

نائب رئيس مجلس الإدارة
أ.د/صباحى شعبان شرف

نائب أ.د. رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



رئيس مجلس الإدارة
أ.د/ أحمد فرج القاصد
رئيس الجامعة



والمجتمع

التنمية

شجرة التنمية والمجتمع - شجرة فصالية يصدرها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية - العدد ٢٨ - يوليو ٢٠٢٣

جامعة المنوفية تستضيف المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية وتعرض مشروعاتها البيئية



NATIONAL INITIATIVE FOR
SMART GREEN
PROJECTS
المبادرة الوطنية
للمشروعات الخضراء الذكية



جامعة المنوفية

وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية
Ministry of Planning and Economic
Development



المبادرة الوطنية
للمشروعات الخضراء الذكية
"حلول مستدامة لمستقبل أفضل"
تحت رعاية السيد رئيس الجمهورية



عام مشروعات

تدوير المخلفات بجامعة المنوفية

رئيس مجلس الإدارة
أ.د / أحمد فرج القاصد
رئيس الجامعة

نائب رئيس مجلس الإدارة
أ.د / صبحى شعبان شرف
نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

داخل العدد :



جامعة المنوفية للعام الثاني
على التوالي فى التصنيف
الهولندى "ليند"

جامعة المنوفية تشارك في المبادرة
الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية
بمحافظة المنوفية



رئيس جامعة المنوفية يشهد افتتاح
مهرجان الاسبوع البيئي العاشر ويكرم
المشاركين

عام مشروعات تدوير المخلفات



التنمية والمجتمع



رئيس التحرير

د / وائل فخرى

مدير عام المشروعات البيئية

مدير التحرير

مها صبرى

الإخراج الفنى والتنفيذ

إبراهيم طه

أسرة التحرير

الإدارة العامة للمشروعات البيئية

المراسلات

جمهورية مصر العربية- محافظة المنوفية -

شبين الكوم جامعة المنوفية - الإدارة العامة

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ش جمال عبد الناصر

Tel/Fax : +2 048 2222963

+20482235677



الإدارة العامة للمشروعات البيئية
بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الإفتاحية



بقلم /
أ.د. / أحمد فرج القاصد
رئيس الجامعة

الجامعة لها وظائف ثلاث ، التعليم ، البحث العلمى ، خدمة المجتمع ، وتتقاطع الوظائف الثلاث للجامعة فى تأدية دور خدمى فى كافة المجالات بما تمتلكه من خبرات وكفاءات علمية متعددة ، حيث أن الثابت ان التعليم يستهدف إعداد خريجين قادرين على التواكب مع متطلبات سوق العمل ومسايرته للتطور المجتمعى المتلاحق والمستمر . وعلى الجانب الآخر فإن البحث العلمى بمجالاته وقضاياه الأساسية إنما هو تعبير عن إحتياجات مجتمعية أساسية ، وفى الأخير فإن المخرج البحثى من مشروعات تطبيقية إنما أن يكون حلا لمشكلات المؤسسات والشركات والقطاعات المختلفة . و خلاصة القول أن هذه النظرة الواسعة لخدمة المجتمع يجعل القطاع يسعى لتحقيق هذه الرسالة عبر كل كيانات الجامعة من التعليم والبحث العلمى وذلك من خلال كل المنتسبين إليها من طلاب وأعضاء هيئة تدريس وعاملين . إن الأمل معقود على قطاع خدمة المجتمع أن يحقق نهضة مجتمعية تتوافق مع رسالة الجامعة فى تأدية وظائفها . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

جامعة المنوفية للعام الثانى على التوالى فى التصنيف الهولندى "ليدن"



أعلن الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية أن الجامعة ظهرت للعام الثانى على التوالى فى التصنيف الهولندى "ليدن" CWTS Leiden University لعام ٢٠٢٣ ضمن ١٤١١ جامعة حول العالم، ومن ضمن ١٣ جامعة مصرية فقط ظهرت فى التصنيف حيث احتلت جامعة المنوفية المركز التاسع على مستوى مصر. جدير بالذكر أن تصنيف ليدين - CWTS Leiden يعتمد فى تقييمه على الأبحاث المنشورة فى صورة مقال علمى أو مرجعي مبوب فى قاعدة بيانات Web of Science والتي تصدرها دار النشر Clarivate Analytics الأمريكية والمنشورة فى أعلى ١٪، و ١٠٪، و ٥٠٪ من قائمة المجلات العالمية، حيث ساهم النشر العلمى الدولى للباحثين بجامعة المنوفية فى مختلف المجالات العلمية فى تقدم الجامعة فى التصنيفات الدولية.

هذا وأعرب رئيس الجامعة عن سعادته بهذا التطور الذى تشهده الجامعة فى التصنيفات العالمية، مؤكداً أنه تم وضع خطة سيتم تنفيذها بمكتب التصنيف الدولى الجارى تجهيزه لرفع تصنيف الجامعة ووضعها فى مكانتها اللائقة على خريطة التعليم العالى داخل مصر وخارجها.

جامعة المنوفية تستضيف المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية وتستعرض مشروعاتها البيئية



تحت رعاية الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية، استضاف قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية تحت عنوان " حلول مستدامة لمستقبل أفضل " تحت اشراف الدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعه لشئون خدمه المجتمع وتنمية البيئة وبحضور الدكتورة نانسى اسعد نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتورة سحر عبد الستار امام عميد كلية الحقوق جامعة السادات ومقرر المجلس القومي للمرأة بالمنوفية و المهندس محمد قطب رئيس الإدارة المركزية للفرع الإقليمي بجهاز شئون البيئة بوسط الدلتا ودكتور محمد عادل . مسئول اللجنة التنفيذية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بوزارة الاتصالات ، والدكتور أحمد أبو بكر مدير إدارة شئون البيئة بمحافظة المنوفية. وعدد كبير من اعضاء هيئة التدريس بالجامعة الطلاب ، وطلاب أسرة طلاب من أجل مصر كما قدمت الندوة الدكتورة دعاء الشاعر . حيث يتم تنفيذ المبادرة تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي وتهدف إلي تحقيق التنمية المستدامة في إطار تنفيذ رؤية مصر ٢٠٣٠ من خلال الحفاظ على البيئة لتحسين نوعية الحياة ومراعاة حقوق الأجيال القادمة، وتنفيذ الإستراتيجية الوطنية لتغير المناخ ٢٠٥٠ .

رحب الدكتور صبحي شرف بضيوف الندوة ونقل الهمم تحيات الدكتور أحمد القاصد رئيس الجامعة ، وأكد علي ان الجامعة تراعي دائما البعد البيئي عند تنفيذ المشروعات التنموية موضحا ان الطلاب شريك اساسي في تنفيذ هذه المبادرة وأن جامعة المنوفية أنشأت ملفات عديدة ضمن مبادرة جامعة صديقة للبيئة وجاري عمل أدلة إرشادية بذلك.

واكد شرف علي ان الجامعة تسعى لدعم الاستدامة وإعداد كفاءات مؤهلة لمواجهة التحديات البيئية والاجتماعية والاقتصادية والوفاء بمتطلبات الأطراف المجتمعية، وتطویر الإدارة المستدامة .

وقد تناولت الندوة التعريف بالدورة الثانية من المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية، والتي يتم تنفيذها بمحافظة جمهورية مصر العربية كمبادرة رائدة في مجال التنمية المستدامة والذكية والتعامل مع البعد البيئي وأثار التغيرات المناخية.

وأكد المحاضرين في الندوة على أهمية جدية التعامل مع البعد البيئي وتغيرات المناخ في إطار

تحقيق اهداف التنمية المستدامة، وتمكين جميع محافظات مصر والوصول إلى مختلف الفئات، ونشر الوعي المجتمعي حول تحديات التغير المناخي، وتمكين المرأة في مجال مواجهة تحديات التغير المناخي والبيئة، وتقديم حلول مصرية لتحديات المناخ التي تساعد علي التكيف والتخفيف من أثار المناخ والتي ناقشتها محاور مؤتمر COP٢٧.

كما أكدت الندوة علي أهمية نشر المعرفة حول المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية من خلال عقد الندوات، و تعظيم استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار خطة الدولة للتحول الرقمي والوصول إلى مختلف الفئات مجتمعيًا وجغرافيًا ونشر الوعي حول تحديات التغير المناخي وقدرات التكنولوجيات الحديثة.

كما تناولت الندوة أيضا شرح كيفية الاشتراك في الدورة الثانية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية التي أطلقتها الحكومة المصرية في محافظات الجمهورية لتعزيز الاستفادة من الموارد والحفاظ على البيئة واستخدام تكنولوجيا المعلومات لدعم خطة الدولة للتحول الرقمي وتمكين المرأة المصرية في مجال مواجهة تحديات التغير المناخي.

وتناولت الندوات التعريف بالفئات التي تستهدفها المبادرة ونوعية المشروعات ومعايير تقييمها والتدريب على الدخول على منصة التقديم، وكيفية إدخال البيانات من خلال الرابط <http://www.sgg.eg> .

هذا وقد استعرضت جامعة المنوفية نماذج للمشروعات البيئية التي تنفذها الجامعة في اطار أهداف المبادرة .

جامعة المنوفية تشارك في المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بمحافظة المنوفية



شاركت جامعة المنوفية في اقتصادية مرتفعه دون فاعليات المبادرة الوطنية الأضرار بالبيئة، مشروع للمشروعات الخضراء الذكية تنفيذ وتطوير السجاد بمحافظة المنوفية وذلك تحت اليدوي، و مشروع التدوير رعاية اللواء إبراهيم أبو الذكي للمخلفات - الجراج ليمون محافظ المنوفية الذكي - والأدوات الذكية والدكتور أحمد القاصد لمساعدة المكفوفين - الروبوت رئيس الجامعة وإشراف التعليمي الذكي للأطفال، الدكتور صبحي شرف نائب ومشروع انتاج الجيل الثاني رئيس الجامعة لشئون خدمة من الوقود الحيوي، ومشروع المجتمع وتنمية البيئة تصنيع وابتكار ماكينه طباعة وبحضور الدكتور محمد ثلاثية الأبعاد، مشروع إعادة تدوير المخلفات الغذائية موسى نائب المحافظ تدوير المخلفات الغذائية والدكتور أحمد أبو بكر مدير واستخدامها في علاج عام شئون البيئة بديوان عام الأمراض الناشئة عن محافظة المنوفية. الأكسدة.

وقد أستعرضت المبادرة عددًا وفي ضوء ذلك، أكد شرف من المشروعات البيئية علي مدى حرص الجامعة في الصديقة للبيئة ومنها مشروع المشاركة في مثل هذه المبادرات استخدام المخلفات الزراعية المتميزة من خلال المشاريع في إنتاج صبغات صديقه التي تقدمها جامعة المنوفية للبيئة ذات جوده وقيمته والتي تعكس قيمة الكوادر

الرائدة داخلها وما تمثله والدقة التي تمتاز بجودة الجامعة في كونها محل تطبيقها وتنفيذها على أرض الخبرة داخل المحافظة بما الواقع كجزء من مشاركتها تحتويه من خبرات وخبراء في الفعالة ضمن رؤية مصر مجالات غاية في الأهمية ٢٠٢٠.

القاصد يشهد "ملتقى تقييم مشروعات طلاب جامعة المنوفية" ويشيد بمشروعات الطلاب



نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية بالتعاون مع شركة أنروت لريادة الأعمال "ملتقى تقييم مشروعات طلاب جامعة المنوفية" والتي بلغ عددها ٢٥ مشروعاً بمشاركة أكثر من ١٠٠ من طلاب جامعة المنوفية. هذا وقد حرصت لجنة تقييم المشروعات علي الاستماع إلي عروض مشروعات الطلاب اصحاب الأفكار المبدعة القائمة عليها هذه المشروعات. وقد أسفر التقييم عن حصول ثلاث مشروعات علي المراكز المتقدمة وهي: المركز الأول لمشروع إنتاج الألعاب التعليمية .

أكد الدكتور أحمد القاصد رئيس الجامعة علي أهمية ريادة الأعمال في توفير فرص عمل متنوعة للشباب والعمل على زيادة دخلهم المادي .

كما وجه القاصد بضرورة تشجيع الطلاب ودعم افكارهم بصورة مستمرة لتوسيع دائرة المشاركة الطلابية في مجال ريادة الأعمال ، وأشاد بالجهود المبذولة من شركة أنروت في دعمها كاملاً للوصول بها لحيز مع جهات مختلفة في مقدمتها التقييم.

جهاز تنمية المشروعات

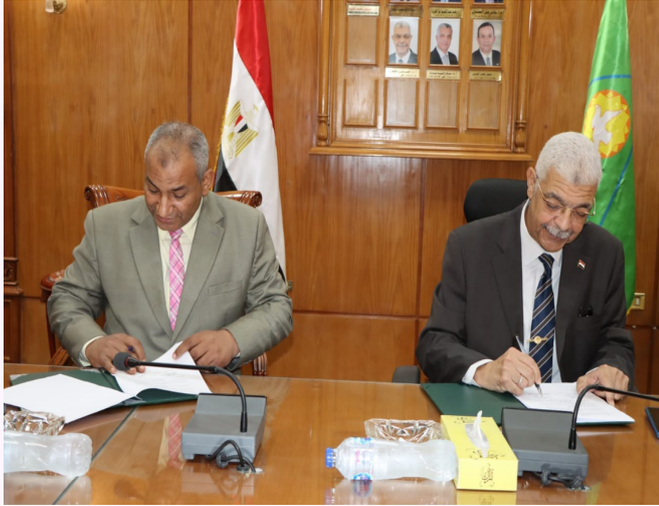
القاصد يوقع بروتوكول تعاون مع جامعة بنها لتفعيل التبادل الطلابي



البروتوكول بنوعية المنوفية الفتح منسق البروتوكول والدكتورة غادة شاكر عبد بنوعية بنها.

وقع الدكتور أحمد القاصد ٢٠٢٢/٢٠٢٢ في المقررات رئيس جامعة المنوفية مع نظيره الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها بروتوكول تعاون لتفعيل التبادل الطلابي لكلية التربية النوعية بالمنوفية وبها. وقال القاصد أن البروتوكول يأتي في إطار التعاون والتبادل الطلابي المستمر بين الجامعات وقد جاء هذا البروتوكول لتفعيل التبادل الطلابي بين نوعية المنوفية وبها اعتباراً من الفصل الدراسي الصيفي للعام

رئيس جامعة المنوفية يوقع بروتوكول تعاون مع مديرية العمل بالمنوفية



وقع الدكتور أحمد القاصد التنفيذية كمديرية العمل رئيس جامعة المنوفية والتي من خلالها تم توقيع بروتوكول تعاون بين الجامعة ومديرية العمل بالمنوفية. بحضور الدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور سعد عامر وكيل وزارة العمل بالمنوفية وذلك لتدريب وتأهيل الطلاب على المهن الحرفية المختلفة وتوفير فرص عمل من خلال التدريب التحولي للطلاب. وأكد القاصد بأن جامعة المنوفية تعمل دائماً على تقديم خريج مؤهل على أعلى مستوى من الكفاءة من خلال التطوير المستمر للمناهج وتنمية مهارات الطلاب في كافة المجالات والتي تقدمها الجامعة بالتعاون من المؤسسات

رئيس جامعة المنوفية يشهد افتتاح مهرجان الاسبوع البيئي العاشر ويكرم المشاركين



من منطلق اهتمام الدولة بالحفاظ علي البيئة والمجتمع شهد الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية افتتاح مهرجان الاسبوع الثقافي البيئي العاشر حاملا شعار "المستقبل الاخضر .. والتحول لجامعة صديقة للبيئة" وذلك تحت إشراف وحضور الدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

وأكد القاصد أن المهرجان يهدف في الأساس الي المساهمة في نشر ثقافة الاستدامة في الجامعات المصرية وتعزيز قيم الإلتزام بالقوانين والتشريعات البيئية والاتفاقات الدولية التي تستهدف الحفاظ على سلامة البيئة والمواطنين والعمل للوصول إلي

جامعة صديقة للبيئة مشيراً إلي أن دور الجامعات يتطور على مر السنوات وان جامعة المنوفية لديها خطة طموحة للوصول إلي الجيل الرابع حيث أصبح دور الجامعات لا يقتصر فقط على التعليم بل شمل البحث العلمي والمشاركة المجتمعية والوصول الي تفعيل الأبحاث العلمية وترجمتها الي مشاريع تجارية تساهم في دفع عجلة التنمية الاقتصادية

هذا ووجه رئيس الجامعة أن يشهد قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة نقلة نوعية في مجال الإنتاج والتركيز على محاور محددة كقيادة الأعمال وتدوير المخلفات والاهتمام بالمشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر والسير علي خطي واحدة وعلي قلب رجل واحد في تنفيذ

استراتيجية وتوجهات الدولة لتحقيق رؤية مصر في التنمية المستدامة ٢٠٣٠. واختتم الحفل بتكريم جميع المشاركين في فعاليات الاسبوع البيئي العاشر من وكلاء الكليات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومدير مركز تنمية الريف المصرى ومدير مركز الطاقة الجديدة والمتجددة ووحدة الإنتاج الإعلامي بالجامعة.

وعلي هامش الحفل قدم كورال كلية التربية النوعية فقرات موسيقية وغنائية متميزة ، وحضر الحفل عدد كبير من عمداء ووكلاء الكليات لشئون خدمة المجتمع وتنمية وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة والهيئة المعاونة واعضاء الجهاز الإداري وطلاب وطالبات الجامعة.

رئيس جامعة المنوفية يفتتح معرض الروبوتات والنظم الذكية المبتكرة



افتتح الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية معرض الروبوتات والنظم الذكية المبتكرة المقام ضمن فعاليات اليوم الثاني لمهرجان الاسبوع الثقافي البيئي العاشر للجامعة بحضور الدكتورة نانسي اسعد نائب رئيس الجامعة للتعليم والطلاب والدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمقام تحت شعار "المستقبل الأخضر.. والتحول نحو جامعة صديقة للبيئة"

أدوات التكنولوجيا بالفعل ومؤكداً أن مصر بقيادتها وتوجهاتها تخطو خطوات سريعة وقوية نحو توطين وإستخدام التكنولوجيا والنظم الذكية وتطبيقاتها والمضي قدماً للتحويل إلى الحكومة الإلكترونية على السواء.

ضم المعرض عشرة مشاريع من اهمهم مشروع جرين ايجيبت والذي يهدف إلي تدوير المخلفات والآخر ابليكيشن وأدوات لمساعدة المكفوفين بطريقة ذكية والثالث مشروع الجراج الذكي واخر عن الإدارة الذكية للطرق والمنازل والإنارة الذكية عن طريق الحساسات وباستخدام الطاقة الشمسية ومشروع الروبوت كيدز والساعة الذكية لحماية الأطفال ومتابعتهم من قبل أولياء الأمور والمدرسين قدم المشاريع طلاب

حرص القاصد علي تفقد جميع المشروعات المقدمة في المعرض والاستماع لكل فريق عمل علي حدي وأعرب عن أمله في أن يتحقق كل مشروع علي أرض الواقع ويجني ثماره المجتمع الخارجي مؤكداً أن المعرض يضم العديد من الافكار المبتكرة التي تسهم في التحويل الي الأنظمة الذكية ومسايرة التطور التكنولوجي والذي يشهده العالم الآن ويحقق خطة الدولة وتوجهاتها في الرقمنة والتحكم عن بعد مشيراً ان ما يميز الدول المتقدمة عن النامية هو تطبيقات الأنظمة الذكية المعتمدة على

وطالبات كليتي الحاسبات والمعلومات وكلية الهندسة والإلكترونية بمنوف حضر الافتتاح عدد كبير من عمداء ووكلاء الكليات وأعضاء الهيئة المعاونة وأعضاء الجهاز الإداري بالجامعة

القاصد يفتتح معرض السجاد اليدوي المقام علي هامش فاعليات مهرجان الأسبوع الثقافى العاشر



لفيف من أعضاء هيئة وطلبة وطالبات الجامعة. التدريس والهيئة المعاونة

افتتح الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية معرض السجاد اليدوي المقام علي هامش فاعليات مهرجان الأسبوع البيئى العاشر بحضور الدكتورة نانسي اسعد نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة

المجتمع وتنمية البيئة والمقام بقصر ثقافة شبين الكوم فى إطار التعاون بين جامعة المنوفية وفرع ثقافة المنوفية وبحضور مدير عام ثقافة المنوفية أحمد فوزي و مدير قصر ثقافة شبين الكوم وليد طایل اعرب القاصد عن فخره واعتزازه بما يقدمه طلاب وطالبات الجامعة من أعمال ومشغولات يدوية مؤكدا علي أهمية توطین وتطوير الصناعات الحرفية والسجاد الآلي والنصف يدوي ومداومة التدريب الميداني للطلاب علي الجانب العملي لإعداد خريج جامعي غير تقليدي وقادر علي مواجهة سوق العمل ويمتلك الأدوات اللازمه لمواكبة كل ما هو جديد، وفتح فرص عمل جديدة أمامه وخلق سوق متميز يتيح لنا التصدير والمساهمة في تنمية الاقتصاد الوطني. ضم المعرض العديد من المشغولات اليدوية وتشكيلة متميزة من السجاد اليدوي والآلي من صنع طلاب وطالبات كليات الاقتصاد المنزلي والتربية النوعية بالجامعة. أشرف علي المعرض الدكتور محمد زيدان عميد التربية النوعية، الدكتور أشرف هاشم استاذ الملابس بكلية الاقتصاد المنزلي وعميد المعهد العالي للهندسة وتكنولوجيا المعلومات، والدكتورة هيام مصطفى وكيل كلية التربية النوعية للتعليم والطلاب، الدكتورة إيناس شحاته رئيس قسم التربية الفنية، والدكتور أيمن العربي أستاذ النسيج بكلية التربية النوعية، حضر افتتاح المعرض

جامعة المنوفية تحرر أمية ٧٥٠٢ مواطن بدورة إبريل ٢٠٢٣



أعلن الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية نجاح طلاب الجامعة في تحرير عدد (٧٥٠٢) مواطن ومواطنة من الأمية بدورة إبريل ٢٠٢٣ من خلال الفصول التي تم التعاقد عليها بإدارات الهيئة العامة لتعليم الكبار ليصبح إجمالي عدد المواطنين الذين تم تحريرهم من الأمية من قبل طلاب جامعة المنوفية منذ عام ٢٠١٤ وحتى الآن ٦١٠٨٧ مواطن ومواطنة بمختلف قرى ومراكز محافظة المنوفية وكذلك خارج محافظة المنوفية. أشاد رئيس الجامعة بمشاركة الطلاب الفعالة في المبادرة

المحافظة لمحو أمية الأهالي، تجاه هذه القضية الهامة التي موجهها الشكر لمركز تعليم الكبار بالجامعة ولجميع الكليات الجامعي خلال الفترة القادمة المشاركة في المشروع القومي لمحو الأمية وتعليم الكبار مؤكداً على تقديم كافة أوجه الدعم لتجاه الوطن. لطلاب الجامعة للقيام بدورهم

وأشار الدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة إلى أن الجامعة تبنت منذ فترة مبادرة قرى بلا أمية وشارك الطلاب في القوافل المتكاملة التي نظمتها الجامعة لقرى

مجلس خدمة المجتمع يكرم الكليات الفائزة في مسابقة التميز البيئي



أعلن مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة جامعة المنوفية برئاسة الدكتور صبحي شرف نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في جلسته التاسعة لعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ أسماء الكليات الفائزة في مسابقة التميز البيئي للفصل الدراسي الثاني حيث حصلت على المركز الأول كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف والمركز الثاني لكلية التربية وجاء المركز الثالث لكلية تكنولوجيا العلوم الصحية التطبيقية والمركز الرابع كلية الهندسة بشبين الكوم هذا وقدم شرف شهادات تقدير وجوائز مالية تقديراً لجهودهم استهل شرف الجلسة بتقديم التهنية لجموع الشعب المصري بمناسبة قرب حلول عيد الاضحى المبارك وثورة ٢٠ يونيو وقيادات وأهالي المنوفية بمناسبة العيد القومي للمحافظة، كما هنا الدكتور عصام عبدالحافظ وكيل كلية



عام مشروع

تصميم مغير جهد لأنظمة الطاقة الشمسية للاماكن البعيدة بكلية الهندسة



تصميم وبناء مغير جهد لأنظمة الطاقة الشمسية يستخدم فى أنظمة رى الاراضى الصحراوية البعيدة عن مصادر الكهرباء يقوم بتحويل جهد بطارية شحن منظومة الطاقة الشمسية الى جهد متغير يناسب جميع الاحمال (اضاءة - مضخات رفع المياه وخلافه) .

ماكينة طباعة ثلاثية الأبعاد مطور بكلية الهندسة



هو مشروع يهدف إلى بناء طباعة ثلاثية الأبعاد وتصميم القطع اللازمة للطباعة بها يتضمن المشروع تصميم وإنتاج مشغولات ثلاثية الأبعاد باستخدام البرامج المخصصة للتصميم مثل برنامج SolidWorks . كما يشمل المشروع بناء الهيكل الخارجي للطباعة باستخدام الأجزاء المطبوعة ثلاثية الأبعاد والأجزاء الأخرى المتاحة في السوق. ومن الأهداف الرئيسية للمشروع هو تصميم الأجزاء ثلاثية الأبعاد وكيفية استخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد المطورة. كما ان المشروع يحقق نتائج ملموسة في صناعة النماذج والأشكال .

تصميم وتقييم صوبه أكوابونيك وهيدروبونيك قائمة على التحكم الذكي والذكاء الاصطناعي وتعمل بالطاقة الشمسية بكلية الزراعة



إدارة الانتايات الذكية (استخدام ذراع الروبوت والرؤية الحاسوبية) بكلية الحاسبات والمعلومات



يستخدم لتقليل مشاكل وجع اسفل الظهر لدى العمال والتي تعتبر مشكله كبيرة لدى المصانع في المستقبل القريب لذلك استخدمنا الذراع الالي ومجموعه من السيور و الرافعه بخطوات معينه لجعلها نظام اتوماتك قدر الامكان

تصميم صوبه زراعية ذكية تعتمد على الطاقة الشمسية بكلية الهندسة



تصميم وبناء صوبه زراعية ذكية تعتمد على استخدام الطاقة الشمسية - فيها يمكن قياس رطوبة التربة - درجة حرارة الصوبه - كمية الاسمدة المطلوبة للزرع بالصوبه مع التحكم فى كل هذه العوامل بدون التدخل البشرى

مشروع بحثى لإستخلاص صبغات طبيعية من المخلفات الزراعية بكلية الإقتصاد المنزلى



الألوان المختلفة منها "بداية من الأصفر الفاتح وحتى الأزرق".

المشروع يتلخص فى تعظيم الإستفادة من مخلفات الصناعات الغذائية وفى مقدمتها قشر البصل وإمكانية إستخلاص وفصل وإنتاج العديد من الصبغات الطبيعية ذات

ات تدوير المخلفات

الجراج الذكي بكلية الحاسبات والمعلومات



تصميم وتقييم فرن للتدفئة
وإنتاج الفحم باستخدام المخلفات الزراعية
وقوالب منتجة من المخلفات الزراعية (وقود
حيوي) ذات خصائص حرارية وفيزيائية وميكانيكية عالية
بكلية الزراعة



نظام إضاءة ذكي للطرق بكلية الحاسبات
والمعلومات



إنتاج الهيدروجين الأخضر كأحد مصادر الطاقة البديلة
وإستخدامه في إحدى عمليات التصنيع الزراعي



العين الاصطناعية الذكيه بكلية الهندسة الإلكترونية



توليد الكهرباء من قطاعات الترع المبطنة الجديدة



متصل بكاميرا وسماعة وتقوم
الكاميرا بدور العين للمريض

هو مشروع بصري في المقام
الأول الهدف منه مساعدة
الأشخاص منعدمي/ضعيفي
البصر حيث يتكون من جهاز
معالجة

عام مشروعات تدوير المخلفات

آلة فرز وتجيب المخلفات الصلبة لإعادة تدويرها بكلية الحاسبات والمعلومات



تطبيق يعتمد علي الذكاء الاصطناعي في الرقابة الأبوية على الأطفال بكلية الحاسبات والمعلومات

آلة خلط أعلاف مطورة للمزارع الصغيرة بكلية الزراعة



تطبيق يعتمد علي الذكاء الاصطناعي لمساعدة الدارسين الكبار من الصم والبكم في التعلم والتعامل بالحاسبات والمعلومات



الجامعة وخدمة المجتمع:



يقدم:
أ.د/ صبحى شعبان شرف

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

يقوم قطاع خدمة المجتمع بتنفيذ عدد من الفعاليات المجتمعية عبر كليات الجامعة المختلفة حيث تم تنظيم الأسبوع الثقافي العاشر للكليات وكان موضوعه المستقبل الأخضر والتحول إلى جامعة صديقة للبيئة من خلال مشروعات خضراء ذكية ، وتم تنظيم الأسبوع البيئي العاشر بالجامعة والذي تضمن معرض للروبوتات والنظم الذكية المبتكرة ومعرض للسجاد اليدوي القائم على فكرة مشروع أخضر ذكى ، وكذلك الإعلان عن نتيجة مسابقة التميز البيئي للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعى الحالى .

ويبرز العدد إجتماع الجامعة مع اللجنة التنفيذية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بمحافظة المنوفية بمقر ديوان عام المحافظة والتعاون المستمر مع المحافظة والدعم الدائم المقدم منها للجامعة ومنسبها أصحاب ومشرفى المشروعات المشاركة فى المبادرة .

ويبرز العدد أيضا نجاح طلاب الجامعة في تحرير عدد (٧٥٠٢) مواطن ومواطنة من الأمية بدورة ابريل ٢٠٢٣ من خلال الفصول التي تم التعاقد عليها بإدارات الهيئة العامة لتعليم الكبار ليصبح إجمالي عدد المواطنين الذين تم تحريرهم من الأمية من قبل طلاب جامعة المنوفية منذ عام ٢٠١٤ وحتى الآن ٦١٠٨٧ مواطن ومواطنة بمختلف قرى ومراكز المحافظة وخارجها .

كما يرصد العدد استمرار حصول الجامعة على مراكز متقدمة فى التصنيف الهولندى " ليدن " .

بالإضافة إلى توقيع الجامعة لعدد من بروتوكولات التعاون من أجل إتاحة فرص حقيقية لتدريب وتأهيل طلاب الجامعة فى العديد من المجالات وأود أخيراً أن أقدم بجزيل الشكر والتقدير لفريق عمل النشرة .

رئيس جامعة المنوفية يكرم مدير جهاز تنمية المشروعات الصغيرة بالمنوفية والمشرفين على دورة "المهارات الريادية"



قام الدكتور أحمد القاصد رئيس جامعة المنوفية بتكريم المحاسب إيهاب حجازى، مدير جهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر فرع المنوفية والوفد المرافق له بحضور الدكتور صبحى شرف نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك عقب ختام فعاليات الدورة التدريبية تحت عنوان "المهارات الريادية" لعدد (٥٠) طالب من طلاب جامعة المنوفية والتي شارك فى فعاليتها الدكتورة نانسى أسعد نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والزيارة الميدانية التي قام بها نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع ومدير الجهاز إلى حاضنة الأعمال بمدينة تلا والتابعة لجهاز تنمية المشروعات بمحافظة المنوفية، وذلك كجزء من التدريب الميداني للطلاب علي الجانب العملي ضمن مبادرة "توطين وتطوير الصناعات الحرفية والسجاد الألي والنصف يدوي".

هذا وقام مدير جهاز تنمية المشروعات الصغيرة بعرض بعض أعمال المتدربين من سجاد ومشغولات يدوية، والتي أشاد بها رئيس الجامعة مؤكداً على أهمية التدريب وتقديم هذه الدورات كنوع من التأهيل لإعداد طالب جامعي غير تقليدي وقادر علي مواجهة سوق العمل ويمتلك الأدوات اللازمة لمواكبة كل جديد، وفتح فرص عمل جديدة أمامه من خلال جهاز تنمية المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر بالمحافظ، وذلك فى إطار التعاون الدائم بين الجامعة ومحافظة المنوفية وجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، وتقديم كافة أوجه الدعم والتيسيرات اللازمة لإقامة مشروعات جادة للشباب وتعزيز ثقافة العمل الحر للقضاء على البطالة وإحداث تنمية شاملة.

وأوضح نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الدورات يتم تنظيمها كجزء أساسى من الخدمات التي يقدمها القطاع لخدمة المجتمع والطلاب والمساهمة فى توفير فرص لهم لفتح مشاريع صغيرة عن طريق التمويل من الجهاز بفائدة بسيطة، وذلك للقضاء على البطالة وتوفير فرص عمل للشباب على مستوى أنحاء محافظة المنوفية. وأكد المحاسب إيهاب حجازى، مدير جهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر فرع المنوفية، أنه منذ نشأة الجهاز وتم توفير فرص عمل كثيرة لتنفيذ مشروعات البنية الأساسية كثيفة العمالة والتنمية المجتمعية والتدريب بنطاق المحافظة.

وقدم المحاسب إيهاب حجازى درع تذكارى لرئيس الجامعة، وقام رئيس الجامعة بتكريم المشاركين فى الإشراف على الدورة التدريبية الدكتور أشرف هاشم أستاذ الملابس بكلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية وعميد المعهد العالي للهندسة وتكنولوجيا المنسوجات السابق، السيدة/ ايناس محي الدين مدير إدارة شؤون المرأة ووحدات تكافؤ الفرص بالمحافظة، والمحاضرين بها: محمد صبحي العليمي، محمود احمد ندا، أحمد فايز علام.



التنمية والمجتمع