

المشروعات التطبيقية التي خرجت عن الجامعة والمعنية بقضايا التغيرات المناخية

٦-١١-١- استزراع الجوجوبا والصناعات القائمة علي زيتيتها.

اسم المشروع	الجهة المنفذة	الجهة المشاركة من المجتمع
استزراع الجوجوبا والصناعات القائمة علي زيتيتها. الاتفاق علي زراعة ١٠ افدنة بمزرعة كلية الزراعة علي ان تقدم الكلية المساحة (١٠ افدنة) والشركة المصرية الخليجية بالشتلات المطلوبة للزراعة.	جامعة أسيوط ٢٠٢٢.	شركة اسيوط لتكرير البترول - الشركة المصرية الخليجية لاستصلاح الاراضي الصحراوية



٦-١١-٢ مشروع إنتاج الكمبوست بقسم الاراضى و المياه كلية الزراعة - جامعة اسيوط

تم البدء فى مشروع استغلال المخلفات الزراعيه بمزارع كلية الزراعة لعمل كمبوست نباتى وتم البدء فى توريد مبالغ ماليه الى صندوق معمل الاراضى ناتجه من بيع كميات من الكمبوست المجهز بالقسم.



٦-١١-٣ وحدة لانتاج الفحم الحيوى.

قامت كلية الزراعة بتصميم وحدة لانتاج الفحم الحيوى (معدل انتاج الوحدة ٥ كيلوجرام في اليوم). وقام الباحثين في بنشر عدد من الأبحاث في مجلات علمية مرموقة. (Indexed in Web of Science)

[رابط أبحاث لباحثين عن الفحم الحيوى](#)

	<p>https://drive.google.com/drive/u/1/home</p>
---	--

٦-١١-٤- تقرير زراعة مسجد الغفور الرحيم بأسيوط الجديدة.

اسم المشروع	الجهة المنفذة	الجهة المشاركة من المجتمع
زراعة مسجد الغفور الرحيم بأسيوط الجديدة	جامعة أسيوط ٢٠٢٣	جهاز مدينة أسيوط الجديدة
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

٦-١١-٥- زراعة معهد أسيوط الثانوي بنين (فؤاد الأول سابقا).

اسم المشروع	الجهة المنفذة	الجهة المشاركة من المجتمع
زراعة معهد أسيوط الثانوي بنين (فؤاد الأول سابقا) بالاشجار المثمرة ونباتات الزينة	جامعة أسيوط ٢٠٢٣	جهاز مدينة أسيوط



٦-١١-٦- افتتاح صوبة نباتات الزينة المكيفة.

اسم المشروع	الجهة المنفذة	الجهة المشاركة من المجتمع
صوبة نباتات الزينة المكيفة" ال multi span متعددة القباب بمزرعة الجامعة، والتي تم إنشاؤها؛ بنظام التحكم في الرطوبة، والتهوية ودرجة الحرارة، والري والتسميد وبلغت تكلفتها الإجمالية مليوناً و ٣٠٠ ألف جنيه على مساحة 30١٥ x متراً مربعاً. والتي أسهمت في تحقيق الكفاية الإنتاجية من الخضراوات، والفاكهة؛ لصالح المواطنين، والحد من ظاهرة ارتفاع الأسعار	جامعة أسسيوط ٢٠٢٣	محافظة أسسيوط



٦-١١-٧- مشروعات بالشراكة مع الشركات والمؤسسات الخاصة

م	الطرف الاول	الطرف الثاني	التفعيل	البداية	النهاية
١	كلية الهندسة جامعة اسيوط	شركة سمكت اسيوط	منتهية	٢٠١٩	٢٠٢٢
٢	جامعة اسيوط	شركة اسيوط لتكرير البترول والشركة المصرية الخليجية لاستصلاح الاراضي الصحراوية	سارية	٢٠١٩	٢٠٢٤
٣	جامعة اسيوط	جمعية ريادة الاعمال المصرية للتنمية المجتمعية	سارية	٢٠١٩	٢٠٢٤
٤	جامعة اسيوط	شركة مهارات الزيت	سارية	٢٠٢١	تجدد تلقائياً
٥	كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكميلية	شركة القوم للسكر	سارية	٢٠٢٣	٢٠٢٥
٦	كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكميلية	شركة السكر والصناعات التكميلية المصرية	سارية	٢٠٢٣	٢٠٢٥
٧	كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكميلية	شركة النيل للسكر	سارية	٢٠٢٣	٢٠٢٨

٢٠٢٤/١١/١١
أ. م. م. م. م. م.

المدير العام
أسامة إبراهيم

٦-١١-٨- الحصول على المشروع التنافسي لاعتماد معمل وحدة الميكروبيولوجيا الإكلينيكية من وحدة إدارة المشروعات بوزارة التعليم العالي.

م	اسم المشروع	الكلية	الدورة	التمويل بالجنية	التاريخ	
					بداية العمل	التسليم
١	معامل وحدة الميكروبيولوجيا الإكلينيكية	الطب	الثالثة عشر	٢٨٨٠٠٠٠	٢٠٢٢/١٠/٢	جاري العمل بالمشروع

٦-١١-٩- الحصول على مشروع هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مشروع تأسيس المعمل القومي للأمراض المعدية (الأمان الحيوي ٣): معمل أبحاث الفيروسات الجزيئية بجامعة أسيوط.

٦-١١-١٠- بنك الأصول الوراثية للمحاصيل.

عبارة عن مكان مجهز بدرجات منخفضة لحفظ الاصول الوراثية (السلالات والاصناف المختلفة من بعضها البعض) وهو ما يمكن ان يسمى ببنك الجينات حيث يمكن الاستفادة من هذه التراكيب الوراثية في برامج التربية المختلفة للحصول علي أصناف عالية الانتاجية ومقاومة للحرارة وغيرها.

٦-١١-٩- مشروع الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء.

في إطار المشروع القومي لإنجاز برنامج تنمية جنوب الصعيد الذي ترعاه القيادة السياسية، وحرصاً من الحكومة على تفعيل الآليات الخاصة به التي تهدف إلى غتاحة فرص عديدة لجذب الاستثمارات، وزيادة النمو، وخلق فرص جديدة للعمل، تم عقد مشروع تبادل الدوريات والمجلات العلمية بين الجامعة والكليات المختلفة والهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء، وعقد ورش عمل مشتركة ودورات تدريبية بينهما بتاريخ فبراير ٢٠٢٤.

٦-١١-١١- الحصول على مشروع الوحدات التكنولوجية بكليات الجامعة

م	اسم المشروع	الكلية	التمويل بالجنية	التاريخ	
				التسليم	بداية العمل
١	وحدة تكنولوجيا كلية الهندسة	الهندسة	1.627.000	٢٠١٢/١٠/١	يتم تجديد المشروعات كل عام مالي بموافقة المجلس الاعلي للجامعات وجامعة أسيوط
٢	وحدة تكنولوجيا كلية التربية النوعية	التربية النوعية			
٣	وحدة تكنولوجيا كلية الحاسبات والمعلومات	الحاسبات والمعلومات			
٤	وحدة تكنولوجيا كلية التربية فرع الوادي	التربية فرع الوادي			
٥	وحدة تكنولوجيا كلية التربية بأسيوط	التربية بأسيوط		٢٠١٣/١٠/١	
٦	وحدة تكنولوجيا كلية الآداب	الآداب			
٧	وحدة تكنولوجيا كلية العلوم	العلوم			
٨	وحدة تكنولوجيا كلية الزراعة	الزراعة			
٩	وحدة تكنولوجيا كلية الطب	الطب			
١٠	وحدة تكنولوجيا كلية الصيدلة	الصيدلة			
١١	وحدة تكنولوجيا كلية الطب البيطري	الطب البيطري			
١٢	وحدة تكنولوجيا كلية التربية الرياضية	التربية الرياضية			

٦-١١-١٢- مشروع المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية.

في إطار المشروع القومي لإنجاز برنامج تنمية جنوب الصعيد الذي ترعاه القيادة السياسية، وحرصاً من الحكومة على تفعيل الآليات الخاصة به التي تهدف إلى إتاحة فرص عديدة لجذب الاستثمارات، وزيادة النمو، وخلق فرص جديدة للعمل، تم عقد مشروع تبادل الدوريات والمجلات العلمية بين الجامعة والكليات المختلفة المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية، وعقد ورش عمل مشتركة ودورات تدريبية بينهما بتاريخ فبراير ٢٠٢٤.

٦-١١-١٣- مشروع الهيئة العامة للأرصاد الجوية.

في إطار المشروع القومي لإنجاز برنامج تنمية جنوب الصعيد الذي ترعاه القيادة السياسية، وحرصاً من الحكومة على تفعيل الآليات الخاصة به التي تهدف إلى إتاحة فرص عديدة لجذب الاستثمارات، وزيادة النمو، وخلق فرص جديدة للعمل، تم التعاون في فتح آفاق ومجالات جديدة للاستفادة بالأبحاث ذات العلاقة والمتاحة حالياً، مع توجيه البحث العلمي بقضايا التغيرات المناخية، كما تم الاتفاق على تبادل الدوريات والمجلات العلمية بين الجامعة والكليات المختلفة الهيئة العامة للأرصاد الجوية، وعقد ورش عمل مشتركة ودورات تدريبية بينهما بتاريخ فبراير ٢٠٢٤.

٦-١١-١٤- مشروع المركز القومي لبحوث المياه.

في إطار المشروع القومي لإنجاز برنامج تنمية جنوب الصعيد الذي ترعاه القيادة السياسية، وحرصًا من الحكومة على تفعيل الآليات الخاصة به التي تهدف إلى إتاحة فرص عديدة لجذب الاستثمارات، وزيادة النمو، وخلق فرص جديدة للعمل، تم عقد مشروع تبادل الدوريات والمجلات العلمية بين الجامعة والكليات المختلفة المركز القومي لبحوث المياه ، وعقد ورش عمل مشتركة ودورات تدريبية بينهما بتاريخ فبراير ٢٠٢٤ .

٦-١١-١٥- الحصول على مشروع إنشاء مركز تطوير نظم المعلومات الإدارية (وحدة ذات

طابع خاص)

يهدف هذا المشروع إلى ميكنة العمل الإداري داخل جامعة أسيوط للوصول إلى التحول الرقمي، وتصميم وتطوير البرمجيات وتطبيقها داخل الجامعة، وربط النظم الفرعية معًا في كيان متكامل يعمل على تنسيق تدفقات البيانات وتوفير المعلومات الصحيحة والموائمة لمن يطلبها، وتنعكس فوائد هذا المشروع في تحسين عملية اتخاذ القرار في الجامعة باستخدام أدوات التحليل ونماذج دعم اتخاذ القرار.

٦-١١-١٦- الحصول على مشروع إنشاء وحدة بنك قطع الغيار بجامعة أسيوط.

يهدف هذا المشروع إلى تعظيم الاستفادة من الأجهزة العلمية المعطلة الغير قابلة للإصلاح قبل تكينها، وتوفير قطع الغيار لمركز صيانة الاجهزة العلمية بالجامعة أو مراكز الصيانة الأخرى بقطع الغيار غير المتوفرة بالسوق للأجهزة العلمية، بتاريخ مارس ٢٠٢٣ .

٦-١١-١٧- مشاريع طلاب برنامج مدارس المتفوقين STEM والمسمى بـ المشاريع البيئية.

يهدف برنامج اعداد معلمي مدارس المتفوقين STEM إلى تشجيع الابتكار والعمل على اكتشاف ورعاية الموهوبين في المواد الأكاديمية والأنشطة كافة، وصقل مهاراتهم في جميع التخصصات، وإعداد باحث قادر على استخدام المعايير العلمية البحثية في أبحاثه والاختراعات العلمية، والحرص على امتداد دراستهم والنجاح في حياتهم العلمية والعملية.

وانطلاقًا من مواجهة الدولة لعدد من التحديات، من بينها التحديات المائية، وتغير المناخ وتأثيره على قطاع المياه، تتجلى أهمية برنامج STEM التي يعمل طلابها على تقديم حلول مبتكرة وإبداعية؛ للحفاظ على المياه وترشيد استخدامها والحفاظ عليها، ومشروعات التحلية والطاقة المتجددة وتكنولوجيا المياه؛ لمواجهة هذه التحديات.

وفي ضوء ذلك وجه قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية اهتمامه وصلاحياته في حث طلاب وطالبات هذا البرنامج في محاولة لإيجاد حلول لبعض المشكلات التي نعاني منها ، وفي هذا الصدد قام الطلاب ببناء مشروعات تمركزت حول بيئة نظيفة خضراء خالية من النفايات



وما توفيقنا إلا بالله