

Gulf English School
Tel : (+965) 25757952 - 25757022
Url : www.ges.edu.kw

موافقت الصلاة	فجر	شروق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
05:20	06:43	11:58	02:54	05:14	06:24	

أعلى حد	أدنى جزر
08:12	13:53
20:22	03:23

المقسط	العظمى	الصغرى
18	11	

في الصميم

تصريح وزير الشؤون الاجتماعية والعمل بشأن تحديث ملفات ذوي الاحتياجات الخاصة والتدقيق عليها قرار مستحق.. تحديد من يشملهم القانون وحرمان المدعين برفع من مستوى الخدمات المقدمة لمستحقيها.. هناك فئات للأسف تستغل كل قانون تقدم فيه الدولة دعماً مالياً أو خدمات خاصة وهي غير مستحقة، كما أن البعض يزور الشهادات للحصول على أراضي لتربية الأغنام أو الأبل أو سواها وهو أصلاً لا يملك الماشية وحول الحيازة إلى استراحة ويتاجر فيها أو يسغلها لغير الغرض منها.. الدولة شايهه ولا تطبق القانون!!



خمس ملايين دولار تبرع من الكويت إلى اللاجئين السوريين

سجلية عملاقة عادت من الموت على شكل روبوت!

قام باحثون أوروبيون بـ «تحريك» كائن ذو 4 أرجل يعود إلى عصور ما قبل التاريخ عاش قبل الديناصورات، عبر دراسة مشيئة وتصميم نموذج روبوت يمكنه السير على الأرض مثل الكائن الأصلي.

ويأتي النموذج المطور نتيجة دراسة شاملة قام بها فريق متعدد التخصصات، بقيادة جون نياكوتورا، من جامعة Humboldt في برلين، والذي نشر ورقة بحثية حول الهندسة العكسية للجزء الخلفي من «Orobates» في مجلة الطبيعة.

وقام الباحثون بمسح الهيكل العظمي المحفوظ بشكل جيد بالكامل، في 3 أعين، وابتكروا نموذجاً رقمياً ثلاثي الأبعاد يمكن تحريكه.

ومع ذلك، لم يكن ذلك كافياً لتحديد كيفية سير السحلية العملاقة، التي جابت الأرض قبل 280 مليون سنة، لأنها تعتمد على مجموعة من العوامل مثل كمية الخضروف، والزوايا التي يمكن بها ثني العمود الفقري.

وصور الباحثون مشيئة الأنواع الحديثة، مثل الغوانا والكامان، لتأسيس 4 معايير رئيسية: القوة والتوازن والدقة والقوة الأرضية التفاعلية.

Retweet

يا حسافة عندما يبرهنون ان الوطنية عندهم تقاس بالاهازيج والأغاني بالابريعات!!

@saad.political سعد الشمري

rooowwy أروى الوقيان

m83_m82_ راعي البقشة

@alrawdaaaaaa مريم مبارك

@Alwasatkuwait

«النواطير» حفظوا أسواق الكويت قديماً من السرقة



النواطير حرسوا أسواق الكويت

حراسة الأسواق من أبرز المهمات والوظائف التي وفرتها الحكومة الكويتية قديماً إذ تولى النواطير حفظ الأمن وحماية المحلات التجارية من السرقة في فترة تعود للقرن الـ19 فضلاً عن المراكز الرقابية لضبط الوزن والجودة.

وكانت أسواق الكويت القديمة من أهم الأنشطة الاقتصادية والتجارية في البلاد حيث كانت توفر حاجات ومتطلبات المجتمع عموماً من الحرف والصنائع والتجارة بمختلف أنواعها علاوة على أنها مكان للتواصل الاجتماعي وتبادل العادات والتقاليد.

وقال الباحث والمؤرخ الكويتي محمد جمال في كتابه (أسواق الكويت القديمة) إن حكومة الكويت أولت منذ القدم وقبل إنشاء البلدية عناية خاصة بالأسواق وقدمت خدمات لحماية أصحاب المحلات والمشتريين لأن هذه الأسواق المصدر الرئيسي للرزق فتم إخضاعها لنظام أمني محكم تحت إشراف أحد أفراد الأسرة الحاكمة ويتكون هذا الجهاز من عدد من (النواطير) الذين كانوا يسهرون على أمن الأسواق وحمايتها من أي عبث وإتارتها ليلاً.

وأضاف: (النواطير) عادة ما يكونوا موجودين في الأسواق على الدوام خصوصاً

العثور على زخارف من عهد السلطان العثماني بيازيد الثاني



زخارف من عهد السلطان العثماني بيازيد الثاني

عثرت الفرق المشرفة على ترميم متحف «جلال الدين الرومي» في ولاية قونية وسط تركيا، على زخارف ونقوش وديكورات للزينة، صُنعت بتعليمات من السلطان العثماني بيازيد الثاني.

ورغم مرور قرون على رحيله، ما يزال الملايين حول أنحاء العالم يلجئون دعوة المعلم الرومي و«يتوافدون سنوياً لزيارة قبره في متحف «مولانا» بولاية قونية.

ومن أبرز معالم المتحف، وجود ضريح جلال الدين الرومي بداخله، حيث تقوم فرق الترميم منذ 16 يونيو الماضي بعمل دؤوب لصيانة القبة الخضراء التي تغطي القبر.

والى الآن تمكنت فرق الترميم من إنجاز 80 بالمئة من أعمال الصيانة.

وقال مدير الثقافة والسياحة بقونية، عبد الستار يارار، إن فرق الترميم يواصلون صيانة زخارف الخضراء، بكل حرفية ودقة.

وأضاف أن فرق الترميم تخطط للانتهاء من أعمال الصيانة في شهر مارس المقبل.

وتابع قائلاً: «عثرنا خلال أعمال الترميم على زخارف ونقوش عائدة لعهد السلطان العثماني بيازيد الثاني، ويُقدَّر أن يكون عمر هذه الزخارف نحو 500 عام».

وجلال الدين الرومي، من أهم المتصوفين في التاريخ الإسلامي، حيث أنشأ طريقة صوفية عرفت بالمولوية، وكتب كثيراً من الأشعار، وأسس للمذهب المثنوي في الشعر، وكتب آلاف أبيات.

شركة الصابرية للمساعد والسلام ذ.م.م.

أحسن اختيار، ، ،

قوة | متانة | سرعة بالإنجاز | كفاءة

Tel: +965 25748901 - Fax: +965 25757970
sales@alsabriyahelev.com

براءة اختراع عن آلية لتطويل العظام



ابتكار آلية لتطويل العظام

نجح الطبيب التركي غازي حوري في ابتكار آلية لتطويل العظام، ونال عليها براءة اختراع دولية.

ويعمل حوري حالياً كعضو في الهيئة التدريسية بقسم جراحة العظام والكسور لدى جامعة «حاجات تبه» التركية، برتبة أستاذ مساعد.

ونال العالم التركي العام الماضي جائزة التفوق العالي للعلماء الشباب المقدمة من قبل أكاديمية العلوم التركية.

وبفضل الآلية المبتكرة، يمكن تطويل العظام بمقدار 1 ملم يومياً، وبطول 4 سنتيمترات كحد أقصى.

وحظي ابتكار العالم التركي الذي أطلق عليه اسم «لوحة العظام المتحركة»، باهتمام كبير ضمن أو ساط نظرائه الأوروبيين والأمريكان. وفي حديثه لوكالة «الأناضول» حول تفاصيل الآلية وكيفية التوصل إليها، قال الأكاديمي التركي إن هناك مشاكل في علاج الكسور الناتجة عن الصدمات العالية مثل الحوادث المرورية أو السقوط من مكان مرتفع؛ ما يدفع الأطباء للجوء إلى عمليات مختلفة لتأمين التئام الكسور بشكل ناجح.

وأضاف إن إزالة ورم العظم أو التئام الكسور العظمية في بعض الأحيان قد يتطلب تطويل حجم العظم، فيما تسبب الهياكل المزروعة من الخارج حول العظم، انزعاجاً للمريض، فضلاً عن تقييد حركته.

وأوضح حوري أنهم قاموا بتجربة الآلية المذكورة على الأغنام، وأنها حققت نتائج إيجابية خلال تلك التجارب؛ حيث تمكنوا فيها من تطويل عظام الأغنام بطول 3 سنتيمترات خلال 4 أشهر.