



هندسة بحلوان تبتكر تطبيق ذكي يساعد على الحد من انتشار وباء فيروس كورونا.. بالصور



• **كتب تامر هلال**

الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ ١٦:٢٤:١٠ ص

تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والأستاذ الدكتور أحمد الجارحي عميد كلية الهندسة بحلوان، قام فريق بحثي بمعمل الأبحاث اللاسلكية بكلية الهندسة بقيادة الدكتور محمود المسلاوي الأستاذ المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات وبمشاركة المهندس عبدالله إبراهيم والمهندس محمد عناني اعضاء الفريق البحثي بالمعمل بالعمل على تصميم وابتكار نظام إلكتروني متكامل يدعم عملية التقصي الذاتي والمتابعة للأشخاص المحتمل مخالطتهم لأشخاص ثبتت إصابتهم بفيروس كورونا المستجد مما يساعد في الحد من إنتشار الفيروس.

يتكون النظام المبتكر من ثلاثة اجزاء رئيسية هي "تطبيق ذكي على الهاتف المحمول، منصة إلكترونية لمعالجة البيانات، موقع إلكتروني على الإنترنت"

وتعمل هذه الأجزاء بصورة تكاملية وتعتمد على بعض التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي .

ويمكن لهذا النظام إتاحة أداة تمكن الأشخاص من التقصي الذاتي لاحتمالية مخالطتهم بأحد الأشخاص المصابين بفيروس كورونا المستجد حيث يقوم التطبيق اتوماتيكيا عن طريق معالجة بعض البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بتنبيه صاحب الهاتف بأنه ربما كان موجود في محيط أو خالط أحد الأشخاص الحاملين للفيروس في الأيام المحدده الماضية ومن ثم إتخاذ الإجراءات الاحترازية المناسبة وبالتالي الحد من انتشار هذا الفيروس .

كما يتيح هذا النظام توفير وسيلة فعالة تساعد في تنشيط ذاكرة الأشخاص الذين تثبت إصابتهم بفيروس كورونا لتذكر الأماكن والأوقات التي تواجد بها قبل اكتشاف اصابته مما يدعم عمليات التقصي والتتبع للحالات المخالطة لهؤلاء الأشخاص، هذا بالإضافة إلى الإعلام الاتوماتيكي للجهات المعنية عن الأماكن مرفقة بالأوقات التي تواجد بها أشخاص حاملين للفيروس لاتخاذ اجراءات التعقيم المناسبة لتلك الاماكن والمواقع أو اى اجراءات احترازية اخرى.

كما يعمل النظام على توفير وسيلة الكترونية فعالة تتيح للأشخاص الذين اكتشفوا احتمالية مخالطتهم لأشخاص مصابين بالفيروس من خلال خدمة التقصي الذاتي التي يقدمها النظام بالتواصل مع الجهات المعنية بالدولة (مثل وزارة الصحة والسكان المصرية) لاعلامهم بحالتهم الصحية بشكل دورى ومن ثم استقبال الاجراءات الاحترازية وبروتوكولات التعامل الواجب العمل بها بما يتيح عملية المتابعة المستمرة لهؤلاء الاشخاص.

ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات، عبر زيارة الصفحة الخاصة بالنظام المبتكر على الموقع الالكتروني لمعمل الابحاث اللاسلكية بكلية الهندسة بحلوان.

<https://wrl.helwan.edu.eg/solutions/tracy>

الجمهورية

كلية صيدلة جامعة حلوان تتضامن مع العمالة اليومية فى الصف.. بالصور



• كتب تامر هلال

الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ ١٠:٤٨:٤١ ص

قامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة ، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة ، وإشراف الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .



أكد الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً ، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الإجتماعي واستمرار الجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً ، مضيفاً أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

وأضاف الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي أطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا.

وأشارت الأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية بأهمية العمل المجتمعي.

وأوضحت الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشرف على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية الديسيمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف الطارئة الحالية.

بالصور ابداعات لطلاب كلية التربية الفنية

٢٠٢٠-٤-١٤

احمد حسن

فى إطار الخطوات التى اتخذتها جامعة حلوان فى عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية، نجح طلاب الفرقة الاولى فى تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهى ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية .

حيث أن أسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام فى الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذى تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من الأساليب التى يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه فى أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها فى مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وقد تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعى مع بداية الفصل الدراسى الثانى ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر اون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال افكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق

الصور المرسله إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون.

وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية و أقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجده في تجمعات وتم ذلك بالفعل.







البوابة

صيدله حلوان توزع ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية بالصف

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ١١:٠٤ ص

هناك بديع

وزعت كلية الصيدله بجامعة حلوان أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدله، وإشراف الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وحسب البيان الصادر اليوم أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الاجتماعي واستمراراً لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً، مضيفاً أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا. وأضاف الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي اطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا.



وأشارت الأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية بأهمية العمل المجتمعي.

وأوضحت الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشرف على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية الديسمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف الطارئة الحالية.



اليوم الخامس

elyoumel5.com
صحافة تضيء لك الواقع

كلية صيدلة جامعة حلوان تتضامن مع العمالة اليومية بالصف

احمد حسن

قامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة ، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة ، وإشراف الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقوى الأكثر احتياجاً ، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الإجتماعي واستمراراً لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً ، مضيفاً أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

وأضاف الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي أطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية



لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا.

وأشارت الأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية بأهمية العمل المجتمعي.

وأوضحت الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشرف

على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية الديسمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف الطارئة الحالية.



الوطن اليوم

كلية صيدلة جامعة حلوان تتضامن مع العمالة اليومية بالصف

كتب : احمد سلامة

قامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة ، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة ، وإشراف الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً ، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الإجتماعي واستمراراً لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً ، مضيفاً أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

وأضاف الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي اطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا.

وأشارت الأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية بأهمية العمل المجتمعي.



وأوضحت الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشرف
على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية
الديسمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين
الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف
الطارئة الحالية.

البوابة

بالصور.. إبداعات لطلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ٢٨:٠١ م



هناك بديع

نجح طلاب الفرقة الاولى لكلية التربية الفنية بجامعة حلوان في تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهي ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية. يأتي ذلك في إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان في عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

أسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام في الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذي تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على



ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه في أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها في مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة. تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعي مع بداية الفصل الدراسي الثاني ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر اون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال أفكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور المرسلة إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون. وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية وأقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجده في تجمعات وتم ذلك بالفعل.



اليوم السابع

شاهد إبداعات طلاب كلية التربية الفنية جامعة حلوان بمشروعات مادة الطباعة

الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠ ٠٢:٠٠ م

كتب محمد صبحي

نجح طلاب الفرقة الأولى فى تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهى ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية، وذلك فى إطار الخطوات التى اتخذتها جامعة حلوان فى عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

وقال بيان صادر عن جامعة حلوان، إن أسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام فى الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذى تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من الأساليب التى يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه فى أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها فى مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وتمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعى مع بداية الفصل الدراسى الثانى ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر اون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال أفكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء رأى والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور



المرسلة إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون.

وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية وأقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجدده في تجمعات وتم ذلك بالفعل.

كانت وزعت كلية الصيدله بجامعة حلوان أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة، وإشراف الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الدكتور ماجد نجم ، أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً، خاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الاجتماعي واستمرار الجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً.

وأضاف رئيس جامعة حلوان، أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصرى من خطر فيروس كورونا.



بوابة أخبار اليوم

صيدلة جامعة حلوان توزع ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية بالصف

مرورة فهمي

الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠ - ١٠:٥٧ م

قامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية د. ماجد نجم رئيس الجامعة ، وريادة د. حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ود. إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة، وإشراف د. فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

وأكد د. ماجد نجم رئيس الجامعة، أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقوى الأكثر احتياجاً ، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيداً على التكافل الإجتماعي واستمرارا لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً ، مضيفاً أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

وأضاف د. حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي اطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا .



وأشارت د. إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية بأهمية العمل المجتمعي .

وأوضحت د. فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة المشرف على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية الديسيمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف الطارئة الحالية.



صورة | إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

مروة فهمي الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠ - ٠٦:٠٣ م

نجح طلاب الفرقة الأولى في تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهى ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية.

يأتي ذلك فى إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان فى عملية التعلم عن بعد تحت رعاية د. ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة د. حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، ود. محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

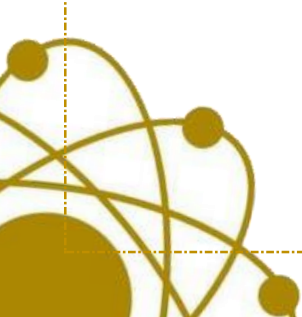
وأسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام فى الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذي تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه فى أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها فى مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وقد تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعى مع بداية الفصل الدراسى الثانى ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر أون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال افكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور المرسله إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف د. أحمد سليمان والفريق المعاون. وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية فى حدود الخامات الورقية و



أقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجده في تجمعات وتم ذلك بالفعل.







ورقة وقلم

قصة شفاء مريض كورونا بمستشفى العزل بجامعة حلوان

أعلنت جامعة حلوان ، عن تماثل شفاء وخروج مريض فيروس كورونا البالغ من العمر ٦٠ عاما من مستشفى العزل ١٥ مايو بعد تمكن الأطباء من إجراء منظار طارئ للجهاز الهضمي للمريض بعد إصابته بفيروس كورونا هو وابنه.

وكان قد بدأ تشخيص حالة المريض بإيجابية تحليلها لفيروس كورونا وتدهورت حالة الأب الذي كان يعاني من ارتفاع ضغط الدم وتجمع ماء على الرئتين، بالإضافة إلى إصابته بالتليف الكبدي ليدخل الرعاية المركزة و يوضع على جهاز التنفس الصناعي ويوضع على أدوية خافضة للضغط من أجل السيطرة على ضغطه مع أدوية مدرة للبول حتى تحسنت حالة المريض وتحسن مستوى الوعي لديه.

وأثناء التجهيز لفصله من جهاز التنفس الصناعي دخل في نزيف حاد ليتم عمل منظار طارئ للجهاز الهضمي العلوي، وتم التعامل مع دوالي نازفة وربطها وإيقاف النزيف، مع إعطائه دم وبلازما لرفع نسبة الهيموجلوبين بالدم لتعويض ما فقده، وعقب تحسن حالة الصدر للمريض ودرجة وعيه تم فصله من جهاز التنفس الصناعي.



واكتمل نجاح التعامل مع الحالة عقب ظهور
سلبية مسحة الأب الاولى والثانية ليتعافى الأب و
كذلك الابن من فيروس كورونا المستجد وتم الخروج من
مستشفى العزل ١٥ مايو بسلام.

هذا وقد تم إجراء المنظار للمريض بقيادة الدكتور أحمد
الشافعى الإخصائى بقسم الأمراض المتوطنة بكلية الطب
جامعة حلوان تحت إشراف د. محمد القصاص رئيس قسم
المتوطنة بالكلية لمتابعة الحالة عن بعد.

وأوضح الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان أن جيش مصر
الأبيض من فريق العمل الطبي والتمريض والعاملين يحرصون
على تأدية واجبهم الوطنى فى هذا الوقت العصيب فى علاج
المصابين، واصفا إياهم بأنهم خط الدفاع الأول و الجبهة
الأمامية للدولة المصرية فى مواجهة فيروس كورونا المستجد،
حيث يقومون بدور بطولى لمواجهة فيروس كورونا، وأثنى على
حرصهم على مواصلة العمل والجهد فى تقديم كافة الخدمات
الطبية فى مختلف التخصصات.

وأشاد الدكتور ممدوح مهدي عميد كلية الطب بدور قيادات
الجامعة والجهات المختلفة فى التشجيع ورفع الروح المعنوية
للأطقم الطبية داخل المستشفى، موضحا أنه يتم الاحتفال بكل
حالة تتماثل للشفاء وتصبح نتائجها سلبية وتخرج من
المستشفى تعبيرًا عن السعادة البالغة بالحالات التى تتماثل
للشفاء.



يتقصى المصابين والمخالطين.. «هندسة حلوان» تبتكر تطبيق ذكي للهاتف لمواجهة «كورونا»

منذ ١٣ ساعة | كتب: محمد كامل



قام فريق بحثي بمعمل الأبحاث اللاسلكية بكلية الهندسة بجامعة حلوان، برئاسة الدكتور ماجد نجم، رئيس الجامعة، وبقيادة الدكتور محمود المسلاوي، الأستاذ المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات، وبمشاركة المهندس عبدالله إبراهيم، والمهندس محمد عناني، أعضاء الفريق البحثي بالمعمل، بالعمل على تصميم وابتكار نظام إلكتروني متكامل يدعم عملية التقصي الذاتي والمتابعة للأشخاص المحتمل مخالطتهم لأشخاص ثبتت إصابتهم بفيروس كورونا المستجد مما يساعد في الحد من انتشار الفيروس.



يتكون النظام المبتكر من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: (تطبيق ذكي على الهاتف المحمول، منصة إلكترونية لمعالجة البيانات، موقع إلكتروني على الإنترنت)، وتعمل هذه الأجزاء بصورة تكاملية وتعتمد على بعض التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي.

ويمكن لهذا النظام إتاحة أداة تمكن الأشخاص من التقصي الذاتي لاحتماالية مخالطتهم بأحد الأشخاص المصابين بفيروس كورونا المستجد، حيث يقوم التطبيق أتوماتيكيا عن طريق معالجة بعض البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بتنبيه صاحب الهاتف بأنه ربما كان موجود في محيط أو خالط أحد الأشخاص الحاملين للفيروس في الأيام المحددة الماضية ومن ثم اتخاذ الإجراءات الاحترازية المناسبة وبالتالي الحد من انتشار هذا الفيروس.

كما يتيح هذا النظام توفير وسيلة فعالة تساعد في تنشيط ذاكرة الأشخاص الذين تثبت إصابتهم بفيروس كورونا لتذكر الأماكن والأوقات التي تواجد بها قبل اكتشاف إصابته مما يدعم عمليات التقصي والتتبع للحالات المخالطة لهؤلاء الأشخاص، هذا بالإضافة إلى الإعلام الأتوماتيكي للجهات المعنية عن الأماكن مرفقة بالأوقات التي تواجد بها أشخاص حاملين للفيروس لاتخاذ إجراءات التعقيم المناسبة لتلك الأماكن والمواقع أو أي إجراءات احترازية أخرى.

كما يعمل النظام على توفير وسيلة إلكترونية فعالة تتيح للأشخاص الذين اكتشفوا احتماالية مخالطتهم لأشخاص مصابين بالفيروس من خلال خدمة التقصي الذاتي التي يقدمها النظام بالتواصل مع الجهات المعنية بالدولة (مثل وزارة الصحة والسكان المصرية) لإعلامهم بحالتهم الصحية بشكل دوري ومن ثم استقبال الإجراءات الاحترازية وبروتوكولات التعامل الواجب العمل بها بما يتيح عملية المتابعة المستمرة لهؤلاء الأشخاص.

ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات، عبر زيارة الصفحة الخاصة بالنظام المبتكر على الموقع الإلكتروني لمعمل الأبحاث اللاسلكية بكلية الهندسة بحلوان: [/https://wrl.helwan.edu.eg/solutions/tracy](https://wrl.helwan.edu.eg/solutions/tracy)

المصري اليوم

قرارات هامة بشأن الوباء العالمي.. تفاصيل اجتماع «اللجنة الوزارية لإدارة أزمة كورونا»

منذ ٨ ساعات | كتب: محمد عبد العاطي |

عقدت اللجنة العليا لإدارة أزمة فيروس «كورونا» المستجد، اجتماعها اليوم، برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وبحضور وزراء: التموين والتجارة الداخلية، التربية والتعليم والتعليم الفني، والتعليم العالي والبحث العلمي، والمالية، والتنمية المحلية، والداخلية، والصحة والسكان، والدولة للإعلام، ومستشار رئيس الجمهورية لشئون الصحة والوقاية، ورئيس الهيئة المصرية للشراء الموحد والإمداد والتموين الطبي وإدارة التكنولوجيا الطبية.

وخلال الاجتماع، استعرضت الدكتورة هالة زايد، وزيرة الصحة والسكان، الموقف الحالي لفيروس «كورونا المستجد» في مصر، والإجراءات التي اتخذتها الوزارة لمواجهة تداعياته.

كما تناولت الوزيرة بالشرح الموقف الخاص بتوريدات المستلزمات والادوات الطبية اللازمة لمكافحة العدوى، وكذا التجهيزات المطلوبة وما تم توريده حتى الآن، وكذا استعرضت إجمالي عدد أسرة الإقامة والرعاية المركزة وأجهزة التنفس الصناعي المتوفرة في مستشفيات وزارات: الصحة والتعليم العالي والدفاع والداخلية.

وفي هذا الصدد، كلف رئيس الوزراء خلال الاجتماع بالعمل على سرعة توفير المستلزمات الطبية الخاصة بوزارة الصحة، والمستشفيات التي حددتها الوزيرة، مؤكداً على ضرورة موافاته بتقرير يومي متكامل حول استيفاء كافة احتياجات ومتطلبات المستشفيات من المستلزمات الطبية، وذلك بالتنسيق مع



الهيئة المصرية للشراء الموحد والامداد والتموين الطبى وإدارة التكنولوجيا الطبية.



وأوضحت الوزيرة أنه تم إعداد إحصاء عُقدت خلاله مقارنة بين مصر وبعض دول العالم، وتبين من خلال ذلك الإحصاء أن معدل الحالات الإيجابية في مصر لكل مليون نسمة يبلغ ٢١ حالة فقط، فيما يبلغ معدل الوفيات في مصر، لكل مليون نسمة، حالتين فقط، وذلك مقارنة بإحدى الدول الأوروبية التي يصل معدل الحالات الإيجابية بها لكل مليون نسمة ٣٦٢٥ حالة، ويمثل معدل الوفيات بها ٣٧٤ حالة لكل مليون نسمة، لافتة إلى أن الإحصاء شمل أيضاً دولتين أخريين، وجاءت معدلات الوفيات بهما ٦٧ و ٣٢٩ حالة على التوالي، لكل مليون نسمة.

وأضافت الدكتورة هالة زايد أنه في إطار الجهود المبذولة لمواجهة تداعيات الفيروس، فقد تم تشكيل لجنة مكونة من ١٤ عضواً من أساتذة الجامعات واستشاريي وزارة الصحة من التخصصات الإكلينيكية المختلفة والبحث العلمي. وفي هذا الصدد، تقوم اللجنة العلمية بوضع كُتيب إرشادات لعلاج مرضى «كوفيد ١٩» الذين لديهم أمراض مصاحبة مثل (أمراض القلب – الضغط – السكر – الحوامل – أمراض الكلى- والأورام) حرصاً على ضمان جدوى العلاج وتقليل معدل الوفيات، كما تقوم اللجنة بإعداد برامج تدريب للأطباء بمستشفيات العزل والحميات والصدراعن طريق استخدام المنصات الإلكترونية والتكنولوجيا للتدريب والاستشارة، بالإضافة إلى الاستعانة باستشاريين وخبراء في التخصصات المختلفة لزيارة مستشفيات العزل وتقييم تنفيذ بروتوكولات العلاج.

وتطرقَت الدكتورة هالة زايد إلى الإجراءات التي اتخذتها وزارة الصحة بالتنسيق مع سفارات الدول الأجنبية بشأن التعامل مع الحالات الإيجابية من الجنسيات المختلفة، حيث يتم عمل تقرير يومي خاص بهم، والتنسيق للإجلاء الطبى للعديد من الحالات.

وأشارت الوزيرة إلى أنه تم تفعيل خدمة الصم والبكم بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال تدريب موظفي الخط الساخن الخاص بالصم والبكم للتوعية بكيفية التعامل مع فيروس كورونا والوقاية منه.



وكشفت الوزيرة عن إضافة بروتوكول للوقاية من الإصابة بفيروس كورونا لمقدمي الخدمة الصحية، وفيما يتعلق بالدعم المادي والنفسي للأطعم الطبية بالمستشفيات، أوضحت وزيرة الصحة أنه تم عقد عدد من الاجتماعات مع الأمانة العامة للصحة النفسية؛ لتقديم الدعم النفسي للأطعم الطبية بجميع المستشفيات بشكل عام، وبمستشفيات العزل والحميات والصدر بشكل خاص، فيما قامت الوزارة بإيصال رسائل دعم نفسي وشكر للأطعم الطبية وخاصة بمستشفيات العزل والحميات، وكذا تم التواصل مع الأطعم الطبية بمستشفيات العزل تليفونيا لتقديم الدعم ومتابعة احتياجاتهم وحل أي مشكلات قد يواجهونها، كما نقوم بتلقي وتسجيل شكاوى واستفسارات الأطعم الطبية عبر خدمة الواتساب والإيميل وعبر تسجيل استمارة إلكترونية على صفحات التواصل الإجتماعي.

وخلال الاجتماع، قالت الوزيرة إنه تم التعاون مع شركات القطاع الخاص التي رغبت في دعم الأطعم الطبية ماديا ومعنويا بمستشفيات العزل مما ساهم في تحسين بيئة العمل ورفع الروح المعنوية وازالة الضغوط النفسية عنهم.

وأشارت الدكتورة هالة زايد إلى أن الفترة الماضية شهدت أول حالتى ولادة بداخل مستشفيات العزل، وأنه تم تحويل ٢٤٠ حالة من الحالات البسيطة إلى مراكز الشباب والفنادق والمدن الجامعية، فيما تماثلت للشفاء ٢١ حالة أخرى، موضحة ما تم اتخاذه من إجراءات تتعلق بتجهيز هذه المقار، وإتاحة كافة المستلزمات الطبية للتعامل مع الحالات التي تم تحويلها إليها.

وتطرقت وزيرة الصحة إلى الحديث عن الدور الحيوي الذي يلعبه مرفق الإسعاف في مواجهة أزمة فيروس «كورونا»، والذي يتمثل في القيام بالنقل الآمن للحالات الإيجابية وحالات الإشتباه وفقاً للمعايير العالمية، وإجراء التدريب المستمر لجميع الأطعم على إجراءات مكافحة العدوى، فضلاً عن التواصل والربط بين جميع الفروع لسرعة الاستجابة والدعم وتبادل المعلومات، والمساهمة في تقديم الدعم النفسي والوقائي للعاملين. كما تتمثل جهود مرفق الإسعاف أيضاً في متابعة الأحداث والنشرات الدورية والعالمية لمواكبة الحدث أولاً بأول، واتخاذ ما يلزم من عمليات التطهير ومكافحة العدوى عقب الانتهاء والعودة من أي مهمة، فيما استعرضت وزيرة



الصحة خطة الاستعداد الخاصة بالدعم الإسعافي، والتي تتضمن توفير العديد من السيارات ذاتية التطهير، وذلك وفقاً لمتطلبات كل مرحلة من مراحل مواجهة أزمة فيروس

«كورونا».

وأضافت الوزيرة أنه فيما يتعلق بالخدمات المقدمة عبر مرفق الإسعاف في إطار التعامل مع أزمة فيروس «كورونا»، فقد قام المرفق بتسيير نحو ٤٠٠٠ خدمة نقل إسعافي حتى الآن ما بين نقل حالات الإشتباه وحالات إيجابية وتحويل بين مستشفيات العزل، وذلك من خلال أكثر من ٥٠٠ سيارة إسعافية تم الدفع بها لنقل الحالات، وأكثر من ٢٢٠٠ مسعف وسائق مشارك في تقديم خدمات النقل الإسعافي، هذا إلى جانب أكثر من ٨٢٠ فرداً للدعم اللوجستي (توفير مستلزمات - اتصالات - ميكانيكا سيارات - تجهيزات طبية- تحليل بيانات - إعداد تقارير ،، الخ).

واستعرضت الوزيرة خلال الاجتماع خطط سير العمل داخل مرفق الإسعاف بداية من استقبال مكالمات هاتفية من حالة تعاني من ظهور بعض الأعراض الخاصة بفيروس «كورونا»، مروراً بإجراء التحاليل اللازمة للحالات المشتبه في إصابتها، وصولاً لنقل الحالة التي ثبت إيجابيتها إلى مستشفى العزل، ونقل الحالات المستقرة إلى مراكز الإحالة والحجر.

وخلال الاجتماع، استعرض الدكتور خالد عبدالغفار، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، جهود المركز القومي للبحوث في مواجهة فيروس «كورونا المستجد» والمتمثلة في: ترصد الفيروس في الحياة البرية، وعمل مسح للعقاقير المكتشفة، وتطوير أطقم التشخيص، وتسلسل الحمض النووي، فضلاً عن اختبار دور بعض اللقاحات في التحكم في الفيروس.

وأشار الوزير إلى موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي بجامعة عين شمس على ٧ أبحاث في مرحلة التجارب السريرية، بالإضافة إلى وجود بحثين في مرحلة التجارب السريرية في انتظار موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي بجامعة عين شمس، كما استعرض الوزير التصميم المحلي لأجهزة طبية لمواجهة فيروس «كورونا».

ما استعرض الدكتور خالد عبدالغفار، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، خطة الوزارة لتخصيص بعض المدن والمستشفيات الجامعية كمستشفيات عزل، تُقدم



من خلالها خدمات العزل الصحي والعلاجي لحالات الإصابة بفيروس «كورونا المستجد»، التي لا تعاني من الأعراض. واستعرض الوزير المستشفيات الجامعية المقترحة

كمستشفيات عزل، موضحاً أن المستشفيات الجامعية التي تم تخصيصها كمستشفيات عزل تضم ٢٠٥٦ سريراً، و٢٩٧ سرير رعاية مركزة، و٣٥ سرير رعاية متوسطة، و٢٦٦ جهاز تنفس صناعي. وأضاف وزير التعليم العالي أن الطاقة الاستيعابية للمدن الجامعية في جميع المحافظات التي تتمثل في ٢٦ مدينة جامعية هي: ٣٨.٥٨٩ غرفة، تضم ٦٩.٠٧٠ سرير، وفي هذا الصدد، لفت الوزير إلى أنه قد وقع الاختيار على عدد من المدن الجامعية (كمرحلة أولى) بجامعة: القاهرة، الإسكندرية، عين شمس، أسيوط، المنصورة، المنيا، وحلوان.

وأوضح الدكتور خالد عبدالغفار أن إجمالي عدد مباني المدن الجامعية، بالجامعات سألقة الذكر، والتي تم اختيارها كأسبقية أولى، كمستشفيات عزل، يبلغ ٣٣ مبنى، بواقع ٥٨٢٨ غرفة، وعدد أسرة ١١٣٠٤، فيما يبلغ عدد مباني المدن الجامعية التي تم اختيارها كأسبقية ثانية بجامعات القاهرة وعين شمس وأسيوط، ١٦ مبنى، تضم ٢٧٩٩ غرفة، بواقع ٥١٥٤ سريراً، مشيراً أيضاً إلى أن عدد مباني المدن الجامعية، بجامعتي عين شمس وأسيوط، والتي تم اختيارها كأسبقية ثالثة يبلغ عدد ٨ مبانٍ، بواقع ١٩٦١ غرفة، تضم ٣٣٩٤ سريراً، ليبلغ إجمالي عدد الأسرة ١٩٨٥٢ سريراً.

من جانبه، أكد الدكتور على المصيلحي، وزير التموين والتجارة الداخلية، توافر السلع الاستراتيجية بكميات كافية، وطمأن المواطنين، مؤكداً أن التزام على السلع لا داعي له، طالما أن السلع تتوافر بكميات كبيرة تكفي احتياجاتنا لعدة شهور.

وقدم الدكتور محمد عوض تاج الدين، مستشار رئيس الجمهورية لشئون الصحة والوقاية، عرضاً موجزاً بشأن نسب الإصابة والشفاء والوفاة في مصر، ومقارنتها بمختلف دول العالم، هذا بالإضافة إلى ما يتعلق بأسباب الوفاة، وكذا بروتوكولات العلاج والتعامل مع الحالات المخالطة.

فيتو

هندسة حلوان " تبتكر تطبيقا إلكترونيا للحد من انتشار فيروس كورونا "

ص - الثلاثاء 14 أبريل 2020 10:05



كتب
احمد الديب

قام فريق بحثي بمعمل الأبحاث اللاسلكية بكلية الهندسة بقيادة الدكتور محمود المسلاوي الأستاذ المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات وبمشاركة المهندس عبدالله ابراهيم والمهندس محمد عناني اعضاء الفريق البحثي بالمعمل بالعمل على تصميم وابتكار نظام الكتروني متكامل يدعم عملية التقصي الذاتي والمتابعة للأشخاص المحتمل مخالطتهم لأشخاص ثبتت إصابتهم بفيروس كورونا المستجد مما يساعد في الحد من إنتشار الفيروس.

ويتكون النظام المبتكر من ثلاثة اجزاء رئيسية هي (تطبيق ذكي على الهاتف المحمول، منصة الكترونية لمعالجة البيانات، موقع الكتروني على الانترنت) وتعمل هذه الأجزاء بصورة تكاملية وتعتمد على بعض التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي.

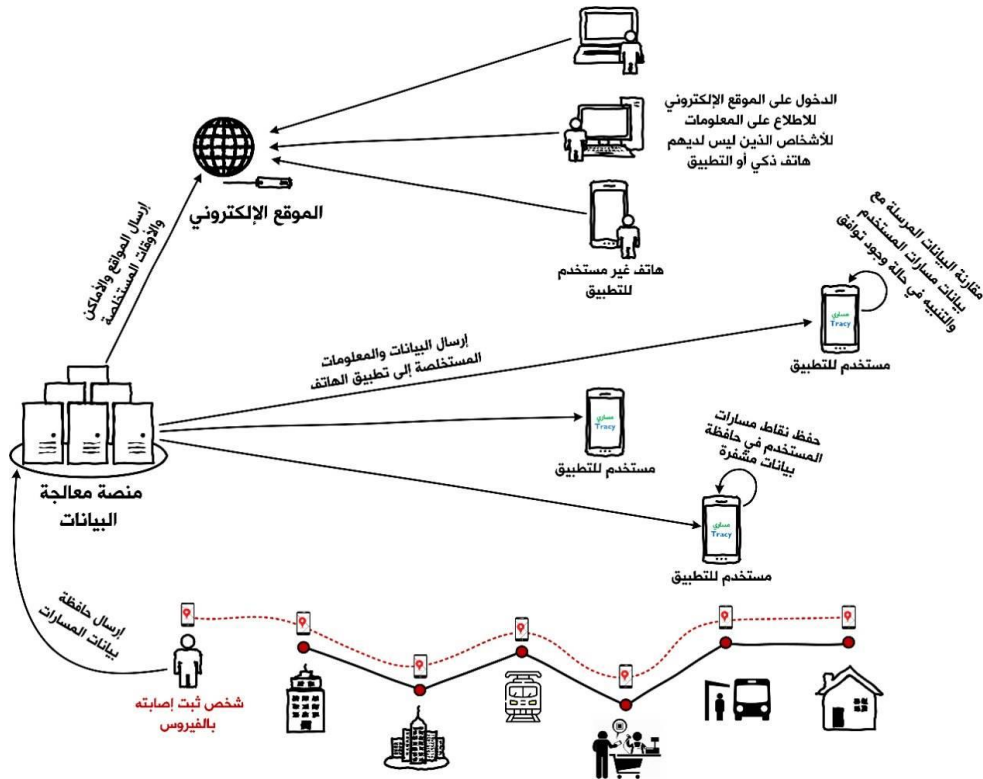
ويمكن لهذا النظام إتاحة أداة تمكن الاشخاص من التقصي الذاتي لاحتمالية مخالطتهم بأحد الاشخاص المصابين بفيروس كورونا المستجد حيث يقوم التطبيق اتوماتيكيا عن طريق معالجة بعض البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بتنبيه صاحب الهاتف بأنه ربما كان موجود في محيط أو خالط أحد الأشخاص الحاملين للفيروس في الأيام المحدده الماضية ومن ثم إتخاذ الإجراءات الاحترازية المناسبة وبالتالي الحد من انتشار هذا الفيروس.

كما يتيح هذا النظام توفير وسيله فعالة تساعد في تنشيط ذاكرة الأشخاص الذين تثبت إصابتهم بفيروس كورونا لتذكر الأماكن والأوقات التي تواجد بها قبل اكتشاف إصابته مما يدعم عمليات التقصي والتتبع للحالات المخالطة لهؤلاء الأشخاص، هذا بالإضافة إلى الإعلام الاتوماتيكي للجهات المعنية عن الأماكن مرفقة بالأوقات التي تواجد بها أشخاص حاملين للفيروس لاتخاذ اجراءات التعقيم المناسبة لتلك الاماكن والمواقع أو اي اجراءات احترازية اخرى.

كما يعمل النظام على توفير وسيلة الكترونية فعالة تتيح للأشخاص الذين اكتشفوا احتمالية مخالطتهم لأشخاص مصابين بالفيروس من خلال خدمة التقصي الذاتي التي يقدمها النظام بالتواصل مع الجهات المعنية بالدولة (مثل

وزارة الصحة والسكان المصرية) لاعلامهم بحالتهم الصحية
بشكل دورى ومن ثم استقبال الاجراءات الاحترافية
وبروتوكولات التعامل الواجب العمل بها بما يتيح عملية
المتابعة المستمرة لهؤلاء الاشخاص.

ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات، عبر زيارة الصفحة الخاصة بالنظام
المبتكر على الموقع الإلكتروني لمعمل الابحاث اللاسلكية بكلية الهندسة
بحلوان.



DMC NWES

صور| إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

منذ ١١ ساعة



صور| إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان، اليوم الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ ٣٩:٠٣ مساءً

نجح طلاب الفرقة الأولى فى تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهى ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية.

يأتى ذلك فى إطار الخطوات التى اتخذتها جامعة حلوان فى عملية التعلم عن بعد تحت رعاية د. ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة د. حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، ود. محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

وأسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام فى الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذى تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من



الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه في أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها في مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وقد تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعي مع بداية الفصل الدراسي الثاني ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر أون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال أفكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور المرسلة إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف د. أحمد سليمان والفريق المعاون.

وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية و أقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجده في تجمعات وتم ذلك بالفعل.



اليوم السابع

إبداعات طلاب كلية التربية الفنية حلوان لمشروعات النسيج اليدوى..

صور

الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠ م

كتب محمد صبحي

قدم طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الفنية، ضمن خطة الجامعة عن بعد تحت رعاية الدكتور ماجد نجم، رئيس جامعة حلوان، وريادة الدكتور حسام رفاعي، نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية، مشروعات لمقرر النسيج اليدوى.

وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان، يهدف المقرر إلى تنمية المهارات الفكرية والفنية والتطبيقية من خلال دراسة الأبعاد الجمالية لتراكيب المنسوجات، وتحقيق قيم تشكيلية وجمالية مثل الملمس والإيقاع في اللون والترابط في التكوين من خلال توزيع التقنيات والخامات في التصميم، ويشمل المقرر جزء نظري يتمثل في دراسة التركيب النسجي المبردى، وامتداداته مع دراسة نول المنضدة اليدوى واجزائه ووظيفة كل جزء وطريقة تشغيله كما يشتمل على جزء نظري خاص بالخامات النسجية الصناعية التحويلية والتركيبية مثل الصوف الصناعى والحريير الصناعى والنايلون، والجزء العملى ويشمل التركيب النسجى المبردى، وبعض التقنيات النسجية اليدوية مثل السوماك ومقلوب السوماك والوبرة المتصلة والوبرة المقطوعة واللحمة الحرة وغيرها من التقنيات.

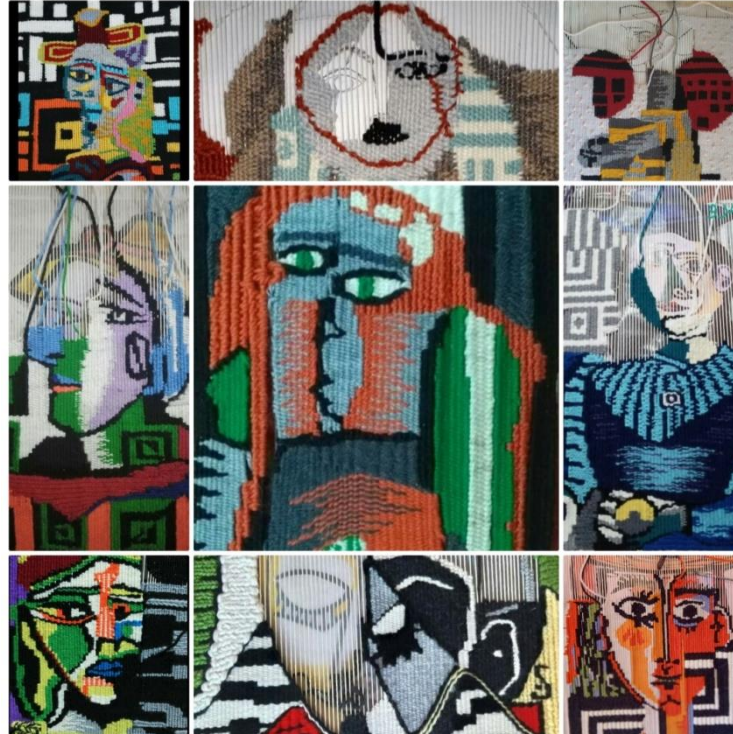
وتنوعت موضوعات الأعمال، فمنها ما هو قائم على دراسة التراث الفرعونى وأخرى تناولت عناصر من الطبيعة بهدف تحقيق قيم تشكيلية متنوعة، وقد



استخدم الطلاب خامات منها الأصواف الصناعية والأقطان والخيوط الزخرفية وخيوط الحرير وكذلك الوسائط التشكيلية المتنوعة.



وتم رفع توصيف المقرر ومحتوى المقرر مقسما على أسابيع وإرسال الشرح للتقنيات بأمثلة بملف pdf، وبوربوينت لمحتويات الشرح، والتواصل مع الطلاب عن طريق جروب لكل شعبة على الفيس بوك، وتطبيق زووم والواتس آب، ومن خلال موقع الجامعة بجانب التليفون للطلاب الراغب في الاستعلام بشكل منفصل، في حالة احتياجه لتوضيح أو شرح طريقة تنفيذ تقنية ما يتم عمل فيديو مصور وإرساله للطلاب عبر الجروب حتى ينتهي له الاستمرار في العمل بدون مشكلات، تحت إشراف الدكتورة هند إسحاق، والدكتورة غادة عبد المنعم محمد، والدكتورة سمر سيد حسن، والدكتورة سماح نبيل، والدكتورة نجوان أنيس، والدكتورة سماح شوقي، والفريق المعاون.



«صيدلة حلوان» توزع نحو ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية بالصف



عمر فارس:

نشر فى : الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ - ١١:٢٤ ص | آخر تحديث : الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ - ١١:٢٤ ص

وزعت كلية الصيدلة جامعة حلوان أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام في الصف، تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة، وإشراف الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة؛



تأكيدا على التكافل الاجتماعي واستمرارا لجهود كليات الجامعة
من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجا.



وأضاف أن كليات الجامعة ستقوم تباعا بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء
الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من
خطر فيروس كورونا.

من جانبه، قال الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة، إن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة "الجامعة معاك" التي أطلقتها
جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية؛ لدعم
العمالة اليومية والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس
كورونا.

البوابة نيوز

عميد صيدلة حلوان تشارك في مبادرة "البوابة نيوز" لدعم جيش مصر الأبيض

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ٠٦:٥٠ م



هناء بديع

شاركت الدكتورة إيمان حجاج، عميد كلية الصيدلة بجامعة حلوان، في دعم المبادرة التي أطلقها النائب عبدالرحيم على، رئيس مجلس إدارة ورئيس تحرير مؤسسة "البوابة نيوز"، بعنوان "شكراً جيش مصر الأبيض". وقد أشادت حجاج بهذه المبادرة موضحة أهمية الدور الذي يقوم به الأطباء وطاقم التمريض خلال المرحلة المهمة التي نمر بها. وتهدف المبادرة إلى تقديم الدعم والمساندة لكافة الأطقم الطبية في مكافحة وباء فيروس كورونا المستجد، وذلك في ظل الظروف الصعبة التي يعيشها العالم جراء تداعيات ذلك الوباء.



طالب بكلية الطب: والدي دعمني للعمل التطوعي لمساعدة البلد في أزمة كورونا

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ١٠:١١ ص

ريهام فيكتور

قال شريف محمد السيد ، طالب بالفرقة الرابعة بكلية الطب جامعة حلوان ، إن الطب في ذاته رسالة سامية ، منوهاً إلى أن جميع طلاب كلية الطب تجمعوا حول هدف وحلم واحد وهو الوقوف بجانب المرضى و رسم الابتسامة على وجوههم.

وأضاف شريف، خلال حوارته ببرنامج " صباح الخير يا مصر " المذاع على " القناة المصرية الاولى " ، أنه شرف لنا ان نشارك في مثل هذه الازمة التي نخدم بها مصر وشعبها .

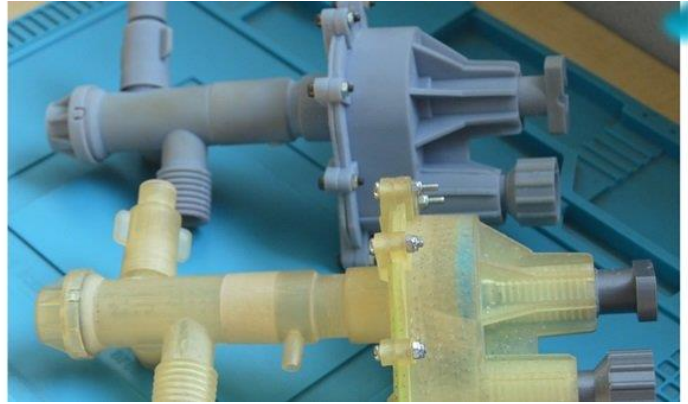
وأشار الطالب بالفرقة الرابعة بكلية الطب جامعة حلوان ، إلى ان والده يعمل طبيباً لذلك هو من دعمه وشجعه للمشاركة في مثل هذه الاعمال التطوعية لمواجهة فيروس كورونا .

وتابع أن والده كان من أوائل الداعمين والمشجعين له ، موضحاً انه زرع فينا منذ الصغر أهمية المشاركة في الاعمال التطوعية من اجل بلدنا في أى وقت تحتاج إلينا .



تكلفة ألف جنيه .. هندسة حلوان تصنع جهاز تنفس صناعي للمساعدة في علاج كورونا

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ٠٥:٣٥ م



كريم ناصر
تشارك كلية هندسة المطرية بجامعة حلوان في مبادرة Covid-19 egypt Response team "مصريين ضد فيروس كورونا" بالتعاون مع جمعية اتصال لتصنيع جهاز تنفس صناعي في مبادرة تهدف للتصدي لتهديدات فيروس كورونا المستجد التي تواجه مصر وإيجاد حلول إبداعية جديدة لمواجهة مشكلة نقص الأجهزة والامدادات الطبية.



وأوضح المشاركون أن فكرة الجهاز تقوم على تصنيع نموذج يتميز بانخفاض التكلفة وسهولة التصنيع بدون تعقيدات كثيرة بحيث يمكن استخدامه في حالات الطوارئ والأوبئة ويقوم بتحقيق الوظيفة المطلوبة.

وتقوم فكرة الجهاز على ضغط الهواء دون الاعتماد على أي مصدر طاقة خلاف الهواء المضغوط من اسطوانات الأكسجين، والتي تكون في الغالب مثبتة بجانب المرضى او عن طريق خطوط بالمستشفيات، حيث تم التواصل والاستعانة بتصميمات مفتوحة المصدر من جامعة الينوي لتنفيذها والتأكد من فعاليتها وجاري العمل على إجراء بعض التعديلات لتناسب مع طرق الإنتاج والموارد المتاحة داخل مصر مع اضافة بعض المكونات.

اليوم السابع

هندسة حلوان تبتكر تطبيقا ذكيا للهاتف المحمول لاكتشاف مخالطة

مصاىى كورونا

تمكن فريق بحثى بمعمل الأبحاث اللاسلكية بكلية الهندسة جامعة حلوان، بقيادة الدكتور محمود المسلاوى الأستاذ المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات، وبمشاركة المهندس عبدالله ابراهيم والمهندس محمد عنانى اعضاء الفريق البحثى بالمعمل، بالعمل على تصميم وابتكار نظام الكترونى متكامل يدعم عملية التقصى الذاتى والمتابعة للأشخاص المحتمل مخالطتهم لأشخاص ثبتت إصابتهم بفيروس كورونا المستجد مما يساعد فى الحد من إنتشار الفيروس، وذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان و الدكتور أحمد الجارحي عميد كلية الهندسة بحلوان.

يتكون النظام المبتكر من ثلاثة اجزاء رئيسية هي (تطبيق ذكى على الهاتف المحمول، منصة الكترونية لمعالجة البيانات، موقع الكترونى على الانترنت) وتعمل هذه الأجزاء بصورة تكاملية وتعتمد على بعض التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعى.

ويمكن لهذا النظام إتاحة أداة تمكن الأشخاص من التقصى الذاتى لاحتمالية مخالطتهم بأحد الاشخاص المصابين بفيروس كورونا المستجد، حيث يقوم التطبيق اتوماتيكيا عن طريق معالجة بعض البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى بتنبيه صاحب الهاتف بأنه ربما كان موجود فى محيط أو خالط أحد الأشخاص الحاملين للفيروس فى الأيام المحدده الماضيه ومن ثم إتخاذ الإجراءات الاحترازية المناسبة وبالتالي الحد من انتشار هذا الفيروس.

وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان، يتيح هذا النظام توفير وسيله فعالة تساعد فى تنشيط ذاكرة الأشخاص الذين تثبت إصابتهم بفيروس كورونا لتذكر الأماكن والأوقات التى تواجد بها قبل اكتشاف اصابته مما يدعم عمليات التقصى والتتبع للحالات المخالطة لهؤلاء الأشخاص، هذا بالإضافة إلى الإعلام الاتوماتيكى للجهات المعنية عن الأماكن مرفقة بالأوقات التى تواجد بها



أشخاص حاملين للفيروس لاتخاذ اجراءات التعقيم المناسبة لتلك الاماكن
والمواقع أو اى اجراءات احترازية اخرى.
كما يعمل النظام على توفير وسيلة إلكترونية فعالة تتيح للأشخاص الذين
اكتشفوا احتمالية مخالطتهم لأشخاص مصابين بالفيروس من خلال خدمة
التقصي الذاتي التي يقدمها النظام بالتواصل مع الجهات المعنية بالدولة (مثل
وزارة الصحة والسكان المصرية) لاعلامهم بحالتهم الصحية بشكل دوري،
ومن ثم استقبال الاجراءات الاحترازية وبروتوكولات التعامل الواجب العمل
بها، بما يتيح عملية المتابعة المستمرة لهؤلاء الاشخاص.

اليوم السابع

صيدلة جامعة حلوان توزع ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة

اليومية بالصف

الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠، ١١:٣٩ ص

وزعت كلية الصيدلة بجامعة حلوان أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة، وإشراف الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الدكتور ماجد نجم ، في بيان صادر عن الجامعة منذ قليل، أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجاً ، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة ، تأكيداً على التكافل الإجتماعي واستمرارا لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجاً.

وأضاف رئيس جامعة حلوان، أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

فيما قال الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي اطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات



المجتمعية لدعم العمالة اليومية والمتضررين من الظروف
التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس كورونا .



وأشارت الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة أن هذه الحملة جاءت بعد
أن قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيماناً من الكلية
بأهمية العمل المجتمعي .

وأوضحت الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية
البيئة المشرف على الحملة أن الكلية قامت أيضاً بتوزيع إعانات لقرية
الديسمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع كراتين
الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف
الطارئة الحالية .

الاعمال

إبداعات لطلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان إصور

١٦:١٤ | ٢٠٢٠-٤-١٤

محمود سعد

في إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان في عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان ، وريادة الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية ، نجح طلاب الفرقة الاولى في تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهي ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية .

حيث إن أسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب مهم في الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذي تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك، فهو من الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه في أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها في مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وقد تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعي مع بداية الفصل الدراسي الثاني ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات، تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر أون لاین عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال أفكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها، لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور المرسلة إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة، وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون.

وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية وأقلام

التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله، دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجهه في تجمعات وتم ذلك بالفعل.







بالصور.. إبداعات جديدة لطلاب التربية الفنية بجامعة حلوان

الثلاثاء، ١٤ أبريل ٢٠٢٠ ١٧:٢٧
كتبت- نرمين عشرة:

قدم طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الفنية في جامعة حلوان إبداعات جديدة تتمثل في مشروعات لمقرر النسيج اليدوي، ضمن خطة الجامعة للتعلم عن بعد.

جاء ذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

ويهدف المقرر إلى تنمية المهارات الفكرية والفنية والتطبيقية من خلال دراسة الأبعاد الجمالية لتراكيب المنسوجات، وتحقيق قيم تشكيلية وجمالية مثل الملمس والإيقاع في اللون والترابط في التكوين من خلال توزيع التقنيات والخامات في التصميم.

ويشمل المقرر جزء نظري يتمثل في دراسة التركيب النسجي المبردي وامتداداته مع دراسة نول المنضدة اليدوي واجزائه ووظيفة كل جزء وطريقة تشغيله كما يشتمل على جزء نظري خاص

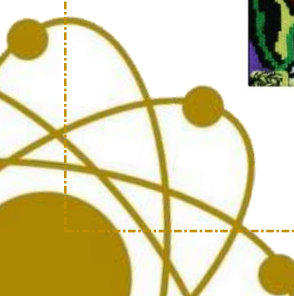
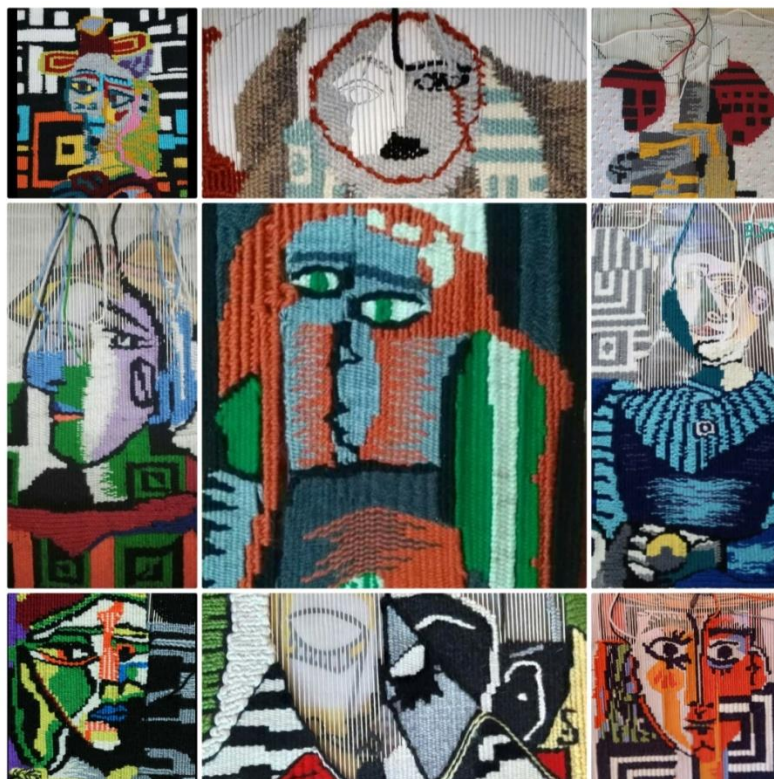


بالخامات النسجية الصناعية التحويلية والتركيبية مثل الصوف الصناعي والحرير الصناعي والنايلون، والجزء العملى ويشمل التركيب النسجى المبردى وبعض التقنيات النسجية اليدوية مثل السوماك ومقلوب السوماك والوبرة المتصلة والوبرة المقطوعة واللحمة الحرة وغيرها من التقنيات.

يذكر أن مواضيع الأعمال تنوعت فمنها ما هو قائم على دراسة التراث الفرعوني وأخرى تناولت عناصر من الطبيعة بهدف تحقيق قيم تشكيلية متنوعة،

وقد استخدم الطلاب خامات منها الاصواف الصناعية والاقطان والخيوط الزخرفية وخيوط الحرير وكذلك الوسائط التشكيلية المتنوعة وتم رفع توصيف المقرر ومحتوى المقرر مقسما على اسابيع وإرسال الشرح للتقنيات بأمتلة بملف pdf ، وبوربوينت لمحتويات الشرح، والتواصل مع الطلاب عن طريق جروب لكل شعبة على الفيس بوك، وتطبيق زووم وواتس أب، ومن خلال موقع الجامعة بجانب التليفون للطالب الراغب فى الاستعلام بشكل منفصل، فى حالة احتياجه لتوضيح أو شرح طريقة تنفيذ تقنية ما.

يتم عمل فيديو مصور وإرساله للطالب عبر الجروب حتى يتثنى له الاستمرار فى العمل بدون مشكلات، تحت اشراف الدكتورة هند اسحاق، والدكتورة غادة عبد المنعم محمد، والدكتورة سمر سيد حسن، والدكتورة سماح نبيل، والدكتورة نجوان أنيس، والدكتورة سماح شوقى، والفريق المعاون.





طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان يعرضون إبداعاتهم.. صور

الثلاثاء ١٤/أبريل/٢٠٢٠ - ١٠:٢٠ م

كريم ناصر

فى إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان فى عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية، نجح طلاب الفرقة الاولى فى تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهى ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية.

ويعد أسلوب الطباعة بالسلك سكرين من الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه فى أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها فى مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة.

وتلقى الطلاب الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعى مع بداية الفصل الدراسى الثانى ولكن مع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر اون لاين عن طريق تطبيق الواتس، وجرى التواصل بين الأساتذة والطلاب وإرسال أفكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمالها إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية كما تظهر بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون.



وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية و أقلام
التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو
خامات تستوجب تواجده في تجمعات.

إبداعات لطلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان (صور)

الثلاثاء ١٤ أبريل/٢٠٢٠ - ٢٠:٠١ م



أية حمروشي

نجح طلاب الفرقة الأولى لكلية التربية الفنية بجامعة حلوان في تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهي ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية.

يأتي ذلك في إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان في عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية.

نجح طلاب الفرقة الأولى لكلية التربية الفنية بجامعة حلوان في تقديم مشاريع مقرر الطباعة بالسلك سكرين وهي ضمن مقررات مدخل الطباعة اليدوية.



يأتي ذلك في إطار الخطوات التي اتخذتها جامعة حلوان في عملية التعلم عن بعد تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية

Advertisements

أسلوب الطباعة بالسلك سكرين هو أسلوب هام في الطباعة ويعتمد على الطباعة من خلال مسام الشاشة الحريرية بواسطة التصميم الذي تم إعداده بأدوات أقلام الحبر على ورق الكلك الشفاف وتتم الطباعة بالشاشة على أسطح الخامات المختلفة وخاصة الأقمشة والأوراق وغيرها من الخامات لذلك فهو من الأساليب التي يمكن أن تساعد الطالب بعد تخرجه في أفكار وتطبيقات يستطيع توظيفها في مشاريع فنية إنتاجية صغيرة أو كبيرة

تمت الخطوات الأولى لشرح الأسلوب الطباعي مع بداية الفصل الدراسي الثاني ومع ظهور فيروس كورونا وتوقف الدراسة بالجامعات تم التواصل مع الطلاب لاستكمال تدريس المقرر اون لاين عن طريق تطبيق الواتس، والتواصل بين الأساتذة وبين الطلاب وإرسال افكار ومسودات التصميمات الفنية للطلاب لإبداء الرأي والملاحظات الفنية عليها لاستكمال صياغتهم الفنية عن طريق الصور المرسلة إلى أن تم إنجاز الأفكار الفنية الموجودة بالصور المرفقة وذلك تحت إشراف الدكتور أحمد سليمان والفريق المعاون

وحرص الطلاب على استكمال الأعمال الفنية في حدود الخامات الورقية وأقلام التحبير الموجودة لدى كل طالب بمنزله دون الاحتياج للخروج لشراء أدوات أو خامات تستوجب تواجده في تجمعات وتم ذلك بالفعل

كلية صيدلة جامعة حلوان تتضامن مع العمالة اليومية بالصف



وقامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ كرتونة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي نزلة عليان ومدينة السلام بالصف تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الأستاذ الدكتور حسام رفاعي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والأستاذة الدكتورة إيمان حجاج عميد كلية الصيدلة، وإشراف الأستاذة الدكتورة فاطمة محرم وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكد الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجًا، وخاصة في ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة تأكيدًا على التكافل الإجتماعي واستمرارا لجهود كليات الجامعة من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجًا، مضيفًا أن كليات الجامعة ستقوم تباعاً بالمشاركة في مبادرة الجامعة لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس كورونا.

فوز فريق كورال جامعة حلوان بالمركز الأول في مهرجان إبداع الثامن

الثلاثاء، ١٤ أبريل، ٢٠٢٠ - ١١:٠٤ ص



محمد عوف

فاز فريق الكورال بكلية التربية الموسيقية بجامعة حلوان بقيادة المايسترو أحمد علاء ابن محافظة الغربية بالمركز الأول في مهرجان ابداع الموسم الثامن في المجالات الأدبية والعلمية والفنية ٢٠٢٠ لشباب الجامعات والمعاهد العليا والاكاديميات الحكومية والخاصة والتي نظمتها وزارة الشباب والرياضة في شهر مارس الماضي تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية واشرف الدكتور أشرف صبحى وزير الشباب والرياضة وشارك فيها أكثر من ٤٠ ألف طالب وطالبة

حيث تم مساء أمس إعلان أسماء الفائزين في المجالات الفنية المختلفة وفي مجال الكورال أعلنت لجنة التحكيم المكونة من الفنان الدكتور هاني مهنا والفنانة نادية مصطفى والدكتور عز الدين طه عن الفرق الفائزة من بين عدة جامعات مصرية شاركت في المهرجان الذي يقام سنوياً وفاز فريق الكورال التابع لكلية التربية الموسيقية جامعة حلوان بالمركز الأول وحصل على مبلغ ١٦٠ ألف جنيه بقيادة الفنان المايسترو أحمد علاء ابن محافظة الغربية وهو طالب بالسنة الأخيرة



بالكلية والذي يعد أصغر مايسترو كما فاز فريق كورال جامعة
القاهرة بالمركز الثاني وفريق كورال جامعة بني سويف
بالمركز الثالث كما تم اختيار فريق كورال جامعة قناة السويس
كأفضل عمل فني .



صيدلة حلوان تدعم العمالة اليومية بالصف

م - الثلاثاء ١٤ أبريل ٢٠٢٠ 03:33



كتب

بشير عبد الرؤوف

قامت كلية الصيدلة بجامعة حلوان بتوزيع أكثر من ١٥٠ عبوة مواد غذائية على العمالة اليومية والمتضررين من السيول بقريتي، نزلة عليان، ومدينة السلام، بالصف، تحت رعاية د. ماجد نجم، رئيس الجامعة، وريادة د. حسام رفاعي، نائب رئيس الجامعة، لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ود. إيمان حجاج، عميد كلية الصيدلة، وإشراف د. فاطمة محرم، وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.



وأكد د. ماجد نجم، رئيس الجامعة، أن جامعة حلوان تبذل قصارى جهدها في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة، لمواجهة هذه الأزمة ومد يد العون للقرى الأكثر احتياجا، خاصة، في

ظل اهتمام القيادة السياسية بالعمالة غير المنتظمة، تأكيدا على التكافل الاجتماعي واستمرارا لجهود كليات الجامعة، من أجل خدمة المناطق الأكثر احتياجا، مضيفا أن كليات الجامعة ستقوم تباعا بالمشاركة في مبادرة الجامعة، لدعم أبناء الوطن والتوعية بأهمية البقاء في المنزل لحماية جموع الشعب المصري من خطر فيروس "كورونا".

وأضاف د. حسام رفاعي، نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أن هذه الحملة جاءت ضمن مبادرة الجامعة "الجامعة معاك" التي أطلقتها جامعة حلوان تحت إشراف مركز رصد ودراسة المشكلات المجتمعية لدعم العمالة اليومية، والمتضررين من الظروف التي تمر بها البلاد والتوعية بفيروس "كورونا".

وأشارت د. إيمان حجاج، عميد كلية الصيدلة، أن هذه الحملة جاءت بعد أن قام أعضاء هيئة التدريس بالكلية بالتبرع لقرى الصف، إيمانا من الكلية بأهمية العمل المجتمعي.

وأوضحت د. فاطمة محرم، وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، المشرف على الحملة أن الكلية قامت أيضا بتوزيع إعانات لقرية الديسيمي بالصف للمتضررين من السيول، كما ستقوم الكلية بتوزيع الدعم العيني على العاملين والعمال بالكلية، لمساعدتهم على مواجهة الظروف الطارئة الحالية.

