

# تقرير وكيل المعهد لشئون البيئة وخدمة المجتمع

مقدم للسيد الاستاذ الدكتور عبدالناصر عمران

عميد المعهد

للعام الجامعي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر - الطود

فهرس بالموضوعات

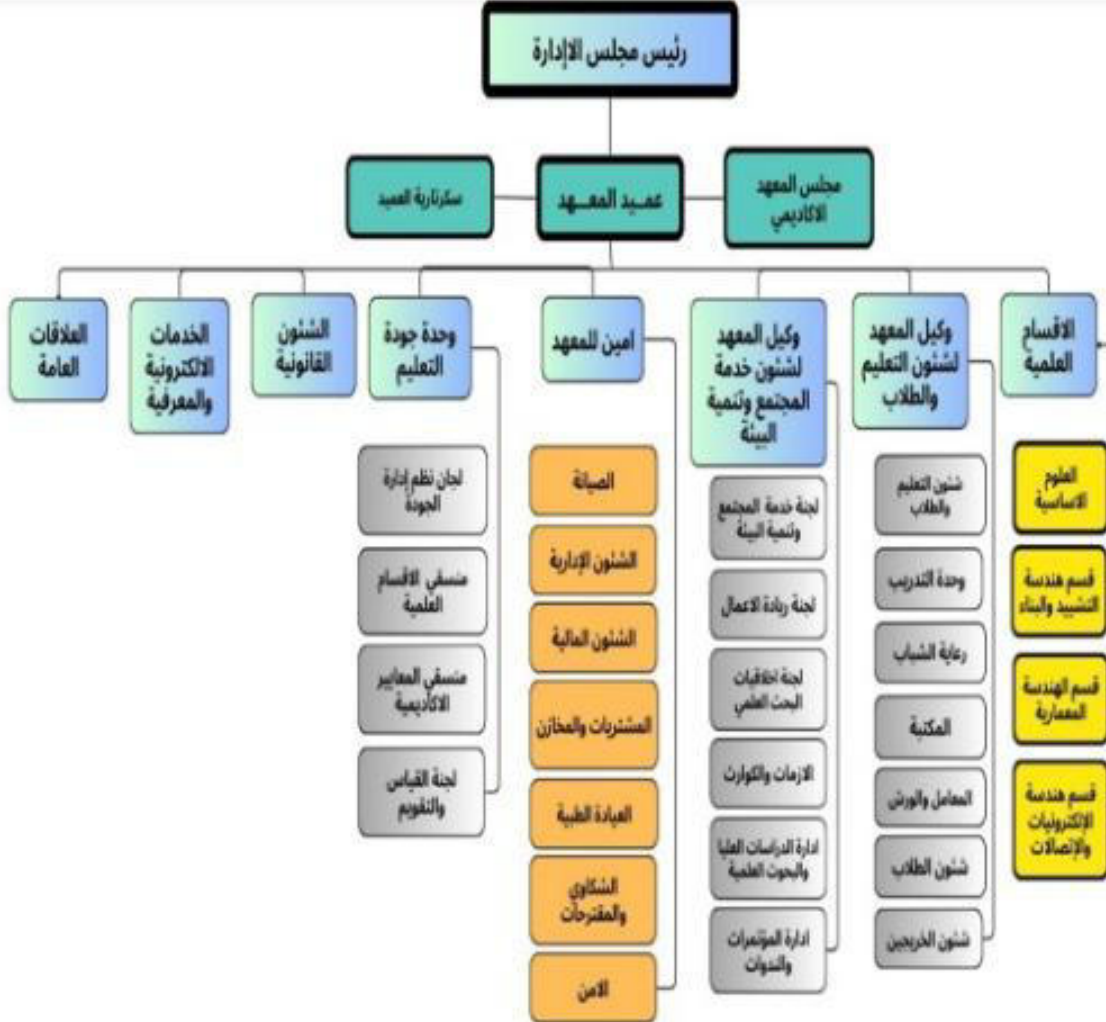
المسلسل	النشاط
١	بداية العام الدراسي
٢	تنفيذ المشروع القومي للحفاظ على كيان الأسرة المصرية ( مودة )
٣	حملة التبرع بالدم
٤	التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠
٥	ورشة عمل تصميم الدوائر الالكترونية "PCB"
٦	رحلة داخلية الى مدينة الاقصر
٧	اللقاء القمي على مستوى معاهد الوزارة
٨	المسابقة الدينية بين طلاب المعهد
٩	ندوة ريادة الاعمال : من الفكرة الى السوق
١٠	مسابقة المناظرات الطلابية
١١	زيارة معهد فتيات الضبعية الى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الطود- الاقصر
١٢	ندوة عن مفاهيم الجودة والتحسين المستمر في العمل الإداري
١٣	بروتوكول تعاون بين شركة مصر للألومنيوم والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

بروتوكول تعاون بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر ومدارس فيوتشر الدولية	١٤
زيارة الي مصنع الأسمنت بقنا لبحث سبل التعاون المشترك	١٥
ورشة عمل "بنك المعرفة المصري" EKB	١٦
المشاركة المجتمعية للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر برحاب جامعة طيبة التكنولوجية	١٧
مسابقة "بريك ذا سايكل" للروبوتات	١٨
بروتوكول تعاون بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر ومصنع الطائر الفنيق لصناعة ودرفلة الحديد	١٩
بروتوكول تعاون مشترك بين جامعة طيبة التكنولوجية والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا	٢٠
ندوة علمية متميزة بعنوان "تحقيق الأمن في عالم متصل: التحديات والحلول في إنترنت الأشياء"	٢١
إيفينت "Novera 4K" من تنظيم IEEE TOD SB فرع الأقصر	٢٢
ندوة "هنجلها" لغرس الأشجار في المعهد	٢٣
زيارة مدرسة الثانوية العسكرية بالأقصر ومدرسة التحرير	٢٤
معسكر تدريب المعلومات الأولية والمهارات والفنون الكشفية	٢٥
تنفيذ خطة الاخلاء للموظفين	٢٦
ندوة الصحة والسلامة المهنية والتعريف لخطة الاخلاء لطلاب المعهد	٢٧

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## الهيكل التنظيمي للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

يسعى المعهد إلى ترسيخ القيم والمبادئ التي تتناسب مع طبيعة المجتمع وزيادة الوعي المجتمعي لنشر ثقافة داعمة للمشاركة المجتمعية والمساهمة في خدمة المجتمع للارتقاء ورفع مستوى نوعية الحياة الإنسانية والبيئية. حيث وضع المعهد اهدافا استراتيجية وتتمثل في:

✓تحقيق المشاركة المجتمعية عن طريق التعاون بين المجتمعات والمنظمات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية وأعضاء المجتمع المحلي.

✓تشجيع الجهود الذاتية والتطوعية للراغبين من أعضاء المعهد والمجتمع لتوسيع قاعدة المشاركة

المجتمعية والتعاون في خدمة المجتمع.

✓دراسة احتياجات المجتمع المحلي والمؤسسات المعنية باهتمامات الجامعة ووضع خطة توعية

مؤسسية موازية لخدمة المجتمع المحلي، ومشاركة المعهد في تنفيذ المشروعات التي تحقق هذا الهدف.

✓دعم الأنشطة التربوية الجامعية والعمل على تنميتها من أجل تنمية شخصية الطلبة وتوعيتهم

بأدوارهم والتزاماتهم والمبادرة في مساهمات فعالة تخدم الصالح العام وتكسبهم مهارات العمل الجماعي في التعاون وتبادل المهارات والخبرات وتعزيز روح المشاركة لتحقيق الأهداف المرجوة.

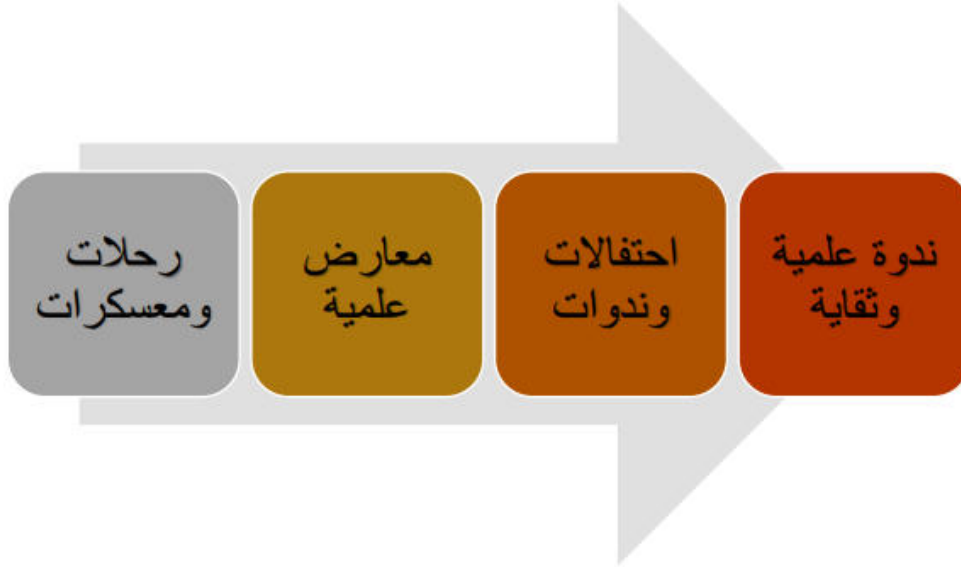
✓نشر الوعي بثقافة الجودة، وأهمية المشاركة الاجتماعية والعمل وتنمية الإحساس بالانتماء القومي والمجتمع والوطن وتحقيق الالتزام بالحفاظ على موارده.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## دعم الفاعلية التعليمية

يتيح قطاع خدمة المجتمع للطلبة فرصة المشاركة في العملية التعليمية والمجتمعية التي تتماشى مع اهتماماتهم، وتهدف إلى تطوير قدراتهم ومهاراتهم من خلال مجموعة واسعة من البرامج والأنشطة.

يقوم فريق المشاركة الطلابية المجتمعية بتنظيم البرامج والندوات الثقافية والترفيهية والاجتماعية لطلبة الجامعة بإشراف مباشر من أعضاء هيئة التدريس ووكلاء الكليات وإنشاء المجتمعات والروابط الطلابية، وتوفير الخدمات الترفيهية. لتشجيع مشاركة الطلبة في الأنشطة الاجتماعية التي من شأنها إثراء تجربتهم الجامعية.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

---



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١- بداية العام الدراسي

شهد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود اليوم بترحيب واستقبال الطلبة الجدد والقادمي تحت رعايه الدكتور محمد الرملي حسين

واشراف عميد المعهد و الدكتور محمود الطاهر وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب والساده أعضاء هيئة التدريس ..

كما استقبل اتحاد الطلاب زمائلهم بالرسائل المحفزه المبجه وكتابه بعض من الكلمات التذكاريه مع الساده اعضاء هيئة التدريس في جو من البهجة وتعاون وتكاتف بعضهم البعض.

واكد عميد المعهد بان المعهد يسعى جاهدا لتسخير كافة الامكانيات المتاحة لخدمه الطلاب وتوفير بيئه تعليميه مناسبه والارتقاء بالعملية التعليميه بهدف انتاج خريج قادر على المنافسه في سوق العمل المحلي والاقليمي



رسالة المعهد

يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية حديثة ومدمجة مع رعاية طلابية متميزة أطلقها ونجاحياً

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٢- تنفيذ المشروع القومي للحفاظ على كيان الأسرة المصرية ( مودة )

قامت الدكتورة نهى محمد انور وكيل المعهد لشئون البيئة وخدمة المجتمع ومنسق الانشطة بالمعهد والمدرّب المعتمد بمبادرة مودة باعداد ندوات ودورة تدريبية على اهمية المشروع القومي مودة بحث الطلاب والطالبات بالمعهد للحفاظ على كيان الاسرة وذلك عن طريق توعية الشباب بالمفاهيم الصحيحة، وإمدادهم بالمعرفة والقدرات الأساسية لتكوين الأسرة، وتطوير آليات الدعم والإرشاد الأسري وفض المنازعات، بما يساهم في خفض معدلات الطلاق.

حيث تم تنفيذ ثمان دورات تدريبية بالمعهد خلال العام ٢٠٢٥ تحت رعاية كلا من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التضامن الاجتماعي حيث تهدف هذه الدورات الاربعة الي التوعية بالحفاظ علي كيان الاسرة المصرية تحت المسمى الذي تبنته الوزارة (مودة).



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

### ٣- حملة التبرع بالدم

في اطار تعزيز روح العمل التطوعي والمسؤولية المجتمعية لدى طلاب المعهد ، قامت ادارة رعاية الشباب – قسم النشاط الاجتماعي – حملة للتبرع بالدم بالتعاون مع بنك الدم الاقليمي وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٤/١١/١١ بمقر المعهد

وتهدف الي

- نشر ثقافة التبرع بالدم بين طلاب المعهد والعاملين به
- المساهمة في دعم بنوك الدم وتوفير الاحتياجات المستشفيات
- تعزيز القيم الانسانية والتكافل الاجتماعي
- رفع الوعي الصحي حول اهمية التبرع بالدم وفوائد الصحة



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٤- التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠

تم تنظيم ندوة ثقافية بعنوان " التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠" حيث كانت الندوة بمثابة فرصة لتسليط الضوء على مفهوم التنمية المستدامة واهداف رؤية مصر ٢٠٣٠، بالإضافة الى دور الشباب في تحقيق هذه الاهداف تحت اشراف الدكتورة رضا عطا الله وهي من الشخصيات البارزة في مجال التنمية المستدامة

ندوة التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠ بهدف تعريف الطلاب والمجتمع الاكاديمي بمفهوم التنمية المستدامة ودورها المحوري في دعم مسيرة التنمية الوطنية

تم تسليط الضوء على اهداف رؤية مصر ٢٠٣٠، والتي تهدف الى تحويل مصر الى دولة متقدمة اقتصاديا واجتماعيا مع التركيز على تدعيم الاستدامة البيئية والاجتماعية. كما اوضحت اهمية رؤية مصر ٢٠٣٠ في تحقيق اهداف التنمية الشاملة التي تضمن تحقيق العدالة الاجتماعية، وتحسين مستوى المعيشة، وتوفير افضل الاجيال المقبلة.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ورشة عمل تصميم الدوائر الالكترونية "PCB"

فى اطار حرص المعهد على تنمية مهارات الطلاب التقنية وتشجيعهم على الابتكار ، نظمت ورشة عمل تدريبية بعنوان تصميم الدوائر الالكترونية "PCB" بمشاركة عدد من الطلاب المهتمين بمجال الالكترونيات والهندسة ومن خلال هذه الورشة تستطيع تصميم الدائرة الالكترونية الخاصة بك وتوصيل جميع مكوناتها على البرنامج ويظهر لك نتائجها مما يتيح لك قياس الدائرة بالامتر والافومتر والامومتر وجهاز الاسيليسكوب. ويظهر لك الاخطاء التى قد تحدث ويوفر عليك تكاليف المكونات الالكترونية وتلفها.

تحت اشراف الدكتورة ايمان احمد بدري مدرس بقسم الالكترونيات والاتصالات بالمعهد

### محاور الورشة :

- ١- مقدمة نظرية حول الدوائر الالكترونية وال PCB
- ٢- شرح عملى لبرامج التصميم الالكترونى .
- ٣- تطبيق عملى لتصميم دائرة الكترونية باستخدام برنامج الحاسوب.
- ٤- مراجعة التصميم وتحضيره لمرحلة التصنيع .
- ٥- مناقشة عامة واسئلة من المشاركين.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٦-رحلة داخلية الى مدينة الاقصر

في اطار حرص المعهد على تنمية الوعي الثقافى والاجتماعى لدى الطلاب ،وتعزيز روح الانتماء والتواصل بينهم ،قام المعهد بتنظيم رحلة داخلية ليوم واحد الى مدينة الاقصر ، بمشاركة مجموعة من طلاب المعهد من مختلف الفرق الدراسية وذلك بهدف

١. تعزيز الروابط بين الطلاب وبعضهم البعض وبينهم وبين اعضاء هيئة التدريس.
٢. تعريف الطلاب بالمعالم التاريخية والثقافية لمدينة الاقصر.
٣. توفير فرصة ترفيهية امنة ومنظمة للطلاب.
٤. كسر الروتين الدراسى وتجديد النشاط الذهنى والبدنى للطلاب .



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٧- اللقاء القمی على مستوى معاهد الوزارة

في إطار حرص المعهد على تشجيع الطلاب على المشاركة في الأنشطة الثقافية وتنمية مهاراتهم الأدبية والفنية ، شارك طلاب المعهد في اللقاء القمی الذي نظمته وزارة التعليم العالی على مستوى معاهد الوزارة والذي اقيم خلال الفترة من ٢٠٢٥/٤/١٩ الى ٢٠٢٥/٤/٢٢ بمشاركة عدد كبير من المعاهد من مختلف المحافظات

يمثل هذا اللقاء احتفاء حقيقيا بالموهب الشابه وتشجيعا لها على التميز في شتى المجالات الثقافية والابداعية

حيث تتنوع المسابقات لتشمل حفظ القران الكريم والاحاديث النبوية الشريفة واللقاء والخطابة والانشاد الديني والترانيم وصحف الحائط وفن الخط العربي مما يجعله منصة شاملة تحققي بكافة الوان الابداع .

وقد مثل من المعهد في هذا اللقاء عدد من الطلاب الموهوبين في مختلف مجالات النشاط الثقافي ، حيث جاءت مشاركة الطلاب متميزة وفعالة ، واسفرت عن تحقيق نتائج مشرفة تعكس جهود المعهد وحرصه على دعم طلابه.

وشارك في هذا اللقاء

الطالب/ محمود عبدالمنعم

شارك في مجال الخطابة ، وتمكن من تحقيق المركز الثالث على مستوى الجمهورية وذلك لما ابداه من براعة في الالقاء وقوة التعبير والتمكن من اللغة مما نال استحسان لجنة التحكيم

الطالب/ وليد احمد سيد

شارك في مجال الانشاد الديني ، وحقق مركزا متميزا بين المشاركين حيث اظهر اداء روحانيا متميزا

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمى لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٨- المسابقة الدينية بين طلاب المعهد

: فى اطار حرص المعهد على تعزيز القيم الدينية والاخلاقية لدى الطلاب ، تم تنظيم المعهد المسابقة الدينية والتي اقيمت خلال شهر رمضان لعام ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٥ م بمشاركة واسعة من طلاب مختلف الفرق والتخصصات

الهدف من المسابقة هو تحفيز الطلاب بدراسة علوم الدين ، والتعرف على القيم الاسلامية السامية ، وتعزيز الوعى الدينى لدى الجميع .

### الهدف من المسابقة :

تعزيز الوعى الدينى : تشجيع الطلاب على التعمق فى المعرفة الدينية ، وفهم تعاليم الدين الاسلامى بشكل افضل

تشجيع روح المنافسة : تنمية روح التحدى والمنافسة الشريفة بين الطلاب ، مما يعزز من قدراتهم الفكرية.

تنمية القيم الاسلامية : توعية الطلاب باهمية تطبيق المبادئ والقيم الاسلامية فى حياتهم اليومية .

تعزيز التفاعل بين الطلاب : تقوية العلاقات بين الطلاب وتشجيعهم على التعاون وتبادل المعرفة

### مجالات المسابقة :

تم تنظيم المسابقة فى عدة محاور ومجالات دينية متنوعة وهى :

- حفظ القران الكريم كاملا

- حفظ نصف القران

- حفظ جزء عم وتفسيره

- الاحاديث النبوية " حفظ ٤٠ حديثا من كتاب رياض الصالحين

- الخطابة

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



### نتائج المسابقة :

- حصل الطالب احمد حسين على المركز الاول في مجال حفظ القران الكريم كاملا
- وحصلت الطالبة ضحى حسين على المركز الثاني في مجال حفظ نصف القران الكريمي
- وحصل الطالب مصطفى محمود عمران على المركز الثالث في حفظ جزء عم وتفسيره
- وحصل الطالب محمد حسام مصطفى على المركز الرابع في الاحاديث النبوية
- وحصل الطالب محمود عبدالمنعم على المركز الخامس في مجال الخطابة
- ومن ثم تم تكريم الفائزين وتوزيع الجوائز عليهم من قبل سيادة الدكتور عبدالناصر عمران عميد المعهد والسيد الدكتور محمود الطاهر وكيل المعهد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٩-ندوة ريادة الاعمال : من الفكرة الى السوق

اولا : اهداف الندوة

- تعريف الطلاب بمفهوم ريادة الاعمال واهميتها فى بناء الاقتصاد الوطنى .
- تسليط الضوء على التحديات التى تواجه رواد الاعمال الشباب وكيفية التغلب عليها
- عرض قصص نجاح حقيقية لتحفيز الطلبة على التفكير الريادى
- شرح خطوات تحويل الفكرة الى المشروع ريادى ناجح
- تمكين الشباب من التعرف على الجهات الداعمة للريادة والتمويل
- استعراض تجارب ناجحة محليا ودوليا فى مجال ريادة الاعمال



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١٠- مسابقة المناظرات الطلابية

تقرير عن اشتراك طلاب المعهد فى ورش عمل المناظرات ومسابقة المناظرات فى اطار حرص المعهد على تنمية مهارات الطلاب الفكرية والحوارية شارك عدد من طلاب المعهد فى ورش عمل تدريبية على فن المناظرات ، والتي نظمت خلال الفترة من 2025/4/12 الي 13/4/2025 تحت رعاية وزارة التعليم العالى -ادارة النشاط الثقافى /المعاهد المشاركة/

١/ المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا الطود- الأقصر

٢/ المعهد العالى للخمة الاجتماعية بقنا

٣/ معهد سياحة وفنادق قنا

٤/ معهد مساحة وري قنا

٥/ معهد فنى تجارى قنا

٦/معهد خدمة اجتماعية متوسط قنا

٧/ المعهد الفنى لترميم اثار بقنا

٨/المعهد الفنى التجارى بقنا

### اهداف المشاركة

تنمية مهارات التفكير النقدى والحوار البناء لدى الطلاب

تشجيع الطلاب على التعبير عن ارائهم بثقة واحترام الراى الاخر

تاهيل الطلاب للمشاركة فى بطولات المناظرات على مستوى معاهد الوزارة

### محاور المناظرات :

تناولت المسابقة مجموعة من الموضوعات الحيوية التى تمس القضايا المجتمعية ومنا:

- هل البشر مسئولون عن الاحتباس الاحرارى ؟
- هل الزيادة السكانية تهدد البيئة؟

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

- الذكاء الاصطناعي : هل يهدد وظائف البشر ام يعززها؟
- الرياضة الاحترافية : هل تشجيع القيم الايجابية ام السلبية في المجتمعلا ؟
- الفن والحرية التعبيرية : هل يجب فرض قيود على الفن ؟

تفاصيل المشاركة :

عدد الطلاب ثلاثة طلاب

اسماء الطلاب:

- احمد محمود احمد اسماعيل
- ياسين ابو الفضل خلف خليل
- هاجر جمال عبدالحميد السيد



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## النتيجة :

حقق طلاب المعهد انجازا مشرفا بحصولهم على المركز الاول ليتوج بطلا لمسابقة المناظرات على مستوى معاهد جنوب الصعيد وذلك بعد تقديم اداء متميز في الجولات المختلفة من المسابقة حيث اظهر طلاب المعهد قدرة عالية على الحوار والبحث والاقناع والتمثيل المشرف للمعهد

جاء هذا الفوز نتيجة لتضافر الجهود بين الطلاب المشاركين واطراف رعاية الشباب التي حرصت على تدريب الفريق وتاهيلة بصورة متميزة للمسابقة .



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١١- زيارة معهد فتيات الضبعية الى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الطود- الاقصر

في اطار تعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية ، قام طلاب معهد فتيات الضبعية بزيارة علمية الى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود- الاقصر ، تعد هذه الزيارة جزءا من سلسلة من الانشطة التي تهدف الى تعريف الطلاب بالمجالات الهندسية والتكنولوجية وتوسيع افقهم الاكاديمية والمهني.

بدأت الزيارة بجولة في مرافق المعهد ، شملت قاعات المحاضرات والمعامل المتخصصة ، حيث اطلع الطلاب على احدث المعدات والتقنيات المستخدمة في التعليم الهندسي . تبع ذلك جلسة حوارية مع بعض اساتذة المعهد، الذين اجابوا على استفسارات الطلاب حول تخصصات الهندسة المختلفة وفرص العمل المتاحة كما تم تنظيم ورش عمل تطبيقية ، اتاح للطلاب فرصة المشاركة الفعالة والتعرف على كيفية تنفيذ المشاريع الهندسية من الفكرة الى التطبيق.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١٢ ندوة عن مفاهيم الجودة والتحسين المستمر في العمل الإداري

أقيمت الندوة بحضور متميز من السادة العاملين بالإدارات المختلفة، وقد قامت السيدة الدكتورة/ مها مصطفى – مدير وحدة ضمان الجودة – بإلقاء محاضرة شاملة تناولت فيها المفاهيم الأساسية للجودة، وأهم متطلبات الاعتماد المؤسسي، بالإضافة إلى شرح دور الجهاز الإداري في دعم منظومة الجودة وتحقيق أهدافها.

كما شاركت في الندوة السيدة الدكتورة/ نهى أنور – وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة – حيث أكدت في كلمتها على أهمية التكاتف والعمل الجماعي بين جميع عناصر المؤسسة التعليمية، مشددة على أن نجاح منظومة الجودة لا يكتمل إلا من خلال الوعي التام من الجهاز الإداري بدوره الحيوي في إنجاح العملية التعليمية والإدارية.

شهدت الندوة تفاعلاً إيجابياً من الحضور، حيث تم فتح باب النقاش وطرح الاستفسارات، بما يعكس حرص العاملين على فهم وتطبيق معايير الجودة.

وتأتي هذه الندوة استكمالاً لخطة الوحدة في بناء قدرات العاملين، وضمان سير العمل بما يتوافق مع متطلبات الاعتماد والجودة، بما ينعكس إيجابياً على الأداء المؤسسي وجودة الخدمة المقدمة.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١٣-بروتوكول تعاون بين شركة مصر للألومنيوم والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود – الأقصر

خطوة جديدة نحو تعزيز التكامل بين القطاع الصناعي والمؤسسات الأكاديمية، تم توقيع بروتوكول تعاون مشترك بين شركة مصر للألومنيوم بنجع حمادي – قنا، والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود – الأقصر، بهدف دعم التعليم الفني والهندسي وربط الدراسة النظرية بالتطبيق العملي داخل بيئة العمل الفعلية.

وجرى توقيع البروتوكول الدكتور محمود عجور، العضو المنتدب التنفيذي لشركة مصر للألومنيوم، والأستاذ الدكتور عبدالناصر عمران، عميد المعهد، الذين أكدوا جميعاً على أهمية هذا التعاون في دعم الاقتصاد الوطني وتخريج كوادر هندسية مؤهلة تواكب احتياجات سوق العمل.

ويأتي هذا البروتوكول في إطار حرص الطرفين على تنمية مهارات الطلاب من خلال توفير فرص التدريب العملي داخل منشآت شركة مصر للألومنيوم، بما يتيح للطلاب الاحتكاك المباشر بالتكنولوجيا الصناعية الحديثة، فضلاً عن تشجيع البحث العلمي التطبيقي الذي يسهم في تطوير العملية الإنتاجية ودعم الصناعة الوطنية.

كما يتضمن التعاون تنظيم ورش عمل مشتركة، وتنفيذ مشروعات تخرج ترتبط بالتحديات الفعلية داخل خطوط الإنتاج، بما يفتح آفاقاً جديدة للابتكار وتحقيق الاستفادة المتبادلة بين القطاع الصناعي والمؤسسات التعليمية.

ويعكس هذا التعاون المشترك رؤية استراتيجية لتعزيز الشراكة بين التعليم والصناعة، من أجل إعداد جيل جديد من المهندسين القادرين على الإسهام الفعّال في دفع عجلة التنمية الصناعية في مصر.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ٤١- بروتوكول تعاون بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر ومدارس فيوتشر الدولية

في إطار السعي نحو تطوير العملية التعليمية وتعزيز التكامل بين التعليم الجامعي والتعليم قبل الجامعي، قام السيد الاستاذ الدكتور عبدالناصر عمران عميد المعهد والسيد المهندس احمد الرملى رئيس مجلس ادارة المدرسة بتوقيع بروتوكول تعاون مشترك بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود الأقصر ومدارس فيوتشر الدولية بالأقصر، وذلك في خطوة مهمة تهدف إلى توثيق أواصر التعاون بين المؤسسات وتبادل الخبرات بما يخدم المنظومة التعليمية بشكل عام.

ويأتي هذا البروتوكول في إطار التوجه العام نحو بناء جسور من التعاون الفعال بين مؤسسات التعليم المختلفة، بهدف تقديم تجربة تعليمية متميزة تقوم على الابتكار وتنمية المهارات، وتأهيل الطلاب للالتحاق بالتعليم الجامعي وفقاً لأحدث المعايير الأكاديمية والعلمية.

وقد أعرب السيد الاستاذ الدكتور عبدالناصر عمران خلال كلمته عن سعادته بهذا التعاون، مؤكداً أن المعهد يضع خدمة المجتمع وتنمية البيئة التعليمية في صدارة أولوياته، ويسعى إلى مد جسور التعاون مع المؤسسات التعليمية المختلفة بهدف إعداد كوادر مؤهلة ومتميزة قادرة على مواجهة تحديات العصر.

تاكيدا على أهمية استمرار التعاون وتفعيله بشكل مستدام، من خلال لجان مشتركة لمتابعة تنفيذ بنود البروتوكول وتحقيق أقصى استفادة ممكنة لكلا الطرفين.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## ١٥- زيارة الي مصنع الأسمنت بقنا لبحث سبل التعاون المشترك

كما تعد شركة أسمنت قنا احدي شركات مجموع مصر للاسمنت قنا من كبرى الشركات العاملة في مجال صناعة الأسمنت في المنطقة، وتمثل شريكاً استراتيجياً في دعم وتنمية الكوادر الهندسية والفنية من خلال فرص التدريب والتأهيل والتوظيف. وأكد السيد الاستاذ الدكتور عبدالناصر عمران عميد المعهد خلال اللقاء على أهمية دمج الجانب الأكاديمي بالخبرات العملية لتعزيز جاهزية الطلاب لسوق العمل، مشيراً إلى أن هذه الخطوة تأتي ضمن استراتيجية المعهد لتطوير التعليم الفني والتطبيقي. كما أعرب سيادته عن تطلعه إلى توقيع بروتوكول تعاون رسمي مع المصنع يضمن استمرارية هذا التعاون بشكل مؤسسي ومنظم.

وخلال الزيارة، قام الوفد بجولة ميدانية داخل معامل المصنع المختلفة برفقة المهندس محمد عبد الجواد، حيث اطلعوا على خطوط الإنتاج وأحدث التقنيات المستخدمة في صناعة الأسمنت، مما أتاح لهم التعرف عن قرب على بيئة العمل الفعلية ومدى ملاءمتها لتدريب وتأهيل طلاب المعهد.

وقد لاقت الزيارة ترحيباً كبيراً من جانب إدارة المصنع، التي أبدت استعدادها التام لدعم العملية التعليمية والمساهمة في إعداد كوادر فنية مؤهلة تلبى متطلبات الصناعة. وتعد هذه الزيارة خطوة مهمة نحو بناء شراكة مثمرة بين التعليم والصناعة، بما يعزز من دور المعهد في خدمة المجتمع المحلي ويسهم في تحقيق التنمية المستدامة.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ١٦- ورشة عمل "بنك المعرفة المصري" EKB

شارك وفد من المعهد في ورش العمل التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بمقرها بالتجمع الخامس، وذلك للمعاهد الخاصة المصنفة ضمن الفئة A ، والتي تهدف إلى تطوير أداء المؤسسات التعليمية والكوادر الأكاديمية والطلابية بها. وبحضور الدكتور جودة غانم رئيس قطاع التعليم وأمين المجلس الأعلى لشئون المعاهد تم عقد: ورشة عمل "بنك المعرفة المصري" EKB تحاضرها السيدة الاستاذة علا لورانس - مستشار بنك المعرفة المصري لوزير التعليم العالي: تناولت هذه الورشة التعريف الشامل ببنك المعرفة المصري، الذي يُعد واحدًا من أكبر المكتبات الرقمية في العالم، ويخدم جميع فئات المجتمع المصري من باحثين، وطلاب، وأساتذة جامعات. تم خلال الورشة: استعراض منصات بنك المعرفة المختلفة مثل Discovery ، Elsevier ، Springer ، Wiley وغيرها. شرح كيفية تسجيل الدخول والاستفادة من قواعد البيانات العلمية. التدريب العملي على البحث داخل المصادر الأكاديمية، والاطلاع على الأبحاث والمجلات العلمية الموثوقة. عرض أمثلة حية لكيفية استخدام بنك المعرفة في مشاريع التخرج، والأبحاث العلمية، وتطوير المحتوى الدراسي.

ورشة عمل "المسار الاحترافي للطلاب والخريجين المتميزين" تحاضرها الدكتورة رشا شرف - الأمين العام لصندوق تطوير التعليم التابع لرئاسة مجلس الوزراء ركزت الورشة

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

الثانية على تأهيل الطلاب والخريجين لسوق العمل من خلال رسم مسار احترافي واضح بدايةً من الحياة الأكاديمية وحتى الالتحاق بالوظيفة. وشملت الورشة: محاضرات تفاعلية حول المهارات الشخصية والمهنية المطلوبة في سوق العمل المحلي والدولي.

شرح مفصل لكيفية إعداد السيرة الذاتية الاحترافية، وطرق التحضير للمقابلات الشخصية. استعراض مسارات مهنية مختلفة داخل التخصصات الهندسية والتقنية. تسليط الضوء على برامج التدريب والاعتماد الدولي، وأهمية اكتساب الشهادات المهنية المتخصصة.

كما تم عرض تجارب ونماذج نجاح واقعية لخريجين متميزين تمكنوا من تحقيق تطور مهني ملحوظ، ما أضاف على الورشة طابعاً تحفيزياً كبيراً للحضور من الطلاب والخريجين.

ممثلو المعهد المشاركون:

مثل المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر في هذه الفعاليات:

م.م/ نجوى سعد المدرس المساعد بقسم هندسة التشييد والبناء

م/ الاء عوض المعيدة بقسم الهندسة المعمارية

م/ سيادة محمد المعيدة بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

أ/ ندى بدوى مدير مكتب عميد المعهد



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ١٧- المشاركة المجتمعية للمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالاقصر برحاب جامعة طيبة التكنولوجية

يأتى هذا الحدث في إطار تعزيز الوعي البيئي وتوجيه الجهود نحو استخدام التكنولوجيا لتحقيق بيئة مستدامة والمشاركة المجتمعية حيث أكد السيد رئيس مجلس الإدارة عن ضرورة دمج التعليم الأكاديمي مع التطبيقات العملية التي تساهم في تحسين البيئة وحمايتها. وأشار إلى أن الأسبوع البيئي هو منصة لتبادل المعرفة والأفكار الجديدة حول كيفية استخدام الابتكارات التكنولوجية في مجال الطاقة المتجددة، وإدارة النفايات، وتقنيات المياه المستدامة.

كما أعرب السيد الاستاذ الدكتور عادل زين رئيس الجامعة التكنولوجية عن أهمية هذه الفعالية في إبراز دور الجامعة في مجال الابتكار البيئي. وأوضح أن التكنولوجيا الحديثة أصبحت عاملاً أساسياً في إيجاد حلول فعالة للتحديات البيئية التي يواجهها العالم. كما أكد أن الجامعة تولي اهتماماً خاصاً بإدخال المفاهيم الحديثة في التعليم والبحث العلمي لتدريب الطلاب على استخدام التكنولوجيا من أجل تحقيق الاستدامة.

وقد تضمن الأسبوع البيئي العديد من الورش والمحاضرات التفاعلية التي قدمها مجموعة من الخبراء في مجالات الطاقة النظيفة والتقنيات البيئية. كما تم عرض مشاريع بحثية من قبل الطلاب تتعلق بتطوير حلول تكنولوجية مبتكرة يمكن تطبيقها على أرض الواقع، مما يعكس التزام الجامعة بتأهيل جيل قادر على مواجهة تحديات المستقبل.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

يعتبر هذا الحدث خطوة هامة نحو تعزيز دور الجامعات في نشر ثقافة الاستدامة البيئية وتحفيز الابتكار التكنولوجي الذي سيكون له تأثير إيجابي على الأجيال القادمة



## ١٨-مسابقة "بريك ذا سايكل" للروبوتات

نظم فريق "روبلكس Roblux" من طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر مسابقة متميزة تحت عنوان "بريك ذا سايكل" Break The Cycle - ، في فعالية تعد من أكبر الأحداث التكنولوجية التي تشهدها محافظات الصعيد في مجال الروبوتات والذكاء الاصطناعي بمساعدة برانش [IEEE TOD SB](#)

شهدت المسابقة مشاركة واسعة من فرق طلابية متميزة من محافظتي قنا وأسوان والأقصر تتمثل في فريق إيرل وفريق ابل وفريق IEEE TOD - Roblux ومدارس المستقبل، حيث تنافس المشاركون في تصميم وبرمجة روبوتات ذكية قادرة على تنفيذ مهام محددة بدقة وكفاءة، ضمن أجواء حماسية جمعت بين روح التحدي والعمل الجماعي والإبداع التقني. وبحضور لفيف من السادة اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والسيدة الدكتورة رضا عطالله منسق التواصل المجتمعي بجامعة الأقصر احد اطراف المشاركة المجتمعية

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ١٩ - بروتوكول تعاون بين المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر ومصنع الطائر الفنيق لصناعة ودرفلة الحديد

في خطوة مهمة نحو تعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية والقطاع الصناعي، شهد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر توقيع بروتوكول تعاون مشترك مع مصنع الطائر الفنيق لصناعة ودرفلة الحديد، وذلك بحضور السيدة الأستاذة آية عبدالحليم، مدير مكتب العضو المنتدب للمصنع وممثل عن العضو المنتدب للشركة

ويهدف هذا البروتوكول إلى تحقيق التكامل بين الجانب الأكاديمي والتطبيقي من خلال توفير فرص تدريب ميداني لطلاب المعهد داخل أقسام وإدارات المصنع المختلفة، مما يساهم في إعداد كوادر هندسية مؤهلة ومدربة على أحدث التقنيات المستخدمة في مجال الصناعات الثقيلة وخاصة صناعة الحديد والصلب.

وأكد الطرفان خلال مراسم التوقيع على أهمية هذه الشراكة في دعم سوق العمل بخريجين ذوي خبرات عملية، وربط الدراسة النظرية بالتطبيق الفعلي داخل بيئة العمل الحقيقية، كما تم الاتفاق على تنظيم ورش عمل مشتركة وزيارات ميدانية ومشروعات تخرج تطبيقية في مجالات الإنتاج والجودة والصيانة.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ٢٠- بروتوكول تعاون مشترك بين جامعة طيبة التكنولوجية والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

شهدت جامعة طيبة التكنولوجية، برئاسة الدكتور عادل زين الدين، مراسم توقيع بروتوكول تعاون مشترك بين الجامعة والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود. وقد وقع البروتوكول الدكتور عادل زين الدين، رئيس الجامعة، والدكتور عبدالناصر عمران، عميد المعهد. يهدف هذا البروتوكول إلى تعزيز التعاون بين الجامعة والمعهد في المجالات الأكاديمية والبحثية والتدريبية، وتبادل الخبرات والمعرفة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب، وتنظيم فعاليات مشتركة تسهم في تطوير العملية التعليمية والبحثية. وأعرب الدكتور عادل زين الدين عن سعادته بتوقيع هذا البروتوكول، مؤكداً على أهمية التعاون بين المؤسسات التعليمية في تبادل الخبرات والمعرفة، وتطوير العملية التعليمية والبحثية. كما أكد الدكتور عبدالناصر عمران على أهمية هذا التعاون في تحقيق أهداف الجامعة والمعهد في خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والتكامل بين المؤسستين التعليميتين لتقديم أفضل الفرص التعليمية والتدريبية للطلاب.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ٢١ ندوة علمية متميزة بعنوان "تحقيق الأمن في عالم متصل: التحديات والحلول في إنترنت الأشياء"

تناولت الندوة واحدة من أهم القضايا المعاصرة، حيث ركزت على التحديات الأمنية التي تواجه الأجهزة المتصلة بالإنترنت، خاصة في ظل التوسع السريع لاستخدام إنترنت الأشياء (IOT) في مختلف المجالات، مثل المنازل الذكية، والمستشفيات، والصناعات، والقطاع المالي.

قدم المهندس ياسر خضري مقدمة شاملة عن إنترنت الأشياء، موضحاً كيف أصبح هذا المجال جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية، حيث تعتمد الأجهزة الذكية على الإنترنت لتبادل البيانات وتنفيذ المهام تلقائياً.

كما أبرز المخاطر التي تهدد أمن البيانات في بيئة إنترنت الأشياء، مثل الهجمات السيبرانية، والثغرات الأمنية، واختراق الأجهزة الذكية، وسرقة البيانات الشخصية، مشيراً إلى أن الأجهزة المتصلة قد تكون نقاط ضعف يمكن استغلالها من قبل القرصنة.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

واستعرض مجموعة من الحلول والتقنيات التي يمكن أن تساعد في تأمين الأجهزة المتصلة، مثل التشفير القوي، واستخدام الذكاء الاصطناعي للكشف عن التهديدات، وتحديث البرمجيات باستمرار، وإنشاء أنظمة مصادقة قوية.



## ٢٢- إيفينت " Novera 4K " من تنظيم IEEE TOD SB فرع الاقصر

الدكتور احمد عبدالعزيز المدير التنفيذي لفرع IEEE TOD SB ورئيس قسم هندسة الاتصالات بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود الاقصر، حيث أكد ان الحدث يأتي بأهمية بارزة واسبقية تحضير واسعة لهذا الحدث وانه يخدم الصالح العام للطلاب والمتسابقين من فكر وإبداع. ليأتي وقت متحدثي الحدث ليقطفوا بعد الكلمات المفيدة وإعطاء نبذات في مختلف المجالات، ليبدأ الأستاذ الدكتور/ محمد حسن الساعي، استاذ هندسة الاتصالات ورئيس قسم هندسة الكهرباء بجامعة الأزهر بنين بمحافظة قنا، بكلماتها عن تقنية ال "Li Fi" وأهميتها ويؤكد انها طفرة في عالم الاتصالات وأكثر أمانا وذات ميزة عن باقي التقنيات الاخرى.

ليتابع المتحدث الثاني في الحدث المهندس/أنور أسامة، مهندس استشاري بالمركز الهندسي لجامعة الأزهر، والحديث عن ماهية التنفيذ وكيفية في الهندسة المدنية والمعمارية بأسلوب عملي وتطبيقي، ليتابع المتحدث الاخير في الحدث المهندس/ احمد معكش الهواري المدير

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التنفيذي لشركة "Capital gate" وحديثه عن التحديات التي تواجه الطلاب بعد التخرج وأهمية البرامج التطبيقية المستخدمة في الهندسة المدنية وتعطي إضافة لدي المهندس وتزيد تقدمه وعمل أكثر دقة.



## ٢٣-ندوة "هنجلها" لغرس الأشجار في المعهد

في إطار الاهتمام المتزايد بقضايا البيئة والاستدامة، نظم المعهد ندوة تحت عنوان "هنجلها"، يحاضرها السيد الدكتور محمد قبطان منسق عام مبادرة هنجلها والتي تهدف إلى نشر الوعي حول أهمية غرس الأشجار في المحافظة على البيئة وتعزيز المساحات الخضراء. شهدت الندوة مشاركة واسعة من الطلاب والأساتذة، حيث تم التركيز على الأثر البيئي والاجتماعي لهذه المبادرة

حيث تهدف الندوة الى تعزيز الوعي بين الطلاب والمجتمع المحلي حول فوائد غرس الأشجار وأثرها الإيجابي في البيئة وتسلط الضوء على أهداف المبادرة الوطنية "هنجلها"، والتي تهدف إلى زيادة المساحات الخضراء في كافة أنحاء الوطن.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ٢٤- زيارة مدرسة الثانوية العسكرية بالأقصر ومدرسة التحرير

استقبل المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأقصر زيارة مدرسة الثانوية العسكرية بالأقصر ومدرسة التحرير حيث تُعدُّ الزيارات المدرسية جزءًا هامًا من العملية التعليمية، حيث تتيح للطلاب فرصة للتعلم خارج إطار الفصل الدراسي التقليدي. ومن بين هذه الزيارات، تحتل زيارة المعهد الهندسي مكانة خاصة لما تقدمه من تجربة تعليمية مفيدة وفريدة تجمع بين التعليم النظري والتطبيقي.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

تهدف زيارة المعهد الهندسي إلى تعزيز معرفة الطلاب بالمجالات الهندسية المختلفة وإثراء فهمهم للمفاهيم التي يدرسونها في المناهج الدراسية. كما تسعى إلى تعريفهم بالتطبيقات العملية للتكنولوجيا والهندسة، مما يلهمهم للتفكير في مستقبلهم الأكاديمي والمهني



## ٢٥- معسكر تدريب المعلومات الأولية والمهارات والفنون الكشفية

يعد معسكر تدريب المعلومات الأولية والمهارات والفنون الكشفية من الأنشطة الحيوية التي تهدف إلى بناء قدرات الطلاب وتطوير مهاراتهم في مجالات متعددة. يجمع المعسكر بين

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

التعليم العملي والتجربة الميدانية، مما يتيح للطلاب فرصة تعلم أسس الفنون الكشفية واكتساب معلومات أولية في بيئة تفاعلية ومليئة بالتحديات حيث يتم تعليم الطلاب كيفية الاعتماد على الذات في الطبيعة وتعزيز مهاراتهم في عدة مجالات مثل نصب الخيام، وتحديد الاتجاهات باستخدام البوصلة، وتقدير المسافات، وإشعال النار بشكل آمن. بالإضافة إلى ذلك، يتم تدريب الطلاب على أسس التخيم الآمن واحترام البيئة الطبيعية، مما يشجعهم على الاهتمام بالبيئة والمحافظة عليها. يعتبر معسكر تدريب المعلومات الأولية والمهارات والفنون الكشفية تجربة تعليمية شاملة تدمج بين الجانب النظري والعملي. من خلال هذا المعسكر، يكتسب الطلاب مهارات حياتية هامة وأساسية تساعدهم على الاستقلالية والاعتماد على الذات، كما تمنحهم فرصة للاستمتاع بتجارب جديدة وتعزز من انتمائهم للمجتمع وروح التعاون بينهم.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ٢٦- تنفيذ خطة الاخلاء للموظفين

في اطار حرص المعهد علي سلامة العاملين والموظفين تم تنفيذ خطة اخلاء تجريبية للتأكد من جاهزية الموظفين ومعرفة الاجراءات الواجب اتباعها في حالات الطوارئ وقياس مدي استجابتهم للتعليمات.



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## ٢٧-ندوة الصحة والسلامة المهنية والتعريف لخطة الاخلاء لطلاب المعهد

لرفع الوعي لدي الطلاب قام المعهد بعمل ندوة وخطة اخلاء تجريبية للطلاب  
وتعريفهم نقاط التجمع داخل المعهد وتدريبهم علي خطوات الاخلاء الصحيحة لتقليل  
الخسائر وضمان سلامة الافراد

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع



## التقييم العام

### ● الإيجابيات:

- مشاركة طلابية كبيرة.
- تعاون فعال مع الجهات الخارجية.
- تنوع في الأنشطة يغطي الجوانب الثقافية والتقنية والاجتماعية.

### ● التحديات:

- محدودية الموارد البشرية أو التمويلية في بعض الأنشطة.
- الحاجة إلى متابعة مستمرة لضمان تحقيق الأثر المطلوب.

### ● التوصيات:

- تعزيز التوثيق الإعلامي للأنشطة.
- إشراك المجتمع المدني بشكل أوسع.
- تخصيص ميزانية مستقلة للأنشطة المجتمعية.

رؤية المعهد : يسعى المعهد للريادة والتميز في العلوم الهندسية والتكنولوجيا والبحث العلمي لتحقيق نهضة وتنمية المجتمع

## التوثيق

تم تصوير وتوثيق الأنشطة بالصوت والصورة.  
حفظ نسخ من البروتوكولات والاتفاقيات.  
إعداد تقارير منفصلة لكل نشاط حسب النموذج المعتمد.

إعداد

د.م/ نهى محمد انور قناوي

وكيل المعهد لشئون البيئة و خدمة المجتمع