

### من الكويتيين وأبناء الكويتيات ومواطني دول «التعاون» والمقيمين بصورة غير قانونية

# الجامعة: بدء تقديم طلبات الالتحاق للفصل الدراسي الثاني 2020/2019



جامعة الكويت

أعلن عميد القبول والتسجيل بجامعة الكويت الدكتور علي فيصل المطيري عن بدء عملية تقديم طلبات الالتحاق بجامعة الكويت إلكترونياً للفصل الدراسي الثاني 2020/2019 بالنسبة للطلبة المسجلين لشروط القبول من الكويتيين وأبناء الكويتيات ومواطني دول مجلس التعاون والمقيمين بصورة غير قانونية وليسوا من أبناء الكويتيات خريجي النظام الموحد والمعهد الديني والمدارس الأمريكية وكذلك خريجي المدارس الإنجليزية والمتوقع تخرجهم منها (خريجي مدارس الكويت فقط) اعتباراً من يوم السبت الموافق 2019/12/7 وحتى يوم الأربعاء الموافق 2019/12/11، أما الطلبة من فئات القبول الأخرى فيمتنعهم تقديم طلبات الالتحاق في صالة القبول والتسجيل بالشيوخ خلال الفترة 9 - 2019/12/11 أثناء ساعات الدوام الرسمي كما هو في الخطة الزمنية المذكورة في الجدول.

موضحاً أن الحدود الدنيا للقبول في جميع كليات الجامعة بالنسبة للطلبة الكويتيين وأبناء الكويتيات المنسوبة للفصل الدراسي الثاني هي المعدل المكافئ لكل تخصص والذي يحسب في ضوء نتائج اختبارات القدرات الأكاديمية ونسبة الشهادة الثانوية للطلبة بشرط حصول الطالب المتقدم للجامعة على نسبة في الشهادة الثانوية لا تقل عن (70%) للنسب العلمي و (78%) للنسب الأدبي، عدا التخصصات كلية العلوم والتي يكون القبول فيها وفقاً لنسبة الطالب في الشهادة الثانوية، وعليه فإن الذين يرغبون في التقدم إلى أي تخصص يجب عليهم أن يكونوا مسجلين لهذه السنوات الدنيا وكافة شروط القبول الأخرى ولن يقبل أي طلب الالتحاق إلا من الطلبة الحاصلين على النسب المذكورة كحد أدنى.

طلبت الالتحاق بالجامعة للفصل الدراسي الثاني 2019/2020 ستكون باستخدام شبكة الإنترنت من خلال صفحة نظام تقديم طلبات الالتحاق الإلكتروني على العنوان التالي: <http://portal.ku.edu.kw/admission> حيث يمكن للطلبة المذكورين سلفاً تقديم طلب الالتحاق بالجامعة من خلال هذا الموقع. وأضاف الدكتور علي فيصل المطيري أنه في حال عدم إمكانية الطالب للدخول إلى النظام لتقديم طلب الالتحاق سيظهر له رابط الالتحاق الإلكتروني ينقل الطالب من خلاله إلى إرشادات وتعليمات يجب اتباعها، وعلى الطالب بعد يومي عمل الدخول مرة أخرى إلى نظام تقديم طلبات الالتحاق الإلكتروني للتأكد من إمكانية تقديم طلب الالتحاق. علماً بأن قبول الطالب في الجامعة مشروط بصحة هذه البيانات.

طلبت التحاقهم بالجامعة للفصل الدراسي الثاني 2020/2019. أما إذا كانت نسبة الطالب (70%) فأعلى للقسم العلمي و (78%) فأعلى للقسم الأدبي فيمكنه التقدم إلكترونياً من خلال نظام تقديم طلبات الالتحاق على العنوان المذكور سلفاً. وأفاد بأنه على طلبة مدارس الثانوية الإنجليزية المتوقع تخرجهم تقديم طلبات الالتحاق بالجامعة إلكترونياً خلال المواعيد المحددة، ومن ثم تقديم نتائجهم النهائية إلى عمادة القبول والتسجيل خلال يومي عمل من تاريخ إعلان نتائجهم حتى يمكن تحديد تخصصاتهم بالجامعة واستكمال إجراءات تسجيلهم في ضوء النسب الدنيا للقبول في الجامعة والمعلنة ضمن الجدول رقم (2)، مؤكداً أن فرصة هؤلاء الطلبة في القبول بالجامعة متناسبة مع زملائهم الذين استكملوا أوراقهم خلال فترة استلام طلبات الالتحاق.

والبطاقة المدنية الأصلية على أن يكون سارية المفعول. بالإضافة إلى صورة من جواز السفر وعدد (1) صورة شخصية حديثة وملونة، ورسوم طلب الالتحاق (10) دينار غير قابلة للرد، أما أبناء الكويتيات عليهم بالإضافة إلى المستندات السابقة تقديم أصل شهادة ميلاد الطالب وجنسية الأم وبناتها المدنية. علماً بأنه يحق للجامعة إلغاء قبول أي طالب في حال عدم توفيره للمستندات المطلوبة أو تبين عدم صحة البيانات التي تم قبوله على أساسها وفقاً لما حددهت القواعد الأساسية للقبول والتحويل في جامعة الكويت. وأشار عميد القبول والتسجيل الدكتور المطيري إلى أن هناك نسب دنيا محددة للطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة من الكويتيين وأبناء الكويتيات المسجلين لشروط القبول المتخصص عليها نقل عن الحدود الدنيا للقبول في الجامعة، وهذه النسب هي (65%) للنسب العلمي و (72%) للنسب الأدبي. على أن يقدم الطالب ضمن أوراقه شهادة إثبات إعاقة سارية المفعول من الهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة، وهؤلاء الطلبة عليهم مراجعة صالة القبول والتسجيل في مواعيد العمل الرسمية لتقديم القبول وتلقيها.

## نفذتها «التدقيق والمتابعة الهندسية» بالعاصمة البلدية: وضع 15 ملصق إنذار لإخلاء العزاب من العقارات



جانب من ملصق الإنذارات

لعقارات مخالفة بمنطقة شمال غرب الصليبيخات تنوعت مابين إضافة دور رابع، عدم الالتزام بالارتدادات فضلاً عن البناء بدون ترخيص إلى جانب إحالة 3 مواقع عقامة على أملاك الدولة للارتداد. ومن جانبها دعت إدارة العلاقات العامة للمواطنين والمقيمين الاتصال على الخط الساخن 139 الذي يعمل على مدار الساعة أو التواصل عبر حسابات البلدية @kuwmin بواقع التواصل الاجتماعي في حال وجود أي شكوى تتعلق بالبلدية.

كشفت إدارة العلاقات العامة في بلدية الكويت عن تفاصيل الحملات التي تنفذها إدارة التدقيق والمتابعة الهندسية وفرع بلدية محافظة العاصمة حيث قامت بتفتيش عدة حملات ميدانية أسفرت عن وضع 15 ملصق إنذار لإخلاء العزاب من العقارات من بينها عدة حملات ميدانية أسفرت عن وضع 15 ملصق إنذار لإخلاء العزاب من العقارات. وفي هذا السياق أوضح رئيس قسم متابعة المخالفات الهندسية بالتكليف بإدارة التدقيق والمتابعة الهندسية والقانونية، وتابع الغلاف بأنه تم توجيه 6 إنذارات مخالفات هندسية



الفرقة في صورة جماعية

## أشاد بتوصيات اللجنة العلمية لمؤتمر الشبكات الكهربائية الذكية العتل: إنتاج 38 جيجاوات من الكهرباء في 2026.. تعدد كبير



فيصل العتل

ذكر رئيس اللجنة المنظمة لمؤتمر الكويت الأول للشبكات الكهربائية الذكية ورئيس جمعية المهندسين الكويتية المهندس دويح العتل، أن اللجنة اعتمدت التوصيات المقررة من اللجنة العلمية للمؤتمر الذي تنظمه الجمعية بالتعاون مع شبكة الأوروبية الخيجية للطاقة برعاية وزير الكهرباء والماء الدكتور خالد الفاضل يومي 30 و 31 أكتوبر الماضي. موضحاً أن التوصيات تؤكد حاجة الكويت إلى 38 جيجاوات بحلول العام 2026 بينما قدرة محطات الوزارة البالغ عددها الآن 20 محطة 19 جيجاوات. وأوضح العتل أن الجمعية ومن خلال نتائج هذا المؤتمر ترى أنه لزاماً عليه التنويه إلى ضرورة مواجهة هذا التحدي الذي يستلزم مضاعفة إنتاج الكهرباء، لافتاً إلى أن اللجنة العلمية برئاسة الدكتور بدر الطويل دعت في توصياتها لتقديمها إلى الجمعية التي أجرت حلول حديثة تساهم في جعل حركة إجراءات «تخطيط وتصميم وإجراءات الترسية والتنفيذ» لحظيات تسير بشكل أكثر حرقية واتجاه نحو فكر الطاقة الحديثة والذي تعتبر منظومة الشبكة الذكية جزءاً مهماً منها. ووجه العتل الشكر إلى اللجنة العلمية برئاسة الدكتور بدر الطويل والتي الباحثين المشاركين على تقديمهم هذه التوصيات، كما أشاد على مشاركة ودعم رئيس للشبكة الخيجية الأوروبية للطاقة التطبيقية فرانسكو ووترز والتي مسؤولة العلاقات السيسية وممثلة سفارة الاتحاد الأوروبي السيدة إيرينا غومسانسكو والسيدة السقراء وعماسي العناتنا الأوروبية لحرصهم على المشاركة وتقديم الدعم لهذا المؤتمر.

أن يفرغ لها جرس الإنذار لإيجاد حلول حديثة تساهم في جعل حركة إجراءات «تخطيط وتصميم وإجراءات الترسية والتنفيذ» لحظيات تسير بشكل أكثر حرقية وجوده ويوقت مناسب. وهذا في يحقق إلا بالتوجه نحو فكر الطاقة الحديث والذي تعتبر منظومة الشبكة الذكية جزءاً مهماً منها. وأضاف الطويل أن التوصية الثانية، نوهت إلى قيام وزارة الكهرباء والماء بصياغة نوعية جميلة في تطبيق نظام المعلومات الجغرافية لتكثيف من خطوط التوزيع والأحمال في كثير من المناطق في الكويت، وتعتبر هذه خطوة جميلة ومهمة في الشبكات الكهربائية. والأهم من ذلك هو الانتهاء منها بأسرع ما يمكن لتطبيق GIS على جميع الخطوط والأحمال المتوقعة وكذلك تطبيقها على المشاريع الحديثة أولاً بل وجعلها في بنود الوصف التصميمي والتنفيذي. وتطبيقها أيضاً على مشاريع الطاقة المتجددة سواء كانت بحجمها الكبير «محطات التوليد» أو حتى لو كانت بحجمها الصغير كالتي تكون في أسطح المباني، تكون المعلومات الجغرافية تساهم بشكل مباشر وفعال في إدارة منظومة الكهرباء من ناحية التطوير والصيانة وغيرها. وأضاف رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر أننا نحول استخدام أحدث التقنيات الحديثة التي تحسن الشبكة الكهربائية وتساهم في تحسين تجانس منظومة الكهرباء خاصة بعد تعدد أنواع مصادر الطاقة المتجددة المختلفة خاصة الطاقة الشمسية الكهروضوئية فإنا نشير إلى أن هذه الطاقة تصبح منتشرة في كثير من المباني والمنشآت في الكويت قريباً، حيث بينت الدراسات العلمية للعروضه في المؤتمر أن تصارب كثير من الدول نتج عنها أن ربط مصادر الطاقة المتجددة في

## «الجمارك»: بيع بضائع متنوعة في مزادين بقيمة 45475 ديناراً



الجمارك، تعلن عن بيع بضائع متنوعة في مزادين

أجرت الإدارة العامة للجمارك يومي الأربعاء الموافق 23 أكتوبر الماضي و6 نوفمبر الجاري مزادين علنيين في بيت المال في الصليبية، وبلغت قيمة البضائع المباعة بهما 45475 ديناراً كويتياً. وعلى التتابع وخلال المزادين تم إلغاء بيع عدد 6 كرنز سجاثر وعدد 7 حاويات فتح جزئي لتدني السعر، وجاء هذا الإجراء انطلاقاً من حرص لجنة المزاد على تقديم البضائع بشكل تقريبي بعد الاستفسار عنها في السوق المحلي من جهة السعر حفاظاً على المال العام. وبيع في المزاد الأول بضائع متنوعة عبارة عن (أمثلة شخصية - عرايات أطفال - اكسسوارات - نظارات) بمبلغ (4375) ديناراً كويتياً، أما مزاد الأربعاء الماضي، فبيع فيه بضائع متنوعة عبارة