

«الصحة»: اعتماد آلية جديدة لتنظيم العمل لفئة الأجر مقابل عمل



وزارة الصحة

اعتمدت وزارة الصحة آلية جديدة لتنظيم العمل لفئة الأجر مقابل عمل سيتم تطبيقها اعتباراً من 15 أغسطس الجاري.

وجاء في الآلية، أنه لن يتم صرف المكافأة الشهرية إلا عن طريق إثبات بصمة الحضور، وبصمة إثبات التواجد، وبصمة الانصراف، وذلك بالبصمة الذكية فقط عن طريق الهاتف النقال وليس التوقيع في كشوف الحضور والانصراف.

وتضمنت الآلية أنه لن يتم احتساب أيام الغياب والإجازات المرضية والدورية من قيمة المكافأة الشهرية وسيتم احتساب قيمة المكافأة الشهرية بعد أقصى ما يعادل مجموع أيام الدوام الرسمي خلال الشهر الواحد بواقع 7 ساعات عمل يومياً بجمالي 35 ساعة أسبوعياً.

وأفادت الآلية بأنه لن يتم صرف المكافأة الشهرية إلا بعد اعتماد تقارير الحضور والانصراف للعاملين من المسؤول المباشر ومن يليه بالمسؤولية مع ضرورة إرفاق كشوف الإجازات الدورية والمرضية مع الاستنتاجات الممنوحة للمستعانة بخدماتهم خلال الشهر.

وبينت الآلية أن عدد ساعات العمل لموظف الأجر مقابل عمل هي 7 ساعات يومياً، في 5 أيام في الأسبوع بما يعادل 35 ساعة أسبوعياً. والتمت الآلية الموظف ببصمة إثبات الحضور وإثبات التواجد والانصراف يومياً من خلال نظام لبصمة الذكية.

وأكدت الآلية أنه في حال قيام الموظف بالعمل لساعات تزيد على ساعات الدوام الرسمي لا يتم صرف مبالغ عنها.

وذكرت الآلية أنه يتم الخصم من أجر الموظف بقدر أيام الغياب وساعات التأخير ويستثنى من ذلك ساعات الاستئذان الرسمي بواقع ساعتين لمدة 3 مرات خلال الشهر.

وفيما يخص الإجازات، فأوضحت الآلية أنه يحق للموظف الحصول على إجازة غير مدفوعة الأجر بعد أقصى (60) يوماً خلال السنة الواحدة، وتشمل الإجازات الدورية والمرضية ويستثنى من تلك المدة فترة الرقود في المستشفى وما يتبعها من إجازة مرضية وكذلك إجازة الوضع والعدة، علماً أنه يجب تقديم طلب مسبق الإجازة واعتمادها من المسؤول المباشر قبل المتع بها، ولا يجوز تحجيل الإجازات غير المدفوعة إلى سنة تالية.

وجاء في الآلية أن صرف الأجر يكون بناء على عدد الأيام الفعلية التي عمل بها الموظف، ويكون الأجر شهرياً، كما تصرف الأجر في نهاية كل شهر ميلادي من خلال التحويل البنكي، على أن يرسل تقرير البصمة الذكية معتمداً من المسؤول المباشر ومن يليه بالمسؤولية في المواعيد المقررة على أن ترفق كشوف الإجازات والاستنتاجات التي تم منحها للموظف.

«الإطفاء»: إغلاق 105 منشآت إدارية في حملة بالشيوخ الصناعية



جانب من حملة الإطفاء

أعلنت قوة الإطفاء العام مساء أمس الأول الإثنين أنها نفذت حملة تفتيشية بالتعاون مع عدد من الجهات الحكومية في منطقة الشيوخ الصناعية أسفرت عن مخالفات وإغلاق إداري لعدد من المنشآت المخالفة لاشتراطات السلامة والوقاية من الحريق.

وذكرت قوة الإطفاء في بيان صحفي أن الحملة أسفرت عن غلق إداري لـ 105 منشآت ومحال صناعية إلى جانب تحرير 95 إخطاراً وإنذاراً للمنشآت التي لم يتم استيفائها للاشتراطات الخاصة بقوة الإطفاء العام بالإضافة إلى اشتراطات الجهات الأخرى.

وأفادت بأن الجهات المشاركة بالحملة هي وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ووزارة التجارة والصناعة والهيئة العامة للصناعة والهيئة العامة للبيئة وبلدية الكويت.

تحت عنوان «نحو رحلة جامعية مميزة»

جامعة الكويت نظمت الملتقى الإرشادي «نحو رحلة جامعية مميزة» للطلبة المستجدين «2025-2026»



مشاعل الفيلاكووي



جاسم الحمدان

لقاء تنويرياً يعرف الطلبة المستجدين بالخدمات التي توفرها العمادة وشرح أهم المصطلحات الجامعية التي تهم الطالب في بداية مسيرته الأكاديمية.

وأوضحت الفيلاكووي أن الملتقى يتيح للطلبة فرصة الاطلاع على الخدمات المقدمة من مختلف إدارات الجامعة من خلال مشاركة واسعة ولعدد كبير من الجهات الخدمية والأكاديمية في المعرض المصاحب للملتقى مما يساهم في تزويدهم بالمعلومات التي تسهل اندماجهم في البيئة الجامعية. وأضافت أن الملتقى يتضمن ورش عمل متنوعة تقري تجرية الطالب المستجد إلى جانب إتاحة إصدار الهوية الجامعية وإجراء الفحص الطبي اللازم بما يضمن استكمال الطلبة إجراءاتهم الأكاديمية والإدارية منذ الأيام الأولى لالتحاقهم بالجامعة.



حضور الملتقى الإرشادي في مدينة صباح السالم الجامعية

من جانبها قالت مراقب إدارة الإرشاد الأكاديمي لدى عمادة شؤون الطلبة بجامعة الكويت مشاعل الفيلاكووي لوكالة الأنباء الكويتية «كونا» خلال الملتقى إن العمادة دأبت على تنظيم الملتقى الطلابي الإرشادي سنوياً عقب إعلان نتائج القبول ليكون

إدراكاً لما لهم وما عليهم والاستفادة من الخدمات والمراكز التي توفرها الجامعة في المجالات الأكاديمية والاجتماعية والنفسية لافتاً إلى أن أبواب الجامعة مفتوحة دائماً للاستماع لهم ودعمهم والوقوف إلى جانبهم في مختلف احتياجاتهم.

الدراسة والمشاركة بالأنشطة الجامعية والتطوعية واكتشاف أنفسهم والاعتناء بصحتهم الجسدية والنفسية. وأكد أهمية مبادرة الطلبة بالسؤال والاستفسار عند الحاجة للتعرف على حقوقهم وواجباتهم والاطلاع على اللوائح الجامعية بما يضمن

نظمت جامعة الكويت ممثلة بإدارة الإرشاد الأكاديمي لدى عمادة شؤون الطلبة أمس الثلاثاء ملتقى إرشادي للطلبة المستجدين للعام الجامعي «2025-2026» تحت عنوان «نحو رحلة جامعية مميزة» في مركز المؤتمرات بمدينة صباح السالم الجامعية.

وقال عميد شؤون الطلبة الدكتور جاسم الحمدان في كلمته الافتتاحية للملتقى إن «عولم الطلبة في هذا الصرح العلمي العريق لا يمثل فقط انتقالاً من مرحلة دراسية إلى أخرى بل هو بداية لمشوار مليء بالفرص والتحديات والتجارب التي ستسهم في تشكيل مستقبلهم المهني». وأوضح الحمدان للطلبة أن «الحياة الجامعية ليست فقط محاضرات وامتحانات إنما هي تجربة متكاملة تصقل فيها الشخصية وتبنى فيها العلاقات وتنمو فيها الطاقات، داعياً إلى الموازنة بين



جانب من الملتقى الإرشادي للطلبة المستجدين



جانب من الجهات المشاركة في المعرض المصاحب للملتقى

على متنها 10 أطنان من المواد الغذائية الأساسية طائرة المساعدات الكويتية الثانية تصل الأردن تمهيدا لإدخال حمولتها إلى غزة



جانب من تفريغ حمولة شحنة المساعدات الكويتية إلى غزة



المساعدات الكويتية إلى غزة

الكويتية بالتعاون مع وزارات الخارجية والدفاع والشؤون الاجتماعية على تسهيل الإجراءات وتسريع إيصال المساعدات الإنسانية إلى الأشقاء في القطاع. ويأتي تسيير الجسر الجوي الكويتي إلى قطاع غزة تجسيدا للنهج الإنساني الراسخ لدولة الكويت قيادة وحكومة وشعباً في مساندة الشعب الفلسطيني فيما يواجهه من عدوان وتجويع. وتعكس الحملة الإغاثية العاجلة «فزة لغزة» موقف دولة الكويت بقيادة وشعبها الراسخ في الوقوف إلى جانب الأشقاء في وقت الأزمات والتجسد للدور التاريخي للكويت كمرکز إنساني إقليمي وعالمي.



الطائرة الثانية من الجسر الإغاثي

عملية تضمن الجودة والسرعة. ويعمل الهلال الأحمر

الغذائية الأساسية بالتنسيق مع شركة مطاحن الدقيق والمخابز الكويتية ضمن

بالتعاون مع جمعيات خيرية كويتية عدة بما يضمن تلبية الاحتياجات

عمان - «كونا»: وصلت الطائرة الثانية من الجسر الجوي الكويتي الإغاثي الثاني إلى مطار ماركا العسكري في الأردن أمس الثلاثاء وعلى متنها 10 أطنان من المواد الغذائية الأساسية تمهيدا لإدخالها إلى قطاع غزة لدعم الأشقاء الفلسطينيين وسط ظروفهم الإنسانية القاسية. وتم تسلم شحنة الطائرة عقب وصولها إلى المطار من مسؤولي السفارة الكويتية لدى الأردن والهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية وجمعية الهلال الأحمر الفلسطيني لإيصال المساعدات إلى مستحقيها من الأشقاء الفلسطينيين.

وكانت جمعية الهلال الأحمر الكويتية تولت تجهيز شحنة المساعدات

«الأبحاث العلمية» دشّن منظومة «إيكاروس» للحوسبة عالية الأداء والذكاء الاصطناعي



جانب من تشييد المنظومة

وأكد أن «إيكاروس» ليست مجرد مشروع تقني بل استثمار في مستقبل الكويت العلمي والتقني يفتح آفاقاً للتعاون المحلي والدولي ويعزز دور البلاد مركزاً إقليمياً للبحث والابتكار انساقاً مع توجهات القيادة السياسية نحو اقتصاد المعرفة.

من جانبها قالت المسؤول التقني للمنظومة الهندسة تهاني حسين في تصريح صحفي مماثل إن منظومة «إيكاروس» صممت بموازنة بين قوة الحوسبة العالية وكفاءة استهلاك الطاقة مع إدارة متوازنة ومتتالية للأحمال الحاسوبية.

وأضافت حسين أن هذه المنصة تجمع بين تقنيات البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي على بنية تحتية واحدة تتيح تحليل البيانات وتشغيل المحاكاة ومعالجة مختلف أحمال العمل البحثية.

وذكرت أن من أبرز فوائد المنصة تسريع الأبحاث في مجالات الطاقة والبيئة والمياه والتقنيات الطبية ودعم صنع القرار عبر المحاكاة المتقدمة وتحليل البيانات الضخمة وتعزيز إدارة المخاطر وتدريب الكوادر الوطنية في الحوسبة الفائقة والذكاء الاصطناعي والإسهام في وضع الكويت ضمن الدول المالكه للتقنيات الحاسوبية المتقدمة.

دشن القائم بأعمال المدير العام لمعهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور فيصل الحميدان أمس الثلاثاء منظومة «إيكاروس» التي تعد أول منصة وطنية متكاملة في الكويت للحوسبة عالية الأداء والذكاء الاصطناعي لتكون ركيزة داعمة للمجتمع العلمي والبحثي وتعزز حضور الكويت في التقنيات المتقدمة.

وقال الحميدان في تصريح صحفي خلال التشييد إن منظومة الكويت المتكاملة للأبحاث الحاسوبية المتقدمة عالية الأداء «إيكاروس» توفر قدرات معالجة وبيانات متقدمة تشمل أداء حاسوبي يبلغ 244 تيرافلوب و244 تريليون عملية حسابية في الثانية، وسعات تخزينية تصل إلى 500 تيرابايت للتخزين المؤقت و5 بيتابايت للتخزين الدائم بما يمكن من التعامل مع تحديات بحثية في مجالات البيئة والطاقة والمياه والبيترول والهندسة الطبية الحيوية والتغير المناخي.

وأوضح أن المنظومة تمثل أداة عملية للباحثين والهندسين لمعالجة المشكلات الكبيرة والمعقدة والوصول إلى حلول بكفاءة أعلى وتكلفة أقل وقت أقصر مقارنة بأساليب الحوسبة التقليدية بما يساند أهداف التنمية المستدامة ورؤية «الكويت 2035».