



## دموع الفرح بعدسة «أخبار الخليج»

تصوير: رضا جميل - محمد سرحان

رصدت عدسات «أخبار الخليج» دموع الفرح في ٣ أحداث مختلفة خلال ٣ أيام فقط، حيث حظيت هذه الصور بتفاعل واسع من المتابعين في مواقع التواصل الاجتماعي.

كما حظيت تغطية «أخبار الخليج» على موقعها الخاص في الإنستغرام بأكثر من مليون مشاهدة للعبق الملكي والعودة إلى المدارس وكذلك فوز منتخبنا الوطني ببطولة الخليج لكرة السلة، وتناقل المتابعون صور ومقاطع دموع الفرح التي رصدها عدسات «أخبار الخليج» على مواقعهم الخاصة.



## دخول أول سيارة عراقية إلى الكويت بعد انقطاع أكثر من ٣٣ سنة



أعلن السفير العراقي لدى الكويت المنهلي الصافي دخول أول سيارة عراقية إلى دولة الكويت بعد انقطاع دام أكثر من ٣٣ عاماً. وأضاف الصافي، عبر حسابه في منصة «إكس»، أن «السيارة تعود إلى مواطنة عراقية قدمت لحضور مباراة كرة القدم بين منتخب العراق والكويت الشقيقين»، ومن المقرر إقامة مباراة فريقى البلدين في التصفيات الآسيوية المؤهلة إلى كأس العالم ٢٠٣٠ بتاريخ ١٠ سبتمبر. وشكر السفير العراقي دولة الكويت في نهاية التغريدة.

وقال حساب كويتي: «أهلاً وسهلاً بكم بين أهلكم أهل الصداقة والسلام».

من الغزو العراقي لها في أغسطس ١٩٩٠ الذي استمر قرابة ٧ أشهر.

سيارة عراقية إلى الأراضي الكويتية منذ أكثر من ٣٠ عاماً على تحرير البلاد

## سجون بريطانية تفرض مصادرة ملابس السجناء قبل احتجازهم لمكافحة انتشار الحشيش الصناعي بينهم



الذي تم نعهه بالمخدر «سبايس». علماً أن هذا النوع من المخدرات يسبب عدة مخاطر صحية قد تؤدي إلى الوفاة، ومن بين أثاره المدمرة على الجسم: تلف الأعصاب والدماغ، والهلوسة، وتلف الجهاز التنفسي، والتشنجات وفقدان الوعي، وغيرها.

بدأت سجون في بريطانيا الطلب من السجناء الجدد تسليم جميع ملابسهم على الفور ليتم غسلها من قبل موظفي السجون قبل احتجازهم، وذلك بعدما كشفت تقارير عن زيادة بنسبة ١٦٢٪ في عدد النزلاء الجدد الذين يثبت تعاطيهم مخدر «سبايس» أو القنب الصناعي؛ حيث يحاول السجناء تهريب هذا المخدر عن طريق نزع ملابسهم فيه، ثم يتم غليه وتحويله إلى ورق يمكنهم تدخينه. ويعد هذا النوع من المخدرات الأكثر انتشاراً في السجون البريطانية، ويمكن أن تصل قيمته إلى ١٠٠ جنيه إسترليني في سوق السجون السوداء.

ويحسب صحيفة الميرور «Mirror»، يقوم سجن «HMP Moorland» الذي يتسع لـ ١٠٠٠ نزيل في جنوب يوركشير بفحص السجناء ونسخ الرسائل في محاولة لمنع تهريب المخدرات. فيما وجد المفتشون من مجلس المراقبة المستقل أن ١٧٣ سجيناً ثبت تعاطيهم المخدرات عبر أجهزة الكشف عن الجسم في العام الماضي، مقارنة بـ ٦٦ في العام الذي قبله. وقال تقرير المجلس إن السجناء الذين يظهر الاختبار حصولهم على نتيجة إيجابية يتم وضعهم في الحبس الانفرادي ويبقون هناك خاضعين للفحوصات اليومية حتى تصبح نتائجهم سلبية. وأضافت خدمة السجون: «نحن نبتني سياسة عدم التسامح مطلقاً مع المخدرات»، وقد كشف ستيف رويسون وهو مدير سابق لسجن HMP Leeds عن قيام أحد السجناء هناك ببيع قطع من ردائه

## للمرة الثامنة عشرة على التوالي.. مظاهرة حاشدة في لندن للتنديد بجرائم الاحتلال ضد الشعب الفلسطيني



إسرائيل من أصل ٣٥٠، بسبب المخاوف من استخدامها في انتهاكات خطيرة للقانون الإنساني.

المملكة المتحدة، عقب قرار الحكومة البريطانية تعليق نحو ٣٠ ترخيصاً لتصدير الأسلحة إلى

وجاءت المظاهرة بتنظيم من ائتلاف حركات التضامن مع الشعب الفلسطيني في

خرج ما يقرب من ٢٠٠ ألف متظاهر في لندن يوم السبت للمرة الثامنة عشرة على التوالي منذ أكتوبر، للتنديد بجرائم الاحتلال بحق الشعب الفلسطيني. وسار المتظاهرون باتجاه السفارة الإسرائيلية في لندن، حيث شارك في المسيرة جملة من السياسيين والنشطاء وممثلي النقابات والاتحادات الطلابية وأفراد من الجاليات العربية والمسلمة والمناصرين للقضية الفلسطينية من الشعب البريطاني.

## روسيا.. ابتكار طائرة مسيرة مدمجة ذات «رؤية حاسوبية» لتنفيذ مهام البحث والإنقاذ

فان علماء جامعة بطرسبورغ الكهروتقنية بمساعدة الطباعة ثلاثية الأبعاد ٣D ابتكروا أول نموذج لطائرة مسيرة مدمجة يمكنها بمساعدة كاميرات الفيديو التعرف على الأشياء بأقل خطأ محتمل. ووفقاً لباوتين، سيكون بالإمكان مستقبلاً استخدام مثل هذه الطائرات المسيرة ذات الرؤية الآلية ليس فقط في مجال البحث والإنقاذ، بل في مسح خطوط الكهرباء لتحديد أماكن العطل، وكذلك في مراقبة وحماية منطقة معينة. ومن المقرر ابتكار منظومة تحكم أوتوماتيكية لسرب من هذه الطائرات المسيرة.



تستخدم حالياً على نطاق واسع في عمليات البحث ودراسة المنطقة المطلوبة، بيد أن المشغل يحتاج إلى بذل جهد ووقت طويل لمشاهدة جميع تسجيلات الفيديو لاكتشاف الأشياء المطلوبة. لذلك

إضافة معايير جديدة لها؛ فمثلاً إذا كانت المهمة تتضمن البحث عن شخص مفقود يرتدي سترته حمراء سنضيف اللون الأحمر إلى المعايير الأساسية، ما يسمح بتقليص نطاق البحث. يذكر أن الطائرات المسيرة

ابتكر علماء جامعة بطرسبورغ الكهروتقنية طائرة مسيرة مدمجة لتنفيذ عمليات البحث والإنقاذ باستخدام «الرؤية الحاسوبية». ويشير المبتكرون إلى أنه بإمكان هذه الطائرة المسيرة اكتشاف الأشياء بناء على معايير محددة، مثل لون سترته الشخص المفقود وغير ذلك. ويقول الألكسندر باوتين المشرف على المشروع: «يهدف ابتكارنا إلى رفع مستوى الأتمتة في عمليات البحث والإنقاذ في جميع الظروف المناخية؛ أي أن الهدف ليس ابتكار طائرة مسيرة فقط، بل ابتكار شريحة تحتوي على برامج أساسية ثابتة يمكن