries rely on human creativity as a core

economic asset, making them a sustainable development option rooted in knowledge and skill.

Cultural and Social

Importance
Creative industries play
a pivotal role in fostering
cultural and social dialogue,
challenging stereotypes,
documenting history, and
preserving cultural identity.
Tools such as film, animation,
and visual storytelling have
become powerful mediums
for conveying shared human
experiences, with clear impact
on global tourism and cultural
engagement.

Educational Importance
The value of creative industries extends to education, where they enhance critical thinking, teamwork, and creative problem-solving. Learning skills such as design or animation equips students with advanced life and professional competencies, preparing them for innovation and productivity in modern work environments.
The Role of Universities



Hawra Abdulrahman
Al Maimani
Lecturer, Department of
Communication Studies
UTAS Nizwa Branch

Universities serve as central institutions in supporting and advancing creative industries through research, curriculum development, digital capacity building, and talent cultivation. By integrating creative disciplines into academic programs, universities can:

- Promote a culture of excellence, creativity, and intellectual leadership among students
- Advance interdisciplinary research aligned with dynamic

labor market needs

- Prepare highly qualified graduates capable of contributing to national development
- Expand local and international academic partnerships to foster cultural exchange
- Support student-led creative projects and incubate them into startups
- · Contribute to sustainable development through environmentally conscious practices based on human and knowledge resources According to 2024 global estimates, creative industries continue to solidify their role as a major engine of the global economy. The report Creative Industries Market Size, Share, Trend, Growth [2024-2032] by Global Growth Insights estimates the global market size at USD 2.903 trillion in 2024, covering both digital and traditional sectors. The Creative Economy Outlook 2024 by UNCTAD reports that creative economies contribute between 0.5% and 7.3% of GDP across 36 developed and developing countries. The International Finance Corporation (IFC) also estimates the global creative economy at USD 2 trillion, employing nearly 50 million

people-highlighting the sector's expansive economic impact in the age of the purple economy. **UTAS** Experience: The First International Conference on Creative Industries The University of Technology and Applied Sciences in Oman stands as a national model for leveraging education and research to support creative industries—a promising sector aligned with Oman Vision 2040. The university established a dedicated College of Creative Industries to academically and professionally prepare national talent in fields such as mass communication, design, digital photography, and fashion design. This college serves as a cornerstone in advancing the sustainable purple economy, which balances creativity, culture, and economics while considering social and environmental dimensions of national development. The First International Conference on Creative Industries and Sustainable Innovation (ICCI-2025), titled Creative Horizons, was held on November 10-11 at the Oman Across Ages Museum in Manah. Organized by the College of Creative Industries,

the event marked a significant milestone in harnessing academic research and creativity to serve the creative economy. It brought together local and international experts, practitioners, and researchers to explore global trends in cultural and technological economies. The conference built on the university's earlier initiative—the Creative Industries Forum held in May 2024—which spotlighted the sector for the first time in Oman and laid the foundation for a sustainable academic research platform that enhances Oman's presence in the regional and global creative landscape. The conference featured 38 academic papers from institutions including UTAS branches in Muscat, Nizwa, Sur, Salalah, Ibra, and Ibri; Sultan Qaboos University; the German University of Technology (GUtech); and the University of Nizwa. International contributions came from institutions such as St. George's University (UK), University of Naples (Italy), Christ University (India), University of Anbar (Iraq), and University of Damascus (Syria). The conference aimed to position UTAS as a national hub for research and

|48|

OPENION HORIZONS HORIZONS OPENION

# A Reflection on the Book: "Human Duties or Rights—Which Comes First?"

In the midst of rapid civilizational advancement and the growing global discourse on human rights often accompanied by rising complaints and violationsthere emerges an urgent need for a fresh intellectual perspective that addresses human issues from a different angle. The book Human Duties or Rights-Which Comes First?, published in 2024 by Qatar University Press, offers both a philosophical and practical solution to the existential and social crises facing modern societies.

This distinguished academic contribution seeks to fill a critical gap in sustainable civilization and aligns with the United Nations' 2030 Sustainable Development Goals. It presents a compelling call to prioritize duty over entitlement—a call worthy of guiding the next phase of global ethical and developmental renewal.

#### Central Thesis: Prioritizing Responsibility

The book proposes a novel framework for addressing human rights by emphasizing

the precedence of human duties. The author argues that duties logically precede rights: when a legislator grants a right, it simultaneously imposes a duty on others to uphold it. Thus, the focus on duty must come before the claim to rights.

The core message asserts

that a conscious individual, upon introspection, realizes that their obligations toward various dimensions of existence far outweigh their demands for rights. The study contends that many societal ills stem from the belief that external entities be it society, government, or circumstance—fail to meet individual expectations. Instead, the author advocates for a shift in focus: if every person, group, or institution fulfills their duties diligently, rights will naturally emerge as a consequence. This noble exchange is not material but moral, rooted in the essence of human existence.

#### Methodological Strength and challenges. Scope The book's

The book is supported by esteemed scholarly



By Prof. Dr. Muselem Salim Al Wehebi

arb07@utas.edu.om

endorsements, including forewords by Sheikh Ahmed Al-Khalili, Sheikh Mohamed Al-Hassan Al-Dedew, and Dr. Ibrahim Al-Ansari, Dean of the College of Sharia at Qatar University. It was published by an academic institution committed to peer-reviewed scholarship.

Employing a philosophical, analytical, and deductive methodology grounded in divine and classical sources, the author presents a comprehensive theoretical framework that begins with defining the human role and the importance of prioritizing duties. This framework serves as a compass for addressing behavioral and developmental challenges.

The book's methodological significance lies in its broad scope. It categorizes duties

into two types:

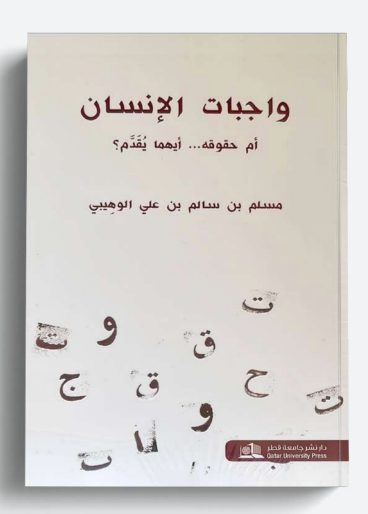
- General duties: applicable to all individuals regardless of gender, status, or profession.
- Specific duties: relevant to particular individuals or professions (not covered in this study).

This work is a valuable scholarly addition, especially at a time when discussions on human rights dominate public discourse, while reflections on human duties remain scarce—despite the rich heritage of divine and Arab intellectual sources that offer profound insights into human responsibility. Outcomes and the Promise of Civilizational Renewal

This study is not mere theorization; it serves as a foundational reference for human development and for legal and ethical scholars concerned with human obligations. Readers will emerge with transformative insights that encourage personal growth and collective well-being. Key outcomes include:

- Clear understanding of the study's objectives and answers to its central questions.
- A rich body of content that inspires proactive engagement rather than complaint.
- · Tools to overcome life's challenges.
- Enhanced productivity and initiative.
- · Motivation to fulfill others' rights before demanding one's own.
- Commitment to universal human values such as integrity, excellence, compassion, and respect.
- A call to civilizational advancement through tangible action.

Spanning 225 pages, this intellectually rich book is a genuine invitation to return to the self and redefine the highest meaning of existence. It marks the beginning of a broader awareness campaign on human



responsibility and a pivotal step toward restoring balance between rights, freedoms, and obligations.

In conclusion, humanity today urgently needs frameworks that combine theory with actionable insight. Readers are encouraged to engage deeply with this important work and become part of a civilizational awakening rooted in individual responsibility toward the Creator, fellow humans, and the environment. Do not postpone the realization that caring for your duties is the first step toward living with dignity, justice, and greater purpose. This book is your guide to discovering the true meaning of your existence.

47 |

**SPACES HORIZONS HORIZONS SPACES** 

#### On the Edge of a Dream

#### Omani students script a new chapter of innovation with pioneering space projects at the "NASA Space **Apps Challenge Hackathon"**

By: Majid Suleiman Al Mahrazi & Amani Khalfan Al Siabiya



The NASA Space Apps Challenge held in Bidiyah organized by the University of Technology and Applied Sciences in Ibra in October 2025—was far more than another date on the university's calendar. It was a moment where dreams intersected with knowledge, imagination intertwined with scientific inquiry, and human intellect engaged with the vastness of space. Within its walls, ideas were born that dared to push beyond the limits of what is possible.

For two days of tireless work, the halls pulsed with the energy of participants driven by a passion for discovery. With minds reaching skyward and ambitions stretching beyond the boundaries of our planet, they crafted new equations of possibilitylines of code and streams of ideas fueling humanity's endless quest to explore the unknown. Students, researchers, and innovators gathered to reimagine space from a distinctly Omani, profoundly human perspective.



Dr. Saleh bin Saeed Al-Sheidhani, head of the judging panel, described the hackathon as "a laboratory for generating ideas and projects that could touch millions of lives." He noted that the creativity and enthusiasm he witnessed far exceeded expectations. Drawing on NASA's open data, the participants transformed raw information into projects carrying the seeds of solutions to challenges both on Earth and beyond. For him, the event showcased an inspiring model of how knowledge and scientific imagination can merge within a local academic ecosystem that thinks with a universal lens.

Participants ultimately succeeded and organize NASA's biological in writing a fresh chapter in Oman's growing innovation story driven by a shared belief that the human mind is indeed capable of achieving the impossible. Among the brightest moments was the journey of student Wud bint Yasser Al-Dughayshiya from UTAS-Al Musannah, who stepped into the world of hackathons for the first time. "Our project explored building a Mars settlement using advanced metamaterials," she explained—"an idea that pushes beyond reality in search of scientific sustainability in extreme environments. This experience gave me the confidence that even the smallest spark of an idea can grow into a tangible achievement that shapes a more advanced and prosperous future.

For student Hind bint Suleiman Al-Fajrani, the hackathon was more than a technical event; it was "a chance to discover the true meaning of teamwork while pursuing universal solutions that improve daily life on Earth." When The presence of the National people work as one team, she said, science becomes a unifying language and every challenge transforms into an opportunity to transcend the impossible. The experience affirmed for her that empowering ideas and nurturing minds is the true path to uplifting humanity and improving quality of life.

From the National University of Science and Technology, student Saif bin Abdullah Al-Balushi joined with his project Cosmic Crafters, an intelligent platform that uses artificial intelligence to analyze

datasets—enhancing access to scientific knowledge and enabling researchers to better understand how space environments affect living organisms. Saif described the experience as invaluable: it sharpened his analytical thinking, strengthened his teamwork skills, and gave him practical insight into turning ideas into real, workable products. He emphasized that such initiatives widen the horizons of Omani youth in innovation and entrepreneurship, fully aligned with the ambitions of Oman Vision 2040. Participant Nargis bint Mohammed Al-Ajmi spoke of the profound impact the hackathon had on her intellectual journey. "Access to NASA's data and its vast troves of scientific information gave me a powerful

motivation to innovate," she said. The engagement with leading researchers and thinkers helped her understand how creative solutions can emerge from within the challenges themselves. Center for Space and Artificial Intelligence under the Ministry of Transport, Communications and Information Technology added a distinctly national heartbeat to the event—an extension of the hackathon's spirit and a reflection of Oman's ambition to view space not merely as a scientific aspiration, but as a civilizational responsibility toward our blue planet. Their remarks portrayed the experience as a bridge between education and innovation, linking scientific imagination to real-world

application. They highlighted the university's pioneering role in planting the first seeds of a generation that sees science as the engine of progress and the knowledge economy not as a distant dream, but as a promise steadily taking shape on the road to Oman Vision 2040-where technology meets aspiration and science meets resolve. The Center pledged to activate its experimental environment to nurture these projects and transform them into successful commercial models within the National Space Accelerators. The hackathon was not merely an event-it was an intellectual and human journey that brought together people of different ages, disciplines, and experiences under a single belief: that the future is built here, through curiosity, persistence, and hard work. By nightfall, the skies above Bidiyah seemed wider than ever, as if carrying the glow of new possibilities. There was a light that refused to fade, a sparkle in the eyes reminiscent of distant galaxies, and a shared certainty that the future is being written now-that human thought far exceeds the confines of place, and that dreams born of knowledge never truly dim.

The "NASA Space Apps Challenge 2025" ultimately reaffirmed that Oman is rich with minds capable of shaping its future of science. The hackathon became a mirror reflecting the spirit of a new Oman—one that looks to the stars not just with wonder, but with the ambition to become one of them.

UTAS SOCIETY HORIZONS HORIZONS UTAS SOCIETY

### Three Sisters at the UTAS: Writing Chapters of Success with Unyielding Determination

#### By: Hamad Mohammed Al Maamari

In the journey of expatriation, stories are born and dreams grow—despite the distance. At the University of Technology and Applied Sciences, aspirations from across the globe converge to craft inspiring success stories. Among these, the tale of three sisters stands out: united by their shared experience abroad and driven by a common desire for excellence. Their journey is not merely academic; it is a testament to the power of will and relentless effort.

This issue of Afaq magazine highlights the story of three sisters from the Republic of India—Mubsereen Noorulhasan Shams Al-Duha, Mahzabi Noorulhasan Shams Al-Duha, and Samaila Noorulhasan Shams Al-Duha—who study at the university's Sohar branch. They have distinguished themselves through academic excellence and active participation in student life.

#### **Beginnings: The First Chapter**

Integration into Omani society was not a challenge for the sisters, as they were raised and educated in Omani public schools from kindergarten through high school. This background enabled them to master the Arabic language and embrace Omani culture. Upon entering university, they experienced a mix of excitement and apprehension, but self-confidence became the bridge to a promising academic path.

They recall their first day at university with a blend of awe and hope, aware that a new chapter in their lives had begun. Their enthusiasm was matched by a strong drive to achieve, and over time, initial apprehension



transformed into a lesson in patience, perseverance, and determination.

#### Academic Excellence: Passion, Discipline, and Ambition

In the classroom, each sister carved her own path, yet all shared a spirit of determination. For Mubsereen, academic success stemmed from a deep passion for learning and a desire to understand her field. "Programming was new to me," she says, "but I found it enjoyable and worth the effort. I studied to learn and understand—not just to memorize. I practiced repeatedly until I grasped the concepts, and my family's support played a major role in my journey."

Mahzabi relied on discipline and daily review, with meticulous planning and early preparation for exams. She remained steadfast despite challenges, developing her own approach to problem-solving. "I feel a mix of anxiety and excitement when

facing major challenges," she explains. "But I see these moments as opportunities to test my abilities and expand my knowledge. For example, in my third year, I was tasked with developing a barcode-based attendance app. Though I had no prior experience with mobile applications, my confidence and continuous research enabled me to complete the project successfully."

Samaila shares her experience: "My journey was not without difficulties. Time management was a major challenge, but I turned obstacles into learning opportunities. Each experience helped me grow stronger and more mature."

#### Student Activities: Impact Beyond the Classroom

The sisters' excellence extended beyond academics into vibrant student engagement. They exemplified a balance between diligence and creativity, prioritizing academic achievement while embracing extracurricular passions. "Activities were not just roles or passing tasks," they say. "They were windows to life—teaching us confidence, leadership, teamwork, and breaking the monotony of academic routine. They became a source of renewed energy that fueled our drive to achieve more."

They actively participated in organizing art exhibitions and cultural events, showcasing their creative talents. These experiences provided practical skills and deepened their sense of belonging to the university community. The sisters emphasize that they feel not just like students, but as integral, dynamic contributors to the university's identity and spirit.

#### Ambition and the Future: Dreams That Know No Limits

Great ambitions are the foundation of every achievement. The sisters share a unified vision



for a bright future. For Mubsereen, graduation marks the beginning of a journey to explore emerging technologies and deepen her expertise. She aspires to develop innovative solutions that benefit Omani society and contribute to Oman Vision 2040. Her personal goal is to make her family proud and become a researcher and developer of impactful solutions

Mahzabi's ambition centers on pursuing graduate studies and achieving professional excellence, while maintaining a balance between personal life and continuous self-development. She hopes to be a catalyst for positive change, using her knowledge to create meaningful projects and volunteer initiatives that leave a lasting legacy.

Samaila is passionate about designing digital solutions that support sustainable development. She aims to contribute to technology-driven projects with tangible social impact.

The story of Mubsereen, Mahzabi, and Samaila reflects the true power of ambition. They are more than diligent students—they are pioneers shaping a life project from their dreams. Their journey affirms that hard work is the bridge from aspiration to achievement, carrying with it the hopes of all who strive to reach the summit.

|42|

INNOVATION HORIZONS HORIZONS INNOVATION

#### Importance of this research to The Sultanate of Oman

## Research title: Kinetics of early stages in dissolution process of lamellar surfactant phases process

This research holds significant relevance for Oman's energy and industrial sectors, supporting the nation's strategic objectives under Oman Vision 2040, particularly those focused on economic diversification, sustainable development, and energy efficiency.

This research investigates the kinetics of the dissolution process of lamellar surfactant phases process. The dissolution process of concen trated surfactant solutions in various solvents is important in everyday use of surfactantbased products and in the manufacturing process of chemical formulations containing surfactants . Such behaviour underpins a wide range of applications in industry, pharmaceuticals, environmental remediation, and consumer products; from controlled drug delivery and cold-water washing, to enhanced oil recovery and oil spill cleanup. A surfactant molecule

comprises two parts: a hydrophilic head, which dissolves in water or other polar solvents, and a hydrophobic tail, which dissolves in oils and nonpolar solvents. This amphiphilic structure enables surfactants to act at interfaces, improving solubility, wetting, and emulsification. This research shows how molecular design can be used to tune micelle size and diffusion rate. establishing a quantitative relationship between micelle size and diffusion coefficient - analogous to the Stokes-Einstein equation. As micelle size can be measured using standard experimental techniques, the diffusion coefficient can be estimated efficiently, enhancing predictive control of surfactant behaviour. The findings have direct implications for Oman's energy and industrial development. In the oil and

gas sector, efficient surfactant

dissolution improves the



Authors: Dr. Mitha Al Jabri

productivity of enhanced oil recovery (EOR) processes and gas production. Improved understanding of micellar diffusion and dissolution can inform better product formulation and process design, helping Oman optimize surfactant-based solutions and expand into adjacent industries such as pharmaceuticals and consumer goods. This contributes to economic diversification by expanding the manufacturing sector and reducing reliance on oil revenues to achieve the priorities related to Economy and Development in Oman vision 2040. This research also contributes to sustainability goals. In the detergent industry, optimizing surfactant structure can enhance washing performance at lower temperatures, reducing energy and water consumption. In environmental applications, surfactants aid in the removal of pollutants from water and soil by solubilizing and adsorbing contaminants, thereby supporting Oman Vision 2040's environmental priorities such as maintaining high-quality, pollution-free ecosystems. In renewable energy

In renewable energy applications, the research offers potential advancements in the performance of technologies such as perovskite solar cells (PSC), where surfactants can improve film quality, minimize defects, and enhance overall efficiency. Surfactants also support the cleaning and maintenance of solar panels, improving energy output, and may assist in material recycling for wind turbine blades, supporting a circular economy. These findings are timely and relevant, as Oman seeks to meet its ambitious goal of deriving 70% of its electricity from renewable

Contracts lists available at Scientification

Journal of Molecular Liquids

Journal homeopage: www.absence.com/contracts

Mitha Al-Jabri \*\*\*, Thomas Rodgers

\*\*Department of Influence, The Institute of Parkshaling and Applied Science, Sohre, OM 311, Owner.

\*\*Department of Influence, The Institute of Institutes, MIJ 191, Limed Englane

ARTICLEINFO

ART

Overall, the current research contributes to:
Economic diversification through enhanced industrial applications of surfactants,
Energy efficiency via optimized surfactant use in industrial and consumer applications,
Environmental sustainability by enabling greener processes

and remediation strategies. By leveraging these findings, Oman can enhance its industrial competitiveness, reduce environmental impacts, and build a resilient, diversified, and knowledgebased economy aligned with Oman Vision 2040.

#### References

sources by 2040.

- 1. Wesselingh, J.A., S. Kiil, and M.E. Vigild, Design & development of biological, chemical, food and pharmaceutical products. 2007: John Wiley & Sons.
- 2. Litster, J. and I.D.L. Bogle, Smart process manufacturing for formulated products. Engineering, 2019. 5(6): p. 1003-1009



|40|

a carefully studied figure aligned with the growth of its graduates and the expansion of specialized fields. As of 2024-2025, UTAS has achieved 39.3% academic Omanization.

"Our progress is deliberate and well-planned," Dr. Tabash emphasized. "The goal is not rapid replacement at the expense of quality, but a balanced expansion built on competence."

#### **The Lecturer Preparation** Program

One of the university's flagship initiatives is the Lecturer Preparation Program, a pioneering model designed to prepare Omanis for academic careers. Each year, the program selects around 50 bachelor's degree graduates from local and international universities, following rigorous assessments and interviews. The program includes a comprehensive one-year practical training period half in the industrial sector and half in academic environments-to build essential teaching and professional skills. Upon completion, candidates are sent abroad to pursue master's degrees at topranked international universities, before returning to join UTAS as academic staff.

"Our aim is not to localize for the sake of numbers," Dr. Tabash noted. "We are committed to building national talent capable of competing globally in applied and technological education." The program has produced 11 graduating cohorts, totaling 357 lecturers across seven disciplines: Business Studies, Engineering, IT, English, Applied Sciences, Design, and Pharmacy. Engineering leads with 90 graduates, followed by English with 84, and IT with 63. The second and eleventh cohorts were the largest, each with 56 graduates. A twelfth cohort of approximately 50 candidates is nearing completion, reflecting continued growth in technical, engineering, and English-language fields.

#### **In-House Replacement Initiative**

To support Omanization efforts, the university recently launched the "In-House Replacement" initiative, which offers qualified administrative and technical employees who have completed postgraduate studies the opportunity to transition into academic roles. This approach serves two objectives: expanding academic Omanization with well-prepared candidates,

and freeing administrative and technical positions for job-seeking Omanis. The initiative has attracted strong interest across UTAS branches, with the first application cycle closing in October.

Dr. Tabash also highlighted the university's commitment to empowering Omani women, who now hold a broad range of leadership roles-including department chairs, assistant vice chancellors, deans, and vice presidents. This strong female presence, he said, reflects the institution's confidence in women's capabilities and aligns with national directives to support their advancement.

#### **A Sustainable Future**

Recognizing the importance of continuous professional development, the university implements an annual training plan based on detailed needs assessments for all staff categories. New employees undergo induction, training, and qualification programs, followed by regular performance evaluations. The university is also transitioning employees from third-party contracts to direct hiring arrangements, strengthening job stability

and institutional loyalty. "Human development does not end at recruitment-it begins there," Dr. Tabash emphasized, noting that UTAS is committed to enhancing staff skills in line with the demands of digital transformation and technological progress. A Sustainable Growth Dr. Tabash concluded by reaffirming that the university's achievements mark the beginning of a broader journey to build a highly capable Omani workforce in applied and technical education. "We do not localize for replacementwe localize to build a national talent base capable of innovation and global competitiveness." He emphasized that UTAS will continue to expand its academic and training programs to match labor market needs, remaining a national beacon for youth empowerment and human development-strengthening Oman's regional and global competitiveness and supporting the aspirations of Oman Vision 2040.

| at the university for the year 2024/2025 |       |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|
| tistics on the number of new coaches     | Total |  |  |  |
| al number of technicians and trainers    | 642   |  |  |  |

| Statistics on the number of new coaches                        | Total |
|--|-------|
| Total number of technicians and trainers (Omani and non-Omani) | 642   |
| Number of Omani trainers and technicians (total)               | 459   |
| Number of non-Omani trainers and technicians (total)           | 183   |
| Omanization rate   | 71.5% |

| Statistics on Omanization of Academic Positions at the University for the year 2024/2025 |       |  |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|--|
| Statistics on the number of academics at the university                                  | Total |  |  |  |  |
| Total number of academics<br>(Omani and non-Omani)                                       | 2639  |  |  |  |  |
| Number of Omani academics (total)  | 1038  |  |  |  |  |
| Number of non-Omani academics (total)  | 1601  |  |  |  |  |
| Omanization rate   | 39.3% |  |  |  |  |

#### The eleven batches of the lecturer counter program in terms of numbers and specializations

| Batch | Specialization      |             |    |         |                  |        | Total    |     |
|-------|---------------------|-------------|----|---------|------------------|--------|----------|-----|
|       | Business<br>studies | Engineering | IT | English | Applied sciences | Design | Pharmacy |     |
| 1     | 7                   | 1           | 7  | 5       | 5                | -      | 0        | 25  |
| 2     | 21                  | 9           | 14 | 6       | 4                | -      | 2        | 56  |
| 3     | 7                   | 1           | 3  | 0       | 1                | -      | 0        | 12  |
| 4     | 9                   | 3           | 3  | 18      | 4                | -      | 2        | 39  |
| 5     | 3                   | 4           | 1  | 15      | 4                | -      | 0        | 27  |
| 6     | 7                   | 1           | 4  | 7       | 3                | -      | 2        | 24  |
| 7     | 6                   | 7           | 10 | 10      | 0                | -      | 1        | 34  |
| 8     | 9                   | 6           | 6  | 11      | 5                | -      | 0        | 37  |
| 9     | 0                   | 0           | 5  | 10      | 2                | -      | 0        | 17  |
| 10    | 2                   | 27          | 1  | 0       | 0                | -      | 0        | 30  |
| 11    | 6                   | 31          | 9  | 2       | 4                | 2      | 2        | 56  |
| Total | 77                  | 99          | 63 | 84      | 32               | 2      | 9        | 357 |
| 12    | In the procedures   |             |    |         |                  |        | 50       |     |

38 39 ACHEIVEMENTS HORIZONS HORIZONS ACHEIVEMENTS

#### **Leading the Empowerment of National Talent**

# Deputy for Administrative and Financial Affairs: A Record of Achievement in Omanization and Workforce Localization



Dr. Bassam bin Khalil Tabash

Deputy for Administrative and Financial Affairs at the University

Dr. Bassam bin Khalil Tabash, Vice Chancellor for Administrative and Financial Affairs at the University of Technology and Applied Sciences (UTAS), affirmed that Oman Vision 2040

- Lecturer Preparation Program" lays the" foundation for a new generation of qualified Omani academics
- Internal "In-House Replacement" initiative elevates national talen into academic roles
- Omani women making notable stride in university leadership

places the empowerment of Omani citizens and the development of human capital at the heart of sustainable development. In this context, he emphasized that UTAS continues to play a pioneering role among highereducation institutions in implementing Omanization and workforce localization policies, and in enabling Omani talent to take on academic, technical, and administrative roles.

In an exclusive interview with Afaq Magazine, Dr. Tabash outlined the university's strategy for supporting localization efforts, the mechanisms it uses to develop national human resources, and the landmark initiatives launched to advance this mission—initiatives grounded in careful planning and ambitious long-term goals.

#### **Omanization and Youth Empowerment**

Dr. Tabash began by noting: "The university is a key driver of Omanization and youth empowerment. It is among the leading institutions in applying workforce

replacement policiesparticularly in higher education." He stressed that Omanization for UTAS is a national responsibility rather than just an institutional requirement. Beyond graduating skilled individuals into the labor market, the university also actively recruits young Omanis into its academic and administrative system, providing the environment needed to refine their skills and expand their capabilities.

With 11 branches across the Sultanate, UTAS assesses its staffing needs meticulously through the Human Resources Department under the Administrative and Financial Affairs sector. Job vacancies are analyzed, priorities are set, and hiring processes are coordinated with the Ministries of Labor and Finance to ensure transparency and sound governance at every stage. Workforce replacement at the university directly supports one of the central pillars of Oman Vision 2040: the labor market and employment sector, which aims to cultivate dynamic, highly skilled Omani talent capable of competing regionally and globally. UTAS implements a national replacement plan built on

four main pillars:

1. Structured annual recruitment prioritizing Omani candidates for academic posts.

2. Attracting Omani PhD holders to enhance teaching quality and strengthen scientific research.

3. The "Lecturer Preparation Program," designed to prepare academically and professionally qualified Omani graduates for teaching roles.

4. The "In-House Replacement" initiative, which identifies and advances qualified Omani employees from within the university to academic positions. The university has also launched a supporting initiative to localize all technical and training roles by the end of 2026, ensuring full knowledge transfer to the new workforce. Current Omanization statistics for 2024-2025 show that localization in these technical and training roles has reached 71.5%.

#### **Transparent and Rigorous Recruitment Processes**

Dr. Tabash underscored that the university's approach to Omanization is grounded in transparency and rigorous methodology. "We are among the first highereducation institutions to embed localization within a sustainable institutional framework focused on merit. fairness, and a balance between development and productivity," he said. Recruitment is centrally managed at the university's headquarters by specialized academic and administrative committees. From job analysis to interviews, standardized criteria ensure fairness across all 11 branches nationwide. Annual recruitment announcements are published publicly, prioritizing qualified Omanis, with application deadlines extended when necessary to attract the strongest national candidates.

In recent years, the university has achieved significant progress in Omanization: administrative roles are now almost 100% localized, held entirely by talented Omani graduates from local and international universities. In the technical and training category, UTAS has been implementing an ambitious plan since 2023—developed in partnership with the Ministry of Labor-to fully localize these roles by 2026. For academic positions, the university has set a strategic target to reach 41% academic Omanization,

37 |

CREATIVITY

engagements, she continues to participate in exhibitions and competitions during holidays and special occasions.

Ruaa has represented her university in numerous international forums, including the FIAP Youth Biennale and the World Cup for University Photography, with her work showcased in countries such as China, Spain, Germany, Bulgaria, Norway, and Saudi Arabia. One of her most memorable experiences was a student trip to China, where she documented university-led tours, proudly carrying the visual identity of Oman abroad.

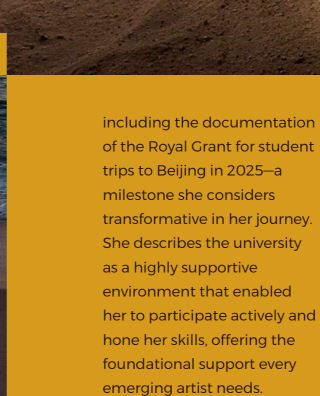
#### Moments of Serenity and Belonging

Among the experiences that left a lasting impression on

her was documenting the rose harvest season in Jabal Akhdar. Her photographs from that period reflect a profound sense of belonging and tranquility, capturing scenes of villagers picking roses bathed in soft light—images she likens to cinematic moments. For Ruaa, these were not merely aesthetic compositions but emotional imprints etched into memory.

#### Institutional Support and Artistic Growth

Ruaa emphasizes the pivotal role played by national institutions and universities in fostering photographic talent in Oman.
She commends the University of Technology and Applied Sciences for providing her with numerous opportunities to develop her craft,



#### **Project "Zeina": Preserving Cultural Identity**

In a parallel endeavor, Ruaa launched a visual project titled "Zeina," which documents traditional adornments worn by Omani girls using a contemporary visual approach. Through this initiative, she aims to present Omani heritage to the world in a modern yet authentic style that celebrates local beauty while preserving cultural integrity.

#### A Message to Emerging Talents

Ruaa's advice to fellow students and aspiring photographers is: "Don't rush results or compare yourselves to others. Every photographer has a unique path and signature. What matters most is enjoying the journey because when passion meets effort, miracles happen."



## Ruaa Al Shuaily: A Visual Talent Preserving Beauty Through the Lens

Ruaa Al-Shaailiyah, a
Computer Engineering
student at the University of
Technology and Applied
Sciences - Muscat Branch,
believes that passion coupled
with dedication can yield
extraordinary outcomes.
Guided by this conviction,
she embraced her talent in
photography as a means to
transform fleeting moments

into enduring memories.
To Ruaa, the camera lens is the most authentic medium for expressing beauty.
Photography, in her view, is a language that transcends words, relying instead on emotion to immortalize stories.

The Genesis of a Passion
Ruaa's journey into

photography began in 2017 while she was still a school student. Her fascination with the ability of a small camera to capture unique, unrepeatable moments led her to experiment under the guidance of a student activities supervisor. Her first major breakthrough came when she participated in the Youth Photography





Competition, submitting a single photograph taken at Bahla Fort. That image was accepted into the exhibition and marked the beginning of her artistic trajectory. Since then, she has committed herself to refining her skills and mastering new techniques.

# Family Support and Artistic Foundations

Her father, the artist Saeed Al-Shaaili, was the first to recognize and nurture her talent. He gifted her a Canon 5D camera and taught her the fundamentals of photography, including lighting and composition. His

mentorship instilled in her a deep appreciation for the art and encouraged her to pursue it with persistence. After years of dedication, Ruaa acquired her own Canon R8 camera, symbolizing a new phase of professional growth.

# Capturing Humanity Through the Lens

Ruaa is particularly drawn to photographing human life, considering it the most sincere and emotionally resonant genre. She believes that images infused with genuine emotion remain timeless. Among her most celebrated works are "Green Eyes," taken in the Wilayat of

Bidiyah, which earned her international medals and recognition, and "Turtle," captured in Ras Al Jinz during her first foray into nature photography, which received widespread acclaim.

# **Bridging Creativity and Analytical Thinking**

Despite the apparent contrast between her technical academic field and artistic pursuits, Ruaa has successfully balanced both. She views the analytical rigor of engineering as complementary to the precision required in photography. By managing her time effectively between academic projects and artistic

**HORIZONS CREATIVITY** 

# Salim Al Hajri: Telling Visual Stories and Making a Mark on Global Photography



Omani photographer Salim bin Sultan Al-Hajri has been awarded the "Photographer of the Year" title by the Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum International Photography Award (HIPA), in

recognition of his compelling visual storytelling projects that aim to preserve, celebrate, and share Omani and Arab cultural heritage with the world. Through his camera, Al-Hajri captures the essence of Notably, he won the **Gold** the region's identity in vibrant, emotionally resonant images that bridge the traditions of the Omani national team in the past with the narratives of the present. He is also recognized for his continued efforts to create opportunities for growth He is considered one of the and development among Omani and Gulf photographers. who have made remarkable This recognition came as part of the announcement by the HIPA Secretariat of the winners of the 14th edition of the award, themed "Power." The competition featured three special award categories: Content Creators Award, Photographer of the Year, and Appreciation Award, the latter honoring photographers who have made significant and positive contributions to the global photography industry. Al-Hajri has become renowned outside the Sultanate. for his evocative visual narratives centered on Omani and Arab heritage, celebrating its depth and diversity while artistically connecting traditional roots with

contemporary life. His body

of work reflects both cultural depth and artistic excellence. Throughout his career, Al-Hajri has received numerous prestigious national, regional. and international awards. Medal in the Black and White category as part of the Fédération Internationale de l'Art Photographique (FIAP) international competition. leading Arab photographers strides toward photographic excellence. His prolific portfolio exceeds 5,000 professional photographs, and his expertise extends to judging national, regional, and international photography contests, as well as organizing more than 17 specialized workshops across Oman – many of which focus on desert and human life in Oman. These workshops have attracted over 2,000 photographers from inside and Al-Hajri is also among the few global photographers who have made significant contributions to the field of photography. He currently serves as the **Head of Activities**, Housing, and Graduation



**Department at the University** of Technology and Applied Sciences - Ibra Branch.

Having entered the world of photography in 2015, Al-Hajri quickly established himself as a prominent figure, earning numerous local, regional, and international accolades. Among them are:

- Gold Medal at the FIAP Biennale (Black & White category), alongside ten Omani photographers, achieving second place globally.
- Third place in the Hamdan bin Mohammed Al Maktoum International Photography Award (HIPA) in the Black and White category (2023).
- **Second place** in the Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan Arabian Horse **Photography Competition** (2023).

- Recognition in the **Individual Photo Competition** for two consecutive years (2023 and 2024).

His exceptional talent has led to his photographs being published in National Geographic Arabia and the German edition of National Geographic. He has also collaborated with the **National Geographic Documentary Channel** on a documentary filmed in **Bidiya**, **Oman**. Additionally, Al-Hajri holds membership in several photography associations and federations both locally and internationally and serves as a **jury member** in multiple photography competitions. Among his most notable awards and recognitions are:

- Excellence Medal, HIPA Monthly Competition (2020)
- **Second place**, Arab

Photographers Union Competition - UAE, Black & White Category (2018)

- Third place, Liwa Photography Competition -UAE (2019)
- **Second place**, Black & White Category - Russia
- **First place**, ArabPix Photography Competition -Germany, Color Category
- Third place, Date Palm Photography Competition (2017)
- First place, Seeb Photography Competition (2021)
- Excellence Award, Sablat Oman Photography Competition (2019)
- Honorary Mentions, Oman International Photography Competition (2019)
- Ranked among the **Top 100 Photographers** in the 35 Awards International Competition.

30

**EXPLORE HORIZONS HORIZONS EXPLORE** 

The "Etgan" professional record platform, launched by the University of Technology and Applied Sciences, serves as a comprehensive database for documenting students' skills and experiences. It aims to bridge the gap between academic learning and real-world employment requirements, providing graduates with an official résumé that reflects their readiness for the labor market.

Students receive their professional record upon graduation, which consolidates their academic achievements, practical training, research contributions, entrepreneurial projects, and participation in university activities. This record is reviewed and approved by academic



departments and serves

as a formal document showcasing the graduate's qualifications and professional preparedness. Students have praised the platform for its role in marketing their capabilities to potential employers. Ayham bin Khalid Al-Rawahi, a mechanical engineering student at the Nizwa branch, describes the record as a centralized portfolio that highlights his skills and training experiences, facilitating job applications and aligning his profile with suitable career opportunities. Yamama bint Khalifa Al-

Hadrami, an Information

Technology student, views the record as a tool for professional development and differentiation in the job market. Similarly, Manar bint Mohammed Al-Rawahi, a Public Relations student, emphasizes its value in presenting student competencies to employers and increasing employment prospects. Ahmed bin Sanjour Al-Hakmani, an Electrical Engineering student from Ibra, notes that the record consolidates all certificates, courses, and achievements, making it easier for companies to assess qualifications. Hazaa bin Nasser Al-Sawafi, an Interior Design student, considers it a structured and accessible professional profile that showcases creative

potential.

Saeed bin Salem Al-Yazeedi, an Engineering student from Ibra. describes "Etgan" as a vital initiative that documents every student activity, forming a complete résumé accessible to employers. Mohammed bin Said Al-Muslami, also from Ibra. highlights the platform's ability to generate a certified digital professional file that reflects readiness and facilitates employment. Hamida bint Ali Al-Harthiya, a Public Relations student from Sur, explains that the record—whether digital or printed—includes academic grades, workshops, practical experiences, and personal skills. It enables employers that presents a polished to accurately assess applicants and identify suitable candidates.

Mohammed bin Abdullah Al-Salti. a Mass Communication student from Sur, affirms that the platform documents all training and volunteer activities, serving as an official endorsement of acquired skills and enhancing employability. Shifa Khalfan Said Al-Abriya, a Digital Marketing student from the Musannah branch, sees "Etgan" as a postgraduation résumé that reflects student readiness and facilitates communication with employers. Abdullah bin Jumaa Al-Saadi, an Electrical Engineering student from Musannah, describes the record as a professional identity image to employers and streamlines recruitment processes.

The platform's impact extends beyond students. Institutions seeking national talent have commended "Etgan" for its role in connecting graduates with employment opportunities. Khalil bin Salem Al-Hudaifi, CEO of Government Banking Services at Sohar Bank, considers it an innovative tool for identifying highperforming candidates and making data-driven hiring decisions. Raya bint Rashid Al-Rashidiya, HR Manager at Salem Al-Harasi Company, views the initiative as a true embodiment of the integration between education and the labor market. She describes "Etgan" as a smart gateway for discovering talent and creating opportunities.

28 29 These chapters provide foundational insights into the intersection of Al and sustainability. Chapter 5 defines business sustainability and examines Al-driven models such as Product-as-a-Service and collaborative platforms that reduce waste and optimize asset use. Chapter 6 discusses Al's role in supporting long-term sustainable practices and warns against the environmental costs of large-scale AI models, advocating for "Green Al" and energy-efficient algorithms. Chapter 24 offers an ethical analysis of Al integration in Oman's sustainability initiatives, urging culturally sensitive and socially responsible implementation.

3. Applications in Human Resources, Management, and Social Initiatives (Chapters 11–12, 18–19): This section analyzes Al's

impact on workforce performance, talent management, and recruitment processes, including the use of tools like ChatGPT to streamline hiring in the IT sector. 4. Advanced Technical Applications and Algorithms (Chapters 14, 21): These chapters delve into deep learning and natural language processing, including the use of convolutional neural networks (CNNs) for sentiment analysis. 5. Sector-Specific Applications in Agriculture, Health, Energy, and Finance (Chapters 9, 15-17, 20): This group explores Al integration in critical sectors, such as crop disease detection, medical diagnostics using deep learning for MRI-based cancer identification, and the role of IoT in sustainable energy systems to drive

economic growth.

Key Insights and Strategic Relevance The book underscores that integrating AI with sustainability is not a luxury but a strategic necessity for institutional resilience and competitiveness. It highlights how AI can support strategic and operational planning by considering the interests of all stakeholders and fostering innovative business models that enhance economic. social, and environmental sustainability. A central takeaway is the importance of culturally aware and ethically grounded AI integration. Institutions adopting Al technologies or developing local AI models must account for societal norms, values, and ethical considerations alongside technical capabilities.

## "Etqan" Professional Record: A Platform for Documenting Student Competencies and Enhancing Competitiveness in the Job Market

Majid Suleiman Al Mahrazi – Amani Khalfan Al Siyabi



**BOOKS HORIZONS HORIZONS BOOKS** 

# **Al Integration for Business** Sustainability: A Strategic Imperative for a Resilient Future

**Edited by Faculty Members** from the College of Economics

at the University of Technology and **Applied Sciences** 

**Contributions to Environmental Sciences** & Innovative Business Technology Aziza Al Qamashoui Nasser Al Baimani Editors

The book titled Al Integration for Business Sustainability: For a Resilient Future was recently published by Springer Singapore as part of the anticipated CESIBT series (Contributions to **Environmental Sciences** and Innovative Business Technologies), which is expected to be indexed in

# Al Integration for Business Sustainability

For a Resilient Future



Scopus within the next two years. Spanning 434 pages, the book is available in both print and digital formats and explores themes of sustainability, artificial intelligence (AI), and business management. The volume is co-edited by Dr. Aziza bint Abdullah Al-Qamshouiya and Dr. Nasser bin Salim Al-Baimani from the College of Economics and Business Administration at the University of Technology and Applied Sciences. It stands out for its interdisciplinary approach, bridging computer science, business administration. economics, and environmental sciencesmaking it a valuable reference for researchers in business, computing, and engineering faculties. The book's chapters align closely with the priorities of Oman Vision 2040. particularly in areas of

economic diversification.

sustainability, and digital transformation. It serves as a practical and conceptual guide for university students, academics, and professionals—especially those in postgraduate studies-seeking to implement Al-business integration models within their institutions. Structure and Thematic Groupings The book comprises 25 chapters, organized into five thematic clusters that blend theoretical analysis with practical applications: 1. Ethical, Regulatory, and 1-4. 7-8. 13): This section explores the ethical and regulatory dimensions of AI in sustainability contexts.

Governance Risks (Chapters It emphasizes that AI integration must serve all stakeholders-shareholders. employees, society, and the environment-by maximizing long-term

value rather than short-



Dr. Aziza Al Qamshoya

term profits. Chapter 1 introduces AI as a tool to enhance Environmental. Social, and Governance (ESG) performance, asserting that "sustainability in the digital age is no longer about reporting—it is a competitive advantage empowered by Al."

2. Theoretical Foundations and Conceptual Frameworks (Chapters 5-6, 10, 22-25):

LEARNING HORIZONS HORIZONS LEARNING





**Dr Badri Abdelhakim Modhesh**Faculty member at the UTAS Salalah

#### Journal Name: Al-Andalus journal for Humanities & Social Sciences

#### **Abstract**

The ethical issues about Al-powered translation systems are becoming more prevalent as they transform communication between different languages and cultures. Even though there is growing globally concern about this topic, there is still a notable lack of research into the ethics of AI translation. particularly in the unique sociolinguistic and diglossic contexts like those of Saudi Arabia and Oman. Hence. this exploratory study seeks to fill that gap by exploring how bias and objectivity play out in AI translations ethics within these oftenoverlooked regions. Data was collected from 50 individuals experienced in the field of Al translation via a Google Form questionnaire and analyzed using SPSS (Version 26). Findings revealed that the respondents highlighted the concern of bias, losing aspects of the culture, and a lack of objectivity, which have diminished their trust in the output in its purest form. All of this demonstrates the need for ethical oversight on the part of humans in the process of their translations. They suggested that localized AI. better education of translators, and robust ethical guidelines for the use of AI in their

contexts could help in better integrating AI translation ethically. Furthermore, the findings shed important light on the ethical challenges surrounding Al-assisted translation within the sociocultural and linguistic contexts of Saudi Arabia and Oman. Participants translation practitioners, teachers, and researchers demonstrated high familiarity with AI translation tools but simultaneously expressed significant ethical concerns, particularly regarding bias, objectivity, and trust. Accordingly, the implications and recommendations are presented.

#### Generative AI in Modern Education: Exploring Teachers' Readiness, Benefits, and Challenges

#### Journal Name: Language Related Research

#### **Abstract**

This study explores teachers' readiness to implement generative artificial intelligence (GenAI) in their teaching and learning processes, alongside the benefits and challenges related to its utilizations in the Omani context. The data analysis process involved analyzing responses from the 5 -point Likert scale questionnaire using descriptive statistics. A sample of 61 teachers with different qualifications from different educational institutions in the Sultanate of Oman participated in the study. The

findings revealed that teachers had a positive level of readiness to implement GenAl, highlighting a spectrum of readiness levels, such as attending training sessions about GenAl, and a significant willingness of utilizing GenAl tools in their classes. On the other hand, teachers reported a positive benefit and experience in improving their teaching, stating that GenAl enables them to save their time, improves their teaching experience and job satisfaction, and offers them adaptive learning and instant feedback. However, findings revealed number of

challenges for teachers such as a lack of awareness about policies and ethics in implementing GenAl tools, and their cost. Moreover, teachers indicated a moderate concern regarding the challenges of integrating GenAl tools into their teaching practices. Based on the findings, the study provides significant insight for teachers, policymakers, and syllabi designers, stressing the significant importance of preparing teachers to efficiently integrate GenAl in their pedagogical duties to make the most educational potential while mitigating related risks.

# Al-generated text in academic writing: Balancing structural proficiency and intellectual autonomy

#### Journal Name: International Journal of Innovative Research and Scientific Studies

#### Abstract

As generative AI tools like
ChatGPT-4 become more
common in higher education,
their impact on student writing
demands critical attention.
This study investigates how AIassisted composition influences
undergraduate academic writing,
focusing on structure, evidence
use, and critical thinking.
Drawing on Vygotsky's Zone
of Proximal Development and
Sweller's Cognitive Load Theory,
a randomized controlled trial
was conducted with 50 first-

year students. Participants were divided into two groups: one using ChatGPT-4 during essay writing and another working independently. Essays were evaluated using Toulmin's model of argumentation. Results showed that Al-assisted essays scored higher in organization (M = 4.3 vs. 3.2) and thesis clarity (M = 4.5 vs. 3.0), but lower in critical engagement (M = 2.9 vs. 3.6). Qualitative findings revealed that while AI users appreciated its efficiency, 74% expressed concerns about overreliance.

Non-AI writers reported stronger conceptual understanding developed through personal effort. Although 75% of AI-assisted essays included peerreviewed sources, only 37% of users verified them. These results suggest that AI enhances surface-level fluency but may weaken independent reasoning. The study calls for pedagogical strategies that position AI as a writing aid-not a replacement-while fostering critical thinking and academic integrity.

# Bachelor of Applied Biotechnology Program... Towards Sustainable and Modern Development

#### **Overview**

Launched in 2011 at the University of Technology and Applied Sciences - Sur, the program includes three sub-specializations:

- 1. Marine Biotechnology
- 2. Food and Agricultural Biotechnology
- 3. Environmental Biotechnology

The program aims to prepare graduates capable of addressing modern challenges and achieving sustainable development through education, research, and innovation, in alignment with Oman Vision 2040.

Vision and Mission Vision: Disseminate knowledge and creativity to support social and economic development.

Mission: Prepare graduates with modern scientific and technic

Mission: Prepare graduates with modern scientific and technical skills to meet the needs of Omani society.

#### **Objectives**

- Prepare scientific cadres capable of utilizing natural resources.
- Develop projects in the three specialization areas.
- Strengthen partnerships with public and private sectors.
- Support entrepreneurship and create new job opportunities.

#### **Program Specifications**

- Language of instruction: English
- Duration: 4 years (excluding foundation year)
- Credit hours: 125
- Includes general, specialized, and elective courses, along with practical training and a graduation project.

#### Graduate Attributes

Include proficiency in biotechnology applications, critical thinking, teamwork, effective communication, professional commitment, and research capabilities.

Specializations, Laboratories, Research, Community Service, Master's Program, and



#### **Sub-specializations**

- 1. Marine Biotechnology: Using marine organisms to produce bio-products, biofuels, and environmental treatments.
- 2. Food and Agricultural Biotechnology: Applications to improve agricultural and food production using modern technologies.
- 3. Environmental Biotechnology: Pollution treatment and waste recycling using microorganisms.

#### Laboratories

**HORIZONS** 

The department includes 7 modern laboratories equipped with 221 scientific devices, featuring advanced analytical and experimental technologies, hydroponic greenhouses, and an aquaculture lab.

#### Research Achievements

The department conducted 19 research projects with funding exceeding 119,000 Omani Riyals, covering topics such as:

- Marine turtle pollution
- Bio-polymer production using Al
- Wastewater treatment
- Food security using modern technologies

# Community Service

The department organizes awareness campaigns, training workshops, and scientific exhibitions targeting various community segments in South Sharqiyah and across Oman.

#### Master's Program in Food Security

- · The first of its kind in Oman and GCC.
- Aims to prepare national cadres to address food security challenges.
- Aligns with Oman Vision 2040 and promotes research and innovation.

#### Student Achievements

Students have won national and international awards in entrepreneurship and scientific research, including:

- "Product of the Year" award in INJAZ Al-Arab competition
- "Sustainable Development Goals 2030" award
- "Future Climate Leader" award
- Awards in hackathons and student camps



launching small and medium enterprises. In doing so, they contribute to economic diversification and reduce reliance on a single source of income.

Their role extends beyond applying knowledge—it encompasses the creation and among the top 2% of dissemination of knowledge. Through their involvement in applied scientific research,

encouraged by the university, graduates contribute to innovative solutions for local challenges in areas such as environmental sustainability, biotechnology, and energy efficiency. The inclusion of university researchers scientists globally serves as a powerful motivator for future generations to pursue

excellence in research. The preparation of graduates is directly aligned with the pillars of Oman Vision 2040, contributing through:

- Economy and Competitiveness: With their high-level skills, graduates enhance productivity and drive economic growth.
- · Society and Cohesion: As educators, healthcare

professionals, and media specialists, they strengthen social cohesion and facilitate knowledge transfer.

· Governance and Institutional future. They are not mere Performance: Guided by values of integrity and transparency, they contribute to improving the performance of the institutions they join. Graduates of the University of Technology and Applied

Sciences embody Oman's aspirations. They are the true capital in which the nation invests to secure a prosperous statistics in employment reports—they are the inspiring stories of determined youth, the creative minds that turn challenges into opportunities, and the skilled hands that build and innovate.

With their ever-evolving ideas and tireless passion, these graduates are the genuine fuel of sustainable development. They carry the nation's banner toward the horizons of Oman Vision 2040 and beyond—armed with knowledge, committed to action, and united in heart and mind in service of their homeland.



WAHAJ HORIZONS

## UTAS Graduates: Torchbearers of Sustainable Development and Leaders of Oman's Future Workforce

- UTAS injects new talent into the lifeblood of the national economy through highly qualified graduates
- Distinguished contributions by alumni in scientific research to develop innovative solutions to pressing challenges
- UTAS researchers ranked among the top 2% of scientists worldwide



As Oman's renewed renaissance continues in alignment with the goals of Oman Vision 2040, a bright flame emerges from the halls of the University of Technology and Applied Sciences—the largest institution of higher education in the Sultanate. This university represents a bold strategic step toward cultivating human capital capable of

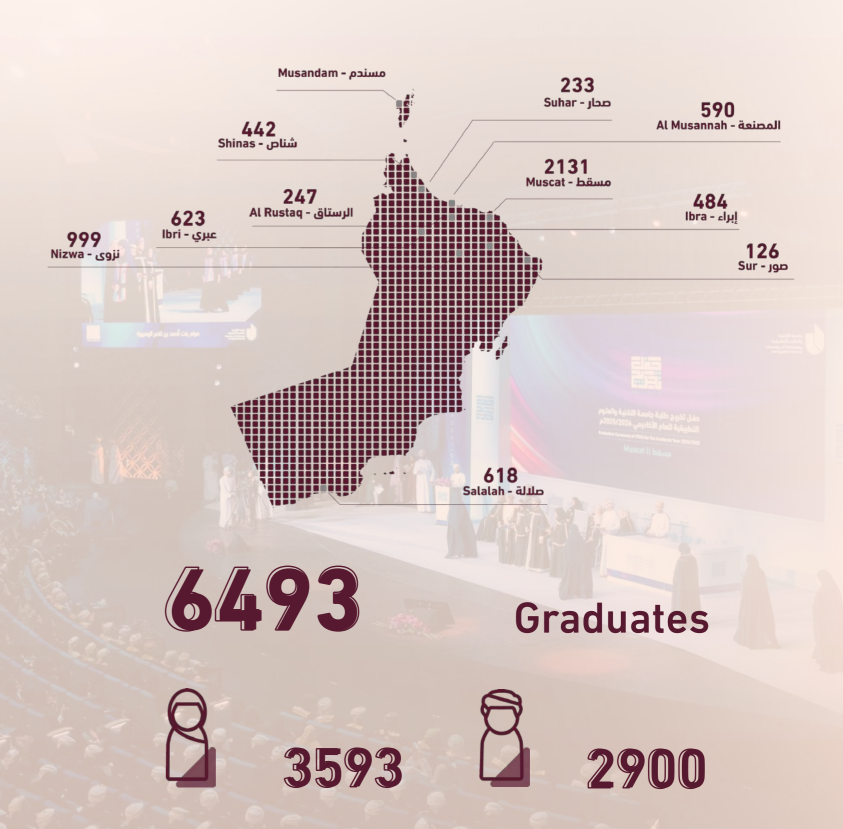
steering comprehensive and sustainable development. Its graduates are the true driving force behind this national journey, transforming strategic plans into tangible realities. They enter the labor market equipped with a unique blend of rigorous academic knowledge and refined practical skills. University graduates integrate directly into the national

economy, bringing with them the competencies demanded by priority sectors such as oil and gas, renewable energy, logistics, information technology, and tourism. They are the engineers managing large-scale industrial facilities, the technicians maintaining complex networks, the data analysts guiding decision-makers, and the entrepreneurs

## **Graduate Statistics**

Academic Year 2025 / 2026





# "Qeshour": A Student Innovation Transforming Marine Waste into a Bioactive Material Used Across 60 Vital Sectors

implementation effort and six years of continuous research. This achievement is not just a win—it's a recognition of our project's value to both society and the environment."

Initial testing yielded promising results, demonstrating the purity and quality of the locally produced chitosan, comparable to imported

alternatives. These tests were conducted in collaboration with Lone Star Alpha Lab, Al-Farabi Pharmaceutical Industries, and Sultan Qaboos University—establishing



Recipient of Oman's "Best Student Company" Award The University of Technology and Applied Sciences in Shinas proudly incubated the "Qeshour" Company—an innovative student-led initiative that transforms marine waste into chitosan, a bioactive compound with applications in over 60 vital sectors. This achievement marks a national milestone, reflecting the spirit of innovation and the entrepreneurial drive of Omani youth.

Launched in 2019, the project culminated in winning the

prestigious "Best Student Company" award in Oman, representing a breakthrough in developing environmentally sustainable solutions that align with circular economy principles.

The Company also won the prize of "The Best Company" in the Arab World.

The project involves collecting shrimp and fish shells from local sources and processing them through safe and hygienic methods to extract chitosan. This versatile compound finds applications in agriculture, medicine, water

treatment, food and cosmetics industries, and even in the production of biodegradable bioplastics. The process was executed in precise stages—collection, processing, extraction—followed by extensive quality testing to ensure compliance with international standards. Anwar bin Ahmed Al-Baimani, CEO of Qeshour Student Company, described the award moment as deeply rewarding: "We received the news with immense pride and joy. It was the culmination of a year-long

strong partnerships between the academic and private sectors and affirming Oman's capacity to nurture youth-led innovations with regional and global competitiveness. The project opens wide horizons for practical applications. In agriculture, chitosan enhances soil quality and naturally combats pests. In medicine, it is used in wound dressings and drug delivery systems. It has proven effective in removing heavy metals from water, and in the food and cosmetics industries. it serves as a safe and natural

preservative. In bioplastic manufacturing, it offers eco-friendly, biodegradable alternatives—ideal for



sustainable packaging. Looking ahead, the Qshoor team aims to develop advanced medical products such as smart wound dressings and bio-pharmaceuticals, expand into eco-friendly agricultural solutions, and build partnerships with water and energy companies to treat contaminated water through innovative methods. They also plan to launch a local production line under an Omani brand to introduce their products to global markets.

student performance and faculty research productivity. Finally, how do you see the future of the University of Technology and Applied Sciences in light of these efforts? What message would you like to convey to students and the community about this project?

Given the extensive efforts to achieve global standards of excellence, I see the university's future as highly promising, abundant with opportunities. The qualitative transformation underway—from enhancing

the research and educational environment to expanding international partnerships and adhering to quality standards and academic accreditation—reflects a clear and ambitious vision toward leadership and innovation.

The university aspires to become a regional and global center for knowledge and technology and aims to be the first choice for students seeking high-quality education that aligns with contemporary demands and an evolving job market. Investments in

infrastructure, curriculum updates, expanded training programs, and the adoption of cutting-edge educational technologies are all carefully designed to prepare graduates with twenty-first-century skills capable of competing in local and global markets. The university's vision extends beyond academic achievement to creating a positive societal impact by addressing national challenges, supporting innovation and entrepreneurship, and promoting community

engagement. Through diverse programs and community initiatives, the university fosters a culture of social responsibility and instills active citizenship values in its students and staff. My message to students is to seize the golden opportunities provided by the university and actively participate in the journey of development and excellence. You are the foundation of the future, and the knowledge and skills you acquire today will contribute to building a strong nation and a prosperous economy.

To the community, I say the university remains open to all its components, continually seeking to strengthen partnerships across various sectors and placing community service among its strategic priorities.

In conclusion, the university's pursuit of inclusion in global rankings is not merely a short-term objective but a continuous journey toward excellence and quality. This journey requires collaborative effort from all parties and a deep conviction that investing in education

and research is the true investment in Oman's future and its coming generations. We are confident that, with the determination of its leadership and the dedication of its members, the University of Technology and Applied Sciences is capable of fulfilling the aspirations of Oman Vision 2040 and becoming a beacon of knowledge, science, and innovation both regionally and globally



for published research, the proportion of international faculty, and the proportion of international students. Each indicator carries a specific weight in the evaluation process. Academic reputation reflects the university's recognition in the scientific community, while the employer reputation measures graduates' readiness and competence in the workforce—a critical factor in university competitiveness. The University of Technology and Applied Sciences is actively working to meet these standards and strengthen its position in global rankings through a variety of strategies. In these efforts position the terms of academic reputation, the university continuously develops programs in line with the latest global developments, seeks accreditation from local and international bodies, and encourages faculty participation in conferences and publication in peer-reviewed journals. These initiatives enhance the university's academic visibility and its standing among global institutions.

The university also places great emphasis on building relationships with industrial partners and employers, organizing recruitment events and practical training opportunities for students to improve employability and reinforce employer confidence in graduate quality. It actively recruits international faculty

members and fosters an environment attractive to international students, enriching cultural and academic diversity

on campus. Research is another major focus, with comprehensive support provided to researchers, encouraging collaborations with international universities and research centers, positively impacting citation metrics for publications affiliated with the university. Additionally, the university promotes student and academic exchange programs and establishes strategic partnerships with prestigious institutions. Collectively, university competitively to meet QS ranking requirements, enhancing its regional and international standing while supporting Oman Vision 2040's objective of building an advanced and pioneering knowledge-based society. What specific steps has the university taken to prepare for inclusion in the ranking? Are there particular initiatives that can be highlighted?

Recognizing the importance of the QS World University Ranking and its role in enhancing academic and research standing, the University of Technology and Applied Sciences has developed a comprehensive strategic plan to the number of publications meet all necessary requirements for ranking inclusion. These measures align with a clear

vision to develop academic programs, enhance education quality, and improve research indicators, consistent with global best practices and Oman Vision 2040 goals. One of the key steps taken by the university is the introduction of multiple postgraduate programs, particularly master's programs designed to meet local and regional labor market needs while keeping pace with scientific and technological advancements. This step is fundamental for expanding the range of academic disciplines and levels, providing students with more research opportunities, enhancing professional development, and improving overall educational quality. Curricula for these programs have been carefully developed with experts to ensure alignment with international standards and ranking criteria. To strengthen academic and research infrastructure, the university has upgraded research facilities and provided access to advanced scientific databases while supporting faculty and student research activities. A major initiative has been the consolidation of the university's profile within the Scopus database, enhancing research metrics and increasing under the university's name. The university also hosts a

research chair for AI ethics

and has launched workshops and lectures focused on scientific publishing to enhance researcher competence and encourage active participation in international academic activities.

The university continuously develops strategic partnerships with international universities and research centers, facilitating collaboration on joint research projects and knowledge exchange. Efforts are also directed at increasing faculty and student numbers by attracting top talent and providing an appealing educational environment that supports institutional stability and expansion. These integrated efforts constitute the initial and essential steps on the university's roadmap toward QS ranking inclusion, aligning with its strategic vision and fulfilling the objectives of Oman Vision 2040.

How will this project impact students and faculty? Is it expected to improve the quality of the educational and research experience at the university?

The inclusion of the University of Technology and Applied Sciences in the QS World University Ranking is expected to have numerous positive effects on both students and faculty, directly enhancing the quality of education and research. Firstly, it provides a strong incentive for the

university to continually develop academic programs and update curricula in line with international standards. QS criteria place significant emphasis on program quality and education standards, prompting the university to regularly review and refine course offerings, providing specialized programs that meet local and global labor market needs.

For students, these improvements will positively impact their university experience, offering more opportunities to engage in advanced research and participate in collaborative projects with regional and international institutions, thereby enhancing research skills and gaining a competitive edge in the job market. A higher global reputation will also increase graduates' chances of securing prestigious positions or pursuing higher studies at topranked international universities. and supporting Oman Additionally, enhanced research infrastructure, modern databases, and state-of-theart laboratories will provide students with access to cuttingedge resources, enabling highquality, value-added research. For faculty, inclusion in the QS ranking will strengthen academic standing, motivate increased research output, and encourage publications in leading journals. It will also expand opportunities for

collaboration with international academic institutions, participation in global conferences and workshops, and professional development. The university is expected to attract new international faculty, enriching the academic environment and fostering a culture of healthy competition and knowledge diversity. Adherence to global quality standards will improve student services and academic support, including guidance, career services, and practical training, ensuring a comprehensive and enriching university experience. The university will cultivate a culture of excellence and innovation among all its members and provide an environment conducive to continuous research and learning. These efforts will elevate the university's standing regionally and internationally, enhancing community and employer trust in its outputs Vision 2040's objectives of a competitive knowledge-based economy. Inclusion in the QS ranking will significantly enhance the university's reputation locally and regionally, positioning it as the top choice for students, both domestic and international. It will also serve

as a magnet for attracting

impacting the university's

outputs in terms of both

high-quality faculty, positively

|10 11| **INTERVIEW HORIZONS HORIZONS INTERVIEW** 

# **Assistant Vice Chancellor of UTAS Shinas: A Comprehensive Strategy to Enter QS** Rankings and turning the University to a Global Knowledge Hub

- The QS ranking enhances efforts to attract outstanding students and faculty from around the world.
- UTAS aims to enter the QS ranking to achieve leadership in technical and applied
- A comprehensive strategic plan has been formulated to meet the requirements and criteria for ranking admission.
- Joining the QS index contributes to improving the educational and research experience within the university.
- The future of the UTAS is promising, full of opportunities and potential.
- **UTAS** is witnessing a qualitative transformation through the enhancement of its educational and research environment and the expansion of international partnerships.
- We aspire to be the first choice for students seeking high-quality education that keeps pace with modern developments.
- We are capable of realizing the university's vision of becoming a beacon of knowledge, science, and innovation.



Dr. Ahmed Abdullah Al Balushi Assistant Vice Chancellor - UTAS Shinas

#### Interview by: Muthla Al Sabri

Dr. Ahmed bin Abdullah Al Balushi. Assistant Vice Chancellor - UTAS Shinas. emphasized that the global higher education sector is

undergoing profound and rapid transformations. Universities are no longer merely institutions for transferring knowledge; they have evolved into dynamic centers of research, creativity,

and innovation, constantly striving for excellence and competitiveness both locally and internationally. He added that in this rapidly changing landscape, global

university rankings, particularly the QS ranking, have become among the most important tools for assessing educational quality and determining a university's position in the race for leadership.

#### First, what is the QS World **University Ranking, and why** is it significant for academic institutions?

The QS World University Ranking is one of the most prominent international rankings evaluating the quality of higher education institutions globally. Published annually by the UK-based Quacquarelli Symonds (QS), the ranking relies on a set of strict criteria, including academic reputation, employer reputation for graduates, faculty-to-student ratio, the number of citations of published research, the proportion of international faculty, the proportion of international students, and other indicators reflecting a university's standing in education, research, and global engagement.

The importance of the QS ranking for academic institutions stems from several key factors. First, it serves as a crucial reference for students seeking high-quality and distinguished educational opportunities, enabling them to compare universities worldwide based on clear, internationally recognized criteria. Second, the ranking allows educational

institutions to evaluate their performance relative to local. regional, and international peers, helping them identify strengths and weaknesses and refine their academic and research programs to align with contemporary requirements. The impact of the ranking extends beyond students, also affecting employers who rely on global rankings to assess the competence of graduates and select them for the labor market. A university's inclusion in the QS ranking enhances employer confidence in the quality of education provided. Additionally, it strengthens the university's reputation locally, regionally, and internationally, contributes to forming robust partnerships with academic and industrial institutions, and increases opportunities for funding, research collaboration, and academic exchangepositively influencing the university's capacity to achieve national development goals, generate knowledge, and foster innovation.

Furthermore, inclusion in the QS meet several requirements ranking is a vital requirement for attracting outstanding students and faculty from around the world. The ranking is widely regarded as a guarantee of academic quality and excellence. Universities holding prominent positions in global rankings attract more researchers and international partners, enhancing research

impact on local and global communities. From this perspective, the University of Technology and Applied Sciences is pursuing entry into the QS World University Ranking in alignment with Oman's Vision 2040 and as part of the university's strategic plan to achieve leadership in technical and applied education, thereby contributing to the development of a sustainable knowledge-based society, which will enable the university to excel in education, research, and innovation. What are the main criteria used by the QS ranking, and

output and increasing their

how is the university working to meet them across its academic and administrative functions? The QS World University Ranking is one of the most prominent international

assessments, based on precise criteria to evaluate the quality of universities and their academic and research outputs. Institutions must to qualify for the QS ranking, including offering programs across diverse scientific fields at both undergraduate and postgraduate levels. Key ranking indicators include academic reputation at local and international levels, employer reputation regarding graduates, faculty-to-student ratio, the number of citations

Dr. Ahmed Abdullah Al Balushi: A Comprehensive **Strategy to Enter QS Rankings** and turning the University to a Global Knowledge Hub

**Bachelor of Applied Biotechnology Program... Towards Sustainable and Modern Development** 

"Qeshour": A Student **Innovation Transforming** Marine Waste into a Bioactive **Material Used Across 60 Vital Sectors** 

**AI Translation Ethics:** An Exploratory Study Of **Bias And Objectivity In Saudi Arabia And Oman** 

**University Graduates: Torchbearers of Sustainable Development and Leaders of Oman's Future Workforce** 

**HORIZONS** 

**Al Integration for Business** Sustainability: A Strategic Imperative for a Resilient **Future** 





#### Quarterly Comprehensive Magazine issued by Communication and Media Department at UTAS

General Supervisor HE Dr. Said Hamed Al Rubaie

Chief Editor Salim Hamed Al Hajri

Editorial Manager Dr. Jinan Mehdi Al Eisa Proofreading Arif Ali Al Balushi

General Supervision Mona Abdulrahman Al Houtiya

Design and Art Direction Al Roya Newspaper

Editors

Hamad Al Maamari Majid Sulaiman Al Maherzi Amani Khalfan Al Siyabi Muthla Al Sabri

Photographers

Younis Ahmed Al Thanawi Khalifa Hamed Al Battashi

> chapter of innovation with pioneering space projects at the

Hackathon"

Salim Al Hajri: Telling **Visual Stories** and Making a Mark on **Global Photography** 

Ruaa Al Shaailiyah: A Visual **Talent Preserving Beauty Through the Lens** 

the Job Market

**Deputy for Administrative and** Financial Affairs: A Record of **Achievement in Omanization** and Workforce Localization

"Etgan" Professional Record:

A Platform for Documenting

**Student Competencies and** 

**Enhancing Competitiveness in** 

Omani students script a new "NASA Space Apps Challenge

Importance of this research to The Sultanate of Oman Research title: Kinetics of early stages in dissolution process of lamellar surfactant phases process

**Three Sisters at UTAS: Writing Chapters of Success** with Unyielding Determination

A Reflection on the Book: "Human Duties or Rights-Which Comes First?"

**University-Creative Industries** Partnership: Synergy in the **Era of the Purple Economy** 

utas\_oman in University of Technology and Applied Sciences Email: HO.Afaq@utas.edu.om Website: utas.edu.om

# The Spirit of Renewal and the Journey Beyond the Familiar

#### Salim Al Hajri

In this second issue of Afaq magazine, the University of Technology and Applied Sciences embarks on a new journey toward broader and more promising horizons. We open intellectual windows onto realms of innovation and knowledge, meeting you in this editorial with a spirit of renewal and aspiration. Together, we travel beyond the boundaries of the familiar, firmly believing that knowledge is the bridge that leads us toward a brighter future worthy of our nation's ambitions.

In this issue, we delve into profound ideas and visions, crafting a new chapter that blends science with dreams, and technology with humanity. We draw inspiration from the success stories of our university's affiliates, illuminating the pages of Afaq with their

achievements. Through this content, we portray a vibrant university where student creativity flourishes, scientific research deepens, and its impact extends to leave a mark on the global educational landscape.

We also celebrate the university's graduates, who have completed a distinguished journey of learning and contribution. They carry the university's vision forward, driven by enthusiasm to realize the goals of Oman Vision 2040 and to steer the course of sustainable development for our beloved nation. This issue also highlights the achievement of the student company "Qeshour" as a testament to the university's commitment to fostering an environment that empowers students to transform their ideas into tangible entrepreneurial projects and develop innovative solutions that enrich the national economy and nurture a culture of innovation.

This edition presents a collection of specialized scientific articles across various fields, including artificial intelligence, data analytics, and economics. It also sheds light on the university's pursuit of excellence and competitiveness, particularly through its strategic journey to join the QS World University Rankings. This milestone reflects a continuous development process that ensures academic quality, reinforces the university's standing among the world's most prestigious educational institutions, and contributes to building constructive international partnerships while enhancing its societal and global presence.

Afaq remains committed to delivering the university's activities and achievements to the community through a journey of media and knowledge. May success be granted.







"We have placed youth at the forefront of our government's concerns. We have followed up the efforts made to engage youth in the nation-building process. We will ensure that this partnership is more comprehensive and more effective. The State's institutions and officials are endorsing a sustainable course of action focusing on highlighting the salient contributions of youth in this auspicious march and organising their roles in serving society".

His Majesty's speech Sultan Haitham bin Tarik

8 Jumada al-Akhirah 1443 H

11 January 2022









16

UTAS Graduates: Torchbearers of Sustainable Development and Leaders of Oman's Future Workforce 20

Bachelor of Applied Biotechnology Program... Towards Sustainable and Modern Development

30

Salim Al Hajri: Telling Visual Stories and Making a Mark on Global Photography