



9

المعيار التاسع

توافق خطة الاستدامة مع القوانين
والتشريعات البيئية والاتفاقيات الدولية

الصفحة	المعايير
	٩- معايير توافق الإستدامة مع القوانين والتشريعات البيئية والإنفاقيات الدولية:
٤	٩-١ عدد المقررات الجامعية ذات الصلة
٨	٩-٢ عدد الندوات الجامعية ذات الصلة
٢٦	٩-٣ عدد الأنشطة والمبادرات ذات الصلة
٤٢	٩-٤ عدد الأنشطة اللاصفية ذات الصلة
٤٦	٩-٥ الاجراءات الخاصة بالتنوع البيولوجي ومكافحة التصحر
	٩-٦ مراعاة إجراءات حماية بيئة العمل وفقاً لقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والقرارات الوزارية
٤٩	ذات الصلة

١-٩ . عدد المقررات الجامعية ذات الصلة:

يتم تدريس عدد كبير من المقررات ذات الصلة بالبيئة فى كليات متعددة بجامعة اسيوط ويصل إجمالى تلك المقررات الى ١٥٧ مقرر دراسي موزعة على الكليات كما يلي:

- كلية العلوم ٨٢ مقرر
- كلية الآداب ٢٤ مقرر
- كلية الهندسة ١٤ مقرر
- معهد البيولوجيا الجزيئية ١٣ مقرر
- كلية تكنولوجيا صناعة السكر ٢٠ مقرر
- الخدمة الاجتماعية ٤ مقررات
- كلية الصيدلة ٨ مقررات

مقررات كلية العلوم

مرفق بيان بالمقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والاستدامة ومنها على سبيل المثال:

- علم البيئة النباتية
- فيزياء بيئية
- بيئة الطحالب
- فيزياء اشعاعية وتلوث اشعاعى
- بيئة المياه
- الكيمياء العضوية البيئة الخضراء
- علم بيئة الاسماك
- كيمياء تحليلية بيئية
- مقاييس جودة المياه
- بيئة الاحياء القديمة
- التوعية البيئية للمصائد
- اساسيات الصحة والامان
- التنوع البيولوجى المائى
- المخاطر والكوارث الجيولوجية

كلية الآداب

- الجيومورفولوجيا
- جغرافية المدن
- جغرافية النقل والتجارة
- نظم المعلومات الجغرافية
- جغرافية السياحة
- جغرافية افريقيا وحوض النيل
- جغرافية الأراضى الجافة
- الاجتماع الحضرى
- علم الاجتماع الاقتصادى
- علم اجتماع البيئة
- مشكلات التنمية فى العالم الثالث
- جغرافية الأراضى الجافة
- استشعار عن بعد (١).
- جغرافية مصر الطبيعية
- خرائط الطقس والمناخ
- جغرافية التنمية
- جغرافية مصر الطبيعية
- الجغرافية الزراعية
- البنية والتضاريس
- الجغرافية المناخية والنباتية
- جغرافية العمران الريفى
- جغرافية البيئة

➤ مشكلات نفسية بيئية

➤ قاعة بحث فى المشكلات البيئية

كلية الهندسة

مقررات كلية الهندسة ومنها على سبيل المثال



السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة جامعة أسيوط

تحية طيبة وبعد،

مرفق أدناه بيان يعدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والاستدامة التي تدرس بقسم الهندسة المعمارية - جامعة أسيوط، وذلك بناءً على الطلب بذلك.

أولاً: مواد بكالوريوس

المادة	الفرقة	الفصل الدراسي
١	الثالثة	الأول
٢	الرابعة	الثاني

ثانياً: مواد الدراسات العليا

المقرر	المقرر
١	دراسات بيئية
٢	التصميم البيئي
٣	هندسة البيئة والمناخ
٤	التخطيط البيئي
٥	تلوث البيئة
٦	عمارة المناطق الحارة
٧	العمارة منخفضة الطاقة
٨	التحكم البيئي
٩	التصميم المعماري المتوافق مع البيئة
١٠	عناصر وأساليب التعامل مع البيئة الطبيعية
١١	التصميم البيئي للفراغات العمرانية
١٢	وسائل التحكم في الضوضاء
١٣	التقييم البيئي للمشروعات المعمارية
١٤	أنماط الطاقة الجديدة والمتجددة
١٥	الطاقة المستدامة في المباني
١٦	تخطيط المناطق الصحراوية
١٧	الطاقة المتجددة والعمران

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،

تحريراً في: ٩ مارس ٢٠٢١م

عضو لجنة شئون التعليم والطلاب

د/ عمرو ممدوح علي - مدرس بقسم الهندسة المعمارية



كلية الهندسة
مكتب وكيل الكلية
لشئون التعليم والطلاب



قطاع شئون التعليم والطلاب
www.ssu.edu.eg/faculty_engineering/
كلية حاصلة على شهادة الاعتماد والجودة



جامعة أسيوط

قسم الهندسة المعمارية (الفرقة الثالثة)

لا	م	المقرر	CD	المؤلف	التقدم بالتفريغ	ملاحظات	
الفصل الدراسي الأول	١	التصميم المعماري (٤)	-	-	-	-	
	٢	التصميمات التنفيذية (١)	-	-	-	-	
	٣	دراسة البيئة والمناخ	√	د/ عبد المنقلب محمد علي	د/ عبد المنقلب محمد علي	-	
	٤	قوانين وتشريعات المباني	√	د/ عصام الدين محمد علي	د/ عصام الدين محمد علي	-	
	٥	الهندسة (الإثباتية) (٢)	إنشاءات خرسانية	-	-	-	-
			إنشاءات معدنية	-	-	-	-
			أساسات	-	-	-	-
	٦	مقرر إنساني وتثقيف (١)	مقدمة في العلوم السوسلوية	√	د/ عبد السلام نوير + د/ محمد احمد عدوي + د/ عطية فرغلي + د/ احمد الثوري	-	-
			قوانين وتشريعات عمالية	√	د/ روفاء عبد المحسن ريان	د/ روفاء عبد المحسن ريان	-
			مهلة ومجتمع	√	د/ أسماء جابر مهران	-	-
الفصل الدراسي الثاني	١	التصميم المعماري (٥)	-	-	-	-	
	٢	التصميمات التنفيذية (٢)	-	-	-	-	
	٣	التخطيط العمراني (٢)	√	د/ عصام الدين محمد علي	د/ عصام الدين محمد علي + د/ محمد محمد عزمي	-	
	٤	نظريات العمارة (٣)	√	د/ شوكيت محمد لطفي	د/ شوكيت محمد لطفي	-	
	٥	الهندسة المسحية والبلدية	مخاضية	√	د/ علي عبدالرحمن محمد	-	-
			إدارة أعمال	√	د/ مصطفى سيد خلف الله	د/ مصطفى سيد خلف الله	-
	٦	مقرر إنساني وتثقيف	تكاليف ودراسة جدوى	√	د/ حلي نبوي علي زين الدين	-	-

قسم الهندسة المعمارية (الفرقة الرابعة)

لا	م	المقرر	CD	المؤلف	التقدم بالتفريغ	ملاحظات
الفصل الدراسي الأول	١	التصميم المعماري (٦)	-	-	-	-
	٢	التصميم المعماري	-	-	-	-
	٣	التخطيط العمراني والإقليمي	√	د/ كامل عبدالناصر أحمد	د/ كامل عبدالناصر أحمد + د/ ريم وخط أمجد	-
	٤	إدارة عمليات البناء الحديث	√	د/ عزة محمد جيعص	د/ عزة محمد جيعص	-
	٥	مقرر إنساني وتثقيف (١)	علم النفس الصناعي	√	د/ علي صلاح عبدالمنعم	-
الصحة المهنية			√	د/ شيماء عبدالمنعم محمد + د/ مريم رشدي عبدالعزيز	د/ شيماء عبدالمنعم محمد + د/ مريم رشدي عبدالعزيز	-
السلامة المهنية			√	د/ محمد أبو القاسم محمد	د/ محمد أبو القاسم محمد	-
الفصل الدراسي الثاني	١	التصميمات التنفيذية (٢)	-	-	-	-
	٢	الكليات والمواصفات	√	د/ عبد المنقلب محمد علي	د/ عبد المنقلب محمد علي	-
	٣	الإسكان	√	د/ كامل عبدالناصر أحمد	د/ كامل عبدالناصر أحمد	-
	٤	المشروع	-	-	-	-
	٥	مقرر اختياري (١)	-	-	-	-

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/ هناء عبد المنعم حريفني

كلية الصيدلة

المقررات الجامعية التي تتوافق مع القوانين والتشريعات البيئية

م	اسم المقرر	Course
١	النباتات الطبية	Medicinal Plants
٢	الطب البديل	Complementary and alternative therapy
٣	النباتات السامة	Poisonous Plants
٤	الكيمياء الخضراء (النظيفة)	Green Chemistry
٥	التحليل الشرعي	Forensic analysis
٦	التشريعات الصيدلانية وأخلاقيات المهنة	Pharmacy legislation and Ethics
٧	مكافحة العدوى	Infection Control
٨	الصحة عامة	Public Health and preventive MEDICINE

٩

تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكميلية

عدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والإستدامة:-

يوجد شعبة علوم بيئية يوجد بها حوالي ٢٠ مقرر لمنح الدبلوم فى الشعبة البيئة خلال عامين دارسين وتشارك الشعبة الزراعية والهندسية والكيميائية فى دراسة بعض المقررات البيئة خصوصا المقررات الخاصة بملوثات البيئة و مخلفات صناعة السكر والصناعات التكميلية ومن تلك المقررات

- الكيمياء الحيوية الزراعية
- القوانين البيئية
- الكيمياء البيئية
- تلوث الهواء والتغير المناخي
- الاقصاديات البيئية
- التسمم البيئي والصحة والأمان
- المياه وهندسة مياه الصرف الصناعي

كلية الخدمة الاجتماعية

- عدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والأستدامة ومنها على سبيل المثال:
- (دراسات سكانية وبيئية في الخدمة الاجتماعية)
 - (تنمية اجتماعية)

٢-٩. عدد الندوات الجامعية ذات الصلة:

تم عقد العشرات من الندوات ذات الصلة بالبيئة في مختلف كليات الجامعة ومنها :-

كلية الآداب

- عدد الندوات الجامعية التي تتوافق مع التشريعات البيئية
- ١- ندوة عن " التغيرات المناخية وآثارها نوفمبر ٢٠٢٢ " .
 - ٢- ندوة عن " تدوير المخلفات مارس ٢٠٢٣ " .
 - ٣- ندوة عن "المشكلات البيئية المعاصرة مارس ٢٠٢٣".
 - ٤- ندوة عن " دور المجتمع في الوعي البيئي ٢٠٢٣ " .

كلية التربية

تم عقد ١٢ ندوة منها على سبيل المثال

عنوان الندوة	تعديل السلوك
القائم بالتدريب	أ.د/ محمد رياض
الفئة المستهدفة	طلاب وطالبات كلية التربية
مكان الانعقاد	قاعة مركز الارشاد النفسي
التاريخ	٣-٧/١٠/٢٠٢٢ م
اعداد المشاركين	١٤ متدرب
الجهة المشاركة	مركز القياس النفسي
الأهداف	تطبيق المبادئ والقوانين السلوكية بهدف تغيير السلوك الانساني - تشكيل انماط سلوكية جديدة

مهارات الاتصال	عنوان الندوة
أ.د/ محمد مصطفى حمد	القائم بالتدريب
موظفي جامعة اسيوط	الفئة المستهدفة
المبنى الإداري بالجامعة	مكان الانعقاد
٢٠٢٢/١١/١٠ م	التاريخ
٥٠ متدرب	اعداد المشاركين
جامعة أسيوط	الجهة المشاركة
<ul style="list-style-type: none"> - تنمية وعي الموظفين بأساليب الاتصال وانواعه. - توضيح الأساليب المختلفة في التواصل مع الاخرين. - التعرف على معوقات الاتصال. - النصائح التي يمكن من خلالها تحقيق الاتصال الفعال 	الأهداف
	صور التوثيق

فعاليات المناخ لجامعة أسيوط	عنوان المبادرة
عميد الكلية ووكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية شئون البيئة	راعي الفاعلية
طلاب الجامعة	الفئة المستهدفة
استاد جامعة اسيوط	مكان الفعالية
٢٠٢٢/١١/٣٠ م	التاريخ
طلاب الكلية وفريق برنامج STEM	المشاركين
جامعة اسيوط	الجهة المشاركة
عرض بعض المشروعات البيئية الخاصة بطلاب برنامج STEM	الأهداف

صور التوثيق



التعامل مع الضغوطات النفسية وقلق الامتحانات

عنوان الندوة

أ.د/ صموئيل تامر بشرى

اسم المحاضر

طلاب كلية التربية وأولياء الامور

الفئة المستهدفة

قاعة أ.د./ محمد إبراهيم عبد القادر

مكان الانعقاد

٢٠٢٢/٥/١٦ م

التاريخ

٤٥

عدد المشاركين

كلية التربية

الجهة المشاركة

- أهمية التخطيط للاستذكار الجيد

- مشتتات الاستذكار الجيد

- الممارسات الفعالة لتحقيق النجاح

الأهداف

عنوان الندوة	طبيعة السلوك الإنساني وحل المشكلات
اسم المحاضر	أ.د/ محمد مصطفى حمد
الفئة المستهدفة	موظفي جامعة أسيوط المستوى (أ)
مكان الانعقاد	المبنى الإداري بالجامعة
التاريخ	٢٠٢٢/١٠/٣ م
عدد المشاركين	٢٠ متدرب
الجهة المشاركة	محافظة أسيوط
صور التوثيق	

عنوان الندوة	التغيرات المناخية: المفهوم- التأثيرات
اسم المحاضر	أ.م.د/ سماح محمد احمد
الفئة المستهدفة	طلاب كلية التربية
مكان الانعقاد	قاعة أ.د/ محمد إبراهيم عبد القادر
التاريخ	٢٠٢٢/١٠/٢٦ م
عدد المشاركين	٤٠
الجهة المشاركة	كلية التربية
الأهداف	<p>- التعرف على مفهوم التغيرات المناخية.</p> <p>- توضيح المفاهيم المرتبطة بالتغيرات المناخية.</p> <p>- التعرف على التأثيرات المتعددة للتغيرات المناخية.</p> <p>- بعض الحلول المقترحة لمواجهة هذه الظاهرة</p>
صور التوثيق	

ندوة التغيرات المناخية وتنمية وعي تلاميذ المدارس (الاسباب - الآثار - الحلول المقترحة)	عنوان الندوة
د/ على صلاح عبد المحسن	اسم المحاضر
تلاميذ المرحلة الاعدادية	الفئة المستهدفة
مدرسة الفتح الاعدادية	مكان الانعقاد
٢٠٢٢/١١/١٩ م	التاريخ
١٠٠ تلميذ	عدد المشاركين
كلية التربية	الجهة المشاركة
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مفهوم التغيرات المناخية. - الآثار النفسية للتغيرات المناخية على الفرد والمجتمع والبيئة - تنمية وعي التلاميذ بالمدارس بالقضايا البيئية والمجتمعية - استطلاع رأي الحضور والتلاميذ حول أسباب تغير المناخ وسبل مواجهة التغيرات المناخية والحلول المقترحة 	الأهداف
	صور التوثيق

الآثار النفسية للتغيرات المناخية	عنوان الندوة
د/ على صلاح عبد المحسن	اسم المحاضر
تلاميذ المرحلة الابتدائية	الفئة المستهدفة
مدرسة نبيل العزبي الابتدائية	مكان الانعقاد
٢٠٢٢/١١/١٨-٦ م	التاريخ
١٠٠ تلميذ	عدد المشاركين
كلية التربية	الجهة المشاركة
<ul style="list-style-type: none"> - تنمية وعي التلاميذ بالمدارس بالقضايا البيئية والمجتمعية. - توضيح أسباب تغير المناخ وسبل مواجهة التغيرات المناخية. 	

- التعرف على الآثار النفسية للتغيرات المناخية على الفرد والمجتمع والبيئة
- اقتراح بعض الحلول للتخفيف من آثارها.

الأهداف



صور التوثيق

إدارة الوقت وتحديد الأهداف	عنوان الندوة
د/ على صلاح عبد المحسن	اسم المحاضر
طلاب وخريجي كلية التربية	الفئة المستهدفة
قاعة مركز الارشاد النفسي	مكان الانعقاد
٢٠٢٢/١١/٣ م	التاريخ
٣٠	عدد المشاركين
رابطة خريجي كلية التربية	الجهة المشاركة
- مفهوم الوقت - خصائص الوقت - كيف ندير اوقاتنا بفاعلية - كيفية تحديد الأهداف - التخطيط - إدارة الأولويات	الأهداف
  	صور التوثيق

التخطيط والاستذكار الجيد	عنوان الندوة
أ.د/ مصطفى عبد المحسن	اسم المحاضر
طلاب كلية التربية	الفئة المستهدفة
قاعة مركز الارشاد النفسي	مكان الانعقاد
٢٠٢٢/١١/٣ م	التاريخ
٤٥	عدد المشاركين
رابطة خريجي كلية التربية	الجهة المشاركة
<ul style="list-style-type: none"> - أهمية التخطيط للاستذكار الجيد - مشتتات الاستذكار الجيد - الممارسات الفعالة لتحقيق النجاح 	الأهداف
	صور التوثيق



ندوات ومؤتمرات ودورات تدريبية كلية الهندسة

رقم	نوع النشاط	تاريخ النشاط	تقرير
المؤتمرات:			
١	1 المؤتمر الدولي عن التعليم الهندسي الأول الحاضر	٢٠٢٠/٣٠-٢٩	مرفق
	2 المؤتمر الدولي الأول تحت عنوان "Advanced Engineering Technologies"	٢٠٢٠/٢/١٢-١١	
الندوات:			
٢	1 ندوة " حملة حقوق حضارة لبناء حضارة "	٢٠١٨/٢/٦ م	مرفق
	2 ندوة الطاقة الجديدة والمتجددة ٠٠٠٠ بين الواقع والمأمول	٢٠١٨/٤/١٧ م	مرفق كتيب الندوة
	3 تطوير إستراتيجية التدريس والتعليم في التعليم الهندسي	٢٠١٨/١١/١	مرفق
	4 التبرع بالدم ٠٠٠ رؤية صحية ومجتمعية	٢٠١٩/٤/٢٤	مرفق كتيب الندوة التوصيات
	5 التأثيرات البيئية لمشروع قطار أسبوط على المنطقة المحيطة	٢٠١٩/١١/١٢	مرفق
	6 معا ضد التميز	٢٠١٩/١١/١٢	مرفق
	7 كيفية استخدام طفايات الحريق	٢٠١٩/١٢/٢٣	مرفق
ورش العمل:			
٣	1 كيف تكتب مشروعا بحثياً تنافسياً	٢٠١٨/١٢/٣١	مرفق
	2 النشر العلمي	٢٠١٩/١/٦	
الدورات التدريبية:			
٤	1 تجربة إخلاء قسم الهندسة الكهربائية	٢٠١٩/٣/٥	مرفق
	2 تجربة إخلاء ورش الكلية	٢٠١٩/٣/٣	
	3 يوم للفنيين	٢٠١٩/١٢/١٦	
المشاركة المجتمعية:			
٥	1 لقاء للمسيد أ.د/ عميد الكلية مع السادة مديري	٢٠١٨/٢/٦ م	مرفق

كلية الزراعة

تم عقد ٧ (سبعة) ندوات تختص بمجال الاستدامة وتخدم القوانين والتشريعات البيئية المختلفة.

Assiut University
Faculty of Agriculture
Office of Vice Dean
for Community Service and
Environment Development Affairs



جامعة أسيوط - كلية الزراعة
مكتب وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

٢٧

بيان بالندوات التي عقدت داخل وخارج الكلية ضمن خطة الاستدامة

والتي تتوافق مع القوانين والتشريعات

- ١) ندوة تعريفية عن بيئة ريادة الأعمال في صعيد مصر وذلك يوم الثلاثاء والاربعاء ٢٥-٢٦/٨/٢٠٢١.
- ٢) ندوة تعريفية بجائزة أفضل كلية (الجودة والتميز) بتاريخ ١٧/١١/٢٠٢١.
- ٣) ندوة تدريبية "التقييم الذاتي في ضوء معايير اعتماد الكليات" ٢٤/١١/٢٠٢١.
- ٤) ندوة تدريبية "التقييم الذاتي في ضوء معايير اعتماد الجامعات" ٢٥/١١/٢٠٢١.
- ٥) ندوة علمية تقدمها كلية الزراعة بعنوان الجوجوبا (الذهب الاخضر) لحياة كريمة وتنمية مستدامة بتاريخ ٨/١٢/٢٠٢١.
- ٦) ندوة تعريفية عن اهمية التشجير والاشجار في الحفاظ علي البيئة وطرق التعامل مع النباتات بمدرسة اسيوط الرسمية المتميزة للغات بتاريخ ١٩/١٢/٢٠٢١.
- ٧) ندوة زراعية بالتعاون مع مديرية الزراعة بمركز ريفا بعنوان (مكافحة حشرة الحشد) حاضر فيها ا.د جمال عبداللطيف بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٢١.
- ٨) قافلة زراعية بالتعاون مع مؤسسة حياة كريمة ومديرية الزراعة بمركز ابوتيج - الزرابي بتاريخ ٦/٢/٢٠٢٢.
- ٩) قافلة زراعية بالتعاون مع مؤسسة حياة كريمة ومديرية الزراعة بمركز ابنوب - الحمام حاضر فيها ا.د/ سيد شحاته بتاريخ ١٣/٢/٢٠٢٢.

وكيل الكلية لشئون

خدمة المجتمع وتنمية البيئة

ا.د. جلال عبدالفتاح الصغير

كلية صناعة السكر والصناعات التكاملية

تم عقد العديد من الفعاليات والأنشطة بالكلية نوردتها فيما يلي:-

البيانات الخاصة بالنشاط (مؤتمر - ندوة- ورشة عمل - دورة تدريبية ... إلخ):-
المؤتمر الدولي العاشر عن صناعة السكر والصناعات التكاملية
تحت رعاية كريمة من كل من :

د.د/ محمد ايمن عاشور وزير التعليم العالى والبحث العلمى

د.د/ احمد المنشاوى رئيس جامعة أسيوط

الدواء/ عصام الدين البديوى رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب لشركة السكر
والصناعات التكاملية المصرية
من خلال الاهتمام العالمى المتنامى لصناعة السكر والصناعات التكاملية والاستراتيجيات
المستقبلية واليات السوق.....

انعقد بمدينة الاقصر فى الفترة من ١١-١٤ فبراير ٢٠٢٣م

المؤتمر الدولي العاشر عن صناعة السكر والصناعات التكاملية

والذي قام بالإعداد والتنظيم له كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية بجامعة اسيوط
بالتعاون مع المعهد القومى لسكر بالهند وبالإشتراك مع شركات السكر صناعة السكر الوطنية
المصرية والشركة القابضة للصناعات الغذائية ومجلس المحاصيل السكرية وشركات صناعة الورق
وشركة الفيبربورد.

ولقد عقد المؤتمر برئاسة السيد الاستاذة الدكتورة/ دينا ممدوح فؤاد عميد الكلية ورئيس المؤتمر
والسيد الدكتور/ ناريندارا موهان مدير المعهد القومى للسكر بالهند ورئيس المؤتمر المشارك.
وقد شارك فى فعاليات المؤتمر ما يقرب من (٣٠٠) مشاركا من مصر و١٧ دولة اجنبية تضمنت
كل من:

" الولايات المتحدة الامريكية؛ هولندا؛ المانيا؛ فرنسا؛ النرويج؛ انجلترا؛ اسبانيا؛ البرازيل؛ الهند؛
السودان ؛ الامارات؛ لبنان؛ النمسا؛ نيجيريا"

وقد ألقى فى هذا المؤتمر (٣٣) محاضرة عامة وفنية للبحوث التى تعالج العمليات الصناعية
لتعظيم انتاجية وجود السكر وكذلك اقتصاديات صناعة السكر من خلال الحوارات والمناقشات التى
تمت بين المتخصصين من خبراء صناعة السكر والصناعات التكاملية والباحثين من الجامعات
ومراكز البحوث والمهتمين من رجال الاعمال والمستثمرين فى جميع الموضوعات التى عرضت
ضمن محاور المؤتمر.



Int'l conference on sugar & integrated industries



The 10th international conference on 'Sugar and Integrated Industries' being jointly organised by NSI and Assiut University, Egypt

PNS ■ KANPUR

The three-day 10th international conference on "Sugar and Integrated Industries" being organised jointly by National Sugar Institute (NSI) and Assiut University, Egypt took off at Luxor City, Egypt. The conference is being attended by more than 200 delegates from India, Egypt, America, England, France, Germany, Nigeria, Austria, Brazil and a few more countries.

Delivering the welcome address, Prof Dina Mamdough Fouad, Dean of Faculty of Sugar and Integrated Industries Technology, Assiut University expressed confidence that the conference will work out quite some useful measures for addressing economical and technological issues besides discussing other important issues related to production and breeding of sugar crops, future prospects of

new and renewable energy from sugar industry, utilisation of wastes and environment issues related to the sugar industry.

Addressing the meet the NSI director Prof Narendra Mohan, who is also the conference chairman while discussing the changes in business model which was being practised by the sugar industry over the years, stressed on innovations and added that only innovative processes and products can make sugar industry competitive, viable and sustainable.

He said strategies were to be formed considering domestic and international sugar scenario, requirement of bio-fuels, availability of technology and possible market for newer products. He also discussed the sugar-ethanol model now been adopted by sugar industry leading to better financial health of Indian Sugar Industry.

Dr Gillian Eggleston, Director, Audobon Sugar Institute, USA, discussed measures for improving productivity and efficiency of sugar industry operations by controlling and minimising sugar losses. Arvind Chudasama, Editor, International Sugar Journal, England, made a presentation on dynamics of global sugar industry. He informed that world over annual sugar consumptions were almost static over the last couple years with only Asia and Africa showing some increase. Later presentations were also made by the delegates from Germany, Brazil, Egypt and Austria on various issues related to sugar industry.

An expo had also been organised along with the conference in which apart from various overseas companies, umpteen Indian companies, manufacturing units and technology providers also took part.

- يتم الإعلان عن ورش العمل عن طريق الكلية
- يتم التنسيق مع مصانع السكر في حالة انعقاد الورش والزيارات الميدانية خارج الكلية

ورش عمل

سوف يتم عقد ورش عمل لطلاب كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكميلية - جامعة أسيوط
أثناء الفصل الدراسي الأول

أجهزة التحليل الحرارى والكروماتوغرافى والقياسات الكهربية والإلكترونية	مصاصة القصب كأعلاف حيوانية	سيناريوهات صناعة السكر فى مصر	حشرات وأمراض الحاصل السكرية وطرق الكائنة	المفاهيم الحديثة وتطبيقاتها فى المعالجة الكيميائية فى صناعة السكر
--	-------------------------------	-------------------------------------	--	--

الحجز والتسجيل لدى سكرتارية وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
سوف يتم تحديد المواعيد خلال الفصل الدراسي الأول عند اكتمال العدد

رحلات ميدانية يتم الإتفاق عليها أثناء ورش العمل





٩-٤-١ . أجهزة التحليل الحرارى والكروماتوجرافى والقياسات الكهربائية والالكترونية

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨/١٠

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د/ هيثم محمد البرى

٩-٤-٢ . الانتفاع بالنواتج الثانوية وندوير مخلفات مصانع السكر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨/١٥

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د/ محمد عبدالله

٩-٤-٣ . حشرات وامراض اطحاصيد السكرية وطرق المكافحة.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨/١٩

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضرون: د.ا/ طارق ابو المجد ادم

د.ا/ احمد حسن

٩-٤-٤ . كيف كتابة السيرة الذاتية للتقدم للشركات للحصول على فرص عمل.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨/١٦

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د.ا/ احمد ثابت مراد

٩-٤-٥ . سيناريوهات صناعة السكر في مصر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨/١٨

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والإشراف العلمي: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: ا.د/ صلاح فتوح الناقد

٩-٤-٦ . المفاهيم الحديثة ونظيراتها في المعالجة الكيميائية في صناعة السكر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/١٢/١٤

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والإشراف العلمي: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: ا.د/ احمد نصر الله جاد

٩-٤-٧ . الاتجاهات الحديثة في ادارة الطاقة في صناعة السكر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/١٢/١٨

مقر الانعقاد: بمصنع سكر ابوقرقاص

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والإشراف العلمي: كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د/ حسين عبد الفتاح الكسار



٩-٤-٨ . الانفعال بالنوائج الثانوية وندوير مخلفات مصانع السكر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨ /٨

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى : كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: محمد عبدالله

٩-٤-٩ . حشرات وامراض المحاصيل السكرية وطرق المكافحة.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨ /١٢

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى : كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضرون: د.ا/ طارق ابو المجد ادم

د.ا/ احمد حسن

٩-٤-١٠ . كيف كتابة السيرة الذاتية للتقدم للشركات للحصول على فرص عمل.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨ /٩

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى : كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د.ا/ احمد ثابت مراد

٩-٤-١١ . سيناريو هان صناعة السكر فى مصر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٨ /١١

مقر الانعقاد: بقاعة الكلية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى : كلية تكنولوجيا صناعة السكر
المحاضر: د.ا/ صلاح فتوح الناقدش

٩-٤-١٢ . المفاهيم الحديثة ونظيقاتها فى المعالجة الكيمائية فى صناعة السكر.

تاريخ الانعقاد: ٢٠٢١/٣/٥

مقر الانعقاد: بمصنع سكر قوص

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: طلاب وطالبات الكلية

الرعاية العلمية والاشراف العلمى : كلية تكنولوجيا صناعة السكر

المحاضر: د.ا/ احمد نصرالله جاد



معهد البيولوجيا الجزيئية

يقوم المعهد بتقديم العديد من الندوات والدورات التدريبية التي تحقق خطة الدولة فى التنمية المستدامة
ومن امثلة الندوات والدورات التي تم تقديمها خلال العام السابق:

قدم المعهد خلال الفترة السابقة العديد من الندوات وورش العمل التي تخدم البيئة والإستدامة، ومن امثلتها:

- ورشة عمل عن الإسعافات الأولية بتاريخ ١٣-١٠-٢٠٢٢
- ندوة عن " مرض السعار وكيفية الوقاية منه" بتاريخ ٥/١٢/٢٠٢٢
- ورشة عمل " How to manage your reference " بتاريخ ٢٩-١٢-٢٠٢٢
- ورشة عمل " Real time PCR and data analysis " بتاريخ ١١-١-٢٠٢٣
- ندوة عن " التوعية حول اورام الثدي" وذلك يوم ١٤ مارس ٢٠٢٣

- ورشة عمل "Cell and tissue culture : Techniques and applications" خلال الفترة من ١٩ الي ٢١ مارس ٢٠٢٣
- مؤتمر المعهد الاول خلال الفترة من ١-٢ مايو ٢٠٢٣ حول التقنيات الحديثة والتطورات بالبيولوجيا الجزيئية.

٣-٩. عدد الأنشطة والمبادرات ذات الصلة مبادرة جامعة أسيوط نوفمبر شهر المناخ

- رئيس جامعة اسيوط يعلن ميثاق " جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر " للحفاظ على البيئة وحمايتها وسط احتفالية موسعة وحضور حاشد بتاريخ الثلاثاء ١١/١/٢٠٢٢
- أكد الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط أن الجامعة لا تقف بمنأى عن أى حدث عالمى هام يحدث على أرض مصر وذلك تزامنا مع إستعدادات لإطلاق مؤتمر قمة المناخ COP ٢٧ ولا تألوا جهداً فى التعريف بجهود الرئاسة المصرية وما يوليه فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى رئيس الجمهورية من إهتمام غير مسبوق بقضايا البيئة وجهود سيادته المتواصلة الهادفة إلى إرساء ركائز التنمية المستدامة ودعم مجالات الطاقة النظيفة والمتجددة وهو ما يدفع الجامعة إلى تسخير إمكانياتها العلمية والبحثية فى سبيل مد يد العون والإنقاذ للبيئة المحيطة ليس بمفهومها الضيق أو المحلى ولكن البيئة المحيطة بالبشرية على كوكب الأرض بأكمله.
- جاء ذلك خلال إطلاق سيادته الإحتفالية الكبرى للجامعة تحت عنوان "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" والتي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالتنسيق مع قطاع التعليم والطلاب التي تأتي تزامنا مع استعدادات الدولة المصرية لإطلاق مؤتمر " Cop 27 " خلال الشهر الجارى بحضور حشد من قادة وزعماء العالم من نحو ١٩٧ دولة من مختلف دول العالم، و كان على رأس الحضور الدكتور احمد المنشاوي رئيس الجامعة، والدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمشرف العام على تنظيم الاحتفالية، والدكتور احمد عبد المولى القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئة بالجامعة، ونخبة من عمداء ووكلاء واعضاء هيئة التدريس بالجامعة وقيادات محافظات اسيوط الدينية والعسكرية وحشد من طلاب الجامعة من مختلف الكليات الى جانب طلاب جامعة اسيوط الاهلية.
- وفي كلمتها أشادت الدكتورة مها غانم بمدى الوعي البيئي لدى أبناء الجامعة على إختلاف مواقعهم وحرصهم على المشاركة في إيجاد حلول لمختلف القضايا البيئية، وخاصة تغير المناخ والذي يعد من أهم التحديات التي تواجه التنمية فى القرن الحادى والعشرين، ومن هنا تأتي أهمية مؤتمر المناخ بشرم الشيخ وهو قمة سنوية تحضرها ١٩٧ دولة من أجل مناقشة تغير المناخ، وما تفعله هذه الدول لمواجهة هذه المشكلة ومعالجتها، ويعد جزءاً من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن التغير المناخي، وهي معاهدة دولية وقعتها معظم دول العالم بهدف الحد من تأثير النشاط البشري على المناخ، والذي أصبح يمثل خطراً داهماً على البيئة

بسبب الملوثات البيئية وأوضحت أيضاً أن الاحتفالية تمتد طوال شهر نوفمبر وذلك بالتنسيق والتعاون مع قطاع التعليم والطلاب، بمشاركة أكثر من ألف طالب من مختلف كليات الجامعة، مشيراً إلى أن احتفالية "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" تأتي تماشياً مع مبادرة "تحضر للأخضر" التي تأتي في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة "مصر ٢٠٣٠"، وتستهدف تغيير السلوكيات، ونشر الوعي البيئي، وحث المواطنين وخاصةً الشباب على المشاركة في الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية؛ لضمان استدامتها؛ حفاظاً على حقوق الأجيال القادمة. كما تهدف المبادرة إلى نشر الوعي بالحفاظ على المحميات الطبيعية وإدارتها وفق المستويات العالمية بما يضمن الحفاظ على توازن البيئة وتعظيم فرص التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

ومن جانبه أشاد الدكتور أحمد عبد المولى بالأنشطة البيئية الفعالة التي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة والتي ينعكس أثرها إيجاباً على المجتمع المحيط بالجامعة ومشاركته المثمرة في مختلف الفعاليات البيئية على مستوى الجمهورية، ومشيداً كذلك بدعم كافة مؤسسات الدولة لهذه الفعاليات، ومؤكداً على حرص قطاع الطلاب على المشاركة فيها جميعاً ومن ضمنها مبادرة تحضر للأخضر التي تهدف إلى تشجيع الشباب على الاهتمام بالتشجير وإعادة تدوير المخلفات وترشيد استهلاك الغذاء والطاقة، والحد من استخدام البلاستيك، والحفاظ على الكائنات البحرية، والحد من تلوث الهواء، وحماية المحميات الطبيعية.

وأضاف الدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية إلى أن الاحتفالية بدأت بإطلاق ماراثون المناخ تحت إشراف كلية التربية الرياضية، ثم اصطفاً إدارة الجامعة وأعضاء مجلس الجامعة والسادة أعضاء هيئة التدريس والمشاركين، بمشاركة أكثر من ألف طالب من مختلف كليات الجامعة أمام المبنى الإداري، مرتدين تيشرتات تحمل شعار الاحتفالية وتضمنت أيضاً طابور عرض للطلاب المشاركين في فعاليات شهر البيئة من جميع كليات الجامعة وجامعة أسيوط الأهلية، والذين قاموا بتريدي ميثاق "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" الذي نص على التعهد بدعم جهود الدولة المصرية للحد من مشاكل البيئة ومجابهة المخاطر التي تهددها والتعاون من أجل تحقيق بيئة آمنة سالمة لنا وللأجيال القادمة حيث قام الحضور بتريدي القسم قبل الانطلاق في مسيرة شملت معظم كليات الجامعة، كما أقيم على هامش افتتاح الاحتفالية معرضاً شمل عرض لعدد من الأعمال الفنية لكلية التربية النوعية بعنوان "التجليات الفنية لعلاقة الإنسان بالطبيعة"، وشمل عرضاً لعدد من الأوراق البحثية في مجال البيئة من بعض كليات الجامعة.



- جامعة أسيوط مضاءة باللون الأخضر تزامناً مع احتفالية " جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر " وإعلان شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة



- ندوة بكلية الآداب عن " التغيرات المناخية " يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/١١/٢ تحت رعاية أ.د. / أحمد المنشاوي القائم بعمل - رئيس الجامعة، و أ.د. / مها كامل غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، و أ.د./ مجدي عبد الجواد علوان - عميد الكلية ، وأ.د/حامد مشهور - وكيل الكلية لشئون المجتمع وتنمية البيئة . نظمت كلية الآداب ندوة عن التغيرات المناخية وبحضور لفيف من أعضاء هيئة التدريس بمختلف أقسام الكلية والجهاز الإداري وبمشاركة اتحاد طلاب الكلية بقاعة أ.د/ عزت عبدالله. حاضر بالندوة الدكتور د/ محمد هاني الأستاذ المساعد بقسم الجغرافيا المناخية كلية الآداب - جامعة أسيوط، ود/ وائل هريدي زهران وتناولت الندوة التغيرات المناخية وآثارها على البيئة مواكبة مع انعقاد قمة المناخ في جمهورية مصر العربية.



• ندوة توعوية تحت عنوان " التغيرات المناخية وتأثيراتها البيئية " كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٧

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شاركت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في إنطلاق أعمال ندوة توعوية تحت عنوان " التغيرات المناخية وتأثيراتها البيئية " فضلاً عن مشاركتها في غرس الأشجار بكلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية التي جاءت تزامناً مع إعلان الدكتور أحمد المنشاوي رئيس الجامعة أن شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة دعماً للمبادرة الرئاسية للحفاظ علي البيئة وتزامناً مع إنطلاق أعمال قمة المناخ بمدينة شرم الشيخ وذلك بحضور الدكتورة دينا ممدوح عميد الكلية ، والدكتور صلاح فتوح أبو الوفا وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ، والدكتور طارق محمد أبو المجد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية ، وبمشاركة لفييف من أعضاء هيئة التدريس .

حيث أشادت الدكتورة مها غانم بالدور العلمي والبحثي المتميز الذي تقوم به كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية وهي كلية فريدة من نوعها علي مستوي الشرق الأوسط وواحدة من أربعة كليات فقط متخصصة في هذا المجال علي مستوي العالم ، وهي مفتوحة للطلاب والباحثين للدراسة في المرحلة الجامعية ومرحلة الدراسات العليا وذلك إيماناً من الجامعة بأهمية الكلية في دعم قطاع صناعي هام جداً في مصر والمساهمة في تطويره .

ومن جانبها أعربت الدكتورة دينا ممدوح عن سعادتها لمشاركة الكلية في إحتفالية الجامعة ومستقبلنا الأخضر الذي يأتي تماشياً مع مبادرة إتحضر للأخضر في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠ والتي تهدف إلي تغيير سلوكيات المجتمع ونشر الوعي البيئي ، موضحةً أن كلية تكنولوجيا السكر تسعى إلي الوقوف المشكلات التي تواجه صناعة السكر وكذلك الصناعات التكاملية التي تعتمد علي صناعة السكر ، مضيفاً أن الكلية تسخر كافة إمكانياتها العلمية والبحثية لحل المشكلات التي تواجه الصناعة في مصر والعالم العربي ، حيث تضم مجموعة متطورة من المعامل والمراكز والمكتبات تضمن تقديم خدمة علمية وبحثية علي أعلى مستوي لتؤهل خريجها لمواكبة سوق العمل .

وأضافت الدكتورة دينا ممدوح أن الزيارة تضمنت مشاركة الدكتورة مها غانم في إنطلاق أعمال الندوة التوعوية التي جاءت تحت عنوان " التغيرات المناخية وتأثيراتها البيئية " يلقيها الدكتور محمد محمود أحمد مشرف الشعبة البيئية بالكلية وإستشاري معتمد من وزارة البيئة ، فضلاً عن مشاركتها في غرس الأشجار المثمرة بالكلية منها شجرة الجوافة ، أعقب ذلك تفقد سيادتها معرض نظمه طلاب وطالبات الكلية للتعريف بالكلية والأقسام التي تضمها ، فضلاً عن تعريف المعامل وأحدث الأجهزة.



• إقامة معرض مشاريع التخرج والمشروعات البحثية حول التغيرات المناخية لطلاب كلية الحاسبات والمعلومات بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٨

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شاركت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في المعرض الفني لمشاريع التخرج والمشاريع البحثية عن التغيرات المناخية لطلاب كلية الحاسبات والمعلومات، التي جاءت تزامناً مع إعلان الدكتور أحمد المنشاوي رئيس الجامعة أن شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة دعماً للمبادرة الرئاسية للحفاظ على البيئة وتزامناً مع إنطلاق أعمال قمة المناخ بمدينة شرم الشيخ وذلك بحضور الدكتور خالد فتحي وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية ، والأستاذ محمد محسن أمين الكلية، وبمشاركة لقيف من أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب بالكلية .

حيث أشادت الدكتورة مها غانم بالدور العلمي والبحثي المتميز الذي تقوم به كلية الحاسبات والمعلومات ودورها الرائد في تقديم أفكار ذكية ومتطورة، مؤكدة على حرص إدارة الجامعة على دعم الباحثين والطلاب لهذه الكلية لإبداعهم وتميزهم في مواكبة التطور التكنولوجي والتنمية المستدامة، وذلك إيماناً من الجامعة بأهمية الربط بين الجانب الأكاديمي والعلمي، وأيضاً إيجاد حلول للمشكلات التي نواجهها في التغيرات المناخية.

ومن جانبها أعرب الدكتور خالد فتحى عن سعادته لمشاركة الكلية تحت إشراف الدكتورة تيسير حسن عبد الحميد عميدة الكلية في إحتفالية "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" الذي يأتي تماشياً مع مبادرة إتحضر للأخضر في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠ والتي تهدف إلي تغيير سلوكيات المجتمع ونشر الوعي البيئي ، موضحاً أن كلية الحاسبات والمعلومات تسخر كافة إمكانياتها العلمية والبحثية لحل المشكلات التي تواجه التكنولوجيا في مصر والعالم العربي ، حيث تضم مجموعة متطورة من المعامل والمراكز والمكتبات تضمن تقديم خدمة علمية وبحثية علي أعلى مستوى لتؤهل خريجها لمواكبة سوق العمل.

وأوضح الدكتور ثابت عبد المنعم أن الزيارة تضمنت مشاركة الدكتورة مها غانم في المعرض الفني لمشاريع التخرج والمشاريع البحثية عن التغيرات المناخية بكلية الحاسبات والمعلومات، أعقب ذلك تفقد سيادتها معرض نظمه طلاب وطالبات الكلية للتعريف بمشاريعهم البحثية والتي تناولت تأثير التغير المناخي على شتى مناحي الحياة، أثر تغيرات المناخ على صحة الإنسان خاصة أمراض العيون لونها الأكثر تعرضاً للأشعة فوق البنفسجية وتغيرات البيئة، معرفة أماكن انتشار الأمراض ومسبباتها من البعوض والحشرات والتنبؤ بأماكن الإصابة التالية بسبب التغير المناخي، الكشف عن أمراض المحاصيل النباتية عن طريق الصور التي تم التقاطها بواسطة (الدرون)، دراسة حول انبعاث غاز الميثان من الحيوانات المجترة، نظام أوزيريس للري الذكي، التغيرات المناخية والذكاء الاصطناعي، استخدام الطائرات بدون طيار والتعلم العميق لفحص توربينات الرياح ومراقبة التغيرات المناخية.



• الندوة التوعوية تحت عنوان " قضايا المناخ والطاقة والمياه " ومعرض المشاريع المرتبطة
بالقضايا البيئية بكلية الهندسة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٨

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شاركت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في إنطلاق أعمال ندوة توعوية تحت عنوان " قضايا المناخ والطاقة والمياه " فضلاً عن افتتاحها معرض المشاريع المرتبطة بالقضايا البيئية بكلية الهندسة التي جاءت تزامناً مع إعلان الدكتور أحمد المنشاوي رئيس الجامعة أن شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة دعماً للمبادرة الرئاسية للحفاظ علي البيئة وتزامناً مع إنطلاق أعمال قمة المناخ بمدينة شرم الشيخ وذلك بحضور الدكتور محمد صفوت أبو ريه وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور على محمد يوسف رئيس قسم الهندسة الكهربائية، والدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية، وبمشاركة لفيق من أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب بالكلية.

حيث أشادت الدكتورة مها غانم بالدور العلمي والبحثي المتميز الذي تقوم به كلية الهندسة ودورها الرائد في تقديم أفكار ذكية ومتطورة، مؤكدة على حرص إدارة الجامعة على دعم باحثين وطلاب الكلية لإبداعهم وتميزهم في مواكبة التطور العلمي والتنمية المستدامة، وذلك إيماناً من الجامعة بأهمية الربط بين الجانب الأكاديمي والعلمي، وأيضاً إيجاد حلول للمشكلات التي نواجهها في التغيرات المناخية.

ومن جانبها أعرب الدكتور محمد صفوت عن سعادته لمشاركة الكلية تحت إشراف الدكتور نوبي محمد حسن عميد الكلية في إحتفالية "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" الذي يأتي تماشياً مع مبادرة إتحضر للأخضر في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠ والتي تهدف إلى تغيير سلوكيات المجتمع ونشر الوعي البيئي، موضحاً أن كلية الهندسة تسخر كافة إمكانياتها العلمية والبحثية لحل المشكلات التي تواجه التكنولوجيا في مصر والعالم العربي ، حيث تضم مجموعة متطورة من المعامل والمراكز والمكتبات تضمن تقديم خدمة علمية وبحثية علي أعلى مستوى لتؤهل خريجها لمواكبة سوق العمل.

وفي هذا السياق أوضح الدكتور على محمد يوسف محاضر الندوة أن المناخ في تغير دائم منذ ملايين السنين، وهو موضع اهتمام الإنسان منذ القدم وفي كثير من مناطق العالم تغير المناخ بشكل ملحوظ خلال الفترة الأخيرة، وأثر التغيرات المناخية على الإنسان وصحته وعلى المجتمعات السكانية والموارد المائية والزراعة والثورة الحيوانية والكائنات البحرية، وهناك حلول للتقليل من التغيرات المناخية من خلال رفع الوعي البيئي لأفراد المجتمع كافة، التشجيع على توفير الطاقة، تقليل الملوثات قبل أن تنتشر في الغلاف الجوي، استغلال مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ابتكار مصانع وآلات صديقة للبيئة.

وأكد الدكتور ثابت عبد المنعم أن الزيارة تضمنت مشاركة الدكتورة مها غانم في معرض المشاريع المرتبطة بالقضايا البيئية بكلية الهندسة، أعقب ذلك تفقد سيادتها معرض نظمه طلاب وطالبات الكلية للتعريف بمشاريعهم البحثية والتي تناولت مشروع قمر صناعي من

النوع المكعب (queb sat) للتصوير من الفضاء لرصد الإنبعاثات التي تؤثر على التغيرات المناخية والمساهمة في حل مشكلات المناخ، مشروع المباني الخضراء أو المباني المستدامة الذي يحقق المتطلبات الوظيفية والجمالية للمستفيد بأقل قدر ممكن من الضرر للبيئة الطبيعية، مشروع Unmanned Ground Vehicle وهي مركبة يتم التحكم بها عن بعد لاستكشاف الأراضي التي يصعب على الإنسان التعامل معها مثل حقول الأغم والأماكن المتأثرة بالإشعاعات النووية مما يساعد على الحفاظ صحة الإنسان من التعامل مع المناطق الضارة بيئياً واستكشافها لأخذ خطوات لإيجاد حلول، مشروع Vehicle Remotely operated وهي غواصة تعتمد على الذكاء الاصطناعي من خلال التحكم فيها عن بعد بواسطة "joystick" حيث يمكنها المساهمة في المحافظة على حياة الكائنات البحرية عن طريق تطهير البحار من مخلفات مراكب الصيد وسفن نقل البضائع.



- ندوة عن التغيرات المناخية (التحديات والمسئوليات) بإدارة أبنوب التعليمية - مركز أبنوب بأسيوط تزامناً مع أنشطة جامعة أسيوط خلال شهر نوفمبر يوم الثلاثاء ٢٠٢٢/١١/٨ م



• جامعة أسيوط تشهد افتتاح المؤتمر الدولي الحادي عشر عن جيولوجيا أفريقيا يومي الثلاثاء والأربعاء ٨ ، ٩ / ١١ / ٢٠٢٢

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس الجامعة شهدت جامعة أسيوط افتتاح المؤتمر الدولي الحادي عشر عن جيولوجيا أفريقيا و الذي ينظمه قسم الجيولوجيا بكلية العلوم، وذلك بحضور الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور أحمد عبد المولى القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور عبد الحميد ابو سحلي عميد كلية العلوم ورئيس شرف المؤتمر، والدكتور جمال زيدان عبد العال رئيس قسم الجيولوجيا بالكلية و رئيس المؤتمر، والدكتور مصطفى محمود سكرتير عام المؤتمر، ولفيف من أعضاء هيئة التدريس بالكلية، وحشد من المشاركين في المؤتمر من جامعات ومؤسسات علمية وصناعية من مصر وعدد من الدول العربية والأفريقية هي نيجيريا ، جنوب أفريقيا ، السودان ، الكاميرون ، ليبيا والجزائر.

وفي كلمتها شددت الدكتورة مها غانم على أهمية المؤتمر الذي يُعد محفلاً علمياً قيماً تحرص إدارة الجامعة على توفير كافة سبل الدعم والرعاية له من إمكانيات علمية وبحثية مختلفة كواحداً من أكبر المؤتمرات الدولية التي تنظمها الجامعة ، مشيرة إلى أن تنظيم تلك السلسلة المتتالية من هذا المؤتمر يعكس نجاحه وتميزه في جذب المتخصصين في هذا المجال وذلك في ظل الضرورة الملحة لإيجاد حلول لما نواجهه من مشاكل وأزمات اقتصادية وتنموية وبيئية في قارتنا السمراء معلناً أن رئيس الجامعة أطلق بداية الشهر الجاري مبادرة جامعة أسيوط مستقبلنا الأخضر وأعلن أن شهر نوفمبر من كل عام شهر المناخ بجامعة أسيوط ، متمنيةً للجميع مؤتمراً ناجحاً يخرج بتوصيات قوية قابلة للتطبيق على أرض الواقع تتماشى مع تلك المنتظرة من مؤتمر المناخ المنعقد حالياً بشرم الشيخ.

ومن جانبه أكد الدكتور أحمد عبد المولى على أهمية الروابط البيئية والثقافية التي تجمع دول القارة السمراء متطلعاً إلى ترجمتها من خلال تعاون علمي وثقافي بناء يصل بالقارة الأفريقية إلى مصاف القارات المتقدمة علمياً وتكنولوجياً ، مشيداً بهذا اللقاء الهام الذي يجتمع فيه نخبة من الدارسين والباحثين يجمعهم هدف واحد هو الارتقاء بالعلوم الجيولوجية خاصة ما يتعلق بالقارة السمراء وكنوزها الهائلة .

وأشاد الدكتور عبد الحميد أبو سحلي بدور الجامعة المتميز اضطلاعها بالمسئولية تجاه القارة الأفريقية وبالجهد الكبير الذي بذله قسم الجيولوجيا في تنظيم المؤتمر الذي يأتي تزامناً مع احتفال الكلية بمرور ٦٥ عاماً على إنشائها، مشيراً إلى أن المؤتمر يهدف إلى إتاحة الفرصة أمام الباحثين والمتخصصين في العلوم الجيولوجية من عدة دول أفريقية لتبادل الآراء والأفكار والتجارب البحثية في مجال العلوم الجيولوجية واستغلال الثروات الهائلة التي تزخر بها القارة.

وصرح الدكتور جمال زيدان أن المؤتمر يسعى إلى مناقشة المشكلات البيئية وكيفية التصدي لها، والتوصل إلى توصيات تساهم في استغلال أفضل للموارد وحسن إدارتها من أجل التنمية المستدامة من خلال عدة محاور أبرزها الجيولوجيا البيئية والمخاطر الطبيعية، الموارد المائية وإدارتها، جيولوجيا البترول والثروات المعدنية، الرسوبيات والطبقات والحفريات، وغيرها من الموضوعات في مجال الجيولوجيا، مشيراً إلى أن الافتتاح يعقبه ٥ محاضرات عامة عن دور الجامعات المصرية في التنقيب عن المعادن، أصل الخامات المعدنية والتداخل بين الحقائق والخيال (التركيز على أصل الترسبات الطبقيّة)، التغيرات المناخية: التأثير والتلوث والحل، مستقبل المعرفة في مصر، استراتيجية NRIAG للتغيرات المناخية في مصر وحوض وادي النيل، يحاضر فيها مارك كامبل مدير شركة AKH Gold للذهب، والدكتور مرتضى العارف رئيس مجلس إدارة شركة المناجم والمحاجر، والدكتور زكريا هميمي أستاذ الجيولوجيا بجامعة بنها، والدكتور حافظ شمس الدين أستاذ الجيولوجيا بجامعة عين شمس، والدكتور جاد القاضي رئيس المركز القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية.

وأكد الدكتور مصطفى محمود على أهمية دور العلوم الجيولوجية وعلوم الأرض في الحفاظ على القارة السمراء والتصدي للتحديات التي تواجهها، مشيراً إلى أن المؤتمر الذي يمتد ليومين من ٨ وحتى ٩ من شهر نوفمبر الجاري يشهد مشاركة ٦١ بحثاً متنوعاً يقدمهم لفيف من العلماء والأساتذة المشاركين وتنقسم إلى ٥٠ بحثاً يتم مناقشتهم من خلال ٩ جلسات علمية إلى جانب ١١ معلقة يتم مناقشتهم في جلستين علميتين، منوهاً إلى أن الأبحاث المشاركة تم الاتفاق على نشرها مجاناً في المجلة العلمية العالمية Euro Mediterranean journal for environmental integration.

ومن الجدير بالذكر أن الافتتاح شهد تسليم درع المؤتمر تكريماً لكل من الدكتور أحمد المنشاوي، والدكتور عبد الحميد أبو سطي، والدكتور مصطفى محمود يوسف ومارك كامبل مدير شركة AKH Gold للذهب وهي الشركة الراعية للمؤتمر، كما تم تكريم اسم المرحوم الدكتور حسن عبد الحميد الذي يعتبر الأب الروحي للمؤتمر وتسلم الدرع الدكتور جلال حمدي.



• ورشة عمل عن التغيرات المناخية (الأسباب-التأثيرات) ومعرض للمشروعات البيئية وطلاب Stem بكلية التربية يوم الأربعاء ٢٠٢٢/١١/٩

تحت رعاية الاستاذ الدكتور/ أحمد المنشاوي - القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط.
والسيدة الاستاذة الدكتور/ مها كامل غانم- نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الاستاذ الدكتور/ حسن محمد حويل - عميد كلية التربية ، والسيد الاستاذ الدكتور/ محمد مصطفى حمد- وكيل كلية التربية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
تم عقد ورشة عمل عن (التغيرات المناخية"التأثيرات -الحلول")
حاضرت فيها أ.د/ سماح محمد أحمد- أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية.
أهداف الورشة:

- تنمية وعي الطلاب بالكلية بالقضايا البيئية والمجتمعية.
- توضيح أسباب تغير المناخ وسبل مواجهة التغيرات المناخية.
- التعرف على الآثار الناتجة عن التغيرات المناخية على الفرد والمجتمع والبيئة.
- اقتراح بعض الحلول للتخفيف من آثارها.



• نائب رئيس جامعة أسيوط تشهد إنطلاق أعمال الندوة التوعوية تحت عنوان " صحتك والتغيرات المناخية " بكلية التمريض بالتعاون مع كلية الطب يوم الأحد ٢٠٢٢/١١/١٣

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شاركت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في إنطلاق أعمال ندوة توعوية تحت عنوان " صحتك والتغيرات المناخية" التي جاءت تزامناً مع إعلان الدكتور أحمد المنشاوي رئيس الجامعة أن شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة دعماً للمبادرة الرئاسية للحفاظ علي البيئة وتزامناً مع إنطلاق أعمال قمة المناخ بمدينة شرم الشيخ، وذلك بحضور الدكتور علاء عطيه عميد كلية الطب، الدكتورة سماح محمد عبدالله عميدة كلية التمريض، الدكتور سعد زكي وكيل كلية الطب لشئون البيئة وخدمة المجتمع، الدكتورة ميرفت علي خميس وكيل كلية

التمريض لشئون البيئة وخدمة المجتمع، الدكتور عاطف القرن أستاذ الصدر بكلية الطب، الدكتورة حنان عزوز مدرس تمريض الأطفال، وبمشاركة لفيف من أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب بكليتي الطب والتمريض.

حيث أشادت الدكتورة مها غانم بالدور العلمي والبحثي المتميز الذي تقوم به كلية الطب والتمريض ودورهم الرائد في تقديم كافة الخدمات الطبية، مؤكدةً على حرص إدارة الجامعة على دعم باحثين وطلاب كلية الطب والتمريض لتميزهم في المجال الطبي ومواكبة التطور العلمي والتنمية المستدامة، وذلك إيماناً من الجامعة بأهمية الربط بين الجانب الأكاديمي والعلمي، وأيضاً إيجاد حلول للمشكلات التي نواجهها في التغيرات المناخية.

ومن جانبه أعرب الدكتور علاء عطيه عن سعادته لمشاركة كلية الطب بالتعاون مع كلية التمريض في إحتفالية "جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر" الذي يأتي تماشياً مع مبادرة إتحضر للأخضر في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠ والتي تهدف إلى تغيير سلوكيات المجتمع ونشر الوعي البيئي، موضحاً أن كلية الطب تسخر كافة إمكانياتها العلمية والبحثية لتقديم أفضل الخدمات الطبية في مصر والعالم العربي ، حيث تضم مجموعة متطورة من المعامل والمراكز لمواكبة كل ما هو جديد.

وفي هذا السياق أوضحت الدكتورة سماح محمد عبدالله عن مدى اهتمام كلية التمريض بالمشاركة الفعالة في الندوات التوعوية في كل المجالات، حيث أن ظاهرة المناخ هي أهم القضايا المطروحة على مائدة المناقشة في كل دول العالم وذلك في ظل ما يكن أن يترتب عليها من تغيرات خطيرة تهدد مستقبل البشر كافة على الأرض، وأثر التغيرات المناخية على الإنسان وصحته وعلى المجتمعات السكانية.

ندوة بكلية التمريض بالتعاون مع كلية الطب



• **جامعة أسيوط تشهد انطلاق فعاليات الملتقى البيئي بكلية التجارة يوم الثلاثاء ٢٢/١١/٢٠٢٢**

أكد الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط علي حرص إدارة الجامعة علي القيام بدورها المجتمعي في مواجهة تأثير التغيرات المناخية علي الموارد الطبيعية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة وتنفيذاً لتوجهات الدولة المصرية تحت قيادتها السياسية في ظل فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية ، موضحاً الدور البارز للجامعة أسيوط في المشاركة الفعالة في إيجاد الحلول لهذه الظاهرة الكونية للتقليل من حدة التغيرات المناخية جاء ذلك تعقيباً علي مشاركة الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في الملتقى البيئي الذي تنظمه أسرة أصدقاء المناخ (تحت التأسيس) برعاية شباب كلية التجارة وفي إطار التعاون مع وكالة شئون خدمة المجتمع ضمن الفعاليات التي تنظمها جامعة أسيوط مشاركة منها في تنظيم جمهورية مصر العربية لمؤتمر قمة المناخ وذلك بحضور الدكتور علاء عبد الحفيظ عميد كلية التجارة ، الدكتور أحمد أشرف وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، الدكتور محمد أحمد عدوي وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، الدكتور أحمد علام رائد أسرة أصدقاء المناخ ، الأستاذ عبد القادر مهران أمين الكلية ، الأستاذ طارق شريت مدير عام رعاية الشباب بالكلية ، فضلاً عن السادة رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس ، وبمشاركة طلاب وطالبات الكلية .

و خلال أعمال الملتقى أكدت الدكتورة مها غانم علي حرص إدارة الجامعة علي عقد الندوات واللقاءات التوعوية التي تناقش أهم القضايا التي تحظى باهتماماً كبيراً من قيادة الدولة المصرية تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي و هي قضية التغيرات المناخية تماشياً مع إعلان رئيس الجامعة أن شهر نوفمبر من كل عام هو شهر البيئة ضمن إحتفالية الجامعة ومستقبلنا الأخضر الذي يأتي تماشياً مع مبادرة إتحضر للأخضر في إطار الإستراتيجية القومية للتنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠ ، مؤكدة علي دور الدولة الريادي في إستضافتها لقمة المناخ لتبلغ رسالة للعالم أجمع بضرورة الحفاظ علي البيئة ، مشيدة بالتعاون المثمر بين قيادة الكلية وأعضاء هيئة التدريس وأبنائها الطلاب لإخراج هذا الملتقى علي نحو أمثل يعود بمردوده ويأتي بثماره .

وفي السياق ذاته أكد الدكتور علاء عبد الحفيظ علي حرص إدارة الجامعة علي إلقاء الضوء علي أولويات وخطط الدولة في مواجهة آثار التغيرات المناخية وتغيير السلوكيات التي تأتي من البشر التي تؤثر بالسلب علي تحقيق أهداف التنمية ، مشيداً بدعم إدارة الجامعة المتواصل وسعيها الدائم في دفع مسيرة العطاء والعمل علي خدمة المجتمع وتحقيق التنمية في كافة القطاعات ، مقدماً تهنئة لتدشين أسرة أصدقاء المناخ بالكلية .

وحول تفاصيل اليوم أوضح الدكتور أحمد علام أن الملتقى البيئي تضمن إفتتاح معرض إنتاج الطلاب للمنتجات البيئية عن " تأثير البيئة بالتغيرات المناخية " وأيضاً توزيع شهادات تقدير

للطلاب المشاركين بالمعرض ، إستعراض فيلم تسجيلي عن تأثير التغيرات المناخية ويوم التميز البيئي للكلية ، مضيفاً أن الملتقى تضمن مناقشة البحث التطبيقي المقدم من الباحثة داليا المدثر المراجع بالجهاز المركزي للمحاسبات بعنوان " دور الجهاز المركزي للمحاسبات في مراجعة الأداء البيئي لتحقيق التنمية المستدامة "



● ندوة بكلية الصيدلة تحت عنوان " المناخ ومعجزة توزيع النباتات الطبية على الكرة الأرضية " يوم الأحد ٢٧/١١/٢٠٢٢

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شهدت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور أحمد عبد المولي عميد كلية الصيدلة والقائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب إنطلاق أعمال الندوة التوعوية تحت عنوان " المناخ ومعجزة توزيع النباتات الطبية على الكرة الأرضية "بقاعة الإحتفالات بمبنى (ب) (بالكلية و التي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الصيدلة في إطار إحتفالية وفعالية الجامعة في التغيرات المناخية في عيون طلاب جامعة أسيوط وبحضور الدكتور محمد محمود عبد اللطيف وكيل كلية الصيدلة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والدكتور حسن رفعت حسن وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، الدكتور أحمد عبد الرحمن علي الأستاذ المتفرغ بقسم العقاقير وعميد كلية الصيدلة السابق ، فضلاً عن السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية .

وفي مستهل كلمتها أكدت الدكتورة مها غانم أن الندوة تأتي ضمن سلسلة من الفعاليات التوعوية التعريفية بتأثيرات التغيرات المناخية وأثرها على البيئة والمجتمع ، مؤكدة علي حرص إدارة الجامعة علي القيام بدورها المجتمعي في مواجهة تأثير التغيرات المناخية علي الموارد الطبيعية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة وتنفيذاً لتوجهات الدولة المصرية تحت قيادتها السياسية في ظل فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية ، موضحةً الدور البارز للجامعة أسيوط في المشاركة الفعالة في إيجاد الحلول لهذه الظاهرة الكونية للتقليل من حدة التغيرات المناخية .

كما أكد الدكتور أحمد عبد المولي علي حرص إدارة الجامعة علي إقامة وتبني عقد الندوات التوعوية ضمن مبادرة إتحضر للأخضر وإحتفالية جامعة أسيوط ومستقبلنا الأخضر وذلك بهدف زيادة الوعي بالمخاطر التي تؤثر علي البيئة علي المدى البعيد نتيجة تغيرات المناخ ، مشيداً بما تمتلكه الجامعة من إمكانيات وموارد بشرية قادرة علي إنتاج معرفي مميز في هذا المجال ، موضحاً أن الندوة حاضر خلالها الدكتور أحمد عبد الرحمن علي الأستاذ المتفرغ بقسم العقاقير وعميد كلية الصيدلة السابق.



- جامعة أسيوط تشهد انطلاق فعاليات ندوتها التعريفية بعنوان تطبيق نظام إدارة الطاقة " EnMS وفق متطلبات المواصفات القياسية الدولية ISO50001 الاثنين ٢٨/١١/٢٠٢٢ *****

تحت رعاية الدكتور أحمد المنشاوي القائم بعمل رئيس جامعة أسيوط شهدت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة انطلاق فعاليات ندوة بعنوان تطبيق نظام إدارة EnMS وفق متطلبات المواصفات القياسية الدولية ISO50001 ، والتي نظمتها إدارة الجامعة بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية UNIDO و ذلك بحضور الدكتور عادل عبده الأستاذ بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة و عضو مركز الدراسات و البحوث البيئية و منسق الندوة ، ولفيف من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وطلاب كلية الهندسة و التي حاضر فيها دكتور مهندس محمد صلاح الدين خبير معتمد لكفاءة الطاقة بمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية. UNIDO

و في مستهل كلمتها أكدت الدكتورة مها غانم على حرص إدارة الجامعة على القيام بدورها الرائد و الفعال لخدمة المجتمع و تبني الأفكار و المشروعات الإبتكارية و برامج ترشيد استهلاك الطاقة في مختلف قطاعاتها ولتحقيق أهداف التنمية المستدامة في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠ ، مشيرة إلى أن قطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة بالجامعة يشارك في مشروع قومي على مستوى الجامعات الحكومية تحت إشراف المجلس الأعلى للجامعات بهدف تحسين كفاءة الطاقة في المباني الجامعية حيث تقدمت الجامعة بعدد ٧ مقترحات لمشروعات في مجال تحسين كفاءة الطاقة في عدد من مباني تعليمية بقسم الهندسة الكهربائية و المعمارية بكلية

الهندسة و مباني إدارية ممثلة فى مباني المبنى الإداري و مباني سكنية ممثلة فى المدينة الجامعية و إنارة الشوارع داخل الجامعة باستخدام الخلايا الفوتوفلطية و كانت التكلفة المبدئية حوالي ٥٠ مليون جنية.

و أشار الدكتور عادل عبده إلى أنه مع وضع الدولة المصرية "محور تحسين كفاءة الطاقة" إلى جانب العديد من المحاور الأخرى و ذلك ضمن أهم مرتكزاتها فى خطتها الإستراتيجية للطاقة حتى عام ٢٠٣٥ وضعت المعايير الدولية للأيزو ٥٠٠٠١ الشروط و التوجيهات التى على المؤسسات و الشركات إتباعها بشكل يتسم بالنجاح ، و هو معيار دولي يسمح للمؤسسات من جميع الأحجام يتحسبن ممارسات الطاقة بشكل منهجي فى عملياتها و تعزيز إدارة الطاقة بشكل أكثر كفاءة ، مشيراً الى أن معايير الأيزو ٥٠٠٠١ تتوقع أهداف طاقة قابلة للقياس مثل تقليل استهلاك الطاقة او تقليل استهلاك الكهرباء فى المؤسسة و يجب أن تضع المنظمة أهدافا تتطلب تحسیناً مستمر مثل استهلاك أكثر كفاءة للطاقة و أكثر استدامة بغض النظر عن نوع مصدر الطاقة المستخدم ،مشيراً إلى قيام قطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة ممثلاً فى مركز الدراسات و البحوث البيئية بالجامعة و بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية UNIDO بتنظيم برنامج تدريبي لفريق عمل من أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم إضافة إلى عدد من الطلاب المتميزين فى السنوات النهائية على مدار ثلاثة أيام بعنوان نظام إدارة الطاقة وفقاً لمتطلبات المواصفة القياسية الدولية أيزو ٥٠٠٠١ .

وأوضح الدكتور محمد صلاح الدين أن البرنامج تناول التعريف بمتطلبات إدارة الطاقة و التدابير اللازمة للتوافق معها و أهمية ذلك فى تحسين كفاء الطاقة بالمؤسسات وما له من أثر اقتصادي يظهر فى تقليل تكاليف التشغيل و أثر بيئي حيث يقلل من انبعاثات الكربونية بما يدعم العمل المناخي الذى تتضافر جميع الجهود نحوه للمحافظة على كوكب الأرض من الآثار السلبية للتغيرات المناخية ،مستعرضاً خلال محاضراته أهمية تطبيق نظام إدارة الطاقة وفق متطلبات المواصفات القياسية الدولية . ISO50001

وشهدت ختام فعاليات الندوة تكريم الدكتورة مها غانم للدكتور المهندس محمد صلاح الدين إلى جانب توزيع شهادات البرنامج التدريبي المعتمدة من مشروع تحسين كفاءة المحركات الكهربائية التابع لمنظمة" اليونيدو "للمتدربين الذين حضروا هذا البرنامج من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم و الطلاب المتميزين.



٤.٩. عدد الأنشطة اللاصفية ذات الصلة

هناك العديد من الأنشطة اللاصفية المتعلقة بالبيئة والاستدامة شارك فيها قطاع خدمة المجتمع وفيما يلي بيان بتلك الندوات

الوصف	العدد
الأنشطة اللاصفية	٥

وفيما يلي بأسماء هذه الأنشطة اللاصفية:

- ١- نظام إدارة بيانات مركز تعليم الكبار
- ٢- استقبال الطلاب الجدد بداية العام الدراسي الجديد
- ٣- مشاركة كلية التربية باحتفالية ختام فعاليات المناخ لجامعة أسيوط تحت شعار "مستقبلنا الأخضر"
- ٤- اليوم البيئي للتوعية البيئية
- ٥- فعالية كلية التربية تزامناً مع مؤتمر المناخ

وفيما يلي تفصيل لهذه الأنشطة:

عنوان النشاط اللاصفي	نظام إدارة بيانات مركز تعليم الكبار
اسم القائم بالنشاط	DiGen فريق
الفئة المستهدفة	الطلاب المستفيدين من مركز تعليم الكبار بالكلية.
المكان	مركز تعليم الكبار بالكلية
الأهداف	١- ادخال بيانات الطلاب بالفرق المختلفة بالكلية فيما يتعلق أيضا ببيانات الأفراد من المجتمع الذين تم محو أميتهم من خلال طلاب الكلية. ٢- استخراج تقارير لأحد الفرق متضمنة عدد الأميين الذن اجتازوا الامتحان . ٣- استخراج تقارير عن المتبقى لكل طالب من الأميين المراد محو أميتهم.

٤- استخراج تقارير مجمعة لمن أنهوا عدد (٨) أميين وذلك كمطلب رئيس للتخرج

صور التوثيق



استقبال الطلاب الجدد بداية العام الدراسي الجديد

عنوان النشاط اللاصفي

طلاب شعبة ستميم وطلاب الكلية من الشعب الأخرى

اسم القائم بالنشاط

الطلاب الملتحقين حديثاً بالكلية

الفئة المستهدفة

ساحات الكلية

المكان

١- تعريف الطلاب الجدد بأنظمة الكلية.

الأهداف

٢- تقليل الاغتراب الذي يشعر به الطالب الملتحق حديثاً بالكلية

٣- إشاعة جو من الطمأنينة والود بين الطلاب

صور التوثيق





عنوان النشاط اللاصفي	مشاركة كلية التربية باحتفالية ختام فعاليات المناخ لجامعة أسيوط تحت شعار "مستقبلنا الاخضر"
اسم القائم بالنشاط	طلاب كلية التربية وطلاب برنامج STEM
الفئة المستهدفة	الجامعة
المكان	استاد الجامعة
التاريخ	الأربعاء ٣٠-١١-٢٠٢٢
الجهة المشاركة	كلية التربية
الأهداف	١- الترفيه. ٢- الشعور بالانتماء لكلية والجامعة ٣- المساهمة في حل مشكلات المجتمع.
صور التوثيق	

عنوان النشاط اللاصفي	اليوم البيئي للتوعية البيئية=
اسم القائم بالنشاط	طلاب كلية التربية وطلاب برنامج STEM
الفئة المستهدفة	طلاب الكلية
المكان	ساحات الكلية
التاريخ	الثلاثاء ٢٥-١٠-٢٠٢٢
الأهداف	١- توعية الطلاب بأهمية الحفاظ على البيئة. ٢- نشر السلوكيات الإيجابية للحفاظ على البيئة. ٣- زيادة الانتماء للبيئة والمجتمع بين الطلاب



صور التوثيق

فعالية كلية التربية تزامناً مع مؤتمر المناخ	عنوان النشاط اللاصفي
طلاب كلية التربية	اسم القائم بالنشاط
طلاب الكلية	الفئة المستهدفة
ساحات الكلية	المكان
الأربعاء ٩-١١-٢٠٢٢	التاريخ
<p>١- لنشر الوعي بسلوكيات التعامل مع البيئة</p> <p>٢- ووضع بعض الملصقات والعلامات الإرشادية لإجراءات الأمن والسلامة بالكلية</p> <p>٣- وحث الطلاب على حب العمل التطوعي البيئي في الكلية والانتماء للوطن</p>	الأهداف
	صور التوثيق

٥-٩. الإجراءات الخاصة بالتنوع البيولوجى ومكافحة التصحر

محمية «الوادى الأسيوطى».. متحف مفتوح لكنوز الطبيعة



محمية «الوادى الأسيوطى» والتي تشرف عليها وتزورها طلاب جامعة أسيوط ووزارة البيئة تبعد عن مدينة أسيوط نحو ٢٠ كيلومترا من جهة الجنوب، وهى من الأبرز على قائمة المواقع الطبيعية فى محافظة أسيوط، التى تجذب الزائرين بمعالمها المميزة ما بين كثبان رملية خلابة وكهوف طبيعية ذات تكوينات بديعة ومحاجر ومتحف للحيوانات ومنحل يحوى السلالة الأكثر ندرة على مستوى العالم. وكان يمكن لهذه المحمية أن تصبح أكثر ثراء ولكنها تأثرت سلبيا بوقائع الانتشار العمرانى العشوائى فى مرحلة ما بعد ثورة ٢٥ يناير، مما أدى إلى فرار عدد من الفصائل الحيوانية، وأدى إلى تهديد عدد كبير من النباتات الطبية والعطرية بالانقراض، وتحديدًا ما يتعلق بنبات «السكران»، الذى يستخرج منه سائل يستخدم فى العمليات لتوسيع حدقة العين، وكذلك بالنسبة لأنواع من الصبار، وغيرها من النباتات، التى تعتبر أساسا لمحاصيل اقتصادية مهمة. ولهذه الأسباب وغيرها، تعتبر محمية «الوادى الأسيوطى»، الوحيدة على مستوى الصعيد التى تتوافر فيها مقومات المحمية، بالإضافة إلى محمية الأقصر فى «الدبابية»، وإن كانت الأخيرة عبارة عن محمية جيولوجية طبيعية فقط.

النشأة الأولى والتميز

تقع محمية «الوادى الأسيوطى» بالصحراء الشرقية جنوب مدينة أسيوط، تم اعتمادها كمحمية وفقا لقرار رئيس الوزراء رقم ٩٤٢ لعام ١٩٨٩ والمعدل بالقرار ٧١٠ لعام ١٩٩٧. وتم توضيح حدودها لتمتد إلى مساحة ٨ آلاف فدان، بهدف الحفاظ على الأنواع النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض بها. ويتميز «الوادى الأسيوطى» بوجود سلالات حيوانية نادرة تنفرد بها مصر وليبيا، ومن أبرزها «الغزال المصرى»، وكذلك «الأرنب البرى»، و«الضبع المرقط»، وكذلك إحدى فصائل

الذئاب المعروف باسم «ابن آوى» المسالم، والذي لا يهاجم البشر، بالإضافة إلى الضب المصرى الذى يصارع الانقراض.

وقد استقبلت المحمية فى الفترات الأخيرة رحلات منتظمة من جامعتى أسيوط والأزهر، وخصوصا من طلبة الكليات العلمية. كما استقبلت زيارات ميدانية من جانب خبراء بيولوجيين لمعاينة بعض الجبال، وتوصلوا إلى أن هناك بعض خامات «الرخام» الموجود بالمحمية يعرف باسم «الأباستر» وهو من أفضل أنواع الرخام فى العالم. كما تم رصد بعض الكثبان الرملية، والتي تشكل مجالا مغناطيسيا بمجرد السير عليها وتعمل على تفرغ الجسم من الشحنات الكهرومغناطيسية الضارة، وتكسب الجسم طاقة إيجابية. كما أنها غنية بأحجار «الكوارتز» التى يصنع منها الزجاج. وتقوم المحمية بنظام وعى بيئى، وهناك دراسات ماجستير قام بها باحثون من جامعة أسيوط عن المحمية، كما أن المحمية فى الأساس هى نتاج دراسة بين جامعة أسيوط متمثلة فى كلية العلوم وجامعة أريزونا الأمريكية.

بركة الطيور والنحل الفرعونى

كما قامت إدارة المحمية بإنشاء بركة للمياه الجوفية لجذب الطيور المهاجرة وبعض الطيور المهددة بالانقراض، كما أن البركة تجذب الحيوانات للشرب ليلا. وتجرى عملية إكثار أنواع من الزواحف المهدد بالانقراض عن طريق ما يعرف بالتربية بالأسر حيث يتم حبس هذه الحيوانات فى مكان مهيا وإطلاق سراحها بعد تكاثرها، كما تم إنشاء مجموعة أبراج للحمام الجبلى ليكون لإكثار الحمام الزاجل والجبلى وتمت تهيئة كل الظروف المناسبة.

ومن أهم ما يميز «الوادي الأسيوطى» وجود منحل خاص بتربية «النحل الفرعونى» والحفاظ على سلالته والتي تعد الوحيدة الموجودة فى العالم. ومنذ عدة أسابيع قام التليفزيون الألمانى بابتعاث فريق كامل لزيارة المنحل، لتصوير فيلم وثائقى عن هذه السلالة النادرة. كما أن لسعات هذا النوع تحديدا من النحل يساعد فى شفاء عدد من الأمراض، مما جعل المنحل مقصدا للباحثين وطلبة العلم فى هذا الفرع من التخصص. والمنحل يتم فيه تربية سلالات من النحل البلدى المصرى الأصيل الموجود على جدران المتاحف والمقابر الفرعونية والذي أوشك على الانقراض نظرا لقلته إنتاجه. وذلك دفع منتجو العسل لتركة والتحول لتربية أنواع من النحل عالية الإنتاجية ضعيف القيمة. وذلك رغم تميز العسل المصرى بتحمل أكثر درجات الحرارة صيفا وبرودة الجو شتاء، والجودة العالية. وقد بدأ العمل فى المنحل بإنشاء نحو ٢٠ خلية، وصلت حاليا لنحو ٢٠٠ خلية. ومما يميز هذه السلالة أن النحل يتحرك من ٨ إلى ١٢ كيلومترا لجمع الرحيق. وهو بخلاف كل النحل الموجود فى مصر المهجن، وحتى يتم توفير الغذاء اللازم للنحل فقد تمت زراعة أكثر من ١٠٠٠ شجرة سدر.

رحلات ووفود للمحمية

كما استقبلت المحمية رحلة لذوى الاحتياجات الخاصة من المكفوفين ضمت ٥٠ فردا، قاموا فيها بجولة ميدانية بالمحمية للتعرف على معالمها «برج الطيور - النباتات البرية والطبية - المنحل -

الهضبة الشرقية» كما تم الدخول إلى عمق المحمية ومشاهدة الكهوف وموائل الحيوانات كما استقبلت المحمية فعاليات المعسكر الكشفى الأول التابع لـ (فريق الكيان العربي التطوعي)، حيث ضمت الرحلة نحو ٢٥ فردا من ٦ محافظات «أسيوط - سوهاج - دمياط - القاهرة - الإسماعيلية - الشرقية».

وأقام الشباب عددا من الخيام للمبيت وجولة ميدانية بالمحمية للتعرف على معالمها والدخول إلى عمق المحمية ومشاهدة الكهوف وموائل الحيوانات وآثار أقدام الكائنات والاستمتاع بالمناظر الطبيعية، بالإضافة إلى القيام بالترحلق على الرمال وحفلات سمر مسائية وتنفيذ عدد من الأنشطة الكشفية.

المحجر الأثرى

فى الركن الجنوبى الشرقى من المحمية، يوجد بقايا المحجر الأثرى وفور وصولنا إليه أخبرنا مدير المحمية أنه يوجد به أنواع من الحجر الذى يتحمل درجات المياه ونحرها ولا تؤثر فيه مهما كانت مدة مكوثه فى الماء بل ويزداد صلابة بتعرضه للماء وهو موجود من أيام الانجليز وكان مصدرا رئيسيا لتوفير الحجارة التى تم استخدامها فى بناء قناطر أسيوط القديمة التى شيدت فى عهد الخديو عباس حلمى الثانى ما بين عامى ١٨٩٨ حتى ١٩٠٣، وصممها المهندس البريطانى السير ويليام ويل كوكس بهدف التحكم فى ماء النيل وقت الفيضان ولتزويد ترعة الإبراهيمية بالمياه اللازمة لرى الأراضى الزراعية وهو المهندس الذى قام بتصميم سد أسوان وظلت هذه الأحجار تقاوم كل عوامل الزمن حتى تم إحلالها بقناطر أسيوط الجديدة التى افتتحها الرئيس السيسى منذ عدة أعوام.. وعلى مقربة من القناطر رأينا بقايا الكسارة التى كانت تستخدم وقتها فى تجهيز الأحجار تمهيدا لنقلها عبر خط سكة حديد - تم تجهيزه لهذا الغرض - حتى نهر النيل.



٦.٩ . مراعاة إجراءات حماية بيئة العمل وفقاً لقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م والقرارات الوزارية ذات الصلة.

تلتزم جامعة اسيوط بتطبيق كافة الاشتراطات البيئية الواردة فى قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م وتمثل اوجه الالتزام فى البنود التالية:-

- **جودة الهواء :** من خلال التهوية الجيدة وزيادة المساحات الخضراء وعدم وجود مصادر للانبعاثات الغازية التى تسبب تلوث الهواء وهو كما سبق ذكره فى المعيار الثامن فقرة ٢ .
- المحافظة على عدم وجود مصادر للضوضاء كما ورد ذكره فى المعيار الثامن فقرة ٣ واجراء القياسات بصفة دورية

تقرير عن جودة الهواء داخل المنشآت والضوضاء داخل حرم الكلية

نتائج قياس الأتربة (mg/m ³)	نتائج قياس الضوضاء (dB)	قياس الضوضاء (dB)	قسم
55	50	51	هندسه التعدين
		49	والفلزات
55	53.5	55	الهندسة
		52	الميكانيكية
35	49	50	الهندسة الكهربائية
		48	
60	55	57	الهندسة المدنية
		53	
35	46.5	48	الهندسة المعمارية
		45	

- **التخلص الآمن من المخلفات الصلبة** من خلال التعاقد مع متعهدى المخلفات المعتمدين ووضع الية ومواعيد لنقل المخلفات

- **التخلص الآمن للمخلفات الخطرة** مثل اللمبات الفلورسنت التي يتم تسليمها الى المدفن الصحى بالناصرية محافظة الاسكندرية
- **التخلص من المخلفات الخطرة البيولوجية** من خلال مجمع للمحارق الطبية خاص بجامعة اسيوط يضم ٤ محارق وكذلك مجمع للمفارم الطبية يضم اجهزة الفرغ والتعقيم للمخلفات الطبية الخطرة ويضم ٥ مفارم
- كما تلتزم الجامعة بتطبيق كافة الاجراءات الخاصة بسلامة العاملين وتامين بيئة العمل والواردة فى قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣م متمثلة فى بعض الاجراءات منها
- التدريب على اشتراطات السلامة والصحة المهنية من خلال الدورات التدريبية التى تتم فى جامعة اسيوط او التى تتم فى المراكز المعتمدة فى القانون مثل المركز القومى للسلامة والصحة المهنية وتامين بيئة العمل
- توفير كافة مهمات الوقاية اللازمة للعاملين فى مختلف الاماكن

٩٧٢
١٩٧١/١٣



Assiut University
Faculty of Engineering

جامعة أسيوط
كلية الهندسة



السيد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

، والمشرف العام على وحدة الورش بكلية الهندسة جامعة أسيوط

تحية طيبة وبعد.....

فيما يخص الخطاب الوارد الى ورش كلية الهندسة فيما يخص تقرير ادارة السلامة والصحة المهنية
نحيط سيادتكم بالاتي :

١- بالنسبة لمهمات الوقاية

- ورشة الدهانات
- تم شراء كمادات للأنف للوقاية من الأبخرة والغازات
- تم شراء أحذية وقاية
- تم شراء نظارات وقاية
- تم شراء بلطو وقفازات
- تم تركيب صندوق إسعافات أولية
- تم المرور على أجهزة الإطفاء شهر ٢٠١٩/٣م

٢- بالنسبة لاحتياجات الورش :-

- تم تركيب مراوح للتهوية
- تم عمل باب إضافي للورشة للمساعدة على التهوية
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة لمعدات العمل تم توافرها بالمخازن
- بالنسبة الى الصرف الصحي تم مخاطبة ادارة الصيانة لعمل اللازم

٣- بالنسبة لغرفة دهان الأثاث بالورش :-

- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة للشفطات يوجد ٢ شفاط بقدرة عالية
- بالنسبة للطاولات المطلوبة لوضع الأثاث عليها تم توفيرها للورشة
- بالنسبة لكشاف الطوارئ تم استبداله بجرس عالي الصوت للإنذار
- بالنسبة للعلامات الإرشادية تم تركيب علامات لمخارج الطوارئ لتوجيه العاملين
- بالنسبة للفتحات اعلى الورش سوف يتم عمل نوافذ عليها
- بالنسبة لوجود مكان لتخزين المنتج النهائي سوف يتم توفير مكان للتخزين وذلك بمكان ورشة الدهان السابقة في مواجهة بوابة الورش
- بالنسبة لأرضية الورش تم مخاطبة إدارة المنشآت بالجامعة أكثر من مره لعمل اللازم

والأمر معروض على سيادتكم برجاء العلم واتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

السيد احمد الزكيه لعلوم حدهه الطبوع
رئيسه البيله

لترحيب
م / مدير عام الورش
م / م / م / م
٢٠١٩

السيد اسامه الدتور / عميد لطلبة
بم امداد المراد على كانه المرافعات على تقرير لعلوم
الموجه الى ص بورش طبول الهندسة بمكانه لعلوم
بروحه الشكر بالبله بانها المرافعات مع المرفوع
اصد
٢٠١٩/٣/١٣

Assiut (71516) – EGYPT
Tel. (Fax) + 088 2335572 - + 088 2411160

٧١ جمهورية مصر العربية
١٠٨٨ ٢٤١١٦٠ - ١٠٨٨ ٢٣٣٥٥٧٢

ت.م.ص.م.ب.م.م.



٤ - بالنسبة لورشة النجارة .

- بالنسبة لأقنعة الوقاية تم توفيرها .
- بالنسبة لصندوق الإسعافات تم توفير أدوات الإسعافات الأولية
- بالنسبة للقفازات تم توفيرها للعاملين
- بالنسبة للبلطو تم توفيرها للعاملين
- بالنسبة للأحذية تم توفيرها
- بالنسبة للمرور على أجهزة الإطفاء تم المرور في ٢٠١٩/٣
- بالنسبة للعلامات الإرشادية تم تركيب علامات لمخارج الطوارئ لتوجيه العاملين
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة للصيانة الدورية للآلات تم التنسيق مع ورش صيانة الماكينات بالورش لعمل الصيانة اللازمة كل ٣ شهور لكل الماكينات
- بالنسبة لوجود مكان لتخزين المنتج النهائي سوف يتم توفير مكان للتخزين وذلك بمكان ورشة الدهان السابقة في مواجهة بوابة الورشة
- بالنسبة للوحة الكهرباء تم تركيب أغطية خشبية عليها للامان .
- بالنسبة لماكينة الخراطة الخشبية المعطلة تم تكليف ورشة الصيانة الكهربائية بالورش لعمل تقرير عن الماكينة وعن قطع غيار المطلوب لتشغيلها
- بالنسبة للزوائد الخشبية الموجودة بالورشة سوف يتم عمل جرد لها حتى ينتهي لنا الاستفادة منها وسوف يتم التخلص من الأخشاب التي ليس لها استخدام
- بالنسبة الى لوحات التحكم بالمفاتيح الكهربائية المكشوفة تم تركيب اغطية خشبية لها .
- بالنسبة لأرضية الورشة تم مخاطبة إدارة المنشآت بالجامعة أكثر من مره لعمل اللازم
- بالنسبة لماكينات تشغيل النجارة يوجد مجموعة شفاطات بالورشة يتم تشغيلها وقت الحاجة اليها
- بالنسبة لمخزن الأخشاب تم عمل غطاء خشب بلوحة المفاتيح الكهربائية وبالنسبة لرشح السقف وأرضيات المخزن والإضاءة والحوائط المكسورة تم مخاطبة إدارة المنشآت أكثر من مره لعمل اللازم

والأمر معروض على سيادتكم برجاء العلم واتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الامتراء.....

م/ مدير عام الورش
٢٠١٩



٥ - بالنسبة الخراطة تعليم

- تم توفير مهمات الوقاية من قفازات وبالطور وأحذية أمان ونظارات واقية
- تم توفير ادوات ومهمات النظافة لدى معاون الورش وعمال الخدمات المعاونة
- بالنسبة لأجهزة الإطفاء تم المرور عليها ٢٠١٩/٣
- بالنسبة للهبوط في أرضيات الورشة تم مخاطبة إدارة المنشآت أكثر من مره لعمل اللازم
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة لصندوق الإسعافات تم توفير أدوات الإسعافات الأولية
- بالنسبة لكشاف الطوارئ تم استبداله بجرس عالي الصوت للإنذار
- بالنسبة للعلامات الإرشادية تم تركيب علامات لمخارج الطوارئ لتوجيه العاملين
- بالنسبة للتحذيرات على المعدات والماكينات سوف يتم عمل اللازم
- بالنسبة لخطوط المياه الضعيفة تم عمل معاينة لها عن طريق ادارة الصيانة بالكلية وجارى عمل اللازم
- بالنسبة للتهوية تم تركيب عدد من المرواح القوية داخل الورشة

والأمر معروض على سيادتكم برجاء العلم واتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

م/ مدير عام الورش

٢٠/١٠/٢٠١٩
ع. ١١٩



٥ - بالنسبة لصيانة الماكينات

- تم توفير مهمات الوقاية من قفازات وبالطو وأحذية أمان ونظارات واقية
- بالنسبة للعلامات الإرشادية تم تركيب علامات لمخارج الطوارئ لتوجيه العاملين
- بالنسبة لكشاف الطوارئ تم استبداله بجرس عالي الصوت للإنذار
- بالنسبة لصندوق الإسعافات تم توفير أدوات الإسعافات الأولية
- بالنسبة لأجهزة الإطفاء تم المرور عليها ٢٠١٩/٣
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة للنظافة تم تنظيف الورشة وسوف يكون هناك نظافة دورية لجميع الورش.
- بالنسبة لمعدات العمل الغير متوفرة تم مخاطبة إدارة المشتريات بالكلية لتوفير المطلوب
- بالنسبة للوحة الكهرباء تم تركيب أغطية خشبية عليها للامان .
- بالنسبة للشروخ والفواصل تم مخاطبة إدارة المنشآت أكثر من مره لعمل اللازم

والأمر معروض على سيادتكم برجاء العلم واتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

م / مدير عام الورش
د. محمد عبد الحليم
٢٠١٩



٥ - بالنسبة لورشة النماذج .

- تم توفير مهمات الوقاية من قفزات وبالطو وأحذية امان ونظارات واقية
- بالنسبة للعلامات الإرشادية تم تركيب علامات لمخارج الطوارئ لتوجيه العاملين
- بالنسبة لكشاف الطوارئ تم استبداله بجرس عالي الصوت للإنذار
- بالنسبة لصندوق الإسعافات تم توفير أدوات الإسعافات الأولية
- بالنسبة لأجهزة الإطفاء تم المرور عليها ٢٠١٩/٣
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة للوحة الكهرباء تم تركيب أغطية خشبية عليها للامان .
- بالنسبة لمراوح التهوية جرى العمل على توفيرها
- بالنسبة لعدد ٣ مخرطة خشابي معطلة تم عمل معاينة لها من ورشة صيانة الماكينات وتبين عدم وجود قطع غيار مطلوبة لان هذه الماكينات موديلات قديمة جدا لا يوجد لها قطع غيار بالسوق المحلي
- بالنسبة لماكينة شريط المنشار والماكينة المجمععة تم تكليف ورشة الصيانة لعمل اللازم والقيام بالصيانة
- بالنسبة للزجاج المهشم جرى العمل على تركيب غطاء خشبي لها
- بالنسبة لدورة المياه الملحقة بالورشة جرى عمل الصيانة والنظافة اللازمة لها
- بالنسبة للشروخ والفواصل تم مخاطبة إدارة المنشآت أكثر من مرة لعمل اللازم
- بالنسبة لباب مدخل الطوارئ للورشة الموضح بالصورة المرفقة تحيط علم سيادتكم بان هذا الباب ليس باب الطوارئ الخاص بالورشة وجرى إزالة العوائق الموجودة بمدخل هذا الباب .

والأمر معروض على سيادتكم برجاء العلم واتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

م /مدير عام الورش
ع/ محمد عبد الله
٢٠١٩

التجهيزات واستعدادات المستشفى لمواجهة فيروس كورونا المستجد

- تم تشكيل فريق الاستجابة السريع بالمستشفى للتعامل مع الحالات المشتبه اصاباتها و تم عمل جروب على تطبيق واتساب لسرعة ابلاغ الادارة العليا للمستشفيات عن أي حالات مشتبه بها والابلاغ بنتائج المسحات لاتخاذ الاجراءات الاحترازية اللازمه نحو عزل المؤكد اصابته ومعرفة المخالطين
- تم تخصيص غرف فرز وعزل للمرضي المشتبه في اصابتهم في الاستقبال العام ليصل عدد غرف العزل المؤقت الي 21 غرفة منفصله لحين سحب المسحات وظهور نتيجة المسحه وكذلك مستشفى صحه المراه تم تخصيص غرفتين بالاستقبال.
- تم تخصيص مستشفى الراجحي لتكون مستشفى للعزل الصحي للفريق الطبي الجامعي المؤكد اصابته بالفيروس وتم تجهيزها و امدادها بمستلزمات الوقايه كافه لحماية العاملين بها من الفرق الطبيه
- تتم المتابعة الدورية من فريق مكافحة العدوى بالاستقبالات والاقسام للتاكيد على التعريف بالحالة المشتبه بها ومراقبه مدي التزام الفرق الطبيه بارتداء الواقيات الشخصيه كامله بالشكل المناسب لمكان العمل .
- تم ارسال خطابات لمديري المستشفيات و مختلف الاقسام تحت رعاية السيد الاستاذ الدكتور نائب رئيس مجلس ادارة المستشفيات الجامعية لتخصيص غرفة عزل مبدنيه جيده التهويه وذات باب محكم الغلق في كل مستشفى وكل قسم من اقسام المستشفى الرئيسي بتاريخ 2020/2/2. وتم تفعيلها في بعض من الاقسام
- تم تخصيص لجنة ثلاثيه لمتابعه صرف الواقيات الشخصيه لكل الاقسام والمستشفيات والمكاتب الاداريه يوميا مكونه من الاستاذ الدكتور مدير المستشفى الرئيسي او الاستاذ الدكتور المشرف علي الاستقبال العام ورئيس الاداره المركزيه للشئون الطبيه والعلاجيه ومدير اداره مكافحه العدوى