

اعتبره إساءة كبيرة لسمعة البلاد ومكانتها الدولية الموازري يسأل رئيس الوزراء عن سبب تراجع مركز الكويت في مؤشر مدركات الفساد



شعب المويزي

الدستور على أن للأموال العامة حرمة ومحابيتها وأجيب على كل مواطن» فما الإجراءات التي قدم بها رئيس مجلس الوزراء لحماية الأموال العامة؟ ٥ - بصفتكم رئيساً للسلطة التنفيذية هل قدمت بالتابعية والتفعيل من تطبيق السلطة التنفيذية لتصويب الدستور وبخاصة المواد ٧ و ٨ و ١٧ و ٢٩ و ٣٠ و ٣٦ و ٣٧ و ٤١؟ إذا كانت الإجراءات أي مخالفات لتصوص هذه المواد وما إجراءاتكم؟

اعلن النائب شعب المويزي عن تقييمه سؤالاً إلى سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك عن سبب تراجع مركز الكويت في مؤشر مدركات الفساد العالمية، وطلب النائب إفادته بما يلي:- إن تراجع مركز الكويت في مؤشر مدركات الفساد أمر خطير جداً ويجل على وجود خلل وقصير قبل اتخاذ الحكومة أي إجراءات في هذا كثيرة لسمعة الكويت وبخاصة الدوليين فما إسباب هذا التراجع؟ وما إجراءاتكم لعمق هذه الإجراءات؟ ٤ - تنص المادة ١٧ من

تبرير عدم توظيف الكويتيين بخشية تنظيمهم إضرابات عذر أقرب من ذنب

عنها الوزيران الحالي والسابق، وبها ما يتعلّق بـ(يونيس) القادمين ومواياهم ستكلون محاور في الاستجواب. وذكر أنه وجه أسلحة تتعلق بعزماء غير الكويتيين في القطاع النفطي ورواتبهم ونذكري سفره التي يحصلون عليها والعلاج والتأمين الصحي مؤكداً أنه ستكلون (مصلحة) عند معرفة عدد الوافدين في القطاع النفطي والزيارات التي يحصلون عليها، وكشف السبيعي عن أن السبب في عدم توغل الكويتيين هو الخشية من تنظيمهم لإضرابات وهذا أذى أقرب من ذنب موضحاً أن التضييق على الناقبات النشيطة لن تغله وهو أيضاً ضمن استثناء.

وقال السبيعي

إذا لم يقم وزهادتهم وهل هي معندة من الرشدي هنا متوقع منه أن يرد على الأسئلة التي لم يجب عنها لدينا برد على الأسئلة سيعود الوزير السابق ولكن رغم مرور ثلاثة أشهر لم يتم ال رد، وإنما ياته وجه سؤال بسيط مثل الأسئلة الشائبة التي لم يجب

القطاع النفطي ووزير الكهرباء والبيئة وشهادتهم هل هي معندة من الرشدي هنا متوقع منه أن يرد على الأسئلة التي لم يجب عنها الوزير السابق ولكن رغم مرور ثلاثة أشهر لم يتم ال رد، وإنما ياته وجه سؤال بسيط مثل الأسئلة الشائبة التي لم يجب

الحكومة ووزير الكهرباء والبيئة وشهادتهم هل هي معندة من الرشدي هنا متوقع منه أن يرد على الأسئلة التي لم يجب عنها الوزير السابق ولكن رغم مرور ثلاثة أشهر لم يتم ال رد، وإنما ياته وجه سؤال بسيط مثل الأسئلة الشائبة التي لم يجب

نتظرنا «مصلحة» عند معرفة عدد الوافدين في القطاع والذى يحصلون عليها

حضر النائب الحميدي السبيعي وزير النفط وزير الكهرباء والماء بختتم الرشدي من استجوابه قبل نهاية دور الانعقاد حال عدم رده على الأسئلة التي وجهها له خلال الدورة القانونية، وأوضح السبيعي في تصريح بالرغم الاعلامي في مجلس الأمة إنه تقدم البيو بـ49 سؤالاً إلى وزير النفط لم يصبح إجمالي الأسئلة الموجهة له 51 سؤالاً حول القطاع النفطي، مذكرة من أن الإجابات الناقصة أو غير الصحيحة ستدوي إلى المساعنة السياسية، وقال السبيعي: «لقد ذكرت في وقت سابق من خلال حسابي في (تويتر) أن ماحال بين استجواب وزير النفط لمسابق عاصم المرزوقي هو الوزير هذى الصبيح وهذا معناه أن الدور على القطاع النفطي بالاستجوابات، وأضاف أنه بعد تغير

كلية الطب نظمت المؤتمر السنوي للملحق العلمي الثالث والعشرين

العطية: علاج الأمراض الوقاية لا يتم إلا بالبحث العلمي



جانب من الحضور

الدكتور باولو فينيس، وأكدت العطية على أن مهمة العلوم الطبية الأرقام بالمعنى المهني ونشر المعرفة مبشرة إلى أن وجود رعاية صحية مبنية على سنوات من جهود الأطباء والباحثين بالإضافة إلى أصحاب المهن الطبية الذين يبحثون في أسباب وعلاج الأمراض التي جعلت الأمراض المهددة لحياة الإنسان مجرد ذكري.

الدكتور باولو فينيس، والإعلان عنها سيكون غداً ويدار المحكم الخارجي المساعد للباحثين الفائز

الدكتور باولو فينيس، والإعلان عنها سيكون غداً ويدار المحكم الخارجي المساعد للباحثين الفائز

تحت رعاية مدير جامعة الكويت أ.د. حسين الاتصاري ونائب مدير الاتصاري للعلوم الطبية الاستاذ الدكتور عارل خضر عايد استضافت كلية الطب بجامعة الكويت يوم الملخص العلمي لفرع العلوم الطبية الثالث والعشرين للعام الجامعي 2017/2018 بحضور عمادة الكليات المشاركة وأعضاء هيئة التدريس والبيئة الأكاديمية المساعدة والطلبة الباحثون المشاركون في يوم الملخص العلمي وذلك يوم أمس في كلية الطب - الحرم الجامعي - الجابرية.

وبهذه المناسبة أعرب عميد كلية الطب الاستاذ الدكتور عادل عايد عن سعادته بافتتاح مؤتمر الملخص العلمي الثالث والعشرين والذي يضم ٢١٢ ملخص ويدعوه إلى الاستاذ الدكتور باولو فينيس وأضاف أن جامعة الكويت حريصة دائمًا على البحث العلمي وذكر أن المصادر المعروضة ليجوث تم نشرها من قبل أعضاء هيئة

براغة الدعي بالتعاون مع سلطات طيبة، و ٤ جرافات كبيرة، وشوكك الإدارية العامة بإزالة التعديات على أملاك الدولة بمنطقة الضاحية مقابل الساكنى السادس وجنوب خطوط حديد، حيث أسررت عن رفع 8 مركبات مهملة و 8 أيام صاف لوري، و 8 نسافات،

ذكرت الإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأخرى موزار الداخلية أنه ضمن الجهود الأمنية التي يقوم بها القطاع الأمني العام للحد من التعديات على أملاك الدولة، قام فريق إزالة التعديات على أملاك الدولة بإشراف قائد منطقة جليب الشيوخ العقيد

يعمل على بناء طبقات التربة وحقول النفط الزراعية والعسكرية ومرادم النفايات

مهندسان كويتيان يبتكرن نموذجاً لتقييم مخاطر السكة الحديد



حسب البرجات المخاطر وعند اضافة سعر السكة تظهر جميع الشسائل على عملية الاصنافات التي تواجه التي يمتاز بها مع درجتها بالمخايد. تحديد المشاكل قبل حدوثها للوصول ومن جانبها أضافت المهندسة عائمة العترى بأن المشروع ينبع إلى الحل الآمن لها قبل أن تنسحب بعرونته وأمكانية تطبيقه على أي في خسائر بشرية أو مادية. مشروع ضخم في الدولة الثاني استغرق تشكيل خريطة تقيم مؤشر

المخاطر المتعلقة بسكة الحديد الكويتية، هو عنوان المشروع الذي ابتكرته كل من المهندسات أمل العتيqi، عائمة العترى، داليا جاد، من قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة والميكانيكية، وبمشاركة الدكتور سوارد، وليد عبدالله وكان المشروع ضمن مشاريع كلية الهندسة والميكانيك لعرض التصميم ٣٣، وأن المشروع يهدف إلى إنشاء بسكة الحديدية أول العتبيين شفاعة مهنية، ويوفر مبالغ ضخمة تتحققها الدولة على عملية الاصنافات عن طريق تحديد المشاكل قبل حدوثها للوصول إلى الحل الآمن لها قبل أن تنسحب عائمة العترى بأن المشروع ينبع إلى حل الآمن لها قبل أن تنسحب بعرونته وأمكانية تطبيقه على أي في خسائر بشرية أو مادية. المشروع تشكيل خريطة تقيم مؤشر

براجي (GIS) لنظم المعلومات الجغرافية، وبعد على بناء ملفات التربة في الكويت تم بناء ملفات الشوارع والمناطق السكنية، وحوالى الخرائط لتشكيل خريطة قابل للتاليف، وجعل تصميم المكان قابل للتاليف مع المخاطر الغير متوقعة باستخدام برامج (GIS) لنظم المعلومات الجغرافية، وبعد على بناء ملفات التربة في الكويت تم بناء ملفات الشوارع والمناطق السكنية، وحوالى الخرائط لتشكيل خريطة قابل للتاليف، وجعل تصميم المكان قابل للتاليف مع المخاطر الغير متوقعة باستخدام برامج (GIS) لنظم المعلومات الجغرافية، وبعد على بناء ملفات التربة في الكويت تم بناء ملفات الشوارع والمناطق السكنية، وحوالى الخرائط لتشكيل خريطة قابل للتاليف، وجعل تصميم المكان قابل للتاليف مع المخاطر الغير متوقعة باستخدام برامج (GIS) لنظم المعلومات الجغرافية، وبعد على بناء ملفات التربة في الكويت تم بناء ملفات الشوارع والمناطق السكنية، وحالياً