

رئيس التحرير
آخر المقصاص

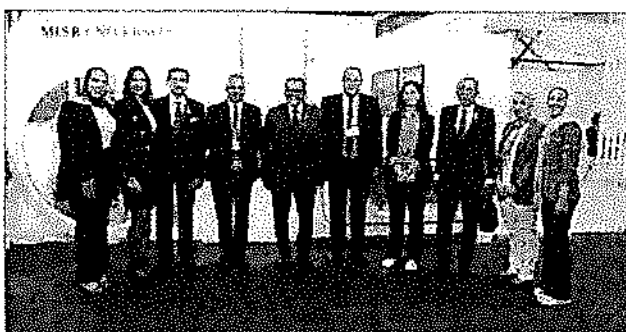
اليوم السابع

الطبعة الخامسة، ٢٠٢٣ - ٢٠٢٣

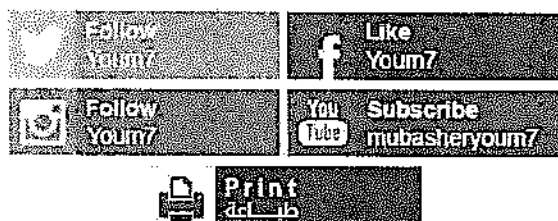
الرئيسية < تقارير مصرية

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

(الثلاثاء، ١٥ نوفمبر ٢٠٢٢ ٠٢:٥٦)



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا تشارك في قمة المناخ



[Copy](https://www.youm7.com/5978047) <https://www.youm7.com/5978047> Short URL

أضف تعليقاً واقرأ تعليقات القراء

مشاركة



السوبر الأفريقي والنقطة ٩٠.. سرتاً خار قرار إراحة نجوم الأهلي بعد حسم الدوري

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

شريف يحيى ينشر صورته أمام الكعبة أثناء أداء مناسك العمرة

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

د. أشرف حيدر: جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا حصدت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهورية في مسابقة "التغيرات المناخية"

حضرت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا على المشاركة الفعالة في مؤتمر المناخ COP 27 والمتوجه بمدينة شرم الشيخ، بالحضور المؤشر لفعاليات والندوات والإعداد لجناح الجامعة بالمعرض المقام على المؤتمر، حيث قامت الجامعة باستعراض الأنشطة التي تضطلع بها لمواكبة الجهد الذي تبذله الدولة المتقدمة دولياً في تحسين المناخ وتحقيق الأهداف السبعة عشر للتنمية المستدامة بهدف الحفاظ على

محمد صلاح يقود تدريبات نيفريول واليوت وألكاتارا ينضمان إلى الأسبوع الجارى.. صور

الأهلى يستعيد جهود هانى وعبد المنعم وياسر إبراهيم أمام حرس الحدود

هلال شهر المحرم يولد اليوم.. أول أيامه وبذابة السنة الهجرية الأربعاء المقبل

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

١٤ فئة لها حق الركوب مجاناً وبختفيض يصل ٧٥% في السكة الحديد.. إنفوجراف

وزارة العمل: ٣٧١٧ فرصة عمل في ٤٠ شركة خاصة برواتب تبدأ من ٣ آلاف جنيه

البورصة: من الخميس حتى الأحد إجازة مناسبة ذكرى رأس السنة وثورة ٢٣ يوليو

الأهلى يرثى احتراف محمد شريف بحسب صفة المهاجم الأجنبى

رئيس مركز المناخ: درجات حرارة الظل تتخطى اليوم مستوى ٤٢ إلى ٤٦ درجة

مصرع ٥ أشخاص وإصابة آخر بسبب انهيار عقار مكون من ٥ طوابق بـ حدائق القبة

مواعيد لا تفوتك بدوري أبطال أوروبا ٢٠٢٤.. إنفو جراف استعراض ارتفاع درجات الحرارة على كل الأنهاء.. والعظمى بالقاهرة ٣٨ درجة

زلزال بقوة ٦.٥ درجة على مقياس ريختر يهز الأرجنتين أبداً صباحك.. ٤ مشروبات مغذية لبشرة صحية ومتوجهة

ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا حلقات نقاشية خلال فعاليات المؤتمر بالمنطقة الخضراء، إضافة إلى العديد من اللقاءات والأنشطة المكثفة التي أعطت زخماً ملحوظاً لأداء وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا المشارك في مؤتمر المناخ COP27 وعقدت من اهتمام الزائرين للمعرض بارتياح جناب الجامعة، حيث تفقد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان أعمال جناح جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا واستمعا إلى رؤية الجامعة من د. أشرف حيدر غائب القائم بأعمال رئيس الجامعة إزاء التفاعل مع جهود إقادة 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 تماشياً مع استراتيجية الدولة وخططها الطموحة ٢٠٣٠ والتي ترسخ لبناء الجمهورية الجديدة المنظورة، وفي ذات الإطار فقد نادى الطلاب المشاركين بالجناح باستعراض مشاريعهم للفوود الأجنبية الزائرة والتي كانوا قد حصدوا من خلالها مراكز متقدمة في المسابقات العلمية الطلابية سواء المحلية أو الإقليمية أو الدولية.

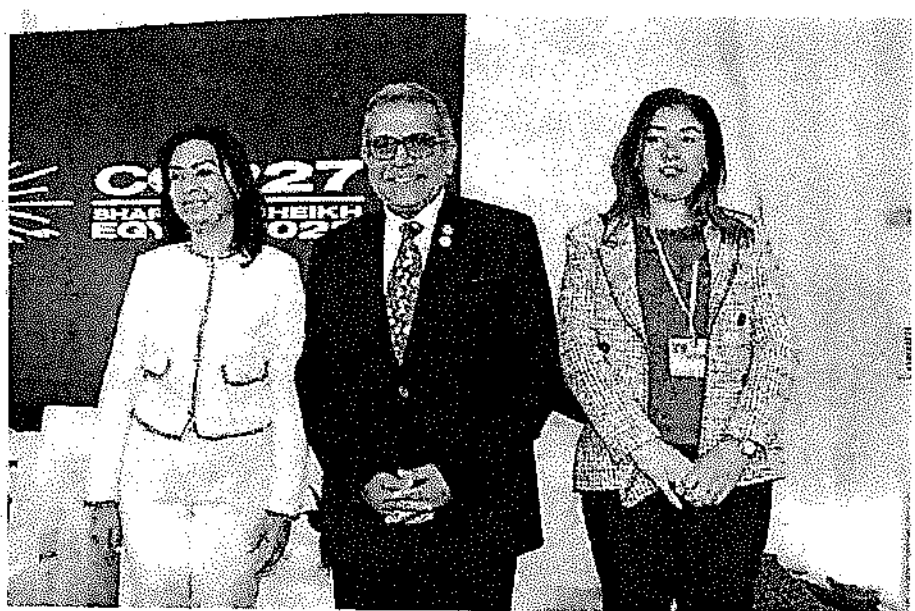
وأكمل د. حيدر أن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا كانت قد حصدت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهورية المركز الرابع على جميع الجامعات المصرية في مسابقة (التغيرات المناخية؛ الابتكار والاستدامة لشباب الجامعات المصرية) التينظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصرية، وأمنداناً لأشطة وقد الجامعة فقد تم دعوة رئيس الجامعة للمشاركة بالندوة التينظمها المركز المصري للفكر والدراسات الاستراتيجية ECSS تحت عنوان (الأكاديميا والتغيرات المناخية؛ كيف تبني الجسور بين العلم ورسم السياسات) حيث القى د. حيدر كلمة أوضح خلالها مدى حرص الجامعة على التطبيق العلمي لآليات التنمية المستدامة وكذا الجهود المبذولة لربط المناهج التعليمية باحتياجات الأسواق خاصة في مجال الصناعة باعتبارها قاطرة التنمية الحقيقة، وعلى صعيد التعاون الأكاديمي مع الفوود المشاركة في المؤتمر فقد تم تقد الأجنحة المختلفة بالمعرض والتقي رئيس جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالسيد رئيس اتحاد الصناعات المصرية ورؤساء عدد من الفوود لبحث آليات التعاون في كافة المجالات التي تخدم العملية التعليمية.

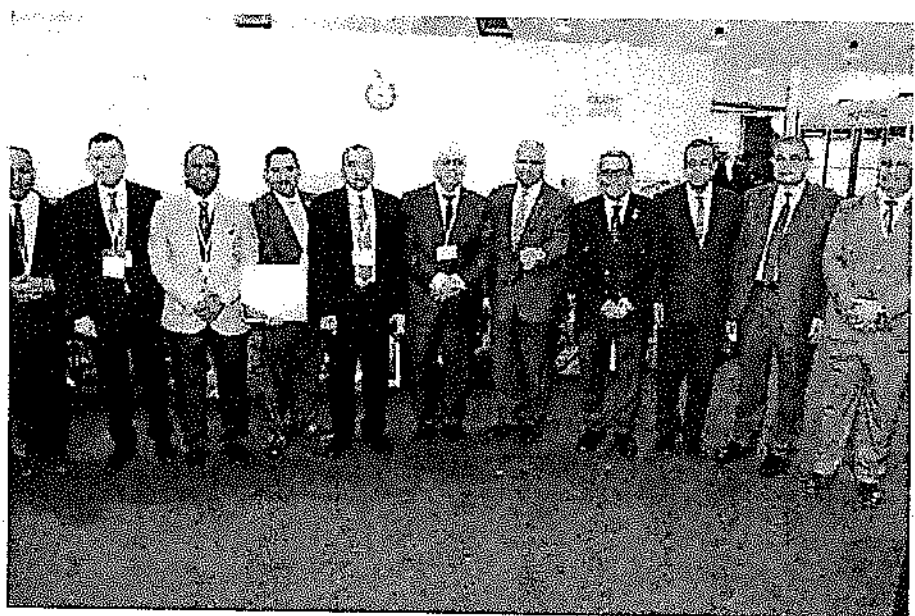
ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا من خلال جناحها بالمعرض ندوة تحت عنوان (جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا هئارة التنمية المستدامة في القارة الإفريقية) يحضرها د. ياسمين فؤاد وزيرة التنمية وكل من الدكتورة روبن ليرتر المدير التنفيذي للرابطة الدولية للتعليم بولاية تكساس الأمريكية - دكتور هاني نعمة الله النائب بمجلس الشيوخ والملحق الطبي المصري يفرنسا سالفا والأستاذ الدكتور نهاد المحبوب عميد كلية الطب البشرى والدكتور أحمد فؤاد وكيل كلية الطب البشرى، وافتتح الندوة النقاشية الأستاذ الدكتور أشرف حيدر غائب رئيس الجامعة حيث أكد أن الجامعة منذ إنشائها تبنت رؤية الأستاذة الدكتورة سعاد كفافي في مجال الحفاظ على البيئة وتحقيق المعايير الدولية للاستدامة وأضاف بأن التوسعات الجديدة مماثلة في وادي التكنولوجيا بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا وأيضاً في فرع الجامعة الجديد بمنطقة الأقصر سوف تحقق كافة معايير التنمية المستدامة لمواجهة الآثار التي تجثم عن تغير المناخ.

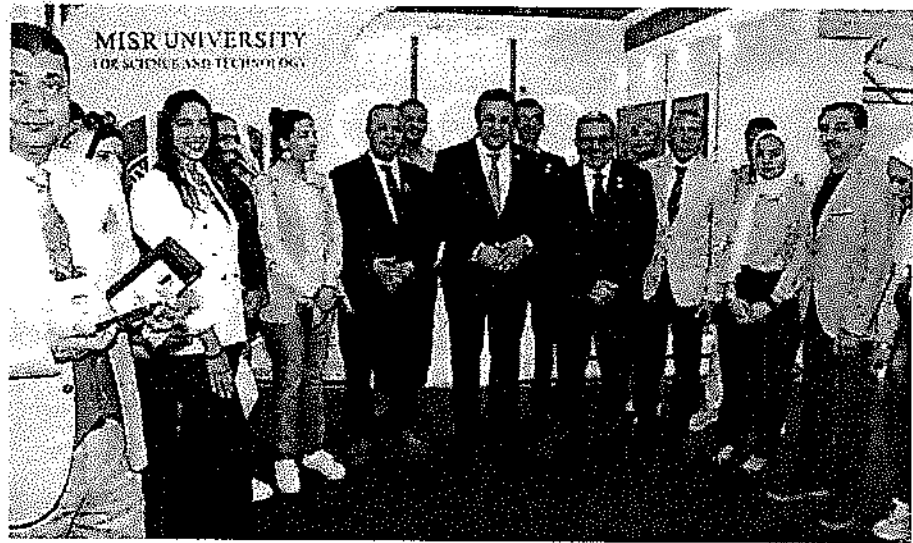
وشارك وفد MUST في ندوة نظمتها وزارة البيئة بعنوان "قوة الاتصالات بين القطاعين الخاص والحكومي ضد تغير المناخ" والتي تعكست مفهوم التقسيم لمجموعة الجهات المشاركة في المعرض الذي أقيم على هامش COP27، كما التقى رئيس الجامعة بوفد من شركة CSS الإماراتية المتخصصة في مجال تخزين الطاقة وإعادة استخدامها لفهم أبرز إنجازات الشركة في هذا المجال الحيوي، كما تحرص الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي على زيارة معرض الجامعة أيضاً، والتقى وفد جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالعشرات من الزائرين سواء المصريين أو من الدول العربية الشقيقة أو الدول الأجنبية للجناح واستمعوا لشرح وافي عن كليات الجامعة الأربع عشر العريقة التي تضطلع في أسواق العمل منذ تأسيسها عام ١٩٩٦ الألاف من الخريجين المؤهلين بعلمهم الذي تلقوه للمنافسة والفوز بمواقع عمل مميزة وإشاد المتزددين بما استمعوا له وشاهدو على شاشة جناح الجامعة من تطورها الكبير والذي يوّهلاً فعليها لتبوأ 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 غائب القائم بأعمال رئيس الجامعة، وبحضور عدد من الطلاب وأعضاء هيئة









الرئيسيات | 27,435 | 81,011 | 1,000,000+ | 1,000+

اضف تعليقاً واقرأ تعليقات القراء | مشاركة

رئيس التحرير
محمد ملير

رئيس مجلس الادارة
عبدالمحسن سلامه

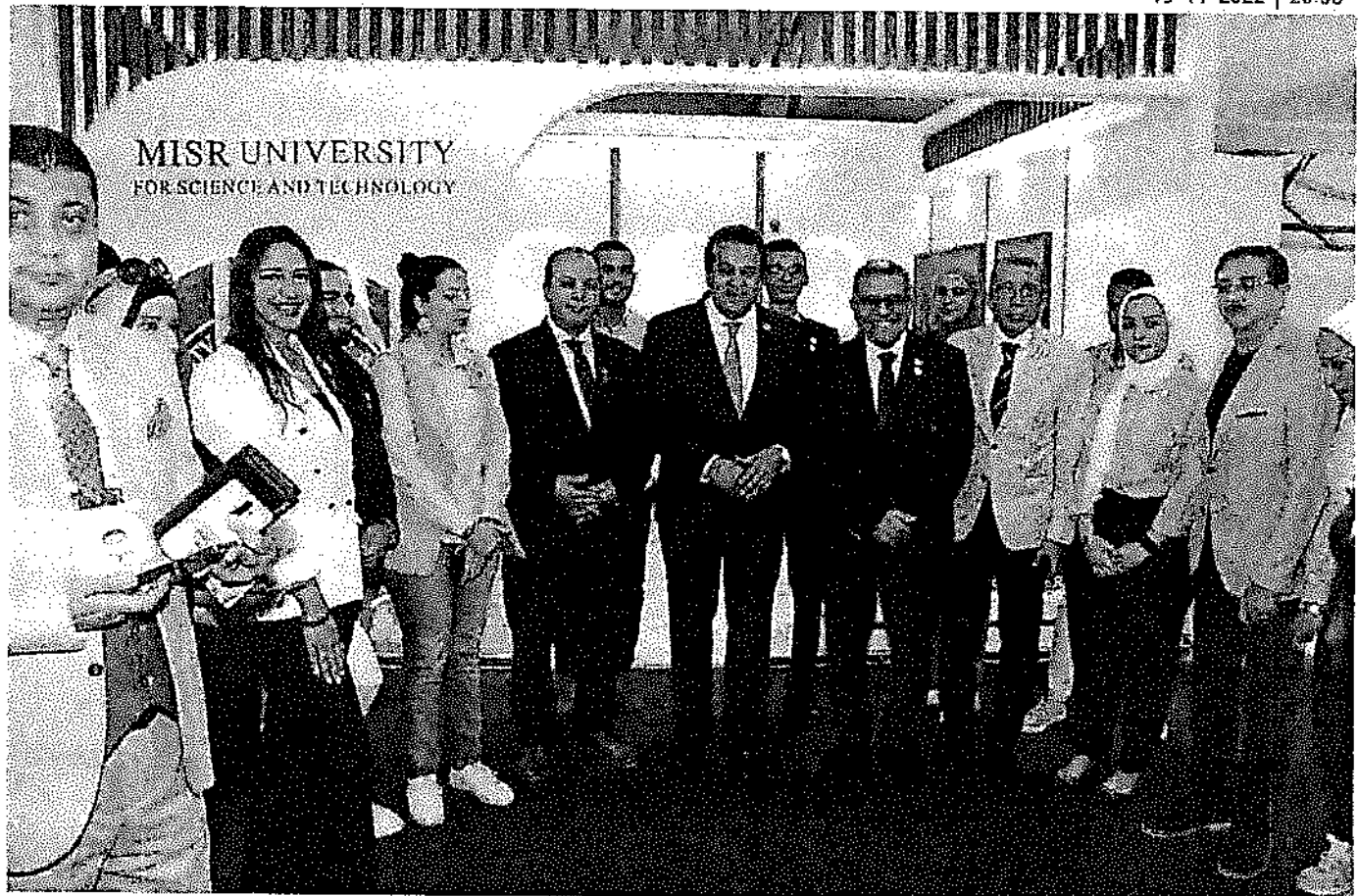


¹⁰ See also the discussion of the relationship between the concept of "cultural capital" and the concept of "cultural value" in the section "Cultural Capital and Cultural Value."

الرئيسية مادة اعلانه

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

15-11-2022 | 20:08



مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ

حضرت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا على المشاركة الفعالة في مؤتمر المناخ COP 27 والمنعقد بمدينة شرم الشيخ بالحضور المؤثر لفعالياته والندوات والاعداد لختام الجامعة بالعرض المقام على هامش المؤتمر، حيث قامت الجامعة

م الموضوعات مقتربة

قناة ON تكشف الستار عن لجنة التحكيم الرئيسية لبرنامج الفرطة من رئيس الحديدى



ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا حلقات نقاشية خلال فعاليات المؤتمر بالمنطقة الخضراء، إضافة إلى العديد من اللقاءات والأنشطة المكثفة التي أعطت رحماً ملهموساً للأداء، وفدي جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا المشارك في مؤتمر المناخ COP27 وعضدت من اهتمام الزائرين للمعرض بارتفاع جناح الجامعة، حيث فقد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان أعمال جناح جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا، واستمعا إلى رؤية الجامعة من د.أشرف حيدر غالى القائم بأعمال رئيس الجامعة إزاء التفاعل مع هموم إيقاد 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 تمثلاً مع استراتيجية الدولة وخطتها الطموحة ٢٠٣٠ والتي ترسخ لبناء الجمهورية الجديدة المنظورة، وفي ذات الإطار فقد باشر الطلاب المشاركين بالجناح باستعراض مشاريعهم لوفود الأجنبية الزائرة والتي كانوا قد حصداً من خلالها مراكز متقدمة في المسابقات العلمية الطلابية سواء المحلية أو الإقليمية أو الدولية.

وأكمل د.حيدر أن جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا كانت قد حصدت المركز الأول على الجامعات الخاصة بالجمهوريه المركز الرابع على جميع الجامعات المصريه في مسابقة (التغيرات المناخية، الابتكار للاستدامة لشباب الجامعات المصريه التينظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المصريه)، وامتداداً لأنشطة وفدي الجامعة فقد تم دعوه رئيس الجامعة للمشاركة بالدولة التينظمها 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 ورئيس اتحاد الصناعات الثقافية عدد من الوفود لبحث آليات التعاون في كافة المجالات التي تخدم العملية التعليمية.

ونظمت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا من خلال جناحها بالمعرض لدوة تحفظ عنوان (جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا منارة التنمية المستدامة في القارة الإفريقية) بحضور د.ياسمين فؤاد وزيرة التنمية وكلاً من الدكتور روبن لينز مدير التنفيذي للرابطة الدولية للتعليم، بولالية 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، وافتتاح الدوحة النقاشية الأستاذ الدكتور أشرف حيدر غالى رئيس الجامعة حيث أكد أن الجامعة منذ إنشائها تبنت رؤية الأستاذة الدكتورة سعاد حفافي 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 تترجم عن تغير المناخ.

وشارك وفدي MUST في لدوة نظمتها وزارة البيئة بعنوان "قوة الاتفاقيات بين القطاعين الخاص والحكومي ضد تغير المناخ" والتي انعقدت مفهوم التقسيم وجموعة الجهات المشاركة في المعرض الذي أقيم على هامش COP27، كما التقى رئيس الجامعة العكست مفهوم التقسيم وجموعة الجهات المشاركة في مجال تطوير 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 وفدي جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بالمتاح من الزائرين سواء المصريين أو من الدول العربية الشقيقة أو الدول الأجنبية للجناح واستمعوا لشرح وافي عن كليات الجامعة الأربع عشر العريقة التي تضم في أسواق العمل منذ تأسيسها عام ١٩٩٦م وشاهدوه على الخريجين المؤهلين بعلمهم الذي تلقوه لمنافسة والفوز ب مواقع عمل مميزة وأشاد المتربدين بما استمعوا له وشاهدوه على شاشة جناح الجامعة من تطورها الكبير والذي يُؤهلها فعلياً لتبؤ 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 غالى القائم بأعمال رئيس الجامعة، وبحضور عدد من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وأمين عام مساعد الجامعة ومديرة إدارة العمليات الأكاديمية ومنسقة وكاتب الاستدامة ومتولي إدارة العلاقات العامة بالجامعة.

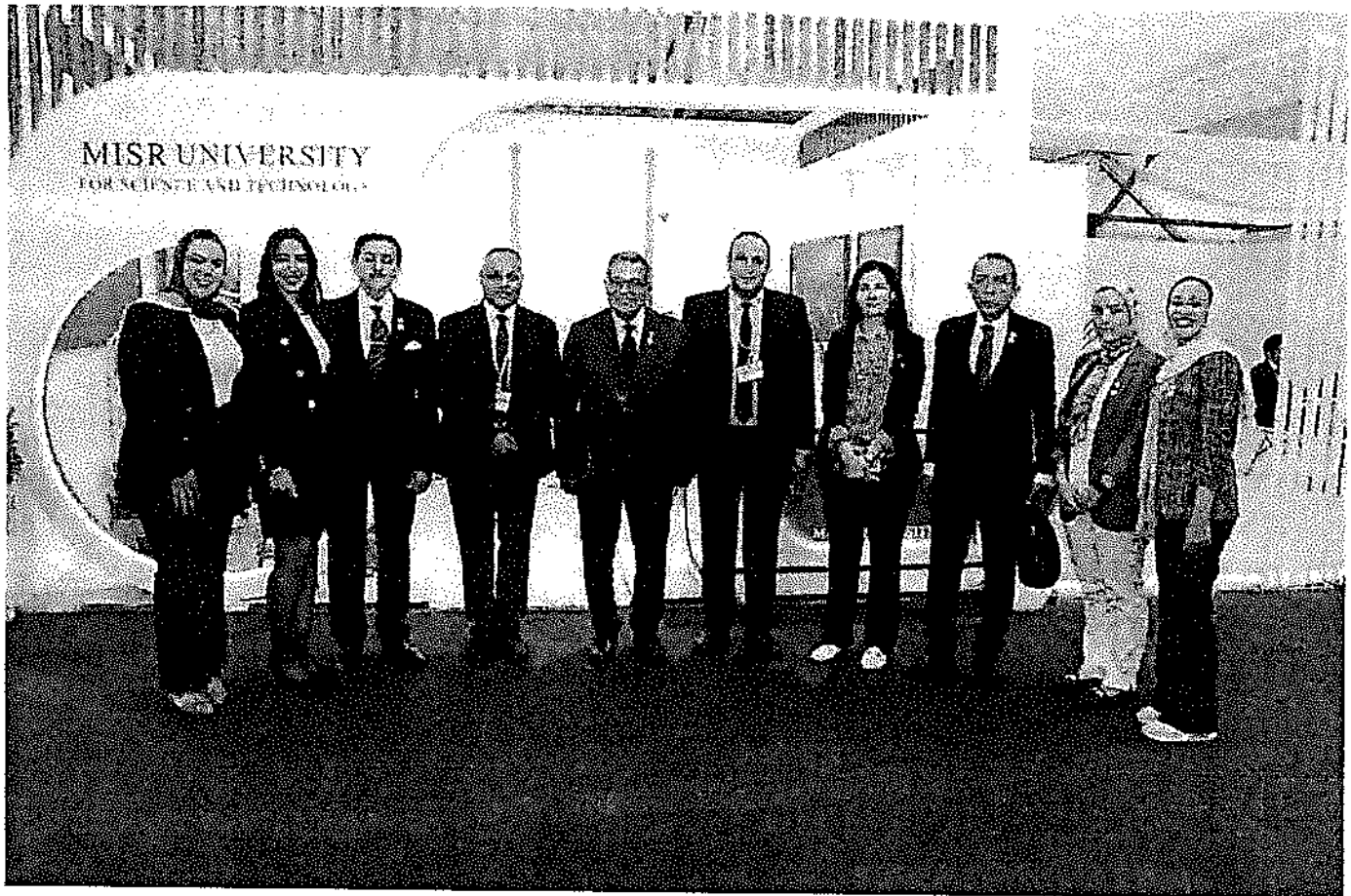


مشاركة فورية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بشرم الشيخ



الى اليمين واليسار من الخلف، دكتور ابراهيم عيسى رئيس جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

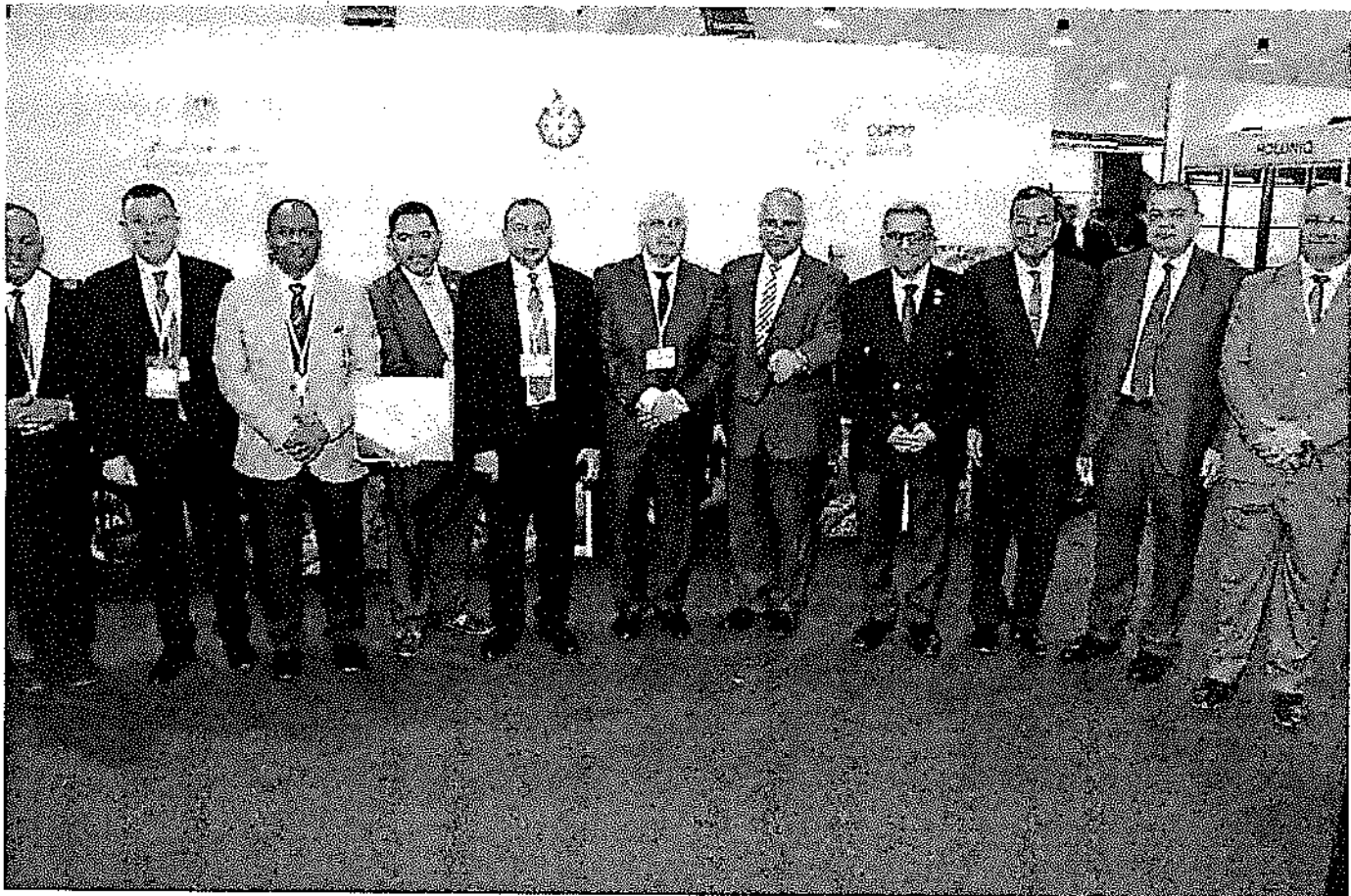
ومن وراءه دكتور محمد سليمان رئيس مجلس إدارة مؤتمر المناخ



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

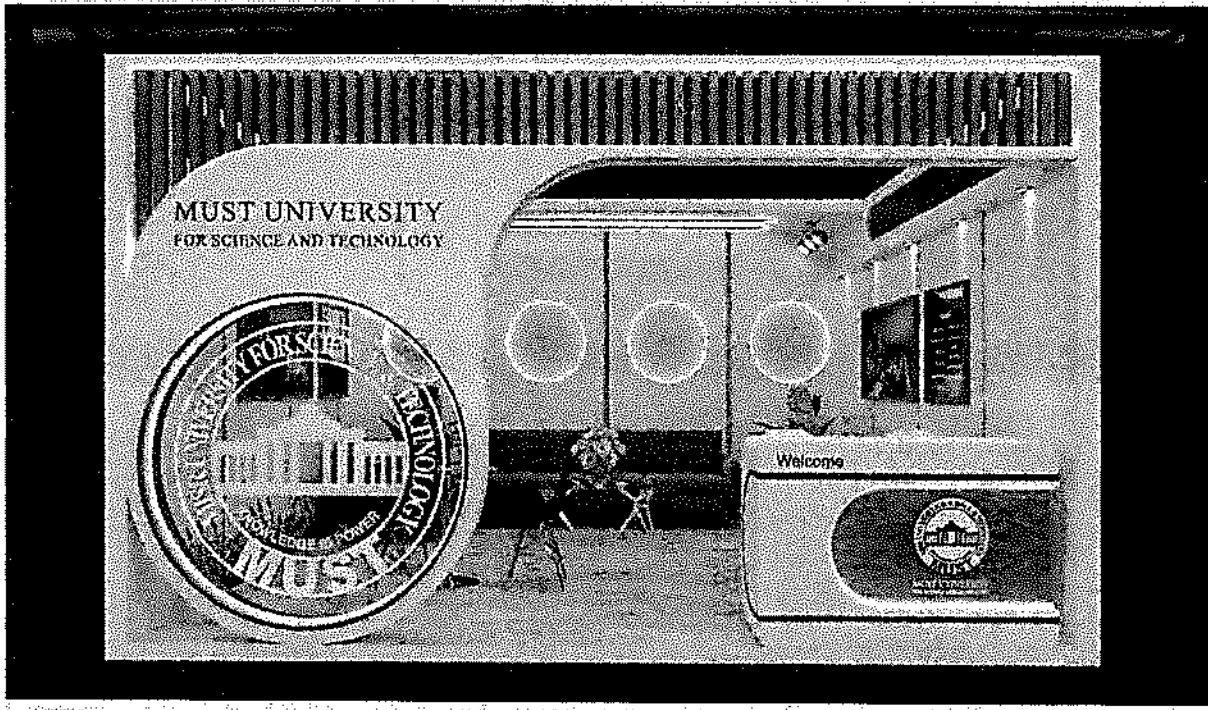


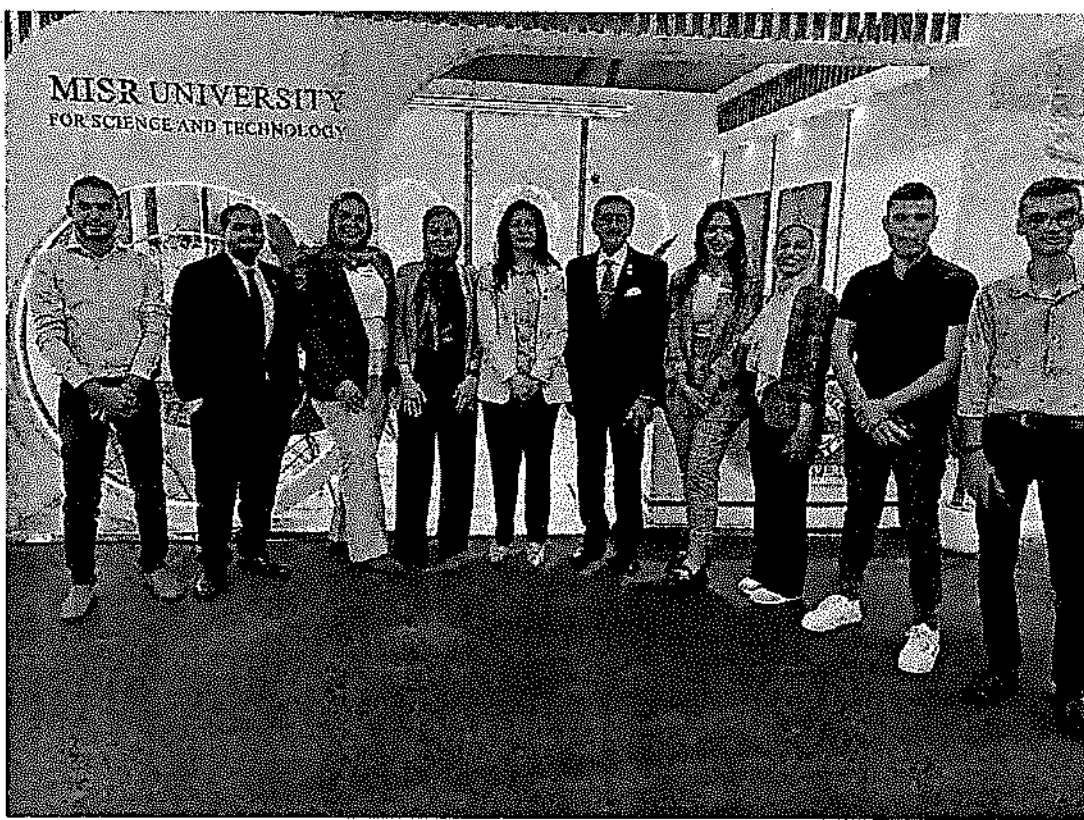
مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة المناخ بتونس الشيخ



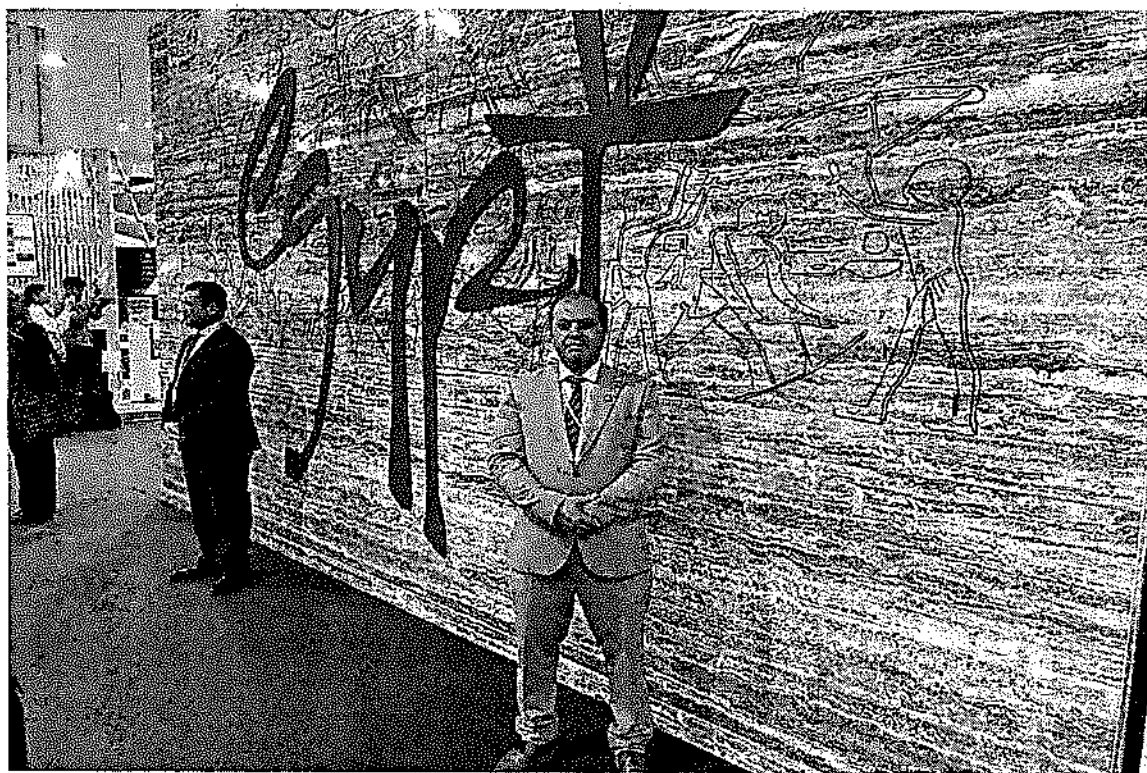
مشاركة قوية لجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا في قمة الملاحة بشرم الشيخ

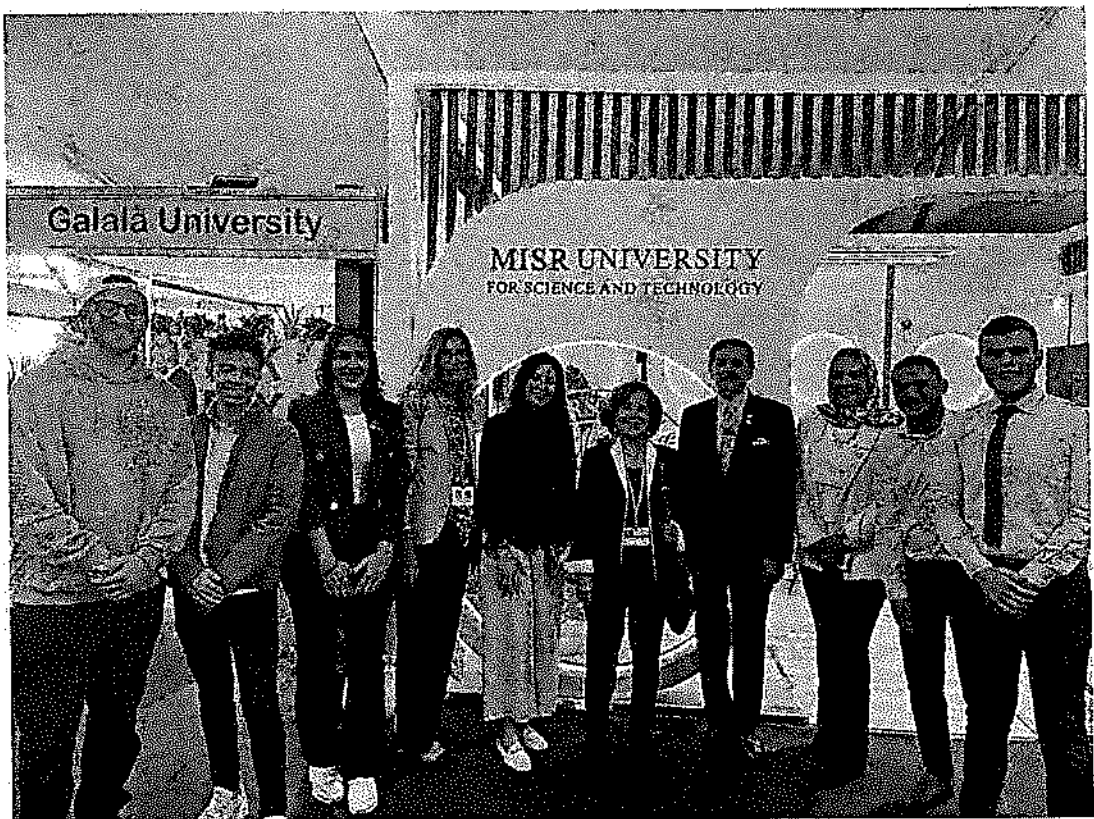
مؤتمر المناخ (COP 27)











تقرير المؤتمر السنوي التاسع لكلية الطب البشري
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
٢٠٢٢-٢٧-١١ أكتوبر

عنوان المؤتمر: الأمراض المعدية

تاريخ المؤتمر: ٢٠٢٢-٢٧-٢٦ أكتوبر

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

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

ورش العمل: المحاكاة
وقد شهدت إقبالا واستحسانا عاماً ومن الطلاب خاصة

الشركات الراعية: خمس شركات

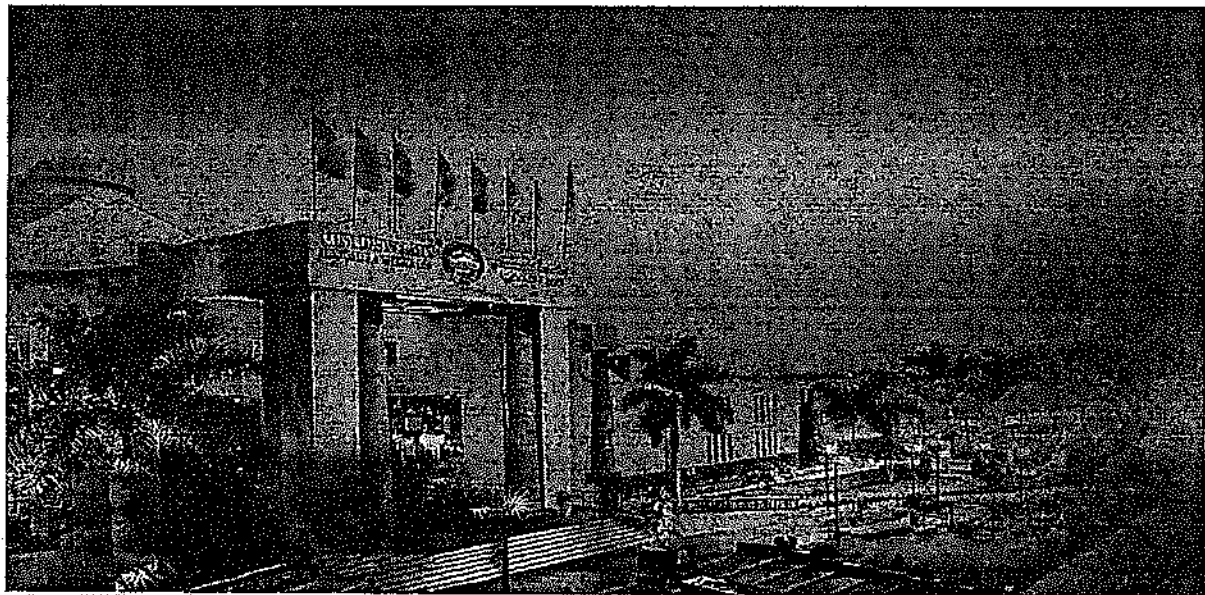
التنظيم:
سار بشكل جيد، التواصل كان عن طريق البريد الإلكتروني email الذي لم يحظ بال التجاوب المناسب وابتهاج الغالبية من خلال تطبيق WhatsApp

التسجيل في المؤتمر:
كان ضعيفاً ولا يعكس الحضور.

توصيات المؤتمر:

- إنشاء وحدة Infective Endocarditis في مستشفى سعاد كفافي التعليمي تتضمن الوحدات التالية:
 - Cardiology .a
 - Cardiac Surgery .b
 - Anesthesia .c
- عمل ورش عمل عن طريق المحاكاة للتدريب على المهارات المختلفة وتشمل الطلاب والخريجين وأعضاء هيئة التدريس
- تشجيع النشر الدولي وذلك بتقديم إجراءات لجنة أخلاقيات البحث العلمي. وبناء عليه تشكلت لجنة فرعية لأخلاقيات البحث العلمي، يعرض تشكيلها في مجلس الكلية، وتعقد هذه اللجنة اجتماعاً شهرياً 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 9th 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

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

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

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- 05:00 pm Matters		

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 inelegance in radiology between computer aided diagnosis and machine learning	Dr. Ahmed Hasan
04:45 pm- 05:00 pm	Discussion	

Thursday 27 October 2022

Day II

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

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

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	
12:15 pm- 12:25 pm Leader Health Care		
12:30 pm- 12:45 pm		
Coffee Break		

12:45 pm- 01:45 pm	Session VII	
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	Session VIII	
Chairpersons	Prof. Tamer Farouk Prof. Ahmed Fouad Prof. Ahmed El-Barbary Prof. Ghada Kazamel Dr. Ibrahim Abdelhamid	
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	
02:30 pm- 02:40 pm Viatris		
Prof. Ahmed El-Barbary Management of Dyslipidemia in IHD		
02:45 pm- 03:15 pm LUNCH		

03:15 pm- 05:00 pm	Session IX	
Chairpersons	Prof. Sherif Abdel Rahman Prof. Ga'far Kenawy Prof. Khadiga Abdel-Fattah Prof. Rehab Abdel Mone'm	
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 Abdelfaziz
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		



2

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



26-27 October 2022

Accredited by CEMTA



The 9th 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

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

Omeprazole-Arcoxia

02:15 pm- 03:40 pm

Session III

Surgery

Monkey Pox

03:30 pm- 03:40

Vitamins

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- 12:30 pm Lunch Break				
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	

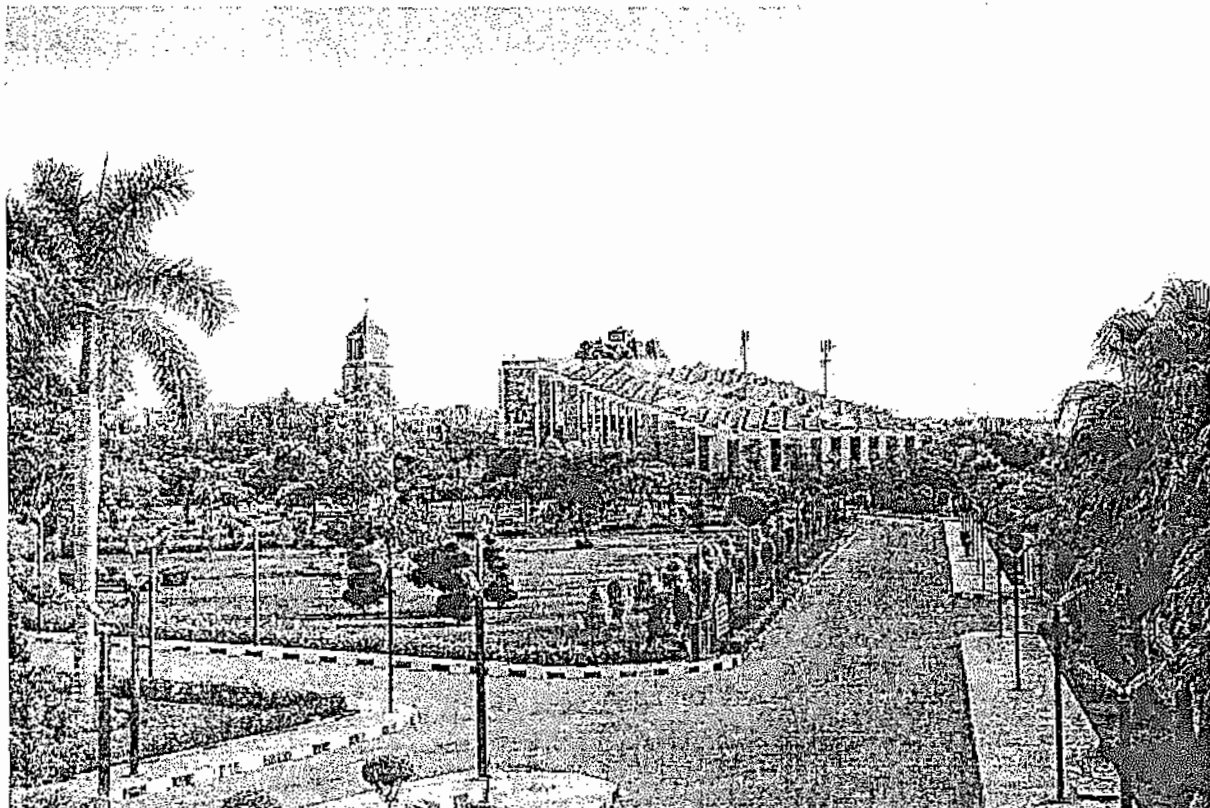
FEBRUARY 2022 Chairperson: Afzoka		
01:45 pm- 02:45 pm	Session VIII	
Chairpersons	Prof. Tamer Farouk Prof. Ahmed Fouad Prof. Ahmed Tamara Prof. Ahmed El-Barbary	
01:45 pm 02:00 pm	Rivaroxaban compared to vitamin K antagonists in rheumatic valvular disease and atrial fibrillation	Prof. Ahmed Tamara
02:00 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	
(1/2/2022) (1/2/2022) (1/2/2022) 1/2/2022		
03:00 pm- 03:30 pm LUNCH		

03:30 pm- 05:10 pm	Session IX
-----------------------	-------------------

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 9th 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”

02:15 pm- 03:40 pm

Session III

Surgery

Monkey Pox

VIP SEATS

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

12:10 pm- 12:40 pm

Lunch Break

12:30 pm-01:40 pm

Session VII

Neurosurgery & Orthopedics

01:45 pm- 02:15 pm

Lunch Break

01:45 pm- 02:45 pm

Session VIII

Cardiology & Cardio-surgery

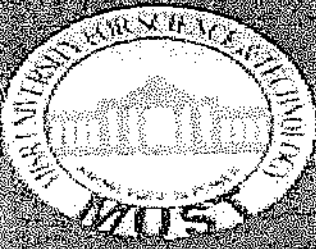
03:15 pm- 04:10 pm

Break

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. Magar Elkholly
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 رأى

المؤتمر السنوي التاسع لكلية الطب البشري

جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

2022 أكتوبر 27-26

1. الدرجة الأكاديمية:

- أستاذ
- أستاذ مساعد
- مدرس
- مدرس مساعد
- مهندس
- 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 وأنماط لأعضاء القسم الإشتراك بسهولة
- مرضي وكان عدد المتقدمين مناسب
- غير مناسب ولم تقدم للقسم موضوعات للمشاركة

6. من وجهه 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 والأراء والخبرات مع باقي المشاركون
- 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- Eyon 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 mousa**
- 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 Elkholly

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 Elkholly

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. Halitham Abouzaid

Prof. Mohamed 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



صدر في 2023/7/23

تقرير عن استبيان إستطاع رضا الخريجين عن الخدمات المقدمة من الكلية

بعد الاطلاع على استبيان إستطاع 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 مستوى المهارات العامة والأكاديمية لسوق العمل بالإضافة إلى
- 2- أكتساب المهارات اللازمة لسوق العمل مع
- 3- تقديم البرامج والدورات لتنمية المهارات الأكاديمية لهم .

أما عن نقاط الضعف التي وجدت فكانت:

1- قلة التواصل مع وحدة الخريجين . التابعة للكتابة

2- قلة الدعم المقدم للخريجين من الكلية .

3- و قلة مساهمة الكلية في مشاكل الخريجين

و بناء عليه تم عمل خطة لتحسين نقاط الضعف بـ

1- التواصل مع الخريجين بشكل منتظم أكثر

2- و تقديم الدعم المناسب لاحتياجاتهم

3- و عمل ورش عمل للمساهمة في ايجاد حلول لمشاكلهم.



خطة الابلاغ

عام :

المقصود بخطة الابلاغ : هي الاجراءات التي سيجري اتباعها عند حدوث ضرورة لابلاغ مبانى الجامعة - او 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 (الحروائق)

تقسم خطة الابلاغ إلى الآتى :

أولاً : في حالة الكوارث الطبيعية (زلزال) :

1 - يتم احتيام الأفراد الموجودين داخل المبنى أسفل المناضد والكمارات والأعمدة الخرسانية الموجودة بالمبني

2 - يقوم عنصر الأمن بفصل التيار الكهربائي عن المبنى بعد سحب المصاعد إلى الدور الأرضي 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 الإحتيام أسفل المناضد والكمارات والأعمدة الخرسانية .

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

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



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 الخطأ وتوجيهه 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 يسمى بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطأ إلا أذن له الشخص المسئول وذلك بعد التأكد من عدم وجود مخاطر .
- 4 - في حالة الطوارئ على كل شخص في المبنى أن يكون مستريعاً في استجابته ويؤمن منطقته قبل الخروج منها مثل اطفاء الأجهزة وإغلاق إسطوانات الغاز .

ثالثاً : أسلوب التنفيذ :

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

المتطلبات الأساسية العامة لمخارج الطوارئ :

- غير مسموح بوجود أقفال أو آلة أجهزة تمنع استخدام أبواب المخارج .
- يجب أن تكون مخارج الطوارئ واضحة و معروفة لدى شاغلى المبنى .
- في حالة ان الوصول للمخرج عبر طرق غير مستقيمة او يكون المخرج غير واضح يتم تثبيت لافتات ارشادية (أسهم) يتم الاستدلال بها للوصول للمخرج .
- يجب أن تحتوى الخطة على رسم للموقع يبين فيه مواقع الأبواب والشبابيك والممرات والسلام .



- يجب الا توضع المصاعد الكهربائية ضمن الخطة مطلقاً حيث أن المصاعد قد تأخذك إلى موقع النار بدلاً من الهروب منها بالإضافة إلى إمكانية تأثيرها بالحرق فتكون حبيساً فيها.
- استغلال السلم الخارجيه في حالة وجودها للإخلاء إذا كان المبنى متعدد الأدوار ، والتتأكد من أن المسار الذي يتخذ للأخلاء سليم وآمن وأن تكون الشبابيك سهلة الفتح .
- إذا كان الشخص في وضعية تمنعه من مغادرة المكتب نظراً لمحاصرته فعليه أن يحاول تأجيل التيران لدخولها المكتب ويغلق الباب جيداً ويحاول وضع قطعة قماش حول الباب كى 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 ولابد أن يوضح في الخطة أرقام هواتف ادارات الأمن والسلامة والصحة المهنية والعيادة ويجب أن تكون معلومة لدى الجميع ، ومكتوبة في موقع بارز كى لا تنسى لاستخدامها عند الحاجه .

أهداف الخطة وعناصرها وآليات تنفيذها

تستهدف خطة مواجهة الأزمات والحالات الطارئة ما يلى :

- إخلاء المبني من شاغليها فور سماع جرس إنذار الحريق وذلك بتوجههم إلى نقاط التجمع المحددة مسبقاً بكل مبني
- تشكيل وتدريب فريق إدارة الأزمات والحالات الطارئة بكل مبني وتحديد الواجبات والمهام المنوطة بكل منهم لتكون بمثابة إطار عام لتنفيذ خطط الإخلاء ومكافحة الحرائق وعمليات الإنقاذ مع أهمية التنسيق والتعاون مع مسئولي إدارة السلامة والصحة المهنية و الأمن للمساعدة في التدريب على ذلك .
- تحديد نقاط التجمع ويقوم أفراد الأمن والسلامة بالمرور على المبني للتأكد من الإخلاء و إرشاد الأفراد لاستخدام سلم الهروب وعدم الركض .
- استدعاء مركبات إطفاء الحريق في الحالات الحرجة و المفروج عن السيطرة .
- السيطرة على الخطر ومنع انتشار الحرائق والعمل على تقليل الخسائر الناجمة عنها بالقدر الكافي من خلال استخدام الوسائل الفعالة لمكافحة الحرائق والتتأكد الدورى من سلامتها .



عناصر ومتطلبات خطة الأخلاء :

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

1 - جماعة الإطفاء وتقوم بالمهام الآتية :

- التوجه باسرع ما يمكن إلى مكان الحريق .
- تصنيف نوع الحريق لتحديد أنساب الأجهزة للتعامل معها .
- فصل التيار الكهربائي ومحابس الغاز الطبيعي إن أمكن .
- التأكد من المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأن بإستطاعتك الهروب من المكان .
- مكافحة الحريق إذا أمكن بإستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق .
- عند استخدام مطفأة الحريق يجب الوقوف مع اتجاه الريح بمسافة من مترين إلى ثلاثة أمتار .
- لا تحاول إطفاء الحريق إلا إذا كان صغيراً وكثيفاً وإنقاذه من إخماده .
- إذا كان الحريق كبير غادر غرفتك وإغلاق 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 للحرق (أنابيب غاز - مواد كيميائية -) والأشياء الثمينة إن أمكن .
- التجمع في منطقة التجمع المتفق عليها مسبقاً والتأكد من وجود الجميع ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطير .



3 – جماعة الإسعاف وتقوم بالمهام الآتية :

- التوجه بأسرع ما يمكن لمكان الحريق وإبلاغ سيارة الإسعاف لمكان الحريق .
- تحديد التشخيص الأولي للمصابين .
- ابعاد المصابين عن مصدر الخطر للقيام باعمال 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 تنطية المصاب ببطانية يلف بها لمنع النار من الإستمرا في الإشتعال ويبدا بالرأس ثم يتبع اللف إلى القدمين .
- أبدا 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 بالإتصال بالمختصين لإبلاغ المستوى الأعلى من سيارات المطافئ وتوجيهها لمكان الحريق .



واجبات العاملين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب في حالات الطوارئ :

- 1 - التخلى بالهدوء وإيقاف العمل فوراً .
- 2 - قطع التيار الكهربائى 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 زملائهم حتى لا تقع إصابات بينهم .
- 6 - عدم المخاطرة والرجوع إلى المبنى مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يوذن 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 الكهربائى .
- 3 - الإشراف على عمليات الإخلاء .
- 4 - التأكد من عمليات الاتصال 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 ،



• الآتي بعد أسماء الجماعات المنفذة لخطة الإخلاء لمبني كلية طب بشري

1 - أسماء جماعة الحريق :

الاداره العامه للامن	احمد عويس	1
الاداره العامه للامن	هانى حسين	2
الاداره العامه للامن	الشحات فتحى	3
الاداره العامه للامن	احمد راشد	4
		5
		6

2 - أسماء مجموعة الإخلاء :

الاداره العامه للامن	حمد على	1
الاداره العامه للامن	عماد على	2
الاداره العامه للامن	مصطفى طلعت	3
الاداره العامه للامن	مصطفى هنيدى	4
		5
		6

3 - أسماء مجموعة الإسعاف :

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

4 - أسماء جماعة التطويق :

الاداره العامه للامن	حمدى شحاته	1
الاداره العامه للامن	نور الدين محمد	2
الاداره العامه للامن	عمرو كامل	3
الاداره العامه للامن	محمد زينهم	4
		5
		6

• تحديد منطقة التجمع لمبنى كلية الطب البشري

• وتقع في البارك خلف المبني كلية الطب البشري .



• الأجهزة المعاونة بالجامعة :

1 - الادارة الهندسية 2 - الغاز الطبيعي

3 - المياه 4 - الكهرباء

• أرقام تليفونات الادارة العامة للأمن والسلامة والصحة المهنية

(222) -1

(339) -2

(277) -3

(249) -4

• وفي جميع الأحوال يجب على الجميع التعاون في منع مسببات الحرائق بدأة من الشخص نفسه الذي قد يقوم دون قصد بالقاء بقايا السجاد 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 بشري موضحاً فيه طرق الإخلاء وأماكن وضع طفليات الحريق وأماكن صناديق الحريق وصناديق الإسعافات الأولية ومخارج الطوارئ ونقطة التجمع .

مدير عام الأمن

لواء دكتور /

كمال عبد الله



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 البصمة في الحضور وإنصراف وإعتماد الحضور وإنصراف بواسطة التوقيع في كشفوف داخل كل إدارة.
- منح السيدات من العاملين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والإداريين المعيلات لأطفال حتى 12 سنة إجازة مدفوعة الأجر.
- يمنح جميع العاملين إجازات العمل بالتناوب بحيث تصبح نسبة الحاضرين في كل قسم 50%.
- التشديد على ارتداء الكمامات أثناء التواجد في أماكن العمل، الالتزام بمسافات التباعد الجسدي.
- توفير سوائل التعقيم في مواقع ملائمة وبأعداد مناسبة داخل كل مبني.
- 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 بإستخدام برنامج Microsoft teams في الفترة ما بين 2020/3/15 حتى 2020/7/1 .
- في حالة الإشتباه في الإصابة بفيروس كورونا المستجد بأى يتم منح إجازة مدفوعة الأجر لحين إجراء ما يلزم من تحاليل، وفي حالة ثبوت الإصابة يمنح المصاب إجازة مدفوعة الأجر حتى تعافييه 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.