

تقرير الرد على متطلبات ملف Time Higher education

البيانات المطلوبة	الكود	م
<p>1- معدل الاستهلاك الشهري لحياة الشرب 31200 م³ والذى يتضمن</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاستهلاك الشهري للفرد • الاستهلاك الشهري لإدارة التغذية • الاستهلاك الشهري لخزانات الحريق • الاستهلاك الشهري لحمامات السباحة • الاستهلاك الشهري للمغسلة • الاستهلاك الشهري لمغسلة السيارات والباصات بإدارة وسائل النقل • الاستهلاك الشهري للمزروعات الداخلية والمناطق التي يصعب مد شبكة رى لها <p>2- معدل الاستهلاك الشهري للمياه المستخرجة من باطن الأرض (مياه جوفية) والتي تستخدم لأعمال الري للمسطحات الخضراء والملاعب وهي 19,800 م³</p>	SDG 6	1
<p>1- معدل الاستهلاك السنوى لحياة الري (EXTRACTD WATER) لعام 2020/2021 هي 237,600 م³</p> <p>مقر الأكاديمية بباب قبر :-</p>	SDG 6	2
<p>1- تطوير الإضاءة الخاصة بمبني المحاكي ، المكتبة الرئيسية، مبني السلامة البحرية، المبني البحري A وتحويلهم إلى ليد</p> <p>2- تطوير إضاءة مطعم فندق دوفندق ه وكذا جميع حمامات فنادق الإسكان ومباني الهندسي وتحويلهم إلى ليد</p> <p>3- تطوير لوحات التغذية العمومية الخاصة بمبني هندسة الحاسوبات</p> <p>4- تطوير لوحات التغذية الرئيسة الخاصة بمحطة الحريق بمبني الرئاسة</p> <p>فرع الأكاديمية بمدينة العلوم الجديدة :-</p>	SDG 7	3
<p>1- تم إستخدام نظام KNX الخاص بإدارة الإضاءة داخل مبانى B03-B06 للتحكم فيها</p> <p>2- تم إنشاء منظومات تكييف مركزي تعتمد على ترشيد الكهرباء بمبانى B03-B06</p> <p>فرع الأكاديمية بمصر الجديدة :-</p>		
<p>1- تم تغيير أجهزة التكييف الخاصة بمبني كلية الإدارة بمربع 1175 بفرع الأكاديمية بمصر الجديدة بأجهزة تكييف جديدة موفرة للكهرباء</p> <p>2- تم تغيير أجهزة التكييف الخاصة بمبني كلية الهندسة A بالمربع 1162 بفرع الأكاديمية بمصر الجديدة بأجهزة تكييف جديدة موفرة للكهرباء</p> <p>مقار الأكاديمية بالأسكندرية (ميامي - جناكلس - وابور المياة) :-</p>		
<p>1- تطوير جميع كشافات الواجهات فوق الأسطح الخاصة بفرع ميامي إلى ليد</p> <p>2- تطوير إضاءة الطرق وبعض المكاتب والإضاءة الخارجية وتحويلها إلى ليد بمقار جناكلس ووابور المياة وتحويلها إلى ليد</p> <p>نسبة المدر من الأطعمة المصنعة للطلبة لا تتعدى 5%</p>	SDG 2	4
<p>جميع المبانى موزع بها لافتات منوع التدخين مع تحديد أماكن مفتوحة بالموقع العام مسموح بها التدخين</p> <p>معايير الاستدامة التي يتم تطبيقها لبناء مبانى جديدة :-</p>	SDG 3	5
<p>1- توجيه المبنى التوجيه الأمثل بالنسبة للشمس والعوامل الجوية</p> <p>2- إستغلال محيط المبنى في زيادة مساحات خضراء</p> <p>3- كفاءة إستهلاك الطاقة</p> <p>4- كفاءة إستهلاك المياة</p>	SDG 11	6

5- خفض الإنبعاثات الكربونية 6- تصميم بيئة داخلية لتوفير الراحة وجودة الهواء والحرارة والإضاءة ... لشاغل المبنى معايير الاستدامة التي تطبيقها للمباني القائمة :- 1- إعادة تأهيل المباني القائمة بغرض استدامتها 2- تغيير النظرة التقليدية للمباني الإدارية من خلال توظيف الجوانب الوظيفية والجمالية 3- إجراء الصيانات وإتخاذ التدابير لتوفير إستهلاك المياه والطاقة 4- إجراء الدراسات للإستفادة من إمكانيات وضعيّة المباني 5- إدارة المخلفات 6- استغلال محیط المبني في زيادة مساحات خضراء 7- فع مستويات الصيانة 8- استخدام مواد غير ملوثة خلال أعمال التطوير ورفع الكفاءة 9- تحسين البيئة الداخلية لتوفير الراحة وجودة الهواء والحرارة والإضاءة ... لشاغل المبني 10- توصيل الرسالة لشاغل المبني بأهمية الإستدامة والحفاظ على البيئة		
1- يتم التخلص من النفايات بالموقع بشكل يومي بالتعاقد مع شركة خاصة تتم بنقلها بshell أمن والتخلص بها بالأسلوب الأمثل 2- يتم التخلص من النفايات الطبية عن طريق التعاقد مع شركات مختصة تابعة لوزارة الصحة 3- يتم التخلص من النفايات الخاصة بالأطعمة عن طريق شركة متخصصة في جمع المخلفات 4- يتم التخلص من النفايات الخاصة بالزراعة عن طريق شركة متخصصة في المخلفات الزراعية	SDG 12	7
1- يتم التخلص من حوالي 1.8طن يومياً من النفايات عن طريق شركات مختصة ويتم التعامل معها وفقاً للمعايير والإشتراطات البيئية الخاصة بوزارة البيئة المصرية	SDG 12	8
1- الأتوبيسات المستخدمة في نقل الطلاب والعاملين بالأكاديمية عددها 32أتوبيس 2- الأتوبيسات المؤجرة لنقل الطلاب من وإلى فرع العلمين عددها 13أتوبيس 3- المبني باصات والميكروباصات المستخدمة في نقل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس عددها 29 سيارة 4- عدد سيارات الإسعاف بالأكاديمية عدد 4 سيارة 5- عدد سيارات النقل النصف نقل عددها 5 سيارة 6- عدد 1 سيارة نقل جامبو لخدمة التغذية الخاصة بالطلاب	SDG 11	9