

PRESS RELEASE

The Arabic text is found after the English text.

Japan, UNOPS, WHO, Syrian Ministry of Health inaugurated the rehabilitated and equipped Kidney Building at Homs Grand Hospital

21 January 2026, Homs, Syrian Arab Republic – Today, representatives from the Ministry of Health, the Embassy of Japan to Syria, the United Nations Office for Project Services (UNOPS) and the World Health Organization (WHO) inaugurated the recently rehabilitated and equipped Kidney Building in Homs Grand Hospital.

With over US\$9.67 million contribution from the Government of Japan, UNOPS has rehabilitated the three-storey Kidney Building and installed a specialized incinerator for decentralized, safe, and environmentally friendly treatment of medical waste, which will serve the hospital and eight surrounding health facilities in Homs. Complementing these efforts, WHO has installed advanced medical technologies to strengthen specialised care at the hospital.

Akihiro Tsuji, Japan's Charge d'Affaires and Special Coordinator for Syria, said: 'After years of conflict, Syria's health system has faced immense challenges. Hospitals and medical infrastructure have been damaged, equipment has deteriorated, and access to essential health services has been severely constrained. In this context, restoring and strengthening health facilities is not only a humanitarian necessity, but also a vital foundation for early recovery and long-term stability.' "I would like to commend UNOPS for its expertise in infrastructure rehabilitation and project management, and WHO for its leadership in strengthening health systems and ensuring that medical services meet international standards. Their complementary roles have been critical to the success of this project," he added.

Muhammad Usman Akram, Representative and Director of UNOPS Multi-Country Office in Amman, said: "Building on our long-standing partnership with the Government of Japan, UNOPS collaborated with the Ministry of Health and the World Health Organization to strengthen access to critical and much needed healthcare services for the Syrians. The newly rehabilitated and equipped building will not only contribute to restoring essential health services, but also build a safer and more environmentally sustainable system for managing medical waste."

Dr. Asmus Hammerich, Acting WHO Representative in Syria, said: "This project demonstrates what strong collaboration can deliver. Working closely with the Ministry of Health and UNOPS, and with the generous support of the Government of Japan, WHO has helped equip a critical facility for specialised kidney care in Homs. By strengthening diagnostics, dialysis and infection prevention services, we are

improving access to safe, quality care for people with complex health needs, while supporting the recovery and resilience of Syria's health system.”

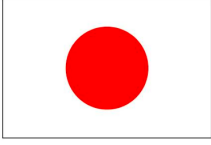
The medical equipment provided by WHO includes MRI and CT scanners, a lithotripter for treating kidney stones, a fully equipped operating room, an intensive care unit with four beds, and a dialysis unit with 22 machines. New laboratory and sterilization units, along with medical gas and laundry systems have been set up to improve patient safety and infection control.

The fully operational Kidney Building now provides specialized services including dialysis and treatment for kidney stones, as well as intensive care, surgery and referrals for advanced diagnostic investigations. These services will support more than 500,000 people living in northern and western Homs and are expected to improve access to quality care for around 3 million people across central Syria.

For media inquiries, please contact:

For UNOPS: Anwar Abu Sakieneh, anwarAB@unops.org

For WHO: Halah Kabash, kabbashh@who.int; Mrinalini Santhanam, santhanamm@who.int



بيان صحفي

افتتح مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع ومنظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة السورية معاً مبنى الكلية الذي تم إعادة تأهيله في مشفى حمص الكبير بدعم من اليابان.

٢١ كانون الأول ٢٠٢٦، حمص، الجمهورية العربية السورية – اليوم، افتتح ممثلون عن وزارة الصحة، وسفارة اليابان لدى سوريا ومكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع ومنظمة الصحة العالمية، مبنى الكلية الذي تم إعادة تأهيله وتجهيزه حديثاً في مشفى حمص الكبير.

وبمساهمة مالية تجاوزت 9.67 مليون دولار أمريكي قَدَمَتها حكومة اليابان، قام مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع بإعادة تأهيل مبنى الكلية المكوّن من ثلاثة طوابق ضمن مجمّع مشفى حمص الكبير وتركيب محرقة متخصصة لمعالجة النفايات الطبية بشكل آمن وصديق للبيئة، والتي ستخدم المستشفى وثمانى منشآت صحية محيطة في حمص. واستكمالاً لهذه الجهود وقامت منظمة الصحة العالمية بتركيب تجهيزات طبية متطورة لتعزيز الرعاية التخصصية في المستشفى.

وقال السيد تسوجي أكيهيرو، القائم بأعمال سفارة اليابان في سوريا: "بعد سنوات من النزاع، واجه النظام الصحي في سوريا تحديات جسيمة. فقد تضررت المستشفيات والبنى التحتية الطبية، وتدهورت وضع التجهيزات الطبية، وتم تقييد إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية الأساسية بشكل حاد. وفي هذا السياق، فإن إعادة تأهيل المرافق الصحية وتعزيزها لا تُعدّ ضرورة إنسانية فحسب، بل تمثّل أيضاً أساساً حيويّاً للتعافي المبكر والاستقرار على المدى الطويل». وأضاف: "أود أن أشيد بمكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع لما يتمتع به من خبرة في إعادة تأهيل البنى التحتية وإدارة المشاريع، ومنظمة الصحة العالمية لدورها القيادي في تعزيز النظم الصحية وضمان توافق الخدمات الطبية مع المعايير الدولية. وقد كان لتكامل أدوار هما دور حاسم في نجاح هذا المشروع."

وقال محمّد عثمان أكرم، ممثّل ومدير مكتب الأمم المتحدة للمشاريع في عمّان: "انطلاقاً من شراكتنا الوثيقة مع حكومة اليابان، تعاون مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع مع وزارة الصحة ومنظمة الصحة العالمية لتعزيز حصول السوريين على الخدمات الصحيّة الحرجة التي تشتدّ الحاجة إليها، إذ لا يقتصر تأثير المبنى المعاد تأهيله والمجهّز حديثاً على استعادة الخدمات الصحيّة الأساسية فحسب، بل سيُرسى دعائم نظام أكثر أماناً واستدامة بيئية للتعامل مع النفايات الطبيّة."

وقال د. أرموس همريتش، ممثّل منظمة الصحة العالمية بالإنابة في سوريا: "يشهد هذا المشروع على ما يمكن إنجازه من خلال التعاون الوثيق، بالعمل يداً بيد مع وزارة الصحة ومكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع، وبفضل الدّعم السخيّ الذي قَدَمته حكومة اليابان، ساعدت منظمة الصحة العالمية في تجهيز منشأة هامّة لرعاية الكلى المتخصصة في حمص، ومن خلال تعزيز خدمات التشخيص وغسيل الكلى والوقاية من العدوى، فإننا نحسّن فرص الحصول على خدمات رعاية آمنة وعالية الجودة للأشخاص ذوي الاحتياجات الصحيّة المعقّدة، كما ندعم تعافي النّظام الصحي السوري ومرونته."

وتشمل الأجهزة المقدمة من منظمة الصحة العالمية أجهزة التّصوير بالرّنين المغناطيسي والتّصوير الطّبيقي المحوري وجهاز تفتيت حصى الكلى وغرفة عمليّات مجهّزة بالكامل ووحدة عناية مركّزة تضم أربعة أسرة ووحدة غسيل كلى تحتوي على 22 جهازاً، كما تمّ إنشاء وحدتي مخبر وتعقيم جديديّتين وأنظمة الغازات الطبية والغسيل، كلّ ذلك لتعزيز سلامة المرضى ومكافحة العدوى.

واليوم، يقدّم مبنى الكلية خدماتٍ متخصّصةً تشمل غسيل الكلى وعلاج حصى الكلى، بالإضافة إلى العناية المركّزة والجراحة والإحالة لإجراء الفحوصات التشخيصية المتقدّمة، وستدعم هذه الخدمات أكثر من 500,000 شخص يعيشون في شمال وغرب حمص، ومن المتوقّع أن تحسّن فرص الحصول على خدمات رعاية عالية الجودة لنحو 3 ملايين شخص في جميع أنحاء المنطقة الوسطى.

للاستفسارات الإعلامية، يُرجى التّواصل مع:

مكتب الأمم المتّحدة لخدمات المشاريع: أنور أبو سكينة anwarAB@unops.org

منظمة الصحة العالمية: هالة كباش kabbashh@who.int؛ مرياليني سانثانام santhanamm@who.int