



د. الأنصاري هنا د. سهر ود. الزعبي ود. القحطاني بفوزهم بجوائز الدولة التشجيعية لعام ٢٠١٧

إنشاء مركز للابتكار في الجامعة

كشف مدير الجامعة أ.د. حسين الأنصاري، عن أن الجامعة بصدد إنشاء مركز للابتكار لاحتضان المبتكرين والمبدعين والمميزين من أعضاء هيئة التدريس والطلبة فيها. وأكد لدى استقباله الطلبة الحائزين على براءة اختراع لمشروع تخرجهم من قسم الهندسة الميكانيكية، أن الابتكار لا يمكن أن يأتي من فراغ وإنما بالبحث العلمي والقاعدة العلمية المميزة التي يستند عليها المبتكر في مشروعه. وأضاف إن "جامعة الكويت تزخر بالمبتكرين والباحثين والمبدعين والمتفوقين الذين لديهم استعداد للقيام بالأبحاث العلمية المميزة والتي تصب لمصلحة الجميع"، مشيراً إلى اهتمام الجامعة في توطيد علاقاتها مع العديد من الجامعات العالمية المميزة لتطوير عملية البحث العلمي والاستفادة من خبرات وتجارب الجامعات العالمية المختلفة في هذا الشأن. وأوضح د. الأنصاري إن الجامعة وضعت ضمن خطتها الاستراتيجية المستقبلية محور ريادة الأعمال والابتكار، مشيراً إلى أنه تم تطبيق هذه الاستراتيجية على المقررات الدراسية الجامعية. وأكد دعم الجامعة للامحدود وبكافة السبل والطاقت للمشاريع المميزة، مشيداً بالمشروع المميز الذي قدمه الطلبة الذين تخرج بعضهم من جهة أخرى هنا د. الأنصاري أعضاء هيئة التدريس الفائزين بجوائز الدولة التشجيعية لعام ٢٠١٧ والمقدمة من المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، وهم كل من د. عبدالله سهر وأ.د. علي الزعبي من كلية العلوم الاجتماعية ود. حمد القحطاني من كلية الآداب. ص ٢-٣

آن وقت الجد



مع بداية الفصل الدراسي الجديد ربما يبدو أمامنا الوقت طويلاً، ورويدا رويدا.. تمضي الأيام يوماً تلو الآخر ونحن في غفلتنا، وحينما ننتبه ربما يكون الوقت قد مضى عن إدراك ما فاتنا "فالوقت كالسيف إن لم تقطعه قطعك"، وحينها نتحسر على الوقت الذي أهدرناه بالتسويف، وعندئذ لن نجني من الأسف شيئاً سوى المزيد من الوقت المهدور، بل ربما يدفعنا ذلك الانزعاج مما فاتنا إلى فقدان الأمل في قدرتنا على فعل أي شيء مستقبلاً. وهكذا نخور قوانا وتحبط عزيمتنا وتزداد حلقة اليأس من حولنا.

نسوق هذا الكلام في هذا الوقت بالذات لعلنا نستطيع تنبيه بعض الغافلين من أبنائنا الطلاب وبناتنا الطالبات عن استذكار دروسهم وأخذ الأمر بالجدية المناسبة منذ البداية، فقد تكون الأيام المقبلة حتى موعد الامتحانات النهائية هي النقطة الفاصلة في حياة العديد منهم، وهي البوصلة التي ستحدد إلى أين يتجه مستقبلهم. لا شيء أخطر على الإنسان من الإهمال والتسويف، إذ أن الوقت محدود، ولكل عمل وقته المناط به، فما فائدة أن نفعل شيئاً بعد فوات وقته؟ وعلى خلاف التسويف والإهمال يأتي التنظيم والجدية إذ يسهلان الأمر تماماً، ويجعلان ما يبدو وعرا سلساً بسيطاً، فالتنظيم والجدية هما الشيء الجوهرى الذي يميز الطالب المتفوق من الطالب المتعثر في دراسته.

الفصل الدراسي محدود بوقت معلوم مسبقاً، والدراسة الجامعية فيها الكثير من العلوم والمعارف التي تستلزم المذاكرة والبحث الجاد، مما يجعل للوقت تأثيره المباشر على معدل عطاء الطالب، ومن هنا تأتي حتمية الاستفادة من الوقت إلى أقصى درجة ممكنة. كلنا نعلم أن النفس البشرية غالباً ما تميل إلى الراحة والكسل، إلا إذا عودها صاحبها على النشاط والعمل، ووقت ذروة العمل تحاول النفس جاهدة وضع العراقيل أمام الإنسان لتثنيه عن الكد والتعب، خاصة في أيامنا هذه مع توافر وسائل الاستمتاع، لكن من يرد مستقبلاً زاهراً يترك تلك المتع اللحظية الآنية ويجتهد حتى يستريح ويستمتع مستقبلاً، ولن يكون هذا إلا من خلال المذاكرة الجيدة والمثابرة عليها.

د. بدر ناصر الحجي
Email: bader.alhajji@ku.edu.kw

د. الرفاعي: خلق بيئة عمل صحية بالجامعة لتكون نموذجاً يقتدى به



افتتاح معرض الكتاب في "الآداب"



الجامعة شريك أكاديمي في المؤتمر العالمي السادس للصحة والسلامة والبيئة ص ٥

قسم العلوم البيولوجية زار مدينة صباح السالم الجامعية



مؤتمر الاعتماد الأكاديمي في الطب اليوم تقيم كلية الطب ممثلة بوحدة الاعتماد الأكاديمي مؤتمر اليوم في التاسعة صباحاً بقاعة عبدالرزاق في كلية الطب بالحرم الجامعي - الجابرية.

لقاء للمشاركين في ورشة عمل في جامعة كاليفورنيا غدا ينظم مكتب نائب مدير الجامعة للشؤون العلمية لقاء لأعضاء هيئة التدريس المشاركين في ورشة عمل التدريس المتميز في جامعة كاليفورنيا - بيركلي بحضور مدير الجامعة الكويت، بالتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي غدا الاثنين.

"شعوا سعادة" ١٤ الجاري بالعلوم الحياتية تنظم وحدة الاعتماد الأكاديمي بكلية العلوم الحياتية بالتعاون مع شركة انسجام للتطوير والتدريب ورشة مميزة بعنوان "شعوا سعادة"، تقدمها المدربة المتخصصة بالعلاقات دلال الجناعي، ١٤ فبراير الجاري الساعة ١٢:٣٠ ظهراً وحتى الساعة ١:٣٠ ظهراً بكلية العلوم الحياتية قاعة ١١٠ بالحرم الجامعي - العديلية.

خريجات الهندسة صممن مشروعاً للتخفيف من تلوث البحر بسبب « مجرور الغزالي »



رحلة ميدانية طلابية إلى محطة سدرة ٥٠٠



المنشآت الرياضية وكلية العلوم الحياتية تنظم فعاليات المهرجان الرياضي « في حب الكويت » الأربعاء ص ٢٣



المقلد: استقبال الأعمال الفنية لبيناي جامعة الكويت حتى ٢٢ الجاري

١٧,٥٥١,٨٥١

زوار موقع «أفاق» الإلكتروني



مراسلات تاريخية في معرض حديث الذكريات



المقلد: استقبال الأعمال الفنية لبيناي جامعة الكويت حتى ٢٢ الجاري



استقبل الطلبة الحائزين على براءة اختراع وهنأهم بإنجازهم

د. الانصاري : الجامعة تزخر بالمبتكرين والباحثين والمبدعين والمتفوقين

دعم الجامعة للعديد من المشاريع الطلابية أسفر عن براءة الاختراع



• مدير الجامعة د.حسين الانصاري متوسلا د.الهزاع ود.معروف ود.القراشي والطلبة

تصوير: بنز جوزيف

إنشاء مركز للابتكار لاحتضان المبتكرين والمبدعين والمميزين

د.الهزاع: جهود الطلبة المتميزة ساهمت في حصولهم على براءة الاختراع

المتحركة مشروع لقي منافسة كبيرة من العديد من المشاريع المشاركة في معرض التصميم الهندسي ولكنهم حصلوا على المركز الأول لقسم الهندسة الميكانيكية في المعرض ثم حصولهم على براءة اختراع في الولايات المتحدة الأمريكية، كذلك واجه المشروع العديد من الصعوبات ولكنهم استطاعوا أن يتغلبوا عليها، مؤكداً أن المشروع يوفر الجهد والوقت على الصيادين ويقلل من الإصابات التي يمكن أن تحدث للصياد في ظهره وجسده من خلال هذا المشروع المميز.

وأشاد الطالب المهندس محمود حسين على مساندة جامعة الكويت لجميع الطلبة ولجميع المشاريع التي تقدم في معرض التصميم الهندسي ومنها مشروعهم الذي لقي النور داخل مختبرات الكلية وهذا يدل على أن الكلية وفرت كافة الاحتياجات التي ساهمت في صناعة مثل هذا المشروع حيث أن هذه المساندة أدت إلى حصول المشروع على المركز الأول في معرض التصميم الهندسي وكذلك حصلوا على براءة اختراع من قبل الولايات المتحدة الأمريكية.

أن المشروع صمم وصنع في جامعة الكويت تصنيعاً كاملاً. وأوضح أ.د.الهزاع أن الهدف من هذا المشروع هو التغلب على جميع المشاكل والصعاب التي تواجه الصيادين في عملية رفع القارب حيث أن الطريقة المستخدمة تسبب آلام في الظهر وإصابات بجسم الصياد عندما يقوم بنزع القارب عن السيارة، وذلك قام الطلبة بترجمة حل ميكانيكي مميز لهذه المشكلة، معرباً عن شكره وتقديره للتشجيع الذي لمسه من قبل الإدارة الجامعية والجامعة بشكل عام.

وبدوره أشاد الطالب المهندس عبدالجليل خالد أحد الطلبة في المجموعة التي حصل مشروعها على براءة الاختراع بدور جامعة الكويت وأ.د.خالد الهزاع في دعمهم للمشروع حيث أن مدة إنجازهم للمشروع كانت ثلاثة أشهر وهو عبارة عن مشروع كرة القطار الذي يهدف إلى تسهيل عملية قطر القارب للقضاء على الآم التي تصيب الصياد عند قيامه بالقطر القارب من السيارة، معرباً عن سعادته لحصولهم على براءة اختراع لمشروعهم في الولايات المتحدة الأمريكية.

وقال مشارك آخر وهو الطالب المهندس محمود حسين أن مشروع كرة القطار

مشروع التخرج يعمل مشروع تخرجهم وحصدوا مقابل مجهودهم على براءة اختراع للمشروع، معرباً عن اعتزازه وفخره لوصل طلبة الكلية لهذا المستوى وحصولهم على براءة الاختراع، مبيناً أن دور الجامعة هو تقديم الدعم في اخراج براءة الاختراع للواجهة، والعمل على تسجيل هذه البراءة في الولايات المتحدة الأمريكية.

وأشاد الهزاع بجهود طلبة الجامعة وقدرتهم على إبهار المجتمع من خلال ابتكاراتهم وابداعاتهم المميزة وحل جميع المشاكل التي تواجه المجتمع عن طريق البحث العلمي وتقديم المشاريع المميزة التي تثري المجتمع وتظهر بصورة اختراعات علمية جديدة تفيد البلاد والعالم بشكل عام، متمنياً من طلبة الجامعة الاستمرار في مثل هذه الاختراعات والإبداعات وخروجها للعالمية.

وأكد دعم قطاع نائب مدير الجامعة للأبحاث وتشجيعهم للطلبة منذ البداية حتى الآن ومساهمتهم في توفير كافة السبل والإجراءات لتسهيل مهام الطلبة في حصولهم على براءة الاختراع، موضحاً أن المشروع عبارة عن كرة قطر متحركة بحيث توفر على صاحب القارب عملية رفع القارب وتركيبه على السيارة، كما

في الولايات المتحدة الأمريكية كان من ضمن المشاريع التي شاركت في معارض مشاريع التصميم الهندسي السابقة.

وأوضح أ.د.الانصاري أن الابتكار لا يمكن أن يأتي من فراغ وإنما بالبحث العلمي والقاعدة العلمية المميزة التي يستند عليها المبتكر في مشروعه، مؤكداً على أن جامعة الكويت تزخر بالمبتكرين والباحثين والمبدعين والمتفوقين الذين لديهم استعداد للقيام بالأبحاث العلمية المميزة والتي تصب لمصلحة الجميع. وأشار أ.د.الانصاري إلى أن جامعة الكويت بصدد إنشاء مركز للابتكار حيث أنه سيحتضن العديد من المبتكرين والمبدعين والمميزين من أعضاء هيئة التدريس والطلبة في جامعة الكويت، مؤكداً اهتمام الجامعة في توطيد علاقاتها مع العديد من الجامعات العالمية المميزة وذلك لتطوير عملية البحث العلمي والاستفادة من خبرات وتجارب الجامعات العالمية المختلفة في هذا الشأن.

ومن جهته قال عضو هيئة التدريس في كلية الهندسة والبتترول - قسم الهندسة الميكانيكية والمشرف على المشروع أ.د.خالد الهزاع أنه في عام ٢٠١٤ قام مجموعة من طلبة مقرر

كتب محمد اكروف:

استقبل مدير الجامعة أ.د.حسين الانصاري الطلبة الحائزين على براءة اختراع لمشروع تخرجهم من قسم الهندسة الميكانيكية، ورافقهم خلال الزيارة مشرف المشروع أ.د.خالد الهزاع، وقد حضر اللقاء مساعدو نائب مدير الجامعة للأبحاث أ.د.ليلى معروف وأ.د.يوسف القراشي.

وبهذه المناسبة هنأ أ.د.الانصاري كلا من مشرف المشروع أ.د.خالد الهزاع وطلبه على هذا الانجاز العلمي الرائع بحصولهم على براءة اختراع لمشروعهم الهندسي، معرباً عن سعادته لقيام الطلبة بمثل هذه المشاريع التي تفلج الصدر، مهنئاً إياهم على هذا الإنجاز العلمي الرائع. وأكد أ.د.الانصاري دعم الجامعة

اللامحدود وبكافة السبل والطاقت لمثل هذه المشاريع المميزة حيث إن الجامعة توفر العديد من الظروف والبيئة المناسبة لصناعة مثل هذه المشاريع داخل مختبرات الكلية بالجامعة، والذي أسفر عن حصول المشروع على براءة الاختراع، مشيداً بالمشروع المميز الذي قدمه الطلبة الذين تخرج بعضهم في الجامعة

والبعض الآخر ما زال يدرس فيها مما يساعدهم على تطوير عملهم وزيادة حصيلتهم العلمية والعملية. وأكد أ.د.الانصاري سعي جامعة الكويت لتنويع مصادر الاقتصاد والدخل في الكويت للوصول إلى الاقتصاد المعرفي، مثنياً على التعاون المميز بين وكافة قطاعات الدولة لتأكيد سعيها وحرصها على تطوير الاقتصاد بالبلد من خلال تعاونها مع جامعات عالمية وقطاعات الدولة المختلفة ومنها شركات القطاع النفطي ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي وغيرها من الجهات.

وقال أ.د.الانصاري إن الجامعة وضعت ضمن خطتها الاستراتيجية المستقبلية محور ريادة الأعمال والابتكار، مشيراً إلى أنه تم تطبيق هذه الاستراتيجية على المقررات الدراسية الجامعية ومن هذه المقررات مقرر مشروع التخرج في كلية الهندسة والبتترول، لافتاً إلى أنه قبل بضعة أسابيع أقامت الكلية معرض مشاريع التخرج والذي تضمن ٨٣ مشروعاً هندسياً من المشاريع الطلابية الهندسية التي قد تفيد المجتمع تجارياً واقتصادياً ومهنياً وعلمياً، والمشروع الذي حاز على جائزة براءة الاختراع

رئيس التحرير

د. بدر ناصر الحجى
٢٤٩٨٨١٤٠ - ٢٤٩٨٨٦٣١
فاكس ٢٤٨١٤٦٧٤

مستشار التحرير

طارق الدريس

هيئة التحرير

مهدي العجمي
تسنيم المهنا
مريم الجمعه

التصميم والخراج الفني

صفوت المنياوي

الموقع الإلكتروني

رشا رشاد
٨٨٦٣١

afaq.kuniv.edu

مركز التدريب الصحفي

هبة الطويل

المسؤول المالي

أنوار الملحم



afaq_news@ku.edu.kw
afaq_news@hotmail.com



@afaq journal



afaq_ku

تعاقب على رئاسة التحرير

د. سيف عباس
د. مسعود الهارون
د. نورية الرومي
د. سليمان البدر
أ. بدر المديرين
د. رشا الصباح
د. عبدالله الغزالي
د. نجاة المطوع
د. إبراهيم الحمود
د. جمال المنيس
د. حسين مكي
د. أنس الرشيد
د. خالد القحص
د. أحمد الشريف

المقالات المنشورة في أفاق تعبر عن آراء كاتبها
لا عن رأي الجامعة أو الجريدة

فازوا بجوائز الدولة التشجيعية لعام ٢٠١٧ من المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

مدير الجامعة هنا سهر والزعبي والقحطاني: فخورون بإنجازاتكم العلمية



• الفائزون في صورة تذكارية مع وزير الإعلام محمد الجبري



• د. علي الزعبي



• د. عبدالله سهر



• د. أحمد القحطاني

التاريخية والآثار والمأثورات الشعبية لدولة الكويت - عن عمله «موقف المملكة العربية السعودية من أزمة العام ١٣٨١ / ٥ / ١٩٦١م بين الكويت والعراق: دراسة تاريخية»، وهو عضو في لجان تأليف الكتب المدرسية للمرحلة المتوسطة وتطوير مناهج المواد الاجتماعية.

وتحديات الحراك السياسي في العالم العربي: حالة الكويت»، وهو مؤلف عدة كتب وناشر للعديد من البحوث العلمية. أما أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر د. حمد القحطاني فقد فاز بجائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاجتماعية - جائزة الدراسات

حوار التعاون الآسيوي: من المنتدى إلى المنظمة»، وهو مؤلف عدد من الكتب والبحوث العلمية. أما أستاذ علم الاجتماع في جامعة الكويت د. علي الزعبي فقد فاز بجائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاجتماعية - جائزة علم الاجتماع عن عمله «السياسات التنموية

الفائزين بجوائز الدولة التقديرية والتشجيعية، متمنيا للجميع دوام التوفيق والتميز والنجاح. يذكر أن أستاذ العلوم السياسية في الجامعة د. عبدالله يوسف سهر قد فاز بجائزة الدولة التشجيعية في مجال العلوم الاجتماعية - جائزة العلوم السياسية عن عمله «مستقبل

كلية الآداب. وأعرب عن فخر الجامعة واعتزازها بهذا الإنجاز العلمي الذي حققه هؤلاء النخبة من أساتذتها الحاصلين على جوائز تشجيعية وتقديرية نظير جهودهم البحثية للارتقاء بمسيرة العلم والبحث العلمي والمعرفة. كما هنا أ.د. الأنصاري جميع

هنا مدير الجامعة أ.د. حسين الأنصاري باسم أسرة الجامعة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بجوائز الدولة التشجيعية لعام ٢٠١٧ والمقدمة من المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، وهم كل من د. عبدالله سهر وأ.د. علي الزعبي من كلية العلوم الاجتماعية ود. حمد القحطاني من

افتتاح معرض الكتاب في "الآداب"



• د. عبدالوهاب ود. عبدالهادي العجمي ونواف العتيبي في جولة بالمعرض



• عميدة الآداب د. سعاد عبدالوهاب تقص شريط افتتاح المعرض



• د. العجمي يشير إلى الكتب المعروضة

كتبت: نورة الدرغان
تحت رعاية عميدة كلية الآداب بالجامعة أ.د. سعاد عبدالوهاب وبحضور كل من العميد المساعد للشؤون الأكاديمية والأبحاث والدراسات العليا ومدير مركز اللغات أ.د. عبدالهادي العجمي والمدير الإداري بكلية الآداب نواف العتيبي افتتحت الكلية معرض الكتاب المقام في بداية كل فصل دراسي وذلك وسط مشاركة من قبل الهيئة التدريسية وحضور عدد من الطلبة المهتمين.
وخلال الافتتاح ذكرت عميدة كلية الآداب أ.د. سعاد عبدالوهاب أن معرض الكتاب فعالية تقام في بداية كل فصل دراسي بهدف دعوة المكتبات لتقديمها كتب ومصادر متنوعة للجميع دون استثناء وهو أمر اعتادت عليه الكلية منذ سنوات، مؤكدة أن هذه المناسبة هي فرصة ثقافية لخلق جو ثقافي عام داخل الكلية.



• عميدة الآداب تطلع على أحد الكتب المعروضة

تستمر حتى ١٥ فبراير الجاري من الثامنة صباحاً إلى الواحدة والربع ظهراً

افتتاح خيمة بيع الكتب الدراسية في إدارة مكتبة الطالب للفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨



د. الحسيني ود. بدر الحجي وعواطف حجي ومسؤولو البنك الوطني وهديل الحويل ومريم الجمعة



د. الحسيني ومسؤولو البنك الوطني وعواطف حجي



تكريم مسؤول البنك الوطني

تعبيراً عن الشكر والامتنان برعايتهم الكريمة لافتتاح الخيمة واهتمامهم البالغ للوصول إلى أفضل الخدمات التي تلبي بجامعة الكويت.

وفي الختام تم تكريم البنك الوطني من قبل إدارة مكتبة الطالب وبحضور الدكتور عمار الحسيني وعواطف حجي وتم إهدائهم درع التميز وذلك

والمعاونين معها والطلبة بوجه عام بحلول الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨ متمنية للجميع عاماً دراسياً مفعماً بالنشاط ومكلاً بالتوفيق والنجاح.

جامعة الكويت، وأن عمليات البيع تتم بالبطاقة الائتمانية «K-NET» فقط بناء على تعميم من الإدارة المالية.

وأشارت إلى الكتب الدراسية للمقررات المطروحة في جميع الأقسام العلمية للكليات النظرية والعلمية على مستوى الدراسات الجامعية والدراسات العليا قد تم طلبها وفقاً لطلبات أعضاء هيئة التدريس مع مراعاة ضرورة إبراز الهوية الجامعية والجدول الدراسي للتمكن من تطبيق دعم الكتب الدراسية لجميع الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة بنسبة ١٠٠٪، هذا بالإضافة إلى استمرار دعم الكتب الدراسية لجميع الطلبة بنسبة ٦٠٪ لجميع الطلبة على الكتب الدراسية المطلوبة.

وتقدمت حجي بالتهنئة والشكر للإدارة الجامعية خاصة وجميع موظفي إدارة مكتبة الطالب

في عملية شراء الكتب الدراسية، كما تم تحديد نقاط بيع خاصة بالطلبة وأخرى للطلاب.

كما وفرت عدداً من الطلبة من خلال نظام التشغيل الطلابي بالإضافة إلى مجموعة من فريق الإنجاز الجامعي لإرشاد الطلبة عن الكتب الدراسية والرد على استفسارات المستفيدين، بالإضافة إلى مكان مخصص لخدمة كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة، وتقديم بعد المطويات التعريفية التي تقدم نبذة مختصرة عن أنشطة المكتبة وأقسامها المختلفة.

وبينت حجي أنه تم طلب الاستعانة بموظفي الإدارات الخارجية وموظفي المكتبة للعمل على أجهزة الكاشير لمواجهة ازدحام الطلبة بعد تأخر عقد الاستعانة بموظفين من شركات عمالة خارجية من قبل الجهات المسؤولة، مشيرة إلى أن هذه الصالة تخدم جميع طلبة

افتتحت إدارة مكتبة الطالب الجامعي خيمة لبيع الكتب الدراسية رسمياً في المواقع الخاصة بإدارة مكتبة الطالب الجامعي الثلاثاء الماضي، التي تستمر حتى ١٥ فبراير الجاري في استقبال الطلبة والمستفيدين طوال أيام الأسبوع من الأحد إلى الخميس في مواعيد العمل الرسمية من الساعة ٨،٠٠ صباحاً وحتى الساعة ١،١٥ ظهراً.

وحضر الافتتاح مساعد نائب مدير الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة لمركز نظم المعلومات والتعليم عن بعد د. عمار الحسيني نيابة عن نائب مدير الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة الدكتور جاسم الكندري، والقائم بأعمال مدير إدارة مكتبة الطالب عواطف حجي، والقائمون على إقامة الخيمة من البنك الوطني. وفي هذا الصدد ذكرت عواطف حجي أن افتتاح هذه الخيمة يخدم الطلبة بشكل أفضل حيث هناك صالة لعرض الكتب وصالة لبيع الكتب، وذلك لتخفيف ازدحام الطلبة وتسهيلاً عليهم في الحصول على كتبهم الدراسية وسهولة التنقل بين أرفف الكتب.

كما تقدمت بجزيل الشكر والامتنان للبنك الوطني على رعايتهم الكريمة لهذا المشروع، وأشادت بالإدارة الجامعية العليا التي ساهمت في تسهيل تنفيذه، متقدمةً بخالص الشكر والتقدير لرؤساء الأقسام والوحدات وموظفي إدارة مكتبة الطالب على جهودهم المبذولة في خدمة الطلبة والمستفيدين.

وجدير بالذكر أن الإدارة عملت جاهدة على زيادة أجهزة الكاشير لتقديم ما هو أفضل لخدمة جموع الطلبة والمستفيدين وتسهيلاً عليهم

حجي: تأجيل معرض بيع الكتب للهندسة والعلوم حتى إشعار آخر



عواطف حجي

أعلنت القائم بأعمال مدير إدارة مكتبة الطالب الجامعي عواطف حجي تأجيل إقامة معرض بيع الكتب الدراسية لطلبة كليتي العلوم والهندسة والبنترول الذي كان مقرراً من ٢٨ يناير الماضي إلى ٨ فبراير الجاري بمقر كلية العلوم بالخالدية.

وقالت حجي في تصريح صحفي إن المعرض تأجل حتى إشعار آخر، لمواجهة ضغط وازدحام الطلبة والمترددین على إدارة المكتبة لشراء الكتب الدراسية.

و أشار إلى تأخر اعتماد الممارسة الخاصة بالتعاقد مع شركة

خارجية لتوفير محصلين وعمالة لإدارة مكتبة الطالب بداية كل فصل دراسي، لافتة إلى حاجة الإدارة الماسة لموظفي المكتبة المرشحين للعمل في معرض الكتب الدراسية.



الطلبة أثناء شراء الكتب

تنظمه مؤسسة البترول الكويتية بالتعاون مع الاتحاد الخليجي للتكرير خلال الفترة من ١٢-١٤ الجاري

الجامعة شريك أكاديمي في المؤتمر العالمي السادس للصحة والسلامة والبيئة



• اللجنة المنظمة للمؤتمر

كتبت: بدور طارق
تشارك جامعة الكويت في المؤتمر العالمي السادس للصحة والسلامة والبيئة:

”Global HSE 2018, The International Conference and Exhibition on Health, Safety & Environment” المقام تحت رعاية وزير النفط ووزير الكهرباء والماء ورئيس مجلس الإدارة - مؤسسة البترول الكويتية بخيت الرشدي، والذي تنظمه مؤسسة البترول الكويتية بالتعاون مع الاتحاد الخليجي للتكرير خلال الفترة من 12-14 فبراير الجاري في فندق الجميرا.

ويهدف المؤتمر، الذي يرأسه الرئيس التنفيذي لشركة البترول الوطنية الكويتية محمد غازي المطيري إلى نشر ثقافة الصحة والسلامة البيئية لخلق مستقبل آمن لاستدامة الموارد في كافة القطاع الصناعي. وتأتي مشاركة جامعة الكويت تفعيلاً لبنود الدعم العلمي والأكاديمي لاتفاقية التعاون المبرمة بين جامعة الكويت تمثلها مستشار الابتكار الدكتور انتصار المضاحكة من كلية العلوم والدكتور فاضل رضا من كلية الهندسة والبترول وشركة البترول الكويتية العالمية يمثلها مدير عام المؤتمر الدكتور أحمد القطان. ويشارك رئيس قسم الإدارة التقنية البيئية في كلية العلوم الحياتية د. بدر العنزي في اللجنة العلمية والفنية للمؤتمر

حول مشاركته في المؤتمر، أوضح د. العنزي أن المشاركة تتمثل في كونه عضواً في اللجنة الفنية التي بدورها تضع أسس البرنامج الكامل للمؤتمر الذي نظم من قبل القطاع النفطي في دولة الكويت ودول الشرق الأوسط وآسيا والهند، مبيناً أنه مؤتمر ضخم ويناقش كل ما يتعلق بجوانب الصحة والبيئة والسلامة، ويضم أعضاء من جهات مختلفة في الكويت مثل وزارة الصحة وجمعية المهندسين والهيئة العامة للبيئة.

وذكر د. العنزي أنه تم اختيار مواضيع لجلسات المؤتمر واختيار عناوين مناسبة لها لتكون مواضيع متنوعة وشاملة في مجال البيئة والصحة والسلامة، كما تم اختيار رئيس لكل جلسة لافتاً أنه تم اختياره كرئيس لأحدى الجلسات وشارك د. العنزي في اللجنة العليا للمؤتمر التي تقوم باعتماد المواد العلمية والمحاضرات والجلسات التي تطرح في المؤتمر.

6th International Conference & Exhibition on Health, Safety and Environment

Under the Patronage of

H.E. Bakheet S. Al-Rashidi, Minister of Oil & Minister of Electricity & Water, Chairman of the Board, Kuwait Petroleum Corporation, State of Kuwait

Under the Aegis of



GLOBAL HSE™
State of Kuwait
Creating Safe and Sustainable Future through Business Excellence

Hosted By



12-14 February, 2018
Jumeirah Messilah Beach Hotel
State of Kuwait

Academic Partner

Conference Partner

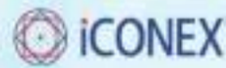


In Association With



Register Now
www.globalhse.org

ORGANISED BY



PARTNERED BY



المركز الأول لفريق دراجات الجامعة في سباق K.O.C

وأكد أن فريق دراجات جامعة الكويت يقوم بتدريبات وجولات أسبوعية حيث يوم الثلاثاء من كل أسبوع مخصص للنساء ويوم الخميس مخصص للرجال بالإضافة إلى الجولة الأسبوعية كل يوم سبت.

وعن طريقة التسجيل في الفريق أوضح الخالدي أن المشاركة مفتوحة لطلبة جامعة الكويت وكذلك الراغبين بالمشاركة من عمر 16 سنة فما فوق وذلك عن طريق الإنستجرام والتويتر (@KUCYCKW) أو عن طريق الواتساب: ٦٠٦٠٤٤٣٠ أو عن طريق عمادة شؤون الطلبة - قسم النشاط الرياضي بجامعة الكويت ت: ٩٦٦١٥٩٩٩.



• أحمد الخالدي

كان تسعة مشاركين من النساء والرجال، مبينا أنه أول تجربة لمعظم أعضاء الفريق، حيث كان الحماس واضح على الجميع وأبدى الجميع رغبته في زيادة التدريبات الأسبوعية وذلك للمنافسة في السباقات القادمة.

حقق فريق دراجات جامعة الكويت المركز الأول في سباق K.O.C للدراجات الجبلية الذي أقيم يوم الجمعة في المضمار الخاص بشركة نفط الكويت في منطقة الأحمدية بمشاركة ٣٠٠ دراج.

وقال قائد فريق دراجات جامعة الكويت أحمد مال الله الخالدي إن الفريق شارك في سباق K.O.C للدراجات الجبلية عن بعض الفئات وهي فئة النساء وفئة المجموعات وفئة أقل من ١٨ سنة وفئة أكثر من ٤٠ سنة وقد حقق الدراج مبارك الهاجري وزميله الدراج ثنيان المحسن في فئة المجموعات المركز الأول.

وأفاد الخالدي أن عدد المشاركين في هذا السباق من أعضاء فريق دراجات الجامعة

جمعية طب الأسنان وفرت مستلزمات السنة الأولى والثانية

أعلنت رئيسة لجنة المستجدين في كلية طب الأسنان مريم الفرخان توفير مستلزمات طلاب السنة الأولى والثانية، وذلك من خلال تزويد المستجدين بالـ NAME TAG الخاص بكل طالب، بالإضافة إلى توفير الـ LAP COATS لطلاب السنة الثانية.

وأكدت ان جمعية طلبة طب الأسنان الكويتية على أتم الاستعداد لتلقي جميع اقتراحات الطلبة، مرحبين بأرائهم حول كل ما فيه راحة الطالب وتحقيق مصلحته على الصعيد الدراسي والمعنوي، وذلك من خلال الرابط الذي أعلنت عنه الجمعية قبل مدة، بالإضافة إلى صندوق الاقتراحات الموجود في لوبي كلية طب الأسنان.



• مريم الفرخان

عمادة شؤون الطلبة

تحت رعاية مدير جامعة الكويت أ.د/حسين الأنصاري

تدعوكم

إدارة الأنشطة الثقافية والفنية

بعمادة شؤون الطلبة للتسجيل والمشاركة في

بينالي

جامعة الكويت

Biennale 2018

بغوان تتميز حسن الفن والإبداع

٢٠١٨/٢/٢٢ - للأستفسار الاتصال على: ٩٦٦١٥٩٩٩

للتسجيل يرجى زيارة موقع عمادة شؤون الطلبة

www.sokashu.edu.kw

نادي الجامعة والضيافة

اعلان عن تنظيم دورة في كرة القدم

يسر إدارة نادي الجامعة والضيافة أن تعلن عن تنظيم الدورة الثانية لخماسيات كرة القدم تحت 16 سنة والتي سوف تقام يوم الخميس الموافق 2018/2/15 الساعة 5 مساءً على ملعب النادي.

للتسجيل مراجعة مكتب الاستقبال بالنادي اعتباراً من يوم الخميس الموافق 2018/2/1

للاستفسار

24984299

24984156

تنظم وحدة الاعتماد الأكاديمي

كلية العلوم الحياتية بجامعة الكويت

بالتعاون مع شركة انسجام للتطوير والتدريب

ورشة مميزة بعنوان

تتبعوا سعادتكم

تقدمها أ.دلال الجناعي

مدربة الحياة

المتخصصة في العلاقات

طرق تحقيق السعادة

تقديم حياتنا في الوضع الحالي

تحقيق التوازن فيها

الأربعاء 14 فبراير 2018

الساعة 12:30 إلى 1:30 ظهراً

كلية العلوم الحياتية قاعة 110

العديلية

للتواصل: 24633380

College_CLS@outlook.com

www.insijamkw.com

instagram: @insijamkw



المهندسات منفذات المشروع

توصلن إلى أن الحل بمدته لنقطة أعمق بالبحر خريجات الهندسة صممن مشروعاً للتخفيف من تلوث البحر بسبب «مجرور الغزالي»

بتدعيم حلنا بأن عملية مد
المجرور سوف تخفف التلوث
عن طريق استخدام برنامج
هندسة السواحل MIKE
ZERO ، وبالتالي مد المجرور
سوف يؤدي إلى تخفيف الملوثات
بنسبة ٩٠٪.

أما المهندسة فاطمة الكندري
فاوضحت: إن ما يميز المشروع
إنه يقوم بدراسة وحل مشكلة
موجودة على أرض الواقع تعاني
منها الكويت وأغلب دول العالم .
وقالت إن الوقت الزمني لإنجاز
المشروع خلال مدة ٣ أشهر لا
يكفي لحل هذه المشكلة الكبيرة
ويحتاج وقت أكثر للنظر فيه ،
وبسبب قصر الوقت فقد أثمر
تعاون الفريق المكون من خمس
طالبات لتدارك الوقت وتوزيع
العمل بشكل مميز من سلبيات
المشروع أن المنطقة ملوثة تماماً
وقد استغرق منا أخذ العينات
وقت طويل ولمدة ٥ أيام ومن
إيجابيات المشروع اكتساب
الخبرة والمعلومات ، وزيادة
روح العمل الجماعي والتعاون .
وأخيراً أضافت المهندسة داليا
بأننا نطمح بمشاركة المشروع
في مسابقة علمية أو تطويره
ونطمح بوصول المشروع
للمختصين والوزارات المهتمة
بالدولة ومشاركة به في مسابقة
علمية سيحقق نجاح ووصول
لمشروعنا فهو في الواقع مشكله
يحتاج حلها في أقرب وقت ولا
ضرر في تطويره والقاء المختصين
نظرتهم عليه لحله .
وفي الختام تقدمت مهندسات
المشروع لكل من ساعدهن في
اتمام المشروع والقائمين على
معرض المشاريع ، وأهدين
نجاحه لأولياء أمورهن ود.محمد
الخالدي والجهات الراعية منها
الهيئة العامة للبيئة ووزارة
الأشغال ومعهد الكويت للأبحاث .

كتبت وتصوير : جميله عبدالله
ابتكرت كل من المهندسات داليا
الهيبيدة ، ساره السركال ، ريم
الراشد ، فاطمه الكندري ، زينب
الموسوي من قسم الهندسة
المدنية مشروع "مجرور الغزالي"
لتخفيف التلوث البحري من
شبكات الصرف الصحي ..
بإشراف د. محمد الخالدي .
وقالت المهندسة داليا الهيبيدة
إن المشروع عبارة عن دراسة
وحل لمشكلة تعاني منها دولة
الكويت منذ السبعينات وهي
مشكلة مجرور الغزالي ، وهو
بالأصل شبكة لمياه الأمطار
يصب مباشرة على البحر لكن
بسبب وجود الوصلات غير
القانونية بينه وبين الصرف
الصحي لبعض المناطق في
الكويت أصبح هذا المجرور
يضخ الملوثات باستمرار في
هذه المنطقة البحرية مما أدى
إلى تلوثها بشكل كبير وبالتالي
تأثيره الضار على البشر ومياه
البحر والكائنات الحية ومن
المفروض أن تكون شبكات مياه
الأمطار منفصلة عن شبكات
الصرف الصحي .

أضافت إن المجرور يغطي مساحة
١١,٣٦٠ هكتار ويخدم تقريبا
٧٤٠,٠٠٠ نسمة منها مباني
حكومية ، تعليمية ، مستشفيات
، فنادق وعدد كبير من المصانع
: كل ذلك يصب في قلب الحياة
البحرية وهي جون الكويت .
ومن جانبها قالت المهندسة سارة
السركال إن هدف المشروع هو
التخفيف من التلوث البحري
الحاصل بسبب صرف المياه
الصحية في شبكات مياه الأمطار
، وإن الحل الأمثل لهذا المجرور
هو إغلاقه ، ولكن أجرت هيئة
البيئة العامة دراسات عن إغلاق
المجرور ، وقالت إنه سيؤدي إلى
عمليات طفح في المناطق التي
تصب بالمجرور .

وأضافت المهندسة ريم الراشد
: المشروع يقوم بعمل تصميم
للمنطقة وذلك بمد المجرور لنقطة
أعمق بالبحر ليقيم بالتخفيف
من الملوثات لأن موقع المجرور
الحالي في المياه الضحلة يجعل
الملوثات في المياه مركزه ، وقمنا

DISTANCE LEARNING CENTER



مركز التعليم عن بعد



معاً...
نمو مستقبل أفضل

Login To: <http://onlinetrain.ku.edu.kw>

Microsoft Office

Business Case

Oracle Servers

C++ programming

أساسيات الإدارة

التميز الوظيفي

إدارة المشاريع

الذكاء الوجداني



رحلة ميدانية طلابية إلى محطة سدرة ٥٠٠ أول محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بالكويت



د. سلطان العنزي والطلبة المشاركين في الرحلة

النظري وذلك من خلال الزيارات المستمرة للمواقع المختلفة التابعة للوزارات أو الشركات. وأضاف أن شركة نطق الكويت مشكورة قدمت دعوة لطلبة القسم لزيارة أول محطة لإنتاج الطاقة الشمسية في الكويت، لتعريف الطلبة بكيفية تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية ثم كيفية استخدامها ودمجها مستقبلاً مع شبكة الكويت الكهربائية. وتقدم د. العنزي بخالص الشكر لفريق عمل محطة سدرة ٥٠٠ على استقبالهم الطيب وتعاونهم في إجابة استفسارات الطلبة.

الشمسية التابعة لشركة نطق الكويت.

وأوضح د. العنزي أن القسم حرص على التعاون مع جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات لإعطاء الطلبة فرصة التعرف على الجانب العملي الواقعي من الدراسة الهندسية، والذي يختلف عن الجانب

كتبت : رغد البرجس
تحت إشراف د. سلطان العنزي عضو هيئة التدريس بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت، نظم القسم رحلة ميدانية لمجموعة من طلبة القسم لمحطة سدرة ٥٠٠ لتوليد الطاقة

الخوارزمي وقع اتفاقية مع مؤسسة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي لمجلس التعاون الخليجي "ICDL"



حضور اجتماع مركز الخوارزمي ومؤسسة الرخصة الدولية

التي تمنح بعد نهاية الاختبارات لهذا البرنامج التدريبي ليس لها مدة صلاحية وبأن هذا البرنامج يتكون من سبعة مواد في مجال الحاسب الآلي. وقد تم تجهيز مختبرات مركز الخوارزمي وفقاً للمعايير المطلوبة لتقديم برنامج ICDL الدولي بالرغم من أن المركز حاصل على اعتماد دولي كمرکز تدريبي، إلا أن المتطلبات التشغيلية لمثل هذه الدورات التخصصية لها شروط وفق معايير خاصة حرص المركز على توفيرها، والمركز لديه الخبرات والطاقت لإعداد واستقبال مثل هذه الدورات.

علي ميرزا، ومن الطرف الآخر حضر من مؤسسة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي لمجلس التعاون الخليجي "ICDL" مدير علاقات الشركاء من فرع المؤسسة بدبي السيد رامي صبري ومدير العمليات في المؤسسة من فرع الكويت السيد محمد هاشم. وقدمت المؤسسة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي لمجلس التعاون الخليجي "ICDL" ورشنتي عمل لموظفي مركز الخوارزمي لتعريفهم بكل ما يتعلق بهذا البرنامج وبألية تقديمه وقد قام بشرحهما السيد محمد هاشم من المؤسسة فبين بأن الشهادة

كتبت انتصار الفضلي :
وقع القائم بأعمال أمين عام جامعة الكويت الدكتور آدم الملا على الاتفاقية المبرمة بين مركز الخوارزمي للتدريب على الحاسب الآلي من جهة وبين مؤسسة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي لمجلس التعاون الخليجي "ICDL" من جهة أخرى وفق عقد رسمي بين الطرفين، بحيث يشمل هذا العقد كل ما يتعلق في اختبارات برنامج الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي "ICDL" لإعادة تقديم هذا البرنامج التدريبي بعد فترة توقف.

وقد قام الطرفان بعقد عدة اجتماعات داخل الكويت بحضور مساعد نائب مدير الجامعة لنظم المعلومات والتعليم عن بعد الدكتور عمار الحسيني وحضور ممثلي مركز الخوارزمي القائم بأعمال مدير مركز الخوارزمي للتدريب على الحاسب الآلي بسام الجناعي، القائم بأعمال مراقب مركز الخوارزمي سامية حسين، القائم بأعمال رئيس قسم التدريب في مركز الخوارزمي السيد

مشروع "تحسين الإنتاج النفطي باستخدام تقنيه النانو" ابتكار لخريجات الهندسة



تصوير جميلة عبد الله

الخريجات الثلاث بعد فوز مشروعهن بالمعرض

هي استخدام المادة الكيميائية نقيه من غير النانو SDS surfactant وكذلك استخدام مواد النانو فقط وأخيراً استخدام المادة الكيميائية SDS مع تقنية النانو وهي الطريقة الأفضل والتي ساهمت بزيادة الإنتاج بشكل فعال. ومن الأمور التي ساهمت في نجاح المشروع قالت هدير الحسيني: أولها تعاون فريق العمل وتوزيع المهام بشكل منظم بحيث ينتهي خلال ٣ شهور وهي فترة الفصل الدراسي بالإضافة لوجود مشرف متعاون وهو الدكتور أسامه العمير الذي قدّم لنا الكثير من المعلومات حول أسس الابتكار والبحث العلمي. وفي الختام أعربت المهندسات عن طموحهن بالمشاركة في العديد من المعارض العلمية والنظمية لشرح مضمون الفكرة ونأمل في تطبيقها على أرض الواقع. وتقدمت مهندسات المشروع بالشكر إلى د. أسامه العمير على جهوده الفعالة ولكل من ساهم في نجاح المشروع كما نود أن نشكر جميع الرعاة ومنهم وزارة الشباب والشركة التجارية العقارية وشركة اليوسفي.

كتبت : دعاء فاعور
"تحسين الإنتاج النفطي باستخدام تقنية النانو" هو عنوان المشروع الذي ابتكرته كل من المهندسات منيرة الهاجري، دانه الهويدي، هدير الحسيني من قسم هندسة البترول في كلية الهندسة والبتترول بالجامعة بإشراف د. أسامه العمير. عن فكرة المشروع الذي كان ضمن مشاريع كلية الهندسة والبتترول معرض التصميم الهندسي ٣٣، قالت منيرة الهاجري إن عبارة عن استخدام مواد كيميائية مثل surfactant وتحسينها عن طريق إضافة مواد النانو مثل السيليكون والحديد والالمنيوم لزيادة الإنتاج النفطي، وقد حاز المشروع حاز بجائزة أفضل مشروع بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي. من جهتها، قالت دانه الهويدي إن الهدف من المشروع هو زيادة الإنتاج النفطي عن طريق تحسين كفاءة المادة الكيميائية surfactant باستخدام تقنية النانو وعن طريقة عمل المشروع أوضحت هدير الحسيني: إنه تم عمل المشروع بناء على ٣ تجارب

لوصول أقبل إلى هاتفك

أرسل كلمة آفاق على الرقم

67009947

افتتاح معرض الكتاب الإسلامي بالشرعية



• جانب من المعرض



• جانب من الكتب المعروضة

أقام قسم العلاقات العامة بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية معرض الكتاب الإسلامي، والذي يقيمه في بداية كل فصل دراسي حرصاً من القسم على أن تعم الفائدة بين الطلاب والطالبات وتشجيعاً للبحث العلمي عند طلبة الجامعة.

وقال رئيس قسم العلاقات العامة بالكلية سعد الكندري، إن المعرض انطلق الأحد الماضي ويستمر حتى 8 فبراير الجاري، مرجعاً نجاح افتتاحه إلى دعم عمادة كلية الشريعة، لمثل هذه الأنشطة التي تعود على طلبة الكلية بالنفع والفائدة وتوفر عليهم جهد وعناء البحث عن الكتب المقررة في منهاج طالب الشريعة.

الحجي استقبل وفد الإنشاءات والصيانة



• د.بدر الحجي مستقبلاً م. محمد الكندري وم. أحمد البناي وم. أحمد يوسف

في إطار التعاون بين مختلف إدارات وقطاعات الجامعة استقبل رئيس تحرير جريدة أفق د.بدر الحجي بمكتبه بالجريدة الأربعة الماضي المهندس محمد الكندري مراقب الصيانة بإدارة الإنشاءات والصيانة وأحمد البناي رئيس قسم الزراعة والمهندس أحمد يوسف رئيس قسم صيانة الشويخ. وأثنى الحجي على الجهود التي تبذلها إدارة الصيانة والإنشاءات مؤكداً على دورها الحيوي في الحفاظ على البنية الأساسية مما يوفر البيئة المناسبة التي تساعد منتسبي الجامعة من أعضاء هيئة تدريس وطلبة وموظفين على إنجاز مهامهم وأعمالهم ببسر وسهولة. ومن جهته أشاد الكندري بالدور المعرفي والتثقيفي الذي تقدمه أفق، مشيراً إلى أنها المرآة العاكسة لما يدور في الجامعة من فعاليات وأنشطة، مؤكداً دورها في إعداد كوادر وطنية صحفية قادرة على حمل الرسالة الإعلامية الكويتية.

قدمه البروفيسور اوليفيا ديسيما ود.حسين بوعركي

محاضرة جرائم أسواق المال في الحقوق



• د.الظفيري ود.الكندري والبروفيسور أوليفيا

تحت رعاية القائم بأعمال عميد كلية الحقوق بجامعة الكويت أ.د.فايز الظفيري نظمت كلية الحقوق الثلاثة الماضي محاضرة متخصصة بعنوان "المنهج الحديث للمشرع الفرنسي في جرائم أسواق المال" للبروفيسور اوليفيا ديسيما ود.حسين بوعركي، بمبنى الكلية بالشويخ.

وتطرقت الندوة إلى عدة محاور تتعلق بالنظام القانوني لجريمة التلاعب بالأسعار في أسواق المال بنماذجها التقليدية، كما تناول المحاضر التغييرات التي حدثت بعد صدور حكم محكمة حقوق الإنسان الأوروبية في ٢٠١٤، وحكم المجلس الدستوري الفرنسي في ٢٠١٥، والذي منع ازدواجية العقاب الجنائي والإداري في مجال أسواق المال، مما نتج عنه صدور قانون ٢١-٦-٢٠١٦ والذي أصبح نافذاً اعتباراً من شهر سبتمبر ٢٠١٧، والقاضي بتنظيم العقاب وسلوك أحد طريقي العقاب الإداري أو الجنائي.



• جانب من الحضور

البروفيسور ديسيما قوله بأن النص الجديد بات أكثر اتساعاً وأكثر قابلية للتطبيق وهو أمر مرحب به من الفقه الفرنسي. وبدوره ذكر دكتور القانون الجنائي للأعمال التجارية وأسواق المال د.حسين بوعركي أن النص الكويتي لا يحتوي التضييق الموجود لدى المشرع الفرنسي، بينما وعلى خلاف القضاء المقارن تتجه الأحكام القضائية لتطلب القصد الخاص وهو أمر خلاف المطبق في فرنسا. كما بين عدم تطلب المشرع الكويتي لنتيجة إجرامية على خلاف المشرع الفرنسي بالنص القديم قبل التعديل. وأكد د.بوعركي أن هذه الندوة تأتي ضمن إطار التعاون بين جامعتي الكويت وبوردو الفرنسية العريقة، بالإضافة لأنشطة علمية أخرى سيقدمها الأستاذ الزائر داخل وخارج الكلية معرباً عن شكره وتقديره لعميد الكلية أ.د.فايز الظفيري لرعايته مثل هذه المحاضرات القيمة.

وأشار البروفيسور ديسيما إلى كيفية تحديد واختيار طريق العقاب للجريمة ومعايير الاختيار بين الطريقتين الجنائي والإداري. وأوضح الصورة الضيقة لهذه الجريمة بصورتها القديمة، وتطلب المادة وقوع أثر للسلوك الإجرامي وإحداث تغيير بالسوق المالية، ما نتج عنه تعطيل للنص التجريمي وقلة الأحكام القضائية، وقد كانت أغلب التطبيقات تتعلق بالعقوبات الإدارية، وختم



كلية العلوم الاجتماعية

تحت رعاية

سعادة الفريق محمود محمد الدويري
وكيل وزارة الداخلية

تشرف كلية العلوم الاجتماعية - جامعة الكويت

بدعوتكم لحضور حفل افتتاح وفعاليات الملتقى السنوي الرابع تحت شعار:

"الأمن الفكري في المجتمع الخليجي: المنظور الاجتماعي والإعلامي"

الذي تقيمه الكلية بالتعاون مع وزارة الداخلية

خلال الفترة من 6 - 8 فبراير 2018

قاعة المؤتمرات - مسرح الشيخ عبد الله الجابر الصباح - الحرم الجامعي / الشويخ

(حفل الافتتاح الساعة 10.00 صباح يوم الثلاثاء الموافق 2018/2/6)

عميد كلية العلوم الاجتماعية
أ.د. حمود فهد القشعان

للاستفسار: أ.إبتسام راشد القعود
المنسق العام 99055767

نافذتي

فرص متجددة!



د. حمد القحطاني

كلية الآداب - قسم التاريخ

به العمر واشترى نخيلاً في قرية عسكر بالبحرين حيث توفي رحمه الله بعد رحلة طويلة مليئة بالكفاح والعبر عام ١٩٤٣ م، وكرمه الدولة فأطلقت اسمه على أحد شوارع منطقة السالمية تخليداً لذكراه العطرة .

شخصيات كويتية (مساعد بن عبد الله بن مساعد العازمي رحمه الله

الأزهر الشريف فقرر البقاء للدراسة ، وظل بالأزهر سبع سنوات حتى حصل على الشهادة العلمية عام ١٢٩٨ هـ / ١٨٨٠ م ، وأطلق عليه أسم الشيخ ” محمد سعيد بن عبد الله الكويتي ” وكذلك استطاع في مصر أن يتعلم كيفية تطعيم الناس ضد الجدري ، وكيفية تركيب المصل العلاجي لهذا المرض الخطير حيث بدأ رسالته الطبية بين الناس عندما عاد إلى الكويت ، وقام بنشر رسالته التعليمية فكان يلقي الدروس الدينية في بيته وبعض الكتايب والمساجد وخاصة مسجد

التاريخ حياة الشعوب

ولد بفريج العوازم في الكويت عام ١٨٥٠ م ، وبدأ مسيرته التعليمية في الكتايب على يد المطاوعة في بعض المساجد حيث شغف بحضور حلقات العلم والوعظ والإرشاد . سافر وهو في العشرين من عمره إلى جزيرة سرنديب (سيرلانكا حالياً) للغوص على اللؤلؤ وفوجي بتوقف الغوص لفترة طويلة ، مما يجعله يعمل في بعض البواخر ، وعندما رست إحدى البواخر التي يعمل بها في ميناء السويس أعطى فرصة للراحة لمدة ثلاث أيام ، فسافر إلى القاهرة وزار

نافذة على اللغة

”الكشنة“



في فصل الشتاء في الكويت ومنطقة الخليج العربي يسمّى الطقس الذي يميل إلى البرودة والانتعاش بخروج الناس لقضاء اليوم في الطبيعة بما يُعرف بالكشنة . والكشنة كلمة فارسية الأصل تعني نزهة أو سباحة . فمع بداية موسم ”البراد“ حين تكتسي الأرض بالربيع الأخضر وينتشر زهر النوير الأصفر اللون كانت الكشنة تنتشر في المناطق المحاذية لأطراف المدينة التي يسهل الوصول إليها سيراً على الأقدام كمنطقتي حوي والفطاس . والتحضير للكشنة يكون في المساء السابق لها لأنها تبدأ في الصباح الباكر وتنتهي مع مغيب الشمس . وقبل مغادرة المنزل تغطى ”جدر الغذاء“ المحتوية على الأرز المطبوخ بالماش بأكياس الخيش للحفاظ على حرارتها هذا بالإضافة إلى دلال الشاي والقهوة والتمر وبعض الحلويات الكويتية البسيطة كالغريبة والزلابية وقرص العقيلي .

والكشنة كمنشأ اجتماعي هي وجه من أوجه التراث الكويتي وطريقة الناس للترفيه عن أنفسهم في البيئة الطبيعية المحيطة بهم . ونجد مثل ذلك في بلاد الوطن العربي فأذكرُ عندما كنتُ صغيراً كيف أن عائلتي كانت تذهب في ”سيران“ مع عائلات الأقارب في القطار الذي كان ينطلق في الصباح الباكر من محطة الحجاز في دمشق إلى بلدة الزبداني مروراً بوادي بردى حسب الأغنية الشعبية: صفر صفر يا بابور وخذنا عل زبداني ، بقين منعمل فطور العشا ببلوداني . سقى الله تلك الأيام وجعل أوقاتكم مرحاً في الرحاب الجميلة للوطن العزيز الكويت .

د. عيسى لطي
قسم الطب النووي

صمود وصدود



. فمثلها كمثل ذلك النبات الذي يزرعه الأبناء ليحصد ثمره جيل الأبناء ، غير أنها ليست كذلك ؛

فهي ثمرة الأجيال كافة . لعمرى إن خلقها خلق الأنبياء والمصلحين ؛ كريمة في عطاء ، سخية في نماء ، تجود على الجميع حتى وإن جاروا عليها طغيانا وعقا وصدودا .

لم يبق لنا في ساحل الشيوخ الجامعي وعلى ضفة الجون العتيق سوى تلك النخلة النجيبة التي أنجبنا الرمال ، مغروسة في ما تبقى من طلل وتذكار ، تحمي ابنيتها التوأمين اللصيقين بها ، تحفظهما بكفها من شر عادات البشر ، تصارع الموت من أجلهما ، ترعاها رعاية الكريم بأضيافه .

ليت شعري كيف في أن أمنع عنها الشرور ، كيف في أن أدفع عنها البلاء الخافي المستور ، كيف في أن أردّ الجميل ديناً عليّ لها ! ليس لي إلى ذلك من سبيل ؛ فأني لها أن تسأل ، أو تتوسل لي أن نرحم بقية أيامها ؛ ذلك أنها كفيلة بها ، عالمة بأسرارها . ليست متطلبة ، ليس مبتغاها سوى أن تمنحها حريتها ، وألا نحبس الماء الدفين الغائر عنها . فهل يجاب مطلبها !

أ . إبراهيم محمد نصير
مساعد مدير مركز اللغات
M.Jafer@ku.edu.kw

تنهل الماء شحيحاً مترشّحاً بين حبيبات رمل من البلور ، فطال جذعها المشقوق ، فترسخت جذورها عميقاً في ملح الرمال التي تزيد عليها رغو موجات البحر يقذفها حين يهدر في فصول الجنون . ها أنا اليوم أقف أمامها بين ضلوعي ذكراها البعيدة ، أحني لها هامتي ، أتطلع إليها خفية ، فإذا هي صامدة سامقة كما هو شأنها دوما ، ثابتة في جلال وسمو . لا تأبه لما أحدثه - ويحدثه - بنو الإنسان الحكيم من خراب ودمار ، فأزال رمال الساحل ، وكشطها حتى استوتت قاعاً صاففاً . ولم يكف عن غيّه ، بل استبدت به رغبات الجشع فدفن الأرض الحنون بأنقاض أتربة وأحجار صماء جهام لا تثبت زرعاً ولا تخلف ثمراً ؛ فاخترى الساحل ، فتلاشى قديم الذكريات ، وانحسر ماء البحر هنالك بعيداً لا يريم ؛ فانقطع رحم الجارين ، فلطالما كان البحر خير جار لها من جيرة الأدميين ، فكان بها رقيباً أميناً ، يجاورها لصق ظلاً ، يُلطف حرّ الهواء عليها ، يداعبها الخفيف في ليالي الخريف .

أساي كتمت ، منقبض الصدر عدت ، متفكراً تمهلّت في هذا المثال البديع في بسطاته الجامعة المانعة . ما أشد ما تلقاه ! من أين تأتي الحياة إليها ! أعجب بها من مخلوق كوني تركب من قيم الإنسان وسنن الزمان . تمدنا بأسباب من الحياة . حتى أنها فضلت على سائر النبات ، بل إنها خصت أن تكون سبيلاً إلى المثوبة والرحمة بينغيهما المحسنون الصادقون

حكايات قلم

وحيدة تراها ، قريبة بعيدة مرآها ، شاهقة في سماها . سعفها المنفوش المخضوضر يجللها في مهابة ، صامدة مطرقة بأسى حنين السنين . لاشان لها بك ، بيد أن لك شأنها بها . بدت ولم تزل تبدو لوحة فنية منمقة نحتت من فسيفساء الزمان ، فعدت حكايتها أسطورة لا ينقطع سردّها عبر كل زمن ، فصارت نجماً يتلألأ في ليالي الألف .

ما إن تلتقطها عيناك - عرضاً - حتى يُشرق فؤادك فرحاً بها ، فينطبع حس الحياة على محياك الباسم ، وكأنها بطلتها عليك شمس ثانية بلوح لك سناها من أفق الغروب الهارب . كنت كلما ألمحها أمل لو كنت أنا هي ، فكيف - يا ترى - ساكون .

كنت أظنها خطفاً ماراً بها مرور عابر وقتما كانت في أول عمرها ضئيلة تحيلة لا تكاد تبين ، مغمورة بين أنقاض رمال وشجيرات برية شتية نمت بماء المطر وقطرات أنداء الصباح ، فتناثرت حولها تؤنس وحدتها وهي بها راضية . حتى إذا ما وفدت طلائع قبض الصيف الطويل وزحفت جحافلها - ذبلت وريقات تلك الشجيرات ، ثم لا تلبث أن تستحيل ريمماً تذروه الرياح اللاهية وتسفه الرمال الحاصبة . غير أنها هي وحدها تظل باقية خالدة لا يقوى الموت عليها ، بل تقوى هي عليه ، فتصر على الحياة متمشجة بليلها ونهارها ، تصبر عليها في تقلباتها ، مؤمنة بقضائها وقدرها .

هكذا كبرت قانعة خانعة ، تخاللت الوجود لتحيا ،

الاهتمام ببناء الجدران أكثر من بناء المدارس والاهتمام بالعلم

للحركة الرياضية والشباب وبالتالي يدفع القادة المتخصصون الثمن وينتقلون إلى مقاعد المتفرجين فتمت تنتهي هذه المهامز ونضع الرجل المناسب في المكان المناسب للنهوض بالرياضة والشباب وللحاق بالركب الدولي وتعويض مافات .

القضية الثالثة تتعلق بالكرة الكويتية وبعد نجاح جهود القيادات والمسؤولين في تنظيم خليجي ٢٣ عادت الفيفا والاتحاد الآسيوي للكرة في تبادل الكرة وتأخير انطلاق الكرة الكويتية من جديد والإعداد للمستقبل فمن المسؤول عن هذه اللعبة وما هو دخل الاتحاد الآسيوي في تشكيل لجنة لإدارة الاتحاد الكويتي !! ومتى يرفع الإيقاف عن الرياضة الكويتية بأكملها ؟

يكتفي بالقاء الخطب وعقد الاجتماعات ولكن طلب العلم لن يتوقف وسياتي اليوم الذي تعتمد فيه الدول على أنفسها في الاهتمام بالتعليم والعلم واكتشاف الكثير من العلماء الموهوبين وخدمة بلدانهم في شتى المجالات والتخصصات . أما القضية الثانية فهي تتعلق بالقيادات الرياضية والمؤهلات المطلوبة للعمل بالحقل الرياضي وخدمة دولة الكويت وليس البحث عن مصالح شخصية وبالرغم من أن الهيئة العامة للرياضة منذ إنشائها وضعت لوائح وضوابط للراغبين في العمل الرياضي بالاتحادات والأندية إلا أن هذه اللوائح ذهبت مع الريح ووضعت لوائح أخرى منها الولاء للكتل والسعي إلى البقاء في المناصب لكبر فترة زمنية دون تقديم أي نتائج

ولنبدأ بالقضية الأولى وهي قضية طلب العلم فالتاريخ سيحكم بقسوة على هؤلاء العلماء الذين أداروا ظهورهم لكل المحتاجين والطالبيين للعلم، والشراكة العالمية للتعليم مبادرة قيمة وقوية هدفها نشر التعليم في أكثر من ستين دولة من الدول المنخفض فيها الدخل بما يسمى في لغة المساعدات التنموية دورة إعادة التزود، بمعنى أنها تطلب من الحكومات المانحة إعادة خزائنها. والدعم يفضح التزام الدول والتاريخ يؤكد أن الدول الكبرى وفي مقدمتها أمريكا وأوروبا لم تهتم بالقدر الكافي لتحقيق الأجندة العالمية للتعليم وأن هناك دولا كثيرة بالغرب تهتم ببناء الجدران العازلة ومعسكرات الاعتقال أكثر من بناء المدارس والبعض الآخر

هناك ثلاث قضايا مهمة تحتاج إلى وقت طويل وصفحات وصفحات للتحديث عنها وإبرازها وسأحاول اختصارها والقاء الضوء عليها لكي يتعرف القارئ على ما يحدث بأمانة .

كلمة حرة



جواد الغريب
المدير الإداري بطب الأسنان
E.Jawad@hsc.edu.kw

من المهم جداً أن ننظر للحياة على أن هناك دائماً يوماً آخر.. فرصة جديدة.. أملاً متجدداً. لا يجب أن يتوقف تفكيرنا وينحصر اهتمامنا و يتمحور تركيزنا على مفهوم الفرصة الواحدة أو اليوم الواحد أو التجربة الواحدة.

إن حياتنا دائماً متجددة، وفرصنا في الحياة متعددة وأملنا (بعون الله سبحانه) دائماً موجود.

بعض الشباب يتعرض للإخفاق مرة واحدة في حياته، فيظن أنه انتهى! بعضنا يتعرض للفشل في تجربة يتيمة، فيفقد الأمل في كل شيء! أحداً لا يحصل شيء واحد مما خطط له، فيظن أن الدنيا والظروف كلها ضده!

إن الذي ”يقراً“ الحياة جيداً، ويفقه سننها، ويتعرف إلى قوانينها الطبيعية التي وضعها الله سبحانه، سيلحظ نتيجة واضحة بارزة صارخة: أن هناك يوماً آخر بإذن الله. ما أجمل أن نعيش بهذه النفسية، وأن نحسي بتلك العقلية، وأن نتعامل بهذه الروح الخفيفة.

لننضم جميعاً إلى نادي ”هناك - دائماً - فرصة أخرى“ وستغير حياتنا - بعون الله - إلى الأفضل، لأن السنن الكونية والتجارب البشرية تعلمنا بأن لأحد ينجح من المرة الأولى، ولا أحد ينجح من التجربة الأولى، ولا أحد يصيب من الطلقة الأولى، بل لا بد من التكرار والتجارب والمحاولة تلو المحاولة حتى نصل. الناجحون في هذه

الحياة هم أعضاء دائمون في نادي ”هناك - دائماً - فرصة أخرى“، أما الفاشلون والكسالى والمتناقلون فهم أعضاء مؤسسون لنادي ”الظروف ضدي“، وجمعية ”أنا ما لي حظ“، ورابطة ”ما كو فايده“!

لا ينبغي لكل ذي لب (مقلد عزيزي القارئ) أن يذهب إلى تلك الجمعيات أو يتعرف إلى أعضائها، ولو تفحصنا أصدقاءنا لوجدنا أن بعضهم أعضاء عاملين في تلك الجمعيات البائسة. فلنبدأ من اليوم بعون الله أن ننق بأنفسنا وطاقتنا وإمكاناتنا، وأن نكون ممن يؤمن بأن هناك دائماً فرصة جديدة.. ويوماً آخر.. ونجاحاً ينتظرنا.

خالد القحص
@drkhaledalqahs

الجامعة شاركت في ورشة « الإدارة التنفيذية » في دبي



شارك وفد من موظفي الجامعة في ورشة عمل « الإدارة التنفيذية » التي عقدت بالتعاون مع الجامعة الكندية في دبي خلال الفترة من ٢١ - ٢٥ يناير الماضي. وتناولت الورشة عددا من المحاور وهي إدارة الوقت، وإدارة الجودة ومهارات القيادة. يأتي ذلك، في إطار الخطة التدريبية الخارجية لإدارة التطوير الإداري والتدريب بجامعة الكويت للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨.

• الوفد المشارك

مع بداية شهر أبريل من العام ٢٠١٨ داخل مواقع جامعة الكويت، إذ سوف يتخلل البرنامج مسابقة مقدمة من وزارة الصحة طوال فترة الحملة التوعوية لجميع منتسبي الحرم الجامعي والمشاركين بالحملة وسوف يتم تكريم الفائزين وتقديم الجوائز في اليوم الأخير من الحملة والذي يتوافق مع «يوم الصحة العالمي». و أكد أن الإدارة تعمل على مزيد من التواصل والتنسيق مع الجهات الخارجية ذات الصلة لتقديم كل ما هو مفيد لأبنائنا الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والموظفين وجميع مرئادي الجامعة.

يجب تجنبها أثناء التعامل معهم . وأشار الياقوت أن بداية انطلاق فعاليات الحملة تتضمن ندوة توعوية عن «أكثر الأمراض شيوعا لدى كبار السن» يليها مجموعة من الأطباء المتخصصين من وزارة الصحة بالقاعة «١١٩» بالإضافة إلى معرض توعوي لعرض بروشورات وكتيبات توعوية لتوضيح أهم الأمراض التي تصيب كبار السن وكيفية التعامل معهم وذلك بممر «٢» . وأوضح أن هذه الحملة تستمر خلال شهري فبراير ومارس وتنتهي

أعلن مدير إدارة الامن والسلامة خالد الياقوت انطلاق حملة توعوية موسعة للشباب في مواقع الجامعة المختلفة في مجال الرعاية الصحية المتكاملة لكبار السن تحت عنوان «رعايتهم سعادة» غدا الاثنين، بموقع الجامعة بالخالدية بالتعاون والتنسيق مع وزارة الصحة. وأضاف أن الحملة تهدف إلى نشر الثقافة التوعوية بين جميع مرئادي الحرم الجامعي (طلبة - أعضاء هيئة تدريس - موظفين ل طرق التعامل مع كبار السن والقاء الضوء على التصرفات التي

توعوية صحية للشباب عن رعاية كبار السن
انطلاق حملة «رعايتهم سعادة» غدا في الخالدية

العيسى اطلعت على نظام الطاقة الشمسية في كيفان



• د. العيسى تستمع لشرح عن نظم الطاقة الشمسية

في إطار التعاون المشترك بين الجهات الجامعية، زارت العميد المساعد لمكتب الاستشارات والتطوير المهني، بكلية الهندسة والبتترول د. إسراء العيسى برفقة وفد من المكتب إدارة الانشاءات والصيانة تلبية لدعوة مدير الإدارة حميدة الخالدي. واطلعت العيسى والوفد المرافق على نظام الطاقة الشمسية والذي تم تركيبه مؤخرا بموقع الجامعة بكيفان، واستمعت لشرح تفصيلي عن المشروع وما تم توفيره من قيمة كذلك تقليل انبعاث الغازات.

انضمام د. عايض المطيري لقسم الهندسة الصناعية والنظم الإدارية



• د. عايض المطيري

يذكر أن د. المطيري على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة الكويت عام 2008. وحصل على درجة الماجستير في تخصص الهندسة الصناعية من University of Pittsburgh عام 2015. وحصل على درجة الدكتوراه في تخصص الهندسة الصناعية مع تخصص دقيق في الاداره الهندسيه من University of Virginia عام 2017.

العمل بمهندسين ومهندسات لديهم المؤهلات العلمية المناسبة لاداره المشاريع وتقليل المخاطر. اما من الناحية العلمية فأشار د. المطيري الى ان عنوان رسالته في الدكتوراه هو «دراسة تكاملية لمرونة المشاريع الهندسية للمتغيرات غير المتوقعه مع دراسة مدى تأثير اصحاب القرار على نجاح تلك المشاريع». اضاف د. المطيري ان تخصصه يشير الى اهمية تطوير المشاريع الهندسيه جعلها اكثر مرونة للمتغيرات العديده التي قد تؤثر في نجاح المشاريع من خلال توفير طرق علميه تساعد على الحد من تأثيرات السلبيه لهذه التغيرات، مبينا ان هناك اقبالا بحثيا في المجالات العلميه المهتمه بتخصص الاداره الهندسيه لدراسة كيفية توفير السبل العلميه المناسبه التي تحد من تأثير التغيرات الغير متوقعه على زمن وتكلفه المشاريع الهندسيه.

كتبت جميلة عبدالله: انضم د. عايض المطيري الى أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة الصناعية والنظم الإدارية بكلية الهندسة والبتترول في الجامعة من الفصل الدراسي الاول 2017-2018. واكد د. المطيري اهمية تخصص الاداره الهندسيه من الناحية العلميه والعملية، مشيرا لبعض الصعوبات من الناحية العملية والتحديات التي قد تعيق العديد من المشاريع الهندسيه في الكويت. وذكر منها الخلافات بين المالك والمقاول، وكثرة الاوامر التغيرية، وصعوبة توافر الموارد المطلوبة بالاسعار المشار اليها بالعقود وغيرها من التحديات. وأوضح د. المطيري، أنه أثناء عمله كخبير هندسي في المحاكم الكويتية سابقا وجد ان الحل الأمثل لتقليل النزاعات الهندسيه وتقليل التكاليف الماليه والوقت الزمني لعديد من المشاريع هو بتزويد سوق

دعوة

تدعوكم إدارة الأمن والسلامة - قسم السلامة - العيادات الطبية بجامعة الكويت لحضور فعاليات حملة توعوية صحية للشباب عن رعاية كبار السن تحت شعار **رعايتهم سعادة** بالتعاون والتنسيق مع إدارة الخدمات الصحية لكبار السن - وزارة الصحة بمواقع جامعة الكويت

2018

الخالدية
2018/2/25
- حفل الأنتتاح.
- محاضرة تخصصية عن إدارة كبار السن وأكثر الأمراض شيوعا لدى كبار السن.

كيفان
2018/2/27
- محاضرة من تقنية كبار السن مع ممرض المسنر.

العييلية
2018/3/6
- محاضرة عن مخاطر المنقبوط لدى كبار السن والوقاية منه.

الشويخ
2018/3/13
- محاضرة عن أكثر الأمراض التنفسية شيوعا لدى كبار السن.

الجابرية
2018/4/2
- محاضرة عن الصعوبات الدركية لدى كبار السن وسبل الاكتشاف والعلاج.
- حفل الختام.

- تبدأ فعاليات الحملة الساعة التاسعة صباحاً.
- وسوف يتخلل الحملة مسابقة مقدمة من وزارة الصحة.

للاستفسار: (965) 55444839
(965) 24985554

يجب تجنبها أثناء التعامل معهم . وأشار الياقوت أن بداية انطلاق فعاليات الحملة تتضمن ندوة توعوية عن «أكثر الأمراض شيوعا لدى كبار السن» يليها مجموعة من الأطباء المتخصصين من وزارة الصحة بالقاعة «١١٩» بالإضافة إلى معرض توعوي لعرض بروشورات وكتيبات توعوية لتوضيح أهم الأمراض التي تصيب كبار السن وكيفية التعامل معهم وذلك بممر «٢» . وأوضح أن هذه الحملة تستمر خلال شهري فبراير ومارس وتنتهي

انطلاق حملة (التدوير - تطوير) للقضاء على النفايات

د. الرفاعي: خلق بيئة عمل صحية بالجامعة لتكون نموذجا يقتدى به

د. الملا: بيئة الجامعة ملائمة للحملات البيئية التوعوية



• فرح شعبان



• العتيق متحدثة



• د. الملا متحدثا



• د. الرفاعي متحدثا



تصوير بنز جوزيف

«أمنية» فرح شعبان أن انطلاق المشروع كان من خلال إعداد الدراسات وجمع المعلومات وزيارة المواقع المختلفة، إلى جانب السفر إلى العديد من المدن والعواصم المهتمة بإعادة تدوير البلاستيك، مثل ألمانيا وبعض الدول الأخرى، لافتة إلى أن فريق المشروع يتكون من ٣ أشخاص وهم فرح شعبان وسعود الفوزان وسناء القملاص، وهم شباب كويتي غير صناعي يعشق الصناعة ويحب المساهمة في تنمية بلده، كما أوضحت أن الهدف من المشروع الأيرتبط اسم الكويت فقط بالنفط، خاصة أن لدينا الكثير من الثروات والمقومات التي باستطاعتها أن تشكل مصدر دخل للكويت.

وأوضحت شعبان أن فكرة المشروع بدأت كحل لإقامة مصنع لإعادة تدوير عبوات المياه البلاستيكية في الكويت وهو المصنع الأول من نوعه في منطقة الخليج لإعادة تدوير مواد البني تي البلاستيكية

وسيقوم بالعديد من الأبحاث العلمية والمشاريع الطلابية مشدداً على دور إدارة الخدمات العامة في الاستفادة من حملتهم التي ستصب لصالح البيئة والمجتمع الكويتي. مصنع «أمنية» من جانبها، أفادت ممثلة مصنع

بعضها البعض والمختلفة توضع في أماكن أخرى لتسهيل عملية إعادة تدويرها على أكمل وجه، مؤكداً على دور جامعة الكويت في توطيد أواصر التعاون المشترك بين كلية الهندسة والبتترول - قسم الهندسة الكيميائية والقائمين على الحملة، مبينا أن القسم قام

• المتحدثون بانطلاق الحملة المواد البلاستيكية نتيجة لتزايدها وكثرتها في العالم. وأضاف د. الملا أن المواد البلاستيكية عديدة وتختلف عن بعضها البعض لذلك ركزت عملية إعادة التدوير على فزر المواد البلاستيكية وفصلها عن بعضها البعض حيث أن المواد البلاستيكية المتشابهة توضع مع



• د. الرفاعي متوسطا الحضور

كتب محمد اكروف افتتح أمين عام الجامعة د. منى الرفاعي الحملة الجامعية لإعادة تدوير النفايات تحت شعار «التدوير - تطوير» التي تنظمها إدارة الخدمات العامة. وأشار د. الرفاعي إلى أن جامعة الكويت دائماً تسعى لخلق بيئة عمل صحية وخلاقة لتكون نموذجا يقتدى به في دولتنا الحبيبة، خاصة في المجالات البيئية، مؤكدا حرص الجامعة انطلاقاً من مسؤولياتها الاجتماعية على حماية البيئة ومصادرها والحفاظ على توازنها الطبيعي ومكافحة التلوث والتدهور البيئي بكافة أشكاله المختلفة وحماية المجتمع وصحة الانسان والسعي لأن ترقى بيئة الحرم الجامعي إلى أن تكون صديقة للبيئة. وأضاف إن من هذه الأنشطة البدء في تشغيل أول أنظمة الطاقة الشمسية في الحرم الجامعي واستخدام الطاقة البديلة للحد من انبعاث الغازات المضرة بالبيئة وهذه الحملة خير دليل على توجه الجامعة البيئي والتي تهدف إلى مجتمع جامعي واع لمزايا إعادة التدوير والعمل على بيان مسؤولية الفرد تجاه المجتمع، معرباً عن خالص شكره وتقديره للقائمين على هذه الحملة الإعلامية في الجامعة.

أبحاث علمية بيئية من جهته، قال الأمين العام المساعد لشؤون إدارة المرافق د. آدم الملا إن جامعة الكويت وضعت استراتيجيات مميّزة لخلق بيئة عمل جذابة للحرم الجامعي، حيث أن بيئة الجامعة هي البيئة الملائمة لمثل هذه النوعية من الحملات التوعوية، مشيراً لاحتواء الجامعة على عدد كبير من الطلبة إذ أن أعداد الطلبة بلغ ٣٨ ألف طالب وطالبة الذين بدورهم سيساهمون في انتشار هذه النوعية من الحملات الإعلامية، موضحاً أن هنالك العديد من الدول نظمت العملية البيئية من خلال سن القوانين واللوائح المتعلقة بحماية البيئة من التلوث مما حدا بالمسؤولين في الكويت للقيام بوضع تشريعات وقوانين بيئية



• عبير المقلد

ينطلق في ٤ مارس المقبل بالافنيوز المقلد : استقبال الاعمال الفنية لبينالي جامعة الكويت حتى ٢٢ الجاري

قالت رئيسة اللجنة المنظمة لمهرجان «بينالي جامعة الكويت ٢» التابع لعمادة شؤون الطلبة عبير المقلد فتح باب المشاركة لفعاليات بينالي الجامعة تحت عنوان «التميز أساس الفن والإبداع» مشيرة الى ان اللجنة المنظمة تستقبل الاعمال الفنية حتى تاريخ ٢٢ فبراير الجاري.

وأضافت المقلد ان هذه المرة الثانية التي تنظم فيها فعالية «البياني» والذي سيقام في مجمع الافنيوز بتاريخ ٤ مارس المقبل وهو عبارة عن معرض فني يقام مرة كل عامين، وتكون بمشاركة عدة أعمال فنية وتعرض الاعمال على لجنة التحكيم، وفي نهاية كل بينالي تقوم اللجنة المنظمة باختيار الفائز بجائزة أفضل عمل فني. وأشارت إلى أن الجديد في النسخة الثانية من البياني هو فتح باب المشاركة لجميع طلبة الجامعات الخاصة ومؤسسات التعليم العاليية تتخلها ورش

شروط مسابقة بينالي

- ١- أن يكون المشارك طالبا في جامعة أو معهد
- ٢- يحق للمشارك أن يقدم عمل أو عملين فقط
- ٣- أن يكون العمل الفني غير مطبوع
- ٤- يتم قبول أو رفض الأعمال الامشاركة وفق معايير فنية تحددها اللجنة المنظمة
- ٥- لا يحق للطلبة المشاركين في البياني السابق أن يشارك في البياني الثاني بنفس العمل

٦- آخر موعد لتسليم الأعمال ٢٠١٨ / ٢٢ / ٢
للاستفسار الاتصال على ٢٤٩٨٤٢٠٤ #شارك_بنك

ولينك التسجيل في موقع عمادة شؤون الطلبة

www.sa.kuniv.edu.kw

فنية للحضور وأن الهدف من هذه الفعالية هو لاتاحة الفرصه لأكبر عدد من الطلبة للتعبير عن الامكانيات الفنية والإبداعيه في مجال الفنون التشكيليه، وتمكينهم من تبادل الخبرات والتجارب الفنيه، ولتشجيع المشاركين وتحفيزهم لتطوير قدراتهم الفنيه، وتأهيل الطاقات، إضافة الى ترسيخ أنشطة الفنون على مستوى مؤسسات التعليم العاليية وأوضح ان الاعمال الفنية التي تستقبلها لجنة الحكم هي عبارة عن نحت، A، وجرافيك، وريسايل، و رسم تصويري، ومعادن، وخط، وبورتريهات.

وقالت المقلد ان بينالي جامعة الكويت سيكون تحت رعاية المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، معربة عن شكرها وتقديرها الى الامانة العامة للمجلس على الدعم المتواصل بين القطاعات الحكومية.



• تكريم د. الملا



• تكريم فرح شعبان

شعبان: أنشانا مصنع إعادة تدوير مواد البي تي البلاستيكية



• تكريم العتيق

العتيق: مشروع الحاويات الذكية سيساهم في الحفاظ على البيئة

وبيعها على الشركات والمصانع التي ستقوم بإعادة تدوير هذه النفايات من جديد كدولة السويد التي تقوم بشراء النفايات من العديد من الدول الأخرى لإعادة تدويرها واستخدامها لاحقا ومن جديد، مشيرة إلى أن فكرة الحاوية الذكية جاءت من خلال حاجة المجتمع الكويتي إلى توعية في هذا المجال وكذلك حاجة دولة الكويت للتخلص من النفايات المختلفة.

النفايات E-FARZ إذ أن المشروع يقوم بفرز ثلاث أنواع من النفايات وهي الزجاج والمعدن والبلاستيك، ويتم الفرز بطريقة أوتوماتيكية وسيكون هناك وزن لهذه النفايات وسينتقل إلى صاحب التطبيق الذكي في هاتفه، حيث سيوضح له نوع النفايات وحجمها وسعر هذه النفايات لأن لكل هذه النفايات الثلاثة سعرها الخاص حيث إن المستهلك سيستفيد من سعر المستهلك في استرجاع قيمة نفاياته

، مشيرة إلى أن المصنع يهدف إلى مساعدة البيئة على التخلص من المواد البلاستيكية، خصوصا قناني الماء، وإقامة صناعة إعادة تدوير في الكويت، كونها بلدا صغيرا وتعاني قلة مواد المرادم، ووفق قانون البيئة لعام ٢٠١٥ بعدم إنشاء مرادم جديدة في الكويت، دعم الشباب وتمكينهم بمساعدة الدولة والقيادة بالممارسة، قاموا بإنشاء هذا المصنع الذي يساهم في القضاء على التلوث والمساهمة في إعادة تدوير المواد البلاستيكية. وبينت شعبان أن مصنع أمنية يسعى إلى التوسع ليصل إلى مختلف أنواع التدوير، متمنية أن يكبر مشروعهم ومصنعهم وتكون هناك صناعات أخرى للقضاء على موضوع النفايات في الكويت، مؤكدة دور صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد ووزيرة الشؤون هند الصبيح واهتمامهم ودعمهم لهذه النوعية من المشاريع التي تساهم في خدمة المجتمع للقضاء على النفايات البيئية في الكويت.

الحاويات الذكية بدورها أكدت المهندسة أسماء العتيق مؤسسة مشروع الحاويات الذكية لفرز النفايات أن المشروع سيساهم في الحفاظ على البيئة من



Kuwait University
Deanship of Community Service and Continuing Education
Continuing Education Department



Deanship of Community Service and Continuing Education is pleased to announce that registration for the Second Semester of the academic year 2017/2018 will be between Sunday 4th Feb. 2018 to Thursday 22nd Feb. 2018 from 8:30 am to 12:30 pm at "Registration Department" - Deanship of Community Service and Continuing Education - SH (12) - Shuwaikh .

Evening Courses		Costs
English Language	Other Languages	80 KD Each Level
General English (define the level after test)	French – Spanish – German – Japanese – Turkish – Chinese – Persian – Arabic Language for non speakers	
Conversation (define the level after test)		

Please note:

1. Entry test is required for general english and conversation to determine the participants level , So make sure to register before 19th Feb.2018.
2. Classes start on the 4th of March 2018 until 9th May, 2018 which consists:
 - A. Duration: 2 hours per class.
 - B. Days : Either (Sun. & Tues.) or (Mon.& Wed.)
 - C. Time : Between 5 to 9 P.M.
3. Registration will be closed when the all available seats have been filled..
4. Applicants should be over the age of 15.
5. Applicants should present their civil ID card upon request.
6. Fees should be fully paid by K-net before classes start.
7. Deanship of Community Service and Continuing Education is responsible for setting days and times, therefore, no withdrawal from courses will be acceptable for time inconvenience.

For Further Information Please Contact : Tel: 24987300 – 24987980
Web : www.dcsce.kuniv.edu
Instagram : @dcsceku
Twitter : @dcsceku

عام 2017 مضى بمزيد من الإنجازات التي حققتها جامعة الكويت (2-3)

كتبت نادية الراشد:

مضى عام 2017 حاملا في طياته العديد من الإنجازات التي استطاعت جامعة الكويت تحقيقها، حيث شهدت الجامعة تحقيق عدد من المشاريع العلمية والأكاديمية والبحثية والطلابية التي أضافت مزيداً من التميز والريادة على عمرها وتاريخها الزمني 51 عاماً بجهود وتفاني أعضاء الجامعة والتي ظهرت فمارها في مختلف المجالات، إنجازات تؤكد وتعزز مسيرة هذه المؤسسة العلمية الرائدة.

يونيو 2017

• مول قطاع الأبحاث بجامعة الكويت دراسة بحثية لعضو هيئة التدريس في قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة والبتترول د. وليد بوحمر، تناقش موضوع «تقييم البيئة الداخلية: تقييم المخاطر الصحية بناء على قياسات مستويات التعرض للمركبات الهيدروكربونية المتطايرة المسببة للسرطان».

وأوضحت الدراسة أن معدلات مستويات التعرض سواء الشخصي أو المهني للملوثات الجوية الهيدروكربونية المتطايرة في الكويت وفي العالم أجمع، من أكثر الموضوعات البيئية أهمية هذه الأيام، لافتاً إلى أنه بالبحث والنقصي لا توجد المعلومات الكافية لتكوين فكرة عن حجم المشكلة وصلته مستويات التعرض بتركيز الملوثات في البيئة الداخلية والخارجية بالكويت، ومن المعروف أن مخاطر التعرض للملوثات تختلف من شخص إلى آخر، ومن موقع آخر بناء على مسببات متعددة.

• كلية الصحة العامة تعلن عن استقبال الدفعة الأولى لها في سبتمبر المقبل مع بداية العام الجامعي 2017-2018 لبدء الدراسة ببرنامج البكالوريوس في الصحة ودراسات المجتمع، ومدة البرنامج 4 سنوات، بحيث تكون الثلاث سنوات الأولى متشابهة لجميع المنضمين إليه، على أن يختار الطالب مساره من 4 مسارات وهي أبحاث الصحة، تنمية صحة المجتمع، ممارسة الصحة العامة، وإدارة الرعاية الصحية، وذلك بعد اجتياز سنتين دراسيتين (4 فصول دراسية)، والمسارين الآخرين متاحان لطلبة الدفقات الأولى على أن يتم فتح التخصصات الأخرى لاحقاً.

• تنظيم جمعية العمارة الطلابية بكلية العمارة بجامعة الكويت رحلة تعليمية وثقافية إلى مدينة روما الإيطالية، وذلك لنخبة من طلبة الكلية في تخصصات العمارة والعمارة الداخلية وعلوم التصميم تحت إشراف د. أحمد فخرا والدكتورة لميس بهباني و د. علي القريني.

• فوز طالبة الماجستير بكلية الدراسات العليا رنا وليد العسكر من قسم هندسة الحاسوب - كلية علوم وهندسة الحاسوب بجائزة مشاريع

• مؤتمر كلية الصيدلة السادس



طلبة الدراسات العليا - الماجستير للعام الأكاديمي 2016/2017 التي يدعمها قطاع الأبحاث بجامعة الكويت عن الأطروحة المقدمة بعنوان: «خوارزميات تخصيص وتوجيه الطيف الترددي للمتطلبات المعروفة مسبقاً للشبكات الخلية في الشبكات الضوئية المرنة»، وأوضحت الباحثة خلال الأطروحة أن الشبكات الضوئية المرنة أصبحت هي الحل الموعود في المستقبل لتوفير شبكات ذات سرعة عالية، بسبب قدرتها على تنظيم موارد الشبكة بكفاءة عالية، وتوفير استخدام أفضل للطيف الترددي، وذلك لقدرتها على التعامل مع التغيرات الحديثة والنمو الضخم في كم المتطلبات وعرض النطاق الترددي.

• فوز الطالبة فاطمة المطيري من برنامج الماجستير في التربية الموحدة، مسار المناهج وطرق التدريس، بجائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا (الماجستير) للعام الأكاديمي 2016/2017 عن دراسة تحت عنوان: «فاعلية نموذج الصف المقلوب لتحقيق مستويات تصنيف بلوم المنقح في المجال المعرفي مادة الأحياء للصف الحادي عشر في المرحلة الثانوية» بإشراف د. فايز الظفيري.

• بين الباحث الأكاديمي الدكتور مجدي قطيعة من قسم الإدارة والتسويق بكلية العلوم الإدارية في دراسة له أن حوكمة الشركات الأخلاقية تؤثر تأثيراً متزايداً على الاقتصاد العالمي ومختلف القضايا الاجتماعية، ومع ذلك فإن العديد من المساهمين، وأصحاب الحيازات، وأصحاب المصلحة يفقدون الثقة في قدرات الشركات على التصرف أخلاقياً، مما يؤثر بدوره على القيم السوقية، ونتيجة لذلك أصبحت آليات حوكمة الشركات القوية مهمة للحد من مشاكل الأخطار الأخلاقية.

• حصول قطاع الأمين العام المساعد لإدارة شؤون المرافق، وقطاع الأمين العام المساعد للشؤون المالية، على اعتماد شهادة نظام الجودة الأيزو، وحصول القطاعين على الشهادة دليل



• افتتاح التصميم الهندسي

ويهدف برنامج الشراكات من أجل البحث والتعليم الدولي إلى الحد من مخاطر الفيضانات الساحلية إذ يعد نهجاً متكاملاً متعدد المقاييس للحد من الأضرار الناجمة من الفيضانات الساحلية، وهذا البرنامج هو برنامج بحثي للمؤسسة الوطنية للبحوث العلمية التي مقرها الولايات المتحدة ويضم عدة مجالات مشيرة إلى أن هذه المؤسسة تدعم برنامجاً بحثياً لطلاب الجامعات العربية.

• النشاط البحثي للكلية حتى منتصف العام الأكاديمي 2016/2017 أظهر نمواً ملحوظاً، وبلغ مجموع الأبحاث خلال الفترة من 1 سبتمبر 2016 وحتى 28 فبراير 2017 621 مشروع بحث، منها ما هو مستكمل أو في طور الإنجاز أو في مرحلة المراجعة، مما يعكس حيوية البحث المؤسسي ويبيش بمزيد من الزخم العلمي في المستقبل.

• حصول د. بدر الهاشل من قسم التمويل والمنشآت المالية بكلية العلوم الإدارية على جائزة أفضل باحث من الشباب للعام الأكاديمي 2016/2017 عن أبحاثه التي ركزت على دراسة الظواهر المالية في سوق الكويت للأوراق المالية، بالإضافة إلى مسح لما توصلت له آخر الأبحاث العلمية فيما يخص سياسات الصناديق السيادية والتي تعتبر الهيئة العامة للاستثمار أحد أبرز هذه الصناديق عالمياً.

• منحت «القمة العالمية لمجتمع المعلومات» جائزتها السنوية في مجال التعليم الإلكتروني إلى أستاذ علم اللغة الحاسوب بجامعة الكويت د. صلاح الناجم.

وتسلم الناجم وهو المؤسس والرئيس التنفيذي لمركز (إنفورميشن إيج) لاستشارات تقنية المعلومات الجائزة من



• انطلاق ميداني الهندسة المدنية في مدينة صباح السالم الجامعية

وخصائص المخالط البترولية». وتناولت الأطروحة موضوع اللزوجة، الذي يعد ذا أهمية كبيرة في التحليل الهندسي، نظراً لأن جميع الحسابات التي تنطوي على تدفق السوائل وانتقال الحرارة تتطلب معرفة قيمة دقيقة للزوجة.

• قرار المجلس الأعلى لجامعة الكويت في اجتماعه التكميلي إلغاء كلية علوم وهندسة الحاسوب وإعادتها قسماً علمياً إلى كلية الهندسة والبتترول.

• قال الدكتور سهيل أحمد من قسم علم الجراثيم في كلية الطب بجامعة الكويت أنه مع حدوث 10 ملايين حالة جديدة من حالات السل النشط و1.5 مليون حالة وفاة كل عام، فإن مرض السل يعتبر مرضاً معدياً ذا أبعاد عالمية في جميع أنحاء العالم، مشيراً إلى أن 3.3 في المئة من الحالات الجديدة و20 في المئة من الحالات التي تمت معالجتها سابقاً عرفت الآن على أنها السل المقاوم للأدوية المتعددة.

ونال د. أحمد جائزة الباحث المتميز والتي تمنحها جامعة الكويت كل عام أكاديمي كمكافأة لأعضاء هيئة التدريس ذوي الإنجازات العلمية الاستثنائية الذين حققوا التميز العلمي والتميز البحثي، وهي الجائزة التي تقدم لها بقائمة من 10 أوراق بحثية تشمل بحثاً عن تشخيص وبائيات مسببات الأمراض الفطرية والفطرية المقاومة للأدوية، خصوصاً السل المتفطرة التي تسبب السل، وأنواع المبيضات (الكانديدا) التي تصيب مجرى الدم، و(ASPERGILLUS) التي تسبب في داء الرشاشيات الرئوي، والتي تطرقت إلى التشخيص السريع لهذه الإصابات والكشف عن مقاومة المضادات في الكائن المسبب الأمر الذي سيساعد كثيراً في علاج المرضى المصابين بهذه الأمراض.

• قبول 7028 طالباً وطالبة موزعين على الفصلين الأول والثاني، حيث تم قبول 6231 طالباً وطالبة للفصل الدراسي الأول و797 طالباً وطالبة للفصل الدراسي الثاني 2017-2018.

• تنظيم كلية الهندسة والبتترول معرض التصميم الهندسي الثاني والثلاثين في الفصل الدراسي الصيفي والذي احتوى على 123 مشروعاً قدمها 497 طالباً وطالبة، برعاية وزير التجارة والصناعة ووزير الدولة لشؤون الشباب خالد الروضان، وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لمشاريع التصميم الهندسي.

• استقبال وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور محمد الفارس نخبة من أساتذة جامعة الكويت الفائزين بجوائز عالمية، بحضور مدير الجامعة الدكتور حسين الأنصاري، وهم الدكتور عبد المجيد صفر من كلية العلوم، والدكتور

الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات التابع للأمم المتحدة هولن جاو في إطار أعمال منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات المنظم من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (يونسكو) ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد) وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والمتواصل من الـ 12 إلى الـ 16 من يونيو.

• حقق د. محمد خطار عواد عضو هيئة التدريس من قسم هندسة الحاسوب بكلية علوم وهندسة الحاسوب الفوز بجائزة أفضل باحث من الشباب للعام الأكاديمي 2016/2017، وتهدف جائزة أفضل باحث من الشباب إلى تحفيز الباحثين وتشجيعهم على المساهمة في إثراء البحث العلمي ودفع مسيرته وازدهاره، بالإضافة إلى التأكيد على دور جامعة الكويت في المساهمة في إثراء العلم وتشجيع العلماء، كما تهدف الجائزة إلى الارتقاء بالبحث العلمي وتسخيره لخدمة المجتمع، والحاصل على جائزة أفضل باحث من الشباب يكون مستوفياً لمعايير استثنائية توضح امتيازته العلمي وتفوقه البحثي خلال خمس سنوات من شغله الدرجة الأكاديمية في جامعة الكويت.

• اختيار المشروع المميز للأستاذ الدكتور عبد المجيد صفر "موقع HISTONANO.COM" في المركز الثاني عالمياً، وذلك لجائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات WSIS FORUM 2017 عن فئة العلوم الإلكترونية (E-SCIENCE) والذي عقد في جنيف بسويسرا خلال الفترة من 12-16 يونيو 2017. وذلك بناء على ترشيح الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات في دولة الكويت.

ويعد ذلك إنجازاً هاماً يعزز مكانة دولة الكويت ويبرز تطورها في مجال تقنية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المحافل الدولية.

• استطاعت الطالبة حصة الملا، من برنامج الماجستير في الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة والبتترول، الفوز بجائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا للعام الأكاديمي 2016/2017، بعد مشاركتها في الأطروحة المعنونة "تقدير اللزوجة للمشتقات البترولية

توجد أي مبان سيتم تأجيل تسلمها، وأن بعض المشاريع قد تم الانتهاء منها وتم تسليمها.

وذكر أن مشروع مدينة صباح السالم ليس مشروعاً واحداً، بل مجموعة مشاريع يقوم بتنفيذها والإشراف عليها مجموعة كبيرة من المقاولين والاستشاريين العالميين والمحليين، وحالياً يعمل بالمشاريع 12 مقاولاً رئيسياً محلياً وعالمياً ملحق بهم أكثر من 170 مقاولاً باطنياً متخصصاً، وبقوة عمل يومية تتعدى 13 ألف عامل وفني ويمتوسط إنجاز يومي لأعمال تبلغ قيمتها مليون دينار.

وأكد أن «جامعة الكويت قامت منذ بدء العمل بتصميم الحرم الجامعي الجديد في الشدادية، بإعداد جميع التصميمات بما يتوافق مع متطلبات الجامعة وبرامجها الأكاديمية، وأعداد الطلبة المتوقعة لكل كلية بجامعة الكويت، وتبلغ الطاقة الاستيعابية للحرم الجامعي الجديد بالشدادية نحو 40 ألف طالب وطالبة، وهو ما يتوافق مع العدد الإجمالي الحالي لطلبة الجامعة، وبالتالي فإن الجامعة تسعى إلى تشغيل الحرم الجديد بكامل طاقته الاستيعابية فور الانتهاء من إنجازهِ ونقل الهيئة الأكاديمية والإدارية والفنية بالمواقع الحالية إلى الموقع الجديد، وذلك مع الاستمرار بتشغيل المواقع الحالية لحين صدور القرار النهائي فيما يتعلق بالاستخدام المستقبلي لتلك المواقع».

• في تحالف استراتيجي بين شركة نور كابيتال ماركيتس، وكلية العلوم الإدارية - جامعة الكويت، تم توقيع اتفاقية تعاون لتنظيم وتقديم محاضرات ودورات تثقيفية في مركز التميز في الإدارة حول التداول الإلكتروني، للمهتمين بالاستثمار في التداول الإلكتروني وتوسيع آفاق أعمالهم.

• «تأتي هذه الاتفاقية لتتوج مساعي الطرفين لتقديم الخدمات التثقيفية وزيادة الوعي حول التداول في أسواق المال للشراخ المستهدفة في المجتمع، حيث تقدم الجامعة برامج تعاون ودعم ورعاية للعديد من البرامج الهادفة والتعليمية للمجتمع بحيث تشكل قيمة مؤثرة للمنضمين لهذه البرامج، وتكفل تواصل فريق نور سي إم وكلية بتحضير هذه المذكرة التي تحتضن فعاليات دورات تثقيفية في مركز المعاملات المالية في الكلية».

• استقبل حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه، بقصر بيان وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور محمد عبداللطيف الفارس، ومدير جامعة الكويت الدكتور حسين أحمد الأنصاري، والدكتور صلاح راشد الناجم، أستاذ علم اللغة الحاسوبية في كلية الآداب بجامعة الكويت والحاصل على أفضل مشروع في فئة التعلم الإلكتروني على مستوى العالم في القمة العالمية لمجتمع المعلومات والأستاذ الدكتور عبدالمجيد صفر أستاذ كلية



• فريق دراجات جامعة الكويت يشارك في ذكرى يوم النهضة العماني

على البيئة إضافة إلى تسهيل المهام اليومية للأفراد من خلال توفير الوقت والجهد وتعتبر هذه المشاريع حصيلته وثمرته الجهد والتحصيل العلمي التي تم حصدها خلال السنوات الدراسية والتي تظهر القدرات والإمكانات التي يتمتع بها الطلبة الخريجون.

• اختتام مؤتمر إقليم الشرق الأوسط السادس لطلبة الصيدلة فعالياته، حيث اهتم المؤتمر بشكل أساسي بمشكلة الأخطاء الطبية في الكويت والعالم العربي.

وقال رئيس المؤتمر علي حسن الشمري أن منظمة طلبة الصيدلة العالمية عبارة عن منظمة عالمية تشمل كل الجمعيات الطلابية لطلبة الصيدلة وتمثل كل طلبة الصيدلة في العالم. وأضاف الشمري أن لهذه المنظمة 5 مكاتب إقليمية من ضمنها مكتب إقليم الشرق الأوسط الذي تعتبر دولة الكويت تابعة له والتي يتبعها بالتحالي جمعية طلبة كلية الصيدلة بجامعة الكويت.

• قيام مدير وحدة قطاع مشاريع الأبحاث بكلية العلوم الأستاذ الدكتور سعد مخصيد بتدشين موقع الوحدة الإلكتروني الجديد على الإنترنت والذي تم تصميمه وتطويره وفق أحدث التقنيات العلمية العالمية، حيث تم إعادة هيكلة جميع الأقسام في الوحدة وتصنيفها وتبويبها على الموقع للتسهيل على المستخدم في تصفح الموقع، كما تمت إضافة العديد من الخدمات للمستخدمين مثل خدمة الحصول على النموذج الخاص بالجهاز بسرعة وسهولة، وخدمة الوصول إلى موقع المختبر والشخص المختص بسهولة.

• أكد وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور محمد الفارس أن التاريخ المتوقع لتسلم الحرم الرئيسي لمدينة صباح السالم الجامعية «جامعة الشدادية» سيكون في عام 2019، مشيراً إلى أنه لا

التي طبقت في المدينة الجامعية، عبر إنشاء 3 محطات مركزية لهذا الغرض في حرم الشدادية.

• يعد نظام التبريد المستخدم في مشروع مدينة صباح السالم الجامعية (الشدادية) عبر المياه واحداً من أكبر أنظمة تبريد المناطق في الشرق الأوسط، إذ تعتمد الكليات والمرافق التابعة للجامعة على تلك المنظومة التي تنفذ عبر 3 محطات مركزية، اثنتان منها أساسيتان (CUP 2، CUP) والأخرى (CUP 3) احتياطية بطاقة استيعابية قدرها 108 آلاف طن تبريد. وتتألف المحطة المركزية الواحدة من عدة أجزاء متميزة، منها منطقة المحطات الكهربائية ومولدات احتياطية للطاقة، وغرف المبردات الرئيسية والتي تحتوي على 18 وحدة تبريد في كل مبنى خدمة، وخزان للمياه المبردة لتخزين الطاقة الحرارية، وخزانات مياه إطفاء الحرائق، ومياه الشرب، ومياه الصرف الصحي المعالجة، والتي تقع جميعها تحت الأرض.

• تضمن معرض التصميم الهندسي 32 الذي نظمه مركز التدريب الهندسي والخريجين في كلية الهندسة والبتترول نخبة من المشاريع المتميزة التي بلغ عددها 123 قدمها 497 طالباً وطالبة من جميع الأقسام العلمية في الكلية الهندسة المدنية وهندسة الكمبيوتر والهندسة الكهربائية والهندسة الصناعية والهندسة الكيميائية والهندسة الميكانيكية وهندسة البترول. وقد طرح طلبة كلية الهندسة والبتترول في جامعة الكويت أفكاراً إبداعية متنوعة في مجالات الهندسة المختلفة تحاكي الواقع وتقدم حلولاً سهلة وصدقية للبيئة وتخدم جميع القطاعات في الدولة مثل الصحة والبيئة وإنتاج النفط وتقديم الخدمات الإلكترونية وذلك بجودة عالية وتكلفة أقل مما يساهم في خدمة المجتمع وتطوره والمحافظة

كلية الهندسة والبتترول في جامعة الكويت خلال الفصل الأول من العام 2017، بمجمل 200 ساعة تدريبية مقسمة على سبعة محاور وعند استكمال البرنامج بنجاح ستحصل المشاركات على شهادة مجلس تعليم التكنولوجيا وإدارة الأعمال (BTEC) للإدارة والقيادة المعتمدة في أكثر من 100 دولة حول العالم.

• تطوير مجموعة من الطالبات في كلية الهندسة والبتترول نظام التسجيل بجامعة الكويت، من خلال تقديمهن مشروعاً للتخرج بفكرة جديدة تساهم في حل العديد من المشاكل التي واجهتهن خلال فترة دراستهن في تسجيل المقررات الدراسية، عبر تقليل عدد المتقدمين لاستكمال الجداول الدراسية بنظام «الباي فورس»، وهو ما يوفر على الطلبة عناء الحضور إلى الكلية، مع تعريفهم بصحيفة تخرجهم والمواد الدراسية المجتازة والمطلوبة منهم. وقالت الطالبة منيرة الخضران المشروع يخدم عمادة القبول والتسجيل، وكذلك الطلبة وأعضاء القسم العلمي، وذلك من خلال تصميم شاشات جديدة غير موجودة في الموقع الحالي لخدمة الطالب، وعلى سبيل المثال تم تطوير صحيفة التخرج للطلبة من خلال وضع شكل جديد لها، وكذلك عمل شاشات خاصة بالقسم العلمي لسهولة التحكم فيها.

• حصول مشروع POWER OF ROADS كأفضل مشروع في الهندسة الكهربائية بمعرض مشاريع التخرج لطلبة جامعة الكويت برعاية مؤسسة الكويت للتقدم العلمي للطالبات (دلال الكندري - وفاء جابر - نورة البدر). • زيارة وفد من المؤسسة العامة للرعاية السكنية والشركة الكورية، المسؤولة عن تنفيذ مشروع مدينة صباح السالم الجديدة، مدينة صباح السالم الجامعية، بغية الاطلاع على منظومة تبريد المباني بواسطة المياه المبردة،

وقدم أعضاء اللجنة لسمو رئيس مجلس الوزراء الدراسة التي تضمنت موجزاً علمياً واستعراضاً تاريخياً عن المواقع الحضارية على أرض الكويت من التاريخ القديم والإسلامي، وصولاً إلى تأسيس إمارة الكويت في التاريخ الحديث، اعتماداً على الأدلة الوثائقية والمادية ذات القيمة العالية في البحث العلمي، والمؤكدة للدور الحضاري والثقافي للكويت في محيطها الجغرافي.

• فوز فريق قسم الهندسة الصناعية والنظم الإدارية بكلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت في مسابقة معرض التصميم الهندسي الـ 32 الذي أقيم تحت رعاية وزير التجارة والصناعة وزير الدولة لشؤون الشباب خالد الروضان، وجاء فوز المهندس عبد الرزاق معرفي، محمد الأيوب ومحمد الصباح وسعد العتيبي وعلي الكندري وعيسى العيسى من خلال مشروعهم العلمي المبتكر الذي حمل عنوان «تحليل وتطوير الصيانة في الخطوط الجوية الكويتية».

• توقيع شركة ليماك للإنشاءات، إحدى شركات المقاولات الرائدة في العالم لمذكرة تفاهم مع كلية الهندسة والبتترول في جامعة الكويت تهدف إلى توفير قنوات للتواصل وتعزيز التعاون بين الطرفين لتبادل الخبرات في مجالات الهندسة المختلفة وتطوير برامج تدريبية مشتركة لطلبة الكلية. وذكرت الشركة أنها أطلقت برنامجاً تدريبياً مهنيًا مشتركاً مخصصاً للطالبات الكويتيات والخليجيات في كلية الهندسة والبتترول في جامعة الكويت بالتعاون مع جامعة بوغازيتشي التركية، لتمكينهن من اكتساب الخبرة وتلقي المعرفة العملية وتشجيعهن على الانخراط في العمل الهندسي الميداني في أضخم المشاريع الإنشائية. ونوهت إلى أن برنامجها لمهندسات الكويت شمل تدريب 30 طالبة في مختلف التخصصات من

صلاح الناجم من كلية الآداب، والدكتور كمال الشومر من كلية الطب، مباركا للباحثين حصولهم على الجوائز العالمية، ومنثناً على إنجازات أساتذة جامعة الكويت ومشاركاتهم المشهودة في المحافل الدولية.

يذكر أن الأستاذ الدكتور عبدالمجيد صفر من كلية العلوم الفائز بالمركز الثاني بجائزة «WSIS PROJECT PRIZE 2017» على مستوى العالم في مجال العلوم الإلكترونية في احتفالية القمة العالمية لمجتمع المعلومات WSIS FORUM 2017 HISTONANO، وذلك عن مشروع موقع COM الذي يهتم بشؤون فئات علمية عديدة في علوم النانو والنانو سكوبي وعلم الخلية والأنسجة وعلم أمراض الأنسجة.

• قدمت د. لبنى القاضي من قسم الاجتماع والخدمة الاجتماعية في كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت دراسة بعنوان: «العنف ضد الزوجة وعلاقته بالخصائص الثقافية والسيكولوجية الخاصة بها: دراسة على المجتمع الكويتي»، وبحثت الدراسة العلاقة بين بعض الخصائص النفسية والاجتماعية والثقافية ومشكلة العنف ضد المرأة في المجتمع الكويتي، واختارت في سبيل ذلك عينة بلغت 344 من الإناث في الكويت جاءت من شرائح ثقافية مختلفة من المحافظات الست، وكان الاستبيان هو الأداة الرئيسية لهذه الدراسة.

يوليو 2017

• تناولت الدراسة الممولة من قطاع الأبحاث والتي قدمها عضو هيئة التدريس بقسم الهندسة الكهربائية في كلية الهندسة والبتترول عبدالله القلاف موضوع «التصوير بالموجات الدقيقة للكشف المبكر عن إيمان وجود أورام الثدي السرطانية»، وبين الباحث في الدراسة أنه في العدين الأخيرين ازداد الاهتمام باستخدام تقنية التصوير بالموجات الدقيقة للكشف المبكر عن إيمان وجود أورام الثدي السرطانية، وكطريقة مشعة غير مؤثرة على البنية البلورية فإن تصوير الثدي بالموجات الدقيقة لديه ميزة واضحة على تقنية التصوير بالأشعة السينية والتي هي من الطرق الرئيسية لاكتشاف الأورام السرطانية حالياً، حيث يستند التصوير بالموجات الدقيقة إلى التناقض الواضح في الخصائص العازلة للأورام والأنسجة الصحية المحيطة بها.

• استقبل سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك، وبحضور وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور محمد الفارس في قصر بيان، أعضاء اللجنة المكلفة من قبل مجلس الوزراء، بإنجاز دراسة معتمدة حول تاريخ نشأة الكويت، الأستاذة في قسم التاريخ بجامعة الكويت الشبيخة الدكتورة ميمونة الصباح، والدكتور بنيان التركي، والدكتور عبدالله الهاجري.



• الهندسة والبتترول تشارك في معرض الشرق الأوسط



• الدكتور ضاري الحويل يحصد جائزة منجز

ليماك القابضة السيدة إيبرو أوزدمير. إقامة كلية علوم وهندسة الحاسوب في جامعة الكويت حفلاً بمناسبة ختام برنامج التطوير الوظيفي بالتعاون مع مجموعة أنظمة الكمبيوتر المتكاملة العالمية "ITS" وذلك بمقر الشركة.

• تحت رعاية وحضور مدير جامعة الكويت الأستاذ الدكتور حسين أحمد الأنصاري أقامت إدارة العلاقات العامة والإعلام حفل استقبال بداية العام الدراسي 2017/2018 في بهو مدير الجامعة بالحرم الجامعي الخالدبة، وذلك بحضور أمين عام الجامعة بالإقامة الدكتور آدم الملا ونواب مدير الجامعة وعمداء الكليات وأعضاء هيئة التدريس ومدراء الإدارات ورؤساء الأقسام الإدارية في مختلف الكليات ومراكز العمل.

أكتوبر 2017

• فازت طلبة وباحثون كويتيون جامعيون بخمس جوائز من أصل تسع في المؤتمر العربي الخامس للروبوت الذي يشجع الباحثين على الابتكارات في مجال علوم الإنسان الآلي (روبوت). وجاء في حفل توزيع الجوائز الخاصة بالمؤتمر الذي اختتمت فعاليته برعاية ولي عهد إمارة دبي الشيخ حمدان بن محمد آل مكتوم حصول الطالب الكويتي فهد الفهد على المركز الأول في فئة تطوير ال (روبوتات) الطائرة من دون طيار لإصلاح الأراضي الزراعية. كما حصلت الطالبة زينب البقصي على المركز الثاني في الفئة نفسها عن ورقة علمية مقدمة لاستخدام نظام خبير للكشف عن البكتيريا في المختبرات، وفازت الطالبة الكويتية ليلى بوعباس بالمركز الأول لأفضل ملصق (بوستر) تعليمي تكنولوجي قامت بتصميمه ويتحدث عن موضوع علمي متعلق بال (روبوتات) فيما حصلت الطالبة بتول دشتي على المركز الثالث في الفئة نفسها عن ملصق علمي يبين تجربة استخدام الروبوت لتوضيح وشرح مسائل رياضية للأطفال باستخدام روبوت (كوزمو) بدل المدرس.

• حصل نائب رئيس الجمعية العربية (للروبوت) وعضو هيئة تدريس بقسم هندسة الكمبيوتر بجامعة الكويت الدكتور عبدالله المطوع على المركز الثاني في فئة (تجارب مميزة في الأوراق العلمية).

• الأمانة العامة احتفلت بتكريم الفائزين بجائزة التميز الإداري للعام 2016.

• الإدارات ومراكز العمل الفائزة بجائزة التميز الإداري للعام 2016

1. إدارة الشؤون الإدارية

2. مكتب الاستشارات والتطوير المهني

في كلية الهندسة والبتترول

× الموظفون الفائزون بجائزة التميز الإداري للعام 2016

1. المهندسة مريم الرضوان - مكتب

الأمين العام المساعد لشؤون إدارة

المرفق

2. عبداللطيف بورسلي - إدارة

الشؤون الإدارية



• توقيع مذكرة تفاهم مع جامعة ترنتي

الناشئة في مجال السموم الغذائية والبيئية لضمان بيئة وغذاء أكثر أماناً، ويمكن توظيف الحاصلين على الماجستير في سموم الغذاء والبيئة من قبل القطاع الصناعي الحكومي أو الخاص أو مختبرات الأبحاث العلمية والمؤسسات الأكاديمية.

• حرصاً من جامعة الكويت على التطوير المستمر للارتقاء بالعملية التعليمية والبحثية وسعيها منها في رفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس لإعداد جيل جديد يلبي متطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع، نظم مكتب نائب مدير الجامعة للشؤون العلمية ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس الجدد.

• استقبال مدير الجامعة الكويت ممثلي مؤسسة عبد الحميد شومان بالملكة الأردنية الهاشمية كل من: مدير الفكر القيادي في المؤسسة وأمين عام جائزة عبد الحميد شومان عبد الرحمن المصري، ومديرة برنامج البحث العلمي ربي الزعبي، ورئيس العلاقات العامة مهند الرطوط، وبهذه المناسبة أكد مدير الجامعة أن لجامعة الكويت خطة مستقبلية لتشجيع الابتكار وزيادة الأبحاث، مضيفاً أن المؤسسة لديها الخبرة في هذا المجال وسيتم التعاون معهم في دورات مستقبلية للابتكار في الخط العلمي إلى جانب تشجيع البحوث التطبيقية التي تحاكي مشكلات المجتمع.

• استقبال مدير الجامعة رئيس هيئة الوثائق والمحفوظات الوطنية بسلطنة عمان الدكتور حمد بن محمد الضوياني والوفد المرافق له، وهدفت الزيارة إلى التنسيق للمؤتمر الدولي السادس علاقات عمان بدول المحيط الهندي والخليج خلال الفترة من القرن السابع عشر إلى التاسع عشر والذي ستقيمته الهيئة بالتعاون مع المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في دولة الكويت في ديسمبر القادم.

• تحت رعاية وحضور معالي وزير الشؤون الاجتماعية والعمل ووزير الدولة للشؤون الاقتصادية هذ الصباح أقامت عمادة كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت وبالتعاون مع شركة ليماك التركية القابضة للإنشاءات حفل تدشين "برنامج مهندسات الكويت" وذلك بحضور معالي وزيرة شؤون الأسرة والسياسات الاجتماعية في جمهورية تركيا الدكتورة فاطمة بتول سايان كايا، ومدير جامعة الكويت أ.د. حسين الأنصاري، وعضو مجلس إدارة

الجبال والطبيعية، يهدف إلى تطبيق ما درس من مقررات في القسم العلمي من السنة الأولى إلى الثالثة، من وصف للطبقات، إضافة إلى مختلف المظاهر الجيولوجية والطبيعية المختلفة، مشيراً إلى أن المقرر يساهم بشكل فعال في إعداد الطلبة علمياً وعملياً مما يؤهلهم لسوق العمل في مختلف القطاعات الحكومية والخاصة داخل وخارج الكويت.

سبتمبر 2017

• استقبلت جامعة الكويت ما يقارب 37 ألف طالباً وطالبة، حيث أنهت كليات جامعة الكويت وإداراتها ومراكز عملها المختلفة استعداداتها لاستقبال ما يقارب الـ 37 ألف من طلبتها المستجدين والمستمرين للعام الجامعي الجديد، وقد سخرت جامعة الكويت جهودها وامكانياتها لتوفير المستلزمات المطلوبة بدءاً من قبول الطلبة، وتجهيز القاعات الدراسية وتأثيثها وتزويدها بالمستلزمات التعليمية، كما شملت الاستعدادات استقبال أعضاء هيئة التدريس الجدد.

• باستخدام تقنيات الهضم اللاهوائي خزيجات هندسة البترول بجامعة الكويت قدم ابتكاراً علمياً بعنوان "محطة النفايات العضوية" ابتكرت كل من المهندسات عائشة سامي الدخيل، روان عبدالرحمن الكندري، زينب ناصر عبدالله من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت ابتكرن ابتكاراً علمياً حديثاً بعنوان محطة النفايات العضوية باستخدام تقنيات الهضم اللاهوائي (WASTE PLANT) بإشراف د. عبد الرحمن الصليبي.

• الموافقة على استحداث برنامج الماجستير في (سموم الغذاء والبيئة) في كلية العلوم الحياتية، ويهدف البرنامج لإعداد خريجين مؤهلين علمياً وتقنياً للتعامل مع التحديات



• باحثون كويتيون يفوزون بجائزة الروبوت



• العلوم الإدارية تستضيف اعمال مؤتمر اميبا الدولي

في دول المجلس التعاون الخليجي، وذلك ضمن المسابقة الفصلية لاختيار افضل الأبحاث المتميزة لطلبة الدراسات العليا في مجال الاقتصاد والمتعلق بالمواضيع ذات الصلة بالعالم العربي ودول مجلس التعاون الخليجي.

وتم اختيار الطالبة آل رشيد بجانب خمسة طلاب أجانب آخرين من بين أكثر من 200 منافس من طلبة الماجستير، كما تم نشر ورقتها البحثية في الموقع الرسمي لجامعة ساينسزوبو والتي تم اعدادها تحت إشراف عضو هيئة التدريس في قسم الاقتصاد بكلية العلوم الإدارية بجامعة الكويت د. نايف الشمري.

• أعلنت الخليج للتأمين وإعادة التأمين، الشركة الرائدة في مجال تقديم الخدمات التأمينية في الكويت، عن توقيعها مذكرة تفاهم مع جامعة الكويت (كلية العلوم الإدارية)، وتهدف المذكرة إلى تضافر الجهود بين الطرفين من خلال تعزيز البحوث المشتركة لخدمة قطاع التأمين الكويتي وتوفير فرص وظيفية في مجالات التأمين المختلفة، وتم توقيع مذكرة التفاهم بين الرئيس التنفيذي لشركة الخليج للتأمين وإعادة التأمين طارق عبدالوهاب الصحاف وعميد كلية العلوم الإدارية د. مشاري الهاجري، التي بموجبها تقوم الخليج للتأمين وإعادة التأمين بدعم الجامعة من خلال تسخير مكاتبها للطلبة المقبلين على التخرج والباحثين عن التدريب الميداني.

• تنظيم قسم علوم الأرض والبيئة بكلية العلوم جامعة الكويت، رحلة حقلية ميدانية سنوية إلى سلطنة عمان لطلبة مقرر الجيولوجيا الحقلية للعام الجامعي 2016/2017، والذي يعد أحد المقررات الإلزامية بصحائف التخرج لتخصص الجيولوجيا، بالتعاون مع جامعة السلطان قابوس، والمقرر عبارة عن عمل ميداني وسط

تتسارع وتيرة الإنجاز في مدينة صباح السالم الجامعية بالشدايدية بنسب عالية وصولاً إلى الافتتاح المتوقع لها في عام 2019 وذلك ضمن رؤية كويت جديدة 2035.

ووصلت نسب الإنجاز في بعض مشاريع الكليات إلى 85 في المئة فيما يتوقع ان تستوعب جميع كليات وخدمات الحرم الجامعي أكثر من 40 ألف طالب وطالبة، وتبلغ مساحة الحرم الجامعي الجديد ستة ملايين متر مربع وبدا العمل الإنشائي فيها فعلياً عام 2011 وتتكون من ثلاثة قطاعات الأول للكليات الإنسانية والثاني للكليات العلمية والأخير للكليات الطبية.

• مشاركة فريق دراجات جامعة الكويت فريق التحدي للمغامرات العماني فعاليات مغامرة وطنية بالدراجات الهوائية لمسافة 130 كيلومتراً تحت شعار (عمان المحبة والسلام) وذلك بمناسبة ذكرى يوم النهضة المباركة للسلطنة والذي يتزامن مع الاحتفالات بيوم الثالث والعشرين من يوليو المجيد من كل عام، وقال قائد فريق دراجات جامعة الكويت المهندس أحمد ياسين مال الله الخالدي أن احتفالات سلطنة عمان الشقيقة هي بمثابة احتفال للكويت، فالبلدان شعب واحد يربطهما الكثير من الروابط الاجتماعية والتاريخية والمصرية كما هي الحال لكل دول مجلس التعاون.

• مشاركة إدارة الأمن والسلامة (العيادات الطبية) في جامعة الكويت في فعاليات الحملة الإعلامية التوعوية للحج للعام 2017 والتي اختتمت أخيراً برعاية وزير الصحة، وهذه المشاركة تأتي ضمن استراتيجيتها لنشر الثقافة والتوعية الصحية والسلامة الوقائية بهدف النهوض بالجانب التوعوي والإرشادي والوقائي للأمن والسلامة، انطلاقاً من حرصها في المشاركة الإيجابية في خدمة المجتمع والتوعية الصحية لحجاج بيت الله الحرام.

• واصلت كلية العلوم الإدارية حصد الجوائز البحثية للسنة الثالثة على التوالي في مسابقة «جائزة التميز في البحث العلمي» من جامعة «ساينسزوبو» في باريس، حيث نالت الطالبة الكويتية هدى حيدر آل رشيد من برنامج ماجستير الاقتصاد في الكلية الجائزة عن بحثها الذي كان بعنوان «دور التبادل التجاري والاستثمار الأجنبي المباشر في تحسين الإنتاجية الصناعية

العلوم بجامعة الكويت والحاصل على جائزة المركز الثاني عالمياً في فئة العلوم الالكترونية واختيار المشروع المميز على موقع (هيستونانو)، وأعرب الأكاديميان الكويتيان عن بالغ سعادتهما وتشرفهما بلقاء سمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد بمناسبة حصولهما على جائزتين عالميتين في مجال التعلم الإلكتروني.

• زيارة وفد من عمادة كلية العلوم الاجتماعية ووزير الديوان الأميري الشيخ ناصر صباح الأحمد، حيث ضم الوفد كلا من عميد الكلية الدكتور حمود الفشعان والعميد المساعد للشؤون الأكاديمية والدراسات العليا الدكتورة هند المعصب ورئيس وحدة الدراسات الآسيوية سحر العلي.

ودار الحديث حول دور الكلية في تحقيق رؤية الكويت 2035، بالإضافة إلى الأنشطة التي قامت بها كلية العلوم الاجتماعية لتحقيق رؤية سمو الأمير عندما قال: إن «الكويت تتجه شرقاً». وتم الاتفاق خلال اللقاء على أن يكون هناك فريق عمل من الكلية ومن الفعاليات التنموية في الكويت لتجميع الرؤى والأفكار لما فيه مصلحة البلاد وأثنى الشيخ ناصر صباح الأحمد على الدور الذي يقوم به أعضاء هيئة التدريس وكذلك بالدور الطلابي في رفع اسم الكويت في المحافل الأكاديمية والعلمية.

أغسطس 2017

• إعلان المهندسة نجوان عبدالعزيز الياسين من مكتب نائب مدير الجامعة للتخطيط في جامعة الكويت أنه من المتوقع انتقال طلبة جامعة الكويت إلى حرم مدينة صباح السالم الجامعية بدءاً من العام الجامعي 2020 للكليات (الهندسة والبتترول - العلوم - الآداب - التربية - العلوم الإدارية - العلوم الحياتية - الحقوق - الشريعة - العلوم الاجتماعية) وسيتوالى تباعا انتقال باقي الكليات ومراكز العمل.

وبينت الياسين أن فرق عمل إدارة المهام الخاصة بإعداد خطط انتقال الكليات إلى مدينة صباح السالم الجامعية تعمل منذ عام 2016 حتى الآن، حيث تم تشكيلها برئاسة مهندسي مكتب نائب مدير الجامعة لتخطيط المواقع الجامعية وعضوية البرنامج الإنشائي وممثلي الكليات المعنية وبالتعاون مع قطاع إدارة المرافق بالجامعة لتتولى مهمة إعداد خطط الانتقال ومتابعة متطلبات تشغيل المشروع، حيث تقوم هذه الفرق بمراجعة المخططات المعمارية النهائية للمباني ومطابقتها مع المتطلبات المساحية للمشروع ووضع التصور العام لتوزيع المساحات وتسكين الموظفين والمساحات المختلفة بعد الانتقال وتحديد قائمة المعدات والأجهزة الغير متضمنة ضمن المشروع والتي يتطلب توفيرها من قبل الكليات أو مراكز العمل، مع وضع خطة زمنية لتوريدها وربط ذلك بموعد الانتهاء من المشروع وتسليمه.

مركز دراسات وأبحاث علوم الأدلة الجنائية بأجزائها البيولوجيا والكيمياء والعلوم الجنائية، مشيراً إلى أن جامعة STRATHCLYDE تتميز بتخصصاتها كالكيمياء والصيدلة والفيزياء على مستوى أبحاث ما بعد البكالوريوس بمستوى مقررات ونظام البكالوريوس.

• بمناسبة ذكرى مرور ستين سنة على تأسيس تلك المنظمة الدولية تحت شعار "هذا هو أوان التجديد"، ومشاركة عدد من المنظمات الأعضاء، والجهات الحكومية والخاصة من كافة القطاعات، شاركت جامعة الكويت في المعرض الذي أقيم على هامش فعاليات يوم الأمم المتحدة، في بيت الأمم المتحدة بالكويت، جنبا إلى جنب العديد من الجهات التي حرصت بدورها على عرض أنشطتها والاطلاع على فعاليتها التي تأخذ على عاتقها دعم السلام والتنمية في العالم، الأمر الذي يعكس طموح أهداف منظمة الأمم المتحدة.

• ترشيح مشروع المباني الإدارية الجديدة في مدينة صباح السالم الجامعية، للفوز في المسابقة النهائية لمهرجان العمارة العالمي (WORLD ARCHITECTURE FESTIVAL - WAF) الذي يعد من بين أضخم الملتقيات المعمارية حول العالم، والذي تقام فعالياته في العاصمة الألمانية برلين خلال الفترة من 15 إلى 17 نوفمبر 2017، وقد تم تصنيف مشروع المباني الإدارية الجديدة ضمن فئة أوائل المشروعات الجامعية ضمن فئة أوائل المشروعات التعليمية المستقبلية، وسيتم الإعلان عن الفائزين في شهر نوفمبر المقبل في حفل كبير لتوزيع جوائز المهرجان.

• زيارة وفد طلابي من كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت العاصمة الأردنية بأكو بدعوة من وزارة الشباب والرياضة الأردنية للمشاركة بالحفل التكريمي للفائزين بمسابقة (ماذا تعرف عن أذربيجان؟)، وحضر حفل التكريم سفراء وأعضاء سفارات الدول المشاركة بالمسابقة، وسلم نائب وزير الشباب والرياضة بجمهورية أذربيجان السيد انتقام بابايف الدروع التكريمية لطلبة كلية العلوم الاجتماعية الفائزين بالمسابقة وهم الطالب عمر خالد حبيب والطالب جراح محمد محمود.

• توقيع جامعة الكويت مذكرة تفاهم حول التبادل الأكاديمي والطلابي مع جامعة ترنتي - إيرلندا، وذلك لتسهيل التعاون بين الجامعتين، وتهدف الاتفاقية إلى إتاحة الفرصة للتبادل الأكاديمي بين جامعة الكويت وجامعة ترنتي بناءً على مبدأ المساواة المشتركة وتبادل المصالح، وتشمل الاتفاقية عدة مجالات منها: التبادل الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس إلى جانب التبادل الطلابي، وتبادل الزيارات الأكاديمية وتكثيف المشاركة بالمؤتمرات والندوات التي تنظمها الجامعتان وتكثيف التعاون الثقافي والبحث العلمي المشترك.



• فعالية السرطان

من خلال التطبيق يمكن للراعي أن يقوم بإضافة حدود وهمية على الخريطة بحيث يتأكد من أن المريض داخل هذه الحدود، ويصله تنبيه على هاتفه في حال خروج المريض من هذه الحدود. يتوفر هذا النظام باللغتين العربية والإنجليزية لكل من المريض والراعي. وقد مثل المشروع الطالبة: عائشة العنزي.

يذكر أن المشاريع الثلاثة فازت بالمراكز الأولى في مسابقة تحدي الابتكار الوطني وريادة الأعمال STARTUP KUWAIT على مستوى الكويت من العام الأكاديمي 2016-2017. • فوز طلبة هندسة البترول في المناظرة التي أقيمت على هامش مؤتمر الكويت للنفط والغاز الثالث (KOGS) الذي عقد في الفترة من 15-18 أكتوبر 2017 بينهم وطلبة الجامعة الأسترالية، والطلبة الفائزين هم شافي العنزي، محمد العبيدي، حسين المزيدي، منال الرشيد، دعاء الرفاعي.

• استضافة عميد كلية العلوم بالجامعة أ.د. عبد الهادي بوعليان للوفد الزائر من جامعة STRATHCLYDE بالمملكة المتحدة الذي تمثل في: البروفيسور روبن بلفن - رئيس معهد الصيدلة والعلوم الطبية الحيوية، والدكتور نيجل لانقفورد - العميد المساعد، الدكتورة بيني هادريل - من مركز علوم الطب الشرعي، قسم الكيمياء البحثية والتطبيقية والدكتور إبراهيم خضرا - أستاذ مساعد ورئيس فريق أوريبيو، وهدفت الزيارة إلى التعاون مع كلية العلوم بجامعة الكويت للنظر في إمكانية طرح برامج مشتركة (JOINT PHD) وكذلك التعاون البحثي على مستوى ما بعد البكالوريوس وكذلك التعاون في طرح المقرر الصيفي الابتدائي في علوم الأدلة الجنائية. وبدوره بيند. نيجل لانقفورد التخصصات التي تتميز بها جامعة STRATHCLYDE



• انتخابات الادارية

تتطلب تصورا وتخيلاً لفهمها جعلها مرئية داخل MAGNISCOPE نظراً لصعوبة تخيلها في الواقع، كما يقوم المستخدم بعدد من التجارب الفيزيائية التي يصعب القيام بها في الواقع، ويتلقى شرحاً للتجربة أثناء أدائها ويرى بوضوح القوى والمجالات الفيزيائية المؤثرة في التجربة، والتي لا ترى بالعين المجردة. في MAGNISCOPE يرتدي الطالب نظارات الواقع الافتراضي ويمسك بأداة تحكم تفاعلية ويدخل عالماً تكون فيه تلك المفاهيم مرئية ومفهومة، حتى الشحنات وحركة التيار الكهربائي. وقد مثل المشروع كل من الطالبين سجيدة محمد وميس خالد.

وجاء المشروع الثالث بعنوان ALZHEIGLASS ويهدف المشروع إلى مساعدة مرضى الزهايمر ومن يقوم برعايتهم على التكيف مع المرض في مرحله الأولى.

وهذا النظام عبارة عن نظارة قوئل يستخدمها مريض الزهايمر وتساعد في التعرف على هوية الشخص الذي أمامه بالصوت والصورة، وتوفر له إمكانية الاتصال السريع بشخص موثوق في حالة الطوارئ. وفي حالة خروج المريض من المنزل وضياعه، يمكنه العودة مرة أخرى باستخدام تطبيق "خذني إلى المنزل" حيث سيتيح له الحصول على اتجاهات الطريق بالصوت والصورة لتسهيل عودته مرة أخرى. كما يوفر ميزة تذكير المريض بمواعيده وإمكانية الاطلاع على المواعيد القادمة من خلال شاشة النظارة. وبالنسبة إلى من يقوم برعاية المريض سوف يتوفر له تطبيق على جهاز الاندرويد يتيح له إدخال البيانات الأولية لاستخدام النظارة، كما يمكنه أن يقوم بمتابعة حالة المريض والاطلاع على مكانه الحالي بالإضافة إلى متابعة حالة النظارة، مثل البلوتوث والاتصال اللاسلكي والبطارية.



• مؤتمر القيادات النسائية

برنامجها الرابع لتأهيل الطلبة. • مثل قسم هندسة الكمبيوتر جامعة الكويت للمرة الأولى STARTUP ISTANBUL لهذا العام في الفترة ما بين 20-23 أكتوبر، وتم اختيار المشاريع التي قدمها من ضمن أفضل 100 مشروع على مستوى العالم حيث تقدم أكثر من 25 ألف مشروع من أكثر من 135 دولة، وقد تاهلت المشاريع الثلاثة من القسم بعد دراستها وإجراء عدة مقابلات مع لجان تحكيم مختلفة وعلى عدة مراحل. وكان المشروع الأول بعنوان DRAG AND DROP وهو نظام تفاعلي يعلم الأطفال منطق البرمجة من خلال أجهزتهم الذكية، هذا ويعتمد تطبيق البرمجة على الكتل البصري التي تعمل مع الأجهزة (الروبوت). ويوفر التطبيق أيضاً ملعب أو مساحة يمكن للمستخدم وضع كتل البرمجة البصرية لتوليد برنامج كامل ذات وظائف معينة وبصورة تلقائية. يمكن للمستخدم كذلك رؤية عمل البرنامج مباشرة على الروبوت ولاسلكياً.

كما يعتبر النظام فريداً لأنه يوفر اتصالاً ثنائياً الاتجاه مما يسمح للأطفال بالتفاعل مع النظام. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه يعتبر نظام تعليمي وترفيهي في نفس الوقت.

ويهدف تصميم النظام إلى مساعدة المجتمع للحصول على جيل أفضل في حل المشكلة وتعلم منطق البرمجة للإسهام في تقديم حلول منطقية وفعالة تسهم في خدمة وبناء المجتمع.

وقد مثل المشروع كل من الطالبة سلمان الأحمد، علي أشكناني، حسن فيروز. أما المشروع الثاني فكان بعنوان MAGNISCOPE وهو تطبيق تعليمي تفاعلي بتقنية الواقع الافتراضي، الذي يساعد الطالب على فهم العديد من المبادئ الفيزيائية وبالذات الكهرباء والمغناطيسية والكهرومغناطيسية التي

التي بذلوا وما أنجزوه في مهمتهم العلمية المهمة، وذلك خلال استقبال مدير الجامعة وتكريمه لأفراد وفد البيعة بمكتبه بحضور عميدة كلية الآداب أ.د. سعاد عبد الوهاب، مؤكداً على اهتمام ودعم إدارة الجامعة لمختلف الأنشطة العلمية التي تقوم بها كليات الجامعة وفرقها الأكاديمية، مشيراً بالوقت نفسه إلى أن ما تحقق يعتبر إنجازاً جديداً للجامعة لاسيما على مستوى المعرفة والثقافة العربية والإسلامية، مطالباً بمواصلة مثل هذه الانجازات لرفع اسم الكويت، ومؤكداً على مدى ما وصلت له مؤسساتها ومراكزها العلمية والبحثية من مستوى علمي متميز على كافة مستويات المعرفة. • وبهذه المناسبة كرم أ.د. الأنصاري أفراد الفريق أستاذ تاريخ الحضارة العربية الإسلامية (رئيس الفريق العلمي) أ.د. عبد الهادي العجمي وأستاذ التاريخ الإسلامي أ.د. محمد المرزوقي وأستاذ التاريخ اليوناني القديم أ.د. حسن بدوي وذلك بحضور رئيس قسم التاريخ أ.د. عبدالله الهاجري.

• يذكر أن الفريق البحثي الكويتي استطاع اكتشاف عدد من المخطوطات والرقاع والصحائف الإسلامية العربية النادرة التي لم تدخل ضمن نطاق التراث المعرفي الإسلامي حتى اليوم لاسيما أن الكشف عن مثل تلك المخطوطات (البكر) ستضيف بعداً جديداً لمصادر التراث الإسلامي وتوفر للباحثين معطيات جديدة بما احتفظت به بين ثنايا سطورها وصفحاتها.

• انطلاق بطولة الكويت المفتوحة للمناظرات العربية للعام الجامعي 2017/2018 بمشاركة 30 فريق من مختلف مؤسسات التعليم العالي يمثلهم 150 طالباً وطالبة.

• وكالة الأنباء الكويتية "كونا" احتفلت بتخريج الطلبة المتدربين في

• توقيع جامعة الكويت مذكرة تفاهم حول التبادل الأكاديمي والطلابي مع جامعة ترنتي - إيرلندا، وذلك لتسهيل التعاون بين الجامعتين، وتهدف الاتفاقية إلى إتاحة الفرصة للتبادل الأكاديمي بين جامعة الكويت وجامعة ترنتي بناءً على مبدأ المساواة المشتركة وتبادل المصالح، وتشمل الاتفاقية عدة مجالات منها: التبادل الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس إلى جانب التبادل الطلابي، وتبادل الزيارات الأكاديمية وتكثيف المشاركة بالمؤتمرات والندوات التي تنظمها الجامعتان وتكثيف التعاون الثقافي والبحث العلمي المشترك.

• إصدار رئيس قسم الطب النووي بكلية الطب - جامعة الكويت الأستاذ الدكتور عبد الحميد الجزار مرجعاً عالمياً جديداً بعنوان "الطب النووي في أمراض العظام"، وقد صدر الكتاب في طبعته الثانية عن دار النشر العالمية سبرنجر في 431 صفحة وتحتوي الطبعة على أحدث المستجدات لدور الطب النووي والتصوير الجزيئي في تشخيص أمراض العظام الحميدة والخبيثة، وكذلك في علاج بعض أمراض العظام والمفاصل.

• استقبال عميد كلية الهندسة والبترول الأستاذ الدكتور عبداللطيف الخليفي الرئيس التنفيذي لشركة RHEINMETALL الإيطالية والوفد المرافق له لتدشين التعاون بين جامعة الكويت والشركة في تطوير مختبرات قسم الهندسة الميكانيكية لتمويلها عن طريق برنامج العمليات المقابلة الأوفست.

• وتشارك جامعة الكويت بعدد ستة مشاريع كأكبر الجهات الحكومية مشاركة في برنامج الأوفست، حيث تقدم كلية الهندسة والبترول ثلاثة مشاريع هي: (مشروع مختبر فحص أجهزة وأنظمة التكيف بإشراف الدكتور نواف الجويهل، ومشروع تصميم وبناء مختبر الأنايب المركبة بإشراف الدكتور ماجد مجيد، ومشروع مركز تدريب النظام الهيدروليكي بإشراف الدكتور عماد خورشيد).

• في إطار التعاون المشترك بين قطاع التخطيط وقطاع الشؤون الإدارية بجامعة الكويت، وبحضور نائب مدير الجامعة للتخطيط الدكتور عادل الحسينان والأمين العام المساعد للشؤون الإدارية م. يوسف أحمد المزروعى، عقد اجتماع لمناقشة مشروع (الفعالية في تحديد الاحتياج الفعلي من الموارد البشرية بجامعة الكويت)، ومشروع (تحديد الاحتياج التدريبي للموظفين في جامعة الكويت وقياس الأثر التدريبي للموظف)، والاتفاق على فرق العمل بوضع خطة تنفيذية لمشروعين.

• بارك مدير الجامعة لوفد الفريق العلمي البحثي الكويتي من كلية الآداب الذي قام باكتشاف مخطوطات عربية نادرة في أديرة جبل آثوس المقدس باليونان، معرباً عن تقديره للجهود



• مؤتمر عصر الشيخ صباح السالم الصباح

أساتذة الجامعة شاركوا في حوار «السدو في مخيلة الحدائثة»



• الشبيخة الطاف سالم العلي و سامي محمد



• جانب من عرض نسج السدو



• الفنان سامي محمد و ضيوف المعرض



الاجتماع في جامعة الكويت ، ومدير مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية ، العميد السابق لكلية العلوم الاجتماعية، فقد شارك بما قدمه من أبحاث علمية واجتماعية ثرية، في ما يخص التغيير الاجتماعي والثقافي، والمواطنة والهوية الاجتماعية و الشرائح العمرية في المنظور الثقافي .

كلية الآداب في جامعة الكويت ، لملها من شغف فني يتجلى بما تقدمه من دراسات متنوعة ، مستلهمة من التزاوج الفني والثقافي بين فن النحت والأدب الراقي ، والفن الحديث والسيماي، في كتابها 'سامي محمد وسيمياء التجريد' و 'الموروث الشعبي الكويتي ملهما' . اما الدكتور يعقوب الكندري أستاذ علم الاجتماع و الأنثروبولوجيا بقسم

وأقيم الحوار على هامش معرض السدو الذي افتتح برعاية الرئيس الفخري لجمعية السدو الشبيخة الطاف سالم العلي الصباح ، والأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب المهندس علي اليوحة ، بحضور عدد من الشخصيات المهمة بالتراث الكويتي . واستضاف بيت السدو في مقره الدكتور زهرة علي أستاذ الأدب الإنجليزي

كتبت مريم الجمعة : في إطار فعاليات الثقافية التي ينظمها بيت السدو ، بصفته مركزا ثقافيا يعنى بتقاليد النسيج التقليدي ، وبالتعاون مع المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، كان "السدو في مخيلة الحدائثة" عنوانا لحوار خاص للثقافة الجمالية بين الفن الكويتي الحديث والسدو كموروث شعبي .



• م. علي اليوحة و سامي محمد



• حرم سعادة السفير الأمريكي



• د. زهرة حسين متحدثة

مراسلات تاريخية في معرض حديث الذكريات



• د. ابتهاج الخطيب متحدثة في الحلقة النقاشية

د. الخطيب شاركت في مؤتمر «نقاط» الاستثمار في الإبداع

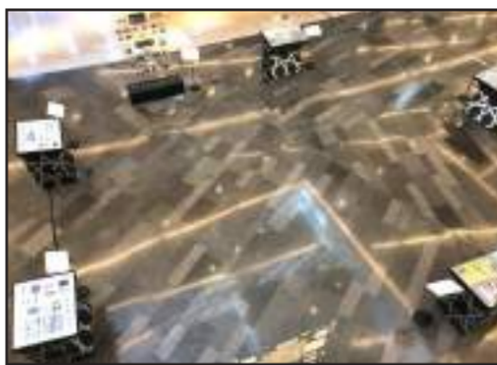
كتبت مريم الجمعة :

شاركت الاستاذ المساعد بقسم اللغة الإنجليزية في كلية الآداب د. ابتهاج الخطيب في حلقة نقاشية خاصة ضمن مؤتمر الثروة البشرية الذي نظمته منصة «نقاط» الثقافية تحت شعار الاستثمار في الإبداع لأجل التأثير الاجتماعي برعاية وزير الدولة لشؤون الشباب والرياضة خالد الروضان.

وتناولت في الحلقة الوضع الحالي للتفكير النقدي والإبداع ، وكيفية تحفيزه والارتقاء به ، لبناء مستقبل مستدام.

في نسختها للعام الحالي ، نظمت المنصة مؤتمر «الثروة البشرية» الذي يركز على مدى أهمية الابتكار ، و دوره في الاقتصاد والمجتمع من خلال قياسه بطريقة علمية ، بغية الوصول لتأثير اجتماعي إيجابي ذو جدوى ، من شأنه تغيير ثقافة الاستثمار ، التي تركز على المحفزات الربحية ، الى ثقافة تضع تطوير الإنسان بالدرجة الأولى ، في صميم أهدافها . إذ تضمن المؤتمر عددا من الحوارات التفاعلية مع مختصين مؤثرين كل في مجاله ، لعرض تجاربهم الشخصية ، المتعلقة في إطار الثروة البشرية .

واستمر المؤتمر على مدى يومين متتاليين في مركز الشيخ جابر الأحمد الثقافي حيث استقطبت فيه «نقاط» نخبة من القادة والمفكرين من مختلف أنحاء العالم ، لتقديم محاضرات وحلقات نقاشية وورش عمل وفعاليات ثقافية ، بكافة جوانبها الإبداعية ، التي تواجه بدورها التحديات الاجتماعية ، من خلال التفكير الإبداعي في شتى المجالات ، كالتصميم وريادة الأعمال والعمارة والفنون الجميلة والتكنولوجيا ، الأمر الذي يساهم في تطوير نمط التفكير النقدي ، ومنح القدرة على التواصل ، وربط النقاط ببعضها البعض .



• جانب من حديث الذكريات



• صور و مسودات المواقع الأثرية

كتبت مريم الجمعة : ضمن فعاليات مهرجان القرين الثقافي الرابع والعشرين الذي اختتم الاثنين الماضي ، نظم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب معرضا خاصا بعنوان « حديث الذكريات » ، بمناسبة مرور ستين عاما على تأسيس متحف الكويت الوطني ، ومرور خمسة وثلاثين عاما على تأسيس دار الآثار الإسلامية .

وتضمن المعرض عددا من المقتنيات التاريخية لدار الآثار الإسلامية ، وبعضها من تقارير الآثار والمراسلات القديمة لمتحف الكويت الوطني ، ومقتنيات تاريخية نادرة خاصة للدكتور حسن أشكناني أستاذ التاريخ بجامعة الكويت ، بالإضافة لصور ومسودات لمواقع أثرية في جزيرة فيلكا ، تعكس الحقب التاريخية والأثرية للقرن الماضي من الزمن .



• صور فوتوغرافية

الإرشاد الأكاديمي نظمت دورة استخدام برنامج SPSS



د. المطوع يتحدث بالدورة

اداره الارشاد الاكاديمي جابر دشتي وموظفي القسم. تناولت الدورة مقدمة عن برنامج «الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية» وعلى معظم الاختبارات الإحصائية والطرق الصحيحة لمعالجة البيانات والتي تتوافق مع معظم البرمجيات المشهورة كأداة فاعلة لتحليل شتى أنواع البحوث العلمية. إضافة الى التطرق للتحليل الإحصائي للباحث المبتدئ والخبير على حد سواء، وأهمية ان يتمكن المحرر من قراءة البيانات وتعديلها أو تغييرها مع المتغيرات.

حرصاً من إدارة الإرشاد الأكاديمي على صقل مواهب موظفيها نظم قسم البحوث والدراسات التابع لإدارة الإرشاد الأكاديمي بعمادة شؤون الطلبة بجامعة الكويت دورة حول كيفية استخدام برنامج SPSS (Statistical package for social sciences) لموظفي قسم البحوث والدراسات التي تقام بصورة اسبوعية للتطوير من كفاءات القسم حيث يحاضر فيها الدكتور سالم المطوع وبحضور وإشراف مدير

شددت على أهمية الاطلاع على لائحة الغياب

الارشاد الأكاديمي : سمات الطالب الملتزم يزيد من شعوره بالمسؤولية

الطالب الذي يتغيب ثلاث ساعات أخرى (مجموع 6 ساعات) في أي مقرر يتولى أستاذ المقرر إنذاراً نهائياً. أما إذا تغيب الطالب - لمدة لا تتجاوز الساعات الست المذكورة في البندين السابقين - لعذر تقبله لجنة الشؤون الطلابية، فإنه يحق له إعادة أية اختبارات تكون قد قُدمت خلال هذه المدة. إذا تغيب الطالب أكثر من (6) ساعات في أي مقرر يعتبر راسباً ويرصد له تقدير (FA) في هذا المقرر. ويجب ان يراعي الطالب الذي قد تكون له مشاركات او نشاطات خارجية رياضية وغيرها ويرغب بالحصول على اذن للتفرغ (بما لا يتجاوز 6 ساعات دراسية) ان يخطر إدارة الكلية واستاذ المقرر حتى يتمكن من الاستفادة من الفقرة الثانية من البند 3 ×

لا يعرض نفسه للحرمان من دخول الاختبارات النهائية، وأن لا يتجاوز ساعات غيابه من غير إدارك لهذا الأمر. وفي حين التزامه وحرصه على حضوره الى القاعات والفصول الدراسية بالوقت المحدد أو قبل ذلك بفترة يوفر له الكثير من الجهد والوقت الذي يحتاجه أثناء دراسة ومراجعة المادة العلمية، وأن المادة تكون أمامه بشكل كامل دون فقد أي من الدروس والملاحظات المهمة التي يسلم الضوء عليها أستاذ المادة داخل الفصل الدراسي، مما يعمل على استمرار هذا الأمر معه حتى انخراطه بمسيرته المهنية. وتنص قواعد الحضور والغياب على الآتي : يجب أن يواظب الطالب على حضور كافة المحاضرات والدروس العلمية والتطبيقية. الطالب الذي يتغيب ثلاث ساعات عن الحضور في أي مقرر يتولى أستاذ المقرر إنذاره إنذاراً أولياً.

إلى العديد من المشكلات قد تصل به للحرمان من المقرر والحصول على FA.. علماً بأن اللائحة تحرم الطالب من دخول الاختبارات النهائية إذا تجاوز غيابه 9 ساعات. ويجب على الطالب الجامعي أن يدرك بأن احتساب الحضور والغياب أمر عائد بالنفع والفائدة على تحصيله العلمي، وأن التزامه بالحضور له أهمية كبيرة تعزز العلاقة بينه وبين أستاذه خاصة في الاسبوع الأول من بداية كل فصل دراسي جديد حيث تتسنى له الفرصة في تقييم طريقة شرح الأستاذ وتبسيطه للمادة العلمية المسجل بها وكذلك يمكنه تقييم مستواه في هذه المادة حتى تكون الفرصة أمامه متاحة في اتخاذ قرار انسحابه من المقرر الدراسي إذا لم يتوافق مع مستواه. وكذلك يجب على الطالب أن يضع بعين اعتباره أن يطلع من بداية دوامه على أهم اللوائح والقوانين الجامعية التابعة للنظام الجامعي وعدم السماع فقط لزملائه حتى

أهمية الاطلاع على لائحة الغياب بداية نبارك لجميع الطلبة المقبولين بالفصل الدراسي الثاني بالجامعة، ونهنئ الطلبة المقبلين ببداية الفصل الدراسي الثاني متمنين لهم التوفيق والنجاح خلال مسيرتهم الدراسية. ومن هذا المنطلق سوف نعرض للطالب الجامعي بصفة خاصة موضوع بغاية الأهمية الأ وهو مدى أهمية التزامه وحضوره بالدوام الجامعي ولما له أهمية تعود بالفائدة إليه. ان التزام الطالب بالمواظبة على حضور المحاضرات والشعور بالمسؤولية، والثقة بصفة من صفات الطالب الجاد الملتزم. لما للالتزام من أهمية في توطيد العلاقة بين الطالب والأستاذ، والتي تزيد من رفع مستواه الدراسي ومقدار استيعابه للمقرر. وأن عدم الاكتراث بالالتزام بالدوام الجامعي يجره

جامعة الكويت
عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
قسم تنمية المجتمع

نورات شهر فبراير للفصل الدراسي الثاني 2018 م

م	الدورة	التاريخ	الوقت	الرسوم
1	تعليم من الصياح (النساء)	2018/2/9 - 2018/2/14 (يوماً من الأحد إلى الخميس)	5 - 7 م	60 د.ك
2	نورة في الأمان	2018/2/7 - 2018/2/9 (الجمعة - السبت)	3 - 6 م	30 د.ك
3	أساليب التصوير الرقمي للتسويق*	2018/2/10 - 2018/2/11 (الأحد - الاثنين - الخميس)	5 - 7 م	50 د.ك

التسجيل: مراجعة عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر - جامعة الكويت - الشويخ - مبنى التلمذة 12 - رقم التسجيل والمتابعة خلال الفترة الصباحية من الساعة 8:30 - 12:30 (أطلع عن طريق الكرنال) كاتسطن: قسم تنمية المجتمع - تالون 24988655 - 24989954 - فاكس: 24816323

www.dcscekw.com
Instagram: @dcscekw
Twitter: @dcscekw
dcsce.kuniv.edu

دورات الإعداد للاختبارات العالمية لغة الانجليزية
للفصل الدراسي الثاني 2018/2017

التوال / الأيلز / الجيمات
TOEFL / IELTS / GMAT

يسر عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر بجامعة الكويت أن تعلن عن بدء التسجيل في نورات الإعداد للاختبارات العالمية لغة الانجليزية للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2018/2017 من الساعة 8:30 - 12:30 لظهور في الشويخ. عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر - مبنى 12 - قسم التسجيل والمتابعة.

التوال	الوقت	التاريخ	الرسوم
CBT/IBT	5 - 7 م	2018/3/29-3/4 2018/4/26-4/1	120 د.ك
الايلز IELTS	7 - 9 م	2018/3/29-3/4 2018/4/26-4/1	120 د.ك
الجيمات GMAT	7 - 9 م	2018/3/29-3/4 2018/4/26-4/1	200 د.ك

Web: www.dcsce.kuniv.edu
Instagram: @dcscekw
Twitter: @dcscekw

للاستفسار: قسم التعليم المستمر
24987980 / 24987340

جامعة الكويت
عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
قسم التعليم المستمر

يسر عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر بجامعة الكويت أن تعلن عن بدء التسجيل في مقررات الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2018/2017 وذلك ابتداءً من يوم الأحد 2018/2/4 إلى يوم الخميس 2018/2/22 من الساعة 8:30 - 12:30 ظهراً في الشويخ - عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر - مبنى 12 - الدور الأرضي - قسم التسجيل والمتابعة.

الرسوم	المقررات المسائية	
	اللغة الإنجليزية	اللغات المختلفة
80 د.ك تلك مستوى	اللغة الإنجليزية - عام (يحدد المستوى بعد الاختبار)	اللغة الإسبانية اللغة الفرنسية اللغة الألمانية اللغة اليابانية اللغة التركية اللغة الصينية اللغة الفارسية
	اللغة الإنجليزية - متقدمة (يحدد المستوى بعد الاختبار)	اللغة العربية تغير التاطفين بها

1- سوف يتم عمل اختبار تحديد مستوى اللغة الإنجليزية العام والمتقدمة قبل بداية الدورة لتحديد مستوى المشاركة. لذا يرجى التسجيل قبل تاريخ الاختبار الموافق 2018/2/19.

2- تبدأ الدراسة في جميع المقررات يوم الأحد الموافق 2018/3/4 وتستمر لغاية الأربعاء 2018/5/9 بواقع يومين في الاسبوع (الأحد والثلاثاء) أو (الاثنين والأربعاء) ساعتين في اليوم خلال الفترة المسائية ما بين (9-5 مساءً) في القاعات التابعة للعمادة.

3- يعلق التسجيل في مقررات اللغات بعد اكتمال العدد.

4- إدارة العمادة مسؤولة عن تحديد أيام وأوقات المقررات وعلى المشاركين الالتزام بهذه المواجد.

5- تكف الرسوم الدراسية كاملة عن طريق الكرنال.

6- احضر صورة البطاقة المدنية أو صورة الجواز عند التسجيل.

7- لا يسمح بتسجيل من يقل عمره عن 15 سنة.

للاستفسار: قسم التعليم المستمر: 24987980 / 24987340

Web: www.dcsce.kuniv.edu
Instagram: @dcscekw
Twitter: @dcscekw



20

العدد ١١١٩ - ٤ فبراير ٢٠١٨

اشتقت لك يمه

اشتقت لك يمه متى ترجعي لي؟
بعذك جرعت المر من كاس حالي
ما عدت أحس بطعم صبحي وليلي
وكل ما طراي البعد همي طراي
أبكي بصمت ولاي الا تشليلي
أخاف يوصل لك خبر عن سؤالي
مابي اشيل من الهموم وتشليلي
ما ودي أشغل بالك بضيق باي
لاتقوي عند الضيق تلقي بديلي
ما سدو اعمامي.. وسدو خوالي
حتى اخواني ما نشدو عن قليلي

كل (ن) مع حزمته.. وأنا لحالي
أدري تحسبن ب عناي وعويلي
يمه عشان ابنيته لا تبالي
تدريين كيف الدمع يشفي غليلي؟
أغمض عيوني واشوفك قبالي
وأنهاري في حزن الحنان ومسيلي
تمسحه يديك قبل طرف شالي
وأقول يا يمه متى ترجعي لي؟
ولا رد لي غير الصدى من سؤالي
شعر/ بنت وايل



اعداد

مهدي العجمي

@ibnmisfer

نتفق عند الوطن

ما ذخرت الشعر للطرف الكحيل
ولا جعلته في تواصيف العنود
يوم دولتنا البست لبس الكليل
وكل شاعر في طواريقه وجود
احمد الله هاجسي ما هو بخيل
الله الشاهد وخلق الله شهود
ما يمد الا السمينه والجزيل
من سنود اليا سنود اليا سنود
بعدها حيت يا الشعب الاصيل
ثابت الميقاف من ماضي العقود
بالسنين القشر والوقت الجميل
ما خضع هامته الا بالسجود
نختلف يا شعب لكن بالحصيل
نتفق بأن الوطن عنه نذود
لا حضرنا مالننا ند وقبيل
الشكاله عزمها مابه برود
بالبنادق والخناجر والصقيل
نلجم العايل ونلطمه الخدود
دارنا من دونك الاحمر يسيل
لا اعتزينا بالعدود وبالجدود
ويا الامير اللي ما نبغي له بديل

كلبونالك رياجيل وعضود
في وجودك جو دولتنا عليل
والبروق تلوح ومزون الرعود
اطلب الله يرزقك حسن السبيل
واطلب الله في هنا عمرك يزود
فلي يا بنت الجدايل والجديل
ما بنا لا كبرت الدعوه شرود
واصلين بعزنا نجمة سهيل
والعلم مرزوز من فوق العمود
ولا يعجزنا الصعب والمستحيل
والحسد يزاد في صدر الحسود
مرها مثل الشهد والسلسبيل
في نظرنا ومالنا عنها صدود
كان قدر الادمي بيده كفيل
اتخلد فيك واعيش بخلود
وبالنهايه دونك الاحمر يسيل
نتفق ان الوطن عنه نذود
شعر/ سعد مسفر العدواني

بعض العرب

بعض العرب لأجك ودك بفرقا
وبعض العرب لاغاب ودك بشوفه
احدن تنشده عنه وتحب طرياه
واحدن تقول ابرك زماني ذلوفه
الطيب اللي لا بغيته تنصاه
يقوم بالواجب ويكرم ضيوفه
طيب وساسه طيب والطيب مبداه
ومواقفه مع الرجال معروفه
والا الردي يجذبه ساسه ومجناه
تركه مع شرواه ما هو حسوفه
شعر/ سالم بن خضير الهاجري

المدينة

الحقيقه خلصنا، وانتهى كل شي!!
غلطة العمر عدت والضمير استراح
امتحانات مرت بي ديار خلي
درس، وانجاز لو ماكلت بالنجاح
يوم جيت المدينة، هي ولاهي ب هي
المباني تهافت من وحيف الرياح
طاح حبل الرجى فالملتجى من يدي
ولا بقى لي كثر ماراح، والشيب لاح
ياهجوس تناهج بين هذي وذوي
بين تمر المداح وبين جم قراح
ماعليه خلاف دام ذالراس حي
غير جر الغواني يا قصير الجناح
ماغدر بي بدربي لابسات الحلي
الوجيه المليه، فالليل الملاح
جاتني منك باللي تنضج الني كي
الله أكبر على اللي يزهون السلاح
أعرف اللي على وي ولا لك علي
حق وأزريت من كثر المجي والمراح
والله ان مانتة بميراث جدي وأبي
التعفف كرامه؟، والسماح، السماح
شعر/ راشد بن قطيما المري

الله يسمّح دروبه

اعرف الغدر لكني.. اجهل من الغدار
ولي خل واحد بس.. يا ما اكثر قلوبه
رغم كل هذا راح.. ما برر اللي صار
يا ليته يجي لو عذره اقسى من ذنوبه
حصل ما حصل والجرح لو قصر الاعمار
انا كيف ابكره شخص كنت اعشق عيوبه
عسى كف من صافح يده ما تجيه النار
وجعل كل كلمة قالها.. تمسح ذنوبه!
شعر/ فيصل جزا

يموت الزعل بين المحبين.. بالاعذار
ويرضون والغلطات ما هي بمحسوبه
وانا بالتسامح.. والله ان ما علي غيار
لو انه عدوي.. الله يسمّح دروبه!
ترا الحب ما هو حب لو ما به استهتار
كتر ما نطيش.. نعيش الايام بعذوبه
احس اني الثابت واحس اني الدوار
يمر الفرح عمري ولا يلتفت صوبه
مثل من وقف نبضه مثل وقفة المحتار
عيونه على قلبه.. وكفيه بجيوبه!



العدد ١١١٩ - ٤ فبراير ٢٠١٨

الشعر الشعبي

قائد مسيرتنا

ألا ليتك يا بو ناصر يجيلك من ولانا غرور
تباها والظروف ضيوف في حكمة معزبها
صباح الخير يا قائد مسيرتنا شداد وكور
خطامك بالذلول وطاب ممشاها ومنسبها
حكمت ولا انحكمت وصرت ضد الظلم ضد الجور
عدلت ولا هزلت ويفهم الحكمة مجربها
وفيت ولا هفيت ومثلك أبو جعفر المنصور
صفات المؤمنين أجل من شهرة مناصبها
كرمك ومكرمك اتخلد بتاريخك المسطور
سلاطين العرب تعجب من أفعالك وترهبها
فدك الشعب يا بونا وخذي بأول الطابور
وإذا ما كفتك نفسي فدك أعلى قرايبها
ولي عهدك حفظ مجدك مثل ما نذكرك مذكور
طويل ذراع واف الباع بالدوله وصاحبها
وريث العرش نواف الكويت ودرعها المذخور
على وجه التقى والعز قاريها وكتابها
قوي الباس صلب الرأس ما يقصر طويل شبور
تطيب السيرة العطرة براعيها ومذهبها
وحنا والشيوخ آل الصباح وقطعة البلور
عليها الله وأمانه من يبعدها ويقربها
ابيعها واعاهدها وأنا ما اشهد شهادة زور
على طاعة ولي الأمر من يقدر يعذربها؟
شعر / سعود قويعان المطيري

تطير طيور ولا يا عساها ما تطير طيور
أنا ما همني غير السما زمت كواكبها
تقدمني مشاربه الغلا فالخاطر المكسور
وأقول الله على دار سكنها ابوي ومات بها
ألا يا ديرتي يبقى الوفا بيتي وبينك نور
على ليل الجفا لو طال مسرى الرجل وأتعبها
عمرتك بالضمير الحي وصارتك ضلوعي سور
تربعتي على عرش الخفوق وقلت ما اطيبيها
يموت العذر في فم الغلا ما قلتك معذور
هنوف شبت وشابت شرف في ظل شايبها
أنا كلي فدى ثرابك ويلحقني ظما وقصور
دي الوصل من غيرك تجيب الما ولا اشربها
سببتي حرمة المشتاق واخفا دمعتة مجبور
اصدق دمعتي الزرقا من الفرقا واكذبها
ألا يا ديرتي لا كثرت الأشوار عندي شور
على طاري الرجال اللي تلاعبني وآلعبها
عيوني حمر وعيون المشاكل والمطامع عور
تزينها بزيناها.. تخربها بخربها
هدفها تشعل الفتنة وتهدم بيتنا المعمور
على حساب الكويت وشعبها تشعب ركايبها
ولكن السولا لله ثم الشيخ والدستور
تبا تخسا هل الفتنة وتقصر عن مطالبها
وعدنا يا هل الفتنة ترى ما هو وعد بالفور
وعدنا دين برقاب الرجال وفي شواربها
تحت راية أخو مريم وقفنا الماقف المشهور
تنومس بالبدو شهب الليال السود وأعذبها



الشتاء

الشتا وضلوعي وصخب المدينة
والشعور بوحدتك، في وسقط دارك!
والمطر والرياح والقلب وحنينه
كل ابوهم من رحلتي.. بانتظارك!
عاشقك، لو كان ناظرني بعينه
كان ماعجلتني.. بقسوة قرارك!
كيف لـ كفوف المفارق.. تتركينه
.. وش عذر يمانك، لو تسأل يسارك!
وكيف لاطل المساء، ماتذكرينه
.. كيف ماهزك هدوءه.. واستثارك!
الزعل.. ما ينكر إنك تفقدينه
... لاتقولين / الجفا رد اعتبارك!
عاشقك ماعاد باقي في يدينه
.. لآتمنا.. من براد البعد. نارك!
غير يترك، للعتب نظره حزينه
.. وعاذرك وان كان ياصعب اعتذارك!
تطغى احزانه.. علي فرحة سنينه
.. وينهزم لك حب، ويعيش انتصارك!
وان قسى شوقه، وكابد في أنينه
.. غمض عيونه مع احلامه.. وزارك
كابري بشويش دامك تعشقينه
.. وان زعل ليك، بـ يرضا له نهارك!
هذا هو الشوق وأجواء المدينة
.. بانتظارك، بانتظارك، بانتظارك!
شعر احمد خالد الجوفان

درب الثقل

مشيت درب الثقل وتحب ذاتك
ما تدري إنه للمهالك يوديك
وغرك جمالك يا خسارة حالاتك
ما تدري إن ما غير طبعك يحليك
شعر / محمد بن فطيس

العوايد

مير تجبرنا العوايد وتجبرنا السلوم
نكتم الأسرار يالين تاصل حدّها
الردى لاطاح جعله يطيح ولا يقوم
باح سدّه والنشاما ما باح سدها
شعر / سلطان الهاجري

للقلب عيون

قصيده للشاعر متعب التركي من اختيار صفحاتكم

كن الليالي ودها تكسب رضاك
وأنا يطول مع الليالي جهادي
في ذمتي ما هي غريبة خطاياك
مبطي وقلبك لو تنبتهت غادي
سهلة علي من كان مثلك وشرواك
مثل الثياب يغيرون المبادي
علمني أكره ذكرياتك وطرياك
وأنسى من الليلة صدوق الودادي
ولأني بقايل عقبها وين أبلقك
راضى ولو جروح قلبي جدادي
ولا القصايد جعلها من فداياك
لبستها مبطي ثياب الحدادي
باكر علي المخطي يدورون الأفلاك
ونشوف من يصعب عليه البعادي
شعر / متعب التركي

نسيتني علمني شلون أنسك
في هالزمن نسيان الأحباب عادي
وشلون لامرت علي الببال ذكراك
وطيفك سرق مني لذيق الرقادي
وشلون لا قالوا لي الناس وش جاك
من كنت في لذة منامك تنادي
وشلون أعيش اللي بقالي بلياك
لا من غدينا كل واحد بوادي
لو قلت اداوي جرحي اللي تباطك
ما كل جرح يفيد فيه الضمادي
أعلنت حبك لين كل تمناك
غلطة وغيري من خطاي استفادي
لوي مثل قلبك تمنيت فرقاك
وأكيد قلبك بالجفا صرت بادي
حلوة عذاريبك وحلوة مزياك
حتى بيوم فراقنا كنت هادي



قسم العلوم البيولوجية زار مدينة صباح السالم الجامعية



• الوفد الزائر أمام مبنى العلوم



• سيلفي بيولوجي

وأن نسبة الإنجاز قاربت على الانتهاء . وفي نهاية الحديث قالت د. البستان إن هناك اختلافا كبيرا جداً بين ما كنا نعرفه عن مشروع مدينة صباح السالم الجامعية من حجم المشروع والتجهيزات الداخلية والتأثيث والقاعات الدراسية وأشادت بطرق وسهولة الوصول للمباني ، وشكرت د. البستان القائمين على إنجاز هذا الصرح الجامعي من مهندسين ومستشارين وأيضاً العاملين .

الكليات والمرافق بالمشروع ، حيث أوضحت لهم الجولة الميدانية فكرة عن الإمكانات والتفاصيل الدقيقة حول طرق تجهيز متطلبات القسم ، وأيضاً الجهود الذي يبذل للوصول إلى كافة متطلبات الأقسام والطلبة في جامعة الكويت . وأشارت د. البستان إلى أن الزيارة كانت مفيدة جداً للوفد الزائر وأن حرم كلية العلوم الجديد في مدينة صباح السالم الجامعية يلبي احتياجات قسم العلوم البيولوجية بصورة عامة لاسيما

من جانبها أكدت رئيس قسم العلوم البيولوجية د. سوزان البستان أن الهدف من الزيارة لمشروع مدينة صباح السالم الجامعية هو الإطلاع على مختبرات التدريس والأبحاث والقاعات الدراسية والمكاتب الخاصة بالقسم في حرم كلية العلوم الجديد ، وأضافت أن من خلال العرض المرئي والجولة الميدانية تم تقديم فكرة عامة عن المشروع تضمنت مكونات وتفاصيل مشروع المدينة الجامعية وإلى أين وصلت نسب الإنجاز في

متابعة سير العمل بحرم كلية العلوم مكون من مهندس المتابعة من البرنامج الإنشائي فاطمة العيسى وعدد من مهندسي الإشراف والمقاول ، حيث تم تقديم عرض مرئي حول الحرم الجامعي وطريقة البناء وتجهيز المختبرات والفصول الدراسية لتلبية كافة احتياجات الأقسام المعنية بجامعة الكويت ، وبعد ذلك قام الوفد بجولة ميدانية إلى موقع تشييد مشروع كلية العلوم ونادي أعضاء هيئة التدريس الجديد في الشداية.

زار وفد من قسم العلوم البيولوجية بجامعة الكويت، الإثنين الماضي، مشروع مدينة صباح السالم الجامعية للإطلاع على التجهيزات الخاصة بالمكاتب والمختبرات بالقسم في مبني حرم كلية العلوم الجديد . وكان على رأس الوفد الزائر رئيس قسم العلوم البيولوجية في جامعة الكويت د. سوزان البستان وعدد من أعضاء هيئة التدريس والإداريين بالقسم . وكان في استقبال الوفد الزائر الفريق المشرف علي

البرنامج الإنشائي يطلق نسخة جديدة من موقعه الإلكتروني



أعلن البرنامج الإنشائي في جامعة الكويت عن إطلاقه النسخة الجديدة من موقعه الإلكتروني، وهو الموقع الذي يمكن المتصفحين ومرتبدي الشبكة العنكبوتية من التعرف على كافة مكونات ومراسل إنجاز مشروع مدينة صباح السالم الجامعية ، وكذلك متابعة نسب الإنجاز لكافة المشاريع وحزم الأعمال في هذا المشروع الحيوي الضخم . ويأتي تحديث الموقع الإلكتروني لمشروع مدينة صباح السالم الجامعية حرصاً من البرنامج الإنشائي في جامعة الكويت المشرف على هذا المشروع لإتاحة المعلومة بشكل أوسع ، وتوفير كافة المعلومات التي يحتاجها متابعو هذا المشروع الحيوي الهام لكافة أبناء الشعب الكويتي بطريقة سلسة وسهلة وبطريقة حديثة تتواءم مع الإضافة العلمية والاجتماعية التي يحملها مشروع مدينة صباح السالم الجامعية .

الآن .. يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني الجديد لمدينة صباح السالم الجامعية
[HTTP://SSUC.KU.EDU.KW/](http://SSUC.KU.EDU.KW/)

• الموقع الإلكتروني الجديد



تكرم القيادات الرياضية تحت شعار " لأهل العطاء .. عرفان ووفاء "

المنشآت الرياضية و كلية العلوم الحياتية تنظم فعاليات المهرجان الرياضي « في حب الكويت » الأربعاء



د. حسين الأنصاري

هيئة التدريس ، كما سيقام معرض ستشارك فيها جهات كثيرة من جامعة الكويت ابرزها إدارة الامن والسلامة وجريدة افاق وفريق الجامعة للدراجات الهوائية وعمادة شؤون الطلبة .
ومن خارج الجامعة تشارك جهات منها اكااديمية ريال مدريد وبرشلونة لكرة القدم ونادي الرماية وندية صحية ومعاهد للتغذية ، بالإضافة إلى حضور جهات اكااديمية منها الدراسات العليا والروابط الطلابية والإرشاد الاكاديمي ومركز الانماء الاجتماعي .

العلوم الحياتية وإدارة المنشآت الرياضية و نادي اوتو وجمعية طلبة كلية العلوم الحياتية ، من الساعة ١٠ صباحا وتستمر حتى ٢ ظهرا . ويتضمن اليوم الرياضي العديد من الفقرات ابرزها إقامة معرض صور تستعرض تاريخ الرياضة الجامعية ورحلة القيادات الرياضية بجامعة الكويت ، تكريم القيادات الجامعية الرياضية الذين عملوا وساهموا في تطوير وانجاح المسيرة الرياضية الجامعية ، واقامة أنشطة رياضية بالملاعب والصالة الرياضية (طلاب - طالبات) منها مسابقات جري ومباراة استعراضية لكرة قدم بين الطلبة وأعضاء

كتب - طارق دشتي :
برعاية وحضور مدير الجامعة الكويت أ.د. حسين الأنصاري وامين عام الجامعة د. مثنى الرفاعي والأمين العام المساعد لشؤون إدارة المرافق د. آدم الملا ، تنطلق فعاليات المهرجان الرياضي تحت شعار (في حب الكويت) بمناسبة احتفالات العيد الوطني والتحرير لدولة الكويت ، الأربعاء المقبل بكلية العلوم الحياتية - العديلية في تمام الساعة ١٠ صباحا .
وتشارك في المهرجان اربع جهات رئيسية لإقامة المهرجان وهي كلية



• الفرق الفائزة

فريق المجموعة المشتركة للمقاومات متمثلة باللاعب اكرم إسماعيل وجاسم دياب بالحصول على جائزة وكأس المركز الثاني .
وفي الختام حضر رئيس قسم الشؤون الفنية محمد عبدالرزاق ومدرب الاسكواش الكابتن محمد خليفة لتوزيع وتكريم الفرق الفائزة بالبطولة .

ويشارك في البطولة ٢٠ لاعبا بواقع ١٠ فرق من مختلف الجهات داخل وخارج جامعة الكويت ، وتميزت البطولة بالمنافسة القوية بين الفرق وتقارب مستوى اللاعبين واللياقة البدنية .
واستطاع ثنائي نادي العربي اللاعب صالح الخضري ويوسف اسد حصد جائزة وكأس المركز الأول بينما اكتفى

برعاية الأمين العام المساعد لشؤون إدارة المرافق نادي العربي الأول في بطولة الجامعة المفتوحة للاسكواش

كتب - طارق دشتي
ضمن أنشطة إدارة المنشآت الرياضية ، وبرعاية الأمين العام المساعد لشؤون إدارة المرافق ، اقيمت بطولة جامعة الكويت المفتوحة للاسكواش (زوجي - رجال) لفئة ٣٠ سنة فما فوق بنظام خروج المغلوب للمرة الواحدة ، وذلك على ملاعب الاسكواش بموقع الشويخ .

فريق الجامعة لكرة القدم يتعادل مع فريق الحرس الوطني



• فريق الجامعة المشارك في البطولة

ضمن منافسات دوري الوزارات التابعة للهيئة العامة للرياضة ، تعادل فريق جامعة الكويت لكرة القدم مع فريق الحرس الوطني بنتيجة ١ / ١ في الجولة الثالثة من الأدوار التمهيدية لدوري الوزارات .

إدارة الأنشطة الرياضية الطلابية تكرم المنشآت الرياضية



• صور من التكريم

نظمت عمادة شؤون الطلبة متمثلة بإدارة الأنشطة الرياضية الطلابية وإدارة الإرشاد الاكاديمي يوما مفتوحا لموظفات إدارات العمادة وذلك على ملاعب المنشآت الرياضية بموقع الشويخ بالجامعة .
وفي ختام الحفل قدمت إدارة الأنشطة الرياضية الطلابية متمثلة بمراقب الإدارة فاطمة بوحمدم وبحضور رئيس قسم الأنشطة للطالبات ربوع الفهد والمشرفات عادة الحلواجي وشهد الحوالم ، درعا تذكارية لمدير المنشآت الرياضية د. حسين القبدي ورئيس قسم شؤون المنشآت طارق دشتي نظرا لتلبية احتياجات الفعالية وتوفير كل الإمكانيات المتاحة لإقامة النشاط .
من جهتها تقدمت أسرة إدارة المنشآت الرياضية بجزيل الشكر والتقدير لعمادة شؤون الطلبة لإتاحة الفرصة بالتعاون مع ادارتها المختلفة مما كان له الأثر الإيجابي على العاملين ، متمنين للجميع التوفيق والنجاح في إقامة فعاليات أخرى .

تحت رعاية مدير جامعة الكويت
أ.د. حسين أحمد الأنصاري
دعوة لحضور مهرجان
"في حب الكويت"

يوم الأربعاء الموافق 7 فبراير 2018 في تمام الساعة 10 صباحا في كلية العلوم الحياتية بالحرم الجامعي بالعديلية

كلية العلوم الحياتية • قسم شؤون المنشآت • نادي O2 • جمعية طلبة كلية العلوم الحياتية

الجهات المشاركة

مكان واحد تجد فيه

كل شيء

تمتع بجميع مميزات وتطبيقات Office365 عن طريق بريدك الجامعي

 Office 365
at KUWAIT UNIVERSITY

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة:

www.ku.edu.kw/365

للدعم الفني:

24984444