

رئيس التحرير  
أكرم القصاص

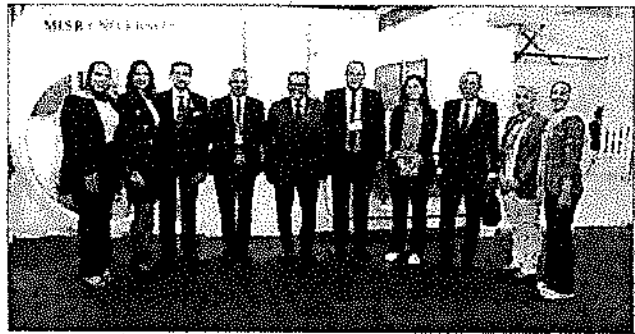
# اليوم السابع

تكتب

الرئيسية < تقارير مصرية

## مشاركة قوية لـ "جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا" في قمة المناخ بشرم الشيخ

الثلاثاء، 18 نوفمبر 2022 02:05 م



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا تشارك في قمة المناخ

Follow Youm7 Like Youm7

Follow Youm7 Subscribe mubasheryoum7



Copy <https://www.youm7.com/5978047> Short URL

أضف تعليقًا واقرأ تعليقات القراء

مشاركة

اليوم السابع Trending



السوبر الأفريقي والنقطة 90.. سن تأخر قرار إراحة نجوم الأهل بعد حسم الدورى

القطاع المصرفي: مؤشر قوة وصلابة الاقتصاد.. أين كنا وكيف أصبحنا.. إنفوجراف

ترويجيه ينشر صورته أمام الكعبة أثناء أداء مناسك العمرة

• الدكتور أيمن عاشور والدكتور خالد عبد الغفار يتفقدان جناح جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالمنطقة الخضراء

• د. أشرف حيدر: جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا حصلت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهورية في مسابقة "التغييرات المناخية"

حرصت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا على المشاركة الفعالة في مؤتمر المناخ COP 27 والمنعقد بمدينة شرم الشيخ، بالحضور المؤثر للفعاليات والندوات والإعداد لجناح الجامعة بالمعرض المقام على المؤتمر، حيث قامت الجامعة باستعراض الأنشطة التي تضطلع بها لمواجهة الجهد الذي تبذله الدولة للتعاطف دوليًا في تحسين المناخ وتحقيق الأهداف السبعة عشر للتنمية المستدامة بهدف الحفاظ على

ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا حلقات نقاشية خلال فعاليات المؤتمر بالمنطقة الخضراء، إضافة إلى العديد من اللقاءات والأنشطة المكثفة التي أعطت زخماً ملموساً لأداء وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا المشارك في مؤتمر المناخ COP27 وعضدت من اهتمام الزائرين للمعرض بارتياح جناح الجامعة، حيث تفقد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان أعمال جناح جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا، واستمعوا إلى رؤية الجامعة من د. أشرف حيدر غالب القائم بأعمال رئيس الجامعة إزاء التفاعل مع جهود إنقاذ العالم من متغيرات المناخ من خلال البحث العلمي وكذا التطبيق العملي للتطبيقات المطروحة.

وقال د. أشرف حيدر إن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا تحرص على الاستخدام الأمثل للموارد تمثيلاً مع استراتيجية الدولة وخطتها الطموحة ٢٠٣٠ والتي ترسخ لبناء الجمهورية الجديدة المتطورة، وفي ذات الإطار فقد نادر الطلاب المشاركين بالجناح باستعراض مشاريعهم للوفود الأجنبية الزائرة والتي كانوا قد حصدوا من خلالها مراكز متقدمة في المسابقات العلمية الطلابية سواء المحلية أو الإقليمية أو الدولية.

وأكد د. حيدر أن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا كانت قد حصدت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهورية المركز الرابع على جميع الجامعات المصرية في مسابقة (التغيرات المناخية: الابتكار للاستدامة) لشباب الجامعات المصرية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصرية، وامتداداً لأنشطة وقد الجامعة فقد تم دعوة رئيس الجامعة للمشاركة بالندوة التي نظمها المركز المصري للفكر والدراسات الاستراتيجية ECSS تحت عنوان (الأكاديميا والتغيرات المناخية: كيف نبني الجصور بين العلم ورسم السياسات) حيث ألقى د. حيدر كلمة أوضح خلالها مدى حرص الجامعة على التطبيق العملي لأليات التنمية المستدامة وكذا الجهود المبذولة لربط المناهج التعليمية باحتياجات الأسواق خاصة في مجال الصناعة باعتبارها قاطرة التنمية الحقيقية، وعلى صعيد التعاون الأكاديمي مع الوفود المشاركة في المؤتمر فقد تم تفقد الأجنحة المختلفة بالمعرض والتقى رئيس جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالسيد رئيس اتحاد الصناعات المصرية ورؤساء عدد من الوفود لبحث آليات التعاون في كافة المجالات التي تخدم العملية التعليمية.

ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا من خلال جناحها بالمعرض ندوة تحت عنوان (جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا منارة التنمية المستدامة في القارة الإفريقية) بحضور د. ياسمين فؤاد وزيرة التنمية وكل من الدكتورة روبرت ليرتر المدير التنفيذي للرابطة الدولية للتعليم بولاية تكساس الأمريكية - دكتور هاني نعمة الله النائب بمجلس الشيوخ والملحق الطبي المصري بفرنسا سابقاً والأستاذ الدكتور مهندس علي أبو سنة رئيس جهاز حماية شئون البيئة ومن الجامعة الأستاذ الدكتور نهاد المحبوب عميد كلية الطب البشري والدكتور أحمد فؤاد وكيل كلية الطب البشري، وافتتح الندوة النقاشية الأستاذ الدكتور أشرف حيدر غالب رئيس الجامعة حيث أكد أن الجامعة منذ إنشائها تبنت رؤية الأستاذة الدكتورة سعاد كفافى في مجال الحفاظ على البيئة وتحقيق المعايير الدولية للاستدامة وأضاف بأن التوسعات الجديدة ممثلة في وادي التكنولوجيا بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا وأيضاً في فرع الجامعة الجديد بمدينة الأقصر سوف تحقق كافة معايير التنمية المستدامة لمواجهة الآثار التي تنجم عن تغير المناخ.

وشارك وفد MUST في ندوة نظمتها وزارة البيئة بعنوان "قوة الاتفاقات بين القطاعين الخاص والحكومي ضد تغير المناخ" والتي انعكست مفهوم التقسيم مجموعة الجهات المشاركة في المعرض الذي أقيم على هامش COP27. كما التقى رئيس الجامعة بوفد من شركة CSS الإماراتية المتخصصة في مجال تخزين الطاقة وإعادة استخدامها لفهم أبرز إنجازات الشركة في هذا المجال الحيوي، كما حرص الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي على زيارة معرض الجامعة أيضاً، والتقى وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالمنات من الزائرين سواء المصريين أو من الدول العربية الشقيقة أو الدول الأجنبية للجناح واستمعوا للشرح وافى عن كليات الجامعة الأربعة عشر العريقة التي تضح في أسواق العمل منذ تأسيسها عام ١٩٩٦ الألاف من الخريجين المؤهلين بعلمهم الذي تلقوه للمنافسة والقوز بمواقع عمل مميزة وأشاد المترددون بما استمعوا له وشاهدوه على شاشنة جناح الجامعة من تطورها الكبير والذي يوقلها فعلياً لقبوا مكانتها الحالية في مقدمة مصاف الجامعات بالوطن العربي.

بالذكر أن الوفد المشارك من جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ، تشكل برئاسة الدكتور أشرف حيدر غالب القائم بأعمال رئيس الجامعة، وبحضور عدد من الطلاب وأعضاء هيئة

محمد صلاح يقود تدريبات ليفربول واليوت والكاتارا ينضمنا  
الأسبوع الجاري.. صور

الأهلي يستعيد جهود هانى وعبد المنعم وياسر إبراهيم أمام  
حرس الحدود

هلال شهر المحرم يوك اليوم.. أول أيامه وبداية السنة الهجرية  
الأربعاء المقبل

الأرضاد: أجواء شديدة الحرارة على جميع الأنحاء والمحسوسة  
تصل 40 درجة بالقاهرة

14 فنة لها حق الركوب مجاناً وبخفيض يصل 75% فى السكة  
الحديد.. إنفوجراف

وزارة العمل: 3717 فرصة عمل فى 40 شركة خاصة برواتب  
تبدأ من 3 آلاف جنيه

البورصة: من الخميس حتى الأحد إجازة بمناسبة ذكرى رأس  
السنة وثورة 23 يوليو

الأهلى يرهن احتراف محمد شريف بحسم صفقة المهاجم الأجنبى  
رئيس مركز المناخ: درجات حرارة الظل تتخطى اليوم مستوى

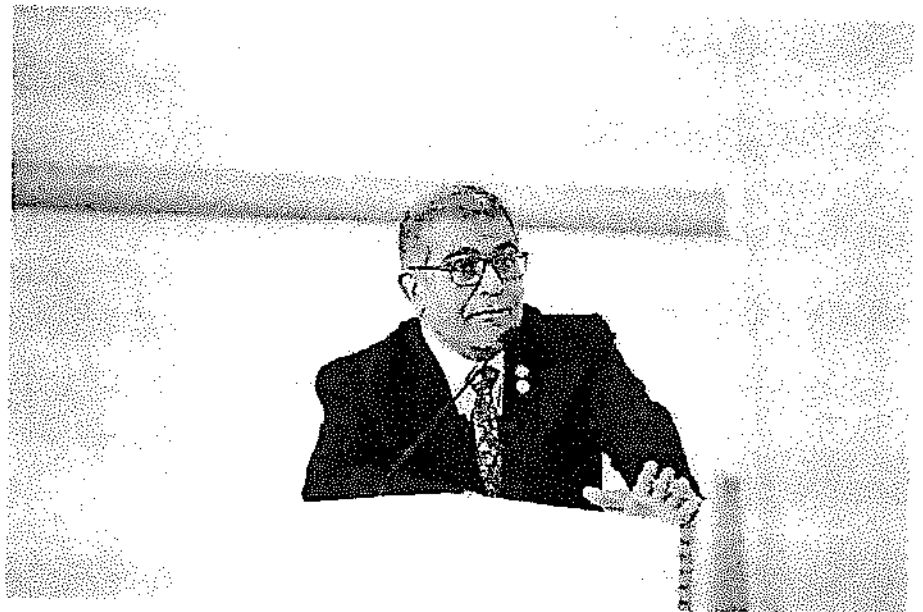
42 إلى 46 درجة

مصراع 5 أشخاص وإصابة آخر بسبب انهيار عقار مكون من 5  
طوابق بحدائق القبة

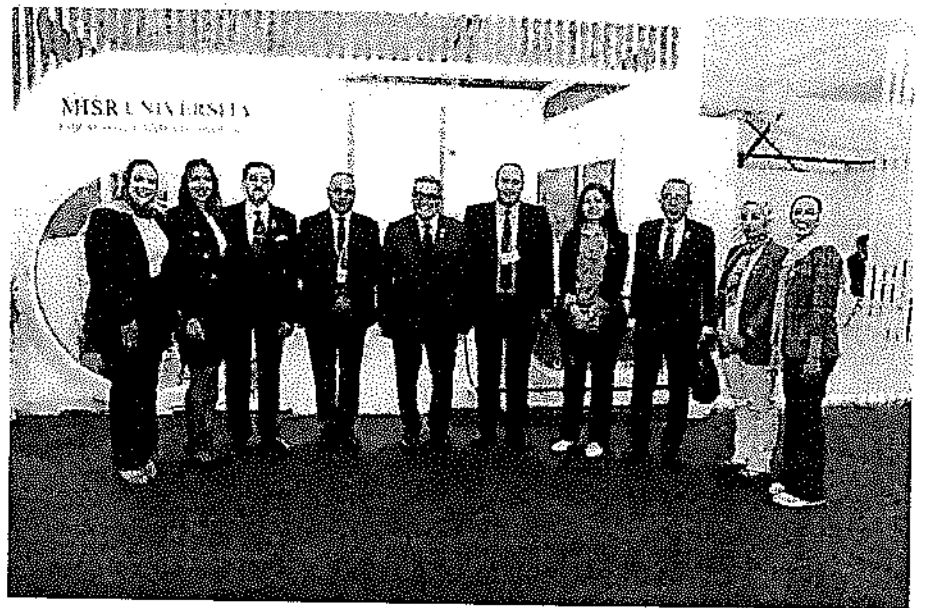
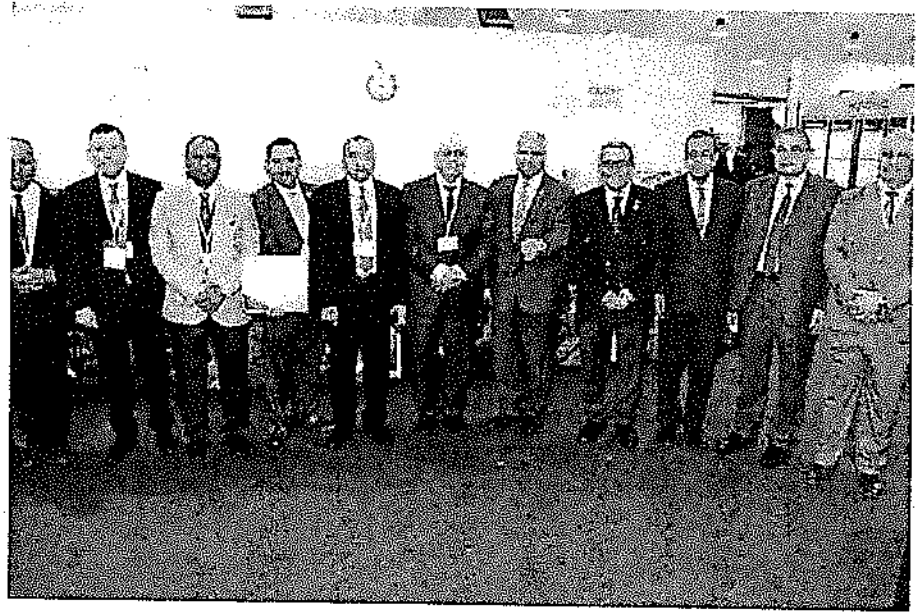
مواعيد لا تفوتك بدوري أبطال أوروبا 2024.. إنفوجراف  
استمرار ارتفاع درجات الحرارة على كل الأنحاء.. والعظمى

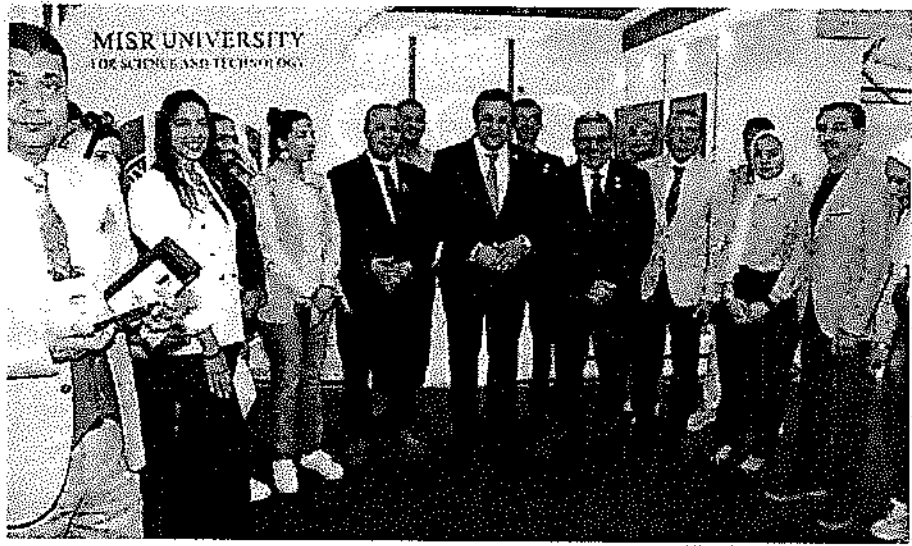
بالقاهرة 38 درجة

زلزال بقوة 6.5 درجة على مقياس ريختر يهز الأرجنتين  
ابدأ صباحك.. 4 مشروبات مغذية لبشرة صحية ومتوهجة









الجامعة المصرية  
27 أكتوبر  
مصر  
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
جامعة مصر

أضف تعليقاً أو اقرأ تعليقات الآخرين



مشاركة



رئيس التحرير  
ماجد مليم

رئيس مجلس الإدارة  
عبدالمحسن سلامة

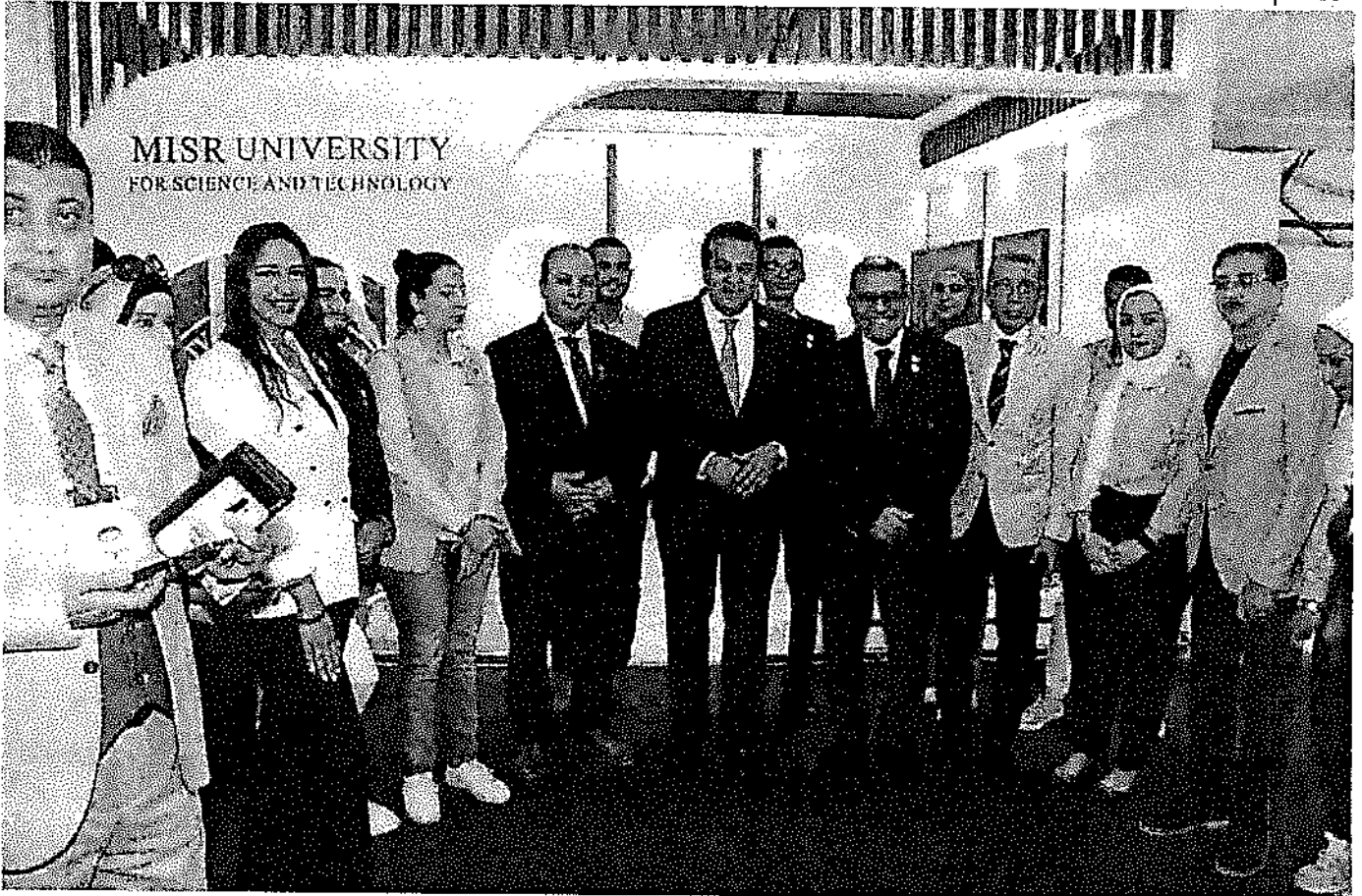


تحت إشراف وزارة الثقافة - جمهورية مصر العربية - 100 شارع التحرير - القاهرة - 11511 - مصر - هاتف: 202 2577 2000 - فاكس: 202 2577 2001 - بريد إلكتروني: info@al-ahram.com.eg

الرئيسية مادة إعلانية

## مشاركة قوية لـ«جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا» في قمة المناخ بشرم الشيخ

20:08 | 15-11-2022



مشاركة قوية لـ جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

حرصت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا على المشاركة الفعالة في مؤتمر المناخ COP 27 والمنعقد بمدينة شرم الشيخ، بالحضور المؤثر للفعاليات والندوات والإعداد لجناح الجامعة بالمعرض المقام على هامش المؤتمر، حيث قامت الجامعة

عادل وزير التعليم العالي والبحث العلمي | من إعداد: محمد عبدالمعطي | نشر: 15 يونيو 2023 | 20:08

السيعة عشر للتنمية المستدامة يهدف الحفاظ على البيئة والمصادرة على كل ما يؤدي إلى تغيير المناخ بما يعود بالنفع على البشرية بأسرها، وذلك برعاية خالد الطوضي رئيس مجلس أمناء جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا.

## موضوعات مقترحة

قناة ON تكشف البستار عن لجنة التحكيم الرئيسية لبرنامج الفرصة مع  
لميس الحديدى



ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا طقوس نقاشية خلال فعاليات المؤتمر بالمنطقة الخضراء، إضافة إلى العديد من اللقاءات والأنشطة المكثفة التي أعطت زخمًا ملموسًا لأداء وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا المتشارك في مؤتمر المناخ COP27 وعضدت من اهتمام الزائرين للمعرض بارتياح جناح الجامعة، حيث تفقد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان أعمال جناح جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا، واستمعوا إلى رؤية الجامعة من د. أشرف حيدر غالب القائم بأعمال رئيس الجامعة إزاء التفاعل مع جهود إنقاذ العالم من متغيرات المناخ من خلال البحث العلمي وكذا التطبيق العملي للنظريات المطروحة.

وقال د. أشرف حيدر إن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا تحرص على الاستخدام الأمثل للموارد تمشيًا مع استراتيجية الدولة وخطتها الطموحة ٢٠٣٠ والتي ترسخ لبناء الجمهورية الجديدة المتطورة، وفي ذات الإطار فقد باجر الطلاب المشاركين بالجناح باستعراض مشاريعهم للوفود الأجنبية الزائرة والتي كانوا قد صدوا من خلالها مراكز متقدمة في المسابقات العلمية الطلابية سواء المحلية أو الإقليمية أو الدولية.

وأكد د. حيدر أن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا كانت قد حصدت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهورية المركز الرابع على جميع الجامعات المصرية في مسابقة (التغييرات المناخية، الابتكار للاستدامة) لشباب الجامعات المصرية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصرية)، وامتدادًا لأنشطة وفد الجامعة فقد تم دعوة رئيس الجامعة للمشاركة بالندوة التي نظمتها المركز المصري للفكر والدراسات الاستراتيجية ECSS تحت عنوان (الأكاديميا والتغيرات المناخية، كيف تبني الجسور بين العلم ورسم السياسات) حيث ألقى د. حيدر كلمة أوضح خلالها مدى حرص الجامعة على التطبيق العملي لآليات التنمية المستدامة وكذا الجهود المبذولة لربط المناهج التعليمية باحتياجات الأسواق خاصة في مجال الصناعة باعتبارها قاطرة التنمية الحقيقية، وعلى صعيد التعاون الأكاديمي مع الوفود المشاركة في المؤتمر فقد تم تفقد الأجنحة المختلفة بالمعرض والتقى رئيس جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالسيد رئيس اتحاد الصناعات المصرية ورؤساء عدد من الوفود لبحث آليات التعاون في كافة المجالات التي تخدم العملية التعليمية.

ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا من خلال جناحها بالمعرض ندوة تحت عنوان (جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا منارة التنمية المستدامة في القارة الإفريقية) بحضور د. ياسمين فؤاد وزيرة التنمية وكلاً من الدكتورة روبن ليرنر المدير التنفيذي للرابطة الدولية للتعليم بولاية تكساس الأمريكية - دكتور هاني نعمة نائب المجلس الشيوخ والملحق الطبي المصري بفرنسا سابقا والأستاذ الدكتور مهندس علي أبو سنة رئيس جهاز حماية شئون البيئة ومن الجامعة الأستاذ الدكتور نهاد المحبوب عميد كلية الطب البشري والدكتور أحمد فؤاد وكيل كلية الطب البشري، وافتتح الندوة النقاشية الأستاذ الدكتور أشرف حيدر غالب رئيس الجامعة حيث أكد أن الجامعة منذ إنشائها تبنت رؤية الأستاذة الدكتورة سعاد كفاقي في مجال الحفاظ على البيئة وتحقيق المعايير الدولية للاستدامة وأضاف بأن التوسعات الجديدة ممثلة في وادي التكنولوجيا بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا وأيضاً في فرع الجامعة الجديد بمدينة الأقصر سيوف تحقيق كافة معايير التنمية المستدامة لمواجهة الآثار التي تنجم عن تغير المناخ.

وشارك وفد MUST في ندوة نظمتها وزارة البيئة بعنوان "قوة الاتفاقات بين القطاعين الخاص والحكومي ضد تغير المناخ" والتي انعكست مفهوم التفسييم ومجموعة الجهات المشاركة في المعرض الذي أقيم على هامش COP27، كما التقى رئيس الجامعة بوفد من شركة CSS الإماراتية المتخصصة في مجال تخزين الطاقة وإعادة استخدامها لفهم أبرز إنجازات الشركة في هذا المجال الحيوي، كما حرص الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي على زيارة معرض الجامعة أيضاً، والتقى وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالمثلث من الزائرين سواء المصريين أو من الدول العربية الشقيقة أو الدول الأجنبية للجناح واستمعوا لشرح وافق عن كليات الجامعة الأربعة عشر العريقة التي تضح في أسواق العمل منذ تأسيسها عام ١٩٩٦ (الآلاف من الخريجين المؤهلين بعلمهم الذي تلقوه للمنافسة والغور بمواقع عمل مميزة وأشاد المتتردين بما استمعوا له وشاهدوه على شاشة جناح الجامعة من تطورها الكبير والذي يؤهلها فعلياً لتبوأ مكانتها الحالية في مقدمة مصاف الجامعات بالوطن العربي.

الجدير بالذكر أن الوفد المشارك من جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ، تشكل برئاسة الأستاذ الدكتور أشرف حيدر غالب القائم بأعمال رئيس الجامعة، وبحضور عدد من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وأمين عام مساعد الجامعة ومديرة إدارة العمليات الأكاديمية ومنسفة مكتب الاستدامة وممثلي إدارة العلاقات العامة بالجامعة.



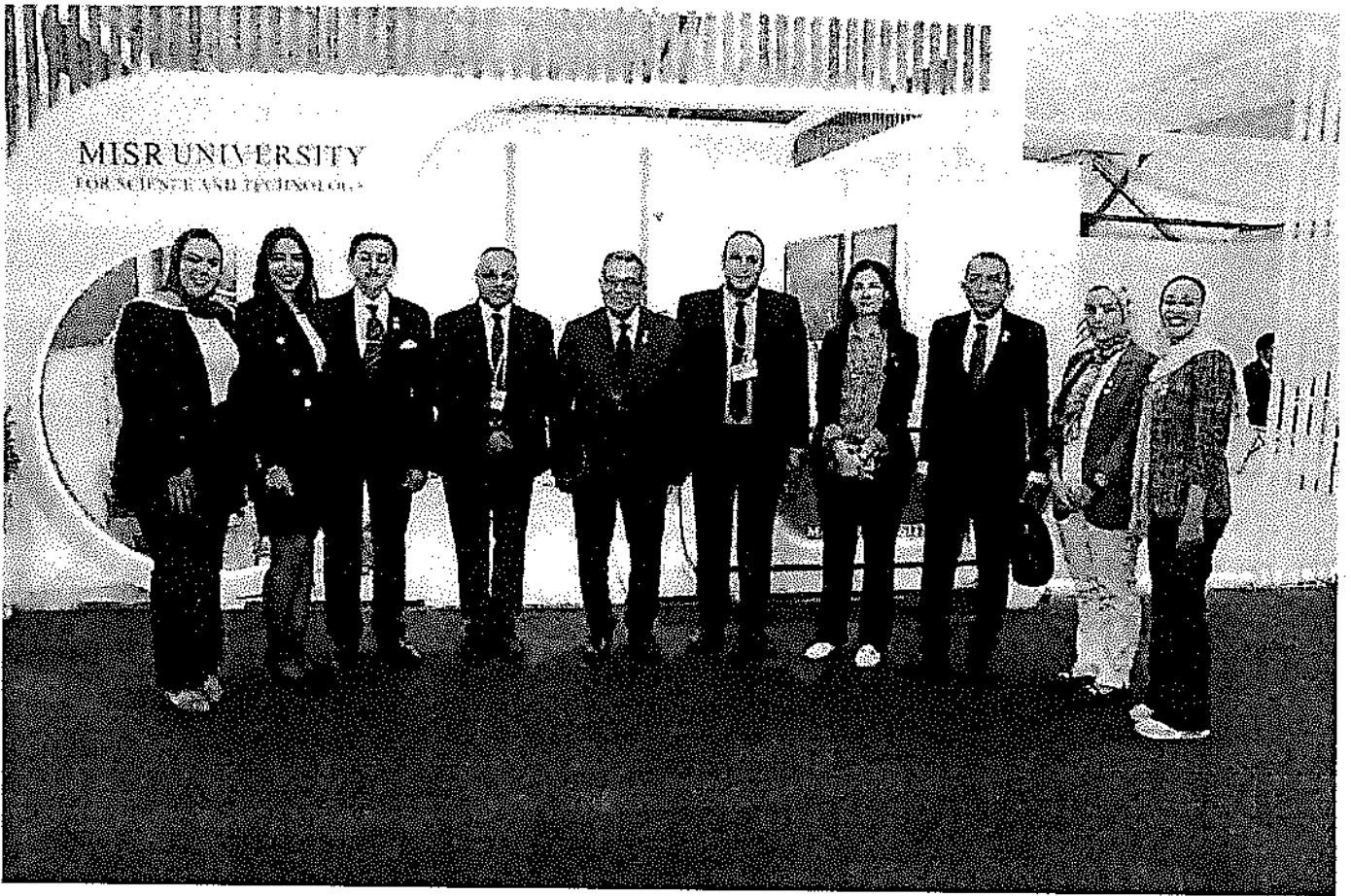


مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ



مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

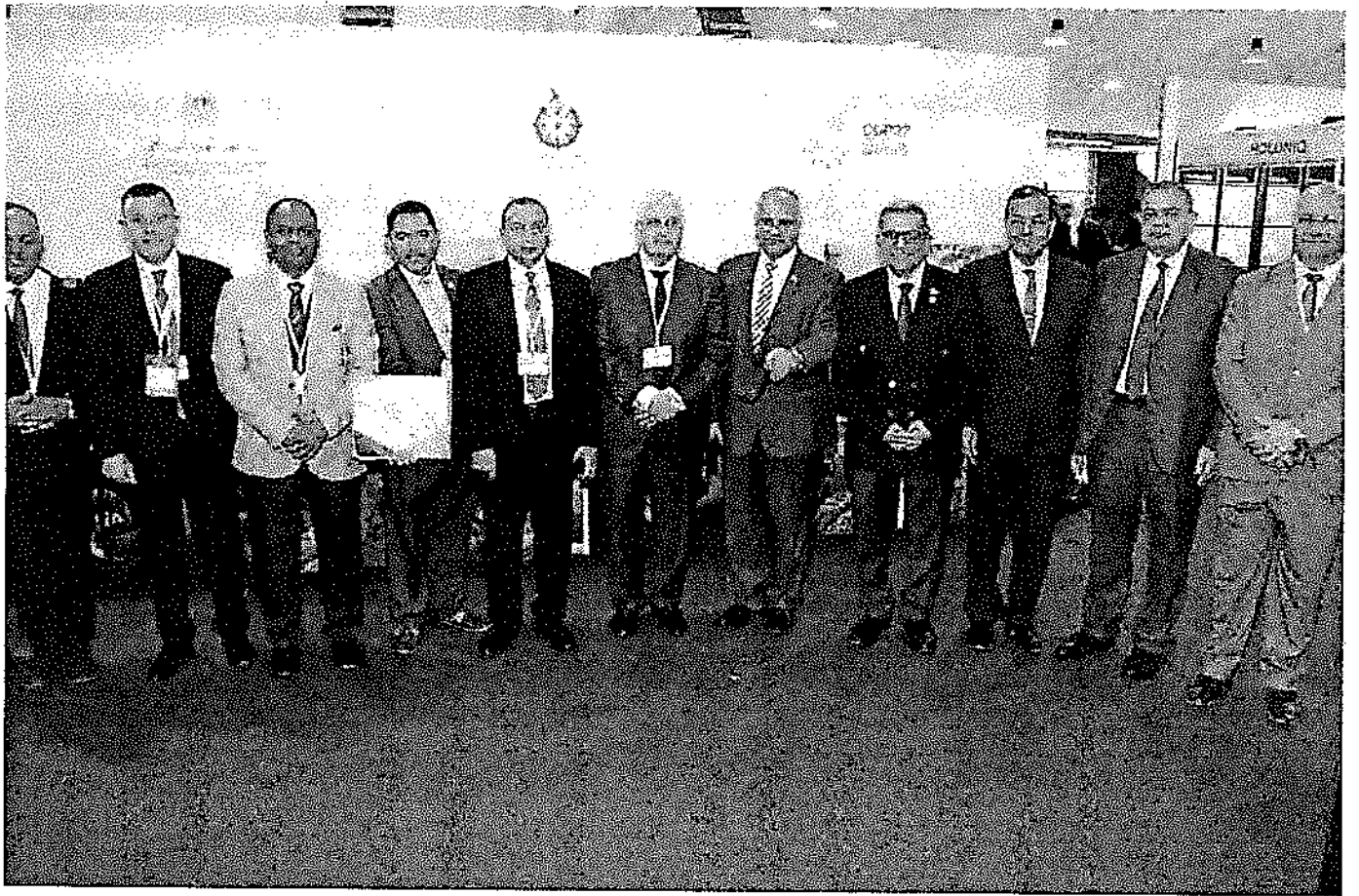


مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشهر الشيخ



مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشهر الشيخ





مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ



مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

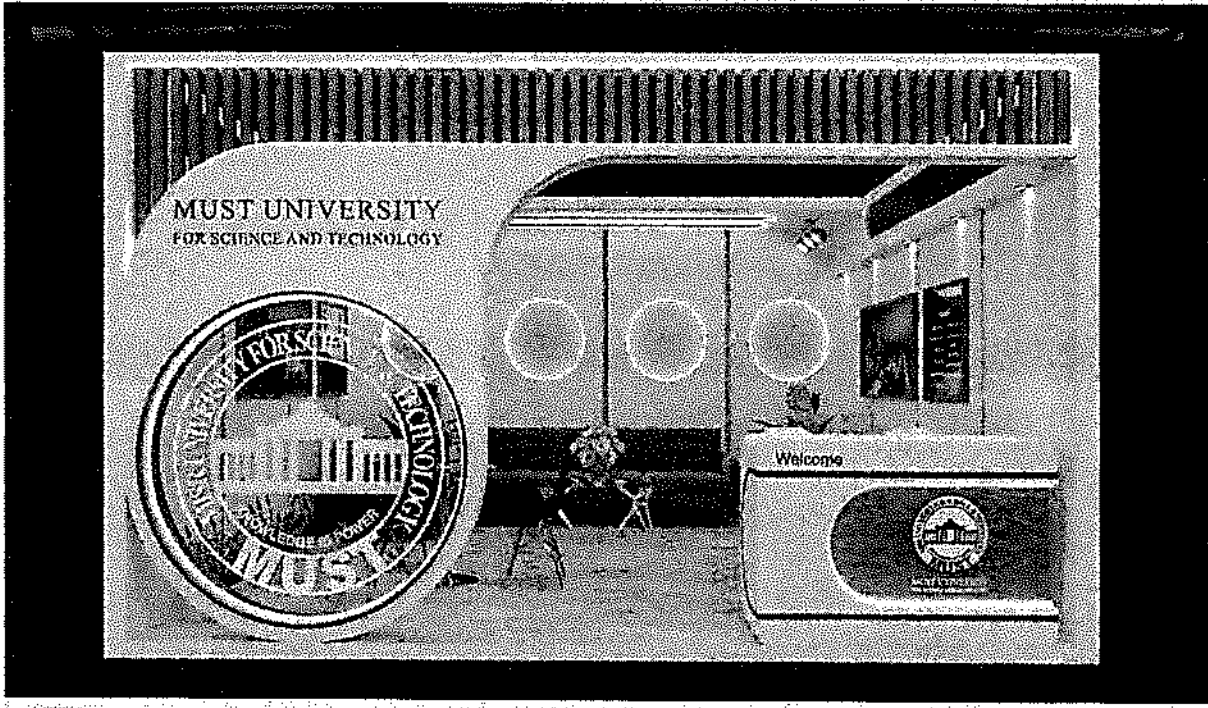


مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

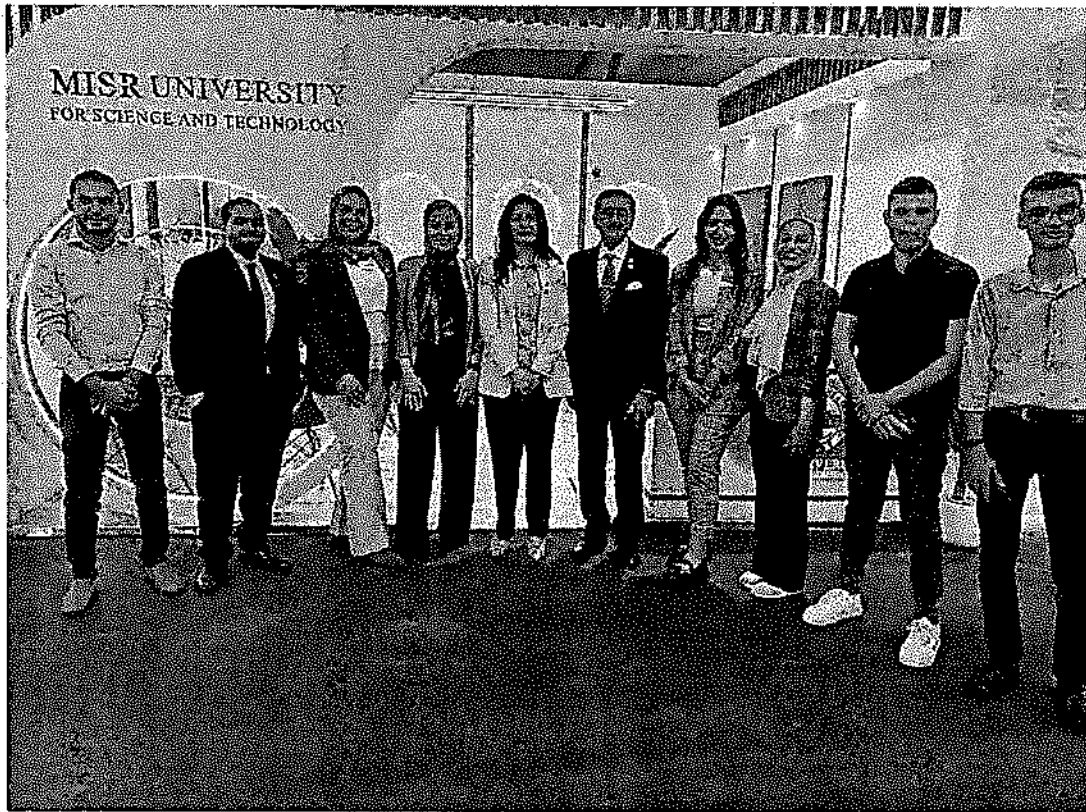


مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

# مؤتمر المناخ (COP 27)

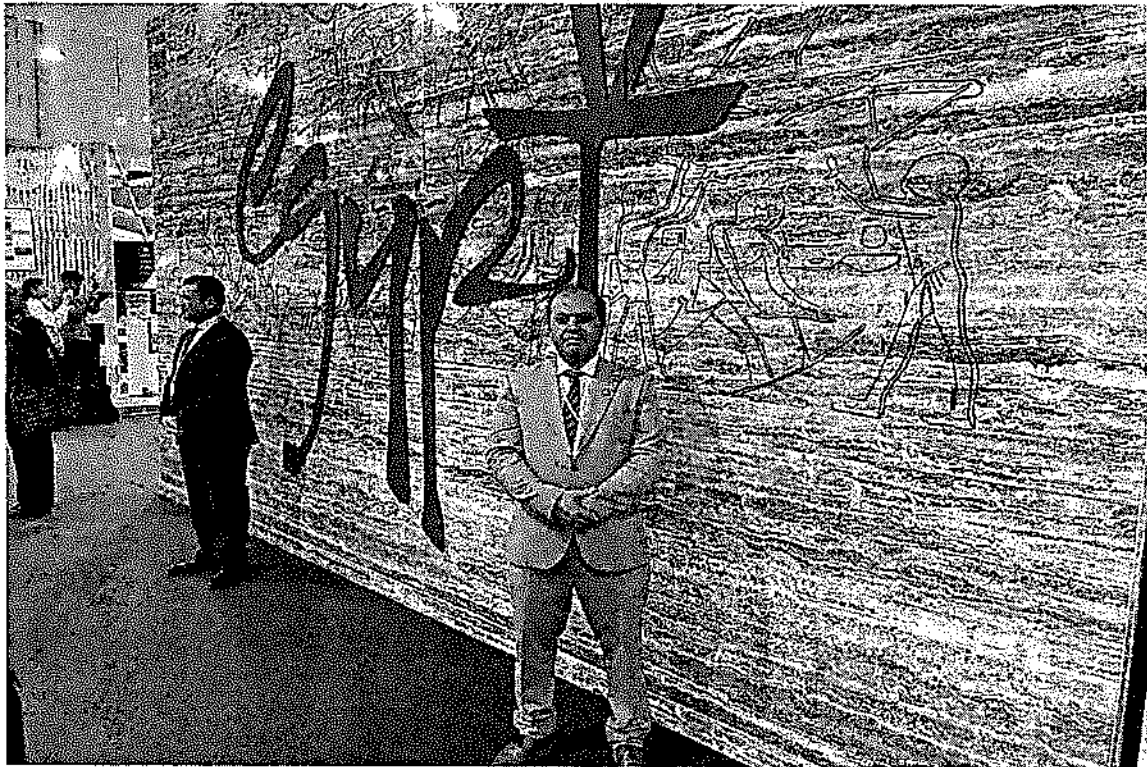














تقرير المؤتمر السنوي التاسع لكلية الطب البشري  
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
٢٦-٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢

عنوان المؤتمر: الأمراض المعدية

تاريخ المؤتمر: ٢٦-٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢

مكان انعقاد المؤتمر: قاعة المؤتمرات- جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا.  
المكان مكون من قاعة واحدة ومن الأفضل مستقبلًا عقد المؤتمر في مكان ذو قاعات متعددة تسمح بعمل جلسات متوازية، وكذلك عقد ورش عمل دون الإخلال بنظام قاعة المحاضرات

عدد المحاضرات: ٤٢ محاضرة  
منها ٤ محاضرات للطلبة. بخلاف البوسترات التي ترشحت لها خمس موضوعات

ورش العمل: المحاكاة  
وقد شهدت إقبالًا واستحسانًا عامًا ومن الطلاب خاصة

الشركات الراحية: خمس شركات

التنظيم:  
سار بشكل جيد، التواصل كان عن طريق ال email الذي لم يحظ بالتجاوب المناسب واستجابات الغالبية من خلال تطبيق  
WhatsApp

التسجيل في المؤتمر:  
كان ضعيفًا ولا يعكس الحضور.

توصيات المؤتمر:  
• إنشاء وحدة Infective Endocarditis في مستشفى سعاد كفاقي التعليمي تتضمن الوحدات التالية:

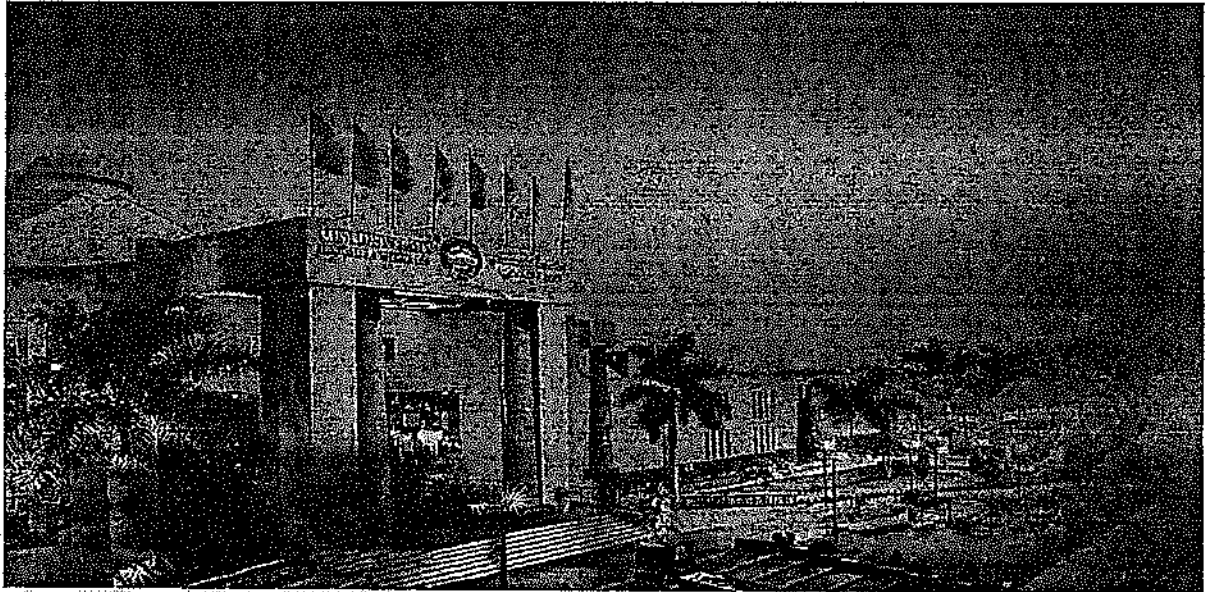
a. Cardiology

b. Cardiac Surgery

c. Anesthesia

- عمل ورش عمل عن طريق المحاكاة للتدريب على المهارات المختلفة وتشمل الطلاب والخريجين وأعضاء هيئة التدريس
- تشجيع النشر الدولي وذلك بتسريع إجراءات لجنة أخلاقيات البحث العلمي. وبناء عليه تشكلت لجنة فرعية لأخلاقيات البحث العلمي، يعرض تشكيلها في مجلس الكلية، وتُعقد هذه اللجنة اجتماعًا شهريًا مع أحد أعضاء لجنة الأخلاقيات بالجامعة، لتجهيز عرض بروتوكولات البحث العلمي والإسراع بعملية الموافقة
- تشكيل لجنة دائمة للمؤتمر السنوي تبدأ عملها مع انتهاء المؤتمر السابق لتحسين مستوى التنظيم

**The 9<sup>th</sup> Annual Conference of the faculty of  
Medicine  
Misr University for Science and Technology  
MUST**



**26-27 October 2022**

**Honorary President**  
**Prof. Ashraf Haidar Ghaleb**  
**University President**

**President**  
**Prof. Nehad El Mahboub**  
**Faculty of Medicine Dean**

**Secretary General**  
**Prof. Manar Elkholy**  
**Vice Dean for Post Graduate Studies and Research**  
**Affairs**

**Scientific & Organizing Committee**

**Prof. Manar Elkholy**  
**Prof. Hany Kamal**  
**Prof. Gamal Abdel Fattah**  
**Prof. Mahmoud Tag**  
**Dr. Amira Al-Ansary**

**Administrative Secretary**  
**Mr. Ahmed Abdel Wahed**



# Agenda

<b>Wednesday 26 October 2022</b>		
<b>Day I</b>		
<b>09:00 am – 09:45 am</b>		
<b>Registration</b>		
<b>10:00 am- 11:15 am</b>	<b>Session I</b>	
<b>Chairpersons</b>	<b>Prof. Nehad El Mahboub</b> <b>Prof. Fawzia Aboul Fetouh</b> <b>Prof. Kamilia Zaki</b> <b>Prof. Manar Elkholy</b>	
<b>10:00 am- 10:15 am</b>	<b>Post viral myocarditis; unexpected risk in anesthesia practice</b>	<b>Prof. Fawzia Aboul Fetouh</b>
<b>10:15 am- 10:30 am</b>	<b>Infectious diseases in cancer patients: The role of the immune system</b>	<b>Prof. Mahmoud Tag</b>
<b>10:30 am- 10:45 am</b>	<b>Impact of global climate changes on infection outbreaks</b>	<b>Assist. Prof. Kawther Abdel Ghaffar</b>
<b>10:45 am- 11:00 am</b>	<b>Nanotechnology for diagnosis and treatment of infectious diseases.</b>	<b>Dr. Mohamed abdel- Hamid Amen</b>
<b>11:00 am 11:15 am</b>	<b>Discussion</b>	
<b>11:15 am- 11:30 am</b>		
<b>Honoring Ceremony</b>		
<b>11:30 am- 11:45 am</b>		
<b>Coffee Break</b>		

<b>11:45 am- 01:40 pm</b>	<b>Session II</b>	
<b>Chairpersons</b>	<b>Prof. Omar Haikal</b> <b>Prof. Mohamed Reda Awad</b> <b>Prof. Serag Sadek</b> <b>Prof. Shaimaa Aboul-Azm</b>	
<b>11:45 am- 12:00 pm</b>	<b>New advances in fighting hospital acquired infection</b>	<b>Prof. Omar Haikal</b>
<b>12:00 pm- 12:15 pm</b>	<b>Post COVID anxiety</b>	<b>Dr. Hossam El-Khatib</b>
<b>12:15 pm- 12:30 pm</b>	<b>The impact of COVID-19 on MUST medical student (part two)</b>	<b>Dr. Amira Al-Ansary</b>
<b>12:30 pm 12:45 pm</b>	<b>What physiotherapy can do for infectious diseases? Tele-rehabilitation during COVID 19</b>	<b>Dr. Mohamed Emad Dr. Alaa Tawfik</b>
<b>12:45 pm- 01:00 pm</b>	<b>Emergence or re-emergence of infectious diseases</b>	<b>Dr. Mohamed Awadein</b>
<b>01:00 pm- 01:15 pm</b>	<b>COVID 19 and rheumatic diseases</b>	<b>Prof. Gahan Omar</b>
<b>01:15 pm- 01:30 pm</b>	<b>Discussion</b>	
<b>01:30 pm- 01:40 pm SimEra Simulation</b>		
<b>01:40 pm- 02:15 pm LUNCH</b>		
<b>02:15 pm- 03:40 pm</b>	<b>Session III</b>	
<b>Chairpersons</b>	<b>Prof. Mahmoud Reda</b> <b>Prof. Amany Tharwat</b> <b>Prof. Hazem El-Akabawy</b>	
<b>02:15 pm- 02:30 pm</b>	<b>Monkey-pox outbreak 2022: is it a public health emergency of international concern?</b>	<b>Prof. Amany Tharwat</b>

02:30 pm- 02:45 pm	Monkey-pox will it affect surgery service?	Dr. Ahmed Salah
02:45 pm- 03:00 pm	Skin manifestations of monkey pox	Dr. Christina Hany
03:00 pm- 03:15 pm	Surgery in the tropics	Dr. Motasim Bellah Erfan
03:15 pm- 03:30 pm	Discussion	
03:30 pm- 03:40 Viatis		

03:45 pm- 05:00 pm	Session IV	
Chairpersons	Prof. Haitham Abouzaid Prof. Mohamed Abdel-Fattah Prof. Hanan Gewefel Prof. Hanan Samaha	
03:45 pm- 04:00 pm	Nosocomial infections in operative rooms update	Prof. Haitham Abouzaid Dr. Soha El Marsafy
04:00 pm- 04:15 pm	Updates on clinical considerations for care of patients with confirmed COVID 19	Prof. Manal El Masry
04:15 pm- 04:30 pm	Role of radiology in infectious diseases spectrum	Dr. Omar Essam
04:30 pm- 04:45 pm	Artificial intelligence in radiology between computer aided diagnosis and machine learning	Dr. Ahmed Hasan
04:45 pm- 05:00 pm	Discussion	

<b>Thursday 27 October 2022</b>		
<b>Day II</b>		
<b>09:00 am- 10:30 am</b>	<b>Session V</b>	
<b>Chairpersons</b>	<b>Prof. Ahmed Bastawy</b> <b>Prof. Hala Fouad</b> <b>Prof. Mahmoud Tag</b> <b>Prof. Sahar Gamal</b> <b>Prof. Ahmed El-Tawil</b>	
<b>09:00 am- 09:15 am</b>	<b>Serum prohepeidin as a potential biomarker of early onset sepsis in Egyptian full term neonates</b>	<b>Ass. Prof. Mohamed Salaheldin</b>
<b>09:15 am- 09:30 am</b>	<b>Prevalence of fish-born parasitic infections</b>	<b>Dr. Marwa Esmat</b>
<b>09:30 am- 09:45 am</b>	<b>Parasitic infections as carcinogens</b>	<b>Dr. Iman El Wakil</b>
<b>09:45 am- 10:00 am</b>	<b>Acne and skin microbiome.</b>	<b>Dr. Tarek Nabil</b>
<b>10:00 am- 10:15 am</b>	<b>Role of quality control in education</b>	<b>Prof. Amira Gamal</b>
<b>10:15 am- 10:30 am</b>	<b>Discussion</b>	
<b>10:30 am- 10:40 am</b> <b>Scope Simulation</b>		

<b>10:45 am- 12:25 pm</b>	<b>Session VI</b>	
<b>Chairpersons</b>	<b>Prof. Mohamed Hani Kamal</b> <b>Prof. Mohsen Salem</b> <b>Prof. Gamal Abdel Fattah</b> <b>Prof. Hala El-Menoufy</b>	

10:45 am- 11:00 am	The use of antimicrobial therapy in septic shock: updates and controversies	Prof. Ahmed Hasanin
11:00 am- 11:15 am	Medically compromised patients and interrelationship between systemic diseases & endodontic infection, a critical review.	Prof. Mahmoud Assil Dr. Rehab Farag Dr. Eman M. Fouad
11:15 am- 11:30 am	Post-COVID Nasal Outcome	Assist. Prof. Ahmed Negm
11:30 am- 11:45 am	Evaluation of headache with sinus infections	Assist. Prof. Mohamed Game'
11:45 am- 12:00 pm	Recent advances in ocular infections	Dr. Moataz Erfan
12:00 pm- 12:15 pm	Discussion	
<b>12:15 pm- 12:25 pm</b> <b>Leader Health Care</b>		
<b>12:30 pm- 12:45 pm</b>  <b>Coffee Break</b>		

12:45 pm- 01:45 pm	<b>Session VII</b>	
Chairpersons	Prof. Nagy Thabet Prof. Sameh Sakr Prof. Amany Tharwat Prof. Nevine Samir	
12:45 pm- 01:00 pm	Engineered probiotics biofilm for management of orthopedic infection.	Assist. Prof. Assem Bastawisy
01:00 pm- 01:15 pm	TB of the spine	Dr. Trek Hamdy
01:15 pm- 01:30 pm	Post covid neurological disorders	Dr. Mohamed Elmola
01:30 pm- 01:45 pm	Discussion	

01:45 pm- 02:40 pm	<b>Session VIII</b>	
Chairpersons	<b>Prof. Tamer Farouk</b> <b>Prof. Ahmed Fouad</b> <b>Prof. Ahmed El-Barbary</b> <b>Prof. Ghada Kazamel</b> <b>Dr. Ibrahim Abdelhamid</b>	
01:45 pm- 02:00 pm	Infective endocarditis: from prevention to surgical intervention.	Prof. Ahmed Fouad Dr. Mahmoud Tantawy
02:00 pm- 02:15 pm	Mitral valve repair; when and how?	Dr. Ahmed Afifi
02:15 pm- 02:30 pm	Discussion	
<b>02:30 pm- 02:40 pm</b> <b>Viatrix</b>  <b>Prof. Ahmed El-Barbary</b> <b>Management of Dyslipidemia in IHD</b>		
<b>02:45 pm- 03:15 pm</b> <b>LUNCH</b>		

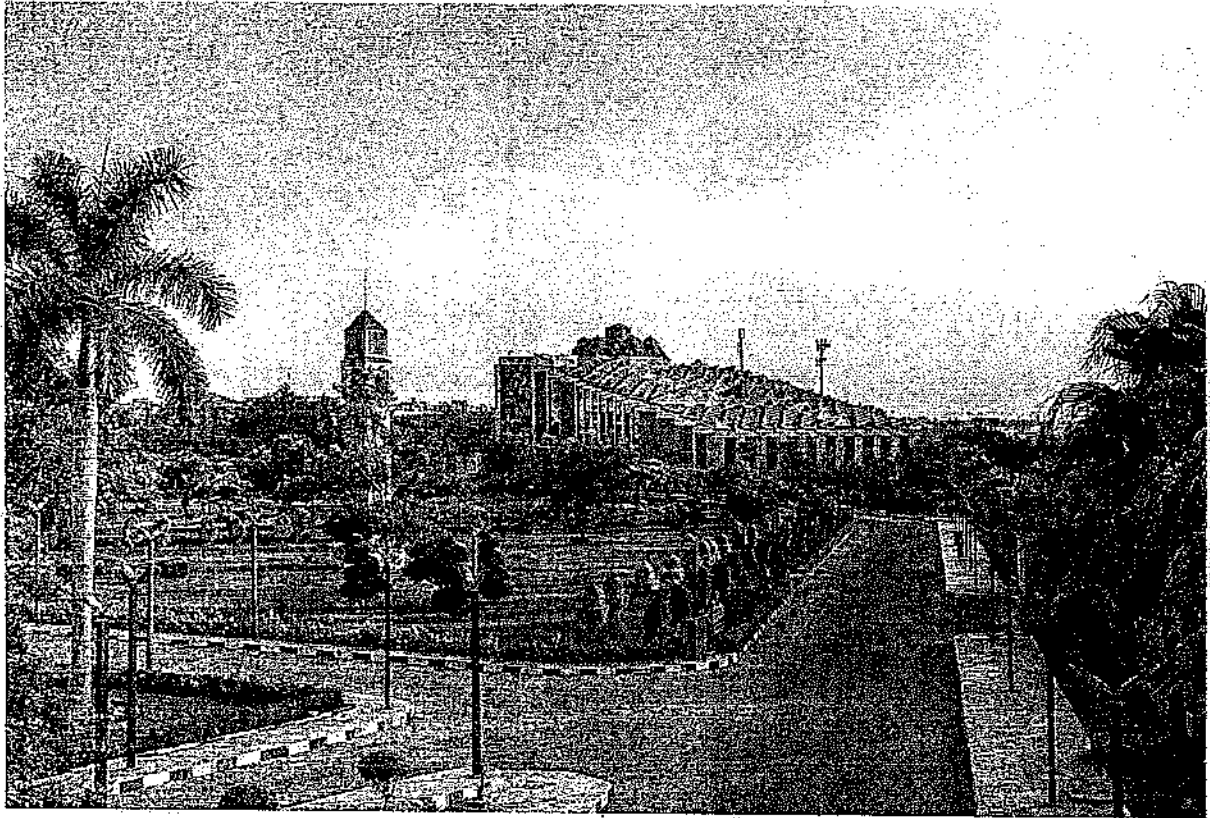
03:15 pm- 05:00 pm	<b>Session IX</b>	
Chairpersons	<b>Prof. Sherif Abdel Rahman</b> <b>Prof. Ga'far Kenawy</b> <b>Prof. Khadiga Abdel-Fattah</b> <b>Prof. Rehab Abdel Mone'm</b>	
03:15 pm- 03:30 pm	Novel therapies for UTIs ( urinary microbiome and biological therapeutics).	Dr. Mohamed ElBialy



03:30 pm- 03:45 pm	Case presentation: infection in Gynecology	Dr. Khaled Abdelaziz
03:45 pm - 04:00 pm	Sexually transmitted diseases in Egypt	Prof. Nabil Orabi
04:00 pm- 04:15 pm	Fungal keratitis treatment with advanced nanoparticle delivery system	Dr. Al-Shimaa Mohamed
04:15 pm- 04:22 pm	Nanotherapeutics: Graphene oxide as new weapon against infectious diseases.	Abdelrahman Ahmed Anter
04:22 pm- 04:28 pm	Review: Nanoparticle vaccines; Ferritin preparedness for broad influenza prevention- Safety and immunogenicity of a ferritin nanoparticle H2 influenza vaccine in healthy Adults	Aly Tarek Anwer
04:28 pm- 04:35 pm	New approach against progressive antibiotic resistance and virulence of Klebsiella pneumonia	Mohamed Esawy
04:35 pm- 04:42 pm	Is mRNA technology the key to HIV vaccine	Mohamed Hussein
04:45 pm- 05:00 pm	Discussion	
Closure		



**The 9<sup>th</sup> Annual Conference of the faculty of  
Medicine  
Misr University for Science and Technology  
MUST**



**26-27 October 2022**

*Accredited by CEMTA*



The 9<sup>th</sup> Annual Conference of Faculty of Medicine  
MUST

26-27 October 2022

**Honorary President  
Prof. Ashraf Haidar Ghaleb  
University President**

**President  
Prof. Nehad El Mahboub  
Faculty of Medicine Dean**

**Secretary General  
Prof. Manar Elkholy  
Vice Dean for Post Graduate Studies and Research  
Affairs**

**Scientific & Organizing Committee  
Prof. Manar Elkholy  
Prof. Hany Kamal  
Prof. Gamal Abdel Fattah  
Prof. Mahmoud Tag**

**Administrative Secretary  
Mr. Ahmed Abdel Wahed**

# Program

<b>Wednesday 26 October 2022</b>	
09:00 am – 09:45 am	Registration
09:45 am -10:00 am	Opening
10:00 am- 11:15 am	Session I Introduction
11:15 am- 11:30 am	Honoring Ceremony
11:45 am- 01:40 pm	Session II Medicine and Rheumatology "COVID 19"
01:30 pm- 01:40 pm	Organon-Arcoxia
02:15 pm- 03:40 pm	Session III Surgery Monkey Pox
03:30 pm- 03:40	Vitaris

10:45 am- 11:00 am	Medically compromised patients and interrelationship between systemic diseases & endodontic infection, a critical review.	Prof. Mahmoud Assil Dr. Rehab Farag Dr. Eman M. Fouad
11:00 am- 11:15 am	Post-COVID Nasal Outcome	Assist. Prof. Ahmed Negm
11:15 am- 11:30 am	Evaluation of headache with sinus infections	Assist. Prof. Mohamed Game'
11:30 am- 11:45 am	Recent advances in ocular infections	Dr. Moataz Erfan
11:45 am- 12:00 pm	Discussion	
12:00 pm- 12:10 pm Leader Health Care		
12:10 pm- 12:30 pm Coffee Break		

12:30 pm- 01:40 pm	Session VII	
Chairpersons	Prof. Nagy Thabet Prof. Sameh Sakr Prof. Amany Tharwat Prof. Nevine Samir	
12:30 pm- 12:45 pm	Engineered probiotics biofilm for management of orthopedic infection.	Assist. Prof. Assem Bastawisy
12:45 pm- 01:00 pm	TB of the spine	Dr. Trek Hamdy
01:00 pm- 01:15 pm	Post covid neurological disorders	Dr. Mohamed Elmola
01:15 pm- 01:30 pm	Discussion	

01:30 pm - 01:40 pm  
 Organon-Arco Ka

01:45 pm-  
 02:45 pm

**Session VIII**

Chairpersons

Prof. Tamer Farouk  
 Prof. Ahmed Fouad  
 Prof. Ahmed Tamara  
 Prof. Ahmed El-Barbary

01:45 pm 02:00 pm	Rivaroxaban compared to vitamin K antagonists in rheumatic valvular disease and atrial fibrillation	Prof. Ahmed Tamara
----------------------	---	--------------------

02:00 pm- 02:15 pm	Infective endocarditis: from prevention to surgical intervention.	Prof. Tamer Frouk Prof. Ahmed Fouad Prof. Ahmed Elbarbary Dr. Mahmoud Tantawy Dr. Ibrahim Abdelhamid
-----------------------	---	--

02:15 pm 02:30 pm	Mitral valve repair; when and how?	Dr. Ahmed Afifi
----------------------	------------------------------------	-----------------

02:30 pm- 02:45 pm	Discussion	
-----------------------	------------	--

02:45 pm - 02:55 pm  
 Vitaris

03:00 pm - 03:30 pm  
 LUNCH

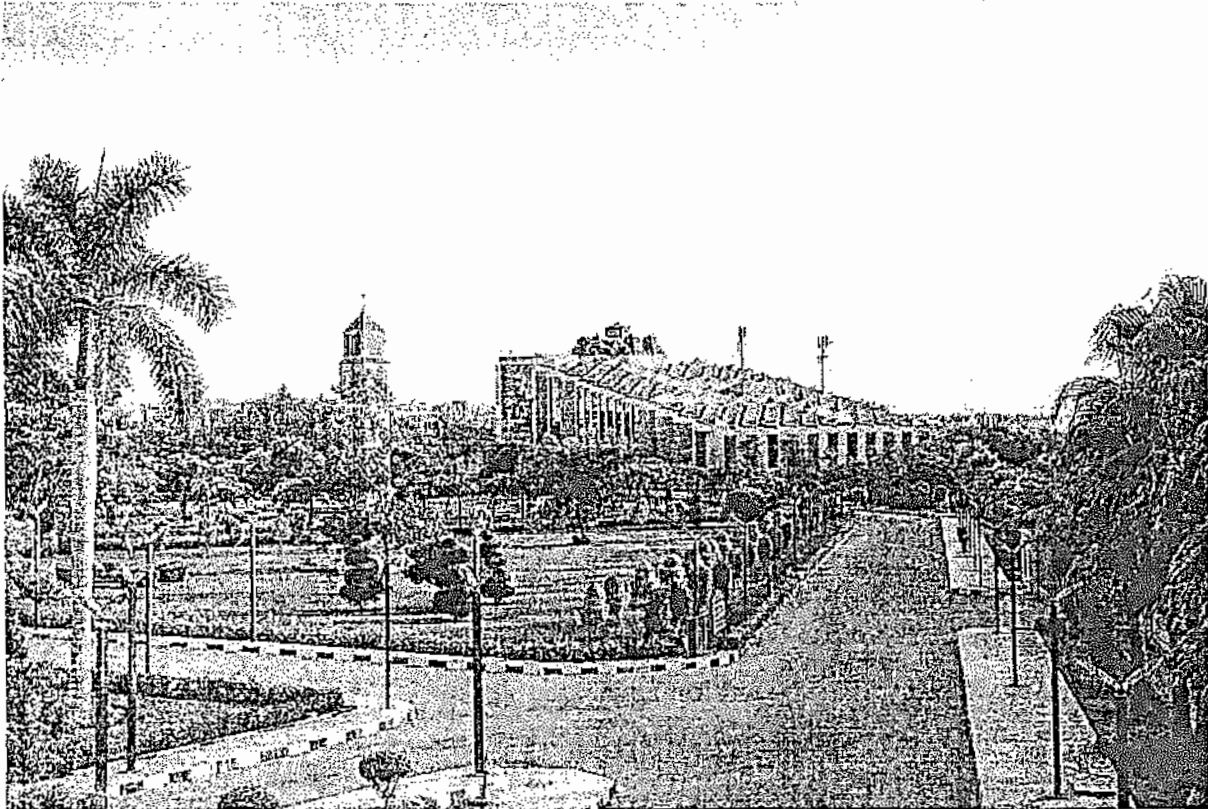
03:30 pm- 05:10 pm	<b>Session IX</b>
-----------------------	-------------------



Chairpersons	Prof. Sherif Abdel Rahman Prof. Ga'far Kenawy Prof. Khadiga Abdel-Fattah Ass. Prof. Rehab Abdel Mone'm	
03:30 pm- 03:45 pm	Novel therapies for UTIs ( urinary microbiome and biological therapeutics).	Dr. Mohamed ElBialy
03:45 pm- 04:00 pm	Case presentation: infection in Gynecology	Dr. Khaled Abdelaziz
04:00 pm - 04:15 pm	Sexually transmitted diseases in Egypt	Prof. Nabil Orabi
04:15 pm- 04:30 pm	Fungal keratitis treatment with advanced nanoparticle delivery system	Dr. Al-Shimaa Mohamed
04:30 pm- 04:40 pm	Student's presentation	
04:40 pm- 04:50 pm	Student's presentation	
04:50 pm- 05:10 pm	Discussion	
Closure		



**The 9<sup>th</sup> Annual Conference of the faculty of  
Medicine  
Misr University for Science and Technology  
MUST**



**26-27 October 2022**

*Accredited by CEMTA*



**Honorary President  
Prof. Ashraf Haidar Ghaleb  
University President**

**President  
Prof. Nehad El Mahboub  
Faculty of Medicine Dean**

**Secretary General  
Prof. Manar Elkholy  
Vice Dean for Post Graduate Studies and Research  
Affairs**

**Scientific & Organizing Committee  
Prof. Manar Elkholy  
Prof. Hany Kamal  
Prof. Gamal Abdel Fattah  
Prof. Mahmoud Tag**

**Administrative Secretary  
Mr. Ahmed Abdel Wahed**

# Program

Wednesday 26 October 2022	
09:00 am – 09:45 am	Registration
09:45 am -10:00 am	Opening
10:00 am- 11:15 am	Session I Introduction
11:15 am- 11:30 am	Honoring Ceremony
11:45 am- 01:40 pm	Session II Medicine and Rheumatology "COVID 19"
01:30 pm - 01:40 pm	Registration - Acedo Kib
02:15 pm- 03:40 pm	Session III Surgery Monkey Pox
03:30 pm - 03:40	Vitamins

03:45 pm- 05:00 pm

Session IV

Radiology and Infection

Thursday 27 October 2022

09:00 am- 10:30 am

Session V

Basic Sciences

10:30 am-12:10 am

Session VI

ICU, ENT, Ophthalmology

12:00 pm- 12:40 pm

Learnley Health Care

12:30 pm-01:40 pm

Session VII

Neurosurgery & Orthopedics

01:30 pm- 02:40 pm

Stimula Stimulation

01:45 pm- 02:45 pm

Session VIII

Cardiology & Cardio-surgery

02:45 pm- 05:10 pm

Vitals

03:15 pm- 05:10 pm

Session IX

Gynecology, Urology, Andrology, Dermatology





## NINTH ANNUAL CONGRESS INFECTIOUS DISEASES

Under patronage of  
**Mr. Khaled Eltoukhy**  
Chancellor MUST University  
Honorary president  
**Prof. Dr. Ashraf Haider Ghaleb**  
President MUST University

**Prof. Prof. Sherif Refaat**  
Vice President of University

President of conference  
**Prof. Dr. Nehad El Mahboub**  
Dean of the college of medicine

General Secretary  
**Prof. Manar Elkholy**  
Vice Dean for Post Graduate  
Studies and Research Affairs

**Prof. Dr. Ahmed Salah Fouad**  
Vice Dean For Environmental Affairs

# 26 & 27 October 2022

Opening at 9:45 am



## استطلاع رأي

المؤتمر السنوي التاسع لكلية الطب البشري

جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

27-26 أكتوبر 2022

1. الدرجة الأكاديمية:
  - أستاذ
  - أستاذ مساعد
  - مدرس
  - مدرس مساعد
  - معيد
  - طالب
2. عدد مرات مشاركتك في المؤتمر:
  - مرة واحدة
  - المرة الثانية
  - مشاركة سنوية
3. معرفة ميعاد المؤتمر ومكانه وجدول المحاضرات
  - صفحة الجامعة
  - وسائل التواصل الاجتماعي
  - الزملاء
  - أخرى
4. توقيت الإعلان عن المؤتمر
  - كافي وقبل المؤتمر بفترة مناسبة
  - غير كافي وقبل المؤتمر بوقت قصير
5. عنوان المؤتمر
  - مناسب وأتاح لأعضاء القسم الإشتراك بسهولة
  - مرضي وكان عدد المتقدمين مناسب
  - غير مناسب ولم يتقدم للقسم موضوعات للمشاركة
6. من وجهة نظرك، ما هو العنوان المناسب لمؤتمر العام المقبل:
  - .....
7. ما هو هدفك الأساسي من حضور المؤتمر
  - اكتساب المزيد من المعلومات الحديثة
  - المشاركة الفعالة في أنشطة الكلية
  - فرصة لتبادل الأفكار والآراء والخبرات مع باقي المشاركين
  - التواصل الاجتماعي

## Certificates of presentation

- 1- Abdelrahman Ahmed Anter
- 2- Doha Mohsen Ibrahim
- 3- Menna Omar EL-nokity
- 4- Osama Ahmed Abd Elaziz
- 5- Noura Zaky Aly
- 6- Rahma Mohamed Elshehaby
- 7- Omnia Abelati ali
- 8- Mohammed hassan salem
- 9- Ali Mohamed Abutalib
- 10- Aly Tarek Mohammed Anwer
- 11- Amr Yasser Shams Eldin
- 12- Ahmed Abdulmohsen Mostafa Mohammed
- 13- Shehab Magdy Mohamed Aly
- 14- Aya Nabil Abdelkhalek Elserwy
- 15- Mohamed Esawy
- 16- Nada S. Abdu
- 17- Alaa Khaled
- 18- Aya Ibrahim Dalash,
- 19- Usama Dawud,
- 20- Mohammed Ashraf,
- 21- Evon Nidal,
- 22- Israa Mohammed,
- 23- Ali Mohamed
- 24- HOSAM MAGDY
- 25- Dina Roshdy
- 26- Aya Mohy
- 27- Yousef Mehany
- 28- Mohamed Nabil
- 29- Asmaa Elgohary
- 30- Menna Alaa
- 31- Omar Ahmed
- 32- Hosam Magdy
- 33- SOHILA ELKADY
- 34- EBRAHIM KHALIFA

## Certification of attendance:

Associate Prof.Nancy Mohamed Zaghloul

DR. Enas Abdel Rahim Ali

Associate Prof. Sarah Abdel Mohsen

DR. Sherif Ahmed Heta

Prof.Khadija Abdel Fattah Mustafa

Associate Prof. Raghda Hussein Ibrahim Tawfiq

DR. Hossam Amir El-Sayed Mohamed

Dr. Marwa Esmat Mohamed Shawky

## organizers

1. Ibrahim Ashraf shaheen
2. Omar mohamed moussa
3. Mohamed Hussin Ali
4. Abdalla Mahmoud salem
5. Aalaa Ayman Hashad
6. Mohammed Khalaf ragab
7. Mahmoud Ahmed Ismail
8. Ahmed abdulbdee saad
9. Mariam Ahmed Allam
10. Osama Atef Haddad
11. Aida Ahmed Abdrabo
12. Khalid Mohamed Gamal
13. Dina Mohammed Roshdy
14. Lama Osama
15. Mohammed Hamoud Almahly
16. Farida Sameh Abdellatif
17. Sara Mostafa Yassin
18. Ahmed Hanafy

- 19.Afnan Ashraf
- 20.Mohamed el Barbary
- 21.Mohamed Eissa
- 22.David atta eshak
- 23.Anas Ali hassan

**Administrative Secretary**  
**Mr. Ahmed Mohamed Abdel Wahed**

**Secretary**

**Ahmed Mohammed Abu Al-Wafa**

**Islam Mohamed tahawy**

**Suzan Ali Ahmed Abdelkader**

**Hadeer Mohamed Tahawy**

**Iman Hussein Jamal**

**Iman Abdel Fattah Ahmed**

**Fatima Abdel Hamid Youssef**



**Prof. Ashraf Haidar Ghaleb**  
**University President**

**Prof. Nehad El Mahboub**  
**Faculty of Medicine Dean**

**Secretary General**  
**Prof. Manar Elkholy**  
**Vice Dean for Post Graduate Studies and Research Affairs**

**Prof. Fawzia Aboul Fetouh**

**Prof. Hany Kamal**

**Prof. Gamal Abdel Fattah**

**Prof. Mahmoud Tag**

**Dr. Amira Al-Ansary**

**Administrative Secretary**  
**Mr. Ahmed Abdel Wahed**

**Prof. Nehad El Mahboub**

**Prof. Kamilia Zaki**

**Prof. Manar Elkholy**

**Prof. Lobna M. Shalaby**

**Prof. Mahmoud Tag**

**Assist. Prof. Kawther Abdel Ghaffar**

**Dr. Mohamed abdel-Hamid Amen**

**Prof. Omar Haikal**

**Prof. Mohamed Reda Awad**

**Prof. Serag Sadek**

**Prof. Shaimaa Aboul-Azm**

**Prof. Omar Haikal**

**Prof. Ghada Qazamil**

**Dr. Hossam El-Khatib**

**Dr. Amira Al-Ansary**

**Dr. Mohamed Emad**

**Dr. Alaa Tawfik**

**Dr. Mohamed Awadein**

**Prof. Gehan Omar**

**Prof. Mahmoud Reda**

**Prof. Amany Tharwat**

**Prof. Hazem El-Akabawy**

**Prof. Amany Tharwat**

**Dr. Ahmed Salah**

**Dr. Christina Hany**

**Dr. Motasim Bellah Erfan**

**Prof. Haltham Abouzaid**

**Prof. Mohmed Abdel-Fattah**

**Prof. Hanan Gewefel**

**Prof. Hanan Samaha**

**Prof. Haitham Abouzaid**

**Dr. Soha El Marsafy**

**Prof. Manal El Masry**

**Dr. Omar Essam**

**Dr. Ahmed Hasan**

**Prof. Ahmed Bastawy**

**Prof. Hala Fouad**

**Prof. Mahmoud Tag**

**Prof. Sahar Gamal**

**Prof. Ahmed El-Tawil**

**Ass. Prof. Mohamed Salaheldin**



**Dr. Marwa Esmat**

**Dr. Iman El Wakil**

**Dr. Tarek Nabil**

**Prof. Amira Gamal**

**Prof. Mohamed Hani Kamal**

**Prof. Mohsen Salem**

**Prof. Gamal Abdel Fattah**

**Prof. Hala El-Menoufy**

**Prof. Ahmed Hasanin**

**Prof. Mahmoud Assil**

**Dr. Rehab Farag**



جامعة مصر  
للعلوم والتكنولوجيا  
كلية الطب البشري



صادر في 2023/7/23

## تقرير عن استبيان إستطلاع رضا الخريجين عن الخدمات المقدمة من الكلية

بعد الاطلاع على استبيان إستطلاع رأي الخريجين عن الخدمات المقدمة من الكلية لتحليل الوضع الحالي للكلية وتحليل النتائج وتحديد نقاط القوة والضعف به تبين ان من نقاط القوة التي اتفق أغلب الخريجين عليها هي

- 1- ملائمة مستوي المهارات العامة والأكلينيكية لسوق العمل بالإضافة الى
- 2- أكتساب المهارات اللازمة لسوق العمل مع
- 3- تقديم البرامج والدورات لتنمية المهارات الاكلينيكية لهم .

أما عن نقاط الضعف التي وجدت فكانت:

- 1- قلة التواصل مع وحدة الخريجين .التابعة للكلية
- 2- قلة الدعم المقدم للخريجين من الكلية .
- 3- و قلة مساهمة الكلية في مشاكل الخريجين

و بناء عليه تم عمل خطة لتحسين نقاط الضعف ب

- 1- التواصل مع الخريجين بشكل منتظم أكثر
- 2- و تقديم الدعم المناسب لاحتياجاتهم
- 3- و عمل ورش عمل للمساهمة في ايجاد حلول لمشاكلهم.



## خطة الإخلاء

عام :

المقصود بخطة الإخلاء : هي الإجراءات التي سيجري إتباعها عند حدوث ضرورة لإخلاء مباني الجامعة - أو مبنى منفصل من جميع الموجودين فيه ( عنصر بشري ) عند حدوث مخاطر تؤثر عليهم بصورة مباشرة وعلى سبيل المثال منها :

1 - كوارث طبيعية ( الزلازل ..... )

2 - كوارث بفعل الإنسان الأكثر شيوعاً منها ( الحرائق ..... )

تنقسم خطة الإخلاء إلى الأتي :

أولاً : في حالة الكوارث الطبيعية ( زلازل ) :

1 - يتم احتماء الأفراد الموجودين داخل المباني أسفل المناضد والكمرات والأعمدة الخرسانية الموجودة بالمبنى .

2 - يقوم عنصر الأمن بفصل التيار الكهربى عن المبنى بعد سحب المصاعد إلى الدور الأرضى ولا يسمح باستخدامها - كذا غلق مصادر المياه .

3 - الأفراد الموجودين بالأدوار الأرضية يتم خروجهم مباشرةً من المبنى إلى أماكن التجمع المحددة .

4 - الأفراد الموجودين داخل المعامل يقوموا بغلق محابس الغاز والمياه ثم الإحتماء أسفل المناضد والكمرات والاعمدة الخرسانية .

5 - يتم إخلاء المبنى الأدوار العلوية من الأفراد بواسطة عناصر الأمن والأفراد المدربين من خلال السلالم عقب انتهاء الزلزال مباشرةً " في حالة سلامة المبنى " .

6 - بعد التأكد من صلاحية المبنى بواسطة العناصر الهندسية يسمح للأفراد ( هيئة تدريس - طلبة - عاملين ) بدخول المبنى .

## ثانياً : كوارث بفعل الإنسان ( الحرائق ) :

- 1 - فصل التيار الكهربائي بعد سحب المصاعد إلى الدور الأرضي .
- 2 - إخلاء جميع الموجودين بالمبنى كما في الحالة السابقة .
- 3 - تحديد موقع الخطر وتوجيه بقية الموظفين إلى الخروج من المبنى بسرعة ومن أقرب المخارج و التأكد من خروج الجميع قبل مغادرتهم المبنى ومن ثم التجمع في منطقة التجمع المتفق عليها مسبقاً والتأكد من وجود الجميع ولا يسمي بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر إلا أذن له الشخص المسئول وذلك بعد التأكد من عدم وجود مخاطر .
- 4 - في حالة الطوارئ على كل شخص في المبنى أن يكون سريعاً في إستجابته ويؤمن منطقتة قبل الخروج منها مثل إطفاء الأجهزة وإغلاق إسطوانات الغاز .

## ثالثاً : أسلوب التنفيذ :

- 1 - يتحرك الأفراد الموجودين بالأدوار العليا إلى أقرب منافذ الخروج ( السلم ) ويتم النزول خلف المرشد دون إنذفاع حتى لا يصاب أحد بأذى .
- 2 - بمجرد الوصول للدور الأرضي يتم الخروج من الأبواب الأقرب لسلم النزول ثم التوجه إلى أماكن التجمع المحددة لكل مبنى .
- 3 - عدم التواجد بالقرب من المباني أو أعمدة الإنارة أو محولات الكهرباء أو غرف توزيع الغاز .
- 4 - عدم محاولة الدخول إلى المباني إلا بعد صدور التعليمات من الجهة المختصة ( الإدارة الهندسية ) بسلامة المبنى .

## المتطلبات الأساسية العامة لمخارج الطوارئ :

- غير مسموح بوجود أقفال أو أية أجهزة تمنع إستخدام أبواب المخارج .
- يجب أن تكون مخارج الطوارئ واضحة ومعروفة لدى شاغلي المبنى .
- في حالة أن الوصول للمخرج عبر طرق غير مستقيمة أو يكون المخرج غير واضح يتم تثبيت لافتات إرشادية ( أسهم ) يتم الإستدلال بها للوصول للمخرج .
- يجب أن تحتوى الخطة على رسم للموقع يبين فيه مواقع الأبواب والشبابيك والممرات والسلالم .



- يجب ألا توضع المصاعد الكهربائية ضمن الخطة مطلقاً حيث أن المصاعد قد تأخذك إلى موقع النار بدلاً من الهروب منها بالإضافة إلى إمكانية تأثرها بالحريق فتكون حبيساً فيها .
- استغلال السلام الخارجية في حالة وجودها للإخلاء إذا كان المبنى متعدد الأدوار ، والتأكد من أن المسار الذي يتخذ للإخلاء سليم وأمن وأن تكون الشبائيك سهلة الفتح .
- إذا كان الشخص في وضعية تمنعه من مغادرة المكتب نظراً لمحاصرته فعليه أن يحاول تأجيل النيران لدخولها المكتب ويغلق الباب جيداً ويحاول وضع قطعة قماش حول الباب كي لا ينفذ الدخان إليه ويقف بجانب النافذة ويطلب المساعدة
- يجب أن تشمل الخطة طريقتين على الأقل للإخلاء من كل مكتب خاصة المواقع التي يكثر فيها عدد العمال ، مع تحديد موقع للتجمع للتأكد من وجود الجميع بدون إصابات ولا بد أن يوضح في الخطة أرقام هواتف إدارات الأمن والسلامة والصحة المهنية والعيادة ويجب أن تكون معلومة لدى الجميع ، ومكتوبة في موقع بارز كي لا تنسى لإستخدامها عند الحاجة .

### أهداف الخطة وعناصرها و آليات تنفيذها

#### تستهدف خطة مواجهة الأزمات والحالات الطارئة ما يلي :

- إخلاء المباني من شاغليها فور سماع جرس إنذار الحريق وذلك بتوجيههم إلى نقاط التجمع المحددة مسبقاً بكل مبنى
- تشكيل وتدريب فريق إدارة الأزمات والحالات الطارئة بكل مبنى وتحديد الواجبات والمهام المنوطة بكل منهم لتكون بمثابة إطار عام لتنفيذ خطط الإخلاء ومكافحة الحرائق وعمليات الإنقاذ مع أهمية التنسيق والتعاون مع مسئولى إدار السلامة والصحة المهنية و الأمن للمساعدة في التدريب على ذلك .
- تحديد نقاط التجمع ويقوم أفراد الأمن والسلامة بالمرور على المبنى للتأكد من الإخلاء و إرشاد الأفراد لإستخدام سلم الهروب وعدم الركض .
- إستدعاء مركبات إطفاء الحريق في الحالات الحرجة و الخروج عن السيطرة .
- السيطرة على الخطر ومنع إنتشار الحرائق والعمل على تقليل الخسائر الناجمة عنها بالقدر الكافى من خلال إستخدام الوسائل الفعالة لمكافحة الحرائق والتأكد الدورى من سلامتها .





## عناصر ومتطلبات خطة الإخلاء :

نجاح خطة مواجهة الأزمات والحالات الطارئة تعتمد بشكل أساسي على فريق إدارة الأزمة ومدى تدريبه بشكل جيد لضمان سرعة الاستجابة واكتشاف إشارات الإنذار واتخاذ الإجراءات الوقائية اللازمة كما تعتمد أيضاً على الوسائل والمعدات المتوفرة والتعليمات المعلنة التي تنظم أسلوب تنفيذ الخطة بالجماعات الآتية :

### 1 – جماعة الإطفاء وتقوم بالمهام الآتية :

- التوجه بأسرع ما يمكن إلى مكان الحريق .
- تصنيف نوع الحريق لتحديد أنسب الأجهزة للتعامل معها .
- فصل التيار الكهربى ومحابس الغاز الطبيعى إن أمكن .
- التأكد من المكان الذى تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأن باستطاعتك الهروب من المكان .
- مكافحة الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفاة مناسبة لنوع الحريق .
- عند استخدام مطفاة الحريق يجب الوقوف مع اتجاه الريح بمسافة من مترين إلى ثلاث أمتار .
- لا تحاول إطفاء الحريق إلا إذا كان صغيراً وكن واثقاً من إخماده .
- إذا كان الحريق كبير غادر غرفتك وإغلق الباب خلفك وإبلاغ المستوى الأعلى .

### 2 – جماعة الإخلاء وتقوم بالمهام الآتية :

- إخلاء الأفراد والمصابين حسب تعليمات خطة الإخلاء للمكان المتواجد فيه .
- دخول نطاق الحريق وإخلاء المواد القابلة للحريق ( أنابيب غاز – مواد كيميائية - ..... ) والأشياء الثمينة إن أمكن .
- التجمع فى منطقة التجمع المتفق عليها مسبقاً والتأكد من وجود الجميع ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر .



### 3 - جماعة الإسعاف وتقوم بالمهام الآتية :

- التوجه بأسرع ما يمكن لمكان الحريق وإبلاغ سيارة الإسعاف لمكان الحريق .
- تحديد التشخيص الأولي للمصابين .
- إبعاد المصابين عن مصدر الخطر للقيام بأعمال الإسعافات الأولية .
- يجب أن تتحلى بالهدوء والتصرف بحكمة وعرف نفسك للمصاب ومنع أي تجمعات حولهم .
- قم بفتح الممر الهوائي وعملية التنفس الإصطناعي إنعاش القلب إذا احتاج المصاب لذلك .
- تصرف في حدود معلوماتك الطبية وقدم الإسعافات الأولية التي تتفق مع نوعية الإصابة .
- يجب تغطية المصاب ببطانية بلف بها لمنع النار من الإستمرار بالإشتعال ويبدأ بالرأس ثم يتابع اللف إلى القدمين .
- إبدأ في تقييم حالة المصاب وإجمع معلومات من المصاب نفسه وتوجه لطوارئ المستشفى فوراً .
- يوضع المصاب على ظهره ويمنع من الوقوف أو السير .

### 4 - جماعة التطويق وتقوم بالمهام الآتية :

- عمل كردون حول مكان الحريق .
- منع أي فرد غير مختص للتعامل مع الحريق .
- إذا كان الحريق خارج نطاق الإمكانيات الذاتية تقوم بالاتصال بالمختصين لإبلاغ المستوى الأعلى من سيارات المطافئ وتوجيهها لمكان الحريق .



### واجبات العاملين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب في حالات الطوارئ :

- 1 - التحلي بالهدوء وإيقاف العمل فوراً .
- 2 - قطع التيار الكهربائي عن المكان .
- 3 - عدم استخدام المصاعد الكهربائية .
- 4 - التوجه إلى نقاط التجمع من خلال ( مسالك الهروب ومخارج الطوارئ ) .
- 5 - التنبيه على الطلاب بعدم الركض أو تجاوز زملانهم حتى لا تقع إصابات بينهم .
- 6 - عدم المخاطرة والرجوع إلى المبنى مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يؤذن لك من المسؤولين .

### واجبات رؤساء الأقسام والوحدات بكافة الإدارات العاملة :

- 1 - التأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ فيما عدا المخارج المخصصة لعمليات الإخلاء .
- 2 - التأكد من فصل التيار الكهربائي .
- 3 - الإشراف على عمليات الإخلاء .
- 4 - التأكد من عمليات الإتصال بالجهات المختصة ( الدفاع المدني ) .
- 5 - التأكد من وصول الجماعات المختصة للسيطرة على الموقف .
- 6 - التوجه إلى نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أى منهم داخل المبنى .



• الأتي بعد أسماء الجماعات المنفذة لخطة الإخلاء لمبنى كلية طب بشرى

1 - أسماء جماعة الحريق :

الإدارة العامة للأمن	احمد عويس	1
الإدارة العامة للأمن	هانى حسين	2
الإدارة العامة للأمن	الشحات فتحى	3
الإدارة العامة للأمن	احمد راشد	4
		5
		6

2 - أسماء مجموعة الإخلاء :

الإدارة العامة للأمن	حماد على	1
الإدارة العامة للأمن	عماد على	2
الإدارة العامة للأمن	مصطفى طلعت	3
الإدارة العامة للأمن	مصطفى هنيدى	4
		5
		6

3 - أسماء مجموعة الإسعاف :

سائق اسعاف	احمد رشدى	1
تمريض	مصطفى محمد	2
تمريض	راسى صبرى	3
تمريض	احمد محمود	4

4 - أسماء جماعة التطويق :

الإدارة العامة للأمن	حمدى شحاته	1
الإدارة العامة للأمن	نور الدين محمد	2
الإدارة العامة للأمن	عمرو كامل	3
الإدارة العامة للأمن	محمد زينهم	4
		5
		6

• تحديد منطقة التجمع لمبنى كلية الطب البشرى

• وتقع فى البارك خلف المبنى كلية الطب البشرى .



• الأجهزة المعاونة بالجامعة :

1 - الإدارة الهندسية

2 - الغاز الطبيعي

3 - المياه

4 - الكهرباء

• أرقام تليفونات الإدارة العامة للأمن والسلامة والصحة المهنية

1- ( 222 )

2- ( 339 )

3- ( 277 )

4- ( 249 )

• وفي جميع الأحوال يجب على الجميع التعاون في منع مسببات الحرائق بداية من الشخص نفسه الذي قد يقوم دون قصد بالقاء بقايا السجائر المشتعلة .. أو وضع أحمال كهربائية غير مدروسة على شبكة الكهرباء ( سخانات - غلايات ) مهما كانت قدرتها في نظر الفرد قليلة .

• مرفق الرسم الهندسي لمبنى كلية طب بشرى موضحاً فيه طرق الإخلاء وأماكن وضع طفايات الحريق وأماكن صناديق الحريق وصناديق الإسعافات الأولية ومخارج الطوارئ ونقطة التجمع .

مدير عام الأمن

لواء دكتور /

كمال عبدالله



Quality Assurance Unit

وحدة ضمان الجودة

جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

كلية الطب البشري

## خطة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة في مواجهة جائحة كورونا

- تم اتخاذ قرارات احترازية بما يضمن سلامة العاملين بالكلية من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والإداريين. وتلك القرارات تتضمن:
- إلغاء العمل بنظام البضمة في الحضور والإنصراف وإعتماد الحضور والإنصراف بواسطة التوقيع في كشوف داخل كل إدارة.
  - منح السيدات من العاملين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والإداريين المعيلات لأطفال حتى 12 سنة أجازة مدفوعة الأجر.
  - يمنح جميع العاملين أجازات للعمل بالتناوب بحيث تصبح نسبة الحاضرين في كل قسم 50%.
  - التشديد على إرتداء الكمامات أثناء التواجد في أماكن العمل، الإلتزام بمسافات التباعد الجسدي.
  - توفير سوائل التعقيم في مواقع ملائمة وبأعداد مناسبة داخل كل مبنى.
  - تغيير مواعيد الإنصراف للساعة الثالثة عصراً بدلاً من الخامسة مساءً.
  - تعقيم المكاتب والمباني يومياً عن طريق أفراد لجنة الصحة والسلامة بالجامعة.
  - إلغاء جميع الفعاليات والأنشطة التي ينتج عنها أي تجمعات.
  - نشر ملصقات للتوعية بكيفية التعامل بين الأشخاص أثناء جائحة كورونا.
  - عقد مجلس الكلية ومجالس الأقسام باستخدام برنامج Microsoft teams في الفترة ما بين 2020/3/15 حتى 2020/7/1.
  - في حالة الإشتباه في الإصابة بفيروس كورونا المستجد بأي يتم منح إجازة مدفوعة الأجر لحين إجراء ما يلزم من تحاليل، وفي حالة ثبوت الإصابة يمنح المصاب إجازة مدفوعة الأجر حتى تعافيه من الإصابة بحد أدنى 14 يوم.
  - قامت الجامعة بتوفير بوابات التعقيم بجميع مداخل الجامعة لتعقيم جميع الأشخاص قبل دخول الجامعة، و استخدام أجهزة لقياس درجة الحرارة لجميع الأشخاص قبل الدخول للجامعة.
  - قامت الجامعة بتوفير مستشفى عزل مجهزة تجهيزاً كاملاً سعة 120 سرير لاستقبال المصابين بفيروس كورونا.