



د.حسين الخياط متوسطا عددا من المكرمين



(قاسم باشا)

د.الخياط في صورة تذكارية مع بعض المكرمات

الكلية أقامت حفل تكريم الجهات المشاركة بإبراز دور الكلية

الفاضل: «الهندسة» وضعت نصب عينها جودة التعليم وتقديم الخدمات الاستشارية

فكتم خير من ساهم وأعطى وكرس من وقته وجهده الكثير، لإبراز دور الكلية ومحافظة على صورتها المشرفة في الجامعة خصوصا وفي الدولة بشكل عام، فكان لزاما علينا أن نقول لكم شكرا وأن نسال الله العلي القدير أن يجزيكم خير الجزاء. بعدها قام الأمين العام المساعد للشؤون الإدارية وعميد كلية الهندسة للشؤون الطلابية بالكتابة بتكريم الجهات المذكورة سلفا، كنوع من الشكر والعرفان لهم.

● سعود المطيري

يقفز عدد الطلبة الدارسين في الكلية من 2400 طالب وطالبة وهو العدد المثالي إلى ما يقرب من 5000 طالب وطالبة، بينما لم يتغير أي تغيير يذكر على عدد الموظفين والموظفات أو المباني أو الخدمات، ولكننا على العهد السياسي وتحدي الصعاب، ولم عن أداء دورنا بل عقدنا العزم على المضي قدما نحو تقديم الأفضل وتحدي الصعاب، ولم يكن ذلك ليحقق لولا فضل الله سبحانه ثم يعونكم جميعا وهذا السبب الرئيسي لأن تكونوا ضمن الحفني بهم الليلة أول من أمس

وتأدية دورها في المجتمع على أكمل وجه، حتى تسود ذلك باستحداث كليتين جديدتين منها كلية العمارة وكلية هندسة علوم الحاسوب للثان تحزن على رحيل طاقمها ولكننا نتمنى لهما كل توفيق ونجاح، حيث قال «افتتح جامعة الكويت وأستذكر في هذا المقام كلمات الأيمير الراحل الشيخ صباح السالم الصباح طيب الله ثراه حيث قال «افتتح جامعة الكويت صرحا شامخا ترتفع فيه هامة التعليم في بلادنا وحضنا وإسنا ذخيرته العلم والبحث العلمي، نحني بها نهضتنا ونقيها عوامل

في الحصول على تعليم هندسي نوعي، فشكلك نواة يقصدها كل مجتهد ويسعى للتخرج منها كل مثابر يطمح للارتقاء ولربط المشاركة بإبراز دور الكلية، وذلك مساء أول من أمس على مسرح المغفور له الشيخ صباح السالم في الخالدية، بحضور عدد من القياديين والمسؤولين. والقي العميد المساعد للشؤون الطلابية بالكلية د.خالد الفاضل كلمة قال فيها: ولدت كلية الهندسة والبتترول بمرسوم أميري في ديسمبر 1974 لتكون قبلة للعلماء والباحثين والراغبين

تحت رعاية مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف الجبر، وبحضور القائم بأعمال أمين عام الجامعة بدر ذياب الذي نائب عن مدير الجامعة، وعميد كلية الهندسة والبتترول د.حسين الخياط، والقائم بأعمال العميد المساعد للشؤون الطلابية د.خالد الفاضل، والعميد المساعد للتطوير والتخطيط المهني د.آدم الملا، ومدير مكتب التوجيه والإرشاد د.مشعل الغريلي، ومدير مركز التدريب الهندسي والخرجين د.محمد الفيلاوي، وعميد كلية العمارة د.عمر خطاب.

نظم مكتب العميد المساعد للشؤون الطلابية في كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت حفل تكريم الجهات المشاركة بإبراز دور الكلية، وذلك مساء أول من أمس على مسرح المغفور له الشيخ صباح السالم في الخالدية، بحضور عدد من القياديين والمسؤولين. والقي العميد المساعد للشؤون الطلابية بالكلية د.خالد الفاضل كلمة قال فيها: ولدت كلية الهندسة والبتترول بمرسوم أميري في ديسمبر 1974 لتكون قبلة للعلماء والباحثين والراغبين

تحت رعاية مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف الجبر، وبحضور القائم بأعمال أمين عام الجامعة بدر ذياب الذي نائب عن مدير الجامعة، وعميد كلية الهندسة والبتترول د.حسين الخياط، والقائم بأعمال العميد المساعد للشؤون الطلابية د.خالد الفاضل، والعميد المساعد للتطوير والتخطيط المهني د.آدم الملا، ومدير مكتب التوجيه والإرشاد د.مشعل الغريلي، ومدير مركز التدريب الهندسي والخرجين د.محمد الفيلاوي، وعميد كلية العمارة د.عمر خطاب.

تحت رعاية مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف الجبر، وبحضور القائم بأعمال أمين عام الجامعة بدر ذياب الذي نائب عن مدير الجامعة، وعميد كلية الهندسة والبتترول د.حسين الخياط، والقائم بأعمال العميد المساعد للشؤون الطلابية د.خالد الفاضل، والعميد المساعد للتطوير والتخطيط المهني د.آدم الملا، ومدير مكتب التوجيه والإرشاد د.مشعل الغريلي، ومدير مركز التدريب الهندسي والخرجين د.محمد الفيلاوي، وعميد كلية العمارة د.عمر خطاب.

الجامعة الأميركية شاركت

في اليوم العالمي للبيئة

للإبحاث العلمية KISR والهيئة العامة للبيئة EPA. يذكر أن نادي الأخضر البيئي في الجامعة الأميركية في الكويت هو فرع من النادي الأخضر البيئي العربي وهو منظمة طلابية تهدف إلى التوعية بأهمية الحفاظ على البيئة من خلال توضيح الصلة بين النشاط البيئي الاجتماعي وتعزيز الاستدامة البيئية داخل الكويت والمنطقة. تحت إشراف مستشارية الأكاديميين، د.علي الجم، ود.علي منصور، يطمح نادي الأخضر البيئي الذي ان يصح منظمة رائدة في المنظومة البيئية.

الجامعات المصرية للتعرف على الأنشطة البيئية بتلك الجامعات. كما تم إلقاء الضوء على الأنشطة التي قام بها النادي خارج الكويت كزراعة الشجيرات (باسم الجامعة الأميركية بالكويت)، والتعرف على كيفية توليد الطاقات البديلة من المخلفات المنزلية للحفاظ على البيئة والطاقة، وذلك خلال زيارتهم لجامعة قناة السويس بمدينة الإسماعيلية في مصر. وبالإضافة للجامعة الأميركية في الكويت AUK، فقد شارك في اليوم العالمي للبيئة كل من جامعة الكويت والكلية التوراتية في الكويت ACK وجرين أمباسادورز Green Ambassadors ومعهد الكويت

اختتاماً لفعاليات العام الدراسي الحالي 2011/2012، شارك نادي الأخضر البيئي بالجامعة الأميركية في الكويت في معرض اليوم العالمي للبيئة، والذي أقيم في المركز العلمي في بداية الشهر الجاري. وقد كان موضوع المعرض هذا العام عن مفهوم الاقتصاد الأخضر، والذي يحث على إعادة تشكيل وتصويب الأنشطة الاقتصادية لتكون مساندة للبيئة والتنمية الاجتماعية. وقد ضم المعرض عددا من المنظمات الأكاديمية وغير الأكاديمية في محاولة للتوعية عن مفهوم الاقتصاد الأخضر، الذي يعتبره البعض معقدا وصعب التطبيق. وقد مثل الجامعة الأميركية في الكويت كل من هاني عزام ومريم التمتامي، حيث قاما بالتحدث مع الزائرين حول أنشطة نادي الأخضر البيئي ومشاريعه البيئية على مدار العام. كما قاما بعرض فيديو عن أهم مشاريع النادي، والتي تضمنت مشاركته في أسبوع التوعية الاجتماعية السنوي، والمحاضرات والمقتنيات البيئية التي استضافتها الجامعة الأميركية في الكويت، فضلا عن الرحلة التي نظّمها النادي لمصر لزيارة هيئة البيئة بجامعة الدول العربية وبعض

الاتحاد حريص على استقبال جميع الاقتراحات أو المطالب وما على الطلبة إلا التوجه للاتحاد. وأشار إلى أن الاتحاد سينظم عددا من الأنشطة الطلابية خلال الفترة الصيفية، موضحا أنها ستكون تثقيفية دينية اجتماعية تواصلية مع الطلبة. وفي الختام قام الاتحاد بتكريم رئيس جمعية المحامين أحمد خالد الكندري، وبدوره قال الكندري ان الجمعية اهتمت بهذا المطلب الطلابي ونحن بدورنا حريصون على التواصل مع الطلبة الدارسين بالخارج وقد قمنا أيضا في السابق بقبول دعوة اتحاد الإمارات لزيارة في مهرجان الوطني الذي اقامه اتحاد الإمارات، فنحن حريصون على دعم الطلاب والطالبات وتسهيل جميع أمورهم من خلال هذا المرفق في الجمعية.

● الأء خليفة

خصص مقراً له في «المحامين» لاستقبالهم

«اتحاد الإمارات»: حريصون على التواصل مع الطلبة المستجدين



أحمد المطوع مكرما المحامي خالد الكندري

وأكد ان الاتحاد الوطني لطلبة الكويت - فرع الإمارات يسعى جاهدا لخدمة الطلاب

وأكد ان الاتحاد الوطني لطلبة الكويت - فرع الإمارات يسعى جاهدا لخدمة الطلاب

أعلن الأمين العام للتخطيط في الاتحاد الإمارات أحمد المطوع عن تخصيص مقر للاتحاد في الكويت لاستقبال الطلبة المستجدين والمستمرين والراغبين في الاستفسار عن الجامعات في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة الصيفية وذلك في جمعية المحامين الكويتية لمدة ثلاثة أيام في الأسبوع ابتداء من يوم الأحد حتى الثلاثاء، من الساعة الخامسة حتى الثامنة مساء. وأشار المطوع إلى أن الهيئة الإدارية تحرص على التواصل مع الطلبة المستجدين والمستجدين والراغبين في الدراسة في دولة الإمارات والوقوف على متطلباتهم والاستماع إلى اقتراحاتهم لأخذها بعين الاعتبار، داعيا الطلبة إلى التواصل مع الهيئة الإدارية للاتحاد الإمارات.

ضمن برنامج نظم المعلومات الجغرافية

الناغبي حصل على الماجستير من جامعة الخليج العربي



مريم التمتامي ممثلة نادي الأخضر البيئي في الجامعة

تكريم طلبة «جيولوجيا البترول» لفوزهم بالمركز الثاني بتصفيات منظمة «AAPG»

المقبل. وقام مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف الجبر وعميد كلية العلوم الأستاذة د.نادية شعيب مشكورين بتكريم الطلبة لجهودهم المبذولة على مدى شهرين متتالين.

البشرية وأجهزة الحاسوب والمعدات التقنية لإنجاح الدراسة، والطلبة المشاركون بالدراسة هم: عبدالله وليد الكندري، أحمد محمد حسن، هاجر عبدالوهاب الوزان، مريم إيساد العبدلي وعبدالمحسن الشطي.

وأضافت د.فوزية ان التصفيات أقيمت خلال مؤتمر الجيولوجيا «GEO2012» الذي أقيم بمملكة البحرين من خلال لجنة التحكيم المكونة من خبراء القطاع الخفطي من مختلف شركات النفط العالمية والتي تأتي شركة أرامكو السعودية من ضمنها، حيث حاز طلبة القسم العلمي على المركز الثاني مما رفع اسم جامعة الكويت عالميا بمسابقة Imperial Barrel Award» وتوجت التصفيات باختيار الطالب عبدالله الكندري للمشاركة بمؤتمر القادة الجيولوجيين لشباب لتمثيل جامعة الكويت بأمريكا أغسطس

أخذ في الازدياد، مما استوجب معه زيادة في المناطق الحضرية والسكنية التي شهدت غالبيتها على ضفاف هذه الأودية أو بالقرب منها وذلك نظرا لمحدودية الأراضي في محافظة مسقط. وأردف: كما أكدت الدراسات أيضا ان الفيضانات عندما تحدث داخل مكونات النسيج الحضري فإنها تشكل تهديدا بيئيا كامنا، يمكن ان يتطور إلى كارثة متعددة الأشكال والأبعاد، وتلحق خسائر بالأرواح والممتلكات. هدفت هذه الدراسة إلى تقييم مدى تأثير الفيضان على المناطق الحضرية في ولاية مسقط من خلال دراسة تلك المنطقة عن طريق جمع مجموعة من البيانات، والصور، والمرئيات الفضائية، وتقييم الحالة وتحديد المناطق التي تعرضت للغمر بالمياه أثناء إعصار جونو ومقارنتها

إشراف د.محمد آيت بلعيد ود.علي البطاي. وقال الباحث الناغبي: انه وبحكم موقع سلطنة عمان الجغرافي المطل على المحيط الهندي، وبسبب تعرضها للأعاصير المدارية التي يفسرها العلماء بأنها إحدى نتائج التغير المناخي الذي يشهده العالم، ونظرا لما تسببه هذه الأعاصير من هطول غزير للأمطار تؤدي إلى حدوث فيضانات الأودية والجاري المائية وتأثيرها على المناطق الحضرية المجاورة لها فقد بات من الضروري القيام بدراسات لتقييم تأثير هذه الفيضانات عند حدوثها على تلك المناطق. وتابع: أكدت الدراسات والإحصاءات ان أعداد السكان في سلطنة عمان بشكل عام وفي محافظة مسقط بشكل خاص

إشراف د.محمد آيت بلعيد ود.علي البطاي. وقال الباحث الناغبي: انه وبحكم موقع سلطنة عمان الجغرافي المطل على المحيط الهندي، وبسبب تعرضها للأعاصير المدارية التي يفسرها العلماء بأنها إحدى نتائج التغير المناخي الذي يشهده العالم، ونظرا لما تسببه هذه الأعاصير من هطول غزير للأمطار تؤدي إلى حدوث فيضانات الأودية والجاري المائية وتأثيرها على المناطق الحضرية المجاورة لها فقد بات من الضروري القيام بدراسات لتقييم تأثير هذه الفيضانات عند حدوثها على تلك المناطق. وتابع: أكدت الدراسات والإحصاءات ان أعداد السكان في سلطنة عمان بشكل عام وفي محافظة مسقط بشكل خاص



أحمد الناغبي

المنامة - جامعة الخليج العربي: بينت دراسة علمية أن 39٪ من ولاية إقصار جونو، عمان غمرت أثناء إعصار جونو، كما ان مجموع مساحة المخططات العمرانية المستغلة التي تأثرت بالفوضى بلغ حوالي 21 كم2 بنسبة تأثير بلغت 83٪ من المساحة الإجمالية للمخطط العمراني المستغل. جاءت هذه النتائج ضمن دراسة تحت عنوان «تقييم مخاطر الفيضانات على التخطيط العمراني في ولاية السبقي في ضوء إعصار جونو عام 2007 باستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية» قدمها الباحث أحمد إبراهيم خلفان الناغبي ضمن متطلبات الحصول على شهادة الماجستير من برنامج نظم المعلومات الجغرافية تحت

«المحاسبين» تستقبل طلاب وطالبات التدريب الميداني



د.فوزية عبدالله

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.

وذلك للاستمرار في المساهمة في خدمة المجتمع بشكل عام، ودعم قطاع التعليم بشكل خاص، تحقيقا لرؤية الكويت عام 2035 في دعم المشاريع بالتعاون مع شركة نفط الكويت (K.O.C)، وحرصا منها على تحقيق الرغبة السامية لصاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في تحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي.