



سمو أمير البلاد

## الأمير هنا رؤساء غواتيمالا وهندوراس والسلفادور بالعيد الوطني لبلدانهم

بعث سمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد بقرقية تهنئة إلى الرئيس برناردو أريفالو رئيس جمهورية غواتيمالا الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهنئته بمناسبة العيد الوطني لبلاده، متمنيا سموه له موفور الصحة والعافية ولجمهورية غواتيمالا وشعبها الصديق كل التقدم والازدهار.

وبعث سمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد، وسمو الشيخ أحمد العبدالله رئيس مجلس الوزراء ببرقيات تهنئة مماثلتين. كما بعث صاحب السمو بقرقية تهنئة إلى الرئيسة زيمورا كاسترو رئيسة جمهورية هندوراس الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهنئته بمناسبة العيد الوطني لبلادها، متمنيا سموه لها موفور الصحة والعافية ولجمهورية هندوراس وشعبها الصديق كل التقدم والازدهار.

وبعث سمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد، وسمو الشيخ أحمد العبدالله رئيس مجلس الوزراء ببرقيات تهنئة مماثلتين.

## بهدف تعزيز قدرة الدول ومساعدتها للحصول على علاج لأمراض السرطان

# اتفاق مبدئي لانضمام دولة الكويت كمركز إقليمي لمبادرة الوكالة الذرية «أشعة الأمل»



وفد مركز الكويت لمعالجة السرطان في مقر الأمم المتحدة بفيينا



الوفد خلال لقائه سفير الكويت لدى النمسا طلال الفصام في مقر السفارة

## بحث معهما التنسيق المستمر لتعزيز القدرات العملياتية المشتركة

# اللواء سيف الهملان زار قاندي القوات البحرية الإماراتية والأسطول الشرقي السعودي



مساعد أمر القوة البحرية يتلقى درعا تكاريا من قائد الأسطول الشرقي بالقوات البحرية السعودية

أعلنت وزارة الدفاع أمس الأحد أن مساعد أمر القوة البحرية اللواء الركن بحري سيف الهملان قام بزيارتين رسميتين إلى كل من الإمارات والسعودية الشقيقتين التقى خلالها بقائد القوات البحرية الإماراتية اللواء الركن الشيخ سعيد بن حمدان بن محمد آل نهيان وقائد الأسطول الشرقي بالقوات البحرية الملكية السعودية اللواء الركن بحري ساجر العنزي.

وقالت "الدفاع" في بيان صحفي إن هاتين الزيارتين تمتا الأسبوع الماضي تاتيان في إطار تعزيز التعاون العسكري المشترك بين القوات البحرية الشقيقة وتم خلالها بحث سبل تطوير العمل والتدريب المشترك وتبادل الخبرات.

وأشارت إلى أن المباحثات خلال الزيارتين تطرقت إلى أهمية التنسيق المستمر بين القيادات البحرية لتعزيز القدرات العملياتية البحرية المشتركة.



استقبال حافل للهملان في السعودية

وأوضح ان البحث وهو أحد مشاريع التعاون التقني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية يسلب الضوء على أكثر التقنيات الحديثة تطورا وتعديدا فيما يخص العلاج الإشعاعي للأورام وذلك لتمكين استحداث هذه التقنيات في دولة الكويت بأفضل صورة وجلب الخبرات العالمية بغية تدريب وتهيئة الطواقم الطبية والفنية المحلية والمساندة لتيسير استحداث التقنيات المطلوبة.

وضم الوفد الكويتي كلا من الدكتور حسن وإخصائي علاج الأورام بالإشعاع الدكتور أحمد بوشهري ومن قسم الطب النووي الدكتورة سارة مراد وضابط الاتصال الوطني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية الدكتور نادر العوضي.

وبعد «مركز الكويت لمكافحة السرطان» الذي أسس في عام 1968 مركزا حكوميا تابعا لوزارة الصحة وتم تخصيصه لغرض توفير الرعاية لمرضى السرطان ويعمل به أكثر من 600 موظف مؤهلين بشكل عال في مجال طب الأورام وهو مجهز بأحدث المعدات والخدمات الطبية.



د. ياسر حسن ود. أحمد بوشهري ود. سارة مراد

دعم وتشجيع سفير دولة الكويت ومندوبها الدائم لدى المنظمات الدولية في فيينا طلال الفصام الذي تعهد بتقديم كل ما يلزم من دعم في سبيل تيسير هذا الاتفاق المهم.

وبشأن زيارة الوفد التي امتدت بين التاسع و12 سبتمبر الجاري قال الدكتور حسن إنها جاءت في إطار مشروع التعاون التقني القائم بين الوكالة ودولة الكويت لتطوير خدمات وتقنيات العلاج الإشعاعي في الكويت.

وبين أن الاجتماعات مع الفريق التقني والأعضاء الفنيين والمديرين في

الوكالة الذرية تناولت العديد من المواضيع الهامة أبرزها تحسين جودة الرعاية الصحية والتقنيات المتعلقة بالعلاج الإشعاعي والنووي لمرضى السرطان.

وذكر أنه تم الاتفاق على العديد من المشاريع المشتركة ومنها المشروع القائم للتطوير التقني لعام 2024 - 2025 القابل للتمديد بالإضافة إلى الاتفاق على مشروع تعاون تقني آخر جديد.

وأضاف أن المشروع الجديد الذي قدمه سبيدا في عام 2026 وبلدة عامين موصحا أنه يركز على

فيينا - «كونا»: توصل وفد من «مركز الكويت لمكافحة السرطان» لاتفاق مبدئي يتيح انضمام دولة الكويت كمركز إقليمي لمبادرة «أشعة الأمل» التي أطلقتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية بهدف مساعدة الدول ذات الدخل المنخفض والمتوسط وتعزيز قدرتها على الحصول على علاج لأمراض السرطان.

وأكد رئيس قسم العلاج الإشعاعي والأورام بالمركز الدكتور ياسر حسن لـ «كونا» أمس الأحد تعقيباً على زيارة وفد من المركز إلى فيينا للاجتماع مع مسؤولين فنيين بالوكالة الذرية لبحث تطوير وتنفيذ تقنيات العلاج الإشعاعي أهمية هذه الخطوة في إقامة شراكات جديدة تعمل على توسيع القدرات في مجال العلاج الإشعاعي.

وأوضح أن الاتفاق المبدئي يتيح انضمام دولة الكويت ممثلة بقسم العلاج الإشعاعي والأورام كمركز مختل في المنطقة ضمن المبادرة المتكررة للوكالة الذرية «أشعة الأمل».

وأشار إلى أن هذا التحرك لاقي دعما وتشجيعا كبيرين من كبار المسؤولين بالوكالة الذرية إلى جانب

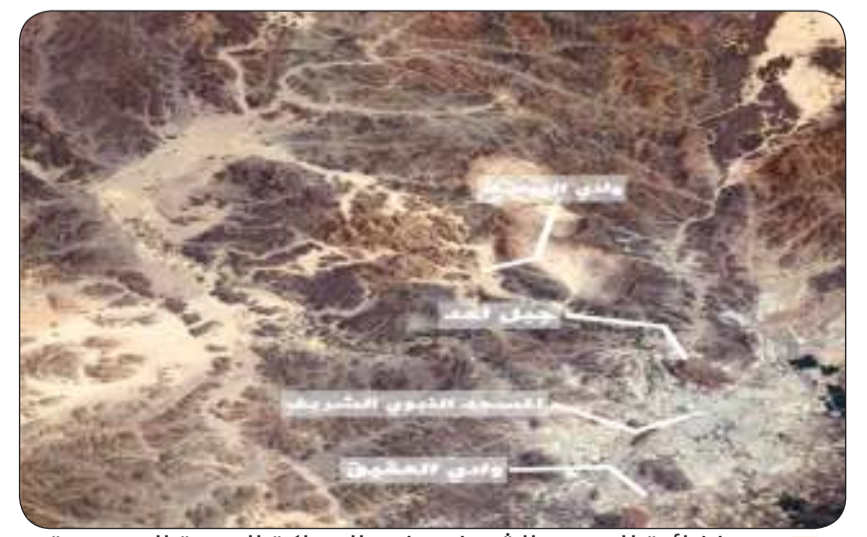
## فريق «كويت سات 1» التقط صوراً فضائية للحرمين الشريفين بمناسبة ذكرى المولد النبوي الشريف

والتلال المعروفة محليا بالحرث، ويقع بجانب المدينة المنورة جبل أحد من الشمال إلى الشمال الشرقي. كما تبرز الصورة عددا من الأودية والقنوات الجافة مثل وادي العقيق ووادي البيضاء.

الحمم البازلتية والصخور المتحولة والرسوبية من العصور الجيولوجية القديمة. أما الصورة الثانية فتظهر المسجد النبوي الشريف في المدينة المنورة، وتحيط بالمنطقة هضاب الحمم البركانية

العربية السعودية. تظهر الصورة الأولى الحرم المكي الشريف والمشاعر المقدسة «منى عرفات ومزدلفة» في مكة المكرمة، وتغطي المنطقة جيولوجيا أنواع مختلفة من الصخور النارية التابعة لتدفق

بمناسبة ذكرى المولد النبوي الشريف، التقط فريق القمر الاصطناعي كويت سات 1- (KUWAIT SAT-1) الممول من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي صوراً فضائية للحرمين الشريفين في المملكة



صور فضائية للحرمين الشريفين في المملكة العربية السعودية