

تقرير الرد على متطلبات ملف Time Higher education

م	الكود	البيانات المطلوبة
1	SDG 6	<p>1- معدل الإستهلاك الشهري لمياة الشرب 31200 م3 والذي يتضمن</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإستهلاك الشهري للفرد • الإستهلاك الشهري لإدارة التغذية • الإستهلاك الشهري لخزانات الحريق • الإستهلاك الشهري لحمامات السباحة • الإستهلاك الشهري للمغسلة • الإستهلاك الشهري لمغسلة السيارات والباصات بإدارة وسائل النقل • الإستهلاك الشهري للمزروعات الداخلية والمناطق التي يصعب مد شبكة رى لها <p>2- معدل الإستهلاك الشهري للمياة المستخرجة من باطن الأرض (مياة جوفية) والتي تستخدم لأعمال الرى للمسطحات الخضراء والملاعب وهى 19,800 م3</p>
2	SDG 6	<p>1- معدل الإستهلاك السنوى لمياة الرى (EXTRACTD WATER) لعام 2021/2020 هـ 237,600 م3</p>
3	SDG 7	<p>مقر الأكاديمية بابى قبر :-</p> <p>1- تطوير الإضاءة الخاصة بمبنى المحاكى ، المكتبة الرئيسية، مبنى السلامة البحرية، المبنى البحرى A وتحويلهم إلى ليد</p> <p>2- تطوير إضاءة مطعم فندق د وفندق ه وكذا جميع حمامات فنادق الإسكان ومبانى الهندسي وتحويلهم إلى ليد</p> <p>3- تطوير لوحات التغذية العمومية الخاصة بمبنى هندسة الحاسبات</p> <p>4- تطوير لوحات التغذية الرئيسية الخاصة بمحطة الحريق بمبنى الرئاسة</p> <p>فرع الأكاديمية بمدينة العلمين الجديدة :-</p> <p>1- تم إستحداث نظام KNX الخاص بإدارة الإضاءة داخل مباني B03-B06 للتحكم فيها</p> <p>2- تم إنشاء منظومات تكييف مركزى تعتمد على ترشيد الكهرباء بمباني B03-B06</p> <p>فرع الأكاديمية بمصر الجديدة :-</p> <p>1- تم تغيير أجهزة التكييف الخاصة بمبنى كلية الإدارة بمربع 1175 بفرع الأكاديمية بمصر الجديدة بأجهزة تكييف جديدة موفرة للكهرباء</p> <p>2- تم تغيير أجهزة التكييف الخاصة بمبنى كلية الهندسة A بالمربع 1162 بفرع الأكاديمية بمصر الجديدة بأجهزة تكييف جديدة موفرة للكهرباء</p> <p>مقار الاكاديمية بالأسكندرية (ميامى – جناكليس – و ابورالمياة) :-</p> <p>1- تطوير جميع كشافات الواجهات فوق الأسطح الخاصة بفرع ميامى إلى ليد</p> <p>2- تطوير إضاءة الطرقات وبعض المكاتب والإضاءة الخارجية وتحويلها إلى ليد بمقار جناكليس ووابور المياة وتحويلها إلى ليد</p>
4	SDG 2	<p>نسبة الهدر من الأطعمة المصنعة للطلبة لا تتعدى 5%</p>
5	SDG 3	<p>جميع المباني موزع بها لافتات ممنوع التدخين مع تحديد اماكن مفتوحة بالموقع العام مسموح بها التدخين</p>
6	SDG 11	<p>معايير الإستدامة التى يتم تطبيقها لبناء مباني جديدة :-</p> <p>1- توجيه المبنى التوجيه الأمثل بالنسبة للشمس والعوامل الجوية</p> <p>2- إستغلال محيط المبنى فى زيادة مساحات خضراء</p> <p>3- كفاءة إستهلاك الطاقة</p> <p>4- كفاءة إستهلاك المياة</p>

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