



فهرس المحتويات

ية ورسالة جامعة مصر الدولية	روي
ية ورسالة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة	رؤي
ة عن دور خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة	نبذ
طة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة	أنث
الأنشطة المجتمعية	أولأ
باً: الأنشطة الثقافية	
اً: لجنة الأزمات بالجامعة	ثالث
ازات خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمختلف الكليات	إنج
؟: كلية طب المفم والأسنان	
باً: كلية الصيدلة	ثاني
اً: كلية الألسن والإعلام	ثالث
عاً: كلية الهندسة	راب
ساً: كلية المعلومات والحاسبات	خاه
ساً: كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية	ساد
عاً: النوادي الطلابية	سىاد
ناً • النشاط الدياضي للحامعة	ثاما



رؤية جامعة مصر الدولية

جامعة مصر الدولية مصدرا لإنتاج العلوم والتكنولوجيا والمعارف، وتطبيقاتها محلياً، وإقليمياً، ودولياً.

رسالة جامعة مصر الدولية

تلتزم جامعة مصر الدولية بتقديم خريج مبدع ومنتج ومبتكر في مجاله ويطبق المعارف والمهارات المكتسبة للمساهمة في التنمية المستدامة محلياً ودولياً عن طريق التكامل بين البرامج التعليمية المتميزة والبحث العلمي التطبيقي وتنمية مهارات رأس المال البشرى.



رؤية ورسالة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

رؤية قطاع خدمة المجتمع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

التميز المحلي والدولي في التنمية المجتمعية الشاملة لكافة شرائح المجتمع ومؤسساته.

رسالة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

استثمار الإمكانيات البشرية والمادية لجامعة مصر الدولية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للمجتمع عن طريق المشاركة في تحسين البيئة الأساسية وتقديم خدمات صحية متميزة ونشر الوعي الثقافي والصحي. كما يسعي القطاع لتعزيز التواصل والشراكة مع المجتمع المحلي والإقليمي والدولي بغرض إقامة وتسويق المشروعات البحثية والتطبيقية المرتبطة بالصناعة واحتياجات المجتمع ومواكبة التطوير التكنولوجي.



نبذة عن دور خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة مصر الدولية

يقوم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة مصر الدولية بتلبية احتياجات المجتمع والمساهمة في حل المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والعمل بشكل فعال في تحقيق التنمية الشاملة والارتقاء بالخدمات المجتمعية إلى أعلى المستويات وتحقيق الريادة في التنمية المستدامة وذلك من خلال: -

- عقد اتفاقيات مشاركة بين الجامعة والمؤسسات والجهات الدولية والإقليمية والمحلية المختلفة.
- تقديم خدمات مجتمعية مختلفة داخل الجامعة (تقديم وتوفير خدمات متميزة لذوي الاحتياجات الخاصة)، وخارج الجامعة (تحسين البنية الأساسية للأماكن الأكثر احتياجاً).
 - المساهمة في إنشاء وتسويق المشاريع الصغيرة ومتناهية الصغر.
- تنظيم قوافل وزيارات ميدانية لتقديم خدمات مجتمعية مختلفة (توعية صحية وعلاجية، خدمات تثقيفية وخدمات هندسية) للمناطق الأكثر احتياجا في النطاق المحيط بالجامعة وكذلك في الأماكن النائية.
 - نشر ثقافة الانتماء الوطني والبيئي لفئات المجتمع المختلفة.
 - تقديم برامج تدريبية واستشارية مهنية ذات معايير وجودة متميزة.
 - تقديم الرعاية الصحية المتكاملة وفق معايير الهيئة العامة للرقابة الصحية والاعتماد (GAHAR).
 - نشر الوعي الصحي داخل الجامعة وخارجها.
 - توفير بيئة عمل متميزة ومحفزة داخل الجامعة.
 - تهيئة الطلاب وتحفيز هم للمشاركة في تقديم خدمات مجتمعية متنوعة.
 - إرساء فكر التعاون وروح الفريق بين أطراف المجتمع الداخلي والخارجي للجامعة.
 - تأهيل أعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة ذوو كفاءة عالية.
 - الارتقاء بمكانة الجامعة في مختلف التصنيفات العالمية.



أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة



أولاً: الأنشطة المجتمعية

١- لقاء تدريبي لشباب كنيسة مار مرقس بالمعادي

في إطار التوعية المجتمعية لجامعة مصر الدولية، قام مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة في يوم الاثنين الموافق مستمبر ٢٠٢٢ بتنظيم لقاء تدريبي قام به الدكتور فتوح حسانين، مدير الرعاية الطبية والطوارئ بالجامعة لعدد ٣٤ (١٤ من الإناث) من شباب كنيسة مارمرقس بالمعادي. تم تدريب الفئة المستهدفة على مهارات الإسعافات الأولية وتحديات التصرف في حالات الطوارئ.

https://bit.ly/3JWV4JX









٢-دعم الجامعة لمنطقة السلام الطبية في حملة التطعيم التنشيطية ضد مرض شلل الأطفال

في إطار دعم جهود الرعاية الصحية المجتمعية وطبقًا لخطة وزارة الصحة قامت جامعة مصر الدولية في الفترة من الأحد الموافق ٢٠٢٢/١٠/١ حتى الخميس الموافق ٢٠٢٢/١٠/١ بدعم منطقة السلام الطبية في حملة التطعيم التنشيطية ضد مرض شلل الأطفال وذلك بتوفير حافلات لنقل عدد مئة واثنتي ممرضة مشاركة في الحملة من مدرسة التمريض بمستشفى صدر العباسية إلى مناطق التطعيم المختلفة في منطقة السلام والنهضة والعودة بهن.

https://bit.ly/3RRigLq





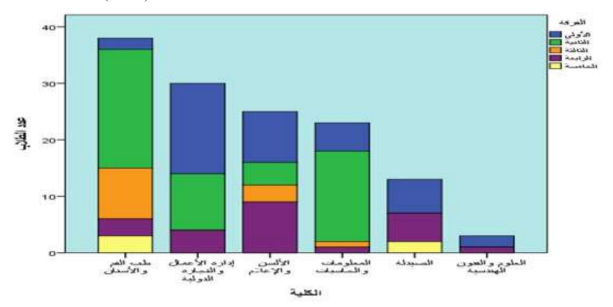
٣- مشاركة الجامعة في فعاليات اليوم العالمي لصحة الفم والأسنان

شاركت الجامعة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٢١ في فعاليات اليوم العالمي لصحة الفم والأسنان الذي تم تنظيمه بالتنسيق مع منظمة الصحة العالمية والاتحاد العالمي لطب الأسنان وبحضور د/ نهاوند ثابت عضو المجلس الأعلى للاتحاد العالمي لطب الأسنان وممثلة القارة الأفريقية في المجلس وبمشاركة النادي الطلابي CDC.

تمت توعية الطلاب والعاملين بالجامعة بصحة الفم والأسنان. وتم تجهيز جناح في ساحة الجامعة يحتوي على العديد من الكتيبات التثقيفية وشاشتي عرض بغرض التوعية بصحية الفم والأسنان، بالإضافة إلى العديد من الألعاب الترفيهية. وقد تم توزيع فرش الأسنان والمعاجين وكتيبات تثقيفية على جميع المشاركين في هذا اليوم من الطلاب والعاملين بالجامعة كما شملت الفعاليات توعية المرضى المترددين على مجمع عيادات الأسنان وتوزيع الكتيبات الإرشادية لصحة الفم والأسنان عليهم بالإضافة إلى معاجين وفرش على المرضي في ساحة الانتظار الخاصة بهم. واستمتع الأطفال بعرض مسرحي للدمى لرفع الوعي الصحي للفم والأسنان وطرحت أسئلة على البالغين والأطفال حول نظافة الفم والأسنان. وتم عرض الفيديو الخاص بمنظمة الصحة العالمية على شاشات مجمع العيادات والمبنى الرئيس بالجامعة. وفي نهاية اليوم تم توزيع الهدايا على الطلاب والعاملين بالجامعة احتفالًا بيوم صحة الفم. وبعد انتهاء الحدث قام أعضاء النادي الطلابي و CDC بتوزيع الاستبيانات لقياس رضا المشاركين: -

١. رضا طلاب الجامعة

قام 731 طالبًا وطالبة من مختلف كليات الجامعة بالرد على الاستبيان. ويوضح الشكل رقم (1) توزيع هؤلاء الطلاب على الكليات والفرق الدراسية المختلفة. بلغت نسبة الطالبات المشاركات في الردود 7.7. ويوضح الشكل رقم (7) متوسط درجة الرضا عن الأنشطة المختلفة والرضا العام عن الاحتفالية. وقد بلغ المتوسط العام لرضا الطلاب 7.7. وحقق تنظيم الفعاليات أعلى متوسط رضا والذي بلغ 9.70 يليه الرضا عن الألعاب المقدمة 9.71. وتساوت متوسطات الرضا عن حملة التوعية والوسائل التعليمية والإيضاحية بمتوسط 9.70.



شكل ١. رسم بياني يوضح توزيع إجابات استبيان الرضا عن فعاليات اليوم العالمي لصحة الفم على الكليات والفرق المختلفة





شكل ٢. رسم بياني يوضح متوسط درجة رضا طلاب الجامعة عن فعاليات اليوم العالمي لصحة الفم

٢. رضا المرضى المترددين على مجمع العيادات بكلية طب الفم والأسنان

قام ٤٨ مريضًا ومريضة من المترددين على مجمع عيادات طب الأسنان بالجامعة بالرد على الاستبيان. بلغت نسبة المريضات ٢٠٧٪ من الإجابات وكان متوسط العمر ٢٠٨٤ عامًا وتراوحت أعمار المرضى من ١٨ إلى ٧٧ عامًا. بالنسبة للتوزيع الوظيفي لهؤلاء المرضى فقد جاء ما يقارب ثلاثة أرباع الإجابات (٢٠٧٪) من ربات منازل، ٥,١٠٪ ممن يعملون أعمالًا حرفية ومهنية، ٢,٤٪ من ذوي الأعمال المكتبية أو المهن المرموقة، ٢,٤٪ من الطلاب و٣,٠٪ من المتقاعدين.

ويوضح الشكل رقم (٣) متوسط درجة الرضاعن الأنشطة المختلفة والرضا العام عن الاحتفالية. وقد بلغ المتوسط العام لرضا المرضى ١٠/٩,٧٥. وحققت حملة التوعية أعلى متوسط رضا والذي بلغ ٩,٦٢ تلاها الرضاعن تنظيم الفعاليات (٩,٦) ثم الوسائل التعليمية والإيضاحية بمتوسط (٩,٥٣).





شكل ٣. رسم بياني يوضح متوسط درجة رضا المرضى المترددين على مجمع عيادات الأسنان بالجامعة عن فعاليات اليوم العالمي لصحة الفم

رابط الفيس بوك (https://2u.pw/UY11zzz)

https://2u.pw/kgttoXM





٤-رفع وعى الطلاب والعاملين بالجامعة بقضايا التغيرات المناخية والتحول الأخضر

(تحت رعاية المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية) https://2u.pw/Tuar8oH

• التوعية بالمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية

في إطار الجهود الحالية لرئاسة واستضافة مؤتمر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخCOP27، والجهود الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة في سياق تنفيذ رؤية مصر ٢٠٣٠ من خلال الحفاظ على البيئة لتحسين نوعية الحياة ومراعاة حقوق الأجيال القادمة، وتنفيذ الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ ٢٠٥٠، يتم تنفيذ المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بمحافظات جمهورية مصر العربية كمبادرة رائدة في مجال التنمية المستدامة والذكية والتعامل مع البعد البيئي وآثار التغيرات المناخية، وذلك من خلال وضع خريطة على مستوى المحافظات للمشروعات الخضراء الذكية وجذب الاستثمارات اللازمة لها. ولمعرفة تفاصيل الخبر يمكن الدخول على الرابط التالى: https://bit.ly/3MeBIzn

• التوعية بقضايا التغيرات المناخية والتحول الأخضر

في إطار توجيهات وزير التعليم العالي والبحث العلمي بضرورة الاهتمام بآليات نشر ثقافة التغير المناخي والتحول الأخضر والاستدامة بالجامعات المصرية، وزيادة وعى طلاب الجامعات بالتغيرات المناخية وتوسيع دائرة إدراكهم وثقافتهم، بهدف إيجاد حلول ذكية للمشكلات المجتمعية باستخدام التكنولوجيا النظيفة وإيجاد حلول لتحديات التغير المناخي والبيئي لخلق حالة وعي وتكاتف قومي للحد من آثار تغير المناخ والتعامل مع تأثيراته وذلك من خلال تنظيم الندوات والمحاضرات وورش العمل ذات الصلة بقضايا البيئة والمناخ، وتنفيذ المشروعات البحثية. ولمعرفة تفاصيل الخبر يمكن الدخول على الرابط التالي: https://bit.ly/3WnvFNF



٥-الزيارات الميدانية لجامعة مصر الدولية للتعريف بإنجازات الدولة بمشروعات الهيئة الهندسية للقوات المسلحة

قامت جامعة مصر الدولية بالتنسيق مع الهيئة الهندسية للقوات المسلحة بتنظيم عدد خمس زيارات ميدانية لعدد من مشروعات الهيئة الهندسية للقوات المسلحة المصرية للتعريف بأهم إنجازاتها شارك بها الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين طبقاً لجدول زمني حسب الترتيب التالى: —

الزيارة الأولى: (https://2u.pw/asemYg4) رابط الغيس بوك (https://2u.pw/zfnJVmx)

- المكان: زيارة الشركة الوطنية للزراعات المحمية
 - التاريخ: يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٩
 - عدد المشاركين: ٢٣
 - صور الزيارة:



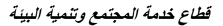














الزيارة الثانية: (https://2u.pw/v7S1jbF) رابط الفيس بوك (https://2u.pw/v7S1jbF)

- المكان: زيارة الكلية الجوية
- التاريخ: يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٣/٣٠
 - عدد المشاركين: ١٥
 - صور الزيارة:

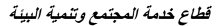














الزيارة الثالثة: (https://2u.pw/az24jYD) رابط الفيس بوك (https://cutt.us/xQuny)

- المكان: زيارة قيادة الجيش الثالث الميداني
- التاريخ: يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/٠٤/٠١
 - عدد المشاركين: ٤٤
 - صور الزيارة:













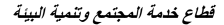














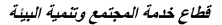
الزيارة الرابعة: (https://cutt.us/vRx3G) رابط الفيس بوك (https://cutt.us/pepR2)

- المكان: زيارة المركز التكنولوجي للتسجيل المساحي والعقاري
 - التاريخ: يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٣/٠٤/٠٣
 - عدد المشاركين: ٥٦
 - صور الزيارة:











الزيارة الخامسة: (https://2u.pw/nbkm4kH) رابط الفيس بوك (https://cutt.us/077HE)

- المكان: زيارة مجمع الابداع التكنولوجي
- التاريخ: يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/٠٤/٠٥
 - عدد المشاركين: ٢٥
 - صور الزيارة:

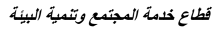


























الزيارة السادسة: https://2u.pw/7ziHCU1 رابط الفيس بوك (https://2u.pw/BhpUV7X)

- المكان: زيارة ميدانية لمنطقة توشكي
- التاريخ: يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/٠٤/٢
 - عدد المشاركين: ١٠

قامت جامعة مصر الدولية بالتنسيق مع الهيئة الهندسية للقوات المسلحة في يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/٤/٢٩ بتنظيم زيارة ميدانية لمنطقة توشكي للتعريف بأهم إنجازات الهيئة الهندسية للقوات المسلحة المصرية شارك بها عدد (١٠) من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس تم نقلهم عن طريق طائرة خاصة بالقوات المسلحة.

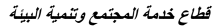
صور الزيارة:























٦- إنجازات الجامعة في مجال دعم حقوق الإنسان

بناءاً على توجيهات أ/ أحمد نصر، المدير التنفيذي لوحدة حقوق الإنسان بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تم تنفيذ الآتي: -

- ١- إصدار قرار رئيس جامعة بأنشاء وحدة دعم حقوق الإنسان بالجامعة.
- ٢- تم ترشيح أ.د/ هدي عوض، مدرس بكلية الإعلام ورئيس لجنة الحقوق الاقتصادية في المجلس القومي لحقوق الإنسان وعضو لجنة الحقوق الثقافية كممثل عن الجامعة للتنسيق مع وحدة حقوق الإنسان بوزارة التعليم العالى والبحث العلمي.
- ٣- تم إعداد تقرير في هذا الشأن وإرساله لوحدة حقوق الإنسان بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ويشمل الآتي:-

١ - الفعاليات والأنشطة المجتمعية.

- أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة.
- أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمختلف الكليات.
 - النوادي الطلابية.
 - سياسة الحد من الفقر.
 - سياسة رعاية ذوي الهمم.

٢- المقررات والمناهج الدراسية.

- مقرر الأخلاقيات المهنية.
- مقرر المدخل إلى العلوم السياسية والعلاقات الدولية.
 - مقرر علم النفس الاجتماعي.
 - مقرر الوعي البيئي.

٣ حلول المشكلات وتكافؤ الفرص.

- تقرير عن بعض الإجراءات لحل مشكلات الحالات المرضية بمجمع عيادات كلية طب الفم والأسنان.
 - حصر بالإجازات المرضية مدفوعة الأجر.
 - تقرير مكتب دعم الطلاب لدعم حقوق الطلاب وتكافؤ الفرص للحالات الاستثنائية.
 - تقرير مكتب دعم الطلاب لحالات الدعم المادي.
 - بيان بأعداد العاملين بالجامعة من ذوي الهمم.
 - سياسة المساواة في القبول.
 - سياسة تقدم والتحاق الطالبات بالجامعة.
 - المساهمات في تعزيز ودعم حقوق الإنسان وأي إنجازات أخرى في هذا المجال وذلك خلال الفترة من ٢٠٢/٧/١ حتى تاريخه.
 - تقديم علاج مجاني للإسنان بمجمع العيادات بكلية طب الفم والأسنان.
 - سياسة دعم الطلاب ذوي الدخل المنخفض.



ثانياً: الأنشطة الثقافية

١. تصنيف التايمز يمنح جامعة مصر الدولية مكانة متميزة للسنة الرابعة

حققت جامعة مصر الدولية إنجازًا مهمًا، حيث تم تصنيفها من بين أفضل الجامعات في العالم في تصنيف التايمز للتعليم العالمي. وجاء تصنيف جامعة مصر الدولية بين أفضل ٨٠١-٠٠٠، لتنضم بذلك إلى صفوف المؤسسات الأكثر مساهمة في تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.

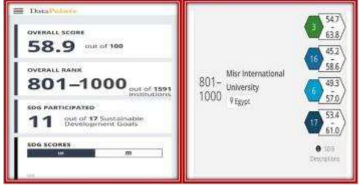
ومن بين أكثر من ١٥٠٠ جامعة على مستوى العالم شاركت في التصنيف العالمي، يأتي إدراج جامعة مصر الدولية في هذه القائمة المرموقة مؤكدًا على ما تبذله من جهود استثنائية في خدمة المجتمع من خلال مواجهة التحديات العالمية الرئيسية.

وقد وصلت جامعة مصر الدولية إلى هذا الترتيب إلى حد كبير بسبب ما حققته من إنجازات رائعة للمساهمة في تحقيق الهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة (الصحة الجيدة والرفاه)، والهدف السادس (المياه النظيفة والنظافة الصحية)، والهدف الثاني عشر (الاستهلاك والإنتاج المسؤولان)، والهدف السادس عشر (السلام، والعدل، والمؤسسات قوية).

يبرز هذا الترتيب الذي وصلت إليه جامعة مصر الدولية التزام أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب في الجامعة ببذل الجهود من أجل تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة ويعزز من مكانة الجامعة عالميًا.

https://cutt.us/TJvT3

رابط الفيس بوك (https://2u.pw/l6FmyeL)

















٢. ما تم تنفيذه من ورش عمل التصنيف الدولي للجامعات

يقوم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة بتنظيم العديد من ورش العمل والمحاضرات الخاصة بتحسين الوضع التصنيفي للجامعة دولياً. أ- الندوات العلمية: تم عمل (٢١) حلقات دراسية شبكية خلال الفصل الدراسي الأول (خريف ٢٠٢٢) طبقاً للجداول التالية.

#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
٠.١	"Times Higher Education Key Ranking Insights"	Thursday 15/9/2022 10am – 2pm	EKB & Elsevier & Knowledge E	Mr. Phil Baty of Times Higher Education Mr. Raed Mohamed Elsevier Research Intelligence, Egypt	MIU Faculty Members
۲.	Writing Research Projects and Publishing Research in a Reputable Journal	Thursday 15/9/2022 10am – 2pm	EKB & STDF & Springer Nature	Representers for Springer Nature	MIU Faculty Members
۳.	Publish your Research Open Access with Springer Nature Funded by STDF in collaboration with EKB – Egypt	Wednesday 12/10/2022 12-2 pm	Springer Nature Funded by STDF in Collaboration with EKB	Dr. Nabil Khelifi Senior Editor Springer Nature	MIU Faculty Members
٤.	Post THE WUR 2023 Announcement Analysis Using Scival	Tuesday 1/11/2022 03:00 PM	EKB & Elsevier	Mr. Raed Mohamed Elsevier Research Intelligence, Egypt	MIU Faculty Members
.0	Effective Post-submission Publishing Strategies	Tuesday 1/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Xian Jun Loh Executive Director, Institute of Materials Research and Engineering (IMRE), A*STAR Singapore	MIU Ranking Committee
٦.	Effective Academic Writing	Wednesday 2/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Hannah Webb Scientific Training and Conference Administration United Kingdom	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
٠.٧	All about Impact Ranking (New Entrants)	Thursday 3/11/2022 04:00 PM	EKB & Elsevier	Mr. Raed Mohamed Elsevier Research Intelligence, Egypt	MIU Ranking Committee
۸.	Strategic Fundraising for Higher Education Institutions	Sunday 6/11/2022 09.00 - 3.00	EKB & Knowledge E	Mr. Oriol Alsina Head of Fundraising, Communication & Marketing at the Institute for Research in Biomedicine (IRB) Barcelona, Spain.	MIU Faculty Members
٠٩.	Deep Dive into the THE Impact Ranking and Submission Process	Monday 7/11/2022 01.00 - 03.00	EKB & Elsevier	THE Team, CEO of Open Science and Elsevier & EKB	MIU Ranking Committee
.1.	Systematic Reviews and Meta-analyses	Monday 7/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Michael O'Callaghan Technical Production Lead @ Meta Ireland, Dreamtek Sound Training Centre	MIU Ranking Committee
.11	Elsevier and THE Impact Ranking Q&A Session	Monday 7/11/2022 10.00 - 12.00	EKB & Elsevier	Hannah Peacock, THE Impact Ranking Expert, UK Raed Mohamed Elsevier Research Intelligence, Egypt	MIU Faculty Members
.17	Successful Pre-submission Publishing Strategies	Tuesday 8/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Jelena Krstajic Academic Skills Development, Researcher Development	MIU Faculty Members
.15	Journal Editor 1 - Ethics & Responsibilities and Strong Editorial Vision & Workflows	Wednesday 9/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Alison Green Contract Lecturer at TU Graz, Presenter of Writing and Editing Workshops, Nature Research, Science Writer at Uni of Graz	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
.1 ٤	Clinical Research Methodology	Monday 14/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Ian Green Consultant Scientific editor and writer London Area, United Kingdom	MIU Ranking Committee
.10	Free Publishing Agreement Introductory Seminar with Springer Nature	Monday 14/11/2022 03:00 PM	Springer Nature & STDF	Leen Samara Account Development Manager, MEA at Springer Nature	MIU Ranking Committee
.١٦	Systematic Reviews and Meta- Analyses	Monday 21/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Michael O'Callaghan	MIU Faculty Members
.17	Successful Pre-submission Publishing Strategies	Tuesday 29/11/2022 10.00 - 12.00 13.00 - 15.00	EKB & Elsevier	Dr. Jelena Krstajic	MIU Faculty Members
۸۱.	Reimagine Education Conference and Awards	6&7/12/2022	EKB & (EKB)* with the *QS - QUACQUARELLI SYMONDS (QS) Egyptian Knowledge Bar (EKB)* with the *QS - Wharton Reimagine Education Conference ar Awards		MIU Ranking Committee
.19	Nanoscience and Technology Present and Future	Saturday 14/01/2023 07.00 - 09.00 pm	Academy of Scientific Research and Technology	Prof. Dr. Mohamed Mahmoud Hamdy President of the University of Technology in Beni Suef	MIU Ranking Committee
٠٢.	National Ranking Committee in Egypt THE World University Ranking	Thursday 19/01/2023 12:00 PM	EKB & Elsevier	Mohamed Raed Research intelligence Consultant	MIU Ranking Committee



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
.۲۱	Open Access for Egypt	Wednesday 01/02/2023 01:00 PM	EKB & Springer Nature & STDF	Asdaa Kotani VP Institutional Sales Springer Nature Dr. Nermeen Talaat STDF Leen Samara Account Development Manager, MEA at Springer Nature	MIU Ranking Committee



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
۱.	Webometrics Ranking: Key Insights for Improving Egyptian Universities Performance (University Rankings)	Tuesday 21/02/2023 10.00 AM - 12.30 PM	Knowledge E & Scimago	Dr. Isidro F. Aguillo Editor of Webometrics Head of the Cybermetrics Laboratory (IPP - CSIC, Spain)	MIU Faculty Members
۲.	National Strategy for Higher Education and Scientific Research	Tuesday 07/03/2023 10.00 AM - 01.00 PM	Academy of Scientific Research and Technology	Dr. Jeffrey Robins Senior Editorial Manger/Nature Dr. Harry Shirly Editoria Development/Nature	MIU Faculty Members
۳.	Times Higher Education University Ranking: Special Session for Upcoming Submission	Monday 20/03/2023 10.00 AM - 12.00 PM	EKB & Knowledge E	Mr. Tristan Horlick Regional Manager-Africa at Times Higher Education	MIU Faculty Members
٤. ٤	Times Higher Education University Ranking: Special Session for Upcoming Submission	Wednesday 22/03/2023 12.00 PM - 02.00 PM	EKB & Knowledge E	Mr. Tristan Horlick Regional Manager-Africa at Times Higher Education	MIU Faculty Members
.0	University Affiliations Best Practices, for Visibility and Rankings	Wednesday 24/05/2023 10.00 AM - 12.00 PM	EKB & Clarivate	Cisco Webex	MIU Faculty Members
٦.	Global Funding Landscape	Wednesday 31/05/2023 12.00 AM - 1.30 PM	EKB & Elsevier	Mr. Raed Mohamed Regional Research Intelligence Consultant, Egypt Hong Chen Regional Consultant for Research Intelligence and Software Solutions	MIU Faculty Members
٠.٧	Funding Institutional Session	Wednesday 31/05/2023	EKB & Elsevier	Mr. Raed Mohamed Regional Research Intelligence Consultant, Egypt	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
۸.	Research Strategy - How to Align your Strategy with Global Ranking Initiatives	Wednesday 07/06/2023	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.٩	Maximizing the Benefit of the Egyptian Knowledge Bank Resources and Services	Sunday 11/06/2023 08.00 PM - 09.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.1.	Incision Academy Obstetrics & Gynecology Orientation & Educational Session	Sunday 11/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Incision Academy	MIU Faculty Members
١١.	Create a Research area and Identify Relevant literature	Sunday 11/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.17	Excellence in Peer Review	Sunday 11/06/2023 06.00 PM - 07.00 PM	EKB & Elsevier	IOP Publishing	MIU Faculty Members
.18	Access your Emerald Resources	Monday 12/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Emerald Publishing	MIU Faculty Members
.1 ٤	Research Methodology	Monday 12/06/2023	EKB & Elsevier	STDF & EKB & Springer Nature	MIU Faculty Members
.10	Funding Institutional webinar 1	Tuesday 13/06/2023 08.00 PM - 09.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
.١٦	Breaking Barriers in Chemistry with Reaxys: Literature Search	Tuesday 13/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.17	Explore Iknito Products (Egyptian Journals, and Egyptian Conferences)	Tuesday 13/06/2023 09.00 PM - 10.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
٠١٨.	Grant Writing	Tuesday 13/06/2023 or Monday 19/06/2023	EKB & Elsevier	STDF	MIU Faculty Members
.19	Get Ready to Publish in a journal	Wednesday 14/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Emerald Publishing	MIU Faculty Members
٠٢.	Do Research with Confidence using Web of Science Core Collection	Wednesday 14/06/2023 06.00 PM - 07.00 PM	EKB & Elsevier	Pro Quest (Part of Clarivate)	MIU Faculty Members
.٢١	Research Paper Writing	Wednesday 14/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & Elsevier	Britannica Academy	MIU Faculty Members
.77	Incision Academy General Surgery orientation & Educational Session	Wednesday 14/06/2023 04.00 PM - 05.00 PM	EKB & Elsevier	Incision Academy	MIU Faculty Members
.۲۳	Prominent Topics - How to Identify Trending Research Topics and How to Contribute to Them	Wednesday 14/06/2023	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
٤٢.	Trending Topics in Science	Wednesday 14/06/2023 03.30 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
.70	University Affiliations Best Practices, for Visibility and Rankings	Thursday 15/06/2023 03.00 PM	EKB & Clarivate	Clarivate	MIU Faculty Members
۲٦.	Writing a Research Paper	Sunday 18/06/2023 or Sunday 25/06/2023	EKB & STDF	STDF	MIU Faculty Members
.۲۷	IEEE Authorship - How to Prepare your Conference Manuscript for Submission? (For final Year University Students)	Monday 19/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	EKB & IEEE	IEEE	MIU Faculty Members
۸۲.	Selection of Journals - Avoiding Predatory Journals and Measuring Journals Performance	Wednesday 21/06/2023	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.۲۹	Maximizing the Benefit of the Egyptian Knowledge Bank Resources and Services	Sunday 25/06/2023 08.00 PM - 09.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.٣٠	Incision Academy Obstetrics & Gynecology Orientation & Educational Session	Sunday 25/06/2023 07.00 PM - 08.00 PM	Incision Academy		MIU Faculty Members
۳۱.	Create a Research Area and Identify Relevant literature	Sunday 25/06/2023 08.00 PM - 09.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members



#	Title of Webinars	Date	Organizer	Presenter	Number of attendees
.٣٢	Excellence in Peer Review	Sunday 25/06/2023 06.00 PM - 07.00 PM	IOP Publishing		MIU Faculty Members
.٣٣	QS Sustainability Rankings Session for EKB	Tuesday 04/07/2023	EKB & Elsevier	Dr. Ashwin Fernandes	MIU Faculty Members
۴٤.	Creating Reports in Scival and Getting Instant Reports on Research Performance	Wednesday 12/07/2023	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.٣٥	THE Arab Ranking Analysis - Touching Base on the Methodology and Justification of the Results.	Wednesday 19/07/2023	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.٣٦	EKB Group - Sustainability Ranking Data Submission	Sunday 30/07/2023 05.30 PM	EKB & Elsevier	Dr. Ashwin Fernandes	MIU Faculty Members
.٣٧	THE Arab Ranking Analysis and (What is the Data Behind your Ranking)	Tuesday 08/08/2023 03.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members
.٣٨	THE Impact Ranking Submission (Retrospective View)	Tuesday 05/09/2023 03.00 PM	EKB & Elsevier	Elsevier	MIU Faculty Members



ثالثاً: لجنة إدارة الأزمات بالجامعة

أ: الإجراءات الاحترازية لإدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

- إرسال النماذج الجديدة للمرور على طفايات الحريق للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ لجميع مديري المباني للعمل بها وذلك في يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٢/٩/١٢.
- عقد اجتماع مع السادة مديري الكافتيريات للتأكيد على إجراءات السلامة داخل الكافتيريات بمناسبة بدء العام الدراسي ٢٠٢٢/٩/١٢ وذلك في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٩/١٣.
- إرسال صورة من خطة المرور لإدارة السلامة والصحة المهنية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ لمركز ضمان الجودة بالجامعة.
 - إرسال صورة من خطة التدريب بواسطة إدارة السلامة والصحة المهنية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ للفنيين وعمال الجامعة لمركز ضمان الجودة بالجامعة.
 - تنفيذ دورة التوعية الصحية عن مخاطر المهنة وكيفية القيام بأعمال النظافة داخل مباني الجامعة لجميع عمال و عاملات الجامعة يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/٩/١٤ وتم إرسال تقرير نجاح بالدورة لمركز ضمان الجودة بالجامعة.

تم إرسال المرفقات الآتية لمركز ضمان الجودة بالجامعة في الأحد الموافق ٥ ٢٠ ٢ ٢ ٢ ٢: مرفقات العام الجامعي ٢٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢

- بيان طفايات الحريق بمبانى الجامعة.
- قائمة بالهيئات الخارجية التي تم التعامل معها من قبل إدارة السلامة والصحة المهنية.
 - خطة تدريب الفنيين والعمال بالجامعة.
 - تقرير عن خطة التدريب الخاصة بالفنيين والعمال بالجامعة.
 - عينة من شهادات حضور دورات تدريبية للسلامة والصحة المهنية.
 - خطة الطوارئ والإخلاء لجميع مباني الجامعة.

مرفقات العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢

- خطة تدريب العمال والفنيين بالجامعة.
- خطة الطوارئ والإخلاء لجميع مباني الجامعة.

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



- تجديد عقد التخلص من النفايات الطبية مع مديرية الشئون الصحية بالقليوبية في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/٩/٢٨ عن طريق مدير إداري مبني مجمع العيادات.
 - إرسال التوصيف الوظيفي لعناصر إدارة السلامة والصحة المهنية لمكتب HR بالجامعة.
 - تنفيذ المرور طبقا لخطة مرور إدارة السلامة والصحة المهنية عن شهر سبتمبر ٢٠٢٢.
- إرسال صورة من الإرشادات ومستلزمات الطوارئ والسلامة أثناء الأخلاء في حالات الطوارئ بمباني الجامعة لمكتب مركز ضمان الجودة بالجامعة.
 - المرور على مكان الإقامة الليلية لطاقم الإسعاف وغرفة الانتظار لهم وكانت مجهزة وبحالة جيدة.
- المرور على سكن العمال بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٩ ووجدت عدة ملاحظات وتم تبليغ الإدارة الهندسية ومسئول مبنى العمال وتم الإصلاح.
- المرور على كافتيريات الجامعة بالكامل يوم ٥/٠ ٢٠٢/١ للتأكد من تطبيق اشتراطات السلامة بها ولا توجد ملاحظات.
- إرسال الدورات التدريبية المنفذة بواسطة إدارة السلامة والصحة المهنية خلال العام الجامعي ٢٠٢/٢٠٢١ لإدارة الجامعة.
 - تنفيذ المرور طبقا لخطة مرور إدارة السلامة والصحة المهنية عن شهر أكتوبر ٢٠٢٢.
 - مرور القطاع الطبي على كافيتريا فريسكو نتيجة شكوى إحدى الطلاب بتاريخ ٢٠٢/١١/٣ وتبين عدم وجود أي مشاكل تتعلق بالنظافة وسلامة الغذاء.
 - تم عمل كردون حول واجهة المبنى الرئيسي أمام المدخل و غلق مدخل الدخول بواسطة إدارة السلامة والصحة المهنية بسبب سقوط لوح زجاجي وذلك في يوم السبت الموافق ٢٠٢٢/١١٥ ولا توجد خسائر بشرية أو مادية وتم إخطار الإدارة الهندسية لعمل اللازم وتم الإصلاح.
- المرور على كافتيريات الجامعة بالكامل يوم ١٠٢٢/١١/٨ للتأكد من تطبيق اشتراطات السلامة بها ولا توجد ملاحظات
 - قامت إدارة السلامة والصحة المهنية بإصدار تعليمات تأمين لحفل الجامعة الخاص بالطلبة الجدد يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٠.

(خطة الدفاع المدنى والحريق / خطة التأمين الطبى / خطة التأمين الهندسى / تنفيذ ووضع علامات الطوارئ بأرض الجامعة).

- تنفيذ دورات تدريبية بتاريخ ١٤ و ٢٠٢٢/١١/١ لفنيين الصيدلة والأسنان بواسطة إدارة السلامة والصحة المهنية وتم إرسال تقرير نجاح بالدورات لمكتب ضمان الجودة بالجامعة (دورة كيفية استخدام طفاية الحريق اليدوية/ دورة إجراءات الأمان داخل المعامل / دورة إسعافات أولية بواسطة د/ فتوح حسانين / دورة قواعد

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



التعامل مع النفايات الكيماوية وكيفية التخلص من النفايات الكيماوية / دورة خطط إجراءات الطوارئ ومجابهة الكوارث).

- إصدار تعليمات لكافتريات الجامعة عن طريق إدارة العلاقات العامة بمنع تداول أو بيع مشروبات الطاقة لتأثير ها على الصحة العامة بتاريخ ٢٠٢٢/١ ١/٢٣.
 - تنفيذ المرور طبقا لخطة مرور إدارة السلامة والصحة المهنية عن شهر نوفمبر ٢٠٢٢.
 - إرسال الإحصائية السنوية عن ٢٠٢٣-٢٠٢٢ لمكتب السلامة والصحة المهنية بمدينة العبور.
 - تنفيذ المرور طبقا لخطة مرور إدارة السلامة والصحة المهنية عن شهر ديسمبر ٢٠٢٢.
- المرور على الكوبري الخاص بمرور الطلاب من البارك الخارجي إلى داخل الجامعة وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/١/٣ ووجدت بعض الملاحظات وتم تبليغ إدارة الأمن والإدارة الهندسية لاتخاذ اللازم والأصلاح.



ب: الإجراءات الاحترازية الخاصة بالقطاع الطبي بالجامعة

أولاً: مواجهة الأزمات:

- إن مواجهة الأزمات والحالات الطارئة والاستعداد لها والتعامل معها تعتبر من أولويات المهام المنوط بها القطاع الطبي.
 - تعمل وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية طبقا للمنظومة القومية لإدارة الأزمات كالاتي:
 - تواجد فريق طبي مدرب.
 - تخصيص عيادتين مجهزتين للكشف الطبي للطلبة والعاملين بالجامعة.
- التعاون مع هيئة الإسعاف المصرية وتوفير سيارة إسعاف مجهزه بمصاحبة طاقمها الطبي المدرب.
- توفير جميع أدوية ومستلزمات الطوارئ الطبية وكذلك جهازين للصدمات الكهربية وإسطوانة أكسبجبن.

ثانياً: استمرار آلية العيادة في الإجراءات الطبية والاحترازية:

- المتابعة المستمرة للإيميل الخاص بالعيادة لاستقبال البلاغات المرضية الخاصة بالطلاب.
 - اتخاذ الإجراءات الصحية اللازمة لجميع الحالات المرضية المترددة.
 - المتابعة الطبية للحالات المرضية حسب كل حالة.
 - في حالة الاشتباه بوجود أي مرض معدي تقوم العيادة بإبلاغ
- المريض بعدم الحضور الى الجامعة فورا عن طريق الميل أو الهاتف) لسرعة اتخاذ الإجراءات اللازمة لحين إتمام الشفاء وإرسال ما يثبت ذلك.

ثالثاً: الخدمات الطوارئ الصحية:

- تقديم الخدمات الطبية العاجلة.
- القيام بنقل المصابين والمرضى للمستشفيات بمعاونة وإشراف الفريق الطبي.
- المتابعة الطبية للمصابين أو المرضى داخل المستشفيات وبعد عودتهم للجامعة.



ج: الإجراءات الاحترازية الخاصة بالكليات

١ ـ كلية طب الفم والأسنان

تقرير مجمع يشمل الإجراءات الاحترازية لمكافحة العدوى والحفاظ على السلامة والصحة العامة للعام الأكاديمي ٢٠٢٠.٢

- ١. مجمع العيادات بالجامعة.
- ٢. إدارة الدراسات العليا والبحث العلمي.
- ٣. إدارة تدريب أطباء الامتياز والتوعية.
 - ٤. إدارة التعليم والطلاب.
 - ٥. أنشطة التعليم المستمر.

أولاً: مجمع العيادات:

تقرير السلامة والصحة المهنية لمجمع العيادات عن العام الأكاديمي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

- ١- تم تحديث خطة الطوارئ لمجمع العيادات.
- ٢- تم عقد دورات توعية عن اجراءات الوقاية والتطهير والتعقيم بالعيادات.
- ٣- تم التنسيق مع ادارة السلامة والصحة المهنية على عقد دورات توعية لمواجهة الازمات والكوارث.
- ٤- تم التنسيق مع ادارة السلامة والصحة المهنية على عقد دورات للتدريب على كيفية التصرف لمجابهة الحرائق
 واستخدام طفايات الحريق.

ثانياً: الاجراءات الاحترازية لمبنى (S)

- تم تدريب العمال على أسلوب التطهير بالطريقة الصحيحة.
- تم صرف جميع خامات وادوات التطهير اللازمة للتطهير.
 - تم توفير الديتول لتطهير الحمامات.
- تم صرف عبوات الكحول ٧٠٪ على مكاتب الكلية شهريا.
- تم تطهير المعامل ومعامل الكمبيوتر بالكلور المخفف ما بين المعامل مع فتح النوافذ لتجديد الهواء.
 - يتم التطهير الكلي بمكينة الرش المخصصة في جميع الطرقات والسلالم ومقابض الابواب.



تو قبتات و مسئو لية التطهير:

المسؤول	التوقيت	المكان	م
عمال الجامعة	عقب انتهاء المحاضرة	المعامل	١
عمال الجامعة	عقب انتهاء المحاضرة	قاعات المحاضرات	۲
عمال الجامعة	نهاية اليوم	المكاتب	٣
عمال الجامعة	۳ مرات فی التوقیتات ۱۰۰۰ – ۱۲۰۰ – ۲۰۰	السلالم	٤
عمال الجامعة	نهاية اليوم	المبنى	0

ثالثاً: إدارة الدراسات العليا والبحث العلمي

الاجراءات التي تم اتخاذها خلال العام الأكاديمي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

- التنبيه على جميع السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلبة بكلية طب الفم والاسنان ان القناة الوحيدة
 هي البريد الالكتروني الرسمي للجامعة الذي ترسل عن طريقه كافة التعليمات لأي مستجدات.
- التزام جميع السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلبة بكلية طب الفم والاسنان بجميع التعليمات الخاصة بجائحة الكورونا من الالتزام بالماسك والتباعد والتبليغ في حالة اشتباه أو إثبات لإصابة بالكورونا أو مخالطة مصابين.
 - قاعات المحاضرات:

تم توزيع المحاضرات بقاعات سعة الاستيعاب بها أكبر من عدد الطلبة لتسمح بالتباعد.

- المعامل والعيادات:
- تم اتخاذ جميع الإجراءات الوقائية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس بمجمع العيادات والمعامل.
 - 0 الامتحانات
 - الامتحانات النظرية والاكلينيكية/العملية:

تم عقد امتحانات منتصف العام الدراسي والامتحانات النهائية داخل الجامعة On Campus مع اتخاذ جميع التعليمات والإجراءات الوقائية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمخصصة لقاعات الامتحانات/ المعامل/ العيادات حيث سعة الاستيعاب تسمح بالتباعد بين الطلبة.



الامتحانات الشفوية:

تم الغاء الامتحانات الشفوية و عمل Oral Sheet Exam بوقت مخصص (نصف ساعة) مع الامتحانات النظرية .

رابعاً: تدريب اطباء امتياز

أنشطة التعامل مع الأزمات والكوارث والحفاظ على السلامة والصحة المهنية بإدارة تدريب أطباء الامتياز عن النصف الأول من العام التدريبي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ (الفترة من ١٠ أكتوبر ٢٠٢٢ وحتى ٢٨ فبراير ٢٠٢٣)

تم تخفيف الإجراءات الاحترازية لمواجهة جائحة كورونا بناءاً على تصريحات أ.د. محمد عوض تاج الدين مستشار رئيس الجمهورية للشئون الصحية الذي أكد على أن وضع الكورونا في مصر مطمئن، مع الحفاظ على كافة الإجراءات الروتينية من التأكد من الحفاظ على التباعد الاجتماعي وإجراءات مكافحة العدوى.

تم حضور اجتماعات لجنة التعامل مع الأزمات والكوارث بكلية طب الفم والأسنان لمناقشة كافة الموضوعات ذات الصلة بالحفاظ على سلامة أطباء الامتياز ومتابعة الخطة السنوية للعام التدريبي ٢٠٢٢-٢٠٣.

كما تم تدريب اطباء الامتياز الجدد يوم ٢٠٢٣/١/٣ على اجراءات منع ومكافحة العدوى والصحة المهنية.

خامساً: شئون التعليم والطلاب

قامت الكلية باتخاذ الإجراءات الاحترازية التالية لضمان استمرار العملية التعليمية، كالتالي:

- تم توزيع التدريس في الكلية على جميع أيام الأسبوع من السبت الى الخميس من الثامنة والنصف صباحاً الى
 السادسة مساءً.
- قامت الكلية باتخاذ جميع الإجراءات الاحترازية عند توزيع الطلاب في القاعات الدراسية والمعامل حيث تم تقسيم
 الطلبة بما يحقق التباعد الاجتماعي ويتماشى مع الإجراءات الاحترازية.
 - تكليف الأقسام العلمية برفع الملازم والكتيبات العملية على المنصة الالكترونية للجامعة.
- قامت الكلية باتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتطوير محتوى التعلم الإلكتروني بالكلية حيث استمرت وحدة التعلم الإلكتروني بتقديم الدعم الفني فيما يخص منصة التعلم الإلكتروني بالتعاون مع مجموعات بؤرية من منسقي التعليم الإلكتروني E-learning Focus Groups بكل قسم من الأقسام العلمية بالكلية.
 - o استمرار تطبيق التقويم التكويني (Formative assessment) .
- ور ظهور إصابات للطلاب يتم اخطار إدارة الجامعة لاتخاذ اللازم حيال غياب هؤلاء الطلاب مع تنفيذ جدول
 الدراسة الخاص بهم عن طريق المنصة الإلكترونية للجامعة عن بعد.



- عُقدت الاختبارات النظرية لمنتصف الفصل الدراسي حضوريا بالجامعة (الكترونيا/ورقيا) مع إتباع كافة
 الإجراءات الاحترازية.
- و بالنسبة لمجمع العيادات بالكلية تم استخدام استراتيجية التعلم التعاوني Four hands technique مراعاة تبادل الأدوار بين الطلاب على مدار الأسابيع لإعطاء فرص متساوية للطلاب في التدريب الإكلينيكي مع وضع آلية لضمان سلامة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والتمريض في اثناء التدريب الاكلينيكي والتعامل المباشر مع المرضى في مجمع العيادات.

سادساً: ادارة مكافحة العدوى:

ما تم انجازه:

- التأكيد على ضرورة توفر عدد كافي من النموذج المحدث الخاص بالإبلاغ عن حوادث التعرض للفيروسات المنقولة عن طريق الدم (لا يقل عن ١٠ نسخ بالعربية و١٠ نسخ بالإنجليزية) بالعيادة وأن يكون مكانها معلوم لكل طاقم العمل.
 - ٢. استكمال عمل تسجيل واحصاء لما يرد إلى القسم من تقارير الوخز.
 - ٣. المتابعة الدورية لإجراءات منع ومكافحة العدوى واتخاذ ما يلزم من اجراءات تصحيحية.
 - ٤. تدريب اطباء الامتياز الجدد يوم ٢٠٢٣/١/٣ على اجراءات منع ومكافحة العدوى والصحة المهنية.
 - ٥. تدريب اطباء البرنامج الإكلينيكي الجدد يوم ٢٠٢٣/١/٩ على اجراءات منع ومكافحة العدوى والصحة المهنية.
 - ٦. وضع تعليمات التعامل مع الادوات الجديدة المستخدمة في البرنامج الاكلينيكي.
- ٧. تم تنفيذ التطعيم ضد الالتهاب الكبدي "B" لعدد ٤٩ وذلك استكمالا لبرنامج التطعيمات بالعيادات وجارى استكمال
 الجرعات المطلوبة.
- ٨. تم تحديد يومي الاربعاء ١و٨ فبراير ٢٠٢٣ للتدريب الدوري للتمريض ومساعديهم والاداريين التخصصيين
 شاملا منع ومكافحة العدوى والصحة المهنية.



التوصيات ونقاط للتحسين

- 1. التأكيد على ضرورة الالتزام بارتداء الماسكات داخل العيادات (الاطباء والطلبة والتمريض ومساعديهم والإداري التخصصي والاداريين ومدخلي البيانات والعاملات) ومكتب الدخول وسكرتارية العيادات ومركز التشخيص والعيادة الطبية.
 - ٢. وضع آلية للتواصل مع الأقسام المعنية بشأن حوادث الوخز لتقليل التعرض لها.
- ٣. اتخاذ التدابير المناسبة لعدم حدوث نقص في مستلزمات مكافحة العدوى والصحة المهنية مثل المقاسات المختلفة
 من القفازات اللاتكس وغير اللاتكس.
- خرورة الرجوع لقسم منع ومكافحة العدوى قبل اتخاذ أي قرارات للعمل داخل العيادات فيما يخص منع ومكافحة العدوى بمجمع العيادات مثل تحديد كميات الصرف.
 - ٥. الالتزام بعدم وجود أي من مستلزمات منع ومكافحة العدوى الا بعد فحصها من قبل القسم المسؤول.
- ت. ضرورة ابلاغ قسم منع ومكافحة العدوى عن أي أجهزة جديدة يتم توريدها للاستخدام داخل العيادات قبل استخدامها
 بوقت كاف حتى يتم اعلام التمريض وتدريبهم على تنظيفها وتطهيرها أو تعقيمها.
 - ٧. توفير أوتوكلاف ذات سعة كبيرة لمواجهة زيادة حجم العمل.
 - ٨. توفير ختامات جيدة للاستخدام في غرف التعقيم لتجنب أخطاء البيانات المدونة على باكيتات التعقيم.

٢ ـ كلية الألسن والإعلام

- ١. تم إصلاح جهاز تكييف في معمل ٢١٩ بالدور الثاني بالمبنى الرئيسي الذي كان لا يعمل بالكفاءة المطلوبة مما قد
 يؤثر على أجهزة الحاسب الآلي (ماك) وذلك في أكتوبر ٢٠٢٢.
- ٢. حرصًا على الاحتفاظ وتسجيل كل المواد الفيلمية للمناسبات والأنشطة التي تم تصوير ها على مدار الأعوام السابقة بالأستوديو هات، فقد تم تخصيص serverخاص بقسم الأستوديو هات بمساحة ٢٥ تيرا بايت (25 TB) لتصوير فيديو. كما تم تخصيص مساحة ٢ تيرا على serverالجامعة للصور الفوتو غرافية.
- 7. تم تنفيذ بوستر كحملة إعلانية للقيادة الأمنة وتجنب السرعات الزائدة من الشباب لسلامتهم وخفض معدل حوادث السيارات من قبل طلاب قسم الإعلام الفرقة الأولى بمقرر COM 110 Introduction to Communication.
- ٤. تم طلب كاميرات في أكتوبر ٢٠٢١ لسلامة أجهزة الحاسب الآلي في معامل حجرتي ٢١٥ و ٢١٦ ولم تتم الاستجابة الى الآن.



إنجازات خدمة المجتمع وتنمية البيئة بمختلف الكليات



أولاً: كلية طب القم والأسنان

أولاً: ما قامت لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بإنجازه من أنشطة الخدمة المجتمعية خلال العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠

١. الفصل الدراسي خريف ٢٠٢٢:

حرصاً من إدارة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على استمرار تقديم خدمة مجتمعية متميزة والمساهمة في وعي البيئة المحيطة وفي إطار اهتمام الدولة بمؤسسات ودور الرعاية خاصة لذوي الهمم والاحتياجات الخاصة، تم استكمال برامج التوعية المقدمة للجهات المختلفة بعمل زيارات ميدانية لهم وقد عملت الإدارة على تقديم خدمة مجتمعية مناسبة في ظل جائحة كورونا.

كما تم تقديم هدايا عينية حسب احتياجات جهة الزيارة وتشمل فرش اسنان وانبوب معجون اسنان وعبوات كحول للتطهير وكمامات للوقاية من العدوى، وتشمل ايضاً أغطية، مفروشات، أجهزة كهربائية ومواد غذائية. كما تم عمل اتفاقية تعاون مع الاتحاد الدولي لطب الاسنان World Dental Federation FDI بالاشتراك مع شركة يونيليفر بعلامتها التجارية الرائدة "سيجنال" حيث يقوم اطباء الامتياز بمشاركة فريق العمل لديهم بعمل التوعية من خلال منشوراتهم وتوزيع فرش ومعاجين اسنان سيجنال معهم.

وكذلك تم دعوة جميع المقيمين والنزلاء والعاملين لتلقي علاج الأسنان مجاناً بمجمع عيادات كلية طب الفم والأسنان بالجامعة وقد قامت الإدارة بعمل عدة زيارات خلال الفصل الدراسي خريف ٢٠٢٢، وهي:

• بالتعاون بين كليات القطاع الطبي بالجامعة قامت كليتي طب الفم والأسنان والصيدلة بتنسيق يوم للتوعية بأهمية الحفاظ على البيئة وايجاد حلول مناسبة صديقة للبيئة لمواجهة تغيرات المناخ ولذلك تم استضافة أ.د. نور شفيق الجندي لتقديم محاضرة توعية حول "الإجراءات الخضراء وسباق المناخ نحو انبعاثات صفرية والقدرة على التكيف" في قاعة OOA بالجامعة يوم الاثنين ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢ الساعة ١٢ ظهرًا، وذلك بحضور السادة أعضاء هيئة التدريس بكليتي طب الفم والأسنان والصيدلة والهيئة المعاونة والطلاب.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/11JQiEXHUZjnvw5rgqdSiTfDHmVz0Wi4L

- تم استئناف تطبيق التدريب الميداني لطلاب الفرقة الرابعة بعد توقف بسبب جائحة كورونا وذلك لعدد خمس مجموعات طلابية تم تنفيذها على النحو التالى:
- 1. تم عمل تدريب ميداني لطلاب الفرقة الرابعة (المجموعة ١) بتاريخ ٢٩ اكتوبر ٢٠٢٢ الى دار ايتام SOS بمدينة نصر و يشمل كشف و تشخيص و توعية للنزلاء و العاملين بالدار حول الاهتمام بصحة الفم والأسنان وتقديم هدايا عينية.



https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1wVQRTCK5ppSArhfRMCjaSP9JrjQZyt3h

٢. تم عمل أنشطه توعوية على هامش مؤتمر المناخ بالتعاون مع الاندية الطلابية داخل الحرم الجامعي
 بتاريخ ٣١ اكتوبر ٢٠٢٢ وتم طباعة منشورات للتوزيع ومعلقات للإعلان على جدران كليات الجامعة.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1hp502K2TU-oaFJpGr65PXiP9TxuTK722

٣. تم عمل تدريب ميداني لطلاب الفرقة الرابعة الى دار مسنين الصفوة بالعبور (المجموعة ٢) بتاريخ ١٩ نوفمبر ٢٠٢٢ ويشمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار حول كيفية الاهتمام بصحة الفم و الأسنان و كذلك اجهزة الاستعاضة الصناعية و كيفية العناية بها.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1ceJIFHvnjz4roDVPTp-97klOCret1DqU

٤. تم عمل تدريب ميداني لطلاب الفرقة الرابعة (المجموعة ٣) الى دار المريم للأيتام المعاقين بالشروق بتاريخ ٢٦ نوفمبر ٢٠٢٢ ويشمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان خاصة في مختلف حالات الإعاقة الحركية والذهنية التي يقوم فيها مرافق الظل بتنظيف فم وأسنان الطفل.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1vm02qsDoTuuMKTkV7hkEB4KDvGkW9Ac3

تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز بتاريخ ٨ فبراير ٢٠٢٣ الى دار "لمسة حنان" للمسنين بمدينة الشروق وتم عمل كشف وتشخيص و توعية لجميع النزلاء و العاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم و الأسنان و كذلك بمختلف اجهزة الاستعاضة الصناعية و كيفية العناية بها.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1W7lwmDP45zk5ih_pnnlshoH8KktPjDUO



٢. الفصل الدراسى ربيع ٢٠٢٣

١. تم عمل تدريب ميداني لطلاب الفرقة الرابعة الى دار مسنين المروى بمصر الجديدة (المجموعة ٤)
 بتاريخ 25 فبراير ٢٠٢٣ ويشمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان وكذلك بمختلف الاستعاضة الصناعية وكيفية العناية بها.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1ns9ITvSo-

RA0pQkAPaXM5WI7YoyYNnaP

٢. تم عمل تدريب ميداني لطلاب الفرقة الرابعة الى دار مسنين الصفا بمصر الجديدة (المجموعة ٥) بتاريخ
 لممارس ٢٠٢٣ ويشمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام
 بصحة الفم والأسنان وكذلك بمختلف الاستعاضة الصناعية وكيفية العناية بها.

https://www.miuegypt.edu.eg/a-visit-to-el-safa-elderly-home-care

٣. تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز على هامش الاحتفال بعيد الام من قبل لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة الى دار مسنين "لمسة حنان" الفرع الثاني بالشروق بتاريخ ٢٢ مارس ٢٠٢٣ للاحتفال معهم. كما تم عمل توعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان وكذلك بمختلف الاستعاضة الصناعية وكيفية العناية بها.

https://www.miuegypt.edu.eg/miu-visits-lamset-hanan-second-branch-elderly-/home-care

٤. تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز الى "الشركة الوطنية للزراعات المحمية" بالعاشر من رمضان يوم الاربعاء بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠٢٣ بصحبة اعضاء من رئاسة الجمهورية واشراف على اطباء الامتياز من اعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة من الكلية.

/https://www.miuegypt.edu.eg/a-field-visit-to-the-national-company-for-crops

تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز الى "ادارة المساحة بالهيئة الهندسية بالقوات المسلحة" بالخليفة المأمون يوم الاثنين بتاريخ ٣ ابريل ٢٠٢٣ بصحبة اعضاء من رئاسة الجمهورية واشراف على اطباء الامتياز من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية.

https://www.miuegypt.edu.eg/a-field-visit-to-the-surveying-department-of-the-limited-engineering-authority/



7. تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز يوم الخميس بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١١ الى مدرسة Modern " MES المحتمع و تنمية البيئة واشراف على "Educational School" بالتجمع الخامس من قبل لجنة خدمة المجتمع و تنمية البيئة واشراف على اطباء الامتياز من اعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة من الكلية، و تشمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع طلاب المرحلة الاعدادية بصحبة وفد من FDI" World Dental Federation ".

https://www.miuegypt.edu.eg/a-visit-to-modern-educational-school-mes/

٣. الفصل صيف ٢٠٢٣:

ا. تم عمل زيارة ميدانية من قبل لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة الى دار ايتام "الفردوس" لذوى الهمم بمدينة نصر بتاريخ ١٠ من اغسطس ٢٠٢٣ و تم مشاركة فريق من ٢٠٢٣ و تم مشاركة فريق من (FDI) و تم عمل توعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية لجميع النزلاء و العاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم و الأسنان خاصة في مختلف حالات الإعاقة الحركية و الذهنية التي يقوم فيها مرافق الظل بتنظيف فم و أسنان الطفل.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1oQ6LSyJnnylJ5uxwkVsKPedy39mJxc9r

٢. تم عمل زيارة ميدانية من قبل لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة الى دار ايتام "لقاء الأحبة" بالنزهة الجديدة بتاريخ 29 من اغسطس ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من (FDI) وتم عمل كشف وتشخيص وتوعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1yxojC1kNZYOAIC0mLZgBmGF Ea8fVj694

٣. تم عمل زيارة ميدانية من قبل لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة الى دار ايتام "الرحاب" للبنات بمدينة نصر بتاريخ ٤ من سبتمبر ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من (FDI) وتم عمل كشف وتشخيص وتوعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1FOLy76RhuYt_i-2TfndAiYJ4iTyc9Exf



٤. قامت ادارة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية طب الفم والاسنان جامعة مصر الدولية باستضافة فريق عمل من الاتحاد الدولي لطب الاسنان World Dental Federation FDI الى مقر الجامعة بمجمع العيادات بكلية طب الفم والاسنان يوم الاربعاء الموافق ٦ من سبتمبر ٢٠٢٣ على هامش انطلاق حملة التوعية عن اهمية صحة الفم والاسنان وذلك بمشاركة شركة يونيليفر بعلامتها التجارية الرائدة "سيجنال".

وقد قام عدد من اطباء الامتياز بالانتشار بساحة انتظار المرضى بمجمع العيادات وعمل توعية للمرضى بكيفية الحفاظ على صحة الفم والاسنان تحت اشراف لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفريق من العيادات ومن اقسام الكلية المختلفة من اعضاء هيئة تدريس ومعاونيهم والاداريين والعاملين بالكلية.

كما تم توزيع فرش ومعجون اسنان على المرضى اثناء التوعية وايضا تم توزيع اوراق للتلوين على الأطفال للتوعية عن صحة الفم والاسنان بطريقة مبسطة بواسطة اطباء الامتياز ومن فريق عمل سيجنال.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1tf-ehYrhuTvgrjTPR-5F32TfgvG2YYJ5

٥. تم عمل زيارة ميدانية من قبل لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة الى دار ايتام "السندس" لذوى الهمم بمدينة نصر بتاريخ ١٩ من سبتمبر ٢٠٢٣ و تم مشاركة فريق من (FDI) world dental federation (FDI) و تم عمل كشف و تشخيص و توعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية لجميع النزلاء و العاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم و الأسنان خاصة في مختلف حالات الإعاقة الحركية و الذهنية التي يقوم فيها مرافق الظل بتنظيف فم وأسنان الطفل.

وقد قام الطلاب بممارسة نشاط التوعية بكيفية الحفاظ على صحة الفم والأسنان وكذلك قاموا بعمل كشف للفم والأسنان وتم تسليم نسخة من الحالة الصحية للفم للمسئولين بدور الرعاية وكذلك الاحتفاظ بنسخة في مجمع العيادات تمهيداً لاستقبالهم وتلقي العلاج اللازم.

كما تم تدريب أطباء الامتياز على التعامل مع نزلاء الدور المختلفة (سواء دور مسنين أو أيتام) والتأكد من قضاء وقت لطيف بينهم.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1SmlLvIc6hnbxrZctfUQtdBfywYcmCtwG



ثانياً: إدارة التدريب عن الفصل الدراسي خريف ٢٠٢٢:

لجنة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم:

الفئة المستهدفة	عدد الحضور	التاريخ	المنظم المحاضر	اسم الدورة/ ورشة العمل
أعضاء هيئة التدريس	(۳۷) دوام کلی (۱۶) دوام جزئی	30-8-2022 13-9-2022	ادارة التدريب بالكلية	Dilemma of study design and biostatistics in publication
الهيئة المعاونة	(٥٨) أعضاء الهيئة المعاونة	29-8-2022 12-9-2022	ادارة التدريب بالكلية	Dilemma of study design and biostatistics in publication
ADEE Committee	(٦) أعضاء هيئة التدريس (٣) أعضاء الهيئة المعاونة	28-11-2022	وحدة ضمان الجودة	Competency based Workshop
رؤساء الاقسام ومنسقي الجودة بالأقسام	(۱۲) أعضاء هيئة التدريس (۱٦) أعضاء الهيئة المعاونة	7/12/2022	وحدة ضمان الجودة	ADEE requirements from departments
أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة	(٢) أعضاء هيئة التدريس (٢) أعضاء الهيئة المعاونة	29-30-1-2023	مركز ضمان الجودة	نظم الامتحانات وتقويم نواتج التعلم لكليات ومعاهد التعليم العالي
أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة	(٣) أعضاء هيئة التدريس (١) أعضاء الهيئة المعاونة	5-6-2-2023	مركز ضمان الجودة	استراتيجيات التدريس والتعلم الفعال لمؤسسات التعليم العالي

المنفذ من الدورات التدريبية خلال الفصل الدراسي الثاني Spring 2023

الفئة المستهدفة	القيادات	عدد الحضور	التاريخ	المنظم المحاضر	اسم الدورة/ ورشة العمل
أعضاء هيئة التدريس	٣	(٣) أعضاء هيئة التدريس	Y.Y"_Y_Y)	بنك المعرفة	Webometrics Ranking: Key Insights for Improving Egyptian Universities Performance
أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة	٥	(۱۳) أعضاء هيئة التدريس (۳) أعضاء الهيئة المعاونة	۲۰۲۳_٥_۸	القطاع الطبي بالجامعة	RECs of Egypt: how to review

الفئة المستهدفة	التاريخ	الجهة المنظمة	الدورة
العاملين بالكلية	خلال العام الدر اسي ۲۰۲۳/۲۰۲۲	ادارة السلامة والصحة المهنية	دورات السلامة والصحة المهنية



Oral Medicine Department Staff Development Program

- A total of 64 cases (with total of 35 dental implants cases) had been enrolled in staff development which include different advanced and conventional periodontal surgical procedures. All the staff members and TAs had been participated in these cases in addition, two lectures had been given to TAs by different instructors. All the surgical procedures had been done under the supervision of Prof.Hany Elnahas, Prof.Mai Shafik, Assoc.Prof.Shahinaz and lately Dr.Omnia.
- تم استضافة أ.م. د/ احمد السرجاني خريج كلية طب الفم والاسنان جامعة مصر الدولية ٢٠١٢ بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف وعضو في جراحة الفم والوجه والفكين من جامعة رويال للجراحين بإدمبره لعمل محاضرة للتدريب للسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في اسس التعليم الحديث في يوم الاربعاء ٢٠ من سبتمبر ٢٠٢٣.

ثالثاً: تقرير ادارة تدريب اطباء الامتياز عن العام التدريبي ٢٠٢٢ _ ٢٠٢٣ الفصل التدريبي خريف ٢٠٢٢

تم تجهيز نموذج التقدم لأطباء الامتياز خريجي دفعتي يوليو وسبتمبر ٢٠٢٢ وعقد اجتماع عبر Zoom لأطباء الامتياز الجدد للتعريف بالعام التدريبي وطريقة العمل، حيث يبدأ جميع أطباء الامتياز العام التدريبي في الأول من أكتوبر ٢٠٢٢ في جهات التدريب المختلفة وتشمل الجامعات الحكومية والمستشفيات والمراكز التابعة لوزارة الصحة، حتى بدء التدرب داخل مجمع العيادات بالجامعة في يناير وفير اير ٢٠٢٣ لمن يرغب.

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1rr_6l7l4M2nloSosWeE42wCmCyultYbK

- تم استقبال طلبات أطباء الامتياز عبر البريد الإلكتروني الخاص بالإدارة وقام فريق العمل بتحرير الخطابات ومراجعتها واعتمادها من السيد مدير الإدارة والسيد عميد الكلية طبقاً لرغبات أطباء الامتياز وتسليمها لأطباء الامتياز تباعاً بمكتب إدارة الامتياز.
- التحق بالتدريب خلال الفترة الاختيارية بالجامعة في الفترة من بداية يناير وحتى ٢٨ فبراير ٢٠٢٣ عدد ٥٠ طبيب امتياز.



- تم عمل مذكرات داخلية لكل من إدارة التجنيد، الإفادات، مكتب الخريجين، مجمع العيادات لإفادتهم بأسماء الدفعة الجديدة وتاريخ البدء والانتهاء المتوقع لهم لاتخاذ اللازم.
- تم إصدار خطابات إلحاق لعدد ٣٤٠ طبيب الامتياز من خريجي يوليو وسبتمبر ٢٠٢٢ للجهات المختلفة، تبعاً للجدول الآتي:

الفترة	المُدة	عدد أطباء الامتياز	النِسبة
يناير وفبراير ٢٠٢٣ + آخر ثلاثة أشهر	خمسة أشهر	٤٤	7%
يناير ٢٠٢٣ + آخر ثلاثة أشهر	أربعة أشهر	٦	1%
من ۰۱ یولیو ۲۰۲۳ حتی ۳۰ سبتمبر ۲۰۲۳	7 7 7	84%	
الإجمالي	٣٢٨	100%	

على أن يقوم جميع أطباء الامتياز بالتدرب خلال الفترة من يوليو وحتى نهاية سبتمبر ٢٠٢٣ داخل الحامعة.

- تم إعلان أطباء الامتياز بموعد استلام الخطابات وتسليم نموذج التقدم وتم استقبالهم في مكتب إدارة تدريب أطباء الامتياز واستلام نموذج التقدم للعام التدريبي منهم بعد مراجعته والتأكد أنه مستوفى كافة البيانات المطلوبة وتسليم أطباء الامتياز خطابات إلحاقهم بالأماكن.
- تم متابعة كافة أطباء الامتياز خلال فترة تدريبهم خارج الجامعة من خلال البريد الإلكتروني بالإضافة لمكتب الإدارة بالجامعة وتسهيل العملية التدريبية وحل كافة المشاكل التي قد يواجهها أطباء الامتياز سواء بالجامعات المصرية أو بالمستشفيات والمراكز التابعة لوزارة الصحة.

الفصل التدريبي ربيع ٢٠٢٣

- تم استقبال عدد ٥٠ طبيب امتياز من أطباء الامتياز المتدربين داخل الجامعة خلال شهور يناير وفبراير ٢٠٢٣.
 - تم تنظيم محاضرة مكافحة العدوى من قبل أ.د. مها فتحي مع أطباء الامتياز قبل دخولهم العيادات بالجامعة.
- كما تم الإعلان عن بدء ورشة عمل (Esthetic Rehabilitation course) خلال شهري يناير وفبراير المتياز كما تم الإعلان عن بدء ورشة عمل (عدد ٥٥ طبيب امتياز للالتحاق بالبرنامج وتم اختيار ١٧ طبيب امتياز فقط للالتحاق بالبرنامج من المتدربين داخل الجامعة خلال هذه الفترة.

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1JYD4Yj-LLIGig--U-mr6UGmWh3CVElUh

- وتم عقد اجتماع لأطباء الامتياز الجدد للتعريف بنظام التدريب داخل مجمع العيادات والذي يبدأ في يناير ٢٠٢٣



- تم استحداث العمل بنظام وحدات التعليم (Modules) وذلك لتحسين جودة التدريب داخل الجامعة بناء على استبيانات الرأي السابقة، وتم عمل (٦) وحدات لتشمل كافة الأقسام الإكلينيكية وكل وحدة مقسمة الى قسمين إكلينيكين للعمل بهم خلال فترة التدريب.

	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6
January &	Endodontics	Crown	Prosthesis	Surgery	Periodontics	Operative
February	(20)*	(20)	(20)	(14)	(14)	(14)
(From 1/1 till	redodontics	Periodontics	Surgery	Operative	Endodontics	Pedodontics
16/2)	(8)	(8)	(8)	(14)	(14)	(14)

وتم تنسيق أيام تدربهم داخل العيادات تبعاً لأيام حضورهم على حسب الجدول التالي:

	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4	Module 5	Module 6		
Sunday	• Endodontics (CLINIC M)	• Fixed Prosthodontics (CLINIC M)	• Removable Prosthodontics (CLINIC C)	• Operative (CLINIC M)	• Endodontics (CLINIC M)	Operative (CLINIC M)		
Monday	• Pedodontics (CLINIC M)	• Periodontics (CLINIC M)	Oral Surgery (CLINIC M)	Oral Surgery (CLINIC M)	• Periodontics (CLINIC M)	Pedodontics (CLINIC M)		
Tuesday	• Endodontics (CLINIC M)	• Fixed Prosthodontics (CLINIC M)	Prosthodontics Prosthodontics		• Endodontics (CLINIC M)	Operative (CLINIC M)		
Wed	Rehabilitation Course (Clinic M) or Community Service							
Thursday	• Endodontics (CLINIC M)	• Fixed Prosthodontics (CLINIC M)	Removable Prosthodontics (CLINIC C)	Oral Surgery (CLINIC M)	• Periodontics (CLINIC M)	Pedodontics (CLINIC M)		

- تم تنظيم ورش العمل ومحاضرات لأطباء الامتياز في عدة تخصصات مثل:
- Laser therapy in Dentistry

 https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1uHiqvZdFEw_9A-fEbm9vZwkS00s4hWdA
- Recent ceramics and indirect esthetic restorations

 https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1KkeHdODb-PWnyRUtTNG4u7q1eTU7NEbB



• The diagnosis journey of TMDs

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1q1j-khZlzJJX4zel9YFe_FbJqNriFgSs

• Evidence in Implantology Lecture

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1eJFzDUHQdRv6gFcucp99XD-k_4y6b2pe

- تم التوسع في استخدام نظام التسجيل الإلكتروني (Moodle) ليشمل تسجيل الأطباء المشرفين للحضور والانصراف لطلبة الامتياز داخل العيادات بالإضافة لتسجيل أطباء الامتياز كل الخطوات العلاجية للحالات عليه، وتم عمل محاضره تعريفية لتوضيح كيفية التسجيل والتعامل مع النظام الجديد.

/https://moodle.miuegypt.edu.eg

- متابعة عمل أطباء الامتياز داخل مجمع العيادات وقاعات المحاضر ات للتأكد من سير العمل على أكمل وجه.
 - تم استقبال طلبات تغيير وإصدار خطابات إلحاق أطباء الامتياز بأماكن التدريب خارج الجامعة لباقي أشهر العام التدريبي عبر البريد الإلكتروني وتسليمها لأطباء الامتياز بعد إصدارها واعتمادها لتسليمها لأماكن التدريب المختلفة.
 - تم عمل زيارة ميدانية لأطباء الامتياز بتاريخ ٨ فبراير ٢٠٢٣ الى دار "لمسة حنان" للمسنين بمدينة الشروق وتم عمل كشف وتشخيص وتوعية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان وكذلك بمختلف اجهزة الاستعاضة الصناعية وكيفية العناية بها.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1W7lwmDP45zk5ih_pnnlshoH8KktPjDUO

الفصل التدريبي ربيع ٢٠٢٣

- تم التنسيق مع السادة إدارة الكلية ومجمع العيادات والأقسام العلمية لفتح باب التدرب خلال أشهر مارس، ابريل ومايو ٢٠٢٣ داخل الجامعة.
- تم إخطار أطباء الامتياز بإمكانية التدرب داخل الجامعة خلال أشهر مارس، ابريل ومايو ٢٠٢٣ عبر البريد الإلكتروني.
- تمت دراسة مقترح باستقبال أطباء الامتياز للتدرب داخل مجمع العيادات بالجامعة خلال الفترة من ١٠ مارس وحتى مايو ٢٠٢٣ بعدد محدود، وذلك بالتنسيق مع إدارة العيادات والأقسام العلمية وإدارات الجامعة.
- تم الاتفاق على أن يقوم أطباء الامتياز بالتدرب داخل الجامعة لشهور مارس، ابريل ومايو ٢٠٢٣ ونظراً لوجود العديد من الأجازات الرسمية خلال هذه الفترة سيقوم أطباء الامتياز بسداد مصروفات شهرين فقط داخل الجامعة.
- تم إعلان أطباء الامتياز بفتح باب التقديم بالتدريب بالجامعة خلال الفترة من مارس وحتى مايو ٢٠٢٣ و إرسال كافة التفاصيل عبر البريد الإلكتروني للإدارة.



- التحق بالتدريب خلال الفترة عدد ١٤ طبيب امتياز وتم استقبال طلبات اطباء الامتياز للأقسام التي ير غبون التدرب بها خلال هذه الفترة، وتم تنسيق إجراءات تدربهم مع الأقسام العلمية.
- تم عمل مذكرات داخلية لكل من إدارة التجنيد، الإفادات، مكتب الخريجين، مجمع العيادات لإفادتهم بأسماء الدفعة الجديدة وتاريخ البدء والانتهاء المتوقع لهم لاتخاذ اللازم.
 - تم إصدار خطابات إلحاق لباقي أطباء الامتياز للتدرب خارج الجامعة، تبعاً للجدول الآتي:

الفترة	المُدة	عدد أطباء الامتياز	النِسبة
يناير وفبراير ٢٠٢٣ + آخر ثلاثة أشهر	خمسة أشهر	٤٤	% ۱۳
يناير ٢٠٢٣ + آخر ثلاثة أشهر	أربعة أشهر	٦	% Y
مارس، ابريل ومايو + آخر ثلاثة أشهر	ستة أشهر	١٤	% €
من ۱۰ یولیو ۲۰۲۳ حتی ۳۰ سبتمبر ۲۰۲۳	77 £	% л.	
الإجمالي	٣٤.	٣٢٨	

على أن يقوم جميع أطباء الامتياز بالتدرب خلال الفترة من يوليو وحتى نهاية سبتمبر ٢٠٢٣ داخل الجامعة.

- تم الاجتماع بمنسقى الأقسام لمناقشة عمل ورش عمل لأطباء الامتياز خلال شهر مايو ٢٠٢٣.
- تم تنظيم محاضرة مكافحة العدوى من قبل أ.م. د. مي القفاص مع أطباء الامتياز قبل دخولهم العيادات بالجامعة، وتم عقد اجتماع لأطباء الامتياز الجدد للتعريف بقواعد العمل بالعيادات
 - وتم تنسيق أيام تدربهم داخل العيادات تبعاً للأقسام التي سيقوموا بالتدرب بها طبقاً للجداول التالية:



March 2023

Monday	Tuesday	Wednesday
		1
		Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns
6	7	8
Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns	Oral Surgery = 2 interns Fixed Prosthodontics = 11 interns Endo (4) = 1 intern	Endo (1,2) =12 interns Operative = 2 interns
13	14	15
Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns	Oral Surgery = 2 interns Fixed Prosthodontics = 11 interns Endo (4) = 1 intern	Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns
20	21	22
Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns	Oral Surgery = 2 interns Fixed Prosthodontics = 11 interns Endo (4) = 1 intern	Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns
27	28	29
Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns	Oral Surgery = 2 interns Fixed Prosthodontics = 11 interns Endo (4) = 1 intern	Endo (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns

April 2023

Monday	Tuesday	Wednesday
3	4	5
Fixed Prosthodontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Fixed Prosthodontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Endodontics (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns
10	11	12
Spring Break	Spring Break	Spring Break
17	18	19
Spring Break	Fixed Prosthodontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Endodontics (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns
24	25	26
Fixed Prosthodontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Fixed Prosthodontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Endodontics (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns



May 2023

Monday	Tuesday	Wednesday	
1	2	3	
Fixed Prosthdontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns	Fixed Prosthdontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns	Endodontics (1,2) = 12 interns Operative =2 interns	
Endodontics (4) = 1 intern	Endodontics (4) = 1 intern	10	
Fixed Prosthdontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Fixed Prosthdontics = 11 interns Oral Surgery = 2 interns Endodontics (4) = 1 intern	Endodontics (1,2) = 12 interns Operative = 2 interns	

- تم تنظيم ورش العمل ومحاضرات لأطباء الامتياز في عدة تخصصات مثل:
- Up to date access cavity "&" Warm vertical compaction" Endodontics Workshop. https://drive.google.com/drive/folders/1pfwyFonxrWW65NKU_pmyeQ3DpHZdlBph
- "Basic Dental Implantology" oral surgery workshop https://drive.google.com/drive/folders/1Q8G_gYApR4lkxGkFt-P86iiiK3yPJH3c.
- "Acquire the medical edge in your comprehensive practice "by Dr Basma Kamal. https://drive.google.com/drive/folders/1AuK6EZ5mEkbuXu4yY0N4GEotlwdRp22u
 - تم الاستمرار في استخدام نظام التسجيل الإلكتروني (Moodle) ليشمل تسجيل الأطباء المشرفين للحضور والانصراف لطلبة الامتياز داخل العيادات بالإضافة لتسجيل أطباء الامتياز كل الخطوات العلاجية للحالات عليه، وتم عمل محاضره تعريفية لتوضيح كيفية التسجيل والتعامل مع النظام الجديد.
 - متابعة عمل أطباء الامتياز داخل مجمع العيادات وقاعات المحاضرات للتأكد من سير العمل على أكمل وجه.
 - تم استقبال طلبات تغيير وإصدار خطابات إلحاق أطباء الامتياز بأماكن التدريب خارج الجامعة لباقي أشهر العام التدريبي عبر البريد الإلكتروني وتسليمها لأطباء الامتياز بعد إصدارها واعتمادها لتسليمها لأماكن التدريب المختلفة.
 - قامت إدارة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتنظيم زيارات ميدانية بمشاركة أطباء الامتياز لزيارة المدارس ودور الرعاية المختلفة، وهي:
 - زيارة ميدانية لأطباء الامتياز الى "الشركة الوطنية للزراعات المحمية" بالعاشر من رمضان يوم الاربعاء بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠٢٣ بصحبة اعضاء من رئاسة الجمهورية وإشراف على اطباء الامتياز من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية.

https://www.miuegypt.edu.eg/a-field-visit-to-the-national-company-for-crops/



• زيارة ميدانية لأطباء الامتياز الى "ادارة المساحة بالهيئة الهندسية بالقوات المسلحة" بالخليفة المأمون يوم الاثنين بتاريخ ٣ ابريل ٢٠٢٣ بصحبة اعضاء من رئاسة الجمهورية وإشراف على اطباء الامتياز من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية.

https://www.miuegypt.edu.eg/a-field-visit-to-the-surveying-department-of-the-limited-engineering-authority/

زيارة ميدانية لأطباء الامتياز يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٠٥/١١ الى مدرسة Mes " Mes المعاونة من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الخامس بصحبة مجموعة من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية واشراف على اطباء الامتياز وتشمل كشف، تشخيص وتوعية لجميع طلاب المرحلة الاعدادية بصحبة وقد من FDI" World Dental Federation".

https://www.miuegypt.edu.eg/a-visit-to-modern-educational-school-mes/

الفصل التدريبي صيف ٢٠٢٣

- تم عقد عدة اجتماعات مع الأقسام العلمية ومجمع العيادات وكافة الإدارات المختصة لتنظيم تدرب أطباء الامتياز داخل الجامعة خلال شهور يوليو، أغسطس وسبتمبر ٢٠٢٣ بنظام العلاج الشامل للفم، كما تم الاستمرار في العمل بنظام Tutors حيث يكون هناك عضو هيئة تدريس مسؤول عن عدد محدد من أطباء الامتياز منذ بداية تدريهم داخل الجامعة وحتى إنهائهم فترة التدريب وذلك لتفادي المشكلات في فترات التدريب.
- تم استمرار العمل بنظام Moodle لأطباء الامتياز لتسجيل كل الخطوات العلاجية للحالات وتم عمل محاضره تعريفيه لتوضيح كيفية التعامل مع البرنامج
- تم استقبال عدد ٣٢٧ طبيب امتياز وتم عمل محاضرة توعية للقضاء ومكافحة العدوى لأطباء الامتياز قبل دخولهم للعيادات بقاعة OOA وقد ألقى المحاضرة د. مى القفاص.

https://drive.google.com/drive/folders/1LlHcWw8RAMdedw7Kj0Xfin71O9uoujNQ

- تم تقسيم أطباء الامتياز إلى (°) مجموعات وتحديد جدول ثابت للعمل يلتزم به أطباء الامتياز والجامعة للعمل داخل مجمع العيادات
 - تم تقسيم أطباء الامتياز المتدربين خلال الفصل التدريبي صيف ٢٠٢٣ تبعاً للجدول التالي:



	Gro	up 1	Gro	up 2	Gro	up 3	Gr	oup 4	Gro	oup 5
	9:00 AM – 11:30 AM	12:00 PM – 2:30 PM	9:00 AM – 11:30 AM	12:00 PM – 2:30 PM	9:00 AM – 11:30 AM	12:00 PM – 2:30 PM	9:00 AM – 11:30 AM	12:00 PM – 2:30 PM	9:00 AM - 11:30 AM	12:00 PM -2:30 PM
Sun	Endo 1A	Perio1A	Oper 2A	Crown 2A	Prosth 3A	Surg 3A	Pedo	WS / CS		VCC
Sun	Perio1B	Endo 1B	Crown 2B	Oper 2B	Surg 3B	Prosth 3B		& 4B ing Weeks	Off	
	Oper 1A	Crown 1A	Prosth 2A	Surg 2A	Pedo	WS / CS			Endo 5A	Perio 5A
Mon	Crown 1B	Oper 1B	Surg 2B	Prosth 2B	Alter	3A & 3B Alternating Weeks		Off		Endo 5B
	Prosth 1A	Surg 1A	Pedo	WS / CS			Endo 4A	Perio 4A	Oper 5A	Crown 5A
Tue	Surg 1B	Prosth 1B	Alteri	& 2B nating eks	Off		Perio 4B	Endo 4B	Crown 5B	Oper 5B
Wed	Pedo	WS / CS		eff.	Endo 3A	Perio 3A	Oper 4A	Crown 4A	Prosth 5A	Surg 5A
		& 1B ng Weeks		Off		Endo 3B	Crown 4B	Oper 4B	Surg 5B	Prosth 5B
Thru		off	Endo 2A	Perio 2A	Oper 3A	Crown 3A	Prosth 4A	Surg 4A	Pedo	WS / CS
)	Perio 2B	Endo 2B	Crown 3B	Oper 3B	Surg 4B	Prosth 4B		Alternating eeks

Clinics:

- Endodontics: Clinic N
- Fixed prosthodontics: Clinic A
- Oral Surgery and Removable Prosthodontics: Clinic C
- Oral Periodontology: Clinic G
- Operative and Pedodontics: Clinic M
- متابعة عمل أطباء الامتياز داخل مجمع العيادات وقاعات المحاضرات للتأكد من سير العمل وإتباع قواعد التدريب داخل الجامعة.
- تم تنظيم قوافل ميدانية لأطباء الامتياز لزيارة دور مسنين ودور أيتام داخل وخارج نطاق الجامعة عبر لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وهي:
- دار أيتام "الفردوس" لذوي الهمم بمدينة نصر بتاريخ ١٠ من اغسطس ٢٠٢٣ بمشاركة فريق من World دار أيتام "الفردوس" لذوي الهمم بمدينة نصر بتاريخ ٥٠ من قبل اطباء الامتياز تحت إشراف اعضاء هيئة التدريس

-



والهيئة المعاونة من الكلية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان خاصة في مختلف حالات الإعاقة الحركية والذهنية التي يقوم فيها مرافق الظل بتنظيف فم وأسنان الطفل.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1oQ6LSyJnnylJ5uxwkVsKPedy39mJxc9r

دار أيتام "لقاء الأحبة" بالنزهة الجديدة بتاريخ 29 من اغسطس ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من World والمتياز تحت إشراف dental federation (FDI) و تم عمل كشف وتشخيص وتوعية من قبل اطباء الامتياز تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1yxojC1kNZYOAIC0mLZgBmGFEa8fVj 694

- دار أيتام "الرحاب" للبنات بمدينة نصر بتاريخ ٤ من سبتمبر ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من World وتم مشاركة فريق من dental federation (FDI) وتم عمل كشف وتشخيص وتوعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية عن كيفية الاهتمام بصحة الفم و الأسنان.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1FOLy76RhuYt_i-2TfndAiYJ4iTyc9Exf

دار أيتام "السندس" لذوي الهمم بمدينة نصر بتاريخ ١٩ من سبتمبر ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من World دار أيتام "السندس" لذوي الهمم بمدينة نصر بتاريخ ١٩ من سبتمبر ٢٠٢٣ وتم مشاركة فريق من السراف dental federation (FDI) وتم عمل كشف وتشخيص وتوعية من قبل اطباء الامتياز تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من الكلية لجميع النزلاء والعاملين بالدار عن كيفية الاهتمام بصحة الفم والأسنان خاصة في مختلف حالات الإعاقة الحركية والذهنية التي يقوم فيها مرافق الظل بتنظيف فم وأسنان الطفل.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1SmlLvIc6hnbxrZctfUQtdBfywYcmCtwG

- كما تم استضافة فريق عمل من الاتحاد الدولي لطب الاسنان World Dental Federation FDI بمقر الجامعة بمجمع العيادات بكلية طب الفم والاسنان يوم الاربعاء الموافق ٦ من سبتمبر ٢٠٢٣ على هامش انطلاق حملة التوعية عن اهمية صحة الفم والاسنان وذلك بمشاركة شركة يونيليفر بعلامتها التجارية الرائدة السبجنال".

وقد قام عدد من اطباء الامتياز بالانتشار بساحة انتظار المرضى بمجمع العيادات وعمل توعية للمرضى بكيفية الحفاظ على صحة الفم والاسنان تحت اشراف لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفريق من العيادات واقسام الكلية المختلفة ضم بعض السادة اعضاء هيئة تدريس ومعاونيهم، الاداريين والعاملين بالكلية.

كما تم توزيع فرش ومعجون اسنان على المرضى اثناء التوعية وايضا تم توزيع اوراق للتلوين على الاطفال للتوعية من صحة الفم والاسنان بطريقة مبسطة بواسطة اطباء الامتياز و من فريق عمل سيجنال.

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1tf-ehYrhuTvgrjTPR-5F32TfgvG2YYJ5



تم تنظيم يوم علمي من قبل الادارة لأطباء الامتياز بقاعة OOA بتاريخ ٢٠ سيتمر ٢٠٢٣ وتم التحضير وجمع الحالات للعرض وتم التنسيق مع كافة الأقسام على ذلك كما تم دعوة السيد عميد كلية طب الفم والأسنان والسادة أعضاء هيئة التدريس ورؤساء الأقسام . قامت وحدة التعليم المستمر بإلقاء كلمة عن برامج التعليم المستمر المختلفة وقامت إدارة الدراسات العليا بتعريف أطباء الامتياز عن نظام الدراسات العليا بالجامعة.

https://drive.google.com/drive/folders/1tzv6q4YKis-7s2xRzK0z3_dJ5mmFCtiY

- تم استضافة خريج كلية طب الفم والاسنان دفعة ٢٠١٢ أ.م.د/ أحمد السرجاني عضو جامعة رويال للجراحيين بأدمبرا في جراحة الفم والوجه والفكيين لإلقاء كلمه تحفيزيه لأطباء الامتياز خلال فعاليات اليوم العلمي.
- قام عدد ثمانية عشر طبيب امتياز بعرض حالاتهم وخطوات العلاج للحالات الخاصة بهم وتم اختيار طبيب الامتياز كريم طارق عبد العظيم رمضان وتسليمه درع الجامعة لفوزه بجائزة أفضل حالة تم عرضها في اليوم العلمي.
- و تم تسليم شهادات التقدير للسادة مشرفي الأقسام لما قاموا به من مجهود خلال العام التدريبي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ و لأطباء الامتياز المشاركين في اليوم العلمي.

https://drive.google.com/drive/folders/1tzv6q4YKis-7s2xRzK0z3_dJ5mmFCtiY

- وعلى هامش اليوم العلمي المنعقد تم الاجتماع بأطباء الامتياز بعد انتهاء فعاليات اليوم العلمي وتعريفهم بكيفية تقديم إخلاء الطرف وميعاد وآلية تسليم الأوراق لإصدار شهادات إتمام عام الامتياز.
- تم استقبال أطباء الامتياز بمكتب الإدارة واستلام إخلاءات الطرف الخاصة بهم الواردة من أماكن التدريب المختلفة ومراجعتها وتحرير (٦) شهادات لكلاً منهم واستيفاء كافة التوقيعات الخاصة بها.
- تم مخاطبة إدارة التسجيل وإبلاغهم بأسماء من قاموا بتسليم إخلاءات طرفهم حتى يقوموا بإستصدار شهادات التخرج النهائية والمعادلة لهم.



رابعاً: مركز التعليم المستمر: خريف ٢٠٢٢

URL: http://www.miuegypt.edu.eg/academics/faculty-of-oral/laser-fellowship-program-dnt/

أولاً _ برنامج زراعة الأسنان "International Implantology Program ":

بدأ ت الدورة الجديدة للبرنامج بتاريخ فبراير 2021 بإشتراك عدد 25 طبيب أسنان ،مستمرين بالتدريب حتى تاريخه تحت إشراف أ.د. إيمان التفتازاني و د.أحمد أبوالفتوح بالعيادة G خلال أيام الاثنين ،الأربعاء والخميس أسبوعي.

URL: http://www.miuegypt.edu.eg/academics/faculty-of-oral/continuing-education-program-dnt/dgoi-dnt/

ثانياً برنامج الليزر:

Laser course

بدأت فعاليات الدورة الجديدة من البرنامج في مارس 2022 تحت إشراف ديوسف صدقى وتخرجت دُفعة جديدة مكونة من 10 مُتدرب، وانتهت في ديسمبر 2022.



ثالثاً: دورة تدريبية إكلينيكية: Clinical Attachment Program Report

بدأت الدورة في ١٤ أغسطس ٢٠٢٢ وانتهت في ٢٢ سبتمبر ٢٠٢٢ وهدفت إلى تنمية قدرات المُتدربين (سواء من الخريجيين أو من أطباء الامتياز الحاليين) من الناحية الإكلينيكية والعملية والمعرفية وتضمنت الدورة عدد ٢ برامج:

- Comprehensive clinical program
- Micro endodontics clinical program

وقد اشترك في الدورة عدد ١٨ مُتدرب منهم خمسة متدربين من خريجي جامعات أخرى وثلاث من الجنسية السعودية بواقع عدد ثلاث مشتركين في برنامج Comprehensive clinical program وخمسة عشر مشترك ببرنامج. Micro endodontics clinical program عن وقد اعتذر عدد (١) من المشتركين ببرنامج Micro endodontics clinical program عن الاستمرار بالبرنامج لظروف صحية طارئة خارجة عن ارادته واضطراره للسفر إلى خارج مصر لتلقى العلاج ومرفق لسيادتكم أسماء المشتركين.

URL: http://www.miuegypt.edu.eg/graduate-studies/career-development-center/comprehensive-clinical-attachment-program/

Spring 2022/2023

Continuous Education Programs' Report

(December 2022- February 2023)

During the period between December 2022 to February 2023 the following programs commenced:

- 1) Comprehensive Clinical Attachment Program
- 2) Contemporary Endodontics Clinical Attachment Program
- 3) Micro- Endodontics Clinical Attachment Program
- 4) Esthetics Clinical Attachment Program

Simultaneously, the MIU-Aachen Laser Mastership Program 2022-2023 was still proceeding.



Enrolled Students

A total of 33 students were enrolled in the various programs provided by the MIU continuous education center and they were divided as follows:

No.	Name	Program	
1	Abdullah Mohsen Abdou Adawi		
2	Ahmed Talat Abdel Mawgoud Ahmed		
3	Huda Gamal Mokhtar Aly Albayoumy		
4	Karim Mohammed Aly Mohamady		
5	Mariam Ahmed Mohamed El Ma'moun Ahmed El safi		
6	Mohamed Ahmed Abdel Hamid Elboghdady	Comprehensive Clinical	
7	Mohamed Ismail Abd El Azeem Ismail	Attachment Program	
8	Mohamed Mahmoud Mohamed Ibrahim		
9	Mohamed Sherif Ahmed Ibrahim Tobar		
10	Mohammed Jebril Yehia Kamly		
11	Mohaned Magdy Ismael Abdelbaset Elghamazy		
12	Yasser Ibrahim Mokhtar Ibrahim		
13	Ahmed Amir Faisal Hegazy		
14	Ahmed Ihab Ahmed Abdelhady Hussein		
15	Ghadeer Magdy Mohamed Fayek	Contemporary Endodontics Program	
16	Marwa Samir Mohamed Elhadba		
17	Yara Hamdy Abdalla Abdelaty		
18	Ahmed Mohamed Mohamed Khatab Bader		



No.	Name	Program	
19	Omar Ahmed Gamal Ramadan Tohamy Amer	Micro Endodontics Clinical	
20	Yousab Safwat Zaki Gerges Morkos	Attachment Program	
21	Ali Osama Ibrahim Rafik Kamel		
22	Noha Nasser Riyad El Sherif	Esthetics clinical attachment program	
23	Sally Ehab Fawzy Akl	1 1	
24	Abdelkareem magdy		
25	Adel Mamdouh		
26	Ahmed Essam		
27	Alaa Mohamed	MIU-Aachen Laser	
28	Basant Elmazalawy	Mastership Program 2022- 2023	
29	Hagar Essam		
30	Hoda Hani		
31	Mohamed Ehab		
32	Nour Khaled	MIU-Aachen Laser	
33	Reham Mostafa	Mastership Program 2022- 2023	



Content of Programs

The Content of each program was as follows:

1) Comprehensive Clinical Attachment Course

Diagnosis, Emergency,	and pharmacological	application in
Endodontics.		

Access, Magnification and Cone beam CT

Contemporary Endodontics and Obturation.

Isolation & adhesion

Matricing & posterior composites

Indirect esthetic restorations

Digital workflow in Fixed Prosthodontics & Live Demo on patient including preparation, intraoral scanning, designing and final delivery.

2) Contemporary Endodontics Clinical Attachment Program

Welcoming and introduction					
Access, Magnification Diagnosis, Emergency, and pharmacological					
application in Endodontics. Infection control					
Contemporary Endodontics and Obturation.					
Rubber dam isolation					
Cone beam CT interpretation					
Pain control and advanced Molar Endo					
Clinical application of Bioceramics in Endodontics					



3) Micro- Endodontics Clinical Attachment Program

Welcoming and introduction

Access, Magnification Diagnosis, Emergency, and pharmacological application in Endodontics. Infection control

Contemporary Endodontics and Obturation.

Rubber dam isolation

Cone beam CT interpretation

Pain control and advanced Molar Endo

Clinical application of Bioceramics in Endodontics

Problem solving in Endodontic mishaps

Vital Pulp Therapy and Management of Open Apex.

4) Esthetics Clinical Attachment Program

Basics of Smile Analysis, Digital Smile Design and Esthetic Treatment Planning

Dental Photography Lecture & Hands-on

Anterior Indirect Esthetic Restorations (Ceramic Laminate Veneers)

Anterior Esthetic Direct CompositeRestorations

Ceramic Materials and Bonding Protocols

Indirect Posterior Esthetic Restorations

Digital CAD/CAM Systems Live Demoon Patients including Preparation, Intraoral Scanning, Designing and Final Delivery.



5) MIU-Aachen Laser Mastership Program 2022-2023

- 1. Module I (MIU Campus)
 - Laser physics and laser safety (Laser Safety Officer Certification)
 - Laser structure, function, and handling hands-on laser-tissue interaction
- **2.** Module II Diode Lasers (MIU Campus)
 - Theoretical background, clinical indications, skill training and demo treatments
 - Responsible usage of Diode-Lasers and understanding of biophysical backgrounds (absorption and transmission in special tissue)
 - Accurate application of all relevant clinical indications of Diode-Lasers
- **3.** Module III Er: YAG-Lasers, Er, Cr: YSGG-Lasers (MIU Campus)
 - Theoretical background, clinical indications, skill training and demo treatments
 - Responsible usage of Erbium-Lasers and understanding of biophysical backgrounds (absorption and transmission in special tissue)
 - Accurate application of all relevant clinical indications of Erbium-Lasers
- **4.** Module IV (AALZ –RWTH Aachen, Germany)
 - Written examination
 - Presentation of clinical treatment cases

Sponsors

Concerning the sponsors, Kandil Dental Supplies was the main sponsor providing us with all Woodpecker Devices and Instruments regarding the Endodontics Clinical Attachment Programs.



(August 2023- September 2023)

During the period between August 2023 to September 2023 the following programs commenced:

- 5) Contemporary Endodontics Clinical Attachment Program
- 6) Micro- Endodontics Clinical Attachment Program

The Courses started on the 20th of August 2023 and ended on the 14th of September 2023, while the graduation ceremony was held on the 21st of September 2023.

Enrolled Students

A total of 16 students were enrolled in the various programs provided by the MIU continuous education center and they were divided as follows:

No.	Name	Program
1	Ahmed Bassam Ahmed Ali Al Dakroury	
2	Chantel Ayman Raouf Yanni	
3	Ibrahim Sherif Hamed Mohamed Hassan Diab	
4	Kholoud Ibrahim Selim Ismail	
5	Maria Mores Youssef Hanna	
6	Mario Mohsen Refaat Badea	
7	Mark Ashraf Anis Soury	Contemporary Endodontics
8	Michael Sameh Nodahy Ibrahim	• •
9	Mina Hany Adel Habib Melika	Program
10	Mina Refaat Girgis Ayoub	
11	Mohamed Hany Hussein Ahmed	
12	Mohamed Tarek Abdelraheem El Sayed Safieldeen	
13	Ramy Amr Aly Zaki Desoky	
14	Rana Hesham Abdelwahab Hafez Gad	
15	Mahmoud Hesham Mohamed Abdelaziz Hassan	
16	Ali Magdi Abdelaziz Farmawi	Micro-Endodontics Program

N.B. The student "Rana Hesham Abdelwahab Hafez Gad" has only attended two weeks of the course only. Hence, she has not been given a certificate of attendance.



Content of Programs

The Content of each program was as follows:

6) Contemporary Endodontics Clinical Attachment Program

Welcoming and introduction						
Access, Magnification Diagnosis, Emergency, and pharmacological						
application in Endodontics. Infection control						
Contemporary Endodontics and Obturation.						
Rubber dam isolation						
Cone beam CT interpretation						
Pain control and advanced Molar Endo						
Clinical application of Bioceramics in Endodontics						

7) Micro- Endodontics Clinical Attachment Program

Welcoming and introduction
Access, Magnification Diagnosis, Emergency and pharmacological application in Endodontics. Infection control Contemporary Endodontics and Obturation.
Rubber dam isolation
Cone beam CT interpretation
Pain control and advanced Molar Endo
Clinical application of Bioceramics in Endodontics
Problem solving in Endodontic mishaps
Vital Pulp Therapy and Management of Open Apex.

Sponsors

Concerning the sponsors, Kandil Dental Supplies was the main sponsor providing us with all Woodpecker Devices and Instruments regarding the Endodontics Clinical Attachment Programs.

https://drive.google.com/drive/folders/1Gph1UZN6XxqusEvgbUIwlJfH_WkfM4_k?usp=drive_link



صيف ٢٠٢٣ لبرنامج التعليم المستمر:

تم عمل الامتحان النهائي للدفع الخامسة للبرنامج الدولي لغرس الأسنان يومي ٢٠، ٢٥ من شهر يوليو ٢٠٢٣ بحضور لجنة من الجمعية الألمانية لغرس الأسنان DGI حيث أن الكلية قد عقدت اتفاقية تعاون مع الجمعية في مجال التدريب على غرس الأسنان وقد اثنت اللجنة على المستوى العلمي للطلاب وكذلك المستوى المتميز للحالات الإكلينيكية التي قاموا بإنجاز ها أثناء البرنامج التدريبي وكذلك على جودة التوثيق للحالات والمستندات الخاصة بالبرنامج وقد اقيم حفل التخرج للطلاب داخل حرم الجامعة بحضور أ.د. عميد الكلية وأ.د. وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د. مدير البرنامج العلمي و اللجنة من الجمعية الألمانية وكذلك بحضور جميع الطلاب والسادة أولياء الامور وقد تم تسليم شهادات إتمام البرنامج أثناء الاحتفال.

خامساً: مجمع العيادات

أعداد المرضى فى الفترة من ٢٠٢/٩/١٨ الى ٢٠٢/١٢/٣١: الإحصائيات الخاصة بأعداد المرضى المترددين على مجمع العيادات:

	September 2022	October 2022	November 2022	December 2022
New Adult	1233	1473	1214	1063
New Pedo	219	168	168	138
Recurent Patients	4449	7277	4368	2757
RD	1149	1569	1111	1129
Total	7050	10487	6861	5087





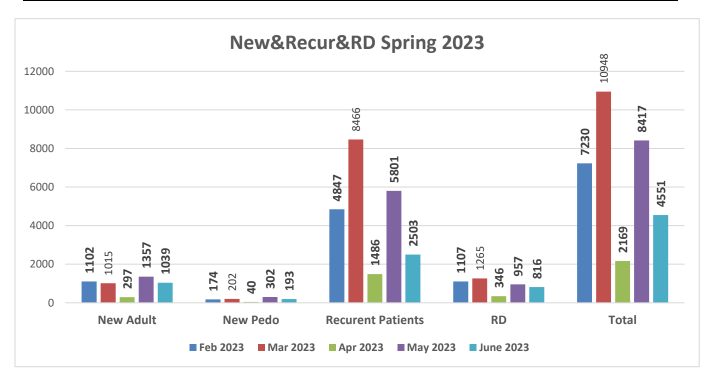
Specializations (Fall- 2022) 18/9/2022 to 31/12/2022

	Specializations (Fall - 2022)					
	September 2022	October 2022	November 2022	December 2022	Total	
Endo	918	1484	823	438	3663	
Oper	469	1308	596	370	2743	
Crown	983	1506	885	637	4011	
Scalling	129	387	281	151	948	
Surgery	523	844	492	367	2226	
Prosth	583	1162	805	475	3025	
DGOI	121	202	176	190	689	
Pedo	527	46	60	27	660	
Ortho	14	13	15	19	61	
X-Ray	61	67	41	41	210	



ما تم عمله بالمجمع الطبى للعيادات فى الفترة من ٢٠٢٣/٢ إلى ٢٠٢٣/٦ (ربيع٢٠٢٠٢): أعداد المرضى: المرضى الجدد ٢٠١٥ والمرضى المترددين بمواعيد ٢٣١٠٣ والمرضى بدون موعد ٤٤٩١. الإحصائيات الخاصة بأعداد المرضى المترددين على مجمع العيادات:

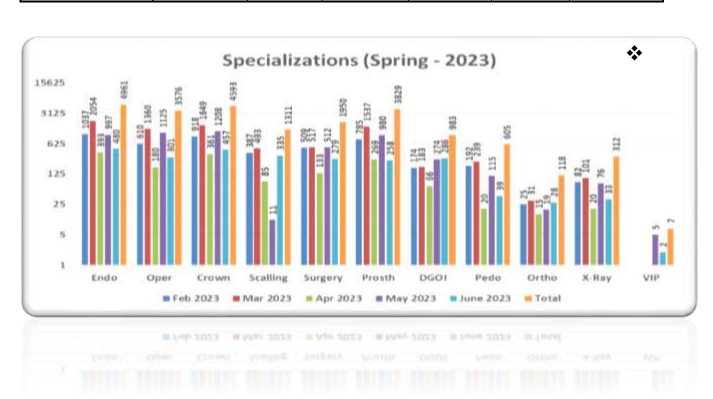
	Feb 2023	Mar 2023	Apr 2023	May 2023	June 2023
New Adult	1102	1015	297	1357	1039
New Pedo	174	202	40	302	193
Recurent Patients	4847	8466	1486	5801	2503
RD	1107	1265	346	957	816
Total	7230	10948	2169	8417	4551





Specializations (Spring - 2023)

	Specializations (Spring - 2023)					
	23 Feb	23 June	Total			
Endo	1037	2054	393	997	480	4961
Oper	610	1360	180	1125	301	3576
Crown	918	1649	361	1208	457	4593
Scaling	387	493	85	11	335	1311
Surgery	509	517	133	512	279	1950
Prosth	785	1537	269	980	258	3829
DGOI	174	183	66	274	286	983
Pedo	192	239	20	115	39	605
Ortho	25	31	15	19	28	118
X-Ray	82	101	20	76	33	312
VIP	0	0	0	5	2	7





ثانياً: كلية الصيدلة

مجمل ما تم تنفيذه لشئون البيئة وخدمة المجتمع من خلال العام الأكاديمي ٢٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ كلية الصيدلة جامعة مصر الدولية

أولاً: قوافل / زيارات ميدانية

١. قوافل:

قافلة شاملة الى قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم

في يوم ٢٦ مايو ٢٠٢٣ قامت الكلية بالمشاركة في تنظيم قافلة طبية شاملة الى قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم. ضمت القافلة عدد من الأطباء من التخصصات الطبية المختلفة مثل: العظام، العيون، الجلدية، الأطفال والباطنة. كما قام طلاب الكلية بتنظيم القافلة من حيث الخدمات اللوجستية وتقديم الخدمات بالصيدلية الميدانية التي صاحبت القافلة وذلك تحت إشراف من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية. خلال هذه القافلة تم الكشف وتقديم الخدمات الصحية المختلفة من كشف وتشخيص وصرف أدوية الى عدد ٥٠١ مريض.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/miu-phr-leads-health-awareness-convoy-to-youssef-al-siddiq-village-a-day-of-medical-care-and-community-support/}$







قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



٢. زيارات ميدانية:

١. زيارة ميدانية لهيئة الإسعاف المصرية

في يوم ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٢، قامت الكلية بتنظيم زيارة ميدانية لهيئة الإسعاف المصرية بالجيزة وذلك بحضور ٢٦ طالب وطالبة للتعرف على أقسام الهيئة المختلفة وطرق التعامل مع البلاغات الطارئة. هدفت الزيارة إلى نقل واقع ما تبذله هيئة الإسعاف المصرية الى الطلاب لنشر ثقافة الإبلاغ الفوري عن الحوادث.

MIU Pharmacy Students Visit Giza Ambulance Centre | Misr International University







٣. زيارة ودعم مستشفى ٧٥٣٧٥

في يوم ٢٧ فبراير ٢٠٢٣، نظمت كلية الصيدلة زيارة ميدانية لمندوبي دفعة التخرج لعام ٢٠٢٣ تحت إشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة إلى مستشفى ٥٧٣٥٧. قدم ٢٤ الطلاب خلال الزيارة الدعم المادي والمعنوي للمستشفى والأطفال. جاء ذلك الدعم والتبرع باسم الطالبتين الراحلتين/ سمر صبحي وفرح رضا، تكريمًا من الطلاب لذكري زملائهم الراحلين. خلال الزيارة قام الطلاب المشاركين بعمل جولة في المستشفى للوقوف على أهم الأنشطة والخدمات الطبية التي تقدمها المستشفى.







٤. زيارة ودعم المعهد القومي للأورام

في يوم ١٤ مارس ٢٠٢٣، قام ١٤ طالب تحت إشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية بعمل زيارة ميدانية الى المعهد القومي للأورام التابع لجامعة القاهرة. هدفت هذه الزيارة الى تقديم كافة سبل الدعم المادي والمعنوي اللازم لمرضي الأورام.

https://www.miuegypt.edu.eg/visits-national-cancer-institute/







ه. زيارة ودعم مستشفى أبو الريش للأطفال

في يوم ١٨ مارس ٢٠٢٣، قام ١٨ طالب تحت إشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية بعمل زيارة ميدانية الى مستشفى أبو الريش للأطفال التابعة لجامعة القاهرة. هدفت هذه الزيارة الى تقديم كافة سبل الدعم المادي والمعنوي اللازم للأطفال.

https://www.miuegypt.edu.eg/phr-supports-abouelrish-japanese-hospital/



٦. زيارة ودعم مستشفى بهيه لعلاج الأورام

في يوم ٩ مايو ٢٠٢٣ قام وفد من ٢٤ طالب وطالبة وثلاثة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بعمل زيارة ميدانية الى مستشفى بهية لعلاج الأورام. هدفت الزيارة الى تقديم كافة سبل الدعم المادي والمعنوي للمستشفى والمرضى.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/phr-provides-support-to-baheya-foundation-and-cancer-patients/}$









٧. زيارة ميدانية للطلاب إلى شركة أكديما

في يوم ٢١ مايو ٢٠٢٣ قام قسم التكنولوجيا الصيدلية بتنظيم زيارة ميدانية للطلاب الى شركة أكديما بمدينة السادس من أكتوبر. هدفت هذه الزيارة إلى اكتساب الطلاب المشاركين وعددهم ٢٢ طالب المعرفة العملية والمهارات التقنية في مجال إنتاج الأدوية.







٨. زيارة ميدانية لمحافظة الشرقية

في يوم ١٨ يوليو ٢٠٢٣، استقبل أ.د. ممدوح غراب، محافظ الشرقية بمقر المحافظة وفدا من كلية الصيدلة ضم القائم بأعمال وكيل كلية الصيدلة لخدمة المجتمع وشئون تنمية البيئة وأحد أعضاء هيئة التدريس وعضو لجنة خدمة المجتمع. خلال الاجتماع سلط أ.د. ممدوح غراب الضوء على مبادرة "حياة كريمة".

وكان أبرز ما تناوله الاجتماع ما يلي:

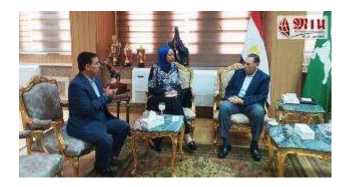
1. المشاركة المجتمعية لطلاب كلية الصيدلة في دعم صحة المجتمع من خلال التعلم العملي والأنشطة التطوعية والتواصل المجتمعي.



- ٢. مبادرات التثقيف الصحى من خلال الندوات وحملات التوعية حول المشاكل الصحية السائدة.
- ٣. المشاركة في القوافل الطبية بهدف تقديم الفحوصات الطبية الأساسية والاستشارات الدوائية وإرشادات الوقاية من
 الأمر اض لسكان المحافظة.

https://www.miuegypt.edu.eg/al-sharkia-governor-and-miu-phr-collaborate-to-enhance-community-engagement-and-citizens-health/





ثانياً: مؤتمرات / مسابقات

I. مؤتمرات:

1. المؤتمر المحلى للشباب (LCOY)

تم اختيار الطالب الفريد أشرف، الطالب بالفرقة الرابعة كمتطوع بالمؤتمر المحلى للشباب (LCOY) تحت إشراف (YOUNGO) وهو المكتب الرسمي للشباب التابع للأمم المتحدة الذي أنشأ بناء على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والذي يهدف إلى توفير البيئة اللازمة للشباب لوضع حلول لأزمة المناخ. وتم اختيار الفريد للمشاركة في المؤتمر الدولي للشباب والذي يعقد على هامش الدورة السابعة والعشرين للمؤتمر العالمي المناخ بشرم الشيخ (٢٧٢٥٥).

https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-student-participation-in-the-lcoy/









٢. مؤتمر قسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة جامعة عين شمس "

في يوم 7 ديسمبر ٢٠٢٢، القت أ.م. د. سمر موافى بقسم الكيمياء الصيدلية محاضرة بعنوان "فرص الحصول على منح للدراسة بالخارج" وذلك على هامش مؤتمر قسم الكيمياء الصيدلية بكلية الصيدلة جامعة عين شمس. حضر المؤتمر مجموعة من طلاب الكلية من الفرق المختلفة بالإضافة الى أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.

٣. مؤتمر دبى الدولى الثامن والعشرين للصيدلة والتكنولوجيا (DUPHAT)

خلال الفترة من ١٠ إلى ١٢ يناير ٢٠٢٣ شاركت الكلية في مؤتمر دبي الدولي الثامن والعشرين للصيدلة والتكنولوجيا (DUPHAT) في دبي، الإمارات العربية المتحدة. تحضيراً للمؤتمر قامت الكلية بدعم وتنفيذ أربعة أبحاث علمية في تخصصات مختلفة. شارك في هذه الأبحاث ثلاثة وعشرون طالباً من طلاب كلية الصيدلة تحت إشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة. حضر المؤتمر ثمانية طلاب من المشاركين في الأبحاث حيث قدموا أربع ملصقات بحثية تشرح نتائج الأبحاث الأربعة. وقد فاز أحد الملصقات بالمركز الرابع لأفضل ملصق صيدلي مبتكر وذلك تحت إشراف قسم الصيدلة الإكلينيكية.

https://www.miuegypt.edu.eg/miu-pharmacy-students-win-award-at-dubai-international-pharmaceutical-conference/





قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



٤. المؤتمر الدولي السابع للصيادلة العرب

خلال يومي ٦ و ٧ مارس ٢٠٢٣ ساهمت الكلية كشريك أساسي في فاعليات المؤتمر الدولي للصيادلة العرب والمقام بفندق هيلتون هليوبوليس في نسخته السابعة للعام الثاني على التوالي. كانت مشاركة الكلية قد تضمنت مشاركة د. لبني حاتم، مدرس بقسم الأدوية والسموم بإدارة جلسة نقاش حول تأثير التحديات العالمية على نظام الرعاية الصحية المحلي. كما قام أ.د. ناصر الشريف، عميد كلية الصيدلة، الجامعة الأمريكية بلبنان والأستاذ السابق بكلية الصيدلة جامعة كريتون بالولايات المتحدة الأمريكية على هامش زيارته للكلية بتمثيل الكلية بالمؤتمر حيث قدم محاضرة بعنوان "الصيادلة: جزء لا يتجزأ من النظام البيئي للمستشفى!". حضر المؤتمر السيد عميد الكلية والسادة الوكلاء وبعض من رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالإضافة الى عدد من الطلاب.



"The Egyptian Green Award in Pharmacy Practice" مسابقة

على هامش المؤتمر الدولي السابع للصيادلة العرب، وفي إطار استضافة مصر لمؤتمر المناخ بمدينة شرم الشيخ ودعم الدولة المصرية تحت رعاية فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لتحقيق أهداف المؤتمر من تنمية مستدامة والحفاظ على النظام البيئي وتحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠. قامت الهيئة العامة للرعاية الصحية بتنظيم مسابقة تحت عنوان:

"The Egyptian Green Award in Pharmacy Practice"

هدفت المسابقة الى دعم الاستخدام الأمن للأدوية والمستلزمات الطبية وكذلك دعم المستشفيات في خلق نظام لا يشكل خطورة على البيئة من خلال التخلص السليم من الأدوية والمخلفات الطبية استخدام مصادر طاقة آمنه.





٥. المؤتمر الحادى عشر لكلية الصيدلة بجامعة القاهرة

خلال يومي ١٤ و ١٥ مايو ٢٠٢٣ شاركت الكلية كشريك أكاديمي في فاعليات المؤتمر الحادي عشر لكلية الصيدلة بجامعة القاهرة والمقام بفندق كونراد. حضر المؤتمر السيد عميد الكلية والسادة الوكلاء وبعض من رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة. وقد شملت مشاركة الكلية في المؤتمر:

- ١. المشاركة في الملتقى التوظيفي المقام على هامش المؤتمر.
- ٢. ألقت أ.د. منى شعلان، وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا محاضرة بعنوان "الجيل القادم من التعليم الصيدلي:
 نحو الممارسة المهنية المتداخلة"
- ٣. شاركت الكلية في حلقة نقاشية عن التعاون الدولي وقد مثلت الكلية بهذه الحلقة أ.م. د. حكمت المجدوب، القائم بأعمال وكيل الكلية لخدمة المجتمع وشئون تنمية البيئة.
- ٤. شارك عدد ٦ طلاب من الفرقة الرابعة منقسمين الى فريقين بالمسابقة الطلابية على هامش المؤتمر وقد فاز
 أحد الفريقين بالمركز الأول بالمسابقة.
- م. شاركت الصيدلانية/ نورهان السمنودي، باحث أكاديمي بقسم الكيمياء الحيوية بملصق بحثي مستخرج من رسالة الماجستير الخاصة بها.
- 7. على هامش التحضير للمؤتمر، نظمت كلية الصيدلة بجامعة القاهرة محاضرة يوم ١ مايو ٢٠٢٣ عن التطوير المهنى وقد حضر ها ١٠ طلاب من الكلية.





قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



٦. مؤتمر الكلية العلمي السابع

في يوم ١٦ سبتمبر ٢٠٢٣، قامت الكلية بالتعاون مع شركة ايفا-فارما وشركة مارك بتنظيم مؤتمر ها العلمي السابع بمقر الجامعة تحت عنوان "الذكاء الاصطناعي: تشكيل العقول، تغيير المستقبل". خلال المؤتمر قامت الكلية بالتعاون مع العديد من الهيئات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية، حيث حضر المؤتمر كلاً من أ.د. ممدوح غراب، محافظ الشرقية و أ.د. ماهر الدمياطي، رئيس قطاع الدراسات الصيدلانية بالمجلس الأعلى للجامعات و أ.د. أيمن الخطيب، نائب رئيس هيئة الدواء المصرية و أ.د. غادة علي يونس، رئيس الإدارة المركزية للشئون الصيدلية بوزارة الصحة والسكان. خلال المؤتمر تم عرض ١٢ بحث علمي شارك فيهم عدد من طلاب الفرقة الخامسة بالكلية تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة.

https://www.miuegypt.edu.eg/miu-phr-organizes-its-seventh-senior-students-scientific-conference-artificial-intelligence-shaping-minds-changing-future/





على هامش مؤتمر الكلية العلمي السابع، وقعت الكلية مذكرات تعاون مع كلاً من:

- الجمعية العربية لتطوير الصيادلة. وقد نص الاتفاق على التعاون المشترك على توفير البرامج التدريبية التي تعمل على تطوير المهارات الأكاديمية والإدارية للفئات المختلفة بالكلية من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
 - هوسبيس مصر مؤسسة جوساب لتنمية المجتمع. وقد نص الاتفاق على التعاون المشترك على ما يلي:
 - ١. نشر مفهوم خدمة المرضى في أيامهم الأخيرة (رعاية الهوسبيس).
 - ٢. إتاحة الفرصة للراغبين من الطلاب للتدريب الصيفي بالمجان على الأنشطة المختلفة من العمل
 الاجتماعي.
 - ٣. فتح باب التطوع للراغبين من العاملين بالجامعة وطلاب السنوات الدراسية المختلفة في الأنشطة
 الخاصة بالمؤسسة.



II. مسابقات:

1. International Interprofessional Case Competition

شاركت الكالية في المسابقة الدولية الثانية بين طلاب المجالات الطبية المختلف (International شاركت الكالية في المسابقة الدولية الثانية بين طلاب عن طريق مشاركة طالبتين من الفرقة الخامسة بالكلية بالتشاور والبحث في الحالة الطبية التي تم عرضها فيما يخص سبل العلاج والمتابعة

https://www.miuegypt.edu.eg/international-interprofessional-case-competition/









٢. مسابقة قادة المناخ

في خريف ٢٠٢٢، شاركت الطالبة روان محمود والطالب محمد أشرف، الطلاب بالفرقة الرابعة بمسابقة قادة المناخ التي نظمتها مؤسسة شباب القادة (YLF) -وهي مؤسسة غير هادفة للربح- بالتعاون مع المجلس القومي للمرأة وشركة (WE) للاتصالات. هدفت المسابقة إلى تقديم مشاريع وأفكار من الشباب الجامعي تهدف إلى الحفاظ على البيئة. وصل الطالبين الى المرحلة النهائية للمسابقة التي شارك بها أكثر من خمسين متسابق ومتسابقة وقد حصلت الطالبة روان محمود على المركز الثاني في فئة الأفكار والنماذج الأولية وفازت بجائزة أبو هشيمة للمشروعات الناشئة في ٢١ أكتوبر ٢٠٢٢.

https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-students-in-the-climate-league-competition/



ثالثاً: ورش العمل

١. تدريب الإسعافات الأولية لشباب كنيسة مار مرقس

في يوم ٥ سبتمبر ٢٠٢٢، قام أ.م. د. فتوح حسانين، الأستاذ المساعد بقسم الصيدلة الإكلينيكية بعمل تدريب لعدد ٣٤ شاباً -١٤ من الذكور و ٢٠ من الإناث- من شباب كنيسة مار مرقس بمقر الكنيسة بالمعادي. تم خلاله تدريب الشباب على مهارات الإسعافات الأولية والتصرف في حالات الطوارئ.

https://www.miuegypt.edu.eg/training-for-the-youth-of-st-marks-church-maadi/



٢. تدريب اليقظة الدوائية

في يوم ٢٧ نوفمبر ٢٠٢٢، وبالتعاون مع شركة إيفا للأدوية قامت الكلية بتنظيم تدريب حضرة ٢٠ من طلاب الفرقة الخامسة بالكلية بمقر الجمعية الدولية لليقظة الدوائية (ISOP) - فرع مصر. خلال هذا التدريب تعلم الطلاب الطرق المختلفة للإبلاغ عن الأثار الجانبية للأدوية وكيفية التعامل مع هذه البلاغات من قبل الجمعية.

https://www.miuegypt.edu.eg/eva-pharmacovigilance-training-day/







٣. ورشة عمل بعنوان" تخطيط وتنظيم ملتقى علمى"

في يوم ٢٨ ديسمبر ٢٠٢٢، نظمت الكلية ورشة عمل مكثفة بمقر الجامعة بحضور احدى عشرة عضواً من أعضاء هيئة التدريس تحت عنوان " تخطيط وتنظيم ملتقى علمي" قدمها أ.د. احمد خليل، أستاذ التكنولوجيا الحيوية في معهد أبحاث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، مدينة البحث العلمي، ومؤسس سلسلة المؤتمرات الدولية الأورومتوسطية لعلوم الحياة والصيدلة والطب الحيوي (BioNat Global Academy) و د. سماح سعيد، مدرس الأدوية والسموم بكلية الصيدلة جامعة مصر الدولية. هدفت الورشة الى الاستفادة من خبرات أ.د. احمد أشرف في تنظيم المؤتمرات العلمية الدولية وذلك في إطار حرص الكلية على إكساب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المهارات والخبرات اللازمة من أجل تنظيم فاعليات علمية دولية خاصة بالكلية خلال الأعوام القادمة.

https://www.miuegypt.edu.eg/plan-organize-and-conduct-an-effective-academic-event-workshop/





٤. تدريب الإسعافات الأولية لطلاب مدرسة Cairo English School

خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢، قامت الكلية بعمل تدريب اثني عشر طالباً من طلاب المرحلة الثانوية بمدرسة (Cairo خلال شهر ديسمبر (English School على أهم طرق الإسعافات الأولية والتعامل مع الطوارئ والكوارث الطبيعية. وذلك تحت إشراف أ.م. د. فتوح حسانين، الأستاذ المساعد بقسم الصيدلة الإكلينيكية ومدير الرعاية الطبية والطوارئ بالجامعة.









٥. ورشة عمل افتراضية حول التخطيط الاستراتيجي

في الفترة من ١٠ الى ١١ يناير ٢٠٢٣, نظمت الكلية ورشة عمل افتراضية حول التخطيط الاستراتيجي وذلك بالتعاون مع (Center for Learning Innovations and Tailored Knowledge Solutions (CLICKS) بدولة الإمارات العربية المتحدة. حضر ورشة العمل قيادات الكلية وفريق التخطيط الاستراتيجي بالكلية بالإضافة الى عدد من خريجي الكلية. أدار ورشة العمل د. ناريمان حاج حمو، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة CLICKS والسيد مختار بن حدريه، المساعد الدولي لشركة CLICK ورئيس قسم ضمان الجودة في المركز الدولي لتعليم التمويل الإسلامي (INCEIF)، ماليزيا. هدفت ورشة العمل الى إعطاء المشاركين لمحة عامة عن الأدوات والتقنيات الحديثة لصياغة خطة استراتيجية متطورة، مع التأكيد على أهمية ترجمة رسالة الكلية إلى أهداف ذكية قابلة للقياس الكمي ومؤشرات أداء رئيسية فعالة.

https://www.miuegypt.edu.eg/phr-hosting-a-strategic-planning-workshop/





قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



٦. تدريب بشركة المتحدون فارما

في إطار التعاون مع الشركات والهيئات الدوائية المختلفة، حضر ثمانية من طلاب وطالبات الفرقة الخامسة تدريب ميداني لمدة أسبو عين بشركة المتحدون فارما (U Pharma) أثناء إجازة نصف العام الدراسي في الفترة بين ٥ و١٧ فبراير 2022. تم تدريب الطلاب على مدار ٨٠ ساعة بأقسام الشركة المختلفة. خلال هذه الفترة استطاع الطلاب إجراء العديد من التحاليل العلمية على أدوية الشركة والتدرب على اهم سبل ضمان الجودة وتنفيذ إجراءات التشغيل القياسية المعتمدة من وزارة الصحة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/hands-on-experiential-training-for-miu-pharmacy-students-at-u-pharma/}$







٧. ورشة عمل بعنوان " الإحصاء للمعالجين"

في الفترة من ٦ الى ١٦ فبراير ٢٠٢٣، نظمت لجنة التطوير المهني بالتعاون مع مركز ترست للأبحاث ورشة عمل بعنوان " الإحصاء للأطباء" بمقر الجامعة. قدم الورشة أ.د. احمد حسونة الرئيس التنفيذي لمركز تراستTRUST" "للأبحاث، ود. محمد جمعة، المؤسس المشارك والمدير التنفيذي للمركز. وقد حضر الورشة ٢٣ من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وعدد من الأطباء والصيادلة التابعين للمستشفيات التي عقدت الكلية مذكرات تعاون معها في تدريب الطلاب. وركزت العمل على أساسيات الإحصاء الحيوي، والاختبارات المناسبة في الدراسات السريرية، واختبار دقة التشخيص الإحصائي، والتفسير المناسب للبيانات الإحصائية.

https://www.miuegypt.edu.eg/miu-faculty-of-pharmacy-offers-statistics-for-clinicians-workshop/





رابعاً: ندوات ومحاضرات

١. ندوتين علميتين بالتعاون مع إدارة منطقة السلام الصحية

في يوم الخميس الموافق ١٣ أكتوبر ٢٠٢٢، نظمت الكلية ندوتين علميتين بالتعاون مع إدارة منطقة السلام الصحية. قدمت هذه الندوات د. نيفين سرحان، مدرس بقسم الصيدلة الإكلينيكية بالمشاركة مع د. إلهام إبراهيم، مدير إدارة منطقة السلام الصحية و د. نانسي فؤاد، مدير التعليم الصحي بالإدارة وقد حضر الندوتين ٢٨ من الممرضات التابعين للإدارة وذلك بمقر الوحدة الصحية بمنطقة السلام. الندوة الأولى هدفت الى زيادة الوعي الصحي بمرض سرطان الثدي. كما تناولت الندوة الثانية طرق الحد من انتشار العدوى باستخدام اللقاحات والمتابعات الدورية التي تنصح بها و زارة الصحة ومنظمة الصحة العالمية.

https://www.miuegypt.edu.eg/breast-cancer-awareness-session-at-el-salam-hospital/







٢. ندوة إستراتيجيات الشمول المالي

في يوم الأحد الموافق ١٦ أكتوبر ٢٠٢٢، حضر طلاب كلية الصيدلة الندوة التوعوية التي نظمها النشاط الطلابي (IHEPC) بالتعاون مع منظمة شباب القادة (YLF) التي تناولت استراتيجيات الشمول المالي وقدمتها أ. رانيا الشافعي، رئيس قسم الشمول المالي بالبنك التجاري وفا بنك مصر.

https://www.linkedin.com/posts/misr-international-university_miu-studentsactivities-ihepc-activity-6987390842692907008-HsJy?utm_source=share&utm_medium=member_desktop





٣. ندوة توعوية لطلاب مدرسة طيبة الدولية عن الأمراض النفسية والعقلية

في يوم الاثنين الموافق ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢ قام طلاب الكلية بالمشاركة مع النشاط الطلابي (MOVE) بعمل ندوة توعوية لطلاب مدرسة طيبة الدولية بمقر المدرسة عن الأمراض النفسية والعقلية وسبل الوقاية والعلاج السليم لهذه الأمراض. كما تناولت الندوة أيضاً طرق التعامل الصحيح مع المرضى بحضور ما يزيد عن ١١٠ طالب من طلاب المدرسة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/move-mental-health-awareness-session-at-thebes-integrated-international-school/}$







٤. ندوة "الإجراءات الخضراء وسباق المناخ نحو انبعاثات صفرية والقدرة على التكيف"

بالتزامن استضافة مصر للمؤتمر العالمي للمناخ (٢٧٢٥P) بمدينة شرم الشيخ شاركت الكلية في تنظيم ندوة بمقر الجامعة في يوم الاثنين الموافق ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢، تحت عنوان " الإجراءات الخضراء وسباق المناخ نحو انبعاثات صفرية والقدرة على التكيف" قدمتها أ.د. نور شفيق الجندي، مستشار وزير البيئة السابق والأستاذ بمعهد بحوث البترول المصري، ناقشت خلالها جهود الدولة وخطتها في ملف المناخ. وقد حضر هذه الندوة ما يزيد عن خمسين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب.

https://www.miuegypt.edu.eg/green-actions-and-the-climate-race-towards-zero-emissions-and-resilience/





٥. ندوة توعوية ضد مرض سرطان الثدي

في يوم الاثنين الموافق ٣١ أكتوبر ٢٠٢٢ قامت لجنة الدعم الفني والتوعية والتدريب -إحدى لجان وحدة ضمان الجودة بالكلية- بالتعاون مع مؤسسة بهية والمعهد القومي للأورام بتنظيم ندوة توعوية بمقر الجامعة ضد مرض سرطان الثدي. قدم الندوة كلا من د. عماد شاش، المدير الطبي لمركز سرطان الثدي بمعهد الأورام التابع لجامعة القاهرة و د. جيلان أحمد، المدير التنفيذي لمؤسسة بهية و د. نوف عبيد، أخصائي جراحة الثدي بمستشفى بهية. وقد حضر الندوة مجموعة من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملات بالجامعة.

https://www.miuegypt.edu.eg/a-symposium-on-breast-cancer-awareness/







٦. ندوة عن برنامج مؤسسة تطوير شباب القادة

خلال الفترة من ٢٧ نوفمبر ٢٠٢٢ إلى ١ ديسمبر ٢٠٢٢ وبالتعاون مع مؤسسة شباب القادة (YLF) تم عمل حملة للإعلان عن برنامج المؤسسة لتطوير شباب القادة. استهدفت هذه الحملة طلاب الكليات المختلفة. وفي هذا السياق قام أ. احمد فتحي، المدير التنفيذي للمؤسسة بعمل ندوة بمقر الجامعة يوم الأربعاء ٣٠ نوفمبر ٢٠٢٢ للتعريف عن أنشطة المؤسسة المختلفة وكيفية الاستفادة منها.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/you-are-the-next-success-story-campaign-by-youth-leader-foundation-organization-ylf/}\\$





٧. ندوة بعنوان "المسارات المهنية وطرق الوصول لسوق العمل"

في يوم ١٩ ديسمبر ٢٠٢٢، نظمت لجنة التوجيه المهني بالكلية ندوة لطلاب الفرقة الخامسة والخريجين تحت عنوان "المسارات المهنية وطرق الوصول لسوق العمل". قدم الندوة بمقر الجامعة د. إسلام عنان، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة (Accsight Research). حضر الندوة أكثر من ١٠٠ من الطلاب والخريجين وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.

https://www.miuegypt.edu.eg/career-pathway-of-pharmacoeconomics-and-market-access/







٨. ندوة بعنوان "كيف يعمل الذكاء الاصطناعي على تحسين التحليل التنبؤي في الرعاية الصحية"

في يوم ٢١ ديسمبر ٢٠٢٢، نظمت لجنة التطوير المهني بالكلية ندوة لطلاب الفرقة الخامسة والخريجين تحت عنوان "كيف يعمل الذكاء الاصطناعي على تحسين التحليل التنبؤي في الرعاية الصحية". قدم الندوة د. محمد فيصل، مدير شركة (Consultile) إحدى شركات الاستشارات والتسويق الرقمي. حضر الندوة أكثر من ثمانين طالب وطالبة بالإضافة لعدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.

https://www.miuegypt.edu.eg/artificial-intelligence-in-pharmacy-career/





٩. ندوة بعنوان " شهادتي، مسيرتي المهنية، خطواتي القادمة"

في ٢١ فبراير ٢٠٢٣، نظمت لجنة التوجيه المهني بالكلية ندوة بعنوان "شهادتي، مسيرتي المهنية، خطواتي القادمة" بمقر الجامعة. قدم الندوة أ.د. شريف خليفة، نائب رئيس جامعة الخليج الطبية للجودة والفعالية المؤسسية، عميد كلية الصيدلة بجامعة الخليج الطبية، ورئيس اللجنة الدولية لمجلس اعتماد التعليم الصيدلي (ACPE) بالولايات المتحدة الأمريكية. حضر الندوة حوالي ٢٠٠ شخص من طلاب الفرق الرابعة والخامسة بالكلية وكذلك الخريجين. هدفت الندوة إلى إعداد صيادلة المستقبل ليصبحوا مقدمي رعاية صيدلانية أكفاء.

https://www.miuegypt.edu.eg/faculty-of-pharmacy-hosts-my-degree-my-career-and-my-next-move-session-for-pharmacy-students/







١٠. محاضرة أنظمة إدارة الجودة

في يوم ٣ مارس ٢٠٢٣ قامت د. علا عبد القادر، استشاري الجودة بإلقاء محاضرة بمقر الجامعة عن أنظمة إدارة الجودة لطلاب السنة الخامسة. خلال المحاضرة، حرصت د. علا على تزويد الطلاب بالخبرة الواقعية عن طريق إعطاء أمثلة للمشكلات الحقيقية التي تواجه العاملين بقطاع الجودة الدوائية بالمصانع وقد قام بالمشاركة في المحاضرة حوالى مئة من الطلاب.

https://www.miuegypt.edu.eg/quality-management-systems-in-pharmaceutical-industry/





١١. ندوة " المعرفة الصيدلية ضرورية للتخطيط الوظيفي "

في ٨ مارس ٢٠٢٣، نظمت لجنة التوجيه المهني بالكلية ندوة لطلاب الفرقة الخامسة بعنوان "المعرفة الصيدلية: ضرورية للتخطيط الوظيفي". قدم الندوة بمقر الجامعة أ.د. ناصر الشريف، عميد كلية الصيدلة، الجامعة الأمريكية بلبنان والأستاذ السابق بكلية الصيدلة جامعة كريتون بالولايات المتحدة الأمريكية. حضر الندوة ٤٥ طالب من طلاب الفرقة الخامسة وقد هدفت إلى إعدادهم للمنافسة في سوق العمل.

https://www.miuegypt.edu.eg/dr-naser-alsharif-pharmacy-literacy-essential-for-career-planning/









١٣. المعلوماتية الحيوية والنماذج التنبؤية في مجال الطب الشخصي"

في يوم ٢٠ يوليو ٢٠٠٢، نظمت لجنة الدعم الفني والتوعية والتدريب ندوة بعنوان "المعلوماتية الحيوية والنماذج التنبؤية في مجال الطب الشخصي". قدم الندوة بمقر الجامعة د. عبد الرحمن السيد، دكتور الصيدلة الجينية، جامعة فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية. خلال هذه الندوة ناقش د. عبد الرحمن كيفه استخدام المعلوماتية الحيوية والأساليب الإحصائية مثل النماذج التنبؤية لوضع إستراتيجيات اختيار العلاج الذي يمكن أن يساعد في تحسين حالة المرضى مع تقليل السميات المرتبطة بالعلاج. حضر هذه الندوة عدد من طلاب الفرق الثالثة والرابعة والخامسة و عدد من الخريجين بالإضافة لعدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.

٤١. ندوة للخريجين بعنوان ""Win Vs War

في يوم ٢٩ يوليو ٢٠٠٣، نظم مكتب التدريب التجريبي بكلية الصيدلة (OPET) بالتعاون مع أكاديمية بوصلة بمقر الجامعة محاضرة تحت عنوان: "Win Vs War" وقد قام بإلقاء المحاضرة والتي هدفت الى إكساب الحاضرين العديد من المهارات العملية من ضمنها التفكير الاستراتيجي وكيفية بناء فريق عمل ناجح استشاري تنمية المهارات الدكتور عبد الله مفتاح. حضر المحاضرة قرابة العشرين من خريجي الكلية.



خامساً: التعاون مع الجهات الخارجية

I. اتفاقیات ومذکرات التعاون

قامت الكلية بتوقيع عدد من مذكرات التفاهم مع عدد من المستشفيات والشركات والصيدليات:

١. مستشفى النسائم

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومستشفى النسائم. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-nassaem-hospital/}\\$



٢. مستشفى المعلمين

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومستشفى المعلمين. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-teachers-\underline{hospital/}}$





٣. مستشفى الأمل

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومستشفى الأمل. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

٤. مستشفى السلام

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومستشفى السلام. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-as-salam-international-hospitals/}$



مجموعة مستشفيات كليوباترا

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومجموعة مستشفيات كليوباترا. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-cleopatra-hospitals-group/}$





٦. شركة المهن الطبية

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة وشركة المهن الطبية. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال التصنيع الدوائي، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتعزيز البرامج التعليمية، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع بمقر الشركة بأبو سلطان.

٧. شركة ماش بريمير

وتهدف الاتفاقية الى تعزيز التعاون الأكاديمي بين الطرفين وتعزيز مهارات تصنيع وتسويق الأدوية وإثراء المساهمات في مجال البحث. كما أنها تتيح فرص تبادل المعرفة والتجارب وتطوير البرامج الأكاديمية لتلبية المساهمات المجتمع وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-mash-premiere-pharmaceutical-company/$





٨. شركة باركفيل

تهدف هذه الاتفاقيات إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين الطرفين، وإثراء الفرص التجريبية والبحثية، وتبادل المعرفة والتجارب وكذلك إتاحة فرص التدريب الميداني للطلاب وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

https://www.miuegypt.edu.eg/miu-holds-pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-parkville-pharmaceuticals-company/









٩. شركة إيفا فارما

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة وشركة إيفا فارما. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال التصنيع الدوائي، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتعزيز البرامج التعليمية، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع بمقر الشركة بمدينة السادس من أكتوبر.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/phr-signs-mou-with-eva-pharmaceutical-company-expanding-collaborative-opportunities-in-pharmaceutical-industry/}$







١٠. مستشفى الجلاء العسكري

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة ومستشفى الجلاء. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب قيمة للطلاب في مجال الصيدلة الإكلينيكية، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات وقد تم توقيع الاتفاقية بمقر الجامعة.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/pharmacy-preceptorship-day-and-mou-signing-ceremony-with-al-galaamilitary-hospital/}$





قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



١١. مجموعة صيدليات العزبي

تهدف هذه المذكرة إلى تعزيز العلاقة الأكاديمية بين كلية الصيدلة وسلسلة صيدليات العزبي. كما إنها تهدف إلى توفير فرص تدريب للطلاب في مجال الصيدلة المجتمعية في جميع فروع العزبي بالقاهرة الكبرى، وإثراء التعاون في مجال البحث، وتبادل المعرفة والخبرات.

II. توفير برامج تدريبية وفرص عمل الخريجين

١. الإعلان عن فرص عمل للخريجين

نجحت الكلية في الإعلان عن العديد من فرص العمل المتاحة من خلال المؤسسات التي تتعامل معها الكلية من ضمنها:

- شركة إيفا Eva
- شركة فارما اوفرسيز Pharma-overseas
 - شركة باركفيل Parkville
 - شركة بايورنيكا Bioronica

٢. توفير فرص تدريبية مجانية أو بأسعار مخفضة للخريجين

قامت لجنة التطوير المهنى بالاتفاق مع:

- شركة باركفيل Parkville بعمل تدريب لخريجي الكلية لمدة خمسة أيام من خلال تطبيق Zoom الخاص بالشركة بدون مقابل مادي ويضم التدريب 7 محاضرات مكثفة تناقش مواضيع مختلفة في مجال الصيدلية المجتمعية والتسويق الدوائي.
- شركة سبارك التعليمية لتوفير برامج تعليمية في مجال الصيدلة الإكلينيكية والتغذية العلاجية لطلاب الكلية، حيث تم توفير برنامج التغذية العلاجية Basic nutrition course. تم تصميم البرنامج ليضم كمحاضرات من خلال تطبيق Zoom ومن ثم يتم توفير تدريب إكلينيكي للطلبة في معهد السكر للتطبيق العملي وتم تسجيل 7 خريجين في هذه الدورة.
- أكاديمية مستشفى دار الفؤاد بتوفير تدريب Hospital quality management لخريجي كلية الصيدلة وقد سجل خريج واحد لهذة الدورة.
- أكاديمية مستشفى دار الفؤاد للتدريب، بتنظيم دورة للخريجين عن الإسعافات الأولية والأساليب الأساسية لدعم الحياة. هذه الدورة معتمدة من مؤسسة القلب الأمريكية. حضر الدورة ١٣ من خريجي الكلية.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/bridging-knowledge-to-lifesaving-advanced-blscourse-for-pharmacy-graduates/}$



III. دعم المشروعات الصغيرة:

١. معرض الأسر المنتجة

في يوم ١٥ فبراير ٢٠٢٣ تم تنظيم معرض للمنتجات اليدوية للأسر المنتجة من منطقتي مصر القديمة ومدينة السلام بمناسبة اقتراب حلول شهر رمضان المبارك. وقد شاركت ٢٢ أسرة في المعرض الذي أقيم بالحرم الجامعي بعرض منتجاتهم من منسوجات مطرزة ومفارش واكسسوارات حريمي ولوحات فنية وفخار ملون وتحف وغير ذلك من المصنوعات اليدوية.

https://www.miuegypt.edu.eg/exhibition-of-handmade-products-for-productive-families/











سادساً: مبادرات / أنشطة توعوية

I. مبادرات:

١. مبادرة "كن التغيير الذي ترغب أن تراه"

بالتزامن مع استضافة مصر للمؤتمر العالمي للمناخ (٢٧٢٥P) بمدينة شرم الشيخ شاركت الكلية في مبادرة تنظيف الجامعة في يوم الاثنين الموافق ٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢ تحت شعار "كن التغيير الذي ترغب أن تراه". هذه المبادرة هدفت الى التوعية بأهمية المحافظة على البيئة كما هدفت الى توعية الطلاب بمسؤولياتهم المجتمعية تجاه مجتمعهم الجامعي والمحلي والدولي من خلال المحافظة على البيئة والمناخ.

https://www.linkedin.com/posts/misr-international-university_miu-environment-climatechange-activity-6993215883204571136-ZCiw?utm_source=share&utm_medium=member_desktop





٢. مبادرة رفع المخلفات البلاستيكية من نهر النيل

في يوم ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٢ شارك طلبة الكلية بالتعاون مع الأنشطة (IHEPC) و (CDC) بكلية طب الفم والأسنان في دعم مؤسسة (VeryNile) من خلال عمل زيارة ميدانية إلى مقر المؤسسة بجزيرة قرصاية بالنيل ورفع المخلفات البلاستيكية من النيل. كما استمع الحاضرون (٣٥ طالب وطالبة وأربعة من أعضاء هيئة التدريس من كليتي الصيدلة وطب الفم والأسنان) الى محاضرة من أ. فاروق، أحد قيادات المؤسسة عن أزمة المخلفات البلاستيكية عالميا ومحليا خطورة مثل هذه المخلفات على الصحة والبيئة.

https://www.linkedin.com/posts/misr-international-university_miu-partnership-with-verynile-activity-7018949103678054400-80BA?utm_source=share&utm_medium=member_desktop





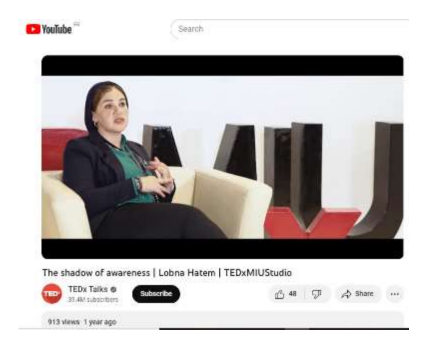


II. أنشطة توعوية:

۱. فيديو توعوي بعنوان The shadow of awareness

في يوم ١٣ سبتمبر ٢٠٢٢، وفي إطار المشاركة في اليوم العالمي للأمراض العقلية والنفسية، قامت د. لبنى حاتم، مدرس بقسم الأدوية والسموم بعمل فيديو توعوي بالمشاركة مع (TEDx MIU Talks) وذلك تحت عنوان (The shadow of awareness) والذي تم نشره على منصة (YouTube) بهدف نشر الوعي بالأمراض النفسية والعقلية وطرق التعامل معها.

https://www.youtube.com/watch?v=wyagkeYcBWU





سابعاً: أنشطة النوادي الطلابية

I. أنشطة النادي الطلابي "DIMAS":

١. زيارة الحديقة الدولية مع أطفال مدارس الدمج

في يوم السبت الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠٢٢، تم تنظيم رحلة لعدد ٢٠ طفلا وطفلة من مدارس الدمج بجمعية واحة نور الحياة بمنطقة حدائق القبة لزيارة الحديقة الدولية بمدينة نصر برفقة أولياء أمور هم وقد قام الطلاب بعمل توعية للأطفال عن كيفية انتقال العدوى التنفسية والحد منها.

https://www.miuegypt.edu.eg/dimas-club-orphan-trip/







٢. زيارة متحف الحضارة

في يوم ٢٢ نوفمبر ٢٠٢٢، تم تنظيم رحلة لعدد ٤٢ طفلا من دار أيتام بمنطقة السلام وذلك لزيارة متحف الحضارة بمنطقة الفسطاط للتعرف على تطور الحضارات على مر الزمن داخل مصر والوطن العربي.

٣. حفل تكريم مجموعة من الرياضيين ذوي الهمم

في يوم الاثنين الموافق ٢٨ نوفمبر ٢٠٢٢، تم تنظيم حفل تكريم مجموعة من الرياضيين من ذوي الهمم وذلك بحضور نحو خمسين فرد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب بمقر الجامعة

https://www.miuegypt.edu.eg/honoring-athletes-of-determination/







٤. مبادرة التبرع بالدم

على مدار ثلاث أيام خلال الفترة من ٢٨ نوفمبر إلى الموافق ٣٠ نوفمبر ٢٠٢٢، قام الطلاب بتنظيم حملة تبرع بالدم بمقر الجامعة بالتعاون مع بنك الدم التابع للهلال الأحمر المصري ووزارة الصحة تحت عنوان "نقطة دم تساوي حياة" وقد تم جمع ٣٧٢ كيس دم خلال الحملة.

https://www.miuegypt.edu.eg/blood-donation-campaign-phr/







٥. حملة توعية بنادي الزهور الرياضي

في يوم الجمعة الموافق ٢٣ ديسمبر ٢٠٠٢، قام الطلاب بعمل حملة توعية عن أمراض الذبحة الصدرية وهشاشة العظام بنادي الزهور الرياضي بمدينة نصر.

٦. رحلة لطلاب مدارس الدمج بالتعاون مع "جمعية نور الحياة الخيرية"

قام النادي الطلابي "DIMAS" بالتعاون مع "جمعية نور الحياة الخيرية" يوم ١٩ فبراير ٢٠٢٣ بتنظيم رحلة الى الحديقة الدولية بمدينة نصر. حضر الرحلة ٢٠ طالب من طلاب مدارس الدمج (من مرضى شلل الدماغي التشنجي) وأولياء أمور هم.



٧. ندوة للطلاب عن أنشطة مؤسسة شباب القادة

في يوم ٢٢ فبراير ٢٠٢٣ قام النادي الطلابي "DIMAS"، بدعوة د. احمد حسام الدين، مدير مؤسسة شباب القادة لعمل ندوة للطلاب بمقر الجامعة عن أنشطة المؤسسة والخدمات التي تقدمها وكيفية الاستفادة منها والتقديم لها.



٨. زيارة الى شركة "Parkville"

في إطار التعاون مع شركة باركفيل (Parkville) قام النادي الطلابي "DIMAS" يوم ٢٨ فبراير ٢٠٢٣، بعمل زيارة ميدانية للمركز الرئيسي للشركة لحضور ندوة عن منتجات الشركة وآليات التسويق وكيفية الاشتراك في التدريبات المختلفة التي تقدمها الشركة وقد حضر الندوة ٢٠ من طلاب النادي.





٩. فاعلية دعم الرياضة والصحة واللياقة الجسدية

في إطار التعاون مع شركة ليمتلس كير (Limitless Care) قام النادي الطلابي "DIMAS" بتنظيم فاعلية دعم الرياضة والصحة واللياقة الجسدية بمقر الجامعة خلال يومي 1 و 7 مارس ٢٠٢٣، وبالتعاون مع صالات ألعاب رياضية وعيادة د. ساندرا جورج، أخصائية التغذية وتم توزيع عينات مجانية لمنتجات الشركة وعمل عروض من صالات الألعاب الرياضية لطلاب الجامعة وقامت د. ساندرا بتقديم الاستشارات الغذائية المجانية وعمل لقياس الوزن والدهون بالجسم مجانا للطلبة والعاملين بالجامعة.







١٠. فاعلية دعم صحة الجلد

في إطار التعاون مع شركة باركفيل (Parkville) قام النادي الطلابي "DIMAS" بتنظيم فاعلية لدعم صحة الجلد بمقر الجامعة خلال يومي ٥ و ٦ مارس ٢٠٢٣. حضرت الفاعلية د. دينا محمد خميس، استشاري الأمراض الجلدية وقدمت كشف واستشارات مجانية للطلاب والعاملين بالكلية. خلال الفاعلية تم توزيع عينات مجانية من منتجات الشركة للعناية بالبشرة على الطلاب والعاملين بالجامعة



١١. حملة توعية عن أمراض فقر الدم، وحصوات الكلى، وهشاشة العظام

في يوم ١٠ مارس ٢٠٢٣ قام الطلاب "DIMAS" بعمل حملة توعية عن أمراض فقر الدم، وحصوات الكلى، وهشاشة العظام ينادي الزهور-مدينة نصر. خلال اليوم قام الطلاب بتوزيع بعض المطبوعات التي تحتوي على معلومات وإرشادات طبية عن هذه الأمراض. كما قام الطلاب بشرح أسباب هذه الأمراض وطرق الوقاية والعلاج منها بأساليب بسيطة لرواد النادي باستخدام أدوات مختلفة.







II. مشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس فاعليات خاصة بالنوادي الطلابية

١. مشاركة أعضاء هيئة التدريس بلجان تحكيم المسابقات

في يوم ٢٦ يوليو ٢٠٢٣، شاركت د. لبنى حاتم، مدرس الأدوية والسموم بالكلية والمشرف الأكاديمي على النادي الطلابي TLF Leaders League في نسختها الرابعة.







٢. مشاركة أعضاء هيئة التدريس والطلاب بجلسات الحوار الوطنى

في يوم ٧ سبتمبر ٢٠٢٣، شاركت د. لبني حاتم، مدرس بقسم الأدوية والسموم في إحدى جلسات الحوار الوطني الذي يقام تحت رعاية فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي. جاءت هذه الجلسة تحت عنوان "التمكين السياسي للشباب ودعم الاتحادات والأنشطة الطلابية". كما حضر الجلسة ثلاث من طلاب الكلية يمثلون الأنشطة الطلابية:

IHEPC و ASCC







ثامناً: أنشطة رياضية

١. بطولة دوري كرة قدم لطلاب الفرقة الخامسة بجميع كليات الجامعة

في يوم ٢٣ مارس ٢٠٢٣ قامت الكلية بعمل بطولة دوري كرة قدم بمقر الجامعة لطلاب الفرقة الخامسة لجميع كليات الجامعة. تنافس خلالها ثمانية فرق من مختلف الكليات. وقد قام أ.د. سامي عمارة، عميد كلية الصيدلة وعدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بحضور فاعليات البطولة وتم توزيع الميداليات وكأس البطولة على الفريق الفائز.

 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/senior-pharmacy-students-football-tournament/}$









ثالثاً: كلية الألسن والإعلام

١ ـ التدريب لكافة فئات المجتمع

أولاً: ما تم عمله في الفصل الدراسي خريف ٢٠٢٢

الهدف الأول: رفع مستوى الوعى بقضايا وأنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة لدى منسوبي الكلية

- 1. تم عقد ندوة لطلاب قسم الإعلام عن بعد يوم الخميس الموافق ٢٤ نوفمبر ٢٠٢٢ بأهمية أنشطة خدمة المجتمع وما يمكن أن يساهموا به في خلق أفكار جديدة وتنفيذ لوحات ارشادية لحملات توعوية مختلفة في مجالات المناخ والقيادة السليمة والاهتمام بذوي الهمم. وقد حضر هذه الندوة ٤٦ طالباً من قسم الإعلام.
- ٢. تم عقد ندوة لطلاب قسم الألسن يوم الأربعاء الموافق ٢٣ نوفمبر ٢٠٢٢ للتوعية بالأنشطة المجتمعية المتاح لهم الاشتراك بها، وفتح المجال لهم لتسجيل اسمائهم والأنشطة التي يريدون الاشتراك فيها العام الحالي، وقد حضر الندوة ٥٠ طالبا من قسم الألسن.
- ٣. تم عقد ندوة لطلاب قسم الإعلام عن بعد يوم الثلاثاء الموافق ٢١ فبراير ٢٠٢٣ بأهمية أنشطة خدمة المجتمع وما يمكن أن يساهموا به في خلق أفكار جديدة وتنفيذ لوحات ارشادية لحملات توعوية مختلفة في مجالات المناخ والقيادة السليمة والاهتمام بذوي الهمم. وقد حضر هذه الندوة ٥٣ طالبا وطالبة من قسم الإعلام.
- ٤. تم عقد ندوة لطلاب قسم الألسن يوم الأربعاء الموافق ٢٢ فبراير ٢٠٢٣ للتوعية بالأنشطة المجتمعية المتاح لهم الاشتراك بها، وفتح المجال لهم لتسجيل اسمائهم والأنشطة التي يريدون الاشتراك فيها العام الحالى، وقد حضر الندوة ٦٥ طالبا وطالبة من قسم الألسن.

دعوة محاضرين خارجيين:

ا. نظمت لجنة خدمة المجتمع بكلية الألسن والإعلام ندوة بعنوان "دور الحملات الإعلانية في رفع الوعي بعضايا المجتمع" في ١٩ ديسمبر ٢٠٢٢ للأستاذة الدكتورة علياء طريفي أستاذ الإعلان بكلية الألسن والإعلام بالجامعة. وتناولت الندوة أهمية الإعلانات التوعوية في زيادة الوعي العام وتغيير المفاهيم واتجاهات الجمهور المستهدف تجاه القضايا الاجتماعية. كما سلطت الضوء على المشاكل الرئيسية التي تواجه تصميم تلك النوعية من الاعلانات. كما ناقشت دور أنظمة المسؤولية الاجتماعية للشركات في



توفير القيم الاجتماعية من خلال قنوات ومنصات إعلامية متنوعة لحث المواطنين على الالتزام بالأخلاق الحميدة. وعرضت الندوة أخيرًا عدة مقاطع فيديو لحملتي التوعية "تجمل بالأخلاق" و"الألعاب البار المبية" بالإضافة إلى حملات التوعية ضد التنمر والتحرش وناقشت إيجابياتهم وسلبياتهم مع الحضور من طلاب وأعضاء هيئة التدريس بالكلية. https://cutt.us/oGcR0

- ٢. تم عقد ندوة "أهمية انضمام الشباب لمبادرة حياة كريمة"، التي ألقتها الأستاذة سارة عيد، رئيس وحدة الشفافية والمشاركة المجتمعية بوزارة المالية والدكتور هشام الهلباوى، مساعد وزير التنمية المحلية ومدير برامج تنمية الصعيد المشرف على مشروع "حياة كريمة" بوزارة التنمية المحلية يوم الإثنين الموافق ٢٧ فبراير ٢٠٢٣. https://cutt.us/VcnBb

https://cutt.us/15K7M

٤. تم عقد ندوة توعوية عن "الزلازل والإجراءات الوقائية المطلوب اتخاذها حال حدوثها" والتي ألقاها الأستاذ الدكتور عمرو الشرقاوي، رئيس قسم الزلازل بالمعهد القومي للبحوث يوم الأربعاء الموافق ٢٢ مارس ٢٠٢٣. https://cutt.us/KRdKp

الهدف الثاني: زيادة مشاركة الكلية ومنسوبيها في الأنشطة المرتبطة بخدمة المجتمع وتنمية البيئة

- ا. قامت كلية الألسن والإعلام بجامعة مصر الدولية ممثلاً في وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية ومنسق لجنة خدمة المجتمع وعضو بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بزيارة استطلاعية لجمعية أصدقاء الغد المشرق للفئات الخاصة يوم الثلاثاء الموافق ١٥ نوفمبر ٢٠٢٢ وقد تم عمل الأتى:
- قام قسم الإعلام ممثلاً في وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بإهداء الجمعية أقلام التلوين
 وأوراق التلوين التي صممها طلاب قسم الإعلام.
- قام قسم الألسن ممثلاً في أثنين من لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة: منسق لجنة خدمة المجتمع وعضوة أخرى من اللجنة بإهداء الجمعية بعض المواد التعليمية والترفيهية التي صممها طلاب قسم الألسن لذوي الاحتياجات الخاصة.
- قامت اللجنة بزيارة جميع أقسام الجمعية للتعرف على أنشطتها المختلفة لدراسة مدى التعاون بين الجمعية وكلية الألسن والإعلام. كما قدمت السيدة شاهيناز أنور هاشم رئيس مجلس الإدارة والدكتورة يسرية عضو الهيئة الإدارية ورئيس لجنة محو الأمية بالجمعية وصفًا كاملاً لجميع
- أنشطة الأقسام في الجمعية. ومن أنشطة الجمعية تدريب المتدربين على التصوير والطباعة على السير اميك والحرف اليدوية مثل صناعة الخوص والتطريز والحياكة ... إلخ.



- كما أوضح الدكتور يوسف إبراهيم رئيس وحدة التوحد بالجمعية كيفية تدريب المصابين بالتوحد داخل وخارج الجمعية، حيث يعد التوحد من أشد الإعاقات العقلية في المجتمع بسبب افتقار المتوحد للتواصل الحسي والاجتماعي. مما يمنع هؤلاء المصابين من التعامل مع الأخرين. وأضاف الدكتور يوسف أن الهدف من تدريب المصابين بالتوحد هو التفاعل مع العالم الخارجي من خلال تدريبهم على الاختلاط وسماع الأصوات التي قد تزعجهم بهدف دمجهم في المجتمع. وأكد أن المصابين بالتوحد لديهم الطاقات المناسبة للانخراط والعمل في السوق بمجرد تدريبهم وتأهيلهم بشكل جيد.
- قام أعضاء لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بتوزيع استبيانات على المديرين والمشرفين والقائمين على على خدمة الأيتام بالدار لاستطلاع رأيهم بخصوص ما يمكن أن تقدمه لهم الكلية والجامعة ككل من خدمات للاستفادة من آرائهم ومحاولة تلبية رغباتهم في الزيارات المستقبلية. https://cutt.us/rXIuG
- ٢. قام قسم الألسن بتنظيم زيارة ميدانية لطلاب مقرر موضوعات في اللغويات ENG 427 لمدرسة جمعية أصدقاء الغد المشرق يوم الثلاثاء الموافق ٦ ديسمبر ٢٠٢٢، قام فيها ٥٦ من طلاب الألسن بإهداء مواد تعليمية لذوي الاحتياجات الخاصة قاموا بتصميمها كجزء من متطلبات المقرر الذي يتناول كيفية تدريس وتأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة مثل أصحاب متلازمة داون والمصابين بالتوحد. وتعد هذه الزيارة والأنشطة المصاحبة تحقيقا لهدف تطوير المقررات التعليمية بما يخدم الأنشطة المجتمعية كما هو معد له في الخطة السنوية للجنة الخدمة المجتمعية.
- ٣. قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الألسن والإعلام بجامعة مصر الدولية بإقامة المعرض السنوى الأول للمنتجات والمشغولات اليدوية لجمعيات ذوى الاحتياجات الخاصة فى يوم الأربعاء الموافق
 ٧ ديسمبر ٢٠٢٢ من الساعة التاسعة صباحًا وحتى الرابعة والنصف مساءًا. وذلك ليتوافق مع الاحتفال باليوم العالمي لذوي الاحتياجات الخاصة في ٤ ديسمبر من كل عام. وقد تم استضافة ثلاث من جمعيات الاحتياجات الخاصة وهم كالآتى:
 - جمعية أصدقاء الغد المشرق لرعاية الفئات الخاصة
 - دار السندس للأيتام ذوي الاحتياجات الخاصة
 - جمعية الحق في الحياة
- وقد تم عرض منتجاتهم من ورش التدريب والإنتاج بالجمعيات الثلاث مثل ورشة البامبو والفيرفورجيه والخياطة والتطريز، انتاج الصابون السائل والعطور، المطبخ الإنتاجي، الطباعة على الخزف وعلى المفروشات والأشغال اليدوية مثل الكروشيه والتريكو والشنط.
- كما تم إهداء جمعية أصدقاء الغد المشرق لرعاية الفئات الخاصة لوح كنفاس، ألوان زيت وجواش، ورق
 كريشة، أقلام دوكو وذلك للمساهمة من الجامعة وأعضاء هيئة التدريس بكلية الألسن والإعلام في اشتراك



متدربي الجمعية في المهرجان الفني الدولي التاسع بعنوان "بلادي ما أحلاها" الذي سيقام بدار الأبرا https://cutt.us/zElcA . ۲۰۲۳ فبر اير ۲۰۲۳.

- ٤. زيارة جمعية أصدقاء الغد المشرق لرعاية الفنات الخاصة، الإثنين ١٣ مارس ٢٠٢٣. وذلك بصحبة طلاب من مقرر News Programs بقسم الإعلام لتدريب الطلاب على تنفيذ تقارير إخبارية وقد تم عمل الأتى:
- قام قسم الإعلام ممثلاً في وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية ومعيدة من قسم الإعلام وأربع طالبات من مقرر RTV 332 News Programs بقسم الإعلام بزيارة الجمعية.
- قامت معيدة قسم الإعلام بتدريب ثلاثة من موظفات الجمعية على التصوير الفوتوغرافي الاحترافي لوضع صور منتجات الجمعية على صفحاتها على وسائل التواصل الاجتماعي.
- قامت طالبات قسم الإعلام بتصوير الجمعية ومنتجاتها لتنفيذ تقرير إخباري يشتمل على عرض الأنشطة التأهيلية المختلفة بالجمعية لتدريب أبناء الجمعية على مختلف الحرف البسيطة بما يتناسب مع قدراتهم وبما قد يتيح للجمعية استخدام هذا التقرير (الفيديو) لتسويق منتجاتها على صفحات التواصل الاجتماعي الخاصة بها.
- يأتي هذا النشاط في إطار دمج وربط المقررات الدراسية بأنشطة الخدمة المجتمعية مما يخدم المجتمع المحيط والتصنيف الدولي للجامعة. https://cutt.us/MqYug
 - ٥. زيارة جمعية التقوى لرعاية المسنين، الاثنين ٢٠ مارس ٢٠٢٣ بحى عين شمس وتم عمل الآتى:
- قامت معيدة من قسم الألسن بتنفيذ ندوة توعوية من إعداد قسم الألسن عن أهم المصطلحات الغذائية والطبية بالعربية والإنجليزية التي يتعرض لها كبار السن خلال حياتهم اليومية مثل تاريخ الإنتاج والصلاحية، المخاطر المحتملة لبعض الأغذية والأدوية والعبوات البلاستيكية، المكونات الغذائية للمعليات، وغير ها.
- قامت وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بتنفيذ ندوة توعوية من إعداد قسم الإعلام عن نمط الحياة الصحي المناسب لكبار السن وما يحتاجه من إجراء تغييرات لتحسين الصحة وتحقيق فوائد للجسم والعقل والبيئة.
 - تم إهداء الجمعية لوحة ارشادية للاهتمام بالمسنين قامت بتنفيذها إحدى طالبات قسم الإعلام.



- قامت لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بإهداء الجمعية الأجهزة التالية:
- ١. أجهزة مراقبة الصحة (عدد جهاز واحد لقياس ضغط الدم وعدد جهاز واحد لقياس السكر).
 - ٢. عدد ١ كرسي متحرك للحمام.
- تم توزيع استبيانات على المديرين والمشرفين والقائمين على خدمة المعاقين بالدار لاستطلاع رأيهم بخصوص ما يمكن أن تقدمه لهم الكلية والجامعة ككل من خدمات للاستفادة من آرائهم ومحاولة تلبية رغباتهم في الزيارات المستقبلية. https://cutt.us/NFRNa
- 7. تمت توعية طلاب قسم الألسن بأهمية الحفاظ على البيئة وتم عقد ورشة عمل لهم من خلال مقرر موضوعات في اللغويات ENG 427 Topics in Linguistics في ا مارس ٢٠٢٣ قاموا خلالها بتصميم مواد تعليمية وترفيهية لإهدائها لطلاب المدارس وذلك عن طريق إعادة تدوير بعض الخامات القديمة للتعود على فكرة إعادة تدوير المنتجات والحد من إهدار الموارد وتلويث البيئة بالمخلفات. ومن ضمن المنتجات التي صممها الطلاب فوانيس وأدوات للزينة باستخدام الورق القديم والأكياس المستعملة، وعلب لحمل الأقلام باستخدام الكرتون المستخدم مع المناديل الورقية، وعلب لوضع أدوات التجميل والمنظفات باستخدام علب البلاستيك والكرتون القديمة.
- ٧. تم الإعلان عن مسابقة التصوير الفوتو غرافي "الحفاظ على البيئة والمناخ" لطلاب مقرر 213 COM 213
 الإعلام عن طريق البريد الإلكتروني خلال شهر مارس.

أهداف المسابقة:

تهدف المسابقة إلى التوعية بأهمية الحفاظ عن البيئة والمناخ من خلال التالي:

- التوعية بمخاطر التلوث البيئي
- طرق الوقاية المختلفة من اخطار التلوث البيئي
- ، جودة الهواء، مثل عدم حرق المخلفات وعدم التدخين
- جودة ونظافة المياه (تلوث مياه النيل إلقاء المخلفات ... إلخ)
 - التخلص الصحيح من الفضلات
 - زيادة التشجير لتقليل التلوث وتنقية الهواء
 - إعادة التدوير من اجل الحفاظ على البيئة

وقد فاز في هذه المسابقة أربعة من طلاب قسم الإعلام وتم تكريمهم في اليوم السنوي الثاني لخدمة المجتمع وتنمية البيئة في شهر مايو ٢٠٢٣.



- ٨. تم الاحتفال باليوم السنوي الثاني لخدمة المجتمع يوم الإثنين ٨ مايو ٢٠٢٣ وقد تم تكريم أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب من قسمي الألسن والإعلام. كما تم تكريم ممثلي الأطراف المجتمعية الذين ساهموا في أنشطة خدمة المجتمع بالكلية وتم إهداؤهم أفلام ترويجية عن جمعياتهم من عمل طلاب قسم الإعلام من خلال مقرر RTV 332 News Programs وهم:
- الدكتورة نهى طلعت، عضو المجلس القومي لحقوق الإنسان، أمين سر التحالف الوطني للعمل الأهلي التنموي، نائب المدير التنفيذي لمؤسسة المعهد القومي للأورام، وسفيرة مبادرة "حياة كريمة".
- السيدة شاهيناز أنور هاشم، رئيس مجلس إدارة جمعية أصدقاء الغد المشرق لرعاية ذوي الاحتياجات الخاصة.
 - الأستاذ هائي فوزي مهاود، مدير مشروع الصيادين لمبادرة فيرى نايل Very Nile
 - الأستاذة شيماء بهريز، مدير العلاقات العامة والإعلام بمؤسسة ومستشفى أهل مصر لعلاج الحروق
 - المهندس عمرو محمد عصمت، مسؤول العلاقات العامة واللوجستيك بجمعية جنات الخلود الخيرية
 - كما تمت دعوة وحضور السيدة رشا عصمت، رئيس قطاع البرامج بالجمعية المصرية للثقافة والتنمية، وتم إهداؤها بعض القصص المصورة التي صممها طلاب قسم الألسن في مشروع تخرجهم لإيداعها بالمكتبات العامة التي تشرف عليها. تم تصميم القصص المصورة بهدف توعية القراء بقضايا مجتمعهم وتمكينهم من تطوير مهاراتهم الشخصية والاجتماعية. https://cutt.us/hWj86
 - 9. تم تسجيل صوتي لثلاثة قصص ترفيهية من قصص الأطفال من قبل طلاب مقرر 222 RTV232 . و. تم تسجيل صوتي لثلاثة قصص الإعلام وذلك لإهدائهم لدور الأيتام والمكفوفين.
 - ١. تم تنفيذ (٣) لوحات ارشادية لحملة القيادة الأمنة لتوعية طلاب الجامعة بأهمية القيادة الأمنة وما قد ينتج عن القيادة السريعة من مخاطر. وذلك من قبل أربعة طلاب شاركوا في التنفيذ من مقرر 110 COM القيادة السريعة من مخاطر. وذلك ليتم طباعتها وتوزيعها على طلاب الجامعة.
 - ١١. قام طلاب قسم الألسن في مشروع تخرجهم في فصلي خريف ٢٠٢٢ وربيع ٢٠٢٣ بتصميم قصص باللغة
 الإنجليزية تهدف لتوعية القراء بالقضايا المجتمعية لإهدائها للمكتبات العامة كجزء من أنشطة خدمة المجتمع.
 - 11. تم إهداء مشروعات تخرج من قسم الإعلام والتي تم تصميمها لخدمة قضايا مجتمعية خلال العام الدراسي المحدة وزارات وجمعيات مختلفة، وذلك أثناء الاحتفال ب "اليوم العلمي" المهداة: day لقسم الإعلام يوم الأربعاء الموافق ١٤ ديسمبر ٢٠٢٢. وفيما يلي أسماء المشروعات المهداة:
 - مواد الحملة الإعلامية "ساعد تسعد" من شعبة الاتصالات التسويقية المتكاملة، وتم إهداؤه لوزارة المالية.



• مواد الحملة الإعلامية "انسولينك" من شعبة الاتصالات التسويقية المتكاملة، وتم إهداؤه لمعهد البحوث الطبية والدراسات الإكلينيكية بالمركز القومي للبحوث.

17. قام طلاب قسم الإعلام في مشروع تخرجهم في فصل ربيع ٢٠٢٣ بتصميم مشروعات ببرنامجي الإذاعة والتليفزيون والاتصال التسويقي ومنها مشروعات ترتبط بخدمة المجتمع كالآتي:

• مشروعات برنامج الإذاعة والتليفزيون:

- ١) قيمة المياه في مصر
- ٢) البالغين متلازمة داون وحياتهم العملية
- ٣) آليات التعامل مع مخلفات الطعام في مصر
 - ٤) توضيح حياة الصم والبكم الاجتماعي
 - ٥) كيف تعيش حياة صحية في مصر

• مشروعات برنامج الاتصال التسويقى:

- (Rescuing homeless people) روح (۱
- (appreciating those who are not appreciated in life, who mainly النقط على الحروف) work behind the scenes in our lives)
 - (Creating awareness about the importance of Using sustainable رث وأثر (creating awareness about the importance of Using sustainable رث وأثر (creating awareness about the importance of Using sustainable (creating awareness)
 - ک) ممیز بالفطرة ((Creating awareness about learning disabilities in children)
 - (Creating awareness about how deal in medical emergencies with في ظرف ثانية ohildren)
 - (Creating awareness about inherited traumas that are diffused from فاك العقدة (٦) parents to their kids)
 - (Building a community of young interested students through an الفا مصري (۷ edutainment campaign that spikes their interest towards Egyptian historical knowledge)



رابعاً: كلية الهندسة

مقدمة:

تقوم كلية العلوم والفنون الهندسية - جامعة مصر الدولية بتعزيز الدور العلمي والعملي لقسميها العلميين (العمارة والاتصالات) وتعظيم دور الجامعة في خدمة المجتمع والنطاق المحيط بها أو في خدمة مناطق ومجتمعات خارج النطاق الجغرافي للجامعة وذلك من خلال مقررات دراسية تشاركية علمية مثل مقررات التصميم ومقررات مناهج التصميم والبحث العلمي ومقررات التصميم العمراني ومقرر العوامل الإنسانية في التصميم، وغيرها. ومن خلال تلك المقررات، تنوع المؤسسة من أنشطتها التعليمية والخدمية الموجهة لتنمية البيئة ولخدمة المجتمع والتي تلبي احتياجات المجتمع وأولوياته.

يتناول التقرير ما تم تنفيذه من أهداف الخطة التنفيذية لخدمة المجتمع للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠ بالتأكيد على ثلاثة محاور استراتيجية، وهي:

- ١- تشجيع الانشطة الجامعية في المجالات المجتمعية والبيئية المختلفة بما تتيح للخريج اكتساب مهارات وخبرات
 علمية وعملية للمشاركة المجتمعية في الانشطة التنموية التي يتطلبها سوق العمل.
 - ٢- بناء قنوات اتصال مستمرة مع المجتمع من خلال المشروعات والبرامج التي تقوم بها الكلية.
 - ٣- تعزيز الدور العلمي والعملي للكلية في خدمة المجتمع والنطاق المحيط بها.

أما أهداف الخطة، فكانت:

الهدف الأول: التوعية

الهدف الثاني: التواصل والتفاعل

الهدف الثالث: البحث والتجريب والتطبيق

وأثناء الفصل الدراسي خريف ٢٠٢٢

١. نوع المشاركة:

زيادة الوعي لدي الطلاب والعاملين عن أهمية الحفاظ على البيئة وخدمة المجتمع من خلال مجموعة من المحاضرات

- محاضرة التغير المناخي داخل المدن والقاها الاستاذ الدكتور احمد الخولي أستاذ التخطيط العمراني و هو مشارك في وضع خطة العمل البيئية الوطنية لمصر وكذلك استراتيجية الاستدامة لدولة اليمن.
- محاضرة إعادة تدوير البلاستيك واستخدامه لوحدات طوب للبناء والقاها مهندس احمد البابلي صاحب براءة الاختراع ومنفذ المشروع داخل مصر وهو من أحد خريجي جامعة مصر الدولية.
- محاضرة عن أسس التصميم البيئية الإنسانية داخل المناطق الحضرية قدمها مهندس احمد حسام سعفان الحائز على جائزة التصميم على مشروع مركز ثقافة دوار العزبة وهو أحد خريجي جامعة مصر الدولية.



- محاضرة عن مجموعة من المشروعات المعمارية المشاركة في المسابقات المعمارية والتي توجه لخدمة المجتمع وقدمها المهندس أحمد حسن حفيله وهو أحد خريجي جامعة مصر الدولية.
- محاضرة عن دور المعماري في تصميم أماكن صلاة السيدات في المساجد وقدمها البروفيسور برنارد أوكان أستاذ العمارة الإسلامية في الجامعة الامريكية والأستاذ الزائر في جامعة هارفارد وجامعة كاليفورنيا ومؤلف العديد من الكتب في ذات المجال.







CASE STUDY - MA3RAD

نحن مسرورون أن نعلن أنه تم بحمدالله زيارة قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم لعمل بحث حالة لأكثر من ٧٠ منزل لمعرفة احتياجات الأسر هناك كما أنه تم بحمدالله عمل معرض للملابس وتوزيع أكثر من ٨٠٠ قطعة ملابس لمساعدة الأسر المحتاجة على مقاومة برد الشتاء.





Ramadan Meals بالتعاون مع مائدة الكوربة ساهمنا في تحضير ٧٠٠٠ وجبة وتوزيع ٤٠٠ منها خلال شهر رمضان المبارك





CONVOY 1

تمّكنا بفضل الله من توزيع أكثر من ٢٢٠ بطانية على الأسر المحتاجة في قرية سالم جاد بمركز يوسف الصديق بمحافظة الفيوم لإيوائهم من برد الشتاء، كما تمكنا أيضاً من بناء ٥ أسقف للأسر المحتاجة وقد تم هذا بفضل الله ثم تبرعاتكم.







Ramadan Packages

عودة إلى إنجازاتنا في شهر رمضان الكريم في قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم، حيث إنه تم توزيع ١٣٠ شنطة على الأسر المحتاجة واحتوت الشنطة على المواد الغذائية الأساسية بالإضافة إلى كيلو من اللحم و قد ساعدت في ترك أثر إيجابي في نفوسنا جميعا.





Summer Clothing Festival

نحن مسرورون أن نعلن أنه تم بحمدالله زيارة قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم عمل معرض للملابس وتوزيع اكثر من ٢٠٠ قطعة ملابس لمساعدة الأسر المحتاجة







التواصل والتفاعل:

مشاركة السيد الدكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة كرئيس هيئة تحكيم لاختيار المشروعات التي يتقدم لها دعم مالي وفني وذلك في مسابقة ريادة الأعمال لجمعية أم حبيبه التابعة لمؤسسة الأغاخان في أسوان.



اليوم الفني: تم عمل يوم فني لتكريم الطلاب الموهوبين وتشجيعهم ودفعهم لتنمية قدراتهم ومواهبهم.









قام قسم الهندسة المعمارية بتنظيم رحلة ميدانية إلى مركز هالة تاون مول في نيو جيزة، القاهرة، تركز على إدارة الموقع واللوائح البنائية. سمحت هذه الرحلة للطلاب بالحصول على تجربة عملية وتعميق فهمهم لصناعة البناء. خلال الرحلة، كان لدى الطلاب الفرصة لمشاهدة إدارة الموقع عن كثب والتفاعل مع متخصصي الصناعة. كانت الرحلة الميدانية وسيلة رائعة للطلاب للتعرف على مختلف اللوائح التي يجب اتباعها أثناء عمليات البناء. كانت هذه الزيارة تحت إشراف الأستاذ الدكتور أسامة عبده، المهندس أحمد عامر، وبقية فريق الدورة؛ المهندس المعماري مصطفى مستور، المهندس المعماري سيف الدين حمدي.













تشرف قسم الهندسة المعمارية في الجامعة الدولية المصرية بزيارة البروفيسور وليد حسين كمتحدث ضيف يوم الأربعاء، ١٥ فبراير ٢٠٢٣، حيث تحدث عن خبرته الواسعة في تدريس الهندسة المعمارية. كان عنوان المحاضرة: "المشاريع المصرية الوطنية". حالياً، يشغل منصب أستاذ في الهندسة المعمارية وتطوير الحضري في كلية الهندسة بجامعة الفيوم. لقد نشر أكثر من المعمارية وأشرف على أكثر من ٢٠ أطروحة. كما شارك في أكثر من ٢٠ دورة تدريبية في مجال التعليم. وقد شغل منصب المحقق الرئيسي في العديد من المشاريع الوطنية في مصر، بما في ذلك تطوير مدينة العلمين الجديدة، ومدينة الرياد الجديدة، ومدينة المنصورة الجديدة، ومدينة الماميل.

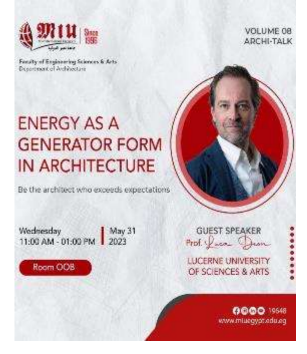
Biography:

Not. Mareon Alssen has believed expensives in Teaching architecture, about development and landscrow design. For holds a Decimies on Princephy (Pr.D.) in 10n Cardinates and Missinghia. Towards on Integral West and for Francing the Facilities on the December of Integral (Pr.D.) in 10n Cardinates on the December of the Architecture of Cardinal (Pr.D.) in the Navier of Missinghia (Pr.D.) in the Cardinal Objective of America of Architecture, Cardinal India (Pr.D.) in the Cardinal Objective of America of America of Architecture of America of Ame

AND THE COURSE OF THE CASE OF



تشرف قسم الهندسة المعمارية بكلية العلوم الهندسية والفنون، جامعة مصر الدولية باستضافة البروفيسور لوكا ديون كمتحدث ضيف من خلال أول ندوة ويب حول موضوع مثير بعنوان "الطاقة كمولد للشكل في العمارة". البروفيسور ديون هو مهندس استشاري معماري ذو خبرة عالية وعضو هيئة تدريس في جامعة لوسيرن للعلوم التطبيقية والفنون في سويسرا. بفضل معرفته وخبرته الواسعة، اشتهر بمساهمته الكبيرة في مجال الهندسة المعمارية.





قام قسم الهندسة المعمارية بتنظيم ورشة عمل، والتي أقيمت من 9 يوليو إلى ١٢ يوليو، حيث قدمت هذه الفعالية المكثفة على مدى أربعة أيام، وكفرصة فريدة للمشاركين لتعزيز مهاراتهم التصميمية واكتساب خبرة عملية في التعامل مع المواد المبتكرة، بالتعاون مع شركة "REBLOX". وكانت ورشة العمل تلك تحت عنوان:

"تقنيات التصميم المختلفة وعملية العمل والبناء باستخدام REBLOX". وقد قدمت هذه الورشة رؤى قيمة حول الأطر المتنوعة في التصميم، ومعرفة عملية حول كيفية العمل باستخدام مادة الطوب البلاستيكية. كانت هذه الورشة تحت إشراف مؤسس "REBLOX" المهندس المعماري أحمد البابلي، والسيد الدكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والمهندسة المعمارية سهيلة هشام الباجوري.











• رحلات ميدانية إلى مواقع بناء متعددة لطلاب الهندسة المعمارية

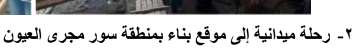
١ - رحلة ميدانية إلى موقع بناء بمنطقة التجمع بالقاهرة الجديدة

قام قسم الهندسة المعمارية بتنظيم رحلة ميدانية إلى مجموعة من مواقع البناء في منطقة التجمع بالقاهرة الجديدة يوم ١٩ يوليو ٢٠٢٣. من خلال التجربة الفعلية، تمكن الطلاب من ملاحظة المراحل المختلفة للبناء والتنفيذ وإدارة المشاريع، مما سمح لهم باكتساب الخبرة العملية للعمل في المواقع المختلفة. وقد رافق الطلاب كل من الأستاذ الدكتور أسامة عبده، المهندس أحمد عامر، السيد الدكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المهندس المعماري هادي جمال، المهندسة المعمارية كلارا أشرف، والمهندسة المعماري يارا هشام، خلال الزيارة للقيام بمساعدتهم في ربط المحتوى الأكاديمي بالتجربة العملية.









نظم قسم الهندسة المعمارية رحلة ميدانية إلى موقع تطوير منطقة سور مجرى العيون حيث سيتم نقل مصانع السباع الواقعة فيها إلى منطقة روبيكي. تعلم الطلاب من خلالها مراحل التنفيذ المختلفة عن المشروع. كما تعلموا كيفية نقل السكان وتوطين صناعتهم في منطقة جديدة. جاءت الرحلة الميدانية كجزء من خطة قسم الهندسة المعمارية لزيادة الوعي بأهمية نقل الصناعات خارج المناطق السكنية. وقد رافق الطلاب كل من السيد الدكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المهندس المعماري مصطفى مستور، خلال الزيارة للقيام بمساعدتهم في ربط المحتوى الأكاديمي بالتجربة العملية.







• ورشة الذكاء الاصطناعي:

تشرف قسم الهندسة المعمارية بكلية العلوم الهندسية والفنون، جامعة مصر الدولية بتنظيم ورشة عمل في مجال الذكاء الاصطناعي لمدة أربعة أيام من ٢٤ إلى ٢٧ يوليو ٢٠٢٣. شهدت الفعالية مشاركة أساتذة مرموقون من مجموعات أكاديمية مختلفة قدموا تجاربهم في دمج الذكاء الاصطناعي في أعمالهم. من بين المتحدثين البارزين كان الأستاذ الدكتور أحمد رضوان، وكيل كلية الفنون الجميلة بجامعة حلوان، والأستاذ المساعد سمية بهي الدين من كلية الهندسة المعمارية بجامعة عين شمس، والأستاذ الدكتور طاهر عبد العظيم من كلية الفنون الجميلة بجامعة حلوان، والسيد الدكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وكانت أبرز محاور نقاش وأهداف ورشة العمل:

- تعريف المشاركون من طوائف المجتمع المختلفة بتطبيقاته وآثاره المحتملة في مختلف المجالات الأكاديمية، مع التركيز الخاص على الفنون والعمارة. شهدت الفعالية التي استمرت أربعة أيام محاضرات وجلسات تفاعلية قدمها متحدثون مرموقون
- ناقش الاتجاهات والفرص الحالية لدمج الذكاء الاصطناعي في العملية الإبداعية وشجع المشاركون على استكثباف الإمكانيات.





• دمج الذكاء الاصطناعي في عملية التصميم. وقد قُدمت أمثلة حقيقية على أدوات التصميم التي تعمل بالذكاء الاصطناعي والتي يمكن أن تساعد في كل مجالات الفنون البصرية وصولاً إلى التصميم الصناعي. وذلك عن طريق اكتساب المشاركون أفكاراً قيمة حول كيفية استغلال الذكاء الاصطناعي لتوسيع آفاق الإبداع.





• في اليوم الأخير، تم التركيز على التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي والأدوات المتاحة. وقد قُدم للمشاركين فرصة للتعرف على البرمجيات والمنصات المختلفة التي تيسر تنفيذ الذكاء الاصطناعي في مجالاتهم.



• دورة صيفية لطلاب المدارس الثانوية

نظم قسم الهندسة المعمارية دورة صيفية مكثفة لطلاب المدارس الثانوية لتعريفهم بأساسيات الرسم للمهندس المعماري والتعرف على أنماط وطرز العمارة الشهيرة في جميع أنحاء العالم. استمرت الدورة لمدة أسبوع وتم تقديمها خلال أربع جلسات. تعلم الطلاب كيفية رسم الاسكتشات الحرة باستخدام قواعد الظل والظلال. وقد تم عرض أعمالهم في نهاية الدورة باستخدام، وسائط، وتقنيات مختلفة، وكولاج.













خامساً: كلية المعلومات والحاسبات

مقدمة:

تشكل المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة جزءاً رئيسياً من رؤية ورسالة كلية المعلومات والحاسبات حيث إن رؤية المشاركة المجتمعية هو أن يكون للكلية دورا تكنولوجيا فعالا في حل المشاكل الحقيقية داخل المجتمع المصري.

أولاً:

إيماناً بالدور التي تقوم به الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة وخصوصا مساهمة كلية الحاسبات والمعلومات في نشر الوعي والثقافة بين مختلف فئات المجتمع والمساهمة برفع مستوى وكفاءة العنصر البشري في المجتمع لمجابهة كافة المعوقات وتذليل العقبات امام ذوي الهمم في مواكبة العصر والحصول على فرص أكبر في سوق العمل فقد تم عمل زيارة لدار المكفوفين في مقرها الكائن بمصر الجديدة بالقاهرة وذلك لمعرفة وحصر المشاكل اليومية التي تواجه المكفوفين. وكذلك تم وضع تصور لحل مشاكلهم وذلك باستخدام تطبيقات الموبيل وذلك لتأهيلهم للعمل والاندماج مع المجتمع المدنى.

ثانياً: تم توجيه مشروعات التخرج لخدمة المجتمع وتنمية البيئة حث الطلبة على توجيه مشروعات التخرج لخدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة

ف المشروع	وص	اسم المشروع	مسلسل
واسع. يجب إنشاء البرامج الخالية من الأخطاء بسرعة	تستخدم البرمجة الشيئية (OOP) على نطاق		
القائي ضروريًا لصناعة البرمجيات للتكيف بسرعة	وبأقل تكلفة اختبار ممكنة. يعد الاختبار ال		
بتشغيل برنامج مقابل مجموعة من بيانات الاختبار	وتوفير المال والوقت. يقوم اختبار البرامج	إنشاء حالة الاختبار	
الات / بيانات اختبار آلية في OOP أمرًا صعبًا بسبب	ومقارنة النتائج بالنتائج المتوقعة. يعد إنشاء م	التلقائي للبرمجة	٠.١
م سبيل المثال، يجب أن يأخذ مولد حالة الاختبار الآلي	الوراثة وتجاوز الطريقة وتعدد الأشكال. علم	الشيئية	
اختبار للتحقق من أن مكونات التطبيق المرتبطة لها	تصميمات UML كمدخلات وينتج حالات		
	الوظيفة المتوقعة.		
المصابين باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه	تقتقر بعض القدرات المعرفية إلى الأطفال		
ما يجعلهم يكافحون أكاديميًا. يمكن لأدوية ADHD	(اضطراب نقص الانتباه وفرط الحركة)، ه	دعم ADHD من	
جانبية خطيرة. بمساعدة Unity3d ، تم التأكيد على	أيضًا أن تجعل الأمور أسوأ وتؤدي إلى آثار	خلال بيئة الألعاب	
من خلال استخدام مستشعر EEG مضمن داخل	أن جلسات العلاج بالألعاب خيار أكثر نجا.	التكيفية المعززة	۲.
مرء إلى الحصول على طول موجة الدماغ المطلوب	سماعة رأس، مع جلسات تدريبية، يهدف ال	بأجهزة استشعار	
ء إجراء في الوحدة اعتمادًا على حالة المستخدم، سيتم	الذي يفي بقدرات معرفية معينة. من أجل بد	يمكن ارتداؤها	
رأس إلى نموذج التعلم الألي، والذي سيكون قادرًا بعد	إرسال مجموعة بيانات مباشرة من سماعة ال		
			1



وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
ذلك على التنبؤ بحالة المستخدم لاتخاذ الإجراء المناسب، مع الاستخدام لمقبس توصيل بين python		
و c #. أخيرًا، سيتم إجراء دورة ملاحظات لمراقبة أداء اللاعب وفعالية الألعاب.		
the theory and the transfer the end to say, and the		
القيادة من الأنشطة التي تتطلب التركيز في الحياة اليومية. يُزعم أن العديد من حوادث الطرق تؤدي	الكشف التلقائي عن النعاس أو محرك	
إلى إرهاق السائق، أو النعاس، أو عدم الانتباه أو التشتيت كعامل مساهم رئيسي. تم إنشاء العديد		
من الأجهزة الذكية من الناحية الحسابية مؤخرًا لوقف حوادث الطرق الناجمة عن القيادة المشتتة		
للانتباه. نمت الدر اسات المتعلقة بإجهاد السائق وإلهاءه لتصبح مجالًا ساخنًا للبحث في مجال هندسة	الأقراص المشتت بناءً	۳.
سلامة المركبات. أجهزة استشعار الدماغ هي إحدى الطرق التي يمكن أن تساعد في تقليل حوادث	على واجهة كمبيوتر	
السيارات التي تسببها الإلهاء أو النعاس. نقترح نظامًا يستخدم جهاز استشعار الدماغ لاستشعار	الدماغ (BCI)	
حالة السائق، سواء كان واعبًا أو فاقدًا للوعي. يجمع جهاز استشعار الدماغ إشارات الدماغ، والتي		
يمكن تحليلها ومعالجتها لاكتشاف نعاس السائق أو إلهاءه.		
في الوقت الحاضر، تعتبر سمعة الشركة محددًا رئيسيًا لنجاحها، لذلك من المفيد للشركات أن تكون		
على دراية بما يقوله المراقبون عنها في وسائل الإعلام حتى تستجيب بشكل صحيح. يهدف النظام		
المقترح إلى تسهيل عملية مواكبة أحدث إشارات الشركات من خلال السماح للعملاء بإدخال كلمات		
رئيسية لما يريدون مراقبته واختيار المنصات الإعلامية التي يريدون البحث فيها. تشمل المنصات	أداة الاستماع للعلامة	
الإعلامية منصات الوسائط الاجتماعية والمدونات والمقالات ومحطات الراديو والبودكاست	التجارية لوسائل	٤.
والقنوات التلفزيونية. إذا وجد النظام تطابقًا على الأنظمة الأساسية المختارة، فسيقوم بتنبيه العملاء	الإعلام الجماهيرية	
بالسياق المنتظر ومعالجة البيانات المستلمة لتزويدهم بميزات تحليل البيانات والتصور، مثل تحليل		
المشاعر وتحليل الموضوع وتلخيص النص وما إلى ذلك. سيساعد النظام الشركات على إدارة		
سمعتها بسهولة والحصول على رؤى في العلاقات العامة.		
في الأونة الأخيرة مع تطور التكنولوجيا وأدوات تحرير الصور المتقدمة، يمكن التلاعب بالناس		
بسهولة، حيث يمكن لخوارزميات التزييف العميق بسهولة إنشاء مقاطع فيديو وصور مزيفة لا		
يمكن للأشخاص تمييزها عن تلك الأصلية، وهي مشكلة ناشئة تهدد مصداقية المعلومات عبر		
الإنترنت. مقاطع الفيديو المزيفة التي تحتوي على صورة مزيفة على الصور الحقيقية وفي هذا	توليد واكتشاف	
البحث، هناك طرق مستخدمة مع أساليب التعلم الآلي والعميقة سيتم استخدامها مع مجموعة البيانات	التزييف العميق	•
التي تتكون من مقاطع فيديو مزيفة ومقاطع فيديو أصلية لاكتشاف هذه التلاعبات والحماية الحكومة		
من المجرمين. يمكن استخدام جهاز الكشف الوهمي العميق في المحاكم ومراكز الشرطة لتقليل		
احتمالية الجرائم وعمليات الاحتيال التي قد تحدث والكشف عنها.		
لعبة الواقع الافتراضي CRPG التي تم تطويرها باستخدام Unity والتي ستستفيد من تقنية تتبع		
اليد التي توفر ها سماعة الرأس Oculus Quest ، في البداية، سيتعين على اللاعب الاختيار بين	CDDC VD : 1	٦
فئتين مختلفتين ، لكل منهما إحصائياته الخاصة وأسلوب اللعب الفريد بعد أن يختار اللاعب الفصل	لعبة CRPG VR	. `
الذي يريده ، تبدأ أحداث اللعبة بأحد البعدين ، الأول هو الحرم الجامعي الذي دمرته كارثة مجهولة		



وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
والثاني هو الحرم الجامعي قبل الكارثة. ثم يبدأ اللاعب رحلته في الحرم المدمر ويواجه سلسلة من		
سيناريوهات القتال، وستعتمد نتائجها على قرارات اللاعب والذكاء الاصطناعي للأعداء، بالإضافة		
إلى ذلك سيُطلب من اللاعب جمع المعلومات، استكشاف وحل الألغاز من خلال السفر بين البعدين		
للكشف عن سر تلك الكارثة.		
أصبحت المنظمات أكثر اعتمادًا على البيانات الرقمية والحوسبة السحابية وتنقل الموظفين، وقد		
جذبت انتهاكات البيانات اهتمامًا واسعًا. تعمل التطبيقات السحابية على خفض النفقات مع زيادة	il åll . " CAD	
الإنتاجية. ومع ذلك، فإن مراقبة البيانات وحمايتها في بيئة السحابة أمر بالغ الأهمية. هذه هي		
المشكلات التي تحدث عند التعامل مع الرؤية المفقودة والأجهزة غير الخاضعة للرقابة	CAB: تقييم الأمان	٠,٧
والمستخدمين غير المسؤولين. يصف هذا النظام كيف يوفر وسطاء أمان الوصول إلى السحابة	السحابي والسمسرة	
(CAB) الأمان للتطبيقات السحابية والوعي بخرق البيانات والرؤية ومنع التهديدات والتحكم في		
الوصول والامتثال وهي مكونات مهمة.		
أصبح التحميل الزائد للمعلومات تحديًا واضحًا منذ ظهور وسائل التواصل الاجتماعي، وأدى		
التحميل الزائد للمعلومات إلى الولادة الثانية للشائعات. تأتي الشائعات بأنواع وأهمية مختلفة، لذا		
يمكن أن تكون الشائعات جيدة وسيئة وصحيحة وكاذبة ومفيدة وغير مجدية. لذلك، أصبح من		
الأولويات محاولة حل هذه المشكلة المتوسعة ومنع نموها بين مستخدمي وسائل التواصل		۸.
الاجتماعي لأنها يمكن أن تعرض الناس للخطر. تتمثل المهمة الرئيسية لكشف الشائعات في توضيح	كاشف الشائعات الآلي	
وتصنيف ما إذا كانت الإشاعة صحيحة أم خاطئة أم لم تُعرف بعد، الأمر الذي يمكن أن يفيد المجتمع		
ككل من انتشار المعلومات غير الصحيحة ويمنع انتشار الذعر أو الخوف أو الكراهية. سيستخدم		
اكتشاف الشائعات التعلم الآلي كأساس له. يجب أن يمر الروبوت بمراحل متعددة تتمثل في جمع		
البيانات والمعالجة المسبقة واستخراج الميزات والتصنيف أخيرًا.		
يشارك الطلاب وأولياء الأمور في جولات الجامعة الحية من أجل اتخاذ قرارات أفضل بشأن		
الحرم الجامعي وعملية القبول، وهي ليست فعالة من حيث الوقت والجهد المطلوبين. يقترح	حضور الجامعة عبر	
نظامنا المقترح استخدام محرك لعبة Unity بالإضافة إلى أدوات النمذجة مثل ds Max ٣	الإنترنت ثلاثي	9
و Blender لإنشاء جولة افتراضية في جامعتنا، مما يتيح العديد من الخدمات للطالب من خلال	الأبعاد من خلال	.٩
هذه الجولة مثل تقديم المشورة عبر الإنترنت باستخدام تقنيات التعلم الألي و القدرة على حضور	Metaverse	
محاضرات عبر الإنترنت في الفصول الافتراضية.		
جعلت التقنيات الحديثة من الممكن القيام بالعديد من الأشياء دون الحاجة إلى الكثير من التدخل		
البشري. قدمت هذه التقنيات إعادة بناء ثلاثية الأبعاد للكائنات، والتي تبني نموذجًا ثلاثي الأبعاد	er to so to some	٠١٠.
للكائن يمكن استخدامه في العديد من التطبيقات اليومية المختلفة. سنستخدم تقنية إعادة البناء ثلاثية	تقنية الواقع المعزز	
الأبعاد للمساعدة في تصميم الديكورات الداخلية للغرفة. يمكننا استخدام هذه الطريقة لتسهيل شراء	لتعزيز التصميم	
الأثاث للمستخدم. يمكن إنشاء نموذج ثلاثي الأبعاد للغرفة حيث يمكن للمستخدم وضع الكائن المعاد	الداخلي للأثاث	
بناؤه ثلاثي الأبعاد لقطعة الأثاث التي اختار ها. سيساعد هذا بشكل كبير في تصور العنصر ويساعد		



وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
في التخلص من مشكلات الشراء والإرجاع. التكنولوجيا المقترحة لإعادة الإعمار ثلاثية الأبعاد		
هي Neural Recon.		
في الوقت الحاضر، العالم مليء بالعديد من العلامات التجارية المختلفة وأطنان من المنتجات المقلدة		
تحت هذه العلامات التجارية. لا توجد طريقة سهلة وسريعة للمشترين العاديين لمعرفة ما إذا كان	اكتشاف المنتجات	
المنتج الذي اشتروه منتجًا مزيفًا أم لا. لذلك سنحل هذه المشكلة باستخدام تقنيات التعلم العميق لبناء	المزيفة باستخدام	٠١١.
نموذج يمكنه التعرف على المنتجات المزيفة من خلال شعار اتها. سيتم تنفيذ هذا النموذج في تطبيق	تقنيات التعلم العميق	
محمول سهل الاستخدام، مما يوفر طريقة سريعة لأي شخص لاكتشاف المنتجات المزيفة.		
	نظام التوصية مع	
to the contract the contract of the contract o	تجربة العملاء	
لقد اجتذبت غرف القياس الافتراضية مشاهد احتياجات السوق في العامين الماضيين؛ واجه العالم	الشخصية في التجارة	\ , \
بأسره وباءً هائلاً أدى إلى جعل كل شيء على الإنترنت. وباستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي،	الإلكترونية للأزياء	٠١٢.
يهدف هذا المشروع إلى المساعدة في حل مشكلة التسوق عبر الإنترنت.	من خلال غرف	
	القياس الافتراضية	
نظام تصنيف أحافير الأسنان هو تطبيق جوّال يعمل كأداة لجميع العلماء والمدرسين والطلاب وغير		
الخبراء الستخدامه في التعرف على الأسنان الأحفورية وتحديدها. كمدخل، يتلقى التطبيق نموذجًا		
ثلاثي الأبعاد لحفورة السن التي تم إنشاؤها بواسطة ماسح ضوئي LEO ثلاثي الأبعاد أو برنامج		
مثل Metshape أو Realitycapture. الهدف من البرنامج هو استخراج وتسجيل المعلومات من		
هذه الحفرية مثل الجنس، ينتمي السن إلى الفك العلوي أو الفك السفلي، العصر الذي عاش فيه،	التعرف الآلي	.17
الأنواع البيولوجية، الحيوان آكلة الأعشاب أو آكلة اللحوم. بعد الاستخراج، تتم مقارنة بياناتنا	وتصنيف الحفريات	. ' '
ونماذجنا ثلاثية الأبعاد بمعلومات مجموعة البيانات والنماذج ثلاثية الأبعاد الموجودة في المختبر		
للتحقق مما إذا كانت هذه الحفرية اكتشافًا جديدًا إذا كان الأمر كذلك، فستتم معالجتها ودراستها في		
المختبر، أو أنها تشبه الحفرية فئة في مجموعة البيانات الخاصة بنا ليتم تصنيفها بعد ذلك وإضافتها		
إلى مجموعة البيانات.		
الذكاء الاصطناعي لا يعني استبدال البشر. بدلاً من ذلك، يتعلق الأمر بجعل حياتهم أبسط بكثير.		
نهجنا هو تطوير نموذج عامل التعلم كأساس لنظامنا، والذي يستجيب بذكاء للنشاط البشري.		
سنستخدم أحدث التقنيات لتوليد اللغة الطبيعية التي تستجيب للنص والكلام وتعبيرات الوجه		
باستخدام الإجابة على الأسئلة المرئية والتي يمكن تطبيقها بواسطة GPT ؟ التي تجمع بين	1-1:5 11-5 1	
المدخلات المرئية مثل الصور ومقاطع الفيديو مع الاستعلام باللغة الطبيعية. سنستخدم روبوتات	حساس: نظام تفاعلي	١٤.
المحادثة للتحدث مع المستخدمين بطريقة تحاكي التفاعل البشري. يمكن لروبوتات الدردشة أيضًا	سلوكي ذكي	
تصحيح الإجابات استجابة لطلبات المستخدم، والتي تدمج جزء الحوار والتواصل في توليد اللغة		
الطبيعية (NLG). نظرًا لأن GPT-٣ يتم تدريبه على إنشاء نص بشري واقعي، فقد تم استخدامه		
لإنشاء مقالات وشعر وقصص وتقارير إخبارية وحوار باستخدام كمية صغيرة فقط من نص		



وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
الإدخال الذي يمكن استخدامه لإنتاج كميات كبيرة من النسخ عالية الجودة. يصنف نظامنا		
المستخدمين وفقًا للفئات العمرية (الأطفال والمراهقين والبالغين وكبار السن) باستخدام معالجة		
الصور والشبكة العصبية الالتفافية (CNN) لاستخراج الميزات لاكتشاف الجنس والعمر، فضلاً		
عن أنها تساعد المستخدم في حياته اليومية ويعمل كمساعد شخصي لأنه يؤدي مهام مثل تعيين		
تذكير، أو الاتصال بجهة اتصال، أو تشغيل أغنية، أو تدوين ملاحظات من اجتماع أو محاضرة.		
في مجتمع اليوم سريع الخطى، يميل عدد أقل من المستخدمين إلى قراءة أدلة المستخدم. وبدلاً من		
ذلك، فإنهم يميلون بشكل متزايد إلى تعليمات رسومية وسهلة التنقل وسريعة. في مجال مساعدة		
السيارات، يشجعهم الافتقار إلى معرفة المستخدم النموذجي، إلى جانب الصعوبة الظاهرة في		
الإجراءات المباشرة، على طلب المساعدة من أحد المتخصصين. يقدم الواقع المعزز (AR) بديلاً	11 21 11	
للأدلة المستندة إلى الورق من خلال تراكب الإرشادات الرسومية التي تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر	الواقع المعزز	\ \ \
في البيئة الحقيقية. يمكن استخدام تقنيات رؤية الكمبيوتر (CV) ونماذج التعلم الألي (ML) للكشف	للمساعدة في صيانة	.10
عن ميزات مكونات السيارة وإرشادات الإصلاح. النظام المقترح هو تطبيق أندرويد يعتمد على	السيارات	
الواقع المعزز ويمكن الوصول إليه على الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية والأجهزة القابلة		
للارتداء. يهدف التطبيق إلى توجيه المستخدمين ذوي المهارات المتوسطة من خلال إجراءات		
الصيانة القياسية ومساعدتهم في التعرف على ميزات سياراتهم.		
في بيئة اليوم، أصبح الناس مهتمين بشكل متزايد بمظهرهم، لكنهم يخشون من مظهرهم غير		
المعروف بعد الجراحة التجميلية أو العلاج. الحوادث والحروق والمشاكل الوراثية مثل انحناء		
أجزاء من الجسم لها تأثير سلبي على صحتهم العقلية بمظهر هم وهذا يجعلهم يشعرون بعدم الراحة	11 16 27 21 - 1	
والاستهانة. يقدم نهجنا طريقة ثورية قائمة على التعلم العميق للصور في الرسم تحلل تراكيب	إعادة تشكيل الوجه	. 7
الصور المختلفة وتصحح الصور التالفة. إن رسم الصورة هو عملية إعادة بناء المناطق المفقودة	والجسم باستخدام	.١٦
والتالفة في صورة حققت تقدمًا كبيرًا بمساعدة الشبكات العصبية العميقة. باستخدام مدخلات	الذكاء الاصطناعي	
المستخدم للصورة للإشارة إلى وجود مشكلة، سيقوم النظام بعد ذلك بتعديل الصورة وإخراج		
الصورة الثابتة، مما يسهل على المريض رؤية النتيجة النهائية.		
لطالما كانت الهيرو غليفية رائعة بقصصهم والقدرة على القراءة بعدة طرق بدلاً من طريقة واحدة،		.17
وهو تحد في حد ذاته للترجمة إلى اللغات الحديثة. ومع ذلك، فإن التجربة الكاملة للتعرف على هذه		
القصص التاريخية الجذابة لن تتحقق إذا لم تكن هذه الترجمة على الفور، وبالتالي تمت مواجهة	- 1-	
التحدي الصعب. تم طرح فكرة Kemet للمساعدة في تعلم كيفية قراءة الهيروغليفية فيما يتعلق	كيميت (تطبيق التسنيسا	
بكيفية أن يكون للرمز نفسه معنيان مختلفان وفقًا للسياق، ويساعد أيضًا في نطقهما باستخدام أداة	التعرف على	
في راحة أيديهم فقط. الكاميرات الحية للهواتف. إجراء تجزئة للرموز باستخدام تقنيات تجزئة	الهيرو غليفية)	
مختلفة، بينما يتم استخدام شبكة CNN خفيفة الوزن للتصنيف بمساعدة واجهة برمجة التطبيقات		
(API) لترجمة النص إلى لغة يفهمها المستخدم.		



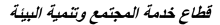
وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
هذا هو عصر تكنولوجيا الانتفاضة حيث تُستخدم التكنولوجيا لتسهيل حياة الناس ومساعدة		
المحتاجين. يعد امتلاك حقيبة / حقيبة لتخزين أغراضنا أمرًا ضروريًا للغاية سواء أثناء التسوق أو		.14
التسكع أو الأهم من ذلك السفر. واحدة من أكثر التجارب المزعجة التي قد يتعرض لها المسافرون		
أثناء السفر هي فقدان أو خلط أمتعتهم مع مسافرين آخرين. ومن التجارب الصعبة الأخرى التي		
تظهر أثناء السفر الأشخاص ذوي الإعاقة غير القادرين على حمل أو سحب أمتعتهم. لمساعدة		
الأشخاص وخاصة أولئك الذين لديهم تتحرك الإعاقات وتنقل دون أي أعباء قمنا بتطوير أمتعة		
ذكية. ستكون الحقيبة ذكية بما يكفي لتنفيذ العديد من الميزات للاستخدام اليومي. الحقيبة،	الأمتعة الذكية	
Raspberry pi التي تحتوي على البرنامج الذي تحتاجه الكاميرا وتمنعها من الاختلاط بالأمتعة		
الشخصية لشخص آخر، سوف تستخدم ٤ مستشعرات فوق صوتية من نوع HC-SR والتي		
ستساعد الحالة في عملية مسح البيئة لمنع الاصطدام مع أي من الأشخاص أو الأمتعة ويساعد		
محركان في تحريك الحقيبة مع مالكها بطريقة سلسة كما سنستخدم جسر H إلى التحكم في انعكاس		
محرك التيار المستمر والتحكم في طريقة السرعة، هيكل قوي البناء يساعد على حماية المحتويات		
داخل الكيس في حالة الاصطدام.		
أثناء الوباء، كانت الطريقة الوحيدة لشراء المنتجات هي زيارة المواقع المخصصة لبيع تلك		
المنتجات. سارع البائعون إلى إنشاء مواقع الويب إذا لم يكن لديهم موقع. ومن هنا تأتي حقيقة أن		
السوق الإلكتروني غارق في العديد من المواقع الإلكترونية. يتمثل التحدي في التأكد من أن		
جمهورك المستهدف يرى المحتوى الذي تنشئه في نتائج استعلام البحث. تقدم العديد من الشركات		
في مصر خدمات تحسين محركات البحث (SEO) يدويًا، لكن لا تقدم أي منها أتمتة لهذه العملية.		
جذبت المواقع العربية انتباهنا أيضًا نظرًا الأنه يتم تقديم عدد قليل جدًا من مُحسنات محركات البحث	مشروع أتمتة تحسين	
العربية. يهدف مشروعنا إلى مساعدة نوعين من البائعين. النوع الأول هو النوع الذي لا يحتوي	محركات البحث	.19
على موقع ويب. النوع الثاني هو النوع الذي يحتوي على مواقع ويب. النوع الأول يحتاج إلى	باستخدام خوارزميات	. 1 7
كلمات مفتاحية وإعلانات. النوع الثاني يحتاج إلى إثراء الكلمات المفتاحية لمواقعهم بمرادفات تزيد	التعلم الآلي	
من ترتيب مواقعهم. لذلك، سيحل مشروعنا العديد من التحديات التي تواجه مواقع الويب ثنائية		
اللغة، مثل الاختيار الحكيم للكلمات الرئيسية المطلوبة لموقع الويب الخاص بالمستخدم، وتكلفة		
النقرة لكل كلمة رئيسية ، وحركة المرور ، وحجم البحث ، بالإضافة إلى الإعلانات التي تم إنشاؤها		
باستخدام أفضل الكلمات الرئيسية التي يمكن استخدامها لاحقًا في إعلانات Google أو محتوى		
الموقع نفسه. نطبق أحدث تقنيات معالجة اللغة الطبيعية لتقديم خلفية أكاديمية قوية لمشروعنا.		
مرض باركنسون هو اضطراب في الدماغ حيث لا يكون لدى الناس ما يكفي من مادة الدوبامين		
الكيميائية في دماغهم لأن بعض الخلايا العصبية التي تجعله قد ماتت، مما يؤدي إلى اهتز از وتيبس	كشف مرض	
لا يمكن السيطرة عليه أو غير مقصود ومشاكل في الاستقرار والتوازن. لا يوجد حاليًا علاج لهذا	باركنسون	٠٢٠
النوع من الأمراض، ولا يمكن استخدام الأدوية للوقاية منه.		



جامعة مصرالدولية — وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
واجهة الدماغ والحاسوب (BCI) التي تعتمد على تخطيط كهربية الدماغ (EEG)، تسهل على		
الناس التواصل مع العالم الخارجي من خلال فهم إشارات EEG في أدمغتهم لتشكيلها في نص		
يمكن استخدامه في تطبيقات الحياة الواقعية. لنكون أكثر دقة، فإن التصوير الحركي EEG، الذي	والمرسود المارية	
يتبع قيادة المجتمع العلمي العالمي، يجذب انتباه مجموعة من تطبيقات BCI. يعد التصنيف المحدد	فك تشفير الدماغ	
لإشارات EEG و هو أمر مهم للإجراءات الفعالة لأنظمة BCI صعبًا بسبب الضوضاء المقنعة	باستخدام إشارات	۲۱.
الموجودة في الإشارات ونقص الارتباط الوصفي بين الإشارات وأنشطة الدماغ. يقترح هذا	EEG: تحویل	
المشروع إطار عمل تعليمي عميق قائم على الشبكة العصبية يوفر رؤى مدركة للعلاقة بين بيانات	الأفكار إلى نص	
EEG و أنشطة الدماغ. تم تعيين النموذج الذي يتبعه المشروع على تغيير تفكيرك المعرفي للأوامر		
و السماح لكتابة الدماغ من خلال أساليب التعلم العميق لإشارات EEG.		
تعد جراحة تجميل الأنف من أكثر عمليات التجميل شيوعًا. إنه يضيف ترقية لكيفية ظهور الشخص،		
مما يعزز احترامه لذاته الذي ربما يكون قد سقط بسبب حادث مأساوي أو مجرد إعاقة خلقية. يقترح	أداة ذكاء اصطناعي	
النظام أنواعًا مختلفة من طرق معالجة الصور ليتم تطبيقها على الصورة المدخلة التي يلتقطها	لمحاكاة جراحة	
طبيب أنف المريض. بعد معالجة الإدخال، يتم تعريضه للعديد من مصنفات الذكاء الاصطناعي،	تجميل الأنف	.77
بما في ذلك CNN ، لمحاولة محاكاة ما يمكن أن يحدث في الإجراء الفعلي دون الحاجة إلى المرور	باستخدام نماذج ثلاثية	
به ، مع مراعاة رغبات المريض. في النهاية، سيتم عرض النتيجة كنموذج ثلاثي الأبعاد لتمثيل	الأبعاد	
أفضل.		
تفشل العديد من الشركات الناشئة في الإعلان عن خدماتها بسبب نقص المعرفة بأهمية الشعار.		
الشعار هو وجه تجاري لأنه ما يجذب الانتباه ويبقى في ذاكرة المستهلكين على الفور. تتمثل		
الجوانب الرئيسية للشعار في أنه يجب أن يكون مميزًا، وفريدًا، والأهم من ذلك أنه يحمل رؤى		
ذات مغزى فيما يتعلق بخدمات الشركة. يمكن للذكاء الاصطناعي رفع الإنتاجية والفعالية الشاملة	الشاد و	
لعملية تصميم الشعار من خلال أتمتة قدر كبير من المهام اللازمة لتصميمه. في هذا المشروع،	Lo-Go: الشعار أثناء التنقل!	.۲۳
سنركز على تصميم الشعارات باستخدام الشبكات العصبية من خلال التركيز ليس فقط على خدمات	التاع التنقل!	
الأعمال ولكن أيضًا على خصائص الجمهور المستهدف للمستخدم، مثل العمر والوظيفة والمعايير		
الاجتماعية والجنس. على عكس المشاريع الأخرى، سيؤدي ذلك إلى إنشاء شعارات أكثر تخصيصًا		
بسبب التصنيفات المتعددة المستخدمة لعرض الشعارات.		
من الصعب للغاية اكتشاف أمراض أشجار النخيل اليوم والتي تسبب خسارة كبيرة في الإنتاج إما		
لأن هذه الأمراض مخبأة داخل نسيج النخيل نفسه ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو لأنها تظهر		
على أوراقها التي يصعب فحصها بسبب الكيفية. هم حقا بعيدون عن الأرض. في هذا البحث،	أسلوب ذكي للكشف	
نحن مهتمون باكتشاف ثلاثة من أكثر الأمراض التي تهدد النخيل شيوعًا اليوم، وهي البقع	عن أمراض النخيل	. ۲ ٤
الورقية والبقع اللفحة وسوسة النخيل الحمراء. يتم تشخيص هذه الأمراض من خلال التقاط صور	باستخدام معالجة	.12
طبيعية وحرارية لأشجار النخيل، ثم تم تطبيق تقنيات معالجة الصور على الصور التي تم	الصور والتعلم الألي.	
الحصول عليها. تم استخدام اثنين من المصنفات، CNN للتمييز بين مرض البقع الورقية		
وأمراض اللفحة و SVM لأفة سوسة النخيل الحمراء. أظهرت نتائج خوارزميات CNN		



وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
و SVM معدل نجاح بنسبة دقة ٩٧,٩؟ و ٩٢,٨ على التوالي، وتعتبر هذه النتائج أفضل النتائج		
في هذا المجال على حد علمنا. تتضمن الورقة أيضًا أول مجموعة بيانات للصور الحرارية التي		
تم جمعها لأشجار النخيل المصابة بسوسة النخيل الحمراء والنخيل الصحية أيضًا.		
نظرًا لتزايد الهجمات الإلكترونية كل عام، من المهم معرفة كيفية تأمين البيانات. في حين أنه من		
الصعب تطوير منصة ألعاب للأمن السيبراني تفاعلية وسهلة الاستخدام وسهل الاستخدام للمبتدئين		
وتركز على الجانب الدفاعي. يستهدف هذا المشروع الطلاب الجامعيين الذين لديهم شغف بتعلم	_	
الأمن السيبر اني. كما أن هذا التطبيق سيوفر للطلاب مقدمة فعالة لتوضيح أساسيات الأمن السيبر اني	ملعب الأمن	.70
من خلال تعلم خوارزميات التشفير الأساسية بطريقة تفاعلية كلعبة لجذب انتباه المستخدمين	السيبراني	
وتحفيز هم. سيكون أي طالب لديه معرفة أساسية بالحاسوب ومستعد التعلم كافياً للبدء. كقليل من		
الحافز والمنافسة لمواصلة التعلم. هذا المشروع سيتضمن نظام مراقبة لمتابعة أداء المستخدمين		
و إعلامهم متى يمكنهم المنافسة بناءً على مستوياتهم.		
مع أكثر من ٥ ملايين لعبة فيديو متوفرة في صناعة الألعاب. يكافح المزيد والمزيد من اللاعبين		
لمواكبة إصدارات الألعاب السريعة، ويكافحون مع تتبع الألعاب المنتشرة في جميع أنحاء منصات		
ألعاب الفيديو والتردد عند اختيار لعبة جديدة للعب من كثرة الخيارات في الوقت الحاضر. يهدف	نظام توصية لألعاب	
المشروع إلى مساعدة اللاعبين على اتخاذ القرارات، باستخدام خوارزمية التوصية لتصفية الآلاف	نصام نوصييه لا تعاب الفيديو	۲۲.
من ألعاب الفيديو والتوصية بما يتوافق مع ذوقهم وجعل هذه التوصيات دقيقة قدر الإمكان، ويمكن	العيديو	
للمستخدمين إنشاء ملفهم الشخصي، واستكشاف عالم ألعاب الفيديو، ومعرفة ما هو جديد، و ايضا		
يمكنه اعطاء رأيه في الالعاب وتقييمها و الاطلاع على اهتمامات الآخرين وتتبع مجموعاتهم.		
الهدف هو التنبؤ بتوليد الطاقة المتجددة من الألواح الشمسية فيما يتعلق بالظروف الجوية المختلفة		
وتغير المناخ والتي يمكن للشركات من خلالها الكشف عن ظروف أكثر ملاءمة وزيادة دقة تحديد	التنبؤ بالطقس لتوليد	.۲٧
محطات الطاقة الشمسية الأكثر قابلية للتطبيق لتوليد أكبر قدر من الكهرباء وزيادة كفاءة الألواح	الطاقة المتجددة	. ' '
الشمسية.		
في الوقت الحاضر، نواجه أهم تطور في الألعاب عبر الإنترنت منذ اختراع أجهزة الكمبيوتر		
المنزلية وتطبيقات الهاتف المحمول. نتيجة لذلك، تحدث الملايين من بيانات المستخدم الشخصية		
عن طريق قبول الشروط والأحكام. يتحمل مطورو الألعاب مسؤولية منع بيانات الشبكة الضارة أو		
تعديلات المستخدم أو التلاعب من إصابة أجهزة عملائهم. من ناحية أخرى، يرى المتسللون أن	تأمين الألعاب عبر	
تطوير هذه الألعاب يمثل فرصة كبيرة لاستخدام الحيل والقرصنة لإساءة استخدام هذه المعلومات	المين الالعاب عبر الإنترنت - SOG	۲۸.
الخاصة، في كثير من الأحيان لتحقيق فوائد مالية. من أجل حماية بيانات المستخدمين، يجب تنفيذ	الإسرىت - 200	
مجموعة متنوعة من مكونات الأمان. يجب أن يتعرف المطورون على الطرق المختلفة التي يمكن		
للقراصنة من خلالها محاولة الوصول إلى خدمة الألعاب من أجل منعهم بشكل فعال. من خلال		
توفير برنامج مفتوح المصدر ومبتكر وآمن المنحى مخصص لتقديم ميزات الأمان وإدارتها. سيوفر		





وصف المشروع	اسم المشروع	مسلسل
برنامجنا واجهة تقوم بمراقبة ثم إظهار البيانات التي تم الوصول إليها ونقلها ثم تصنيفها وتقييم		
انتهاكها لدرجة الخصوصية. ولهذه الغاية، سيكون النظام قادرًا على منع نقل البيانات غير		
الضرورية.		
"الأيدي الاصطناعية هي أجهزة اصطناعية مصممة للأشخاص الذين يعانون من بتر عبر الشعاع،		
وهي توفر لهم بعض وظائف الأيدي الطبيعية التي تؤدي المهام اليومية مثل الكتابة والكتابة		
والإمساك بالأشياء، وما إلى ذلك. الأيدي الاصطناعية هي روبوت ٥ DOF بدرجة واحدة من	التحكم في اليد	
حرية كل إصبع يمكن التحكم فيه عن طريق تخطيط كهربية العضل (EMG). مخطط كهربية	التعويضية ثلاثية	.
العضل عبارة عن إشارة طبية حيوية يتم تسجيلها من العضلات، ويمكنه الكشف عن حركات	الأبعاد باستخدام	.۲۹
العضلات (فتح اليد وإغلاقها والراحة). اعتمادًا على قراءات جهاز الاستشعار المتصلة بالنسبة	إشارات EMG	
للطرف يمكننا التنبؤ بموضع الطرف، ثم يتم تحليل الإشارة لاستخدامها في التحكم في أصابع اليد		
الاصطناعية.		
يعد اضطراب نقص الانتباه مع فرط النشاط أحد أكثر اضطرابات النمو العصبي شيوعًا في مرحلة		
الطفولة. على الرغم من وجود علاجات دوائية وغير دوائية لهذا الاضطراب، إلا أن العوائق التي		
تحول دون الوصول إلى العلاجات القائمة على الأدلة لا تزال مشكلة كبيرة. تعد التدخلات الصحية		
الرقمية واعدة لمشاكل الصحة العقلية المتعددة ، وبالتالي فإن مشروعنا هو روبوت يساعد مرضي		
" اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه في العلاج بطرق بديلة غير الأدوية الكيميائية مثل الموسيقي		
والتأمل لتهدئتهم ، والتدريب على سلوك الطفل / الوالدين ، وكذلك الألعاب الخاصة التي تعمل على	روبوت ADHD	۳۰.
تحسين مهاراتهم التعليمية ، وتمارين التمرين الخاصة من خلال تطبيق اللياقة البدنية ، واستخدام		
الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي للتعرف على ردود فعل الوجه وقراءتها لتحديد مستوى مزاجه،		
و المزيد من التطبيقات المتعلقة بالتغذية و الصحة. سيتم التحكم في كل شيء و الإشراف عليه من قبل		
الوالدين من خلال تطبيق متصل بالروبوت على أجهزتهم المحمولة.		
. 5 (8 58. 65.55 - 5 5 5 5 5 5 5 5-		

ثالثاً:

تجهيز مؤتمر علمي دولي

قامت كلية المعلومات والحاسبات بتجهيز مؤتمر علمي دولي وأسمه 2023 MIUCC وقد قام بتجهيز هذا المؤتمر كافة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة. وستقوم الكلية بعمل مؤتمرات أخرى خلال السنوات القادمة لما فيها من النفع والرقى للكلية بشكل خاص وللجامعة بشكل عام.



سادساً: كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية

مقدمة

تركز نشاط خدمة المجتمع في الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠٢٦-٢٠٢٣ بالتركيز على الاستعادة التدريجية للنشاط الذي تعطل خلال فترة جائحة كورونا. وفيما يلى توضيح لأهم معالم واتجاهات هذا النشاط.

أولاً: على مستوى الهياكل والخطط

أ- وافق مجلس الكلية في اجتماعه المنعقد يوم ١٠-١٠-٢٠٢ على خطة وميزانية خدمة المجتمع للعام ٢٠٢٢ (مرفق ١)

وخصص المجلس جزءا مهما من مناقشاته لهذا الموضوع حيث أقر الأبعاد الأساسية لهذه الخطة وعلى رأسها:

- توجيه مشروعات الطلاب في نهاية الترم الى الموضوعات التي تعني أو تهم قضايا خدمة المجتمع والبيئة
 مثل المؤسسات غير الهادفة للربح والمستشفيات والجمعيات.
 - استمرار زيارة المؤسسات الاجتماعية مثل الجمعيات ودور الأيتام ومدارس الرعاية والقاء المحاضرات وتنظيم ورش العمل حول آفاق المشروعات متناهية الصغر والدعم التمويلي المقدم من البنوك للفئات الأكثر احتياجا لفتح فرص عمل الإنتاج من أجل تخفيض الواردات وتقليل نسب البطالة.
 - المشاركة في القوافل التي تنظمها الجامعة الى المدارس والقري
 - الاستفادة من الكفاءات المجتمعية في دعم خدمة المجتمع بالكلية ورفع وعي الطلاب بقضاياها خاصة في ضوء تنظيم مصر لمؤتمر COP 27 للمناخ.
- إعادة تفعيل أنشطة الأندية داخل الكلية بما يترتب عليها من حشد الجهد الطلابي وتوجيه الى أنشطة الخدمة المجتمعية.
 - ب- تم أعادة تشكيل لجنة خدمة المجتمع (بقرار من مجلس الكلية في اجتماعه يوم ١٠-١٠-٢٠١) لتضم في تشكيلها الجديد كلا من كل من د. أماني صالح رئيسا، د. زينب الخيال عضو أول والأستاذ مازن خطاب عضوا.



ثانياً: على مستوى أنشطة خدمة المجتمع

1- شاركت كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية من خلال رئيس لجنة خدمة المجتمع د. أماني صالح بها وفدا من كلية ألسن وإعلام في زيارة جمعية أصدقاء الغد المشرق لرعاية الفئات الخاصة يوم الثلاثاء الموافق ١٠ نوفمبر ٢٠٢٢. وتم خلال الزيارة الاجتماع مع رئيس مجلس إدارة الجمعية لبحث سبل التعاون بين الجانبين. كما تم تقديم هدية من عينية من كلية إدارة العمال والتجارة الدولية عبارة عن عدد من وسائل الإيضاح والوسائل التعليمية خاصة في مجال الرياضيات وأدوات الكتابة. كما قام وفد جامعة مصر الدولية بتفقد الأقسام المختلفة للجمعية والمدرسة والتي تشمل أقسام التعليم وتنمية القدرات وأقسام التهيئة والتأهيل والإعداد المهني الى جانب قسمي الرياضة والقسم الطبي وقسم التوحد. والتي تهدف الى توفير كل متطلبات الرعاية للمرضى وإعدادهم لدخول معترك الحياة والاعتماد على أنفسهم بقدر الإمكان.

نتائج الزيارة على صعيد نشاط خدمة المجتمع في كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية

- أ- الاتفاق على قيام طلبة مادة الدعاية والإعلان بإعداد حملة دعائية للدار وللتعريف بأنشطتها، وأن يقوم الطلاب بزيارة لجمع الصور والمعلومات اللازمة للحملة التي سيتم عمل المشروع الختامي في المادة حولها.
- ب- تم الاتفاق مع أساتذة المادة على إعداد حملتين دعائيتين من قبل مجموعتين تكون هذه الحملة بمثابة مشروعهما الختامي.
 - ج- تم الاتفاق مع رئيس مجلس الإدارة الأستاذة شاهيناز أنور هاشم على تقديم مادة المشروعين كهدية للجمعية للاستفادة بهما.









 $\underline{https://www.miuegypt.edu.eg/friends-of-bright-tomorrow-association-for-\underline{special-needs}}$



٢- قام وفد يتكون من ثمانية من طلبة كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية يوم الإثنين الموافق ١٩ ديسمبر ٢٠٢٢ بزيارة جمعية الغد المشرق لرعاية ذوي الاحتياجات الخاصة من مرضى متلازمة داون ومرضى التوحد. قام الطلبة بجولة في الجمعية تعرفوا خلالها على الخدمات المقدمة للأطفال والشباب، والأقسام المختلفة كما قاموا بجمع البيانات والتقاط الصور وذلك في إطار إعداد مشروعين لنهاية الفصل الدراسي في مادة الدعاية والإعلان.. على أن يقوم الطلبة بتقديم مادة الحملة الدعائية والإعلانية المعدة كهدية من طلبة كلية إدارة الأعمال والتجارة الدولية للجمعية لتوظيفها لصالح الجمعية بما يعرف بالجهود التي تقوم بها ويسهم في دعم خدماتها المهمة.





ثالثاً: على مستوى الخدمة البحثية لأنشطة خدمة المجتمع

في إطار رفع وعي الطلاب بقضايا البيئة وخدمة المجتمع من خلال التعلم الذاتي عبر الأنشطة البحثية فقد تم الآتي:

1 - تم توجيه الطلاب في مادة الدعاية والإعلان Advertising and Promotion التي تقدم في إطار برنامج التسويق الى تخصيص بعض مشروعاتهم الختامية (التي يحصلون بها على درجة نهاية العام) للمشروعات المتعلقة بالبيئة وخدمة المجتمع في مجال إدارة الأعمال وعليه فقد خصصت مجموعة بحثية مشروعها للبحث في للعناصر التي تؤثر على الاستهلاك الأخضر أو السلوك الاستهلاكي الصديق للبيئة في مصر Examining Different من قبل التي تؤثر على الاستهلاك الأخضر أو السلوك الاستهلاكي الصديق للبيئة في مصر Factors Affecting Green Consumption Behavior In Egypt صانعي القرار ورجال الأعمال لتطوير السلوك الاستهلاكي المستدام أو الصديق للبيئة. (مرفق ۱)

Y - تم توجيه طلاب مشروعات التخرج في قسم التسويق الى تخصيص مشروعاتهم الى قضايا البيئة وخدمة المجتمع فقدمت مجموعة من الطلاب مشروعها الختامي حول مشروعات التعبئة بمواد معاد تدوير ها the effect المجتمع فقدمت مجموعة من الطلاب مشروعها الختامي حول مشروعات التعبئة بمواد معاد تدوير ها of Internal and External Factors on the purchase /intention of recycled packaging مجموعة أخرى بحثا حول تأثير وسائل التواصل الاجتماعي على نوايا الشراء المتعلقة بمواد التجميل الصديقة للبيئة



قي مصر The Effect of Social Media Information , Subjective Norms and Green Value في مصر on the Purchase Intention of Green Cosmetics Brands In Egypt

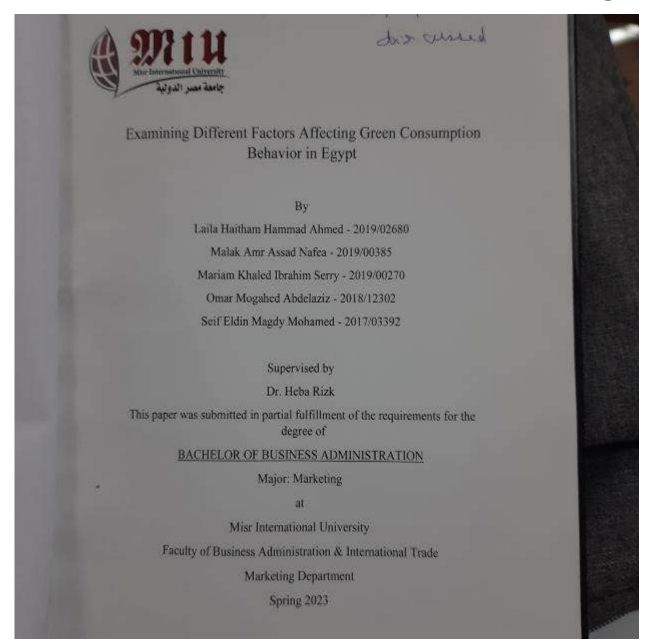
رابعاً: خدمة المجتمع من خلال الخدمات التعليمية للمجتمع الخارجي

في إطار استعادة الكلية دورها لخدمة المجتمع من خلال نشر الثقافة الاقتصادية في أوساط المجتمع الخارجي فقد اتفق المسئولون عن نادي محاكاة نشاط البورصة SMS على القيام بتدريب ١٠٠ طالب من المرحلة الثانوية في منتصف ديسمبر ٢٠٢٣. يتضمن التدريب معلومات أساسية حول مفهوم ودور البورصة وأهميتها في الاقتصاد ثم تدريبا عمليا على ما يجري في البورصة من نشاط يتعلق بتداول الأوراق المالية والاستثمار في الشركات ومتابعة أداء تلك الشركات وتحليلها باستخدام العديد من برامج الحاسب المتخصصة في ذلك في مناخ قريب مما يحث واقعيا في بورصة الأوراق المالية. يقوم بتدريب طلاب المدارس أعضاء النادي من قسم التمويل تحت إشراف أساتذة القسم.



المرفقات

مرفق ١





مرفق ۲

The Effect of Internal and External Factors on the Purchase Intention of Recycled Packaging

(An Applied Study on Food and Beverage Brands)

By

Rawan Hatem Salah 2019/02572

Farah Emad ElShafei 2019/03326

Nour Marzouk Tawfik 2019/01791

Sarah Mohamed Hesham 2019/00873

Habiba Emad Shams 2019/00005

Supervised by

Professor Rana Samir

This paper was submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

BACHELOR OF BUSINESS ADMINISTRATION

Major: Marketing

at

Misr International University

Faculty of Business Administration & International Trade

Marketing Department

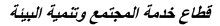
Spring 2023



Table of Contents

Chapter One:

1.1Abstract:
1.2 Research Problem:
1.3Significance of the Research:
1.4: Structure of the Research
Chapter Two (Literature Review):
2.1 Introduction:
2.2 Environmental Concern:
2.3 Personal Norms:
2.4 Perceived Quality:
2.5 Packaging Characteristics:
2.6 Purchase Intention:
Chapter Three (Research Methodology):
3.1 Introduction:
3.2 Research Variables:
3.3 Research Model
3.4 Research Objectives:
3.5 Research Questions:
3.6 Research Hypothesis:
3.7 Research Method and Design
3.7.1 Research Method:
3.7.2 Research Design:
3.8 Population and Sampling:
3.8.1 Target Population:
3.8.2 Study Sector:
38.3 Sample Size:
3.8.4 Sample Technique:
3.9 Data Collection Method:
3.9.1 Questionnaire Design:
Chapter Four (Data Analysis):
4.1 Qualitative Data Analysis (2 Focus Groups):
4.2 Quantitative Analysis (Survey):
4.2.1 Charts and Descriptive Analysis:
4.2.3 Correlation Analysis:





Chapter Five (Discussion and Recommendations):

5.1 Discussion:
5.2 Conclusion:
5.3Recommendations:
5.3.1Recommendation for Brands:
5.3.2 Recommendation for Future Research:
5.4References:
Appendix:
Appendix A (Focus Groups):
5.5.2 Appendix B (Survey):

Table of Figures

FIGURE 3.1: THE RESEARCH MODEL..... ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.



SMS-Juniors Event

Inbox

Sarah Ezz El Din

Tue, 20 Jun, 17:03 (6 days ago)

to Amany

The MIU Finance Club is organizing a Stock Market Simulation event for high school students in MIU premises (SMS-Juniors). The purpose of this event is to promote financial literacy

among high school students and provide them with a hands-on experience in trading stocks, investment strategies, and financial analysis in a simulated environment.

Our team aims to create a unique educational event with the help of the SMS team to guide. the high school students through the simulation. The simulation will allow students to make. investments, track their portfolios, and analyze their performance using a virtual software. Our team will prepare multiple economic scenarios for the students to simulate so that they can test. their investment strategies and decisions in different market conditions.

The event is expected to take place in the mid of December 2023. We estimate that we can. accommodate up to 100 high school students, and we will work towards inviting schools in the surrounding area to promote community involvement.



سابعاً: النوادي الطلابية

AIESEC MIU - \

AIESEC in MIU membership has participated in:

AIESEC in MIU report of activities from 1/7/2022 till 2/4 2023

- تبر عات بالأكل والملابس بالتعاون مع بنك الطعام المصري
 - محاضرات توعية للصحة والتعليم
 - محاضرات للتنمية المستدامة









ASCC for Help MIU - 7

قام النادي الطلابي ASCC For Help عدة فعاليات داخل الجامعة وخارجها على مدار الفصل الدراسي تحت إشراف دكتور محمد الصاوي وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع. والبيئة وكانت الأنشطة كالتالي:

- يسعدنا أن نعلن عن إنجازتنا هذا العام، حيث تمكنا من تجهيز ٢٢ عروسة للزواج بإعطائهم المستلزمات التي يحتاجونها وكذلك فستان العرائس بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٢
- زرنا مركز يوسف الصديق في محافظة الفيوم لعمل دراسة حالة لأكثر من ٧٥ منزل للمساعدة في الحصول على معلومات حول الأشخاص الذين يحتاجون فعلاً إلى المساعدة بالإضافة إلى صنع معرض الملابس لمساعدة الناس على برودة الشتاء حيث تبرعنا بأكثر من ٨٠٠ قطعة من الملابس في تاريخ ٢٠٢/١ ١/٢٨.
- استطعنا التبرع بأكثر من ٢٢٠ بطانية لمساعدتهم على الحفاظ على دفئهم. أيضًا قمنا ببناء حوالي ٥ أسقف للعائلات المحتاجة في تاريخ ٢٠٢/١٢/٢٣.
 - كما تمكنا من التبرع بأكثر من ١٢٠ شنط اغذية رمضان للمحتاجين بالفيوم في تاريخ ٢٠٢٣/٣/١٧
 - تم عمل تغطية لعدد ٥ أسقف لــــ ٥ أسر في قرية يوسف الصديق بمحافظة الفيوم.

















El-Warsha MIU - T

- نهدف إلى مساعدة الآخرين ومنحهم الفرصة لإخراج طاقتهم بطريقة مفيدة في ورش العمل الخاصة بنا. بصفتنا الورشة لدينا أكثر من ٢٠٠ عضو؛ الرسم، العلاقات العامة، تكنولوجيا المعلومات، التصوير، جمع التبرعات و القوة العاملة للمنظمات و الموارد البشرية

شارك بابتسامة الجمعية الخيرية:

لقد رسمنا على جدران المكان لتزينه ليصبح مبهجا

تغليف الطعام وتوزيعه

الفيوم:

- مساعدة أهالي الفيوم بالرسم والطلاء على جدران منازلهم لتجديدها

مستشفى ٧٥٧٧٥:

- التبرع وقضاء وقت ممتع مع الأطفال واللعب وتوزيع الهداية

الكوربة:

- الاحتفال بالكريسماس بتوزيع الهدايا التي مصنوعة يدويا وزعناها على مواطني الكوربة. جميع الاعمار

مشاريع صغيرة:

- دعم الأعمال التجارية الصغيرة لأعضاء الورشة، ومنحهم الفرصة للتدريس وإعطاء الفرصة أيضًا لمندوبينا لتعلم أشياء جديدة تتعلق بالفن، ومساعدتهم على عرض لوحاتهم في معرض فني

ر مضان:

- توزيع وتغليف الطعام
- توزيع هداية مصنوعة يدويا



Campaigners MIU - 4

١ - اسم الحدث:

Cairo Runners Women's Race 2022

تاریخ: ۲۰۲۱-۲۰۲۲

موقع: مجمع البروج السكنى

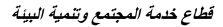
هدف الحدث: التطوع لإرشاد الطرق للعدائين وتشجيع المرأة.

عدد المشاركين: ٣٢عضو

صور:









٢- اسم الحدث:

الراعي "يورياج"

التاريخ: ٢٠٢/٢/٢٣

الموقع: أمام المدخل المفتوح.

الغرض: توزيع عينات من منتجاتهم.

المشاركين: طلاب الجامعة والموظفين.

الصور:





Gamers Legacy MIU - •

الدكتور المسؤول: د/ نعمة رأفت عدد الطلاب: ١١٠

القصل الدراسى الأول

۱ - ایجیکون

نظم Gamers Legacy فعالية EgyCon 8 في فاميلي بارك القاهرة الجديدة بحضور السفارة اليابانية.

كان EgyCon 8 من أنجح الأحداث التي شاركنا في تنظيمها.







٢ ـ حدث رأس السنة

في ضوء أجواء الاحتفال بالعام الجديد وعيد الميلاد، ذهبنا إلى الحرم الجامعي وبثنا الفرح على الطلاب بتوزيع بعض الحلوى والاقتباسات المبهجة.

وصلنا إلى حوالي ١٣٠٠ طالب هذا اليوم.

اسم النشاط الطلابي: Gamers Legacy MIU









٣- مهرجان انسومنيا للرياضات الالكترونية - مصر





مهرجان Insomnia Egypt للألعاب هو أكبر حدث في مصر يتعلق بالألعاب والرياضات الإلكترونية، وواحد من أكبر المهرجانات المتعلقة بهذا المجال في الشرق الأوسط ساعدنا في تنظيم هذا الحدث من خلال توزيع المهام على الأعضاء، حيث عرف كل واحد دوره في الحدث قبل بدء الحدث وتمرن عليه لإخراج أفضل شكل للحدث. لقد ساعدنا في تنظيم المسرح الرئيسي / الرياضات الإلكترونية / منطقة الاسترخاء / منطقة العاب الماسقة العاب الماسقة الواقع الافتراضي / المنطقة الإلعاب المستقلة / التسجيل والمدخل / مكتب المعلومات / التغطية الإعلامية من خلال تعيين مهام لأكثر من ٥٥ عضوًا في فريق الاتصال الجماهيري على مدار الثلاثة أيام ١٧ و ١٨ و



فبراير ۱۹،۲۰۲۲ فلال هذه الأيام، قمنا بتقسيم الأعضاء إلى فترات صباحية ومسائية لاستغلال أكبر قدر ممكن من طاقة الأعضاء لتنظيم هذا



الحدث الضخم. استقطب Insomnia Egypt 2022 عددًا كبيرًا من الحضور، وحضر الحدث حوالي ١٠٠٠٠ شخص.

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



الفصل الدراسى الثانى

٤ - ایجیکون ۹



خلال يومنا في Egycon 9، تمكنا من تنظيم عدد من الاماكن داخل الحدث، بما في ذلك التصوير الفوتوغرافي، حيث كنا مسؤولين عن تنظيم المصورين المتطوعين، بالإضافة إلى ١٠ مصورين محترفين من فريق المحورين محترفين من فريق الدخول من خلال نظام التذاكر الذي أنشاناه قبل الحدث، بالإضافة إلى خصم سعر التذكرة لطلبة جامعة مصر الدولية بشكل حصري.









MUN MIU "23 -7

Events

- -Conference
- -Junior happened
- -National General Assembly
- -Claronel
- -Yahya
- -Extraordinary



ثامناً: النشاط الرياضي للجامعة للعام الأكاديمي ٢٠٢٣-٢٠

أولاً: النشاط الداخلي في الفصل الدراسي الاول والثاني

١ - بطولة تنس الطاولة

فقد اشـــترك في البطولة عدد ٢٨ طالب و ١ طالبة من جميع كليات الجامعة واقيمت المباريات أيام الاثنين والاربعاء من كل اسبوع في الفترة من ٢٠٢/١١/٢٨ حتى يوم ٢٠٢/١٢/٢١ وكانت البطولة بنظام خروج المغلوب حيث بدأت أول

مباريات البطولة يوم الاثنين ١١/٢٨ واستمرت المباريات حتى يوم الأربعاء ١٢/٢١ حيث أقيمت المباراة النهائية ومباراة تحديد المركز الثالث وكانت نتائج البطولة هي:

فوز طالب من كلية اCommunication. لأول (كأس البطولة + ميدالية ذهبية).

فوز طالب من كلية الصيدلة بالمركز الثاني (ميدالية فضية).

فوز طالب من كلية ادارة اعمال بالمركز الثالث (ميدالية برونزية).









٢ ـ بطولة كرة القدم

فقد اشــترك في البطولة عدد 44 فريق من مختلف كليات الجامعة حيث يتكون كل فريق من 8 لاعبين (طلبة فقط) واقيمت المباريات ايام الاثنين والاربعاء من كل اســبوع ١١/٢٨ حتى يوم الاثنين البطولة بنظام خروج المغلوب حيث بدأت اول مباريات البطولة يوم الاثنين ١١/٢٨ وكانت المباريات حتى يوم الاثنين ٢٢/٥/٢٢ وكانت نتمرت المباريات حتى يوم الاثنين ٢٢/٥ حيث اقيمت المباراة النهائية ومباراة تحديد المركز الثالث وكانت نتائج البطولة هي كالأتى:

فوز فريق ALIENS من كلية هندسه اتصالات والصيدلة بالمركز الأول (كأس البطولة + ميدالية ذهبية). فوز فريق TAHGESH من كلية ادارة الأعمال والحاسبات بالمركز الثاني (كأس+ ميدالية فضية). فوز فريق BALL OF DUTY من كلية ادارة الأعمال وهندسه عمارة بالمركز الثالث (ميدالية برونزية).





ثانياً: بطولة القطاع الخامس للجامعات الخاصة

أقيمت بطولة القطاع الخامس هذا العام علي ملاعب الجامعة الأمريكية وكانت من يوم ٢٢٠٢/١١/٢٦ حتى يوم ٢٢٠٢/١١/٢٦ حتى يوم ٢٠٢٣/٤/٩.

شاركت الجامعة في هذه البطولة في بعض الألعاب الجماعية مثل (كرة السلة طالبات - كرة سله طلبه - كرة اليد طالبات - كرة القدم خماسي طالبات - كرة الطائرة طلبة - كرة طائره طالبات - كرة قدم طلبه ١١) وفي بعض الألعاب الفردية مثل (كرة السرعة - كرة ريشه - التنس الارضي - ألعاب قوي - شطرنج - سباحه - سكواش) وقد أسفرت نتائج البطولة عن الاتي:

١- كرة السرعة

أسفرت النتائج حصول طالبتان من كليات (الصيدلة - الاعلام) على ميدالية فضية وميدالية برونزية.



٢_ الاسكواش

أسفرت النتائج حصول طالب من كلية (الحاسبات) على ميدالية برونزية.





٣ كرة الريشة

أسفرت النتائج حصول طالبان من كلية (الأسنان – ادارة الاعمال) على ثلاث ميداليات برونزية.



٤ - ألعاب قوي

أسفرت النتائج حصول طالب من كلية (الألسن) على ميدالية ذهبيه.



٥۔ تنس أرضي

أسفرت النتائج حصول طالبه من كلية (طب الفم والأسنان) علي ميدالية برونزية.





٦_ سياحه

أسفرت النتائج حصول طالبتان من كلية (طب الفم والأسنان - هندسه عمارة) على إثنين ميدالية فضية وميدالية برونزية.



٧- كرة طائره طالبات

أسفرت النتائج حصول الطالبات من كليات (طب الفم والأسنان - الصيدلة - إدارة أعمال - الاعلام - الألسن) على ميدالية ذهبيه.



٨- كرة طائره طلبه

أسفرت النتائج حصول الطلاب من كليات (هندسه عمارة - الصيدلة - ادارة أعمال - هندسه اتصالات) على ميدالية برونزية.





٩ - كرة سله طالبات

أسفرت النتائج حصول الطالبات من كليات (الاعلام - الصيدلة - ادارة أعمال - الألسن - الأسنان) علي ميدالية فضية.



١٠ ـ كرة يد طالبات

أسفرت النتائج خروج من الدور قبل النهائي.

١١ ـ كرة سله طلبه

أسفرت النتائج خروج من الدور التمهيدي.

١٢ ـ كرة القدم خماسي طالبات

أسفرت النتائج خروج من الدور التمهيدي.

١٣ ـ كرة قدم طلبه

أسفرت النتائج خروج من الدور التمهيدي.

١٤ - الشطرنج

أسفرت النتائج خروج من الدور التمهيدي.



ثالثاً: بطولة الجمهورية للجامعات الشهيد الرفاعي 50

اشتركت الجامعة في هذه البطولة في بعض الألعاب الجماعية مثل (كرة الطائرة طلبة وطالبات - كرة السلة طالبات - كرة البيد طالبات)

وفي بعض الألعاب الفردية مثل (السباحة - تنس الطاولة - التنس الأرضي - كرة السرعة - الإسكواش - العاب القوى - الكاراتيه - التايكوندو - الجودو - السلاح - كمال اجسام).

١- التنس الارضى

اقيمت البطولة علي ملاعب الجامعة الأمريكية في يومي ٣-٢٢/١ ٢/٤ حيث اشتركت الجامعة بطالبه واحدة وثلاث طلاب من كليات (الأسنان - إدارة الأعمال - الإعلام) وأسفرت النتائج خروج طالبين من الدور ٦٤ من كلية (طب الفم والأسنان) وطالبه من الدور ٦٦ من كلية (طب الفم والأسنان) وطالبه من الدور ٦٦ من كلية (طب الفم والأسنان).



٢ - تنس الطاولة

أقيمت البطولة في جامعة القاهرة في أيام ٥-٦-٢٠٢١ ٢/٢٠٢ حيث اشتركت الجامعة بطالب واحد وطالبتين من كليتي (طب الفم والأسنان - الإعلام) واشتركت الجامعة في مسابقات الزوجي والفردي طالبات وفردي طلبه حيث أسفرت النتائج عن فوز زوجي طالبات من كلية (طب الفم والأسنان) علي المركز الثاني والميدالية الفضية في مسابقات زوجي الطالبات وخروج الطالب من الدور ٣٢ في مسابقة الفردي وخروج الطالبة من الدور ٨ في مسابقة الفردي وخروج الطالبة من الدور ٨ في مسابقة الفردي.

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة













٣_ السياحة

أقيمت بطولة السباحة في جامعة القاهرة في أيام $^{\circ}$ - $^{\circ}$ - $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ واشتركت الجامعة بثلاثة طلبة و خمس طالبات من كليات (إدارة الأعمال - الإعلام - طب الفم والأسنان - هندسة العمارة - الألسن) و أسفرت نتائج السباقات عن حصول طالبة من كلية (طب الفم والأسنان) علي المركز الخامس والسادس في سباق $^{\circ}$ م حره و $^{\circ}$ م دولفين وطالبه من كلية (هندسة العمارة) علي المركز الخامس في سباق $^{\circ}$ م ظهر وطالبه من كلية (طب الفم والأسنان) علي المركز الثامن في سباق $^{\circ}$ م ظهر وخروج باقي الطلبة من التصفيات .

٤- ألعاب القوي

أقيمت البطولة علي ملاعب الجامعة الامريكية في ايام ٩-١٠٢/١٢/١١ حيث اشتركت الجامعة بطالبين وطالبة واحدة من كليات (طب الفم والأسنان - الالسن - الإعلام) حيث اسفرت النتائج عن فوز طالب من كلية (طب الفم والاسنان) بالمركز الاول والميدالية الذهبية في منافسة إطاحة المطرقة وفوز طالب من كلية (الألسن) بالمركز الثاني والميدالية الفضية في سباق ٢٠٠ م حواجز وحصول الطالبة من كلية (الإعلام) على المركز الثامن في سباق ١٠٠ م عدو.







(F	construction a Calcinion has be
	😸 عايلة للار التوقالة مان والمدهر التصرية
	2)6.2
	الدوة الراعة أعلى مناز والمعرد أمع و
100	
	and the second
-	AND THE PARTY OF T
1	

الرقم للسجل	الهيشة	16-1-1	رفتم التسليق	التركيب
20100	3 March 9	1 1 C 1 2	eval	فول
WE71.0	Whitely a	-PUPMO	719	لتسانس
THE RX, VI	Jan. 8	* 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	130	خالىك
211,90	C140.7	7913 p) M	125	رابسع
なりろや、	2.061	1-Charles de	107	جامس
-17,-	1300 SAL 2000	- CATEMONE	4.65	نسادس
sole lie	P.Co.Vu	سنيا الويد المملكم	10.4	لسايح
				لتامن

٥ ـ كرة السرعة

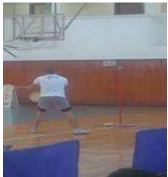
أقيمت البطولة في الصالة المغطاة بجامعة عين شمس في يومي ١٠٢٢/١٢/١ حيث اشتركت الجامعة بثلاث طلاب وثلاثة طالبات من كليات (إدارة الأعمال - الصيدلة - الإعلام) حيث أسفرت النائح عن فوز طالبه من كلية (الصيدلة) بالمركز الثاني والميدالية الفضية في منافسات السولو.















٦- التايكوندو

أقيمت البطولة في الصالة المغطاة بجامعة حلوان في يوم ٣٠ /٢٠٢١ الي ٢٠٢٣/٢/١ حيث اشتركت الجامعة بطالب وطالبه من كليات (طب الفم والاسنان – الصيدلة) حيث أسفرت النتائج عن فوز طالبه من كلية (طب الفم والاسنان) بالمركز الثالث والميدالية البرونزية في منافسات كروجي.



٧_ الكاراتيه

أقيمت البطولة في الصالة المغطاة بجامعة القاهرة في يوم 7 /٢٠٢/٢ حيث اشتركت الجامعة بطالبه واحده من كلية (الإعلام) بالمركز الثاني والميدالية الفضية في منافسات الكاتا.





















٨- كرة اليد (طالبات)

اشتركت الجامعة بغريق كرة اليد طالبات في البطولة وأقيمت أول مباراة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/٢٥ مع الجامعة الأمريكية ٢٤/٣ وأقيمت ثاني الجامعة الأمريكية حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر مباراة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/٢/١ مع الأكاديمية حيث أسفرت النتيجة بفوز الأكاديمية علي جامعة مصر الدولية ٢٩/٣٤ وأقيمت ثالث مباراة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/٢/١ مع عين شمس حيث أسفرت النتيجة بفوز عين شمس علي جامعة مصر الدولية ٢٠٢٧ وأقيمت رابع مباراة يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/٣/١ مع المنوفية حيث أسفرت النتيجة علي فوز جامعة مصر الدولية علي جامعة المنوفية ١٩/٣١ وأقيمت خامس مباراة يوم الاحد الموافق ١١٣/٣/١ وأقيمت علي جامعة الإسكندرية حيث أسفرت النتيجة علي فوز جامعة الإسكندرية علي جامعة مصر الدولية ٢٠٢٣/٣/١ مع جامعة الإسكندرية علي جامعة مصر الدولية ٢٠٢٣/٣/١ مع التعليم العالي حيث أسفرت النتيجة علي فوز التعليم العالي حيث أسفرت النتيجة على فوز التعليم العالي على جامعة مصر الدولية ٢٠٢٢/٢/١ مع التعليم العالي على جامعة مصر الدولية ١٠٠٤/٢٠







٩ - كرة السلة (طالبات)

اشتركت الجامعة بفريق كرة السلة طالبات في البطولة وأقيمت أول مباراة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٢/٩ مع جامعه حلوان حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية علي جامعة حلوان ٥٤/٤٥ وأقيمت ثاني مباراة يوم الأثنين الموافق ٢٠٢٣/٢/٢ مع جامعه المنصورة حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية علي جامعة المنصورة ١٤/٤١ وأقيمت ثالث مباراة يوم الأثنين الموافق ٢٠٢٣/٢/٢ مع جامعه مصر للعلوم حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية علي جامعة مصر للعلوم ٥٥/٨٢ وأقيمت رابع مباراة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٣/٢ مع جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية علي جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية علي جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة فاروس ٥٥/٥٠٤







حصول فريق جامعة مصر الدولية على المركز الثاني والميدالية الفضية

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة



١٠ الجودو

أقيمت البطولة في الصالة المغطاة بجامعة عين شمس في يوم ١٠ / ٢٠ ٢ حيث اشتركت الجامعة بطالبه واحده وطالب واحد من كليتي (طب الفم والأسنان) حيث أسفرت النتائج عن فوز طالبه من كلية (طب الفم والأسنان) بالمركز الأول والميدالية الذهبية في ميزان ٥٧ وفوز الطالب من كلية (طب الفم والأسنان) بالمركز الثالث والميدالية البرونزية في ميزان ٨١.









١١- كرة الطائرة (طلبه)

اشتركت الجامعة بفريق كرة الطائرة طالبات في البطولة وأقيمت أول مباراة يوم الثلاثاء الموافق ٤ ١٠٢٣/٢/١ مع الجامعة البريطانية حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على الجامعة البريطانية ١/٣. وأقيمت ثاني مباراة يوم الأثنين الموافق ٢٠٢٣/٢/٢ مع جامعة الدلتا حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على جامعة الدلتا ١/٣ وأقيمت ثالث مباراة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٢/٢٨ مع الأكاديمية حيث أسفرت النتيجة على فوز الأكاديمية على جامعة مصر الدولية ١/٣ وأقيمت رابع مباراة يوم الأثنين الموافق ٢٠٢٣/٣/٦ مع التعليم العالي حيث أسفرت النتيجة على فوز جامعة مصر الدولية على التعليم العالي ٢/٣ وأقيمت خامس مباراة يوم الثلاثاء الموافق ٢/٣ ٢٠٢٣/٣/١ مع جامعة الإسكندرية حيث أسفرت النتيجة على فوز جامعة مصر الدولية على التعليم العالي ٢/٣ وأقيمت سادس مباراة يوم الثلاثاء الموافق

٢٠٢٣/٣/٢١ مع جامعة حلوان حيث أسفرت النتيجة على فوز جامعة مصر الدولية على جامعة حلوان ١/٣.



حصول فريق جامعة مصر الدولية على المركز الثاني والميدالية الفضية



١١- كرة الطائرة (طالبات)

اشتركت الجامعة بفريق كرة الطائرة طالبات في البطولة وأقيمت أول مباراة يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٣/٢/٠٠ مع الجامعة الألمانية حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة مصر الدولية على الجامعة الألمانية ١٠٠. وأقيمت ثاني مباراة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٢/٢١ مع جامعة حلوان حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة حلوان على جامعة مصر الدولية ١٠٠ وأقيمت ثالث مباراة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٢/٢٦ مع جامعة القاهرة حيث أسفرت النتيجة بفوز جامعة القاهرة على جامعة مصر الدولية ٢٠٢ وأقيمت رابع مباراة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٠ مع التعليم العالي حيث أسفرت النتيجة على فوز جامعة مصر الدولية على التعليم العالي ١٠٠٠. وأقيمت خامس مباراة يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٣/١ مع عين شمس حيث أسفرت النتيجة على فوز جامعة مصر الدولية على جامعة عين شمس ٣٠٠ وأقيمت سادس مباراة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٣/١ مع جامعة الإسكندرية على جامعة مصر الدولية ٢٠٢٣/٣/١ مع جامعة الإسكندرية على جامعة مصر الدولية ٢٠٢.





حصول فريق جامعة مصر الدولية على المركز الثالث والميدالية البرونزية



١٣ - الاسكواش

أقيمت البطولة في بالجامعة الأمريكية في يومي الإثنين والثلاثاء الموافق ٢٠ - ٢٠٢٣/٢/٢٨ حيث اشتركت الجامعة بطالبتين وثلاثة طلاب من كليات (ادارة أعمال - كمبيوتر - هندسه اتصالات - طب الفم والأسنان) حيث أسفرت النتائج خروج الطلبة من دور 8 في الفردي والفرق.



1٤ السلاح

أقيمت البطولة في الإسكندرية في أيام الأحد الإثنين والثلاثاء الموافق ١٩-٢٠ ٢٠ ٢٣/٣/٢١ حيث اشتركت الجامعة بثلاثة طالبات وطالبان من كليات (ادارة أعمال - كمبيوتر - الاعلام - الصيدلة) حيث أسفرت النتائج من خروج الطلبة من الدور ٣٢.





٥١ ـ كمال الأجسام

أقيمت البطولة في طنطا في يوم الجمعة الموافق ٢٠٢٣/٥/١٢ حيث اشتركت الجامعة بطالب واحد من كلية (ادارة أعمال) حيث أسفرت النتائج حصول اللاعب على المركز الثاني والميدالية الفضية في ميزان 100 كيلو.





نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د. محاسن محمد فرغلي





Km 28 Cairo - Ismailia Road (Ahmed Orabi District), Egypt

P.O. Box: 1 Heliopolis

Tel.: 19(MIU) 19648 /(+202)

24772038

Fax: (+202)24772038