برعاية وحضور مدير جامعة الكويت

«الدراسات العليا» نظمت حفل تكريم فريق «تطوير نظام تدقيق متطلبات التخرج»



د. الأنصاري يكرم أحد المشاركين

الكندري يكرم أحد المشاركين



د. بدر البديوي متحدثاً

الكويت أ.د. بدر البديوي بجزيل الشكر العليا أ.د. بدر البديوي، والعميد المساعد تحت رعاية وحضور مدير جامعة الكويت للشئون الطلابية أ.د. فيصل الكندري، أ.د. حسين الأنصاري أقامت كلية الدراسات والعميد المساعد للشئون الأكاديمية أ.د. خالد العليا بجامعة الكويت حفل تكريم فريق الفضالة، والعميد المساعد لشئون التخطيط تطوير نظام تدقيق متطلبات التخرج بكلية والتطوير د. سجى بوخمسين وحضور عدد الدراسات العليا، وذلك بحضور نائب مدير من موظفى مراكز العمل المختلفة بالجامعة. الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة

للأستاذ الدكتور حسين الأنصاري مدير الجامعة على رعايته الكريمة لهذه الفعالية والتي سنكرم فيها فريق عمل تطوير نظام تدقيق متطلبات التخرج بكلية الدراسات العليا، مثنيا بالشكر للدكتور محمد رائف سماوي الذي قام في برمجة النظام في فترة وتقدم عميد كلية الدراسات العليا بجامعة

زمنية قياسية، و لكل من ساهم بتنظيم هذه الفعالية بجامعة الكويت ولكل عضو في فريق العمل الذبن قاموا بعملية فحص النظام وإدخال البيانات، مؤكدا على أن الفريق قام بإدخال ما يقارب (1500) صحيفة تخرج خلال خمسة أيام بجهد جبار مع وجود روح الفريق الواحد والإصرار بمساعدة عناصر

من خارج الكلية. وتقدم مدير جامعة الكويت أ.د. حسين الأنصاري، ونائب مدير الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة أ.د. جاسم الكندري، وعميد كلية الدراسات العليا أ.د. بدر فهد البديوي بتكريم فريق تطوير نظام تدقيق متطلبات التخرج بكلية الدراسات العليا،

وهم محمد رائف سماوى - المطور للنظام، السعيد الدسوقى أبو عجور، شروق السالم، مريم محمد الأنصاري ،سامح محمود عشماوي، محمد محسن رجب، بشاير الرشيدي، فرح فهد مال الله، أنوار العنزي، عائشة القعود، أحمد عبيد على عبيد، مها

الركيبي: المعرض يهدف إلى تشجيع الطلبة على إبراز إنجازاتهم العلمية وتوثيقها

معرض التصميم الهندسي ينطلق الأحد المقبل

أعلن مدير مركز التدريب الهندسي والخريجين في كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت د.دعيج الركيبي أن معرض التصميم الهندسى 37 سيقام تحت رعاية رئيس مجلس الأمة م.مرزوق الغانم، وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لمشاريع التصميم الهندسي، وبتنظيم وإشراف من المركز، وذلك بمركز الشيخ جابر الأحمد الثقافي – قاعة المؤتمرات خالال الفترة من 29 - 30 ديسمبر 2019.

أ.د.جاسم الكندري، وعميد كلية الدراسات

وأوضح د. الركيبي أن هذا المعرض يهدف إلى حث الطلبة على البحث عن المعلومة العلمية، وتشجيعهم على إبراز إنجازاتهم العلمية وتوثيقها تقديرا لجهودهم ومثابرتهم فى التحصيل العلمي بالتغلب على العقباتُ النظرية، التصميم الهندسي بالتطبيق عمليا في إنجاز مشروع التخرج، والوصول لثمرة تنمية التعاون والمناقشة العلمية بين

وأشار إلى أن افتتاح المعرض سيكون يوم الأحد الموافق 2019/12/29 في تمام الساعة 12:30 ظهراً، بحضور

كبار الشخصيات من الـدولـة والقائم بأعمال عميد الكلية الدكتور رائد بورسلي والعمداء المساعدين ورؤساء الأقسام العلمية ونخبة من رواد جامعة الكويت وأعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة والبترول، وسيتم استقبال أولياء الأمور وجميع الزائرين من المؤسسات الحكومية والخاصة والشركات الهندسية من الساعة 2:00 ظهراً حتى الساعة 2:00 مساءً، وفي اليوم التالي من الساعة 8:00 صباحاً حتى الساعة 12:00 ظهراً، ومن 3:00 عصراً حتى الساعة 10:00 مساءً.

وأشاد د. الركيبي بدور مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الحيوي ومساهمتها التي تمثل قوة دافعة حقيقية لإنجاز المزيد من قبل الطاقات الشبابية، بالإضافة لتقديمها الدعم المادى إبداعاتهم التىيتهدف إلى رفعة جودة تعليم المهندس، وتعزيز قدراته في مجال التصميم الهندسي.

أقامت وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ممثلة في مراقبة الخدمات المساندة حفل إعلان نتائج مشروع جائزة النشاط المبدع الذي نظمه قسم البرامج والأنشطة في إدارة الدراسات الإسلامية وعلوم القرآن لمحافظتي العاصمة وحولي وذلك تحت رعاية مدير الإدارة أحمد الطويل.

وقال مراقب الخدمات المساندة زيد الهاملي: إن الهدف السامي للجائزة هو تكريم لائق لجميع المبدعين والمتميزين في مجال البرامج والأنشطة، وإذكاء روح التنافس الشريف ما بين المراكز لتحقيق التطوير والنماء والتميز والبناء.

وتابع: ومن شأن هذا الإبداعية والأنشطة في جميع المراكز في الإدارة. وأوضح: لقد تم تكريم ثلاثة

«الأوقاف» تعلن نتائج مشروع جائزة النشاط المبدع

عبدالله المطوع نساء-صباحي،

مراكز فائزة وهي الأول: مركز

الثاني: مركز سبيكه الصقر نساء – مسائي، الثالث: مركز

الشيخة موضي الصالح نساء

« زكاة سلوى » تتكفل برعاية $^{\circ}$ طالب علم في $^{\circ}$ کمبودیا



لعقيل يسلم الكفالة

من منطلق دورها الرائد في دعم التعليم قام وفدالنجاة الخيرية المتواجد حاليا بدولة كمبوديا والذي يضم كل من الشيخ بدر العقيل رئيس لجنة زكاة سلوى والشيخ عود الخميس رئيس لجنة زكاة كيفان، وإيهاب الدبوس مدير لجنة زكاة الفحيحيل؛ بتوزيع الكفالة على الطلاب والطالبات الفقراء بكمبوديا وهم (بكفالة لجنة زكاة سلوى)موضحا بأن اللجنة تكفل عدد30 طالب وطالبة من فقراء المسلمين والأيتام بدولة كمبوديا بالتعاون مع جمعية آسيان للتعليم والتنمية

وقال العقيل في تصريح صحافي له بأن مشروع رعاية طلاب العلم يعد من المشاريع الرائدة ذات البعد الاستراتيجي والتي نطمح اللجنة من خلالها إلى تعليم أبناء المسلمين، محدودى الدخل وتنمية ثقافتهم وشحذهممهم ، لافتا أن العلم هو سلاح المستقبل وبه ترتقي الأمم.

وتابع: لدينا متأبعة جيدة لمشارىعنا التعليمية خارج الكويت، فنحرص على تفقدها عن كثب من خلال الزيارات المتكررة التي نقوم بها ، وكذلك تفقد

أوضاع الطلاب المشاركين وتذليل الصعاب التي تواجههم، فنوفر لهم كافة الأجواء الصحية التي تساعدهم على الاستيعاب الجيد، وتحصيل أكبر كم من المعلومات والنهل من حقول العلم

من الطلبة المكفولين

قائلاً: فما أعظم من تربية وأعداد جيل مثقف وواع من أبناء المسلمين يعمل بكل إيمان وعزيمة وجدعلى تقدم بلدانهم فهذا الطالب تخصص في علوم الفقه والسيرة ،وذاك في الكيميّاء وآخر في الطب وذلك في الهندسة وهذه في الآداب

وكل هذه التخصصات تحتاجها أمتنا.

وبين العقيل أهداف المشروع العظيمة

«الإحصاء»: ارتفاع التضخم المحلى 1.59 بالمئة نوفمبرالماضي

أظهرت بيانات الإدارة المركزية للإحصاء الكويتية ارتفاع الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين (التضخم) بالكويت بنسبة 59ر1 بالمئة في نوفمبر الماضى مقارنة بالشهر ذاته من عام 2018 وذلك على أساس سنوي. وقالت (الإحصاء) في نشرتها الشهرية عن الأرقام القياسية لأسعار

التضخم في الكويت استقر في نوفمبر الماضي مقارَّنة بشهر أكتوبر السَّابق. وأضافت أن الرقم القياسى للمجموعة الأولى (الأغذية والمشروبات) ارتفع في نوفمبر الماضي 04ر2 في المئة على أساس سنوي، كما ارتفع مؤشر أسعار

المستهلكين الصادرة أمس إن معدل

المجموعة الثانية (السجائر والتبغ) على أساس سنوي بنسبة 70ر1 المئة. وأوضحت أن مؤشر الأرقام القياسية للمجموعة الثالثة (الكساء والملبوسات) ارتفع في شهر نوفمبر الماضي بنسبة 27ر2 في المئة في حين انخفضت أسعار مجموعة (خدمات المسكن) بنسبة 86ر0

في المئة على أساس سنوي. وذكرت أن معدل التضخم في المجموعة الخامسة (مفروشات منزلية) ارتفع على اساس سنوي بنسبة 88ر2 في المئة كما ارتفع مؤشر أسعار المجموعة السادسة (الصحة) بنسبة 82ر2 في المئة في وقت شهدت أسعار المجموعة السابعة (النقل) ارتفاعا

بنسبة 42ر4 في المئة. وبينت أن أسعار المجموعة الثامنة (الاتصالات) ارتفعت بنسبة 23ر4 في المئة على اساس سنوي كما ارتفع معدل التضخم في المجموعة التاسعة (الترفيه والثقافة) بنسبة 31ر3 في المئة وارتفعت اسعار المجموعة العاشرة (التعليم) بنسبة 86ر3 في المئة.

ويعد الرقم القياسي لأسعار المستهلك اداة لقياس مستويات الأسعار عموما بين فترتين إما شهرية أو سنوية وعادة ما يكون مؤشرا أساسيا لقياس النمو أو الانكماش الاقتصادي، إذ يمكن للدولة من خلاله اتخاذ القرارات الاقتصادية والتجارية ورسم السياسات النقدية

مركزعبدالله السالم الثقافي يسجل لحظات كسوف الشمس الخميس المقبل



بوستر العرض عن ظاهرة كسوف الشمس الحلقي

تنظم القبة السماوية التابعة لمتحف الفضاء في مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي عرضا علميا عن ظاهرة كسوف الشمس الحلقي الذي يشاهد جزئيا في الكويت في 26 ديسمبر

وقال المركز في بيان صحفي إن ظاهرة الكسوف الحلقي للشمس تحدث عندما يكون القمر في نقطة بعيدة عن الأرض بسبب مدار القمر البيضاوي حول الأرض فيكون قرص القمر أصغر من أن يحجب كامل القرص فتظهر الشمس كحلقة برتقالية وستكون الجزيرة العربية على موعد مع هذه الظاهرة التي تشاهد بنسب متفاوتة من منطقة لأخرى.

وأوضح المركز أن الكسوف سيشاهد جزئيا في الكويت بنسبة تصل الى 85 في المئة بينما يكون على مستوى الحدث كسوفا حلقيا في كل من السعودية والإمارات وسلطنة عمان وقطر علما أن اخر كسوف جزئي بنسبة مقاربة في الكويت كان في عام 1999.

ولفت إلى أن ما يزيد الحدث ندرة هو تكرار ظاهرة الكسوف الحلقي خلال مدة لا تتجاوز ستة أشهر في الجزيرة العربية بين عامى 2019 و 2020 حيث سيكون الكسوف الحلقي الثاني الذي سيشاهد جزئيا بنسبة 61 في المئة في

الكويت في 21 يونيو 2020. وقال: إن عدد الكسوفات المقبلة للشمس من عام 2020 وحتى 2029 ستبلغ 9 يشاهد منها 3

فقط في الكويت جزئيا اما الكسوف الكلي المقبل في الكويت فسيكون في 20 مارس 2034. وأشار إلى أنه وفقا للحسابات الفلكية فان كسوف الشمس الجزئي في الكويت سيبدأ مع شروق شمس يوم الخميس الموافق 26 ديسمبر ويستمر حتي تمام الساعة 48ر7 بمدة زمنية تبلغ ساعة و ثماني دقائق متواصلة.

يذكر أنه تم تطوير المركز من قبل الديوان الأميري وفق رؤية تقوم على إنشاء معارض تلتزم بأرقى المعايير الدولية وعقد برامج ثقافية عامة وتسهيل تبادل المعرفة وتطوير المهارات الأساسية والإبداعية.

ومن أبرز اقسامه متحف الفضاء الذي يحتوى على ثلاث قاعات رئيسية الاولى خاصة بعلم الكواكب وتشرح قصة نشأة الكون منذ الانفجار العظيم كما يتعرف الزائر على كرة النجوم السماوية ويشاهد مجسم المجموعة الشمسية.

أما القاعة الثانية فهي أكاديمية الفضاء حيث يتعرف الزائر على المركبات الفضائية والجهود التي تبذل على اختبارات رواد الفضاء مع شاشات تفاعلية تسمح بمحاكاة بعض التجارب. وفي القاعة الثالثة يمكن للزائز اكتشاف الفضاء من خلال متابعة تفاصيل قصة الرحلات الفضائية ومراحلها وتضم نموذجا لمحطة الفضاء الدولية التي تبين مراحل العمل وكيف يتصرف ويعيش رواد الفضاء خارج نطاق الارض.