

ACTVET

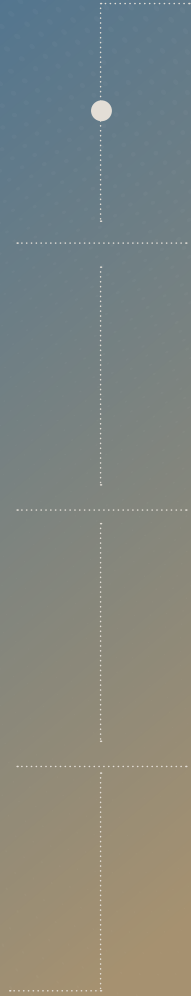
Abu Dhabi Centre for
Technical and Vocational
Education and Training | مركز أبوظبي
للصالح والتدريب
التقني والمهني

ACTVET INSIGHT

Top Headlines

أهم العناوين

يناير
مارس
JANUARY
MARCH
2026



الفهرس

Table of Content

ACTVET Excellence Framework

To support ACTVET's excellence journey, this edition of the newsletter has been aligned with the ACTVET Excellence Framework. Content has been categorised under the following excellence pillars to highlight its contribution to organisational performance, innovation, and national impact.

الحكومة
Governance

تعزيز التخطيط المؤسسي والمساءلة وإدارة الأداء

Strengthening planning, accountability, and performance management

تقديم الخدمات
Service Delivery

الارتقاء بجودة الخدمات وتعزيز تجربة المتعاملي

Enhancing service quality and customer experience

القدرات الرقمية
Digital Capability

دعم التحول الرقمي وتبني التقنيات والحلول الرقمية

Digital transformation, technology adoption, AI, innovation and digital skills.

الجاهزية للمستقبل
Future Readiness

تعزيز الابتكار ومهارات المستقبل والاستعداد للمتغيرات المستقبلية

Preparing talent and institutions for future industries, innovation and emerging skills.

الأثر المجتمعي
Public Value

تحقيق أثر إيجابي ومستدام للمجتمع وأصحاب المصلحة

Contributing to society, strengthening communities, supporting national priorities.

رأس المال البشري
Human Capital

تطوير المواهب والمهارات والقدرات القيادية

Developing talent, empowering people, fostering learning and wellbeing.

إطار التميز في مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني

انسجاماً مع توجهات المركز نحو التميز المؤسسي، تم تنظيم محتوى هذا العدد وفق ركائز إطار التميز في مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني، بهدف إبراز المبادرات والإنجازات التي تسهم في تطوير الأداء، وتعزيز الابتكار، ودعم الأثر الإيجابي على مستوى القطاع والمجتمع

To |

Subject

ACTVET Achievements

Dear Colleagues,

As we begin a new year, I would like to extend my best wishes to you all for continued health and success. I also wish to express my sincere appreciation for your professionalism and dedication in supporting ACTVET's educational mandate and contributing to our national objectives.

The Year of the Community represented a key milestone in ACTVET's organizational journey. During 2025, we achieved measurable progress and significant milestones that enhanced the efficiency of our ecosystem and strengthened its overall impact. These outcomes were driven by your commitment, effective collaboration, and focus on results. Artificial intelligence was a major enabler of development throughout the year.

ACTVET prioritized the development of national capabilities in this area through targeted training programmes for teachers and academic staff. These initiatives supported the effective integration of AI tools and technologies into education, contributing to improved teaching practices and learning outcomes in line with global trends. Key achievements during the year included sustained growth in student enrolment across the TVET ecosystem, increased customer satisfaction with ACTVET's services, and strong academic outcomes, as evidenced by higher university admission rates among school graduates. Graduates of Fatima College of Health Sciences and Abu Dhabi Polytechnic also demonstrated strong employability outcomes.

In addition, ACTVET achieved notable results at regional and international skills competitions and further strengthened its role as a strategic training partner to several private and government entities. As we transition from the Year of the Community to the Year of the Family, ACTVET enters a new phase focused on transformation, alignment, and sustainable development. In the coming year, we will continue to align our ecosystem with national strategies while expanding the integration of artificial intelligence and advanced technologies across education and training. Our focus will remain on building a resilient, future-ready skills ecosystem capable of responding effectively to emerging needs.

I am confident in our collective ability to continue delivering our priorities with accountability and commitment, embedding a culture of innovation, and reinforcing technical and vocational education and training as a strategic pathway that supports sustainable development and human capital advancement.

Further details on the achievements accomplished during the year are provided in the attached document.

Thank you for your continued efforts, and I wish you a productive and successful year ahead.

Dr. Mubarak Saeed Al Shamsi

Chairman, Board of Trustees, IAT,
Director General, Abu Dhabi Centre for Technical and Vocational Education and Training (ACTVET)

إنجازات مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني

الزملاء والزميلات الكرام،

يسعدني، مع مطلع عام جديد، أن أتوجه إليكم بخالص التهاني وأطيب الأمنيات، متمنياً لكم دوام الصحة والتوفيق، ومقدِّراً ما تبذلونه من جهود مخلصة في خدمة رسالتنا التعليمية والوطنية.

لقد مثّل عام 2025، «عام المجتمع»، محطة محورية في مسيرة مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني، حيث شهدنا خلاله إنجازات نوعية وتطورات ملموسة أسهمت في تعزيز كفاءة منظومة التعليم التقني وترسيخ أثرها. وقد تحققت هذه الإنجازات بفضل التزامكم، وعملكم بروح الفريق الواحد، وإيمانكم بدوركم الحيوي في بناء مستقبل الأجيال.

وقد كان الذكاء الاصطناعي أحد أبرز محركات التطوير خلال عام 2025، حيث أولى المركز اهتماماً خاصاً ببناء القدرات الوطنية في هذا المجال، من خلال تنفيذ برامج تدريبية نوعية استهدفت المعلمين والكوادر الأكاديمية، وأسهمت في تمكينهم من توظيف أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم، وتحسين الممارسات التدريسية، ورفع كفاءة التعلّم، بما يواكب التحولات المتسارعة في منظومات التعليم عالمياً.

ومن أبرز ما تحقق خلال العام: النمو الملحوظ في أعداد الطلبة الملتحقين بمنظومة التعليم والتدريب التقني والمهني، وارتفاع مستويات رضا المتعاملين عن خدمات المركز، إلى جانب تميز خريجي المدارس من خلال ارتفاع نسب التحاقهم بالجامعات، وتحقيق معدلات توظيف متميزة لخريجي كلية فاطمة للعلوم الصحية وأبوظبي بوليتكنك. كما حقق المركز إنجازات

مشرفة على المستويين الإقليمي والدولي في مسابقات المهارات، ورسخ مكانته كشريك استراتيجي لكثير من الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة.

ومع اختتام «عام المجتمع» واستقبال «عام الأسرة»، نبدأ مرحلة جديدة تمثل عامًا للتحويل والتطوير، نواصل خلالها مواءمة منظومتنا مع توجهات واستراتيجيات الدولة، مع تعميق دمج الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة في التعليم والتدريب، وبناء منظومة مهارات ذكية ومرنة ومستدامة، قادرة على استشراف المستقبل والاستجابة لمتطلباته بثقة وكفاءة.

إن ثقتي بكم كبيرة، وبقدرتنا معاً على مواصلة العمل بروح المسؤولية والالتزام، لترسيخ ثقافة الابتكار، وتبني الذكاء الاصطناعي كأداة تمكين رئيسية، وتعزيز مكانة التعليم والتدريب التقني والمهني كخيار أول ومسار استراتيجي يساهم في دعم التنمية المستدامة، وتحقيق أثر ملموس وقيمة مضافة للطلبة والمجتمع، بما يعزّز الارتقاء برأس المال البشري.

وللاطلاع على تفاصيل الإنجازات التي تحققت خلال العام، يرجى التفضل بمراجعة المرفق.

مع خالص الشكر والتقدير،

وكل عام وأنتم بخير

الدكتور مبارك سعيد الشامسي

رئيس مجلس أمناء معهد التكنولوجيا التطبيقية،
مدير عام مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني



مدارس التكنولوجيا التطبيقية – الفجيرة تفوز بجائزة «المدرسة المتميّزة» ضمن جائزة الشارقة للتميز التربوي

حصلت مدارس التكنولوجيا التطبيقية – الفجيرة على جائزة «المدرسة المتميزة» ضمن جائزة الشارقة للتميز التربوي بتاريخ 20 يناير 2026، تقديرًا لأدائها البارز في التميّز الأكاديمي، وتقديم برامج مبتكرة، واتباع أساليب قيادية فعّالة، إلى جانب بناء شراكات مجتمعية قوية.

وقد أظهرت المدرسة التزامًا مستمرًا برفاه الطلبة، وتنمية مهارات المستقبل، وتعزيز ثقافة التطوير المستمر. ويعكس هذا الإنجاز مكانة المدرسة المتميزة، ويحقّق الطلبة على السعي لتحقيق مستويات أعلى من التميّز.



ATS Fujairah Wins 'Distinguished School Award' at Sharjah Educational Excellence Awards

Applied Technology Schools Fujairah has been recognised under the Distinguished School category at the Sharjah Award for Educational Excellence on 20 January 2026. The award highlights the school's outstanding performance in academic excellence, innovative programmes, effective leadership, and strong community partnerships.

The school demonstrated a consistent commitment to student wellbeing, future-ready skills, and continuous improvement. This achievement further strengthens the school's reputation and inspires students to strive for higher levels of excellence.

This edition introduced key initiatives:

- Industry Week - strengthening collaboration with industry partners and aligning skills with labor market needs
- Family Week - highlighting the role of families in supporting skill development

قدّمت هذه النسخة مبادرات رئيسية، من أبرزها:

- أسبوع القطاع الصناعي – لتعزيز التعاون مع شركاء القطاع الصناعي ومواءمة المهارات مع متطلبات سوق العمل.
- أسبوع الأسرة – لتسليط الضوء على دور الأسرة في دعم تنمية المهارات.

Industry Week

- ACTVET organized two weeks dedicated to competitions during Skills Show, in collaboration with its partners from the industrial sector, coinciding with the conclusion of the Year of the Community.
- The competitions included two main skills: Automotive Technology and CNC Turning.
- Students participated in the competitions alongside experts from ACTVET's industry partners, including Al Fahim Group, EDGE, and German Experts.
- The challenges were conducted in an environment that simulated real industrial workplaces, where participants competed over two weeks and winners were honoured at the end of each skill.
- The week represented a unique experience that reflects the integration between technical education and the industrial sector and supports the preparation of national talent for the labor market.

أسبوع القطاع الصناعي

- نظّم مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني أسبوعين مخصصين للتنافس على مسرح سكلز، بالتعاون مع شركائه في القطاع الصناعي، تزامناً مع ختام عام المجتمع.
- وشملت المنافسات مهارتين رئيسيتين: تقنية السيارات، والخراطة باستخدام الحاسوب.
- وشارك في المنافسات طلبة إلى جانب خبراء من شركاء القطاع الصناعي للمركز، وهم: مجموعة الفهيم، مجموعة إيدج، وجيرمن إكسبرت.
- وأقيمت التحديات في بيئة تحاكي واقع العمل الصناعي، حيث تنافس المشاركون على مدى أسبوعين، وتم تكريم الفائزين في ختام كل مهارة.
- وشكّل هذا الأسبوع تجربة مميزة تعكس التكامل بين التعليم التقني والقطاع الصناعي، وتساهم في إعداد وتأهيل الكفاءات الوطنية لسوق العمل.



ختام برنامج سكلز في نسخته الثالثة 3rd Edition of Skills Show Concludes



Under the patronage of **Sheikh Zayed Festival and organized by ACTVET** in collaboration with Abu Dhabi Media Network, the third edition of the Skills Show was held from 18 November 2025 to 12 February 2026, airing three episodes weekly (Tuesday to Thursday).

The program combined competition, education, and community engagement, offering daily cash prizes and valuable gifts such as iPhones and Apple Watches, enhancing audience participation.

The show aimed at promoting technical and vocational education (TVET) across society through competitions in multiple skills categories and age groups.

برعاية مهرجان الشيخ زايد، وتنظيم مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني، وبالتعاون مع شبكة أبوظبي للإعلام، أطلقت النسخة الثالثة من برنامج «سكلز» خلال الفترة من 18 نوفمبر 2025 إلى 12 فبراير 2026، حيث عُرضت ثلاث حلقات أسبوعياً أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس.

أقيم البرنامج في إطار تجربة إعلامية وتنافسية متكاملة، جمعت بين روح المنافسة والرسالة التعليمية والتفاعل المجتمعي، مع تقديم جوائز نقدية يومية وهدايا قيمة شملت أجهزة iPhone وساعات Apple Watch، ما أسهم في تعزيز التفاعل الجماهيري وزيادة الإقبال على متابعة البرنامج.

وجاء البرنامج ليعزز ثقافة وأهمية المهارات التقنية والمهنية بين مختلف فئات المجتمع، من خلال تنظيم منافسات في عدد من المهارات المتنوعة، بمشاركة فئتين رئيسيتين من المتسابقين:



Seniors: 16–22 years

فئة الشباب: من 16 إلى 22 عاماً



Juniors: 12–15 years

فئة الناشئين: من 12 إلى 15 عاماً

حقائق سريعة حول برنامج سكلز في نسخته الثالثة Quick Facts About the Skills Show Third Edition

33

حلقة
Episodes

194,00

جائزة نقدية
AED in prizes

22

آيفون آبل
iPhones

147

ساعة آبل
Apple Watches

24

متسابق عن فئة
الناشئين
Junior
participants

24

متسابق عن فئة
الشباب
Senior
participants

12

متسابق في أسبوع
الأسرة
Participants in
Family Week

8

متسابقين في أسبوع
القطاع الصناعي
Participants in
Industry Week

أسبوع الأسرة Family Week



مقتطفات من النسخة الثالثة لبرنامج سكلز

Highlights from the Third Edition of the Skills Show



Click to watch all videos
from the playlist
اضغط لمشاهدة جميع
الفيديوهات من قائمة التشغيل

- ACTVET organized dedicated Family Weeks as part of the third edition of the Skills Show, where families competed side by side in an experience that combined skills, teamwork, and family support.
- The initiative extended over two consecutive weeks, with each week focusing on a different skill. Families participated in joint challenges that enhanced collaboration and reinforced the role of the family in the journey of learning and competition.
- These weeks were aligned with the "Year of the Family," emphasizing that skills begin at home and grow through support and confidence.
- At the conclusion, all participating families were recognized in appreciation of their inspiring role, acknowledging that the family is the foundation upon which achievements are built.

نظم مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني أسابيع مخصصة للأسرة ضمن النسخة الثالثة من برنامج «سكلز»، حيث تنافست العائلات جنبًا إلى جنب في تجربة جمعت بين المهارة وروح الفريق والدعم الأسري.

امتدت المبادرة لأسبوعين متتاليين، ركّز كل أسبوع على مهارة مختلفة، وشاركت العائلات في تحديات مشتركة عززت التعاون ورشّخت دور الأسرة في مسيرة التعلّم والتنافس.

وجاءت هذه الأسابيع انسجامًا مع «عام الأسرة»، تأكيدًا على أن المهارات تبدأ من البيت وتنمو بالدعم والثقة.

وفي الختام، تم تكريم جميع العائلات المشاركة تقديرًا لدورهم الملهم؛ لأن الأسرة هي البداية، وبالدعم تتحقق الإنجازات.

The Winners

الفائزون



الإلكترونيات
Electrical
Installations

يوسف جاسم المرزوقي
YOUSEF JASSIM ALMARZOOQI



الإلكترونيات
Electronics

عهد سعيد المقبالي
AHED SAEED ALMEQBAALI



صيانة الطائرات
Aircraft
Maintenance

عبدالله راشد الكعبي
ABDULLA RASHED ALKAABI



صيانة الطائرات
Aircraft
Maintenance

اميره راشد المسكري
AMEERA RASHED ALMASKARI



الطاقة المتجددة
Renewable Energy

عبدالله خالد الجابري
ABDULLA KHALED ALJABERI



الطاقة المتجددة
Renewable Energy

محمد عبدالجليل عبدالحكيم
MOHAMAD ABDULJALIL ABDULHAKIM



الروبوتات
ذاتية الحركة
Autonomous
Mobile Robotics

سيف المحيربي
SAIF ALMEHAIRBI
حمدان الحمادي
HAMDAN ALHAMMADI



الروبوتات
ذاتية الحركة
Autonomous
Mobile Robotics

عبدالرحمن مصيقر
ABDULRAHMAN MSAIQER
عبدالله المنصوري
ABDULLA ALMANSOORI



مهارات التوصيلات
الكهربائية
Electrical
Installations

محمد عمر الجابري
MOHAMMED OMAR ALJABERI



مهارات التوصيلات
الكهربائية
Electrical
Installations

منى محمد المنصوري
MUNA MOHAMED ALMANSOORI



الرسم الهندسي
الميكانيكي
Mechanical
Engineering CAD

علياء خالد الكتبي
ALIA KHALID ALKETBI



الرسم الهندسي
الميكانيكي
Mechanical
Engineering CAD

إيمان سليمان الخنبشي
EMAN SULAIMAN ALKHANBASHI

الفائزون أسبوع القطاع الصناعي

الجهات المشاركة



تقنية السيارات
Automobile
Technology

سعود خالد المصعبي
SAOOD KHALID ALMESSABI



الخراطة باستخدام
الحاسوب
CNC Turning

عيسى خالد النبهاني
ESSA KHALID ALNABHANI



الرعاية الصحية
والاجتماعية
Health &
Social Care

د. فاطمه محمد
DR. FATIMA MOHAMED
ساره محمد الشحي
SARAH MOHAMMED ALSHEHHI



الرعاية الصحية
والاجتماعية
Health &
Social Care

د. عبد الرحمن البلوشي
DR. ABDULRAHMAN ALBLOOSHI
وديمه عبدالرحمن البلوشي
WADIMA ABDULRAHMAN ALBLOOSHI



الرعاية الصحية
والاجتماعية
Health &
Social Care

هدى علي عبيد النقبلي
HUDA ALI OBAID ALNAQBI
روضه عمر البلوشي
ROWDA OMAR ALBLOOSHI



الدهان
والديكور
Painting and
Decorating

دانه يوسف الحمادي
DANA YOUSEF ALHAMMAD
كريمه بوفتيح
KARIMA BOUFTIH



الدهان
والديكور
Painting and
Decorating

علي محمد البلوشي
ALI MOHAMED ALBLOOSHI
علياء علي البلوشي
ALYA ALI ALBLOOSHI



الدهان
والديكور
Painting and
Decorating

فاطمه بلفقيه
FATIMA BALFAQEE
هيا محمد الهاشمي
HAYA MOHAMED ALHASHMI

الفائزون أسبوع الأسرة

عام الأسرة

YEAR OF FAMILY

٢٠٢١ UAE



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

Quick Facts

حقائق سريعة



13 فرع
Campuses



6,900+ مشاركاً
Participants



25 متحدثاً
Speakers



120 ورشة
Workshops



190 مشروعاً
Projects



عدد الجهات المشاركة:
Participating entities:
40 Companies شركة
20 Universities جامعة

نظم مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني أسبوع التعليم التقني والابتكار 2026

ACTVET Hosts TVET Innovation Week 2026

TVET Innovation Week 2026 is a nationwide initiative organized by Abu Dhabi Centre for Technical and Vocational Education and Training (ACTVET). This year's activities were held at Applied Technology Schools across all emirates of the UAE, aiming to highlight the importance of technical and vocational education, showcase its future potential, and strengthen its role in driving national development.

Aligned with the UAE's Innovation Month, the week brought together students, educators, industry leaders, and the wider community to showcase innovation, strengthen industry-academia collaboration, and inspire the next generation of skilled professionals.

The initiative aimed to:

- Highlight the importance of TVET pathways in building a future-ready workforce
- Encourage innovation, creativity, and applied learning among students
- Strengthen partnerships between education providers, industry, and government entities
- Provide hands-on exposure to emerging technologies and real-world applications

أسبوع التعليم التقني والابتكار
TVET INNOVATION WEEK
2026



أسبوع التعليم التقني والابتكار 2026 مبادرة وطنية ينظمها مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني، أقيمت فعاليات هذا العام في مدارس التكنولوجيا التطبيقية في جميع إمارات الدولة، بهدف إبراز أهمية هذا النوع من التعليم واستشراف مستقبله ودوره الحيوي في دعم التنمية.

وأقيم هذا الحدث بالتزامن مع شهر الابتكار في دولة الإمارات، جمع هذا الأسبوع الطلبة والمعلمين وقادة القطاع الصناعي ومختلف فئات المجتمع، لعرض الابتكارات، وتعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية وقطاعات العمل، وإلهام جيل جديد من الكفاءات المهنية الماهرة.

أهداف الفعالية:

- إبراز أهمية مسارات التعليم التقني والمهني في إعداد كوادر مؤهلة لمتطلبات المستقبل
- تشجيع الابتكار والإبداع والتعلم التطبيقي لدى الطلبة
- تعزيز الشراكات بين المؤسسات التعليمية وقطاعات الصناعة والجهات الحكومية
- توفير تجارب عملية تُمكن الطلبة من التعرّف على التقنيات الحديثة وتطبيقاتها الواقعية



“Premier+ Award” حصلت مدارس التكنولوجيا التطبيقية على جائزة Applied Technology Schools received the “Premier+ Award”



حصلت مدارس التكنولوجيا التطبيقية على جائزة «بريميير بلس» تقديرًا لالتزامها بتطبيق تعليم تقني يواكب متطلبات المستقبل. وقد تم تسليم الجائزة خلال مؤتمر الشركاء لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ورابطة الدول المستقلة، الذي عُقد في دبي بتاريخ 14 يناير 2026، تكريمًا للتميز في تقديم تعليم متوافق مع احتياجات القطاع الصناعي، وتمكين الطلبة من مهارات المستقبل.

ويعكس هذا الإنجاز مشاركة 5,515 طالبًا وطالبة من مدارس التكنولوجيا التطبيقية، المسجلين في برامج التكنولوجيا والكفاء الاصطناعي ضمن أكاديمية سيسكو للشبكات، بإشراف مدربين معتمدين. Cisco Academy بدعم من مدربين معتمدين.



Applied Technology Schools received the “Premier+ Award” in recognition of their commitment to implementing future-ready technology education. The award was presented at the MEA & CIS Partner Conference held in Dubai on 14 January 2026, recognizing excellence in delivering industry-aligned education and equipping students with future-ready skills.

This achievement reflects the participation of 5,515 students across ATS schools enrolled in technology and AI courses within the Cisco Networking Academy supported by certified instructors.

اليوم الدولي للمرأة والفتاة في ميدان العلوم

International Day of Women and Girls in Science



في هذه المناسبة، يؤكد «أبوظبيي التقني» أن تمكين المرأة من خلال التعليم والابتكار يُعد استثمارًا حقيقيًا في مستقبل أكثر تقدمًا وإشراقًا.

On the International Day of Women and Girls in Science, ACTVET reaffirmed that empowering women through education and innovation is an important investment in a progressive and promising future.



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

الإمارات والكويت علاقة أخوية تاريخية وراسخة

UAE and Kuwait Historic Relations and Deeply Rooted Ties

الإمارات والكويت
إخوة للأبد



UAE and Kuwait

Historic relations and deeply rooted ties

الإمارات والكويت

علاقات أخوية تاريخية وروابط راسخة

شارك مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني في حملة #الإمارات_والكويت_إخوة_للأبد، من خلال نشر الفيديو الموحد بالتعاون مع الجهات والمؤسسات الوطنية، تأكيدًا على عمق العلاقات الأخوية والتاريخية التي تجمع دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة الكويت الشقيقة.

ACTVET participated in the #UAEandKuwait Brothers Forever campaign by sharing the unified video in collaboration with national entities and institutions, reaffirming the strong historical ties and enduring relationship between the United Arab Emirates and the State of Kuwait.



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

مجموعة إيدج تستقبل طلاب مركز أبوظبي التقني الفائزين في مسابقة المهارات الخليجية - الدوحة 2025 ومسابقة مهارات آسيا العالمية تايبيه 2025

Edge honored the students of ACTVET who won at WorldSkills GCC Doha 2025 and WorldSkills Asia 2025 competitions

As part of supporting our strategic partner, EDGE Group, in advancing national talent. ACTVET extended its appreciation to EDGE Group for its continued support and for honoring the students of ACTVET who won at WorldSkills GCC Doha 2025 and WorldSkills Asia 2025 competitions, in recognition of their achievements and excellence in technical and vocational skills.

This initiative reflects the depth of the ACTVET's strategic partnership with EDGE Group in supporting national talent and empowering the youth of the UAE with future skills that contribute to building an economy driven by innovation and technology.

في إطار دعم شريكنا الاستراتيجي مجموعة إيدج للكفاءات الوطنية، نتقدم بالشكر لمجموعة إيدج على دعمها المتواصل واحتفائها بطلبة أبوظبي التقني الفائزين في المسابقة الخليجية للمهارات 2025 ومسابقة مهارات آسيا العالمية 2025، تقديرًا لإنجازاتهم وتميزهم في المهارات التقنية والمهنية.

وتجسد هذه المبادرة عمق الشراكة الاستراتيجية مع مجموعة إيدج في دعم الكفاءات الوطنية وتمكين شباب الإمارات بالمهارات المستقبلية التي تسهم في بناء اقتصاد قائم على الابتكار والتكنولوجيا.



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو



بطولة مركز أبوظبي التقني الرياضية الرمضانية للموظفين 2026

ACTVET Staff Ramadan Sports Tournament 2026: Promoting Team Spirit and Healthy Competition

انطلقت بطولة مركز أبوظبي التقني الرياضية الرمضانية للموظفين في 23 فبراير 2026، تزامناً مع شهر رمضان المبارك، حيث جمعت موظفي المؤسسات المختلفة في أجواء مليئة بروح الفريق والمنافسة الصحية. وشهدت الأيام الثلاثة الأولى إقامة مسابقات في كرة القدم والكرة الطائرة والريشة الطائرة وتنس الطاولة، مع مشاركة واسعة وتفاعل ملحوظ من أكثر من 120 موظفاً.

The ACTVET Staff Ramadan Sports Tournament commenced on 23 February 2026 during Ramadan, bringing together staff across entities in a spirit of teamwork and healthy competition. The first three days featured football, volleyball, badminton, and table tennis, with strong participation and enthusiastic engagement from over 120 staff members.



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

يوم الطفل الإماراتي Emirati Children's Day



ونمّي مهاراتهم في بناء وتصميم الحلول الهندسية
We help them design and build real solutions



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

اليوم الإماراتي للتعليم Emirati Day for Education

بالتزامن مع يوم التعليم الإماراتي، نشر مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني فيديو يعكس تكامل الجهود عبر منظومته، حيث يعمل الطلبة والمعلمون والأسر والموظفون والشركاء معاً لبناء جيل يمتلك كفاءات وطنية قوية. ويواصل هذا النهج التكاملية دعم رسالتنا في تقديم مخرجات تعليمية عالية الجودة، وإعداد خريجين مؤهلين للمستقبل يسهمون في دعم نمو دولة الإمارات وتعزيز تنافسيتها عالمياً.

In line with Emirati Education Day, ACTVET shared a video that reflects the integrated efforts across its ecosystem, where students, educators, families, employees, and partners work together to shape a generation equipped with strong national competencies. This collective approach continues to drive our mission of delivering quality education outcomes and preparing future-ready graduates who contribute to the UAE's growth and global competitiveness.



Click to watch the video
اضغط على رمز الاستجابة
السريعة لمشاهدة الفيديو

On Emirati Children's Day, ACTVET shared a video that highlights the journey of an Emirati child, where early talents and skills grow over time into future career pathways. The video reflects how children, when supported by their families, educators, and community, can develop their potential and become part of specialized educational pathways such as Applied Technology Schools, Fatima College of Health Sciences, Abu Dhabi Polytechnic, and Abu Dhabi Vocational Education & Training Institute.

Through a creative AI-generated concept, the video illustrates the continuity between childhood aspirations and future achievements, reinforcing the importance of nurturing skills from an early age and empowering the next generation to contribute to the UAE's future.

This video was generated using Artificial Intelligence tools as part of our commitment to innovation in education.

بمناسبة يوم الطفل الإماراتي، نشر مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني فيديو يسلط الضوء على رحلة الطفل الإماراتي، حيث تنمو مهاراته واهتماماته منذ الصغر لتشكل مساراته المستقبلية. ويعكس الفيديو دور الأسرة والمعلمين والمجتمع في دعم الأطفال وتمكينهم من تطوير قدراتهم، وصولاً إلى انخراطهم في مسارات تعليمية متخصصة مثل مدارس التكنولوجيا التطبيقية، وكلية فاطمة للعلوم الصحية، وبوليتكنك أبوظبي، ومعهد أبوظبي للتعليم والتدريب المهني.

ومن خلال فكرة إبداعية تم تنفيذها باستخدام الذكاء الاصطناعي، يُظهر الفيديو استمرارية الطموح من الطفولة إلى المستقبل، ويؤكد أهمية تنمية المهارات منذ سن مبكرة لبناء جيل قادر على الإسهام في مستقبل دولة الإمارات.

تم توليد هذا الفيديو باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي، في إطار التزامنا بالابتكار في التعليم.

إنجازات تعليمية رائدة لمؤسسات مركز أبوظبي للتعليم والتدريب التقني والمهني Pioneering Educational Achievements Across ACTVET Institutions

ACTVET
Abu Dhabi Centre for
Technical and Vocational
Education and Training
مركز أبوظبي
للتعليم والتدريب
التقني والمهني



جائزة الشارقة للتميّز التربوي
فئة الطالب المتميز

فازت طالبة سارة جاسم الصريدي من مدارس التكنولوجيا التطبيقية - فرع أم القيوين بفئة الطالب المتميز في جائزة الشارقة للتميز التربوي. يعكس هذا الإنجاز تفوقها الأكاديمي وقيادتها والتزامها الذي يمثل نموذجاً مشرفاً لمدارسنا.

Sharjah Award for Educational Excellence - Distinguished Student

Sara Jasem AlSereidi from ATS-UAQ won the Distinguished Student category of the Sharjah Award for Educational Excellence. Her achievement showcases exceptional academic performance, leadership, dedication, and her commitment to representing ATS with distinction.



جائزة غرفة تجارة وصناعة الشارقة للمبتكرين -
مسار إدمان الشباب - المركز الأول

حققت طالبات مدارس التكنولوجيا التطبيقية - فرع أم القيوين ريم سعيد المزروعى، موزة علي القايدي، وسارة جاسم الصريدي المركز الأول في جائزة غرفة الشارقة للمبتكرين، وفزن بجائزة قدرها 12,000 درهم. يجسد مشروعاتهم تميزاً في الابتكار والتفكير النقدي وتطبيق الحلول الإبداعية الداعمة لرؤية الإمارات في بناء مجتمع معرفي مستدام

Sharjah Chamber Award for Innovators - Youth Addiction Track (1st Place)

ATS Umm Al Quwain students Reem Saeed AlMazrouei, Mouza Ali AlQaydi, and Sara Jasem AlSereidi won first place in the Sharjah Chamber Innovators Competition, earning AED 12,000. Their project demonstrated advanced creativity, critical thinking, and practical innovation, supporting the UAE's vision for a sustainable, knowledge-driven future.



طالبة من مدارس التكنولوجيا التطبيقية تحصد
الميدالية الذهبية في معرض الاختراعات الدولي
للشرق الأوسط 2026 في الكويت

فازت طالبة عوشة الحارثي من مدارس التكنولوجيا التطبيقية بالميدالية الذهبية في معرض الاختراعات الدولي للشرق الأوسط 2026، الذي أقيم في دولة الكويت خلال الفترة من 8 إلى 11 فبراير 2026.

وجاء هذا الإنجاز عن مشروعها القائم على تقنيات إنترنت الأشياء والمجال البحري، والذي تم تطويره بإشراف نادي الإمارات العلمي، حيث عكس مستوى متميزاً من الابتكار والتميز العلمي.

ATS Student Wins Gold at IIFME 2026 in Kuwait

ATS student Osha Alharthi won the Gold Medal at the International Invention Fair of the Middle East (IIFME 2026), held in Kuwait from 8-11 February 2026.

Her IoT and marine-based project, developed under the mentorship of the Emirates Science Club, demonstrated strong innovation and scientific excellence.



جاهزية للمستقبل
Future Readiness



Gold Medals at the NEO Science Olympiad

The International NEO Science Olympiad is a prestigious global competition that evaluates students' advanced knowledge and problem-solving skills in science. The competition was held on January 17, 2026 (Chemistry) and February 7, 2026 (Physics), with participation from students worldwide, including Applied Technology Schools - Umm Al Quwain (UAQ) Campus, UAE. Three students from UAQ campus achieved outstanding success, all earning Gold Medals.

Gold Medal Winners

MOHAMMAD SULTAN ALKETBI
(Grade 11) in Chemistry (score : 95)

AFRA ALSEREIDI
(Grade 9 in Physics (score : 85)

RAHAF ALAMIRI
(Grade 9) in Physics (score :76)

The three students achieved top international rankings and qualified for the NEO Science Grand Final in New York. This achievement highlights their exceptional analytical thinking, problem-solving skills, and deep understanding of scientific concepts.

ميداليات ذهبية في أولمبياد نيو للعلوم

يُعد أولمبياد نيو الدولي للعلوم من المسابقات العالمية المرموقة التي تقيس مستوى المعرفة المتقدمة لدى الطلبة وقدرتهم على التحليل وحل المشكلات في مجالات العلوم. وقد أقيمت المسابقة بتاريخ 17 يناير 2026 (الكيمياء) و7 فبراير 2026 (الفيزياء)، بمشاركة طلبة من مختلف دول العالم، من بينهم طلبة مدارس التكنولوجيا التطبيقية - فرع أم القيوين في دولة الإمارات.

وحقق ثلاثة من طلبة فرع أم القيوين إنجازاً مميّزاً بحصولهم جميعاً على ميداليات ذهبية:

الفائزون بالميداليات الذهبية

محمد سلطان الكتبي
(الصف الحادي عشر) - كيمياء (الدرجة: 95)

عفراء السريدي
(الصف التاسع) - فيزياء (الدرجة: 85)

رحف العامري
(الصف التاسع) - فيزياء (الدرجة: 76)

وقد حقق الطلبة مراكز متقدمة على المستوى الدولي، وتأهلوا إلى النهائي العالمي لأولمبياد نيو للعلوم في نيويورك، ما يعكس تميزهم في التفكير التحليلي ومهارات حل المشكلات، إلى جانب فهم عميق للمفاهيم العلمية.



مسابقة الفطيم للكلمة المصورة

فاز فريق طلبة مدارس التكنولوجيا التطبيقية - فرع رأس الخيمة بالمركز الثاني في مسابقة الفطيم للكلمة المصورة ضمن مهرجان طيران الإمارات للآداب 2026. وقد أظهر الطلبة مهارات مميزة في السرد الرقمي والإبداع والعمل الجماعي، مما يعكس قدراتهم المتنامية في إنتاج محتوى مبتكر وعالي الجودة. رابط الصور

ATS RAK Students secured 2nd Place in AI Futtaim Digital Storytelling Competition

ATS Ras Al Khaimah students secured second place in the 2026 AI-Futtaim Digital Storytelling Competition during the Emirates Literature Festival in Dubai. Their collaborative project showcased creativity, storytelling skill, and excellence in digital production, highlighting the strong talent emerging from ATS campuses.



القدرات الرقمية
Digital Capability



Two Gold Medals in Rowing: ATS UAQ Student Shines at National Level

The Fujairah Rowing Championship 2026 – AJWA Qidfa and the UAE Rowing Championship (Dubai Marine Sports Day 2026) are prestigious national sporting events that bring together top athletes from across the UAE. These competitions were held at Qidfa Beach, Fujairah Corniche and Jebel Ali Beach, Dubai, as part of major maritime festivals celebrating sport, culture, and heritage.

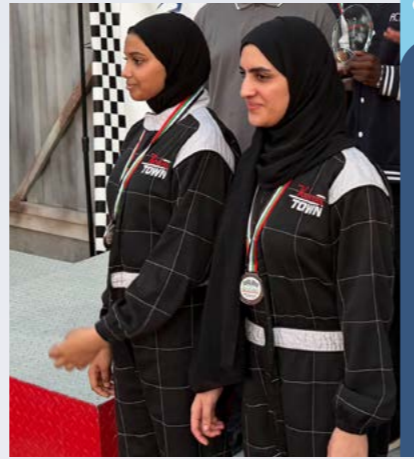
A student at ATS-UAQ campus, Salem Ali Bader Hassan AIMansoori achieved an outstanding accomplishment by winning two Gold Medals in both rowing championships. Competing against elite athletes, he demonstrated exceptional strength, endurance, and technical skill. Securing first place in two major national events is a remarkable achievement that reflects dedication, discipline, and excellence in sports and enhances the school's reputation in athletics.

ميداليتان ذهبيتان في التجديف: طالب من مدارس التكنولوجيا التطبيقية – أم القيوين يتألق على المستوى الوطني

تُعد بطولة الفجيرة للتجديف 2026 – أجواء قدف، وبطولة الإمارات للتجديف (يوم دبي البحري 2026)، من أبرز الفعاليات الرياضية الوطنية التي تجمع نخبة الرياضيين من مختلف أنحاء الدولة. وقد أقيمت هذه البطولات في شاطئ قدف، وكورنيش الفجيرة، وشاطئ جبل علي في دبي، ضمن مهرجانات بحرية كبرى تحتفي بالرياضة والثقافة والتراث.

وحقق الطالب سالم علي بدر حسن المنصوري من فرع مدارس التكنولوجيا التطبيقية – أم القيوين إنجازاً مميّزاً بفوزه بميداليتين ذهبيتين في كلتا البطولتين. وخلال منافسته مع نخبة من الرياضيين، أظهر مستوى عالياً من القوة والتحمل والمهارة الفنية.

ويُعد تحقيق المركز الأول في بطولتين وطنيتين بارزتين إنجازاً لافتاً يعكس روح الانتماء والانضباط والتميز الرياضي، ويسهم في تعزيز مكانة المدرسة في المجال الرياضي.



دوري كرة القدم لمدارس التكنولوجيا التطبيقية 2026

أقيم دوري مدارس التكنولوجيا التطبيقية خلال فترة الاستراحة، بمشاركة 240 طالباً و160 طالبة من مختلف الخُرْم. فازت الشارقة بفئتي البنين، بينما حققت عجمان والهيلي اللقب في فئتي البنات. وقد عزز الدوري الروح الرياضية والتنافسية، وعمّق التواصل بين الطلبة على مستوى المناطق.

ATS Football League 2026

The ATS Football League united students across campuses in a dynamic lunch-time competition. With 240 boys and 160 girls participating, ATS Sharjah won both boys' categories, while ATS Ajman and ATS Hili won the girls' senior and junior categories. The league strengthened sportsmanship, teamwork, and campus connections.

مسابقة الجائزة الكبرى للمركبات الكهربائية

شاركت طالبات مدارس التكنولوجيا التطبيقية – أبوظبي (بنات) في مسابقة الجائزة الكبرى للمركبات الكهربائية 2026، وحققن إنجازاً مميّزاً بحصولهن على جائزتين: المركز الثالث في فئة أفضل استخدام للطباعة ثلاثية الأبعاد، والمركز الثالث في فئة تصميم المركبة والرسومات.

ويعكس هذا الإنجاز مستوى متقدماً من المهارات الهندسية والإبداع والعمل الجماعي والابتكار، ويؤكد قدرة طالبات مدارس التكنولوجيا التطبيقية على التميّز في المسابقات التقنية ذات الطابع الدولي.

Electric Vehicle Grand Prix Competition

ATS Abu Dhabi Girls students competed in the Electric Vehicle Grand Prix 2026, earning two awards: 3rd Place for Best Use of 3D Printing and 3rd Place for Vehicle Design and Graphics. Their achievements reflect exceptional engineering skills, creativity, teamwork, and innovation, demonstrating ATS students' ability to excel in international technology-focused competitions.



ATRC School Program – AI-Optimised Smart Traffic Light System

Grade 12 ATS Baniyas students won in the ATRC School Program with their project, "AI-Optimised Smart Traffic Light System," under the AI & Digital Science module. Their solution demonstrates innovative use of AI to improve traffic flow and urban mobility, showcasing forward-thinking problem-solving aligned with national advancements in smart city technologies.

Student Names:

- Mohamed Saeed Al Jaberi
- Hasan Hamed Al Marzooqi
- Naser Ali Al Ali
- Sulaiman Salem Al Seiari
- Eisa Mohamed Al Hameli



مسابقة الشیخة هند بن مکتوم للقرآن الكريم

حقق ثلاثة طلاب من مدارس التكنولوجيا التطبيقية مراكز متقدمة في مسابقة الشیخة هند بنت مکتوم. فاز عمر بدر المرزوقي بالمركز الأول في حفظ خمسة أجزاء، كما فاز منصور سالم الكعبي من فرع الفجيرة في الفئة نفسها، فيما أحرزت الطالبة عائشة صلاح الجسمي من فرع بني ياس المركز الأول. هذا التفوق يجسد التزامهم بالحفظ والإتقان.

Sheikha Hind Bin Maktoum Award for the Holy Quran

Three ATS students achieved top honors in the Sheikha Hind bint Maktoum Quran Competition. Omar Badr Al Marzooqi won first place in Five Parts Memorization, Mansour Salem Al Kaabi from ATS Fujairah excelled in the same category, and Aisha Salah Al Jasmi from ATS Baniyas earned first place. Their achievements highlight dedication, discipline, and exceptional memorization skills.

فوز مشروع «إشارات مرور ذكية بالذكاء الاصطناعي» في مسابقة مجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة

فاز طلاب الصف الثاني عشر من مدارس التكنولوجيا التطبيقية - فرع بني ياس، بمشروع «نظام إشارات مرور ذكية معزز بالذكاء الاصطناعي» ضمن مسابقة مجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة - وحدة الذكاء الاصطناعي والعلوم الرقمية. قدم الطلبة حلاً مبتكراً لتحسين حركة المرور وكفاءة التنقل، مجسدين قدرات متقدمة في توظيف التقنيات الذكية لخدمة المدن المستقبلية.

أسماء الطلاب:

- محمد سعيد الجابري
- حسن حامد المرزوقي
- ناصر علي آل علي
- سليمان سالم الصيعري
- عيسى محمد الهاملي



Electric Vehicle Grand Prix Achievement

VEDC students and staff achieved an outstanding accomplishment at the 2026 Electric Vehicle Grand Prix (EVGP) World Competition, held at Sharjah Karting Town on 14 February 2026. The competition included 38 teams from the United States, Italy, Turkey, Kuwait, Oman, and the United Arab Emirates.

After rigorous technical inspections, endurance testing, and race events, Team VEDC secured the following awards:

- Stock Class – First Place (Gold Medal)
- EVGP Endurance Race – Third Place
- Best Sportsmanship Team Award – Special Recognition

These achievements reflect strong technical design capabilities, effective race strategy, teamwork, and the successful application of classroom engineering knowledge in a real-world international competition environment.

إنجاز في الجائزة الكبرى للمركبات الكهربائية

حقق طلبة وكادر معهد أبوظبي للتعليم والتدريب المهني إنجازًا مميّزًا في بطولة العالم للجائزة الكبرى للمركبات الكهربائية 2026، التي أقيمت في مدينة الشارقة لسباقات الكارتينغ بتاريخ 14 فبراير 2026، بمشاركة 38 فريقًا من الولايات المتحدة وإيطاليا وتركيا والكويت وسلطنة عُمان ودولة الإمارات.

وبعد اجتياز مراحل دقيقة من الفحص الفني واختبارات التحمل وسباقات التحدي، حقق فريق المعهد النتائج التالية:

- المركز الأول (الميدالية الذهبية) – فئة المركبات القياسية
- المركز الثالث – سباق التحمل
- جائزة أفضل روح رياضية – تكريم خاص

وتعكس هذه الإنجازات مستوى متقدمًا في القدرات التصميمية والهندسية، وكفاءة في استراتيجيات السباق، وروح العمل الجماعي، إلى جانب التطبيق العملي الناجح للمعارف الهندسية في بيئة تنافسية دولية.



طلبة بوليتكنك أبوظبي يحصدون المراكز الأولى في تحدي البرمجة لوزارة الدفاع ضمن معرضي «يومكس وسيمتكس 2026»

حقق طلبة بوليتكنك أبوظبي نتائج متقدمة في تحدي البرمجة الذي نظّمته وزارة الدفاع ضمن فعاليات معرضي «يومكس وسيمتكس 2026»، حيث حصدوا المراكز الأولى والثاني والثالث في مسابقات الأمن السيبراني.

الفائزون:

- المركز الأول: سيف العزازي، عبدالرحمن النقبي، ذياب الزعابي، خالد السعدي، وعيدة الخوري
- المركز الثاني: عبدالرحمن العزازي
- المركز الثالث: شيخة الزعابي، وعائشة الزعابي

ADPoly Students Secure Top Positions at MoD Coding Challenge during UMEX SIMTEX 2026

Abu Dhabi Polytechnic students achieved top results at the Ministry of Defence Coding Challenge, held during UMEX SIMTEX 2026, securing first, second, and third places in cybersecurity competitions.

Winners:

- 1st Place: Saif AlAzazi, Abdulrahman Alnaqbi, Theyab Alzaabi, Khaled AlSaadi, and Aida AlKhoori
- 2nd Place: Abdulrahman Alazazi
- 3rd Place: Shaikha Alzaabi and Aysha Alzaabi



طلبة بوليتكنك أبوظبي يحققون المركز الثالث في تحدي الابتكار للأنظمة غير المأهولة للجامعات 2026

حقق طلبة بوليتكنك أبوظبي المركز الثالث في تحدي الابتكار للأنظمة غير المأهولة للجامعات 2026، الذي أقيم في مدينة العين.

وضم الفريق كلاً من الطالبات علياء العبدولي، رقية المنهالي، وغلا البلوشي، حيث ساهمن في تصميم الطائرة وتنفيذ اختبارات الطيران بنجاح.

ADPoly Students Achieve Third Place at AUSIUC 2026

Abu Dhabi Polytechnic students secured third place at the Autonomous Unmanned Systems Universities Innovation Challenge (AUSIUC) 2026, held in Al Ain.

The ADPoly team included Alya Alabdouli, Roqaya Almenhali, and Ghala Alblooshi, who contributed to the successful design and flight testing of the aircraft.



طالب من بوليتكنك أبوظبي يشارك في البعثة الإماراتية إلى القطب الجنوبي

شارك الطالب عبدالله الرئيسي من بوليتكنك أبوظبي في البعثة الإماراتية الثانية إلى القطب الجنوبي ضمن برنامج الإمارات القطبي، الذي يقوده المركز الوطني للأرصاد.

وخلال البعثة، شارك الطالب في تنفيذ أنشطة بحثية ميدانية، شملت قياس درجات حرارة سطح البحر وتحليل التفاعلات بين الهواء والبحر لدعم الدراسات المناخية، مما أتاح له اكتساب خبرة عملية في البحث العلمي في البيئات القطبية.

ADPoly Student Participates in UAE Antarctic Expedition

Abu Dhabi Polytechnic student Abdulla Al Raisi participated in the Second UAE Antarctic Expedition under the Emirates Polar Program, led by the National Centre of Meteorology.

During the expedition, the student engaged in field research activities, including measuring sea surface temperatures and analysing air-sea interactions to support climate research. This participation provided valuable practical experience in polar scientific investigation.



VEDC Students Achieve Outstanding Results in Swimming Competition

Zayed Mussa Hussein Yaqoub & Soror Mussa Hussein Yaqoub represented VEDC in a swimming competition held in Abu Dhabi at Al Jazira Club on 31 January 2026. The competition included 200 swimmers from 11 different clubs. Our students participated in four races and achieved outstanding results, winning a total of four gold medals and two silver medals, as detailed below:

- 50m Freestyle: Surror (1st Place), Zayed (2nd Place)
- 50m Butterfly: Surror (1st Place), Zayed (2nd Place)
- 50m Backstroke: Zayed (1st Place)
- 100m Butterfly: Surror (1st Place)

طلبة معهد أبوظبي للتعليم والتدريب المهني يحققون نتائج متميزة في بطولة السباحة

مثّل كلٌّ من زايد موسى حسين يعقوب وسرور موسى حسين يعقوب معهد أبوظبي للتعليم والتدريب المهني في بطولة سباحة أقيمت في أبوظبي بنادي الجزيرة بتاريخ 31 يناير 2026، بمشاركة 200 سباح من 11 ناديًا مختلفًا.

وشارك طلبة المعهد في أربع سباقات، وحققوا نتائج متميزة بحصدهم أربع ميداليات ذهبية وميداليتين فضيتين، وذلك على النحو التالي:

- 50 متر حرة: سرور (المركز الأول)، زايد (المركز الثاني)
- 50 متر فراشة: سرور (المركز الأول)، زايد (المركز الثاني)
- 50 متر ظهر: زايد (المركز الأول)
- 100 متر فراشة: سرور (المركز الأول)

النتائج الإجمالية:

Overall Results, Total Medals Achieved:



4
الميداليات الذهبية
Gold Medals



2
الميداليات الفضية
Silver Medals



طالبة من بوليتكنيك أبوظبي تعرض وتنتشر بحثاً علمياً في مؤتمر الكويت للنفط والغاز 2026

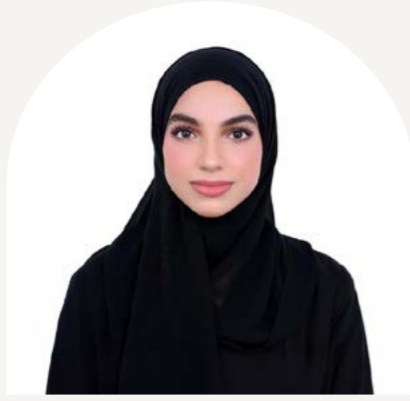
قدّمت الطالبة جورية النقيب ورقة بحثية مشتركة بعنوان «تقييم موثوقية وفعالية أنظمة الكشف عن كبريتيد الهيدروجين في العمليات البترولية» خلال مؤتمر الكويت للنفط والغاز 2026، كما تم نشر البحث في المكتبة الرقمية التابعة لجمعية مهندسي البترول، مساهماً في تطوير الأبحاث المتعلقة بتحسين موثوقية أنظمة الكشف عن كبريتيد الهيدروجين وتعزيز السلامة في العمليات البترولية.

اضغط هنا لمعرفة المزيد

ADPoly Student Presents and Publishes Research at KOGS 2026

Abu Dhabi Polytechnic Student Jureia Alnaqbi presented her co-authored research paper titled "Evaluating the Reliability and Effectiveness of Hydrogen Sulfide (H₂S) Detection Systems in Petroleum Operations" at KOGS 2026 and subsequently achieved its publication in SPE's OnePetro digital library, contributing to research on improving H₂S detection reliability and safety in petroleum operations.

اضغط هنا لمعرفة المزيد



طالبة من بوليتكنيك أبوظبي تحقق نتائج متميزة في منافسات ألعاب القوى

حققت الطالبة منيرة الهيميري نتائج متميزة في عدد من منافسات ألعاب القوى، حيث حصلت المركز الثالث في سباق 100 متر و200 متر ضمن بطولة أبوظبي لأبطال ألعاب القوى.

كما شاركت في بطولة كأس الاتحاد في الشارقة، وبطولة الألعاب الرياضية العربية للسيدات في نسختها الثامنة، حيث حققت أفضل رقم شخصي لها في سباق 100 متر، وأسهمت في تحقيق فريقها أفضل رقم شخصي جديد في سباق التتابع 4x100 متر، ممثلة نادي أبوظبي لألعاب القوى.

ADPoly Student Achieves Strong Results in Athletics Competitions

Abu Dhabi Polytechnic student Munera Alhemeiri achieved strong results across several athletics competitions, securing third place in both the 100m and 200m events at the Ultimate Athletics Abu Dhabi Champions Competition.

She also competed in the Federation Cup Championship in Sharjah and the 8th Arab Women Sports Tournament, where she achieved a new personal best in the 100m event and contributed to her team achieving a new 4x100m relay personal best, representing Abu Dhabi Athletics Club.



طالب من بوليتكنيك أبوظبي يتخرج من برنامج «ثروة» العقاري

تخرّج سالم جوبان، الطالب في بوليتكنيك أبوظبي، ضمن الدفعة الأولى التي ضمت 50 إماراتياً من برنامج «ثروة» العقاري، ليصبحوا وسطاء عقاريين مرخصين، وذلك ضمن مبادرة أطلقها مجلس أبوظبي للشباب لتمكين الشباب في القطاع العقاري.

ويتيح البرنامج للمشاركين الحصول على رخصة وسيط عقاري معتمدة، بما يؤهلهم لممارسة المهنة بشكل قانوني، من خلال تدريب متخصص وتطبيق عملي مباشر.

ADPoly Student Graduates from Tharwa Real Estate Program

Abu Dhabi Polytechnic student Salem Jouban was among the first cohort of 50 Emiratis to graduate from the Tharwa Real Estate program, qualifying as licensed real estate brokers under an initiative by the Abu Dhabi Youth Council aimed at empowering youth in the real estate sector.

The program enabled participants to obtain an official real estate broker license, allowing them to practice professionally through specialised training and practical application.



إياد مقداي، المدير الأكاديمي بالإبانة، وهو الباحث الرئيسي في مقال علمي بعنوان: «طريقة اتخاذ القرار المدعومة بالتعلم الآلي للصيانة التنبؤية في صناعة 4.0. مجلة الأوتوميشن، 6(4)، 91».

Eyad Megdadi, Acting Academic Manager, was the lead researcher in a journal article titled "Machine Learning-Driven Best-Worst Method for Predictive Maintenance in Industry 4.0. Automation, 6(4), 91".

اضغط هنا لمعرفة المزيد



د. مصطفى هاكان أوزيورتكان، أستاذ مساعد، وهو الباحث الرئيس في مقال علمي مُحكّم بعنوان: «مراجعة حول توليد الهيدروجين في الموقع داخل مكامن Gases الهيدروكربونات»، المنشور في مجلة

Dr. Mustafa Hakan Ozyurtkan, serving as Assistant Professor, was the lead researcher in a peer-reviewed journal article titled "A Review on In Situ Hydrogen Generation in Hydrocarbon Reservoirs" published in Journal of Gases.

اضغط هنا لمعرفة المزيد

إنجازات الموظفين Staff Achievements



د. أمل عبد الحميد، الاستاذ المشارك ترميز، المؤلف والناسر المراسل لمجلة التمريض في الرعاية الحرجة (المصنفة عالمياً Q1) بعنوان: «كل ثانية مهمة: تحليل مقطعي لمعرفة وموقف ممرضات الرعاية الحرجة تجاه الإنعاش القلبي الرئوي في وضع الاستلقاء على البطن.»

Dr. Amal Abdelhameed, Associate Professor in Nursing, co-authored in Nursing in Critical Care, a Q1 Web of Science indexed journal. Title: "Every Second Counts: A Cross-Sectional Analysis of Critical Care Nurses Knowledge and Attitude Toward Prone Cardiopulmonary Resuscitation."

اضغط هنا لمعرفة المزيد



كانت سيلفيا نالوبغا المؤلفة الأولى لمقال نُشر في مجلة من الدرجة الأولى، وهو عبارة عن مراجعة منهجية نوعية ركزت على معوقات ومحفزات التعليم التمريضي السريري. وتعدّ النتائج والتوصيات ذات أهمية بالغة في تشكيل التدريب السريري في القرن الحادي والعشرين.

Sylvia Nalubega was the first author of a Q1 journal article, a qualitative systematic review that focused on the barriers and facilitators of clinical nursing education. The findings and recommendations are highly relevant in shaping clinical training in the 21st century.

اضغط هنا لمعرفة المزيد



د. سليمان صالح، الاستاذ المشارك - قسم الأشعة والتصوير الطبي - كلية فاطمة للعلوم الصحية مجلة تقنية الأشعة (الجمعية الأمريكية لتقنية الأشعة) بعنوان: «دور التصوير الطبي في ممارسة العلاج الطبيعي.»

د. سليمان صالح، الاستاذ المشارك - قسم الأشعة والتصوير الطبي - كلية فاطمة للعلوم الصحية مجلة تعليم المهن الصحية (المصنفة باسكوبس 2025)

العنوان: «منظور طلاب الرعاية الصحية حول بيئة التعلم السريري: دراسة مقطعية لطلاب السنة الثالثة والرابعة في كلية العلوم الصحية في الإمارات العربية المتحدة.»

Dr. Suliman Salih, Department of Radiography & Medical Imaging, FCHS, co-authored in the below journals

"The Role of Medical Imaging in Physical Therapy Practice." Radiologic Technology 97.3 (2026).

Healthcare students Perspective on the clinical placement learning environment: A cross-sectional study of third-and fourth-year students at a College of Health Sciences in the UAE.

اضغط هنا لمعرفة المزيد

د. هادية عبود عبد الفتاح

أستاذ مساعد في التمريض، حاصلة على جائزة التميز في تعليم التمريض والقبالة من جمعية الإمارات للتمريض

يشرفني أن يتم تكريمي كفائزة بجائزة التميز في تعليم التمريض والقبالة المقدمة من جمعية الإمارات للتمريض (ENA) - الدورة الأولى لعام 2025

Dr. Hadya Abboud Abdel Fattah, Nursing Assistant Professor, won the Emirates Nursing Association Nursing & Midwifery Education Excellence Award – 1st Cycle 2025.



براءة اختراع – تصميم صناعي

د.محمود السخيني، الذكاء الاصطناعي والابتكار- وحدة المتطلبات الاساسية- كلية فاطمة للعلوم الصحية

جهاز حاسوبي للتنبؤ بأخطاء البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي»

نموذج صناعي مسجل لدى المكتب الألماني لبراءات الاختراع والعلامات التجارية، 2026.

جهاز مبتكر يعتمد على الذكاء الاصطناعي للتنبؤ المبكر بأخطاء البرمجيات، مما يساهم في تحسين جودة الأنظمة وتقليل التكاليف وزيادة الاعتمادية.

Dr. Mahmoud Alsakhnini, AI and Innovation – GRE Department – Fatima College of Health Sciences

Alsakhnini, Mahmoud, and Alaa Momeni patented

1. "Computing Device for AI-Based Software Defect Prediction." Utility Design registered at the German Patent and Trademark Office (DPMA), 2026. A novel AI-driven computing device designed to predict software defects early in the development lifecycle, improving software quality, reducing costs, and enhancing reliability through intelligent analytics.

اضغط هنا لمعرفة المزيد Click to Read



براءة اختراع – تصميم صناعي

د.محمود السخيني، الذكاء الاصطناعي والابتكار- وحدة المتطلبات الاساسية- كلية فاطمة للعلوم الصحية

«نظام وطريقة لاكتشاف التهديدات باستخدام بصمات سلوكية قائمة على الرسوم البيانية والتحقق عبر السجلات الموزعة.»

نموذج صناعي مسجل لدى المكتب الألماني لبراءات الاختراع والعلامات التجارية، 2026.

نظام متقدم للأمن السيبراني يستخدم تحليل السلوك عبر الرسوم البيانية وتقنيات السجلات الموزعة لاكتشاف التهديدات بدقة عالية وتوفير بيئة أمنية موثوقة وغير قابلة للتلاعب

2. "System and Method for Threat Detection Using Graph-Based Behavioral Fingerprinting and Distributed Ledger Validation." Utility Design registered at the German Patent and Trade Mark Office (DPMA), 2026.

An advanced cybersecurity system that leverages graph-based behavioral fingerprinting and distributed ledger technologies to detect and validate threats with higher accuracy, ensuring robust and tamper-resistant security frameworks.

اضغط هنا لمعرفة المزيد Click to Read



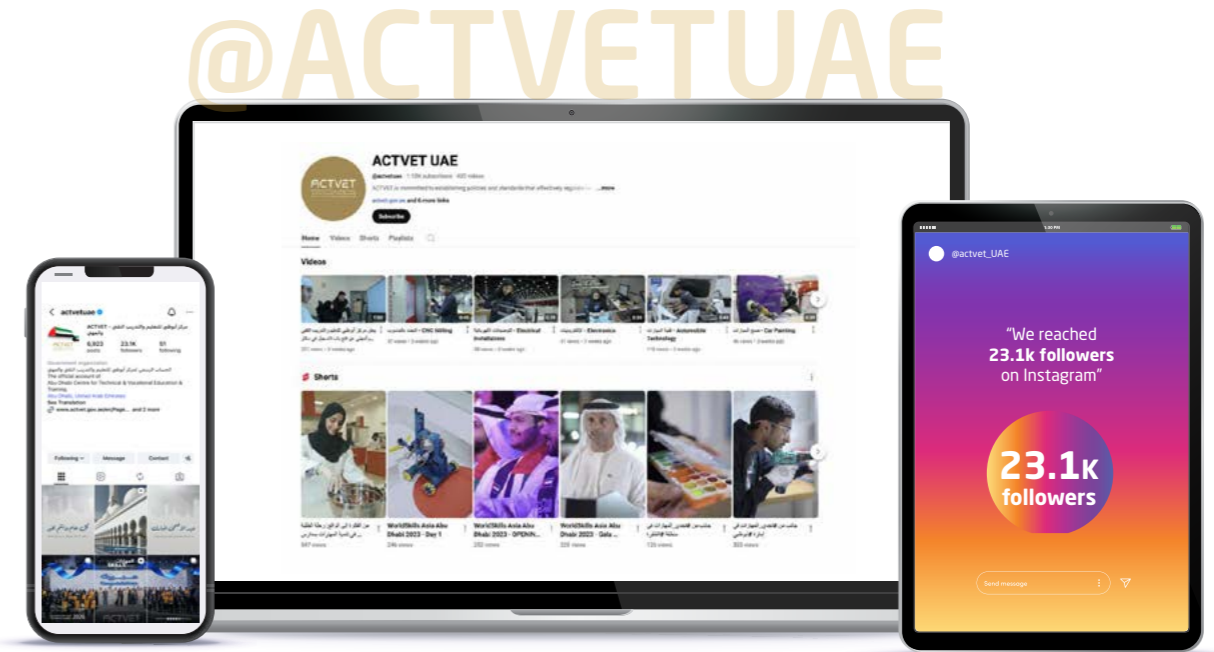
يُعد مؤتمر ADHRC 2025 في أبوظبي من أبرز الفعاليات البحثية الرائدة، والذي ينظمه مركز أبوظبي للبحوث الصحية بالتعاون مع PureHealth ودائرة الصحة.

وفي هذا المؤتمر، تم تكريمي أنا، سليم بابو عبدالله، محاضر في كلية فاطمة للعلوم الصحية – حرم عجمان، كأحد المتأهلين النهائيين لجائزة أفضل ملصق علمي، وذلك عن بحثي حول تطوير شريحة ميكروفلويدية لإجراء اختبار لوني سريع لحساسية المضادات الحيوية، مع إبراز إمكاناتها في تعزيز التشخيص عند نقطة الرعاية

Salimbabu Abdulla, Instructor at FCHS Ajman Campus, was recognized as a Poster Award Finalist for research on a microfluidic chip for rapid colorimetric antimicrobial susceptibility testing, highlighting its potential in advancing point-of-care diagnostics. The ADHRC Conference 2025 in Abu Dhabi is a leading research event organized by the Abu Dhabi Health Research Center with PureHealth and the Department of Health.

وجهتك الأولى لمحتوى التعليم التقني والمهني

YOUR GO-TO SOURCE FOR TVET-FOCUSED CONTENT



محتوى حصري. قصص ملهمة. معلومات تهمك. كل هذا وأكثر على قنواتنا في منصات التواصل الاجتماعي انضم الآن لمتابعينا وكن جزءاً من رحلتنا.

EXCLUSIVE CONTENT. INSPIRING STORIES. INSIGHTS THAT MATTER. ALL THIS AND MORE ON OUR SOCIAL MEDIA CHANNELS

JOIN OUR COMMUNITY AND BE PART OF THE JOURNEY.

[X](#) [@](#) [f](#) [📌](#) [📺](#) @ACTVETuae

Stay connected and never miss an update! Follow us on



Facebook



X



Telegram



Instagram



Youtube