

Contents

6.....	مجلس الكلية
7.....	المحور الاول - التميز الاكاديمي والعلمي
21	المحور الثاني - البحث العلمي والأنشطة العلمية
35	المحور الثالث - الأنشطة والفعاليات الطلابية
60	الانشطة الرياضية للطلبة

2- كلمة السيد رئيس الجامعة



بسم الله الرحمن الرحيم
(يَرْفَعِ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ)
صدق الله العلي العظيم
المجادلة 11

منذ تأسيسها في العام (2010) بإسم كلية المستقبل الجامعة دأبت جامعة المستقبل لتكون من الجامعات المتقدمة والمتميزة وصرحاً علمياً وحضارياً يأخذ دوره في إعداد ملاكاتٍ علميةٍ متخصصةٍ من شأنها الإسهام في بناء نهضة العراق الحديثة وتطويرها وإعداد جيلٍ واعدٍ يتمتع بفرص عيش كريم آمن. وتتطلع الجامعة لتكون في المراكز المتقدمة بين الجامعات؛ ليس على الصعيد المحلي فحسب، بل على الصعيد الإقليمي والعالمي. وقد تابعت قيادات الجامعة على تحقيق هذا الهدف، وإن تنوّعت توجهاتهم وتباينت رؤاهم، إلا أن الجميع تتكامل جهودهم وتتجدد مقاصدهم نحو تحقيق التميز والوصول إلى العالمية. لقد تطورت جامعة المستقبل خلال سنوات تأسيسها لتضم 11 كلية (كلية الصيدلة – كلية طب الاسنان – كلية التمريض – كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – كلية القانون – كلية العلوم الادارية – كلية الآداب والعلوم الانسانية – كلية التقنيات والعلوم الطبية والصحية – كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – كلية الفنون الجميلة – كلية العلوم) وبعدد 34 قسماً علمياً تغطي مختلف التخصصات العلمية والإنسانية، والطبية والهندسية. لقد شهدت البنى التحتية للجامعة تطوراً عمادياً وافتقياً خلال العشر سنوات لأشغالها الموقع الحالي فقد انشأت العديد من المباني متعددة الطوابق لتضم أفضل القاعات الدراسية بمختلف المساحات والمختبرات الطبية والعيادات والنوادي الطلابية والمكتبات لقد أسسنا بيئة جامعية تلائم المتطلبات العصرية الحديثة والجو الدراسي وبذلك أصبحت جذب للطلبة من جميع المحافظات المجاورة. حيث حققت الجامعة تقدماً علمياً واسعاً وترعها على عرش الصدارة في مجالات مختلفة منها التصنيفات العالمية والبحوث العلمية ونشرها في المستوعبات العالمية ... ولم تقف هنا بل كان للجامعة دوراً أساسياً ومهماً في مجال التنمية المستدامة وخدمتها العشرات من العوائل المتعفة في داخل محافظة بابل وخارجها وأسهمت بشكل واسع وكبير في الحملات التطوعية والنشاطات الطلابية وتميزها فيها بحصولها

على المركز الاول على الجامعات والكليات الاهلية ... ويطيب لما ان نكون فخورون بما حققناه من تميز في حصول الجامعة على المرتبة الاولى في التصنيف الوطني العراقي IRU والذي اطلقتته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. استحدثنا برامج تدريبية تطويرية لتدريسيي الجامعة، أما الطلبة فكانت عنايتنا بهم كبيرة، واهتمامنا بهم عظيماً؛ لأنهم ثمره عمل الجامعة وحسن أدائها، فعملنا جاهدين لتحسين مستواهم وتطوير قدراتهم، وبالفعل تم إيفاد مجموعة من طلبة الجامعة إلى بعض الجامعات الإقليمية والعالمية الرصينة، لتوسيع قدراتهم المعرفية ولإكسابهم خبرة عملية وتحقيق استفادتهم من الخبرات من خارج العراق. أما المناهج الدراسية فقد حرصنا على توجيه الكليات وأقسامها العلمية بإعادة النظر بشكل دوري في المناهج الدراسية والعمل على تطويرها لتواكب تطوّر العلوم، وتتناسب مع حاجات المجتمع المستجدة. كما عملنا باتجاه إعادة تأهيل البنى التحتية للجامعة وتطويرها، فأطلقنا مشروع (نحو جامعة مستدامة) لتكون الجامعة بيئة علمية صحية جاذبة، وكذلك توجهت عنايتنا نحو المختبرات العلمية والبحثية، وخصصنا نسبة كبيرة من ميزانية الجامعة لذلك ولشراء الأجهزة العلمية المهمة، وغير ذلك. واليوم من يزور الجامعة يجد آثار تلك الجهود ظاهرة، والإنجازات بارزة، بحمد الله تعالى. ولا بد من الإشارة إلى أن العمل في الجامعة على جميع المستويات والاتجاهات يسير على وفق خطة استراتيجية تم رسمها بدقة وعناية بعد جهود مضيئة، وأقرها مجلس الجامعة، وهي خطة تتسم بالواقعية، أي: إنها خطة تتناسب مع الإمكانيات المتوفرة قابلة للتطبيق، كما إنها خطة تتسم بالمرونة، أي: إنها خطة تتماشى مع المستجدات وتتفاعل مع تغير الظروف، لذلك فإنها قابلة للتحديث والتطوير، وهذا ما حصل في أكثر من مناسبة. وعليه فإن سير الجامعة وتقديمها إنما يكون على وفق خطى مننقة بعناية وبعد دراسة معمقة. ومع كل ما تم تحقيقه من إنجازات فإننا نطمح نحو المزيد ونأمل في مزيد من الإنجازات، وهذا لن يتم إلا بتضافر الجهود وتكامل الإمكانيات بعد عون الله سبحانه وتوفيقه. وختاماً أقول: إن جامعة المستقبل ماضية الى تحقيق اعلى النتائج في جميع المجالات العلمية والاكاديمية والبحثية وتطورها في خدمة المجتمع العراقي وتحقيق اعلى الاهداف في كافة الاصعدة التي تسهم في تقدم العلم وبتخريج طلبة يجملون كل صفات العلم وما يتيح لهم العمل في كافة مفاصل الدولة. والله ولي التوفيق.

الاستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي
رئيس جامعة المستقبل

3- كلمة السيد العميد



كلمة السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية
بمناسبة مهرجان أسبوع الاستدامة الدولي الثالث

بسم الله الرحمن الرحيم، تنطلق فعاليات مهرجان أسبوع الاستدامة الدولي الثالث في رحاب جامعة المستقبل، تأكيداً لدورها الريادي في دعم أهداف التنمية المستدامة، وترسيخ ثقافة الوعي البيئي والتنموي في الوسط الجامعي والمجتمع على حد سواء. لقد أصبح مفهوم الاستدامة اليوم من أهم الأسس التي تنهض عليها المجتمعات الواعية، ويأتي هذا المهرجان ليجسد التزامنا كجامعة ومؤسسة أكاديمية بمسؤوليتنا تجاه الأجيال القادمة، من خلال ربط التعليم والبحث العلمي بمسارات التنمية المستدامة، وإيجاد حلول علمية لتحديات العصر، بما

ينسجم مع رؤية الأمم المتحدة وأهدافها، وإننا في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، نعتز بمشاركة أقسامنا وطلبتنا في هذا الحدث، عبر ورش تخصصية، ومشاريع علمية، ومبادرات طلابية نوعية تعبّر عن وعي متقدم واستعداد حقيقي للمساهمة في بناء مستقبل أكثر توازناً واستدامة.

كما نؤمن أن هذا المهرجان ليس فعالية مؤقتة، بل هو رسالة مستمرة نوجهها إلى كل مؤسسات الدولة والمجتمع بضرورة التعاون والتكامل بين الجامعة والقطاعين العام والخاص، من أجل تحقيق الأثر الحقيقي للتنمية.

نسأل الله التوفيق للجميع، ونثمن عالياً جهود القائمين على تنظيم هذا الحدث النوعي، سائلين المولى أن يديم على عراقنا الحبيب الأمن والتقدم والازدهار.

الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد
عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية

4- المقدمة

تعد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل إحدى المؤسسات التعليمية الرائدة التي تسعى لتحقيق التميز في مجالات التعليم والبحث العلمي. تتميز الكلية بتقديم برامج أكاديمية متطورة تهدف إلى إعداد خريجين مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل المتغيرة.

تتبنى الكلية رؤية طموحة تسعى إلى دعم الابتكار والإبداع بين طلبتها، من خلال توفير بيئة تعليمية ملهمة ومرافق بحثية متقدمة. كما تحرص الكلية على تعزيز دورها المجتمعي عبر تنفيذ مشاريع مستدامة وتنظيم فعاليات تطوعية تساهم في تنمية المجتمع المحلي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

تتضمن هذه المجلة أبرز إنجازات الكلية وفعاليتها، وتسليط الضوء على الجهود المبذولة لدعم الطلبة وتطوير البرامج الأكاديمية بما يواكب التطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة.

تم إنشاء وحدات وشعب جديدة في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية لمواكبة التطورات المستمرة وتلبية الاحتياجات المتزايدة. تشمل هذه الوحدات والشعب:

وحدة شؤون المرأة: تهدف إلى دعم قضايا النساء في الكلية من خلال برامج توعية، دعم أكاديمي، واستشارات مهنية.

الوحدة القانونية: تقدم استشارات قانونية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس وتدير القضايا القانونية المتعلقة بالكلية.

شعبة الأنشطة الطلابية: تركز على تنظيم الفعاليات الطلابية والأنشطة الثقافية والرياضية لتعزيز التفاعل الاجتماعي والتطوير الشخصي.

شعبة الشؤون العلمية: تهتم بتنظيم المحاضرات وورش العمل والندوات العلمية لتعزيز البحث والتعليم الأكاديمي.

وحدة البصمة: تساهم في تحسين إجراءات الحضور والانصراف باستخدام أنظمة حديثة للبصمة، مما يساهم في تعزيز الانضباط الأكاديمي والإداري.

وحدة الإرشاد: تقدم خدمات إرشادية للطلاب في جوانب أكاديمية واجتماعية، بما يعزز تحفيزهم على النجاح.

شعبة التسجيل وشؤون الطلبة.

تسعى كلية الهندسة والتقنيات الهندسية إلى تحقيق التكامل بين هذه الوحدات لتوفير بيئة تعليمية متكاملة، تواكب التوجهات الحديثة وتدعم جميع جوانب الحياة الأكاديمية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

5- مجلس الكلية

يُعد مجلس الكلية أحد الركائز الأساسية في الهيكل التنظيمي للمؤسسات الجامعية، إذ يشكل إطارًا تنسيقيًا فاعلاً لاتخاذ القرارات



المتعلقة بالجوانب الأكاديمية والإدارية. وتكمن أهمية انعقاد المجلس في كونه منصة دورية لمناقشة سير العملية التعليمية، ومتابعة تنفيذ البرامج والمقررات الدراسية، وضمان انسيابية الامتحانات وفق التعليمات الوزارية، فضلاً عن تقييم أداء الملكات التدريسية من حيث الالتزام الأكاديمي وجودة المخرجات التعليمية.



كما يُعنى المجلس بمتابعة تطبيق المسارات التعليمية الحديثة، كمسار بولونيا، وتحليل التغذية الراجعة من الطلبة لتطوير البيئة الجامعية، إلى جانب الإشراف على جاهزية الأقسام العلمية من النواحي الإدارية والأكاديمية، بما ينسجم مع معايير الجودة الشاملة والتطوير المستدام في قطاع التعليم العالي. ويختص

مجلس الكلية أيضاً بدراسة المقترحات الخاصة بتحديث المناهج الدراسية، والمصادقة على نتائج الطلبة، ومناقشة الخطط البحثية والتدريبية، والنظر في ترشيحات البعثات والزمالات الدراسية، فضلاً عن متابعة الأنشطة العلمية والثقافية والطلابية، بما يضمن تعزيز كفاءة الأداء الأكاديمي والإداري وتحقيق الأهداف الاستراتيجية للكلية والجامعة. ومراجعة الاحتياجات البشرية والمادية للأقسام، وتوزيع المهام التدريسية، وتطوير برامج التعليم المستمر وخدمة المجتمع، والتوصية بمنح الدرجات العلمية والألقاب الأكاديمية.

6- المحور الاول - التميز الأكاديمي والعلمي



حيث حققت أقسامها المراتب المتقدمة في التصنيف الوطني للجامعات العراقية الذي تم إصداره من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية جامعة بغداد تكّرم أساتذة لإشرافهم على بحث علمي متميز بغداد – 1 كانون الثاني 2025

كرّمت جامعة بغداد مجموعة من الأساتذة تقديرًا لجهودهم في الإشراف على البحث الموسوم "تصميم وتشغيل منظومة لاستخدام الطاقة الحرارية الجوفية لتبريد وتسخين المياه"، والذي شارك في مسابقة جامعة بغداد لأفضل بحث.

وقد منح رئيس جامعة بغداد، الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، شهادة شكر وتقدير للأساتذة:

الأستاذ الدكتور محمد عبد عطية – كلية الهندسة الخوارزمي

الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي – رئيس جامعة المستقبل

الأستاذ المساعد الدكتور قوق علي لطيف – كلية الهندسة

الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محمد عبد – جامعة المستقبل

وأكدت الجامعة أن هذا التكريم يأتي في إطار دعمها وتشجيعها للبحث العلمي والابتكار، وتعزيز دور الأساتذة في تطوير الدراسات الأكاديمية التطبيقية التي تخدم المجتمع.



7- نقابة المهندسين العراقية - فرع بابل تمنح شهادة تقدير للدكتور أزهر محسن القصير عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية..



تقدّمت نقابة المهندسين العراقية / فرع بابل بشهادة تقدير إلى الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن القصير، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، وذلك تقديرًا لجهوده المتميزة في مجال الهندسة، وإسهاماته الفعالة التي كانت حجر الزاوية في دعم وتطوير القطاع الهندسي في المحافظة .

وفي حفل التكريم الذي أقيم بحضور عدد من الشخصيات الأكاديمية والهندسية البارزة، عبّر المهندس الاستشاري زمل علي موسى، رئيس فرع النقابة في بابل، عن شكره وامتنانه للدكتور القصير، مثنياً التزامه العميق وإصراره على مواصلة العطاء ضمن مسيرة مهنية حافلة بالإنجازات، ومؤكداً أن الدكتور أزهر يُعدّ مثلاً يُحتذى به في تقديم الخدمات للمهنة والمجتمع على حد سواء.

من جانبه، عبّر الدكتور القصير عن اعتزازه بهذا التكريم، مؤكداً أن هذا التقدير يُمثل حافزاً كبيراً لمواصلة العمل من أجل خدمة الوطن والارتقاء بواقع التعليم الهندسي في العراق، مشيداً بدور النقابة في دعم المهندسين وتعزيز أواصر التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والمهنية.

ويأتي هذا التكريم ليؤكد الدور المحوري الذي تضطلع به جامعة المستقبل في إعداد كوادر هندسية ذات كفاءة عالية، تسهم بفعالية في التنمية المستدامة، بما ينسجم مع الهدف الرابع من أهداف التنمية المستدامة (التعليم الجيد) والهدف التاسع (الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية).

8- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل تحصد تكريماً من وزير التعليم العالي

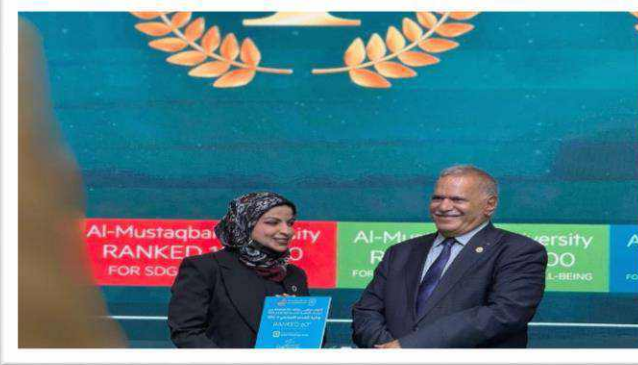
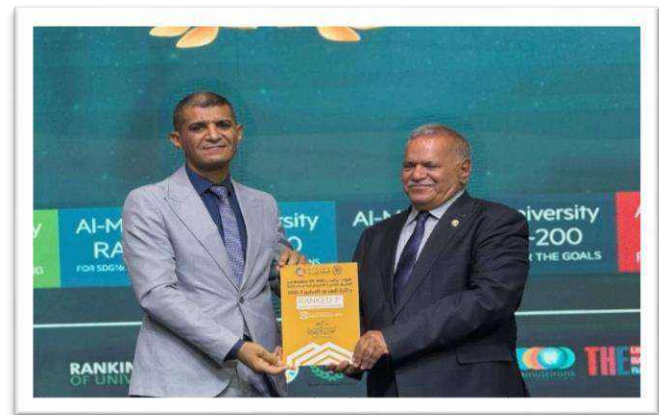
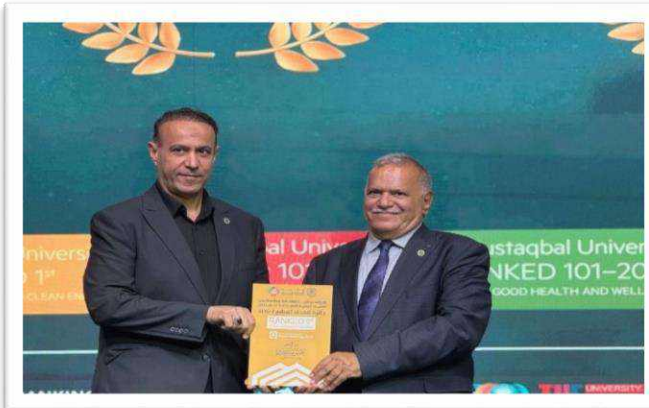


كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل تحصد تكريماً من وزير التعليم العالي حازت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل على تكريم خاص من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الدكتور نعيم العبودي، وذلك تقديرًا لدورها البارز في تحقيق معايير الجودة والاعتماد المؤسسي. وشمل التكريم كلاً من الأستاذ المساعد

الدكتور أزهر محسن عبد، عميد الكلية، والدكتور أمين محمد كتاب، معاون العميد للشؤون العلمية، والدكتورة ميادة وحيد، رئيس قسم هندسة تقنيات البناء والإنشاءات، يعكس الدور المحوري للكلية في تحقيق هذا النجاح. ويأتي هذا التقدير تنويجاً لالتزام الكلية بتقديم تعليم هندسي متميز.

جامعة المستقبل الجامعة الأولى في العراق

9- جامعة المستقبل تحتفل بتصدرها المرتبة الأولى في العراق والعالم في مجالات الاستدامة والطاقة



ضمن أجواء من الفخر والإنجاز، نظّمت جامعة المستقبل احتفالية مميزة بمناسبة حصولها على المرتبة الأولى على مستوى العراق في تصنيف الاستدامة الشاملة، إلى جانب تحقيقها المرتبة الأولى عالمياً في مجال الطاقة، وذلك بحسب تصنيف GreenMetric الدولي لعام 2024. -مجموعة من الصور التي وثّقت هذا الحدث المميز، بحضور السيد رئيس الجامعة وعدد من أعضاء مجلس الجامعة والكوادر التدريسية والإدارية.

10- جهاز الإشراف والتقويم العلمي يمنح شهادات تميّز لأقسام كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل



جهاز الإشراف والتقويم العلمي يمنح شهادات تميّز لأقسام كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل منح جهاز الإشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي شهادات تميّز لأقسام كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، وذلك بعد تحقيقها المراتب الأولى ضمن التصنيف الوطني العراقي للجامعات لعام 2024. سعياً لتحقيق الهدف الرابع التعليم الجيد، من أهداف التنمية المستدامة. وقد نال كل من قسم هندسة الطب الحيوي وقسم هندسة ميكانيك القوى هذا التقدير، لتفوقهما على الأقسام المناظرة في الجامعات والكليات الحكومية والأهلية، مما يعكس المستوى العلمي الرفيع الذي وصلت إليه

الكلية. وإليه
وجرى تكريم الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، عميد الكلية، تثنياً لدوره القيادي وجهوده المبذولة في دعم العملية التعليمية والارتقاء بالمستوى الأكاديمي، مؤكداً أن هذا الإنجاز هو ثمرة عمل جماعي متكامل من الكوادر التدريسية والإدارية في الكلية.

جامعة المستقبل الجامعة الأولى في العراق

نرفع أسمى آيات التهاني والتبريكات للسيد رئيس جامعة المستقبل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي و السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد مسؤول محور الطاقة .. على هذا الإنجاز العلمي الرائد، ونتطلع إلى مزيد من التقدم والتميز في المستقبل. مبروك للطاخم الأكاديمي والإداري والطلبة، وكل من ساهم بهذا الإنجاز الرائد.

13- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل تتصدر عالمياً في محور الطاقة النظيفة وفق تصنيف Times Impact..



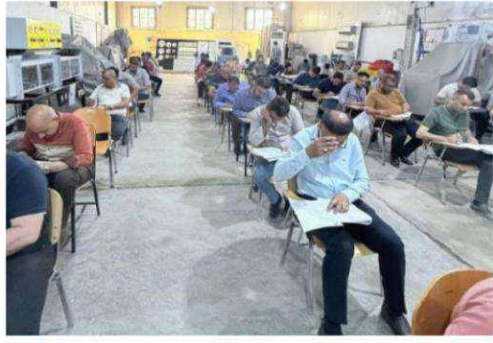
في إنجاز غير مسبوق، حصلت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل على المركز الأول عالمياً ضمن تصنيف Times Higher Education Impact Rankings في محور الطاقة النظيفة (الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة). وجرى الإعلان عن هذا الإنجاز خلال الحفل الرسمي الذي أقامته الجامعة، بحضور السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وعدد من القيادات الأكاديمية، من بينهم عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد. وخلال الحفل، استعرض الدكتور أمين كتاب، المعاون العلمي لكلية الهندسة والتقنيات الهندسية، أبرز النجاحات التي حققتها الكلية خلال السنوات الماضية، مسلطاً الضوء على جهود الملاك التدريسي والإداري والطلابي، ودورهم الفعّال في دعم برامج الاستدامة والطاقة النظيفة، ما أسهم بتحقيق هذا التصنيف الدولي المشرف. من جانبه، تطرّق الأستاذ الدكتور مظفر صادق الزهيري، مدير الإشراف العلمي والأكاديمي في الجامعة، إلى متطلبات المرحلة الأكاديمية القادمة، مشدداً على أهمية مواصلة التطوير في الأداء الأكاديمي والبحثي، وضرورة استثمار هذا النجاح في دعم جودة التعليم والتوسع في المشاريع المستدامة والابتكار العلمي. ويُعد هذا التصدر العالمي ثمرةً للسياسات المتقدمة التي تنتهجها جامعة المستقبل في دمج الاستدامة ضمن منظومتها التعليمية، وسعيها الدائم للارتقاء بمكانة العراق أكاديمياً على الساحة العالمية.

يُعد تصنيف Times Higher Education Impact

Rankings أحد التصنيفات العالمية المرموقة التي تُقيّم الجامعات وفقاً لمدى مساهمتها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) التي أطلقتها الأمم المتحدة. لا يقتصر التصنيف على الأداء الأكاديمي فقط، بل يشمل الالتزام المجتمعي، والبحث العلمي، والتأثير البيئي، والمبادرات التعليمية التي تُسهم في خدمة المجتمع والبيئة.

8- الامتحانات الشاملة والتقويمية

14- إجراء الامتحانات الشاملة لطلبة قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى



إجراء امتحانات شاملة
لطلبة المرحلتين الثالثة
والرابعة لقسم هندسة
تقنيات ميكانيك القوى
وذلك ضمن الاستعداد
لإجراء الامتحانات
التقويمية الوزارية حيث
تجري التحضيرات على

قدم وساق من خلال إعطاء محاضرات إضافية وإجراء امتحانات شاملة من أجل ضمان رفع مستوى استعداد الطلبة النفسي والعلمي ليكونوا على أتم الاستعداد والجاهزية لخوض الامتحان التقويمي بنجاح.

15- قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في جامعة المستقبل يقيم الامتحانات التقويمية النهائية بإشراف لجنة من جامعة الفرات الأوسط التقنية



إقامة الامتحانات التقويمية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى

أقيمت الامتحانات التقويمية النهائية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى – كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل، حيث جرت الامتحانات بإشراف اللجنة التقويمية من جامعة الفرات الأوسط التقنية/ المعهد التقني/ المسيب.

وخلال المتابعة، قامت اللجنة بتدقيق باجات الطلبة والتأكد من جلوسهم في أماكنهم المخصصة داخل القاعات الامتحانية، فضلاً عن تنفيذ جولة تفقدية شاملة لجميع القاعات، للتأكد من سير الإجراءات وفق التعليمات والضوابط الوزارية المعتمدة.

ويأتي هذا النشاط انسجماً مع حرص الجامعة على ترصين العملية التعليمية وضمان إجراء الامتحانات وفق أعلى معايير الجودة والالتزام.



16- إجراء الامتحانات التقييمية لقسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى



استكمال إجراء الامتحانات التقييمية لقسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى و ذلك بحضور اللجنة التقييمية من جامعة الفرات الاوسط التقنية و متابعتهم لعملية توزيع الاسئلة و تدقيق الباجات و سير الامتحان ، حيث تم ذلك



بمتابعة رئيس قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى الاستاذ الدكتور قصي رشيد عبد الامير و ذلك لضمان سير العملية الامتحانية وفق الضوابط و التعليمات الوزاري.

17- تميز رئيس قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في تقييم الأداء

Ministry of Higher Education & Scientific Research
Al-Mustaqbal University
Assessment & Academic Performance Department
Institutional performance evaluation division



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستنقبل
قسم ضمان الجودة وأداء الامامي
لجنة تقييم الأداء المؤسسي

الدرجة	التميز	التميز العام	اللقب العلمي	السمعة	القسم / الكلية	الاسم	ت
00	مواهب وحراريات	هندسة الميكانيك	أستاذ	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم ميكانيك القوى	قصي رشيد عبد الامير الجليل	1
94	الضوابط الفنية و معالجة الاشوا	هندسة كهربائية	أستاذ	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الاجهزة الطبية		2
12	البنية المسائل تقنية	هندسة كهربائية	أستاذ	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الحاسبات		3
99	تكنولوجيا المواد	تكنولوجيا المواد	أستاذ محاضر	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الاطراف والمساند		4
11	حدايات	الهندسة الميكانيكية	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / معاون العميد الإداري		5
00	هندسة مواد	هندسة مواد	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / مسؤول شعبة الشؤون العلمية		6
00	العلوم الهندسية في المجال الصناعي	الهندسة الكيميائية	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الهندسة الكيميائية		7
00	الهندسة	الهندسة الإلكترونية والاتصالات	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الهندسة الإلكترونية		8
00	هندسة الاتصالات الحديثة	الهندسة الإلكترونية والاتصالات	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الهندسة الإلكترونية		9
12	تطوير الابتكار	هندسة كيميائية	أستاذ مساعد	دكتوراه	الهندسة / رئيس قسم الوقود والطاقة		10

سعي من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتحديد الهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف

حصل الاستاذ الدكتور قصي رشيد عبد الامير رئيس قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى على تقييم أداء 100% وذلك نظرا لمجهوداته الكبيرة التي يقدمها خدمة للقسم ومن ضمنها رصد نشر البحوث العلمية الرصينة في المستوعبات العالمية، كذلك تحقيقه لنسب نجاح عالية لطلبة المرحلة الرابعة في الامتحانات التقييمية وسعيه المستمر ليكون قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في الصدارة في جميع الميادين.. مبارك له هذا الإنجاز الكبير ونتمنى له المزيد من التقدم في مسيرته العلمية.

18- قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى يحقق المرتبة الأولى في الامتحانات التقييمية الوزارية



للسنة الثانية على التوالي، يواصل قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى تألقه وتميزه، محققاً المرتبة الأولى في الامتحانات التقييمية الوزارية على مستوى الجامعات والكليات الأهلية للأقسام المناظرة، والمرتبة الثانية على مستوى الجامعات الحكومية في إنجاز يبعث على الفخر والاعتزاز

وبهذه المناسبة العزيزة، تتقدم رئاسة جامعة المستقبل وعمادة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بأسمى آيات التهاني والتبريكات إلى كادر القسم المتميز، من أساتذة ومعيدين وإداريين، لما بذلوه من جهد مخلص وعمل دؤوب، كان ثماره هذا النجاح الكبير والمشرّف.

نسب النجاح في المواد التقييمية جاءت على النحو الآتي

- منظومات التبريد والتكييف: 98%
- انتقال الحرارة: 88% , التبريد والتكييف: 85.3%
- التجميد: 96%

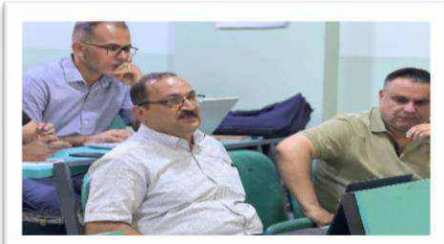
19- قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى يحقق نسب نجاح متميزة في نتائج الامتحان التقييمي الوزاري للعام الدراسي 2025-2024

جامعة المستقبل		
قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى		
يحقّق إنجازاً أكاديمياً متميزاً في نتائج الامتحان التقييمي الوزاري 2025		
وقد جانت نسب النجاح في المواد المختلفة على النحو التالي:		
المادة	المرحلة الدراسية	نسبة النجاح
منظومات تكييف الهواء	الرابعة	98%
التجميد	الرابعة	96%
انتقال الحرارة	الثالثة	86%
تكييف وتبريد	الثالثة	84.4%

سعيًا من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتحديد الهدف الرابع: التعليم الجيد

حقّق القسم إنجازاً أكاديمياً متميزاً في نتائج الامتحان التقييمي الوزاري للعام الدراسي 2025-2024 للمرحلتين الثالثة والرابعة مما يعكس كفاءة الكادر التدريسي وما يتحلّى به من إخلاص وتفاني في شرح وإيصال المقررات الدراسية للطلبة مما انعكس على أداء طلاب القسم في الامتحانات التقييمية

20- وزارة التعليم العالي تمنح شكرًا وتقديرًا لعدد من تدريسيي جامعة المستقبل



منح جهاز الإشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي كتاب شكر وتقدير لعدد من التدريسيين في جامعة المستقبل – قسم التبريد والتكييف- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، وذلك تقديرًا لجهودهم المبذولة وعطائهم المتميز في تحقيق نسب نجاح عالية تجاوزت 80% في التقييم. وشمل التكريم كلاً من



أ.د. قصي رشيد عبد الأمير، م.د. ضحى راضي نايف، م.م. زهراء فخري حسين، يأتي هذا التكريم في إطار دعم الكفاءات التعليمية وتشجيع الجهود التي تسهم في تطوير العملية الأكاديمية والارتقاء بالمستوى العلمي. من جهته، هنأ رئيس جامعة المستقبل، أ.د. حسن شاكر جدي، المكرمين، متمنياً لهم المزيد من التقدم والنجاح في خدمة الصالح العام وتحقيق التطور المستمر في المسيرة التعليمية..

9- تدريب وتطوير مهارات الطلبة

21- طلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل يبدؤون تدريبهم الصيفي في جامعة المنصورة – مصر



باشر طلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل برنامجهم التدريبي الصيفي القصير في جامعة المنصورة بجمهورية مصر العربية، وذلك يوم الأحد الموافق 17 / 8 / 2025، برفقة المشرف معاون عميد كلية الهندسة الدكتور أمين كتاب. استقبلهم وكيل كلية الهندسة في جامعة المنصورة وأعضاء هيئة التدريس، حيث زار الطلبة مجموعة من المختبرات المتخصصة، شملت مختبرات الحاسبات، الاتصالات اللاسلكية، الطاقة الشمسية، الأجهزة الطبية، الشبكات، الإلكترونيات، ودوائر المنطق، مع الاطلاع على التجهيزات الحديثة وآليات التدريب المتبعة.



كما شملت فعاليات اليوم الأول زيارة مبنى العلاقات الدولية، حيث رحبت الدكتورة مروة حسان بالطلبة، وقدمت شرحاً للبرنامج التدريبي. بعدها توجه الطلبة إلى متحف الأحفوريات في كلية العلوم، حيث ألقى الدكتور هشام سلام محاضرة عن الاكتشافات العلمية الحديثة. وفي السياق ذاته، قام الطلبة بجولة في مركز تكنولوجيا المعلومات، واطلعوا على مجموعة من الأنظمة المعلوماتية التي طوّرها المركز، مثل أنظمة إدارة الطلبة، والموارد المالية، وإدارة المستشفيات، والتي ساهمت في تقليل استخدام الورق وتعزيز مبادئ الاستدامة. كما زار طلبة كلية الطب جامعة المنصورة برفقة الأستاذ الدكتور شادي

عوني، حيث التقاهم عميد الكلية ووكلاؤها، واطلعوا على منشآت الكلية وبرامجها الأكاديمية، إضافة إلى زيارة القرية الأولمبية للتعرف على



منشآتها الرياضية المتميزة. تأتي هذه البرامج التدريبية في إطار جهود جامعة المستقبل لتعزيز التعاون العلمي مع المؤسسات الدولية، وتطوير مهارات الطلبة بما ينسجم مع متطلبات سوق العمل، وترسيخ قيم الاستدامة والابتكار.

22- تدريب طلبة جامعة المستقبل في جامعة المنصورة – اليوم الأول



ضمن البرنامج التدريبي المشترك، واصل طلبة جامعة المستقبل مشاركتهم في فعاليات التدريب بجامعة المنصورة، حيث تضمن اليوم الأول العديد من الأنشطة الأكاديمية والعلمية والثقافية. فقد استهل الطلبة زيارتهم بالتوجه إلى مبنى العلاقات الدولية، حيث قدّمت الدكتورة مروة حسان عرضاً تعريفياً عن البرنامج التدريبي. أعقب ذلك جولة في متحف الأحفوريات بكلية العلوم، قدّم خلالها الدكتور هشام سلام محاضرة حول أبرز الاكتشافات العلمية الحديثة.

وفي السياق ذاته، زار الطلبة مركز تكنولوجيا المعلومات بجامعة المنصورة، واطلعوا على مجموعة من الأنظمة الذكية المطوّرة داخل المركز، مثل أنظمة إدارة الطلبة، الموارد المالية، وإدارة

المستشفيات، والتي أسهمت في تقليل استخدام الورق وتعزيز مبادئ الاستدامة. كما شارك وفد من طلبة كلية الطب بجامعة المستقبل في فعاليات البرنامج برفقة الأستاذ الدكتور شادي عوني، حيث التقاهم عميد كلية الطب ووكلاؤها، واطلعوا على منشآت الكلية وبرامجها الأكاديمية، بالإضافة إلى زيارة القرية الأولمبية للتعرف على مرافقها الرياضية الحديثة.

23- اختتام فعاليات التدريب الصيفي لطلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المنصورة

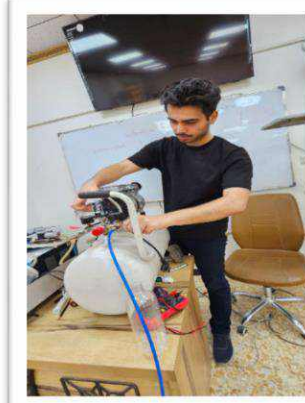


اختتمت فعاليات البرنامج التدريبي الصيفي لطلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل – في مستشفى أمراض الكبد بجامعة المنصورة، حيث كان في استقبالهم الأستاذ الدكتور محمد عزت، مدير التدريب في المستشفى، وتحت إشراف المهندس أحمد حامد، مسؤول الأجهزة الطبية.

تضمنت الزيارة جولة ميدانية علمية شملت عددًا من الأقسام الطبية المهمة، أبرزها: غرفة القسطرة الكبدية، غرفة عمليات الجهاز الهضمي، غرفة المعامل، وغرفة التعقيم. وخلال الجولة، تم تعريف الطلبة بألية عمل الأجهزة الطبية في كل قسم، وطرق صيانتها الدورية، إضافةً إلى شرح مفصل حول أنظمة التعقيم والنظافة للحفاظ على أعلى معايير السلامة.

وفي ختام الزيارة، كرّم المستشفى الطلبة وقدم لهم شهادات مشاركة تقديرًا لالتزامهم وحرصهم على الاستفادة من البرنامج التدريبي.

24- تأهيل طلبة الهندسة بجامعة المستقبل بمهارات متقدمة في الأجهزة الطبية بالتعاون مع المعهد التقني النجف



يوصل طلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تدريبيهم الصيفي في المعهد التقني/النجف يواصل طلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل برنامجهم التدريبي الصيفي في المعهد التقني/النجف، أحد تشكيلات جامعة الفرات الأوسط التقنية، والذي يعد من المعاهد الرائدة في إعداد الملاكات الهندسية والفنية المتخصصة في مجالات حيوية متنوعة. يأتي هذا التدريب استجابةً للحاجة الماسة في قطاع صيانة وتشغيل وتطوير الأجهزة الطبية، حيث يهدف البرنامج إلى تزويد الطلبة بالمعارف النظرية والمهارات العملية

اللازمة لمواجهة التحديات المرتبطة بهذا المجال الحيوي. ويتضمن البرنامج المحاور التالية: صيانة وإصلاح الأجهزة الطبية: تدريب الطلبة على تشخيص الأعطال وإصلاح مجموعة واسعة من الأجهزة الطبية، بدءًا من البسيطة وصولاً إلى الأكثر تعقيداً.

تشغيل الأجهزة الطبية: إكساب الطلبة القدرة على تشغيل الأجهزة بكفاءة عالية ووفق المعايير الدولية المعتمدة لضمان الجودة والسلامة. تطوير الأجهزة الطبية: تعريف الطلبة بمبادئ تصميم وتطوير الأجهزة بما يمكنهم من المساهمة في ابتكار حلول تقنية جديدة وتحسين الأنظمة الحالية.

25- التدريب الصيفي لطلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في مركز المستقبل للذكاء الاصطناعي



انطلقت فعاليات التدريب الصيفي لطلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في مركز المستقبل لتطبيقات الذكاء الاصطناعي وبالتعاون مع مركز التعليم المستمر الذي يستضيف الطلبة.. اعد مركز المستقبل برنامجا تدريبيا علميا



وعمليا للطلبة لتطوير مهاراتهم العملية في مجالات مختلفة من علم الذكاء الاصطناعي.. ومن الملاحظ ان الطلبة الذين التحقوا بالتدريب أبدوا حماسا ورغبة لتطوير مهاراتهم.. ونشير الى ان السيد رئيس الجامعة يتابع عن كثب هذه الفعالية ويقدم الدعم الكامل لإنجاح هذه التجربة وكذلك هناك تعاون كبير ودعم من قبل السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الاستاذ المساعد

الدكتور أزر محسن.. ويشرف على التدريب الاستاذ الدكتور نضال العبادي مدير مركز المستقبل لتطبيقات الذكاء

الاصطناعي ويساعده كادر متميز من كوادر المركز وكلية الهندسة. وفي هذا الصدد زار السيد المشرف الأكاديمي الاستاذ الدكتور مظفر الزهيري في اليوم الاول للتدريب قاعات التدريب واطلع على الاستعدادات ومنهاج التدريب واستمع الى مقترحات واءاء المتدربين.

26- انطلاق البرنامج التدريبي الصيفي الأضخم على مستوى العراق بالتعاون مع جامعة المستقبل



انطلاق البرنامج التدريبي الصيفي الأضخم على مستوى العراق بالتعاون مع جامعة المستقبل

بالتعاون مع جامعة المستقبل، انطلق اليوم البرنامج التدريبي الصيفي الأضخم على مستوى العراق، والموجه لطلبة قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية



وقسم هندسة الطب الحيوي في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية. يتضمن البرنامج تدريباً عملياً مكثفاً يُمكن الطلبة من اكتساب المهارات الأساسية في التعامل مع الأجهزة الطبية، حيث يشمل التدريب المحاور التالية: التعرف على الأجزاء الداخلية للأجهزة من خلال فتحها وتحليل مكوناتها. فهم مبدأ عمل كل جهاز طبي يتم التدريب عليه. التعرف على أنواع الأعطال الشائعة وكيفية التعامل معها.

تنفيذ إجراءات الصيانة الدورية باستخدام الطرق والأساليب الحديثة. أهداف البرنامج: تمكين الطلبة من المهارات العملية والتقنية في مجال الأجهزة الطبية، استعداداً للانخراط في سوق العمل. دعم جاهزية الخريجين للانضمام إلى الشركات المتخصصة في الأجهزة الطبية من خلال تدريب مباشر واحتكاك فعلي .

27- طلبة الهندسة بجامعة المستقبل يختمون تدريباً متخصصاً في صيانة وتشغيل الأجهزة الطبية



شهدت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل اختتام برنامجها التدريبي الميداني، الذي أقيم بالتنسيق مع نقابة المهندسين في مستشفى مرجان التخصصي. تضمن التدريب محاور عملية ونظرية في قسم مفراش القلب الوعائي بمركز شهيد المحراب للقسطرة القلبية، إضافة إلى ورشة متخصصة في صيانة الأجهزة الطبية الخاصة بالمستشفى. وخلال التدريب، تعرّف الطلبة على:

مبدأ عمل جهاز السونار ومكوناته الكهربائية والإلكترونية. طرق تشخيص الأعطال وصيانتها وفق الأساليب الحديثة.



التعليمات الخاصة بالحفاظ على الأجهزة الطبية لضمان كفاءتها. آليات العمل التي يتبعها المهندس الطبي داخل الشركات المتخصصة في مجال الصيانة الطبية. ويهدف هذا البرنامج إلى تطوير مهارات الطلبة العملية وربط الجانب الأكاديمي بالتطبيق الميداني، بما يعزز كفاءتهم في



مجال تشغيل وصيانة الأجهزة الطبية الحديثة، وتهيئهم لمواكبة متطلبات سوق العمل. وتأتي هذه المبادرة في إطار التزام جامعة المستقبل بتحقيق الهدف الرابع من أهداف التنمية المستدامة (التعليم الجيد)، من خلال توفير برامج تدريبية متقدمة تضمن إعداد كوادر هندسية متميزة قادرة على خدمة المجتمع والمساهمة في تطوير القطاع الطبي.

28- اختتام برنامج التدريب الصيفي الهندسي الطبي لطلبة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية



شهدت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل اختتام برنامج التدريب الصيفي الهندسي الطبي، الذي نظّمته شركة الشارع الأزرق للتدريب والتطوير لطلبة قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية وقسم هندسة الطب الحيوي. وجاءت الورشة الختامية بعنوان: "الأجهزة الطبية التجميلية وتقنيات الليزر"، حيث تضمن البرنامج تدريباً عملياً مباشراً على مجموعة من الأجهزة الطبية بإشراف أساتذة



ومتخصصين، ما أتاح للطلبة تجربة ميدانية متكاملة تحاكي بيئة العمل الواقعية. ويهدف البرنامج إلى: تطوير مهارات الطلبة في التعامل مع الأجهزة الطبية الحديثة. تمكينهم من تطبيق المعارف النظرية في بيئة عملية. تعزيز قدراتهم في مجالات صيانة وتشغيل وتطوير الأجهزة الطبية.

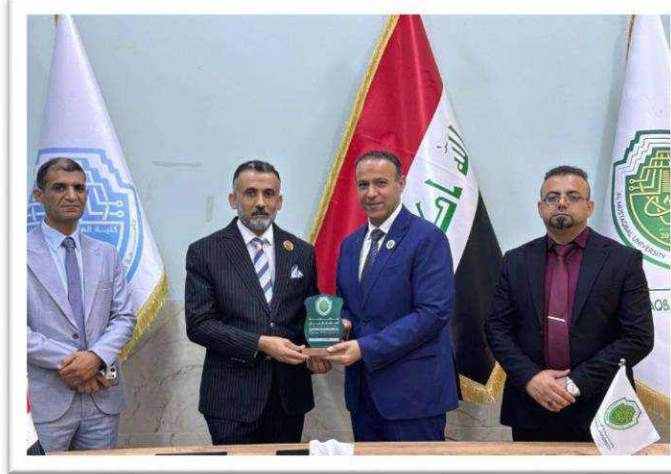
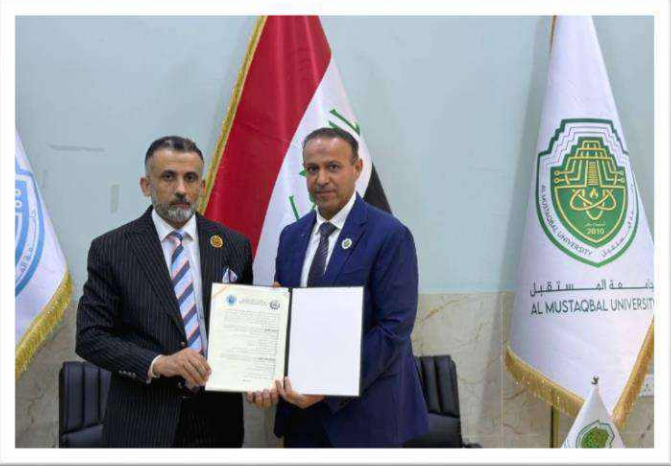
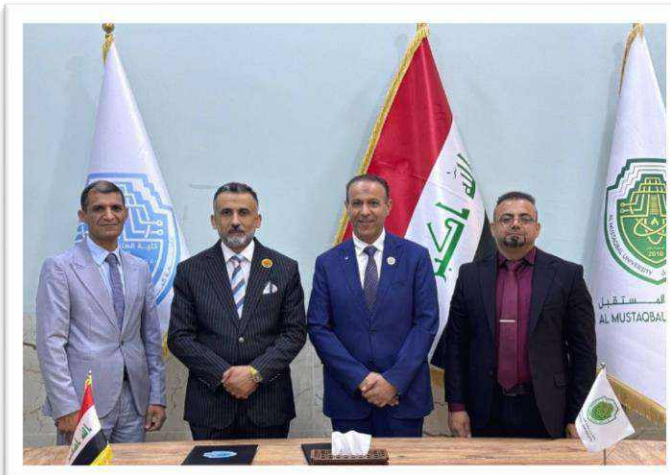
جامعة المستقبل الجامعة الأولى في العراق

وتجدر الإشارة إلى أن شركة الشراع الأزرق للتدريب والتطوير تُعد من الشركات الرائدة في العراق في مجال التدريب الهندسي والطبي، إذ تقدم برامج متخصصة لدعم الطلبة والكوادر في اكتساب المهارات العملية المتقدمة.

10- المحور الثاني - البحث العلمي والأنشطة العلمية

تميّزت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل بإبرام عدد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم مع جامعات ومؤسسات علمية رصينة داخل العراق وخارجه.

29- اتفاقية تعاون علمي وأكاديمي بين كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل والكلية التقنية في ذي قار



ضمن جهود جامعة المستقبل في بناء شراكات استراتيجية مع مؤسسات التعليم العالي العراقية، وقّعت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية اتفاقية تعاون علمي وأكاديمي مع الكلية التقنية في ذي قار التابعة للجامعة التقنية الجنوبية، وذلك يوم السبت الموافق 3 أيار 2025. وقد مثل جامعة المستقبل في مراسم التوقيع الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، عميد الكلية، بينما مثل الكلية التقنية الأستاذ الدكتور حسين طوكان عبدالله، عميد الكلية. كما حضر مراسم التوقيع عدد من الشخصيات العلمية البارزة، من ضمنهم مدير مركز المستقبل لبحوث الطاقة ومدير الشؤون العلمية في الجامعة، حيث أكدوا على أهمية هذه الاتفاقية في تطوير

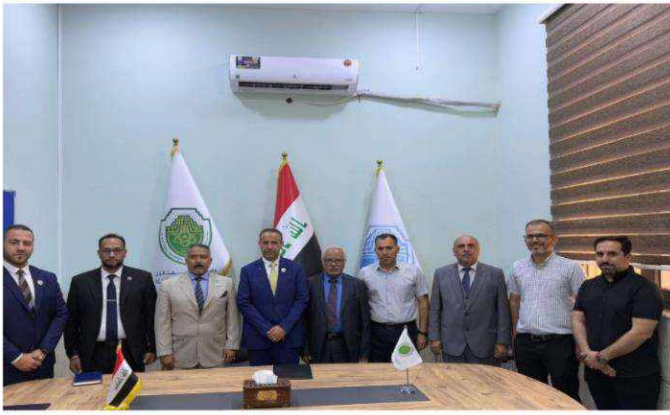
البحوث المشتركة وتعزيز التعاون الأكاديمي. وتهدف الاتفاقية إلى دعم مسارات التعليم العالي من خلال توسيع مجالات التعاون في البرامج البحثية وتبادل الخبرات العلمية، فضلاً عن المشاركة الفاعلة في الأنشطة الأكاديمية والورش التخصصية، بما يساهم في رفع كفاءة الأداء المؤسسي والعلمي للطرفين.

30-جامعة المستقبل تعقد اتفاقية تعاون أكاديمي مع جامعة ابن طفيل المغربية لتعزيز الشراكة في مجالات الاستدامة والتحول الرقمي..



أبرمت جامعة المستقبل اتفاقية تعاون علمي مع جامعة ابن طفيل المغربية، وذلك على هامش مشاركتها في فعاليات مؤتمر التنمية المستدامة الدولي 2025 GSDC ، الذي تنظمه مؤسسة Times Higher Education في مدينة إسطنبول- تركيا. تتضمن الاتفاقية محاور متعددة للتعاون، من أبرزها: تبادل الخبرات الأكاديمية والبحثية، تنفيذ برامج ومشاريع مشتركة في مجالات الاستدامة والطاقة المتجددة والتحول الرقمي، دعم التبادل الطلابي والأكاديمي، وتنظيم مؤتمرات وورش عمل علمية دولية، إلى جانب تعزيز النشر العلمي المشترك وتطوير مشاريع تنموية عابرة للحدود. وأكد الجانبان أن هذه الاتفاقية تمثل خطوة أولى نحو شراكة طويلة الأمد، تُسهم في توفير فرص جديدة للطلبة والباحثين، وتعزز من دور الجامعات كمحركات للتنمية المجتمعية والاقتصادية.

31- تعاون علمي مشترك بين كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل والمعهد التقني الكوفة – جامعة الفرات الأوسط التقنية

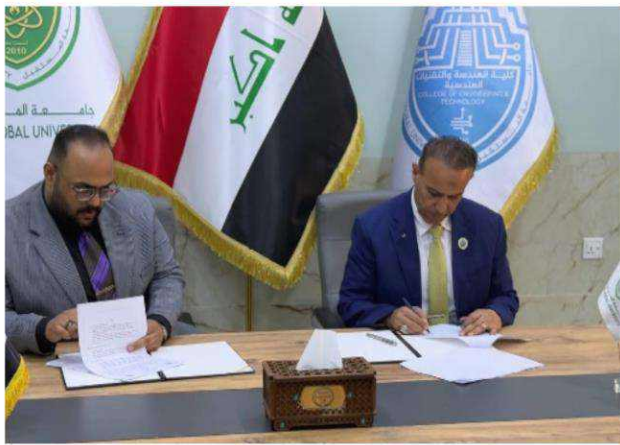


استقبل الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد – عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل – في مكتبه، الأستاذ الدكتور أثير كاظم عبادي – عميد المعهد التقني الكوفة / جامعة الفرات الأوسط التقنية، وذلك ضمن زيارة رسمية تهدف إلى توقيع آلية تعاون علمي وأكاديمي مشترك بين المؤسسات.

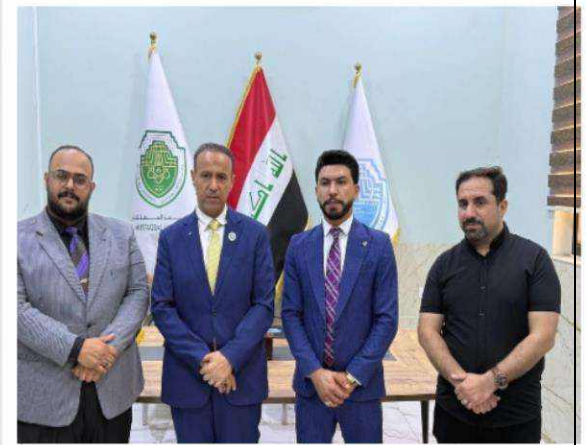
ورافق الدكتور عبادي في زيارته كل من الأستاذ المساعد الدكتور إياد مسلم – معاون العلمي للعميد، والأستاذ المساعد الدكتور مهند الدحيدحوي – رئيس قسم تقنيات صناعة الأطراف والمساند، حيث كان في استقبالهم عدد من رؤساء

الأقسام والتدريسيين في الكلية. وجرى خلال اللقاء مناقشة عدة محاور، شملت تبادل الخبرات الأكاديمية، والتعاون في المشاريع البحثية والطلابية، إلى جانب بحث إمكانية تنظيم برامج علمية مشتركة واستثمار الإمكانيات التقنية والمختبرية لكلا الطرفين.

21- توقيع مذكرة تفاهم وتعاون علمي مشترك بين كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل وشركة الشراع الأزرق للتدريب والتطوير



وقعت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، ممثلة بعميدها الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، مذكرة تفاهم وتعاون علمي مشترك مع شركة



الشراع الأزرق للتدريب والتطوير، ممثلة برئيسها الدكتور أسامة حمزة تايه، وذلك يوم الأربعاء الموافق 23 نيسان 2025. بـ "المهارة والتعليم"، من خلال بناء علاقات متينة مع شركات القطاع الصناعي الرصينة والمعروفة، وتبادل الخبرات العلمية، وتطوير البرامج الأكاديمية المشتركة، وتنظيم الزيارات العلمية وورش العمل والندوات والمؤتمرات التي تساهم في دعم وتنمية الابتكارات العلمية لطلبة الجامعة، وتطوير المسيرة التعليمية للتخصصات الهندسية المرتبطة بالجانب الصحي والطبي..

32-جامعة المستقبل توقع مذكرة تفاهم مع جامعة آلانبا علاء لآلن التركفة لتعزفم التعاون فف مآلات



جامعة المستقبل توقع مذكرة تفاهم مع جامعة آلانبا علاء لآلن التركفة لتعزفم التعاون فف مآلات الطاقة والاستدامة فف إطار سعي جامعة المستقبل لتوسفم آفاق التعاون الأكاءفمف والبأفمف مع جامعات عالمفة مرموقة، وبتوففه من السفء رئفس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكفر مآءف، وقّعت كلية الهندسة والتقنفات الهندسفة مذكرة تفاهم مع قسم الاستدامة وإدارة الطاقة فف جامعة آلانبا علاء لآلن كفكوبات التركفة، بهدف تعزفم التعاون فف مآلات الطاقة، الطاقة المتآءءة، والاستدامة البفففة. وقد تم توقيع المذكرة من قبل الأستاذ المساعد الدكتور أزر مآسن عءء، عمفء كلية الهندسة والتقنفات الهندسفة فف جامعة المستقبل، ممثلاً عن الجامعة، ومن جانب الجامعة التركفة، السفءة لفلف أكبولوت، مءفرة قسم الاستدامة وإدارة الطاقة. وأء الدكتور أزر أن هذه الشراكة تأتي ضمن رؤفة الكلية لتطوفم التعاون الدولي فف مآلات الطاقة المستدامة، وتهيئة بففة علمفة تعزز من قدرات الطلبة والبأفمفم على الابتكار والمساهمة فف إفآاء حلول واقعة للآءففات البفففة. كما عبّر عن اعآرازه بتوقيع هذه المذكرة مع جامعة عرفة مثل جامعة آلانبا، مؤكداً أن هذا التعاون سفسهم فف الارتفاع بالمستوى الأكاءفمف والبأفمف للطرففم.

وتهدف المذكرة إلى بناء شراكة استراتفآفة تسهم فف تطوفم مآلات التعلفم والبأفمف العلمف ذات الصلة بالطاقة المستدامة، بما ففكس التزام الجامعتفم بالمساهمة فف إفآاء حلول للآءففات البفففة العالمية الراهنة. كما تتضمن عدة مآاور رئفسفة للتعاون المشترك،

وضع استراتفآفة مشتركة لتبادل وقبول طلبة البكالورفوس والدراسات العلفا. وتنففم مشاريع بأففة مشتركة فف مآلات الطاقة والطاقة المتآءءة. وتبادل المنشورات العلمفة والبأفمف فف موضوعات الطاقة المستدامة. تنظفم مؤتمرات وندوات وورش عمل مشتركة، حضورفة وافتراضفة. وتبادل استخدام المرافق والتقنفات المتعلقة بالطاقة لءف الطرففم.

وتأتي هذه المذكرة فف انسآام تام مع أهداف التنمية المستدامة التي أقرتها الأمم المتحدة، ولا سفما الهدف السابع (الطاقة النظفة وبأسعار معقولة)، والهدف الثالث عشر (العمل المناآف).

33- مشاركة عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في مناقشة رسالة الدكتوراه في جامعة بابل



تُعَدّ مشاركة الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، في لجنة مناقشة رسالة الدكتوراه الموسومة:

"Numerical and Experimental Investigation of Thermo-Hydraulic Performance Through Multi-Shape Microchannels Using Nanofluid"

والتي نوقشت في كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية – جامعة بابل، دلالة واضحة على المستوى الأكاديمي الرفيع الذي تتمتع به الكلية، وكفاءة ملاكاتها العلمية، ومساهماتهم الفاعلة في دعم مسيرة البحث العلمي على مستوى الجامعات العراقية. وتجسد هذه المشاركة حرص الكلية على تعزيز التعاون الأكاديمي والانفتاح على النشاطات العلمية المتقدمة، بما ينسجم مع أهداف التنمية المستدامة، لا سيما الهدف الرابع: "التعليم الجيد".

34-وفود رفيعة المستوى تشارك في أعمال الكونجرس الطبي العراقي الأول في لندن وجامعة المستقبل تسجل حضوراً لافتاً.



شاركت وفود أكاديمية وطبية رفيعة المستوى في أعمال "الكونجرس الطبي العراقي الأول" الذي نُظم برعاية سفارة جمهورية العراق لدى المملكة المتحدة، يومي 14 و15 حزيران 2025، في العاصمة البريطانية لندن، بمشاركة واسعة من الجامعات العراقية والعقول الطبية المقيمة في الخارج.

وقد مثلت جامعة المستقبل بوفد رسمي ترأسه الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، رئيس الجامعة، وضم عددًا من عمداء الكليات وكبار مسؤوليها، حيث شاركت الجامعة في الجلسات العلمية وافتتحت جناحًا خاصًا استعرض منجزاتها، لا سيما في مجال التعليم الطبي والمستشفى التعليمي الحديث. حظي جناح الجامعة بزيارة سفير جمهورية العراق لدى المملكة المتحدة، السيد محمد جعفر الصدر، الذي عبّر عن إعجابه بما وصلت إليه الجامعة من تطور أكاديمي وطبي وتجهيزات متقدمة.

ويُعد المؤتمر منصة وطنية لتعزيز التواصل بين كفاءات الداخل والخارج، وتكريس ثقافة التعاون في مجالات البحث والتعليم والتطوير الصحي، بما ينسجم مع الأهداف الوطنية للتنمية. الهدف التنموي: تدرج مشاركة جامعة المستقبل في هذا الحدث ضمن تحقيق الهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة: "الصحة الجيدة والرفاه"، عبر دعم التعليم الطبي وتطوير النظام الصحي الأكاديمي.

35- جامعة المستقبل تُفعل التحول الرقمي في التعليم العالي بمؤتمر وطني رائد..



في حدث وطني يعكس التوجه الاستراتيجي للعراق نحو الرقمنة والحوكمة الإلكترونية، استضافت جامعة المستقبل صباح اليوم فعاليات المؤتمر الوطني للتحول الرقمي والأتمتة الذي تقيمه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بحضور نوعي رفيع ضم ممثل معالي الوزير، الأستاذ الدكتور حيدر عبد ضهد، وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي، وعدد من رؤساء الجامعات الحكومية والأهلية، ومساعديهم، والعمداء، والكوادر الأكاديمية والإدارية، إضافة إلى نخبة من الطلبة. وفي كلمته الافتتاحية، أكد السيد وكيل الوزارة أن مشروع التحول الرقمي لم يعد خياراً بل ضرورة ملحة لمواكبة تحديات العصر، مشيراً إلى أن هذا التحول سيسهم في تحسين جودة الأداء المؤسسي والخدمي داخل الجامعات، ويضع التعليم العالي العراقي في مسار التحديث والتطوير المستدام، عبر أنظمة ذكية تضمن الشفافية والكفاءة وسرعة الإنجاز.

وقد تخللت الجلسات محاضرة متخصصة ألقاها الدكتور أمير ثويني، مدير دائرة تكنولوجيا المعلومات في الوزارة، تطرق فيها إلى خارطة الطريق المعتمدة لتنفيذ المشروع،



وأبرز الحلول التقنية التي تتبناها الوزارة في المرحلة الراهنة، مع شرح عملي لنظام البطاقة الجامعية الإلكترونية الموحدة. وفي ختام المؤتمر، عبّر المشاركون عن امتنانهم الكبير لجامعة المستقبل على ما وفّرت له من بيئة تنظيمية متكاملة، شاكرين حسن الاستضافة وحفاوة الاستقبال، ومشيدين بدور الجامعة الريادي في احتضان المؤتمرات والمبادرات الوطنية الكبرى، ومؤكدين أن التحول الرقمي سيمثل المرحلة المقبلة للجامعات العراقية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، لا سيما الهدف الرابع (التعليم الجيد) والهدف التاسع (الصناعة والابتكار والبنية التحتية).

36-إنجاز عراقي مميز: فوز بالميدالية الذهبية في الملتقى الدولي للابتكار



حقق التدريسي م.م. منتظر صالح مهدي من قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية بجامعة المستقبل، بالتعاون مع أ.م.د. دنيا عبد الصاحب هاشم من جامعة النهرين، إنجازاً مميزاً بفوزهما بالميدالية الذهبية في مسابقة المعرض والملتقى الدولي للابتكار (IIEF 2025) التي أقيمت في ماليزيا. جاء هذا التتويج تقديرًا لتميزهما وإبداعهما في مجال الهندسة، حيث نجحا في تحقيق المراكز الأولى وسط منافسة عالمية قوية، مما يجسد التفوق الأكاديمي والبحثي للجامعات العراقية على المستوى الدولي.

25-جامعة المستقبل تتصدر مهرجان الإبداع والابتكار بيوم المرأة العراقي



حققت جامعة المستقبل إنجازاً باهراً بفوزها بالمركز الأول في مهرجان الإبداع والابتكار الذي أقيم بمناسبة يوم المرأة العراقي خلال الفترة من 26 إلى 27 فبراير 2025، وذلك ضمن فعاليات جامعة الفرات الأوسط التقنية بالنجف الأشرف، حيث شهد المهرجان تنظيمًا مميزاً برعاية الأستاذ الدكتور نعيم عبد ياسر العبودي، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وبإشراف الأستاذ الدكتور حسن لطيف حسن، وبالتعاون مع قسم تمكين المرأة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. كما تألق مشروع الكرسي المتحرك الذكي الذي شارك فيه مجموعة من طلبة قسم هندسة تقنيات الحاسوب تحت إشراف م.د. ماهر عبد الزهرة، وذلك من خلال اهتمام السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي ورعاية عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد. ويأتي هذا الإنجاز ليؤكد التزام الجامعة بتقديم حلول مبتكرة ترتقي بجودة التعليم والبحث العلمي، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، لا سيما الهدف الرابع (التعليم الجيد) والهدف التاسع (الصناعة والابتكار)، مما يضعها في طليعة المؤسسات التعليمية والابتكارية في العراق.

37- مشاركة مسؤول شعبة ضمان الجودة في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية ورشة تدريبية حول ضمان جودة التعليم وفق مسار بولوني



في إطار حرصها المستمر على تطوير كفاءة كوادرها في مجال ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي، شارك وفد من جامعة المستقبل في ورشة تدريبية نظمتها دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. تناولت الورشة آليات تطبيق مسار بولونيا في الجامعات العراقية وأهميته في تحسين جودة التعليم العالي. مسار بولونيا هو أحد الأنظمة العالمية التي تهدف إلى توحيد أنظمة التعليم الجامعي وتعزيز الاعتراف بالشهادات الأكاديمية دولياً، مما

يوفر للطلاب فرصاً أوسع في التنقل بين الجامعات العالمية. كما يساهم في ربط مخرجات التعليم بسوق العمل من خلال التركيز على المهارات العملية

27-ورشة عمل حول تقنيات حصاد الطاقة في جامعة المستقبل



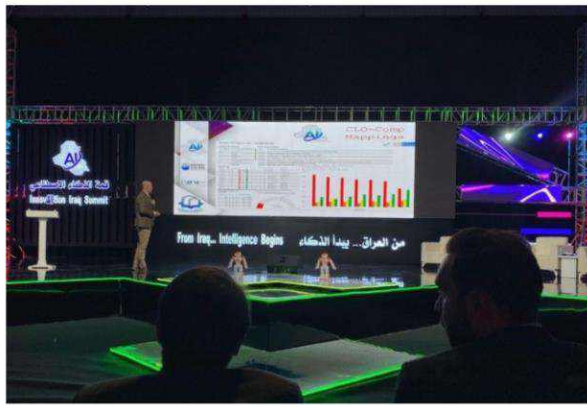
نظم مركز بحوث الطاقة بالتنسيق مع عمادة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل ورشة عمل ومحاضرة حول حصاد الطاقة، قدمتها أ.م.د. زينب شاكر رديف، بحضور عميد الكلية أ.م.د. أزهى محسن عبد المحترم، ومدير المركز، وعدد من أساتذة جامعة الكوفة.

تناولت المحاضرة الطرق الأساسية المستخدمة في حصاد الطاقة من مصادرها المتنوعة، مع التركيز على حصاد الطاقة من الحركة الاهتزازية باستخدام المواد البيزو الكتریک، التي تعمل على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. , لاقى العرض استحسان الحاضرين، وأسفر عن الاتفاق على آلية تعاون مبدئية مع المركز في مجالات الطاقة والبحوث العلمية. تأتي هذه المحاضرات ضمن الخطة الاستراتيجية للمركز لاستقطاب الباحثين وتوفير التسهيلات اللازمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وترصين البحث العلمي. هدفت هذه الورشة إلى تعزيز الوعي حول تقنيات حصاد الطاقة، وتشجيع التعاون بين الجامعات والمراكز البحثية، بالإضافة إلى دعم البحث العلمي في مجالات الطاقة المتجددة.



38- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تشارك بخطى واثقة في ورشة اعتماد ABET وقمة الذكاء الاصطناعي

ضمن خطواتها المدروسة نحو تحقيق الاعتماد الأكاديمي الدولي وتعزيز جودة التعليم الهندسي، شاركت كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل في فعاليات علمية أقيمت في جامعة المعارف الأهلية بمحافظة الأنبار، تمثلت بنودة تخصصية حول آليات الحصول على اعتماد ABET ، بالإضافة إلى الحضور الفاعل في قمة الذكاء الاصطناعي التي نظمتها الجامعة بالتزامن مع النودة. وقد مثلت الكلية في هذه الفعالية العلمية كل من: الدكتور إبراهيم عبد الله مرداس، رئيس قسم هندسة الطب الحيوي، الدكتور بارق علي عبد الهادي، مقرر قسم هندسة تقنيات البناء والإنشاءات. وتأتي هذه المشاركة بدعم وتوجيه من الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد، عميد الكلية، تأكيداً لحرص الكلية على مواكبة التطورات في مجالات ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي، والانفتاح على التجارب الإقليمية والدولية الرائدة. تضمنت النودة محاضرات علمية متقدمة قدمها خبراء من جامعات مرموقة، ركزت على استخدام نتائج تعلم المقررات كأداة لتقييم مخرجات البرامج الأكاديمية، بما يتوافق مع الإطار الوطني للمؤهلات (NQF) ومتطلبات الكفاءة.



39- ندوة علمية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى حول "تصنيف المختبرات على أساس المخاطر"

برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل أ.د. حسن شاكر مجدي و بمتابعة قسم ضمان الجودة و الأداء الجامعي و بالتعاون مع مركز التعليم المستمر و سعياً من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتحديداً: الهدف الرابع: التعليم الجيد الهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف أقيمت ندوة حول موضوع تصنيف المختبرات على أساس المخاطر " قدمت فيها م.م. رسل عباس محاضرة عن تصنيف المختبرات على أساس المخاطر ، حيث تم شرح أنواع المختبرات و كيفية تصنيفها و كيفية تطبيق معايير الجودة ضمن تلك المختبرات.



40- ورشة تدريبية حول البروتوكول وفن الإتيكيت في كلية الهندسة – جامعة المستقبل



حضر عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية ورشة العمل التي نظمتها كلية التقنيات الصحية والطبية في جامعة المستقبل، صباح يوم الأربعاء الموافق 2025/2/12، بعنوان: "البروتوكول وفن الإتيكيت: أدوات نجاح في بناء العلاقات وتعزيز الانطباعات"، وذلك ضمن إطار تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما الهدف الرابع (التعليم الجيد) والهدف السابع عشر (عقد الشراكات من أجل تحقيق الأهداف).

ألقي الورشة الدكتور حسنين رشيد الشيخ، مستشار معالي وزير الخارجية لشؤون التدريب والتطوير، حيث تناول خلالها عدة محاور، من بينها الفرق بين البروتوكول وفن الإتيكيت، وأهم القواعد الواجب تطبيقها في المجتمع بشكل عام، وفي الجامعات على وجه

لخصوص. وشهدت الورشة حضور مساعدي رئيس الجامعة للشؤون العلمية والإدارية، إلى جانب عدد من عمداء الكليات والمعاونين ورؤساء الأقسام، وجمع من أساتذة الجامعة، حيث تم تبادل النقاشات حول أهمية البروتوكول في الأوساط الأكاديمية ودوره في تعزيز العلاقات والانطباعات الإيجابية.

41- قسم هندسة الطب الحياتي ينظم ندوة علمية عن التعامل مع المتورطين في الإدمان



ضمن الأنشطة العلمية التي تهدف إلى ربط الجانب الأكاديمي بالقضايا الصحية والاجتماعية الراهنة، نظم قسم هندسة الطب الحياتي في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل ندوة علمية بعنوان: التعامل مع المتورطين في الإدمان"،

قدّمتها الدكتورة غدير كاظم بيعي، مسؤولة وحدة التدريب والبحوث في الطب العدلي – جامعة بابل، وذلك بحضور عدد من التدريسيين والطلبة والمهتمين بالشأن الصحي والتوعوي. الندوة موضوع الإدمان من منظور طبي ومجتمعي، مبيّنة الآثار الجسدية والنفسية التي يسببها الإدمان على الأفراد والمجتمع. الأساليب الحديثة في علاج الإدمان، مع التركيز على الدمج بين العلاج الدوائي والسلوكي. دور الأطباء والمختصين في توفير الدعم النفسي والاجتماعي للمصابين بالإدمان أثناء مراحل التعافي. أهمية التقنيات الحديثة والابتكار في تحسين جودة العلاج وإعادة التأهيل. : عبر التعاون بين الجامعات والمؤسسات الصحية في نشر المعرفة وتطوير البرامج العلاج .



50- جامعة المستقبل تعزز تعاونها الدولي من خلال المشاركة في ورش علمية بجامعة أصفهان للتكنولوجيا..



جامعة المستقبل تعزز تعاونها الدولي من خلال مشاركة أكاديمية في ورش علمية بجامعة أصفهان للتكنولوجيا
انطلاقاً من توجهات جامعة المستقبل نحو الانفتاح الدولي وتبادل الخبرات الأكاديمية، وبتوجيه من رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حسن شاكور مجدي، ورعاية مباشرة من عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، شارك الأستاذ المساعد الدكتور تيسير سمير جعاز، مسؤول شعبة الشؤون العلمية في الكلية، في ورش علمية نظمتها جامعة أصفهان للتكنولوجيا، استجابةً لدعوة رسمية.



تُعد هذه المشاركة الأكاديمية هي الأولى من نوعها بين الجامعتين، حيث التقى ممثل جامعة المستقبل بعدد من القيادات الأكاديمية في جامعة أصفهان، من بينهم رئيس الجامعة ونائبه للبحث والتعليم، بالإضافة إلى الأستاذ الدكتور بيمان مصدق، مسؤول العلاقات الدولية. وشملت الزيارة جولات ميدانية إلى كليات وأقسام الجامعة، بهدف فتح آفاق جديدة للتعاون في مجالات البرامج المشتركة والمؤتمرات العلمية وتبادل الطلبة والتدريسيين.

51-ندوة في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى حول استثمار المواد الطبيعية في صناعة الصابون وإعادة التدوير

أقيمت ورشة علمية ثقافية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بعنوان "استثمار المواد الطبيعية



في صناعة الصابون بذكاء"، بالتعاون مع الصيدلانية شوق الكرخي، وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٦ / ٢ / ٢٠٢٥ قدمت فيها معلومات عن كيفية الاستفادة من الموارد البيئية في إنتاج صابون صحي وصديق للبيئة. وتأتي هذه الندوة تحقيقاً للهدف السابع عشر من أهداف التنمية المستدامة: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف و الهدف الثامن: العمل اللائق، و الهدف التاسع: الصناعة و الابتكار و نمو الاقتصاد

و الهدف الثاني عشر: الاستهلاك و الإنتاج المسؤولين تناولت المحاضرة مكونات الصابون الطبيعية مثل القهوة، البابونج، والورد المحمدي، ودورها في تغذية البشرة ومنحها فوائد علاجية. كما تم تسليط الضوء على الصابون المخصص للأطفال على شكل ألعاب، الذي يُشجعهم على النظافة بطريقة

ممتعة، بالإضافة إلى الصابون الغني بالمرطبات العشبية، الذي يعزز ترطيب البشرة بفضل المستخلصات الطبيعية. كما ركزت الندوة على أهمية إعادة التدوير في هذه الصناعة، من خلال استخدام زيوت الطهي المستعملة والمكونات الطبيعية الأخرى، مما يساهم في تقليل النفايات وتعزيز الاستدامة البيئية.

وشهدت الندوة تفاعلاً واسعاً من الطلبة والمهتمين، الذين ناقشوا أحدث الابتكارات في هذا المجال، مؤكدين على دور المشاريع الصغيرة في دعم الاقتصاد الأخضر..... اختتمت الورشة بتكريم الدكتورة شوق احمد الكرخي من مستشفى المحمودية العام -بغداد أشرف على التنظيم مسؤول الاستدامة

52- ندوة بعنوان "تحسين ادارة الاجهزة الطبية تطوير الرعاية الصحية من خلال الابتكار والسلامة



ضمن فعاليات “أسبوع المستقبل الثالث للاستدامة”، أقيمت اليوم ندوة علمية بعنوان “تحسين إدارة الأجهزة الطبية: تطوير الرعاية الصحية من خلال الابتكار والسلامة”، بحضور عدد من التدريسيين والطلبة والمهتمين بمجال الرعاية الصحية والتكنولوجيا الطبية.

تناولت الندوة محاور عدة أبرزها أهمية الإدارة الفعّالة للأجهزة الطبية في بيئة المستشفيات، ودور الابتكار في تحسين الأداء التشغيلي وضمان سلامة المرضى. كما تم التطرق إلى معايير الجودة والصيانة الدورية، وأثر استخدام التكنولوجيا الذكية في الحد من الأعطال وتحسين الكفاءة التشغيلية.

هدفت الندوة إلى رفع الوعي بأهمية الإدارة الصحيحة للأجهزة الطبية كونها عنصراً أساسياً في منظومة الرعاية الصحية، مع التأكيد على ضرورة دمج مفاهيم السلامة والابتكار في هذا الجانب الحيوي.



53- قسم هندسة الطب ينظم ندوة علمية حول "صنع واتخاذ القرار"



نظّم قسم هندسة الطب في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، في جامعة المستقبل يوم الأربعاء 17 مارس 2025، ندوة علمية بعنوان "صنع واتخاذ القرار"، بحضور عدد من الأساتذة والطلبة، وذلك في إطار تحقيق أهداف التنمية المستدامة، لا سيما الصحة الجيدة، التعليم الجيد. ناقشت الندوة التحديات الأخلاقية في المجال الطبي، إلى جانب استعراض دراسات لمشاريع ناجحة. وأكد رئيس القسم أهمية الدمج بين الجانبين النظري والتطبيقي لتعزيز مهارات الطلبة. واختتمت الندوة بتوصيات حول إدراج مقررات متخصصة في صنع القرار، بما يخدم التطور التقني والتنمية المستدامة.



11- المحور الثالث - الأنشطة والفعاليات الطلابية

54- زيارة ميدانية لطلبة هندسة الأجهزة الطبية لتعزيز التسويق المؤسسي والتعريف بالكلية



حسب توجيهات وجيهات السيد عميد كلية الهندسة المحترم بضرورة تعزيز التسويق المؤسسي وتحسين السمعة الأكاديمية، نظم فريق SET، بمشاركة مجموعة من طلبة المرحلة الثالثة في قسم هندسة الأجهزة الطبية، زيارة ميدانية إلى إعدادية بابل المهنية، وذلك بإشراف أ.م.د. أسامة جابر، المهندس براء نزار، المهندس طيبة محسن، والمهندس زين العابدين.

هدفت الورشة إلى تعريف الطلبة بجامعة المستقبل وكلية الهندسة والتقنيات الهندسية وقسم هندسة الأجهزة الطبية، حيث قدّم الفريق شرحاً وافياً عن دور مهندس الأجهزة الطبية في المستشفيات والقطاعات الهندسية المختلفة، وأهميته في ضمان كفاءة المعدات الطبية وتشغيلها وصيانتها. كما تم تسليط الضوء على مختبرات القسم، وما توفره من بيئة تعليمية حديثة تساعد الطلبة على اكتساب المهارات العملية والعلمية.

بالإضافة إلى ذلك، تناولت الورشة فرص العمل المتاحة لخريجي هندسة الأجهزة الطبية، سواء في القطاع الحكومي أو الخاص، مع استعراض أمثلة واقعية عن مجالات التوظيف والتحديات التي قد تواجه المهندسين في سوق العمل.

شهدت الورشة تفاعلاً كبيراً من طلبة الإعدادية، حيث تم طرح العديد من الأسئلة والاستفسارات حول طبيعة الدراسة في القسم، والفرص المهنية المستقبلية، ومتطلبات سوق العمل. كما أبدى الطلبة اهتماماً خاصاً بالمجال الهندسي والتقني، مما يعكس شغفهم بالتخصصات العلمية والهندسية.



55- مشاركة في تدريب عملي لطلبة هندسة الأطراف والمساند الصناعية في معهد الكوفة التقني



أقيمت الفعالية في رحاب جامعة الفرات الأوسط / معهد الكوفة التقني / قسم تقنيات الأطراف والمساند الصناعية، صباح يوم الأربعاء الموافق 2025/3/12، بمشاركة عدد من أعضاء الهيئة التدريسية، من بينهم م.م. منتظر صالح مهدي، مدرس مادة الأطراف الصناعية، والمهندسة آية طالب حسن، معيدة مختبر الأطراف والمساند الصناعية. يهدف هذا التدريب إلى تعزيز المهارات العملية للطلبة وربط المعرفة الأكاديمية بالتطبيق العملي، مما يساهم في تأهيلهم بشكل أفضل لسوق العمل في هذا المجال الحيوي تحقيقاً للهدف الرابع من اهداف التنمية المستدامة (التعليم الجيد).

56- مشاركة متميزة لكلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ملتقى مشاريع التخرج بجامعة بابل



شاركت التدريسية زينب ستار جبار برفقة مجموعة من طلبتها من قسم هندسة الطب الحيوي - كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ملتقى مشاريع التخرج الذي أقيم في كلية الهندسة - جامعة بابل، بمشروع ريادي تحت عنوان: تصميم وتنفيذ نظام مضاد للنوم ومراقبة الحالة الصحية للسائقين لتفادي الحوادث" (Design and implementation of anti-sleep and health monitoring system for drivers to avoid accidents) يعد ابتكار طلابي ذكي لحماية الأرواح على الطرق المشروع يمثل دمجاً ذكياً بين الهندسة الطبية وتقنيات إنترنت الأشياء (IoT) ، حيث تم تنفيذ نموذج تطبيقي مبتكر باستخدام نظارة ذكية موصولة بحساسات دقيقة، مدمجة مع نموذج سيارة ذكية تعمل كمحاكاة لحالات القيادة الفعلية. نال المشروع إعجاباً واسعاً من لجان التحكيم والحضور، الذين أشادوا بالفكرة وأهميتها في تعزيز السلامة على الطرق



57- مشاركة متميزة لكلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ملتقى مشاريع التخرج بجامعة بابل

شاركت التدريسية زينب ستار جبار برفقة مجموعة من طلبتها من قسم هندسة

الطب الحيوي - كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ملتقى مشاريع التخرج الذي أُقيم في كلية الهندسة - جامعة بابل، بمشروع ريادي تحت عنوان: "تصميم وتنفيذ نظام مضاد للنوم ومراقبة الحالة الصحية للسائقين لتفادي الحوادث" (Design and implementation of anti-sleep and health monitoring system for drivers to avoid accidents)

حيث يعد ابتكار طلابي ذكي لحماية الأرواح على الطرق

المشروع يمثل دمجاً ذكياً بين الهندسة الطبية وتقنيات إنترنت الأشياء (IoT)، حيث تم تنفيذ نموذج تطبيقي مبتكر باستخدام نظارة ذكية موصولة بحساسات دقيقة، مدمجة مع نموذج سيارة ذكية تعمل كمحاكاة لحالات القيادة الفعلية. نال المشروع إعجاباً واسعاً من لجان التحكيم والحضور، الذين أشادوا بالفكرة وأهميتها في تعزيز السلامة على الطرق.



58- للتدريب الصيفي لطلبة قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى

ضمن برنامج التدريب الصيفي، أكمل طلبة كلية الهندسة - قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى تدريبهم العملي على منظومات التكييف والتبريد المركزية وكذلك منظومات الطاقة الشمسية، حيث تلقى الطلبة تدريبات مكثفة على تشغيل هذه المنظومات وصيانتها بإشراف الكادر التدريسي. وجاء هذا التدريب بمتابعة مباشرة من مسؤولي التدريب الصيفي، حرصاً على توفير بيئة تطبيقية مناسبة تساهم في رفع كفاءة الطلبة وصقل مهاراتهم، وربط الجانب النظري بالجانب العملي بما ينسجم مع متطلبات سوق العمل.



59- ندوة علمية في قسم هندسة تقنيات البناء والإنشاءات - جامعة المستقبل



في خطوة تعكس التزام جامعة المستقبل بتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة ورفع مستوى الوعي البيئي في المجتمع الأكاديمي، نظم قسم هندسة تقنيات البناء والإنشاءات في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية ندوة علمية بعنوان: "ممارسات نحو تحقيق العيش المستدام الشامل"، وذلك يوم الثلاثاء الموافق 22 نيسان 2025، على قاعة المؤتمرات في البناية الهندسية.

أدار الندوة الدكتور علي عبد الحسين شبر، الأستاذ الزائر من جامعة ليفربول جون مورز - المملكة المتحدة، وهو باحث معروف في مجال الاستدامة الحضرية والتخطيط البيئي. وقد جاءت هذه الفعالية العلمية ضمن جهود القسم لتحقيق الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة، والذي يركز على "مدن ومجتمعات محلية مستدامة".

العيش المستدام: خيار ذكي لا رفاهية

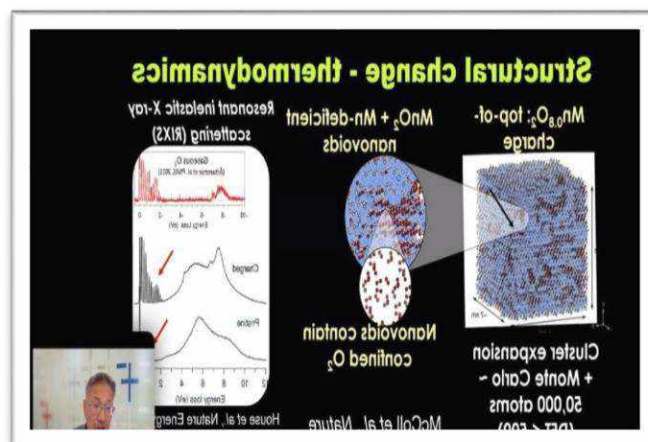
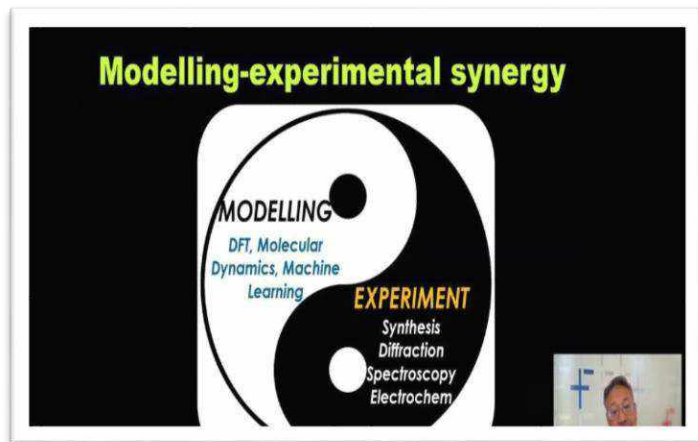
افتتح الدكتور شبر حديثه بتوضيح مفهوم "العيش المستدام الشامل"، والذي لا يقتصر على الحفاظ على البيئة فقط، بل يشمل العدالة الاجتماعية والاقتصاد الأخضر وكرامة الإنسان. وأشار إلى أن التحديات العالمية، سواء على صعيد المناخ أو الفجوة الاجتماعية أو الهدر في الموارد، تفرض تحوُّلاً في أنماط الحياة، وضرورة اعتماد ممارسات أكثر مسؤولية تجاه البيئة والمجتمع.

شهدت الندوة حضوراً مميزاً من الكادر التدريسي وطلبة الكلية، وتخللها نقاش علمي معمق حول دور الجامعات في قيادة التحول نحو مجتمعات أكثر استدامة، وكيفية إدماج هذه المبادئ في المناهج الهندسية والمشاريع البحثية. كما أكد المشاركون على ضرورة تفعيل الشراكات مع المؤسسات البيئية الدولية، وتعزيز المبادرات الطلابية في هذا المجال.

تأتي هذه الندوة ضمن سلسلة من النشاطات العلمية التي تعكف الكلية على تنفيذها لتجسيد التزامها بأهداف أجندة الأمم المتحدة 2030، وتعزيز موقع جامعة المستقبل كمنصة رائدة في قضايا الاستدامة والتعليم البيئي في العراق والمنطقة.



60- تدريسي في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى يشارك في ندوة بدعوة من معهد فاراداي في بريطانيا



مشاركة أكاديمية متميزة لتدريسي من كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ندوة علمية دولية

في إطار الانفتاح الأكاديمي والتفاعل مع المؤسسات البحثية العالمية، شارك الدكتور محمد ميثم عبيد، التدريسي في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى – كلية الهندسة والتقنيات الهندسية / جامعة المستقبل، في ندوة علمية إلكترونية ألقاها البروفيسور سيف الإسلام من جامعة أوكسفورد – المملكة المتحدة، وذلك بدعوة من معهد فاراداي. Faraday Institution.

تناولت الندوة موضوعاً بحثياً متخصصاً حول محاكاة تصنيع أقطاب الكاثود لبطاريات الليثيوم والصوديوم، وقد تفاعل الدكتور محمد ميثم خلال الندوة بطرح عدد من الأسئلة العلمية التخصصية، كما حرص على الترويج العلمي لجامعة المستقبل خلال مشاركته. وتعد هذه المشاركة إضافة نوعية إلى الرصيد الأكاديمي والبحثي للقسم، وتسهم في تعزيز السمعة العلمية لـ قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى وكلية الهندسة والتقنيات الهندسية، كما تعكس توجه الجامعة نحو الانخراط في الحراك البحثي الدولي وتبادل الخبرات.

61 - زيارة فريق الاستدامة في قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات الى الهيئة العامة للمياه الجوفية في كربلاء



في اطار تعزيز جهود الاستدامة البيئية وتحسين إدارة الموارد المائية وتحقيقاً للهدف السادس من اهداف التنمية المستدامة, قام فريق الاستدامة في جامعة المستقبل تحت رعاية السيد رئيس قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات المتمثلة برئيس الفريق الاستاذة (م.م اء حسين عبد الأمير + م.م تمار ميثم) وفريق مختص من طلاب جامعة المستقبل بزيارة ميدانية إلى الهيئة العامة للمياه الجوفية

هدفت الزيارة إلى جمع البيانات والمعلومات عن الابار الموجودة في المنطقة

تقييم كفاءة الابار، والتعرف على التحديات التي تواجهها، بالإضافة إلى

جامعة المستقبل الجامعة الأولى في العراق



مناقشة سبل تحسين الاستدامة مع الإدارة.
ناقش الفريق مع الإدارة أبرز التحديات التي تواجه المحطة، والتي شملت:

- ارتفاع نسبة الملوثات في مصادر المياه.
 - الحاجة إلى تطوير تقنيات تنقية أكثر كفاءة.
 - متطلبات الصيانة والمتابعة الدورية للآبار.
- واقترح الفريق مجموعة من الحلول لتحسين الأداء البيئي للمحطة، من بينها:

- تعزيز عمليات المراقبة المستمرة لجودة المياه.

• تطوير برامج تدريبية للعاملين حول الاستدامة البيئية.

وجاءت هذه الزيارة ضمن النشاطات المهمة لسفراء الاستدامة وقد تم اللقاء مع السيد المسؤول عن الهيئة والاطلاع على اهم التفاصيل لهذه المنطقة والاطلاع على خريطة المنطقة وقد تمت زيارة الآبار الموجودة في المنطقة وتحديد احداثياتها وقياس المناسيب باستخدام الأجهزة الخاصة.

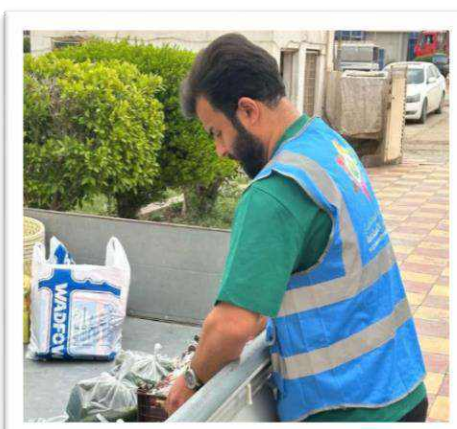
62- قسم تقنيات الهندسة الكهربائية يزور مدرسة جبل النور الابتدائية

برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل المحترم
وبتوجيه من السيد العميد المحترم الاستاذ المساعد الدكتور
أزهر محسن
وبإشراف السيد رئيس قسم تقنيات الهندسة الكهربائية الدكتور
جابر غايب طالبوتنفيذاً لأهداف التنمية المستدامة و ضمن
الاعمال الخيرية لجامعة المستقبل وبشعور المحبة والأبوة
وبعمل خالص لوجه الله تعالى اقام قسم تقنيات الهندسة
الكهربائية

طلبةً واساتذة حملة تبرع طوعية لمدرسة جبل النور الابتدائية
المختلطة في بابل تضمنت توزيع الهدايا والملابس والحقائب
المدرسية على الأطفال المتعفيين وكان برفقة الوفد الجامعي
الاستاذ علي عماد ناجي والأستاذ علي عباس محمد وعدد من
الطلبة. ومن هنا نؤكد على دور المجتمع وجميع المؤسسات
والأفراد في رعاية الأطفال.



63- زيارة إنسانية لدار الزهور للبنات من قبل قسم تقنيات الهندسة الكهربائية



في إطار المبادرات الإنسانية والاجتماعية، نظم قسم تقنيات الهندسة الكهربائية زيارة خيرية إلى دار الزهور للبنات، وقد شارك في الزيارة عدد من أساتذة وطلبة القسم، حيث تم توزيع أرزاق وهدايا رمزية على اليتيمات المقيمات في

الدار، فسي أجي ملؤها المحبسة والاهتمام. تهدف هذه الزيارة إلى تعزيز روح العطاء والتكافل الاجتماعي، وترسيخ مبادئ المسؤولية المجتمعية لدى طلبة القسم، إضافة إلى تقديم الدعم المعنوي للفتيات اليتيمات وإدخال السرور على قلوبهن. وقد أعربت إدارة الدار عن شكرها وتقديرها لهذه المبادرة الطيبة، متمنين استمرار مثل هذه الأنشطة التي تساهم في دعم فئات المجتمع المحتاجة.

64- قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ينظم زيارة إنسانية إلى دار الزهور للبنات للأيتام



قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ينظم زيارة إنسانية إلى دار الزهور للبنات للأيتام ضمن الأنشطة الإنسانية والاجتماعية، نظم قسم تقنيات الهندسة الكهربائية زيارة خيرية إلى دار الزهور للبنات، بمشاركة مجموعة من تدريسيي وطلبة القسم. شهدت الزيارة توزيع أرزاق وهدايا على الأطفال الأيتام، في أجواء سادها الدفء الإنساني والتفاعل الإيجابي، بهدف إدخال الفرحة إلى قلوبهم وتعزيز روح التكافل الاجتماعي. وقد عبرت إدارة الدار عن شكرها وامتنانها لهذه المبادرة، مشيدة بروح العطاء والمسؤولية الاجتماعية التي أظهرها المشاركون من القسم. تأتي هذه الفعالية ضمن سلسلة من الأنشطة التطوعية التي يسعى القسم من خلالها إلى تعزيز الدور المجتمعي للمؤسسة التعليمية، وتنمية القيم الإنسانية لدى الطلبة.

65- سفراء الاستدامة يطلقون حملة عراق أخضر (حملة تشجير)

تحت رعاية السيد رئيس جامعة المستقبل، الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وبإشراف عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد.

وتأتي هذه الحملة التي تنظمها جامعة المستقبل كجزء من استراتيجية الجامعة لدعم المسؤولية الاجتماعية، بمشاركة تدريسية من قسم هندسة تقنيات الوقود والطاقة، حيث تشرف على الحملة التدريسية زهراء صلاح هادي والتدريسية مريم غسان غفار، وبمشاركة فعالة من التدريسيين كل من حملة تطوعية تحت شعار "عراق أخضر"، تهدف إلى تشجير الأراضي والمناطق المختلفة في العراق بهدف تعزيز البيئة وتحسين جودة الهواء في المدن العراقية. ودعمًا لأهداف التنمية المستدامة إذ يدعم هذا النشاط أهداف التنمية المستدامة الهدف الثالث (الصحة الجيدة والرفاهية) والهدف الثالث عشر (مناخ فعال). تهدف الحملة إلى رفع الوعي البيئي بين المواطنين وتعزيز ثقافة الاستدامة وحماية البيئة.



66- نحو بيئة جامعية مستدامة: بروشور توعوي بمناسبة يوم التشجير العالم



برعاية عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية أ.م.د. أزهر محسن عبد، نظمت شعبة ضمان الجودة والأداء الأكاديمي بالتعاون مع كلية التقنيات الزراعية بروشور خاص بمناسبة يوم التشجير العالمي وبناء على كتاب الوزارة الخاص بالتشجير الهدف: تسليط الضوء على أهمية التشجير ودوره الحيوي في حماية البيئة وتعزيز التنمية المستدامة.. تأتي هذه المبادرة ضمن الجهود المبذولة لتحقيق الهدف الثالث عشر من أهداف التنمية المستدامة (العمل المناخي)، حيث تم زراعة عدد كبير من الشتلات النباتية داخل الحرم الجامعي لتعزيز التنوع النباتي، والحد من البصمة الكربونية، وتحسين جودة الهواء. تم توزيع البروشور على الطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية، وقد لاقى استحسانًا كبيرًا من الجميع. نأمل أن يسهم هذا البروشور في تعزيز ثقافة التشجير والمساهمة في بيئة أكثر اخضرارًا.

67- المستقبل للخدمات المجتمعية: نموذج ريادي في العمل التطوعي وتعزيز المسؤولية الاجتماعية



فريق المستقبل للخدمات المجتمعية – جامعة المستقبل بإشراف ودعم رئيس جامعة المستقبل أ.د. حسن شاكر مجدي وعميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية أ.م.د. أزهر محسن عبد، تم تشكيل



فريق المستقبل للخدمات المجتمعية ليكون نموذجاً ريادياً في العمل التطوعي وتعزيز المسؤولية الاجتماعية لطلبة وأعضاء هيئة التدريس، وذلك من خلال تقديم الدعم للعوائل المتعففة في محافظة بابل عبر تنفيذ مشاريع ترميم وبناء المنازل وتحسين البيئة السكنية للأسر المحتاجة. الرؤية أن تكون جامعة المستقبل رائدة في الخدمات المجتمعية والتنمية المستدامة، تم ترميم منزل إحدى العوائل المتعففة في ناحية الشوملي، مما ساهم في تحسين ظروفهم المعيشية.

68- تركيب سخان شمسي في مزار الإمام عمران بن علي (عليه السلام) ضمن مشروع الاستدامة بجامعة المستقبل





جامعة المستقبل تنفذ مشروع تركيب سخان شمسي في مزار الإمام عمران بن علي (عليه السلام) بإشراف مركز المستقبل لبحوث الطاقة نفذ فريق التنمية المستدامة في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل مشروع تركيب سخان شمسي في مزار الإمام عمران بن علي (عليه السلام)، وذلك بإشراف مركز المستقبل لبحوث الطاقة. يهدف المشروع إلى تعزيز استخدام الطاقة النظيفة وتقليل الاعتماد على المصادر التقليدية، من خلال توفير مياه ساخنة بشكل مستدام وتقليل البصمة الكربونية. كما يساهم في تعزيز التعليم التطبيقي لطلاب الهندسة،

69- قسم تقنيات الهندسة الكهربائية يزور مدرسة جبل النور الابتدائية

برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل المحترم وبتوجيه من السيد العميد المحترم الاستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد وبإشراف السيد رئيس قسم تقنيات الهندسة الكهربائية الدكتور جابر غايب طالب وتنفيذاً لأهداف التنمية المستدامة وضمن الأعمال الخيرية لجامعة المستقبل وبشعور المحبة والأبوة وبعمل خالص لوجه الله تعالى أقام قسم تقنيات الهندسة الكهربائية

طالبةً واساتذة حملة تبرع طوعية لمدرسة جبل النور الابتدائية المختلطة في بابل تضمنت توزيع الهدايا والملابس والحقائب المدرسية على الأطفال المتعافين وكان برفقة الوفد الجامعي الاستاذ علي عماد ناجي والأستاذ علي عباس محمد وعدد من الطلبة. ومن هنا نؤكد على دور المجتمع وجميع المؤسسات والأفراد في رعاية الأطفال.



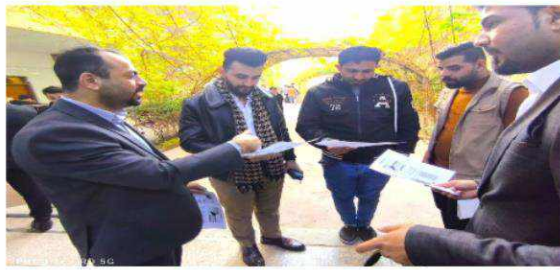
70- ترميم وتأهيل المرافق العامة – استمرار لسلسلة سفراء الاستدامة



ضمن سلسلة "سفراء الاستدامة برعاية الأستاذ المساعد الدكتور عذر محسن عبد، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، وبإشراف ومتابعة قسم تقنيات البناء والإنشاءات، يستمر تنفيذ المبادرات المجتمعية الهادفة إلى تعزيز الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية، وذلك ضمن سلسلة "سفراء الاستدامة" التي أطلقتها جامعة المستقبل. ترميم وتأهيل المرافق العامة" يتضمن هذا المشروع أعمال تأهيل وصيانة مرافق عامة المدارس الحدائق، والمراكز الصحية، بهدف تحسين البنية التحتية وتعزيز جودة الخدمات المجتمعية. يأتي هذا المشروع ضمن رؤية الجامعة في تمكين الطلبة من تطبيق مهاراتهم الهندسية لخدمة المجتمع، مع التركيز على الاستدامة، تحسين البيئة العمرانية، والحد من الهدر في الموارد، مما يساهم في تحقيق تأثير إيجابي ومستدام على المجتمع.



71- حملة توعوية في جامعة المستقبل لمكافحة التطرف وتعزيز السلام المجتمعي



تنفيذ حملة توعوية في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية حول الاستدامة تهدف إلى تعزيز السلام الاجتماعي والحد من تأثير العنف على المجتمع بعنوان "منع ومكافحة التطرف والعنف" في الجامعة، ودعماً لأهداف التنمية المستدامة إذ يدعم هذا النشاط أهداف التنمية المستدامة الهدف السادس عشر (السلام والعدالة والمؤسسات القوية) والهدف الخامس (المساواة بين الجنسين)، والتي شملت توزيع بوسترات توعوية تركز على مكافحة التطرف ضد المواطن، المرأة، والطفل. وقد لاقت الحملة استحساناً بشكل إيجابي من قبل الطلبة مع الرسائل الموجهة التي تهدف إلى تعزيز صحة المجتمع وضمان سلامة المواطنين وأمنهم..

72- مبادرة إنسانية من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى لدعم عائلة متعففة ضمن جهود كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في خدمة المجتمع



ضمن مبادرات كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، وحرصها المتواصل على تعزيز روح المسؤولية المجتمعية، وتجسيدها لأهداف التنمية المستدامة، وتحديداً:

الهدف الثاني: القضاء على الفقر، الهدف الحادي عشر:



مدن ومجتمعات محلية مستدامة قام عدد من أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى بمبادرة إنسانية نبيلة تمثلت في التبرع بأثاث منزلي متكامل لإحدى العوائل المتعففة، بعد إتمام بناء دار سكنية جديدة لهم، وهي الدار التي تم تشييدها سابقاً ضمن حملة إنسانية نظمها القسم في ناحية الشوملي بمحافظة بابل. وقد جرت هذه المبادرة بإشراف م.م. رسل عباس علوان، مسؤول الأنشطة في القسم، وب توجيه مباشر من عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ الدكتور أزهري محسن عبد، الذي أكد أن هذه المبادرة تأتي امتداداً لجهود الكلية المستمرة في خدمة المجتمع، وإيماناً من كوادرها بأهمية التكافل الاجتماعي ودعم الفئات المحتاجة، بوصفه واجباً إنسانياً ومهنياً.

73- مشاركة سفراء الاستدامة في مركز بحوث الطاقة بجامعة المستقبل



شارك سفراء الاستدامة من الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية في جولة ميدانية لمركز بحوث الطاقة المتجددة التابع للجامعة. جاءت هذه الزيارة كجزء من فعاليات إطلاق المبادرة التي تهدف إلى تعزيز الوعي بالممارسات المستدامة وربطها بأهداف التنمية المستدامة السبعة عشر للأمم المتحدة. التعرف على مشاريع الطاقة النظيفة: اطلع السفراء خلال الجولة على أحدث التطبيقات في مجال الطاقة المتجددة، مثل أنظمة الطاقة الشمسية وتقنيات تخزين الطاقة، والتي تُعد جزءاً من جهود الجامعة للتحويل نحو الاعتماد على الموارد المستدامة وخفض الانبعاثات الكربونية، شرح

تفاعلي من الخبراء: قدم فريق المركز شروحات مفصلة عن دور الأبحاث العلمية في تطوير حلول مبتكرة لتحديات الطاقة، وكيفية مساهمة هذه المشاريع في تحقيق الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة).

74- سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظمون حملة توعوية حول مخاطر الشعاع في المستشفيات والعيادات.

في إطار مساعي جامعة المستقبل لتعزيز الاستدامة، نظم سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية – المرحلة الثانية، حملة توعوية تهدف إلى رفع الوعي بمخاطر الإشعاع الناتج عن الأجهزة الطبية في المستشفيات والعيادات التخصصية. تحت إشراف الدكتور بيان مهدي، والدكتور ميسر منذر، والأستاذ علي كريم، والأستاذ أحمد حلمي، وبمشاركة فعالة من سفراء الاستدامة في القسم.



وتهدف الحملة إلى توعية الطلاب حول أهمية الابتعاد عن مصادر الإشعاع، من خلال مجموعة من الأنشطة التوعوية التي قدمت معلومات شاملة حول هذا الموضوع.

شهدت الفعالية حضوراً مميزاً من الطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية، حيث تخللها نقاشات وحوارات مفتوحة حول كيفية بناء مجتمع خالٍ من الإشعاع، وهو ما يعد من الأهداف الأساسية للاستدامة تأتي هذه الحملة ضمن جهود القسم المستمرة لتعزيز الوعي بين الطلاب حول أهمية السلامة من الإشعاع في البيئة الطبية.

75- مشروع دراسة ميدانية للرعاية الصحية وجودة التعليم في المناطق النائية

في يوم الأربعاء الموافق 8 يناير 2025، نظم قسم تقنيات الأجهزة الطبية في جامعة المستقبل مشروعًا تحت عنوان "إجراء دراسة ميدانية للرعاية الصحية وجودة التربية والتعليم المقدمة للأطفال في المناطق النائية"، وذلك ضمن مبادرة سفراء الاستدامة. تحت إشراف كل من الدكتور ميسر منذر والأستاذ مصطفى فهد، يهدف المشروع إلى تقييم الوضع الحالي للخدمات الصحية والتعليمية المقدمة للأطفال في المناطق النائية. شمل المشروع زيارات ميدانية مكثفة لجمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالتحديات التي تواجه هذه الفئات، وتحليل مدى توفر الإمكانات الأساسية لتحسين ظروفهم المعيشية.



76- وفد سفراء الاستدامة من جامعة المستقبل يزور مركز وارث ديرمان لتعزيز الشراكات في مجالات الصحة والتعليم



زار وفد من سفراء الاستدامة التابعين لقسم هندسة الطب الحيواني في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل مركز وارث ديرمان للأطراف الذكية والتأهيل الطبي في كربلاء المقدسة. جاءت هذه الزيارة للاطلاع على المبادرات التكنولوجية والطبية التي يتبناها المركز، والتي تتماشى مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، لا سيما في مجالات الصحة (الهدف الثالث)، والتعليم الجيد (الهدف الرابع)، وعقد الشراكات (الهدف السابع عشر). أبرز محطات الزيارة: التعرف على الأطراف الذكية: اطلع السفراء على أحدث التقنيات المستخدمة في تصنيع الأطراف

الصناعية الذكية والميكانيكية، بما في ذلك المفاصل الذكية والأقدام المتطورة المستوردة من شركات عالمية مثل "بلاج فورد" البريطانية و"أوتو بوك" الألمانية. الشراكات الأكاديمية: ناقش الوفد سبل تعزيز التعاون مع الجامعات العراقية، مثل جامعة كربلاء وجامعة المستقبل، التي تنظم زيارات علمية دورية لطلبة الهندسة بهدف ربط الجانب النظري بالعمل. دعم الفئات الهشة: أشاد السفراء بجهود المركز في تقديم خدمات مجانية أو مدعومة لما يزيد عن 136 مستفيدًا، بما في ذلك جرحى الحشد الشعبي والعائلات المتعففة خلال العام الحالي، وهو ما يرتبط بشكل مباشر بجهود القضاء على الفقر (الهدف الأول).

77- سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظم حملة توعية حول الطاقة النظيفة



في إطار مشوار الاستدامة بجامعة المستقبل، نظم سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية - المرحلة الثانية حملة توعية هامة حول الطاقة النظيفة، تحت الاشراف دكتور ميسر منذر والأستاذة براء نزار والاستاذ علي كريم، وبمشاركة سفراء الاستدامة في القسم.

تهدف الحملة إلى توعية الطلاب على تطوير الطاقة وعمل عليها بشكل مكثف وتطويرها بشكل نظيف في المجتمع. ومجموعة من الأنشطة التوعوية التي قدمت معلومات شاملة حول ذلك.

78- سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظم حملة توعية حول القضاء على الفقر



في إطار مشوار الاستدامة بجامعة المستقبل، نظم سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية - المرحلة الثانية حملة توعية هامة حول القضاء على الفقر، تحت إشراف الأستاذ علي إبراهيم، وبمشاركة سفراء الاستدامة في القسم. تهدف الحملة إلى توعية الطلاب القضاء على الفقر خطوة اساسية لتحقيق العدالة والتنمية المستدامة ومجموعة من الأنشطة التوعوية التي قدمت معلومات شاملة حول القضاء على الفقر وأهمية التوعية للقضاء على الفقر.

79- مشروع لتقييم أجهزة الكشف المبكر عن سرطان الثدي في مستشفى الإمام الصادق



سفراء الاستدامة في قسم هندسة تقنيات الاجهزة الطبية ينفذون مشروع حول ادامة وتأثير الاجهزة الطبية الخاصة بالكشف المبكر لمرض سرطان الثدي في مستشفى الإمام الصادق (التركي) بمحافظة بابل

وبإشراف الدكتور ميسر منذر عدنان والاستاذ جابر حميد، تضمن المشروع توزيع استبانات خاصة في تقييم اداء الاجهزة الطبية وكذلك منشورات توعية تهدف إلى نشر الوعي بأهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي، تسليط الضوء على طرق الوقاية، والتشجيع على إجراء الفحوصات الدورية. كما قام الطلبة بإجراء مقابلات لتقييم أداء الأجهزة الطبية المتوفرة في المستشفى، في خطوة تهدف إلى تحسين كفاءة الأجهزة وضمان جودة الخدمات الصحية المقدمة للمرضى.

80- نظم قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية فعالية إفطار جماعي بمناسبة شهر رمضان المبارك



في إطار تعزيز روح الأخوة والتعاون بين الطلبة والكادر التدريسي، نظم قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية، فعالية إفطار جماعي بمناسبة شهر رمضان المبارك، وذلك بإشراف الدكتورة زهراء هاشم والأستاذ علي إبراهيم أقيمت الفعالية في أجواء رمضان دافئة، حيث اجتمع الطلبة والأساتذة على مائدة الإفطار في جو يسوده الود والمحبة. تم إعداد مأدبة الإفطار بعناية، وشملت مجموعة متنوعة من الأطعمة والمشروبات الرمضانية التي تعكس روح الشهر الكريم مشيرًا إلى أهمية مثل هذه الأنشطة في توطيد العلاقات بين الطلبة وأساتذتهم، وتعزيز روح التعاون والعمل الجماعي داخل القسم. كما أثنى على دعم الأساتذة والمشرفين في إنجاح (القضاء على الفقر)

81- مشروع دراسي يقيم تأثير شبكات الاتصالات على المدن السكنية: دراسة ميدانية وحلول مستدامة من قبل فريق "SET"



في يوم الأربعاء، الموافق 29 يناير 2025، تم تنفيذ مشروع بعنوان "تأثير شبكة الاتصالات على المدن القريبة منها" من قبل فريق SET وسفراء الاستدامة في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية. تحت إشراف الأستاذ الدكتور بيان مهدي صبار، والدكتور ميسر منذر، والأستاذ حسين شوقي جبار، والأستاذة براء نزار سالم. يهدف المشروع إلى دراسة تأثير شبكات الاتصالات والأبراج على المدن السكنية والمناطق المحيطة بها، مع التركيز على التأثيرات التي تحدثها هذه الشبكات على البيئة والسكان. استخدم الفريق أدوات بحث علمية متقدمة مثل الاستبيانات، المقابلات المباشرة مع الأهالي والمعلمين، بالإضافة إلى توثيق الملاحظات الميدانية. كما تم تقديم مجموعة من التوصيات والحلول المستدامة التي تهدف إلى حماية المناطق السكنية وسكانها من تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية التي قد تسبب أمراضاً مثل السرطان.

82- طلبة هندسة تقنيات الأجهزة الطبية في زيارة ميدانية لمستشفى الحلة التعليمي



سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظم حملة تطوعية للتوعية بمخاطر الإشعاع من الأجهزة الطبية في المستشفيات والعيادات التخصصية. 2025-2-4 في إطار مشوار الاستدامة بجامعة المستقبل، نظم سفراء الاستدامة في قسم تقنيات الأجهزة الطبية - المرحلة الثالثة مشروع أهمية بمخاطر الإشعاع من الأجهزة الطبية في المستشفيات والعيادات التخصصية ، تحت اشراف
دكتور ميسر منذر
أستاذ احمد حلمي

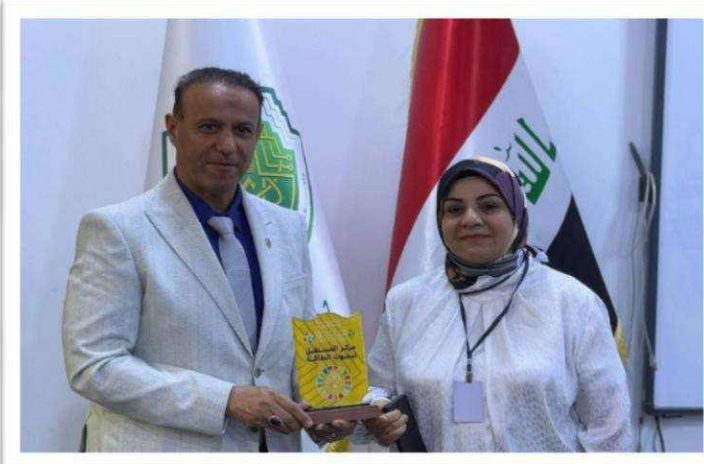
، وبمشاركة سفراء الاستدامة في القسم. يهدف المشروع إلى توعية الناس على الابتعاد عن مصادر الاشعاع المختلفة و مجموعة من الأنشطة التوعوية التي قدمت معلومات شاملة حول ذلك.

83- طلبة جامعة المستقبل يجرون استبانة ميدانية حول استدامة الأجهزة الطبية في مستشفى النور للأطفال



في إطار مشروع الاستدامة لقسم تقنيات الأجهزة الطبية، نظم طلبة المرحلة الثانية زيارة ميدانية إلى مستشفى النور للأطفال يوم الإثنين الموافق 10 فبراير 2025، وذلك لإجراء استبانة حول الأجهزة الطبية والاستدامة. تمت الزيارة بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور ميسر منذر عدنان، والأستاذ علي إبراهيم، والأستاذة مريم ثامر، حيث تضمنت التعرف على أحدث الأجهزة الطبية المستخدمة في المستشفى، وطرق صيانتها وتشغيلها، إلى جانب استبيان آراء الكادر الطبي حول كفاءة هذه الأجهزة ومدى تلبيتها لاحتياجات المرضى. يهدف هذا المشروع إلى جمع بيانات دقيقة عن حالة الأجهزة الطبية في المستشفيات والمراكز الصحية، خاصة في المناطق النائية بمحافظة بابل، وتحليل تأثيرها على جودة الرعاية الصحية المقدمة.

84- فعالية توعوية مشتركة بين قسم هندسة ميكانيك القوى ومركز بحوث الطاقة لتعزيز أهداف التنمية المستدامة بمشاركة أطفال روضة الطريقة الذكية



من سعيه لتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة ونشر الوعي البيئي والاجتماعي، نظم قسم هندسة ميكانيك القوى، بالتعاون مع مركز بحوث الطاقة، فعالية توعوية متميزة حول أهداف التنمية المستدامة، وذلك تحقيقاً لـ الهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف. أقيمت الفعالية في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – قسم هندسة ميكانيك القوى وبمشاركة فاعلة من أعضاء مركز بحوث الطاقة. وشهدت الفعالية زيارة مميزة من أطفال روضة "الطريقة الذكية"، حيث قدموا عروضاً توعوية بطريقة

إبداعية تعكس فهمهم المبسط لأهداف التنمية المستدامة، مما أضفى على النشاط طابعاً تربوياً وتفاعلياً جذاباً. هدفت الفعالية إلى ترسيخ مفاهيم التنمية المستدامة في فكر النشء الجديد، وتشجيع المؤسسات التعليمية على دمج هذه القيم في مناهجها وأنشطتها اليومية. وفي الختام، قدّم السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية شهادة تقديرية لإدارة روضة "الطريقة الذكية"، تثنياً لمشاركتهم الفاعلة في الفعالية، ودورهم المتميز في غرس مبادئ التنمية المستدامة في نفوس الأطفال. وقد عبّرت إدارة الروضة عن شكرها وامتنانها لهذا التكريم، مؤكدةً استعدادها لمواصلة التعاون في مبادرات مستقبلية تخدم المجتمع وتعزز من وعي الأجيال الناشئة.

85- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية / قسم الحاسوب يتعاون مع مدارس نور الاجيال الأهلية لنشر مفاهيم التنمية المستدامة بأصواتهم الصغيرة نصنع الفرق



برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل، الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي المحترم، وبتوجيه من عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد المحترم، وبإشراف رئيس قسم هندسة تقنيات الحاسوب الاستاذ الدكتور عبد الكريم عبد الرحمن المحترم ، نظم مسؤولي الاستدامة (م.م زينب كاظم جابر، م. سيف علي عباس م علي عدنان كاظم)، وبالتعاون مع مدرسة [نور الاجيال الاهلية]، فيديو تعريفى حول التنمية المستدامة وأهدافها السبعة عشر التي أقرتها الأمم المتحدة.

تضمن النشاط تقديم شرح وافٍ لجميع الأهداف، مع تسليط الضوء على أهميتها في بناء مستقبل مستدام، حيث تفاعل الطلبة المشاركون من خلال التطرق إلى الأهداف التي تصب بالمصالح البيئية والاجتماعية والاقتصادية.

ويأتي هذا النشاط في إطار سعي جامعة المستقبل إلى نشر الوعي بأهمية التنمية المستدامة وترسيخ مفاهيمها لدى الأجيال القادمة، تأكيداً لدورها في تحقيق التغيير الإيجابي في المجتمع.

86- وفد تركي رفيع يشيد بمشروع "كرسي متحرك بإيماءات الرأس" من تصميم طلبة هندسة الأجهزة الطبية



استقبلت جامعة المستقبل وفدًا أكاديميًا تركيًا رفيع المستوى برفقة وكيل وزير التعليم العالي، حيث كان في استقبالهم رئيس الجامعة الدكتور حسن شاكر مجدي، وذلك ضمن فعاليات "أسبوع المستقبل الثالث للاستدامة".



اطلع الوفد الزائر على عدد من المشاريع الطلابية المبتكرة، أبرزها مشروع "الكرسي المتحرك الذكي العامل بإيماءات الرأس"، المنفذ من قبل طلبة المرحلة الرابعة في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية بإشراف الدكتور أسامة جابر غايب. يعتمد المشروع على تقنية تتبع حركات الرأس للتحكم في حركة الكرسي، مما يوفر حلاً عملياً لذوي الإعاقة الحركية ويعزز استقلاليتهم.

68- طلبة هندسة المستقبل يزرعون البهجة في روضة النخيل بمبادرة طلابية تقنية مستدامة



في مبادرة تجمع بين العمل الإنساني والتقني، قام طلبة المرحلة الثالثة في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية – كروب – (E. F) بكلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، بزيارة إلى روضة النخيل، حاملين معهم هدية مميزة لأطفال الروضة. وشملت المبادرة توزيع قرطاسية متنوعة أضفت أجواء من الفرح والسرور في نفوس الأطفال، بالإضافة إلى تقديم سبورة إلكترونية حديثة كهدية نوعية تهدف إلى تعزيز بيئة التعليم المبكر، عبر توفير وسيلة تعليمية تفاعلية تفتح آفاقاً جديدة للإبداع والتعلم. وتعكس هذه الخطوة حرص طلبة القسم على ربط تخصصهم الهندسي برسالتهم المجتمعية، وتأكيدهم على أهمية دعم التعليم في مراحله الأولى كوسيلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، من خلال تمكين الأطفال من الوصول إلى أدوات تعليمية حديثة تواكب متطلبات العصر.

89- طلبة قسم الأجهزة الطبية ينظمون حملة تشجير في مختبر الكيمياء



نظّم طلبة قسم تقنيات الأجهزة الطبية يوم الإثنين 10 فبراير 2025 حملة تشجير في مختبر الكيمياء، وذلك في إطار مبادراتهم البيئية الهادفة إلى تحسين بيئة المختبر وتعزيز الوعي بأهمية التشجير داخل المؤسسات التعليمية.

جاءت هذه المبادرة تحت إشراف الأستاذ مصطفى فهد والأستاذة طيبة عمر، حيث شملت زراعة مجموعة من النباتات التي تساهم في تنقية الهواء وتحسين جودة البيئة داخل المختبر، إضافة إلى تخصيص أماكن للعناية المستمرة.

وتهدف الحملة إلى تعزيز الجوانب الجمالية للمختبر وخلق بيئة دراسية مستدامة ومريحة. وأشاد المشرفون بجهود الطلبة في تنفيذ هذه المبادرة، مؤكدين على أهمية المبادرات البيئية في ترسيخ ثقافة الاستدامة وتعزيز روح المسؤولية لدى الطلبة.

90- طلبة هندسة تقنيات الأجهزة الطبية يزورون إعدادية بابل المهنية لتعريف الطلبة بالأقسام الجامعية



قيام طلبة في قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية بزيارة إلى إعدادية بابل المهنية، بهدف تعريف طلبة الإعدادية بالأقسام الجامعية بصورة عامة، وتسلط الضوء على تخصص هندسة تقنيات الأجهزة الطبية بصورة خاصة. وتضمنت الزيارة تقديم شرح وافٍ عن طبيعة الدراسة في القسم، وأهميته في المجال الطبي، بالإضافة إلى فرص العمل المتاحة للخريجين. كما تفاعل طلبة الإعدادية مع المعلومات المقدمة، وطرحوا أسئلتهم حول طبيعة التخصص ومستقبله المهني. وتأتي هذه المبادرة في إطار تعزيز التواصل بين المؤسسات التعليمية، ورفع مستوى الوعي لدى الطلبة حول الخيارات الدراسية المتاحة أمامهم بعد التخرج من الإعدادية.

91- زيارة علمية الى مركز بحوث الطاقة الشمسية



في إطار تعزيز المعرفة العلمية والتطبيقية، قام طلاب قسم الأجهزة الطبية بزيارة علمية إلى مركز بحوث الطاقة الشمسية في جامعة المستقبل بتاريخ 17 فبراير، تحت إشراف المعيدة حوراء والتدريسية م.م. إيلاف. هدفت الزيارة إلى التعرف على دور الطاقة الشمسية في تشغيل الأجهزة الطبية وتعزيز استدامتها. تضمن البرنامج جولة في المختبرات، ومحاضرة حول تطبيقات الطاقة المتجددة في المجال الطبي، إضافة إلى مناقشات مع الباحثين حول أحدث التقنيات المستخدمة. اختتمت الزيارة بتأكيد أهمية دمج التكنولوجيا الطبية والطاقة النظيفة لتحسين كفاءة الأجهزة الطبية، مما يفتح آفاقاً جديدة للبحث والتطوير في هذا المجال.

92- طلبة المرحلة الثانية في قسم تقنيات الأجهزة الطبية يصممون بوسترات إبداعية لمادة الكيمياء السريرية



نظم قسم تقنيات الأجهزة الطبية في جامعة المستقبل – المرحلة الثانية، بتاريخ 19 فبراير، هدف النشاط هو تعزيز الاستدامة التعليمية من خلال تبسيط المفاهيم العلمية وتسهيل فهمها باستخدام أساليب بصرية مبتكرة. يهدف النشاط إلى تطوير مهارات الطلبة الأكاديمية والإبداعية، من خلال تشجيعهم على التعبير البصري عن المفاهيم العلمية المعقدة بطريقة تساهم في ترسيخ هذه المعرفة وتعزيز التفكير النقدي لديهم. كما يساهم في استدامة التعلم من خلال استخدام تقنيات تعليمية حديثة ومؤثرة تضمن تحسين قدرة الطلبة على استيعاب وتطبيق المفاهيم العلمية بشكل أفضل.

شارك الطلبة في مجموعات تفاعلية، حيث قاموا بتصميم بوسترات تناولت مواضيع علمية هامة مثل تحليل الدم، وظائف الكبد والكلية، والأنزيمات. وقد تميزت التصميمات بالدقة العلمية والجمالية، مما أسهم في ترسيخ المعرفة وتعزيز قدراتهم على التعبير البصري عن المفاهيم العلمية.

93- وفد من قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية يزور مدرسة حطين الابتدائية في محافظة النجف



في إطار تعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والتعليمية، قام وفد من قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية برئاسة أ.د. بيان مهدي صبار بزيارة إلى مدرسة حطين الابتدائية في ناحية القادسية. ورافق الوفد كل من د. زياد طه ياسين، أ. جابر حميد مجيد، د. ميسر منذر عدنان، إضافة إلى ممثلي الطلبة الأخ علي ناجي راضي والأخ محمد صادق ماجد.

يأتي هذا النشاط أحد أهداف الاستدامة (الهدف الرابع التعليم الجيد) حيث هدفت الزيارة إلى دعم العملية التعليمية وتعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية. خلال الزيارة، ألقى أعضاء مجلس محافظة النجف كلمات ترحيبية، وأشادوا بمساهمات أ.د. بيان في دعم المدرسة وتلاميذها. كما قدم الوفد دروعاً تكريمية للمسؤولين، ووزع هدايا على المتفوقين من التلاميذ. وتم التباحث حول تنفيذ ورش عمل تعليمية للطلاب ودعم مستقبلهم للمدرسة.

94- طلبة المرحلة الأولى في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظمون زيارة إنسانية إلى دار الزهور لرعاية الأيتام



في إطار المبادرات الإنسانية والاجتماعية، نظم طلبة المرحلة الأولى في قسم تقنيات الأجهزة الطبية بجامعة المستقبل زيارة إلى دار الدولة لرعاية الأيتام (الزهور)، وذلك تحت إشراف:

م.د. ميسر منذر	م.م. أحمد حلمي	الأستاذ شوقي حسين
----------------	----------------	-------------------

هدفت الزيارة إلى تعزيز قيم التكافل الاجتماعي من خلال توزيع الملابس والهدايا على الفتيات في الدار، مما يساهم في تحقيق الهدف الأول من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الفقر)، عبر تقديم الدعم للفئات الأكثر احتياجاً، بالإضافة إلى المساهمة في تحقيق الهدف العاشر (الحد من أوجه عدم المساواة) عبر تعزيز مبدأ التكافل والمساواة الاجتماعية.

وقد لاقت هذه المبادرة ترحيباً كبيراً من إدارة الدار، التي أشادت بجهود الطلبة والمشرفين، مؤكدة أهمية هذه الأنشطة في دعم الأيتام وتعزيز روح المسؤولية المجتمعية لدى الطلبة.

95- طلبة المرحلة الثانية في قسم تقنيات الأجهزة الطبية ينظمون نشاطاً علمياً حول المستشعرات الطبية



نظم قسم تقنيات الأجهزة الطبية في جامعة المستقبل، يوم 19 فبراير، نشاطاً علمياً لطلبة المرحلة الثانية، تمثل في تصميم بوسترات إبداعية توضح مفاهيم مادة المستشعرات الطبية، يهدف النشاط إلى تعزيز الفهم العلمي من خلال وسائل بصرية مبتكرة، حيث عمل الطلبة ضمن مجموعات على تصميم بوسترات تشرح آلية عمل المستشعرات الطبية وتطبيقاتها الصحية. وقد تميزت التصميمات بجمعها بين الدقة العلمية والإبداع الفني، ما ساهم في تبسيط المعلومات وترسيخها. واختتم النشاط بمعرض مصغر داخل القسم لعرض أعمال الطلبة، حيث نالت التصميمات إشادة المشرفين لما أظهره الطلبة من مهارات إبداعية في تقديم المعلومات العلمية بطريقة واضحة وجذابة.

96- طلبة قسم تقنيات الأجهزة الطبية يزورون دار الأيتام في مبادرة إنسانية وعلمية



في إطار الأنشطة الإنسانية والعلمية التي ينظمها قسم تقنيات الأجهزة الطبية في جامعة المستقبل، قام طلبة المرحلة الثالثة يوم السبت 1 مارس 2025 بزيارة إلى دار الأيتام، هدفت الزيارة إلى تقديم الدعم المعنوي والخدمات الصحية للأطفال الأيتام، حيث أجرى الطلبة فحوصات طبية باستخدام الأجهزة الحديثة، كما قدموا الهدايا لإضفاء أجواء من الفرح وتعزيز قيم العطاء والتكافل. وقد حظيت المبادرة بترحيب كبير من إدارة الدار، التي أشادت بجهود الطلبة والأساتذة المشرفين. تأتي هذه الزيارة ضمن سلسلة من الأنشطة التي ينظمها القسم لتعزيز الجانب التطبيقي لدى الطلبة، وربطهم باحتياجات المجتمع من خلال تخصصهم في التقنيات الطبية.

97- في إطار التعليم الميداني وتحقيق أهداف التنمية المستدامة: طلبة الطب الحياتي يزورون مركز ديرمان



طلبة قسم الطب الحياتي المرحلة الأولى يزورون مركز ديرمان للأطراف الصناعية "نظم طلبة المرحلة الأولى في قسم هندسة الطب الحياتي زيارة علمية إلى مركز ديرمان للأطراف الصناعية يوم الأربعاء الموافق 2025/1/2. هدفت الزيارة إلى تعريف الطلبة بأحدث التقنيات المستخدمة في تصميم وصناعة الأطراف الصناعية. وتأتي هذه الزيارة ضمن إطار تحقيق هدف التنمية المستدامة الثالث المتعلق بضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وتعزيز الرفاهية للجميع. تضمنت الزيارة جولة تعريفية وعرضًا توضيحيًا قدمه فريق متخصص من المركز، مما أتاح للطلبة فرصة للتفاعل وطرح الأسئلة التي تعزز من فهمهم لمجال دراستهم. وقد تمت الزيارة تحت إشراف كل من م.د. علاء محمد حسين ويس، م.م. فاطمة تركي صاحب، و م.م. إيمان ياسر حسين، تأكيدًا على حرص القسم على توفير التعليم العملي وتعزيز التواصل مع المؤسسات المتخصصة في الهندسة.



98- ابتكارات طلابية في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى تجسد شعار الكلية نحو التنمية المستدامة



قدّم قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى ابتكارًا مميزًا من خلال تنظيم معرض توعوي بعنوان "إعادة التدوير... خطوة نحو بيئة أنظف ومستقبل مستدام"، استعرضت فيه الطالبة زهراء مهيمن عباس من إعدادية شط العرب للبنات أعمالًا إبداعية في إعادة تدوير النفايات في إطار تشجيع الابتكار الطلابي الداعم لأهداف التنمية المستدامة، نظم قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى معرضًا توعويًا بعنوان "إعادة التدوير... خطوة نحو بيئة أنظف ومستقبل مستدام"، تضمن أعمالًا إبداعية في إعادة تدوير النفايات وتحويلها إلى أدوات ومنتجات مفيدة. يأتي هذا النشاط انسجامًا مع شعار الكلية في تعزيز الابتكارات الطلابية نحو التنمية المستدامة، حيث تم عرض نماذج متنوعة لإعادة تدوير البلاستيك والورق والمعادن، وأفكار لتقليل النفايات، دعمًا للأهداف 12 و 13 و 15 من أهداف التنمية المستدامة. واختتم المعرض بتكريم الجهود المبذولة من قبل القسم.

12- الأنشطة الرياضية للطلبة

99- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تشارك في بطولة جامعات العراق لكرة القدم للصالات



سعيًا من كلية الهندسة والتقنيات الهندسية قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما: الهدف الثالث: الصحة الجيدة والرفاه والهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف.

شارك طالبان من طلبة المرحلة الرابعة في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى ضمن فريق جامعة المستقبل في بطولة جامعات العراق لكرة القدم للصالات، التي أقيمت في مدينة الموصل، وذلك بإشراف المهندس محمد صباح مالك.

وقد تأهل فريق جامعة المستقبل إلى الدور الثامن بعد أداء مميز، حيث أحرز الطالب حسن مسلم دايبخ ثلاثة أهداف، وسجل الطالب أكرم هدفًا واحدًا، ليصبح مجموع الأهداف أربعة أهداف لصالح الفريق.

تأتي هذه المشاركة تأكيدًا على حرص كلية الهندسة على دعم الأنشطة الطلابية وتعزيز الصحة والرفاه من خلال الرياضة، إلى جانب تعزيز روح العمل الجماعي والشراكة بين الطلبة والكوادر الأكاديمية.

91- قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية يحقق فوزاً رياضياً ضمن بطولة نقابة المهندسين الرمضانية



وبرعاية السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد المحترم، وسعيًا من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما: الهدف الثالث: الصحة الجيدة والرفاه الهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف، شارك المهندس محمد صباح مالك من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في بطولة نقابة المهندسين فرع بابل لكرة القدم للصالات الرمضانية – النسخة الأولى لعام 2025. وقد شهدت المباراة تألقاً لافتاً، حيث سجل المهندس محمد صباح مالك هدفاً قوياً في مرمى قسم هندسة البناء والإنشاءات، كما أضاف فريق القسم هدفاً ثانياً، لتنتهي المباراة بنتيجة (2-1) لصالح قسم هندسة تقنيات

ميكانيك القوى. ويؤكد القسم من خلال هذه المشاركة دعمه الكامل لجميع منتسبيه، وتشجيعه المستمر على الأنشطة الرياضية التي تسهم في تعزيز الصحة الجسدية والنفسية، وبناء روح الفريق والتعاون.

91- مباراة ودية مع كلية التربية /جامعة بابل تنتهي بفوز ساحق لصالح قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى



قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى يحقق فوزاً ودياً على فريق كلية التربية الإنجليزية من جامعة بابل

ضمن إطار تعزيز العلاقات الطلابية بين الجامعات ودعم الأنشطة الرياضية، أقيمت مباراة ودية بكرة القدم جمعت بين قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل، وفريق كلية التربية الإنجليزية – جامعة بابل، وذلك على أرض ملعب جامعة المستقبل، يوم الأربعاء الموافق 4 / 12 / 2025، وبإشراف المهندس محمد صباح. وقد شهدت المباراة أداءً مميزاً من قبل فريق قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى، حيث انتهت بنتيجة (1-6) لصالحه، في مباراة اتسمت بالروح الرياضية العالية

والتفاعل الإيجابي بين الفريقين. وتؤكد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية دعمها المستمر للأنشطة الرياضية كجزء من رؤيتها في تنمية المهارات البدنية والاجتماعية لطلبتها، وتحقيق بيئة جامعية متكاملة تسهم في تعزيز الصحة الجيدة والرفاه، بما ينسجم مع أهداف التنمية المستدامة، خصوصًا الهدف الثالث: الصحة الجيدة.

92- طالب في قسم تقنيات البناء والإنشاءات يحقق إنجازاً تاريخياً للعراق في بطولة آسيا لرياضة الباغوت



في إنجاز رياضي غير مسبوق، تمكن الطالب محمد أمين عقيل من قسم تقنيات البناء والإنشاءات المرحلة الأولى من رفع اسم العراق عالياً بتحقيقه المركز الأول والميدالية الذهبية في بطولة آسيا لرياضة الباغوت، التي أقيمت مؤخراً في دولة كازاخستان. ويعد هذا الإنجاز الأول من نوعه في تاريخ العراق على مستوى القارة الآسيوية في هذه الرياضة، مما يجعل من مشاركة محمد أمين لحظة مفصلية في مسيرة الباغوت العراقية، ويجسد مثلاً مشرفاً للإرادة والعزيمة والإصرار على التميز. وعبر محمد أمين عن فخره بهذا الإنجاز، مؤكداً أن ما تحقق هو ثمرة من ثمار البيئة الإيجابية والداعمة داخل القسم،



ومهدياً فوزه لأساتذته وزملائه، وبلده العراق. كما أشار إلى أهمية تسليط الضوء على مثل هذه الإنجازات، لما لها من أثر إيجابي في تحفيز الطلبة على التميز ورفع راية الوطن في مختلف المحافل. بدورها، تتقدم عمادة القسم والجامعة بأسمى آيات التهاني والتبريكات للطالب محمد أمين على هذا الفوز المشرف، سائلين الله له دوام التألق والنجاح، ومؤكدين دعمهم الدائم لكل الطاقات الشابة والمبدعة.

93- فوز قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى بنهائي بطولة الشطرنج المقامة في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية

ضمن الأنشطة الطلابية الهادفة إلى تنمية المهارات الذهنية وتعزيز روح المنافسة الشريفة بين الطلبة، أُقيمت المباراة النهائية لبطولة الشطرنج الخاصة بكلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، والتي جرت بين قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية وقسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى.

وشهدت المباراة مستوى عالٍ من التركيز والتخطيط الاستراتيجي من كلا الفريقين، عكس مدى اهتمام الطلبة بهذه الرياضة الذهنية، وقد تميز اللقاء بأجواء حماسية ومنافسة قوية بين اللاعبين، انتهت بفوز مستحق لقسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى، بعد سلسلة من المواجهات القوية التي أبرزت مهاراتهم الذهنية وسرعة البديهة.

وقد أشرف على تنظيم البطولة شعبة النشاطات الطلابية بالتعاون مع الأقسام العلمية، وجرى توزيع الجوائز والشهادات التقديرية على الفرق المشاركة بحضور عدد من أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية، الذين أثنوا على جهود الطلبة والمشرفين في إنجاح هذا النشاط.

تأتي هذه البطولة في إطار سعي الكلية إلى تشجيع الأنشطة اللامنهجية وتنمية الجوانب الإبداعية والمعرفية لدى الطلبة، ضمن أهداف التنمية المستدامة (SDG 4: التعليم الجيد)، وتعزيز بيئة جامعية متكاملة تجمع بين العلم والأنشطة الفكرية والثقافية.



94- قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ينظم مباراة خماسي كرة القدم بين طلبة المرحلة الاولى



برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وبتوجيه من السيد عميد كلية التقنيات الهندسية، وإشراف السيد رئيس قسم تقنيات الهندسة الكهربائية الدكتور جابر غايب طالب، نظم القسم مباراة ودية لكرة القدم بين مجاميع طلبة المرحلة الأولى، وذلك يوم الثلاثاء الموافق 2024 / 1 / 16، في تمام الساعة الثانية عشرة ظهرًا، على ملعب جامعة المستقبل الخماسي.

جرت المباراة وسط أجواء رياضية جميلة، اتسمت بروح التنافس الشريف، والتفاعل الإيجابي بين الطلبة، والاحترام المتبادل، مما يعكس التزام جامعة المستقبل بدعم الأنشطة الطلابية وتعزيز القيم الرياضية.

وتأتي هذه الفعالية ضمن سلسلة الأنشطة التي ينظمها القسم بهدف تنمية روح الفريق، وتحفيز الطلبة على المشاركة الفاعلة في النشاطات اللاصفية التي تسهم في تطوير مهاراتهم وبناء شخصياتهم الجامعية.

95- جامعة المستقبل تشارك في بطولة أبطال محافظة بابل لكرة القدم للصالات الرضائية



تحت رعاية رئيس جامعة المستقبل أ.د. حسن شاكر مجدي والأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، شارك الطالب أكرم ماجد مطير والطالب سجاد فدائي فرهود من قسم ميكانيك القوى في كلية الهندسة في بطولة أبطال محافظة بابل لكرة القدم للصالات الرضائية في نسختها الخامسة لعام 2025. , تعد هذه المشاركة الأولى للطلاب في البطولة، حيث أظهروا أداءً مميزاً وأكدوا على مهاراتهم الرياضية، مما يعكس التزامهم بتطوير مهاراتهم الشخصية والرياضية في بيئة الجامعة

96- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية -قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى يشارك في بطولة أبطال محافظة



تحت رعاية رئيس جامعة المستقبل أ.د. حسن شاكر مجدي والأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، وبإشراف المهندس محمد صباح مالك في قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى شارك الطالب أكرم ماجد مطير والطالب سجاد فدائي فرهود من قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى في بطولة أبطال محافظة بابل لكرة القدم للصالات الرضائية في نسختها الخامسة لعام 2025. حيث سجل الطالب أكرم ماجد هدفاً على الفريق الخصم .

96- كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تحصد المركز الأول في بطولة الباغوت



تواصل كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تحقيق النجاحات والتميز في مختلف المجالات، حيث حصدت المركز الأول في بطولة الفرات الأوسط لفنون الباغوت، التي أقيمت في محافظة الديوانية، وذلك بفضل الدعم المستمر من السيد عميد الكلية، الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد، الذي يحرص على تشجيع الطلبة وتنمية مهاراتهم في جميع الأنشطة الأكاديمية والرياضية. وقد جاء هذا الإنجاز بفضل الأداء المتميز الذي قدمه الطالب محمد إمين عقيل، والذي ساهم في تحقيق هذا الفوز المشرف، ليُضاف إلى سجل نجاحات الكلية وطلبتها.

ويُجسد هذا التفوق حرص الكلية على دعم النشاطات الشبابية وتبني المواهب، انطلاقاً من التزامها بتحقيق الهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة: "الصحة الجيدة والرفاه"، من خلال تعزيز الرياضة كوسيلة لبناء جيل واع ومبدع. مبروك لكلية الهندسة والتقنيات الهندسية وللطالب محمد إمين عقيل، وإلى مزيد من التألق والإنجازات! وفي هذا السياق، تؤكد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية سعيها المستمر نحو خلق بيئة جامعية متكاملة تُعنى بتطوير الطلبة في مختلف الجوانب، ليس فقط على المستوى الأكاديمي، بل أيضاً على الصعيد الرياضي والمهاري، لما لذلك من أثر مباشر في بناء شخصية الطالب وتعزيز ثقته بنفسه. ويُعد هذا الفوز دليلاً واضحاً على أن الكلية تثمر جهودها في دعم الطاقات الشابة، وتنمية روح التنافس الشريف، بما يسهم في تمثيل جامعة المستقبل بأفضل صورة في المحافل المحلية والدولية.

كل التوفيق لطلبتنا الأعزاء في مواصلة المسيرة بالعطاء والتميز، وليظل اسم كلية الهندسة والتقنيات الهندسية حاضراً في كل مجال.

13- المشاريع والابتكارات العلمية

98- جامعة المستقبل تؤكد التزامها بالاستدامة من خلال مشاركتها في المبادرة الوطنية "الشباب والاستدامة.. نحو مستقبل أخضر"



جامعة المستقبل تؤكد التزامها بالاستدامة من خلال مشاركتها في المبادرة الوطنية "الشباب والاستدامة.. نحو مستقبل أخضر" تأكيداً لدورها الريادي في دعم الشباب وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، شارك عدد من أعضاء

الهيئة التدريسية في جامعة المستقبل في المبادرة الوطنية التي أطلقها المجلس الأعلى للشباب تحت شعار "الشباب والاستدامة.. نحو مستقبل أخضر"، وذلك بحضور ورعاية دولة رئيس الوزراء السيد محمد شياع السوداني. وتأتي هذه المشاركة ضمن توجه الجامعة لتعزيز دورها المجتمعي والتنموي، والتفاعل الإيجابي مع المبادرات الوطنية التي تستهدف تمكين الشباب وتعزيز الوعي البيئي،

حيث يُعد شعار المبادرة ترجمة واضحة للالتزام الجامعة بالعمل مع الأجيال الشابة لبناء مستقبل أكثر استدامة. وفي كلمته، عبّر السيد رئيس الوزراء عن دعمه الكامل لهذه المبادرة، مشيداً بدور الجامعات والشباب في قيادة التحول نحو التنمية المستدامة، ومؤكداً أن الاستثمار في التعليم والبيئة هو استثمار في مستقبل العراق.

99-أفتتاح المؤتمر الدولي الأول للتقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التعليم المستدام

بحضور رسمي وأكاديمي رفيع، افتتحت جامعة المستقبل المؤتمر الدولي الأول للتقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التعليم المستدام، والذي يأتي تزامناً مع فعاليات أسبوع الاستدامة الدولي الثالث، ويهدف إلى دعم الهدف الرابع من أهداف التنمية المستدامة والمتعلق بضمان التعليم الجيد المنصف والشامل وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع.

شهد المؤتمر حضور السيد محافظ بابل الأستاذ عدنان فيحان الدليمي، والسيد رئيس مجلس محافظة بابل الأستاذ عد المسلماوي، وكان في استقبالهما رئيس جامعة المستقبل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وعميد كلية الهندسة



والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، إلى جانب عدد من الشخصيات الأكاديمية والمهتمين في الشأن التربوي والتقني. وألقى السيد المحافظ كلمة بالمناسبة، أشاد فيها بإنجازات جامعة المستقبل والمبادرات النوعية التي تبنتها في خدمة المجتمع وتعزيز التعليم الرصين، مثنياً على المستوى المتقدم الذي ظهر في التنظيم والعروض العلمية، مؤكداً دعم المحافظة الكامل لمثل هذه المبادرات النوعية التي تواكب التطورات العالمية وتسهم في بناء جيل قادر على مواكبة المستقبل .

100 - افتتاح أسبوع الاستدامة في جامعة المستقبل بحضور رئيس جامعة بابل ممثلاً عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،



برعاية الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي الشمري، رئيس جامعة المستقبل، انطلقت فعاليات الأسبوع الثالث للاستدامة في جامعة المستقبل الأهلية، بحضور الأستاذ الدكتور أمين الياسري، رئيس جامعة بابل، ممثلاً عن معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نعيم العبودي، إلى جانب محافظ بابل الأستاذ عدنان فيحان الدليمي، ورئيس مجلس محافظة بابل الأستاذ أسعد المسلماوي، ومجموعة من الشخصيات السياسية والأكاديمية العراقية والأجنبية. وفي كلمته خلال حفل الافتتاح، أكد الأستاذ الدكتور أمين الياسري أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تضع مشاريع الاستدامة ضمن أولوياتها الاستراتيجية، وتسعى إلى ترسيخ ثقافة الاستدامة داخل الجامعات من خلال دعم المبادرات التكنولوجية والبيئية، وتحديث المناهج، وتشجيع البحوث العلمية الهادفة. وتضمن حفل الافتتاح فقرات متنوعة، منها عرض فولكلوري قدمته الدار الوطنية للأزياء، ومعارض لمشاريع طلبة من مختلف جامعات محافظة بابل، بالإضافة إلى جلسات حوارية علمية، وعرض فيلم يوثق حضارة بابل وشخصياتها التاريخية.



101- جامعة المستقبل تواصل تميزها الدولي في مؤتمر GSDC 2025 وتشارك بفعالية في جلسات اليوم الثالث

فتحت فعاليات اليوم بجلسة مميزة قدمتها جامعة هونغ كونغ، تناولت تعزيز الصحة والرفاه من خلال تقنية التاي تشي، أعقبتها سلسلة من الجلسات التخصصية التي ناقشت محاور متعددة، من أبرزها: دور الجامعات في قيادة التغيير المجتمعي، وتوظيف الذكاء الاصطناعي لمعالجة الفجوات العالمية، وتمكين المرأة والشباب، والابتكار الاجتماعي، والتحول الرقمي في التعليم، إلى جانب التحديات البيئية المتعلقة بتغير المناخ، وإدارة الموارد المائية، والحوكمة البيئية.

وقد شارك وفد جامعة المستقبل برئاسة الأستاذ المساعد الدكتور أزر محسن عبد، عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، وعضوية



الدكتور رياض حامد سلمان، مدير ضمان الجودة، والمهندس علي عبد الحسين، مدير التصنيفات، وعدد من الكوادر المتخصصة. حيث حرص الوفد على التفاعل مع الخبراء والمؤسسات الأكاديمية المشاركة،

وتبادل الأفكار والرؤى حول تكامل الاستراتيجيات الجامعية مع الأجندة العالمية للاستدامة. وتجسد هذه المشاركة التزام الجامعة بدورها الأكاديمي العالمي في معالجة التحديات الإنسانية، من خلال تعزيز الشراكات، وتبني التعليم المرن، وتمكين البحث والابتكار في خدمة المجتمعات.

وتأتي هذه الجهود ضمن التوجه الاستراتيجي لجامعة المستقبل في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما الهدف الرابع: التعليم الجيد، والهدف السابع عشر: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف، بما يسهم في بناء مستقبل أكاديمي مستدام ومؤثر على المستويين المحلي والدولي.

102- جامعة المستقبل تتألق في الملتقى الوطني لتحدي الإبداع والاستدامة الجامعي وتحصد المركز الاول



برعاية السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، انطلقت يوم الاثنين الموافق 2025/2/24 فعاليات الملتقى الوطني لمسابقة تحدي الإبداع والاستدامة الجامعي، والذي احتضنته جامعة البصرة بمشاركة واسعة من الأكاديميين والمتخصصين، يتقدمهم أ.م.د. عدنان خيري الجنابي ممثلاً عن جهاز الإشراف والتقويم العلمي، إلى جانب نخبة من العمداء وأعضاء الهيئة التدريسية. يهدف الملتقى إلى تحفيز الطلبة الجامعيين على الإبداع والتحدي، وتعزيز مفاهيم الاستدامة في البحث العلمي والمجالات الأكاديمية، بما ينسجم مع التوجهات العالمية نحو التنمية المستدامة. وحظي الحدث بإشادة واسعة من الحضور الذين أثنوا على دقة التنظيم وجودة الفعاليات، مؤكدين أن هذه المبادرات تمثل نقطة انطلاق نحو تعاون أكاديمي أوسع بين الجامعات العراقية، وتدفع عجلة التقدم العلمي نحو آفاق جديدة من الإبداع والتميز.

103- مشاركة كلية الهندسة والتقنيات الهندسة / قسم هندسة الطب الحيوي في المؤتمر الدولي الثاني لتقنيات التنمية المستدامة في تركيا



ضمن إطار التوجهات الاستراتيجية لجامعة المستقبل نحو الانفتاح العلمي والتعاون الدولي، شارك قسم هندسة الطب الحيوي في المؤتمر الدولي الثاني لتقنيات التنمية المستدامة (The 2nd International Conference for Sustainable Development Techniques) الذي نظّمته الجامعة التقنية الشمالية بالشراكة مع جامعة المستقبل، والذي انعقد في جامعة ألانيا علاء لدين كيكوبات التركية للفترة من 28-29 نيسان 2025.

شهد المؤتمر حضوراً واسعاً من الأكاديميين والباحثين من مختلف الجامعات العراقية والعالمية، ومثلّ قسم هندسة الطب الحيوي في هذه الفعالية عدد من الأساتذة والباحثين الذين ساهموا في تقديم أوراق بحثية ضمن محاور المؤتمر المتعلقة بتقنيات التنمية المستدامة وتطبيقاتها في المجال الطبي والحيوي.

104-كلية الهندسة والتقنيات الهندسية تقيم الملتقى الثالث للطاقة النظيفة



رعاية رئيس جامعة المستقبل، الأستاذ الدكتور حسن شاکر مجدي، وإشراف عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد، وبمناسبة اليوم العالمي للطاقة النظيفة، وضمن مبادرات الجامعة لتعزيز أهداف التنمية المستدامة، وبالأخص الهدف السابع (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة)، أقيم "ملتقى المستقبل الثالث للطاقة المستدامة والبديلة" بالتعاون بين كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – قسم هندسة تقنيات ميكانيك القوى – ومركز بحوث الطاقة. افتتح الملتقى افتتح الملتقى بعزف النشيد الوطني العراقي، أعقبته كلمات ترحيبية لرئاسة الجامعة وعمادة كلية الهندسة وممثل منظمة الأمم المتحدة في بابل. في كلمته، تناول المساعد العلمي، الدكتور عباس الباري، الرؤى المستقبلية في مجال البحث العلمي والابتكار، مؤكداً أهمية مواجهة التحديات

وتحويلها إلى فرص للنمو والتطور الأكاديمي. كما ألقى الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد كلمة عمادة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، حيث استعرض مبادرات جامعة المستقبل الريادية في مجالي الطاقة والبيئة، مشيراً إلى أهمية التكامل بين البحث العلمي والمشاريع التطبيقية لتحقيق التنمية المستدامة. من جانبه، ألقى ممثل منظمة الأمم المتحدة في محافظة بابل كلمة تناول فيها قضايا محورية تشمل الطاقة والزراعة والبيئة، مسلطاً الضوء على التحديات الراهنة التي تواجه هذه القطاعات، مما أضفى بُعداً دولياً وعالمياً على فعاليات الملتقى.

105- الجلسة الحوارية الثانية في الملتقى الثالث للطاقة النظيفة



شهد الملتقى حضور رؤساء الأقسام والخبراء في هذا المجال من جامعات كربلاء، بابل، الكوفة، القادسية، والجامعة التقنية الوسطى، بالإضافة إلى مجموعة من الشخصيات المهمة من المؤسسات الحكومية والخاصة، كان من أبرزهم • المهندس سرمد العوادي –مدير كهرباء الفرات الأوسط •. المهندس حسين شمخي –مدير شركة المنتجات النفطية •. عدد من مديري الوحدات الإدارية في مؤسسات حكومية •. الأستاذ علي كمونة –ممثل منظمة الأمم المتحدة في محافظة بابل •. مدير شركة "Cell" لحلول الطاقة الشمسية في بابل. ساهم تواجد هذه الشخصيات في إثراء الحوار وتبادل الخبرات، مما عزز أهمية التعاون بين مختلف الجهات لتحقيق رؤية مستقبلية تركز على الطاقة النظيفة والاستدامة.

106- الملتقى العلمي الثاني لقسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية ضمن فعاليات أسبوع الاستدامة في جامعة المستقبل



ضمن اطار الملتقى الثاني لقسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية بجامعة المستقبل، أقيمت فعالية علمية متميزة تهدف إلى تحقيق الهدف الرابع من أهداف التنمية المستدامة: التعليم الجيد، من خلال دعم البحث العلمي، وتطوير المهارات التطبيقية للطلبة، وتعزيز المعرفة المتخصصة في مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية. شهد الملتقى حضور السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، الأستاذ المساعد الدكتور أزهر محسن عبد المحترم، حيث كان لحضوره الأثر البالغ في دعم وتشجيع الجهود العلمية والبحثية المبذولة من قبل القسم. وفي كلمته، عبّر السيد العميد عن فخره واعتزازه بالمستوى العلمي المتقدم الذي أظهره طلبة وأساتذة القسم، مشيداً بجهودهم المتواصلة، ومؤكداً في الوقت نفسه على أهمية إقامة مثل هذه الملتقيات العلمية لما لها من دور كبير في تعزيز التواصل الأكاديمي وتبادل الخبرات، والمساهمة في إعداد كوادر هندسية متميزة قادرة على الإبداع في مجالات الطب والتكنولوجيا.

107- جامعة المستقبل تحتفل بذكرى تأسيسها الـ 15 وتطلق فعاليات أسبوع الاستدامة الدولي الثالث وتدشن مركز الذكاء الاصطناعي



في أجواء علمية وأكاديمية متميزة، انطلقت فعاليات المؤتمر ضمن مهرجان أسبوع الاستدامة الدولي الثالث الذي تنظمه جامعة المستقبل، بمناسبة الذكرى السنوية الخامسة عشرة لتأسيسها، والأولى لتحويلها إلى جامعة. وشهدت الجلسة الافتتاحية حضوراً رسمياً وأكاديمياً رفيعاً، حيث ألقى الأستاذ الدكتور مظفر صادق الزهيري، مدير الإشراف العلمي والأكاديمي، كلمة نيابةً عن السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، عبّر فيها عن تقديره للجهود المبذولة في تنظيم هذا الحدث النوعي، مشيراً إلى أهمية المناسبة وما تحمله من دلالات على

مسيرة الجامعة وتطورها المستمر. وأكد الدكتور الزهيري في كلمته التزام جامعة المستقبل بتجسيد شعارها "نحو جامعة مستدامة" واقعاً عملياً من خلال مبادراتها في مجالات التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع، بما يتماشى مع الهدف الرابع من أهداف التنمية المستدامة: التعليم الجيد، من خلال توفير بيئة تعليمية تدعم الابتكار والتفكير النقدي وتعزز من مهارات الطلاب لتلبية احتياجات المستقبل.

108- جامعة المستقبل تستضيف الملتقى الثاني حول استدامة المياه برعاية رئيس الجامعة



برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وبحضور مميز للأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، استضافت الجامعة منتدى بعنوان "ملتقى المستقبل الثاني لاستدامة المياه"، وذلك لمناقشة التحديات العالمية المتعلقة بأزمة المياه وسبل مواجهتها. وسلط المنتدى الضوء على أهمية تضافر الجهود لإيجاد حلول مستدامة لإدارة المياه، واستعرض أحدث التقنيات والابتكارات في مجال الحفاظ على المياه. كما بحث المنتدى في دور السياسات والقوانين في تحقيق الأمن المائي، وشجع على تبادل الخبرات والمعرفة بين الباحثين والمختصين. وتضمن الملتقى عدة محاور رئيسية، منها مصادر المياه المتجددة وغير المتجددة، وتحديات المياه في ظل التغيرات المناخية، وتقنيات معالجة المياه وإعادة استخدامها، والإدارة المستدامة للمياه في القطاع الزراعي، ودور المجتمعات المحلية في الحفاظ على المياه. وفي ختام الملتقى، قدم رئيس الجامعة شهادات تقديرية للمحاضرين، تقديرًا لجهودهم القيمة وإسهاماتهم المثمرة في إثراء فعاليات المنتدى. بينما قدم عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية، الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن، شهادات تقديرية للمنظمين، معربًا عن امتنانه العميق.



109- المجلس الاستشاري الصناعي في كلية الهندسة – جامعة المستقبل يعقد جلسته الثالثة لتعزيز الشراكة مع القطاع الصناعي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة





عقد المجلس الاستشاري الصناعي في كلية الهندسة والتقنيات الهندسية – جامعة المستقبل، جلسته الثالثة يوم الاثنين الموافق 2 حزيران 2025، برئاسة الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد، عميد الكلية، وبحضور نخبة من الخبراء والمستشارين من القطاعين العام والخاص، حيث شارك في الجلسة كل من المهندس عدنان الفيحان رئيس غرفة تجارة بابل، والمهندس سليم الربيعي، والمهندس علاء حمزة دحام (من القطاع الخاص)، والدكتور عدنان عبد النبي معاون مدير معمل المطاط / الكوفة، والمهندس حيدر محمد ممثلاً عن مركز وارث للأطراف الصناعية / العتبة الحسينية المقدسة، فضلاً عن رؤساء الأقسام العلمية في الكلية ومدراء

المراكز البحثية في الجامعة، وتضمنت الجلسة مناقشة عدة محاور أساسية، من أبرزها: تدريب وتأهيل الطلبة بما يواكب متطلبات سوق العمل. تفعيل مشاريع التخرج وربطها بحاضنات الأعمال وريادة الأعمال. بناء شراكات بحثية وابتكارية بين الجامعة والصناعة، خصوصاً في مجالات التكنولوجيا والطاقة. وأكد الحضور على أهمية هذه اللقاءات الدورية في تعزيز التعاون المستدام بين الكلية والمجتمع الصناعي، بما يحقق مخرجات تعليمية متميزة تلبي احتياجات التنمية الوطنية وسوق العمل المتغير. وفي نهاية الجلسة، شكر السيد عميد الكلية السادة الحضور جميعاً على جهودهم القيّمة في ربط المؤسسات التعليمية بالقطاع الصناعي.

110- جامعة المستقبل تنظم ورشة علمية حول الاستدامة في مجالات الأطراف الصناعية



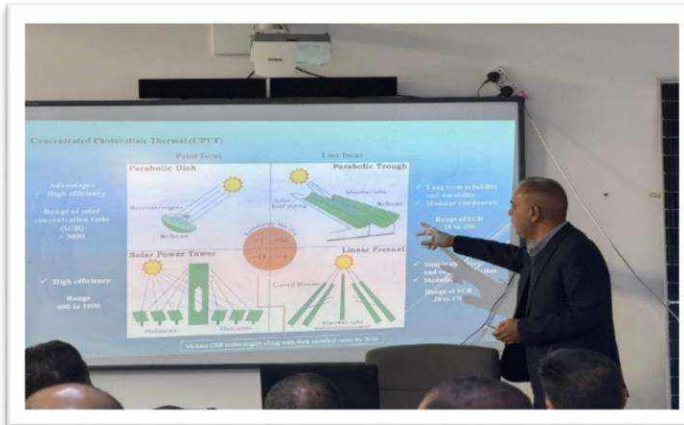
برعاية السيد رئيس جامعة المستقبل الأستاذ الدكتور حسن شاكر مجدي، وإشراف السيد عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية الأستاذ المساعد الدكتور أزهري محسن عبد المحترم، نظم قسم هندسة الطب الحيوي وهندسة الأطراف والمساند الصناعية ورشة علمية بعنوان "الاستدامة في مجالات الأطراف الصناعية"، شهدت الورشة مشاركة نخبة من الخبراء والمختصين في مجال هندسة الأطراف الصناعية، حيث قدم الأستاذ الدكتور غلام رضا روجي من جامعة أمير كبير للتكنولوجيا، الصناعية. هدفت الورشة إلى تسليط الضوء على الابتكارات الحديثة في تصميم وتصنيع الأطراف الصناعية، ودورها في تحسين جودة حياة المرضى، مع التركيز على الاستدامة البيئية والاقتصادية في هذا المجال. وشهدت الفعالية تفاعلاً كبيراً من قبل الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، حيث أتيحت الفرصة للحضور لطرح الأسئلة ومناقشة الأفكار مع الخبراء. وفي ختام الورشة، تم تقديم شهادات تقديرية للمحاضرين، تقديرًا لجهودهم في إثراء المعرفة وتعزيز البحث العلمي في هذا المجال الحيوي.

111- مشاركة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية قسم الأطراف والمساند الصناعية في المؤتمر الدولي للاستدامة ببحث علمي حول الأطراف الصناعية المستدامة



سلط البحث الضوء على آليات تطوير أطراف صناعية تجمع بين الابتكار والتقنيات الحديثة لتحقيق أهداف متعددة من أهداف التنمية المستدامة. وقد حظي البحث بإشادة اللجنة العلمية لما يقدمه من حلول عملية تساهم في تحسين جودة حياة الأفراد وتعزيز مجالات الصحة والابتكار الصناعي.

102- مشاركة عميد كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في ورشة عمل حول تقنيات العواكس الشمسية



بالتعاون بين مركز بحوث الطاقة وعمادة كلية الهندسة والتقنيات الهندسية في جامعة المستقبل، أقيمت ورشة عمل متخصصة حول تقنيات العواكس الشمسية. حضر الورشة السيد عميد الكلية أ.م.د. أزهري محسن عبد، إضافة إلى مجموعة من الأكاديميين من جامعة الكوفة. ألقى أ.م.د. فائز عبد مسلم محاضرة

حول أهمية العواكس الشمسية الأسطوانية في تعزيز كفاءة أنظمة التسخين، مستعرضاً أحدث التطورات في مجال المبادلات الحرارية. كما شملت الورشة نقاشات

وتفاعل حول سبل تحسين أداء أنظمة الطاقة الشمسية وتوظيفها بشكل أمثل. ابرز المحاور:

- تعزيز الفهم حول تقنيات العواكس الشمسية وتطبيقاتها الحديثة.
- توطيد أواصر التعاون العلمي بين الجامعات والمراكز البحثية - دعم الابتكار في مجال الطاقة المتجددة وتعزيز استخداماتها العملية. التدريسي والإداري والطلابي، ودورهم الفعّال في دعم برامج الاستدامة والطاقة النظيفة، ما أسهم بتحقيق هذا التصنيف الدولي المشرف.

112- ورشة علمية حول "الاستدامة في الأطراف الصناعية" في جامعة المستقبل



برعاية جامعة المستقبل وكلية الهندسة والتقنيات الهندسية، نظمت الجامعة ورشة علمية قيمة تناولت أحدث التقنيات والتطورات في مجال الاستدامة في تصميم وتصنيع الأطراف الصناعية. قدم المحاضرات كل من الأستاذ الدكتور زهير جبار عبد الأمير من كلية الهندسة بجامعة كربلاء، والمهندس حيدر م. القرعاني، مساعد مدير مركز الوارث للأطراف الصناعية التابع للعتبة الحسينية المقدسة. هدفت الورشة إلى تسليط الضوء على الابتكارات الحديثة في هذا المجال، مع التركيز على دور الاستدامة البيئية والاقتصادية في تحسين جودة حياة المرضى. كما ناقشت الورشة سبل تطوير تقنيات الأطراف الصناعية بحيث تلبي احتياجات المرضى بشكل مستدام. شهدت الفعالية تفاعلاً كبيراً من قبل الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، حيث أتيحت الفرصة للحضور لطرح الأسئلة والمناقشة مع المحاضرين. في ختام الورشة، تم تكريم المحاضرين بشهادات تقديرية تقديراً لجهودهم في إثراء لمعرفة وتعزيز البحث العلمي في هذا المجال الحيوي.