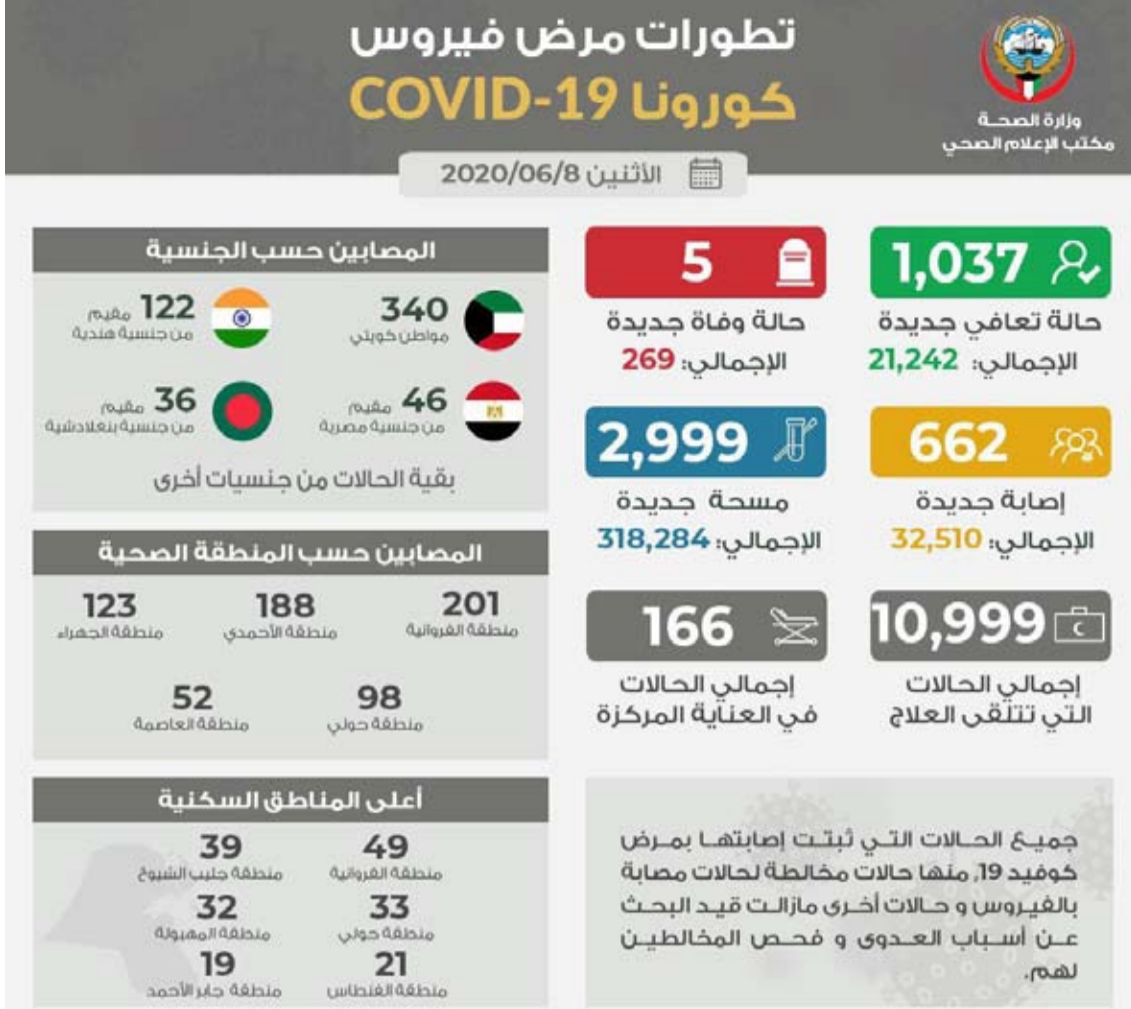


662 إصابة جديدة و 5 حالات وفاة

حالات الشفاء تواصل ارتفاعها
بتعافي 1037 من «كوفيد-19»

تطورت مرض فيروس كورونا يوم أمس

استراتيجية التباعد البدني موسيا
بزيارة الحسابات الرسمية لوزارة
الصحة والجهات الرسمية في الدولة
للإطلاع على الإرشادات والتوصيات وكل
ما من شأنه المساهمة في احتواء انتشار
الفيروس.

أعلنت وزارة الصحة الكويتية أمس الإثنين بلوغ عدد حالات الشفاء من مرض (كوفيد-19) في دولة الكويت 21242 حالة بعد تعافي 1037 إصابة خلال الـ 24 ساعة قبل الماضية. وقالت الوزارة في بيان لـ (كونا): إنه تأكد تماثل تلك الحالات إلى الشفاء بعد إجراء الفحوصات الطبية اللازمة والخطوات المتبعة بهذا الشأن. كما أعلنت وزارة الصحة أمس تسجيل 662 إصابة جديدة بمرض (كوفيد-19) خلال الـ 24 ساعة قبل الماضية، ليرتفع بذلك إجمالي عدد الحالات المسجلة في البلاد إلى 32510 حالات، في حين تم تسجيل خمس حالات وفاة إثر إصابتها بالمرض ليصبح مجموع حالات الوفاة المسجلة حتى أمس 269 حالة. وقال الناطق الرسمي باسم الوزارة الدكتور عبدالله السند في المؤتمر الصحفي اليومي: إن جميع الحالات المسجلة التي ثبتت إصابتها بالمرض من بينها حالات مخالطة لحالات تأكدت

إصابتها وأخرى قيد البحث عن مصدر العدوى وفحص المخالطين لها. وأوضح السند أن حالات الإصابة المسجلة بالمرض تضمنت (340 حالة لـ 122 مقيمين من الجنسية الهندية) و (46 مقيمين من الجنسية المصرية) و (36 مقيمين من الجنسية البنغلاديشية) وبقية الحالات من جنسيات أخرى. وأضاف أن المصابين حسب المناطق الصحية جاؤوا بواقع (201 حالة لمنطقة القروانية الصحية) و (188 حالة لمنطقة الجوهراء الصحية) و (123 حالة لمنطقة حولي) و (52 حالة من العاصمة الصحية). وعن أعلى المناطق السكانية من حيث تسجيل الإصابة بالفيروس وس فقد ذكر أنها جاءت على النحو التالي: 49 منطقة القروانية و 39 منطقة جلب الشيوخ و 33 حولي و 32 المهيولة و 21 الفطاس و 10 جابر الاحمد. وفيما يخص آخر المستجدات في

جامعة الكويت: ورشة تدريبية
عن أساسيات «مايكروسوفت تيمز»

عرض المقصود بالتعلم المتزامن عن بعد وطريقة عقد الفصول الافتراضية عن طريق البث الحي وشرح طريقة الدخول إلى نظام تيمز عن طريق المتصفح وطريقة تحميل برنامج تيمز للأجهزة الشخصية وتطبيق تيمز للأجهزة الذكية. وقد بين المحاضران للمطالبة إمكانية استخدام النظام عن طريق جهاز الحاسوب الشخصي أو جهاز الهاتف الذكي أو الحاسوب اللوحي (مثل آي باد)، كذلك تم شرح الأجزاء الأساسية للشاشة الرئيسية لنظام تيمز، وتم بيان كيفية ظهور شعب المقررات التي سجل فيها في شاشة نظام تيمز على شكل فرق، حيث سيظهر لكل طالب جميع الشعب التي سجل فيها الطالب في نظام معلومات الطالب دون الحاجة إلى دعوة الطلبة للانضمام للفرق، كما ستظهر للأستاذ الشعب المطروحة له في الفصل الدراسي مع الطلبة المسجلين في كل شعبة على شكل فرق في شاشة النظام. وتعتبر هذه الورشة أولى الورش التدريبية التي سيعلن عنها قريباً بالتعاون مع الكليات لتدريب السادة أعضاء الهيئة الأكاديمية والهيئة الأكاديمية المساندة والإداريين في الأقسام العلمية لتفعيل دور الحنان، كما سيتم تصميم وتقديم دورات خاصة للطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة على البرامج المستخدمة للتعليم عن بعد والتي سيتم الإعلان عنها في الوقت المناسب إن شاء الله. وستستمر الورش التدريبية خلال هذا الأسبوع من خلال ورشة ستكون بعنوان "فهم أقسام مايكر وسوفت تيمز" وسيحاضر فيها د. صلاح الناجم في التاسع من يونيو الجاري بالتوقيت السابق ذاته من 5 مساءً إلى 6 مساءً وستضم عناصر مهمة منها أقسام نظام تيمز والمشاركة في البث الحي لمحاضرات الفصل الافتراضي واستخدام موارد وأنشطة المقرر ورفع التكاليف والواجبات إلى جانب متابعة درجات التكاليف والواجبات وكيفية التواصل مع أستاذ المقرر والطلبة الآخرين. كذلك ستعقد ورشة ثالثة تحمل عنوان: "طريقة عرض برزنتيشن للدكتور" وسيحاضر فيها د. عبدالله المطوع في الساعة 5 مساءً يوم 11 الجاري وتضم عناصر مهمة منها طريقة طلب التحكم من أستاذ المادة ومشاركة الشاشة الكاملة إلى جانب الملفات التشاركية وهي تخدم طلبة المشاريع والمختبرات في حال طلب المعلم من الطالب عمل عرض تقديمي.

عقدت جامعة الكويت يوم أول أمس ورشة عمل تدريبية عن بعد لجميع طلبة الجامعة بعنوان "تفعيل البريد الجامعي وأساسيات مايكر وسوفت تيمز" قدمها كل من د. عبد الله المطوع ود. صلاح الناجم عضوا لجنة نظام التعليم عن بعد بالجامعة. وتعد هذه الورشة الأولى من سلسلة الورش التدريبية التي يقدمها المحاضران خلال هذا الأسبوع لطلبة جامعة الكويت والتي تهدف إلى التدريب على استخدام نظام مايكر وسوفت تيمز في التعليم المتزامن عن بعد والفصول الافتراضية. وقد حضر الورشة 5,539 مشاركاً وتفاعلو مع مقدمي الدورة من خلال طرح الأسئلة والاستفسارات التي أجاب عنها المحاضران إضافة إلى دخولهم إلى فريق تجربي والتفاعل الكتابي فيه. واستعرض المحاضران خلال الدورة طريقة تفعيل البريد الإلكتروني الجامعي المستخدم في الدخول إلى نظام تيمز وذلك لمن لم يقوموا من قبل بتفعيل بريدهم الجامعي، كما استعرضا طريقة تحديد معلومات الطالب والسادة الشخصية والفرق بين البريد الشخصي والبريد الجامعي ودور كل واحد منهما في إعادة تعيين كلمة المرور، كما تم

الساير: التوزيع سيستمر يوماً لاستكمال جميع الأسر المسجلة لدى الجمعية
«الهلال الأحمر» توزع 150 سلة غذائية
على 5 آلاف أسر محتاجة

لقطة أرشيفية لتوزيع السلال الغذائية

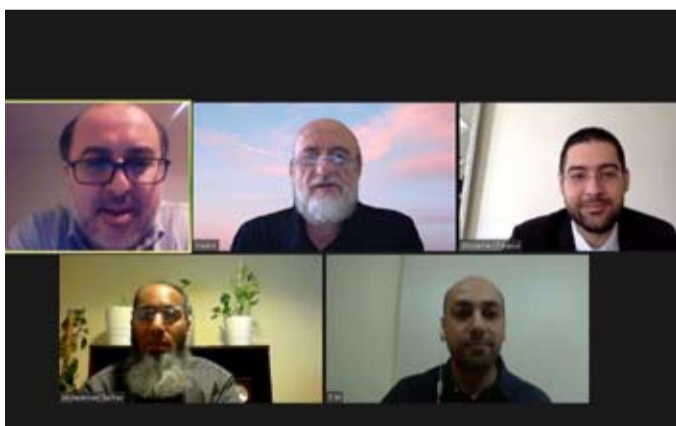
من مواطنين ومقيمين الذين بادروا بالتبرع للأسر المحتاجة عن طريق الجمعية مؤكداً أهمية التعاون مع الجهات المعنية. وأعرب السائير عن شكره للشركات والمؤسسات والمحسنين وجه.

احتراماً بسبب جائحة (كورونا) وتقوم بتوزيع المواد الغذائية على العمال المحتاجين فيها بالتعاون مع الجهات المعنية. وأعرب السائير عن شكره للشركات والمؤسسات والمحسنين وجه.

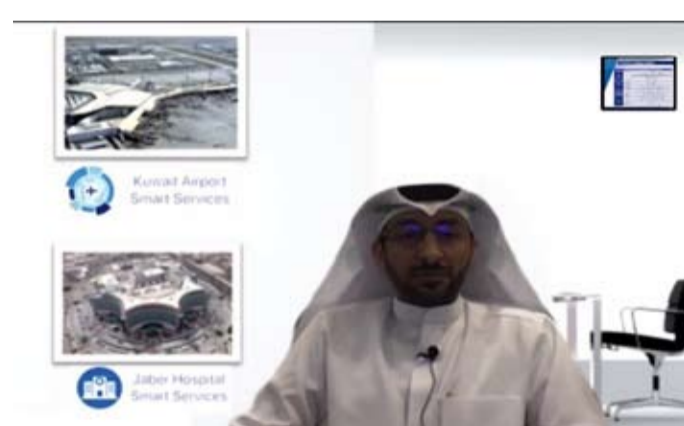
من الأسر في منطقة حولي، إضافة إلى ألف سلة غذائية في منطقة جلب الشيوخ بالتعاون مع الدفاع المدني. وأوضح أن الجمعية تولي اهتماماً بالمناطق المحظورة

قامت جمعية الهلال الأحمر الكويتي أمس الإثنين بتوزيع 150 سلة غذائية تتضمن مواد أساسية متنوعة في سياق خطة للتخفيف عن 5000 أسرة محتاجة. وأكد رئيس مجلس إدارة الجمعية الدكتور هلال السائير في تصريح لـ (كونا) مواصلة توزيع المساعدات خلال الأيام المقبلة، مبيناً أن كل حصة غذائية تم توزيعها اليوم تضمنت كرتون دجاج ومجموعة من الاحتياجات الضرورية مثل الأرز والسكر والدقيق وزيت الطعام ومعلبات مختلفة وأن التوزيع سيستمر يوماً لاستكمال جميع الأسر المسجلة لدى الجمعية، موضحاً أن الجمعية تهتم بشكل خاص بشريحة الأراامل والأيتام والأسر المتعففة وتولي أهمية كبرى بتوزيع المساعدات محلياً إلى جانب ما تقدمه للمحتاجين خارج البلاد. ولفت إلى قيام الجمعية أخيراً بتوزيع سلال غذائية على عدد

الثويني: دعم المناطق المعزولة واحداً من أهم جهودنا الحالية

«النجاة الخيرية»: 1600 سلة غذائية
للعائلة المتضررة في «جلب الشيوخ»

صهيب مصلح - كلية العلوم



يوسف شرف - كلية الهندسة والبتترول

أو رسائلهم للتحكيم والمناقشة عند بعد، وأشار د. الغضالة أن التطبيق يساهم جلياً في ميكنة مرحلة التحكيم من خلال إتاحة الفرصة لأعضاء لجنة امتحان الأطروحة / الرسالة من تقييم عمل الطالب عبر التطبيق مباشرة، كما أكد على ضرورة اتباع طلبة الدراسات العليا للإرشادات الخاصة بعملية تسليم الأطروحات والرسائل الجامعية عبر التطبيق. ومن ناحية أخرى أشار د. فيصل عبد الله الكندري مساعد العميد للشؤون الطلابية بكلية الدراسات العليا بأن ميكنة الإجراءات التي قامت بها كلية الدراسات العليا خلال انتشار وباء كورونا (كوفيد 19) تعتبر خطوة رائدة وغير مسبوقة لتسهيل الإجراءات أمام الطلبة، ويسمنا ذلك فعلياً من خلال المناقشات التي تمت عبر الإنترنت سواء كانت لدرجاتي الدكتوراه والماجستير، والهدف من ذلك كان الارتقاء بمستوى التعليم العالي بجامعة الكويت، ومواجهة الظروف الصعبة التي تحيط بها خلال هذه الفترة.

من قسم علوم الحاسوب المستشارين بكلية الدراسات العليا، وإلى فريق عمل المشروع من أسرة الكلية، كما أكدت د. بوخمسين أن الشكر موصول لرؤساء مجالات الدراسات العليا ومدراء برامجها ممن ساهموا بفحص التطبيق وإبداء الملاحظات والاقتراحات خلال فترة تشغيله التجريبي، وأشارت إلى أنه: "بالرغم من صعوبة الظروف الحالية، تمكنت كلية الدراسات العليا من تدريب كوادرها للعمل على التطبيق مما مهد الطريق أمام طلاب الدراسات العليا لتسليم أطروحاتهم ورسائلهم ومناقشتها عن بعد". ومن جهته أعرب أ.د. خالد الفضالة مساعد العميد للشؤون الأكاديمية بالكلية عن أهمية التطبيق في تذليل الصعوبات المتعلقة بالمتابعة الإدارية لأبحاث طلبة الدراسات العليا، حيث يتيح التطبيق التواصل الإلكتروني بين موظفي قسم متابعة أبحاث الطلبة بكلية الدراسات العليا وأولئك الطلبة الراغبين بتسليم أطروحاتهم

التفكك من خلال القانون الكويتي مقارناً بالفقه الإسلامي" تحت إشراف أ.د. عادل المطيرات بتاريخ 2020/6/2، وبتاريخ 2020/6/3 ناقش صهيب مصلح من برنامج ماجستير علم الحاسوب أطروحة بعنوان "الكشف عن الغلال في الصور الجوية ذات الدقة العالية" وذلك بإشراف أ.د. حازم رأفت كمشرف و.د. محمد سرفراز كمشرف مشارك. ومن الجدير بالذكر أن التطبيق قد تم إنشاؤه باستخدام نظام OJS/ PKP وهو من برمجيات المصدر المفتوح، حيث تم بناء التطبيق بجهود جامعية خالصة ودون الحاجة للتعاقد مع جهة لتنفيذه، وبهذا الصدد تقدمت د. سجي بوخمسين مساعد العميد للتخطيط والتطوير بالكلية والشرف على المشروع بالشكر الجزيل لكل من ساهم في بناء وضبط وتشغيل التطبيق في ظل التحديات التي نمر بها خلال الظروف الحالية، وفي مقدمتهم د. حسين المهري و.د. حسام أبو الفتح

ضمن جهود كلية الدراسات العليا بجامعة الكويت الرامية إلى ميكنة وأتمتة دورة أعمالها المستندية، دشنت الكلية مؤخراً تطبيقاً حاسوبياً لاستلام رسائل الدكتوراه وأطروحات الماجستير وتحكيمها ومتابعتها عن بعد عبر شبكة الانترنت، ويهدف التطبيق إلى تسريع إنجاز العمل وضبط جودته والارتقاء بدقته، ولا شك أن تدشين التطبيق خلال أزمة وباء كوفيد-19 يمثل في حد ذاته نجاحاً في مواجهة الظروف غير الاعتيادية التي يمر بها العالم بأسره. باكورة إطلاق التطبيق كانت بالمناقشة عن بعد لأطروحتي ماجستير ورسالة دكتوراه، حيث ناقش يوسف شرف من برنامج ماجستير هندسة الكمبيوتر أطروحة بعنوان "نموذج يعتمد على إدراك السياق في البيئات المزدحمة" تحت إشراف أ.د. ميم صفر بتاريخ 2020/5/28، ثم ناقشت مريم القادري من برنامج دكتوراه الفقه المقارن وأصول الفقه رسالة بعنوان "تدابير حماية الأسرة من



عمر الثويني

تتمتاز جمعية النجاة الخيرية بالتحرك الميداني السريع وسرعة الاستجابة، وهذا ما تم ترجمته على أرض الواقع في منطقة جلب الشيوخ المعزولة منذ أكثر من شهر ونصف، حيث قامت الجمعية بتوزيع عدد 1600 سلة غذائية لضيوف الكويت العمالة الوافدة التي تسكن هذه المنطقة. وقال رئيس قطاع الموارد والإعلام والعلاقات العامة بجمعية النجاة الخيرية عمر الثويني: استمراراً للجهود الإنسانية الحثيثة والرائدة التي تبذلها جمعية النجاة الخيرية تجاه دعم الأسر والعمالة المتضررة بالمناطق المعزولة، قمنا بتوزيع السلال الغذائية لضيوف الكويت من العمالة الوافدة ذات الدخل البسيط التي

وتعيش بمنطقة جلب الشيوخ. وبين أن السلال الغذائية وضمت أهم الاحتياجات الأساسية التي تحتاجها الأسر منها السكر والشاي والزيت والمعكرونة والمعلبات الغذائية وسمك التونة ومعجون



جانب من توزيع المساعدات