

اليوم السابع خليك فى البيت

جامعة حلوان تعلن توصيات المؤتمر الافتراضى الدولى حول كورونا

أعلن مجمع الإبداع والبحث العلمي بجامعة حلوان توصيات المؤتمر الافتراضى الدولى "فيروس كورونا المستجد - تحديات وممارسات متعددة التخصصات" الذي أقيم تحت رعاية الدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالى والبحث العلمي ، والدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة وريادة الدكتور منى فؤاد عطية نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وإشراف الدكتورة رويدا عبد الحميد صادق مدير المجمع .

واختتمت جلسات المؤتمر بتقديم القائمين على تنظيمه الشكر إلى الدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالى والبحث العلمي، والدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان المستضيف لهذا الحدث الدولى و لجميع المتحدثين دوليا ومحليا ولكل المشاركين بالحضور، أو التنظيم لمساهماتهم جميعا فى خروج المؤتمر على هذا النحو المشرف .



وأوضحت الدكتورة رويدا عبد الحميد أن أزمة جائحة فيروس كورونا المستجد قد أثرت في جميع جوانب الحياة ، من صحة أو تعليم أو اقتصاد وهو ما أثر سلبا بدوره على سوق العمل والرعاية الاجتماعية، لذا تضامنت جهود كل مؤسسات الدولة الرسمية والمدنية للمساعدة في اجتياز هذه الأوقات الحرجة بأمان.

ووجب التحرك لدراسة الآثار المترتبة على جائحة فيروس كورونا المستجد في العديد من التخصصات وإبراز دور ومسئوليات البحث العلمي والعلماء في هذه الجائحة عالميا، وهو ما حفز مجمع الإبداع والبحث العلمي بجامعة حلوان لتنظيم هذا المؤتمر الدولي المهم كجزء من دوره في توجيه البحث العلمي بجامعة حلوان وتشكيل رؤيته، ويعد هذا المؤتمر الدولي الأول من نوعه في مناقشة تحديات وممارسات نشأت نتيجة هذه الجائحة في نواح متعددة، ويعكس هذا المؤتمر الحاجة الملحة للبحث العلمي في جائحة فيروس كورونا المستجد ليس فقط على المستوى الطبي ولكن أيضا في العديد من التخصصات الأخرى مثل الفن والتكنولوجيا والعمارة لإيجاد العديد من الإجابات على بعض قضايا البحث المفتوحة وإثارة قضايا جديدة تحتاج المزيد من البحث .



وقد اشتمل المؤتمر على 4 جلسات متنوعة في تخصصاتها في الطب والفن والتكنولوجيا والهندسة المعمارية وهي ذات قيمة عالية في محتواها في معالجة الآثار السلبية لجائحة فيروس كورونا المستجد وما بعدها من خلال مشاركة دولية مع متحدثين مرموقين من ألمانيا واليابان وإيطاليا والإمارات العربية المتحدة والمملكة المتحدة ومصر، حيث تم إتاحة المؤتمر من قبل جامعة حلوان عبر الإنترنت لجميع المهتمين عالميا بهذه التخصصات ووفرت منصة مثالية لجميع المشاركين لتبادل أحدث الأبحاث المتقدمة و المشاريع الجارية في مجال جائحة فيروس كورونا المستجد مع المتخصصين والباحثين الآخرين من جميع أنحاء العالم، وتمكن المشاركون من مناقشة أفكار البحث القيمة لتعزيز تطوير البحث العلمي ذات الصلة بجائحة فيروس كورونا المستجد في مختلف التخصصات.

وجاءت توصيات المؤتمر على النحو التالي:

- 1- استمرار بذل المجتمع الطبي للجهود للوصول إلى علاج محدد وفعال لمرض COVID-19 وفي نفس السياق استمرار اختبار



ودراسة تأثيرات الأدوية المضادة للفيروسات الجديدة والتي تعطى نتائج واعدة للغاية حتى الآن .

2- تعزيز المشروعات متعددة التخصصات ذات الشراكة الدولية، فضلا عن ضرورة دعم المزيد من التعاون مع قطاع الصحة لبناء قاعدة بيانات مرجعية لاستخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة الجديدة وعلوم البيانات بكفاءة والخروج بأبحاث عالية الجودة طبيا وتقنيا.

3- تدعيم المسارات الواعدة في تحسين تدابير الوقاية من العدوى ومكافحتها باستخدام أحدث التقنيات وتقنية النانو وتطوير منتجات حيوية ومعقمة ذاتيًا ، وهو المنظور المستقبلي الذي يجب النظر فيه.

4- تطوير أنظمة إدارة التعلم و التعليم التفاعلي إلى جانب أدوات التعلم الأخرى و التي شكلت وتشكل الدور الحاسم في نظام التعليم الجامعي في الفترة القادمة تواكبا مع مقتضيات الأوضاع .



5- تعزيز البحث العلمى فى استخدامات التكنولوجيات الداعمة مثل الذكاء الاصطناعي وإترنت الأشياء وتقنية النانو والروبوتات فى التعامل مع الجائحة وما بعد الجائحة مع السعى لتوفير المختبرات المساعدة اللازمة.

6- مزيد من السعى فى مجالات البحوث العلمية المتعددة والعبرة للتخصصات لدعم التكامل بين التخصصات مع التقنيات المختلفة للمساعدة فى الدفاع خلال جائحة فيروس كورونا المستجد و ما بعد الجائحة.

7- تفعيل الدور الإيجابي للفن والتصميم فى الأزمنة المعاصرة فى إخراج الناس من العزلة وتقليل الشعور بالفراغ.

8- تفعيل دور الفنون الداعمة لتخفيف توترات الحياة اليومية للناس .

9- تدعيم استخدام فنون وتقنيات الإعلان لنشر الوعى اللازم لهذه الجائحة .

10- البدء المبكر فيما سينتج من تأثيرات عدة فى مجالات عديدة مثل الهندسة المعمارية والتصميم الحضري وما سترتب عليه من تغييرات جوهرية فى التصميمات المعمارية للمدن والطرق مراعاة



للعديد من القيود والمتطلبات الجديدة الناشئة عن هذه الجائحة وكذلك دمج الحلول التكنولوجية بالعمران.

11- تدعيم استخدام معرفتنا وقدراتنا البحثية وإبداعاتنا لحماية مجتمعاتنا من هذا الوباء .

12- مواصلة مجمع الإبداع والبحث العلمي بجامعة حلوان للدور الواجب عليه في مثل هذه الأزمات التي يمر بها العالم بأثره وذلك من خلال تنظيم سلسلة من الندوات عبر الإنترنت في العديد من التخصصات البحثية الأخرى ذات الصلة بـ جائحة فيروس كورونا المستجد للاستفادة من بيئة البحث الغنية في جامعة حلوان ،مع السعي والترحيب بالتعاون مع مختلف مراكز البحث العلمي والمؤسسات والجامعات المحلية والدولية .

وجدير بالذكر أن المؤتمر تضمن أربع جلسات الأولى : جلسة طبية غطت التجربة المصرية مع جائحة فيروس كورونا المستجد و سبل التشخيص والعلاجات المحتملة في طور التجربة، وناقشت الجلسة الثانية دور الفن والتصميم في أوقات الأزمات وتأثير الفن في خلق الوعي بفيروس كورونا المستجد بين أفراد المجتمع ودعمهم نفسيا للتغلب على الأثر السلبي لهذا الوباء حيث إن الحياة كما نعرفها تتغير و النظام الجديد يتشكل الآن، وغطت الجلسة الثالثة إمكانات الابتكار



التكنولوجي المطلوبة لجائحة فيروس كورونا المستجد و ركزت على
تطبيقات تقنية النانو لمكافحة عدوى الفيروسات والكشف عن فيروس
كورونا المستجد اما الجلسة الرابعة فقد تناولت العمارة وال عمران
وركزت على تداعيات ظهور أنماط سلوكية اجتماعية جديدة على
العمران.





مؤتمر «حلوان العلمي» يوصي باستحداث تقنية نانو وتطوير منتجات حيوية للوقاية من كورونا

أوصى المؤتمر الافتراضي الدولي "فيروس كورونا المستجد - تحديات وممارسات متعددة التخصصات" المنظم تحت إشراف مجمع الإبداع والبحث العلمي جامعة حلوان، استمرار بذل المجتمع الطبي الجهود للوصول لعلاج محدد وفعال لـ COVID-19، واستمرار اختبار ودراسة تأثيرات الأدوية المضادة للفيروسات الجديدة والتي تعطى نتائج واعدة للغاية حتى الآن بالإضافة إلى تعزيز المشروعات متعددة التخصصات ذات الشراكة الدولية، وبناء قاعدة بيانات مرجعية لاستخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة الجديدة وعلوم البيانات بكفاءة والخروج بأبحاث عالية الجودة طبيا وتقنيا.

وأوصى المؤتمر الذي عقد على مدار يومين، بتدعيم المسارات الواعدة في تحسين تدابير الوقاية من العدوى ومكافحتها باستخدام



أحدث التقنيات وتقنية النانو وتطوير منتجات حيوية ومعقمة ذاتيًا، وهو المنظور المستقبلي الذي يجب النظر فيه، وتطوير أنظمة إدارة التعلم والتعليم التفاعلي إلى جانب أدوات التعلم الأخرى والتي شكلت وتشكل الدور الحاسم في نظام التعليم الجامعي في الفترة القادمة تواكبا مع مقتضيات الأوضاع، وتعزيز البحث العلمي في استخدامات التكنولوجيات الداعمة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وتقنية النانو والروبوتات في التعامل مع الجائحة وما بعد الجائحة مع السعي لتوفير المختبرات المساعدة اللازمة.

وقالت رويدا عبد الحميد صادق مدير المجمع، إن المشاركون في المؤتمر طالبوا بمزيد من السعي في مجالات البحوث العلمية المتعددة والعبرة للتخصصات لدعم التكامل بين التخصصات مع التقنيات المختلفة للمساعدة في الدفاع خلال جائحة فيروس كورونا المستجد وما بعد الجائحة، وتفعيل الدور الإيجابي للفن والتصميم في الأزمة المعاصرة في إخراج الناس من العزلة وتقليل الشعور بالفراغ، ودور الفنون الداعمة لتخفيف توترات الحياة اليومية للناس، وتدعيم استخدام فنون وتقنيات الإعلان لنشر الوعي اللازم للجائحة.

وأشارت إلى ضرورة وأهمية البدء المبكر فيما سينتج من تأثيرات عدة في مجالات عديدة مثل الهندسة المعمارية والتصميم الحضري وما سترتب عليه من تغييرات جوهرية في التصميمات المعمارية



للمدن والطرق مراعاة للعديد من القيود والمتطلبات الجديدة، فضلاً عن تدعيم استخدام معرفتنا وقدراتنا البحثية وإبداعاتنا لحماية مجتمعاتنا من هذا الوباء.

وأكدت مواصلة مجمع الإبداع والبحث العلمي بجامعة حلوان للدور الواجب عليه في مثل هذه الأزمات التي يمر بها العالم بأثره وذلك من خلال تنظيم سلسلة من الندوات عبر الإنترنت في العديد من التخصصات البحثية الأخرى ذات الصلة بالجائحة للاستفادة من بيئة البحث الغنية في جامعة حلوان.

جدير بالذكر أن المؤتمر تضمن أربع جلسات، الأولى جلسة طبية غطت التجربة المصرية مع جائحة فيروس كورونا المستجد وسبل التشخيص والعلاجات المحتملة في طور التجربة، وناقشت الجلسة الثانية دور الفن والتصميم في أوقات الأزمات وتأثير الفن في خلق الوعي بفيروس كورونا المستجد بين أفراد المجتمع ودعمهم نفسياً للتغلب على الأثر السلبي لهذا الوباء حيث إن الحياة كما نعرفها تتغير والنظام الجديد يتشكل الآن، وغطت الجلسة الثالثة إمكانات الابتكار التكنولوجي المطلوبة لجائحة فيروس كورونا المستجد وركزت على تطبيقات تقنية النانو لمكافحة عدوى الفيروسات والكشف عن فيروس كورونا المستجد، أما الجلسة الرابعة فقد تناولت العمارة والعمران وركزت على تداعيات ظهور أنماط سلوكية اجتماعية جديدة على العمران.



اليوم السابع خليك في البيت

رئيس جامعة حلوان يعلن الانتهاء من تطوير مستشفى بدر وانضمامها لعلاج مرضى كورونا

أعلن الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، إنه في إطار مجهودات الدولة ووزارة التعليم العالي بتطوير المنشآت الجامعية ، أنه قد تم الانتهاء من تطوير و رفع كفاءة مستشفى بدر الجامعي، مؤكدا أنه سيتم تنظيم احتفالية كبرى لافتتاح المستشفى عقب انتهاء جائحة كورونا.

وأوضح الدكتور ماجد بحسب بيان صادر عن جامعة حلوان، أن المستشفى قد انضم إلى منظومة العزل لمرضى كورونا أول أمس لدعم القطاع الصحي المصري وذلك إيمانا من الجامعة بدورها الوطني و المجتمعي.

كما أعلن الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان أنه سيتم دعوة المعنيين لحضور هذا الحفل ، و ينتهز رئيس الجامعة هذه الفرصة ليتوجه بالشكر إلى رؤساء جامعة حلوان السابقين، الدكتور محمود الطيب رئيس الجامعة الأسبق ، والدكتور محمد النشار رئيس الجامعة الأسبق ، والدكتور ياسر صقر رئيس





الجامعة السابق ، لما بذلوه من مجهودات التخصيص هذا الصرح الطبي لجامعة حلوان وإنشاء كلية الطب بها.

وكان الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان ، قرر تكليف المستشفيات الجامعية باتخاذ الإجراءات اللازمة لعلاج وعزل من تثبت إصابته بالمرض وذلك استكمالاً للمنظومة الصحية الخاصة بعلاج المصابين بهذا الفيروس حيث سارعت جامعة حلوان في اتخاذ الإجراءات العاجلة لسرعة الانتهاء من تجهيز مستشفى بدر الجامعي وتعجيل تنفيذ الأعمال الهندسية الجارية بحيث تدخل الخدمة اعتباراً من السبت القادم الموافق 6/6/2020 وذلك لعلاج الحالات الحرجة والمتوسطة من منتسبي الجامعة (أعضاء هيئة التدريس - العاملين - الطلاب) وكذا الحالات الأخرى التي ترد للمستشفى والتي تثبت إيجابية تحاليلها وفحوصاتها.

وقال رئيس جامعة حلوان ، أن ذلك يأتي في إطار المجهودات التي تبذلها الدولة لمواجهة تفشى فيروس كورونا المستجد وكذا اتخاذ الإجراءات اللازمة لعلاج المواطنين الذين تثبت إصابتهم، وذلك تنفيذاً لتكليف الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء .



اليوم السابع خليك في البيت

جامعة حلوان: الجامعات استطاعت إنقاذ الفصل الدراسي الثاني بالتعليم عن بعد

قال الدكتور حسام رفاعى، نائب رئيس جامعة حلوان لشئون التعليم والطلاب، إن تجربة التعليم عن بعد جاءت بصورة فجائية حتمتها الظروف الراهنة، وبدون وجود فترة استعداد كافية لدى الجامعات، ومع ذلك أرى أن الغالبية العظمى من الجامعات المصرية تمكنت فى فترة وجيزة من إطلاق التعليم عن بعد بصورة ناجحة للغاية، ومن ثم استطاعت إنقاذ الفصل الدراسي الثانى بطريقة مقبولة أكاديميا، وبدون أن يقع أى ضرر على الطلاب، بل أحسب أنها أتاحت للطلاب ولأعضاء هيئة التدريس على حد سواء تجربة تعليمية مختلفة ستترك أثرا على طبيعة التعليم الجامعى مستقبلا.

وأضاف الدكتور حسام رفاعى فى تصريحات خاصة لـ"اليوم السابع"، أن تجربة هذا الفصل الدراسي ستترك أثرا كبيرا على التعليم الجامعى فى مختلف دول العالم، وستسرع من وتيرة إدخال نظم التعليم عن بعد فى مختلف الجامعات، وأحسب أننا سنرى فى السنوات القادمة تزايدا فى عدد البرامج الأكاديمية التى ستطرح عن بعد، وسيزداد الاعتراف بها كبرامج أكاديمية معتمدة.



وأكد نائب رئيس جامعة حلوان لشئون التعليم والطلاب، أن التحول الرقوى يمثل إضافة لمنظومة التعليم التقليدية، ووجود منصة إلكترونية بها مواد تعليمية مكملة للدرس التقليدى يعد إضافة جيدة تثرى المعرفة، وتفتح أفقا أوسع للطالب، وتنمى مهاراته المختلفة، ولكن بالطبع التحول الرقوى ليس قابلا للتطبيق فى جميع التخصصات بنفس القدر، إذ يغلب الجانب العملى والتطبيقى والمهارى على بعض البرامج الأكاديمية، ولذا فإن التحول الرقوى يعد إضافة جيدة ومفيدة للمحاضرات والتطبيقات وليس بديلا لها.

وفيما يخص آليات التقييم لطلاب فرق النقل، أكد الدكتور حسام رفاعى، أنه سيتم تطبيق قرار المجلس الأعلى للجامعات فإن طلاب فرق النقل سيتم تقييمهم من خلال المشروعات البحثية.

وذكر الدكتور حسام رفاعى، أن الطفرة التقنية التى حدثت فى مجال الاتصالات فى السنوات الأخيرة، وتعامل الأغلبية العظمى من الطلاب بالفعل مع محركات البحث ووسائل التواصل الاجتماعى بصورة يومية، قد مكنتهم من الانتقال إلى التعليم عن البعد والتعامل مع منصات المختلفة بسهولة، وقد قامت مختلف الكليات من خلال منصات التعليم عن بعد بإرسال الإرشادات الخاصة بالمشروعات البحثية للطلاب، والإجابة عن أسئلتهم بهذا الخصوص، وقامت الجامعة بإعداد إطار تنظيمى عام لتلقى الأبحاث وتقييمها واحتسابها فى نتيجة العام الدراسى الحالى.



وحول خطة الجامعة لتطبيق قواعد درجات الرأفة لطلاب فرق النقل، قال الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس جامعة حلوان لشئون التعليم والطلاب، إنه سيتم تطبيق قواعد الرأفة بالصورة المعتادة بعد الانتهاء من رصد نتيجة الفصل الدراسى الثانى، مع إجراء تعديلات بسيطة فى صالح الطالب بالنظر إلى احتساب الأبحاث بنتيجة (ناجح/راسب) فقط.





رئيس جامعة حلوان: احتفالية لافتتاح مستشفى بدر عقب انتهاء جائحة كورونا

صرح الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان بأنه قد تم الانتهاء من تطوير ورفع كفاءة مستشفى بدر الجامعي، وسوف يتم عمل احتفالية كبرى لافتتاح المستشفى عقب انتهاء جائحة كورونا؛ علمًا بأن المستشفى قد انضم إلى منظومة العزل لمرضى كورونا أمس الأول لدعم القطاع الصحي .

ووجه الشكر إلى رؤساء جامعات حلوان السابقين الدكتور محمود الطيب رئيس الجامعة الأسبق الدكتور محمد النشار رئيس الجامعة الأسبق والدكتور ياسر صقر رئيس الجامعة السابق لما بذلوه من مجهودات لتخصيص هذا الصرح الطبي لجامعة حلوان وإنشاء كلية الطب بها.



اليوم السابع خليك فى البيت

فتح باب التشعيب الالكترونى لطلاب الفرقة الاعدادى بكلية هندسة جامعة حلوان

أعلنت كلية هندسة حلوان عن فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادى بكلية الهندسة بحلوان للألتحاق بأقسام الفرقة الأولى بالكلية، يأتى ذلك تحت رعاية دالدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، والدكتور أحمد الجارحى عميد الكلية، وذلك فى ظل خطة الجامعة لمواكبة التحول الرقمى، حيث تولى جامعة حلوان اهتماما كبيرا بكل ما يتعلق بمصلحة الطالب الذي يعد أساس العملية التعليمية.

وقالت الجامعة فى بيان اليوم، إنه يمكن للطلاب تسجيل بياناته بالدخول على الموقع الالكترونى التالى:

<http://app2.helwan.edu.eg/EngHelwan>

وأوضحت الجامعة أنه فى حالة الدخول لأول مرة على الموقع تظهر للطلاب شاشة يقوم باستكمال كافة بياناته الخاصة (اسم الطالب الرباعي - الاسم باللغة الانجليزية - الرقم القومي- رقم الجلوس - الجنسية - اسم ولى الأمر-



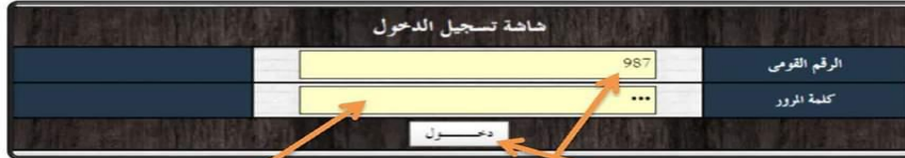


تليفون ولى الامر - النوع - تليفون الطالب - البريد الالكتروني- عنوان الطالب- صورة الطالب)، ثم استكمال الرغبات الخاصة بالطالب، وعند الانتهاء من تسجيل الرغبات يقوم الطالب بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب.

وفى حالة رغبة الطالب فى تعديل البيانات يقوم الطالب بادخال الرقم القومى (رقم الجلوس فى حالة الطلاب الوافدين)، وكلمة السر ثم يضغط على تسجيل الدخول لتظهر له شاشة بيانات المسجلة، ثم الضغط على زر تحديث اذا كان يرغب فى التعديل، وفى حالة الرغبة فى حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف، وعند الرغبة فى طباعة الافادة يقوم الطالب بالضغط على زر افادة و طباعتها والاحتفاظ بها .



ثانيا : تعديل بيانات الطالب .



يقوم الطالب بإدخال الرقم القومي (رقم الجلوس في حالة الطلاب الوافدين) وكلمة السر ثم يقوم بالضغط على تسجيل الدخول فتظهر له الشاشة التالية .



الإسم	رقم الهاتف	الجنس	رقم التسجيل	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	صورة الطالب	لوحة التحكم
حسن عبد الله عبد قنبل على	123	ذكر	0100000000	الهندسة الميكانيكية	هندسة القوى والالات الكهربائية	هندسة الاتصالات والتكويريات	الهندسة الحوية الطبية		إدارة تحديث حذف

يقوم الطالب في حالة رغبته تعديل بيانات بالضغط على زر تحديث .

في حالة الرغبة في حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف .

في حالة الرغبة في طباعة افادة بالتسجيل يقوم بالضغط على زر افادة



الاسم	رقم الهاتف	الجنس	رقم التسجيل	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	صورة الطالب	لوحة التحكم
حسن عبد الله عبد قنبل على	123	ذكر	0100000000	الهندسة الميكانيكية	هندسة القوى والالات الكهربائية	هندسة الاتصالات والتكويريات	الهندسة الحوية الطبية		إدارة تحديث حذف

ولطباعة الإفادة يقوم الطالب بالضغط

على **Ctrl + p**





بسبب أخطاء تسليم أبحاث طلاب النقل.. كلية العلوم جامعة حلوان تفتح باب الالتماسات

قال الدكتور شحاته السباعي وكيل كلية العلوم لشؤون التعليم والطلاب بجامعة حلوان، إنه بالنسبة للاخطاء الوارد حدوثها في طريقة تسليم ابحاث طلاب فرق النقل بالكلية ، فقد تم تخصيص رابط لتقديم التماسات للطلاب الذين يريدون اعادة ارسال الابحاث مرة اخري بدلا من تكرار البحث .

واوضح ان تقديم الالتماس متاح الآن علي نفس موقع تسليم الابحاث تحت عنوان "الالتماسات لاعادة تسليم الابحاث مرة اخري " .

وأكد انه لتقديم الالتماس؛ يجب ان يقوم الطالب بملء النموذج وتحديد اسم المادة او المواد المراد اعادة ارسال الابحاث لها، وارسالها خلال يومين من تقديم الالتماس .

واشار الى انه يسمح للطلاب بتقديم الالتماس مرة واحدة فقط ، ولن يفتح الالتماس لنفس الطالب لمرة أخرى.





ونوه انه إذا حدث اي خطأ بعد تقديم الالتماس وأعادة الارسال مرة أخرى سيكون علي الطالب ان يرسل الابحاث الخاصة به عن طريق البريد المصري وذلك طبقا لقرار مجلس الجامعة.



الاثنين.. دورات تدريبية أون لاین لأعضاء هيئة التدريس

يعقد مركز القياس والتقويم الطلابي بجامعة حلوان بعد غد الاثنين والثلاثاء المقبل تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والمدرسين المساعدين والمعيدین أون لاین وذلك ضمن حزمة الدورات التدريبية اللازمة للترقية التي يقدمها المركز تحت إشراف الدكتور إبراهيم الزهيري مدير المركز .

تتضمن الدورات دورة التدريب على الاختبارات التحصيلية المقالية والموضوعية وفق جدول المواصفات وتهدف إلى التعرف على مفهوم نواتج التعلم والتقويم التربوي لاداء المتعلم، واستنتاج معايير تقويم نواتج التعلم ومؤشراتها، وتقديم نقدًا لاساليب وعمليات التقويم الحالية، واقتراح بعض التحولات الضرورية لتطوير تقويم نواتج التعلم، والتعرف على الوضع الراهن لخريجي التعليم الجامعي، واستنتاج دواعي تطوير تقويم أداء الطلاب، والتعرف على أنواع أسئلة اختيار الاستجابة ومميزاتها وعيوبها وكيفية صياغة هذه الأسئلة بمهارة وتصميم بطاقة ملاحظة لقياس كل من الجوانب العملية والوجدانية ويتم التسجيل في الدورة التدريبية عن طريق الرابط التالي :





<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe87dG0W3xpq8bccuNH9qd-q1JbcFyViiWCUhhlxTiIQU7o9Q/viewform>.

كما يقدم المركز دورة للتدريب على إنشاء وتشغيل بنوك الاسئلة خلال الفترة من ١٥ : ١٦ يونيو الجارى وتهدف إلى التعرف على مفهوم بنوك الاسئلة والهدف من انشائها والتعامل مع برمجيات إنشاء بنوك الاسئلة وإعداد نماذج اختبارية متكافئة وإدارة منظومة بنوك الاسئلة ويتم التسجيل بالدورة من خلال الرابط التالي :

https://docs.google.com/forms/d/1F9dmyoJWuouw31vqvXEkdI1k3AZ6nui56I96A-qPL3U/viewform?edit_requested=true.

كذلك التدريب على تحليل البيانات باستخدام النظرية التقليدية والنظرية الحديثة خلال الفترة من ٢٢ : ٢٣ يونيو للتعرف على تقنية تحليل البيانات واستخدامات النظريات المختلفة في تحليل البيانات وتطبيق نظريات تحليل البيانات في حل المشكلات، وكيفية الاستفادة منها في العمل الأكاديمي، وإجراء مقارنة بين النظرية التقليدية والنظرية الحديثة من حيث التطبيق العملي على أجهزة الحاسب الآلي ويتم التسجيل بالدورة التدريبية من خلال الرابط التالي:

https://docs.google.com/forms/d/1L0eRLA8yR4PXrVNereS y3D9xsVGUDEIH5PfzrVxcC-.Y/viewform?edit_requested=true





بدءاً من الغد.. سياحة وفنادق حلوان تستقبل الطلاب لسداد مصروفات العام الدراسي

اعلنت كلية السياحة و الفنادق بجامعة حلوان عن استعدادتها لاستقبال الطلاب غير المسجلين للمصروفات لهذا العام، ابتداءً من الغد، الاحد 7 من يونيو .

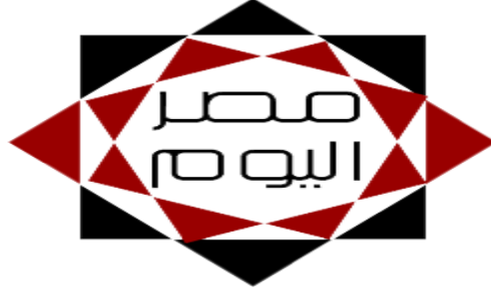
ونوهت الكلية إلى انه على الطلاب الراغبين في سداد مصروفات هذا العام؛ التوجه للكلية، ابتداءً من الاحد، في الفترة من الساعة ١٠ صباحاً حتى ١ ظهراً لسداد مصروفات العام الدراسي .

واشارت ادارة الكلية الى ضرورة ارتداء الكمامات اثناء التواجد بالكلية وفقاً لتعليمات الجامعة وحفاظاً على سلامة الطلاب .

وشددت على أهمية مراعاة التباعد بين الطلاب امام خزينة المصروفات و استعمال المطهرات حرصاً على سلامتهم .

جدير بالذكر انه من المقرر ان يبدأ طلاب الفرق النهائية امتحانات الفصل الدراسي الثاني بداية من يوم ١ يوليو ٢٠٢٠ .





أستاذ بكلية الهندسة جامعة حلوان يقوم بابتكار برنامج لتتبع المخالطين للحالات المصابة بكوفيد-19

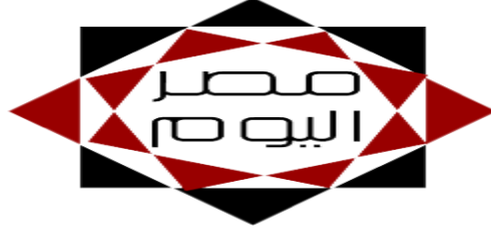
أعلن الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان صباح اليوم الخميس، عن ابتكار برنامج يمكن من خلاله تتبع المخالطين للحالات التي تم تأكيد إصابتها بالفيروس التاجي كوفيد-19 خلال الفترة السابقة من منتسبي الجامعة، حيث أكد أن البرنامج تم ابتكاره من قبل أحد أساتذة كلية الهندسة بجامعة حلوان.

في وقت سابق أكد رئيس جامعة حلوان، أن المؤتمر الدولي “تحديات وممارسات متعددة التخصصات” التي تقوم جامعة حلوان بتنظيمه تم التخطيط له منذ شهر، بحيث تقوم الجامعة بإجراء العديد من الأبحاث المشتركة مع بعض العلماء المختصين من جامعات أخرى من أبرزهم، جامعات الطب والصيدلة والهندسة والعلوم، بغرض البحث في خطر انتشار عدوى الفيروس القاتل كوفيد-19 وتحدياته، كما أشار رئيس جامعة حلوان إلى أن المؤتمر الدولي لن يناقش المجالات الطبية و جائحة كوفيد-19 فقط، بل سيقوم بتغطية العديد من المجالات الأخرى من بينهم مجال العمارة.



وأضاف الدكتور ماجد نجم خلال بيانه، أن هناك أبحاثاً علمية تم البدء فيها من قبل علماء جامعة حلوان بالإضافة إلى علماء من اليابان وألمانيا، مشيراً إلى أن هناك مساعي لخروج هذه الأبحاث إلى حيز التنفيذ بغرض إيجاد نوع جديد من العلاج أو الوقاية من خطر الفيروس القاتل كوفيد-19.





فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادية بكلية هندسة جامعة حلوان

أعلنت كلية هندسة حلوان عن فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادية بكلية الهندسة بحلوان للألتحاق بأقسام الفرقة الأولى بالكلية، يأتي ذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية، وذلك في ظل خطة الجامعة لمواكبة التحول الرقمي، حيث تولى جامعة حلوان اهتماما كبيرا بكل ما يتعلق بمصلحة الطالب الذي يعد أساس العملية التعليمية.

وقالت الجامعة في بيان اليوم، إنه يمكن للطلاب تسجيل بياناته بالدخول على الموقع الإلكتروني التالي:

<http://app2.helwan.edu.eg/EngHelwan>



وأوضحت الجامعة أنه فى حالة الدخول لأول مرة على الموقع تظهر للطالب شاشة يقوم باستكمال كافة بياناته الخاصة (اسم الطالب الرباعي - الاسم باللغة الانجليزية - الرقم القومي- رقم الجلوس - الجنسية - اسم ولى الأمر- تليفون ولى الامر - النوع - تليفون الطالب - البريد الالكتروني- عنوان الطالب- صورة الطالب)، ثم استكمال الرغبات الخاصة بالطالب، وعند الانتهاء من تسجيل الرغبات يقوم الطالب بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب.

وفى حالة رغبة الطالب فى تعديل البيانات يقوم الطالب بادخال الرقم القومى (رقم الجلوس فى حالة الطلاب الوافدين)، وكلمة السر ثم يضغط على تسجيل الدخول لتظهر له شاشة بيانات المسجلة، ثم الضغط على زر تحديث اذا كان يرغب فى التعديل، وفى حالة الرغبة فى حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف، وعند الرغبة فى طباعة الافادة يقوم الطالب بالضغط على زر افادة و طباعتها والاحتفاظ بها .



ثانيا : تعديل بيانات الطالب .



يقوم الطالب بإدخال الرقم القومى (رقم الجلوس في حالة الطلاب الوافدين) وكلمة السر ثم يقوم بالضغط على تسجيل الدخول فتظهر له الشاشة التالية .



الإسم والعنوان	رقم الخدمه	النوع	رقم الفصل	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	صورة الطالب	لوحة التحكم
حسن عبد الله عبد المنعم	123	ذكر	0100000000	الهندسة الميكانيكية	هندسة القوى والالات الكهربائية	هندسة الاتصالات والالكترونيات	الهندسة الحاسوبية الطبقة		حذف تحديث إفادة

يقوم الطالب في حالة رغبته تعديل بيانات بالضغط على زر تحديث .

في حالة الرغبة في حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف .

في حالة الرغبة في طباعة افادة بالتسجيل يقوم بالضغط على زر افادة



إفادة بيانات و درجات الطالب التي قام بتسجيلها			
الاسم	5	حسن عبد الله عبد المنعم	الإسرة الإلكترونية
الاسم بالاسم	987	حسن عبد الله عبد المنعم	صورة الطالب
مستوى الأمر	123	معلم	معلم
الفرقة الأولى	0100000000	ذكر	النوع
رقم الخدمه	02346666	رقم الامتحان	رقم الامتحان
الدرجة	الهندسة الميكانيكية	الفرقة الأولى	الفرقة الأولى
الفرقة الأولى	هندسة الاتصالات والالكترونيات	الفرقة الثانية	الفرقة الثانية
الفرقة الثانية	هندسة القوى والالات الكهربائية	الفرقة الثالثة	الفرقة الثالثة
الفرقة الثالثة	هندسة الحاسوبية الطبقة	الفرقة الرابعة	الفرقة الرابعة
الفرقة الرابعة	الفرقة الخامسة	الفرقة الخامسة	الفرقة الخامسة
تاريخ اصدار الطلب	24 03 2017	تاريخ اصدار الطلب	31 03 2017

ولطباعة الإفادة يقوم الطالب بالضغط

على **Ctrl + p**



دليل تشغيل برنامج تشعب كلية الهندسة بحلوان

Web Address: <http://App2.helwan.edu.eg/EngHelwan>

أولا: تسجيل بيانات الطالب أول مرة.



كلية الهندسة بحلوان
التشعب الإلكتروني - الفرقة الأولى

دليل التسجيل بالرفع | تسجيل أول مرة | تعديل الرغبات | تغيير كلمة السر | تسجيل الخروج

شاشة تسجيل بيانات الطالب أول مرة (طلاب الفرقة الأولى)

أولا : بيانات الطالب المشخصة

الاسم رباعي *	الاسم باللغة الإنجليزية *	رقم القلم *	رقم المحرس *	الجنسية	تليفون ولي الأمر
تليفون الطالب	تليفون الطالب	منوان الطالب	منوان الطالب	صورة الطالب	اختيار ملف أ ب ج اختيار أي من

ثانيا : الرقم السري لصفحة الطالب

الرقم السري للطالب	تأكيد الرقم السري للطالب
--------------------	--------------------------

ثالثا : رغبات الطالب

الفرقة الأولى *	الفرقة الثانية *
الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة

رابعا : وهي الطالب في الخدمة المقدمة

حفظ البيانات

يقوم الطالب بإدخال كافة البيانات في الصفحة ويتأكد من ادخال كلمة السر بشكل صحيح ثم يقوم بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب .

بوابة أخبار اليوم

فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادي بـ«هندسة حلوان»

أعلنت كلية هندسة حلوان عن فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادي بكلية الهندسة بحلوان للألتحاق بأقسام الفرقة الأولى بالكلية.

يأتى ذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، والأستاذ الدكتور أحمد الجارحى عميد الكلية. فى ظل خطة الجامعة لمواكبة التحول الرقمى، حيث تولى جامعة حلوان اهتماما كبيرا بكل ما يتعلق بمصلحة الطالب الذي يعد أساس العملية التعليمية.



و يمكن للطلاب تسجيل بياناته بالدخول على الموقع
الالكترونى
التالى
:

<http://app2.helwan.edu.eg/EngHelwan>

فى حالة الدخول لأول مرة على الموقع تظهر للطلاب
شاشة يقوم باستكمال كافة بياناته الخاصة (اسم الطالب
الرباعي - الاسم باللغة الانجليزية - الرقم القومي- رقم
الجلوس - الجنسية - اسم ولى الأمر- تليفون ولى الامر -
النوع - تليفون الطالب - البريد الالكترونى- عنوان
الطالب- صورة الطالب)، ثم استكمال الرغبات الخاصة
بالطالب، وعند الانتهاء من تسجيل الرغبات يقوم الطالب
بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب.



وفى حالة رغبة الطالب فى تعديل البيانات يقوم الطالب بادخال الرقم القومى (رقم الجلوس فى حالة الطلاب الوافدين)، وكلمة السر ثم يضغط على تسجيل الدخول لتظهر له شاشة بيانات المسجلة، ثم الضغط على زر تحديث اذا كان يرغب فى التعديل، وفى حالة الرغبة فى حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف، وعند الرغبة فى طباعة الافادة يقوم الطالب بالضغط على زر افادة و طباعتها والاحتفاظ بها .





فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادى بـ "هندسة حلوان"

أعلنت كلية الهندسة، بجامعة حلوان عن فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادى بكلية الهندسة للالتحاق بأقسام الفرقة الأولى ب الكلية ، يأتى ذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، والأستاذ الدكتور أحمد الجارحى عميد الكلية .

يأتى ذلك فى ظل خطة الجامعة لمواكبة التحول الرقمى، حيث تولى جامعة حلوان اهتماما كبيرا بكل ما يتعلق بمصلحة الطالب الذي يعد أساس العملية التعليمية.

يمكن للطلاب تسجيل بياناته بالدخول على الموقع الإلكتروني التالى:

<http://app2.helwan.edu.eg/EngHelwan>



فى حالة الدخول لأول مرة على الموقع تظهر للطالب شاشة يقوم باستكمال كافة بياناته الخاصة (اسم الطالب الرباعي - الاسم باللغة الإنجليزية - الرقم القومي- رقم الجلوس - الجنسية - اسم ولى الأمر- تليفون ولى الأمر - النوع - تليفون الطالب - البريد الإلكتروني- عنوان الطالب- صورة الطالب)، ثم استكمال الرغبات الخاصة بالطالب، وعند الانتهاء من تسجيل الرغبات يقوم الطالب بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب.

حال رغبة الطالب فى تعديل البيانات يقوم الطالب بإدخال الرقم القومى (رقم الجلوس فى حالة الطلاب الوافدين)، وكلمة السر ثم يضغط على تسجيل الدخول لتظهر له شاشة بيانات المسجلة، ثم الضغط على زر تحديث اذا كان يرغب فى التعديل، وفى حالة الرغبة فى حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف، وعند الرغبة فى طباعة الإفادة يقوم الطالب بالضغط على زر إفادة و طباعتها والاحتفاظ بها.



فيتو

"هندسة حلوان" تفتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادي

أعلنت كلية هندسة حلوان فتح باب التشعيب الإلكتروني لطلاب الفرقة الإعدادي بكلية الهندسة بحلوان للالتحاق بأقسام الفرقة الأولى بالكلية.

أتى ذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان، والدكتور أحمد الجارحي عميد الكلية وفي ظل خطة الجامعة لمواكبة التحول الرقمي، حيث تولى جامعة حلوان اهتماما كبيرا بكل ما يتعلق بمصلحة الطالب الذي يعد أساس العملية التعليمية.

ويمكن للطالب تسجيل بياناته بالدخول على الموقع الإلكتروني

وفي حالة الدخول لأول مرة على الموقع تظهر للطالب شاشة يقوم باستكمال كافة بياناته الخاصة (اسم الطالب الرباعي - الاسم باللغة الإنجليزية - الرقم القومي- رقم الجلوس - الجنسية - اسم ولي الأمر- تليفون ولي الأمر - النوع - تليفون الطالب - البريد الإلكتروني- عنوان الطالب- صورة الطالب)، ثم استكمال الرغبات الخاصة بالطالب.



وعند الانتهاء من تسجيل الرغبات يقوم الطالب بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب . وفي حالة رغبة الطالب في تعديل البيانات يقوم الطالب بادخال الرقم القومى (رقم الجلوس فى حالة الطلاب الوافدين)، وكلمة السر ثم يضغط على تسجيل الدخول لتظهر له شاشة بيانات المسجلة، ثم الضغط على زر تحديث اذا كان يرغب فى التعديل.

وفي حالة الرغبة في حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف، وعند الرغبة فى طباعة الإفادة يقوم الطالب بالضغط على زر افادة وطباعتها والاحتفاظ بها.



ثانيا : تعديل بيانات الطالب .



يقوم الطالب بإدخال الرقم القومي (رقم الجلوس في حالة الطلاب الوافدين) وكلمة السر ثم يقوم بالضغط على تسجيل الدخول فتظهر له الشاشة التالية .



الإسم والعنوان	رقم الهاتف	الجنس	رقم التعريف	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	صورة الطالب	لوحة التحكم
حسن عبد الله عبد قاسم علي	123	ذكر	0100000000	الهندسة الميكانيكية	هندسة القوى والالات الكهربائية	هندسة الاتصالات والالكترونيات	الهندسة المحيية الطبية		حذف

يقوم الطالب في حالة رغبته تعديل بيانات بالضغط على زر تحديث .

في حالة الرغبة في حذف الطلب بالكامل يقوم بالضغط على زر حذف .

في حالة الرغبة في طباعة افادة بالتسجيل يقوم بالضغط على زر افادة



كلية الهندسة بحلوان
الشعب الإلكتروني - الفرقة الأولى

إفادة بيانات ودرجات الطالب التي قام بحسابها

الاسم	رقم التعريف	الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الدرجة الرابعة	صورة الطالب	لوحة التحكم
Hassan Abdallah mahdi Kamel-El	123	ذكر	0100000000	الهندسة الميكانيكية	هندسة القوى والالات الكهربائية		حذف

ولطباعة الإفادة يقوم الطالب بالضغط

على **Ctrl + p**



دليل تشغيل برنامج تشعيب كلية الهندسة بحلوان

Web Address: <http://App2.helwan.edu.eg/EngHelwan>

أولا : تسجيل بيانات الطالب أول مرة.



كلية الهندسة بحلوان
التشعيب الإلكتروني - الفرقة الأولى

دليل التسجيل بالدراسة | تسجيل أول مرة | تعديل الرغبات | تصحيح كلمة السر | تسجيل الخروج

شاشة تسجيل بيانات الطالب أول مرة (طلاب الفرقة الأولى)

أولا : بيانات الطالب المسجلة

الاسم رباعي *	الاسم باللغة الإنجليزية *	رقم الجلس *	رقم القورس *
الجنسية	الجنس	الفرقة الأولى *	تلفون ورق الأبر *
تلفون الطالب	رقم البريد	البريد الإلكتروني	صوره الطالب

اختيار ملف آي بي اختيار أي ملف

ثانيا : الرقم السري لصفحة الطالب

الرقم السري للطالب	تأكيد الرقم السري للطالب
--------------------	--------------------------

ثالثا : رغبات الطالب

الفرقة الأولى *	الفرقة الثانية *
الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة

رابعا : رضى الطالب في الخدمة المقدمة

حفظ البيانات

يقوم الطالب بإدخال كافة البيانات في الصفحة ويتأكد من ادخال كلمة السر بشكل صحيح ثم يقوم بالضغط على زر حفظ بيانات الطالب .