

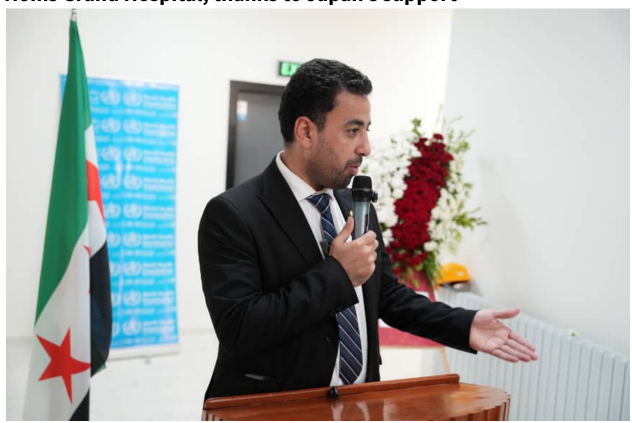






PRESS RELEASE

The Minister of Health visits the rehabilitated Kidney Building at Homs Grand Hospital, thanks to Japan's support



5 October 2025, Homs, Syrian Arab Republic – Today, H.E. Dr. Musab al-Ali, the Minister of Health and representatives from the United Nations Office for Project Services (UNOPS) and the World Health Organization (WHO) visited the recently rehabilitated Kidney Building in Homs Grand Hospital. With the generous contribution from the Government of Japan, the building has been upgraded and newly equipped and will open its doors to patients in the coming months, once installation of equipment and final preparations are complete.

H.E. Dr. Musaab Alali, the Minister of Health said, "This pivotal moment at the Homs Grand Hospital is of utmost importance, as we witness the fruit of great cooperation between the Ministry of Health, the Government of Japan, the World Health Organization, and the United Nations Office for Project Services. The rehabilitation of the kidney building and its equipping with advanced medical technologies reflect our shared commitment to putting people first and enhancing the quality of

healthcare. This project will directly serve hundreds of thousands of people of Homs, while its impact will extend to millions in the central region. On behalf of Syria, I extend my sincere thanks to the Government of Japan and our international partners for this vital initiative."

"Japan remains committed to supporting the people of Syria by providing assistance such as this in the health sector, which has endured severe challenges during years of conflict," said Akihiro Tsuji, Japan's Charge d'Affaires.

With a US\$4.7 million contribution from Japan, UNOPS rehabilitated the three-storey Kidney Building, located within the Homs Grand Hospital complex, and installed a specialized incinerator for decentralized, safe and environmentally friendly treatment of medical waste. This system will also serve eight surrounding health facilities in Homs.

Muhammad Usman Akram, Director of UNOPS Operational Hub in Amman, said: "The rehabilitation of the Kidney Building is a concrete step in ensuring that the people in Homs and surrounding areas can access enhanced specialized health services. Thanks to the Government of Japan's generous support, this facility will not only contribute to restoring essential health services, but also build a safer and more environmentally sustainable system for medical waste. This collaboration between the Government of Japan, the Ministry of Health, UNOPS and WHO demonstrates the power of partnership in addressing critical challenges and restoring health services and infrastructure for communities in need."

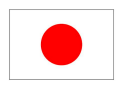
Complementing these efforts, WHO is finalizing the installation of advanced medical technologies with US\$4.97 million support from the Government of Japan to strengthen specialised care at the hospital. This includes MRI and CT scanners, a lithotripter for treating kidney stones, a fully equipped operating 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, are also being set up to improve patient safety and infection control.

Christina Bethke, Acting WHO Representative in Syria, said: "Today's visit to the rehabilitated Kidney Building at Homs Grand Hospital marks an important milestone in strengthening health services in central Syria. Thanks to the Government of Japan's generous support, and through close collaboration with the Ministry of Health and UNOPS, this facility is being restored and equipped to provide specialised care that people urgently need. It is a concrete step in rebuilding Syria's health system, expanding access to lifesaving services, and ensuring that communities in Homs and beyond can look to a stronger, more resilient health sector in the years ahead."

Once fully operational, the Kidney Building will provide 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 صحفى

وزير الصحة يزور مبنى الكلية المُعاد تأهيله في مشفى حمص الكبير بدعم من اليابان



5 تشرين الأول 2025، حمص، الجمهورية العربية السورية – زار اليومَ معالى الدكتور مصعب العلي، وزير الصحة، وممثلون عن مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع ومنظمة الصحة العالمية مبنى الكلية الذي أعيد تأهيله مؤخراً في مشفى حمص الكبير. بفضل المساهمة السخية التي قدمتها حكومة اليابان، تم تجديد المبنى وتجهيزه بمعدات جديدة. وسيفتح المشفى أبوابه لاستقبال المرضى في الأشهر القليلة القادمة بعد اكتمال تركيب الأجهزة والاستعدادات النهائية.

وقال الدكتور مصعب العلي وزير الصحة: "إن هذه اللحظة الفارقة في مشفى حمص الكبير لها أهمية بالغة، حيث نشهد ثمرة التعاون الكبير بين وزارة الصحة وحكومة اليابان ومنظمة الصحة العالمية ومكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع. إن إعادة تأهيل مبنى الكلية وتجهيزه بأحدث التقنيات الطبية يعكس التزامنا المشترك بوضع الإنسان في المقام الأول وتعزيز جودة الرعاية الصحية. هذا المشروع سيخدم مئات الآلاف من أبناء حمص مباشرة، ويمتد أثره ليصل إلى ملايين في المنطقة الوسطى. باسم سورية، أتوجه بخالص الشكر إلى حكومة اليابان وشركاننا الدوليين على هذه المبادرة الحيوية."

وقال السيد أكيهيرو تسوجي، القائم بأعمال سفارة اليابان في سوريا: "تستمر اليابان في التزامها بدعم الشعب السوري من خلال تقديم مساعدات كهذه المنحة لدعم القطاع الصحي الذي واجه تحديات شديدة خلال سنوات من النزاع."

أعاد مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع، بفضل بمساهمة بلغت قيمتها 4.7 مليون دو لار أمريكي قدمتها اليابان، تأهيل مبنى الكلية المكون من ثلاثة طوابق والواقع ضمن مجمع مشفى حمص الكبير، كما قام بتركيب محرقة متخصصة لمعالجة النفايات الطبية بشكل آمن وصديق للبيئة، وسوف يخدم هذا النظام أيضاً ثمانية مرافق صحية مجاورة في حمص.

وقال محمد عثمان أكرم، مدير مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع في عمان: "يمثل إعادة تأهيل مبنى الكلية خطوة حقيقية في طريق تأمين خدمات صحية متخصصة محسنة لسكان حمص والمناطق المحيطة بها. وبفضل الدعم السخي من حكومة اليابان، لن تساهم هذه المنشأة في استعادة الخدمات الصحية الأساسية فحسب، بل ستساعد أيضاً في بناء نظام أكثر أماناً واستدامة بيئياً لمعالجة النفايات الطبية. ويُظهر هذا التعاون بين حكومة اليابان ووزارة الصحة ومكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع ومنظمة الصحة العالمية قوة الشراكة في التصدي للتحديات الكبيرة واستعادة الخدمات الصحية والبنى التحتية للمجتمعات المحتاجة لها."

واستكمالا" لهذه الجهود، تقوم منظمة الصحة العالمية بتركيب تجهيزات طبية متطورة بدعم قدره 4.97 مليون دولار أمريكي تقدمه حكومة اليابان لتعزيز الرعاية المتخصصة في المشفى، ويشمل هذا جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي وجهاز التصوير الطبقي المحوري وجهاز تفتيت الحصى وغرفة عمليات مجهزة بالكامل ووحدة العناية المركزة المحتوية على أربعة أسرة ووحدة غسيل كلى تحتوي على 22 جهازاً، و مخبر متطور بالإضافة الى أنظمة غازات طبية ووحدة تعقيم و ووحدة غسيل لتحسين سلامة المرضى ومكافحة العدوى.

وقالت كريستينا بيئكي، ممثلة منظمة الصحة العالمية بالإنابة في سورية: "تمثل زيارة اليوم لمبنى الكلية المُعاد تأهيله في مشفى حمص الكبير خطوة هامة في تعزيز الخدمات الصحية في المنطقة الوسطى في سورية. وبفضل الدعم السخي من حكومة اليابان، ومن خلال التعاون الوثيق مع وزارة الصحة ومكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع، يتم ترميم هذه المنشأة وتجهيزها لتقديم الرعاية المتخصصة الضرورية بشكل عاجل، وهذه خطوة ملموسة في إعادة بناء النظام الصحي السوري وتوسيع نطاق الحصول على الخدمات المنقذة للحياة وضمان أن تتمكن المجتمعات في حمص والمناطق الأخرى من التطلع إلى وجود قطاع صحى أكثر قوة ومرونة في السنوات المقبلة."

وبمجرد أن يصبح المبنى مجهزا للعمل بالكامل، سيقدم مبنى الكلية خدمات متخصصة تشمل غسيل الكلى وتفتيت الحصى والعناية المركزة والجراحة والإحالات لإجراء الفحوصات التشخيصية المتقدمة. وستدعم هذه الخدمات أكثر من 500,000 شخص يعيشون في شمال حمص وغربها ومن المتوقع أن تحسن إمكانية الحصول على خدمات الرعاية الجيدة لنحو 3 ملايين شخص في جميع أنحاء المنطقة الوسطى في سورية.

للاستفسارات الإعلامية، يرجى التواصل مع:

- مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع: أنوار أبو سكينة anwarAB@unops.org
- منظمة الصحة العالمية: هالة كباش kabbashh@who.int ومرياناليني سانثانام kabbashh@who.int