

النيابة العامة تشدد وتسد لقاتل "عريس معان" جناية القتل القصد

عمان
اعترف المتهم بقتال "عريس معان" أمام مدعي عام محكمة الجنايات الكبرى بذنبه وأنه نادم على هذا الفعل الذي قام به عن غير قصد من خلال إطلاق عيارات نارية دون داع "ابتهاجا" بصديقه الأسوف على شبابه وأنه كان صديقه الروح بالروح. وأسند مدعي عام محكمة الجنايات الكبرى للمتهم بإطلاق عيارات نارية في فرح بمحافظة معان نجم عنه إزهاق روح العريس يوم فرحه، جناية القتل القصد خلافا لأحكام المادة ٣٢٦ وبدلالة المادة ٦٤ من قانون العقوبات، كما أسندت النيابة العامة للمتهم جنحة حمل وحياسة سلاح ناري بدون ترخيص خلافا لأحكام المواد ٤ و ١١ من قانون الأسلحة النارية والنخائر والتي تصل عقوبتها في حال إدانته من قبل المحكمة المختصة بالأشغال المؤقتة حتى ٢٠ عاما.

وقام المدعي العام، اليوم الخميس، باستجواب المتهم بالقتل، عن الجرائم المسندة إليه، وقرر توقيفه لدى إدارة مراكز الإصلاح والتأهيل وسيتم استكمال إجراءات التحقيق معه، بعد مخاطبة إدارة المختبرات والأدلة الجرمية وتوريد تقرير الكشف على مسرح الجريمة وألبوم الصور ومخاطبة الطب الشرعي لتوريد تقرير التشريح والتقرير الطبي القضائي والاستماع لشهادة الشهود وإصدار القرارات اللازمة حسب القانون. وبيئت تحقيقات النيابة العامة في القضية التي تركت ظلالها الجزئية على المجتمع الأردني كله، أن المتهم لم يراع الخطورة الجرمية لأفعاله باستخدام سلاح ناري قاتل بطبيعته ويشكل خطرا على السلامة العامة انسيقا وراء عادات سلبية يسعى القانون لوأدها منذ سنوات طويلة وتسببت بإزهاق أرواح أبرياء.

تابع ص٢

الأمم المتحدة تتابع تطورات الانقلاب في الغابون وتدينه

نيويورك

قالت الأمم المتحدة، إن أمينها العام، أنطونيو غوتيريش يتابع تطورات الوضع في غابون عن كثب وأنه "يدين بشدة محاولة الانقلاب الجارية كوسيلة لحل أزمة ما بعد الانتخابات". وأعرب غوتيريش في بيان صدر باسمه، عن قلقه البالغ ما جرى بعد "إعلان نتائج الانتخابات وسط تقارير عن انتهاكات خطيرة للحريات الأساسية" مؤكدا معارضته القوية للانقلابات العسكرية.

ودعا غوتيريش، جميع الجهات الفاعلة المعنية إلى ممارسة ضبط النفس، والدخول في حوار شامل وهادف، وضمان الاحترام الكامل لسيادة القانون وحقوق الإنسان. كما دعا الجيش الوطني وقوى الأمن إلى ضمان السلامة الجسدية لرئيس الجمهورية وعائلته.

كوريا الشمالية تطلق صاروخا باليستيا احتجاجا على مناورات أميركية كورية

عمان

قالت هيئة أركان القوات المسلحة في كوريا، إن كوريا الشمالية أطلقت، صاروخا باليستيا باتجاه البحر الشرقي من شبه الجزيرة الكورية. ووفقا لوكالة (يونيهاب) للأنباء، يأتي إطلاق هذا الصاروخ بعد ٣٧ يوما من إطلاق كوريا الشمالية لصاروخين باليستيين قصير المدى نحو البحر الشرقي. ويرى الجيش الكوري أن إطلاق كوريا الشمالية لصاروخ جاء بمثابة التعبير عن احتجاجها على إجراء المناورات العسكرية المشتركة بين القوتين الكورية والأميركية "درع الحرية أولجي" والتي تجري حاليا في شبه الجزيرة الكورية.

استشهاد فلسطيني برصاص الاحتلال بزعم محاولته تنفيذ عملية جنوب الخليل

رام الله

استشهد، فلسطيني برصاص قوات الاحتلال الإسرائيلي، بزعم محاولته تنفيذ عملية دهس قرب مدينة الخليل جنوب الضفة الغربية. ونقلت قناة ريشث كان العبرية الرسمية عن ناطق عسكري إسرائيلي قوله، إنه تم تحييد سائق مركبة حاول تنفيذ عملية دهس ضد مجموعة من الجنود الإسرائيليين دون أن يوقع إصابات في صفوفهم. ووقع الحادث عند مفترق ٢٠٠ بالقرب من مستوطنة بيت حجابي جنوب مدينة الخليل.

الرئيس الصيني سيغيب عن قمة العشرين

بروكسل

اعلن مسؤول أوروبي الخيمس طالبا عدم الكشف عن هويته ان الرئيس الصيني شي جينبينغ لا يعتزم حضور قمة مجموعة العشرين المقررة في الهند الأسبوع المقبل وينوي إرسال رئيس الوزراء لي تشيانغ ليمثله.

وصرح المسؤول للصحافيين في بروكسل "بحسب آخر المعلومات التي وردتني (...) لا يعتزم شي الذهاب إلى القمة وسيحضرها رئيس الوزراء.."

وأجرى الرئيس الصيني محادثات مع رئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي، الذي يستضيف قمة مجموعة العشرين، خلال لقاء نادر على حدة في قمة مجموعة بريكس جنوب أفريقيا الأسبوع الماضي، لكن التوتر لا يزال في أوجه بين البلدين.

الثلاثاء، أبلغت الهند الصين "احتجاجا قويا" بعد أن نشرت بكين خريطة تطالب بأراض تقول نيودلهي إنها تابعة لها، بينها منطقة قريبة من الموقع الذي دارت فيه مواجهات بين الدولتين في عام ٢٠٢٠.

ويأمل المسؤولون الأوروبيون أن تكون قمة مجموعة العشرين المقرر عقدها في التاسع والعاشر من أيلول/سبتمبر فرصة لإقناع الهند والصين باتخاذ موقف أكثر حزمًا حيال روسيا بشأن غزو أوكرانيا.

الأمم المتحدة

الجمعة 16 صفر 1445 هـ الموافق 1 أيلول 2023 م
السنة السابعة / العدد (2723) / www.omamjo.com

وقف دوام السبت في الأحوال المدنية

عمان

قررت دائرة الأحوال المدنية والجوازات الخميس، وقف دوام السبت في مكاتبها. وقال مدير عام دائرة الأحوال المدنية والجوازات بالوكالة طلال الفاييز، إن الدائرة قررت وقف دوام السبت في مكاتبها في كل من مديريات أحوال وجوازات العاصمة والزرقاء واربد والبلقاء ومديرية الضفة الغربية وغزة ليعود الدوام فيها كالمعتاد. وأشار الفاييز، إلى أن دوام السبت جاء في سياق الإجراءات التي اتخذتها الدائرة نتيجة تزايد أعداد المراجعين في فصل الصيف، وتمكين المواطنين من إنجاز معاملاتهم بكل سهولة ويسر، مبينا استمرار الدائرة وإبقائها على الدوام المفتوح وحتى انتهاء آخر معاملة قدمت للدائرة.

مجلس الأمة يستكمل أعمال دورته الاستثنائية



عمان

صادق مجلس الأعيان في جلسته الخميس برئاسة رئيس المجلس فيصل الفاييز، وحضور هيئة الوزارة، على قرار مجلس النواب بالموافقة على مشروع قانون حماية البيانات الشخصية، كما عدله مجلس الأعيان.

ويستكمل مجلس الأمة بذلك بغرفته النواب والأعيان، إنجاز آخر مشاريع قوانين الدورة الاستثنائية، تمهيدا لرفعه إلى جلالة الملك للمصادقة عليه، وبدء سريانه بعد ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

ويعالج مشروع القانون، الخصوصية وحماية البيانات الشخصية للمواطن الأردني والمقيم عبر ممارسات وضمانات تكفل التحكم في البيانات، وتمنع الاعتداء عليها، كما ينشئ مجلسا لحماية البيانات الشخصية.

وتضمن جدول أعمال الدورة الاستثنائية التي بدأت أعمالها في السادس عشر من تموز الماضي، مشاريع قوانين: الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والملكية العقارية، والجرائم الإلكترونية، والسير والشركات، والمحاكم الشرعية، والغاء قانون اتفاقية إنتاج البترول في منطقة الجضر، وحماية البيانات الشخصية.

الى ذلك، وقف أعضاء المجلس والحكومة دقيقة صمت في بداية الجلسة لقراءة سورة الفاتحة على روح العين السابق جمال الشوابكة الذي وافته المنية الاثنين الماضي.

ونعى الفاييز المرحوم الشوابكة، مستذكرا مناقبه

وعطاءه للوطن وقيادته الهاشمية في مختلف المواقع التي عمل بها، مشيرا إلى أن الفقيه كان قامة وطنية كبيرة وعنوانا للعلماء والتضحية، ومن المشهود لهم ببقاء السريية والالتزام الوطني الصادق. كما اعرب عن شكره لأعضاء المجلس ورؤساء ومقرري وأعضاء اللجان على جهودهم الكبيرة التي بذلوها لإنجاز تشريعات الدورة الاستثنائية كافة، كما شكر الحكومة ومجلس النواب على تعاونهم الدائم والمستمر مع مجلس الأعيان.

أكيد: ٢٥ إشاعة في شهر آب

عمان

سجل مرصد صدافية الإعلام الأردني (أكيد) ٢٥ إشاعة، انتشرت بين جمهور المتلقين خلال شهر آب من خلال وسائل الإعلام المحلية ومنصات التواصل الاجتماعي وتطبيقات الواتسب الذكية. وقال المرصد في تقريره الشهري الذي أصدره الخميس إن عدد الإشاعات التي جرى فيها بلغ ٢٥ إشاعة، مسجلة بذلك زيادة مقدارها ٦ إشاعات، مقارنة مع الإشاعات التي سجلت خلال شهر تموز الماضي، والتي بلغت ١٩ إشاعة.

وأضاف أنه وتصنيف الإشاعات بحسب المجال تبين أن قطاع الشأن العام تباوأ المرتبة الأولى وسجل ٧ إشاعات من أصل ٢٥، وبنسبة ٢٨ بالمئة، ثم جاءت في المرتبة الثانية الإشاعات الصحية حيث سجلت ٥ إشاعات، وبنسبة ٢٠ بالمئة، وحلت في المرتبة الثالثة الإشاعات الاقتصادية والسياسية، حيث سجل كل منهما ٤ إشاعات، وبنسبة ١٦ بالمئة، وفي المرتبة الرابعة، بلغت الإشاعات الأمنية ٣ وبنسبة ١٢ بالمئة، فيما سجلت الإشاعات الاجتماعية ٢ تحل في المرتبة الخامسة والأخيرة وبنسبة ٨ بالمئة.

تابع ص٢

انتهاء فترة تقديم طلبات المكرمة الملكية منتصف الليلة الماضية

عمان

أعلنت وحدة تنسيق القبول الموحد في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أن آخر موعد لتقديم طلبات الاستفادة من المكرمة الملكية السامية لأبناء العاشرة في مدارس البادية الأردنية والمدارس ذات الظروف الخاصة، الساعة ١٢ من مساء ليلة الخميس ولن يكون هناك أي تمديد.

وقالت الوحدة، الخميس، أن العدد الإجمالي لطلبات الالتحاق بالجامعات الأردنية الرسمية لمرحلة البكالوريوس، بعد انتهاء تقديم طلبات القبول الموحد، بلغ ٧٦٨١ طلبا، في حين بلغ العدد الإجمالي لطلبات الالتحاق في الكليات الجامعية المتوسطة لمرحلة الدبلوم المتوسط ١٢٩٠٧ طلبات، و٤٦٠٢ طلب التحاق في كليتي نسبية المازنية ورفيدة الأسلمية.

وأضافت الوحدة أن ٦٠٣٧ طالبا وطالبة تقدموا بطلبات للقبول الموحد ولم يقوموا حتى تاريخه بتسديد رسم الطلب، حيث سيكون معهم فرصة أخيرة لتسديد هذا الرسم حتى الساعة الثالثة والنصف من ظهر اليوم، وبخلاف ذلك سيتم استبعادهم من عملية المناقسة.

إعلام الأعيان تدعو لتخليط العقوبات على مطلق العيارات النارية

عمان

طالبت لجنة الإعلام والتوجيه الوطني في مجلس الأعيان، خلال اجتماع الخميس برئاسة العين الدكتور محمد المومني، بتخليط العقوبات على مطلق العيارات النارية.

وقال مقرر اللجنة مصطفى الرواشدة، ان اللجنة تستنكر وتدين بأشد العبارات إقدام بعض المستهترين على إطلاق العيارات النارية العشوائية في المناسبات الاجتماعية، مشيرا إلى أن تلك الظاهرة أودت بحياة البعض وترك خلفها الكثير من الإصابات وفجعت كثيرا من بيوت الاردنيين وأدخلت الحزن إلى البها.

وأضاف، ان اللجنة ومن خلال دورها التشريعي، تدعم أي توجه يهدف إلى تخليط العقوبات المتعلقة بإطلاق العيارات النارية، لتحقيق الردع العام والخاص وإيقاف هذه الظاهرة التي مست بأمن الوطن وحياة المواطن. وضمنت اللجنة جهود الأجهزة الأمنية، التي تتخذ الإجراءات الرادعة لوقف هذا السلوك الذي يتواصل رغم آثاره الكارثية على الأسر الأردنية.

رفع اسعار السولار والبنزين بنوعيه (٩٠ و٩٥)



عمان

عقدت لجنة تسعير المشتقات النفطية الخميس، اجتماعها الشهري لتحديد اسعار بيع المشتقات النفطية محليا للفترة من ١ - ٣٠ ايلول ٢٠٢٣ حيث تم استعراض الاسعار العالمية للنظف الخام والمشتقات النفطية خلال شهر آب ومقارنتها بمثيلاتها لشهر تموز الماضي.

ويعد تطبيق المعادلة السعري وفقا للأسعار العالمية على كافة المشتقات النفطية فقد تبين ارتفاع سعر البنزين ٩٠ بمقدار (٤٠) فلسا / لتر، وارتفاع سعر السولار بمقدار (٨٥) فلسا / لتر.

وعليه قررت لجنة تسعير المشتقات النفطية رفع سعر بيع البنزين اوكتان ٩٠ ليصبح (٩٦٠) فلسا / لتر بدلا من (٩٢٠) فلسا / لتر، ورفع سعر بيع البنزين اوكتان ٩٥ ليصبح (١٢٠٥) فلسا / لتر بدلا من (١١٦٥) فلسا / لتر، ورفع سعر بيع السولار ليصبح (٨٠٠) فلس / لتر بدلا من (٧١٥) فلسا / لتر.

كما قررت اللجنة تثبيت سعر الكاز لشهر ايلول ٢٠٢٣ عند سعر (٦٢٠) فلسا / لتر والإبقاء على سعر اسطوانة الغاز عند سعر ٧ دنانير للأسطوانة. وقرر مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع

الطاقة والمعادن خلال اجتماع الخميس برئاسة رئيسه المهندس زياد السعيدة، تحديد تعرفه بند فرق أسعار الوقود في فاتورة الكهرباء لشهر أيلول المقبل للعام الحالي بقيمة صفر.

روسيا تلوح بتمديد تخفيض إنتاجها من النفط بمقدار ٣٠٠ ألف برميل يوميا

موسكو

لوح نائب رئيس الوزراء الروسي، ألكسندر نوفاك، إلى أن بلاده ستمدد خفض الطوعي لصادرات النفط من روسيا إلى شهر تشرين الأول المقبل، مبينا أن

العمل في هذا الإطار يجري بالتعاون مع دول أخرى. وقال نوفاك، خلال مؤتمر صحفي، إن روسيا ستعمل مع البلدان الأخرى بشكل مستمر، وسنطلق من وضع السوق..

وقررت موسكو، مطلع الشهر الحالي، تمديد العمل بقرار خفض إنتاج النفط بشكل طوعي ليشمل أيلول المقبل على أن يتم خفض صادرات النفط بمقدار ٣٠٠ ألف برميل يوميا.

روسيا تستخدم حق النقض ضد مشروع قرار لمجلس الأمن الدولي بتمديد العقوبات على مالي

الأمم المتحدة

استخدمت روسيا حق النقض ضد اقتراح في مجلس الأمن بتمديد العقوبات المفروضة على مالي التي يحكمها مجلس عسكري تربطه شراكة وثيقة مع مجموعة فاغنر الروسية.

وقال مندوب روسيا الدائم لدى الأمم المتحدة فاسيلي نيينيزيا بعد التصويت على مشروع القرار "على الرغم من حقيقة أننا كنا نحض بشكل متكرر على اتباع مقاربة بناءة وتسوية معقولة، إلا أن النصوص لم تأخذ بعين الاعتبار في أي حال من الأحوال مخاوف الجانب المالي أو موقف الاتحاد الروسي.."

تابع ص٨



التعليم العالي ووفد من الجامعات التركية يبحثان تعزيز التعاون الثنائي

عمان

بحث أمين عام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور مأمون الدبيعي، مع وفد من الجامعات التركية، آليات تعزيز التعاون الثنائي. وبحسب بيان للوزارة الخميس، أكد الدكتور الدبيعي خلال لقائه الوفد التركي في مكتبه بالوزارة، بحضور عدد من مديري المديرية والوحدات المعنية والملحق التجاري التركي بالسفارة التركية في عمان، عمق العلاقات بين البلدين الصديقين، مستعرضاً مميزات قطاع التعليم العالي الأردني، وعناصر جذب الطلبة الوافدين واستقطابهم للدراسة في الجامعات المحلية.

وأشار إلى نظام الاعتراف بمؤسسات التعليم العالي غير الأردنية ومعادلة شهادتها لعام ٢٠٢٣، الذي صدر أخيراً، ومرونة هذا النظام في مساعدة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأردنية على الاعتراف بالجامعات العالمية المتميزة وذات السمعة الطيبة، وفتح المجال أمام الطلبة للاتحاق بها، خاصة وأنه لا يشترط أن تكون الجامعة مدرجة ضمن أحد التصنيفات العالمية كما لا يشترط أن تقوم الجامعة بتقديم طلب للحصول على الاعتراف بها. وناقش الطرفان آلية تبادل الزيارات بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين العاملين في الجامعات الأردنية والتركية.

أكيد: ٢٥ إشاعة في شهر آب

عمان

سجل مرصد مصداقية الإعلام الأردني (أكيد) ٢٥ إشاعة، انتشرت بين جمهور المتلقيين خلال شهر آب من خلال وسائل الإعلام المحلية ومنصات التواصل الاجتماعي وتطبيقات الهواتف الذكية. وقال المرصد في تقريره الشهري الذي أصدره الخميس إن عدد الإشاعات التي جرى نفيها بلغ ٢٥ إشاعة، مسجلة بذلك زيادة مقدارها ٦ إشاعات، مقارنة مع الإشاعات التي سجلت خلال شهر تموز الماضي، والتي بلغت ١٩ إشاعة.

وأضاف أنه ويتصنيف الإشاعات بحسب المجال تبين أن قطاع الشأن العام تبوأ المرتبة الأولى وسجل ٧ إشاعات من أصل ٢٥، وبنسبة ٢٨ بالمئة، ثم جاءت في المرتبة الثانية الإشاعات الصحية حيث سجلت ٥ إشاعات، وبنسبة ٢٠ بالمئة، وحلت في المرتبة الثالثة الإشاعات الاقتصادية والسياسية، حيث سجل كل منها ٤ إشاعات، وبنسبة ١٦ بالمئة، وفي المرتبة الرابعة، بلغت الإشاعات الأمنية ٣ وبنسبة ١٢ بالمئة، فيما سجلت الإشاعات الاجتماعية ٢ لتحل في المرتبة الخامسة والأخيرة وبنسبة ٨ بالمئة.

ولفت المرصد إلى أنه تتبع مصدر الإشاعات خلال شهر آب وتبين أن حصة المصادر الداخلية، سواء أكانت تواصل اجتماعياً أو مواقع إخبارية، بلغت ٢٣ إشاعة من مجمل حجم الإشاعات لشهر آب، وبنسبة بلغت ٩٢ بالمئة، فيما سجلت إشاعة واحدة من مصدر خارجي، وبنسبة ٤ بالمئة، وإشاعة أخرى غير محددة المصدر وبنسبة ٤ بالمئة أيضاً.

وأشار التقرير إلى أن ١٤ إشاعة، وبنسبة ٥٦ بالمئة، كان مصدرها وسائل التواصل الاجتماعي، فيما روج الإعلام ١١ إشاعة وبنسبة بلغت ٤٤ بالمئة، ويعد هذا رقماً غير مسبوق مقارنة مع الإشاعات التي تطلعت حسابات على مواقع التواصل الاجتماعي.

"الصليب الأحمر" تحتفل باليوم العالمي للمفقودين

عمان

مندياً بن سمو الأمير الحسن بن طلال، رعى وزير الصحة الأسبق الدكتور سعد جابر فعاليات اليوم العالمي للمفقودين الذي نظمته اللجنة الدولية للصليب الأحمر في مركز الحسين الثقافي. ويهدف اليوم العالمي للمفقودين إلى تسليط الضوء على قضية الأشخاص المفقودين أثناء النزاعات المسلحة أو الكوارث الطبيعية، والآثار الدائمة التي يلحقها فقدان شخص ما بعائلته أثناء النزاع أو في أعقابها. وقامت رئيسة بعثة اللجنة الدولية في الأردن، سارة أفريلود، إننا اليوم نسلط الضوء على أهمية عامل الصحة النفسية والدعم النفسي الاجتماعي خلال رحلة تلك العائلات، مشيرة إلى أن ٧٤ من أمهات المفقودين تلقين الدعم من خلال جلسات الدعم النفسي-الاجتماعي الجماعية التي تنظمها اللجنة.

وبينت أفريلود أن اللجنة الدولية للصليب الأحمر والجمعيات الوطنية سجلت أكثر من ٣٣ ألف حالة لأشخاص مفقودين أو تم انقصالهم عن عائلاتهم نتيجة للنزاع في سورية منذ عام ٢٠١١، من ضمنها ٣٠٤٤ طلباً للبحث والنقصي تم استلامها في الأردن بدعم من الهلال الأحمر الأردني.

وتخلل الحفل، الذي حضره أكثر من ١٠٠ شخص من شركاء اللجنة الدولية إلى جانب عائلات المفقودين، أغان مؤثرة قدمتها الفنانة الأردنية مكادي نحاس مستلهمة من قصص أمهات المفقودين ومما تهم على الإجابات حول ما حدث لأحبائهن.

وأشارت على هامش الحفل معرض للصور الفوتوغرافية تضمن ٢٠ صورة تمثل أنشطة اللجنة الدولية المتعلقة بالمفقودين، إلى جانب عمل فني يوضح ما تقدمه اللجنة الدولية من الدعم النفسي والاجتماعي إلى عائلات المفقودين الموجودة في الأردن.

مرتبات وحدة الإسناد مالي/٣ ووحدة الإسناد الأرضي مالي/٥ تعودان لأرض الوطن

عمان

عادت الدفعة الثانية والثالثة (الأخيرة) من مرتبات قوة الانتشار السريع الأردنية مالي/٣ ووحدة الإسناد الأرضي مالي/٥، منتظمة ليلية الأربيعاء، إلى أرض الوطن عبر مطار الملكة علياء الدولي، بعد انتهاء مهامهما في جمهورية مالي. وجاءت المشاركة الأردنية مع القوة الدولية المشتركة في إطار الواجب الإنساني الذي تنفذه القوات المسلحة في مختلف بقاع العالم، ضمن مهام الأمم المتحدة ومساهماتها الكبيرة في إعادة الأمن والاستقرار، وتقديم مختلف أشكال الدعم والمساعدات الإنسانية للدول التي تشهد حروباً وكوارث وأزمات تحت مظلة الأمم المتحدة. يشار إلى أن القوات المسلحة شاركت ضمن قوات حفظ السلام العاملة في مالي منذ تموز ٢٠١٨ من خلال تقديم خدمات الإسناد الأرضي في مطار غاو شمالي مالي.

شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامة المحدودة
إعلان فصل التيار الكهربائي
ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٣/٩/٤ بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي عن الحصن طريق مقيم الحصن، مجاورين عمارة قازان ٣، منطقة الحصن جنوب المركز الصحي وذلك من الساعة الثامنة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة عصراً في محافظة إربد.
وعن ساكب، الكثة، نحلة، ريبون من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الخامسة مساءً في محافظة جرش.
قسم العلاقات العامة

النيابة العامة تشدد وتسنّد لقاتل "عريس معان" جناية القتل القصد

عمان

اعترف المتهم بقاتل "عريس معان" أمام مدعي عام محكمة الجنايات الكبرى بذنبه وأنه نادم على هذا الفعل الذي قام به عن غير قصد من خلال إطلاق عيارات نارية دون داع "ابتهاجا" بصديقه الأسوف على شبابه وأنه كان صديقه الروح بالروح. وأسند مدعي عام محكمة الجنايات الكبرى للمتهم بإطلاق عيارات نارية في فرح بمحاطة معان نجم عنه إزهاق روح العريس يوم فرحه، جناية القتل القصد خلافاً لأحكام المادة ٣٢٦ وبدلالة المادة ٦٤ من قانون العقوبات، كما أسندت النيابة العامة للمتهم جنحة حمل وحياسة سلاح ناري بدون ترخيص خلافاً لأحكام المواد ٣ و٤ و١١ من قانون الأسلحة النارية والذخائر والتي تصل عقوبتها في حال إدانته من قبل المحكمة المختصة بالأشغال المؤقتة حتى ٢٠ عاماً.

وقام المدعي العام، اليوم الخميس، باستجواب المتهم بالقتل، عن الجرائم المسندة إليه، وقرر توقيفه لدى إدارة مراكز الإصلاح والتأهيل وسيتم

استكمال إجراءات التحقيق معه، بعد مخاطبة إدارة المختبرات والأدلة الجرمية وتوريد تقرير الكشف على مسرح الجريمة وألبوم الصور ومخاطبة الطب الشرعي لتوريد تقرير التشريح والتقرير الطبي القضائي والاستماع لشهادة الشهود وإصدار القرارات اللازمة حسب القانون.

وبينت تحقيقات النيابة العامة في القضية التي تركت ظلها الحزينة على المجتمع الأردني كله، أن المتهم لم يراع الخطورة الجرمية لأفعاله باستخدام سلاح ناري قاتل بطبيعته ويشكل خطراً على السلامة العامة انسياقاً وراء عادات سلبية يسعى القانون لوأدها منذ سنوات طويلة وتسببت بإزهاق أرواح أبرياء.

وأشارت التحقيقات إلى أن "إطلاق المتهم للعيارات النارية خالف نصوص القانون والمبادئ الإنسانية ونجم عنها إصابة شاب في مقتبل عمره ويوم زفافه برصاصة قاتلة، وأن المتهم قبل نتيجة المخاطرة بفعله في أماكن مكتظة بالناس مع علمه باحتمالية إصابة أي منهم جراء هذا الفعل.."

وحسب القانون فإن الأفعال التي قام بها المتهم تشكل جناية القتل على أساس القصد الاحتمالي استناداً لأحكام قانون العقوبات والقوانين ذات العلاقة وأن التحقيق في هذه القضية يدخل ضمن اختصاص النيابة العامة لدى محكمة الجنايات الكبرى.

وتصادف هذا الحادث بعد مرور ١٥ يوماً فقط على إصدار النيابة العامة توجيهها لكل نواب الادعاء بملاحقة كل من يطلق العيارات النارية دون داع ابتهاجاً وفرحاً بنتائج الثانوية العامة حماية للإنسان ورأفة بالأطفال والنساء والشيوخ وحماية الأرواح من إزهاقها بسلوك طائش وغير مسؤول ينجم عنه موت وألم وحزن كبير.

وتمكنت السلطات المختصة من إلقاء القبض على ٣٥ شخصاً لم يستجيبوا لنداء الأجهزة الأمنية بعدم إطلاق النار في المناسبات، لحظة إعلان نتائج الثانوية العامة وأسندت لهم تهم ارتكاب جرائم إطلاق العيارات النارية دون داع وحياسة وحمل أسلحة نارية غير مرخصة وتكريس سلامة وأمن

المجتمع للخطر، وجرى توقيفهم تهديداً لإحلالهم للمحاكم المختصة لينالوا العقاب الرادع سعياً للقضاء على هذه الظاهرة التي سلبت كثيراً من الفرح في المجتمع الأردني.

وترسل الأجهزة الأمنية المختصة والنيابة العامة وبشكل شبه يومي نداءات وتوجيهات بعدم التعبير عن الفرح بإطلاق عيارات نارية.

وكان أحد شباب مدينة معان يستعد لساعات زفافه والانتقال إلى بيت الزوجية لكن سلوكاً جرمياً من أحد الحضور تسبب بإصابته برصاصة قاتلة أنهت حياته وقلبت فرح ذويه إلى عزاء وأحزان في ثوان معدودة، واستبدلت عروسه ثوب الزفاف الأبيض بأخر أسود موشع بالدموع والأهات.

وقالت النيابة العامة إن النتيجة التي انتهى إليها ذلك السلوك الأرعن يؤكد أهمية تنفيذ العقوبة الأشد لتحقيق الردع العام والخاص في المجتمع وحماية الإنسان.

وحسب نصوص القانون فقد تصل عقوبة المتهم بقتل "عريس معان" إلى السجن ١٥ عاماً.

"الصحة" تطع على تجربة "الخدمة المدنية" بجائزة الملك عبدالله الثاني للتميز

عمان

اطلع وفد من وزارة الصحة خلال زيارته لديوان الخدمة المدنية، على تجربة الديوان في التنافس للحصول على جائزة الملك عبدالله الثاني لتميز الأداء الحكومي والشفافية.

وأكد رئيس فريق معيار المعرفة في الديوان محمد ياسين استعداد الأجهزة الحكومية للتعاون ضمن مفهوم الشراكات والدور المجتمعي لها وسعيها لتبادل الخبرات، مشيراً إلى أن نظام إدارة المعرفة في ديوان الخدمة المدنية يهدف إلى تطوير خطة إدارة المعرفة والتعلم المؤسسي، لبناء مؤسسة متعلمة ذكية لتحقيق الأهداف الاستراتيجية بكفاءة وفعالية.

وخلال اللقاء عقد مقارنات ليعار إدارة المعرفة، لإطلاع المشاركين على آليات تحقيق معايير إدارة المعرفة، تعاضياً مع أهداف القطاع الحكومي وصولاً إلى بناء قدرات الموظفين وتطويرها، بهدف نشر مفهوم ثقافة المعرفة ومتطلباتها ومراحلها وأدوات تطبيقها وإستراتيجيات إدارتها، إضافة إلى كيفية تسخير هذه الأدوات والاستفادة من مصادر المعرفة المتوفرة في ديوان الخدمة وتوظيفها في تطوير عمل القطاع الحكومي بحيث يكون الموظف جزءاً من إدارة المعرفة.

وتطرق اللقاء إلى استراتيجيات إدارة المعرفة وأنواعها واتخاذ القرارات، وكيفية نقل الخبرات المتوفرة في الديوان للمشاركين من الوزارة، إلى جانب عرض نظام إدارة المعرفة الخاص لديوان الخدمة المدنية، وآلية عمله وما يقدمه من خدمات تسهل العملية المؤسسية للموظفين.

من جهتها، أكدت مستشار جائزة التميز بوزارة الصحة الهندسة سلوى النوايسة، أهمية هذه الزيارات لإطلاع على التجارب الناجحة وتبادل الخبرات وبما ينمكس إيجاباً على جودة العمل والخدمات، مشيدة بالمستوى المتقدم والجهود التي يبذلها الديوان لأسسه معايير الجائزة في جوانب عمل الديوان كافة.

"زها" يحتفل بحصوله على جائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي

عمان

رعت سمو الأميرة عالية (كريمة توفيق الطباع)، رئيسة مجلس مركز زها الثقافي، الحفل الذي أقامه مركز زها بعد حصوله على المركز الثاني (مكرر) بجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي على مستوى مؤسسات المملكة.

وتنطبق رؤية الجائزة من أهمية تحفيز الجهود المبذولة لإذكاء مبادرات فردية ومؤسسية داعمة للعمل التطوعي المتميز. وجاءت محاور هذه الجائزة بهدف نشر ثقافة التطوع وترسيخ قيم العمل التطوعي، وتعزيز المسؤولية المجتمعية لدى المؤسسات لدفع مسيرة التنمية المجتمعية المستدامة بعيداً عن الربحية وانطلاقاً من مسؤوليتها الأخلاقية للمساهمة في بناء المجتمع.

واستهل الحفل بمقطوعات غنائية، قدمتها فرقة كوران- مركز زها الثقافي، وهي أول فرقة موسيقية غنائية للباحثين على مستوى مؤسسات المملكة، تضم مواهب أردنية، مثلت الأردن في المهرجانات المحلية والدولية وغنت من أجل الأطفال لأهداف إنسانية وتعنى بالتراث الأردني الأصيل. وأكدت مديرة مركز زها رانيا صبيح حرص المركز منذ بداية تأسيسه على حصول الأطفال والباحثين والمجتمع المحلي على خدمات مجانية وأمنة ومحفزة لقدراتهم، وتشجيعهم على الإبداع والابتكار، الذي يعتبر العمل التطوعي ركيزة مبادراته الهادفة من خلال فرعه المنتشرة في العاصمة عمان ومحافظات

المملكة. وقالت إن رسالة المركز تركز على تحفيز المجتمع على التفكير الابتكاري، وتعزيز الوعي التقني بين الشباب والباحثين، والتركيز على دعم التكنولوجيا والعلوم في ثقافة المجتمع المحلي بشكل مبدع وملم. وأشارت صبيح إلى مبادرة "ثقافة الروبوت" لنشر وتعزيز ثقافة التكنولوجيا والروبوت في المجتمع المحلي، حيث جرى تصميمها بأسلوب تفاعلي يشجع الشباب والأفراد من جميع الفئات العمرية على المشاركة بتجاربه وأنشطة متنوعة ترتبط بالروبوت والتكنولوجيا. واشتمل الحفل، الذي حضره نائب أمين عمان محمد القيسي، وعدد من كوادر الأمانة، على عرض فيديو لمبادرة "ثقافة الروبوت" وحصول مركز زها على جائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي.

وتحدث مدير المشروع الدكتور طلال العكشة، خلال جولة على المعرض عن المنتجات والمنصات الرقمية التي تم إنتاجها من خلال فريق المشروع وتعريف للمشروع تشمل المعارض للمنتجات والمنصات الرقمية التي تم إنتاجها من كادر المشروع، لاستقطاب الشركات الدولية والمتخصصين.

ويتضمن المعرض منتجات رقمية خاصة بالبترا وبالتراث الشعبي الأردني الإلكتروني الذي أنشأته الجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والإبداع، بالتعاون مع الخبراء، حيث يتم عرض المنتجات ضمن تقنية الهولوجرام على أجهزة متطورة. ويقام على هامش المعرض العديد من الحلقات النقاشية والتفاعلية عن التكنولوجيا ومنتجات المشروع وفرص الاستثمار المتاحة من خلال هذه المنتجات، بمشاركة العديد من الشركات ذات العلاقة ورجال الأعمال والخبراء.

ويضم المعرض منتجات رقمية خاصة بالبترا وبالتراث الشعبي الأردني الإلكتروني الذي أنشأته الجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والإبداع، بالتعاون مع الخبراء، حيث يتم عرض المنتجات ضمن تقنية الهولوجرام على أجهزة متطورة. ويقام على هامش المعرض العديد من الحلقات النقاشية والتفاعلية عن التكنولوجيا ومنتجات المشروع وفرص الاستثمار المتاحة من خلال هذه المنتجات، بمشاركة العديد من الشركات ذات العلاقة ورجال الأعمال والخبراء.

الأمير مرعد يلتقي وفداً من مديرية الدفاع المدني

عمان



التقى سمو الأمير مرعد بن رعد، كبير أمناء، رئيس المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، وفداً من مديرية الدفاع المدني، برئاسة مدير الدفاع المدني العميد الدكتور محمد العمري. وخلال اللقاء الذي عقد في مقر المجلس، جرى الإطلاع على الإجراءات التي اتخذتها مديرية الدفاع المدني من خلال إدارة الوقاية والحماية الذاتية، بتطبيق البنود الخاصة بكودات متطلبات البناء للأشخاص ذوي الإعاقة والصادرة عن مجلس البناء الوطني التابع لوزارة الأشغال العامة والإسكان عام ٢٠١٨.

وأكد سموه ضرورة تطبيق المتطلبات الفنية الواردة في كودات متطلبات البناء للأشخاص ذوي الإعاقة، والتدقيق على جميع المخططات التصميمية للمباني وعدم إجازتها والمصادقة عليها إلا بعد التأكد من مطابقتها للمتطلبات الفنية الواردة في الكود. وأعرب سموه عن ارتياحه للإجراءات المتخذة من قبل مديرية الدفاع المدني، مشدداً على أهمية تدليل الميقات كافة والمتابعة الحثيثة للمباني الجديدة لضمان تطبيق معايير وصول الأشخاص ذوي الإعاقة إليها. وأشار إلى أن المجلس لن يتوانى عن

اتخاذ الإجراءات وتقديم الدعم الفني اللازم لتمكين القائمين على متابعة الكود في مديرية الدفاع المدني للمضي قدماً في إنجاز العمل. من جهته، أوضح العميد العمري حرص المديرية على التأكد من توفر متطلبات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة ضمن مخططات المباني وعند المباشرة بالتنفيذ، مؤكداً عدم منح المديرية أذونات الأشغال واعتماد المخطط لحين التحقق من توفر المتطلبات

افتتاح معرض مشروع منصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتوسطة للتراث الثقافى لليونسكو

عمان



أكد وزير السياحة والآثار مكرم القيسي، حرص الوزارة على التعاون مع جميع الجهات التي تعمل على تنفيذ مشاريع تسهم في دعم وترويج الأردن سياحياً على مختلف المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

وأشاد في كلمة ألقاها نيابة عنه مساعد مدير دائرة الآثار العامة أحمد موسى، خلال افتتاحه الخميس، معرض مشروع منصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتوسطة للتراث الثقافى ل"يونيسكو"، بدور هذا المشروع بالترويج عالمياً للمواقع السياحية والأثرية في الأردن، خاصة (البترا)، بتقنية رقمية تسهم في استقطاب السياح والزوار من مختلف أنحاء العالم.

وبين أن القطاع السياحي في الأردن يوفر ٥٥ ألف فرصة عمل وهناك توجه من خلال رؤية التحديث الاقتصادي إلى زيادة هذا الرقم وتوسيع الاستثمار في القطاع السياحي، مبيناً أن ١٣ بالمئة من الناتج القومي الأردني يتأتى بشكل مباشر من السياحة.

ويتضمن المعرض الذي نظمته الجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والإبداع، وبالتعاون مع دائرة الآثار العامة، وهما الشريكان الأردنيان بالمشروع، إطلاق الموقع الرسمي الخاص بمدينة البترا والواقع السياحي والتراثية الأخرى، والتي تمكن الزائر من التجول فيها افتراضياً بتقنية رقمية ثلاثية الأبعاد.

وقال رئيس الجمعية الأردنية للبحث العلمي والريادة والإبداع الدكتور رضا الخولدة، إن التكنولوجيا واستخداماتها أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا، وبالتالي فإن استخدام التقنيات الرقمية في الترويج للتراث الأردني والمواقع

السياحية في الأردن أمر مهم ووسيلة لاستقطاب السياح والزوار.

وبين أن الجمعية ودائرة الآثار العامة مستمرتان بعقد فعاليات ترويجية للمشروع تشمل المعارض للمنتجات والمنصات الرقمية التي تم إنتاجها من كادر المشروع، لاستقطاب الشركات الدولية والإقليمية والأردنية للنظر في إمكانية التعاون وإنشاء شركة أو شركات يمكنها استغلال المنتجات وتطويرها بشكل أكبر.

وأكد العين غازي الطيب أهمية الاستثمار في صناعة السياحة، مشيراً إلى أن عدد سياح البترا وصل قبل جائحة كورونا إلى مليون سائح، وكانت سيدة أمريكية هي السائحة رقم مليون وتم إجراء مقابلات صحفية وإعلامية معها، ما أسهم في ترويج البترا سياحياً.

وقال إن ترويج البترا والمناطق السياحية في الأردن بتقنية رقمية هو أمر مهم، خاصة أن استخدام التكنولوجيا الآن ورجال الأعمال والخبراء.

بريطانيا تقيد دخول المواقع الإباحية وتربطه ببطاقات الشخصية

الشهر القادم، لكن يمكن أن يطرا تأجيل على تطبيقه، حيث أن وزارة الرقيمات والثقافة والرياضة والإعلام؛ لم تؤكد ما إذا كان التاريخ السابق ما يزال ساريا، لكن وسائل إعلام بريطانيا أوضحت أن التطبيق "شيك".

وتشير إحصائيات مؤسسات معنية بحماية الأطفال؛ إلى أن نحو نصف الأطفال والمراهقين الذين تقل أعمارهم عن ١٨ في بريطانيا يواظبون على الدخول للمواقع الإباحية.

لكن هناك من يشكك في نجاح هذه الإجراءات؛ إذ إبعاد هؤلاء عن تلك المواقع، لأسباب؛ منها ما يتعلق بكيفية رصد المواقع الإباحية غير المعروفة، وإمكانية سرقة البطاقات الشخصية لأخرين واستخدامها لهذا الغرض.



لكن بعد إجازة واحدة من هذه الوثائق. "حجب المواد الإباحية" عام ٢٠١٧، ومن المفترض أن يدخل حيز التنفيذ وأقر هذا القانون المعروف باسم

مشروع تطبيق (موزماتش) ". ولقّبت "بي بي سي" إلى أنه وبالرغم من الضحكات المتعالية على مشروع شاهزاد، إلا أنه حصل على موافقة سريعة على دعم تطبيقه بمبلغ مليون ونصف المليون دولار، ليصبح (موزماتش) ضمن ١٠٠ مشروع حصلوا على دعم هذه المؤسسة الاستثمارية في ٢٠١٧.

وتقول الشركة هذه الأيام إنها تخطت حاجز مليون مستخدم للتطبيق في المملكة المتحدة، و٩٠ دولة أخرى حول العالم.

وأضاف شاهزاد: "كُنْتُ متيقنا من ضرورة استكمال هذا العمل. لقد كانت الفرصة كبيرة بما يكفي لهذا، فقط لدينا مليار ٨٠٠ مليون مسلم حول العالم، وهؤلاء لم يقدم أحد الخيار المناسب لهم".

وختتم شاهزاد بأن التطبيق نجح بالتوفيق بين آلاف الشبان والفتيات، إضافة إلى أنه حقق أرباحا صافية السنة الماضية، وصلت إلى ٥,٠ مليار جنيه استرليني.

تعرف إلى هذا الموقع الخاص بإيجاد «شريك مسلم» ومؤسسه

حسب "موزماتش"، فإن عدد مستخدمي هذا التطبيق في بريطانيا ٩٠ دولة أخرى مليار ٨٠٠ مليون.

أطلق رجل الأعمال البريطاني الشاب، شاهزاد يونس، موقعا خاصا بإيجاد الشريك المسلم؛ بهدف الزواج.

وبحسب ما نقلت هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي"، فإن يونس بدأ في العمل على المرحلة الثانية من التطبيق الذي أطلقه منذ سنوات.

وقال الشاب الذي ينحدر من أصول بنغالية؛ "نحن المسلمون لا نعرف المواعدة، نحن نتزوج فقط".

وأضافت "بي بي سي"، أن شاهزاد وشريكه ريان برودي ذهبا إلى وادي السيليكون في سان فرانسيسكو، طلبا للدعم المالي من حاضنة المشروعات المعلقة، ولم توجه الدعوة لتقديم عروض توضيحية في سان فرانسيسكو إلا ٨٠٠ مشروع فقط، من بينهم

بعد كتابته لأول.. مغربي يخط ثاني مصحف ضخم بمكواة على الجلد



٢٠٠ درهم (حوالي ٢٠ دولارا) لـ "الطرحه" التي تضم أربع قطع، موضعا أن كل قطعة تشكل صفحة بعد تشذيب الجوانب. بعد ذلك يعمل على إزالة الشعر من الجلد، وهي العملية التي وصفها زوجته نجاة بـ "الشاقة". ثم تأتي مرحلة تليين واجهته قبل الصاق كل قطعتين مع بعضهما البعض لتشكلا معا ورقة واحدة، بعد ذلك يقطع الجوانب بمقص متعرج.

بعد أن تصبح أوراق الجلد جاهزة يضعها الخياط عمر أمامه على مكتبه ويزين جوانبها بزخرفة خاصة، ثم يشرع في الكتابة عليها بعناية فائقة وحرص شديد، بعد ذلك تراجع زوجته وبعض النسوة اللواتي يشرف على تحفيظهن القرآن ما كتبه تقاديا للأخطاء، كما فعل في نسخة المصحف الأولى.

عمر ليس خطاطا فقط، بل هو شيخ حافظ لكتاب الله وقارئ، وفنانا أيضا بمواهب متعددة، وهو ما يعكس على ورشته الصغيرة التي تضم لوحات جميلة من الخشب والجلد والنحاس وتحفا نادرة، تهايك عن أدواته الخاصة التي صنعها بنفسه، مثل أقلام الخط العربي التي صنعها من العظام.

إهام القمص

فكرة إنجاز مصحف بخط اليد لازمت الخياط عمر لمدة عشر سنوات، ظل خلالها يفكر ويبحث عن المادة التي سيكتب عليها وكيف يجعل عمله فريدا، قبل أن يهتدي إلى جلد الماعز.

يقول عمر الهادي لـ "عربي ٢١"، "كنت بصدد إصلاح قفص حديدي للطيور باللحام، وكانت الشظايا الساخنة تسقط فوق لوحة خشبية وترتك أثرا أسود جراء الاحتراق، فأوحى إلي ذلك بفكرة الكتابة على الخشب والجلد بالحرارة، ثم جربت المكواة الكهربائية فكان ذلك رائعا".

أما علاقته بالخيط فيقول أنها انطلقت منذ طفولته لما كان طالبا في كتاب تحفيظ القرآن الكريم بمدينة وجددة (شرق المغرب). يقول "عطاؤه وعمله على يواصل عمله على مشروع جديد بحماس قل نظيره. أما زوجته نجاة التومي، فتري أن "إرادته راسخة وعزمه قوي"، لكنها تشفق عليه من "إجهاد نفسه"، موضحة في حديث لـ "عربي ٢١" أنه في الكثير من الأحيان يعتكف في ورشته من الساعة الثالثة صباحا إلى ما بعد صلاة العشاء ليلا.

يحكي عمر لـ "عربي ٢١" أنه يشترى الجلد

فكرة إنجاز مصحف بخط اليد لازمت الخياط عمر لمدة عشر سنوات - عربي ٢١

يجلس وراء مكتبه الخشبي وعكازا بجانبه، بينما تمسك يمنا بمكواة كهربائية، عاكفا على كتابة سورة الفاتحة على جلد ماعز بعناية فائقة، ويجانبه قطعة حديدية صغيرة فوقها القليل من بخور الكندر، يحرقه برأس المكواة الساخن بين الفتحة والأخرى ليعم شذاها المكان.

هدية للمسجد الحرام

"أعظم إنجاز في حياتي"، هكذا يصف الشيخ المغربي المقعد، عمر الهادي المصنف الكبير الذي انتهى من كتابته قبل سنة بمكواة كهربائية على جلد الماعز، لكنه مازال يلازم ورشته وراء مكتبه الخشبي، بمدينة القنيطرة (شمالي المغرب الغربية الرباط)، والمكواة في يده، متحمدا إعاقته بإمكانات بسيطة وإرادة صلبة وحماس متقد، قائلا في حديث لـ "عربي ٢١"، إنه شرع في كتابة مصحف جديد على جلد الماعز وبرواية حصن هذه المرة، مشددا على أنه سيحرص على وضعه في المسجد الحرام بمدينة مكة المكرمة، بعد الانتهاء من كتابته.

المصحف الأول الذي انتهى من كتابته وجمع صفحاته بداية عام ٢٠١٨، واستغرق في إنجازه ثلاثة أعوام، يقع في ٥٦٥ صفحة بطول ٥٥ سنتمترا، وعرض وسمك ٣٦ سنتمترا، ووزن قدره مئة كيلوغرام.

يقول عمر لـ "عربي ٢١"، "أشعر حاليا في كتابة مصحف جديد بنفس الطريقة وبخط "المسوط"، لكنه مختلف عن الأول، فهذا سيكون برواية حصن وصفحاته ستكون أعرض وزخرفاته مختلفة أيضا، موضعا أن "صفحات المصحف الجديد بعرض ٣٧,٥ سنتمترا وطول ٥٧ سنتمترا".

عمر الذي لا يحرر عن أطرافه إلا يده اليمنى، شديد الإيمان بقدراته، قائلا في هذا الصدد إن "الإنسان يعقله لا جسمه". ومرددا القول المأثور "عطاؤه وعمله على يواصل عمله على مشروع جديد بحماس قل نظيره. أما زوجته نجاة التومي، فتري أن "إرادته راسخة وعزمه قوي"، لكنها تشفق عليه من "إجهاد نفسه"، موضحة في حديث لـ "عربي ٢١" أنه في الكثير من الأحيان يعتكف في ورشته من الساعة الثالثة صباحا إلى ما بعد صلاة العشاء ليلا.

يحكي عمر لـ "عربي ٢١" أنه يشترى الجلد

هذه قصة ساعي بريد مات في دقيقة ثم عاد للحياة

الوحيدة هي من خلال عملية الإنعاش القلبي الرئوي (بتدليك القلب والتنفس الاصطناعي).

ويضيف لئون أن صديقه رأى جسمه يتحول إلى اللون الأزرق، فخافت، أما صديقته رفايلي، التي كانت قد تعلمت كيف تقوم بمحاولة الإنعاش القلبي الرئوي، فطلبت من مود الاتصال بالإسعاف، في الوقت الذي قامت هي بجره إلى الأرض، وبقيت تحاول إعادة نشاط قلبه لمدة عشرين دقيقة، فعاد قلبه ليدين مرتين خلاها ثم توقف.

وعندما وصل المسعوف آثار إعجابهم أن رفايلي استمرت في محاولاتها لهذه المدة، فهذا الجهد يتعب الذراعين عادة بعد عدة دقائق، وفي سيارة الإسعاف حاول المسعوف إعادة تشغيل قلبه بالصدمة الكهربائية، ولم ينجحوا إلا في المرة الثامنة، حيث بدأ قلبه بالنبض ثانية.

وفي المستشفى وجد الأطباء انسدادا في أحد الشرايين الرئيسية، وهو الذي منع وصول الدم إلى القلب، فقد كان يعاني من الكوليسترول الوراثي، الذي لم يشخص، وما زاد الطين بلة أنه مدخن، فقام الأطباء بلازلة الخثرة، وزرعوا له شبكة للإبقاء على الشريان مفتوحا.

ويقول ليون أنه بقي غائبا عن الوعي لمدة أيام، ويعاني من التهاب رئوي حاد، وبحاجة للاجهزة للبقاء على قيد الحياة، وقال الأطباء إن فرص بقائه على قيد الحياة ضئيلة، وحتى لو عاش فإنه في الغالب سيعاني من تلف في خلايا الخ.

لكن الأطباء فوجئوا بتعافيه دون تلف في الدماغ، وقال أحد الجراحين في المستشفى إنه لم ير خلال ٢٠ سنة عمله شفاء بهذا الشكل على خلاف التوقعات كلها. ويقول ليون إن "أول ما خطر ببالي في حياتي الجديدة هي الساعات الكثيرة التي أهدرتها في حياتي، بدلا من أقوم بأشياء كنت أرغب في أن أحققها"، ولدى خروجه من المستشفى كان عليه أن يستريح لمدة ثلاثة شهور. ويقول إنه بعد خروجه من المستشفى بفترة قصيرة بدأ بكتابة مسرحية، وهو ما كان يلحم بفعله لساعات طويلة، مشيرا إلى أن أحد محبتي كتبته بالامتنان أكثر مما يمكن وصفه بالكلمات.



يضغط على مفتاح الطوارئ، إلا أن حاله تحسن بشكل كبير بعد أسبوعين فقط، وتم إرساله إلى مستشفيات في كل من بريستول واكسفورد للتوصل إلى سبب ما حصل معه.

ومع أن الأطباء لا يستطيعون إيجاد تفسير لعودته للحياة، ولا تشافيه التام، دون أي تلف لخلايا الخ أو القلب، إلا أنهم حاولوا فهم سبب حدوث السكتة القلبية لشخص بصحته، وليس لديه أي تاريخ من مرض القلب، ويعتقدون أن الدماغ لم يرسل الإشارة الصحيحة للقلب، إلا توقعه جهاز (مقوم نظم القلب مزيل الرجفان القابل للزرع)، أو ما يختصر بجهاز (ICD) له، حيث يقوم الجهاز بإعطاء القلب صدمة كهربائية في حال توقفه عن النبض، بالإضافة إلى أن الجهاز يقوم بقراءة معدل نبض قلبه ويرسل القراءة للمستشفى، وقال فريق من الأطباء إنه لا يوجد تفسير محدد لما حصل من أراوجو، ولا عن تمكنه من العودة للعمل بعد ثلاثة أسابيع فقط من مرضه.

ويقول أراوجو إن ما حصل معه جعله يقدر كل شيء كل يوم، فأصبح شاكرا لأنه على قيد الحياة، وشاكرا لأنه يعمل،

قال المسعوف إنه لا يوجد تفسير دقيق لما حدث مع أراوجو- SWINS

نشرت العديد من الصحف البريطانية قصة ساعي البريد البريطاني من أصل برتغالي جواو أراوجو، البالغ من العمر الآن ٤٨ عاما، الذي قال الأطباء لعائلته إنه توفي بعد أن حاولوا ٦ ساعات إعادته للحياة. وتشير التقارير، حسب ما ترجمته "عربي ٢١"، إلى أن القصة حصلت قبل عشرة أعوام (كان عمره ٣٨ عاما)، لكن أراوجو، الذي رفض التحدث للشعرة، وبحسب الصحف، فإن أراوجو كان في سيارته أمام بيته بهم لأن يوصل زوجته غرازيلي إلى مكان عمله، لكن فجأة انقلبت عيناها وتشنجت يدها على المقود، فقامت زوجته بوضع جهاز الهاتف الخليوي في فمه بين لسانه وسقف حلقه لمنع من ابتلاع لسانه وبدأت تستغيث، فاصف جيرانها بالإسعاف. وصل رجال الإسعاف، وقالوا إنه أصيب بسكتة قلبية، وأخذوه في سيارة الإسعاف إلى مستشفى غلوستاشر الملكي، لكن بعد ست ساعات من محاولات إعادته للحياة عن طريق الحقن بالأدوية والإنعاش القلبي الرئوي قال الأطباء إنه توفي، مشيرين إلى أنهم لا يستطيعون فعل أي شيء آخر له.

وأخبر الأطباء زوجته وأطفاله بوفاته، وقامت العائلة بإخبار والديه في البرتغال بهذا الخبر الحزين، لكن في الوقت الذي كانت فيه الممرضات ينقلن جسده من غرفة العناية المركزة إلى ثلاجات المستشفى لاحظن وجود حركة، وكشفت الفحوص أن قلبه عاد فجأة للعمل.

فاخبر الأطباء عائلته المضطربة بأن القلب عاد للعمل بشكل مفاجئ، وهذا ما تم تسجيله في ملفه في المستشفى، وقيل للعائلة إنه في الغالب سيكون قد أصيب بتلف في الدماغ لإحرامه من الأوكسجين لمدة ٢١ دقيقة.

ويقي أراوجو، الذي كان يعمل حينها سائق شاحنة، في حالة غيبوبة لمدة ثلاثة أيام، ثم أقام في غيبوبته في سرير، ووجد الموظفين يتأذونه بـ "الرجل المعجزة".

وتقفل الأطباء إلى غرفة أخرى، لكنه بقي مشوشا ولا يدري أين هو، وبقي

بهذه الطرق يمكنك التخلص من تجاعيد الصدر

ينشط الدورة الدموية ويقوي مرونة البشرة، لذا دلكي بشرة الصدر صباحا ومساء لمدة ١٠ دقائق.

تمارين الايروبيكس والمشي

قومي بعمل التمارين الرياضية الأسبوعية لعضلات الصدر، لتسهي بدخول الأوكسجين إلى البشرة، كما عليك القيام بالتمارين الهوائية التي تقيد القلب ٣ مرات أسبوعيا، كتمارين الايروبيكس والمشي.

كما أن صعود الدرج من أهم التمارين المفيدة لتنشيط عضلات القلب، ولكن عليك التركيز على أهم التمارين التي تقوي عضلات الصدر وتضبط استقامته.

نظام غذائي صحي

اتبعي نظاما غذائيا صحيا ومتوازنا غنيا بالأحماض الدهنية وفيتامين E، D، فقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تناول السلمون والسردين يعمل على تعزيز بناء أنسجة خلايا البشرة وتقويتها، والحفاظ على شبابها لفترة أطول، كما عليك تناول الخضراوات لتحريك من سرطان الثدي.

تقليل تناول السكريات

تجنبني الأكلز من تناول السكريات، وذلك لأن الجلوكوز الموجود بها عندما يدخل إلى مجرى الدم يتحد مع بروتينات الجسم مثل الكولاجين، فينتج عنه جزيئات صغيرة تسبب تلف بروتين الكولاجين، والذي يحافظ على صحة وشباب البشرة ضد علامات تقدم العمر، فيسبب الترهل وعلامات الشيخوخة المبكرة ومنها تجاعيد الصدر.

من كريم الترطيب على أصابعك، ثم حركيها فوق صدرك، واضغطي برفق في حركات دائرية، ركزي على منطقة الصدر وحول الثدي، هذه الطريقة تحافظ على صحة بشرتك، وتمنع ظهور تجاعيد الصدر.

استخدام واقي من الشمس

التعرض المستمر والطيول لأشعة الشمس، يسمح للأشعة فوق البنفسجية باختراق جلدك بعمق، ما يؤدي لتلف وتضرر جلد صدرك؛ لأنه حساس للغاية، وبالتالي فإنه يسرع ظهور التجاعيد، لذلك استخدم واقي من الشمس يوميا.

من ناحيتها، أشارت مجلة حياتك في تقرير لها إلى بعض الأمور التي يجب على النساء الالتزام بها لمحاربة تجاعيد الصدر، وهي كما يلي:

شرب الماء

اشربي ما لا يقل عن ثمانية أكواب ماء يوميا للحفاظ على رطوبة البشرة، وحمايتها من الجفاف، وبذلك تحصلين على بشرة صحية وبعيدة عن ظهور التجاعيد المبكرة.

كريمات ترطيب البشرة

يجب عليك الاهتمام ببشرة الصدر عبر ترطيبها بواسطة الكريم المرطب مرة قبل النوم، ومرة بعد الاستيقاظ، فترطيب البشرة يمنع ويقلل ظهور التجاعيد المبكرة، لأن البشرة الجافة هي التي تكون أكثر عرضة لتغير شكل الجلد، وبالتالي تكون أكثر قابلية لظهور التجاعيد عليها، كما أن تدليك البشرة بكريمات الترطيب

حيث يمنح بشرتك رطوبة طبيعية، وبهذا لا تتشقق أو تجف بسهولة، هذا العلاج سيعم تكوين التجاعيد، ويجعل بشرتك تتوهج.

تجنبني الماء الساخن

تجنبني أثناء الاستحمام توجيه الماء الساخن مباشرة على صدرك، وذلك لأن درجة حرارة الماء العالية تؤدي لتلاشي الزيوت الطبيعية من البشرة وتجعلها جافة، وبالتالي تسهل ظهور التجاعيد، لذلك دعي الماء يتزل على رأسك لتجنب لوحده ببطء للكثيرين، وبهذا حينما يصل للصدر يكون برد قليلا.

تمرين الصدر

تقلل عضلات الصدر الجيدة والمشدودة من ترهل الجلد، لذلك قومي بشد العضلات والجلد عن طريق القيام بتمرين بسيط، وذلك عبر القيام بـ ٢٠ عملية ضغط يوميا قبل الاستحمام.

ارتداء حمالة الصدر المناسبة

ارتداء حمالة الصدر المناسبة لقياس صدرك، سيقلل من احتناؤه بفعل الجاذبية، ويبقيه مستقيما، وأيضا يقلل الاحتكاك على بشرتك، وأيضا لا يسبب لك الألم أو الضغط، بالإضافة ذاته لا تكون واسعة من مقاسك المحدد، ما يعني سلامة البشرة وتجاعيد أقل وضوحا.

تدليك الصدر

تدليك الصدر يحفز تدفق الدم إليه، ويملأ جلدك بالأوكسجين، ويحول دون ظهور "علامات" الشيخوخة، ضعي قليلا

يؤدي النوم على جانبي الجسم أو الاستراحة على البطن لظهور طيات في جلدك

تعد بشرة الصدر حساسة جدا، مثل بشرة الوجه، لكن كثيرا من النساء لا يهتمن بها، حيث يتركن هذه المنطقة تتعرض للشمس والمواد الكيماوية الناتجة عن كريمات البشرة، ما يسبب ظهور تجاعيد فيها، إضافة لأسباب أخرى.

وهذا الصدد، نشر موقع "برايت سايد" تقريرا، أشار فيه إلى عدة طرق يمكن للمرأة من خلالها التخلص من التجاعيد، وهي كما يلي:

تغيير وضعية النوم

يؤدي النوم على جانبي الجسم أو الاستراحة على البطن لظهور طيات في جلدك، وهي أحد الأسباب التي يمكن أن تتسبب بظهور تجاعيد الصدر. وتجنب هذا الأمر، يمكنك النوم على ظهرك، وجعلها عادة دائمة.

كما يمكنك تدريب نفسك من خلال وضع وسادة أسفل ركبتيك للمساعدة في إبقائك في الوضعية ذاتها، أو بوضع وسادتين على جانبي جسمك، بالإضافة إلى ذلك سوف تتجنبين أيضا الثدي المترهل بهذه الوضعية.

قناع الألوة فيرا

يمكنك الاسترخاء وتهذئة نفسك بينما تحافظين على نعومة بشرة صدرك بواسطة قناع الألوة فيرا، ضعي جل الألوة فيرا على صدرك لمدة ٢٠ دقيقة،

انتحار تلميذ آخر بعد أن نجا من مجزرة المدرسة بفلوريدا



الثانية في فلوريدا في ١٤ شباط/فبراير ٢٠١٨.

وأوضح والداها لحظة "سي بي أس ٤" المحلية أنها كانت تعاني من أعراض اضطراب ما بعد الصدمة ومن عقدة ذنب بسبب نجاتها فيما قضى أصدقاء لها.

وعلى غرار عدد من رفاقها في باركلاند، انخرطت أيلو في حركة شعبية للمطالبة بالحد من إمكان حيازة أسلحة نارية في البلاد.

انتحرت تلميذة سابقا بعد أن شعرت بالذنب - أ ف ب

أقدم ناج من مجزرة باركلاند التي كانت من أسوأ عمليات إطلاق النار المسلحة في مدارس الولايات المتحدة، على الانتحار بعد أقل من أسبوع على انتحار تلميذة أخرى على ما ذكرت صحيفة أمريكية من دون أن تورد الأسباب.

وكتبت صحيفة "ميامي عبرالد" أن شرطة كورال سبرينغز أكدت مساء السبت وفاة تلميذ من مدرسة مارجوري ستونمان دوغلاس الثانوية في باركلاند بولاية فلوريدا "في ما يبدو على أنه انتحار".

ولم يكشف عن اسم الضحية لكنه بحسب الصحيفة لتلميذ في الصف الثاني ثانوي ويراوح عمره بين ١٥ و١٦ سنة. وأتت هذه العملية بعد أقل من أسبوع على انتحار التلميذة سبدي أيلو الناجية أيضا من حادث إطلاق النار هذا، عن ١٩ عاما.

وهي كانت شهدت على دخول نيكولاس كروز (١٩ عاما) إلى المدرسة حاملا سلاحا شبه أوتوماتيكي. وقد قتل في المجزرة ١٤ من رفاقها وثلاثة موظفين في المدرسة، من بينهم صديقان مقربان منها.

وأوضحت العائلة أن الشابة انتحرت الأسبوع الماضي بسبب شعورها بالذنب لأنها نجت من المجزرة التي راح ضحيتها ١٧ شخصا في هذه المدرسة

علماء أتراك يطورون علاجاً للفوبيا باستخدام الواقع الافتراضي

الاجتماعي، ومن ثم تصميم أوساط افتراضية ثلاثية الأبعاد وفقاً لذلك، وتأمين مواجهته مع الحالات التي يخشاها ويشعر بالرهاب تجاهها. وتم اعتماد هذه الطريقة كأحد أساليب علاج هذا المرض " سيناريوهات متعددة

وذكرت أن البرنامج يتضمن 9 سيناريوهات افتراضية مختلفة. خاصة بفئات معينة من المصابين، مثل رجال الأعمال، والأكاديميين وغيرها من أصحاب المهن والوظائف التي تتطلب إجراء حوار مع الأشخاص وجموع الناس، والقاء خطابات.

وأردفت: "تقدم نظارات افتراضية للمصاب، يرى من خلالها الوسط الذي يخشى منه بتقنية ثلاثية الأبعاد وكأنها حقيقية، ولم تقوم بتقليده بعض الحركات والتصرفات للتغلب على رهابه أثناء ذلك"، مشددة على أن أهم ما يميز البرنامج، هو سيطرة طبيب النفس على المريض خلال جلسة معالجته، وفقاً لما تتطلبه الحالة حينها.

ولفتت إلى إمكانية إجراء تغييرات على نمط الوسط الافتراضي، والسيناريوهات المخطط لها، والأفراد الافتراضيين المحيطين بالمريض خلال جلسة المعالجة، فضلاً عن إمكانية إعادة السيناريو بقدر الحاجة إلى ذلك.

ويقدم البرنامج في الوقت نفسه، بقياس سرعة نبضات قلب المصاب، ودرجة تعرقه وغيرها من المشاعر النفسية والفيزيائية خلال جلسة المعالجة.



تعرف على أكثر أنواع الرهاب شيوعاً وقالت إن "مشروع تطوير البرنامج التكنولوجي المذكور، جاء بالتعاون بين قسمي علم النفس، والمعلوماتية وتكنولوجيا التعليم، لدى الجامعة، وبدعم من مؤسسة الأبحاث العلمية والتكنولوجية التركية (توبتيك)".

وتابعت قائلة: "يتم تشخيص الحالات التي يخشى منها المصاب بالرهاب الأكثر انتشاراً بين الاضطرابات النفسية البشرية، موضحة أنهم يقومون من خلال برنامج الواقع الافتراضي، بتأمين مواجهة المريض مع الحالات التي يخشى منها، وذلك عبر تهئية وسط مناسب يحاكي الأوساط التي يشعر بالخوف منها، في خطوة الهدف منها تبسيط الأمر أمامه، وإقناعه بأن الذي يخشاها لا يشكل خطراً تجاهه..

وقالت الأكاديمية في قسم المعلوماتية وتكنولوجيا التعليم بجامعة الشرق الأوسط التقنية طوبى توكال "الأناضول"، إن "مشكلة فوبيا القلق الاجتماعي عبارة عن خشية المريض من التواصل مع الآخرين أو تلقي الانتقادات والتقييمات السلبية من قبله في الأوساط الاجتماعية".

وأضافت أن "المشاعر السابقة يرافقها حالات فيزيولوجية أخرى مثل التعرق، واحمرار الوجه، وتسارع نبضات القلب"، مشيرة إلى أن المصابين بهذا المرض، يعانون من صعوبة في الغاء كلمة أو الحديث إلى مجموعة من الناس، ويشعرون بالقلق إزاء ذلك.

وبينت أن هذه النوعية من المرض، هي

العلماء يثبتون: من الجيد الإنجاب بعد سن الـ ٣٥ عاماً

وعلى الرغم من أن نتائج الدراسات المذكورة آنفاً تعلّمن النساء فوق سن ٣٥ حول مسألة الحمل، إلا أن الحمل في هذه السن قد يكون محفوظاً بالمخاطر، فبحسب عيادة مايو (مجموعة طبية وباحثة)، فإن من المهم معرفة المخاطر التي تطوي على الحمل ما بعد سن الـ ٣٥. وأشارت المجلة إلى أنه من بين مخاطر الإنجاب في سن متأخر احتمال حصول الحمل المتعدد الناتج عن التغير الهرموني، الذي من شأنه أن يسبب إطلاق عدة بويضات، فضلاً عن الإصابة بسكري الحمل وارتفاع ضغط الدم، كما أن الحمل في سن متأخرة يزيد من احتمال القيام بعملية قيصرية، كما أنه يزيد من خطر الإجهاض. وأوردت المجلة أن وجود العديد من النساء اللاتي يتمتعن بصحة جيدة وتزيد أعمارهن على الـ ٣٥ عاماً، ولديهن أطفال بصحة جيدة، لا يعني أنه ليس عليهن اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة عند الحمل في هذه السن، وعلى هذا الأساس، فإن الأمر الأهم عند حصول الحمل بعد سن الـ ٣٥، هو أن تهتم الحامل بصحتها وصحة طفلها أثناء الحمل. وتطرقت المجلة إلى الخطط التي يجب على الأم اتباعها عند الحمل في هذه السن، لعل أولها الالتزام بالمتابعة الطبية من قبل طبيب مختص لمراقبة كافة مراحل الحمل وتطوره، بالإضافة إلى ضرورة اتباع نظام غذائي صحي، مع التركيز على الأطعمة التي تحتوي على حمض الفوليك والكالسيوم والحديد والفيتامين (د).

وأفادت المجلة بأنه على النساء اللواتي يعانين من الوزن الزائد العناية بصحة الطفل بشكل أكبر، إلى جانب ممارسة الأنشطة البدنية المعتدلة التي تقوي العضلات وتسهل عملية الولادة. ومن الضروري تجنب المشروبات الكحولية والتدخين وبعض أنواع الأدوية. كما أنه ينصح بإجراء اختبار للحمض النووي قبل الولادة للبحث عن أي تشوهات في الكروموسومات، إلى جانب تجنب جميع مصادر التوتّر.

وأفادت المجلة بأنه على النساء اللواتي يعانين من الوزن الزائد العناية بصحة الطفل بشكل أكبر. جيتي

نشرت مجلة "سانتي بولس" الفرنسية تقريراً تحدثت فيه عن إيجابيات الإنجاب بعد سن الخامسة والثلاثين، خاصة أن العديد من النساء يؤخرن الحمل لوقت لاحق، حتى يكن مستعدات أفضل لتحمل مسؤولية الطفل، إلا أنه يتخوّن من هذه المسألة.

وقالت المجلة في تقريرها الذي ترجمته "عربي ٢١"، إن "عدد المواليد من النساء الأكثر تقدماً في السن يشهد ازدياداً مستمراً، بحسب تقارير مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها، ويبلغ معدل عمر الأمهات ٤٠ سنة، ما يؤكد أن السيدات في الثلاثين والأربعين من العمر يتمتعن بصحة جيدة ويمكنهن الحمل بصفة طبيعية، وإذا واجهن أي صعوبة في الحمل فإن التقدم العلمي يوفر لهن العديد من الخيارات لضمان التمتع بحمل طبيعي".

وأكدت دراسة أجرتها كلية الطب في جامعة يوسطن أن "النساء اللاتي أنجبن بعد سن الأربعين كان لديهن متوسط عمر أطول من البقية، وكان بإمكانهن أيضاً الإنجاب أربع مرات أخرى، ويدرس الباحثون حالياً الجينات التي تؤثر على القدرة الإنجابية وعلاقتها بمستوى الشيخوخة".

وذكرت المجلة دراسة أخرى كشفت أن "إنجاب طفل في سن متأخرة يجعل الحياة أكثر سعادة وأقل قلقاً، ووفقاً لمسح أجري في ٨٦ دولة، فإنها تزداد السعادة المرتبطة بالآبوة والأمومة بعد سن الأربعين، كما أظهرت دراسة أخرى أن النساء اللاتي أنجبن طفلاً بعد سن الـ ٣٥ يتمتعن بذاكرة أفضل وقدرة أفضل على حل المشاكل، وإذا كان عمرك بين الـ ٣٥ و ٤٠ سنة وتتمتعين بصحة جيدة فيجب عليك أن تحلمي، خاصة وأن النظام الغذائي الجيد والوزن الصحي يقلل من مخاطر تأخر الحمل بشكل كبير".

نصائح لعلاج السعال الليلي عند الأطفال.. تعرف عليها



السعال تزداد حدته لدى الأطفال في الليل- ستيب موقع توهيلت

يعتبر السعال الليلي عند الأطفال شائعاً جداً، وغالباً ما تزداد حدته مع حلول الليل ويتحول إلى سعال قد يمنع الطفل من النوم، الأمر الذي يسبب قلقاً وإرهاقاً للوالدين.

وبحسب موقع منظمة الصحة العالمية، فإن السعال هو رد الفعل الفسيولوجي واستجابة الجسم غير الطوعية، التي تجري من خلال الزفير العنيف، حيث يحاول الجسم طرد المخاط والأوساخ والجزيئات الأخرى من الشعب الهوائية.

وفي هذا الصدد نشر موقع "ستيپ توهيلت" تقريراً تحدث فيه عن السعال الليلي عند الأطفال وقدم بعض النصائح للآباء.

وأوضح التقرير الذي ترجمته "عربي ٢١" أنه يمكن لطفل في سن المدرسة ويتمتع بصحة جيدة وليس له تاريخ من التهابات الجهاز التنفسي أن يسعل ما يصل إلى ٣٤ مرة في اليوم، ومع ذلك فإن السعال هو أحد الأسباب الرئيسية التي تجعل الآباء يعرضون أطفالهم على الطبيب، رغم أنه عادة لا يحتاج إلى علاج طبي، لكن السعال قد يعتبر مزعماً إذا استمر لأكثر من أربعة أسابيع، ووفقاً للأطباء؟

لماذا نسعل؟

ومن سبب السعال قال التقرير، إن مستقبلات السعال تقع على طول الشعب الهوائية، من الحنجرة إلى الشعب الهوائية، ويتم تحفيزها من خلال وجود العوامل التالية:

- التهابات الجهاز التنفسي العلوي، بما في ذلك، التهاب الأنف، التهاب البلعوم الأنفي، التهاب الحنجرة.
- نزلات البرد.
- فرط الاستجابة القصبية.
- الربو والحساسية.
- مرض الجزر المعدي المريئي والمعروف بـ"الارتجاع المعدي المريئي".

وأشار التقرير إلى أن الأطفال قد يسعلون قليلاً في النهار، وذلك لأنهم يتحركون ويقفون كثيراً أثناء النهار، ما يعني أن مخاطهم يتحرك أيضاً، فيما تبقى فتحات الأنف مفتوحة ويمكنهم التنفس بشكل جيد، ما يقلل من السعال، لكن لا يمكنهم التوقف عن السعال بمجرد ذهابهم إلى الفراش.

ومع ذلك، فإنه عندما يستلقي الأطفال على الفراش تصبح الشعب الهوائية أكثر ازدحاماً، لأن المخاط لا يتحرك بنفس القدر الذي يفعله في النهار، ما يسبب حدوث احتقان، يؤدي مع وضعية الجسم الثابتة في الليل إلى تحفيز المخاط والممرات الهوائية، وهذا هو السبب في أن الأطفال لا يمكنهم التوقف عن السعال.

علاج السعال

ولفت التقرير إلى أنه يمكن علاج السعال الليلي بشكل عام في المنزل بهذه التوصيات:

تجنب البيئة الجافة للغاية، فمن الضروري توفير الرطوبة في غرفة الطفل، وتعتبر أجهزة الترطيب مفيدة للغاية في هذا الأمر لكن يجب تنظيفها جيداً، وإذا كنت تستخدمين التدفئة، فيجب أن تتأكد من أنها ليست عالية جداً، وأن تضعي حاوية مياه فوق "الرادياتور" لتوفير الرطوبة للهواء.

علاج السعال

ولفت التقرير إلى أنه يمكن علاج السعال الليلي بشكل عام في المنزل بهذه التوصيات:

تجنب البيئة الجافة للغاية، فمن الضروري توفير الرطوبة في غرفة الطفل، وتعتبر أجهزة الترطيب مفيدة للغاية في هذا الأمر لكن يجب تنظيفها جيداً، وإذا كنت تستخدمين التدفئة، فيجب أن تتأكد من أنها ليست عالية جداً، وأن تضعي حاوية مياه فوق "الرادياتور" لتوفير الرطوبة للهواء.

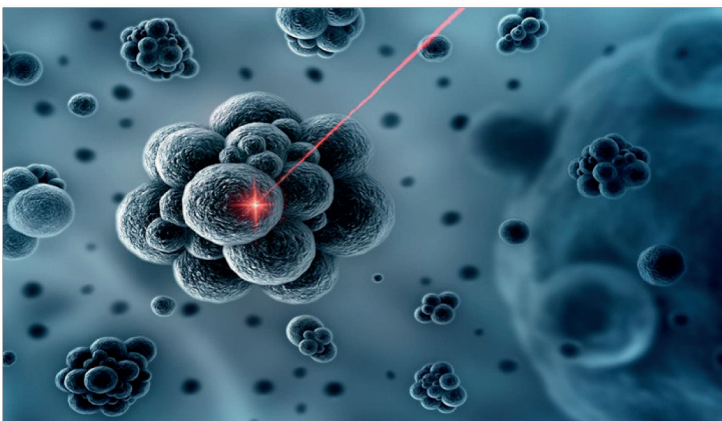
هذه هي التكنولوجيا التي تحاول قتل السرطان

في البحوث العلمية. وأشارت غرين إلى أنه خلال القيام بالدراسة، واجهت جميع الفئران التي خضعت للعلاج الانتكاش السريع ذاته للورم.

وذكر الموقع أنه في دراستها الثانية، تنسب غرين الفضل لطريقها الذي عمل على "استهداف وتصوير وعلاج" الأورام دفعة واحدة. فقد اكتشف الفريق أن إضافة الجسيمات النانوية المنشطة بواسطة أشعة الليزر إلى الأجسام المضادة المعتمدة من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، قللت من فترة الاستجابة العلاجية من أسابيع إلى أيام قليلة.

وفي حين أن توظيف أشعة الليزر لإيجاد علاج ناجح للسرطان ليس بالأمر النادر، إلا أن الدكتور غرين تعد من القلائد الذين نجحوا في هذا النوع من التجارب. وأقر أقرانها بهذا النجاح الباهر، ما دفعهم إلى مكافئتها بمنحة قدرها ١,١ مليون دولار لمدة خمس سنوات. وبينما حققت تقدماً هاماً في هذا المجال، لا يزال الطريق طويلاً أمام غرين وفريقها، إذ تحتاج إلى تمويل إضافي لمواصلة أبحاثها التي تقدر بنحو ٢٠ مليون دولار، بما في ذلك التجارب السريرية للتثبت من نجاعة العلاج على الجسم البشري.

وفي الختام، أكد الموقع أنه على الرغم من التحديات التي قد تواجهها مستقبلاً، إلا أن الدكتور غرين وفريقها يتوقعون تفعيل العلاج في غضون ثلاث إلى خمس سنوات. ويؤمن أن العلاج الذي يجمع بين أشعة الليزر وتقنية النانو قد يكون علاجاً لأنواع متعددة من السرطان، بما في ذلك سرطان المثانة والثدي وعنق الرحم والمبيض والجذع والبنكرياس والبروستاتا.



المناعي، الذي غالباً ما يقوم على تجربة طرق علاج متعددة.

وأورد الموقع أن عملية العلاج المكتشفة من قبل الدكتور غرين، تركزت على استخدام العلاج النانوي المنشط بواسطة أشعة الليزر. ويتم حقن جزيئات نانوية غير سامة في العضو المصاب بالسرطان، قبل أن يتم تسخينها بالأشعة المنبثقة عن الليزر. وتمتص الجسيمات النانوية الضوء والحرارة، ما يؤدي إلى قتل الخلايا الضارة بشكل انتقائي.

وأضاف الموقع أن نتائج هذا البحث واعدهت للغاية؛ ففي دراستها الأولى، خلصت الدكتورة غرين إلى أن الأورام الجينية التي تنمو في أجسام الفئران، قد التكتمت تماماً على مدى ١٥ يوماً، وأخذ لون الورم في التغير إرض مرور ١٠ دقائق فقط على الشروع في العلاج. وكديل على نجاح التجربة، أرسلت غرين حوالي ١٥ صورة تعكس الانتكاش السريع للورم في ١٥ يوماً على التوالي إلى مجلة متخصصة

الدكتور غرين ركزت بالأساس على دراسة إمكانات أشعة الليزر وتكنولوجيا النانو من أجل قتل الخلايا السرطانية

نشر موقع "بأور أوف بوزيتيفتي" الأمريكي تقريراً تطرق من خلاله إلى دراسة أجرتها الفيزيائية والدكتورة هادية نيكون غرين التي تجمع بين أشعة الليزر وتقنية النانو، بهدف القضاء على الخلايا السرطانية.

وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي ٢١"، إن الدكتور غرين ركزت بالأساس على دراسة إمكانات أشعة الليزر وتكنولوجيا النانو من أجل قتل الخلايا السرطانية، وهو ما يعد قفزة نوعية في مجال علاج السرطان. ويأتي سعيها الدؤوب في هذا المجال على خلفية فقدانها لاثنتين من أقاربها بسبب مرض السرطان.

وأفاد الموقع بأنه تم تشخيص إصابة عمه الدكتور غرين بالسرطان قبل ثلاثة أشهر فقط من وفاتها، وبعد مرور أشهر قليلة، ثبتت إصابة زوج عمته أيضاً بالمرض ذاته. وعلى الرغم من أنه قد عاش لفترة أطول مقارنة بزوجته، إلا أنه عانى من أعراض خلال فترة العلاج.

وصرّحت غرين بأن كلتا الإخسارتين كانتا مجتمعتين، إلا أنه من المحتمل أن مشاهدتها لتردي حالة عمها الصحية نتجت عن العلاجات التقليدية للعلاج. كانت الدافع الرئيسي بالنسبة لها لمزيد من البحث في هذا المجال.

وأشار الموقع إلى أن غرين قد اقتنعت خلال فترة تدريبها في النانوسا، بأن أشعة الليزر قادرة على إحداث تغييرات في مجال أبحاث السرطان. وبناء على ذلك، قررت الدكتور غرين الجمع بين معرفتها في

الهند تكافح العمى السكري بمساعدة الذكاء الاصطناعي



الباحثون يكافحون من أجل فهم كيفية عملهم تماماً، وكيف سيكون التصرف في النهاية، ومع ذلك فإن بعض الخبراء يعتقدون أنه بمجرد شحنهم وتجربتهم ونشرهم بشكل صحيح، يمكنهم تحسين الرعاية الصحية بشكل أساسي.

يعمل النظام بمساعدة أطباء العيون المدربين، ووفقاً لدراسة نشرت في مجلة الجمعية الطبية الأمريكية تشير فيه إلى أن الذكاء الاصطناعي أبعد ما يكون عن استبداله للطبيب بالكامل.

العمى السكري، يمكن للذكاء الاصطناعي تحديد الحالة بدقة ومن دون مساعدة. أقر أيضاً، مختص، انكسار القلب حقيقة.. والدماغ هو المسؤول عن ذلك الشبكة العصبية في التكنولوجيا ذاتها المسؤولة عن التعرف على الوجود بسرعة والمساعدون الرقميين الناطقين باللسان، والسيارات من دون سائق وخدمات الترجمة الفورية.

ونظراً لأن هذه الأنظمة تتعلم من كميات هائلة من المعلومات، لا يزال

لكل مليون شخص في الهند لا يوجد سوى ١١ طبيباً للعيون- نيويورك تايمز

يختبر مستشفى أرفيند للعيون في الهند بمساعدة شركة "جوجل" أتمتة عملية تشخيص المرضى، وتحديد الأفات الدقيقة، والتزيف، وتغيير لون العين الذي يؤدي إلى العمى السكري.

ووفقاً لصحيفة "نيويورك تايمز"، فقد استهدفت شركة "جوجل" وشركة فيرلي هذا النوع من العمى، بسبب انتشاره، ولأنه نوع من الأمراض التي يمكن الكشف عنها مبكراً من خلال الذكاء الاصطناعي.

ويأمل الباحثون في أن هذا النظام سيساعد الأطباء على فحص المزيد من المرضى في بلد ينتشر فيه اعتلال الشبكية السكري بشكل متزايد، حوالي ٧٠ مليون هندي مصابون بالسكري، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية، وكلهم معرضون لخطر العمى. ووفقاً للمجلس الدولي لطب العيون، فإن لكل مليون شخص في الهند لا يوجد سوى ١١ طبيباً للعيون.

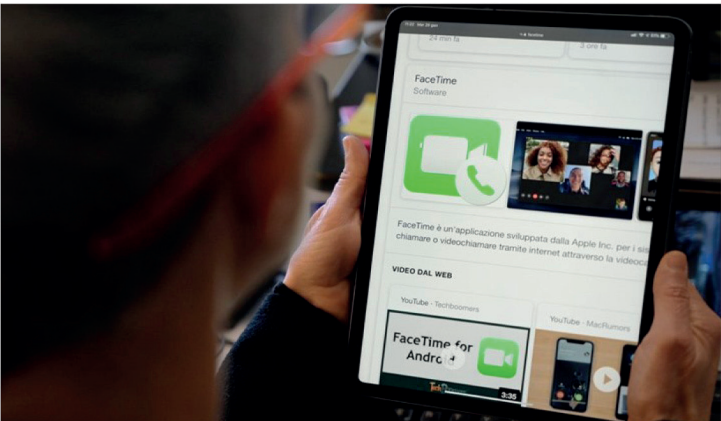
ويعد هذا المشروع جزءاً من جهد واسع النطاق لنشر أنظمة يمكنها الكشف المبكر على المرض في عمليات الفحص الطبي، حيث أجرت المستشفيات في الولايات المتحدة وبريطانيا وسنغافورة تجارب

تسريب يكشف عن تطوير أبل لتقنية جديدة للتعرف على الوجه

تقدماً من الماسح الضوئي لبصمة الأصبع. وأدى إنشاء وتخزين خرائط الوجه، إلى ظهور مخاوف من دعاية الخصوصية، الذين يشعرون بالقلق من الآثار المترتبة على ذلك إذا تسربت هذه البيانات عن طريق الخطأ، وسقطت في أيدي جهات خبيثة.

وقال "جاي ستانلي" كبير محلي السياسات في الاتحاد الأمريكي للحريات المدنية للصحيفة عندما تم الإعلان عن هذه التكنولوجيا لأول مرة، "أعتقد أننا يجب أن نكون قلقين للغاية، فاحتمالات التعرض للأذى بسبب بيانات الوجه مرتفعة، وإن لم يحدث ذلك الآن فربما يحدث لاحقاً، وإن لم يحدث مع "أبل" فربما يحدث مع الهواتف التي تعمل بنظام التشغيل أندرويد".

ومن غير الواضح، إذا ما كانت "أبل" تخطط لإدخال التقنية الجديدة لكي تكون متاحة في إصداراتها لعام الجاري، حيث لا تعلق الشركة على الشائعات المحيطة بالمنتجات المقبلة.



وتفتت الصحيفة، إلى أن هذه الميزة المتطورة، ستكون أكبر عملية تجديد لتقنية التعرف على الوجه منذ إنطلاقها لأول مرة عام ٢٠١٧ في "آيفون إكس". وتتكون تقنية التعرف على الوجه حالياً من جهاز استشعار يقوم بمسح ضوئي، ومسح شبكة من نقاط الأشعة تحت الحمراء في وجه الشخص، وهو قادر على

تحديد ملامح الوجه المختلفة، وكذلك النظارات والملابس والمكياج وشعر الوجه. أقرأ أيضاً، "أبل" بدأت العد التنازلي لعصر ما بعد هواتف "آيفون" الذكية وأوضحت الصحيفة، بأنه حتى الآن تكافح تقنية التعرف على الوجه للتمييز بين التوائم المتماثلة، على الرغم من أن "أبل" تدعي أن هذه التقنية لا تزال أكثر

كيف سيغير الذكاء الاصطناعي مستقبل التنبؤ بحالة الطقس؟

الصناعية مجموعة متنوعة من الأدوات التي تسجل المعلومات على بياض الكوكب (أو الإشعاع المنعكس). وتعد هذه البيانات مفيدة للغاية لإجراء تقييمات على جودة الهواء مع مرور الوقت، حيث يقع دمج هذه المعلومات في نماذج الطقس، ما يساهم بدوره في زيادة دقة التوقعات الجوية.

كما يستخدم علماء الأرصاد الجوية معدات أخرى لتحديد درجة حرارة سطح البحر، وهو عامل مهم في التنبؤ بالطقس على المدى الطويل. ويقع استخدام هذه البيانات لتوقع حالة الطقس، بما في ذلك التغييرات الموسمية واسعة النطاق، على غرار الظاهرتين المناختين إل نينيو والتينا. ويقع جمع البيانات الضرورية للتنبؤ بأنماط الطقس القاسية مثل الأعاصير والعواصف الثلجية قبل أيام من حدوثها. كما تستخدم هذه البيانات لتقييم المخاطر البيئية مثل الجفاف وحرائق الغابات والمياه الساحلية الخطرة.

وأورد الموقع أن علماء الأرصاد الجوية يعتمدون على نوع آخر من الأقمار الصناعية، التي تسمى أقمار الفضاء العميق. فعلى سبيل المثال، يدور مرصد مناخ الفضاء العميق التابع للإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي على بعد مليون ميل، أي حوالي ١,٦٠٩,٣٤٤ كيلومترا من الأرض. ويوفر هذا النوع من الأقمار الصناعية تحذيرات وتوقعات حول الطقس الفضائي، بينما تراقب المرصد مناخ الفضاء العميق تسجيل معلومات حول مستويات الأوزون والهباء الجوي.

وأفاد الموقع بأنه نظرا لتعقيد عملية التنبؤ بحالة الطقس، لجأ العلماء للذكاء الاصطناعي للحصول على نتائج دقيقة وسريعة. ويمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين دقة وموثوقية التوقعات الجوية، وذلك بالاعتماد على برامج الكمبيوتر الرياضية وأساليب حل المشكلات الحسابية في مجموعة بيانات واسعة لتحديد الأنماط، ووضع فرضيات، وتعميم البيانات. وبالاعتماد على النماذج الرياضية لتعلم العميق، يمكن للذكاء الاصطناعي الرجوع لسجلات الطقس السابقة للتنبؤ بحالة الطقس في المستقبل. وكشف الموقع أن "التنبؤ الرقمي للطقس"، وهو تطبيق للأرصاد الجوية والمعلومات، يعتمد على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المتطورة للتنبؤ بحالة الطقس. ويدرس هذا النموذج ويحلل مجموعات البيانات الضخمة المجمع من الأقمار الصناعية وأجهزة الاستشعار الأخرى لتوفير توقعات جوية على المدى القصيرة والبعيد.

وأكد الموقع أن العديد من الشركات تستثمر حالياً بشكل كبير في تقنيات الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بحالة الطقس، فعلى سبيل المثال، قامت شركة "آي بي إم" بشراء شركة "ذا وذر كومباني" مؤخرًا، ودمجت بياناتها مع نظام حساب الذكاء الاصطناعي "واتسون". وقد أدى ذلك إلى تطوير مشروع "ديب ناندر"، الذي يوفر للحرفاء تنبؤات جوية عالية الدقة. كما تستثمر شركة "مونتانتو"، التي تعمل في مجال التكنولوجيا الحيوية الزراعية، في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بحالة الطقس.

هل المستقبل سيارات طائرة وقطارات أسرع من الصوت فقط؟

الإبداعي في المستقبل، وتؤدي إلى تقديم حلول جاهزة، دون التفكير فعلاً في الأوضاع الحالية التي يمر بها العالم. كما أن هذه الحلول لا تهتم فعلاً بالمشاكل التي يمكن أن تظهر في المستقبل في حال تحقق هذه الرؤى المستقبلية المبسطة.

وتساءلت الصحيفة حول ما إذا كان هذا الأسلوب في تصوير المستقبل يؤدي لتعطيل التفكير في الراهات البيئية التي تنتظر البشرية وتهدد وجودها، وبشكل خاص ظاهرة الاحتباس الحراري والتغير المناخي.

ويروي نيكولاس نوحا أن أطروحات المستقبل في الأفلام والأعمال الأدبية، نادراً ما تتطرق لسلامة البيئة وسلامة الجنس البشري، ورغم أنه في بعض أعمال الخيال العلمي تم فعلاً طرح المسائل البيئية، ولكنه يبقى أمراً نادراً؛ إذ إنه في أغلب الحالات، يتم تصوير المستقبل بشكل قاتم، مع التركيز على عرض الأدوات التكنولوجية المتطورة، دون أي تفكير في استدامة تلك الأوضاع أو كيفية التوصل لصناعة تلك الآلات. واعتبر نيكولاس أنه بالنظر إلى الأبحاث التي أجريت حول تأثير البشر على المناخ خلال العقود الأخيرة، فإن فكرة الهايبربول على سبيل المثال، التي تتمثل في نظام نقل عالي السرعة يعتمد على الطاقة الشمسية، ويتكون من أنابيب خالية من الهواء تتحرك داخلها كبسولات لنقل الركاب، هي فكرة يتم دائماً عرضها وتقديمها وغير أنها الرجل للتغير المناخي، وهو طرح سخيف وغير واقعي. ويؤكد الباحث أن هذا الطرح يمكن تشبيهه بنظرية نهاية التاريخ التي قدمها الفيلسوف فرانسيس فوكوياما، حيث يمكن اعتبار أن نهاية تاريخ التقنية سوف تتمثل في تطور خطي للحالة الراهنة، مع تواصل استخراج المواد الأولية من باطن الأرض، وهو طرح يعيد للأذهان قانون مور، ويتجاهل العديد من العوامل، خاصة حتمية انتهاء الموارد في كوكب الأرض.

وعداً نيكولاس إلى عدم الخلط بين مفهومي الابتكار والتكنولوجيا، كما لو أن الابتكار والتجديد غير ممكنين خارج مجال الأبحاث والابتكارات التكنولوجية، وهو أمر غير صحيح؛ إذ أن العديد من الإنجازات التي حققتها البشرية، على غرار إرساء نظام الضمان الاجتماعي، يمكن اعتبارها تطورات مفصلية.

وأكد الباحث أن الرهان الحقيقي في المستقبل، هو إيجاد توازن في علاقتنا مع الكوكب والمحيط. لأن المستقبل لن يكون الرؤى المستقبلية التي بل يمكن أن يكون مراوحة بين التقنيات المتطورة والتقنيات البسيطة، والتفكير دائماً في البديل.

وأشارت الصحيفة إلى أننا أصبحنا نعيش في زمن يتم فيه تحديد البديل بشكل لي، وإيصال مسألة اتخاذ القرارات إلى خوارزميات ومعادلات، على غرار عملية اقتراح المواد المعروضة في خدمة المشاهدة المدفوعة "نتفليكس".

ويقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي ٢١"، إن عملية التنبؤ بحالة الطقس هي علم معقد للغاية، إذ تتطلب تحليل وفك رموز مجموعة هائلة من البيانات التي تمكنت آلاف أجهزة الاستشعار والأقمار الصناعية الخاصة بالطقس من جمعها. ويعد التنبؤ بحالة الطقس في المستقبل بالاعتماد على هذه البيانات مهمة شاقة للغاية. وللحصول على نتائج أدق، ينبغي أن تتم العملية في الوقت الفعلي.

وذكر الموقع أن التوقعات الجوية زادت دقتها بمرور الوقت، لكنها لا تزال غير دقيقة بالشكل الكافي. ونظراً لأن الجو يتغير بشكل مستمر، أثبتت التجارب أن التنبؤ بحالة الطقس على مدى فترات طويلة لا يكون دقيقاً للغاية، حيث تبلغ نسبة دقة التنبؤ بحالة الطقس حوالي ٨٠ بالمئة، وتنخفض هذه النسبة لتصل إلى ٥٠ بالمئة كلما زاد طول المدة، في حين ترتفع لتصل إلى ٩٠ بالمئة كلما كانت الفترات الزمنية أقصر.

وأورد الموقع أن علماء الأرصاد الجوية يستخدمون مجموعة متنوعة من أجهزة الاستشعار والأقمار الصناعية والكمبيوتر للتنبؤ بحالة الطقس. وتشمل هذه الأجهزة أدوات خاصة لتسجيل درجات الحرارة وقياس الضغط الجوي وسرعة الرياح. بالإضافة إلى ذلك، يستخدم العلماء معدات أكثر تطوراً، على غرار بالونات الطقس، وهي بالونات خاصة مجهزة بأداة خاصة لقياس درجات الحرارة والضغط الجوي وسرعة الرياح واتجاهها في جميع طبقات التروبوسفير.

وأضاف الموقع أن الأقمار الصناعية تعد من أقوى الأدوات المستخدمة للتنبؤ بحالة الطقس، ومن أبرزها تلك التي تطلقها "الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي"، التي تدير ثلاثة أنواع من الأقمار الصناعية البيئية التي تراقب حالة طقس الأرض. وتعد الأقمار الصناعية في المدار القطبي أحد أهم هذه الأقمار، وهي جزء من نظام القمر الصناعي القطبي المشترك، ويبلغ ارتفاعه حوالي ٥٠٠ ميل، أي ما يعادل ٨٠٥ كيلومترات فوق سطح الأرض. تدور هذه الأقمار الصناعية حول الأرض باستمرار بين قطبها حوالي ١٤ مرة في اليوم، ويفضل دوران الأرض حول محورها ووجود مدارات الأقمار الصناعية السريعة، فإن ذلك يمكن من مراقبة جميع المناطق الموجودة على سطح الكوكب مرتين يومياً.

وبين الموقع أن الأقمار الصناعية توفر مجموعة هائلة من البيانات حول الغلاف الجوي للأرض بأكملها، بما في ذلك السحب والمحيطات، وكل ذلك بدقة عالية للغاية. وبالاستناد إلى هذه البيانات، يستطيع علماء الأرصاد الجوية التنبؤ بحالة الطقس على المدى الطويل.

وذكر الموقع أنه يوجد على متن هذه الأقمار

وكالات

لا يزال الناس يتخيلون المستقبل على أنه سيارات طائرة وقطارات أسرع من الصوت وكان المستقبل يعني فقط غلبة الأنظمة التكنولوجية. نشرت صحيفة "لوبوان" الفرنسية مقالاً حول النظرة السائدة في الأساطير السينمائية والأدبية حول المستقبل، وغلبة الأفكار المتعلقة بالآلات المتطورة والتكنولوجيا، على حساب قضايا مصيرية ستواجهها البشرية، مثل ظاهرة تغير المناخ وحتمية تضرب الموارد الطبيعية، وهو ما يعكس قصوراً في التفكير والإبداع، وخطأ بين مفهومي الابتكار والتكنولوجيا، بحسب عالم الأنثروبولوجيا الفرنسي السويسري نيكولاس نوحا.

وقالت الصحيفة، في هذا المقال الذي ترجمته "عربي ٢١"، إن شاشات السينما شهدت في العام ١٩٨٢ ظهور فيلم "ليد رانر"، الذي يحكي قصة مجموعة من الروبوتات الضوئية المعدلة وراثياً، التي تنشط في مستعمرات خارج الأرض. والآن بعد مرور ٣٧ عاماً، لا تزال الآلات والتكنولوجيات التي ظهرت في ذلك الفيلم راسخة في الأذهان، على أنها النموذج الوحيد الذي يمكن تخيله حول المستقبل القاتم الذي ينتظر البشرية.

وأضافت الصحيفة أنه إلى اليوم، رغم عدم ظهور سيارات طائرة في الشوارع، فإن جميع الأفلام التي تتنبأ بالمستقبل، والرسوم والروايات، لا تزال تتضمن أشياء مماثلة، وهو ما يعتبر البعض قصوراً في الإبداع والخيال لدى مؤلفي هذه الأعمال؛ إذ إنه بعد مرور أربعة عقود على ظهور ذلك الفيلم، لا يزال الناس يتخيلون المستقبل على أنه سيارات طائرة وقطارات أسرع من الصوت، وكان المستقبل يعني فقط غلبة الأنظمة التكنولوجية.

وذكرت الصحيفة أن نيكولاس نوحا، الأستاذ في مدرسة الفنون والتصميم، والمتخصص في أنثروبولوجيا الثقافات والتقنيات الرقمية، تناول في كتابه هذا، الخلل الخيالي الذي أصاب الوعي العام للناس، وتساءل حول السبب الذي يجعلنا اليوم، في وقت يفرض فيه إيلون ماسك أنظمة الجلات العلمية، لا تزال نشعر بالحنين إلى مستقبل قاتم وعتي. وحول هذه الظاهرة، يقول نيكولاس نوحا، إن كل أشكال التعبير عن المستقبل التي تظهر في الأعمال الأدبية والأفلام والرسومات، والتي تتكون عادة من آلات تكنولوجية عملاقة، تعكس ضغناً إبداعياً، وتحجب عن الأفكار الخلاقة الموجودة على الأرض؛ إذ إن هذه الرؤى المستقبلية التي توجه الاهتمام نحو السيارة الطائرة والإنسان الآلي، تكسر النظرة المبسطة والمكررة للمستقبل، وتنسجنا مختلف السيناريوهات المتنوعة التي يمكن أن تواجهها في المستقبل، وهي سيناريوهات لا تكون بالضرورة مركزة على عرقية أو دولة معينة، ولا مرتبطة بفسار محدد.

ويروي نيكولاس أن هذه الرؤى تعطل التفكير

وكالات

يمكن استخدام تقنية "التصوير تحت الجلد" لمنع فتح الجهاز من قبل مستخدم غير مصرح به- جيتي نشرت صحيفة "الإنديبندنت" تقريراً كشفت فيه عن تسريبات جديدة تشير إلى أن شركة "أبل" في طور إصدار جديد وغريب من تقنية التعرف على الوجه، وهي ميزة "التصوير تحت الجلد"، والتي تسمح لمالكي آيفون بإلغاء تأمين هواتفهم وإجراء المدفوعات والوصول إلى البيانات الحساسة، عبر الوجه.

وتشرح براءة الاختراع، كيف يمكن لهذه الميزة تحسين عملية التحكم في الهاتف، عن طريق مسح الأوردة والأوعية الدموية في وجهه ولكه.

وذكرت الصحيفة، بأنه يمكن استخدام هذه التقنية، للتمييز بين المستخدمين الذين لديهم ملامح الوجه المشابهة، مثل التوائم أو الأشقاء، بالإضافة إلى ذلك قد يتم استخدام هذه الميزة لمنع فتح الجهاز من قبل مستخدم غير مصرح له يرتدي قناعاً، أو باستخدام أي طرق أخرى.

وكالات

تمتد أعالي البحار على نصف كوكب الأرض - أوشيفية CC نشرت صحيفة "كوموند" الفرنسية مقال رأي مشترك لكل من الرئيس التنفيذي لمجموعة "فيرجن" ريتشارد برانسون، وأمير إمارة موناكو ألبير الثاني، دعا كلاهما من خلاله إلى تبني معاهدة صموحة وملزمة قانوناً تتضمن تدابير صارمة للحفاظ على التنوع الحيوي لأعالي البحار.

وقال الكاتبان، في مقالهما الذي ترجمته "عربي ٢١"، إن أعالي البحار تمتد تقريباً على نصف كوكبنا، كما تشكل جزءاً هاماً وأساسياً من النظام البيئي العالمي الذي لم يخضع إلى حد الآن إلى أي إجراء حقيقي لحماية. ولحسن الحظ، بدأ هذا الوضع يحظى بأهمية من أجل تغييره، فمنذ يوم الاثنين ٢٥ آذار/ مارس، اجتمعت الوفود في مقر الأمم المتحدة في نيويورك لفتح مفاوضات بشأن نص المعاهدة المتعلقة بالتنوع الحيوي لأعالي البحار.

وذكر الكاتبان أن هذه المعاهدة ستكون بمثابة الفرصة الوحيدة لحماية آخر النظم البيئية البحرية الشاسعة على سطح الأرض، وباعتبار أنها ستكون واحدة من أهم النصوص القانونية لحماية البيئة على مستوى دولي منذ عقود، فإنه يمكن لهذه المعاهدة الدفع نحو تطبيق اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار في القرن الحادي والعشرين، عبر حماية التنوع الحيوي البحري وكل المتطلبات اللازمة لحماية الحياة المائية على سطح كوكبنا.

ولم يخف كلا الكاتبين مخاوفهما من

وكالات

لا يزال من الممكن تخيل رحلات البكتيريا بين الكواكب المجاورة بطريقة ما لكن من المؤكد أنها لن تكون قادرة على البقاء على قيد الحياة- ناسا نشر موقع "آف بي. ري" الروسي تقريراً سلط من خلاله الضوء على علم الأحياء الفلكي الذي يعتبر أحد فروع العلوم المتحورة حول أصل التطور وانتشار الحياة على كواكب أخرى.

وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي ٢١"، إنه بحسب العلماء تنتشر الحياة في الكون على نطاق واسع، ما يعني أنه من السهل نقل أشكال مختلفة من الكائنات الحية الدقيقة من كوكب لآخر. ويعتقد العالم بول ديفيس أن الميكروبات تنتقل بين الكواكب المختلفة. وأكد الموقع أنه عندما توصل ديفيس إلى نظرية مفادها أن بعض أشكال الحياة يمكن أن تنتقل بين الكواكب، سخر منه زملاؤه. ولكن بمرور الوقت، تغيرت الأفكار، خاصة عندما وجد العلماء دليلاً على صحة كلام ديفيس.

وعموماً، يستند علم الأحياء الفلكي على فكرة أن الحياة منتشرة في الكون. كما يعتقد العلماء أن الكائنات الحية الدقيقة يمكن أن تتواجد في أجزاء مختلفة من مجرتنا الواسعة. تجدر الإشارة إلى أن بعض أنواع البكتيريا شديدة المقاومة ما يمكنها من البقاء حتى في أقسى الظروف التي قد تعتبر غير صالحة للحياة. ووفقاً لنظرية أخرى تسمى "التبذر الشامل" يمكن للكائنات الحية الدقيقة الانتشار عبر الفضاء بمساعدة كائنات مختلفة على غرار المذنبات، والكويكبات

لوموند: عام ٢٠١٩ حاسم بالنسبة للتنوع الحيوي في المحيطات



أن تتجمد هذه المفاوضات خصوصاً مع فتح ملف انسحاب بريطانيا من الاتحاد الأوروبي، واشتداد أزمة "السترات الصفراء" في فرنسا، علاوة عن الوضع المتوتر في فنزويلا أو مشاكل التجارة الدولية. وشدد الكاتبان على ضرورة انتهاز هذه الفرصة من أجل حماية المحيطات، في ظل ازدياد التهديدات المحدقة بالبيئة البحرية. وقد بلغ الوضع مستويات حرجية مع تضرر التنوع الحيوي البحري والتغير المناخي. وقد أكد العلماء أنه سجل خلال سنة ٢٠١٨ أعلى مستويات ارتفاع درجة حرارة المحيطات في العالم، وهو رقم قياسي من المنتظر أن يقع نتاجه قريباً. ونوه الكاتبان بأن هذه الأرقام تشكل خطورة نظراً لأن ارتفاع درجة حرارة المحيط سيخلف نتائج وخيمة تتمثل في إحداث أعاصير أكثر قوة، وارتفاع مستوى

سطح الماء، وإجبار الكائنات الحية على الهجرة نحو المياه الباردة، وموت الشعاب المرجانية المشينة. وتؤثر كل هذه التغيرات على كيمياء البحار والمحيطات. ويعد الاستقرار الذي دام ملايين السنين، بدأ ثاني أكسيد الكربون الموجود في المحيطات يؤدي إلى تحمضها بمعدل أعلى مئة مرة من أي معدل آخر سجل في تاريخ البشرية. ويمتد التلوث ويقايا المواد البلاستيكية من قطب إلى قطب، كما أن ظاهرة الصيد الجائر تستمر في ظل غياب رقابة حقيقية، ناهيك عن أن التعدين في المياه العميقة على وشك أن يدمر البيئة البحرية.

وأورد الكاتبان أن أعداد المخلوقات البحرية التي تعيش في المحيطات، على غرار أسماك التونة الزرقاء التي تعيش في المحيط الهادئ والأسلحاف جلدية الظهر، الكنوز المهددة للتنوع الحيوي البحري أصراً ضرورياً إذا أردنا مكافحة ظاهرة التغير المناخي.

تبادل الحياة بين كوكب المريخ والأرض.. هل ذلك ممكن؟

وبلغت هذه الظاهرة ذروتها قبل ٣,٨ مليارات سنة. وتشير الدراسات والبحوث إلى أنه قبل ٣,٥ مليارات سنة، كان المريخ أكثر دفئاً ورطوبة، مما يعني أنه كان يشبه الأرض من نواح كثيرة.

ونظراً لأننا نعلم أنه في ذلك الوقت كانت الحياة موجودة فعلاً على كوكب الأرض، فمن المحتمل أن بعض الكائنات الحية الدقيقة التي وصلت من كوكب الأرض إلى المريخ، قد تؤدي إلى استعمار الكوكب الأحمر.

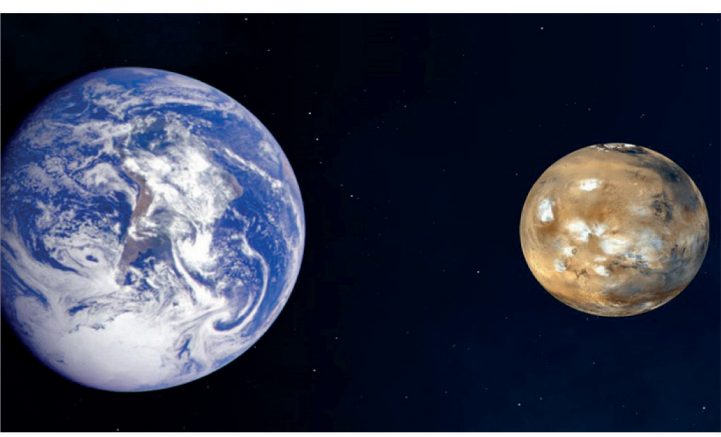
وبناء على ذلك، تبرز مسألة مثيرة للاهتمام وهو ما إذا كان من الممكن أن تنتقل الحياة من الأرض إلى المريخ.

وأشار الموقع إلى أنه لفترة من الزمن كان مناخ كوكب المريخ يشبه مناخ الأرض، وهذا يعني أن هناك أشكالاً من الكائنات الدقيقة قد تكون موجودة على الكوكب الأحمر.

وتبدو هذه الفكرة مثيرة للاهتمام، إلا أنها غير علمية. وعلى العموم، فإن كل ما نجده على سطح المريخ هو علامة على وجوده على غرار شظايا المركبات الفضائية والأقمار الصناعية.

وأكد الموقع أنه لا يزال من الممكن تخيل رحلات البكتيريا بين الكواكب المجاورة بطريقة ما، لكن من المؤكد أنها لن تكون قادرة على البقاء على قيد الحياة على مسافات طويلة.

تجدر الإشارة إلى أن الحسابات تظهر أن بعض الأحجار من الأرض قد تصل إلى الأطراف الخارجية للنظام الشمسي، لكن ذلك لا يعني أنه من الممكن للبكتيريا الموجودة على هذا الأحجار البقاء على قيد الحياة.



كما أن بعض الكوكبيات تلامس بعضها البعض بشكل عرضي، ثم تعود إلى السباحة في الفضاء بين النجوم والكواكب الأخرى. كما يمكن أن تسقط الأحجار من المريخ على كوكب الأرض والعكس صحيح.

وأورد الموقع أنه مثلما بإمكان المريخ والأرض تبادل الأحجار، فبإمكانهما تبادل الحياة أيضاً، الجدير بالذكر أنه إذا اخترقت الكائنات الدقيقة عمقاً كافياً في المادة، يسيل حمايتها من الآثار الضارة في الفضاء. وبالتالي، يصبح باستطاعة بعض الكائنات العيش على كواكب أخرى.

وبين الموقع أن العلماء أكدوا أن النيازك القادمة من المريخ لا تسخن بشكل كامل وإنما تظل في داخلها باردة. وعلى هذا الأساس، تمكن بول من الدفاع عن وجهة نظره، واقتنع العديد من العلماء بها. وقبل مئات القرون، كانت ظاهرة تجر الكواكب أكثر تواتراً،

رأفت علي مرشحا لمساعدة رشيد جابر في الوحدات

دخل رأفت علي ضمن خيارات إدارة الوحدات ليعمل مدربا للفريق تحت قيادة المدير الفني رشيد جابر. ويتنظر أن يعلن الوحدات في الساعات المقبلة عن الجهاز المساعد لجابر، استعدادا للمشاركة في بطولة كأس الاتحاد الآسيوي. ويعتبر رأفت علي مكسبا للوحدات استنادا لخبرته الطويلة كلاعب، فيما اقتحم عالم التدريب بعد اعتزاله كرة القدم مباشرة. وسبق لرأفت علي قيادة الوحدات كمدير فني، حيث قاده للتتويج في بطولة القدس والكرامة التي أقيمت في فلسطين. ويتوقع أن يبقَى الوحدات على سلامة عيد مدربا لحراس المرمى. وكانت قرعة كأس الاتحاد الآسيوي قد أوقعت الوحدات في مجموعة قوية ضمت الكويت الكويتي واتحاد أهلي حلب السوري والكهربي العراقي.

نادي النصر بطلا لكأس السيدات لكرة الطائرة

ظفر فريق النصر بلقب كأس الأميرة آية لكرة الطائرة للسيدات، بعد فوزه على فريق دي لاسال، بنتيجة 3-0 في المباراة الختامية التي جرت في صالة قصر الرياضة بمدينة الحسين للشباب. وتوج راعي المباراة سيدة الأعمال سارة الشريف، برفقة نائب رئيس اتحاد الكرة الطائرة جهاد قطيشات، وممثلي النادي، لاعبي النصر بكأس المسابقة والميداليات الذهبية، فيما تسلمت لاعبات دي لاسال الميداليات الفضية.

التونسي الوصلاي مديرا فنيا للمنتخب الوطني لكرة الطائرة

أعلن الاتحاد الأردني لكرة الطائرة تعيين التونسي هيثم الوصلاي مديرا فنيا للمنتخب الوطني. وأشار الاتحاد في بيان إلى التعاقد مع المدرب التونسي الجديد خلفا للمدرب الأرجنتيني الذي غادر منصبه أخيرا. ويسعى اتحاد الكرة الطائرة للارتقاء باللعب على صعيد المنتخبات والأندية من خلال توفير الدمج المادي والكفاءات الفنية.

السالمية يقبل الطاولة على النصر

حول فريق السالمية تأخره في مواجهة النصر إلى فوز (3-2)، في المباراة التي جمعت بينهما ضمن مباريات الجولة الثانية من منافسات الدوري الكويتي الممتاز.

وتقدم النصر بهدف المحترف الكولومبي زاباتا (32)، ليرد السالمية بهدفين الأول للبرازيلي سيبا (56)، والثاني لعديني شهاب (70)، وعاد زاباتا للتسجيل (82)، ليعادل الكفة للنصر، وفي الدقيقة الأخيرة سجل البرازيلي ليما هدف الفوز للسالمية من ركلة جزاء.

وبهذا الفوز حصد السالمية أول 3 نقاط في مشواره بالبطولة، في حين استمر النصر بنقطة التعادل الذي جمعها من تعادل بالجولة الأولى أمام كاظمة.

وقدم النصر أداء مميزا في الشوط الأول، ونجح في ترجمة سيطرته بهدف التقدم، بفضل تمريرة من مشعل فواز، استفلها الكولومبي زاباتا، ليُسجل في شباك الحارس نواف المنصور، وكاد أن يضيف هدف التعزيز قبل نهاية الوقت.

وفي الشوط الثاني ظهر السالمية بصورة مغايرة، وبإداء بشكل هجومي مكثف، وهو ما ساهم في إدراك التعادل عن طريق البرازيلي سيبا، ونجح البديل عديني شهاب، في تسجيل هدف التقدم، من تسديدة من خارج منطقة الجزاء.

ومع مرور الوقت نجح زاباتا في تسجيل هدف التعادل، إلا أن السالمية عاد وتحصل على ركلة جزاء، سجلها منها البرازيلي ليما، ليحصد السالمية نقاط الفوز في المباراة.

ومن المقرر أن تستكمل، غدا الخميس، منافسات الجولة الثانية، بمواجهتي الشباب والعربي، والضحيل وخيطان، على أن تتوقف المسابقة بعدها لمدة أسبوعين، بداعي التوقف الدولي.

اتفاقية شراكة تجارية بين اتحاد كرة القدم وشركة (برو)

وقع اتحاد كرة القدم، اتفاقية مع شركة (برو PRO)، لإدارة الحقوق التجارية والتلفزيونية لمباريات المنتخبات الوطنية، تمتد حتى حزيران 2024.

وبموجب الاتفاقية تصح (برو PRO) الشريك التجاري للاتحاد الأردني لكرة القدم، لإدارة الحقوق التجارية والتلفزيونية لمباريات النشامى الودية المقبلة، والبطولة الدولية الودية، إضافة إلى الدور الثاني من التصفيات المشتركة المؤهلة إلى كأس العالم 2026، وكأس آسيا 2027، والتصفيات الآسيوية للمنتخب الوطني تحت سن 23.

وأكدت الأمين العام للاتحاد سمر نصار، أن توقيع اتفاقية الشراكة مع (برو PRO) إحدى أهم الشركات الإقليمية التي تخصص بالحقوق التجارية والتلفزيونية في المنطقة، يأتي امتدادا لاستراتيجية التجارية الشاملة التي أطلقتها الاتحاد قبل عامين، وتهدف لتعزيز الموارد المالية، وتوسيع مصادر الدخل على نطاق أوسع.

بدوره، أعرب المدير العام لشركة (برو PRO)، يوسف الخفاجي، عن سعاده بتوقيع الاتفاقية والتي تجسد التطورات المشتركة بين الاتحاد الأردني لكرة القدم و(برو PRO)، وتحقق أهداف الجانبين على الصعيد التجاري والبنّ والتلفزيوني.

وتأتي الشراكة مع (برو PRO)، ضمن سلسلة من التعاقدات التجارية التي أبرمها الاتحاد، في إطار استراتيجيته التجارية الشاملة للتطوير بالمنظمة، من خلال العمل مع القطاع الخاص محليا وإقليميا ودوليا، لخلق شراكات فاعلة طويلة الأمد، وتوسيع نطاق المنتجات التسويقية النوعية.

يشار إلى أن شركة (برو PRO) هي وكالة رياضية وترفيهية وتسويقية وإعلامية متكاملة عالميا، تعتمد على مجموعة واسعة من الخبرات في الترويج وإدارة الأحداث ووسائل الإعلام على المستويات الدولية عبر عدة قارات، حيث أصبحت واحدة من الوكالات الرياضية الرائدة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

بفارق ١٦ نقطة.. مصر تحبط الأردن في مونديال السلة



تغلب المنتخب المصري على شقيقه الأردني بنتيجة 85-69، الخميس، في إطار تحديد المراكز من 17 وحتى 32 في بطولة كأس العالم لكرة السلة، المقامة في الفلبين واندونيسيا واليابان. وارتفع رصيد منتخب الفرانعة إلى 6 نقاط في صدارة المجموعة، وسيواجه بعد غد السبت، منافسه النيوزيلندي. أما رصيد منتخب الأردن فتوقف عند 4 نقاط، وسيواجه في الجولة المقبلة، نظيره المكسيكي.

وتعامل المنتخب المصري مع الربع الأول بتركيز كبير، عكس منتخب الأردن الذي سيطر التسرع على أداء لاعبيه. وأنهى لاعبو الفرانعة، الربع الأول لصالحهم بنتيجة 22-14 بفضل تألق عاصم مرعي وأنس أسامة.

ولم يتحسن أداء منتخب الأردن في الربع الثاني، وعجز عن تسجيل الثلاثيات، لتصبح النتيجة 40-36 لصالح الفرانعة.

وفي الربع الثالث، وصل منتخب الأردن لنتيجة التعادل 44-44، قبل عودة الفرانعة للتفوق من جديد بنتيجة 59-56.

ووسع عمرو الجندى، الفارق لصالح الفرانعة مع بداية الربع الرابع، قبل تعادل الأردن بنتيجة 66-66.

وظلت المباراة مشتعلة بين الطرفين، قبل عودة مصر للتقدم وحسم الفوز بنتيجة 85-69.

حبيب؛ صلاح رفض الأهلي.. والكرة الذهبية تمنعه من الرحيل للسعودية



كشف شريف حبيب رئيس نادي المقاولون العرب السابق عن مفاجأة بشأن نجم "الذئاب السابق، ليفيرول الحالي محمد صلاح، قبل الانتقال إلى فريق بازل السويسري.

وقال شريف حبيب في تصريحات لبرنامج البريمو، الذي يبذع على قناة TeN، محمد صلاح كان لديه أكثر من عرض قبل الرحيل إلى بازل السويسري، أحدها من الأهلي، وآخر من الكويت الكويتي.

وأوضح أن "الفريق الكويتي دخل المفاوضات على شراء محمد صلاح أثناء تفاوض المقاولون العرب مع بازل، ورفضنا هذا العرض.

وأضاف، "الأهلي أيضا قدم عرضا خلال المفاوضات مع النادي السويسري، لكن صلاح رفض العرض، من أجل تحقيق هدفه في خوض تجربة الاحتراف بأوروبا.

وتابع، "محمد صلاح سوف يبقى مع ليفيرول ولا يفكر في الانتقال إلى الدوري السعودي، على الرغم من الإغراءات القوية التي تعرض عليه من جانب اتحاد جدة.

واختتم حبيب، "صلاح ما يزال يرغب في تحقيق إنجازات كبيرة بأوروبا مثل الفوز بالكرة الذهبية".

فضية أردنية بمنافسات الفرق ببطولة العالم لرفع الأثقال البارالمبية



تواصلت الميداليات الأردنية ببرونزية جميل الشبلي، ضمن منافسات وزن 107+ كغم، واختتمت بذهبية عبد الكريم خطاب ضمن منافسات وزن 88 كغم. وكان البطل البارالمبي عمر قرادة استهل المشوار الأردني في البطولة بتوجه فضية وزن 49 كغم، فيما

توج لاعبو الأثقال، عبد الكريم خطاب، وعمر قرادة وأسماء عيسى بفضية الفرق ببطولة العالم لرفع الأثقال التي اختتمت الأربعاء في دبي، كإحدى المحطات المؤهلة إلى أولمبياد باريس 2024.

وتوج الفريق الوطني البارالمبي بفضية وزن 342.73 UKRAINE، و147.90 JORDAN، و354.01 FRANCE.

سحاب يعين مدربا جديدا

كشفت إدارة نادي سحاب المنافس في الدوري الأردني للمحترفين عن اسم المدير الفني الجديد الذي سيقدّم الفريق في المرحلة المقبلة. وأعلن المركز الإعلامي لنادي سحاب في ساعة متأخرة من مساء الأربعاء عن اتفاقها مع المدرب عبد القادر. وكان سحاب تعاقد في البداية مع المدرب أمجد أبو طيمة الذي قام بإعداد الفريق وحقق نتائج مميزة، لكنه استقال بسبب الظروف المالية الصعبة، وعدم قيد الجهاز الفني ضمن سجلات اتحاد اللعبة.

ثم عين سحاب فهد الجلال مديرا فنيا مؤقتا، وقاد الفريق في الجولة الرابعة من بطولة الدوري وخسر أمام السلط بهدفين نظيفين.

ويعتبر عبد القادر من المدربين المميزين حيث سبق له العمل مع المنتخبات الوطنية، وخاض أكثر من تجربة تدريبية في سلطنة عمان.

ويعاون عبد القادر في مهمته كل من المدربين فهد الجلال وكامل جعارة وسام حزين.

اختتام منافسات الدور التمهيدي لبطولة كأس الأردن

اختتمت منافسات الدور التمهيدي لبطولة كأس الأردن CFI لموسم 2023/2024.

وتأهلت فرق: دوقة، الطيبة، صما، مرج الحمام، دير أبي سعيد، وادي الريان، الوحدة، حرثا، أم القطين، وجرش، إلى دور الـ 32 من البطولة.

وتغلب دوقة على بلعما 4-1، فيما فاز الطيبة على كفرسوم بالركلات الترجيحية 4-3 بعد انتهاء الوقت الأصلي بالتعادل بدون أهداف.

وحقق الوحدة فوزا على شباب حوارة 4-2، وتغلب صما على الكرم بالركلات الترجيحية 4-2 بعد التعادل في الوقت الأصلي بدون أهداف، فيما عبر حرثا محطة الحصن بهدف نظيف.

وفاز مرج الحمام على غور الصلي بالركلات الترجيحية 7-6 بعد انتهاء الوقت الأصلي بالتعادل بدون أهداف، فيما تغلب أم القطين على الخالدية 2-1.

وحسم جرش تأهله إلى دور الـ 32 بعد فوزه على سحم 2-1، وتغلب وادي الريان على رباح السرحان بالركلات الترجيحية 3-1 بعد انتهاء الوقت الأصلي بالتعادل 1-1، فيما تم إلغاء مباراة دير أبي سعيد والطرة بعد انسحاب الأخير من البطولة.

في المقابل، تسحب، عند الوحدة ظهر الأحد المقبل، قرعة دور الـ 32 من البطولة، في مقر الاتحاد الأردني لكرة القدم.

وتقام قرعة الدور الـ 32، بمشاركة أندية المحترفين الـ 12، بالإضافة إلى (الجزيرة، الصريح، الهاشمية، السرحان، اتحاد الرمثا، اليرموك، عمان FC، العالبي، اليقعة، العربي) من دوري الدرجة الأولى، والفرق الـ 10 المتأهلة من الدور التمهيدي.

وأطلق الاتحاد الأردني لكرة القدم، مسمى جديدا على بطولة كأس الأردن خلال المواسم الثلاثة المقبلة لتصبح (كأس الأردن-CFI). يذكر أن شركة (CFI) تعتبر شريك التداول المالي لدى الاتحاد الأردني لكرة القدم، بموجب اتفاقية رعاية للمنتخبات الوطنية وبطولات المحترفين، وعدد من المسابقات النسوية، لمدة 3 مواسم، ابتداءً من موسم 2023/2024.

القادسية ينجو بصعوبة من كمين الجهراء



تغلب فريق القادسية على الجهراء بهدفين مقابل هدف في المباراة التي جمعت بينهما على ستاد علي صباح السالم، ضمن منافسات الجولة الثانية للدوري الكويتي الممتاز. وتمكن الجهراء من فرض بداية قوية

حين سجل هدف التقدم في الدقيقة 5 عن طريق البرازيلي إيجور. وتعادل القادسية عن طريق المالي إبراهيم تانديا في الدقيقة 5،

قبل أن يضيف المخضرم بدر المطوع الهدف الثاني بحلول الدقيقة 72 من ركلة جزاء. ويحسب للقادسية قدرته على العودة بنتيجة اللقاء، إلا أن التسرع في إنهاء الهجمات، والإصرار على الاختراق من العمق الدفاعي للجهراء كاد يكلفه نقاط المباراة. على الجانب الآخر، قدم الجهراء أداء أفضل من المباراة الماضية أمام الكويت، ونجح مدرب الفريق البرازيلي دا سيلفا في استغلال اندفاع القادسية للهجوم، عبر المرتدات، وهو كاد يمنح الفريق نقاط الفوز، أو التعادل على أقل تقدير، لولا خبرة القادسية. وبهذا الفوز رفع القادسية رصيده إلى 4 نقاط، واستمر الجهراء في المركز الأخير من دون نقاط.

اتحاد الكراتيه يؤكد جاهزيته لاستضافة بطولة غرب آسيا

أكد رئيس اتحاد الكراتيه مازن قطب جاهزية الاتحاد لاستضافة بطولة غرب آسيا التي تنطلق في عمان يوم الجمعة المقبل، بمشاركة 8 منتخبات. وقال قطب خلال مؤتمر صحفي عقد، في مجمع الملك حسين للأعمال بعمان، إن فوائد عديدة ستعود على منظومة اللعبة في الأردن جراء هذه الاستضافة التي يشارك بها نخبة من اللاعبين في منطقة غرب آسيا. بدوره، أعرب رئيس اتحاد غرب آسيا للكراتيه الدكتور إبراهيم القناس عن شكره للاتحاد الأردني على استضافة البطولة، مؤكدا ثقة اتحاد غرب آسيا بقدرته الأردن على تنظيم مميز ورائع لهذه البطولة المهمة التي ستعود على المنتخبات المشاركة فيها بالنفع، سيما أنها تشكل مرحلة إعداد جيدة للمنتخبات للمشاركة الرسمية المقبلة قاريا وعالميا. ويستضيف الاتحاد الأردني للكراتيه وبالتعاون مع جامعة البترا، بطولة غرب آسيا بمشاركة 8 دول هي الأردن، والسعودية والكويت والإمارات وسوريا وفلسطين واليمن والعراق ويمثلهم أكثر من 200 لاعب ولاعبة، وستقام المنافسات على يومي الجمعة والسبت المقبلين في الصالة الرياضية بالجامعة، وتشتمل البطولة على منافسات فئات الناشئين والشباب وال كبار وتحت 21 عاما. وستقام على هامش البطولة دورتي حكام ومدربين آسيوية بإشراف مباشر من الاتحاد الآسيوي.

مستوطنون متطرفون يقتحمون الأقصى

رام الله - سيج مستوطنون متطرفون يهود، طريقا ترابية، واعتدوا على رعاة الأغنام في الأغوار الشمالية.

وقال مسؤول ملف الاستيطان في الأغوار معتز بشارت، في بيان، إن المستوطنين سيجوا طريقا ترابية تصل بين خربة "أم زوقج"، والطريق السريعة، موضحا أن هذه الخربة التي تقع على قمة سلسلة جبلية في الأغوار تعاني انتهاكات المستوطنين المستمرة، الذين يمنعون الرعاة من الرعي في تلك المنطقة، التي تعتلها بؤرة رعوية استيطانية.

اعتدى المستوطنون كذلك على الراعي مهيب فتحي دراغمة، قرب عين الحلوة، ما أدى إلى إصابته بكدمات في أنحاء متفرقة من جسده.

ويعاني الرعاة الفلسطينيين في مناطق الأغوار المختلفة من اعتداءات المستوطنين المتزايدة بحقهم.

ويتواجد عدد من المستوطنين قرب خيام المواطنين في منطقة ذراع عواد، الأمر الذي يثير الذعر بين الأطفال والنساء.

وعلى صعيد متصل، شنت قوات الاحتلال الإسرائيلي، فجر اليوم الأربعاء، حملة اقتحامات وتفتيشات واعتقالات واسعة في مناطق مختلفة بالضفة الغربية والقدس المحتلة، تخللتها مواجهات في بعض المناطق واعتقالات طالت ٢٢ فلسطينيا.

وأفاد نادي الأسير الفلسطيني، في بيان، بأن قوات الاحتلال اعتقلت ٢٢ مواطنا، وذلك خلال حملة اقتحامات ومداهمات في مناطق مختلفة بالضفة الغربية ومدينة القدس المحتلة، تم خلالها اقتحام عشرات المنازل والعبث بمحتوياتها وإخضاع قاطنيتها لتحقيقات ميدانية بعد احتجازهم لساعات.

وتركزت الاقتحامات في محافظات، القدس، وأريحا، والخليل، وبيت لحم، ورام الله، والبيرة، وقلقيلية، وطولكرم وجنين، حيث اعتقلت عددا من الشبان بزعم المشاركة في أعمال مقاومة مسلحة وشعبية ضد الاحتلال ومستوطنيه.



القدس المحتلة - اقتحم عشرات المستوطنين المتطرفين اليهود، باحات المسجد الأقصى المبارك - الحرم القدسي الشريف بمدينة القدس المحتلة، وذلك من جهة باب المغاربة بحراسة مشددة من شرطة الاحتلال الإسرائيلي الخاصة المدججة بالسلاح، والتي واصلت فرض إجراءات مشددة والتضييق على دخول المصلين للمسجد والتنقل بحرية في ساحات الحرم الشريف.

وعقب انتهاء صلاة الفجر، نشرت شرطة الاحتلال عناصرها ووحدها الخاصة في باحات الأقصى وعند أبوابه، لتأمين الحماية لاقتحامات المستوطنين.

وقالت دائرة الأوقاف الإسلامية بالقدس، في بيان، إن عشرات المستوطنين المتطرفين اقتحموا المسجد الأقصى على شكل مجموعات، ونظمو جولات مشبوهة في باحاته، وتلقوا شروحات عن "الهيكل"

روسيا تستخدم حق النقض ضد مشروع قرار لمجلس الأمن الدولي بتمديد العقوبات على مالي



الأمم المتحدة - استخدمت روسيا حق النقض ضد اقتراح في مجلس الأمن بتمديد العقوبات المفروضة على مالي التي يحكمها مجلس عسكري تربطه شراكة وثيقة مع مجموعة فاغنر الروسية.

وقال مندوب روسيا الدائم لدى الأمم المتحدة فاسيلي نيبينزيا بعد التصويت على مشروع القرار "على الرغم من حقيقة أننا كنا نحض بشكل متكرر على اتباع مقاربة بناءة وتسوية معقولة، إلا أن النصوص لم تأخذ بعين الاعتبار أي حال من الأحوال مخاوف الجانب المالي أو موقف الاتحاد الروسي".

وتحظر العقوبات التي فرضت عام ٢٠١٧ السفر وتجهد أصول أي شخص يُنظر إليه على أنه يهدد عملية السلام في الدولة المضطربة.

وحض المجلس العسكري على إنهاء العقوبات بعد أن فرض في وقت سابق إنهاء مهمة حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة التي استمرت عشر سنوات.

وأيد ١٣ من أعضاء مجلس الأمن مشروع القرار الذي تقدمت به فرنسا، القوة الاستعمارية السابقة لمالي، والامارات لتمديد العقوبات لمدة عام آخر.

وقبلت روسيا باستمرار العقوبات لكنها عارضت الإبقاء على لجنة تراقبتها.

ترد على تقرير اللجنة المراقبة انتقد تصرفات القوات المالية و"شركائها الأمنيين الأجانب"، في إشارة واضحة إلى فاغنر.

وقال روبرت وود الممثل الأميركي للشؤون السياسية الخاصة لدى الأمم المتحدة إن "روسيا تسعى إلى إلغاء تفويض لجنة الخبراء لمنع نشر الحقائق المحرجة".

وأضاف إن إلغاء اللجنة سيجعل العقوبات "غير فعالة".

وتابع "الكثيرون يعانون من العنف المستمر، ويسبب تصرفات روسيا فشل هذا المجلس في تجديد بعض أهم المبادرات الدولية لعلاج هذه الأزمة".

تطوير تحويل جميع وسائل النقل إلى كهربائية بحلول ٢٠٣٥

الدوحة - أعلنت قطر عن خطة لتحويل جميع سيارات الأجرة ومختلف وسائل النقل العام في البلاد إلى العمل بالطاقة الكهربائية بنسبة ١٠٠ بالمئة بحلول عام ٢٠٣٠.

وقال مسؤول في وزارة المواصلات القطرية في تصريحات اليوم، إن جميع أنواع الحافلات التي ستسير في شوارع قطر، ستكون بموجب هذه الخطة أيضا، كهربائية بالكامل بحلول عام ٢٠٥٠.

وأوضح وكيل الوزارة المساعد لشؤون النقل البري في وزارة المواصلات القطرية، المهندس حمد عيسى عبد الله أن خطة تحويل أسطول النقل العام في قطر إلى "كهربائي وصديق للبيئة"، تسير وفق المخطط، منوها بتجربة تحويل نحو ٣٠ بالمائة من أسطول حافلات النقل العام والباصات خلال بطولة كأس العالم ٢٠٢٢، للعمل بالطاقة الكهربائية.

وتعمل قطارات مشروع مترو الدوحة الذي دشنته قطر عام ٢٠١٩، بالطاقة الكهربائية بشكل كامل، وهو الأول من نوعه على مستوى المنطقة الذي يسير ذاتيا.

وتستضيف قطر الشهر المقبل، مؤتمر ومعرض للمواصلات تحت شعار "نقل مستدام وارث للأجيال"، والذي سيستعرض أحدث التقنيات والحلول المتكاملة لتحقيق التحول الكامل بمنظومة النقل، وتعزيز جهود قطر الرامية إلى الارتقاء بجودة الحياة والمحافظة على البيئة والاستدامة.

ويشهد المؤتمر ٦ جلسات نقاشية، يتحدث خلال أكثر من ٢٠ متخصصا يمثلون الطيران المدني والنقل والجهات ذات الصلة في قطر، فيما تتمحور الجلسات النقاشية حول جهود قطر بالتحول نحو النقل المستدام والصديق للبيئة، بالإضافة إلى استعراض وسائل النقل العامة وسكك الحديد والبنية التحتية الخاصة بها والترابط والتكامل فيما بينها، فضلا عن إلقاء الضوء على التطورات والإنجازات التي يشهدها قطاع النقل البحري وموانئ قطر التجارية وقدرتها وإمكاناتها في تعزيز التنمية الاقتصادية في دولة قطر.

كما سيسلط المؤتمر الضوء على أهم الجهود والتطورات في منظومة قطاع الطيران المدني ودورها الرائد في تعزيز موقع دولة قطر عالميا في قطاع صناعة الطيران، إلى جانب توضيح دور قطاع النقل والمواصلات بدولة قطر في دعم مجتمع الأعمال والقطاعات التجارية والصناعية واللوجستية والقطاع الخاص لتحقيق رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠.

الإحصاءات العالمية بشأن التصنيع خاصة مع التراجع الاقتصادي العالمي

واشنطن - اشتدت قوة الإحصاء إيديا، ليصبح عاصفة شديدة من الضجة الرابعة مع تقدمه باتجاه فلوريدا، مهددا بتداعيات "كارثية".

ويحسب واشنطن بوست، توقع مسؤولون بأن يضرب الساحل في غضون ساعات، حيث وصفت سلطات الولاية الجنوبية إيديا والرياح المرافقة له التي قد تحصد أرواحا، بأنها ظاهرة نادرة الحدوث بالنسبة لساحل فلوريدا الشمالي الغربي، فيما أمرت عمليات إجلاء واسعة وأصدرت تحذيرات من الفيضانات قبل وصوله المتوقع إلى البر صباح الأربعاء.

وأفاد المركز الوطني الأميركي للأعاصير بأن إيديا الذي اجتاح غرب كوبا في وقت سابق اشتد ليصبح من الفئة الرابعة على مقياس من خمس فئات مع رياح عاتية تقترب سرعتها القصوى من ٢١٥ كيلومترا في الساعة.

وقالت رئيسة الوكالة الفدرالية لإدارة الطوارئ ديان كريسويل "قلة من الناس يمكنهم النجاة إذا كانوا على مسار عاصفة كبيرة، وستكون هذه العاصفة ميمتة ما لم تبعد عن مسارها وتأخذها على محمل الجد".

رجال الأعمال الذين ارتكبوا أخطاء في الاستثمار

لندن - قال المدير العام للاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا)، ولي والش، إن خسائر شركات الطيران بسبب الخلل الذي أصاب أنظمة المراقبة الجوية في بريطانيا يوم الاثنين الماضي ستبلغ نحو ١٠٠ مليون جنيه إسترليني.

وأضاف والش لهيئة بي بي سي البريطانية، "أنه من المبكر جدا تقدير التكاليف بشكل نهائي، لكن يمكن القول إنها تقترب من ١٠٠ مليون جنيه إسترليني"، مشيرا إلى أن ١١٠٠ رحلة أقيمت وتأخرت ورحلات مئات الآلاف من الركاب.

وأوضح

وكان وزير النقل البريطاني مارك هاربر قد صرح يوم أمس بأن حل المشكلة سيستغرق أياما على الرغم من إصلاح الخلل خلال بضعة ساعات فقط، لأن الإلغاءات أثرت على جداول شركات الطيران الأمر الذي ترتب عليه عدم وجود الطائرات وأطقمها في الأماكن الذي يفترض أن تكون فيها.

الاعراض في الكورونا في الدول النامية

ليبيرفيل - حضرت المعارضة في الغابون الخميس العسكريين الذين أطاحوا الرئيس علي بونغو أوديمبا على إنهاء فرز بطاقات الاقتراع في الانتخابات التي شهدتها البلاد للاعتراف ب"فوز" مرشحها.

كذلك، دعت المعارضة "قوات الدفاع والأمن إلى مباحثات بهدف تقييم الوضع في إطار وطني ومسؤول، وإيجاد الحل الأفضل بين المواطنين) الغابونيين للسماح للبلاد بالخروج من هذا الوضع.. وقال المتحدث باسم المعارضة مايك جوكنا للصحافيين إن عناصر "قوات الأمن والدفاع هم أول الشهود على الانتصار الكبير الذي حققه البروفيسور البيرو أوندو أوسا، كونهم كانوا موجودين أمام كل مركز اقتراع وأشرفوا على نقل الصناديق".

عشرات المدارس في الضفة الغربية معرضة لخطر الهدم



موجودة، لكننا طردنا منها بفعل اعتداءات المستوطنين.

وبين أن المدرسة التي كانت لدينا تأسست عام ٢٠٢٠، وفي ذلك العام تلقينا أمرا بالهدم، ورفض الالتحاق الإداري ضد هدم المبني من قبل المحكمة المركزية، والأنا يُترك أطفال هذه التجمعات دون مدرسة.

وأشار إلى أنهم يعيشون في المنطقة (ب)، ولم تجد وزارة التربية والتعليم الفلسطينية حلاً بعد لمشكلة الطلاب، وفي المناطق (ج)، هناك ٣٢ مدرسة معرضة بشكل كبير لخطر الهدم على المدى القريب والمتوسط، وصدرت أوامر هدم أو وقف العمل لهذه المدارس، لكنها محمية حالياً بسبب الإجراءات القانونية والتخطيطية المختلفة الجاري تنفيذها لتنظيمها.

ويتابع، "ومع ذلك، رفض معظم محاولات التسوية حتى الآن، وبمجرد استفاد الإجراءات، ستصبح المدارس معرضة لخطر الهدم الضروي، ومنها ١٦ مدرسة في محافظة الخليل، و٦ مدارس في منطقة البقاع، و٥ في محافظة القدس، و٢ في محافظة بيت لحم، ومدرسة واحدة في كل محافظة من محافظات رام الله وجنين ونابلس.

وتأتي قرارات الهدم في تلك المناطق خدمة للمشروع الاستيطان، بحيث أصبح العديد من المدارس أكثر عرضة للتهديد في العام الماضي، بسبب قرار بيجيت الصادر في ٢٠٢٢، والذي قرر تهجير ٩١٨ من سكان مسافر يطا، وآخر مدرسة أثار هدمها قبل نحو أسبوعين ضجة دولية هي مدرسة "عين سامية" في محافظة رام الله.

التعاون الإسلامي في تحقيق حوارية

عمان - دانت منظمة التعاون الإسلامي، محاولة الانقلاب العسكري في جمهورية الغابون.

ووفقا للموقع الرسمي للمنظمة، شدد الأمين العام للمنظمة، حسين إبراهيم طه، على ضرورة احترام المؤسسات الديمقراطية، مشيراً إلى أن سيادة القانون أمر ضروري لضمان الحكم الشرعي في الغابون، وحث جميع الأطراف على ضبط النفس والعمل من أجل الاستعادة السريعة للنظام الدستوري في الغابون والاحتكام للنصوص والإجراءات القانونية في مجال الانتخابات.

لجنة المصالحة تبحث الوضع في الأراضي الفلسطينية

نيويورك - عقدت لجنة الأمم المتحدة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف، اجتماعا واطمئنت خلاله تقريرها السنوي لعام ٢٠٢٣.

واستعمت اللجنة إلى إيذان من المقرر الخاص السابق للأمم المتحدة المعني بحالة حقوق الإنسان في الأراضي الفلسطينية المحتلة، مايكل لينك عن نتائج الدراسة التي طلبتها اللجنة المعنية بشريعة الاحتلال الإسرائيلي.

كما نظرت اللجنة في قبول واعتماد المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني، فيما قدمت بعثة المراقبة الدائمة لدولة فلسطين إحاطة بشأن الوضع في الأرض الفلسطينية المحتلة، بما فيها القدس الشرقية، وتطورات العملية السياسية.

وأنشئت لجنة الأمم المتحدة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف في عام ١٩٧٥ عملا بقرار الجمعية العامة ٣٣٧٦ وأسندت إليها ولاية إساءة المشورة للجمعية العامة بشأن برامج تهيئ لتمكين الشعب الفلسطيني من ممارسة حقوقه غير القابلة للتصرف، بما في ذلك الحق في تقرير المصير دون تدخل خارجي، والحق في الاستقلال والسيادة الوطنيين، والحق في العودة إلى دياره وممتلكاته التي شرد منها.

باريس تستلحي التقييم بالأحداث الكبرى التي

باريس - أعلنت وزارة الخارجية الفرنسية الخميس في بيان استعدادها القائم بأعمال السفارة الإيرانية، بعدما أغلقت بالشمع الأحمر أبواب المعهد الفرنسي للأبحاث حول إيران في طهران.

وأوضحت الخارجية الفرنسية أن "فرنسا نددت بوضع الاحتكام على أبواب" المعهد الفرنسي للأبحاث حول إيران معتبرة أنها "تمثلت بالكامل للقرار الإيراني الأحادي بإغلاق هذا المعهد في كانون الثاني/يناير ٢٠٢٣". وأضاف البيان أن "هذه الاحتكام ترقى إلى حرمان فرنسا من الوصول إلى مجموعة من الأعمال القيمة التي جمعتها أجيال من الباحثين الفرنسيين والإيرانيين طوال أكثر من قرن.. وتابع "ونظرا إلى عمر هذه الأعمال وقيمتها، فإن هذا الإجراء ينطوي على خطر التسبب بأضرار وخسائر للبحث العلمي لا يمكن إصلاحها.. وكانت الجمهورية الإسلامية أغلقت المعهد في كانون الثاني/يناير الماضي بعد أن نشرت مجلة شارلي إيبدو الفرنسية الساخرة رسوما كاريكاتورية اعتبرت مهينة للمرشد الأعلى علي خامنئي، أهم شخصية دينية وسياسية في إيران، ويعود تاريخ وضع الاحتكام إلى منتصف آب/أغسطس. في كانون الثاني/يناير نددت باريس بإغلاق المعهد مذكرة بحرية الصحافة في فرنسا. ووصفت الوزارة المعهد بأنه "مركز للثقافة والتبادل نشأ من دمج البعثة الأثرية الفرنسية في إيران عام ١٩٨٣ (تأسست عام ١٨٩٧) والمعهد الفرنسي لعلم الآثار في طهران الذي أسسه عام ١٩٤٧ (الفيلسوف والمستشرق الفرنسي) هنري كوريان.. ودعت الوزارة طهران الخميس إلى "العودة عن هذا القرار" مشيرة إلى أن "لساس بأحد أقدم رموز التعاون العلمي والفكري بين فرنسا وإيران يثبت رغبة السلطات الإيرانية في التصعيد".