

اليوم السابع

خليك في البيت

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

السبت، 11 أبريل 2020 10:28 م



جولة لرئيس جامعة حلوان

أجرى الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان ، اليوم السبت ، جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية.

وشدد رئيس جامعة حلوان في بيان صادر عن الجامعة ، على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد ، مؤكداً على الالتزام بارتداء الأقنعة والفحازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.



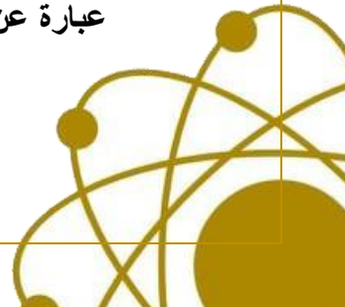
ووجه رئيس الجامعة ، بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا الدكتور ماجد نجم العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكتاف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن.

وعلى جانب آخر ، استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية و اشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer 3 مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering ، وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كمادة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل إحدى الشركات العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

ويهدف التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كمادة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمادات القماش المستهلكة حيث أن الكمادة مصنعة من مادة متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكمادة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسنول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.





كما تم تنفيذ جزء كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم إحدى الشركات العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.

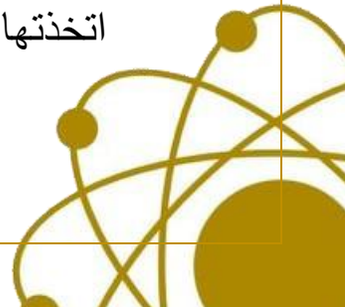


Online
الجمهورية
بوابة مؤسسة دار التحرير للطبع والنشر

تحذيرات شديدة من رئيس جامعة حلوان للعاملين داخل المنشآت الإدارية..
تعرف عليها بالصور



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية
لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون
الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي
اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد



وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وأمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .









مفاجأة من طلاب جامعة حلوان لمواجهة فيروس كورونا

مرور فهمي السبت، 11 أبريل 2020 - 12:15 م

استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية د. ماجد نجم رئيس الجامعة ود. أحمد الجارحي عميد الكلية وإشراف د. محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer 3 مع نظام الهندسة العكسية. Reverse Engineering.

وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كمادة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل شركة prusa العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020 .

ويهدف التطبيق العملي للمشروع تصنيع كمادة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمادات القماش المستهلكة؛ حيث أن الكمادة مصنعة من مادة متماسكة وخفيفة على الوجه، بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم .



وتتكون الكمامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء،
الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء
الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد
وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقايه العين من العدوى وهو أيضا من تصميم
شركة prusa العالمية- وتم تصنيعها بمعامل الكليه بدعم من أكاديميه البحث
العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعه شعبه هندسة
الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد
محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت
إشراف د. محمد حمود احمد... المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف
على المشروع.



اليوم السابع خليك في البيت

طلاب هندسة حلوان يصنعون كامرة جديدة يمكن تعقيمها وإعادة استخدامها



استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية واشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer3 مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering، وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامرة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل إحدى الشركات العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020 .



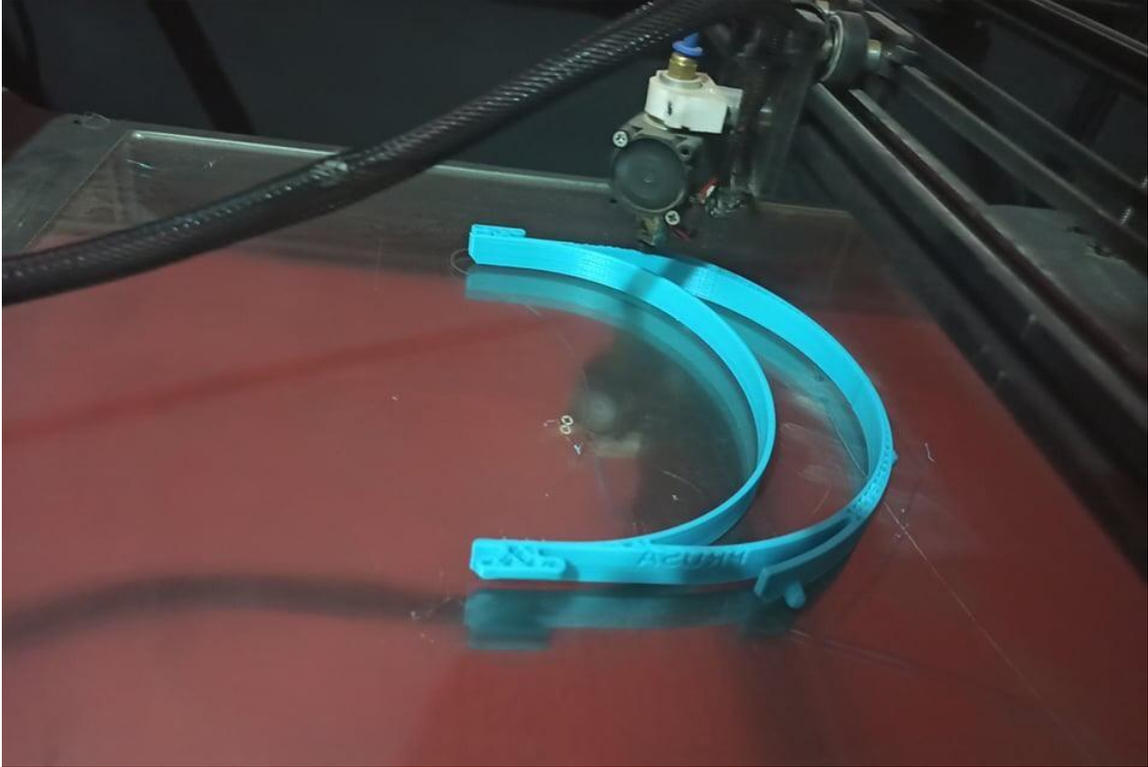
وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان اليوم السبت ، يهدف التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كمامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمادات القماش المستهلكه حيث أن الكمامة مصنعة من ماده متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكمامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ جزء كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم إحدى الشركات العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعه شعبة هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.





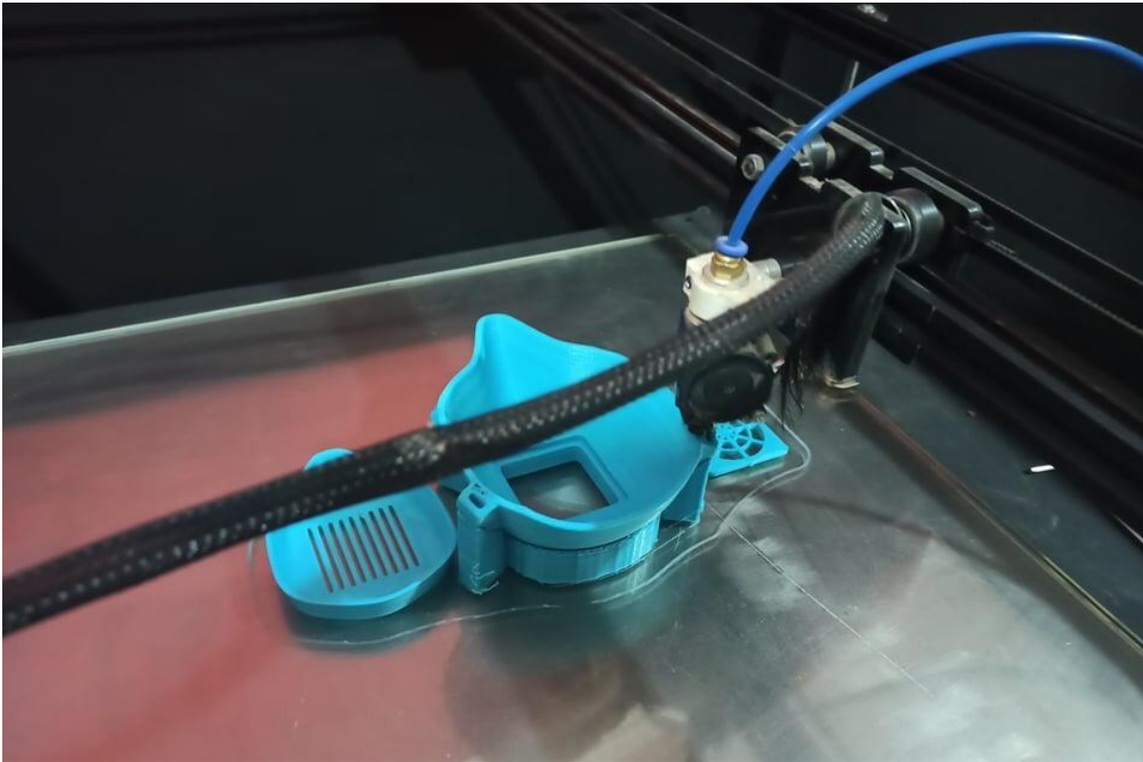


مراحل تصنيع الكمامة

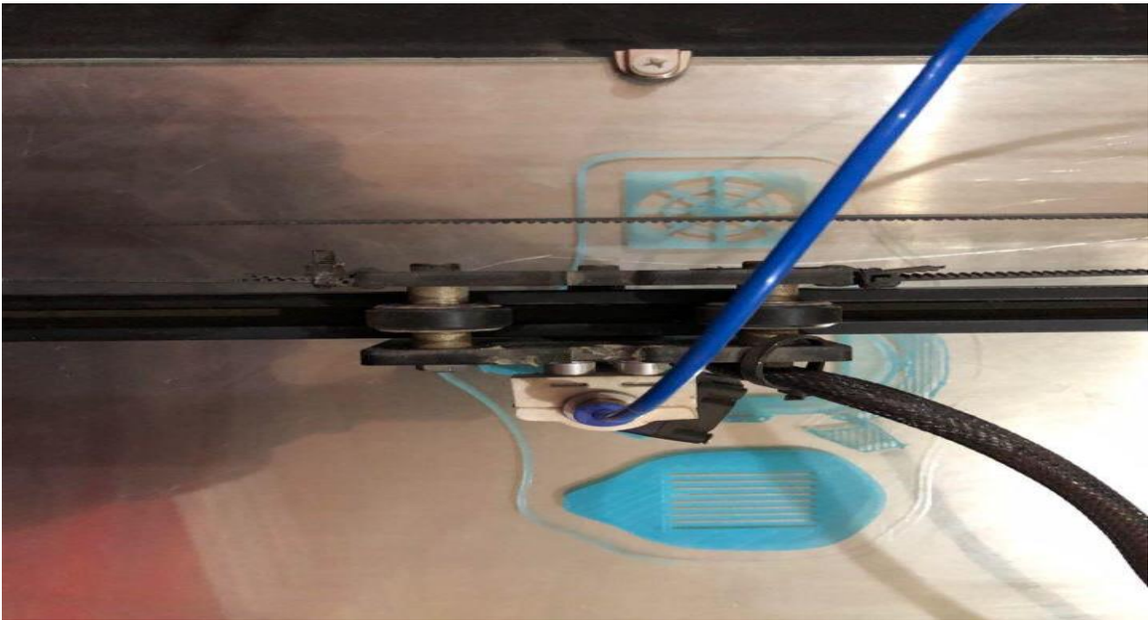


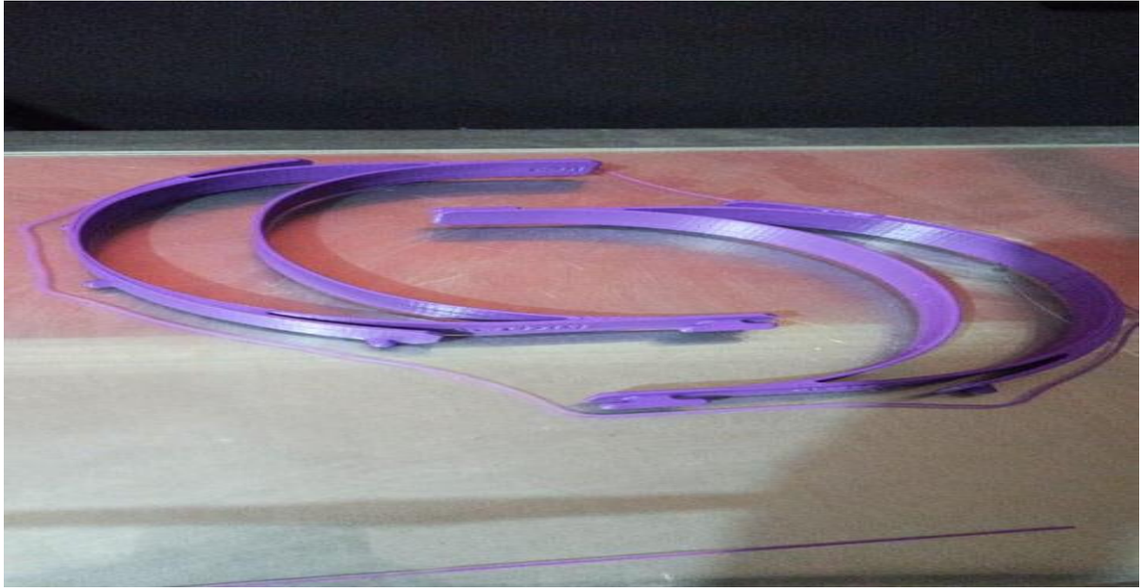














جامعة حلوان تتخذ قرارات مهمة للنهوض بالتعليم عن بعد.. تعرف عليها

السبت 11/أبريل/2020 - 02:58 م

أصدر الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، عددًا من القرارات المهمة لتطوير عملية التعليم عن بعد في ظل تعليق الدراسة بسبب انتشار فيروس كورونا المستجد .
تتمثل هذه القرارات في :

1- تقديم كل التظلمات الخاصة بنتائج الفصل الدراسي الأول على منصة الالكترونية أون لاين دون رسوم.

٢ - إتاحة الدخول على منصة التعليم الالكتروني بالجامعة بدون تسجيل دخول أو كلمة مرور.

٣ - الدخول على منصة التعليم الالكتروني مجاناً .



٤- إلغاء كل الامتحانات الإلكترونية القصيرة والاكتفاء بالتكليفات النظرية وفقاً لقرار مجلس الجامعة رقم 489 بتاريخ 31 مارس 2020.

٥- إلغاء التكاليف التي تستلزم شراء خامات و الخروج من المنزل .

٦- التأكيد على عدم إجبار الطالب على شراء الكتب.

٧- تأجيل دفعات التربية العسكرية لشهر ابريل لحين استقرار الاوضاع .

٨- إلغاء درجات الحضور و اعمال السنة و ضمها لدرجة الامتحان النهائى .

٩- التواصل الدائم مع اتحاد الكلاب لحل كافة العقوبات و المشاكل التى تواجه الطلاب

وكانت جامعة حلوان أعلنت أن لديها خطة محكمة للتعليم عن بعد منذ بداية أزمة كورونا حيث إنه تم نشر المواد التعليمية للطلاب عبر صفحات الفيس بوك وقنوات يوتيوب والمواقع الخاصة بالكليات.

ونشرت إدارة جامعة حلوان منصة الجامعة للتعليم الإلكتروني بعد إعلان تفعيلها بشكل رسمى عبر هذا الرابط: <http://app2.helwan.edu eg/VU-Helwan>.



البّلد

فنون جميلة تطلق FOFA'S GOT TALENT لاكتشاف مواهب الطلاب

السبت 11/أبريل/2020 - 08:56 م



مع استمرار تعليق الدراسة بالجامعات وتعليق الانشطة الطلابية منعا للتجمعات، لم تتوقف جامعة حلوان عن اكتشاف المواهب الطلابية أو التواصل مع طلابها ، ولم يكل طلاب كليات الفنون من انتاج ابداعات لابهار المواطنين.





و اطلق اتحاد طلاب كلية الفنون الجميلة بجامعة حلوان مسابقة (FOFA'S GOT TALENT (QUARANTINE EDITION و هى مسابقة للغناء و استكشاف المواهب اون لاين .

و اوضح مسئولى الاتحاد ان المسابقة هى لاكتشاف المواهب اون لاين عن طريق ان الطلاب يصورون فيديوهات الانفسهم اثناء الغناء بطريقة احترافية و يتم ارساله عبر الصفحات الرسمية لاتحاد الطلاب و يصوت كافة طلاب الكلية على فيديوهات المشاركين .

وأشار الى ان المسابقة تتم على 3 مراحل يتم من خلالها تصفية المشاركين لاختيار من هو نجم الكلية.

جدير بالذكر ان اوركسترا ابداع بكلية التربية الموسيقية قد اطلق اغنية كرونيلا عبر صفحات السوشيل ميديا من خلال عزف الطلاب عبر احدى برامج الفيديو كول اون لاين ، وذلك لدعم حملة خليك بالبيت و التوعية بخط الكورونا.



البلد

خميس المفكرين ونادى الحوار.. مبادرات طب حلوان لممارسة الأنشطة الطلابية أون لاين

السبت 11/أبريل/2020 - 11:06 م

مع استمرار تعليق الدراسة بالجامعات وتعليق الأنشطة الطلابية منعا للتجمعات، لم تتوقف جامعة حلوان عن اكتشاف المواهب الطلابية أو التواصل مع طلابها.

وقدمت كلية الطب جامعة حلوان العديد من المبادرات والمسابقات بنظام الاون لاين لتحفيز الطلاب والتواصل معهم واكتشاف مواهبهم .

ومن هذه المبادرات؛ مبادرة #نادى_الحوار التى أطلقها اتحاد الطلاب حيث قام بعمل محادثة اون لاين عن طريق خاصية الفيديو كول باحدى البرامج لمناقشة بعض الموضوعات العلمية و الثقافية ، لتنمية الوعي الثقافى للطلاب و نشر ثقافة التعلم من الاخر ولاثبات انه يمكن للطلاب التواصل عن بعد فى كافة المجالات

وأطلقت الكلية مسابقة "اعرف الدنيا حواليك". للمعلومات العامة التى تدور حول أسئلة متعلقة بالمعلومات العامة عن جميع بلدان العالم، يتم طرحها على الطلاب بشكل أسبوعي، مشيراً إلى أن الطالب الفائز يجرى تكريمه على مستوى الكلية.

ودشنت مسابقة شيف الكلية التى اطلقت اون لاين عن طريق عمل فيديوهات لاكلات يتم طبخها من قبل الطلاب وعرضها على صفحات التواصل الاجتماعى .





وأطلقت الكلية مسابقات للرسم بنظام الاون لاين عن طريق اختيار موضوع محدد يرسم فيه الطلاب و يتم عرض الاعمال عبر صفحات التواصل الاجتماعي و مبادرة خميس المفكرين التي يتم من خلالها نشر بعض المقالات للطلاب عبر صفحات الاتواصل الاجتماعي كنوعا من التواصل بينهم و مسابقة القاء الشعر و الغناء ، بهدف استكشاف مواهب الطلاب مهما كانت المسافات بينهم.



العربية

قصة تعافي مريض بتليف الكبد وابنه من فيروس كورونا في مصر

آخر تحديث: السبت 18 شعبان 1441 هـ - 11 أبريل 2020 GMT 15:06 - KSA 18:06



حصدت محافظة بني سويف الكثير من حالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد خلال الأسبوعين الماضيين، كما شهدت العديد من حالات التعافي لمصابين بالفيروس لأعمار مختلفة وحالات مرضية عديدة، وفي حديث لـ"العربية.نت" مع محمود. س (27 عام) الذي أصيب بالعدوى من والده (59 عاما) بفيروس كورونا بعد شفائهما بشكل كامل من الفيروس.



في التفاصيل، توجه محمود إلى مستشفى الحميات بمحافظة بني سويف مع أبيه الذي يعاني من ارتفاع ضغط الدم بعد ارتفاع حرارته بشكل مفاجئ، ليطمئن عن حالة والده ويتلقى الرعاية المطلوبة، وبعد الكشف فوجئ محمود بإصابة والده بفيروس كورونا، كما أنه بعد الكشف عن محمود تأكد الأطباء من إصابته بالفيروس أيضاً على الرغم من عدم ظهور أي أعراض عليه ولكن جاءت النتيجة إيجابية، ليتأكد انتقال العدوى إليه من أبيه الذي أصيب بالفيروس وظهرت عليه الأعراض منها ارتفاع حرارته.



وأوضح محمود أنه تم نقله مع والده بواسطة سيارة إسعاف مجهزة على الفور بعد التأكد من إصابتهما إلى مستشفى العزل 15 مايو الذي تلقيا فيه العلاج بداية من 24 مارس حتى الـ4 من أبريل بعد التأكد من شفائه التام، وخروج والده أيضا في الـ9 من أبريل بعد التأكد من شفائه التام من المرض.

نجاح العزل المنزلي.. الأسرة بخير

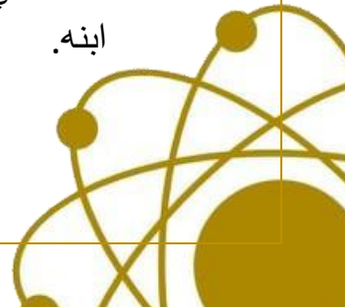
وتابع محمود أنه بعد التأكد من إصابته هو ووالده بالفيروس تم عزل الحي السكني في مدينة بني سويف بالكامل من جانب المحافظة التي ساهمت في تعقيم وتطهير الحي، خاصة أنه تم إصابة أسرة مكونة من أب وأم وطفل في نفس أيام إصابة محمود ووالده، وقامت المحافظة بالتعاون مع إدارة الطب الوقائي بتوفير كل اللوازم للسكان حتى لا يضطر أحد للخروج من منزله أثناء الـ14 يوماً مع متابعة الحالة الصحية لهم للتأكد من عدم إصابة أحد منهم بالفيروس، ولم يثبت إصابة أي منهم خلال تلك الفترة.

وإلى ذلك، أكد محمود أنه أثناء فترة عزله ظهرت عليه بعض أعراض الإصابة وهي احتقان الحلق، مع ضيق بسيط في التنفس، مع استقرار حالته الصحية أثناء فترة العزل، ولم يحتاج إلى النقل للعناية المركزة إطلاقاً، وأشاد محمود بالتعاون والرعاية الطبية التي تلقاها أثناء فترة تواعده في المستشفى من الأطباء والممرضين.





ومن جانبه، أكد الدكتور هشام سلطان، مدرس مساعد تخدير وحالات حرجة بجامعة حلوان، وأحد أعضاء فريق جامعة حلوان في مستشفى 15 مايو لـ"العربية.نت"، أن حالة والد محمود كانت مستقرة عند وصوله لمستشفى العزل هو وابنه محمود، حيث كانت الحالة في المراحل الأولى من الإصابة، أما محمود فلم يكن هناك أي أعراض قد ظهرت عليه بعد، إلا أنه بعد مرور يومين، بدأت حالة الأب بالتدهور، وتم نقله إلى العناية المركزة بسبب الارتشاح الرئوي، ومع متابعة الفريق الطبي للحالة ومعرفة أننا يعاني من ارتفاع ضغط الدم، فإن المفاجأة كانت اكتشافنا أنه يعاني من تليف في الكبد، مع عملنا على خفض درجة حرارته والسيطرة على ضغط الدم، وبعد تحسن حالته وأثناء تجهيزه للفصل من جهاز التنفس الصناعي، حدث نزيف حاد للمريض نتيجة تمزق دوالي المريء، ولكن قمنا بالسيطرة على النزيف ومضاعفاته حتى توقف النزيف تماماً، وتحسن حالة الوعي لديه، وبعد تحسنه تم فصله من جهاز التنفس الصناعي، وتعافى الأب من الفيروس بشكل كامل، وغادر المستشفى بعد أيام من تعافي ابنه.





وأشار محمود إلى أنه على الرغم من شفائه تماماً هو ووالده من الفيروس إلا أنهم اتبعوا إرشادات الوقاية من العزل 14 يوماً في منزلهم بعد الخروج من مستشفى العزل، وأكد محمود أن والده حالته مستقرة تماماً، وما زال الأطباء يتواصلون معهم للاطمئنان على صحة والده.





رئيس جامعة حلوان: نسعى لتوفير بيئة عمل " صحية وآمنة للعاملين "



أجرى د. ماجد نجم، رئيس جامعة حلوان، جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، مشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد.



وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

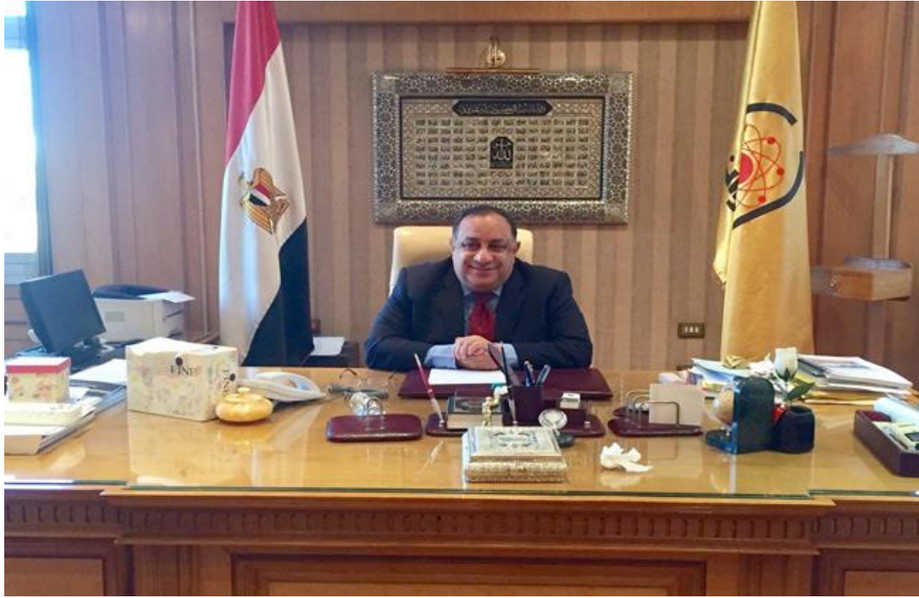
ودعا نجم العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .





رئيس جامعة حلوان: نسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

22:20 | 2020-4-11



محمود سعد

أجرى الدكتور ماجد نجم، رئيس جامعة حلوان ، جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة، وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد، مؤكدا الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة، وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبدالفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.



ووجه رئيس الجامعة، بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة، مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال والموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي إلا بالتعاون والتكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وأمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفاعلية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن.



رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين



أجرى الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان ، اليوم السبت ، جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية.

وشدد رئيس جامعة حلوان فى بيان صادر عن الجامعة ، على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات



الإصابة بفيروس كورونا المستجد ،مؤكدًا على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة ، بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا الدكتور ماجد نجم العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن.

وعلى جانب آخر ، استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية و اشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer3 مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering، وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامرة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل إحدى الشركات العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.



ويهدف التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كمامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمامات القماش المستهلكه حيث أن الكمامة مصنعة من ماده متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكمامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ جزء كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم إحدى الشركات العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعه شعبه هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.



رئيس جامعة حلوان:- نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين



كتب - خالد الشربيني

أجري اليوم الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



الوحدة الإخباري

رئيس جامعة حلوان: نسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

أجري اليوم الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



القرار العربي

رئيس جامعة حلوان: نسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

أجري اليوم الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



أخبارك.نت

طلاب هندسة حلوان يصنعون كامامة جديدة يمكن تعقيمها وإعادة استخدامها

استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printer مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering، وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامامة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل إحدى الشركات العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان اليوم السبت ، يهدف التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كامامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمادات القماش المستهلكه حيث أن الكامامة مصنعة من ماده متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكامامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.



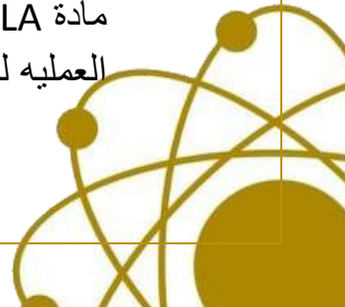
كما تم تنفيذ جزء كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم إحدى الشركات العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.



طلاب هندسة حلوان يصنعون كامرة جديدة على ماكينة طباعة ثلاثية الأبعاد.. بالصور



استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer3 مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering. وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامره من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل شركة prusa العالميه للاستفاده من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020 .

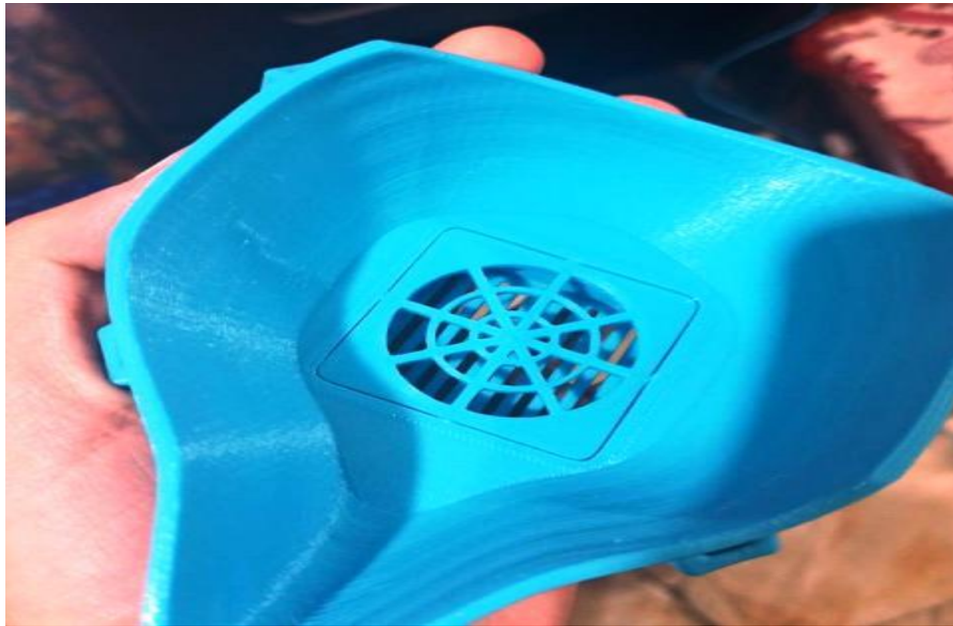


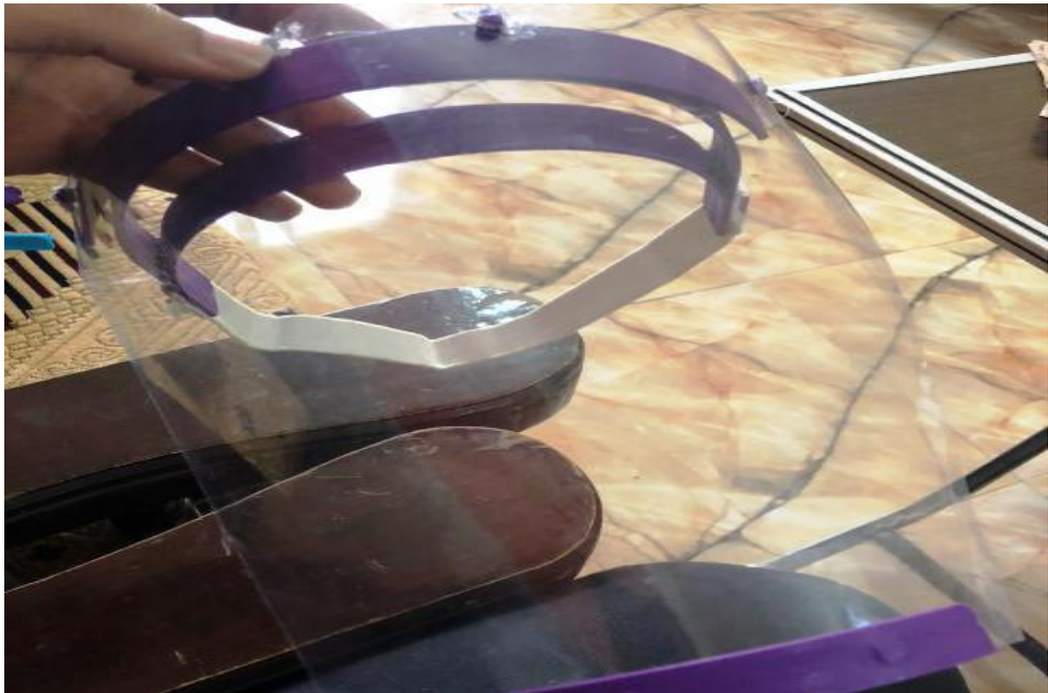
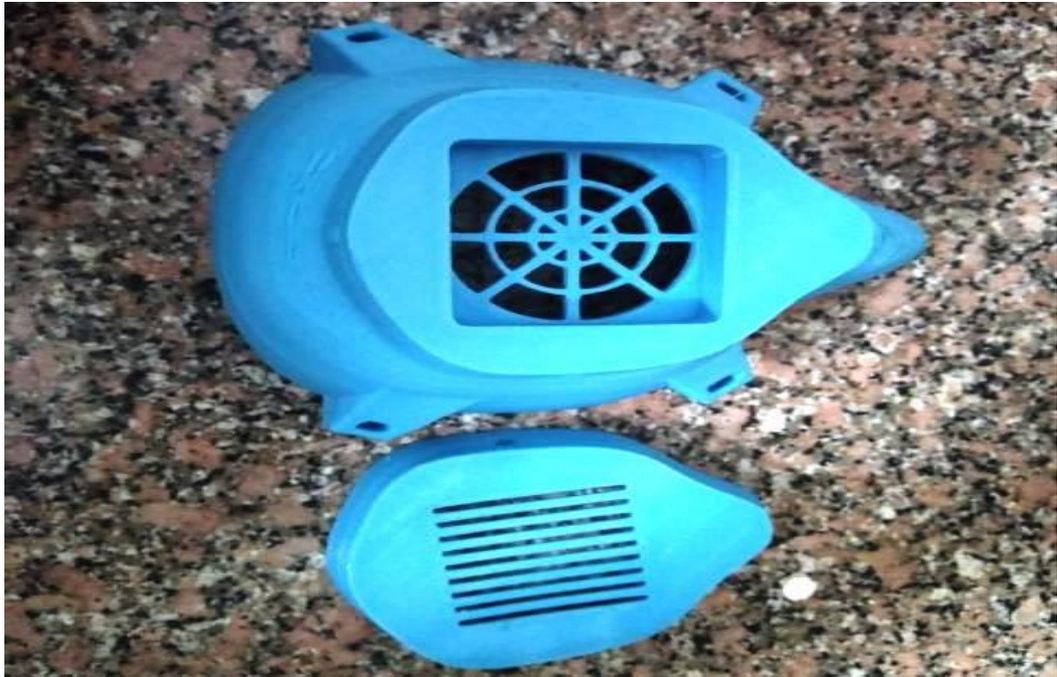
ويهدف التطبيق العملي للمشروع الى تصنيع كمامه تحقق أعلى وقايه من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمامات القماش المستهلكه حيث أن الكمامه مصنعه من ماده متماسكه وخفيفه على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وأعادها استخدامها بشكل دائم .

وتتكون الكمامه المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقايه العين من العدوى وهو ايضا من تصميم شركه prusa العالميه وتم تصنيعها بمعامل الكليه بدعم من أكاديميه البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعه شعبه هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف د. محمد حمود احمد... المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.







طلاب هندسة حلوان يصنعون كامامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد

استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم، رئيس الجامعة، والدكتور أحمد الجارحي، عميد الكلية، وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد، المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية، تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printer مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering.

وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامامة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل شركة prusa العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

ويهدف التطبيق العملي للمشروع الى تصنيع كامامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكامات القماش المستهلكه، حيث أن الكامامة مصنعه من ماده متماسكه وخفيفه على الوجهه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وأعادها استخدامها بشكل دائم.



وتتكون الكمامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عبارة عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم شركة prusa العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديميه البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد أحمد، سما أحمد كمال، أحمد محمد حسن، وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد، المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية، والمشرف على المشروع.



صدي اون لاين

طلاب هندسة حلوان يصنعون كمادة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد

استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم، رئيس الجامعة، والدكتور أحمد الجارحي، عميد الكلية، وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد، المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية، تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد D Printer 3 مع نظام الهندسة العكسية **Revese Engineering**.

وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كمادة من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل شركة prusa العالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

ويهدف التطبيق العملي للمشروع الى تصنيع كمادة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمادات القماش المستهلكة، حيث أن الكمادة مصنعة من مادة متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكمادة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسنول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عباره عن ممرات



للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقاية العين من العدوى وهو أيضا من تصميم شركة prusa العالمية وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديميه البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد أحمد، سما أحمد كمال، أحمد محمد حسن، وذلك تحت إشراف الدكتور محمد حمود أحمد، المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية، والمشرف على المشروع.



الوطن

رئيس جامعة حلوان: نسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد



وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وأمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



الأسبوع

رئيس مجلس الإدارة
محمود بكرى

رئيس التحرير
مصطفى بكرى

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

السبت، 11 أبريل، 2020 - 9:48 م



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب



احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



صدي مصر

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

السبت، 11 أبريل، 2020 - 9:48 م



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب



احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين



كتب : احمد سلامه

أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.





ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين،

مؤكدًا على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وأمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



رئيس جامعة حلوان : نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.



ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



اليوم

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



بوابة العاصمة

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين

أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشؤون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشؤون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

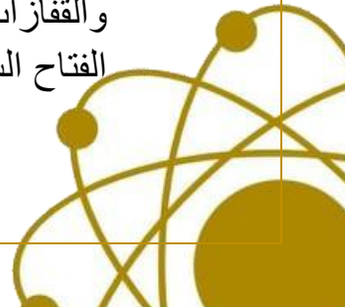
ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي إلا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .



بالصور رئيس جامعة حلوان يجري جولة تفقدية لمتابعة الشئون الإدارية بالجامعة



أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.



ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعى لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .





اليوم الخامس

رئيس جامعة حلوان: نسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين.

أحمد حسن

أجري اليوم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان جولة تفقدية لمتابعة أعمال الشئون الإدارية بالجامعة وخلال الجولة التقى عمال الشئون الإدارية، وشدد على ضرورة اتباع الإجراءات الاحترازية والوقائية التي اتخذتها الدولة والجامعة لتجنب احتمالات الإصابة بفيروس كورونا المستجد وأكد على الالتزام بارتداء الأقنعة والقفازات واتباع إجراءات الحماية والسلامة وذلك في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي المشددة بمتابعة إجراءات السلامة الصحية وحماية العاملين.

ووجه رئيس الجامعة أوامره بتوزيع كمادات على العاملين بالجامعة مؤكداً أن ذلك يأتي حرصاً على سلامة كل العمال و الموظفين بالجامعة، واتساقاً مع جهود الدولة الوقائية لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد.

ودعا سيادته العاملين كافة إلى ضرورة اتباع كل الإجراءات الاحترازية لمواجهة هذا الفيروس، الذي يمثل تهديداً عالمياً ومحلياً لحياة الإنسان ، مشيراً إلى أن ذلك لا يأتي الا بالتعاون و التكاتف مع قرارات الحكومة التي تهدف إلى حماية العاملين، مؤكداً على أن الجامعة تسعي لتوفير بيئة عمل صحية وآمنة للعاملين، بما يضمن انسيابية العمل بكفاءة وفعالية بالتوازي مع الحفاظ على السلامة والأمن .





طلاب هندسة حلوان... يخترعون ماكينة جديدة لصنع الكمامات

كتب : علي فوزي سلامة

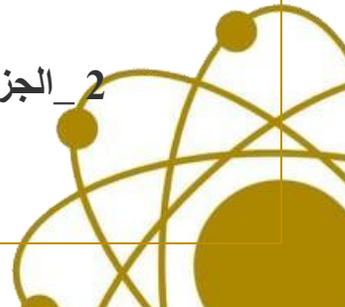
تمكن طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور “ماجد نجم” رئيس الجامعة ، الأستاذ الدكتور “أحمد الجارحي” عميد الكلية و إشراف الدكتور “محمد حمود أحمد” المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية تصميم وتصنيع مشروع إبتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printer مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering.

جاء ذلك ضمن أحد التطبيقات العملية للمشروع و تم تصنيع كمامه من مادة PLA والتي تم تصميمها من قبل شركه prusa العالميه للاستفاده من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

تتكون الكمامه المصنعة من قبل طلاب هندسة جامعة حلوان من ثلاثة أجزاء:

1_الجزء الأول مسنول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف.

2_ الجزء الثاني عباره عن ممرات للتنفس.



3_ الجزء الثالث عبارة عن غطاء يتم تركيبه بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقايه العين من العدوى وهو ايضا من تصميم شركة prusa العالميه

وتم تصنيعها بمعامل الكليه بدعم من أكاديميه البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعه شعبه هندسة.

حيث شارك في الإنتاج كلا من:

“محمد عبد العاطي عبد المحسن” ، “محمد سيد عبدالله” ، “محمود محمد محمود” ، يوسف عماد أحمد” ، “سما احمد كمال” ، و “أحمد محمد حسن” ، وذلك تحت إشراف الدكتور “محمد حمود أحمد المدرس” بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.

فقد جاء الهدف من التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كاماه تحقق أعلى وقايه من العدوى بفيروس كورونا المستجد ، وذلك مع تقليل تكاليف استخدام الكمامات القماش المستهلكه.

كما أن الكمامه مصنعه من ماده متماسكه وخفيفه على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وأعادها استخدامها بشكل دائم.



بالصور.. تصنيع كمامة دائمة بهندسة حلوان



استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد مع نظام الهندسة العكسية حيث تم تصنيع كمامة من مادة PLA من تصميم شركة عالمية للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية



ويهدف التطبيق العملي للمشروع الى تصنيع كمامة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكمامات القماش المستهلكة حيث أن الكمامة مصنعة من مادة متماسكة وخفيفة على الوجه بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط ويمكن تعقيمها وأعادته استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكمامة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عبارة عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقاية العين من العدوي وتم تصنيعها بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبد المحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد احمد، سما احمد كمال، احمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف د. محمد حمود احمد... المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.





الدسنة

طلاب هندسة حلوان يبتكرون كامرة على ماكينة طباعة D3 (صور)



استطاع طلاب كلية الهندسة بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم، رئيس الجامعة، والدكتور أحمد الجارحي، عميد الكلية، وإشراف الدكتور محمد حمود أحمد، المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية، تصميم وتصنيع مشروع ابتكاري جديد من خلال تكامل ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printer مع نظام الهندسة العكسية Reverse Engineering، وكأحد التطبيقات العملية للمشروع تم تصنيع كامرة من مادة PLA،



والتي تم تصميمها من قبل شركة prusa العالمية؛ للاستفادة من التطبيقات العملية لمشاريع التخرج بقسم الهندسة الميكانيكية لهذا العام 2020.

ويهدف التطبيق العملي للمشروع إلى تصنيع كامرة تحقق أعلى وقاية من العدوى بفيروس كورونا المستجد مع تقليل تكاليف استخدام الكامرات القماش المستهلكة، حيث إن الكامرة مصنعة من مادة متماسكة وخفيفة على الوجه، بالإضافة إلى أنها للاستخدام الشخصي فقط، ويمكن تعقيمها وإعادة استخدامها بشكل دائم.

وتتكون الكامرة المصنعة من قبل طلاب هندسة حلوان من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول مسئول عن تغطية جزء من جانبي الوجه مع الأنف، الجزء الثاني عبارة عن ممرات للتنفس والجزء الثالث عبارة عن غطاء يركب بعد وضع الفلتر بين الجزء الثاني والثالث.

كما تم تنفيذ shield كامل لوقاية العين من العدوى، وهو أيضا من تصميم شركة prusa العالمية وتم تصنيعه بمعامل الكلية بدعم من أكاديمية البحث العلمي من خلال فريق عمل المشروع من طلاب الفرقة الرابعة شعبة هندسة الإنتاج (محمد عبد العاطي عبدالمحسن، محمد سيد عبدالله محمود محمد محمود، يوسف عماد أحمد، سما أحمد كمال، أحمد محمد حسن) وذلك تحت إشراف د. محمد حمود أحمد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع.



