



جامعة
الفروق

9

المعيار التاسع

توافق خطة الاستدامة مع القوانين
والتشريعات البيئية والاتفاقيات الدولية

المعيار التاسع

توافق خطة الاستدامة مع القوانين والتشريعات البيئية والاتفاقيات الدولية

٩-١. عدد المقررات الجامعية ذات الصلة:

- يتم تدريس عدد كبير من المقررات ذات الصلة بالبيئة في كليات متعددة بجامعة اسيوط ويصل إجمالي تلك المقررات الى ١٣٣ مقرر دراسي موزعة على الكليات كما يلي:
- كلية العلوم ٨٢ 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:

١. فيزياء بيئية
٢. فيزياء اشعاعية وتلوث اشعاعى
٣. الكيمياء العضوية البيئة الخضراء
٤. كيمياء تحليلية بيئية
٥. بيئة الاحياء القديمة
٦. اساسيات الصحة والامان
٧. المخاطر والكوارث الجيولوجية
٨. علم البيئة النباتية
٩. بيئة الطحالب
١٠. بيئة المياه
١١. علم بيئة الاسماك
١٢. مقاييس جودة المياه
١٣. التوعية البيئية للمصائد
١٤. التنوع البيولوجى المائى

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 البيئة والمناخ	الثالثة	الأول
٢ التلوث البيئي (مقرر اختياري)	الرابعة	الثاني

ثانياً: مواد الدراسات العليا

المقرر	المقرر
١ دراسات بيئية	تأهيلي / تمهيدي / دبلوم ماجستير / دكتوراه
٢ التصميم البيئي	تصميم معماري / تخطيط عمراني
٣ هندسة البيئة والمناخ	مقرر تأهيلي / مقرر تمهيدي
٤ التخطيط البيئي	مقرر دبلوم التصميم المعماري
٥ تلوث البيئة	مقرر دبلوم التخطيط العمراني
٦ عمارة المناطق الحارة	مقرر ماجستير تصميم معماري (مرحلة أولى)
٧ العمارة منخفضة الطاقة	مقرر ماجستير تصميم معماري (مرحلة ثانية)
٨ التحكم البيئي	مقرر ماجستير تخطيط عمراني (مرحلة ثانية)
٩ التصميم المعماري المتوافق مع البيئة	مقرر دكتوراه تصميم معماري
١٠ عناصر وأساليب التعامل مع البيئة الطبيعية	مقرر دكتوراه تخطيط عمراني
١١ التصميم البيئي للفراغات العمرانية	مقرر دكتوراه تصميم معماري
١٢ وسائل التحكم في الضوضاء	مقرر دكتوراه تخطيط عمراني
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 الإحترام والتقدير،

تحريراً في: ٩ مارس ٢٠٢١م

عضو لجنة شئون التعليم والطلاب

د/ عمرو ممدوح علي - مدرس بقسم الهندسة المعمارية



كلية الهندسة
مكتب وكيل الكلية
لشؤون التعليم والطلاب



قطاع شؤون التعليم والطلاب
www.su.edu.eg/faculty_engineering/
كلية حاصله على شهادة الاعتماد والجودة



جامعة أسيوط

قسم الهندسة المعمارية (الفرقة الثالثة)

م	م	المقرر	CD	المؤلف	القيام بالتدريس	ملاحظات
1	التصميم المعماري (4)	-	-	-	-	
2	التصميمات التنفيذية (1)	-	-	-	-	
3	دراسة البيئة والمناخ	√	أ.د/ عبدالمنظف محمد علي	أ.د/ عبدالمنظف محمد علي		
4	قوانين وتشريعات المباني	√	أ.د/ عصام الدين محمد علي	أ.د/ عصام الدين محمد علي		
5	الهندسة (الإشغالية) (2)	إنشاءات خرسانية	-	-	-	
		إنشاءات معدنية	-	-	-	
		أساسات	-	-	-	
6	مقرر إنشائي وثقافي (1)	مقدمة في العلوم السبانية	√	أ.د/ عبدالسلام نويرة + أ.د/ محمد احمد عدوي + د/ عياد فرغلي + د/ احمد الثوري	-	
		قوانين وتشريعات عمالية	√	د/ رغداه عبد المحسن ريان	د/ رغداه عبد المحسن ريان	
		مدينة ومجتمع	√	د/ أسماء جابر مهران	-	
1	التصميم المعماري (5)	-	-	-	-	
2	التصميمات التنفيذية (2)	-	-	-	-	
3	التخطيط العمراني (2)	√	أ.د/ عصام الدين محمد علي	أ.د/ عصام الدين محمد علي + د/ محمد محمد عزمي		
4	نظريات العمارة (3)	√	أ.د/ شوكت محمد لعلي	أ.د/ شوكت محمد لعلي		
5	الهندسة المسحية والبلدية	√	أ.د/ علي عبدالرحمن محمد	-		
6	مقرر إنشائي وثقافي	مخاضية	√	د/سامح عبدالسلام مصطفى	-	
		إدارة أعمال	√	د/ مصطفى سيد خلف الله	د/ مصطفى سيد خلف الله	
		تكاليف ودراسة جدوى	√	د/ علي نبوي علي زين الدين	-	

قسم الهندسة المعمارية (الفرقة الرابعة)

م	م	المقرر	CD	المؤلف	القيام بالتدريس	ملاحظات
1	التصميم المعماري (6)	-	-	-	-	
2	التصميم الحضري	-	-	-	-	
3	التخطيط العمراني والإقليمي	√	أ.د/ كامل عبدالناصر أحمد	أ.د/ كامل عبدالناصر أحمد	أ.د/ كامل عبدالناصر أحمد + د/ محمد محمد عزمي + د/ ريم وعظ أمجد	
4	إدارة عمليات البناء الحديث	√	د/ عزة محمد جيعص	د/ عزة محمد جيعص		
5	مقرر إنشائي وثقافي (1)	علم النفس الصناعي	√	د/ علي صلاح عبدالمنصور	-	
		الصحة المهنية	√	د/ شيماء عبدالمنصور محمد + د/ مريم رشدي عبدالعزیز	د/ شيماء عبدالمنصور محمد + د/ مريم رشدي عبدالعزیز	
		أمن سلامة المهنية	√	أ.د/ محمد أبو القاسم محمد	أ.د/ محمد أبو القاسم محمد	
1	التصميمات التنفيذية (3)	-	-	-	-	
2	الكليات والمواصفات	√	أ.د/ عبدالمنظف محمد علي	أ.د/ عبدالمنظف محمد علي		
3	الإسكان	√	أ.د/ كامل عبدالناصر أحمد	أ.د/ كامل عبدالناصر أحمد		
4	المشروع	-	-	-	-	
5	مقرر اختياري (1)	-	-	-	-	

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

أ.د/ عزت عبدالمنعم حرقني

كلية الصيدلة

المقررات الجامعية التي تتوافق مع القوانين والتشريعات البيئية

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

كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

عدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والإستدامة:-

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

كلية الخدمة الاجتماعية

عدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والأستدامة ومنها على سبيل المثال:

- دراسات سكانية وبيئية فى الخدمة الاجتماعية)
- (تنمية اجتماعية)

٩-٢. عدد الندوات الجامعية ذات الصلة:

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

كلية التجارة

تم عقد ٤ مؤتمرات وندوات جامعية ذات صلة، من بينها مؤتمر تفعيل دور الشباب في العمل العام، وندوة السلامة والصحة المهنية، والإسعافات الأولية، ومكافحة التدخين، ومكافحة سرطان الثدي.

كلية التربية

- تم عقد ١٥ ندوة منها على سبيل المثال



مكتب
وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية التربية
كلية معتمدة من الهيئة
القومية لضمان جودة التعليم

٤- ندوة دور طلاب كلية التربية في المشروع القومي لمحو الأمية

تم عقد الندوة يوم الاثنين الموافق ٢٥ / ١١ / ٢٠٢٠ لتوعية طلاب كلية التربية بأهمية المشاركة في المشروع القومي لمحو الأمية ، وتعريفهم بآليات المشاركة في المشروع من خلال مركز تعليم الكبار بالكلية ، كما تم تكريم الطلاب المتميزين بدورة يوليو ٢٠١٩ ، وذلك بحضور الأستاذ الدكتور/ ثابت عبدالمنعم ، مدير مركز البحوث البيئية والأستاذ الدكتور / عادل رسمي حماد ، عميد الكلية ، و أ. خالد عبدالحميد مدير فرع هيئة محو الأمية وتعليم الكبار بأسسيوط و أ. د احمد حسين مدير مركز تعليم الكبار بكلية التربية ولفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب





مكتب
وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية التربية
كلية معتمدة من الهيئة
القومية لضمان جودة التعليم

٦- ندوة عن التوعية بفيروس كورونا

تم عقد الندوة يوم الأربعاء الموافق ٢٦ / ٢ / ٢٠٢٠، للتوعية بفيروس كورونا، حيث تناولت دكتورة/ منى عبدالهادي ، الأستاذ بكلية الصيدلة طرق العدوى وأسبابها ، وأساليب الوقاية ، وأهمية الوعي واتباع الاجراءات الاحترازية للحد من العدوى وعدم انتقال المرض ، وحضر الندوي العديد من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بالكلية ، وبعض العاملين.

تحت رعاية
الأستاذ الدكتور / عادل رسمي حماد النجدي
عميد الكلية
وتشجيع الكلية لشئون التعليم والطلاب
تعتزم أسرة طلاب من أجل مصر بكلية التربية بالتعاون مع اللجنة الثقافية لإتحاد الطلاب عمل ندوة بعنوان
فيروس كورونا قاتلنا قاتلنا قاتلنا
أ.د. / منى مصطفى المهدي
الأستاذ بكلية الصيدلة
د. / أسماء عبد الرحمن
المدرسة بكلية الآداب
محااضرة فيها
وذلك في تمام الساعة التاسعة صباح يوم الأربعاء الموافق ٢٦/٢/٢٠٢٠م بقاعة أ.د/محمد إبراهيم عبدالقادر بمبنى الفصول
رئيس الاتحاد
محمد علاء الهادي
مقرر الأسرة
الأمير أحمد حماد
رئيس الأسرة بالمطبخ
د / شابت حمدي قنديل
مدير الإدارة
أ. / عبد المجيد عطية صابر





مكتب
وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية التربية
كلية معتمدة من الهيئة
القومية لضمان جودة التعليم

٧- ندوة عن الفيروسات المنقولة عن طريق الدم

حيث نظمت رابطة خريجي كلية التربية بالتعاون مع إدارة الطب الوقائي يوم الأحد الموافق ١/٣/٢٠٢٠، ندوة بعنوان : الفيروسات المنقولة عن طريق الدم ، حاضر فيها دكتور ه/ منى محمد أحمد خليفة ، حيث تناولت أنواع الفيروسات التي تنتقل عن طريق الدم ، وأهم أعراض الإصابة بها ، وكيفية الوقاية منها وذلك . وحضرها ٨٠ طالب وطالبة ، وعدد من أعضاء هيئة التدريس، والموظفين بالكلية.





ندوات ومؤتمرات ودورات تدريبية كلية الهندسة

م	نوع النشاط	تاريخ النشاط	تقرير
المؤتمرات:			
١	1	٢٠٢٠/٣٠-٢٩	مرفق
	2	٢٠٢٠/٢/١٢-١١	مرفق
الندوات			
٢	1	٢٠١٨/٢/٦ م	مرفق
	2	٢٠١٨/٤/١٧ م	مرفق كتيب الندوة
	3	٢٠١٨/١١/١	مرفق
	4	٢٠١٩/٤/٢٤	مرفق كتيب الندوة التوصيات
	5	٢٠١٩/١١/١٢	مرفق
	6	٢٠١٩/١١/١٢	مرفق
	7	٢٠١٩/١٢/٢٣	مرفق
ورش العمل:			
٣	1	٢٠١٨/١٢/٣١	مرفق
	2	٢٠١٩/١/٦	مرفق
الدورات التدريبية:			
٤	1	٢٠١٩/٣/٥	مرفق
	2	٢٠١٩/٣/٣	مرفق
	3	٢٠١٩/١٢/١٦	مرفق
المشاركة المجتمعية:			
٥	1	٢٠١٨/٢/٦ م	مرفق

كلية صناعة السكر والصناعات التكاملية

البيانات الخاصة بالنشاط (مؤتمر - ندوة - ورشة عمل - دورة تدريبية ... إلخ):-

المؤتمر الدولي لصناعة السكر والصناعات التكاملية

تاريخ الانعقاد: من ١٨-٣١ / ١١ / ٢٠١٨

مقر الانعقاد: مدينة الأقصر

الجهة المنظمة: جامعة أسيوط - كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الجهات المشاركة في التنظيم: الشركة القابضة للصناعات الغذائية- الشركات المصرية لصناعة السكر

المشاركون: أعضاء هيئة التدريس بالجامعات والمراكز البحثية من مصر والخارج والمهتمين من الشركة

المصرية لصناعة السكر والصناعات الغذائية

الرعاية العلمية والأشراف العلمي: وزارة التعليم العالي و البحث العلمي- وزارة التموين- وزارة الزراعة-

اكاديمية البحث العلمي

المحاضرون: نخبة من خبراء وعلماء متخصصون في صناعة السكر والصناعات التكاملية

المحاور: تكنولوجيا صناعة السكر- تأثير الوقود الحيوي المستخلص من قصب السكر- المشاكل البيئية

المتعلقة بصناعة السكر

الأهداف: إلقاء الضوء على تكنولوجيا صناعة السكر والمخلفات الناتجة وكيفية الاستفادة منها والقضايا

الاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بصناعة السكر والصناعات التكاملية

أولاً: في مجال الدعم والتوجهات المستقبلية لصناعة السكر

١- دعم ومساندة الدور الحيوي والفعال لشركات صناعة السكر المصرية باعتبارها من أعرق الصناعات الوطنية.

٢- أعضاء المؤتمر يتطلعون إلى مساعدة الدولة في تسهيل الحصول على الأراضي لتشجيع إنشاء شركات

جديدة لصناعة السكر من البنجر باستثمارات وطنية وأجنبية وعربية لإضافة خطوط إنتاج جديدة

٣- يوصى المؤتمر بإقامة اتحاد بين منتجي قصب السكر والبنجر وشركات صناعة السكر لإيجاد الآليات

التي تحمي مصالح الطرفين والمصالح العليا للوطن.

٤- وقف استيراد السكر الأبيض على أن تقوم شركات السكر باستيراد السكر الخام من السوق العالمي

وتكريره لسد الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك.

٥- يوصى المؤتمر على تطبيق التكنولوجيا الحديثة لتعظيم المردود من المنتجات الثانوية لصناعة السكر

وخاصة إنتاج الكحول الأيثلي من المولاس.

ثانياً: في مجال إنتاج وتربية المحاصيل السكرية وتأثيرها على صناعة السكر.

١. أكدت بحوث المؤتمر إمكانية التوسع في زراعة المحاصيل السكرية باستخدام طرق الزراعة الجديدة.
٢. يؤكد المؤتمر على ضرورة الأخذ بتطبيقات نظم مكافحة المتكاملة والمستنيرة لمقاومة الآفات الحشرية التي تهاجم محصولي قصب السكر والبنجر.
٣. يوصى المؤتمر بضرورة التوسع في نظم الري الحديثة مثل الري بالتنقيط والري بالرش وخصوصاً في زراعة القصب وتطبيق التجارب الناجحة التي تمت في هذا الصدد.
٤. يثمن المؤتمر الأبحاث العلمية التي يقوم بها المعهد بالتعاون مع وزارة الزراعة الأمريكية في استنباط سلالات جديدة من بذور البنجر ويدعو المؤتمر إلى إنشاء برنامج قومي لحفظ الأصول الوراثية وتربية بنجر السكر في مصر ودعم البحوث في هذا المجال.

ثالثاً: في مجال التعاون الإقليمي والدولي لصناعة السكر.

١. يدعو المؤتمر إلى المبادرة بدمج الاقتصاديات الإفريقية في إطار الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا كما يعزز الدور الإيجابي الذي يؤديه قطاع صناعة السكر بهدف تحقيق هذا التكامل.
٢. حماية صناعة السكر الوطنية عن طريق التعريفات الجمركية والحماية وإتباع نظام الحصص الاستيرادية بما لا يتجاوز الفجوة الحالية (مليون طن).
٣. يوصى المؤتمر بمساندة شركات صناعة السكر المصرية للمنافسة بخبراتها المتميزة ومواصلة الانفتاح على المراكز العلمية صاحبة التكنولوجيا المتقدمة وذلك للتحديث والتطوير.
٤. يؤكد المؤتمر على استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الحديثة في إنتاج الكحول الإيثيلي من مصادر أخرى غير قصب السكر والبنجر.
٥. في ظل ندرة المياه فإن المؤتمر يؤكد على الأخذ بأساليب التكنولوجيا الحديثة وتبنى مخرجات البحوث العلمية المبتكرة في معالجة مياه الصرف الصناعي وإعادة استخدامها.
٦. تشكيل مجلس أعلى لإنتاج وتجارة السكر في مصر للتنبؤ بمتغيرات البورصة العالمية للسكر ووضع الآليات والسياسات لاستيراد السكر (الخام) في حدود الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك.



دورة تدريبية - المياه ومعالجة مياه الصرف

تاريخ الانعقاد: من ١٣-١٤ / ١٠ / ٢٠١٩

مقر الانعقاد: شركة النيل للسكر بالنوبارية

الجهة المنظمة شركة النيل للسكر

الجهات المشاركة في التنظيم: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المشاركون: أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط والعاملون بشركة النيل بقطاع المياه

الرعاية العلمية والأشراف العلمي: الاستاذ الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط و أ.د./ مها كامل

نائب رئيس الجامعة لشئون المجتمع و تنمية البيئة والاستاذ الدكتور محمد عبدالوهاب عميد كلية تكنولوجيا

صناعة السكر والصناعات التكاملية والمهندس بهاء الجندي الرئيس التنفيذي لشركة النيل للسكر

المحاضرون: وقد شارك بها نخبة من اساتذة الجامعة

أ. د / عبد اللطيف هشام عبد الطيف استاذ كلية الزراعة بجامعة بني سويف

د/ سمير إبراهيم محمد جادو دكتور باحث بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة

د/ ممدوح عبد الحفيظ المشرف علي الشعبة الزراعية بالكلية

د/ أحمد محمد أبو مركب مدرس بقسم الكيمياء كلية العلوم

وعقدت الدورة تحت إشراف الأستاذ الدكتور أبو الحجاج عبد العزيز وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع

وتنمية البيئة

المحاور: تناول سيادته التقنية البيولوجية في معالجة مياه الصرف و طريقة عملها كذلك طرق الوراثة

الجزئية في فهم و إدراك كتل الرواسب و حل مشاكل الرغوة في معالجات مياه الصرف. ادارة المخلفات

الصناعية السائلة و تكنولوجيا معالجة النفايات السائلة في صناعة السكر. كما تناول سيادته الخبرات

اليابانية و الهندية في معالجة المخلفات السائلة الصناعية. معايير استخدام المياه الملوثة في الزراعة.

المخاطر و الرصد و المتابعة لتلوث المياه. كما تناول سيادته التقنيات التقليدية و المتقدمة في تنقية المياه.

الأهداف: رفع كفاءة العاملين بقطاع معالجة المياه بشركة النيل للسكر وتقديم ما هو جديد

التوصيات: العمل الدائم على رفع كفاءة العاملين بقطاع معالجة مياه الصرف بشركة النيل للسكر من خلال

تقديم كل ما هو جديد من وسائل وطرق حماية البيئة المائية والأرضية من التلوث والتي توفر المعالجة

العلمية الصحيحة للتخلص الأمن من ملوثات هذه المياه وإعادة تدويرها بأمان داخل المنظومة البيئية

وتحقق سلامة الإنسان والحفاظ علي بيئته وصحته.



معهد البيولوجيا الجزيئية

يقوم المعهد بتقديم العديد من الندوات والدورات التدريبية التي تحقق خطة الدولة في 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:

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "COMET ASSAY PRINCIPLES & APPLICATIONS" وذلك في الفترة من ٢/٢٧ إلى ٢/٢٨/٢٠١٩م.

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Principles & Applications of PCR (Level I)" وذلك في الفترة من ٢٠-٢١/٣/٢٠١٩م.

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Real-Time PCR & DNA sequencing: Techniques (Level 2) & Applications" وذلك في الفترة من ٤/٩ إلى ٤/١١/٢٠١٩م.

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) Principals & Different Applications" وذلك الموافق ١٨/٤/٢٠١٩م.

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Isolation of Primary Cells and Modification of Cell Cultures Using CRISPR case 9 Technology" وذلك في الفترة من ١٨-٢٠/٢/٢٠٢٠م.

- ندوة محاضرة عن السلامة في المعامل ١٧-٨-٢٠٢٠

- التعرف بفيروس كورونا وطرق الوقاية منه ١٧-٨-٢٠٢٠

- ندوة عن مهارات التعامل في الازمات والكوارث ١٨-٨-٢٠٢٠

- تدريب عملي عن الامان الحيوي للطلاب ٢١-٩-٢٠٢٠

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Principles & Applications of PCR (Level I)" وذلك في الفترة من ٢٥-٢٦/١١/٢٠٢٠م.

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Real-time PCR & DNA sequencing: Techniques (Level 2) & Applications" وذلك في الفترة من ٢-٣/١٢/٢٠٢٠م

- التدريب العملي لورشة عمل بعنوان "Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) Principals & Western blotting" وذلك في الفترة من ١٥-١٧/١٢/٢٠٢٠م.

- تدريب الكوادر الفنية بمعامل المعهد علي تقنيات الفصل الكهربائي للبروتين ٩-٣-٢٠٢١م.

- التوعية للعاملين بأهمية التطعيم ضد فيروس كورونا ٢٤-٥-٢٠٢١م.

٩-٣. عدد الأنشطة والمبادرات ذات الصلة.

نظرا لما تمر به الجامعة ومصر والعالم اجمع من جائحة انتشار مرض كوفيد ١٩ مما ادى الى تقليل الانشطة لتنفيذ قرارات الدولة وفي احيان كثيرة وصلت الى الاغلاق والحظر الجزئى وبالرغم من ذلك تم عقد الكثير من الانشطة فى التوقيات التى سمحت بذلك مع اخذ كافة الاجراءات الاحترازية ومن تلك الانشطة التى عقدت فى كليات الجامعة المختلفة:

بعض أنشطة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- جامعة أسيوط تشارك فى احتفالية مؤسسة ام حبيبة بيوم المرأة العالمي بحضور لفيق من القيادات النسائية المصرية المتميزة شاركت جامعة أسيوط ممثلة فى الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، فى الاحتفالية التى أقامتها مؤسسة أم حبيبة بمناسبة يوم المرأة العالمي بالتعاون مع المجلس القومي للمرأة فرع أسوان تحت عنوان "القيادات النسائية وانجازاتهم نحو فرص مستقبلية متساوية فى ظل أزمة فيروس كورونا المستجد" ، وذلك ضمن برنامج تنمية مهارات شباب وفتيات أسوان بالتعاون مع مؤسسة الأغاخان والحكومة الكندية وبالتعاون مع المجلس القومي للمرأة ، جاء ذلك تحت رعاية الدكتور طارق الجمال رئيس الجامعة أسيوط.



- جامعة أسيوط تؤكد أن الأم المصرية هي عصب الحياة ورمز الكفاح والتضحية علي مر العصور وتكرّم (٥) من الأمهات المثاليات خلال احتفالها بعيد الأم



- جامعة أسيوط تدعم ريادة الأعمال والمشروعات الصغيرة من خلال برنامج تدريبي متخصص في " صناعة المخبوزات " ينظمه مشروع تمكين ٢ بالتعاون مع كلية الزراعة جاء ذلك في إطار زيارة الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لمعمل ومخبز المنتجات الزراعية التابع لكلية الزراعة لمتابعة أعمال البرنامج التدريبي المتخصص في " صناعة المخبوزات " والذي ينظمه مشروع تمكين ٢ بالتعاون مع كلية الزراعة في إطار المبادرة الرئاسية " صناعية مصر ، وذلك بحضور الدكتور عادل محمد محمود عميد كلية الزراعة ، والدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية ، والدكتورة منال عبد الحميد المشرف العلمي علي معمل ومخبز المنتجات الغذائية ، ورضا عبد الرحيم منسق مشروع تمكين ٢ ، إلي جاني عدد من العاملين بالمعمل والشباب والفتيات المشاركين بالتدريب .



- نائب رئيس جامعة أسيوط في زيارة للشركة المالية و الصناعية المصرية للأسمدة:
تحت رعاية الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط قامت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بزيارة للشركة المالية و الصناعية المصرية للأسمدة وذلك
بحضور الكيميائي أسامة عثمان حسن رئيس قطاع مصانع الأسمدة ، و الكيميائي عاطف حمدان علي
رئيس قطاع الإنتاج ، و الدكتور محمد محمود المستشار البيئي لجامعة أسيوط و الوادي الجديد ،
الدكتور ثابت عبد المنعم مدير مركز الدراسات و البحوث ، والأستاذ هاني عبد الحميد مدير عام شئون
البيئة بمصنع الأسمدة



كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

دورة تدريبية زراعية وتحديات بنجر السكر في مصر

تاريخ الانعقاد: من ٢٣-٢٤ اكتوبر ٢٠١٩

مقر الانعقاد: شركة الدلتا للسكر بالحامول- كفر الشيخ

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية شركة الدلتا للسكر

الجهات المشاركة في التنظيم: - كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية بجامعة أسيوط

المشاركون: نخبة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط والعاملون بشركة الدلتا للسكر

الرعاية العلمية والأشراف العلمي: الاستاذ الدكتور طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط و الاستاذة الدكتورة

مها كامل نائب رئيس الجامعة لشئون المجتمع و تنمية البيئة و الاستاذ الدكتور محمد عبدالوهاب عميد

كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

المحاضرون: د / صلاح فتوح الناقد و كليل الكلية لشئون الطلاب و استاذ المحاصيل

د.د/ محمد حسن عبد الرحيم استاذ أمراض النبات بكلية الزراعة

د/ طارق محمد أبو المجد استاذ مساعد وقاية النبات بكلية الزراعة
د/ ممدوح عبد الحفيظ المشرف علي الشعبة الزراعية بالكلية
وعقدت الدورة تحت إشراف الأستاذ الدكتور أبو الحجاج عبد العزيز وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

المحاور: تقديم أفضل واحداث طرق الزراعة والإنتاج ، استعراض أبرز الحلول للمشاكل والعقبات التي
تواجه إنتاج السكر بما يعظم الإنتاجية

الأهداف: رفع كفاءة العاملين بالقطاع الزراعي بشركة الدلتا والارتقاء بزراعة وانتاج بنجر السكر في مصر
التوصيات: التوسع في التدريب العملي وزيارات ميدانية للحقول للتعرف على أهم المشاكل والتعرف على
الأمراض والآفات بشكل علمي



**كلية تكنولوجيا صناعة السكر
والصناعات التكاملية
جامعة أسيوط**

دورة تدريبية

**زراعة وتحديات إنتاج بنجر السكر
في مصر**

**شركة الدلتا للسكر
بكر الشيخ**

٢٤-٢٣ أكتوبر ٢٠١٩

ورشة عمل عن نظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تاريخ الانعقاد: من ٢٨ / ١١ / ٢٠١٩

مقر الانعقاد: معمل الحاسب الآلي بكلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الجهة المنظمة: جامعة أسيوط - كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الجهات المشاركة في التنظيم: شبكة المعلومات بالجامعة

المشاركون: العاملين بكلية وتكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية وطلاب الدراسات العليا

الرعاية العلمية والإشراف العلمي الاستاذ الدكتور محمد عبدالوهاب عميد كلية تكنولوجيا صناعة السكر

والصناعات التكاملية و الأستاذ الدكتور أبو الحجاج عبد العزيز وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع

وتنمية البيئة

المحاضرون: مندوب من شبكة المعلومات من الجامعة المدرب الأستاذ / أحمد رجب عطية

المحاور: نظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الأهداف: تنمية قدرات العاملين وطلاب الدراسات العليا نظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكيفية

التعامل بجودة عالية.

التوصيات: التدريب المستمر على التعامل مع شبكة المعلومات والاتصالات للعاملين بالكلية وإضافة ما هو

جديد .



ورشة عمل الإجراءات الاحترازية للحد من فيروس كورونا

تاريخ الانعقاد: من ١٣ / ١٠ / ٢٠٢٠

مقر الانعقاد: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الجهة المنظمة: كلية تكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الجهات المشاركة في التنظيم: وزارة الصحة

المشاركون: مديرو الإدارات و العاملين بكلية وتكنولوجيا صناعة السكر والصناعات التكاملية

الرعاية العلمية والأشراف العلمي الاستاذ الدكتور محمد عبدالوهاب عميد كلية تكنولوجيا صناعة السكر

والصناعات التكاملية و الأستاذ الدكتور أبو الحجاج عبد العزيز وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع

وتنمية البيئة

المحاضرون: مندوب من وزارة الصحة

المحاور: طرق الوقاية والإرشادات الخاصة بالحد من فيروس كورونا المستجد

الأهداف: التوعية والالتزام بالإجراءات الاحترازية للحد من انتشار فيروس كورونا

التوصيات: التدريب المستمر على التعامل مع الإجراءات الخاصة بمنع انتشار الفيروس والتواصل مع

لجنة السلامة والصحة المهنية بالجامعة وتنفيذ التعليمات الخاصة بالوقاية والعلاج.

٩-٤. الممارسات 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 «الألباستر» 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 التلفزيون 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 لتركه 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 العربى 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 الجنوبي 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 الانجلىز 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.



٩-٥. مراعاة إجراءات حماية بيئة العمل وفقاً لقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م والقرارات الوزارية

ذات الصلة.

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

- جودة الهواء : من خلال التهوية الجيدة وزيادة المساحات الخضراء وعدم وجود مصادر للانبعاثات الغازية التي تسبب تلوث الهواء وهو كما سبق ذكره في المعيار الثامن فقرة ٢.
- المحافظة على عدم وجود مصادر للضوضاء كما ورد ذكره في 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	هندسة 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 الامن من المخلفات الصلبة من خلال التعاقد مع متعهدى المخلفات المعتمدين ووضع الية ومواعيد لنقل المخلفات

- التخلص الآمن المخلفات 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



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 للألات 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 يتثنى 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 الاحترام.....

م/مدير عام الورش
٢٠١٩



٥ - بالنسبة الخراطة تعليم .

- تم توفير مهمات الوقاية من قفازات وبالطو وأحذية أمان ونظارات واقية
- تم توفير ادوات ومهمات النظافة لدى معاون الورش وعمال الخدمات المعاونة
- بالنسبة لأجهزة الإطفاء تم المرور عليها ٢٠١٩/٣
- بالنسبة للهياوط فى أرضيات الورشة تم مخاطبة إدارة المنشآت أكثر من مره لعمل اللازم
- بالنسبة للإضاءة تم مخاطبة إدارة الصيانة لعمل اللازم
- بالنسبة لسندوق 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

٢٠١٩/٣/٢٠
٢٠١٩



٥ - بالنسبة صيانة 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
٣٥ / محمد / محمد / محمد
٢٠١٩



٥ - بالنسبة لورشة النماذج .

- تم توفير مهمات الوقاية من قفازات 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 نحيط 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 مصطفى
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 الوكد 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 المرأه 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 مبدئيه 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 لجنه 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

فهرس

م	البند
١-٩	- عدد المقررات الجامعية ذات الصلة.
٢-٩	- عدد الندوات الجامعية ذات الصلة.
٣-٩	- عدد الأنشطة والمبادرات ذات الصلة.
٤-٩	- عدد الأنشطة اللاصفية ذات الصلة.
٥-٩	- الممارسات الخاصة بالتنوع البيولوجي ومكافحة التصحر.
٦-٩	- مراعاة إجراءات حماية بيئة العمل وفقاً لقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والقرارات الوزارية ذات الصلة.