



جامعة طنطا

كلية العلوم

قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



إنجازات قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة خلال شهر يناير ٢٠٢٦

أولاً: إدارة خدمة المجتمع و تنمية البيئة
تقرير أفضل كلية صديقة للبيئة:-

تقرير عن نشاط اللجنة المشكلة للاعداد لجائزة " افضل كلية صديقة للبيئة"

١. مقدمة

يهدف هذا التقرير إلى عرض وتحليل أداء الكلية في ضوء المعايير الستة لمعيار البنية التحتية الواردة بنموذج مسابقة أفضل كلية صديقة للبيئة للعام الأكاديمي ٢٠٢٤/٢٠٢٥. يتضمن التقرير مجموعة من النقاط المقترحة للتحسين بهدف دعم التطوير المستمر وتعزيز الاستدامة البيئية.

٢. نشاط اللجنة

تُعد المشاركة في مسابقة أفضل كلية صديقة للبيئة خطوة مهمة لإظهار دور الكلية في دعم الاستدامة والتحول إلى جامعة خضراء. ولتحقيق ذلك، كان على اللجنة المسؤولة إعداد وتجميع كم كبير من الوثائق والمستندات التي تثبت الأنشطة البيئية والمشاريع المنفذة داخل الكلية وقد قامت اللجنة بتجميع بيانات عن المشروعات البيئية (الطاقة الشمسية، الأكوابونيك، استزراع الأسطح، معمل البيوجاز) وإعداد تقارير تفصيلية عن المتاحف العلمية (التراث البيئي، الجيولوجيا، علم الحيوان) و توثيق الأنشطة الطلابية والمجتمعية المرتبطة بالاستدامة و مراجعة ملفات الجودة وضمان مطابقتها لمعايير المسابقة و تنسيق المستندات الرسمية مع إدارة الجامعة والجهات المعنية .

كان على اللجنة ضرورة تسليم الملفات في وقت قصير قبل موعد الزيارة و المستندات موزعة بين أقسام مختلفة داخل الكلية، مما تطلب تنسيقاً مكثفًا و الحاجة إلى صياغة تقارير دقيقة وموثقة بالأرقام والصور كما شارك عدد كبير من أعضاء هيئة التدريس والإداريين لضمان اكتمال الملفات .

عمل أعضاء اللجنة لساعات طويلة متواصلة قبل الزيارة تم تقسيم المهام بين فرق مختلفة (التوثيق، التنسيق، المراجعة) كما تم مراجعة المستندات أكثر من مرة لضمان خلوها من الأخطاء و إعداد عروض تقديمية وملفات داعمة لتوضيح المشروعات أمام لجنة التحكيم.

عقدت أ.د/ عبير علم الدين عدة اجتماعات دورية مع أعضاء اللجنة وفرق العمل.

الهدف من الاجتماعات كان:

- متابعة ما تم إنجازه من أوراق ومستندات.
- تحديد النواقص وتوزيع المهام لاستكمالها بسرعة.
- التأكد من أن الملفات تعكس صورة متكاملة عن مشروعات الكلية البيئية.
- الاجتماعات ساعدت على رفع الروح المعنوية للأعضاء، وتوضيح الأولويات، وضمان الالتزام بالجدول الزمني.

رغم التعب الكبير وضغط الوقت، فإن أعضاء اللجنة أظهروا تفانيًا في العمل، حيث استمروا لساعات طويلة بعد انتهاء الدوام الرسمي، مدعومين بمتابعة إدارة الكلية واجتماعاتها الدورية. وقد كان هذا الجهد أساسًا لنجاح الكلية في تقديم صورة مشرفة أمام لجنة التقييم، تؤكد التزامها بمفاهيم الاستدامة والتحول إلى كلية صديقة للبيئة.

٣. معايير التقييم

قامت اللجنة باعداد ملف يشمل ٦ معايير رئيسية مع مؤشرات لكل معيار يعطي قوة ووضوح لعرض جهود الكلية في الاستدامة.

٣,١. المعيار الاول: البنية التحتية

يعكس هذا المعيار أهمية الأساس المادي والهيكل في دعم التحول إلى كلية صديقة للبيئة
المؤشر الاول:- في هذا المعيار يختص بالمساحة والبنية العمرانية والمساحات الخضراء
تقييم الأداء:

- تبلغ المساحة الإجمالية للكلية ٢١٨٥٠ م²، بينما تصل مساحة المباني إلى نحو ١٠٤٥٠ م².
- المسطحات الخضراء تبلغ ٣٥٢٩ م²، بنسبة تقارب ١٦,١٥٪ من إجمالي مساحة الكلية.
- توزيع المساحات الخضراء داخل الحرم الجامعي متوازن، ويشمل مناطق أمام المباني الرئيسية والصوبة الزراعية والنافورة.

نقاط القوة:

- وجود نسبة جيدة من المساحات الخضراء مقارنة بالمساحة الكلية.
- تنوع مواقع التشجير والنباتات بما يدعم جودة الهواء والمشهد الجمالي.

نقاط التحسين المقترحة:

- زيادة نسبة المساحات الخضراء مستقبلاً عبر استغلال الأسطح والمناطق غير المستغلة.
- إدخال نباتات محلية قليلة الاستهلاك للمياه.

المؤشر الثاني:- الاستثمارات في المرافق والميزانية المخصصة للاستدامة

تقييم الأداء:

- خصصت الكلية نحو ١٥,٥٣٪ من إجمالي ميزانيتها لجهود الاستدامة.
- شملت الاستثمارات الطاقة الشمسية، الإضاءة الموفرة، الطباعة على الوجهين، وتكييفات موفرة للطاقة وغيرها من الأمور ذات الصلة.

نقاط القوة:

- وضوح التوجه المؤسسي لدعم الاستدامة ماليًا.
 - تنوع بنود الإنفاق بما يغطي الطاقة، التكنولوجيا، والبيئة.
- نقاط التحسين المقترحة:**

- زيادة نسبة الميزانية المخصصة للطاقة المتجددة تدريجيًا.
 - توجيه جزء من الإنفاق لبرامج توعوية وتدريبية في مجال الاستدامة.
- المؤشر الثالث:-** إتاحة المرافق لذوي الإعاقة ورعاية الطفولة

تقييم الأداء:

- توفير مرافق مجهزة، منحدرات، كراسي متحركة، ولوحات إرشادية.
- نقاط القوة:**

- التزام واضح بمبادئ الدمج والشمول.
- مرافق ملائمة للحركة الآمنة داخل الكلية.

نقاط التحسين المقترحة:

- التوسع في استخدام الإرشاد الصوتي والخرائط الذكية.
- تنظيم برامج توعوية حول حقوق ذوي الإعاقة داخل الحرم الجامعي.

المؤشر الرابع: الأمان والسلامة داخل الحرم الجامعي

تقييم الأداء:

- توافر منظومة متكاملة لمكافحة الحرائق (إنذارات، طفايات، خراطيم).
- وجود كاميرات مراقبة، مسارات مشاة آمنة، ومواقف للدراجات.

نقاط القوة:

- شمولية منظومة السلامة وتوزيعها على جميع المباني.
- دعم وسائل التنقل الآمنة والصديقة للبيئة.

نقاط التحسين المقترحة:

- تنفيذ تدريبات دورية على خطط الإخلاء.
- استخدام أنظمة إنذار ذكية متصلة بتطبيقات رقمية.

المؤشر الخامس: الرعاية الصحية داخل الكلية

تقييم الأداء:

- وجود عيادة طبية تقدم الرعاية الأولية.
- توفير صناديق إسعافات أولية ولوحات إرشادية داخل المعامل.

نقاط القوة:

- جاهزية للتعامل مع الحالات الطارئة.
- التزام بإجراءات السلامة المهنية داخل المعامل.

نقاط التحسين المقترحة:

- توسيع نطاق الخدمات الصحية الوقائية.
- إدخال نظام سجلات صحية رقمية.

المؤشر السادس: الحفاظ على التنوع البيولوجي والموارد الوراثية

تقييم الأداء:

- توافر الصوبة الزراعية، المعشبة، متحف علم الحيوان، المتحف الجيولوجي، ونظام الأكوابونيك.
- استخدام هذه المرافق في التعليم والبحث العلمي.

نقاط القوة:

- دعم قوي لحفظ الموارد الوراثية النباتية والحيوانية.
- ربط واضح بين البنية التحتية والعملية التعليمية.

نقاط التحسين المقترحة:

- رقمنة قواعد بيانات العينات والمتاحف.

تعزيز الشراكات البحثية في مجال التنوع البيولوجي.

المؤشر السابع و الثامن: ينطبق هاذان المؤشران على معيار البنية التحتية و باقى المعايير حيث يختص

باستخدام باستخدام الرقمنة وتكنولوجيا المعلومات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة أظهرت الأدلة أن الكلية تطبق بالفعل عددًا من الممارسات الرقمية، مثل: التحول إلى المراسلات الإلكترونية، استخدام أنظمة التعليم الإلكتروني، تركيب حساسات الإضاءة، مراقبة استهلاك الطاقة، واستخدام قواعد بيانات رقمية في التخطيط والمتابعة. المقترح التالى يأتى لتعزيز الاستفادة من تلك الجهود وربطها بشكل منهجي ومقاس بمؤشرات واضحة.

يسهم المقترح في:

- رفع كفاءة استخدام الطاقة والمياه.
- تقليل الانبعاثات الكربونية والهدر الورقي.
- دعم الحوكمة الرشيدة واتخاذ القرار القائم على البيانات.
- تحسين جودة العملية التعليمية والبحثية.
- تعزيز فرص الكلية في تحقيق درجات مرتفعة ببنود المسابقة.

و يلخص المقترح فى الجدول الاتى

معايير المسابقة	بند التقييم	دور الرقمنة وتكنولوجيا المعلومات	تطبيق فعلي بالكلية
البنية التحتية	تخطيط وتنفيذ ورصد البرامج	نظم رقمية للتخطيط والمتابعة ولوحات مؤشرات	استخدام Google Forms وتقارير رقمية
إدارة الطاقة	كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة	حساسات، عدادات ذكية، تحليل بيانات الاستهلاك	حساسات إضاءة – محطات طاقة شمسية

معيّار المسابقة	بند التقييم	دور الرقمنة وتكنولوجيا المعلومات	تطبيق فعلي بالكلية
البيئة الخضراء	ترشيد الموارد	التحول الرقمي وتقليل الورق	الطباعة على الوجهين والمراسلات الإلكترونية
السلامة والصحة	الجاهزية والطوارئ	أنظمة إنذار وكاميرات رقمية	كاميرات مراقبة – إنذارات حريق
الشمول المجتمعي	إتاحة الخدمات	منصات رقمية وخدمات ذكية	نظم إرشادية وخدمات إلكترونية
الابتكار والاستدامة	دعم SDGs	تحليل البيانات وربطها بالأهداف	تقارير رقمية وربط بالمؤشرات

الخطة التنفيذية الزمنية المقترحة

النشاط	المسؤول	الإطار الزمني	مؤشرات القياس
إنشاء لوحة متابعة رقمية لاستهلاك الطاقة والمياه	وحدة تكنولوجيا المعلومات	3 أشهر	تقارير استهلاك شهرية
تعميم التحول إلى المعاملات الرقمية	إدارة الكلية	6 أشهر	خفض الورق بنسبة ٣٠%
ربط الحساسات والإنذارات بنظام مركزي	الإدارة الهندسية	6-9 أشهر	تقليل الأعطال والحوادث
التوسع في التعليم الإلكتروني	الوحدات الأكاديمية	مستمر	نسبة المقررات الرقمية
رقمنة قواعد بيانات البيئة والمخلفات	وحدة البيئة	6 أشهر	تقارير فصلية
قياس رضا المستفيدين إلكترونياً	وحدة ضمان الجودة	سنوي	نتائج الاستبيانات

مؤشرات الأداء المرتبطة بالتقييم

- نسبة خفض استهلاك الكهرباء والمياه.
- نسبة المعاملات المنفذة رقمياً.
- عدد الأنظمة الذكية المفعلة.
- مستوى رضا الطلاب والعاملين.
- مساهمة الأنشطة الرقمية في تحقيق أهداف SDGs.

٣,٢. المعيار الثاني: "معيار إدارة الطاقة البديلة والمتجددة"

يرتبط هذا المعيار بشكل مباشر بالأنظمة والسياسات التي تهدف إلى تعزيز استخدام مصادر الطاقة النظيفة والمستدامة، وضمان إدارتها بكفاءة داخل المؤسسات . و قد قامت اللجنة بكتابة تقرير مفصل عن مشاريع الطاقة الشمسية المقامة بالكلية و أثرها فى خفض استهلاك الكهرباء و تعداد و توصيف منافذ التهوية و الاضاءة الطبيعية بالمبنى و كذا استخدام مصابيح اضاءة و أجهزة كهربائية منخفضة استخدام الطاقة الكهربائية.

٣,٣. المعيار الثالث: يختص هذا المعيار بسياسة اعادة التدوير بالكلية

فى هذا المعيار تم تعداد اشكال اعادة التدوير لمخلفات الكلية من الورق و الخشب و الزجاج و خلافه و تم ذكر و تصوير منتجات اعادة التدوير و مدى اسهامها فى التقليل من نفقات الكلية و فى استخدام بعض المواد الخام مثل الزجاج و الخشب و خلافه. كذلك تم ذكر كيفية تخلص الكلية من المخلفات السامة العضوية بالتعاقد مع مديرية الصحة بالغربية و كذا من المخلفات الكيميائية ببدأ اجراءات التعاقد مع مركز الناصرية التابع لمحافظة الاسكندرية. و تأتى أهمية هذا المعيار فى تقليل النفايات وتحويلها إلى موارد قابلة للاستخدام , فصل النفايات، إعادة استخدام المواد، تطوير منتجات صديقة للبيئة، خفض التلوث، تقليل استهلاك المواد الخام، دعم الاقتصاد الدائري.

٣,٤. المعيار الرابع: يختص بإدارة و ترشيد المياه

و قد عدت اللجنة فى هذا الاتجاه على انظمة ترشيد المياه بالكلية فى الرى و الاستخدامات الاخرى حيث نظام الرى بالرش و استخدام المياه الجوفية كبديل لماء الشرب فى الرى و كذا اعادة استخدام مياه التكييفات و تقليل التلوث عبر تطهير الخزانات و توفير مياه شرب نقية باستخدام فلاتر المياه و كذا وجود خطة صيانة دورية للتقليل من هدر المياه. وتهدف هذه السياسات الى الحفاظ على الموارد المائية، دعم الأمن المائي و تقليل تكاليف التشغيل.

٣,٥. المعيار الخامس: الأبحاث العلمية المرتبطة بالتنمية المستدامة

أظهرت مؤشرات هذا المعيار تميزا كبيرا لكلية العلوم حيث ان عددا ضخما من برامج و مقررات الطلاب و الدراسات تدعم الاستدامة وتناول المشكلات البيئية بالتحليل و ايجاد الحلول. و كذا تميزت كلية العلوم فيما يخص العدد الكبير من الابحاث العلمية التى تتبع الاستدامة و البيئة مما يعكس توجهات السادة الباحثين بالكلية نحو خدمة المجتمع و تناول مشكلاته. الميزانية المخصصة اعتمدت بالاساس على المشاريع البحثية التى شهدت نموا خلال العام الماضى.

٣,٦. المعيار السادس: الكلية والمجتمع المحيط

تناولت اللجنة من خلال مؤشرات هذا المعيار ابراز اهتمام الكلية الكبير فى التفاعل مع المجتمع الخارجى و عقد العديد من الفاعليات التى تهتم بالبيئة و المجتمع و كذا اطار النشاط البيئى و المجتمعى لطلاب الكلية و استخدام الكلية لانهظمة الحوكمة من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات. و تهدف الكلية من خلال هذه السياسات الى تعزيز العلاقة بين

المؤسسة التعليمية والمجتمع المحلي , عمل برامج توعية، شراكات مع مؤسسات المجتمع، مبادرات خدمة عامة، نشر ثقافة الاستدامة و تحسين صورة المؤسسة، دعم التنمية المجتمعية .

٤. التقرير الشامل

تم اعداد تقرير شامل على هيئة كتاب مكون مما يزيد عن ١٨٠ صفحة يتناول امكانات الكلية فى كل معيار و مؤشر مشفوع بالصور و المستندات و قد تم ايضا عمل لينك على الانترنت يحتوى العديد من الملفات المطلوبة لسهولة رجوع لجنة التحكيم اليه.

٥. العرض :

قامت اللجنة بإعداد عرض تلخيص لمحتويات المعايير لالقاءه امام لجنة التحكيم بادرة الجامعة بحيث يسهل على الحضور استيعابها وربطها مع أهداف التنمية المستدامة و كذا اعطاء الحضور فكرة عن نشاط كلية العلوم الدؤوب فى خدمة المجتمع و حل القضايا البيئية.. وجاءت أعمال التقييم تحت إشراف الدكتور محمود سليم نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بينما ترأس لجنة التقييم الدكتور عماد عثمان نائب رئيس جامعة طنطا السابق لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

٦. زيارة لجنة التحكيم

بعد اختيار لجنة التحكم للجائزة افضل ثلاث كليات من الجامعة للتأهل للجولة النهائية من الجائزة و جاءت كليتنا الحبيبة ضمن هذا الاختيار مع كلية الصيدلة و كلية الهندسة دون ترتيب بعد ذلك بدأ استعداد اللجنة للاعداد لزيارة لجنة التحكيم الى الكلية. و قد تكاملت فى هذا الشأن جهود ادارة الكلية و اللجنة المسؤلة و السيد أمين الكلية و كل الادارات التابعة له و ذلك لاطهار الكلية فى احسن ما يكون ليس تجملا و لكنه الوضع الحقيقى للكلية.

و تكونت لجنة التحكيم التى زارت الكلية من أ.د. محمود سليم نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع و تنمية البيئة و أ.د. عماد عثمان رئيس اللجنة و القائم باعمال رئيس الجامعة و نائب رئيس الجامعة الاسبق لشؤون خدمة المجتمع و تنمية البيئة و أ.د. منى الجمل، والدكتورة ندا الشناوي، والدكتور محمد الشركسي ممثلاً عن إدارة شؤون البيئة بمحافظة الغربية، والدكتورة مديحة درويش ممثلة عن جهاز شؤون البيئة بوسط الدلتا، وذلك للتحقق من كفاءة التجهيزات البيئية ومعايير الاستدامة المطبقة فعلياً، وضمان مطابقتها للملفات الفنية المقدمة خلال المرحلة الأولى.

وركزت الزيارات الميدانية على رصد مدى التزام الكليات بتنفيذ الممارسات الخضراء، حيث تابعت اللجنة التوسع في المساحات الخضراء، واستخدام نظم الري الحديثة، وتطبيق منظومات إدارة الطاقة، إلى جانب تفعيل تكنولوجيا المعلومات في مراقبة معدلات الاستهلاك. كما شملت الجولات تقييم المسارات الآمنة والمرافق المخصصة لذوي الاحتياجات الخاصة، ومنظومات السلامة والصحة المهنية، بما يضمن توفير بيئة تعليمية آمنة ومستدامة

وقد قامت الاستاذ الدكتور/عميد الكلية بايضاح الجوانب المختلفة الايجابية لدى الكلية وقام كل من أ.د/ مروة نبيه النحاس وأ.د/ محمد فؤاد عجيبه وأ.د/صفاء عبدالعظيم المصرى د/ سلمى كمال شلتوت وأ.د/ منى مبروك الجمل الاستاذ بالكلية وعضو اللجنة وأ.د/عبدالباسط مرسى شكر ود/ اسراء السعيد عمار بالشرح والايضاح للجنة كلا فى المعيار الذى يخصه وقد شارك قسم النبات ممثل فى أ.د/ايمان فتحى عبد الظاهر

رئيس القسم ومجموعة من منتسبيه بشكل فعال فى الزيارة من خلال زيارة اماكن مختلفة فى القسم . و القى الطالب عبدالرحمن محمد البربرى الفرقة الثانية ببيوتكنولوجى كلية العلوم جامعة طنطا الضوء على مشروعه الفائز بجائزة افضل مشروع فى ملتقى الابتكار و ريادة الاعمال الذى عقد بالكلية مؤخرا . و لابرار دور طلاب الكلية فى خدمة المجتمع شرح الاستاذ الدكتور يوسف النجار احد المشاريع الطلابية التى تمت تحت اشرافه و لها أثر كبير فى خدمة المجتمع. كما تواجد الدكتور/ طلعت محمد محمد ميرا الاستاذ بقسم الطبيعة منوها الى مقرر الثقافة البيئية.

وقد زارت اللجنة مرفق بيت الحيوان بالسطح وقام أ.د/وسام صلاح الدين مشرف بشرح الجوانب المختلفة الخاصة بالمرفق وكما تطرقت الزيارة الى مشاريع الطاقة الشمسية وقد قام أ.د/ على عبدالسلام رئيس قسم الطبيعة بالشرح والايضاح كما زارت اللجنة متحف قسم الجيولوجيا و متحف التراث و متحف علم الحيوان وأحيطت علما بمحتويات المتاحف و دورها الرائد فى خدمة المجتمع من خلال تبسيط العلوم لطلبة المدارس بمحافظة الغربية والمجتمع المحيط بكل مفرداته.

تناولت الزيارة ايضا تفقد تجارب انتاج الغاز الحيوى من الطحالب بقم النبات و الميكروبيولوجى كنشاط لانتاج الطاقة البديلة وللاستدامة و الحفاظ على البيئة. وضمن نشاط قسم النبات الفاعل فى هذه الزيارة قامت لجنة التحكيم بتفقد محتويات المعشبة قامت كل من الدكتورة سلمى كمال شلتوت و الدكتورة اسراء عمار بشرح دور المعشبة فى شرح دور المعشبة فى حفظ المحتوى الجينى للبذور و النباتات المختلفة.

٧. ايجابيات الجائزة

من ايجابيات الاعداد لهذه الجائزة هو وضع اطار عام لعمل قطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة بالكلية و كذا تجميع النشاط الذى تم خلال الفترات المختلفة و توثيقه و معرفة نقاط القوة و الضعف فى الكلية فى هذا الشأن. التطرق الى أفكار جديدة فى اطار بنود الجائزة كان من أكثر النقاط الايجابية. العمل داخل اللجنة كفريق عمل و حرص كل أفراد الفريق على العمل الدؤوب كان من أهم الايجابيات كما ان الاستجابة الفورية لطلبات اللجنة من قبل السيد أمين الكلية و الادارات التابعة له كان امرا ملموسا و محمودا.

٨. التوصيات

- الاهتمام أكثر بسياسة اعادة التدوير و الاستزراع لانها بالغة الاهمية.
- زيادة انخراط طلاب الكلية بالعمل المجتمعى
- الارشفة الالكترونية لكل الاعمال التى تتم بالكلية حيث ادارة الكلية, أمين الكلية و كل الادارات التابعة له, الدراسات العليا, العلاقات الثقافية, الاقسام العلمية و هذا كله لسهولة استدعاء و تجميع المعلومات لاي شأن بالكلية.
- يجب أن يزداد الاهتمام من قبل رؤساء الاقسام و أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة بالاحداث التى تنظمها ادارة الكلية و ذلك لتظهر الكلية بما يليق لها من ثقل ككلية أساس فى جامعة طنطا.
- توفير دعم مالى أكثر لنشاط قطاع خدمة المجتمع لمسايرة تنامى دوره فى جامعة طنطا والجامعات المختلفة

ثانيا: أنشطة وحدة التحاليل الدقيقة:

بيان بعدد العينات والتكلفة الاجمالية للعينات التي تم قياسها والنشاط بوحدة التحاليل الدقيقة

الشهر	النشاط (نوع التحليل)		عدد العينات	عدد المستفيدين	سعر العينه (بالجنيه)	الاجمالي (بالجنيه)
يناير ٢٠٢٦	Freez Dryer	داخلي		1	٤ / مل	200
		خارجي	50			
	ثلاجة - ٨٠	داخلي	١	٢	٤٠ بوكس صغير لمدة ٢١ شهر	٨٨٠
		خارجي	١		٤٠ بوكس صغير لمدة شهر	
	بوتنشوستات	داخلي		2	مختلف	870
		خارجي	15			
	اليزا	داخلي		4	٢٥ لعينة واحدة وتم تعديل السعر بعد المحضر ب ٥٠	٤٧٥
		خارجي	١ بسعر القديم ٩بسعر الجديد			
	ZETA	داخلي	٧	3	1٥٠	١٩٥٠
		خارجي	٦			
	microscope	داخلي	20	2	٥٠	1٤٠٠
		خارجي	٨			
اجمالي عدد العينات و المستفيدين من القياسات			١١٨	١٤	٥٧٧٥	
اجمالي مبلغ العينات خمسة الاف وسبعمائة وخمسة وسبعون جنيها فقط لا غير						
النشاط	مبيعات المنظفات من خلال منفذ البيع			٧	٥٦٥	
اجمالي مبيعات المنظفات خمسمائة خمسة وستون جنيها فقط لا غير						
اجمالي عدد المستفيدين مبيعات المنظفات ٧						
الاجمالي للقياسات والمبيعات ستة الاف وثلاثمائة واربعون جنيها فقط لاغير						
٦٣٤٠						

تقرير عن نشاط وحدة التحاليل الدقيقة

السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تحية طيبة وبعد

بناءً على طلب سعادتك بخصوص التراجع في نشاط وحدة التحاليل الدقيقة مقارنة بالاعوام السابقة،

نفيد علم سيادتكم بالآتي:

- انخفاض عدد اذون التشغيل (الاوردرات) الداخلية الخاصة بأعضاء هيئة التدريس الواردة للوحدة، مبين ادناه رسم مخطط بالاضافة الى جدول مقارنة.
- تعطل جهاز FT-IR والروتين في اجراءات الصيانة، حيث ان هذا الجهاز من الاجهزة الحيوية بالوحدة والتي يكون عليها اقبال شديد.
- عدم اجراء اى دورات تدريبية منذ تاريخ (سبتمبر ٢٠٢٤) لمحدودية العدد المتقدم للدورات مع ارتفاع سعر الدورة.
- عدم وجود غرفة تحضير بجانب الغرفة الحالية مما يشكل ضيق المساحة وصعوبة العمل.

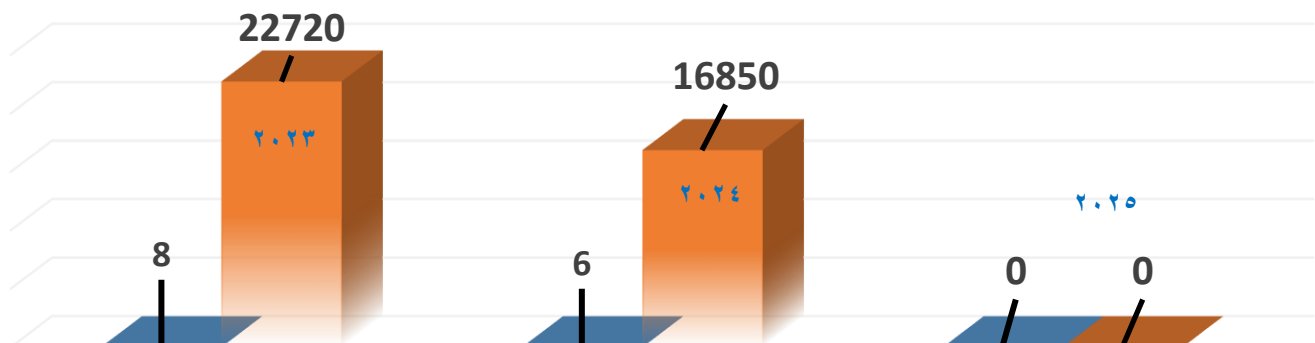
٢٠٢٥ : ٢٠٢٢



عدد طلبات التشغيل الخاصة بأعضاء هيئة التدريس



الدورات من ٢٠٢٣ الى ٢٠٢٥



٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		
	عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل	
١٠	١٠٣	٩	٣	٢٩	٣	١٥	٢٢	١	FT-IR
-----	٤٥٠	٢	٢٥٠	٨٢٥	٤	١٥٠	-----	-----	Freez Dryer
-----	٢٠	١	-----	١٧٥	٢	٥٠	-----	-----	بوتنشوستات
-----	١٤	٢	٩	١٢	١	-----	-----	-----	ثلاجة - ٨٠
-----	-----	-----	١٠	-----	-----	-----	٢٠	١	microscope
-----	-----	-----	-----	١٠	١	-----	-----	-----	Antimicrobial activity
-----	٢٤	١	-----	-----	-----	-----	-----	-----	DPPH
-----	-----	-----	-----	-----	-----	٢	-----	-----	Nanodrop
-----	١٢	٢	٢	-----	-----	-----	-----	-----	اليزا
-----	-----	-----	٢	-----	-----	-----	-----	-----	طحن العينات
-----	-----	-----	٤	-----	-----	-----	-----	-----	VSM
-----	-----	-----	١	-----	-----	-----	-----	-----	UV
-----	-----	١٧	-----	-----	١١	-----	-----	٢	مجموع عدد طلبات التشغيل
٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		
	عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل	
٥	----	----	٢٤	١٣٣	٦	٤٢	---	---	FT-IR
----	٢٥٠	١	---	---	----	١٠٠	---	----	Freez Dryer
٧٠	١٠	١	٧٢	----	----	٦٧	---	---	بوتنشوستات
٥	----	----	----	----	----	---	---	---	ثلاجة - ٨٠
٢	٢٥	١	----	----	---	---	---	---	microscope

Antimicrobial activity	١	١٣	٢	---	---	---	١	٥	---
DPPH	---	---	١	---	---	---	---	---	---
Nanodrop	---	---	١٣	---	---	---	---	---	---
اليزا	---	---	٢	---	---	---	١	---	١
طحن العينات	---	---	---	---	---	---	٣	---	---
UV	---	---	---	---	---	---	---	---	١
مجموع عدد طلبات التشغيل	١	---	---	٦	---	---	٤	---	---

اسم الجهاز	٢٠٢٥			٢٠٢٤			٢٠٢٣		
	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي
	عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي		عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي		عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي	
FT-IR	---	---	٧	١	٣٣	٤	١	١٠	١٩
Freez Dryer	---	---	---	---	---	١٠٠	---	---	---
بوتنشوسسات	---	---	١٩	---	---	١٩٢	١	٤٠	٩٢
ثلاجة - ٨٠	---	---	٢	---	---	٣	---	---	---
microscope	---	---	---	١	٢٥	١٠	١	١٢	٢
Antimicrobial activity	---	---	٢	---	---	---	---	---	---
DPPH	---	---	---	---	---	١٠	---	---	---
اليزا	---	---	٣	---	---	٢	---	---	---
طحن العينات	---	---	---	---	---	---	---	---	١
مجموع عدد طلبات التشغيل	٠	---	---	٢	---	---	٣	---	---

اسم الجهاز	٢٠٢٥			٢٠٢٤			٢٠٢٣		
	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي
	عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي		عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي		عدد طلبات التشغيل	عدد العينات داخلي	

٥	٧٥	٥	٢٩	٣٣	١	٨	---	---	FT-IR
٣٠٠	١٠٠	١	٥٠	٢٥٠	١	---	----	----	Freez Dryer
---	١٥	١	٢٤	٢٥٦	٤	٧٠	---	---	بوتنشوسات
----	١٢	١	٥٢	٣٨	٣	٣٦	----	----	ثلاجة - ٨٠
----	----	----	٢٢	----	----	٦	----	----	microscope
----	٢٠	٢	----	١٢	١	٣	----	----	Antimicrobial activity
----	----	----	----	٥	١	٢	----	----	DPPH
----	----	----	----	----	----	٢	----	----	Nanodrop
----	----	----	٢	----	----	١	----	----	اليزا
----	----	----	----	٥	١	----	----	----	طحن العينات
----	----	١٠	----	----	١٢	----	----	٠	مجموع عدد طلبات التشغيل

٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	عدد العينات داخلى	داخلى	
	عدد طلبات التشغيل داخلى	عدد العينات داخلى		عدد طلبات التشغيل داخلى	عدد العينات داخلى				
١٥	٢٠	٢	١١	٤٢	٢	١٨	٢٠	& ١	FT-IR
----	----	-----	١٠٠	٥٨٠	٥	١٠٠	-----	-----	Freez Dryer
----	----	----	----	----	-----	٢	----	-----	بوتنشوسات
----	---	----	----	----	----	١	٢٤	& ١	ثلاجة - ٨٠
----	----	----	٢٠	----	----	----	----	-----	microscope
----	----	----	----	٣	١	-----	----	----	Antimicrobial activity
١١	----	----	----	----	----	----	----	----	DPPH
١	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	Nanodrop
-----	-----	-----	١	-----	-----	٤	-----	-----	اليزا

طحن العينات	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VSM	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
UV	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
مجموع عدد طلبات التشغيل	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجى		داخلى	عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		
	عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل	
١	-----	-----	٩	-----	-----	٢٢	-----	-----	FT-IR
-----	-----	-----	٥٠	-----	-----	-----	-----	-----	Freez Dryer
٤٠	-----	-----	-----	-----	-----	٣	-----	-----	بوتنشوستات
-----	-----	-----	٦	-----	-----	-----	-----	-----	ثلاجة - ٨٠
٢	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Antimicrobial activity
-----	-----	-----	-----	-----	-----	٣	-----	-----	اليزا
-----	-----	-----	-----	-----	-----	٣	-----	-----	طحن العينات
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	VSM
-----	-----	-----	٢	-----	-----	-----	-----	-----	UV
-----	-----	٠	-----	-----	٠	-----	-----	٠	مجموع عدد طلبات التشغيل

	٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
	عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		
		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل	
	١	-----	-----	١	٧٦	٤	٩	-----	-----	FT-IR
	١٠٠	٤٥٠	٢	-----	٢٥٠	٢	١٠٠	-----	-----	Freez Dryer
	٤٦	-----	-----	-----	٧٠	١	١	-----	-----	بوتنشوستات

ثلاجة - ٨٠	----	----	١	----	----	----	----	----	----
microscope	----	----	١٣	----	----	----	----	----	----
Antimicrobial activity	----	----	٤	----	----	----	----	----	----
اليزا	----	----	٢	----	----	----	----	----	----
VSM	----	----	----	٦	١	----	----	----	----
مجموع عدد طلبات التشغيل	----	٢	----	----	٨	----	----	٠	----

٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		
	عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل	
٥	١٥	١	٣٠	٦٠	٢	٣٢	----	----	FT-IR
٥٨	----	----	١٣٠	----	----	٢٠٠	----	----	Freez Dryer
٥٨	----	----	٢	----	----	٥	----	----	بوتنشوستات
----	----	----	٣	----	----	٣	----	----	ثلاجة - ٨٠
١٦	٢٥	١	٧	----	----	١٧	----	----	microscope
----	----	----	----	٢٠	١	----	----	----	Antimicrobial activity
----	----	----	٣	----	----	----	----	----	DPPH
----	----	----	----	٤	١	١	----	----	اليزا
----	----	----	----	٣	١	----	----	----	طحن العينات
----	----	٢	----	----	٥	----	----	٠	مجموع عدد طلبات التشغيل

اسم الجهاز	٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥		
	عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي	
		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل

5	٩٨	٤	١٠	٢٢	١	٣١	٩٦	٦	FT-IR
100	-----	-----	-----	-----	-----	٥٠٠	٢٥٠	١	Freez Dryer
٣٠	١٣٢	١	٢٨	-----	-----	١٧	٣١٢	٧	بوتنشوسات
6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	ثلاجة - ٨٠
-----	-----	-----	-----	-----	-----	١٤	-----	-----	microscope
-----	-----	-----	٢	-----	-----	-----	-----	-----	Antimicrobial activity
-----	-----	-----	-----	١	١	-----	-----	-----	DPPH
-----	-----	-----	-----	-----	-----	١	-----	-----	اليزا
5	-----	-----	-----	-----	-----	١	-----	-----	طحن العينات
2	-----	-----	٣	-----	-----	-----	-----	-----	VSM
١٠	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	تحليل عينات لشركات
-----	-----	٥	-----	-----	٢	-----	-----	١٤	مجموع عدد طلبات التشغيل
٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		
	عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل	
٨	٤٠	٢	١٩	-----	-----	٣	٤٢	٢	FT-IR
-----	٢٥٠	١	-----	-----	-----	١٠٠	-----	-----	Freez Dryer
٨٦	-----	-----	٣	-----	-----	٢٧	١٠	١	بوتنشوسات
٢١	-----	-----	٣٩	-----	-----	٣٧	-----	-----	microscope
٢	-----	-----	٢	١٣	١	-----	-----	-----	Antimicrobial activity
-----	-----	-----	٢	-----	-----	٣	-----	-----	اليزا
-----	-----	-----	-----	-----	-----	٢	-----	-----	طحن العينات
-----	٥	١	٣	-----	-----	-----	-----	-----	VSM
-----	-----	-----	٢	-----	-----	-----	-----	-----	ميزان
-----	-----	٤	-----	-----	١	-----	-----	٣	مجموع عدد طلبات التشغيل
٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز

عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		عدد العينات خارجي	داخلي		
	عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلي	عدد طلبات التشغيل	
٢	٢٠	١	٤٣	-----	-----	-----	٢٢	١	FT-IR
-----	٢٥٠	١	-----	-----	-----	٥٢٥	١٠٠	١	Freez Dryer
-----	-----	-----	-----	-----	-----	١٧	-----	-----	بونتشوسسات
-----	-----	-----	-----	-----	-----	١٢	٢٤	١	ثلاجة - ٨٠
-----	٣٠	١	٢٤	-----	-----	١٧	-----	-----	microscope
-----	-----	-----	١٨	-----	-----	-----	-----	-----	Nanodrop
٢	-----	-----	١	-----	-----	-----	-----	-----	اليزا
١٢	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	L-MDA
-----	-----	-----	-----	-----	-----	٥	-----	-----	Ph
-----	-----	٣	-----	-----	-----	-----	-----	٣	مجموع عدد طلبات التشغيل

٢٠٢٣			٢٠٢٤			٢٠٢٥			اسم الجهاز
عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		عدد العينات خارجى	داخلى		
	عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل		عدد العينات داخلى	عدد طلبات التشغيل	
٥	٤٧	٣	١٥	١١٦	٦	-----	-----	-----	FT-IR
-----	٥٠٠	٥	-----	٧٠٠	٣	٤٠٠	-----	-----	Freez Dryer
١٠٢	-----	-----	-----	٦٥	٢	-----	-----	-----	بوتنشوسسات
-----	-----	-----	٣	-----	-----	-----	-----	-----	ثلاجة - ٨٠
١٠	١٤	١	-----	٨٤	٥	٥	-----	-----	microscope
-----	-----	-----	-----	١٣	١	-----	-----	-----	Antimicrobial activity
-----	-----	-----	١١	-----	-----	-----	-----	-----	Nanodrop

اليزا	----	----	١	----	----	١	----	----
VSM	----	----	----	----	----	٣	----	----
L-MDA	----	----	----	----	----	----	----	----
تحليل عينات شركة فارم	----	----	----	----	----	٣٠	----	----
مجموع عدد طلبات التشغيل	٠	----	١٧	----	٩	----	----	----
مجموع عدد طلبات التشغيل النهائي	٢٥	----	٦١	----	٦٢	----	----	----

عدد الدورات	٢٠٢٥	٢٠٢٤	٢٠٢٣
لا يوجد أى دورات	٦	٨	
اجمالى المبلغ	16850	22720	

وتفضلوا وافر الشكر

مدير وحدة التحاليل الدقيقة

د.أ/ هدى الغمرى

ثالثاً: أنشطة المركز / الوحدة مركز الخدمة العامة بكلية العلوم :

أنشطة المركز / الوحدة مركز الخدمة العامة بكلية العلوم – جامعة طنطا

خلال الفترة من ١ / ١ / ٢٠٢٦ إلى ٣١ / ١ / ٢٠٢٦

٥	بيان الأنشطة	تاريخ انعقاد النشاط	عدد المستفيدين	الجهة المستفيدة
١	سيفتى ٢١	٢٠٢٦/١/٣	١١	
٢	تغذية وبناء الجسم	٢٠٢٦/١/٣	٣٣	

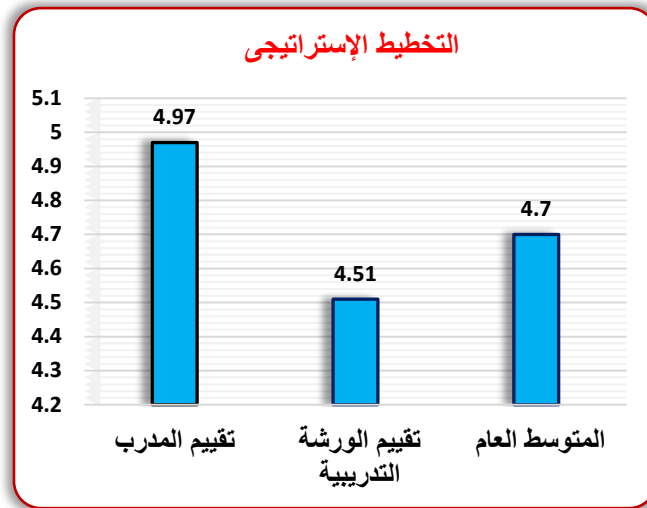
٣	انجليزي	٢٠٢٦/١/٣	١٠٠
٤	مساعد خدمات صحية	٢٠٢٦/١/٦	٧٠
٥	قياس وطءة حرارية	٢٠٢٦/١/٢٧	١
٦	قياس وطءة حرارية	٢٠٢٦/١/٢٨	١
٧	قياس شدة ضوضاء	٢٠٢٦/١/٢٨	١
٨	مواد عالقة فى الهواء خارج منشأة صناعية	٢٠٢٦/١/٢٨	١
٩	مساعد خدمات صحية	٢٠٢٦/١/٦	١١٠

رابعاً: وحدة التدريب:

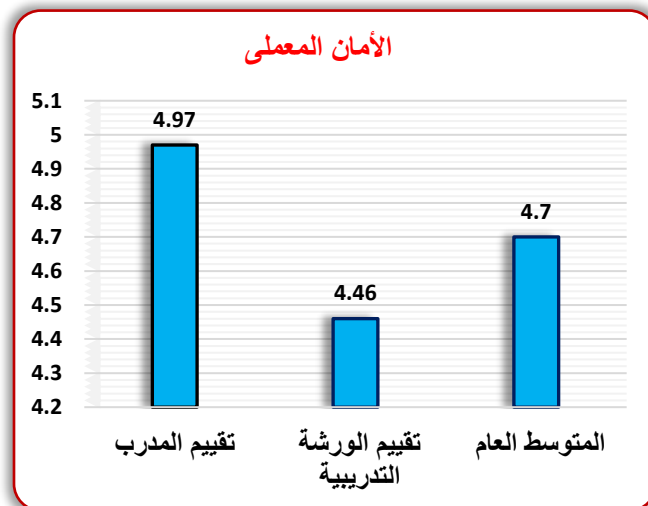
إنجازات ما تم تنفيذه خلال شهر يناير ٢٠٢٦

- ١- ورشة عمل بعنوان "**التخطيط الإستراتيجي**" للسادة أعضاء هيئة التدريس وحاضرها د/ يوسف صبحي الأستاذ بقسم الكيياء ومدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٦/١/١١ بوحدة ضمان الجودة بالكلية وعدد الحاضرين (٩).

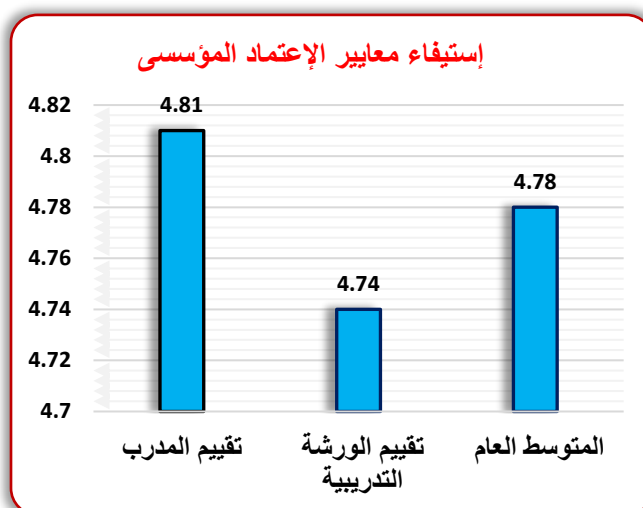




٢- ورشة عمل بعنوان "الأمان المعملّي والتخلص الآمن من النفايات البيولوجية" للسادة المعيدّين الجدد وحاضرها ا.د/ وسام مشرف الأستاذ بقسم علم الحيوان بتاريخ ٢٠٢٦/١/٢٨ بوحدة التدريب الجدة بالكلية وعدد الحاضرين (١٦).



٣- ورشة عمل بعنوان "إستيفاء معايير الإعتماد المؤسسى" للسادة أعضاء هيئة التدريس وحاضرها ا.د/ علاء النعناعى بتاريخ ٢٠٢٦/١/١٩ بوحدة ضمان الجودة الجدة بالكلية وعدد الحاضرين (١٥).



خامسا: العيادة الطبية

تقرير عن الحالات المترددة

على العيادة الطبية خلال شهر يناير ٢٠٢٦

م	أنواع الحالات المترددة على العيادة الطبية	العدد			
		أعضاء هيئة التدريس	الطلاب	الموظفين	العمال
١	حالات متابعة الضغط	٧	٨	٢٦	٨
٢	حالات متابعة السكر	—	٢	١	١
٣	حالات الإغماء بسبب الضغط المنخفض	—	—	—	—
٤	حالات الجروح	١	٣	—	١
٥	الحالات العامة	٣	١٦	١١	١٦
الإجمالي		١٠	٤٦	٤٦	٤٦

مقدمه لسيادتكم

السيدة /أمل إبراهيم بسيوني

مسئولة العيادة الطبية

سادسا: وحدة الازمات و الكوارث

حول عمل وحدة الازمات والكوارث عن شهر ١ / ٢٠٢٦

اليوم	نوع النشاط
٢٠٢٦/١/١	الاطمئنان على طفايات الحريق بالكلية مع شركة حورس لبداية كتابه عقد الصيانة
٢٠٢٦/١/٢	المرور على مدرجات الكلية
٢٠٢٦/١/٤	المرور على مجمعات الكلية
٢٠٢٦/١/٥	المرور على لجان الامتحانات للتأكد من وجود الإجراءات الاحترازية
٢٠٢٦/١/٦	المرور حدائق خلف الكلية
٢٠٢٦/١/١١	تعليق بعض اللوحات الارشادية بالكلية بتكليف من السيد امين الكلية
٢٠٢٦/١/١٢	إضافة بعض اللوحات الارشادية في الكلية
٢٠٢٦/١/١٣	تحديث بيانات الموقع الخاص بوحدة الازمات والكوارث على موقع الكلية الإلكتروني
٢٠٢٦/١/١٤	تعليق لوحات الفئات الخاصة في مدرجات الكلية
٢٠٢٦/١/١٥	فحص شامل في صناديق الإسعافات في مدرجات ومعامل الكلية
٢٠٢٦/١/١٨	الاستعداد لمسابقة الكلية صديقة البيئة
٢٠٢٦/١/١٩	الاستعداد لمسابقة الكلية صديقة البيئة
٢٠٢٦/١/٢٠	الاستعداد لمسابقة الكلية صديقة البيئة
٢٠٢٦/١/٢١	تحديث بيانات الموقع الخاص بوحدة الازمات والكوارث على موقع الكلية الإلكتروني
٢٠٢٦/١/٢٥	تعليق لوحات أماكن دخول الفئات الخاصة للكلية

٢٠٢٦/١/٢٦	تعليق لوحات خاصة في أماكن جراث الدراجات بالكلية
٢٠٢٦/١/٢٧	تعليق لوحات الفئات الخاصة في معامل الكلية
٢٠٢٦/١/٣١	الاستعداد لزيارة المسابقة الخاصة بالكلية صديقة البيئة

سابعا: اجتماع لجنة شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة

اجتماع لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٦/١/١٢م

اجتمعت لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٦/١/١٢م في تمام الساعة الحادية عشر صباحا برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ زينهم السعيد سالم- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة وبحضور كل من السادة

أ.د/ سعدالدين ابراهيم ابوالعينين الأستاذ المساعد المتفرغ بقسم الفيزياء

أ.د/ عبدالباسط مرسى شكر مدرس متفرغ بقسم الكيمياء

أ.د/ جعفر عبدالعليم البحرية الأستاذ المتفرغ بقسم الجيولوجيا

أ.د/ هالة فوزى حسن الأستاذ المتفرغ بقسم الكيمياء

أ.د/ يوسف صبحى النجار استاذ بقسم الكيمياء

أ.د/ عبدالعزيز الاحمدى الباجورى الأستاذ المتفرغ بقسم الرياضيات

أ.د/ وسام صلاح الدين مشرف الاستاذ بقسم علم الحيوان

و اعتذر

أ.د/ داليا عبدالعظيم احمد الأستاذ بقسم النباتات

و تغيب

أ.د/ سمير ذكى قمح مدير مركز الخدمة العامة

بدأ السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة بالترحيب بالسادة أعضاء

اللجنة ثم بدأ سيادته النظر فى الموضوعات التالية :-

١ - الموضوع :-

التصديق على محضر الجلسة المنعقدة في ٢٠٢٥/١٢/١٣م .

القرار :-

صدقت اللجنة على ما جاء بمحضر اجتماع اللجنة السابقة بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١٢/١٣ م.

٢ - الموضوع :-

النظر فى تجديد إصدار النشرة البيئية بواقع إصدارين سنويا و إلحاقها بمواقع الكلية و على وسائل التواصل و ذلك لتعظيم الإستفادة المجتمعية منها حيث سيتم إصدار النشرة البيئية لشهر أبريل ٢٠٢٦ متضمنة الموضوعات المقترحة من اللجنة .

- القرار :-

وافقت اللجنة على تجديد إصدار النشرة البيئية بواقع إصدارين سنويا و إلحاقها بمواقع الكلية و على وسائل التواصل و ذلك لتعظيم الإستفادة المجتمعية منها كما أقرتحت اللجنة بعض الموضوعات للنشرة البيئية اصدار ابريل ٢٠٢٦ منها :-

حماية المجتمع بالاستخدام الامثل ل Chat Gpt

الفيزياء وتطور تكنولوجيا الاتصالات

دور الكيمياء الخضراء فى الصناعة

العناصر الارضية النادرة والتطور التكنولوجى

النباتات الطبية فى مصر

الثروة السمكية فى مصر .

٣ - الموضوع :-

إحاطة اللجنة علما بالنموذج الفني الشهري المقدم من مركز الخدمة العامة عن ما تم تنفيذه من نشاط المركز من (ورش العمل والدورات) التى تم عقدها خلال الفترة من ١ إلى ٣١ يناير ٢٠٢٦ م بإجمالى عدد (٥) من الدورات التدريبية بإجمالى عدد (٣٧١) مستفيد .

القرار :-

أحيطت اللجنة علما بالنموذج الفني الشهري المقدم من مركز الخدمة العامة عن ما تم تنفيذه من نشاط المركز من (ورش العمل والدورات) التى تم عقدها خلال الفترة من ١ إلى ٣١ يناير ٢٠٢٦ م بإجمالى عدد (٥) من الدورات التدريبية بإجمالى عدد (٣٧١) مستفيد.

٤ - الموضوع :-

إحاطة اللجنة علماً بالبيان الشهري المقدم من وحدة التحاليل الدقيقة عن ما تم تنفيذه خلال شهر يناير ٢٠٢٦م من التحاليل بالوحدة بواقع (٦) تحليل بإجمالي (٩) مستفيد بالإضافة إلى مبيعات المنظفات والمطهرات، بإجمالي عدد (١٢) مستفيد.

القرار :-

أحيطت اللجنة علماً بالبيان الشهري المقدم من وحدة التحاليل الدقيقة عن ما تم تنفيذه خلال شهر يناير ٢٠٢٦م من التحاليل بالوحدة بواقع (٦) تحليل بإجمالي (٩) مستفيد بالإضافة إلى مبيعات المنظفات والمطهرات، بإجمالي عدد (١٢) مستفيد.

وقد أوصي أعضاء اللجنة بحضور اليد الاستاذ الدكتور مدير وحدة التحاليل الدقيقة الجلسة القادمة لعرض تقرير شامل عن أعمال الوحدة مع توضيح سبب التراجع في أعمال الوحدة وتعطل بعض الاجهزة عن العمل.

٥- الموضوع :-

إحاطة اللجنة علماً بالتقرير المقدم من العيادة الطبية بعدد المترددين على العيادة خلال شهر يناير ٢٠٢٦م من حالات الضغط العالي عدد (٨٩) حالة ، وحالات متابعة السكر عدد (٤) حالة ، والإغماء بسبب الضغط المنخفض عدد (٥) حالة ، وحالات الجروح عدد (١١) حالة ، والحالات العامة عدد (٩٧)، والإجمالي (٢٠٦) متردد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب والإداريين والخدمات المعاونة .

القرار :-

أحيطت اللجنة علماً بالتقرير المقدم من العيادة الطبية بعدد المترددين على العيادة خلال شهر يناير ٢٠٢٦م من حالات الضغط العالي عدد (٨٩) حالة ، وحالات متابعة السكر عدد (٤) حالة ، والإغماء بسبب الضغط المنخفض عدد (٥) حالة ، وحالات الجروح عدد (١١) حالة ، والحالات العامة عدد (٩٧)، والإجمالي (٢٠٦) متردد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب والإداريين والخدمات المعاونة .

٦- الموضوع :-

إحاطة اللجنة علماً بالتقرير الشهري المقدم عن ورش العمل المنعقدة بوحدة التدريب خلال شهر يناير ٢٠٢٦م بإجمالي عدد ٢ ورش و ٣٥ مستفيد.

القرار :-

أحيطت اللجنة علماً بالتقرير الشهري المقدم عن ورش العمل المنعقدة بوحدة التدريب خلال شهر يناير ٢٠٢٦م بإجمالي عدد ٢ ورش و ٣٥ مستفيد.

تم التصديق على محضر اللجنة في مجلس الكلية المنعقد يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٦/١/١٩

وقد انتهى الاجتماع بحمد الله تعالى في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا،،،

أمين اللجنة

١/ أية محمد أبوالصفا

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع

أ.د/ زينهم السعيد سالم

