



# الهدف 15: الحياة في البر





## تنظيم فعاليات المهرجانات الصديقة للبيئة

- نظمت جامعة الفرات الأوسط التقنية مهرجان السنوي الصديق للبيئة حيث تم التركيز على...
1. أهمية الاهتمام بالبيئة وخاصة البيئة الجامعية لما لها من تأثير إيجابي على العملية التعليمية والتدريبية
  2. الإشارة إلى جهود الجامعة في استثمار الأراضي المتاحة لاستصلاحها وتحويلها إلى مناطق خضراء
  3. زراعة العديد من النباتات المثمرة والدائمة الخضرة داخل الجامعة

كما تم توضيح مصطلح التلوث وأنواعه وأسبابه وآثار كل نوع، وتم عرض عدد من الإحصائيات السنوية المتعلقة بهذا الموضوع، وقدم الطلاب مشهد تمثيلي يحاكي تأثير التدخين على صحة الفرد والفرد. مجتمع.

واختتم المهرجان بحفل قدمه طلبة القسم عرضوا خلاله ملصقات توعوية وإرشادية مستوحاة من المناسبة.

بعد ذلك تم افتتاح باقي الأنشطة التي تضمنت تقديم فحوصات طبية مجانية، وسوق خيري، وعرض ملصقات علمية، وفعاليات متنوعة.





SDG 15: Life on Land



إنشاء مجالات تدريبية للتخصصات الزراعية (النباتية والحيوانية) في تشكيلات الجامعة حيث تنتج هذه المشاريع منتجات زراعية وحيوانية تساهم في سد جزء من الحاجة المحلية لأفراد المجتمع وتوفير الموارد المالية للتكوين الذي يستخدمه لتغطية نفقاتها التشغيلية والاستثمارية مما يساعدها على إنشاء وإعادة تأهيل البنية التحتية وتوفير متطلبات البيئة الجامعية. مناسبة لطلابها وأعضائها.

ويأتي ذلك تنفيذاً للهدف الخامس عشر من أهداف التنمية المستدامة "الحياة في البر" للحفاظ على التنوع البيئي. تعتمد هذه المشاريع على نوع الإنتاج:

- ضمن فعاليات الاحتفال السنوي الأول بمولد السيد أمير المؤمنين (عليه السلام)... جامعة الفرات الأوسط التقنية تفتتح برج الميلاد: <https://atu.edu.iq/?p=20217>



أقامت جامعة الفرات الأوسط التقنية حفلها السنوي الأول على شرف المولد المبارك لأمير المؤمنين (عليه السلام). حضر الحفل محافظ النجف الاشراف الدكتور المهندس ماجد الوائلي ونخبة من رؤساء الجامعات المتميزين (رئيس الجامعة التكنولوجية - رئيس جامعة جابر ابن حيان الطبية، رئيس جامعة الكرخ - رئيس جامعة ذي قار - رئيس جامعة القادسية - رئيس جامعة كربلاء ورئيس الجامعة الإسلامية)، والسادة (قائد شرطة النجف

الأشرف - ومدير الأمن الوطني - ورئيس الغرفة التجارية - ورئيس غرفة الصناعة وممثل الحركة



### SDG 15: Life on Land

الحقوقية وجمهور كبير من الشخصيات الأكاديمية والمجتمعية والرسمية إضافة إلى مساعدي رئيس الجامعة وعمداء الكليات والمعاهد والمنتسبين والطلبة الحفل المركزي قدمه عريف الحفل السيد حيدر رحيم، وبدأ الحفل بقراءة آية من القرآن الكريم تلاها على الحضور مقرئ مرقد الامام علي. وألقى السيد هاني الموسوي ورئيس الجامعة كلمة أشار فيها إلى فضائل المولى أمير المؤمنين عليه السلام، وآيات فضله الواضحة الواردة في القرآن الكريم والسنة والدعوة إلى الإلهام. من سيرته العطرة وبكل جوانبها ومفرداتها التي لا تسعها الكلمات والمعاني. مشيراً إلى أن الصرح الذي يتم افتتاحه بهذه المناسبة يعد إنجازاً آخر يأتي ضمن سلسلة الإنجازات التي حققتها الجامعة خلال العامين الماضيين وفي مختلف المجالات.. وقد أطلق عليه اسم (برج الميلاد).

وأحياءً لذكرى ميلاد أمير المؤمنين عليه السلام، سيكون صرحاً معمارياً هاماً ومعلماً شاهداً على جهود وإبداع جامعة الفرات الأوسط التقنية في زمن التحدي. وأشاد رئيس الجامعة في كلمته بجهود الكادر الهندسي وكافة العاملين في إدارات الإنشاءات والمشاريع والشؤون المكتبية في رئاسة الجامعة. كما أشاد بجهود المساعدين والدوائر الإدارية والعلمية المساندة التي ساهمت بشكل أو بآخر في إنجاز هذا الصرح، كما أشاد بدور إدارة الإعلام والعلاقات العامة في توثيق مراحل العمل منذ ذلك الحين. اليوم الأول من بدء المشروع حتى يوم الافتتاح.

وفي ختام كلمته قدم الزهيري شكره لمحافظ النجف الأشرف ورؤساء الجامعات والمساعدين وعمداء الكليات والمعاهد والمسؤولين الحكوميين والأعيان، فضلاً عن الحضور المبارك لمنسوبي الجامعة وأهاليها. الطلبة، شاكرًا لهم مشاركتهم في الجامعة في يوم عيد الميلاد المجيد وافتتاح هذا الصرح الذي سيكون صرحاً شامخاً في النجف الأشرف بشكل خاص والفرات الأوسط بشكل عام. كما تخللت فعاليات الحفل الاستماع إلى نشيد الجامعة، وأناشيد فرقة الإنشاد للعتبة المقدسة للإمام علي الإمام، والغناء بحب الرب أمير المؤمنين عليه السلام، إضافة إلى تكريم مدراء القسم. لجنة الاعمار والمشاريع والديوان والمنفذين والطلبة المتميزين في مدارس مدينة النجف الأشرف.



- مشاريع تخرج ترى النور وأخرى قيد الإعداد: <https://atu.edu.iq/?p=21026>



بدأ طلاب الدراسات الأولية - المرحلة الرابعة في كلية المصيب التقنية لقسمي الهندسة والزراعة في جامعة الفرات الأوسط التقنية استكمال مشاريع تخرجهم، حيث تنوعت عناوينها وخدمت المسار العلمي. الهدف من مشروع التخرج هو التأكد من قدرات طالب الدراسات العليا على استثمار البنى المعرفية والقدرات الكتابية التي يمتلكها.

والبحث والتوثيق خلال مرحلة دراسته، وإتاحة الفرصة للطلاب المتخرج لتطبيق ما تعلمه وتنفيذه في المجال الحيوي لتخصصه، بما يرسخ قيمة الأمانة العلمية في البحث وكتابة الأبحاث، خلال المراحل توثيق وكتابة تقرير البحث، حيث أن مشروع التخرج هو نموذج أو عمل تطلبه هيئة الدراسة من الطالب؛ لقياس ما قام به خلال دراسته، والمستوى الذي وصل إليه في مجال التخصص، وهو أحد متطلبات الحصول على الشهادة النهائية، وهو وثيقة علمية سيستفيد منها الطالب في المقام الأول، وكذلك زملائه الطلاب.

ولذلك، فإن الجهود البحثية التي سيتم تنفيذها ينبغي أن تنطوي على أفكار جديدة. والحلول المبتكرة، من خلال التخطيط العلمي السليم، فيما يواصل طلاب الدراسات العليا متابعة أبحاثهم تحت إشراف اللجان العلمية في الأقسام لغرض إبداء الملاحظات ومعرفة مراحل البحث.



- افتتاح عدداً من مشاريع إعادة الإعمار في الكلية التقنية المسيب:  
<https://atu.edu.iq/?p=20064>



افتتح رئيس جامعة الفرات الأوسط التقنية عدداً من مشاريع إعادة الإعمار في كلية المسيب التقنية، بحضور مساعدي رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أحمد غانم وداي، والأستاذ الدكتور محمد عبد المحسن المجتومي، وعدد من العمداء والمنتسبين. وكان في استقبالهم عميد الكلية الاستاذ المساعد الدكتور علي حسن وادي الزبيدي والطلبة المتقدمين في الكلية. وتضمنت المشاريع البوابة الرئيسية للكلية بعد إعادة تأهيلها بجعلتها الجديدة، والمجمع العلمي

الذي يضم (قاعات لطلبة الدراسات العليا، وقاعة للتعليم المستمر مجهزة بأحدث تقنيات التعليم والتدريب، وقاعة ذكية والجامعة) (شعبة الأداء)، وكذلك افتتاح مختبر الهندسة البيئية في قسم هندسة تكنولوجيا البناء والتشييد.

وأشار الزهيري خلال لقائه بالمنتسبين إلى أن عجلة إعادة الإعمار في الجامعة وتشكيلاتها مستمرة في تطوير البيئة الجامعية والبنية التحتية على كافة المستويات، باعتبارها محوراً أساسياً في العملية التعليمية. وتابع القول إن العمل الأساسي لقيادة الجامعة يركز على ضمان بيئة آمنة ومريحة للطلبة والمنتسبين وأن حملة الإعمار والمشاريع والإنجازات وغيرها تحت الإنشاء تشهدا جامعة الفرات الأوسط التقنية ومنشآتها. التشكيلات في العامين الأخيرين ما هي إلا نقطة انطلاق لمشاريع رائدة أكبر، والجامعة أصبحت عنواناً، في ظل العمل بروح الفريق الواحد. كما أشاد الزهيري بالتقدم الذي يشهده مجال البحث العلمي وبجهود ومشاركة جميع الأساتذة وطلبة الدراسات العليا والعمادات والدعم الجامعي والعاملين في المختبرات.

مشيراً إلى أن التعامل الإنساني والأخلاقي مع الأساتذة والطلاب والمجتمع هو أساس العمل وأن مهمة المؤسسة العلمية والتربوية والأكاديمية هي زرع هذه الثقافة بالإضافة إلى زرع أخلاقيات المهنة في نفوس طلابنا بالإضافة إلى المادة العلمية. وتطرق خلال كلمته إلى الطاقة المتجددة وأن الجامعة مستمرة في هذا المجال، مؤكداً طموح الجامعة. أن تكون متميزاً في كل شيء. وأشار إلى أن النجاح سهل، لكن الحفاظ عليه هو الأصعب، وهذا هو التحدي.

- تدعم جامعة الفرات الأوسط التقنية وتنظم فعاليات تهدف إلى تعزيز الحفاظ على الأراضي والاستخدام المستدام لها، بما في ذلك الغابات والأراضي البرية من خلال:
- دفيئة لزراعة الخضروات لسكان الحرم الجامعي
- بستان نموذجي في الجامعة للموارد الوراثية للأغذية وتربية الحيوانات وتربية الأسماك والزراعة لسكان الحرم الجامعي والجمهور



SDG 15: Life on Land



البيوت الخضراء (جامعة الفرات الأوسط التقنية، العراق)



بستان نموذجي (جامعة الفرات الأوسط التقنية، العراق)

<https://www.facebook.com/watch/?v=780173356675234> -

الحفظ: الموارد النباتية والحيوانية والوراثية للأغذية والزراعة



SDG 15: Life on Land

- البيوت الخضراء لزراعة الخضروات لسكان الحرم الجامعي
- بستان نموذجي في الجامعة للموارد الوراثية للأغذية وتربية الحيوانات وتربية الأسماك والزراعة لسكان الحرم الجامعي والجمهور
- تم إنشاء البستان النموذجي والبدء بإنتاج المنتجات الحيوانية والنباتية كالتمر والعسل والبيض مما يساهم في دعم المجتمع المحلي.
- إنتاج العسل الطبيعي





- حقول الحيوانات



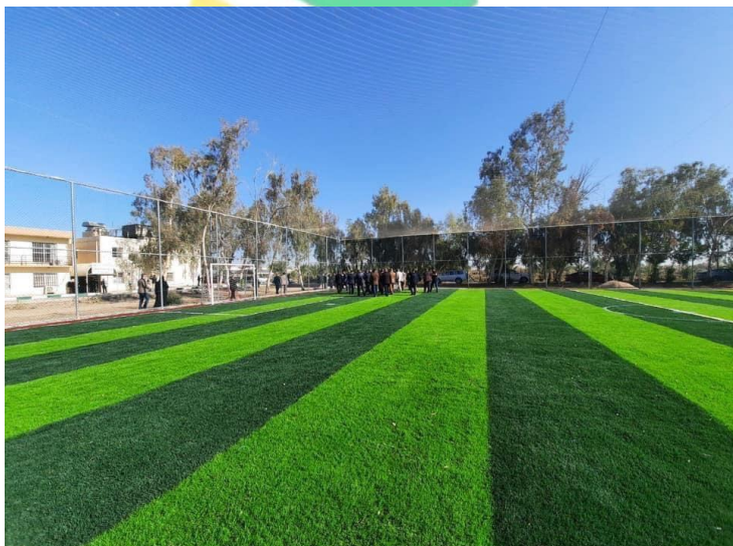


SDG 15: Life on Land





SDG 15: Life on Land





SDG 15: Life on Land

جامعة الفرات الأوسط التقنية تشارك في المعرض السنوي الثالث للتمور الذي نظّمته مديرية زراعة بابل.

في إطار توجهات جامعة الفرات الأوسط التقنية لتجسيد مفهوم الجامعة المنتجة والعمل على تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ومثل المشاركة في المعرض الدكتور شذر عبد الحمزة العميري من معهد الكوفة التقني بتقديم نماذج من أصناف التمور وصور بستان النخيل النموذجي في حرم الجامعة بالكوفة والذي يضم أصنافاً متنوعة من أشجار النخيل، والتي تعتمد تكنولوجيا الري الحديثة في نظام الري.

يُذكر أن الحديقة النموذجية تم تنفيذها من قبل الطاقم الفني في دائرة شؤون الديوان في رئاسة الجامعة بالتنسيق مع دائرة الاعمار والمشاريع وبمتابعة ميدانية مستمرة من قبل رئيس الجامعة بهدف الارتقاء بالجامعة البيئة من خلال زيادة المساحات الخضراء داخل الحرم الجامعي.

تجدد الإشارة إلى أن مشاركة الجامعة في المعرض لاقت استحسان الجميع.

