

## إدارة الإعلان

24867300  
24554950  
24567040

## العنوان البريدي

الكويت ص.ب. : 64337  
الشويخ - الرمز البريدي 70454  
P.O.Box: 64337 Shuwaikh, 70454 Kuwait

## إدارة التحرير

24554850  
24554950  
24564400

## الاشتراكات والتوزيع

24867300  
24554950  
24867040

AlsabahMedia



E-mail: editorial

@alsabahpress.com

## بطحة

فاتورة الكهرباء والماء بانت تأتي برقم ثابت سواء صرفت كثيرا أو قليلا من منطلق المبلغ المتوسط وهذا لا يشجع على الترشيد .  
.. أعينوا المحسن على إحسانه .

## شطحة

العمل الخيري هو الوجه المشرق للكويت لذلك يجب دعمه وتثبيته أركانه ليكون صفحة مشرقة في تاريخ البلاد لا تشوبها شائبة .  
.. رسالة للمعنيين .

## مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.15	الفجر
04.49	الشروق
11.46	الظهر
15.20	العصر
18.44	المغرب
20.15	العشاء

## حالة الطقس

الحرارة  
41 | 28  
الكبرى | الصغرى

## حالة البحر

أعلى مد | أدنى جزر  
06:13 - 15:20 | 23:28 - 10:20  
مساء صباحا | صباحا مساء

## نفوق جماعي للأسماك يهز العراق .. كارثة بيئية تضرب النجف



نفوق أسماك في النجف العراقية

أعرب مواطنون عراقيون عن قلقهم من ظاهرة نفوق أعداد كبيرة من الأسماك في هور ابن نجم في محافظة النجف الأشرف، مطالبين الجهات ذات العلاقة بالتدخل السريع لإيجاد الحلول المناسبة.

ونقلت وكالة الأنباء العراقية عن مدير بيئة محافظة النجف رئيس فيزيائيين أقدم جمال عبد زيد قوله: "وردتنا شكاوى كثيرة من المواطنين ومجموعة من المسؤولين حول نفوق الأسماك في هور ابن نجم"، مبينا أنه "بناء على ذلك تم تشكيل فريق عمل كشفي متخصص للذهاب إلى الموقع، وسيتم التواصل مع بقية الدوائر ذات الشأن للوقوف على الأسباب الحقيقية".

وأضاف أنه "من المبكر الحديث حول الأسباب الحقيقية للنفوق، لكن ربما تكون بسبب انحسار المياه والجفاف الموجود، لاسيما أن أذئاب الجداول المتصلة بهور ابن نجم والتي هي نهايات أنهار وفي الغالب خلال هذه المواسم تنح فيها المياه وتكون راکدة، ما يؤدي إلى نفوق الأسماك التي تحتاج إلى الأكسجين المذاب في الماء".

ولفت إلى أن "السبب الآخر ربما يعود إلى أفعال بعض الصيادين من خلال الصيد بطرق الكهرباء أو بمواد سمية بفعل متعمد".

## قاتل يلتقط «سيلفي» بهاتف الضحية .. ووالده يعثر على الفيديو

بعد أكثر من عام على جريمة قتل في إيطاليا، اقتربت الجريمة من الحل بفضل فيديو "سيلفي" التقطه الجاني المشتبه به.

فقد تمكن والد الضحية بعد محاولات عديدة غير ناجحة من فتح هاتف ابنه الذكي ليعثر على فيديو سجله المشتبه به لنفسه بعد الجريمة.

وتم تسجيل الفيديو الذي لا يتجاوز بضع ثوان، في مسرح الجريمة، حيث ظهر الجاني وهو يقول بعض الجمل غير الواضحة قبل أن يمرر يديه في شعره، وفق ما أفادت الصحيفة المحلية "إيل جازيتينو".

وكانت تلك القضية تصدرت عناوين الأخبار العام الماضي، بعدما عثر على رجل يبلغ من العمر 32 عاما مطعونا في أواخر أبريل 2024 في بلدة فيلفرانكا بادوفانا، التي يبلغ عدد سكانها 10 آلاف نسمة، بشمال إيطاليا. إلا أنه سرعان ما أصبح أحد معارفه، أكبر منه بعامين، موضع شك، وتم اعتقاله بعد ذلك.

في حين باءت جميع محاولات الشرطة لفتح هاتف الأيفون الخاص بالضحية، ربما للعثور على أدلة حول الجاني، بالفشل.

فأعيد الهاتف في النهاية إلى الأب، الذي تمكن لاحقا من فتح الجهاز باستخدام الرقم السري الصحيح.

ومن المقرر أن تبدأ محاكمة الرجل البالغ من العمر 34 عاما، والموجود قيد الاحتجاز، في سبتمبر/أيلول المقبل. إذ يفترض أن يمثل أمام المحكمة بتهمة القتل، مواجهها عقوبة سجن طويلة، وفق وكالة "د ب أ".

يشار إلى أن الجاني والضحية كانا يعرفان بعضهما بعضا منذ الطفولة، لكنهما كانا قد تشاجرا عدة مرات سابقا.

«مقالته تتسم بالارصانة والطرح المهني والعمق في التحليل والقدرة على تبسيط القضايا المعقدة»

## الكاتب الصحفي المصري سليمان جودة يفوز بجائزة الصحافة العربية لـ «أفضل عمود صحفي»



الجائزة، التي تهدف إلى دعم الإبداع والتميز في العمل الصحفي بالمنطقة. ويعد جودة من أبرز كتاب المقالات السياسية في مصر والعالم العربي، وهو يكتب العمود اليومي "خط أحمر" في صحيفة "المصري اليوم" منذ صدورها عام 2004، كما شغل العديد من المناصب الصحفية، من بينها تولي رئاسة تحرير صحيفة "الوفد" سابقا، وهو عضو هيئة التحكيم في "جائزة البحرين للصحافة"، وحاصل على خمس جوائز في الصحافة، من بينها: "جائزة مصطفى أمين".

أصدر سليمان جودة سبعة كتب، من بينها: "شيء لا نراه" عن فكرة الأمل في حياة الإنسان، و"غضب الشيخ" عن فكرة الخرافة في حياة الإنسان أيضا.

فاز الكاتب الصحفي المصري سليمان جودة بـ"جائزة الصحافة العربية"، التي ينظمها نادي دبي للصحافة، عن فئة "أفضل عمود صحفي"، ضمن الدورة الرابعة والعشرين للجائزة للعام 2025، والتي تعد من أبرز الجوائز الإعلامية في العالم العربي.

ويأتي فوز جودة تقديراً لتمييزه في كتابة العمود الصحفي اليومي بعنوان "خط أحمر" في صحيفة "المصري اليوم"، حيث اتسمت مقالاته على مدار سنوات بالارصانة والطرح المهني والعمق في التحليل، إلى جانب قدرته على تبسيط القضايا المعقدة للجمهور العام.

حضر حفل إعلان الجوائز، الذي أقيم في دبي، نخبة من القيادات الإعلامية والصحافية العربية، وتم خلاله تكريم الفائزين في مختلف فئات

## ثوران مفاجئ في بركان جبل إتنا العملاق

إصابات أو أضرار مادية كبيرة حتى الآن.

يقع جبل إتنا على الساحل الشرقي لجزيرة صقلية، ويعد من أكثر البراكين نشاطا في أوروبا والعالم. وشهد البركان نشاطا ملحوظا خلال السنوات الخمس الماضية، مع فترات متكررة من الانفجارات والانبعثات البركانية.

يذكر أن تدفق الحمم البركانية والرماد البركاني لا يزال يخضع للمتابعة الحثيثة من قبل السلطات الإيطالية، وسط تحذيرات للسكان والزوار باتباع تعليمات السلامة وتجنب الاقتراب من المناطق الخطرة.



البخار البركاني يتصاعد من جبل إتنا

مع استمرار مراقبة النشاط البركاني. وأوضح بيان رسمي أن النشاط تصاعد خلال ساعات الليل، وبلغ ذروته صباحا، مشيرا إلى أن الانفجارات من نوع "سترومبوليان" أصبحت عالية الكثافة ومتواصلة تقريبا. كما رصد تساقط طفيف للرماد البركاني في منطقة "بيانو فيتوري" المحيطة بجبل إتنا، دون الإبلاغ عن

فر عشرات السياح مذورين، أمس الإثنين، بعد أن ثار بركان جبل إتنا، أحد أكثر البراكين نشاطا في العالم، مطلقا عمودا ضخما من الرماد البركاني في سماء جزيرة صقلية الإيطالية.

وأكد المعهد الوطني للجيوفيزياء وعلم البراكين في إيطاليا أن الثوران الأخير تسبب في تدفق بركاني حطامي سريع وكثيف، ناتج عن الأرجح عن انهيار جزئي في الحافة الشمالية للحمرة الجنوبية الشرقية للبركان.

وأصدر المعهد تحذيرا جويا باللون الأحمر لفترة وجيزة، قبل أن يخفض لاحقا إلى اللون البرتقالي.



جانب من الجزء الخارجي للقصر

## قصر الجرم .. شاهد تاريخي على واحدة من أهم الحضارات بتونس

بتصميمه المعماري الفريد لا يزال قصر (الجم) الذي يعود بناؤه إلى عام 238 يخلد آثار واحدة من أهم الحضارات التي مرت بأرض تونس الخضراء.

وصنف القصر الذي يعرف أيضا باسم (كولوسيوم الجم) ضمن أجمل الرموز المعمارية خاصة في فن السيفيساء بفضل حفاظه على عمارته ومساحته التي جعلته ثالث أكبر مسرح روماني في العالم بعد (كولوسيوم روما) و(كولوسيوم كابو) في إيطاليا وهو مدرج في لائحة مواقع التراث العالمي.

وفي الحقبة الرومانية كان المسرح حلبة يواجه فيها المصارعون وهم أساسا من أسرى الحروب الوحوش من أسود ونحوها إضافة إلى إجراء سباقات للخراب حيث كان الشعب والنبل الرومانيون يجلسون لمشاهدة تلك الاستعراضات.

وأصبح المسرح حاليا قبلة لأشهر الفنانين والموسيقيين العالميين إذ تقام فيه سنويا مهرجانات وحفلات لأهم الفرق العالمية خاصة لعزف السيمفونيات وموسيقى الجاز.

## الوفيات

- علي غريب علي الحسين 63 عاما (شيع) الرجال:
- العزاء في المقبرة النساء: الزهراء ق 4 ش 413 م 1
- محمد مصطفى منندي محمد 71 عاما (شيع)
- الرجال: حسينية الاشكنانية (صباحا ومساء) النساء: مسجد القدس (عصرا فقط)
- أسماء عبدالعزيز سعد الصالح 96 عاما (شيعت)
- الرجال: العزاء في المقبرة النساء: مشرف ق 2 ش 7 م 23
- محمد سعود مطر المطيري 40 عاما (شيع) الرجال:
- العزاء في المقبرة النساء: سعد العبدالله ق 6 ش 6 م 116
- شريفة عبدالله راشد الشطي 76 عاما (شيعت) (زوجة)
- مبارك عبدالله الرشدي الرجال: العزاء المقبرة النساء: الرميحية ق 7 ش 76 م 9

إن الله وإننا ليرر راجعون

## روسيا تبتكر جهاز إرسال ليزري للاتصال بين الأقمار الاصطناعية

المبدأ، دون اتصالات ليزرية". وأوضحت أن خصوصية الاتصالات الليزرية في مجموعة أقمار اصطناعية تكمن في أن المحطة ترسل إشارات إلى جهاز آخر، بمعنى آخر، يرسل الجهاز إشارات تشير إلى وجود جهاز مطابق في النطاق المحدد، ويطلب تحديد موقعه، ثم تبدأ "العملية السحرية"، حيث تقوم محطة الاتصالات الليزرية تلقائيا بناء على هذه الإحداثيات بإنشاء اتصال ذاتي مع المركبة الفضائية التي تحمل جهاز اتصال ليزريا آخر.

على أية مركبة فضائية، وتعد هذه التقنية حديثة نسبيا، فحين بدأنا في تصميمه، لم يكن هناك تأكيد واسع النطاق على جدواها عالميا، رغم أن اتصالات الليزر وجدت منذ ستينيات القرن الماضي، وذلك بسبب تعقيدها التكنولوجي الكبير. وأضافت لازارينكو: "أجرينا العديد من التجارب، لكن لم يكن من الممكن تطوير نظام فعال.. أما الآن، فقد أصبح هذا الاتجاه سائدا، لم يعد يمكن تخيل أنظمة الفضاء ومجموعاته، من حيث

أعلنت مديرية قسم "اتصالات الليزر" في شركة الفضاء الروسية "بيورو 1440" "كسينيا لازارينكو"، أن خبراء الشركة عملوا على تطوير نظام اتصال ليزري للأقمار الاصطناعية يمكن تركيبه على أية مركبة فضائية. وقالت مديرية قسم "اتصالات الليزر" في شركة "بيورو 1440"، وفقا لموقع "روسيا اليوم"، أمس الاثنين، إن سرعة نقل المعلومات بالليزر تبلغ 10 جيجابايت في الثانية أو أكثر، ويمكن تركيب الجهاز المبتكر صغير الحجم،