

الاجراءات المتبعة في الجامعة لترشيد استهلاك الطاقة.

وافق مجلس جامعة اسيوط بجلسته رقم (649) المنعقدة بتاريخ 2014/12/30 – القرار رقم (1746) على إنشاء مركز إدارة الطاقة بجامعة أسيوط (مرفق (1-4)).

وافق المجلس الاعلى للجامعات بموجب القرار رقم (231) الصادر بتاريخ 2015/9/21 على إنشاء مركز إدارة الطاقة بجامعة أسيوط (مرفق (2-1)).

إستخدام الأجهزة الموفرة للطاقة بدلاً من الأجهزة التقليدية

- وافق مجلس جامعة اسيوط في جلسته برقم (643) المنعقدة بتاريخ 2014/5/31 م – القرار رقم (546) على المقترحات المقدمة من مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط (مرفق (4 - 2 - 1)) بشأن تنفيذ عدد من الإجراءات اللازمة لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية داخل كافة المباني الجامعية وأماكن العمل التابعة لجامعة أسيوط ومن أمثلة ذلك مايلي:

- 1- تخفيض الاضاءة في كافة المكاتب بالمباني الى الثلث.
- 2- المتابعة المستمرة من جانب كافة المسؤولين والعاملين بالكليات المختلفة على تخفيف الاحمال الكهربائية بشكل عام والإضاءة بشكل خاص في حال عدم الاستخدام وبعد اوقات العمل الرسمية.
- 3- تعظيم الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بالمباني الجامعية.
- 4- إستبدال الترانسات الاليكترونية في لمبات الفلوروسنت بديلا عن الترانسات العادية الحالية.
- 5- إحلال وإستبدال لمبات الاضاءة العادية بلمبات موفرة للطاقة (LED) والتي تستهلك فقط 20% من الطاقة الكهربائية مقارنة بنظيرتها الفلوروسنت لنفس شدة الاستضاءة.
- 6- ضبط اجهزة التكييف على درجة حرارة لا تقل عن 25 درجة مئوية مع عمل صيانة دورية لتلك الاجهزة.
- 7- إستخدام مكيفات ذات معامل قدرة عالية وتعمل بتكنولوجيا حديثة توفر في إستهلاك الطاقة الكهربائية

جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي
الوزير

قرار
رئيس المجلس الأعلى للجامعات
رقم (٢٤١) بتاريخ ٢٠١٥/٥/٢١
في شأن إنشاء مركز إدارة 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 المعدلة له .
** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
** وعلى موافقة مجلس جامعة اسيوط بجلسته في ٢٠١٤/١٢/٣٠ .
** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٢٠١٥/٧/١٣ .

قرار
(المادة الأولى)

الموافقة على إنشاء مركز إدارة 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)

سورة محمد رسول الله
مركز إدارة مركزين
٢٠١٥/٥/٢١
م



السيد الفاضل الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تحية طيبة وبعد.

مرسل لسيادتكم طي هذا اسماء اللجان (ترشيد الطاقة - ترشيد المياه - منع التدخين - التخلص الآمن من النفايات إدارة الطوارئ والأزمات - أعمال الصيانة - متابعة الكافيتريات - رصد حالات التمييز - الأنتفاع بالأجهزة العلمية)

● لجنة ترشيد الطاقة :-

1. الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير رئيساً
2. السيد الدكتور/ عصام يوسف عبدالحميد عضواً
3. السيد المهندس/ احمد محمود فراج (أمين الكلية) عضواً
4. السيد/ الحسيني محروس محمد (إدارة الصيانة) عضواً
5. السيد/ محمد عبداللطيف (مشرف أمن) عضواً
6. السيد/ محي الدين إبراهيم (دفاع مدني) عضواً

● لجنة منع التدخين :-

1. الأستاذ الدكتور/ جلال عبدالفتاح الصغير رئيساً
2. الأستاذة الدكتورة/ هايدى جبر ابو النجا عضواً
3. السيد المهندس/ احمد محمود فراج (أمين الكلية) عضواً
4. السيد الأستاذ/ أسامة محمد عبدالقادر (شؤون قانونية) عضواً
5. السيد الأستاذ/ محمود هريدي إبراهيم (مسئول الأمن) عضواً
6. السيد/ محمد مصطفي عثمان عضواً

لجنة ترشيد الطاقة

المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/٤/٢٢

اجتمعت لجنة ترشيد الطاقة بالكلية في تمام الساعة العاشرة صباحاً من يوم الأحد ٢٠١٧/٤/٢٢ برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ رجب سيد إبراهيم على - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومعضوية كل من السادة:-

- ١- السيد الأستاذ الدكتور / ثابت عبد النعم إبراهيم
- ٢- السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد عبد الراضي محمود
- ٣- السيد الدكتور/ خالد أحمد سيد
- ٤- السيد الدكتور/ محمود عبد الكريم محمود
- ٥- السيد/ مصطفى محمد حسن بربيع
- ٦- السيد/ عبد العظيم سيد إبراهيم
- ٧- السيد/ صابر سعد محمد
- ٨- السيد/ خالد بيومي
- ٩- السيد/ عادل حمام قريشي
- ١٠- الطالب/ محمد حمدي علي أحمد

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

بمقد (1): تم عرض بعض المقترحات لترشيد الطاقة في المباني وأماكن العمل وهي كالتالي:

- تنفيذ بعض المقترحات على النحو التالي:

- ١- الاهتمام برقع الوعي لدى السادة منسوبي الجامعة ووضع ملصقات ترشيد الطاقة.
- ٢- استخدام الضوء الطبيعي كلما أمكن وانارة الصابيح قدر الحاجة.
- ٣- التأكد من إطفاء الأنوار وأي أجهزة كهربائية بالكتب قبل المغادرة.
- ٤- في الأماكن مكتفية الهواء يرجى إحكام إغلاق النوافذ والأبواب وإسدال الستائر.
- ٥- ضبط أجهزة التكييف على ٢٥°م ورماعة تنظيف المازج باستمرار وعدم تشغيل التكييف حال غشو المكان.

- ٦- عدم استخدام الغلايات والسخانات الكهربائية بالكتائب.
- ٧- خفض الإضاءة الخارجية في الممرات والحمامات والأرياف.
- ٨- فصل الأجهزة الكهربائية من المصدر لتوفير حوالي ١٥% من استهلاكها.
- ٩- شراء أجهزة التكييف حسب الحاجة المشقة.
- ١٠- خفض ٢٥-٥٠% على الأقل من إجمالي استهلاك الطاقة بكل مبنى.

- تعيين مسئول طاقة بكل مبنى لتقييم بانهاام التالية.

- ١- الاستعانة من الإنارة الطبيعية ما أمكن والتأكد من نظافة النديبات ونكشافات الإضاءة بصورة دورية.
- ٢- التأكد من فصل كافة الأحمال الكهربائية بعد مواجيد العمل بالبنى وتوعية الأفراد بفصل الفايح عند إقفيلها وإغلاق الأمان.
- ٣- توزيع أحمال الإضاءة على أكثر من مفتح لتسهيل التحكم فيها حسب الحاجة.
- ٤- في حالة إعادة غلاء المبنى يتم غلاء الأسف بالثلث الأبيض والحوائله بالألوان الفاتحة.
- ٥- التأكد من أن مستويات الإنارة بالبنى تتفق مع حاجة المكان.
- ٦- التأكد من عدم ترك الأبواب أو الشبابتك مفتوحة ونقشها بإحكام.
- ٧- ضبط منظم التكييف على ٢٥°م وتقليل نفض الهواء دورياً والسطح الخارجي لتأمين كل من العنصر والتكثف.

القرارة: وافقت اللجنة على ما تم عرضه.

هذا وقد اختتمت اللجنة أعمالها في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً

تصديقاً على/٢٠١٧/٤/٢٢م

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ رجب سيد إبراهيم على

