

خلال ندوة أقامتها اللجنة الثقافية في «العلوم السياسية»

المكيمي: تفجر الوضع في مالي نتاج طبيعي لثورات الربيع العربي

التدخل الفرنسي المباشر أدى لإنهاء حالة اللادولة وإعادة الحكومة المركزية

كان مرحباً وبعده إلى سقوط هذه الإنظمة و تحرير الشعوب، فالفرنسيون بعثوا برسائل غير صحيحة لجماعة الطوارق فما توقع الطوارق ان موقف فرنسا سيختلف حيث انهم يرون انفسهم شعب من حقها اقامة دولته. وأضافت ان التدخل الفرنسي جاء لان الجمهورية المالمة وشمال النيجر تقدمان لفرنسا 80 في المئة من اليورانيوم وهو صناعة فرنسية فهناك مصالح مباشرة لفرنسا في هذه المنطقة. وحول الموقف من الجماعات الاسلامية في مالي فهناك جدل حولها حيث اشارت المكيمي ان هناك من يعتقد ان بعض الجماعات الاسلامية متواطئة مع الفرنسيين وان وجودهم هو جزء من اختراق للطوارق وبالتالي عرقلة قيام الدولة المستقلة وهناك طرف اخر يرى انهم قريبون للطوارق و سوف يساهمون في قيام الدولة المستقلة للطوارق.



جانب من ندوة كلية العلوم الاجتماعية

أقامت اللجنة الثقافية بقسم العلوم السياسية في كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت ندوة بعنوان «التدخل الفرنسي في مالي: الأبعاد والتأثير» حضرته فيها استاذة العلوم السياسية د.عيلة المكيمي وادار الحوار فيها مقرر اللجنة الثقافية بقسم العلوم السياسية د.قصل أبوصليب. وقالت د.عيلة المكيمي ان تفجر الوضع في جمهورية مالي جزء منه هو نتاج لثورات الربيع العربي وبداية هذا التأثير انطلق مع حماسة الطوارق لإقامة دولتهم المستقلة، حيث كان هناك ترحيب كبير من قبل الإنظمة العربية لسقوط الإنظمة التقليدية التي سارحوا في الوضع في ليبيا رجعوا إلى مالي وهو موطنهم الأصلي مزودين بالسلاح لذا فالمزاج الثوري كان موجود.

بالانفصال هو عدم توقعهم بتدخل فرنسا العسكري الذي هو جزء منه للموقف الفرنسي تجاه أحداث الربيع العربي الذي

تزال غير مستقرة وشمالها غير مستقر ولا تزال مطالب الطوارق بالانفصال قائمة، مرجعة اسباب مطالبة الطوارق

واوضح المكيمي ان التدخل الفرنسي المباشر ادى لإنهاء حالة اللا دولة وإعادة الحكومة المركزية مضيفة ان الدولة لا

خلال مسابقة أقيمت بين كليات ومعاهد «التطبيقي»

«الدراسات التجارية» تحصد المركز الأول في الدوري الثقافي



لجنة التصحيح



جانب من المسابقات

حصل على الثلاث مراكز الأولى كلية الدراسات التجارية ببنين بالمركز الأول وحصلت على 75 درجة، المركز الثاني كلية العلوم الصحية ببنين وحصلت على 74 درجة المركز الثالث كلية الدراسات التكنولوجية ببنين وحصلت على 66 درجة.

وفي هذا السياق افاد عميد النشاط والرعاية الطلابية الدكتور خليفة بهياني بأنه قد قام بتشكيل لجنة لهذا الغرض من العمادة قامت بالإشراف على تصحيح اجابات المسابقة بما يحقق المساواة والحيادية بين المشاركين وبعد تصحيح الاجابات جاءت نتيجة المسابقة كما يلي

التعليمية المناظرة لدعم العملية التعليمية والتدريبية والهيئة وفي إطار التعاون الثقافي المتبادل، ليت كلية التمريض دعوة جامعة الملك سعود بالملكة العربية السعودية للاحتفال بيوم التمريض الخليجي

حرسا من كلية التمريض بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب على توفير فرص مناسبة للطلبة والهيئة التدريسية تساهم في تنمية مهنيها وعلميا ونظراً لأهمية التواصل مع المؤسسات

«التمريض» مثلت الكويت في الاحتفال بيوم المهنة الخليجي الثالث بالسعودية

على هامش الاحتفال الذي رعاه مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور بدران بن عبد الرحمن العمر بالإضافة إلى ذلك شارك أستاذة جامعات وصناعات قرار في مجال التمريض في دول الخليج.

الدكتورة فاطمة الكندري نائب المدير العام للتعليم والبحث في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب و ضم الوفد طالبات من برنامج بكالوريوس التمريض بجانب المشاركة في العرض المقام

ويوم المهنة الثالث تحت شعار «ريادة تمريضية برؤى خليجية»، والذي عقد بالتعاون مع المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الصحة لشرق مجلس التعاون وترأس وفد دولة الكويت الأستاذة

تحت رعاية وحضور عميد كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت د.عبدالرضا أسيري نظمت وحدة الدراسات الآسيوية اليابانية بكلية الندوة اليابانية - الكويتية، والتي حضر فيها مجموعة من الأكاديميين اليابانيين المتخصصين بالشؤون الخليجية والكويتية من جامعة كيوتو وجامعة طوكيو وجامعة كوبيه وجامعة كيوكو وجامعه اوتسونوميا، وقد ترأس الوفد د.عاساكي ماتسو من جامعه اوتسونوميا، وحضر الندوة كلا من العميد المساعد لشؤون الاستشارات والتدريب د.حامد العبدالله ورئيس وحدة الدراسات الآسيوية واليابانية ا.د. محمد السيد سليم ود. حسن جوهر ود. ابراهيم الهدبان من قسم العلوم السياسية، وتناولت الندوة الحديث

«الهندسة والبتترول» استقبلت البروفيسور مصطفى السيد



جولة أساتذة الكيمياء ومصطفى السيد في كلية الهندسة والبتترول



السيد يتطلع على تجهيزات الكلية

استقبلت كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت البروفيسور مصطفى السيد أستاذ الكيمياء بجامعة جورجيا للعلوم والتكنولوجيا بأمريكا. وقام البروفيسور مصطفى بزيارة بعض مختبرات البتترول في كلية الهندسة والبتترول كما قام بإلقاء العديد من المحاضرات بالكلية.

جدير بالذكر أن البروفيسور مصطفى السيد هو أول عالم عربي يحصل على شهادة العلوم التطبيقية الأمريكية. كما عمل البروفيسور في العديد من الجامعات الأمريكية مثل جامعة هارفارد وويل ومعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا وحالياً بمعهد جورجيا للتكنولوجيا حيث يشغل منصب رئيس كرسي جوليوس براون وكذلك رئيس مركز أطياف الليزر ببنات المعهد، كما عين مستشاراً لدى العديد من مراكز الأبحاث مثل مختبر تقنيات الفضاء ومختبر الإلكترونيات التابعة للقوات

اجتبي معهد العلوم الجزيئية الياباني، كما أنه أول من طبق الناتو في استخدام مركبات الذهب المتناهية الصغر في علاج مرض السرطان.

البحرية الأمريكية وكذلك أصبح مستشاراً لدى مؤسسة العلوم القومية ومستشاراً لفرع الكيمياء الفيزيائية في IUPAC ومستشاراً

«العلوم الصحية» أقامت محاضرة عن ارتفاع ضغط الدم

ومنذ ذلك الوقت أصبحت كلية العلوم الصحية بالتعاون مع مكتب النشاط الرياضي تحت عنوان «ارتفاع ضغط الدم» ألقها د.احلام الرويح من وزارة الصحة ببنين الكلية - الشيوخ، بنات. وتناولت د.احلام الرويح أنواع ارتفاع ضغط الدم فتمتد ما يسبب الشخص بدون سبب محدد لارتفاعه ويميل إلى التطور تدريجياً على مدى سنوات عديدة أما الآخر فيميل للظهور فجأة وقد يكون اسبابه نتيجة امراض الكلى أو أورام الغدة الكظرية أو بعض الأدوية مثل حبوب منع الحمل ومضادات الاحقان والكورتيزون. وذكرت اعراض ارتفاع ضغط الدم مثل الصداع الشديد،القلق الشديد،صعوبة التنفس،تورم الأنف، وشرحت عوامل الخطورة مثل العمر والأصول العرقية والتاريخ العائلي، وزيادة الوزن أو السمنة،والخمول البدني، والتدخين.

وزيادة ملح الطعام في الغذاء، والأمراض المزمنة، والحمل. وتحدثت الرويح حول الوقاية والعلاج من ارتفاع ضغط الدم من خلال الغذاء الصحي والحد من الدهون المشبعة والحد من ملح الطعام وتناول الفواكه والخضروات للحصول على البوتاسيوم الذي يمكن أن يساعد في منع ارتفاع ضغط الدم، وممارسة النشاط البدني بانتظام والحفاظ على وزن صحي وتجنب تناول الكحول. والامتناع عن التدخين، ومراقبة ضغط الدم، والحد من التوتر والإجهاد، وأخذ الأدوية بشكل منتظم وصحيح وجدولة زيارات الطبيب المعالج. والتي جانب المحاضرة تم توفير طاقم فني لقياس ضغط الدم للطلاب والموظفات وتم فتح باب الأسئلة والرد على الاستفسارات. وفي النهاية تم تكريم الدكتورة المحاضرة احلام الرويح من قبل رئيس مكتب النشاط والرعاية الطلابية - بنات مها العجمي.

أقامتها وحدة الدراسات الآسيوية في كلية العلوم الاجتماعية

الندوة اليابانية - الكويتية ناقشت الثورات والعلاقات المشتركة من منظور أمن الطاقة

الخليجية من منظور أمن الطاقة، والذي اشار فيه الوفد الياباني ان اليابان تتأثر بأحوال المنطقة العربية والخليجية وتلحق من الطاقة اسدادات الطاقة خصوصا وانها ومنذ السبعينات وحتى عام 2011 كانت تعتمد على حوالي 30 في المئة من المعاملات النووية لكن بعد أحداث المفاعل النووي فوكوشيما تراجع اعتماد اليابان على هذه الطاقة وكذلك رفض الشعب الياباني كذلك هذا الاعتماد ورجعت اليابان إلى اسدادات البترول من الخليج.



الفريق الياباني المشارك



جانب من الندوة

تحت رعاية وحضور عميد كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت د.عبدالرضا أسيري نظمت وحدة الدراسات الآسيوية اليابانية بكلية الندوة اليابانية - الكويتية، والتي حضر فيها مجموعة من الأكاديميين اليابانيين المتخصصين بالشؤون الخليجية والكويتية من جامعة كيوتو وجامعة طوكيو وجامعة كوبيه وجامعة كيوكو وجامعه اوتسونوميا، وقد ترأس الوفد د.عاساكي ماتسو من جامعه اوتسونوميا، وحضر الندوة كلا من العميد المساعد لشؤون الاستشارات والتدريب د.حامد العبدالله ورئيس وحدة الدراسات الآسيوية واليابانية ا.د. محمد السيد سليم ود. حسن جوهر ود. ابراهيم الهدبان من قسم العلوم السياسية، وتناولت الندوة الحديث

هذا وقد عقب رئيس وحدة الدراسات الآسيوية واليابانية ا.د. محمد السيد سليم على المحور الاول من الندوة فيما عقب د.حسن جوهر و د.ابراهيم الهدبان على المحور الثاني.

الموضوع، اما المحور الثاني فتناول الطرفان الحديث حول موضوع العلاقات اليابانية

العربية هو لا تؤثر هذه الثورات على امدادات الطاقة لليابان من الدول العربية لذا التزمت اليابان الحياد في هذا

اضرار الكارثة التفتت إلى موضوع ثورات الربيع العربي و بين الجانب الياباني ان ما يهم اليابان من ثورات الربيع

يشغل بالكارثة التي حلت باليابان وبالتالي لم يعط الثورات العربية حقها، لكن بعد ان تعافت اليابان من

العربية تزامنت مع انفجار المفاعل النووي فوكوشيما في مارس 2011 وهذه الكارثة جعلت الشعب الياباني

حول محورين الاول هو سياسة اليابان تجاه ثورات الربيع العربي حيث اوضح الوفد الياباني ان الثورات