

تنبه براءة اختراع عالمية

مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع يكرم مخترعاً كويتياً

كريم مركز (صباح الأحمد) للموهبة والإبداع التابع لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي اختصاصي الكهرباء في شركة (إيكويت) للبترول وكيمياءات نيبيل الكندي حصلوا مؤخراً على براءة اختراع من الولايات المتحدة الأمريكية عن نظام حماية للقواعد الحديدية في الموائع لحمايتها من التآكل.

وقال مدير إدارة الابتكار بالمركز عبدالله الجديع في تصريح صحفي أمس إن التعاون بين المركز و(إيكويت) أثمر حصول موظفين بالشركة على براءة اختراع وجار إصدار براءة اختراع ثالثة مؤكداً حرص المركز على دعم الاختراعات لتخرج إلى النور وتجدر طريقها في عالم التسويق.

وأوضح الجديع أن المركز حرص أيضاً على تنمية هذا التعاون بما يخدم أبناء الكويت البكرين وأصحاب الأفكار الإبداعية تحقيقاً للرؤية السامية في الاهتمام بالمبدعين واحتضانهم وصل مهاراتهم لوضع الكويت في مصاف الدول المتقدمة في مجال الاختراعات.

من جانبه قال نائب رئيس (إيكويت) للخدمات الفنية نواف الخالدي في تصريح مماثل إن الشركة وقعت أول اتفاقية تعاون مع المركز عام 2016 حيث كانت بادرة طبية للتعاون في العديد من المجالات.

وأضاف الخالدي أنه تم تسجيل أول براءة اختراع بعد الاتفاقية مباشرة وتم تسليمها في 2017 للمخترع سحيم الهاجري من موظفي الشركة والثانية تم تسليمها اليوم للمخترع نيبيل الكندي، لافتاً إلى أنه لا يزال هناك براءة أخرى تحت التسجيل. وأشار إلى أهمية دور المركز وما يقدمه من مساعدات في تسجيل براءات الاختراع

من جانبه قال نائب رئيس (إيكويت) للخدمات الفنية نواف الخالدي في تصريح مماثل إن الشركة وقعت أول اتفاقية تعاون مع المركز عام 2016 حيث كانت بادرة طبية للتعاون في العديد من المجالات. وأضاف الخالدي أنه تم تسجيل أول براءة اختراع بعد الاتفاقية مباشرة وتم تسليمها في 2017 للمخترع سحيم الهاجري من موظفي الشركة والثانية تم تسليمها اليوم للمخترع نيبيل الكندي، لافتاً إلى أنه لا يزال هناك براءة أخرى تحت التسجيل. وأشار إلى أهمية دور المركز وما يقدمه من مساعدات في تسجيل براءات الاختراع

بحضور الدكتورة هناء بدران اختصاصي النساء والتوليد وأخصائية التغذية آلاء العوالي «المواساة الجديد» نظم عدة محاضرات ويوماً توعوياً لموظفات شركة ديار المتحدة



جانب من المحاضرات

نظم مستشفى المواساة الجديد عدة محاضرات ويوم توعوي للوقاية من سرطان الثدي في شركة ديار المتحدة، انطلاقاً من مسؤوليته المجتمعية وإيماناً بأهمية دور التثقيف الصحي وإستكمالاً لحملات التوعية المماثلة التي ينظمها المستشفى أو يشارك فيها بهدف تعزيز الأنماط السلوكية الصحية وزيادة الوعي الصحي بين أفراد المجتمع.

حيث تضمن اليوم التوعوي مجموعة من الفحوصات الطبية كقياس ضغط الدم وبالإضافة إلى فحص السكري وقياس كتلة الجسم، وقدمت الدكتورة هناء بدران - اختصاصي امراض النساء والتوليد محاضرة توعوية عن كيفية الوقاية من الأمراض وعن امراض امراض الثدي وأن على كل امرأة أيا كان عمرها أن تقوم بالفحص الدوري للثدي للكشف المبكر عن المرض. بالإضافة إلى محاضرة عن التغذية الصحية للوقاية من الأمراض وغيرها من المعلومات الصحية المتعلقة بالنظام الغذائي للحفاظ على جسم سليم.

وأكدت مديرة تطوير الأعمال والتسويق في مستشفى المواساة الجديد علياء السيد حرص «المواساة» على إقامة الفعاليات والمحاضرات التوعوية لنشر التوعية الصحية والتعريف بسبل الكشف المبكر للأمراض، مشيرة إلى عدد من الأساليب التي يتبعها المستشفى في سبيل تحقيق الأهداف المرجوة في

الأمراض المزمنة وفي الختام تقدمت إدارة الشركة بالشكر لإدارة مستشفى المواساة على المحاضرة التوعوية التي أسهمت في الحد من الأمراض العصرية.

تنظيم تلك الفعاليات من جهته أعرب الفريق الطبي المشارك في اليوم التوعوي عن سعادته بالمشاركة في هذا اليوم للحد من المخاطر الصحية التي قد تترتب عليه بعض

إقامة الفعاليات والمحاضرات التوعوية لنشر التوعية الصحية والتعريف بسبل الكشف المبكر للأمراض، مشيرة إلى عدد من الأساليب التي يتبعها المستشفى في سبيل تحقيق الأهداف المرجوة في

ضمن فعاليات البرنامج التوعوي السنوي لصحة الفم والأسنان

كلية طب الأسنان استضافت أطفال مدرسة البيان



لقطة تذكارية في ختام الزيارة

تحتويه من أجهزة وأدوات طبية بشكل متعمق وشيق.

واختتمت الزيارة بتوزيع الهدايا التذكارية على الأطفال والمدرسات تقديراً لنتفاعهم مع البرنامج وهي عبارة عن فرش أسنان، دفاقر تلوين ونشرات توعوية، والجدير بالذكر أن البرنامج يهدف لزيادة توعية الأطفال بأهمية المحافظة على صحة الفم والأسنان والعمل على نشر الوعي الصحي.

جو مليء بالتشويق والمرح. كما تعرف أطفال مدرسة البيان على كيفية المحافظة على صحة الفم والأسنان من خلال العرض المرئي لطريقة العناية الصحية لتتنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون بطريقة مبسطة، ثم قام كل طفل بالتطبيق العملي من خلال المشاركة الفعلية بعملية تنظيف أسنان الجسم الطبي، هذا وقام الأطفال بجولة في مبني العيادات للتعرف على عيادة طبيب الأسنان وما

الصحية عند الأطفال. وتم تعريف الأطفال بأهمية الغذاء السليم وأنواع الأطعمة المفيدة والصحية التي تحافظ على سلامة قوة الأسنان، وتجنب الأطعمة الضارة لصحة الفم وعدم الإكثار من تناول الحلويات والبطاطس المقلية والملوثة لما لها من أضرار على الأسنان، وذلك من خلال مجسمات تعليمية جميلة أعدها طلبة السنة السادسة والسابعة مسبقاً، حيث تفاعل الأطفال معهم في



لقطة تذكارية في ختام الزيارة

استضاف قسم العلوم الوقائية وعلوم النمو والتطور في كلية طب الأسنان بجامعة الكويت 180 طفلاً من مرحلة رياض الأطفال بمدرسه البيان فثنائية اللغة، وذلك ضمن البرنامج التوعوي السنوي لصحة الفم والأسنان بتنظيم وإشراف د.إيمان هبهاني ود.جاجان كومان في عيادات الأسنان التابعة لكلية.

وتضمن البرنامج سلسلة من الأنشطة التعليمية والعملية الهادفة لخلق التوعية

استضاف قسم العلوم الوقائية وعلوم النمو والتطور في كلية طب الأسنان بجامعة الكويت 180 طفلاً من مرحلة رياض الأطفال بمدرسه البيان فثنائية اللغة، وذلك ضمن البرنامج التوعوي السنوي لصحة الفم والأسنان بتنظيم وإشراف د.إيمان هبهاني ود.جاجان كومان في عيادات الأسنان التابعة لكلية. وتضمن البرنامج سلسلة من الأنشطة التعليمية والعملية الهادفة لخلق التوعية

قدم سميناراً علمياً في قسم الفيزياء

كلية العلوم تستضيف دكتور الفيزياء الذرية وعلوم الليزر في جامعة ستانفورد الأميركية

استضاف عميد كلية العلوم بجامعة الكويت الأستاذ الدكتور عبدالهادي بو عليان، الدكتور الزائر منير نايفة - دكتور الفيزياء الذرية وعلوم الليزر من جامعة ستانفورد الأميركية، ويشغل حالياً منصب بروفيسور في الفيزياء في جامعة إلينوي في أوربانا - شامبين (UIUC) خلال زيارته للكلية، وذلك بحضور مساعد العميد للشؤون الأكاديمية والأبحاث والدراسات العليا الأستاذ الدكتور حسين العوضي، ورئيس قسم الفيزياء الدكتور أمينة الفرخان.

ويذكر أن الأستاذ الدكتور منير نايفة مؤسس شركة (NanoSi Advanced Technologies Inc.) ورئيسها، وحاصل على براءة اختراع في صنع جزيئات النانو من السيليكون، وسجل الأستاذ الدكتور منير 23 براءة اختراع أخرى، ونشر عشرات المقالات والأبحاث العلمية، كما ألف عدة كتب في علم الفيزياء والنانو والليزر، إضافة إلى العديد من القصص والمقالات العلمية للنشائين. يرأس الأستاذ الدكتور منير نايفة حالياً المجلس الاستشاري لمركز أبحاث النانو في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن ويقوم بدور المنسق بين جامعة إلينوي والعديد من الجامعات والمراكز البحثية في الوطن العربي، ورئيس شبكة العلماء والتكنولوجيين العرب في الخارج.

وقدم الدكتور نايفة في ختام زيارته لقسم الفيزياء سمينار علمي بعنوان «تقنية النانو منذرات واحدة إلى تقنية عالية: من المختبر إلى المستهلك» لأعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلبة الدراسات العليا.

الكندي: المؤتمر العربي الخامس للتدريب ينطلق الأربعاء المقبل في الجامعة المفتوحة

أعلن نائب رئيس اتحاد المدربين العرب رئيس لجنة المؤتمر والتواصل الخارجي مؤتمر العربي الخامس للتدريب طارق الكندي أن المؤتمر سوف يعقد تحت رعاية وزير الإعلام ووزير الدولة لشؤون الشباب محمد الجبري يومي الأربعاء والخميس 30.31 أكتوبر الحالي في مقر الجامعة العربية المفتوحة بدولة الكويت في منطقة العارضية تحت عنوان: دور التدريب وريادة الأعمال في بناء المشروعات الصغيرة والمتوسطة «بين النظريات والتطبيق» بالشراكة بين اتحاد المدربين العرب والجامعة العربية المفتوحة فرع الكويت

وأكد الكندي أن المؤتمر متنوع المشاركات العلمية والعملية من كافة الدول الخليجية والعربية حيث بلغ عدد المشاركين والمتحدثين في الجلسات 29 متحدث وذلك إقامة 4 ورش تخصصية بالتزامن مع المؤتمر. وكذلك معرض للمبادرين ورواد الأعمال حيث سيتم عرض جميع الأعمال الخاصة بهم على هامش المؤتمر لمدة يومين دعماً للشباب ورواد الأعمال لتمكينهم في استمرارية أعمالهم بشكل مستمر ودايم وبين أن المؤتمر بمثابة تجمع علمي من الخبراء والمتخصصين من الوطن العربي الزاخر بالكفاءات العلمية وحرصين في هذا المؤتمر النوعي أن نعطي مساحة كافية لدور التدريب وريادة الأعمال في بناء المشروعات الصغيرة والمتوسطة بشكل احترافي يجنبهم التعثر ويحقق لهم الاستمرارية

شركة الترحاب للتجارة العامة والتبريد ذ.م.م (تحت التصفية)

دعوة لحضور اجتماع الجمعية العمومية غير العادية

السادة الشركاء يسرنا دعوتكم لحضور اجتماع الجمعية العمومية غير العادية المقرر عقده في تمام الساعة الثامنة من صباح يوم الخميس الموافق 14 نوفمبر 2019، بقاعة الاجتماعات، برج السحاب، الصالحية- الدور 18، وذلك للنظر في المواضيع التالية المدرجة على جدول الأعمال:

1- تعيين مصفي أو أكثر من الشركاء أو غيرهم، وتحديد أجر المصفي ومدة التصفية، وذلك على أثر انحلال الشركة بقضو القانون ودخولها في دور التصفية بعد صدور قرار من وزارة التجارة والصناعة رقم 335 - 2019 بإلغاء ترخيصها.

مدير الشركة
عبد العزيز الجسار

«العلوم الاجتماعية» استضافت أساتذة الأنتروبولوجيا والأمراض القديمة في جامعة «درهام»

الدكتور حسن أشكناني أن دراسة العظام هي من أنشط المجالات في الأنتروبولوجية والتي تدخل ضمن تخصص الآثار البيولوجية والأنثروبولوجيا الجنائية ويمكن الاستدلال على الصحة العامة للمجتمع القديم من خلال فحص سلامة العظام، كما يمكن استخدام تحليل النظائر الكيميائية في معرفة نوع الغذاء، ومصدر المياه، والهجرة أو موطن الإنسان وكذلك تاريخ الموقع الأثري من خلال فحص العظام بطريقة الكربون المشع.

وفي الختام بين أشكناني إلى أن العظام يمكن أن تكون مادة غنية للبحث لدراسة حالة العنف والسلم والحرب في مجتمعات ما قبل التاريخ خلال الأنتروبولوجيا الجنائية التي توضح حالات الضرب والكسر الناتج عن ظروف سياسية أو اجتماعية قديماً.

وعظام الأذن الوسطى. وأضافت أنه من الممكن أيضاً الاستفادة من العظم في تحديد السن من خلال دراسة الأسنان المكتشفة مثل القواطع والتي تنمو بعد سن السادسة، والتعرف على صحة الفرد من خلال تحليل سطح الأسنان ووجود التسوس والتآكل الناتج عن سلوكيات غذائية محددة وما يرتبط بها من وجود مكانة اجتماعية والحصول على مصادر طعام معينة.

وأشارت د.افشار في الورشة إلى أن العظم المكتشف في إحدى مواقع الخليج العربي هو هيكل يعود لإمرأة تم تاريخها إلى قبل 6000 سنة، ومن خلال فحص العظام تبين أنها كانت في سن ما بين 35-39 سنة وذلك عن طريق دراسة الجمجمة التي عثر عليها. ومن جانب آخر أشار المشرف على المختبر



د. حسن اشكناني و. د. زهرا افشار

وطالبات تخصص الأنتروبولوجيا للتعرف على أهمية العظام البشرية في البحث الأثري. وقدمت د.افشار دراسة عملية على المنهجية العلمية للتعرف على العظام الأثرية، مشيرة إلى أنه من الممكن التعرف على هوية الإنسان هل هو ذكر أو أنثى من خلال عظام الفخذ والحوض

بمناسبة اليوم العالمي للآثار استضاف متحف ومختبر الآثار والأنتروبولوجيا في كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت أساتذة الأنتروبولوجية والبيولوجية والأمراض القديمة من جامعة درهام بالمملكة المتحدة الدكتورة زهرا افشار، ضمن ورشة عمل حضرها عدد من طلبة

إدارة المكتبات في جامعة الكويت نظمت ورش عمل للتعرف على واجهات البحث الموحد



جانب من إحدى ورش العمل

في مختلف التخصصات والبرامج العلمية، والاستفادة من هذه المصادر من قبل أعضاء هيئة التدريس بالجامعة لنشر الأبحاث العلمية في الدوريات العالمية. كما شد أ. الغضبان على دور إدارة المكتبات في تسهيل وتيسير حصول جميع المستفيدين (طلبة، أعضاء هيئة التدريس) على المعلومات وحرية الوصول إليها سواء من داخل أسوار الجامعة أو من خارج الجامعة من خلال واجهات البحث الموحد.

وبين أنه يمكن الدخول على واجهة البحث الموحد من خارج الجامعة من خلال الرقم الجامعي للمستفيد والرقم السري الخاص به، ويمكن البحث في واجهة البحث الموحد من خلال محرك بحث شامل لكما هو متوفر من مصادر إلكترونية تم الاشتراك بها من قبل جامعة الكويت.

نظمت إدارة المكتبات بجامعة الكويت بالتعاون مع شركة فيرس الوطنية ورش عمل للتعرف على واجهات البحث الموحد لطلبة وأعضاء هيئة التدريس في كلية التربية، والآداب، والعلوم الحياتية، والعلوم، والعلوم الإدارية، على مدى خمسة أسابيع في مدينة صباح السالم الجامعية وسقام نفس الورش لكلية الهندسة والبيترول والحقوق وكلية العلوم الاجتماعية وكلية الشريعة والدراسات الإسلامية في مواقعهم بمنطقة الشويخ وكيفان.

وقد ذكر مدير إدارة المكتبات أ. محمود الغضبان بأن الهدف من إقامة هذه الورش التدريبية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس هو زيادة الوعي المعلوماتي والتحصيل العلمي والاستفادة من مصادر المعلومات المتاحة على موقع إدارة المكتبات من قواعد معلومات، ودوريات وكتب إلكترونية،