



يناير - يونيو
2026

نشرة برامج تدريب الوبائيات الميدانية

كلمة فريق الإعداد

أهلاً بكم في العدد الجديد من نشرة برامج تدريب الوبائيات الميدانية (FETP).

يغطي هذا العدد الفترة الممتدة من يناير إلى يونيو 2026، ويستعرض أبرز المستجدات والإنجازات والتوجهات الناشئة التي تسهم في رسم ملامح برامج تدريب الوبائيات الميدانية على مستوى الإقليم. وتواصل البلدان الاستثمار في تعزيز قدرات كوادرها في الصحة العامة من خلال إطلاق مبادرات تدريبية جديدة وتوسيع المبادرات القائمة، بما في ذلك برامج تمكين الصحة العامة (PHEPs) في الأردن ومصر والمغرب وباكستان والمملكة العربية السعودية وغيرها، في وقت تحتفي فيه سوريا والكويت بمحطات مهمة في مسيرة تأسيس وتوسيع برامجها الوطنية للتدريب في مجال الوبائيات التطبيقية.

ويتناول هذا العدد تطور آليات التدريب في مجال الوبائيات الميدانية لمواكبة الأولويات المتغيرة في الصحة العامة، بدءاً من المسارات التدريبية المتخصصة والإرشاد المهني، وصولاً إلى إنتاج الأدلة العلمية وتعزيز استدامة القوى العاملة الصحية.

في هذا العدد

- برامج تدريب الوبائيات الميدانية بالأرقام
- شخصيات من الوبائيات الميدانية
- من زوايا شبكة برامج تدريب الوبائيات الميدانية
- زاوية الأبحاث
- وجهات نظر
- توسيع قدرات الوبائيات الميدانية في المنطقة
- جديد الشبكة
- التدريب والموارد

كما نسلط الضوء على أحدث الدراسات والمنشورات الصادرة عن شبكة البرامج، ونشارك قصة نجاح من بنغلاديش، إلى جانب مستجدات من البرامج القطرية التي تواصل جهودها في تعزيز قدرات الرصد والتأهب والاستجابة للطوارئ الصحية.

برامج تدريب الوبائيات الميدانية بالأرقام

4,194+

تخرجوا من البرنامج



1,331+ من المستوى المتقدم

543+ من المستوى المتوسط

2,320+ من المستوى الأساسي

15

بلدا تنفذ برامج تدريب
الوبائيات الميدانية بدعم
من امفنت



800+

دراسة وورقة علمية
منشورة من خلال برامج
تدريب الوبائيات الميدانية



6

مهام منفذة للتبادل
المعرفي بين البرامج



5

برامج معتمدة



شخصيات من الوبائيات الميدانية

من متدرب إلى مؤثر:
رحلة الدكتور رفيع الحسن

نسلط في هذا العدد الضوء على برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش، أحد البرامج التي تسهم في تعزيز قدرات القوى العاملة في الصحة العامة وإعداد جيل جديد من اختصاصيي الوبائيات الميدانية. ويُنفذ البرنامج من قبل وزارة الصحة ورعاية الأسرة عبر معهد الوبائيات ومكافحة الأمراض والبحوث (IEDCR)، بدعم من عدد من الشركاء، من بينهم مراكز السيطرة على الأمراض ومكافحتها (CDC) وامفنت. ويوفر البرنامج للعاملين في القطاع الصحي تدريباً عملياً في مجالات الرصد الوبائي، والتحقيق في الفاشيات، وتحليل البيانات، واتخاذ القرارات القائمة على الأدلة والبراهين.

ومنذ دعم إطلاق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين (FETPV) - المستوى المتقدم عام 2020، ثم برنامج تدريب الوبائيات الميدانية بالمستوى المتوسط عام 2022، واصلت امفنت العمل إلى جانب الشركاء الوطنيين والدوليين لتعزيز القدرات في مجال الوبائيات التطبيقية وتنمية القوى العاملة الصحية في بنغلاديش. وشملت هذه الجهود تقديم

الدعم الفني والتدريب والإرشاد المهني والتعاون المؤسسي، بما يسهم في بناء كوادر صحية أكثر كفاءة وقدرة على الاستجابة للتحديات الصحية

وتجسد مسيرة الدكتور رفيع الحسن إحدى النماذج التي تعكس أثر هذه البرامج، وتبرز كيف يمكن للتدريب في الوبائيات الميدانية أن يفتح آفاقاً أوسع للقيادة والبحث العلمي والإسهام المستدام في خدمة الصحة العامة

البرامج قبل أن تتحول إلى قصص

التأسيس

- 1 برنامج تدريب الوبائيات الميدانية - المستوى الأساسي: 2016
- 2 برنامج تدريب الوبائيات الميدانية - المستوى المتوسط: 2022
- 3 برنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين (FETPV) - المستوى المتقدم: 2020
- 4 برنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين (FETPV) - المستوى الأساسي: 2024

الجهات المنفذة

- معهد الوبائيات ومكافحة الأمراض والبحوث (IEDCR)
- إدارة خدمات الثروة الحيوانية (DLS)
- جامعة شاتوغرام للعلوم البيطرية والحيوانية (CVASU)

التعلم من خلال الممارسة

عندما انضم الدكتور رفيع الحسن إلى الدفعة الأولى من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية - المستوى المتوسط عام 2022، كان يعمل طبيباً ضمن منظومة الصحة العامة في بنغلاديش. وأتاح له التجربة التدريبية فرصة التعامل المباشر مع تحديات صحية واقعية، إلى جانب صقل مهاراته في الوبائيات والتحليل والاستقصاء الميداني.

وخلال البرنامج، أجرى تقييماً لنظام رصد داء اللولبية النحيفة (Leptospirosis) في بنغلاديش، وحدد عدداً من الثغرات المرتبطة بالكشف المبكر والاستجابة. كما شارك في التحري عن فاشية لأحد أمراض الجهاز الهضمي، ونفذ تقييمات للمخاطر ومقابلات مجتمعية دعماً للإجراءات الصحية المتخذة.

وقاد كذلك مشروعاً ميدانياً تناول معارف المجتمع واتجاهاته وممارساته المتعلقة بتسجيل الوفيات، وأسفر عن نتائج من شأنها الإسهام في تطوير أنظمة التسجيل المدني والإحصاءات الحيوية.

ومع تخرجه في سبتمبر 2023، كان قد اكتسب خبرات فنية متخصصة، وطور فهما أعمق للدور الذي تؤديه البيانات والأدلة العلمية في توجيه قرارات الصحة العامة وصياغة الاستجابات الفاعلة للتحديات الصحية.

من التدريب إلى العمل الميداني



لم تلبث المهارات التي اكتسبها الدكتور رفيع الحسن خلال البرنامج أن وجدت طريقها إلى التطبيق العملي. ففي عام 2024، تولى قيادة فريق استجابة سريعة عقب إعصار "ريمال" الذي ضرب بنغلاديش وولاية البنغال الغربية في أواخر مايو 2024. ونفذ الفريق تقييما لواقع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية (WASH) وصحة الأمهات في المجتمعات المتضررة.

وفي سياق متصل، اختيرت دراسته حول التحديات المرتبطة بالمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية التي تواجه النساء الحوامل لعرضها خلال الاجتماع السنوي للجمعية الملكية للطب الاستوائي والنظافة الصحية (RSTMH) في المملكة المتحدة.

كما تولى دور القيادة الميدانية لمشروع "المواءمة القطرية لمؤشرات الرعاية الصحية الأولية القابلة للمقارنة عالميا" في بنغلاديش، وأسهم في تطوير مؤشرات للرعاية الصحية الأولية قابلة للمقارنة على المستوى الدولي، إلى جانب دعمه للجهود الرامية إلى تعزيز النظم الصحية بالاستناد إلى الأدلة.

من العمل الميداني إلى إنتاج الأدلة

استمر اهتمام الدكتور رفيع الحسن بإنتاج الأدلة العلمية بعد تخرجه من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية. ففي عام 2025، أكمل درجة الماجستير في الصحة العامة - تخصص الوبائيات في المعهد الوطني للطب الوقائي والاجتماعي (NIPSOM)، وحصل خلال دراسته على منحة بحثية طلابية من مجلس البحوث الطبية في بنغلاديش (BMRC).

وركزت أبحاثه على تعزيز رصد السرطان من خلال نظم البيانات المعتمدة في المستشفيات، بما يعكس الدور المتنامي لاختصاصيي الوبائيات الميدانية في إنتاج الأدلة العلمية الداعمة للسياسات والممارسات الصحية.

وتقدم مسيرته مثالا على الدور الذي يؤديه اختصاصيو الوبائيات الميدانية في دعم الصحة العامة، سواء من خلال الاستجابة للتهديدات الصحية أو الإسهام في إنتاج الأدلة العلمية اللازمة لمواجهتها.



الإسهام في إعداد الجيل القادم



وإلى جانب إنجازاته المهنية، يواصل الدكتور رفيع الحسن الإسهام في إعداد كوادر الصحة العامة وتطوير قدراتها. فقد أشرف على توجيه ثلاثة مشاركين من الدفعة الثالثة لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية - المستوى المتوسط، وأكملوا جميعا البرنامج بنجاح. كما يقدم تدريبات في استخدام نظام المعلومات الجغرافية (QGIS) لمتدربي البرنامج، دعما لمهارات التحليل المكاني التي تزداد أهميتها في مجالات الرصد الوبائي والاستجابة للأشياء.

وخلال الاستجابة لفاشية حمى الضنك في منطقة باثارغاتا عام 2025، قاد الدكتور رفيع الحسن مجموعة من الأنشطة شملت تدريب 85 من العاملين الصحيين والمتطوعين، ودعم حملات توعوية وصلت إلى أكثر من 2,100 أسرة. وأسهمت هذه الجهود في تعزيز جاهزية المجتمع المحلي ودعم أنشطة الاستجابة وترسيخ المشاركة المجتمعية.

من التدريب إلى الأثر

الإنجاز 	الأثر 
التخرج من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية	الدفعة الأولى من البرنامج المتوسط في بنغلاديش (2023)
المشاركون الذين تلقوا الإرشاد والتوجيه	3
العاملون الصحيون والمتطوعون الذين تلقوا التدريب	85
الأسر التي وصلت إليها حملات التوعية حول حمى الضنك	2,100+
عرض تقديمي علمي دولي	الاجتماع السنوي للجمعية الملكية للطب الاستوائي والنظافة الصحية 2024
تقدير بحثي	منحة مجلس البحوث الطبية في بنغلاديش (BMRC) للأبحاث الطلابية

وفي حديثه عن تجربته، قال الدكتور رفيع الحسن:

"غيّر برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الطريقة التي أتعامل بها مع قضايا الصحة العامة. أصبحت أنظر إليها من منظور الأنظمة والبيانات والاستدامة. وانتقلت من الاستجابة للفاشيات إلى العمل على الوقاية منها، مع دعم الآخرين وتمكينهم من القيام بالدور نفسه".

تقدم مسيرة الدكتور رفيع الحسن مثالا على الأثر الذي يمكن أن تحققه برامج تدريب الوبائيات الميدانية والاستثمار في بناء القدرات. ويعزز البرنامج قدرة بنغلاديش على مواجهة التهديدات الصحية وإنتاج الأدلة العلمية وإعداد كوادر قادرة على قيادة جهود الصحة العامة على المستويين الوطني والعالمي، من خلال التدريب العملي والإرشاد والتعلم القائم على التطبيق.

للمزيد حول أهمية البحث العلمي وإنتاج الأدلة، تابع القراءة في [القسم التالي](#).



من زوايا شبكة برامج تدريب الوبائيات الميدانية



أفغانستان

واصلت أفغانستان تعزيز قدرات كوادرها في مجال الوبائيات الميدانية من خلال التدريب والنشر العلمي وبناء القدرات. وتخرج 33 مشاركا من الدفعة الثالثة لبرنامج تمكين الصحة العامة - مسار موظفي شلل الأطفال وبرنامج التحصين الموسع (PHEP-PEO) بعد إكمال برنامج تدريبي أثناء الخدمة امتد خمسة أشهر. وزود البرنامج العاملين في المديرية الصحية وموظفي برنامج التحصين الموسع بمهارات عملية في مجالات رصد الأمراض، والتحقيق في الفاشيات، وتقييم جودة بيانات التحصين، والاستجابة للأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات. وخلال فترة التدريب، نفذ المشاركون مهام ميدانية، ودعموا جمع العينات البيئية، وطبقوا أساليب الوبائيات لتعزيز نظم التحصين والرصد على المستوى المحلي.

وفي يناير، أطلق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في أفغانستان المرحلة الثانية من ورشة الإرشاد والتوجيه الخاصة ببرنامج تمكين الصحة العامة - مسار موظفي شلل الأطفال وبرنامج التحصين الموسع (PHEP-PEO)، بمشاركة 17 متدربا كان معظمهم من خريجي البرنامج. وعززت الورشة مهارات الإرشاد والتواصل وفهم المهام الميدانية المرتبطة بالبرنامج، بما يدعم ترسيخ البرنامج على المستوى المؤسسي وإعداد كوادر وطنية من العاملين في الصحة العامة واختصاصيي الوبائيات الميدانية.

للمزيد حول المسارات المتخصصة المختلفة ضمن برامج تدريب الوبائيات الميدانية، يمكنكم الاطلاع على القسم المخصص لذلك في هذا العدد.

للاطلاع على هذه المنشورات، يمكنكم الرجوع إلى زاوية الأبحاث في [هذا العدد](#).



كما حقق البرنامج إنجازا علميا مهما تمثل في نشر ست دراسات حالة تعليمية في المجلة الطبية الأفريقية (PAMJ). وأعد هذه الدراسات مقيمون وخريجون من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في أفغانستان، وتناولت موضوعات شملت رصد السل والكوليرا وكوفيد-19 والحصبة وفاشيات الإسهال المائي الحاد، إضافة إلى التحليل الإحصائي الحيوي. تسهم هذه المنشورات في دعم التدريب في مجال الوبائيات الميدانية وتعزيز التعلم القائم على الممارسة من خلال تحقيقات الصحة العامة المستندة إلى وقائع ميدانية.

للاطلاع على هذه المنشورات، يمكنكم الرجوع إلى زاوية الأبحاث في [هذا العدد](#).

بنغلاديش



واصلت بنغلاديش تعزيز قدرات كوادرها في مجال الوبائيات الميدانية من خلال التدريب وتقييم البرامج ودعم الاستدامة. وواصلت الدفعة الخامسة من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية المتوسط مسيرتها التدريبية، بمشاركة 15 مقيما و11 موجهة. ويعمل المشاركون حاليا على تنفيذ المهمة الميدانية الثانية ضمن البرنامج، مطبقين أساليب الوبائيات على قضايا الصحة العامة ذات الأولوية في بيئات العمل الفعلية.

كما استكمل البرنامج تقييما شاملا لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية، حدد عددا من المجالات ذات الأولوية للتطوير، من بينها تعزيز التواصل مع الخريجين والحصول على الاعتماد. واستجابة لذلك، بدأت امفنت بدعم إنشاء شبكة إلكترونية للخريجين بهدف تعزيز التواصل بينهم ودعم مسيرتهم المهنية المستمرة. كما تعمل الشبكة مع البرنامج لاستكمال متطلبات الاعتماد لدى شبكة برامج التدريب في علم الأوبئة وتدخلات الصحة العامة (TEPHINET - تيفيننت) وتعزيز استدامته على المدى الطويل.

أهمية العمل الميداني

تسهم هذه الخبرات العملية في تحويل المعرفة إلى ممارسة، وتعزيز مهارات حل المشكلات والقيادة، وإعداد الخريجين لدعم القرارات الصحية المستندة إلى الأدلة في بلدانهم.

يمكنكم الاطلاع على تطبيقات هذه التجربة في الواقع العملي من خلال قصة الدكتور رفيع الحسن.

تعتمد برامج تدريب الوبائيات الميدانية أساسا على مبدأ التعلم من خلال الممارسة، حيث يشغل التدريب الميداني تحت إشراف الموجهين نحو 75% من المنهاج. وتتيح المهام الميدانية للمقيمين تطبيق مفاهيم الوبائيات على تحديات واقعية في الصحة العامة، بما يشمل تقييم نظم الرصد، والتحقيق في الفاشيات، وتحليل البيانات، والبحوث التشغيلية.

وأسهم البرنامج أيضا في دعم التعلم التطبيقي من خلال نشر دراسة حالة جديدة تناولت فاشية للجمره الخبيثة بين البشر والماشية جرى التحري عنها وفق نهج الصحة الواحدة. وأعدت الدراسة موردا تدريبيا لمشاركي برامج تدريب الوبائيات الميدانية والعاملين في الصحة العامة، وتستعرض أساليب عملية في التحري عن الفاشيات وتفسير البيانات والاستجابة لها.

للاطلاع على هذه المنشورات، يمكنكم الرجوع إلى زاوية الأبحاث في هذا العدد.

كما استقبل البرنامج مقيمين اثنين من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في باكستان ضمن برنامج التبادل بين برامج تدريب الوبائيات الميدانية الذي تنفذه امفنت. ويمكنكم الاطلاع على المزيد حول هذه التجربة في القسم المخصص لذلك أدناه.

مصر

مجالات تدريبية ناشئة في برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر

برنامج تمكين الصحة العامة - الفيروسات التنفسية (PHEP-RV) مع التركيز على نهج الصحة الواحدة.



برنامج إقليمي في الوبائيات الميدانية من المستوى المتوسط، يركز على الصحة النفسية.



منهاج جديد لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية - المستوى المتوسط (قيد الإعداد).



واصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر توسيع مجالاته التدريبية والإسهام في تطوير برامج الوبائيات الميدانية على مستوى الإقليم. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، بدأت الاستعدادات لإطلاق دفعة جديدة من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار الفيروسات التنفسية (PHEP-RV) مع التركيز على نهج الصحة الواحدة، بما يعكس تنامي أهمية المقاربات متعددة القطاعات في رصد الأمراض والاستجابة للفاشيات.

ويعمل البرنامج كذلك على تطوير منهج جديد لبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية المتوسط، بهدف تعزيز القدرات في الوبائيات التطبيقية وتوسيع فرص التدريب أمام العاملين في مجال الصحة العامة.

وتؤدي مصر دورا رئيسيا بوصفها البلد المستضيف لأول برنامج إقليمي في الوبائيات الميدانية من المستوى المتوسط يركز على الصحة النفسية. ويجري حاليا تطوير المنهج التدريبي الخاص بالبرنامج، في خطوة تدعم إدماج الصحة النفسية ضمن برامج تدريب الوبائيات الميدانية وتعزز قدرات العاملين في الصحة العامة على التعامل مع التحديات الصحية المستجدة والمتغيرة في أنحاء الإقليم.

للمزيد حول المسارات المتخصصة في برامج تدريب الوبائيات الميدانية، يمكنكم الاطلاع على [القسم المخصص لذلك في هذا العدد.](#)

العراق

تحظى مقاومة مضادات الميكروبات باهتمام متزايد على المستوى الوطني في العراق. ففي يونيو 2025، استكمل العراق إعداد خطته الوطنية المحدثة لمقاومة مضادات الميكروبات للفترة 2026-2030 من خلال عملية تشاركية ضمت وزارة الصحة والجهات المعنية بقطاعات الزراعة والبيئة والتعليم العالي، إلى جانب عدد من الشركاء الوطنيين والدوليين. وتعتمد الخطة نهج الصحة الواحدة، مع التركيز على تعزيز الرصد والتنسيق وبناء القدرات البشرية للتصدي لمقاومة مضادات الميكروبات.

وفي سياق الجهود الوطنية الجارية في هذا المجال، يدرس برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في العراق بالشراكة مع امفنت تطوير مسار تدريبي متخصص في مقاومة مضادات الميكروبات. ويهدف هذا المسار إلى تعزيز القدرات في مجالات رصد مقاومة مضادات الميكروبات، وتحليل البيانات، والتحقيق في الفاشيات، وإنتاج الأدلة العلمية، مع توظيف مبادئ الوبائيات الميدانية لمعالجة هذا التحدي وفق نهج الصحة الواحدة.


<https://www.emro.who.int/iraq/news/iraq-moves-forward-with-a-new-national-action-plan-to-tackle-antimicrobial-resistance.html>


<https://razi.edu.ly/rmj/index.php/hm/article/download/28/37>


https://cdn.who.int/media/docs/default-source/antimicrobial-resistance/amr-spc-npm/nap-library/national-action-plan-iraq.pdf?sfvrsn=8a7c49b1_1


الأردن


الاستعداد للتنفيذ

الحالة: اعتماد المنهج التدريبي واستكمال ورشة الإرشاد والتوجيه. 

الجهات المشرفة: وزارة الصحة وامفنت. 

الشريك الرئيس: منظمة الصحة العالمية. 

النهج: الصحة الواحدة. 

الهدف: تعزيز الرصد متعدد القطاعات والاستجابة للفاشيات. 

واصل الأردن تطوير برنامج تمكين الصحة العامة - مسار نهج الصحة الواحدة (PHEP-One Health) من خلال عدد من المحطات التنفيذية الرئيسية. ونظمت وزارة الصحة وامفنت، بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية والشركاء الوطنيين، ورشة لاعتماد المنهج التدريبي ومراجعتة بصورة نهائية، بما يضمن مواءمته مع الأولويات الوطنية والتحديات الصحية المستجدة.

وفي يونيو 2026، استضافت عمّان أول ورشة للإرشاد والتوجيه ضمن البرنامج، بمشاركة 13 موجهاً من قطاعات ومؤسسات شريكة مختلفة. وعرفت الورشة المشاركين بمنهجية الإرشاد في إطار نهج الصحة الواحدة، ومتطلبات البرنامج، والمخرجات المتوقعة منه، كما دعمت قدراتهم على مرافقة المقيمين وتوجيههم خلال مراحل التدريب المختلفة.

تشكل هذه الخطوات أساساً لإطلاق البرنامج وتعزيز التعاون بين قطاعات صحة الإنسان وصحة الحيوان والصحة البيئية، دعماً لجهود الرصد والكشف المبكر عن الفاشيات والاستجابة لها.



للاطلاع على تطور المسارات المتخصصة في برامج تدريب الوبائيات الميدانية، يمكنكم متابعة المقال الوارد [أدناه](#).

الكويت

واصلت الكويت جهودها الرامية إلى تأسيس برنامجها الوطني لتدريب الوبائيات الميدانية. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، استكملت وزارة الصحة الكويتية ومركز الكويت لمكافحة الأمراض (KCDC) وامفنت ومنظمة الصحة العالمية تقييماً شاملاً للاحتياجات التدريبية، بهدف تحديد أولويات القوى العاملة والاستفادة من نتائج التقييم في تصميم برنامج تدريبي يتناسب مع السياق الوطني. وتساعد نتائج هذا التقييم في تطوير مسار تدريبي مرحلي يعزز القدرات في الوبائيات التطبيقية والرصد والاستجابة للفاشيات والأمن الصحي.

للمزيد حول مسيرة الكويت نحو [تأسيس برنامج وطني لتدريب الوبائيات الميدانية](#)، يمكنكم الرجوع إلى قسم توسيع قدرات الوبائيات الميدانية في الإقليم أدناه.

لبنان

واصل لبنان تعزيز قدرات كوادره في مجال الوبائيات الميدانية من خلال تنفيذ دفعة جديدة من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار الفيروسات التنفسية (PHEP-RV) بصيغته المدمجة. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، استكمل المشاركون الورشة التدريبية الأولى وبدأوا تنفيذ مهامهم الميدانية، مطبقين مفاهيم الوبائيات في بيئات عمل واقعية.

تضم الدفعة 21 متخصصا من قطاعي صحة الإنسان وصحة الحيوان، بمن فيهم مقيمون وموجهون من وزارة الزراعة، بما يعكس تنامي اعتماد نهج الصحة الواحدة في مجالات الرصد والتأهب والاستجابة. ويواصل البرنامج، من خلال الجمع بين التعلم الصفي والتدريب الميداني، دعم القدرات الوطنية في مواجهة التهديدات المرتبطة بالأمراض التنفسية وغيرها من التحديات الصحية الناشئة.

للمزيد حول الدور المتنامي للمسارات المتخصصة في برامج تدريب الوبائيات الميدانية، يمكنكم متابعة المقال الوارد [أدناه](#).

ليبيا

خلال الاجتماع الأخير لمجلس إدارة برامج تدريب الوبائيات الميدانية التابع لأمفنت، أكد مدير برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في ليبيا، الدكتور أحمد العربي، أهمية مواصلة التعاون مع الشبكة لدعم نمو البرنامج الوطني وتطوره.

كما أشار إلى مشاركة ليبيا المرتقبة في الدفعة الإقليمية المتوسطة لبرنامج الوبائيات الميدانية في مجال الصحة النفسية، واعتبرها محطة مهمة للبلاد وفرصة لتعزيز قدرات الكوادر الوطنية في أحد مجالات الصحة العامة ذات الأولوية.

المغرب

تستعد المغرب لاستضافة أول برنامج متقدم لتدريب الوبائيات الميدانية في الإقليم يركز على الصحة النفسية. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، عمل فريق البرنامج في المغرب بالتعاون مع أمفنت على إعداد الإطار العام للمنهج التدريبي، تمهيدا للبدء بتنفيذ البرنامج.

وفي إطار الاستعدادات الجارية، من المقرر عقد ورشة للإرشاد والتوجيه خلال يونيو 2026 لدعم الموجهين وتعزيز الجانب الميداني من البرنامج.

يمثل هذا البرنامج خطوة جديدة في توسيع نطاق تدريب الوبائيات الميدانية ليشمل مجالات صحية ناشئة، مع الحفاظ على النهج القائم على الكفاءات الذي تقوم عليه برامج تدريب الوبائيات الميدانية.

باكستان

شهدت جهود تطوير كوادر الوبائيات الميدانية في باكستان خلال الفترة المشمولة بالتقرير عددا من المحطات المهمة، كان أبرزها اختتام الدفعة الأولى من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار الفيروسات التنفسية (PHEP-RV)، الذي نفذه المعهد الوطني للصحة (NIH) بالتعاون مع المديرية العامة للخدمات الصحية في إقليم السند وبدعم من أمفنت.

وتوج البرنامج بتخريج 24 من العاملين في الصحة العامة، من بينهم مسؤولو رصد وكوادر مختبرية ومسؤولو بيانات يشاركون في كشف فاشيات الفيروسات التنفسية والإبلاغ عنها وتحليلها والاستجابة لها. وأتاح البرنامج للمشاركين فرصة تطبيق ما تعلموه من خلال مهام ميدانية وتمارين عملية ركزت على التحقيق في الفاشيات وتحليل البيانات الوبائية والمخبرية وتقييم المخاطر والتأهب للطوارئ والقيادة وإدارة الفرق.



وسبق اختتام هذه الدفعة تنظيم امفنت ورشة تدريبية استمرت خمسة أيام في إقليم السند خلال فبراير 2026، بمشاركة العاملين في الرصد الميداني والكوادر المختبرية والعاملين على نظام DHIS2. وركزت الورشة على الرصد والوقاية من العدوى ومكافحتها والمشاركة المجتمعية، دعماً لجهود التأهب والاستجابة على المستوى المحلي، وبما ينسجم مع التوجهات التي يقوم عليها برنامج تمكين الصحة العامة - مسار الفيروسات التنفسية.

وشهد البرنامج الوطني لتدريب الوبائيات الميدانية في باكستان محطة أخرى تمثلت في تخريج 36 مشاركاً من الدفعة الخامسة عشرة للبرنامج المتقدم. وفي المقابل، يواصل 38 مشاركاً من الدفعة السادسة عشرة تدريبهم الأكاديمي والميداني، استعداداً للانتقال إلى مواقع العمل في مجال الوبائيات الميدانية.



كما شارك البرنامج الباكستاني في مبادرة برنامج التبادل بين برامج تدريب الوبائيات الميدانية الذي تنفذه امفنت، حيث أمضى مقيمان أسبوعين في بنغلاديش ضمن مهمة تبادل ركزت على نظم الرصد والكتابة العلمية والإرشاد والوبائيات التطبيقية.

للمزيد، [يمكنكم الاطلاع على قسم مستجدات من الشبكة.](#)

فلسطين

تتجه فلسطين نحو إطلاق الدفعة الأولى من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار نهج الصحة الواحدة (PHEP-OH)، في خطوة تعكس الاهتمام المتزايد بتعزيز قدرات الوبائيات الميدانية وتوسيع التعاون بين القطاعات المعنية بالصحة. يتم تنفيذ هذا البرنامج بالشراكة مع وزارة الصحة الفلسطينية وبدعم من امفنت، ويهدف إلى تطوير المهارات في مجالات رصد الأمراض والتحقيق في الفاشيات والاستجابة لها عند نقطة التقاء صحة الإنسان وصحة الحيوان والصحة البيئية.

ومن المنتظر أن يسهم البرنامج في تعزيز جاهزية كوادر الصحة العامة للتعامل مع التهديدات الصحية الناشئة والمعقدة، وترسيخ تطبيق نهج الصحة الواحدة في العمل الصحي.

المملكة العربية السعودية



واصلت المملكة العربية السعودية الاستثمار في تطوير كوادرات الوبائيات الميدانية من خلال برامج تدريبية متخصصة تركز على رصد الأمراض التنفسية والاستجابة للفاشيات. وفي هذا السياق، اختتمت هيئة الصحة العامة (وقاية)، بالتعاون مع امفنت، برنامج تمكين الصحة العامة - مسار متلازمة الشرق الأوسط التنفسية (PHEP-MERS) المخصص لمناطق الحج والعمرة.

جمع هذا البرنامج 29 من مسؤولي الرصد والعاملين في الصحة العامة من جدة ومكة المكرمة والمدينة المنورة والطائف. وتناول التدريب موضوعات شملت التحقيق في الفاشيات وتقييم المخاطر والقيادة وتحليل المشكلات والاستجابة للطوارئ، كما أنجز المشاركون مشاريع ميدانية قبل اختتام البرنامج بالورشة الختامية وحفل التخرج.

كما احتفلت المملكة بتخريج الدفعة الثانية من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP-BFE)، والتي ضمت 20 من العاملين في الصحة العامة والرصد من مختلف مناطق المملكة، بما يعكس توجهها ممتدا نحو تعزيز قدرات التأهب والاستجابة لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية وغيرها من التهديدات الصحية ذات الأهمية للصحة العامة.



وتواصل حاليا الاستعدادات لإجراء تقييم للاحتياجات التدريبية بهدف تحديد أولويات تطوير القوى العاملة، والاستفادة من نتائجه في توجيه التوسع المستقبلي لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية في المملكة.

للمزيد حول تطور مسارات برامج تدريب الوبائيات الميدانية، يمكنكم الاطلاع على مقال وجهات نظر الوارد [أدناه](#).

السودان



يواصل برنامج تمكين الصحة العامة (PHEP) في السودان دوره في إعداد كوادر الوبائيات الميدانية العاملة في الخطوط الأمامية. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، انطلقت الدفعة الرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار برنامج التحصين الموسع (PHEP-EPI)، بمشاركة 35 متدرباً من الخرطوم والجزيرة وشمال كردفان وجنوب كردفان والبحر الأحمر.

وبعد ورشة الإرشاد والتوجيه التي عُقدت في مارس، انتقل المشاركون إلى أولى مراحل التدريب الفني والميداني، والتي ركزت على الرصد والكشف عن الفاشيات والاستجابة لها، واستخدام بيانات التحصين الروتيني، والرصد المجتمعي.

وتزامناً مع ذلك، نظمت امفنت ووزارة الصحة الاتحادية في السودان ورشة تدريب للمدربين استهدفت مسؤولي برنامج التحصين الموسع والعاملين في الرصد، بمن فيهم خريجو برنامج تمكين الصحة العامة. وتناول التدريب رصد الحصبة والحصبة الألمانية، والتحقق في الفاشيات، وإدارة البيانات وتحليلها، دعماً لقدرات التأهب والاستجابة للفاشيات.



وبعد ما يقارب عقداً من تطبيق البرنامج، يواصل برنامج تمكين الصحة العامة في السودان إظهار أثر التدريب الميداني القائم على الكفاءات في دعم نظم الرصد وبرامج التحصين، خاصة في البيئات الهشة والمتأثرة بالنزاعات.

سوريا

تمضي سوريا في استكمال خطوات تأسيس برنامجها الوطني لتدريب الوبائيات الميدانية. فبعد تنفيذ تقييم للاحتياجات التدريبية خلال عام 2025 واعتماد المنهج التدريبي مطلع عام 2026، أطلقت البلاد أول دفعة من برنامج الوبائيات الميدانية للخطوط الأمامية (المستوى الأساسي) واحتفلت بتخريجها، بعد أن تلقى 21 من العاملين الصحيين تدريباً في مجالات الرصد والتحقق في الفاشيات والاستجابة لها.

وتعزز هذه المحطات جهود بناء قدرات القوى العاملة في الصحة العامة، وتمهد لترسيخ برامج تدريب الوبائيات الميدانية ضمن المنظومة الصحية في سوريا.

للمزيد، يمكنكم الاطلاع على موضوع [بناء القدرات: سوريا من التقييم إلى التنفيذ](#).

تونس

منذ انطلاق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في تونس عام 2017، تخرج فيه أكثر من 80 اختصاصيا في الوبائيات الميدانية عبر مستوييه المتوسط والأساسي (الخطوط الأمامية). ومع تراكم هذه الخبرة، تتجه الجهود اليوم نحو ترسيخ البرنامج ضمن هياكل الصحة العامة الوطنية وضمان استدامته على المدى الطويل.

وفي هذا السياق، تستضيف تونس خلال شهر يوليو 2026 ورشة مخصصة لترسيخ البرنامج، بمشاركة ممثلين عن وزارة الصحة وبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية والمؤسسات الأكاديمية والشركاء وخريجي البرنامج. ومن المنتظر أن تضع الورشة خارطة طريق تعالج جوانب الحوكمة والتمويل وتخطيط القوى العاملة والتكامل الأكاديمي، بما يدعم استدامة البرنامج ويعزز دوره في التأهب والاستجابة لقضايا الصحة العامة.

اليمن

تستعد اليمن لإطلاق دفعة جديدة من برنامج تمكين الصحة العامة - مسار الصحة الواحدة (PHEP-OH)، في إطار الجهود الرامية إلى تعزيز التعاون بين القطاعات المختلفة وبناء القدرات البشرية اللازمة لمواجهة التحديات الصحية. ويجمع البرنامج مختصين من قطاعات صحة الإنسان وصحة الحيوان والصحة البيئية ضمن مسار تدريبي يركز على رصد الأمراض والتحقيق في الفاشيات والاستجابة للتهديدات الصحية الناشئة.

ويعكس إطلاق هذه الدفعة استمرار التزام اليمن بتعزيز نهج الصحة الواحدة وإعداد كوادر قادرة على التعامل مع التحديات الصحية المعقدة من خلال التنسيق والعمل المشترك بين القطاعات المختلفة.



زاوية الأبحاث

يحظى البحث العلمي بمكانة كبيرة في برامج تدريب الوبائيات الميدانية، إذ يحول الخبرات الميدانية إلى أدلة تدعم الممارسة الصحية وصنع القرار في مجال الصحة العامة.

تستعرض هذه الزاوية أحدث المنشورات الصادرة عن امفنت وشركائها في مجالات استدامة البرامج والإرشاد والتوجيه والتقييم وتطوير القوى العاملة، إلى جانب دراسات وأمثلة تعليمية أعدتها البرامج الوطنية. وتوضح هذه الأعمال كيف تمتد رحلة التعلم من الميدان إلى النشر العلمي.

أبرز منشورات امفنت البحثية

[تعزيز تدريب الوبائيات الميدانية من خلال دراسات الحالة التعليمية: ملحق علمي مدعوم من امفنت](#)

[برامج تدريب الوبائيات الميدانية في إقليم شرق المتوسط وبنغلادش: تطبيق المهارات، والتقدم المهني، واحتياجات التعليم المستمر لدى الخريجين](#)

[الإرشاد والتوجيه في برامج تدريب الوبائيات الميدانية في إقليم شرق المتوسط: مهارات المرشدين، والتحديات المتصورة، والاحتياجات التدريبية](#)

[تعزيز ترسيخ واستدامة برامج تدريب الوبائيات الميدانية في إقليم شرق المتوسط](#)

[تقييم برامج تدريب الوبائيات الميدانية: مراجعة استكشافية](#)





من الميدان: أبحاث ودراسات من البرامج الوطنية

[تقييم نظام رصد السل في أفغانستان: دراسة حالة تعليمية](#)

[عرض المقاييس الإحصائية، كالمعدلات والنسب والتناسبات، باستخدام بيانات عوامل خطر الأمراض غير السارية في أفغانستان: دراسة حالة تعليمية](#)

[فاشية كوليرا مشتبه بها في ولاية وردك، أفغانستان، عام 2022: دراسة حالة تعليمية حول دور المختبرات في التحقيق في الفاشيات](#)

[فاشية كوفيد-19 - في محبس هرات: تمرين في التحليل الإحصائي الحيوي الأساسي](#)

[فاشية الإسهال المائي الحاد في منطقة سروبي بكاول، أفغانستان، عام 2021: دراسة حالة وصفية](#)

[التحقيق في فاشية الحصبة في محبس النساء بولاية هرات، أفغانستان، أبريل 2024](#)

[التحقيق في فاشية الجمرة الخبيثة بين البشر والثروة الحيوانية في منطقة ميهرپور في بنغلادش، ديسمبر 2023: دراسة حالة حول تطبيق نهج الصحة الواحدة](#)

تقدير دولي

تم اختيار ملخصان علميان من برنامجي تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش ومصر لتقديمهما ضمن العروض الشفوية في مؤتمر خدمة استخبارات الأوبئة (EIS) لعام 2026.

ومن بين 216 ملخصا علميا تم تقديمه من مختلف أنحاء العالم، وقع الاختيار على 12 ملخصا فقط للعروض الشفوية. وعلى مستوى الإقليم، نتقدم بالتهنئة إلى:

• **الدكتورة دعاء علاء الدين**
برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر

• **الدكتور بريثوم مجتهد**
برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش

هذا الإنجاز الكبير هو شهادة على الحضور المتنامي لمقيمي وخريجي برامج تدريب الوبائيات الميدانية في مجالات الوبائيات التطبيقية والبحث العلمي والممارسة الصحية القائمة على الأدلة.



وجهات نظر

ما بعد التدريب التقليدي: كيف تتطور برامج تدريب البائيات الميدانية لمواكبة مشهد صحي متغير؟

على امتداد أكثر من أربعة عقود، أعدت برامج تدريب البائيات الميدانية آلاف المختصين الذين تولوا مهام الرصد البائيات والتحقيق في الفاشيات والاستجابة للطوارئ الصحية في مختلف أنحاء العالم. وأسهم خريجو هذه البرامج في تعزيز نظم الرصد، ودعم الاستجابة للأحداث والطوارئ الصحية، وتوفير الأدلة اللازمة لصنع القرار في مجال الصحة العامة. وقد جعلت هذه الأدوار من برامج تدريب البائيات الميدانية أحد أكثر نماذج إعداد القوى العاملة الصحية انتشاراً واعتماداً في هذا المجال.

يقوم هذا النموذج التدريبي على التعلم بالممارسة، إذ يقضي المشاركون ما يقارب 75% من فترة التدريب في مواقع العمل الميداني تحت إشراف مرشديهم.

ويعمل اليوم أكثر من 80 برنامجاً لتدريب البائيات الميدانية في ما يزيد على 160 بلداً وإقليماً، مواصلاً إسهامه في دعم الأمن الصحي العالمي. إلا أن التحديات التي تواجه الصحة العامة اليوم تختلف عما كانت عليه عند انطلاق هذه البرامج؛ فالتغير المناخي، ومقاومة مضادات الميكروبات، وتحديات الصحة النفسية، والأزمات الإنسانية، وتزايد الترابط بين التهديدات الصحية، جميعها عوامل وسعت نطاق المهارات والمعارف المطلوبة من اختصاصيي البائيات الميدانية.

واليوم، تواجه برامج تدريب البائيات الميدانية تحديات جديدة تفرض عليها مواكبة المتغيرات المتسارعة، مع الحفاظ على النهج العملي القائم على الكفاءات الذي شكل أساس نجاحها على مدى السنوات الماضية.

وقد انعكست هذه المتغيرات على طبيعة المهارات المطلوبة من اختصاصيي البائيات، إذ باتت البلدان تبحث بصورة متزايدة عن كوادر قادرة على العمل عبر تخصصات متعددة، وإنتاج أدلة قابلة للاستخدام، ودعم عملية اتخاذ القرار، والاستجابة لمجموعة أوسع من أولويات الصحة العامة.

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2024.1300084/full>

https://www.cdc.gov/pcd/issues/2022/22_0208.htm

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12469667/>

<https://www.emro.who.int/egy/egypt-news/first-fetp-vector-control-cohort-graduates-in-egypt.html>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5711325/>

<https://www.who.int/southeastasia/news/feature-stories/detail/building-stronger-public-health-systems--who-supporting-countries-scale-up-training-of-frontline-public-health-workers>

<https://www.who.int/southeastasia/news/feature-stories/detail/building-stronger-public-health-systems--who-supporting-countries-scale-up-training-of-frontline-public-health-workers>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12521429/>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11927242/>

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2021.684174/full>

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2021.684174/full>

<https://www.tephinet.org/news/four-decades-field-epidemiology-training-program-fetp-tephinets-role-context-fetp-history>

<https://www.tephinet.org/news/four-decades-field-epidemiology-training-program-fetp-tephinets-role-context-fetp-history>

<https://www.emro.who.int/egy/egypt-news/first-fetp-vector-control-cohort-graduates-in-egypt.html>

<https://www.emro.who.int/egy/egypt-news/first-fetp-vector-control-cohort-graduates-in-egypt.html>

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-develops-a-curriculum-for-climate-and-environmental-epidemiology-course-for-field-epidemiology-training-programs/>

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-develops-a-curriculum-for-climate-and-environmental-epidemiology-course-for-field-epidemiology-training-programs/>

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-develops-a-curriculum-for-climate-and-environmental-epidemiology-course-for-field-epidemiology-training-programs/>

دوافع التغيير

- التغيير المناخي والتهديدات البيئية للصحة
- مقاومة مضادات الميكروبات
- تحديات الصحة النفسية
- الأزمات الإنسانية والنزوح
- تزايد الحاجة إلى إنتاج الأدلة العلمية
- اتساع متطلبات التأهب والاستجابة



تقود هذا التطور مجموعة من الأولويات المستجدة في الصحة العامة واحتياجات القوى العاملة

إعادة النظر في كوادرات البائيات

تشير التوصيات الدولية إلى الحاجة إلى اختصاصي وبائيات ميدانية واحد على الأقل لكل 200 ألف نسمة، إلا أن كثيرا من البلدان لا تزال بعيدة عن هذا المستوى. ومع أن توسيع قاعدة الكوادرات المؤهلة يتصدر قائمة الأهداف المنشودة، فإن الأعداد وحدها لا تكفي.

فالنظم الصحية اليوم تحتاج إلى اختصاصيين قادرين على إنتاج الأدلة العلمية، والتواصل بشأن المخاطر، وإشراك المجتمعات، والمساهمة في تطوير السياسات، والعمل مع تخصصات مختلفة. كما تتطلب البيئات الإنسانية وحالات الطوارئ قدرات في مجالات التأهب والتنسيق واتخاذ القرار في ظروف معقدة ومتغيرة، إلى جانب المهارات البائية المتخصصة.

وفي ضوء ذلك، تتجه برامج تدريب البائيات الميدانية إلى إعداد كوادرات قادرة على توظيف مهارات البائيات في سياقات متنوعة ومتغيرة، بما يواكب الاحتياجات المتجددة للصحة العامة.

"يشهد مجال البائيات الميدانية تطورا متسارعا، مع تزايد الحاجة إلى الخبرات في مجالات ناشئة مثل الأمراض الحيوانية المنشأ، ومقاومة مضادات الميكروبات، وعلم الجينوم، والأمراض غير السارية، بالتوازي مع استمرار الحاجة المرتفعة إلى التحقيق في فاشيات الأمراض المعدية والاستجابة لها".

- منظمة الصحة العالمية

توسيع نطاق البائيات الميدانية لمواكبة التحولات في الصحة العامة

شهدت السنوات الأخيرة توسعا ملحوظا في المسارات المتخصصة ضمن برامج تدريب البائيات الميدانية. ومع تغير أولويات الصحة العامة، لم تعد هذه البرامج تقتصر على مجالاتها التقليدية، بل امتدت لتشمل موضوعات مثل التحصين، والصحة النفسية، وصحة البيئة والمناخ، والرصد الجينومي، ومقاومة مضادات الميكروبات، ونهج الصحة الواحدة.

<https://www.woah.org/app/uploads/2024/05/competencies-for-oh-field-epidemiology-cohfe-framework.pdf>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12261544/>

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/emergency-preparedness/who-hepr_wha2023-21051248b.pdf

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-develops-a-curriculum-for-climate-and-environmental-epidemiology-course-for-field-epidemiology-training-programs/>

<https://www.who.int/southeastasia/news/feature-stories/detail/building-stronger-public-health-systems--who-supporting-countries-scale-up-training-of-frontline-public-health-workers>

<https://www.woah.org/app/uploads/2024/05/cohfe-01-framework-web-who-2024-v2.pdf>

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-develops-a-curriculum-for-climate-and-environmental-epidemiology-course-for-field-epidemiology-training-programs/>

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2024.1300084/full>

https://www.cdc.gov/pcd/issues/2022/22_0208.htm

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12469667/>

<https://www.emro.who.int/egy/egypt-news/first-fetp-vector-control-cohort-graduates-in-egypt.html>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5711325/>

<https://www.who.int/southeastasia/news/feature-stories/detail/building-stronger-public-health-systems--who-supporting-countries-scale-up-training-of-frontline-public-health-workers>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11361411/>



ولا تمثل هذه المسارات خروجاً عن النموذج التقليدي لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية، وإنما امتداداً له. فالمهارات نفسها التي تستخدم في التحقيق في الفاشيات وأنشطة الرصد يمكن توظيفها في مجالات الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات، والتهديدات الصحية المرتبطة بالمناخ، وأنظمة الصحة النفسية، ومقاومة مضادات الميكروبات.

وبالتوازي مع هذا التوسع، تتجه البرامج بصورة متزايدة إلى مواءمة التدريب مع احتياجات كل بلد وظروفه التشغيلية وأولوياته الصحية. ويساعد هذا التوجه على الحفاظ على صلة البرامج بواقع العمل الصحي، مع التمسك بالمبادئ التي يقوم عليها تدريب الوبائيات الميدانية.

وقد تجسد هذا التوجه في مجموعة من المسارات المتخصصة التي عملت امفنت على تطويرها ودعمها في إقليم شرق المتوسط وخارجه، من بينها:

- البرنامج الإقليمي لتدريب الوبائيات الميدانية في مجال الصحة النفسية من المستويين المتوسط والمتقدم، بالتعاون مع المراكز الأفريقية للسيطرة على الأمراض ومكافحتها (Africa CDC)
- تطوير منهج الوبائيات المناخية والبيئية بالتعاون مع الوكالة البريطانية للأمن الصحي (UKHSA). للمزيد، يرجى الاطلاع على التتمة الواردة [أدناه](#).
- برامج تمكين الصحة العامة (PHEP) الموجهة لأولويات صحية محددة ومجالات التأهب، ومنها:



البرامج المعنية بالتحصين
(PHEP-EPI / PHEP-PEO)



متلازمة الشرق الأوسط
التنفسية (PHEP-MERS)



الفيروسات التنفسية
(PHEP-RV)

<https://www.who.int/southeastasia/news/feature-stories/detail/building-stronger-public-health-systems--who-supporting-countries-scale-up-training-of-frontline-public-health-workers>

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-webi-highlights-the-role-of-immunization-focused-field-epidemiology-training-programs/>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5711307/>

ويبرز إدماج الصحة النفسية في برامج تدريب الوبائيات الميدانية بوصفه أحد أوضح الأمثلة على هذا التوجه. وفي هذا السياق، يقول السيد دومساني نجوبو مامبا، المسؤول الفني للصحة النفسية في المراكز الأفريقية للسيطرة على الأمراض ومكافحتها (Africa CDC):

"اتسع نطاق ما تستهدفه برامج تدريب الوبائيات الميدانية ليشمل فهما أوسع للتحديات التي تواجه الصحة العامة، بما في ذلك الصحة النفسية، إلى جانب مهارات التحقيق في فاشيات الأمراض".



ولا تقتصر تطبيقات المهارات الوبائية على الصحة النفسية وحدها. فالبرامج المتخصصة في التحصين ضمن مسارات برامج تدريب الوبائيات الميدانية وبرامج تمكين الصحة العامة تقدم مثالا آخر على توظيف هذه المهارات في رصد الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات، ودعم التحصين الروتيني، والتأهب، والاستجابة للفاشيات.

وقد أسهمت البرامج المنفذة في أفغانستان ولبنان والسودان واليمن، بوصفها من أوائل النماذج المتخصصة في الإقليم، في دعم جهود الوقاية من الأمراض، كما وفرت خبرات استفادت منها المسارات الأحدث في مجالات الفيروسات التنفسية والصحة الواحدة والتحديات الصحية المرتبطة بالمناخ.

تعكس هذه الأمثلة اتجاهها أوسع في تطوير القوى العاملة، يقوم على توظيف مهارات الوبائيات الميدانية في مجالات صحية ناشئة مع الحفاظ على الأسس التي تقوم عليها برامج تدريب الوبائيات الميدانية. ونتيجة لذلك، بات اختصاصيو الوبائيات مطالبين أكثر من أي وقت مضى بإنتاج الأدلة العلمية، والعمل عبر قطاعات متعددة، والإسهام في حلول مشتركة تدعم نظم الصحة العامة.

ومن هذا المنطلق، تشير المسارات المتخصصة إلى توجه أوسع يهدف إلى تطوير برامج تدريب الوبائيات الميدانية بما يجعلها أكثر قدرة على مواكبة واقع الصحة العامة والاستجابة لاحتياجاتها المتغيرة، إلى جانب توسيع نطاق موضوعاتها التدريبية.

من الاستجابة للتهديدات إلى إنتاج الأدلة والبراهين

لطالما عُرفت برامج تدريب الوبائيات الميدانية بدورها في إعداد كفاءات قادرة على رصد الأوبئة ومواجهتها. غير أن النظم الصحية اليوم باتت تتطلب أبعادا إضافية؛ إذ لم تعد القدرة على استخلاص الأدلة العلمية والبراهين تقل أهمية عن الجاهزية للاستجابة في حالات الطوارئ. وصار اتخاذ القرارات المتعلقة بالصحة العامة، وتقييم أداء النظم الصحية، يتركز بشكل متزايد على البحوث العملية، وتقييم نظم الرصد، وعلم التنفيذ، وتحليل السياسات، وتقييم البرامج الصحية.

بناء على ذلك، يتسع الدور المتوقع من اختصاصيي الوبائيات الميدانية ليتجاوز تقصي الفاشيات إلى إجراء البحوث، وتقييم البرامج، وتقديم رؤى تشغيلية واضحة، وإيصال هذه النتائج إلى أصحاب القرار. ويتجلى هذا التحول ملموسا في الزيادة المستمرة في عدد الدراسات المنشورة، وتقييمات نظم الرصد، والمشاريع البحثية العملية الصادرة عن برامج التدريب، مما يسهم في تحويل الخبرات الميدانية إلى أدلة راسخة توجه السياسات والممارسات والتدخلات في مجال الصحة العامة.

<https://emphnet.net/en/resources/news/2026/emphnet-webi-addresses-women-s-mental-health-in-fragile-and-crisis-affected-settings/>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12392668/>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12992315/>

https://www.researchgate.net/publication/373546254_The_Field_Epidemiology_Training_Program's_Contribution_to_Essential_Public_Health_Functions_in_Seven_National_Public_Health_Institutes

أسئلة على اختصاصي الوبائيات الحديث الإجابة عنها:

- ماذا حدث؟
- لماذا حدث ذلك؟
- ما هي الخطوة التالية؟
- كيف نتأكد من نجاعة التدخل؟

توسيع نطاق الوصول وتحقيق التكافؤ

مع تطور برامج تدريب الوبائيات الميدانية، برز تحقيق التكافؤ في فرص التدريب كأحد الأولويات الرئيسية. وتتطلب الرؤية المستقبلية لهذه البرامج الوصول إلى الكوادر العاملة في الخطوط الأمامية والمستويات المحلية دون المركزية، وذلك عبر تبني نماذج تعليمية مرنة، والتوجيه الافتراضي، والمراكز التدريبية الإقليمية، وتوزيع أماكن التدريب الميداني. فالغاية تتعدى زيادة أعداد اختصاصيي الوبائيات لتصل إلى ضمان تدفق هذه الخبرات إلى الميدان؛ حيث تُصنع القرارات وتنفذ التدخلات الصحية.

ومن أبرز أساليب التعلم المرنة المعتمدة:



توزيع أماكن
التدريب الميداني
واللامركزية في
التعيين



بناء قدرات
الموجهين المحليين
وتطوير مهاراتهم



التوجيه والإرشاد
الافتراضي



مراكز التدريب
الإقليمية



نماذج التعلم
المدمج

التوجيه والإرشاد: ركيزة جودة برامج تدريب الوبائيات الميدانية

إذا كانت المسارات المتخصصة ترسم معالم مستقبل المحتوى التدريبي في برامج تدريب الوبائيات الميدانية، فإن التوجيه والإرشاد يظل أساس جودتها وعمادها.

ويرتكز نموذج التعلم من خلال الممارسة بشكل رئيسي على الموجهين؛ إذ يقضي المنتسبون نحو 75% من فترة تدريبهم في الميدان. وهناك، يشرف الموجهون على أعمال التقصي، ويراجعون التحليلات، ويقدمون التغذية الراجعة لدعم التطور المهني. وتكفل هذه الشبكات الراسخة استدامة الجودة، وتعميق الذاكرة المؤسسية، وتأهيل الخريجين لتقلد أدوار قيادية وتدريبية والدفاع عن قضايا الصحة العامة.

"إن إتاحة مواد تدريبية عالية الجودة لا يكفي لإعداد اختصاصيي وبائيات ميدانية أكفاء إذا غاب الإرشاد والتوجيه الفاعل"
- كارل ريدي، مدير شبكة تيفينيت (TEPHINET)

<https://www.tephinet.org/news/four-decades-field-epidemiology-training-program-fetp-tephinets-role-context-fetp-history>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12727982/>

<https://www.tephinet.org/news/spotlight-fetp-mentorship-five-mentors-share-their-perspectives>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11236720/>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11927242/>

<https://www.tephinet.org/news/spotlight-fetp-mentorship-five-mentors-share-their-perspectives>

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12727982/>



وتعكس استثمارات امفنت في تطوير قدرات الموجهين، وبرامج التبادل، والتواصل مع الخريجين، إدراكاً لأهمية العنصر البشري في استدامة تنمية القوى العاملة، إلى جانب أهمية المناهج والبرامج التدريبية.

بناء منظومة مهنية متكاملة غير مقتصرة على التدريب

لا تنتهي رحلة التعلم في الوبائيات الميدانية بانتهاء الدراسة؛ فمع تعاظم التحديات الصحية وتزايد تعقيدها، تشتد الحاجة إلى قنوات مستدامة تتيح لخبراء الأوبئة مواصلة التعلم والتعاون وتبادل الخبرات طوال مسيرتهم المهنية. ومن قلب هذه الحاجة، تنامي الاهتمام ببرامج التبادل المعرفي، ومجموعات الممارسة المهنية، وشبكات التعلم بين الأقران، فضلاً عن مبادرات التطوير المهني المستمر.

وقد أفضى هذا التوجه إلى توسيع آفاق الرؤية لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية؛ إذ لم تعد تُطرح كمسارات تدريبية معزولة، وإنما بوصفها لا يتجزأ من منظومة أشمل لتطوير القوى العاملة. وفي هذا الإطار، برزت حزمة من المبادرات التي تُهيئ لخبراء الأوبئة فرصاً لمواصلة التعلم والتعاون لما بعد مرحلة التدريب الرسمي، ومن بينها:

مؤتمر امفنت الإقليمي: يوفر منصة لعرض الأبحاث وتبادل الخبرات وتعزيز التعاون على المستوى الإقليمي.



PeerLab لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية (مبادرة قيد الإطلاق): يدعم التعلم بين الأقران وتبادل المعرفة والتطوير المهني بين الخريجين.



مكتبة امفنت الإلكترونية (EEL): توفر وصولاً مستمراً إلى الأدلة العلمية والمنشورات والمواد التعليمية وموارد الصحة العامة.



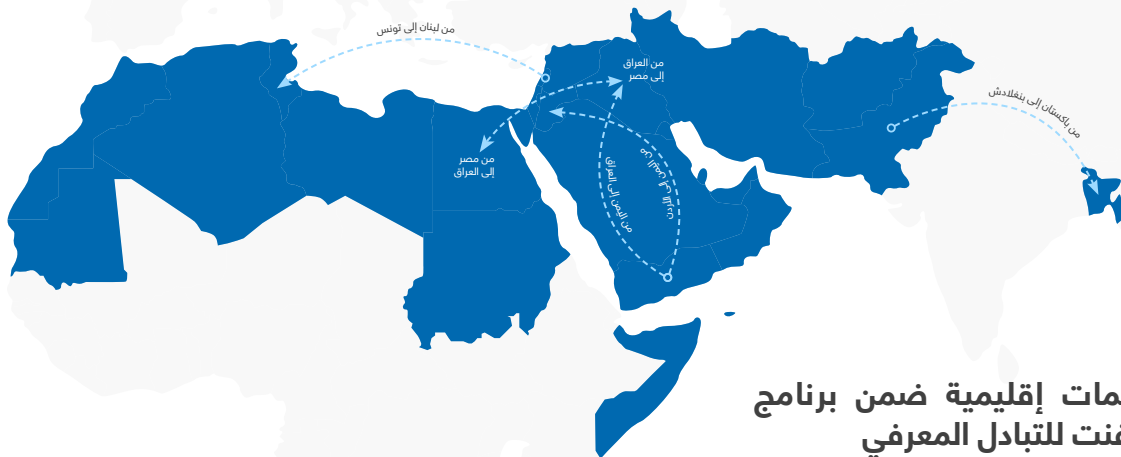
برنامج سفراء برامج تدريب الوبائيات الميدانية: يعزز التواصل وتبادل المعرفة وإبراز إنجازات البرامج الوطنية.



سلسلة ندوات امفنت الإلكترونية (WEBi): تسهم في بناء القدرات، وتوسيع شبكات التواصل، وتبسيط الضوء على الخبرات الميدانية ومبادرات الصحة العامة.



برنامج تبادل برامج تدريب الوبائيات الميدانية التابع لامفنت: يتيح فرصاً للتعلم العملي في بلدان وأنظمة صحية مختلفة.



استدامة برامج تدريب الوبائيات الميدانية

مع اتساع نطاق برامج تدريب الوبائيات الميدانية وتزايد أدوارها، تبرز قضايا الاستدامة بوصفها أحد الموضوعات التي تحظى باهتمام متزايد. فما زال عدد من البرامج يعتمد بدرجة كبيرة على التمويل الخارجي، في حين تتفاوت مستويات ترسيخ هذه البرامج داخل المؤسسات الوطنية من بلد إلى آخر.

التحدي	أهميته
الاعتماد على التمويل الخارجي	يعتمد كثير من برامج تدريب الوبائيات الميدانية على دعم الجهات المانحة، مما يفرض تحديات تتعلق بالتخطيط طويل الأمد، ودعم المتدربين، وتنفيذ الأنشطة الميدانية، والتوسع في البرامج. ولذلك تبرز أهمية تنويع مصادر التمويل وتعزيز التمويل المحلي لضمان الاستدامة.
محدودية الإدماج المؤسسي	قد تواجه البرامج التي لم تُدمج بصورة كاملة ضمن وزارات الصحة أو المعاهد الوطنية للصحة العامة أو المؤسسات الأكاديمية تحديات تتعلق باستمرارية العمل، والحفاظ على الدعم المؤسسي، وتعزيز الملكية الوطنية للبرامج.
الاحتفاظ بالكوادر المؤهلة	في غياب الاعتراف المهني الواضح، وفرص التقدم الوظيفي، والمسارات المهنية المحددة، قد تخسر الدول الكفاءات التي استثمرت في تدريبها وتأهيلها.
قدرات الإرشاد والتوجيه والتخطيط للتعاقب	يعتمد نموذج التعلم بالممارسة على وجود موجهين مؤهلين. وتستدعي استدامة البرامج توفير قاعدة مستمرة من الموجهين القادرين على دعم المتدربين والدفعات المستقبلية.
مواكبة المناهج للتهديدات الناشئة	تتغير أولويات الصحة العامة باستمرار، الأمر الذي يتطلب مراجعة المناهج وتحديثها بصورة دورية لضمان مواكبتها للمخاطر المستجدة مع الحفاظ على ارتباطها بالأطر المعتمدة للكفاءات.
تعزيز التعاون الإقليمي وتبادل المعرفة	يظل التعاون بين البلدان عاملاً أساسياً لتبادل الخبرات وأفضل الممارسات، وتعزيز التأهب، والاستفادة من الدروس المستخلصة في مختلف السياقات.

وأكدت الخارطة العالمية للوبائيات الميدانية أهمية توفير تمويل مستدام، وتعزيز الملكية المؤسسية، وتنسيق الجهود على مستوى منظومة برامج تدريب الوبائيات الميدانية. كما يرتبط نجاح هذه البرامج مستقبلاً بقدرتها على تنويع مصادر التمويل، وبناء شراكات أقوى، وتوفير مسارات مهنية واضحة لخريجها. وتبقى الاستدامة جزءاً من المعادلة. فمع اتساع البرامج وتنوع مساراتها، تبرز المحافظة على الجودة بوصفها أولوية لا تقل أهمية.

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8217588/>

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2025.1669319/full>

<https://gfep.info/activities/strengthen>

<https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2025.1669319/full>

الموازنة بين التطوير والجودة

يبقى السؤال الأهم أمام برامج تدريب الوبائيات الميدانية هو كيفية مواكبة التطورات المستجدة دون التأثير على جودة التدريب. فمع اتساع نطاق البرامج ودخولها إلى مجالات جديدة واعتماد أساليب تدريب متنوعة، تزداد أهمية الآليات التي تضمن الحفاظ على الجودة. وتشمل هذه الآليات مراجعة المناهج، وربطها بالكفاءات المطلوبة، والاعتماد الأكاديمي والمهني، ومعايير الإرشاد والتوجيه، والتقييم المستمر، ومناقشات منح المؤهلات والاعتمادات المهنية.

ولا يتعلق الأمر بالحفاظ على برامج تدريب الوبائيات الميدانية بصورتها التقليدية، كما لا يتمثل في إعادة بنائها من الصفر. بل ينصب الاهتمام على تطوير برامج قادرة على التكيف مع المتغيرات، مع الحفاظ على المبادئ التي أسهمت في نجاح الوبائيات الميدانية على مدى أكثر من أربعة عقود.

البرامج المعتمدة دولياً

أفغانستان
(2025)



العراق
(2025)



مصر
(2023)



باكستان
(2019)



المغرب
(2019)



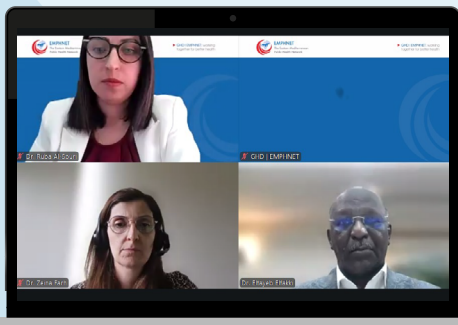
نظرة إلى المستقبل

يرتبط تطور برامج تدريب الوبائيات الميدانية بقدرتها على تحويل التدريب إلى أثر ملموس في الصحة العامة عبر الرصد، والتأهب، والاستجابة للفاشيات، وإنتاج الأدلة العلمية، وتعزيز النظم الصحية. ويشمل هذا التطور توسيع المناهج التدريبية واستحداث مسارات جديدة تستجيب للاحتياجات المتغيرة للصحة العامة.

وبدورها، تدعم امفنت هذا التوجه من خلال مبادرات متعددة تشمل المسارات التدريبية المتخصصة، وتطوير الإرشاد والتوجيه، وبرامج التبادل، ومنصات التعلم بين الأقران، وشبكات تبادل المعرفة على المستوى الإقليمي.

وتوضح هذه الجهود أن مستقبل برامج تدريب الوبائيات الميدانية يرتبط ببناء منظومات مهنية تدعم اختصاصيي الوبائيات طوال مسيرتهم المهنية، وتوفر لهم فرصاً مستمرة للتعلم والتعاون، وتسهم في تعزيز قدرة النظم الصحية على مواجهة التحديات في السنوات المقبلة. كما تتيح هذه المنظومات فرصاً أوسع للتدريب والتطوير المهني.

نافذة سلسلة ندوات امفنت الالكترونية



استضافت امفنت مؤخراً الجلسة الرابعة والخمسين من سلسلة WEBi بعنوان: "دور برامج تدريب الوبائيات الميدانية وبرامج تمكين الصحة العامة المعنية بالتحصين في الوقاية من الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات ومكافحتها في البيئات الهشة".

وتناولت الجلسة دور البرامج المتخصصة في التحصين ضمن برامج تدريب الوبائيات الميدانية وبرامج تمكين الصحة العامة في تعزيز قدرات الرصد، والاستجابة للفاشيات، والتحصين الروتيني، والتأهب في البيئات الهشة وحالات الطوارئ.

يمكنكم مشاهدة الندوة والاطلاع على المزيد من التفاصيل [من هنا](#).

توسيع قدرات الوبائيات الميدانية في المنطقة

تواصل في عدد من بلدان المنطقة جهود إنشاء برامج تدريب الوبائيات الميدانية وتوسيعها، دعماً لقدرات القوى العاملة، وتعزيزاً للتأهب، وترسيخاً للتدريب في مجال الوبائيات التطبيقية. وتمثل الكويت وسوريا مثالين حديثين على هذه الجهود، حيث يمضي البلدان في تطوير برامج وطنية تستجيب لأولوياتهما واحتياجاتهما في مجال الصحة العامة.

الكويت: وضع الأسس لبرنامج وطني لتدريب الوبائيات الميدانية

تواصل الكويت خطواتها نحو إنشاء برنامجها الوطني لتدريب الوبائيات الميدانية، في مسار يدعم تطوير القوى العاملة في الصحة العامة ويعزز قدرات التأهب والاستجابة.

وفي عام 2026، أنجز مركز الكويت لمكافحة الأمراض (KCDC)، بدعم من امفنت والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط (WHO EMRO)، تقييماً شاملاً للاحتياجات التدريبية بهدف الاستناد إلى نتائجه في تصميم البرنامج وتطويره. وشارك في التقييم ممثلون عن جهات متعددة من القطاع الصحي، من بينها قيادات الصحة العامة، وفرق الرصد، والمختبرات، وبرامج التأهب للطوارئ، والمؤسسات الأكاديمية، والشركاء العاملون ضمن نهج الصحة الواحدة.



واعتمد التقييم على الاستبيانات، والمقابلات، والمشاورات، والزيارات الميدانية لدراسة قدرات القوى العاملة، وجاهزية المؤسسات، وأولويات الصحة العامة على المستوى الوطني. وأظهرت نتائجه فرصاً لتعزيز المهارات في مجالات تحليل بيانات الرصد، والتحقيق في الفاشيات، والتأهب والاستجابة للطوارئ، والتواصل بشأن المخاطر، والقيادة، والتعاون بين القطاعات المختلفة.

وتُستخدم نتائج التقييم حالياً في إعداد نموذج تدريبي مرحلي يراعي السياق الوطني، يبدأ ببرنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات الميدانية (PHEP-BFE)، مع التوسع مستقبلاً نحو المستويات المتوسطة والمتقدمة والمسارات التدريبية المتخصصة.

ومن خلال الاستناد إلى تقييم شامل للاحتياجات الوطنية، تضع الكويت أسس مسار تدريبي مستدام في الوبائيات الميدانية يدعم العمل الصحي القائم على الأدلة، ويسهم في تطوير القوى العاملة وتعزيز الأمن الصحي.

محطات تطوير برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في الكويت

الوضع الحالي

أنجز في عام 2026
 مركز الكويت لمكافحة الأمراض (KCDC)
 امفنت، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة
 العالمية لشرق المتوسط
 أكثر من 30 جهة
 نحو 100 مشارك
 برنامج تمكين الصحة العامة – أساسيات الوبائيات
 الميدانية (PHEP-BFE)
 المستويات المتوسطة والمتقدمة
 والمسارات المتخصصة

المحطة

- تقييم الاحتياجات التدريبية
- الجهة القائدة
- الشركاء الرئيسيون
- الجهات المشاركة
- المهنيون الذين شملهم التقييم
- أول مستوى تدريبي مخطط له
- التوسع المستقبلي



سوريا: من التقييم إلى التنفيذ

اتخذت سوريا خلال الفترة الماضية خطوات متقدمة نحو إنشاء برنامجها الوطني لتدريب الوبائيات الميدانية، ضمن الجهود الرامية إلى تعزيز التأهب للصحة العامة ودعم تعافي النظام الصحي. ويقود هذه الجهود وزارة الصحة بدعم من امفنت، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط، ومكتب منظمة الصحة العالمية في سوريا، بهدف إعداد كوادر قادرة على دعم الرصد، وكشف الفاشيات، والاستجابة لتحديات الصحة العامة.

وجاء تصميم البرنامج استناداً إلى تقييم شامل للاحتياجات التدريبية أُجري في أكتوبر 2025. وركز التقييم على احتياجات القوى العاملة، وقدرات نظم الرصد، ومدى جاهزية المؤسسات لتنفيذ برنامج وطني لتدريب الوبائيات الميدانية. كما أسهم في وضع الهيكلية الإدارية والفنية للبرنامج، بما يشمل اللجان الفنية والتوجيهية، وإدارة البرنامج، وآليات المشورة والدعم.

وأظهرت النتائج وجود التزام وطني واضح بدعم البرنامج، إلى جانب فرص لتعزيز قدرات الإرشاد والتوجيه، والمهارات الوبائية، ووظائف الرصد، والتحقق في الفاشيات، وإدارة البيانات، والتنسيق بين المؤسسات المعنية بالصحة العامة. وشكلت هذه النتائج الأساس الذي استند إليه تصميم البرنامج وإعداد منهجه التدريبي.



ومع اكتمال مرحلة التقييم، استضافت دمشق في يناير 2026 ورشة للاعتماد المنهج التدريبي بمشاركة ممثلين عن وزارة الصحة، والمؤسسات الأكاديمية، وقطاع الزراعة، والمختبرات، وعدد من الجهات المعنية. وركزت المناقشات على مواءمة المنهج مع أولويات الصحة العامة في سوريا واحتياجاتها التشغيلية، مع اهتمام خاص بالكفاءات الأساسية في الوبائيات، والرصد، والتحقيق في الفاشيات، والقيادة، والتدريب الميداني، إلى جانب الإرشاد والتوجيه واستدامة البرنامج.

وشكل إطلاق الدفعة الأولى من برنامج الوبائيات الميدانية الأساسي وتخريجها بنجاح في مايو 2026 نقطة تحول مهمة نقلت البرنامج من مرحلة التخطيط إلى مرحلة التنفيذ. وتمثل عملية تقييم الاحتياجات التدريبية، وتطوير المنهج، وتخريج الدفعة الأولى محطات رئيسية على طريق ترسيخ تدريب الوبائيات الميدانية في سوريا وتعزيز القدرات الوطنية في مجالات الرصد وكشف الفاشيات والاستجابة للصحة العامة.



محطات تطوير برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في سوريا

الوضع الحالي

المحطة

أنجز في عام 2025

يناير 2026

تخرجت بنجاح

21 من العاملين في القطاع الصحي

وزارة الصحة

امفنت، منظمة الصحة العالمية، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط

- تقييم الاحتياجات التدريبية
- ورشة اعتماد المنهج
- الدفعة الأولى من البرنامج - المستوى الأساسي
- عدد الخريجين
- الجهة القائدة
- الشركاء الرئيسيون

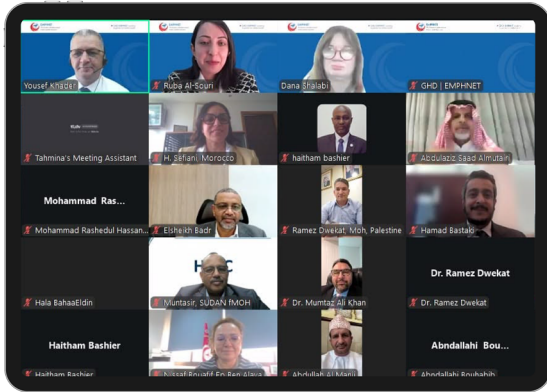


وتوضح تجربتنا الكويت وسوريا كيف يمكن للبلدان مواءمة برامج تدريب الوبائيات الميدانية مع أولوياتها الوطنية، بما يدعم تطوير القوى العاملة، وتعزيز نظم الرصد، ورفع الجاهزية لمواجهة التهديدات الصحية المستقبلية.

جديد الشبكة

اطلعوا على أحدث الفرص والمبادرات والموارد المتاحة لمتدربي برامج تدريب الوبائيات الميدانية وخريجها والمرشدين والقائمين عليها في مختلف بلدان المنطقة.

اجتماع مجلس مديري برامج تدريب الوبائيات الميدانية في امفنت



عقدت امفنت في يونيو الاجتماع نصف السنوي لمجلس مديري برامج تدريب الوبائيات الميدانية، بمشاركة مديري البرامج وممثلين عن 16 دولة من إقليم شرق المتوسط وعدد من الدول ذات الأولوية. وقد شكل الاجتماع فرصة لاستعراض التقدم المحرز في البرامج الوطنية، ومتابعة مستجدات البرامج الناشئة في سوريا والكويت، ومناقشة سبل تعزيز التعاون، وترسيخ البرامج، ودعم استدامتها.

وأكد المشاركون أهمية التعاون الإقليمي والتعلم المتبادل في تطوير برامج تدريب الوبائيات الميدانية وتعزيز قدرات القوى العاملة في الصحة العامة.

مؤتمر امفنت الإقليمي 2026

فُتح باب استقبال الملخصات العلمية للمشاركة في مؤتمر امفنت الإقليمي 2026، المقرر عقده خلال الفترة من 25 إلى 28 أكتوبر.

وتُدعى برامج تدريب الوبائيات الميدانية ومنتدريها وخريجوها إلى تقديم أعمالهم العلمية للمنافسة على جوائز الملخصات وعرض أبحاثهم وخبراتهم من خلال العروض الشفوية والملصقات العلمية، إلى جانب التواصل مع مختصي الصحة العامة من مختلف بلدان المنطقة وخارجها.

[للمزيد وتقديم الملخصات العلمية، يرجى زيارة الرابط.](#)

برنامج التبادل يعزز التعلم الإقليمي

استضاف برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلادش مؤخرًا الدكتورة فوزية أفريدي والدكتور غفور من برنامج باكستان، ضمن مهمة تبادل استمرت أسبوعين ونفذت في المعهد الوطني لعلم الوبائيات ومكافحة الأمراض والبحوث (IEDCR) في دكا.

وشملت الزيارة المشاركة في ورش للكتابة العلمية، وزيارات ميدانية لمواقع الرصد، وتمارين محاكاة لمراكز عمليات الطوارئ، وتدريباً على عدد من البرامج والأدوات الوبائية، إلى جانب لقاءات مع متدربي البرنامج وموجهيه في بنغلادش. وقد أتاحت المهمة فرصاً لتبادل الخبرات والتعلم بين الأقران والاستفادة من تجارب البرامج الوطنية المختلفة، في إطار جهود امفنت الرامية إلى تعزيز قدرات الوبائيات الميدانية على المستوى الإقليمي.



لمحة عن مهمة التبادل



مجالات التركيز

- الرصد
- الكتابة العلمية
- نظام DHIS-2
- مراكز عمليات الطوارئ
- الصحة العامة (PHEOC)
- لغة برمجة R
- برمجة QGIS



الجهة المستضيفة

المعهد الوطني لعلم الوبائيات ومكافحة الأمراض والبحوث (IEDCR) وبرنامج بنغلادش لتدريب الوبائيات الميدانية



المشاركون

متدربان من برنامج باكستان



المدة

أسبوعان

مجموعة أدوات المناصرة لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية

أطلقت امفنت مؤخرًا مجموعة أدوات المناصرة الخاصة ببرامج تدريب الوبائيات الميدانية في إقليم شرق المتوسط، بهدف دعم جهود الاستدامة والترسيخ المؤسسي. وتتضمن المجموعة أدوات ونماذج وإرشادات عملية تساعد البرامج الوطنية على تعزيز أنشطة المناصرة، والتواصل مع الجهات المعنية، وإبراز أثر برامج تدريب الوبائيات الميدانية داخل النظم الصحية الوطنية.

للاطلاع على مجموعة الأدوات، يرجى زيارة الرابط.

منهج الوبائيات المناخية والبيئية لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية

تواصل امفنت، بالتعاون مع وكالة الأمن الصحي البريطانية (UKHSA)، العمل على تطوير منهج متخصص في الوبائيات المناخية والبيئية لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية. واستندت عملية التطوير إلى نتائج دراسة دلفي إقليمية، تلتها اجتماعات وورش عمل ضمت خبراء من مختلف بلدان المنطقة لتحديد الكفاءات المطلوبة، والأهداف التعليمية، والأنشطة الميدانية، وأساليب التقييم المناسبة لإدماج قضايا المناخ والبيئة ضمن أطر تدريب الوبائيات الميدانية.



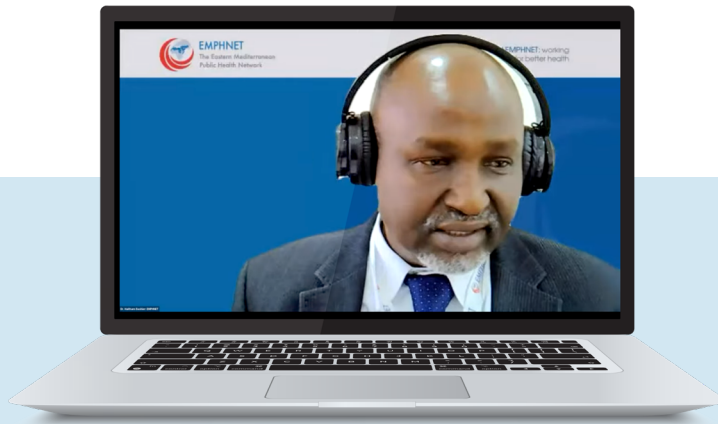
ويجري حاليا استكمال المنهج، إلى جانب الإعداد لمبادرة إقليمية لتدريب المدربين دعماً لمرحلة التنفيذ. ويهدف هذا العمل إلى تزويد اختصاصيي الوبائيات بالمهارات اللازمة للتعامل مع التهديدات الصحية المرتبطة بالمناخ، والتعرضات البيئية، وغيرها من القضايا الناشئة في الصحة العامة من خلال التدريب الميداني التطبيقي

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الرابط](#).

اليوم العالمي للوبائيات الميدانية 2026

تستعد امفنت للاحتفاء مجدداً باليوم العالمي للوبائيات الميدانية خلال شهر سبتمبر المقبل من خلال ندوة إقليمية تسلط الضوء على إسهامات اختصاصيي الوبائيات الميدانية في المنطقة. وسيتم الإعلان عن مزيد من التفاصيل قريباً. وحتى ذلك الحين، يمكنكم مشاهدة تسجيل ندوة العام الماضي بعنوان: "عدسة من الميدان: قصص أثر من برامج تدريب الوبائيات الميدانية" والتي استعرضت تجارب وإنجازات من مختلف برامج المنطقة.

لمشاهدة الندوة المسجلة، يرجى زيارة [الرابط](#).








تابعوا امفنت للاطلاع على أحدث الفعاليات والموارد والفرص المتاحة للتعلم وتبادل الخبرات والمشاركة في مجتمع الوبائيات الميدانية.



التدريب والموارد

للمهتمين بمواصلة التعلم والتطوير المهني، فيما يلي مجموعة من البرامج والموارد التي قد تهتم متدربي برامج تدريب الوبائيات الميدانية وخريجها والمرشدين والعاملين في الصحة العامة.

برامج ودورات الأكاديمية الدولية للصحة المجتمعية (أياف)

- [برنامج الماجستير التنفيذي المهني في إدارة طوارئ الصحة العامة \(خصم لمتدربي وخريجي برامج تدريب الوبائيات الميدانية\).](#) 
- [الدبلوم المهني في الصحة البيئية.](#) 
- [الدبلوم الفني في مناهج البحث والتحليل.](#) 
- [الدبلوم الفني في الإدارة التطبيقية لطوارئ الصحة العامة.](#) 
- [إدارة المشاريع الصحية.](#) 

المساقات المجانية من امفت

[تحديد أصحاب المصلحة وتحليلهم.](#)
[أخلاقيات الصحة العامة.](#)

مكتبة امفت الإلكترونية (EEL)

استكشفوا [مكتبة امفت الإلكترونية](#)، وهي منصة معرفية رقمية مجانية توفر الوصول إلى مجموعة واسعة من الموارد والمنشورات والأدلة العلمية.