

# **فيصل الحمود: اتخاذ جميع الإجراءات الكفيلة بعام دراسي مكتمل من دون معوقات**



التابع لفيصل المحمود

الى محافظ الفروانية الشيخ فيصل الحمود على حرص المحافظة بالتواصل مع منطقة الفروانية التعليمية وكافة الجهات للتأكيد على تجاز كافة الاجراءات الكفيلة بعام دراسي مكتمل دون آية عوائق.

واوضح ان المحافظة بالتنسيق مع منطقة الفروانية التعليمية تسعى الى تنليل كافة العقبات حتى يتسنى لها اداء رسالتها على الوجه الاكمل، وانتظام سير العملية التعليمية وانتظام الطلاب والطالبات في الحضور وتلقي المواد الدراسية والتأكد من توافق المحتوى الدراسي وتسليمها للطلاب.

وطالب الشیخ فيصل الحمود جمیع العاملین بالمنطقة التعليمیة واولیاء الأمور والطلاب الجدد والقائمی الى الاستمرار في بذل الجهود والعطاء لكي يستمر النجاح وتنعموا المنطقة مكانتها الالانقة التي تعكس جهود ابناءها على جميع المستويات، لاسباباً تضافر الجهد من الجميع لتكون محافظة الفروانية الافضل والاخشن بحافة الحالات.

ودعا جميع القطاعات المعنية في المحافظة المنفذة في المرور والجمعيات التعاونية بالتعاون مع المنطقة التعليمية في تسهيل وتهيئة الاجواء الملائمة لطلاب المدارس في جميع المواقع، وتوزيع الورود على الطالبة من قبل الدوريات، متمنياً عام دراسي جديد على النشاط والحيوية.

«التربيـة» تخلـي مـبني مـدرـسـة أمـ القرـى وـتنـقلـ الطـالـبـات إـلـى المـقـرـاجـدـ بـ«الـرمـيـثـيـة»

تناول أحدث ما توصلت إليه الدراسات في مجال تحسين الأداء، الزراعي بما يساهم في توفير الأمن الغذائي

## القريان : انطلاق فعاليات الأسبوع الزراعي الثقافي الأول من 6 : 10 الجاري



24

البيانات الصحراوية الطبيعية وفوائدها الطبية والعلاجية، بينما تشهد غالبيات اليوم الرابع تنظيم محاضرة عن (الزراعة والطاقة البديلة) للباحث في مجال الطاقة البديلة الدكتور خالد عاشور بينما تتناول خلالها استخدام هذا المصدر النظيف والمجانى والمتعدد سواء من الرياح او الطاقة الشمسية والآلة توقيفية في أعمال الزراعة خصوصاً في المناطق الثالثة.

ويشمل اليوم الخامس والأخير ورشة عمل يتعاون فيها الباحث في مجال الزراعة المائية بيتعرض الزراعة المائية وكيفية توظيفها بشكل فعال وتفسير بعض المفاهيم الخاطئة عنها، وبخصوص الأسبوع الرابع الذي يتناوله الباحث في مجال البيانات الطبيعية موضوع الدوسيي إضافة إلى بعض الصور المقارنة بين المطقس في الماضي والحاضر فضلاً عن عرض توضيحي للتعریف بالأنظمة الزراعية المائية الفعلية والعدم من البيانات التي تم زراعتها بمقاييس بداخل التربة.

الكليلية المستخدمة في البيانات الزراعية والآلة الاستعاضة عنها ببيان عشوائية وطرق تحضيرها ذاتياً بينما يشهد اليوم الثاني محاضرة حول (الزراعة وتغيرات المناخ المتقلبة) يقدمها خبير الأرصاد الجوية عيسى رمضان حول التأثير المناخي على الزراعة كما تتضمن شروحات حول وقائع التغيرات المناخية وكيفية توقعها والآلة الرصد الجوي ومعوقاتها.

وتتقسم فعاليات اليوم السادس إلى فترتين الأولى تشهد تنظيم محاضرة حول (القيم المحمولة للبيانات الكويتية الطبيعية) لتقديمها الباحثة في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية توقف الشاشات تتحدث خلالها عن وقائع جمال الصحراء ومكوناتها، وتشهد الفترة الثانية من فعاليات اليوم الثالث محاضرة يعنوان (القيم الطبيعية والاقتصادية لبيانات الكويت الطبيعية) تقدمها الباحثة في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية بالذريعة في مجال المحافظة على الحياة الفطرية الدكتور سارة العتيقي تتناول خلالها قيمة العتني في تناول القريان أيضاً ويشتمل على تناول الحديث عن تأثير تغيير المناخ على البيئة والبيئة على تغير المناخ.

# **عزم الصباح : الكويت تساهم بفعالية في حفظ الأمن البحري ومكافحة الإرهاب**



التبليغ عن انتهاك القوانين واللوائح

فيها 30 دولة للمحافظة على الامن البحري وخطوط الملاحة البحرية في منطقة الخليج العربي. وأضاف الكتيري أن تسلم القوة البحرية الكويتية قيادة القوات الدولية يؤكد النية الدولية بالقوة الكويتية والمستوى الاحترافي الذي وصلت إليه بما تحتويه من وحدات وأقسام ومنظومات بحرية متقدمة وفيرة بشريّة ملخصة ذات كفاءة علمية.

وأعرب عن شكره وتقديره لذائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ خالد الجراح الصباح ورئيس الأركان الفريق الركن محمد الخضر على دعمهما للقوة البحرية الكويتية.

وكانت مراسم تسليم القوة البحرية قيادة الواجب التي تبلغ مدتها ستة أشهر حضرها قائد الأسطول الامريكي الخامس الاميرال جون ميلر وامر القوة البحرية الكويتية اللواء الركن يحيى خالد الكتيري والملحق العسكري الكويتي في مملكة البحرين اللواء ركن علي العساكرة والعقيد الركن يحيى محمد العبد قائد قوة الواجب 152.

اكد عميد السلك الدبلوماسي  
سفير دولة الكويت لدى مملكة  
البحرين الشيخ عزام الصباح  
امسن ان الكويت تساهم  
بفعالية في حفظ الامن البحري  
ومكافحة الارهاب والتهريب في  
منطقة الخليج العربي ضمن  
منظومة قوات التحالف الدولي  
تحت مظلة الامم المتحدة.

وقال السفير عزام في تصريح صحافي خلال حضوره مراسم تسلم القوة البحرية الكويتية مسؤولية قيادة الواجب (152) ضمن قوات التحالف البحري الدولي في قيادة الأسطول السادس من القوة البحرية السعودية أن مساهمة الكويت في حفظ الامن البحري للترسيخ الامن والسلام في منطقة الخليج العربي تعزز قدرات القوة البحرية الكويتية.

من ناحيته أكد أمير القوة البحرية الكويتية اللواء الركن بحري خالد الكعدي أن هذه المرة الثالثة التي تقوم القوة البحرية الكويتية بتسلم قيادة القوة الدولية التي تشارك

# **الصيري: البرامج التدريبية تساعد في صقل قدرات طلبتنا المهندسين في الحياة المستقبلية**



مع حلقة البرنامج



جذب العطاليات تقدم هر فن لفهم الموريات

والمبرول وتبنيه لهذا البرنامج التدريسي، مبنية الاستقرار على مقتل هذه البرنامج سواء مع شركة بيكر هيزز أو قطاع مختلف.

وتجدر بالذكر أن البرنامج التدريسي الذي قدمته شركة بيكر هيزز للخدمات البترولية على بشكل مختلف لمدة أسبوعين، في الأسبوع الأول بعد البرنامج في المقر الرئيسي لشركة بيكر هيزز للخدمات البترولية في مدينة دبى ثم في الأسبوع الثاني على البرنامج في مقر الشركة داخل دولة الكويت.

بكلية الهندسة والمبرول يتم تطوير برنامج الهندسة ويتم صقل شخصية الطالب للمهندس في الحياة العملية، مشيداً بأهمية هذه البرنامج التدريسي التي تهدف إلى نقل الخبرات والمهارات وتحجع الطالب بمارس الجانب الحفظي للعمل.

وتقدم الدكتور عمار الصيرفي بالشكر الجزيل لشركة بيكر هيزز للخدمات البترولية ممثلة بالمدير الإقليمي للشركة السيد عماد العجمي على ترحيبه بهذه الفكرة واستقباله لطلبة كلية الكويت ممثلة التي تدربوا خلالها في شركة بيكر هيزز سواء في الأسبوع الأول في دبى أو الأسبوع الثاني في دولة الكويت، مبيناً أنه من خلال العروض التي قدمها الطلبة تبين لنا المهارات والخبرات التي اكتسبوها من شركة بيكر هيزز سواء مهارات علمية أو اجتماعية أو مهنية والتي ستساعد في صقل وتطوير قدرات طلبتنا المهندسين في الحياة المستقبلية.

وبهذا الصدد ذكر مدير مركز التدريب الهندسي والخبرجين الدكتور عمار الصيرفي أن يستمر التواصل والمشاركة بين القطاع الخاص وجامعة الكويت ممثلة

عمار الصيرفي، والمشرف على البرنامج وعضو هيئة التدريس يقسم هندسة المبرول في كلية الهندسة والمبرول بجامعة الكويت الدكتور محمد غضنفر، ومن بيكر هيزز اختصاصي التسويق سيدة سارة الزيد، وممثل من الموارد البشرية السيدة سارة اليوشى.

اختتم البرنامج التدريسي الذي نظمته شركة بيكر هيزل للخدمات البترولية والذي نظم بالتعاون مع مركز التدريب الهندسي والخريجين في كلية الهندسة والمتropol بجامعة الكويت خلال الفترة من 9 إلى 20 أغسطس وضم عدد 6 طلبة وطالبات من قسم هندسة البترول، حيث قدم الطلبة خلال الختام عرضًا لأهم الخبرات والمهارات التي حصلوا عليها خلال البرنامج، وذلك بحضور مدير مركز التدريب الهندسي والخريجين الدكتور

**النادى العلمى يطرح عدداً «المجرة» لتناول أحدث ما تم رصده في محيط مجال المخترعين الكويتيين**



2021-2022

الذى تنترب بطوفان يحدث عام 2045، وتناول  
صحيفة «تليغراف» ظاهرة تلك الحرارة  
على أنها أعلى منذ 136 عاماً، وأكتشاف دم  
كواجين في عظام ديناصور، كل ذلك مقرأة  
يتعذر في باب «بيئة»،  
روايا  
تناول في باب «غذاء»، فوائد تبرير المؤر،  
وأفضل خمسة فواكه حارقة للدهون، والـ15  
فائدة التي تنترب بها ثمرة البرتقال، والغذاء  
الأمثل لتطوير دماغ الطفل.  
طالبات قسم الهندسة الكهربائية اللواتي  
يدفعن بمشروعهن الجبوي لإنتاج الغاز  
ال الطبيعي يطلبن من خلال «نافذة شبابية»،  
فيما تتفق راوية «لوتو» العينا بنظرية على كل  
جديد في عالم الشاشمات الذكية.  
زاوية دراسات، تمحض ظاهرة تأثير  
جهاز «التابلت» اللوحي على صحة الطفل،  
كما تطرح تساولاً حول تأثير حالة الطقس  
على أحساسنا، ليأتي باب «تقارير» الذي  
يختبرنا عن كبسولة فضاء تحمل 12 فيلاً  
ضخماً إلى أماكن في الفضاء السحاق،  
وكشف سر ابتسامة «الموتاليرز» في لوحة  
ديفتري المشهورة،  
أبواب  
في باب «لقاء العدد» تلتقي مدير إدارة  
المسابقات العلمية بالنادي العلمي الكويتي  
د. محمد الصفار، وحديث محمد حول نشطة  
النادي، والمشاكل والمعوقات والإيجابيات  
والنجاحات، تتعرج أيضاً في عجلة على  
حاجة الخاصة وتقرب من مجال عمله  
كأستاذ في قسم الهندسة الكهربائية بجامعة  
الكويت.  
حوارنا مع المترعرع أحمد العلي يأتي  
عبر باب «لقاء مخرج»، ويسهب خلاله في  
 الحديث عن تأثره بالنادي العلمي، وطبيعة  
اختراعه وانعكاسه على مجال طب الفم  
والأسنان.  
في باب «طب»، تتناول «المجرة» اكتشاف  
بكثيرها تأكل المواد العضوية الملوثة،  
و«الارتفاع الدماغي» وهي الإصابة التي  
تهدد مستقبل البرناطيين، وكيف هو الدماغ  
الثالث الذي اكتشف في جسم الإنسان، وهل  
الجلوس لفترة طويلة أمر مرتبط بمرض  
السكري حقاً؟  
وحول اكتشاف طبقة من الشعر تكسو  
جسم النمل، وظاهرة ارتفاع درجات الحرارة

أصدر المدعي العلمي الكويتي العدد الجديد من مجلته الشهريّة «المجرة»، والتي تضم بين طياتها مقالات علمية، وفقاءات، وتحقيقـات حول كل ما يخص مجالات التكنولوجيا والفضاء والبيئة والإعجاز العلمي، مركزة على أحدث ما تم رصده في محـيط مجال الابتكارات والمخترـعـاتـ عنـ الـكـويـتـينـ،ـ والـدـوـرـةـ الـصـيـفـيـةـ الـأـوـلـىـ لـعـامـ 2015ـ التيـ نـظـمـهـاـ المـدـاعـيـ الـأـيـاضـيـ عـلـىـ اـنـطـلـاقـ مـسـابـقـ الـكـويـتـ للـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ فـرـاـمـانـاـ مـعـ بـداـيـةـ الـعـامـ الـرـاـضـيـ الـذـيـ بـيـدـ هـذـهـ الـأـيـامـ.

يسـهـلـ الـعـدـدـ الجـديـدـ موـضـوعـاتـ باـفـتـاحـيـةـ رـئـيـسـ مـجـلسـ إـدـارـةـ المـدـاعـيـ مـ.ـأـخـمـدـ المـنـقـوحـيـ،ـ وـالـقـيـ جـاهـاتـ لـتحـتـ عنـوانـ «ـنـعـدـكـ بـالـزـيـدـ»ـ مـنـطـقـاـ منـ خـالـلـهـ إـلـىـ موـضـوعـ الـإـجـازـةـ الصـيـفـيـةـ،ـ وـالـدـوـرـةـ الـصـيـفـيـةـ الـأـوـلـىـ،ـ وـمـرـدـاهـ الـأـيـاضـيـ عـلـىـ النـشـاءـ.

ثـالـيـ المـبـادـيـ معـ تـحـقـيقـ يـتـنـاوـلـ التـرـوـةـ السـمـكـيـةـ فـيـ الـكـويـتـ وـالـخـطـرـ الحـدـقـ بـهـ،ـ وـهـلـ يـمـ ذـلـكـ عـدـاـ فـمـ جـراءـ الجـهلـ بـقـيـةـ تـرـوـنـتـاـ السـمـكـيـةـ؟ـ وـهـلـ هـنـاكـ إـجـراءـاتـ صـارـمـةـ تـتـخـذـ خـدـدـ مـنـ يـعـمـلـونـ عـلـىـ شـبـورـ الـأـسـماـكـ فـيـ مـحـيـطـ خـلـيجـاـ؟ـ