



# 4

## المعيار الرابع

### معايير الطاقة والتبديل المناخي

# المعايير والمؤشرات والأنشطة الخاصة بمسابقة افضل جامعة صديقة للبيئة - جامعة أسيوط

## المحور الرابع: معايير الطاقة والتبدل المناخي

م	بنود / مؤشرات المعيار	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	أنشطة خاصة بكل بند/ مؤشر على مستوى الكليات	مرفقات
١-٤	برنامج ترشيد استهلاك الطاقة.	<p>- وافق مجلس جامعة اسيوط بجلسته رقم (٦٤٩) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/١٢/٣٠ - القرار رقم (١٧٤٦) على إنشاء مركز إدارة الطاقة بجامعة أسيوط (مرفق (١-٤)).</p> <p>- وافق المجلس الاعلى للجامعات بموجب القرار رقم (٢٣١) الصادر بتاريخ ٢٠١٥/٩/٢١ على إنشاء مركز إدارة الطاقة بجامعة أسيوط (مرفق (٢-٤)).</p>	<p>- أعدت الكليات برنامجاً لترشيد استهلاك الطاقة يشمل عدة إجراءات وفقاً للقرارات الصادرة من مجلس جامعة أسيوط ، من بينها : تنظيف وصيانة كافة المصابيح واللمبات الكهربائية. وفصل أجهزة التكييف والمصابيح الكهربائية في فترات عدم وجود أحد من أعضاء هيئة التدريس والعاملين داخل اماكن العمل الخاصة بهم.</p> <p>- تم تشكيل لجان داخل كل كلية تعقد اجتماعاتها بشكل دوري لمتابعة تنفيذ الإجراءات الخاصة بترشيد استهلاك الطاقة وإعداد تقارير متابعة دورية في هذا الشأن (مرفق (٤ - ١ - ٣) ، مرفق (٤ - ٧ - ٢) ، مرفق (٤ - ١ - ٤) ، مرفق (٥ - ١ - ٤) ، مرفق (٤ - ١ - ٦).</p>	<p>مرفق (١-٤ - ١)</p> <p>مرفق (٤-١ - ٢)</p> <p>مرفق (٤ - ١ - ٣)</p> <p>مرفق (٤ - ٧ - ٢)</p> <p>مرفق (٤ - ١ - ٤)</p> <p>مرفق (٥ - ١ - ٤)</p> <p>مرفق (٤ - ١ - ٦)</p>
٢-٤	إستخدام الأجهزة الموفرة للطاقة بدلاً من الأجهزة التقليدية.	<p>- وافق مجلس جامعة اسيوط في جلسته برقم (٦٤٣) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٥/٣١ م - القرار رقم (٥٤٦) على المقترحات المقدمة من مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط (مرفق (٤ - ٢ - ١)) بشأن تنفيذ عدد من الإجراءات اللازمة لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية داخل كافة المباني الجامعية وأماكن العمل التابعة لجامعة أسيوط ومن أمثلة ذلك مايلي:</p> <p>١- تخفيض الاضاءة في كافة المكاتب بالمباني الى الثلث.</p> <p>٢- المتابعة المستمرة من جانب كافة المسؤولين والعاملين بالكليات المختلفة على تخفيف الاحمال الكهربائية بشكل عام والإضاءة</p>	<p>- بناء على توصية لجنة ترشيد الطاقة بضرورة استخدام أجهزة موفرة للطاقة ، قامت الإدارات المعنية في الكليات بتوفير اللمبات الموفرة للطاقة وتوزيعها كما تراعى إدارات الكليات ذلك عند شراء أجهزة ومستلزمات جديدة بان تكون موفرة للطاقة .</p> <p>- قامت الكليات بتنفيذ الإجراءات الأزمة لترشيد الطاقة الكهربائية وفق القرار الصادر من مجلس جامعة أسيوط في جلسته رقم (٦٤٣) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٥/٣١ م - القرار رقم (٥٤٦) (مرفق (٤ - ٢ - ١)).</p>	<p>مرفق (٤ - ٢ - ١)</p>

مرفقات	أنشطة خاصة بكل بند/مؤشر على مستوى الكليات	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	بنود / مؤشرات المعيار	م
		<p>بشكل خاص في حال عدم الاستخدام وبعد اوقات العمل الرسمية.</p> <p>٣- تعظيم الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بالمباني الجامعية.</p> <p>٤- إستبدال الترانسات الاليكترونية في لمبات الفلوروسنت بديلا عن الترانسات العادية الحالية.</p> <p>٥- إحلال وإستبدال لمبات الاضاءة العادية بلمبات موفرة للطاقة (LED) والتي تستهلك فقط ٢٠% من الطاقة الكهربائية مقارنة بنظيرتها الفلوروسنت لنفس شدة الاستضاءة.</p> <p>٦- ضبط اجهزة التكييف على درجة حرارة لاتقل عن ٢٥ درجة مئوية مع عمل صيانة دورية لتلك الاجهزة.</p> <p>٧- إستخدام مكيفات ذات معامل قدرة عالية وتعمل بتكنولوجيا حديثة توفر في إستهلاك الطاقة الكهربائية.</p>		
<p>مرفق (١-٣-٤)</p> <p>مرفق (٢-٣-٤)</p>		<p>- من أجل تبني سياسات التوسع في تطبيق استخدامات الطاقات الجديدة والمتجددة فقت قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة أسيوط بإعداد دراسة/مشروع (فنية - مالية) يهدف الاستغلال الأمثل للموقع الإنشائي لجامعة أسيوط لإنتاج الطاقة الكهربائية من مصادرها الجديدة والمتجددة، ومن بينها تركيب خلايا شمسية فوتوفولتية (PV) على أسطح مباني كافة كليات جامعة أسيوط وتغذية تلك الطاقة الكهربائية المولدة من تلك الخلايا الفوتوفولتية على شبكة الكهرباء المصرية الموحدة بعد التعاقد مع وزارة الكهرباء على شراء تلك الطاقة المولدة وفق القواعد الخاصة بنظام تعريف التغذية الخاصة بالطاقات المتجددة (Egypt's Feed-in-Tariff program) واستخدام العائد لتنفيذ بقية خطة تطوير وتحسين كفاءة الطاقة في المباني الجامعية (مرفق (١-٣-٤)).</p>	<p>سياسة استخدام الطاقة المتجددة.</p>	<p>٣-٤</p>

م	بنود / مؤشرات المعيار	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	أنشطة خاصة بكل بند/مؤشر على مستوى الكليات	مرفقات
		<p>ويهدف المشروع بشكل عام الى:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ التحول التدريجي لاستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة (شمسية - رياح - الوقود الحيوي وغيرها) بدلا من الطاقة الكهربائية والتقليدية في شتي مجالات استخدام الطاقة داخل الجامعة.</li> <li>❖ إنشاء مركز علمي متخصص للتطور والبحث والصيانة والتدريب ونقل وتحديث استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة للمجتمع الإقليمي والمحلي.</li> <li>❖ الاكتفاء الذاتي وتنوع استخدام الطاقة الجديدة والمتجددة الأخرى (الرياح - الوقود الحيوي - الكتلة الحيوية وغيرها).</li> <li>❖ توفير الطاقة التقليدية لاستخدامها في المشروعات التنموية الأخرى.</li> </ul> <p>- تم عمل دراسة لإنارة شوارع جامعة أسيوط بعدد حوالي ١٥٠٠ عامود من خلال استخدام خلايا شمسية فوتوفولتية موصل عليها بطاريات لتخزين الطاقة الكهربائية وإستخدام لمبات (LED) موفرة للطاقة في هذا الشأن (مرفق (٢-٣-٤)).</p> <p>- تم التقدم الى وزارة التعاون الدولي لتوفير التمويل المطلوب للبدء في تنفيذ الخطة الزمنية للمشروع.</p>		
٤-٤	معدلاستهلاكالكهرباءسنوياً.	<p>- كان إجمالي إستهلاك الطاقة الكهربائية الكلي على مستوى الجامعة في العام 2018 مامقدارة ٣١.٨٠٧ جيجاوات ساعة (مرفق (١-٤-٤)).</p>		مرفق (١-٤-٤)

م	بنود / مؤشرات المعيار	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	أنشطة خاصة بكل بند/مؤشر على مستوى الكليات	مرفقات
		<p>- كان إجمالي إستهلاك الطاقة الكهربائية الكلي على مستوى الجامعة في العام 2019 مامقدارة ٣٠.٢٦٣ جيجاوات ساعة. وعليه فقد تم توفير طاقة كهربية مقدارها حوالي ١.٦ جيجاوات ساعة مقارنة بالعام ٢٠١٨ (مرفق (٤-٤-١)).</p> <p>- كان إجمالي إستهلاك الطاقة الكهربائية الكلي على مستوى الجامعة في العام ٢٠٢٠ مامقدارة حوالي ٢٢.٣٨٧ جيجاوات ساعة. وعليه فقد تم توفير طاقة كهربية مقدارها ٨.٠ جيجاوات ساعة مقارنة بالعام ٢٠١٩ (مرفق (٤-٤-١)).</p> <p>- يجب الأخذ في الاعتبار أن هناك أحمال كهربية تمت إضافتها نتيجة إضافة ثلاثة كليات جديدة الى كليات جامعة أسيوط خلال العامين الماضيين وهم كلية طب الاسنان (شاملة مستشفى كلية طب الاسنان) (تم افتتاحها وتشغيل المباني الخاصة بها عام ٢٠١٩) وكلية الفنون الجميلة وكلية رياض الاطفال.</p>		
٥-٤	نسبة إنتاج الطاقة المتجددة إلى إجمالي استخدام الطاقة سنوياً.	<p>- في حال قيام جامعة أسيوط بإنشاء محطة لتوليد الطاقة الكهربائية وتركيب الخلايا الشمسية الفوتوفلطية (PV) ، اعلى اسطح المباني الجامعية واستغلال المساحات الغير مستغلة داخل الجامعة، قدرتها حوالي ٥٠٠ ميغاوات، ووفق المقترح المقدم، فإنه يمكنها توليد طاقة كهربية مقدارها حوالي من ١٥ الى ١٨.٥ جيجا وات ساعة سنويا (باعتبار متوسط سطوع الشمس من ٨-١٠ ساعات يوميا على مدار السنة (٣٦٥ يوماً)) وهو ما يمكن أن يمثل حوالي من ٦٧ - ٨٣ % من كمية استهلاك الطاقة الكهربائية المستهلكة في عام ٢٠٢٠ لجامعة أسيوط.</p>		
٦-٤	برنامج تخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.	<p>- بناء على الإجراءات التي أتخذتها جامعة أسيوط وفقاً لبرنامج ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية على مدار الأعوام السابقة بشكل عام</p>		(مرفق (٤-٤-١))

م	بنود / مؤشرات المعيار	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	أنشطة خاصة بكل بند/مؤشر على مستوى الكليات	مرفقات
		<p>والثلاثة أعوام الأخيرة بشكل خاص فقد تم تقليل الانبعاثات الغازية لغاز ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>). <u>وباعتبار أن تخفيض 1 كوات ساعة يقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٠.٥٥ كيلو جرام CO<sub>2</sub></u> ، وذلك على النحو التالي:</p> <p>- بموجب ترشيد الاستهلاك في الطاقة الكهربائية للعام ٢٠١٩ بمقدار حوالي ١.٦ جيغا وات ساعة فإن ذلك يعني تخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٨٨٠طن CO<sub>2</sub> في العام ٢٠١٩ عن نظيرة للعام ٢٠١٨.</p> <p>- بموجب ترشيد الاستهلاك في الطاقة الكهربائية للعام ٢٠٢٠ بمقدار حوالي ٨ جيغا وات ساعة فإن ذلك يعني تم تخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٤٤٠.٠طن CO<sub>2</sub> في العام ٢٠٢٠ عن نظيرة للعام ٢٠١٩ (مرفق (٤-٤-١)).</p>		
٧-٤	إجراءات الحد من التدخين بالحرم الجامعي	<p>- وافق مجلس جامعة أسيوط في جلسته برقم (٥٤٦) المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/٥/٣١م - القرار رقم (٥٤٥) على المقترح المقدم من مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط (مرفق (٤-٧-١)) بشأن الموافقة على ضرورة تفعيل إجراءات مكافحة التدخين بجامعة أسيوط ومستشفياتها الجامعية وإعلان الجامعة جامعة خالية من التدخين ومن بين تلك القواعد ماييلي:</p> <p>❖ زيادة الوعي الصحي بمخاطر التدخين من خلال عمل ندوات تثقيفية وعرض أفلا تسجيلية صادرة عن منظمة الصحة العالمية.</p> <p>❖ منع التدخين مطلقا بجامعة أسيوط وذلك داخل المباني والمعامل والمدرجات....إلخ.</p>	<p>- تم عمل إرشادات وملصقات لمنع التدخين بالكليات خاصة في الأماكن المغلقة وداخل المكاتب.</p> <p>- تم تنظيم ندوة بعنوان "مكافحة التدخين والتوعية من أضراره" حاضر فيها الأستاذ الدكتور / عاطف فاروق القرن أستاذ الأمراض الصدرية بكلية الطب - جامعة أسيوط وذلك تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ طارق الجمال - رئيس الجامعة والأستاذة الدكتورة/مها كامل غانم - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ الدكتور / عبد السلام على نوير- عميد الكلية وبحضور عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونتهم ومشاركة نحو (٧٥) من العاملين والطلاب. (مرفق (٤-٧-١))</p> <p>- تم تشكيل لجان لمكافحة التدخين بالكليات تحت إشراف الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. (مرفق</p>	<p>مرفق (٤-٧-١)</p> <p>مرفق (٤-٧-٢)</p> <p>مرفق (٤-٧-٣)</p>

م	بنود / مؤشرات المعيار	أنشطة إضافية خاصة بالبند/ المؤشر على مستوى الجامعة	أنشطة خاصة بكل بند/مؤشر على مستوى الكليات	مرفقات
		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ تفعيل قوانين مكافحة التدخين وأخرها القانون رقم ١٥٤ لسنة ٢٠٠٧ وإصدار القرارات الإدارية اللازمة في هذا الشأن من من السيد الاستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة.</li> <li>❖ إحالة المخالفين للشئون القانونية ويمكن عمل مصالحة قانونية عند أول مخالفة وذلك مقابل تبرع لا يقل عن ٢٠ جنهما لصالح إدارة البيئة أو الهيئة أو الكلية.</li> <li>❖ تفعيل دور عيادة الإقلاع عن التدخين بقسم الأمراض الصدرية بالنسستشفى الجامعي وتحديد أيام تعلن للراغبين في الإقلاع عن التدخين.</li> </ul>	<p>(٤-٧-٢) والتي اتخذت مجموعة من الإجراءات للحد من التدخين أهمها ما يلي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ عمل مجموعة من الملصقات التي توضح أن التدخين ممنوع داخل الحرم الجامعي ووضعها في أماكن ظاهرة بالكلية.</li> <li>❖ العمل على زيادة الوعي بالآثار الضارة للتدخين من خلال عرض بعض الصور التي توضح أضرار التدخين على شاشات العرض بالكلية.</li> <li>❖ التنبيه على مديري الإدارات بالكلية بمنع التدخين داخل المكاتب الإدارية بالكلية، وضرورة مراعاة ذلك.</li> <li>❖ التنبيه على إدارة الكافتيريا بمنع التدخين داخل الكافتيريا سواء كان ذلك من جانب العاملين بها أم من جانب الزائرين.</li> <li>❖ المرور على استراحة الطلاب ودورات المياه بصفة دورية للتأكد من عدم التدخين بداخلها.</li> <li>❖ ملاحظة الطلاب في ساحة الكلية من قبل أعضاء لجنة مكافحة التدخين خلال مرورهم بها.</li> <li>❖ تنفيذ الإجراءات السابقة بصفة دورية.</li> </ul> <p>- يتم اعداد تقارير دورية عن نشاط اللجنة الخاصة بمكافحة التدخين داخل كليات الجامعة . مرفق (٤ - ٧ - ٣) كمثال على تلك التقارير الدورية .</p>	





### قرارات

### مجلس جامعة أسيوط

الجلسة رقم (٦٤٩) المنعقدة في ٣٠ / ١٢ / ٢٠١٤ م

أولاً : التصديق على محضر الجلسة السابقة

١٧٢٤ - محضر الجلسة رقم ٦٤٨ المنعقدة في ٣٠ / ١١ / ٢٠١٤ م.

القرار : صادق المجلس على المحضر.

ثانياً: استعراض ما تم في تنفيذ قرارات الجلسة السابقة

١٧٢٥ - مذكرة بشأن ما تم في تنفيذ قرارات الجلسة السابقة المنعقدة في

٣٠ / ١١ / ٢٠١٤ م.

القرار: أحبط المجلس علماً بما تم تنفيذه .

ثالثاً: موضوعات التخطيط والتنسيق والتنظيم والموضوعات العامة

١٧٢٦ - اقتراح مجلس شئون التعليم والطلاب بتاريخ ٢٤ / ١٢ / ٢٠١٤ م الموافقة على

اقتراح كلية التمريض تعديل اللائحة الداخلية للكلية ( مرحلة البكالوريوس ) بعد مراجعتها من اللجنة المشكلة بقرار مجلس شئون التعليم والطلاب وأصبحت في صورتها النهائية .

القرار: ١ - الموافقة على اللائحة الداخلية لكلية التمريض (مرحلة البكالوريوس)

الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٩٦٥ الصادر في ٩ / ٧ / ٢٠٠٠ م بعد

تعديلها ومراجعتها من اللجنة المشكلة بقرار مجلس شئون التعليم

والطلاب وأصبحت في صورتها النهائية .

٢ - يكتب بذلك للمجلس الأعلى للجامعات .

١٧٢٧ - اقتراح مجلس شئون التعليم والطلاب بتاريخ ٢٤ / ١٢ / ٢٠١٤ م الموافقة على

اقتراح كلية الحاسبات والمعلومات تعديل نص الفقرة (أ) من المادة (١٥) من

اللائحة الداخلية للكلية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٤٩٨ بتاريخ ٢٥ / ٢ / ٢٠١٢ م

" مرحلة البكالوريوس " ( بنظام الساعات المعتمدة ) بشأن حساب المعدل

التراكمي للطلاب المسجلين في المقررات الدراسية التي رسيبوا فيها أكثر من مرة

لتصبح على النحو التالي :-

فقرة (أ) بعد التعديل :-

١٧٤٦ - مذكرة الإدارة العامة للصناديق الخاصة وحسابات الوحدات ذات الطابع الخاص

مرفقا بها اللائحة المالية والإدارية المقترحة لمركز إدارة الطاقة بجامعة أسيوط

( وحدة ذات طابع خاص ) طبقاً لنماذج وتعليمات وزارة المالية الصادرة في هذا

الشأن .

القرار : ١ - الموافقة على اللائحة المالية والإدارية لمركز إدارة الطاقة بجامعة

أسيوط ( وحدة ذات طابع خاص ) طبقاً لنماذج وتعليمات وزارة

المالية الصادرة في هذا الشأن .

٢ - يكتب بذلك للمجلس الأعلى للجامعات

١٧٤٧ - مذكرة الإدارة العامة للصناديق الخاصة وحسابات الوحدات ذات الطابع الخاص

للنظر في الموافقة على إضافة كل من مطبعة الجامعة ومركز المؤتمرات ودار

الضيافة إلى مركز الدراسات والبحوث البنينة بجامعة أسيوط المعتمدة لائحته

من وزارة المالية وطبقاً للموضح بالمذكرة .

القرار : ١ - الموافقة على إضافة كل من مطبعة الجامعة ومركز المؤتمرات ودار

الضيافة إلى مركز الدراسات والبحوث البنينة بجامعة أسيوط

المعتمدة لائحته من وزارة المالية وطبقاً للموضح بالمذكرة .

٢ - يكتب بذلك للمجلس الأعلى للجامعات .

١٧٤٨ - مذكرة الإدارة العامة للصناديق الخاصة وحسابات الوحدات ذات الطابع الخاص

بشأن ضم مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بالجامعة إلى

مركز تطوير التعليم الجامعي المعتمدة لائحته من وزارة المالية وطبقاً للموضح

بالمذكرة .

القرار : ١ - الموافقة على ضم مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

والقيادات بالجامعة إلى مركز تطوير التعليم الجامعي المعتمدة

لائحته من وزارة المالية وطبقاً للموضح بالمذكرة .

٢ - يكتب بذلك للمجلس الأعلى للجامعات .

١٧٤٩ - مذكرة الإدارة العامة للصناديق الخاصة وحسابات الوحدات ذات الطابع الخاص

للنظر في إضافة البرامج الدراسية الخاصة الآتية :-

١ - مركز التعليم المفتوح بجامعة أسيوط .

٢ - برنامج الدراسة باللغة الإنجليزية بكلية التجارة .

٣ - مركز توجيه الطلاب المنتسبين .

٤ - برنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة .

٥ - برنامج الميكاترونيات والروبوتات بكلية الهندسة .

٦ - برنامج هندسة التصميم الداخلي والمعماري بكلية الهندسة .

إلى حساب صندوق الخدمات التعليمية بالجامعة المعتمدة لائحته من وزارة

المالية وطبقاً للموضح بالمذكرة.



تم تشكيل لجنة لترشيد استهلاك المياه والطاقة يوم الخميس بتاريخ ٢٠٢٠/١١/٥ بقرار من السيد الأستاذ الدكتور / حسن محمد حويل وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة . وتشكلت اللجنة على النحو التالي :

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| ١. د/ مصطفى عبدالمحسن  | رئيسا |
| ٢. د/ نهلة عبدالرزاق   | عضوا  |
| ٣. م.م/ محمد ممدوح     | عضوا  |
| ٤. السيد/ أمين الكلية  | عضوا  |
| ٥. السيد/ معاون الكلية | عضوا  |

واللجنة تتابع عملية استهلاك المياه والطاقة دوريا وتقدم تقريرا للسيد وكيل الكلية ويتم مناقشته بصفة دورية .

رئيس اللجنة

د. مصطفى ه

د/ مصطفى عبدالمحسن



قرار  
رئيس المجلس الأعلى للجامعات  
رقم (٢٢١) بتاريخ ٢٠١٥ / ٩ / ٢٦  
في شأن انشاء مركز ادارة الطاقة بجامعة اسيوط  
واعتماد لائحته المالية والإدارية كوحدة ذات طابع خاص

وزير التعليم العالي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات :

- \*\* بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدله له .
- \*\* وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدله له .
- \*\* وعلى موافقة مجلس جامعة اسيوط بجنسته في ٣٠/١٢/٢٠١٤ .
- \*\* وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجنسته في ١٣/٧/٢٠١٥ .

قرار

( المادة الأولى )

الموافقة على انشاء مركز ادارة الطاقة بجامعة اسيوط واعتماد لائحته المالية والإدارية (كوحدة ذات طابع خاص) .

( المادة الثانية )

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالي  
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

( أ.د/ السيد أحمد عبد الخائق )

سيرة محمد ربيع

مركز ادارة  
١٣/٧/٢٠١٥  
( محمد )



التاريخ: 2018/10/22

اليوم: الاثنين

السيد الفاضل الأستاذ الدكتور / نوبي محمد حسن

عميد الكلية

تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع: تشكيل لجنة ترشيد استهلاك الطاقة بالكلية

يهرلك مكتب وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (المكتب) والجمعية والتمويل، في جميع أعمالكم

برجاء التكرم بالموافقة على تشكيل لجنة "ترشيد استهلاك الطاقة" بأقسام الكلية وذلك على النحو التالي:

م	الاسم	ملاحظات
1	الأستاذ الدكتور/ نوبي محمد حسن	عميد الكلية
2	الأستاذ الدكتور/ جابر السعدي أحمد طه	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
3	الأستاذ الدكتور/ جلال عبد العظيم إبراهيم	قسم هندسة التعدين والفلزات
4	السيد الدكتور/ نبيل يس عبد الشافي	قسم الهندسة الميكانيكية
5	الأستاذ الدكتور/ محمد خالد نفاذي	قسم الهندسة المدنية
6	السيد الدكتور/ محمد أحمد محمد	قسم الهندسة الكهربائية
7	السيد المهندس/ أحمد حسني عتي	قسم الهندسة المعمارية
8	السيد الأستاذ/ خالد عبد اللطيف حسن	أمين الكلية
9	السيد الأستاذ/ مختار محمود أحمد	مدير صيانة الكلية
10	السيد/ مؤمن محمد سيد	مدير أمن الكلية
11	الطلاب / محمد سليمان أبو حسيبه	طالب بالفرقة الثالثة قسم الهندسة الميكانيكية

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير،،،،

مكتب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

المرآة: وأعوذ بالله

أ.د. / جابر السعدي أحمد طه

نوح

١٧/١٠/١٩

مرفق : ٤ - ١ - ٢



إدارة  
شئون أمانة مجلس الجامعة

#### قرارات

مجلس جامعة أسيوط  
الجلسة رقم (٦٤٣) المنعقدة في ٣١/٥/٢٠١٤م

أولاً : التصديق على محضر الجلسة السابقة

٥٣٥- محضر الجلسة رقم ٦٤٢ المنعقدة في ٣٠/٤/٢٠١٤م.

القرار : صادق المجلس على المحضر .

ثانياً: استعراض ما تم في تنفيذ قرارات الجلسة السابقة

٥٣٦- مذكرة بشأن ما تم في تنفيذ قرارات الجلسة السابقة المنعقدة في ٣٠/٤/٢٠١٤م.

القرار : أحبط المجلس علماً بما تم تنفيذه .

ثالثاً: موضوعات التخطيط والتنسيق والتنظيم والموضوعات العامة

٥٣٧- اقتراح مجلس شئون التعليم والطلاب بتاريخ ١٩/٥/٢٠١٤م الموافقة على اقتراح كلية

الآداب فرع الوادي الجديد بفصل قسم اللغة العربية عن قسم الدراسات الإسلامية تطبيقاً  
لللائحة كلية الآداب بأسيوط المعتمد تطبيقاً بكلية الآداب فرع الوادي الجديد وطبقاً  
للموضح بالمذكرة .

القرار : يرجى لمزيد من الدراسة .

٥٣٨- اقتراح مجلس شئون التعليم والطلاب بتاريخ ٢٢/٤/٢٠١٤م الموافقة على اقتراح كلية

الآداب فرع الوادي الجديد فتح برنامج التعليم المفتوح تخصص ( اللغة العربية والدراسات  
الإسلامية والخط العربي ) بنظام الساعات المعتمدة وذلك بتعديل المادة (١) والمادة (٣)  
من اللائحة الداخلية لكلية وطبقاً للموضح بالمذكرة .

القرار : أ الموافقة على تفعيل برنامجي التعليم المفتوح تخصص ( اللغة العربية والدراسات  
الإسلامية ) مرحلة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة طبقاً لللائحة بكلية  
الآداب بأسيوط وذلك بتعديل المادة (١) والمادة (٣) من اللائحة الداخلية لكلية  
الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٣٥١ بتاريخ ٢٠/٨/٢٠٠٣م لتصبح على النحو  
التالي :-

المادة (١) بعد التعديل :-

١- قسم اللغة العربية وآدابها .

٢- قسم اللغة الانجليزية وآدابها .

١- الترجمة المنظورة وشبه التتبعية " الفرقة الأولى " .

٢- الترجمة الفورية " الفرقة الثانية " .

- حيث تجرى الامتحانات فيهما شفويًا مع تطبيق ٢٠% أعمال فصلية على كل منهما.

القرار : أ- الموافقة على تعديل لائحة كلية الآداب بأسيوط الصادرة بالقرار الوزاري رقم

١٣٥١ بتاريخ ٢٠/٨/٢٠٠٣م بإضافة إجراء امتحانات دبلوم الترجمة

تحريرياً مع تطبيق نسبة ٢٠% أعمال فصلية على كل مادة ماعدا مادتي :-

١- الترجمة المنظورة وشبه التتبعية " الفرقة الأولى " .

٢- الترجمة الفورية " الفرقة الثانية " .

- حيث تجرى الامتحانات فيهما شفويًا مع تطبيق ٢٠% أعمال فصلية على

كل منهما.

ب- يكتب بذلك للمجلس الأعلى للجامعات .

٥٤٣- توصية مجلس الدراسات العليا والبحوث في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٥/٥/٢٠١٤م

بالموافقة على استحداث مقرر ( الطاقة المستدامة في المباني )

"Sustainable energy in Buildings" ضمن مقررات الدكتوراه بقسم الهندسة

المعمارية تخصص ( تصميم معماري ) .

القرار : الموافقة على استحداث مقرر ( الطاقة المستدامة في المباني )

"Sustainable energy in Buildings" ضمن مقررات الدكتوراه بقسم

الهندسة المعمارية تخصص ( تصميم معماري ) بكلية الهندسة بالجامعة .

٥٤٤- اقتراح مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتاريخ ١٥/٥/٢٠١٤م بشأن الموافقة

على تجديد عضوية السيد المهندس / أحمد رفعت محمد محمود مدير مديرية الزراعة

بأسيوط لعضوية مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من الخارج لمدة سنتين قابلة

للتجديد تطبيقاً لأحكام الفقرة (ب) من المادة ٣٥ مكرر من القانون رقم (١٤٢) لسنة

١٩٩٤م.

القرار : الموافقة على تجديد عضوية السيد المهندس / أحمد رفعت محمد محمود مدير

مديرية الزراعة بأسيوط لعضوية مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من

الخارج لمدة سنتين قابلة للتجديد اعتباراً من ٣١/٥/٢٠١٤م.

٥٤٥- اقتراح مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتاريخ ١٥/٥/٢٠١٤م بشأن الموافقة

على ضرورة تفعيل إجراءات مكافحة التدخين بجامعة أسيوط وإعلان الجامعة جامعة خالية

من التدخين وذلك طبقاً للموضح بالمذكرة .

القرار : الموافقة على ضرورة تفعيل إجراءات مكافحة التدخين بجامعة أسيوط

والمستشفيات الجامعية وإعلان الجامعة جامعة خالية من التدخين وذلك بوضع

القواعد التالية :-

١- العمل على زيادة الوعي الصحي بمخاطر التدخين من خلال عمل ندوات

تثقيفية وعرض أفلام تسجيلية صادرة عن منظمة الصحة العالمية.

مرفق : ٤ - ٧ - ١

أ.د. طارق الجمال  
رئيس الجامعة

تحت رعاية  
أ.د. مها خانم  
نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تنظم وكالة كلية التجارة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
مكافحة التدخين والتوعية من أضراره

بحضور السيد أ.د. / عاطف فاروق القرن أستاذ الأمراض الصدرية  
وذلك يوم الأحد الموافق ١٢ / ٢٠١٩ م في تمام الساعة ١٠ ص بقاعة ٨ بمبنى (ج) مبنى السكاكين الجديد

أ.د. عبد السلام نور  
عميد الكلية

مرفق : ٤ - ٧ - ٣



كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد



كلية التربية

وكالة خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### تقرير لجنة مكافحة التدخين بالكلية 2021/2020

بناء على قرار لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتشكيل لجنة لمكافحة التدخين بالكلية قامت اللجنة بعمل زيارات لمباني الكلية الثلاثة ( المبنى الإداري - مبني المدرجات - مبني الفصول ) وتم التأكد من بعض الإجراءات المهمة لمكافحة التدخين من أهمها :

- وجود الإعلانات الإرشادية الخاصة بتحذير المترددين على المباني بممنوع التدخين .
  - وعى عمال النظافة بكافة الأدوار بمباني الكلية بمنع التدخين في داخل المبني .
  - وعى الطلاب بالالتزام بعدم التدخين داخل المباني وفناء الكلية .
- وتوصي اللجنة بعمل لوحات إعلانية كبيرة تعلق في مداخل مباني الكلية تحتوي على معلومات عن خطر التدخين والتي من أهمها :

#### خطر التدخين

- ◀ التبغ قاتل بكل صوره وأشكاله من ( سجائر - بايب - شيشة - تبغ منضوخ) .
- ◀ يحتوى دخان التبغ على ما يزيد على 4000 مادة سامة و 50 مادة معرضة للسرطان .
- ◀ من أهم المواد السامة التي يحويها التبغ ( النيكوتين ، البنزين ، أول أكسيد الكربون ، الأمونيا ، السيانيد وأكثر من 60 مادة سرطانية ) .
- ◀ كل علبة سجائر تنقص عمر المدخن 20 دقيقة .

أعضاء اللجنة

1- د. علي محمد علي

2-

3-

4-

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



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

السيد الفاضل الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تحية طيبة وبعد.

مرسل لسيداتكم طي هذا اسماء اللجان (ترشيد الطاقة - ترشيد المياه - منع التدخين - التخلص الآمن من النفايات  
ادارة الطوارئ والأزمات - اعمال الصيانة -متابعة الكافيتيريات -رصد حالات التمييز -الأنشغال والأجهزة العلمية )

• لجنة ترشيد الطاقة :-

- |        |   |
|--------|---|
| رئيساً | ١ . الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير      |
| عضواً  | ٢ . السيد الدكتور/ عصام يوسف عبدالحميد          |
| عضواً  | ٣ . السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٤ . السيد/ الحسيني محروس محمد (ادارة الصيانة)   |
| عضواً  | ٥ . السيد/ محمد عبداللطيف (مشرف أمن)            |
| عضواً  | ٦ . السيد/ محي الدين ابراهيم (دفاع مدني)        |

• لجنة منع التدخين :-

- |        |   |
|--------|---|
| رئيساً | ١ . الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير            |
| عضواً  | ٢ . الأستاذة الدكتورة/ هايدي جبر ابو النجا            |
| عضواً  | ٣ . السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية)       |
| عضواً  | ٤ . السيد الأستاذ/ أسامه محمد عبدالقادر(شئون قانونية) |
| عضواً  | ٥ . السيد الأستاذ/ محمود هريدي ابراهيم (مسئول الأمن)  |
| عضواً  | ٦ . السيد/ محمد مصطفي عثمان                           |

كلية الزراعة – جامعة أسيوط



مسابقة أفضل كلية صديقة للبيئة ٢٠٢١

• لجنة التخلص الآمن من النفايات :-

- |        |  |
|--------|--|
| رئيساً | ٤ . الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير     |
| عضواً  | ٢ .الأستاذ الدكتور/ جمال عبد اللطيف محمد       |
| عضواً  | ٣ .الأستاذ الدكتور/ محمد فرغلي علم الدين       |
| عضواً  | ٤ . السيد الدكتور/ ابو العيون ابو زيد امين     |
| عضواً  | ٥ .السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٦ . السيد / محمد مصطفي عثمان                   |
| عضواً  | ٧ .السيد/ محمد حمدان مصطفي(مشرف امن)           |

• لجنة متابعة الكافيتيريات :-

- |        |  |
|--------|--|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير      |
| عضواً  | ٢ .السيد الدكتور/ كرم عبد النعيم               |
| عضواً  | ٣ .السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٤ .السيد/ هاني ادور حبيب (مكتب المعاين)        |
| عضواً  | ٥ .السيد/ محمود هريدي (مشرف أمن)               |
| عضواً  | ٦ .السيد/ شحاته ابراهيم عبد الرزاق             |

• لجنة ادارة الطوارئ والازمات

- |        |  |
|--------|--|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير      |
| عضواً  | ٢ .الاستاذ الدكتور/ عادل علي تمام ايوب         |
| عضواً  | ٣ .السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٤ .السيد/ هاني ادور حبيب (مكتب المعاين)        |
| عضواً  | ٥ .السيد/ محمود هريدي (مشرف أمن)               |
| عضواً  | ٦ .السيد/ محي الدين ابراهيم احمد (دفاع مدني)   |
| عضواً  | ٧ .السيد/ محمد مصطفي عثمان                     |

• لجنة اعمال الصيانه :-

- |        |  |
|--------|--|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير      |
| عضواً  | ٢ .الأستاذ الدكتور/ عزت مصطفي احمد             |
| عضواً  | ٣ .السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٤ .السيد/ طلعت فرغلي محمد (مدير الصيانه)       |

مرفق : ٤ - ٧ - ٢

كلية الزراعة – جامعة أسيوط



مسابقة أفضل كلية صديقة للبيئة ٢٠٢١

- |       |   |
|-------|---|
| عضواً | ٥ .السيد/ محمود هريدي (مشرف أمن)        |
| عضواً | ٦ .السيد/ عاطف عبد السلام (رئيس الجمال) |
| عضواً | ٧ .السيد/ محمد مصطفي عثمان              |

• لجنة ترشيد المياه

- |        |   |
|--------|---|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير       |
| عضواً  | ٢ .الأستاذ الدكتور/ صالح محمود اسماعيل          |
| عضواً  | ٣ .السيد الدكتور/ عصام يوسف عبد الحفيظ          |
| عضواً  | ٤ . السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية) |
| عضواً  | ٥ .السيد / مؤمن علي علي (مشرف أمن)              |
| عضواً  | ٦ .السيد/ صلاح فوزي حسن                         |
| عضواً  | ٧ .السيد/ شحاته ابراهيم عبد الرزاق              |
| عضواً  | ٨ .السيد/ محي الدين ابراهيم احمد (دفاع مدني)    |

• لجنة رصد حالات التمييز :-

- |        |   |
|--------|---|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير |
| عضواً  | ٢ .الأستاذ الدكتور/ محمد حسن عبد الرحيم   |
| عضواً  | ٣ .الأستاذ الدكتور/ سيد عاشور احمد        |
| عضواً  | ٤ .السيد الدكتور/ علي عبد اللاه           |
| عضواً  | ٥ .السيد/ شحاته ابراهيم عبد الرزاق        |

• لجنة الأنتفاع بالمشآت والأجهزة العلمية :-

- |        |   |
|--------|---|
| رئيساً | ١ .الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير           |
| عضواً  | ٢ . السيد الدكتور/عصام يوسف عبد الحفيظ              |
| عضواً  | ٣ .السيد المهندس/ احمد محمود فراج(أمين الكلية)      |
| عضواً  | ٤ .السيد/ عبد الهادي محمود الطيب (مدير شئون الطلاب) |
| عضواً  | ٥ .السيد/ مدير القاعات بالكلية .                    |
| عضواً  | ٦ .السيد/ محمد فوزي (الأجهزة العلمية)               |

وتفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام.

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د / جلال عبدالفتاح الصغير

## لجنة ترشيد الطاقة

المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/٤/٢م

=====

اجتمعت لجنة ترشيد الطاقة بالكلية في تمام الساعة العاشرة صباحاً من يوم الأحد ٢٠١٧/٤/٢م برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ رجب سيد إبراهيم علي - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعضوية كل من السادة:-

عضواً	السيد الأستاذ الدكتور / ثابت عبد المنعم إبراهيم	أستاذ بقسم الطب الشرعي
عضواً	السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد عبد الراضي محمود	أستاذ بقسم طب الحيوان
عضواً	السيد الدكتور/ خالد أحمد سيد	أستاذ مساعد بقسم طب الحيوان
عضواً	السيد الدكتور/ محمود عبد الكريم محمود	مدرس بقسم التشريح
عضواً	السيد/ مصطفى محمد حسن بخيبر	أمين عام الكلية
عضواً	السيد/ عبد العظيم سيد إبراهيم	مشرف أمن الكلية
عضواً	السيد/ صابر سعد محمد	مكتب شئون البيئة بالكلية
عضواً	السيد/ خالد سويدي	أمن الكلية
عضواً	السيد/ عادل حمام قريشي	أمن الكلية
عضواً	الطالب/ محمد حمدي علي أحمد	الفرقة الخامسة

« وأفتتح السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة -بسم الله الرحمن الرحيم - وتم البدء في مناقشة الموضوعات المدرجة.

**بفند (١):** تم عرض بعض المقترحات لترشيد الطاقة في المباني وأماكن العمل وهي كالتالي:

« تنفيذ بعض المقترحات علي النحو التالي:

١. الاهتمام برفع الوعي لدى السادة منسوبي الجامعة ووضع مضمات ترشيد الطاقة.
٢. استخدام الضوء الطبيعي كلما أمكن وإضاءة المصابيح قدر الحاجة.
٣. التأكد من إطفاء الأنوار وأي أجهزة كهربائية بالمكتب قبل المغادرة.
٤. في الأماكن مكيفة الهواء يرجى إحكام إغلاق النوافذ والأبواب وإسدال الستائر.
٥. ضبط أجهزة التكييف علي ٢٥°م ومراعاة تنظيف الفلتر باستمرار وعدم تشغيل التكييف حال غلبت المكان.

مرفق : ١ - ٢

٦. عدم استخدام الغلايات والسخانات الكهربائية بالكاتب.

٧. خفض الإضاءة الداخلية في المرات والحمامات والأوفيس.

٨. فصل الأجهزة الكهربائية من المصدر لتوفير حوالي ١٥٪ من استهلاكها.

٩. شراء أجهزة التكييف حسب الحاجة المتاحة.

١٠. خفض ٢٥ - ٥٠٪ علي الأقل من إجمالي استهلاك الطاقة بكل مبنى.

« تعيين مسئول طاقة بكل مبنى للقيام بالهام التالية.

١. الاستفادة من الإضاءة الطبيعية ما أمكن والتأكد من نظافة التلميات وكشافات الإضاءة بصفة دورية.
٢. التأكد من فصل كافة الأحمال الكهربائية بعد مواعيد العمل بالمبنى وتوعية الأفراد بفصل المفاتيح عند إنتهاء إشغال الأماكن.
٣. توزيع أحمال الإضاءة علي أكثر من مفتاح لتسهيل التحكم فيها حسب الحاجة.
٤. في حالة إعادة طلاء المبنى يتم طلاء الأسقف باللون الأبيض والحوائط بالألوان الفاتحة.
٥. التأكد من أن مستويات الإضاءة بالمبنى تتمشي مع حاجة المكان.
٦. التأكد من عدم ترك الأبواب أو الشبابيك مفتوحة وغلقها بإحكام.
٧. ضبط منظم التكييف علي ٢٥°م وتنظيف فلتر الهواء دورياً والسطح الخارجي لواسير كل من الخارج والمكتب.

**القرار:** وافقت اللجنة علي ما تم عرضه.

هذا وقد اختتمت اللجنة أعمالها في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً

تصديقاً في ٢٠١٧/٤/٢م

**وكيل الكلية**

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**أ.د/ رجب سيد إبراهيم علي**



Assiut University  
Faculty Of Dentistry



جامعة أسيوط  
كلية طب الأسنان

## مستشفى طب الاسنان الجامعي

### تقرير ترشيد الطاقة

#### اولا :- محطة الهواء المضغوط:

- 1- يتم التحكم اتوماتيكيا فى ضغط الهواء المسنول عن تشغيل وحدات الاسنان بحيث انها تعمل عند الحاجة فقط .
- 2- يتم التشغيل يدوياً مع بدء العمل فى المستشفى يوميا واغلاقها بعد الانتهاء من العمل
- 3- يتم فصل محطة الهواء في حالة وجود اي عطل في الكهرباء سواء ارتفاع او انخفاض التيار الكهربائي

#### ثانيا :- تكييف المركزى بالعيادات:

- 1- يتم التحكم اتوماتيكيا في درجة الحرارة
- 2- ضبط درجة الحرارة عند ( ٢٥ م )
- 3- فصل التكييف في حالة اي عطل في كهرباء

#### ثالثا :- الصيانه طبيه:

- يتم تشغيل كهرباء وحدات الاسنان عند الحاجة وفصلها عند الانتهاء من العمل في جميع الاقسام حسب طبيعة العمل بكل عيادة
- يتم تشغيل كهرباء وحدات التعقيم عند الحاجة وفصلها عند الانتهاء من العمل في جميع الاقسام حسب طبيعة العمل بكل عيادة

مدير الصيانه الطبيه

١١/١٣  
٢٠١٩

مدير المستشفى ،

١١/١٣  
٢٠١٩

د/ محمد ناهض عطيه

١١/١٣  
٢٠١٩

مرفق : ٤ - ١ - ٥

٤- يتم فصل التيار الكهربى عن وحدات الاسنان و يتم تشغيلها بعد تسلم طبيب الامتياز او الطالب

رابعاً:- الأجهزة الطبية (التعقيم المركزى وأجهزة التعقيم بالعيادات )

- 1- يتم مرور فنى الشركة مره كل اسبوع لمراجعة الروسلات و الاسلاك
  - 2- لا يتم تشغيل أجهزة التعقيم المركزى الا بعد وضع الأثرات بالكمية المناسبة
  - 3- يتم متابعة أجهزة التعقيم من حيث كفاءة و سلامة الأجهزة عن طريق المتابعة الاسبوعية و الاختبارات البيولوجية
- خامساً:- وحدة فلترة المياه

- 1- يتم اغلاق المحابس الخارجة من وحدة فلترة المياه الى المستشفى بعد الانتهاء من العمل بالعيادات و فتحها قبل العمل يوميا
- 2- يتم فصل الكهرباء عن وحدة الفلترة بالكامل عقب أعمال يوم الخميس اخر الاسبوع و قبل العطلات الرسمية
- 3- قيام فنى الشركة الموردة و المشغلة حالياً لوحدة الفلترة بمراجعة اسبوعية لجميع وصلات الكهرباء و المياه بالوحدة

مدير الصيانة الطبية

١١/١٣  
٢٠١٩

مدير المستشفى  
١١/١٣  
٢٠١٩

١١/١٣  
٢٠١٩

١١/١٣  
٢٠١٩

١١/١٣  
٢٠١٩





## محضر ترشيد الطاقة عن شهر ديسمبر ٢٠١٩

### أولاً:- محطة الهواء

- ١- تشغيل عدد واحد كياس فقط
- ٢- عمل صيانة دورية لفلاتر الهواء
- ٣- تشغيل الساعة الثامنة صباحاً و الغلق بعد الانتهاء من العمل في العيادات
- ٤- مراجعة الوصلات و المكابس للتأكد من سلامتها
- ٥- تقليل تشغيل وحدات الشفط في حالة عدم وجود أى حمل من عيادات (جراحة الفم و الوجه و الفكين و طب اسنان الاطفال و الاستعاضة السنية المثبتة و التقويم)

### ثانياً:- التكييف المركزي

- ١-تشغل ابتداء من الساعة الثامنة صباحاً و تغلق بعد الانتهاء من العمل في العيادات
- ٢-فصل التكييف المركزي عن العيادة في حالة اغلاقها للنظافة
- ٣-تقوم شركة ( نيوكولر) المنفذة للتكييف المركزي بتعايب العزل لممرات الهواء لتقليل الفاقد الحرارى صيفاً
- ٤-تم تكليف الشركة بعمل صيانة شاملة لجميع التكييفات المركزية بالعيادات قبل التسليم النهائى

### ثالثاً:- الأجهزة الطبية بالعيادات (وحدات الأسنان)

- ١-يتم المرور الاسبوعى من فنى الشركة على العيادات بوانع عدد (٢) عيادة يومياً
- ٢-يتم مراجعة وحدات الأسنان دورياً بعد كل سكتن يومياً
- ٣-يتم الابلاغ عن اى عطل فوراً لفنى الشركة لاصلاحه

مرفق : ٤ - ١ - ٦



- برنامج تخفيض انبعاث غازات الاحتباس الحرارى .
- الرد
- وجود شفاطات بالمعامل والحمامات .

أجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية لجامعة أسيوط خلال الفترة ٢٠١٨-٢٠٢٠

السنة	مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة ( جيجا وات ساعة )	متوسط معامل القدرة	مقدار التوفير في استهلاك الطاقة الكهربائية عن العام السابق ( جيجا وات ساعة )	مقدار التخفيض في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (Co2) (طن)*
٢٠١٨	٣١.٨٠٧	٠.٩٣	—	—
٢٠١٩	٣٠.٢٦٣	٠.٩٢	١.٦	٨٨٠
٢٠٢٠	٢٢.٣٨٧	٠.٩٢٥	٨.٠	٤٤٠٠

\*- كل ١.٠ كيلو وات ساعة توفير في استهلاك الطاقة الكهربائية يوازي تخفيض مقداره ٠.٥٥ كيلو جرام من ثاني أكسيد الكربون (Co2)