

تقرير شهر فبراير حول أنشطة التنمية المستدامة February report on sustainable development activities



إعداد : لجنة التنمية المستدامة
م.د. منتظر محمد علي سعيد.

Muntadher.Saeed@atu.edu.iq

م.م. وسن حسين مجيد

م.م. زهراء حسين عبد الامير

شيرين تحسين كاظم

ذو الفقار غانم عبد الحمزة

التقنية الهندسية - نجف

الكلية

<p>الهدف 4 :التعليم الجيد الهدف 11: مدن و مجتمعات محلية مستدامة الهدف 16: السلام و العدل و المؤسسات القوية الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الاهداف</p>	<p>اسم الهدف (SDG)</p>
<p>Master's Thesis Defense</p>	<p>اسم النشاط باللغة الإنكليزية</p>
<p>مناقشة رسالة ماجستير</p>	<p>نوع النشاط</p>
<p>(للباحثة فاطمة محمد رحيم - الكلية التقنية الهندسية النجف)</p>	<p>أسماء المشاركين بالمتابعه</p>
<p>المنهجية والحلول التقنية</p>	<p>اسم النشاط</p>
<p>المعالجة الذكية : تطوير نموذج لتصنيف إشارات تخطيط القلب مع قدرة فائقة على تصفية الضوضاء دون التأثير على جودة البيانات الطبية.</p> <p>الحوسبة الطرفية : تشغيل النظام على جهاز ، مما يسمح بمعالجة البيانات فورياً دون الحاجة لخوادم ضخمة.</p> <p>تقنية : استخدام تقنية "تقطير المعرفة" لتقليل حجم النموذج البرمجي ليتناسب مع الأجهزة الصغيرة مع الحفاظ على دقة التصنيف العالية.</p> <p>الهدف:- ابتكار نظام ذكي قادر على اكتشاف وتصنيف اضطرابات نبضات القلب بدقة عالية وتكلفة منخفضة، من خلال دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي مع أجهزة إنترنت الأشياء</p> <p>النتائج:- دقة عالية: نجاح النظام في تمييز حالات اضطراب القلب المختلفة بدقة متميزة.</p> <p>كفاءة الموارد : استهلاك منخفض للطاقة والذاكرة، مما يجعله مثالياً للأجهزة الطبية المحمولة.</p> <p>السرعة : إمكانية العمل في الوقت الحقيقي، وهو أمر حيوي لإنقاذ حياة المرضى في الحالات الطارئة.</p> <p>Smart Processing: Developing a model for classifying electrocardiogram (ECG) signals with superior noise-filtering capability without compromising the quality of medical data.</p> <p>Edge Computing: Deploying the system on a device, enabling real-time</p>	<p>نبذة عن النشاط About the activity</p>

data processing without the need for large-scale servers.

Technology: Utilizing *knowledge distillation* to reduce the model size so that it can operate efficiently on small devices while maintaining high classification accuracy.

Objective: To develop an intelligent system capable of accurately detecting and classifying cardiac arrhythmias at low cost by integrating artificial intelligence techniques with Internet of Things (IoT) devices.

Results:

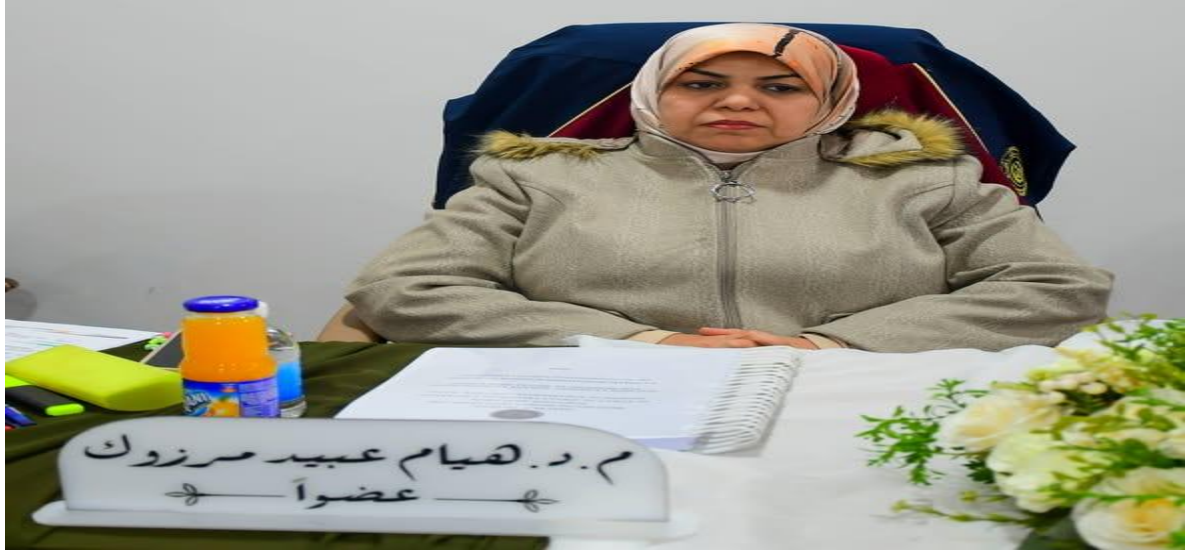
- **High Accuracy:** The system successfully distinguishes between different cardiac arrhythmia cases with outstanding precision.
- **Resource Efficiency:** Low power and memory consumption, making it ideal for portable medical devices.
- **Speed:** Real-time operation capability, which is critical for saving patients' lives in emergency situations.

<https://www.facebook.com/share/p/1E2a44z17W/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط







الهدف 4 :التعليم الجيد	اسم الهدف (SDG)
Recognition	اسم النشاط باللغة الإنكليزية
تكريم	نوع النشاط
الأستاذ الدكتور حسن لطيف الزبيدي السيد المساعد العلمي الأستاذ الدكتور أحمد غانم وداي، ومدير برامج المشروع السيد نبيل مصطفى، ومسؤول البرنامج السيد حيدر علاء.	أسماء المشاركين بالنشاط
تكريم الطلبة المتطوعين الذين أتموا تدريباً مكثفاً في تصميم وإدارة المبادرات المجتمعية.	اسم النشاط
<p>اختتمت جامعة الفرات الأوسط التقنية، برعاية وحضور رئيسها الأستاذ الدكتور حسن لطيف الزبيدي، برنامج "النشاطات التطوعية" المخصص للطلبة الخريجين. أقيم البرنامج بالتعاون مع منظمة الخدمة الجامعية العالمية في كندا (WUSC) ضمن إطار "مشروع تواصل".</p> <p>الهدف :-</p> <p>صقل مهارات الطلبة القيادية : تطوير قدرات الخريجين في القيادة والتواصل والتعاون. تعزيز المسؤولية الاجتماعية : تنمية روح المسؤولية لدى الطلبة تجاه المجتمع والتفاعل معه بشكل إيجابي. تأهيل الطلبة : تدريب الطلبة على احترافية تصميم وإدارة المبادرات المجتمعية. تحقيق التنمية : المساهمة في تحقيق الأهداف التنموية من خلال حملات توعية يقودها الشباب (مثل توزيع الملصقات، ورش العمل، والمحتوى الرقمي).</p> <p>النتائج :-</p> <p>صقل الشخصية :دور العمل التطوعي في تطوير مهارات القيادة، التواصل، والتعاون لدى الطلبة. المسؤولية الاجتماعية :تعزيز روح التفاعل مع المجتمع المحلي وتحقيق الأهداف التنموية. الدعم المؤسسي :التزام الجامعة بتشجيع الأنشطة التطوعية كجزء من استراتيجيتها التعليمية والتربوية.</p>	<p>نبذة عن النشاط About the activity</p>
Al-Furat Al-Awsat Technical University, under the patronage and in the presence of its President, Professor Dr. Hassan Latif Al-Zubaidi, concluded the "Volunteer Activities" program dedicated to graduate students. The program was organized in cooperation with the World University Service of Canada (WUSC) as part of the "Tawasul Project."	

Objectives:

- **Enhancing Students' Leadership Skills:** Developing graduates' abilities in leadership, communication, and teamwork.
- **Promoting Social Responsibility:** Fostering a sense of responsibility among students toward their community and encouraging positive engagement.
- **Student Qualification:** Training students in the professional design and management of community initiatives.
- **Achieving Development Goals:** Contributing to developmental objectives through youth-led awareness campaigns (such as poster distribution, workshops, and digital content).

Results:

- **Personal Development:** Volunteer work played a significant role in strengthening students' leadership, communication, and collaboration skills.
- **Social Responsibility:** Reinforcing active engagement with the local community and supporting the achievement of development goals.
- **Institutional Support:** The university's commitment to promoting volunteer activities as part of its educational and pedagogical strategy.

<https://www.facebook.com/share/p/1AgAEs1oPt/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط



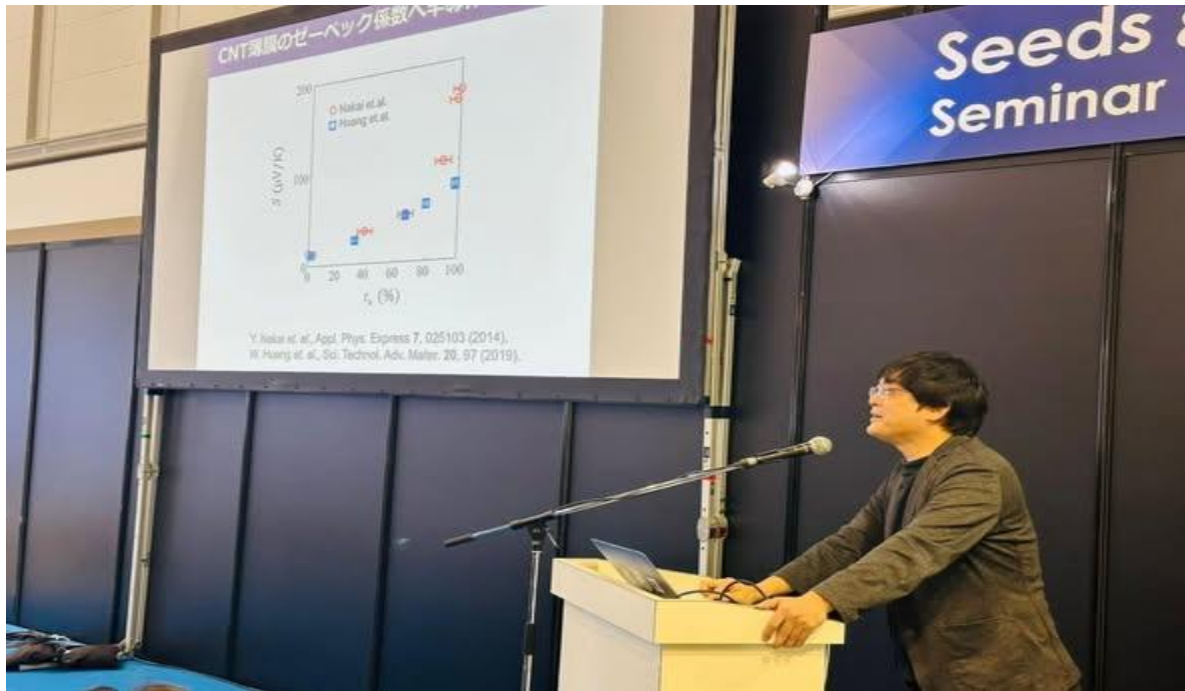




<p>الهدف 9: الصناعة و الابتكار و الهياكل الاساسية الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الاهداف</p>	<p>اسم الهدف (SDG)</p>
<p><i>Al-Furat Al-Awsat Technical University's Participation in the Tokyo International Nano Technology Exhibition</i></p>	<p>اسم النشاط باللغة الإنكليزية</p>
<p>مشاركة دولية في معرض تخصصي علمي وتقني</p>	<p>نوع النشاط</p>
<p>رئيس الوفد : السيد مساعد رئيس الجامعة. أعضاء الوفد : نخبة من الأساتذة المتخصصين من الجامعة.</p>	<p>أسماء المشاركين بالنشاط</p>
<p>مشاركة جامعة الفرات الأوسط التقنية في معرض طوكيو الدولي لتكنولوجيا النانو</p>	<p>اسم النشاط</p>
<p>أوفدت جامعة الفرات الأوسط التقنية وفداً رفيع المستوى للمشاركة في معرض طوكيو الدولي لتكنولوجيا النانو (nano tech 2026) ، الذي يعد أحد أبرز التجمعات العلمية والصناعية في العالم. هدف النشاط إلى الانفتاح على التجارب العالمية، والاطلاع على أحدث ابتكارات المواد النانوية في مجالات الطاقة، البيئة، والطب، بالإضافة إلى بحث سبل نقل التكنولوجيا الحديثة لتطوير المختبرات البحثية في الجامعة، لاسيما المعهد العالي للنانو المستحدث.</p> <p>الهدف:- الانفتاح العالمي : ترسيخ مكانة الجامعة العلمية من خلال المشاركة في محافل دولية رفيعة المستوى.</p> <p>النتائج :-</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاطلاع المباشر على التطورات : تعرف الوفد عن كثب على الابتكارات العالمية في تطبيقات المواد النانوية ومستقبل التصنيع النانوي. - تبادل الخبرات : عقد لقاءات جانبية مع مؤسسات بحثية دولية وشركات تكنولوجية رائدة لبحث سبل التعاون. - دعم البنية التحتية : تحديد فرص لنقل التكنولوجيا الحديثة لتطوير المختبرات البحثية في الجامعة، خاصة المعهد العالي للنانو. - توطين المعرفة : وضع أسس لتطبيق المعارف المكتسبة في مشاريع بحثية تخدم القطاع التقني في العراق. 	<p>نبذة عن النشاط About the activity</p>
<p>https://www.facebook.com/share/p/178vJbPWmH/</p>	<p>رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:</p>

اثباتات النشاط





الهدف 9: الصناعة و الابتكار و الهياكل الاساسية الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الاهداف	اسم الهدف (SDG)
Organizing a course	اسم النشاط باللغة الإنكليزية
، "ANSYS-CFX نمذجة ومحاكاة مجال حسابي لنظام معين باستخدام برنامج	نوع النشاط
د. بلاسم عبد الامير	أسماء المشاركين بالنشاط
اقامة دورة	اسم النشاط
<p>أقامت الكلية التقنية الهندسية في النجف دورة علمية تخصصية بعنوان "نمذجة ومحاكاة مجال حسابي لنظام معين باستخدام برنامج" ANSYS-CFX ، حاضر فيها الأستاذ المساعد الدكتور بلاسم عبد الأمير .هدفت الدورة إلى تدريب المشاركين من تدريسيين وطلبة على آليات استخدام البرنامج في تحليل الأنظمة الهندسية وتطبيق المحاكاة العددية، وذلك في إطار حرص الكلية على مواكبة التطورات التكنولوجية وتعزيز المهارات التطبيقية والبحثية..</p> <p>الأهداف : تطوير المهارات التطبيقية : صقل المهارات العملية والبحثية للمشاركين في مجال النمذجة والمحاكاة العددية.</p> <p>النتائج :- اكتساب مهارات تقنية: تمكن المشاركون من تعلم آليات النمذجة والمحاكاة العددية باستخدام برنامج ANSYS-CFX. تعزيز القدرات البحثية: تطوير المهارات التطبيقية والبحثية لدى الطلبة والتدريسيين في مجال تحليل الأنظمة الهندسية. تجسير الفجوة بين النظرية والتطبيق تعزيز الجانب العملي للمشاركين ومواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة في هذا المجال.</p> <p>The Engineering Technical College in Najaf organized a specialized scientific course entitled “Modeling and Simulation of a Computational Domain for a Specific System Using ANSYS-CFX.” The course was delivered by Assistant Professor Dr. Blasim Abdul Amir. It aimed to train faculty members and students on the mechanisms of using the software to analyze engineering systems and apply numerical simulation techniques. This initiative reflects the College’s commitment to keeping pace with technological</p>	<p>نبة عن النشاط About the activity</p>

advancements and enhancing practical and research skills.

Objectives:

- **Developing Practical Skills:** Strengthening the participants' practical and research competencies in the field of modeling and numerical simulation.

Results:

- **Acquisition of Technical Skills:** Participants gained hands-on experience in modeling and numerical simulation using ANSYS-CFX software.
- **Enhancement of Research Capabilities:** Advancing the applied and research skills of both students and faculty members in engineering systems analysis.
- **Bridging the Gap Between Theory and Practice:** Reinforcing the practical dimension of learning and aligning with modern technological developments in this field.

<https://www.facebook.com/share/p/16aDk219SC/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط







اسم الهدف (SDG)	الهدف 8 : العمل اللائق و النمو الاقتصادي الهدف 9: الصناعة و الابتكار و الهياكل الاساسية
اسم النشاط باللغة الإنكليزية	Organizing a scientific course
نوع النشاط	دورة علمية
أسماء المشاركين بالنشاط	السيد زايد مطشر عبد و عدد من الملاكات التدريسية والطلبة
اسم النشاط	"دورة علمية تخصصية بعنوان "إجراءات السلامة داخل المنشآت التعليمية
	أقامت الكلية التقنية الهندسية في النجف دورة تخصصية بعنوان "إجراءات السلامة داخل المنشآت التعليمية"، بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر. استهدفت الدورة التدريسيين والطلبة بهدف نشر ثقافة الوقاية، وتعريفهم بمفاهيم السلامة العامة، وآليات التعامل مع المخاطر المحتملة، والإجراءات الواجب اتباعها لضمان بيئة تعليمية آمنة وفقاً لمعايير السلامة المهنية.
	The Engineering Technical College in Najaf organized a specialized course entitled “ Safety Procedures within Educational Institutions ”, in cooperation with the Continuing Education Unit.
	The course targeted faculty members and students with the aim of promoting a culture of prevention, introducing them to the concepts of public safety, mechanisms for dealing with potential risks, and the procedures that must be followed to ensure a safe educational environment in accordance with occupational safety standards.
نبذة عن النشاط	.
رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:	https://www.facebook.com/share/p/1CSALqaR7W/

اثباتات النشاط



التقنية الهندسية - نجف

الكلية

اسم الهدف (SDG)	الهدف 3 : الصحة الجيدة و الرفاه
اسم النشاط باللغة الإنكليزية	Social event
نوع النشاط	احتفالية دينية وثقافية (فعالية اجتماعية)
أسماء المشاركين بالنشاط	السيد عميد الكلية التقنية الهندسية النجف، الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني. قسم هندسة تقنيات إلكترونيات الطيران بالتعاون مع قسم هندسة تقنيات الاتصالات. عدد من التدريسيين والمنتسبين والطلبة.
اسم النشاط	احتفالية بمناسبة مولد الإمام المهدي المنتظر (عج)
نبرة عن النشاط	<p>أقامت الكلية التقنية الهندسية في النجف احتفالية دينية مباركة بمناسبة ذكرى مولد الإمام المهدي المنتظر (عج)، بتنظيم مشترك من قسمي هندسة تقنيات إلكترونيات الطيران والاتصالات، وبحضور عميد الكلية الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني ونخبة من التدريسيين والطلبة. تضمنت الفعالية فقرات دينية وثقافية استحضرت القيم الإنسانية والأخلاقية، بهدف تعزيز الجوانب الروحية والتلاحم الاجتماعي داخل الأسرة الجامعية.</p> <p>الهدف : احياء المناسبات الدينية : تعظيم ذكرى مولد الإمام المهدي المنتظر (عج) واستحضار القيم الإنسانية والأخلاقية المرتبطة بها. النتائج :- تعزيز الروح الاجتماعية : ترسيخ القيم الروحية والأخلاقية والإنسانية في الوسط الجامعي.</p> <p>The Engineering Technical College in Najaf organized a blessed religious celebration on the occasion of the birth anniversary of Imam Al-Mahdi Al-Muntadhar (May Allah Hasten His Reappearance). The event was jointly organized by the Departments of Aviation Electronics Engineering and Communications, and attended by the College Dean, Professor Dr. Hasaneen Ghani Al-Husseini, along with a distinguished group of faculty members and students.</p> <p>The celebration included religious and cultural segments that highlighted human and ethical values, aiming to strengthen spiritual awareness and</p>

social cohesion within the university community.

Objective:

- **Commemorating Religious Occasions:** Honoring the birth anniversary of Imam Al-Mahdi Al-Muntazar (May Allah Hasten His Reappearance) and reflecting on the associated human and ethical values.

Results:

- **Enhancing Social Spirit:** Reinforcing spiritual, ethical, and humanitarian values within the university environment.

If you like, I can also rewrite it in a **concise press-release style** suitable for a university website or newsletter.

<https://www.facebook.com/share/p/1AKsxEec4T/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط





التقنية الهندسية - نجف

الكلية

الهدف 11 : مدن و مجتمعات محلية مستدامة	اسم الهدف (SDG)
Social event	اسم النشاط باللغة الإنكليزية
فعالية اجتماعية (مشاركة فرحة تخرج الطلبة)	نوع النشاط
السيد عميد الكلية التقنية الهندسية النجف الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني. وطلبة قسم هندسة تقنيات الاتصالات.	أسماء المشاركين بالنشاط
مشاركة السيد عميد الكلية التقنية الهندسية النجف أبناء الطلبة فرحة التخرج	اسم النشاط
<p>في مبادرة تهدف إلى تعزيز التواصل الأبوي وتوطيد الروابط بين إدارة الكلية وطلبتها، شارك السيد عميد الكلية التقنية الهندسية في النجف، الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني، طلبة قسم هندسة تقنيات الاتصالات فرحتهم بالتخرج، من خلال التقاط صورة تذكارية مشتركة. وعبر السيد العميد عن فخره واعتزازه بالجهود التي بذلها الطلبة مؤكداً حرص العمادة على دعمهم ومساندتهم، و متمنياً لهم مستقبلاً مهنيًا مشرقاً يسهم في بناء الوطن</p> <p>As part of an initiative aimed at enhancing parental-style communication and strengthening the bonds between the College administration and its students, the Dean of the Engineering Technical College in Najaf, Professor Dr. Hasaneen Ghani Al-Husseini, joined the students of the Department of Communications Engineering in celebrating their graduation by taking a commemorative group photo.</p> <p>The Dean expressed his pride and appreciation for the students' efforts, emphasizing the administration's commitment to supporting and guiding them, and wishing them a bright professional future contributing to the development of the nation.</p>	نبذة عن النشاط
https://www.facebook.com/share/p/1XryFn588k/	رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط





التقنية الهندسية - نجف

الكلية

الهدف 4 : التعليم الجيد الهدف 17 : عقد شراكات لتحقيق الاهداف	اسم الهدف (SDG)
• Social and Academic Activity: Commemorative Graduation Photo	اسم النشاط باللغة الإنكليزية
فعالية اجتماعية وأكاديمية (توثيق صورة تخرج الطلبة)	نوع النشاط
معاون العميد للشؤون العلمية ومعاون العميد للشؤون الإدارية. وأعضاء الكادر التدريسي لقسم هندسة تقنيات الليزر والإلكترونيات البصرية وطلبة القسم.	أسماء المشاركين بالنشاط
مشاركة الكادر التدريسي في توثيق صورة تخرج طلبة قسم هندسة تقنيات الليزر والإلكترونيات البصرية	اسم النشاط
شارك الكادر التدريسي في الكلية التقنية الهندسية بالنجف بحضور معاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية في توثيق صورة تخرج طلبة قسم هندسة تقنيات الليزر والإلكترونيات البصرية. تأتي هذه المبادرة كدعم معنوي من التدريسيين لطلبتهم ومشاركة لهم فرحتهم احتفاءً بقطف ثمار سنوات من الجد والاجتهاد العلمي. الهدف: تقديم الدعم المعنوي : إظهار التدريسيين لدعمهم المعنوي للطلبة في نهاية مسيرتهم الدراسية. النتائج : توثيق الذكرى : التقاط صور تخرج رسمية توثق هذه اللحظة المهمة في حياة الطلبة الأكاديمية. تعزيز الروابط : تقوية العلاقة الإنسانية والأكاديمية بين الكادر التدريسي (بمن فيهم معاوني العميد) والطلبة. رفع الروح المعنوية : إشعار الطلبة بالتقدير والدعم من قبل كليتهم مما يرسخ قيم الانتماء والاعتزاز بالمؤسسة التعليمية.	نبذة عن النشاط
The faculty of the Engineering Technical College in Najaf , along with the Dean's assistants for scientific and administrative affairs, participated in documenting a graduation photo for the students of the Department of Laser and Optical Electronics Engineering. This initiative serves as moral support from the faculty to their students, celebrating their achievement	

after years of hard work and academic dedication.

Objective:

- **Providing Moral Support:** Demonstrating the faculty's encouragement and support for students at the culmination of their academic journey.

Results:

- **Commemorating the Moment:** Capturing official graduation photos to document this important milestone in the students' academic lives.
- **Strengthening Bonds:** Enhancing the human and academic relationship between the faculty (including the Dean's assistants) and the students.
- **Boosting Morale:** Making students feel valued and supported by their college, fostering a sense of belonging and pride in their educational institution.

<https://www.facebook.com/share/p/1CSwpwFrPq/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط



الهدف 4 : التعليم الجيد الهدف 17 : عقد شراكات لتحقيق الاهداف	اسم الهدف (SDG)
A specialized training course	اسم النشاط باللغة الإنكليزية
دورة تدريبية تخصصية (نشاط علمي وأكاديمي)	نوع النشاط
الدكتور منتظر محمد علي.	أسماء المشاركين بالنشاط
تحلية المياه بالطاقة الشمسية: مسار التحول إلى اقتصاد مائي مستدام	اسم النشاط
<p>نظمت الكلية التقنية الهندسية في النجف دورة تدريبية تخصصية بعنوان "تحلية المياه بالطاقة الشمسية: مسار التحول إلى اقتصاد مائي مستدام"، بالتعاون مع قسم هندسة تقنيات الطيران وشعبة التعليم المستمر. قدم الدورة الدكتور منتظر محمد علي، متناولاً الأسس الهندسية لتقنيات التقطير الشمسي والأنظمة الهجينة، بالإضافة إلى الجدوى الاقتصادية والبيئية لدعم الأمن المائي. هدفت الدورة إلى مواكبة التحديات البيئية وتقديم حلول مبتكرة، وشهدت تفاعلاً ملحوظاً من الطلبة المشاركين.</p> <p>الهدف : تقديم حلول مبتكرة : تعزيز دور المؤسسات الأكاديمية في تقديم حلول علمية مبتكرة لتحلية المياه باستخدام الطاقة النظيفة (الشمسية).</p> <p>النتائج: تبادل المعارف والخبرات : شهدت الدورة تفاعلاً علمياً متميزاً من خلال النقاش والحوار بين المحاضر والطلبة، مما أتاح تبادل الرؤى وتعميق الفهم التطبيقي لموضوع التحلية الشمسية. تعزيز الوعي البيئي والتقني : تزويد المشاركين بمعرفة دقيقة حول الأسس الهندسية، والأنظمة الهجينة، والجدوى الاقتصادية والبيئية لتقنيات التحلية بالطاقة الشمسية. دعم التوجه نحو الاستدامة : ترسيخ التزام الكلية بدعم البحوث والابتكارات التي تخدم المجتمع، وتعزز التحول نحو اقتصاد مائي مستدام قائم على الطاقة النظيفة.</p>	
The Engineering Technical College in Najaf organized a specialized training course entitled "Water Desalination Using Solar Energy:	نبذة عن النشاط

Pathway to a Sustainable Water Economy”, in cooperation with the Department of Aviation Engineering Technologies and the Continuing Education Unit. The course was delivered by **Dr. Muntadher Mohammed Ali**, covering the engineering fundamentals of solar distillation techniques and hybrid systems, as well as the economic and environmental feasibility supporting water security. The course aimed to address environmental challenges and provide innovative solutions, receiving active participation from the attending students.

Objective:

- **Providing Innovative Solutions:** Enhancing the role of academic institutions in offering scientific innovations for water desalination using clean (solar) energy.

Results:

- **Knowledge and Experience Exchange:** The course featured dynamic scientific interaction through discussions between the instructor and students, allowing for the exchange of ideas and deepening practical understanding of solar desalination.
- **Raising Environmental and Technical Awareness:** Equipping participants with detailed knowledge of engineering principles, hybrid systems, and the economic and environmental feasibility of solar desalination technologies.
- **Supporting the Shift Towards Sustainability:** Reinforcing the college’s commitment to supporting research and innovations that serve society and promote the transition to a sustainable water economy based on clean energy.

<https://www.facebook.com/share/p/1iDQkoRgYi/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط



<p>الهدف 4 : التعليم الجيد الهدف 17 : عقد شراكات لتحقيق الاهداف</p>	<p>اسم الهدف (SDG)</p>
<p>The college organized a religious and social gathering</p>	<p>اسم النشاط باللغة الإنكليزية</p>
<p>مهرجان ديني وثقافي سنوي مهرجان الأمل.</p>	<p>نوع النشاط</p>
<p>السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن لطيف الزبيدي.و السيد و السيد عميد الكلية التقنية الهندسية النجف الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني والسيد جعفر المروج والرادود حسن الكطراي.</p>	<p>أسماء المشاركين بالنشاط</p>
<p>مهرجان الأمل السنوي.</p>	<p>اسم النشاط</p>
<p>نظمت الكلية التقنية الهندسية في النجف "مهرجان الأمل السنوي" لإحياء ذكرى المولد الشريف، بحضور رئيس جامعة الفرات الأوسط التقنية وجمع غفير من الأساتذة والطلبة. تضمن المهرجان كلمات توجيهية وفعاليات إنشادية تهدف إلى تعزيز القيم الدينية، الروحية، والإنسانية داخل البيئة الجامعية.</p> <p>الهدف: تهذيب النفس وبناء المجتمع الصالح من خلال استلهام الدروس من السيرة العطرة.</p> <p>النتائج : إحياء المناسبة : إحياء ذكرى المولد الشريف للإمام المهدي (عج) في أجواء إيمانية. تعزيز الوعي : رفع مستوى الوعي الفكري والثقافي لدى الطلبة والمنتسبين من خلال الكلمة التوجيهية.</p> <p>The Engineering Technical College in Najaf organized the “Annual Festival of Hope” to commemorate the blessed birth anniversary, in the presence of the President of Al-Furat Al-Awsat Technical University and a large gathering of faculty members and students. The festival included keynote speeches and religious chanting activities aimed at promoting religious, spiritual, and humanitarian values within the university environment.</p>	<p>نبذة عن النشاط</p>

Objective:

- **Personal and Community Development:** Cultivating the self and building a righteous society by drawing lessons from the noble life and teachings.

Results:

- **Commemorating the Occasion:** Honoring the blessed birth anniversary of **Imam Al-Mahdi (May Allah Hasten His Reappearance)** in a spiritually uplifting environment.
- **Raising Awareness:** Enhancing intellectual and cultural awareness among students and staff through the keynote speech.

<https://www.facebook.com/share/p/1WUZVxkEwq/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط







التقنية الهندسية - نجف

الكلية

<p>الهدف 4 : التعليم الجيد الهدف 17 : عقد شراكات لتحقيق الاهداف</p>	<p>اسم الهدف (SDG)</p>
<p><i>A humanitarian initiative to support the community</i></p>	<p>اسم النشاط باللغة الإنكليزية</p>
<p>مبادرة إنسانية (زيارة اجتماعية وتكافل)</p>	<p>نوع النشاط</p>
<p>السيد عميد الكلية التقنية الهندسية النجف الأستاذ الدكتور حسنين غني الحسيني</p>	<p>أسماء المشاركين بالنشاط</p>
<p>زيارة إنسانية لدار رعاية المسنين.</p>	<p>اسم النشاط</p>
<p>نظمت الكلية التقنية الهندسية في النجف زيارة إنسانية إلى دار رعاية المسنين في المحافظة، برئاسة السيد العميد ومشاركة كادر من الأساتذة والمنتسبين. تضمنت الزيارة تقديم مساعدات مالية ودعم معنوي للمقيمين، في إطار تعزيز روح التكافل الاجتماعي والمسؤولية المجتمعية لدى الأسرة الجامعية.</p> <p>الهدف: ترسيخ روح التكافل الاجتماعي والاهتمام بشريحة المسنين.</p> <p>النتائج: دعم كبار السن : تقديم مساعدات مالية ملموسة للمقيمين في الدار للمساهمة في تلبية احتياجاتهم. رفع المعنويات : إدخال البهجة والسرور إلى نفوس المسنين وتعزيز شعورهم بالاهتمام المجتمعي. تعزيز القيم : ترسيخ قيم التكافل الاجتماعي والمسؤولية الأخلاقية لدى الطلبة والمنتسبين المشاركين. التواصل المجتمعي : توثيق العلاقة بين الكلية التقنية الهندسية ومؤسسات المجتمع المدني في النجف الأشرف</p>	
<p>The Engineering Technical College in Najaf organized a humanitarian visit to the local elderly care home, led by the Dean and attended by a group of faculty members and staff. The visit included providing financial assistance and moral support to the residents, aiming to foster a spirit of</p>	<p>نبذة عن النشاط</p>

social solidarity and community responsibility within the university family.

Objective:

- **Fostering Social Solidarity:** Strengthening the sense of social care and attention towards the elderly.

Results:

- **Supporting the Elderly:** Providing tangible financial assistance to the residents to help meet their needs.
- **Boosting Morale:** Bringing joy and happiness to the residents and reinforcing their sense of community care.
- **Promoting Values:** Instilling social solidarity and ethical responsibility among participating students and staff.
- **Community Engagement:** Strengthening the relationship between the Engineering Technical College and civil society institutions in Najaf.

<https://www.facebook.com/share/p/1Ax5Fnubty/>

رابط النشاط على الموقع الإلكتروني:

اثباتات النشاط







الخلاصة:

تم تحقيق عشرة اهداف متميزة من اهداف الاستدامة وهي (3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17)