



مركز حمد عبدالعزيز الصقر للتقنية والابتكار
HAMAD ABDULAZIZ ALSAGER CENTER FOR TECHNOLOGY AND INNOVATION

انطلاق أولى دورات التدريب بمركز حمد عبدالعزيز الصقر للتقنية والابتكار

تبدأ الاثنين المقبل ويقدمها رائد الأعمال عيد الشهري • استمرار استقبال طلبات الراغبين بالتسجيل لحضور الدورة



عيد الشهري

أعلن مركز حمد عبدالعزيز الصقر للتقنية والابتكار إطلاق باكورة دوراته التدريبية المتخصصة، بعد حصوله أخيراً على الموافقات الرسمية والتراخيص اللازمة من الجهات المعنية، بما يتيح له تقديم برامج تدريب احترافية في مجالات التقنية والابتكار وفق الأطر المعتمدة.

وأكد المركز أن هذه الدورة واختمت المركز بيانه بدعوة جميع المهتمين إلى متابعة موقعه الإلكتروني <https://hamad-center.com> ورسائمه، للاطلاع على أحدث البرامج والمبادرات، والاستفادة من فرص التدريب المتاحة.

في ظل الخدمات وتقديم قيمة مضافة حقيقية للمشاركين، ويأتي أن أولى هذه الدورات تتخلق بعنوان: «التقنية الحديثة وتحديات العمل التجاري في الإمارات» ويقدمها رائد الأعمال عيد الشهري، من 27 أبريل حتى 6 مايو، يومي الاثنين والأربعاء من 12:00 ظهراً حتى 1:30 مساءً.

وأشار إلى أن الدورة تركز على تزويد المشاركين برؤى عملية حول توظيف التقنيات الحديثة لمواجهة تحديات المجالات الحيوية المرتبطة بالتقنية الحديثة وريادة الأعمال، بهدف دعم أصحاب المشاريع والمهنيين، وتعزيز قدراتهم في التعامل مع التحديات المتغيرة في بيئة الأعمال.

ولفت إلى أن هذه البرامج تستهدف الشباب الكوئيين من مختلف التخصصات، خصوصاً المهتمين بالتقنية والابتكار، حيث تعتمد الدورات على محتوى تطبيقي عملي بإشراف مختصين، بما يسهم

في رفع كفاءتهم المهنية، إلى جانب تعزيز قدرتها على تقييم موقعها بين المؤسسات التطويرية المستقبلية.

محمدة فضيلة

جامعة الكويت: نجاح أعمال مؤتمر الطلبة المتفوقين في الفيزياء

طرح مبادرتي «قمر مدرسي مجاني» و«جواز الباحث الصغير»

من مراقبي التوجيه الفني للعلوم، بمشاركة نخبة من أعضاء الهيئة الأكاديمية في كلية العلوم قسم الفيزياء، في إطار دعم المواهب العلمية، وتعزيز التوجه نحو التخصصات العلمية، بما يحسن المستوى الخاص للطلبة المتفوقين في الفيزياء، والاستفادة والتواجد المميز والابتكار.

وأوضح أن المؤتمر تضمن جلسات علمية تفاعلية ورش عمل ناقشت تطبيقات الفيزياء وعلوم الفضاء، ودورها في دعم التنمية المستدامة، إلى جانب طرح توصيات ركزت على توظيف

أكد نائب مدير جامعة الكويت للخدمات الأكاديمية المساندة ورئيس «مستقبل أسيا»، د. عبدالله المحفوظ، نجاح أعمال المؤتمر العلمي السنوي الخامس للطلبة المتفوقين في الفيزياء (2025-2026)، الذي أقيم تحت شعار «العلوم الفضائية والتنمية المستدامة... رؤية طلابية كويتية، عبر منصة Microsoft Teams».

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

«التطبيقي» تنضم إلى تصنيف التاييم للجامعات

الفجاء: إنجاز أكاديمي جديد يجسد تسارع وتيرة التطور المؤسسي

أحمد الشمري

أعلنت الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إدراج «التطبيقي» ضمن تصنيف التاييم للجامعات العربية 2025 لأول مرة.

وأكدت الهيئة، في بيان صحفي، استمرارها في تحقيق إنجازات نوعية على المستوى الأكاديمي والمؤسسي، وضماناً فديماً في الارتقاء بجودة التعليم والتدريب، وتوسيع شراكاتها المحلية والدولية، بما يتوافق مع توجيهات الدولة ويواكب مستهدفات رؤية الكويت 2035.

وأوضحت أن إدراجها في تصنيف التاييم للتعليم العالي لتأثير الجامعات لعام 2025، المرتبط بأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، شكل محطة بارزة في مسيرتها المؤسسية، حيث يعكس هذا الإنجاز حجم إسهاماتها المجتمعية، ودورها الفاعل في مجالات البحث والابتكار والتنمية

التعليمية، إلى جانب تعزيز قدرتها على تقييم موقعها بين المؤسسات التطويرية المستقبلية.

محمدة فضيلة

مفاهيم الفيزياء في المشاريع المدرسية، ودمجها مع تقنيات الذكاء الاصطناعي. وذكر أن المؤتمر شهد طرح مبادرتين نوعيتين، هما: «قمر مدرسي مجاني»، و«جواز الباحث الصغير»، بما يحسن توجهها نحو تمكين الطلبة من خوض تجارب علمية تطبيقية تحزز مهاراتهم البحثية والابتكارية.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

وأشار إلى أن المشاركين في الجلسات العلمية، وخصوصاً طلبة البعثات الأجنبية، استفادوا من دعم المبادرات العلمية، واستفادوا من فرص التدريب المتاحة.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ حَقَّ تَقَاتِهِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ
صَلِّ عَلَى النَّبِيِّ

مُشْتَرِكِي الْجَرِيدَةِ

تتقدم أسرة الجريدة.

بأحر التعازي القلبية
وخالص المواساة إلى

عائلي الشهاب والعوضي

لوفاة المرحومة بإذن الله تعالى
خولة محمد عبدالله الشهاب
زوجة/عبد السلام عبدالله العوضي

ساتلين الله العلي القدير أن يتعمد الفقيدة بواسع رحمته
ويسكنها فسيح جناته ويلهم أهلها وذويها الصبر والسلوان

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

100 مخالفة لضوابط «البلدية» في الفروانية



جانب من الجولات التفتيشية

نفذت إدارة التفتيش ومتابعة خدمات البلدية، في فرع بلدية محافظة الفروانية، جولات تفتيش للتأكد من مدى التزام الأسواق والمحلات بالشروط والضوابط، وأسفرت عن تحرير 100 مخالفة.

وقال مدير الإدارة طلال العباب، إن المخالفات نوعت، بدءاً من عدم تسجيل الأعمال، وأقامة إعلان تحريمي للأنشطة من دون ترخيص، بالإضافة إعلان تحريمي للأنشطة من دون ترخيص، واستغلال مساحات ومساحات من دون ترخيص، وعدم صيانة الإعلان، وإضفاء العنقاف، في تصريح نقله بيان صادر عن إدارة العلاقات العامة في بلدية الكويت، أن المفتشين سبواصول جولاتهم الميدانية لرصد ومتابعة المخالفين للأنظمة واللوائح واتخاذ الإجراءات القانونية.

«الأبحاث»: تغيير عمق صيد أسماك الكنعد مؤشر يستحق الاهتمام

دراسة أكدت ابتعاده عن المياه الضحلة بسبب الحرارة والصيد المرتفع



فهد الرضوان

على المخزون السمكي، وأشار إلى أن الدراسات اعتمدت على آراء الصيادين ومجتمعات علمية وطنية، ووجدت أن متوسط عمق الصيد ارتفع من نحو 12 متراً في السابق إلى قرابة 20 متراً حالياً، وفقاً لتجارب الصيادين، فيما أظهرت بيانات المصايد ارتفاع العمق من نحو 23 متراً إلى قرابة 30 متراً من 2007 إلى 2018.

وأوضح أن هذا التغيير لا يخص الأسماك فقط، بل ينعكس أيضاً على الصيادين والاقتصاد، فاصيد في أعماق أكبر قد يخفي رحلات أطول، واستهلاك وقود أعلى، وتكاليف تشغيل أكبر، وهو ما قد يؤثر سلباً على أسعار الأسماك في الأسواق، كما أن الصيادين الذين

يملكون قوارب صغيرة قد يخشون أكثر إذا أصبحت الأسماك تتركز في مناطق أعمق. ويأتي أن الدراسة خلصت إلى أن تغير المناخ عامل مهم، لكن إدارة الصيد تظل العامل الذي يمكن التحكم فيه، موضحاً أن الدراسة أوصت بتخفيف ضغط الصيد، عبر تنظيمات بسطحة وفحالة مثل: تحديد أحجام الصيد المسموح بها، وتقوية إدارة المصايد، للمحافظة على مخزون الكنعد وضمان استدامته للأجيال القادمة، حيث تنبأ الدراسة إلى أن تغير عمق صيد الكنعد ليس مجرد ملاحظة عابرة، لكنه مؤشر يستحق الانتباه والتعامل الجاد.