

# برامج تدريب الوبائيات الميدانية



1 أيار/مايو - 31 تشرين أول/أكتوبر 2024 - النشرة الإخبارية - العدد 19



## رسالة المحرر

عزيزي القارئ،

يسرنا أن نقدم لكم العدد الجديد من نشرة امفنت الإخبارية الخاصة ببرامج تدريب الوبائيات الميداني (FETP) في هذا العدد، نسلط الضوء على أحدث وأبرز إنجازات هذه البرامج وأنشطتها المبتكرة التي تعزز من دورها الريادي في مجال الصحة العامة في إقليم شرق المتوسط وما بعده.

ستجد في هذه النشرة لمحات حية عن إسهامات خريجي ومقيمي البرامج في تعزيز صحة مجتمعاتهم، كما سنطلعك على أبرز الفعاليات، بدءاً من احتفالات تخريج الدفعات المؤهلة، مروراً بالورش التدريبية المكثفة التي نظمتها البرامج، وصولاً إلى قصص النجاح. إن هذه النشرة هي شهادة على التطور المستمر لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية وتأثيرها المتنامي.

## في هذا العدد

- رسالة فريق الإعداد
- قصة العدد
- أخبار البرامج في البلدان
- أخبار أخرى



## قصة العدد

## تجسيد الصمود: كيف ساهم العاملون الصحيون في بناء مستقبل أفضل للسودان رغم الأزمات

منذ أبريل 2023، واجه السودان تحديات هائلة نتيجة صراع مدمر طال أرجاء واسعة من البلاد. أدى هذا الصراع إلى موجات نزوح هائلة وتفاقم الأزمات الإنسانية، حيث تفشت الأمراض من جهة واشتدت الكوارث الطبيعية كالفيضانات من جهة أخرى، مما زاد من معاناة السكان.

رغم الظروف الصعبة التي يمر بها السودان، فإن التزام البلاد بتحسين الصحة العامة لا زال راسخاً. ويأتي إطلاق برنامج تمكين الصحة العامة - برنامج التحصين الموسع (PHEP - EPI) والرصد لموظفي شلل الأطفال (PHEP - SPO)، دليلاً على صمود العاملين الصحيين وإصرارهم على مواصلة تقديم الخدمات الصحية، متسقين بذلك مع جهود بلدان أخرى في الإقليم.

أطلقت وزارة الصحة الاتحادية السودانية، بدعم من امفنت، دفعتين من هذا البرنامج، وهو جزء من مبادرة تدريبية مكثفة تمتد لثلاثة أشهر، وتهدف إلى بناء قدرات الكوادر الصحية في مجال الاستعداد والاستجابة للطوارئ الصحية. تأتي هذه المبادرة في وقت حرج، حيث تواجه

## وضع لبنات أساس التوجيه والتدريب الأولي

تمهيدا للشروع في عملية التدريب، حضر جميع المرشدين في هاتين الدفعتين ورشة عمل لتمكينهم من أداء مهامهم على أكمل وجه. وقد صممت هذه الدورة لتزويد المرشدين بالمعارف والمهارات اللازمة لتقديم إرشاد فعال للمقيمين طوال فترة التدريب، مما يضمن جودة عالية لبرنامج التدريب بأكمله.

شارك المقيمون في هاتين الدفعتين في ورشة عمل تثقيفية، مصممة خصيصاً لتزويدهم بالمعارف والمهارات اللازمة لبناء أنظمة رصد صحية فعالة في مجتمعاتهم، وخاصة نظام رصد برنامج التحصين الموسع (EPI). كما تلقى المقيمون تدريباً على إدارة بيانات الرصد مع التركيز على الشمولية والدقة، وإجراء التحليل الوصفي للبيانات، وتنفيذ عمليات تدقيق جودة البيانات لضمان موثوقيتها.



البلاد تحديات صحية متزايدة، وتساهم بشكل مباشر في جهود مكافحة الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات وتحسين النظام الصحي بشكل عام.

تم تصميم المحتوى التدريبي للاستجابة للوضع الراهن في السودان، والاحتياجات المحددة للبلاد، والملف الصحي الخاص بها، وقد خلص التدريب إلى تخريج 57 مقيماً من هاتين الدفعتين.



## تعزيز مهارات التحقيق في الفاشيات والاستجابة لها

باللقاحات. وقد تم تزويدهم بالأدوات اللازمة للاستجابة الفعالة والسريعة لتلك الأوبئة. كما تم تطوير قدراتهم القيادية والإدارية لتمكينهم من تحقيق نتائج ملموسة في تحسين الصحة العامة.

خلال مرحلة العمل الميداني، واصل المقيمون صقل مهاراتهم من خلال جمع بيانات الرصد وتحليلها بدقة. وقد تمكنوا من تحديد الفاشيات المحتملة للأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات والاستجابة لها بفاعلية. كما قاموا بإعداد تقارير تحليلية شاملة حول التحقيقات التي أجروها، ووضعوا خططا طموحة لتنفيذ مبادرات صحية جديدة وناجحة.

يُعد التحقيق في الفاشيات عنصراً أساسياً في علم الأوبئة بشكل خاص وفي الصحة العامة بشكل عام. ولتعزيز قدرة السودان، وطنياً ومحلياً، على التصدي السريع والفعال للفاشيات، تم تنظيم ورشة العمل الثانية لدفعتي برنامج تمكين الصحة العامة - برنامج التخصين الموسع (PHEP - EPI) والرصد لموظفي شلل الأطفال (SPO - PHEP). هدفت هذه الورشة إلى تزويد المقيمين بالمهارات والمعارف اللازمة لإجراء تحقيقات ميدانية شاملة، والاستجابة بفعالية للأوبئة المحتملة.

زودت هذه الورشة المقيمين بمهارات عملية وفنية متقدمة في مجال التحقيق في الفاشيات المرضية، مع التركيز بشكل خاص على الأمراض التي يمكن الوقاية منها

## المزيد من الإسهامات

كما قاموا بإطلاق عدة مشاريع، من بينها إنشاء نظام للرصد المجتمعي في ثلاثة مراكز إيواء في غرب ولاية كسلا، وتفعيل نظام الإبلاغ في مواقع تحقيق إضافية بولاية كسلا، وتوسيع مدى تغطية الجرعة الثانية من لقاح الحصبة من 49.8% إلى 85% بحلول نهاية عام 2024 في غرب محلية القلابات، وغيرها.

مما ساهم بشكل مباشر في تعزيز أنظمة الرصد المحلية ورفع مستويات التأهب والاستجابة لأي تفشٍ محتمل للأمراض.

قدّمت دفعتنا البرنامج إسهامات كبيرة في تعزيز صحة المجتمعات السودانية خلال فترة التدريب الميداني. فقد أدى المقيمون دوراً محورياً في الاستجابة السريعة والفعالة لفاشية شلل الأطفال التي اجتاحت البلاد، حيث أشرفوا على عمليات التدخل في جميع الولايات وضمنوا تقديم الخدمات الصحية بأقصى قدر ممكن من الكفاءة وضمن الموارد المتاحة. وقاموا بتدريب الكوادر الصحية المجتمعية ونقاط الاتصال في مواقع الرصد المجتمعي (CBS) على آليات الإبلاغ في الوقت المناسب عن الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات.

## تكليل النجاح: نتائج العمل الميداني وحفل التخرج

أظهر المقيمون في ورشة العمل الثالثة، من خلال عروضهم التقديمية، قدرة استثنائية على تطبيق ما تعلموه في مشاريع ميدانية ناجحة. وقد تمكنوا من التعامل بمهنية عالية مع سيناريوهات واقعية تتعلق بالتحقيق في الفاشيات، ورصد الأمراض، والاستجابة للصحة العامة. وبنجاحهم في التقييمات، أصبحوا جاهزين للانطلاق للميدان والانضمام إلى صفوف الكوادر الصحية، مساهمين بشكل فعال في تعزيز صحة المجتمع السوداني وسط ظروف مليئة بالتحديات.





يسلط هذا القسم الضوء  
على آخر المستجدات في  
برامج تدريب الوبائيات  
الميدانية في المنطقة.

**أخبار البرامج  
في البلدان**

## أفغانستان

في خطوة مؤكدة نحو تعزيز منظومة الصحة العامة في أفغانستان، احتفل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأفغاني (Afghanistan FETP) بتخريج الدفعة الخامسة من المستوى المتوسط، بالتزامن مع إطلاق دفعة أخرى جديدة. يأتي هذا الإنجاز ليشهد على التزام البرنامج ببناء قدرات وطنية قادرة على التصدي بفاعلية للتحديات الصحية المتزايدة التي تواجه البلاد.

## وصول خط النهاية، وبداية جديدة: رحلة الدفعة الخامسة من المستوى المتوسط نحو التمكين الصحي



بعد رحلة تدريبية مكثفة استمرت عاما كاملا، اختتم مقيموا الدفعة الخامسة من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأفغاني مسيرتهم التدريبية بنجاح، وأصبحوا جاهزين للتخرج بعد حضور الورشات الختامية في خطة البرنامج. ركزت هذه الورشات المتخصصة على مهارات أساسية لتطوير مسيرتهم المهنية، إذ تناولت الورشة الرابعة مواضيعا حيوية مثل إدارة البيانات، وتحليلها، والخطوات الأولية لكتابة التقارير. وركزت الورشة الخامسة على آليات إعداد تقارير فنية للمشاريع الجماعية، واشتملت على جلسات حول منهجيات البحث النوعي بالمقارنة مع الدراسات الكمية. وتناولت الورشة السادسة والأخيرة مفاهيم القيادة والإدارة، وشملت تمارين عملية واستعراض كتاب "مقدمة في إدارة الصحة". وبالوصول إلى هذه المحطة، يقف الخريجون على أعتاب مستقبل واعد، مستعدين لمواجهة تحديات العمل الميداني.



## فصل جديد في كتاب التمكين الصحي: إطلاق دفعة برنامج موظفي القضاء على شلل الأطفال



بعد ورشة الإرشاد الممتدة على مرحلتين، حقق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في أفغانستان إنجازا مهما يتجسد بإطلاق أول دفعة من برنامج تمكين الصحة العامة - موظفو القضاء على شلل الأطفال (PHEP-PEO) وبرنامج التحصين الموسع (EPI) مستهدفا 29 مقيما. وقد مهدت ورشات عمل مكثفة الطريق لهذا الإنجاز، حيث زودت المقيمين بأسس علمية متينة في مجال الأوبئة والإحصاء، مما مكنهم من تطوير مهاراتهم في رصد الصحة العامة وأنشطة التحصين وتحليل البيانات بدقة. وقد أثبت المقيمون جدارتهم خلال أول نشاط ميداني لهم، حيث قاموا بجمع وتحليل بيانات رصد عالية الجودة، مما يساهم بشكل مباشر في تحسين جودة برامج التحصين.

شهدت الورشة التدريبية الثانية نقلة نوعية في مسيرة المقيمين، حيث تعرفوا على تاريخ التحصين وتعلموا أسس التخطيط المصغر لبرامج التحصين الروتيني، كما تم تعريفهم على مفهوم "التثليث في التحصين الروتيني" الذي يمثل أداة قوية لتحسين جودة البيانات واتخاذ القرارات، بالإضافة إلى مواضيع أخرى ذات صلة. وفي نشاطهم الميداني الثاني، ترجم المقيمون ما تعلموه إلى واقع عملي من خلال زيارة المرافق الصحية لتقييم توافق اللقاءات وأهلية سلسلة التبريد.

يمثل هذا البرنامج استثمارا استراتيجيا في بناء كوادر صحية قادرة على مواجهة التحديات الصحية في أفغانستان، وتحقيق تقدم ملموس في القضاء على شلل الأطفال.

## المساهمة في جهود مكافحة الملاريا

يقف برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأفغاني في الصفوف الأمامية لمواجهة التحديات الصحية الملحة في أفغانستان، لا سيما تفشي مرض الملاريا في ولاية قندهار. فقد لعب البرنامج دورا محوريا في جهود الاستجابة السريعة والتحقيق الميداني، بالتعاون الوثيق مع النظام الوطني للرصد والاستجابة للأمراض (NDSR)، الذي يعمل تحت إشراف مديرية الصحة العامة في الولاية. يساهم هذا التعاون المثمر في تعزيز قدرة أفغانستان على مكافحة الأمراض المعدية وحماية صحة مواطنيها.



في إطار التزامها المستمر بتطوير قدرات القوى العاملة الصحية وتعزيز تبادل المعرفة والخبرات، يسر امفنت أن تعلن عن تقديم دعم جزئي لمنتسبي وخريجي ومدربي برامج تدريب الوبائيات الميدانية (FETP) من مختلف أنحاء العالم، من الراغبين في الالتحاق ببرنامج الماجستير التنفيذي المهني في إدارة طوارئ الصحة العامة. هذا البرنامج مقدم بالشراكة بين الأكاديمية الدولية للصحة المجتمعية (أياف) وجامعة مونديابوليس المرموقة في الدار البيضاء.

ستتحمل امفنت 15% من إجمالي رسوم دراسة هذا البرنامج، وتدعوكم إلى اغتنام هذه الفرصة المميزة ومشاركتها مع زملائكم وزميلاتكم في مجال الصحة العامة تحقيقا للفائدة.

للمزيد من المعلومات حول البرنامج وهيكلته، يرجى زيارة الرابط التالي: [انقر هنا](#)



## بنغلاديش

يسجل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في بنغلاديش (FETP) وبرنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين في بنغلاديش (FETPV) إنجازات متتالية في تعزيز منظومة الصحة العامة بالبلاد. يمثل هذان البرنامجان ركيزة أساسية في بناء كوادر صحية مؤهلة وقادرة على التصدي للتحديات الصحية المتزايدة، مما يساهم بشكل مباشر في تحسين الصحة العامة لسكان بنغلاديش.

## أبرز المحطات في برنامج تدريب الوبائيات الميدانية من المستوى المتوسط



واصلت الدفعة الثالثة من المستوى المتوسط في برنامج تدريب الوبائيات الميدانية مسيرتها بعقد ورشتي العمل الرابعة والخامسة. ركزت هاتان الورشتان على مواضيع حيوية مثل القيادة والإدارة في الصحة العامة، وتخطيط وتنفيذ المشاريع، ومتابعة ورصد الأداء، وإدارة البيانات. كما أتقن المقيمون مهارات التواصل من خلال إعداد التقارير العلمية والفنية والتحضير للعروض الشفهية والملصقات وكتابة المقالات العلمية، وقد تمكنوا من تطبيق ما تعلموه بشكل عملي في بيئات ميدانية متنوعة، مما يؤهلهم ليكونوا قادة المستقبل في مجال الصحة العامة.



في الوقت نفسه، انطلقت الدفعة الرابعة من المستوى المتوسط في البرنامج، والتي بدأت بورشة تمهيدية غطت أساسيات علم الأوبئة، والإحصاء الحيوي، والتحقيق في الفاشيات، والرصد، بالإضافة إلى تعريف المقيمين ببرامج إحصائية متخصصة مثل Epi Info و Stata و QGIS.

## تعزيز مهارات الدفعة الثانية من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين



يواصل برنامج تدريب الوبائيات الميدانية للأطباء البيطريين (FETPV) صقل مهارات الدفعة الثانية من المستوى المتقدم من خلال سلسلة من ورشات التطوير المهني المركزة. فخلال الفصل الدراسي الثاني، انخرط المقيمون في تطبيق عملي لمكتسباتهم من خلال جمع بيانات ميدانية لتقييم نظام المعلومات الصحية الحيوانية في بنغلاديش (BAHIS). كما شاركوا في سيناريوهات محاكاة واقعية للتحقيق في الأمراض الحيوانية، وتعمقوا في مفهوم الصحة الواحدة.

شهد الفصل الدراسي الثالث انطلاق المقيمين في رحاب البحث العلمي، حيث تمكنوا من استيعاب الأسس المتينة

العلمية وأسس إعداد مقترحات المشاريع. كما تطرقوا إلى جانب حيوي يتمثل في مكافحة الأمراض والوقاية منها، حيث اكتسبوا المعرفة اللازمة لتصميم برامج فعالة لمكافحة أمراض الماشية وتطبيق مبادئ الصحة الواحدة لإدارة الأمراض الحيوانية المنشأ.

لمنهجية البحث، بدءاً من تمييز الدراسات التحليلية عن الوصفية، مروراً بقياس تكرار الأمراض، وانتهاءً بتصميم الدراسات الوبائية، وتمكنوا من صقل مهاراتهم في جمع وإدارة المعلومات، وتقييم الأدبيات العلمية المحكمة، وكتابة مراجعات أدبية شاملة، وتعرفوا على معايير النزاهة

## الإطلاق الناجح لبرنامج تدريب البوابات الميدانية للأطباء البيطريين - موظفي الخطوط الأمامية



شكلت الورشة التدريبية الثالثة منعطفا حاسما في مسيرة تطوير قدرات المقيمين، حيث تمكنوا من التعمق في المفاهيم الأساسية للأمراض الحيوانية، وتمييز كل من الفاشية والحالة الفردية والوباء والتوطن والجائحة. وقد ركزت الورشة على مفهوم الصحة الواحدة، مؤكدةً على أهمية الاستعداد لمواجهة الطوارئ الصحية. ومن خلال التدريب العملي المكثف، اكتسب المشاركون المهارات اللازمة لتصميم وتنفيذ تحقيقات ميدانية فعالة لمواجهة الفاشيات، بالإضافة إلى وضع استراتيجيات احتواء شاملة لها.

بفضل هذا البرنامج التدريبي، تخرج 39 مقيما، مؤهلا بشكل كامل، ومستعدا للقيام بدور محوري في مجال صحة الحيوان. فقد اكتسبوا الخبرات والمهارات اللازمة لرصد الأمراض الحيوانية بدقة، والاستجابة السريعة والفعالة لأي تفش محتمل، والمساهمة بشكل فعال في تعزيز الصحة العامة على نطاق أوسع.

أطلقت جامعة شاتوغرام للعلوم البيطرية والحيوانية (CVASU) وإدارة خدمات الثروة الحيوانية (DLS)، بدعم من امفنت، برنامج تدريب البوابات الميدانية للأطباء البيطريين - موظفي الخطوط الأمامية (FETPV-Frontline). واستعداداً لإطلاق هذا البرنامج، تم تنظيم ورشة عمل إرشادية ليوم واحد في دكا ضمت 11 مرشداً. هدفت الورشة إلى تزويد المرشدين بالمعارف والمهارات اللازمة لتقديم إرشاد فعال، مع التركيز على مفاهيم الإرشاد الأساسية وأهداف البرنامج. وبهذا، تم بناء فريق من المرشدين المؤهلين لدعم البرنامج وتحقيق أهدافه المنشودة.

تم إطلاق دفعتين متتاليتين من البرنامج التدريبي، حيث خضع المقيمون في كل دفعة إلى ورشة عمل افتتاحية. ركزت هذه الورشة على بناء الأسس العلمية للمشاركين في مجال علم الأوبئة والتواصل الفعال. وقد تم تزويدهم بأحدث الأدوات والتقنيات المستخدمة في التحقيق في الأوبئة، ورسم خرائط أصحاب المصلحة، وإدارة النزاعات، فضلا عن استعراض أحدث الطرق المتبعة في مكافحة الأمراض والوقاية منها.

ركزت الورشة التدريبية الثانية على تعميق فهم المقيمين لأنظمة رصد الأمراض الحيوانية، حيث تم تزويدهم بالمهارات والمعارف اللازمة لاختيار الفحوصات التشخيصية المناسبة وتطوير تقارير رصد شاملة ودقيقة. كما شددت الورشة على أهمية بناء علاقات تعاونية مع مختلف الأطراف المعنية لضمان فعالية جهود مكافحة الأمراض وإدارتها. وبفضل هذه الورشة، أصبح المشاركون قادرين على تقييم أنظمة الرصد القائمة وتحديد نقاط القوة والضعف فيها، مما يمكنهم من تصميم أنظمة رصد أكثر كفاءة للأمراض ذات الأولوية.

## مصر

حقق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية في مصر (Egypt FETP) قفزة نوعية بفضل إطلاقه لبرنامج الصحة الواحدة، كما تميز البرنامج بتنظيم ورش عمل متخصصة للدفعة المتقدمة من المتدربين. وقد ساهم البرنامج بشكل فعال في تعزيز الجاهزية لمواجهة التحديات الصحية، تجلى ذلك في إسهاماته البارزة في فعاليات هامة كموسم الحج لعام 2024.

## بناء قدرات الدفعة الثانية والعشرين من المستوى المتقدم

نظم برنامج تدريب الوبائيات الميدانية المصري ورشة عمل متخصصة في مجال رصد الصحة العامة للدفعة الثانية والعشرين من المستوى المتقدم، حيث تزود المقيمون بمهارات متقدمة في تحديد مكونات أنظمة رصد الصحة العامة وأهميتها الاستراتيجية، وتمكنوا من تحليل البيانات وتفسيرها بشكل علمي لتوجيه الاستجابات الفعالة. وقد اعتمدت الورشة على أساليب تدريب تفاعلية مبتكرة، مثل دراسات الحالة والتمارين العملية والمحاكاة، لضمان اكتساب المشاركين للمعارف والمهارات اللازمة لممارسة هذا المجال الحيوي.

عقب هذه الورشة، شرع المشاركون في تطبيق ما تعلموه من خلال جمع بيانات ميدانية لتقييم كفاءة مجموعة متنوعة من أنظمة الرصد، بما في ذلك أنظمة رصد الوفيات وحالات التسمم الغذائي الحاد والمؤشرات البيئية.



## ضمان سلامة الحجاج المصريين في موسم الحج لعام 2024

أثبت خريجو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية المصري قدرتهم على صنع الفارق، حيث لعبوا دوراً محورياً في ضمان سلامة الحجاج المصريين خلال موسم الحج لعام 2024. من خلال توزيعهم في مواقع استراتيجية بالمملكة العربية السعودية، وتعاونهم الوثيق مع وزارة الصحة والسكان المصرية، تمكنوا من مراقبة الوضع الصحي عن كثب، وتنفيذ إجراءات وقائية فاعلة، وتقديم خدمات توعية صحية شاملة. وبفضل جهودهم المتواصلة في جمع وتحليل البيانات المتعلقة بأعداد الحجاج وحالتهم الصحية، ساهموا بشكل مباشر في منع انتشار الأمراض المعدية، مما أسهم في توفير تجربة حج آمنة لجميع الحجاج المصريين.



## قص الشريط لأول برنامج للصحة الواحدة في مصر

الدعم اللازم لهم طوال فترة التدريب. تلا ذلك سلسلة من ورش العمل المتخصصة التي غطت جوانب أساسية في علم الأوبئة ونهج الصحة الواحدة، مما مكن المقيمين من تطوير قدراتهم في تحليل البيانات وكتابة التقارير العلمية، بالإضافة إلى اكتساب مهارات عملية في تعريف الحالات وجمع البيانات اللازمة لتقييم أنظمة الرصد المختلفة.

وفي ميدان العمل، قام المقيمون بتنفيذ مجموعة واسعة من الأنشطة، من بينها تحليل دقيق لخريطة أصحاب المصلحة، وغيرها من الأنشطة التي تهدف إلى رصد وتقييم مدى تطبيق نهج الصحة الواحدة.

في إنجاز بارز يضاف إلى سجله الحافل، أطلق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية المصري مبادرة رائدة تتمثل في أول برنامج للصحة الواحدة في مصر، وذلك بدعم امفنت، ووزارة الصحة والسكان المصرية، ومنظمة الصحة العالمية (WHO)، ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO). يهدف هذا البرنامج الطموح إلى تأهيل كوادر طبية متخصصة قادرة على مواجهة التحديات الصحية المتشابكة التي تتجاوز الحدود التقليدية بين صحة الإنسان والحيوان والبيئة، لضمان صحة أفضل وبيئة أكثر استدامة.

انطلق البرنامج بتدريب مكثف للمرشدين لتزويدهم بالمهارات والمعارف اللازمة لتوجيه المقيمين وتقديم



## العراق

أثبت برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي (Iraq FETP) دوره الريادي في صقل كفاءات الكوادر الصحية العاملة في مختلف أنحاء الإقليم. فقد نجح البرنامج، من خلال تجربة تدريبية مكثفة وواقعية، في تحويل المتدربين إلى قادة فاعلين في مجال الصحة العامة، قادرين على إدارة البيانات وتحليلها بمهارة، والاستجابة بفعالية للأزمات الصحية. وبهذا، ساهم البرنامج في بناء جيل جديد من الخبراء الذين ساهموا في الارتقاء بمنظومة الصحة العامة في الإقليم.

## تعزيز المهارات في إدارة البيانات وإدارة الأزمات

استكمل خريجو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي مسيرتهم المهنية بمشاركة فعالة في ورشة عمل متخصصة حول تحليل البيانات وتقييم المخاطر وإدارة الأزمات، وذلك باستخدام أحدث التقنيات الرقمية ممثلة ببرنامج COBRA. وقد بدأت الورشة بجلسات تدريبية مكثفة استمرت ليومين لتأهيل المشاركين على استخدام هذا البرنامج بفعالية، تلتها تطبيق عملي للمعارف المكتسبة من خلال سيناريوهات محاكاة واقعية، مما مكّنهم من اكتساب المهارات اللازمة للتعامل مع الأزمات الصحية بمهنية عالية.

## من متدربين إلى قادة فاعلين

تمكن خريجو ومقيمو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي من نقل خبراتهم ومعارفهم إلى طاقم العمل الصحي في مختلف دوائر الصحة (DoH) والمراكز الصحية على مستوى المحافظات العراقية، وذلك من خلال ورش عمل تدريبية مكثفة ركزت على تطوير قدرات العاملين على استخدام نظام معلومات الصحة في المناطق (DHIS2) للرصد القائم على الأحداث (EBS). وخلال التدريب، تم تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لرصد الأحداث الصحية بدقة وإرسال الإشعارات المرتبطة بها، بالإضافة إلى تقييم المخاطر واتخاذ الإجراءات الاستباقية اللازمة. أسهمت هذه المبادرة في تعزيز قدرات العاملين الصحيين على إدارة الأحداث الصحية بفعالية وحماية صحة المجتمع.

## دفعة جديدة تعزز ترسانة حماية الصحة

احتفى برنامج تدريب الوبائيات الميدانية العراقي بتخرج الدفعة الرابعة من المستوى المتوسط، حيث تم تتويج جهود المتدربين بورشة عمل متخصصة في تطوير مهارات القيادة والإدارة. تناولت الورشة مجموعة متنوعة من الموضوعات الحيوية، مثل فنون الإشراف والتفويض، وتأثير السلوك الاقتصادي على اتخاذ القرارات، وأهمية التواصل الفعال في إدارة الأزمات، فضلا عن مرونة وتكيف القيادة في مواجهة التحديات المتغيرة. وخلال هذه الورشة، واصل المتدربون صقل مهاراتهم من خلال دورة متخصصة في إدارة المشاريع، حيث عملوا على تطوير مشاريع فردية مبتكرة تم عرضها وتقييمها من قبل المرشدين.



## الأردن

يُعد برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأردني (Jordan FETP) بتعزيز مشهد الصحة العامة من خلال تقديم جلسات تدريبية شاملة للمقيمين والخريجين.

## نشاطات الدفعة الحادية والعشرين المتقدمة

تابع مقيمو الدفعة الحادية والعشرين من برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأردني من المستوى المتقدم مسيرتهم التعليمية بمشاركة فعالة في سلسلة من الندوات العلمية الأسبوعية. وقد ركزت إحدى هذه الندوات على الجوانب الأساسية لإدارة البيانات، حيث تم تزويد المشاركين بمهارات عملية في جمع البيانات وتنظيفها والتحقق من صحتها وتحليلها بشكل دقيق. وقد تميزت هذه الندوة بدمج الجانب النظري مع التطبيقات العملية، مما أكد على أهمية البيانات الموثوقة في دعم البحث العلمي واتخاذ القرارات الصحية المستنيرة. كما تمكن المشاركون من اكتساب مهارات جديدة في مجال التحليل الإحصائي من خلال تدريب عملي على برنامج SPSS، مما سيمكنهم من استخلاص نتائج دقيقة من البيانات وتحليلها بشكل احترافي.

وكجزء من الأنشطة الميدانية، قام المقيمون بزيارة المختبرات المركزية، حيث اطلعوا عن كثب على سير العمل المخبري وأحدث التقنيات التشخيصية. وقد أسهمت هذه الزيارة في تعميق فهمهم العملي للإجراءات المخبرية، مما مكنهم من ربط المعرفة النظرية بالتطبيق العملي في مجال الصحة العامة.



## المشاركة في تدريب متقدم للاستجابة السريعة

شارك خريجو برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الأردني في ورشة عمل متقدمة لتدريب المدربين (TOT)، حيث تم تزويدهم بأحدث الأدوات والمهارات اللازمة للتصدي الفوري والفعال للأزمات الصحية. تضمنت الورشة تدريبات عملية مكثفة، من بينها محاكاة واقعية لأزمة صحية، مما مكن المشاركين من تطبيق المعارف النظرية واكتساب خبرة عملية في مجال التقييم السريع وتنسيق الجهود وتبادل المعلومات خلال الأزمات.



## لبنان

## الجهود المستمرة لبرنامج تدريب البائيات الميدانية اللبناني في مواجهة مخاطر الصحة العامة

على الرغم من الظروف الصعبة التي تمر بها لبنان، أطلق برنامج تدريب البائيات الميدانية اللبناني (Lebanon FETP) الدفعة الرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة (PHEP). وقد انطلقت فعاليات الدفعة الجديدة بورشة عمل تناولت قضايا حيوية تتعلق بجودة المياه وطرق فحصها والأمراض المنقولة عن طريق المياه، مؤكدةً بذلك استمرار الجهود المبذولة لتعزيز القدرات الوطنية في مجال الصحة العامة.

وكجزء من عملهم الميداني، أجرى المقيمون زيارات متعددة إلى مراكز إيواء النازحين داخليا لتقييم الظروف المعيشية التي قد تسهم في زيادة خطر انتقال الأمراض السارية بين هذه الفئة الضعيفة. تبعت هذه الزيارات عملية تحليل نقاط القوة والضعف والفرص والتحديات (SWOT) وتقديم توصيات لاتخاذ الإجراءات المناسبة لمعالجة التحديات التي تم تحديدها.

بالإضافة إلى ذلك، شارك المقيمون في تحقيقات حول حالات الإسهال المائي الحاد، والاشتباه بحالات الكوليرا، وحوادث التسمم الغذائي المرتبطة بالتواجد في مراكز الإيواء.

وفيما يخص الخطط المستقبلية، ستتناول ورشة العمل الثانية موضوعات مثل رصد النواقل، الأمراض المنقولة بالنواقل، والأمراض الحيوانية المنشأ. وسيواصل المقيمون انخراطهم الفعال في جهود برنامج الرصد البائياتي للحد من مخاطر انتقال الأمراض السارية في لبنان خلال هذه الأوقات العصيبة.



ليبيا

## دفعة جديدة تنطلق في رحلة تمكين الصحة العامة

شهد برنامج تدريب الوبائيات الميدانية الليبي (Libya FETP) إنجازا جديدا بإطلاق الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة، مما عزز بشكل كبير من قدرات ليبيا في مجال التدريب على الصحة العامة ورصد الأمراض. وقد استفاد المشاركون في الدفعة الجديدة من ورش عمل مكثفة غطت مجموعة واسعة من الموضوعات الحيوية في مجال الصحة العامة، بما في ذلك التحقيقات الوبائية والاستجابة للطوارئ الصحية وغيرها من المواضيع الحيوية.



عمان

## برنامج تدريب البوئيات الميدانية العماني يباشر إعداد دفعتين جديدتين ضمن برنامج تمكين الصحة العامة

بعمليات تحقق ميداني للتأكد من جودة البيانات التي تم جمعها من خلال زيارات ميدانية مختارة.

كما شارك مقيمو الدفعة الثالثة أيضا في ورشة عمل ثانية، حيث صقلوا مهاراتهم التقنية لاكتساب المعرفة والخبرة اللازمين لإجراء المسوحات الميدانية الأساسية وتنفيذ أنشطة رصد النواقل. وقد تمكن المشاركون من الجمع بين الجانب النظري والتطبيق العملي، مما أتاح لهم تعلم أحدث التقنيات في جمع البيانات المتعلقة بالأمراض المنقولة بالنواقل. وبالتطبيق الميداني الفوري لهذه المعارف، رسخ المشاركون فهمهم لهذه القضايا واكتسبوا الثقة الكافية للعمل في هذا المجال.

شهدت الورشة الثانية تطورا ملحوظا في مهارات المقيمين، حيث تم تزويدهم بالأدوات التقنية اللازمة لإجراء مسوحات ميدانية شاملة ورصد دقيق لنواقل الأمراض. وقد تمكن المشاركون من الجمع بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي، مما أتاح لهم اكتساب خبرة واسعة في جمع البيانات المتعلقة بالأمراض المنقولة بالنواقل. وبفضل هذه التجربة الميدانية القيمة، رسخ المقيمون فهمهم لهذه الظواهر المعقدة، وباتوا قادرين على التعامل معها بكفاءة.

أطلق برنامج تدريب البوئيات الميدانية العماني (Oman FETP) - أساسيات علم الأوبئة الميدانية (PHEP - BFE) الدفعتين الثالثة والرابعة من برنامج تمكين الصحة العامة - أساسيات علم الأوبئة الميدانية (PHEP - BFE) بنجاح باهر. سبق انطلاق هاتين الدفعتين عقد ورشة عمل تدريبية للمرشدين، هدفت إلى تأهيلهم وتزويدهم بأحدث الأدوات والمهارات اللازمة للإشراف على المتدربين. تناولت الورشة جوانب أساسية في منهجية البرنامج، ومبادئ الإرشاد الفعال، والأدوار المتعددة التي يقوم بها المرشد في دعم المتدربين ومساعدتهم على تحقيق أهداف البرنامج.

تلقي المقيمون الجدد تدريبا مركزا من خلال حضور ورشتهم الأولى. ركزت الورشة الأولى على أسس أنظمة رصد الصحة العامة، حيث تم تزويد المشاركين بمعرفة عميقة بأهمية جمع البيانات الصحية بانتظام وتحليلها بدقة. وقد أكدت الورشة على الدور المحوري لهذه البيانات في مراقبة التطورات الصحية على مستوى المجتمع واتخاذ قرارات مستنيرة في مجال الصحة العامة.

وكجزء من النشاطات الميدانية، خاض المقيمون تجربة عملية استمرت أربعة أسابيع، شملت جمع بيانات رصد ميدانية شاملة وتحليلها بدقة. وقد تمكنوا من صياغة تقارير علمية مستفيضة حول نتائج تحليلاتهم، كما قاموا



## باكستان

تعكس مبادرات برنامج تدريب البائيات الميدانية في باكستان (Pakistan FETP) التزام البرنامج ببناء كوادر عمل وبائي ماهرة، قادرة على تعزيز الصحة والوقاية من الأمراض.

## تمكين دفعات الخطوط الأمامية في برنامج تدريب البائيات الميدانية



شهدت الدفعات الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرون من مستوى الخطوط الأمامية في برنامج تدريب البائيات الميدانية في باكستان (Pakistan FETP) تطورا ملحوظا في كفاءات المقيمين، وذلك من خلال برنامج تدريبي استمر لمدة ثلاثة أشهر. ركز البرنامج على صقل المهارات الأساسية في مجال الصحة العامة، بما في ذلك رصد الأمراض والتحقق في الأوبئة وجمع البيانات وتنفيذ تدابير الاستجابة الفعالة. كما تضمن البرنامج تدريبا متعمقا على استراتيجيات الاستجابة الفعالة للصحة العامة، والتواصل حول المخاطر والمشاركة المجتمعية (RCCE). من المتوقع أن يساهم هؤلاء المقيمون المؤهلون في تعزيز قدرات بلادهم على اكتشاف الأمراض والتصدي لها، وبالتالي تقوية البنية التحتية للصحة العامة على المستويين الوطني والإقليمي.

## نظرة عامة على الدفعات المتقدمة



احتفل برنامج تدريب البائيات الميدانية في باكستان بتخريج الدفعة الرابعة عشرة من المستوى المتقدم. وبعد رحلة تدريبية مكثفة استمرت عامين، انضم 34 خبيرا في الصحة العامة من مختلف أنحاء البلاد إلى صفوف الخريجين، مزودين بمهارات متخصصة تجعلهم قادرين على مواجهة التحديات الصحية بفاعلية. هؤلاء الخبراء الجدد، وهم الآن في الخطوط الأمامية لمكافحة الأمراض، سيكونون القوة الدافعة وراء تعزيز أنظمة الرصد والاستجابة للأوبئة في باكستان، مما يساهم بشكل مباشر في تحسين الصحة العامة للبلاد.



في خطوة نحو تعزيز منظومة الصحة العامة في البلاد، انطلقت الدفعة السادسة عشرة من برنامج البائيات الميدانية من المستوى المتقدم، ضمت 44 متخصصا في الصحة العامة من مختلف أنحاء البلاد. وقد بدأ هؤلاء المختصون رحلتهم التدريبية بجلسة تمهيدية مكثفة، تناولت مجموعة واسعة من المهارات الأساسية، بما في ذلك رصد الأمراض وتحليلها، والتحقق في الأوبئة، وتقييم أنظمة الصحة العامة، وإعداد التقارير العلمية، وغيرها.



## قطر

## توظيف التعلم المدمج لتعزيز الكفاءات الوبائية

استكمالا لبرنامجهم التدريبي المكثف، شاركت الدفعة في ورشة ثانية، مصممة خصيصا لتزويدهم بأدوات البحث العلمي المتقدمة. ركزت هذه الورشة على تعميق فهمهم لتصميم الدراسات العلمية ومنهجيات المسح الميداني، وتطوير مهاراتهم في التحليل الإحصائي، وتحديد حجم العينة المناسب، وتقنيات جمع العينات. وقد أتيحت للمتدربين فرصة فريدة لتطبيق ما تعلموه من خلال تقديم نتائج أنشطتهم الميدانية، وتعلم صياغة بروتوكولات بحثية متكاملة وتقديم مقترحات بحثية أولية. هذه التجربة الغنية مكنت المتدربين من اكتساب الخبرة اللازمة لإجراء دراسات وبائية عالية الجودة، مما يساهم في تعزيز قدراتهم البحثية بشكل كبير.

في خطوة نوعية لتعزيز الكفاءات الوطنية في مجال الصحة العامة، أطلق برنامج تدريب الوبائيات الميدانية القطري (Qatar FETP) أول دفعة من المستوى المتوسط، معتمدا على أحدث أساليب التدريب المدمج. وعقب عملية تخصيص شاملة، انطلقت هذه الدفعة بورشة عمل استمرت 15 يوما من التدريب عبر الإنترنت، تلتها خمسة أيام من التعليم الوجيه. تمحورت هذه الورشة حول تزويد المتدربين بالأسس النظرية والعملية اللازمة في مجال علم الأوبئة، من خلال دراسة الإحصاء الحيوي وتطبيق برنامج Epi Info وتحليل دراسات حالة ذات صلة. وتهدف هذه الدورة إلى تأهيل كوادر وطنية قادرة على مواجهة التحديات الوبائية المستقبلية، والمساهمة في تعزيز صحة المجتمع.



## المملكة العربية السعودية

## إسهامات برنامج تدريب الوبائيات الميدانية السعودي

يؤدي برنامج تدريب الوبائيات الميدانية السعودي (Saudi FETP) دورا محوريا في تعزيز منظومة الصحة العامة بالمملكة من خلال تأهيل كوادر وطنية متخصصة في علم الأوبئة والرصد الصحي والتحقيق في التفشيات المرضية. وقد أثبت المقيمون والخريجون من هذا البرنامج كفاءة عالية في التعامل مع الأوبئة على المستوى الوطني، مما أكسبهم تقديرا عالميا. وتجسد مشاركتهم الفاعلة في محافل علمية عالمية، مثل المؤتمر العالمي لعلم الأوبئة، دليلا قاطعا على تأثير البرنامج الإيجابي في الارتقاء بجهود الصحة العامة على الصعيدين المحلي والدولي.



## تونس

## إطلاق الدفعة الثالثة من برنامج تمكين الصحة العامة

شهد برنامج تدريب الوبائيات الميدانية التونسي (Tunisia FETP) انطلاقة دفعة جديدة من برنامج تمكين الصحة العامة (PHEP)، وذلك في جلسة تعريفية تناولت هيكل البرنامج وغاياته. يهدف هذا البرنامج الذي يستمر لمدة ثلاثة أشهر إلى صقل المهارات التقني لدى المقيمين في مجال رصد الصحة العامة وقيادة التدخلات الصحية الفعالة. ويمثل هذا البرنامج خطوة أساسية نحو تمكين مختصي الصحة العامة في تونس من التصدي بكفاءة وأهلية للتحديات الصحية الحالية والمستجدة.



## اليمن

## مبادرات جديدة تحت مظلة برنامج تدريب البائيات الميدانية

أثرى برنامج تدريب البائيات الميدانية اليمني (Yemen FETP) قائمة إنجازاته بفضل إطلاق الدفعة الثانية من المستوى المتوسط والدفعة الخامسة من برنامج تمكين الصحة العامة (PHEP) في عدن. تهدف هاتين المبادرات الطموحتين إلى تزويد الكوادر الصحية اليمنية بمعارف ومهارات متقدمة في مجال علم الأوبئة التطبيقي، وانتقال الأمراض، واستراتيجيات مكافحة، مما يساهم في تعزيز قدرة البلاد على الاستجابة الفعالة للتحديات الصحية المتزايدة وبناء نظام صحي قوي ومستدام، يقوده كوادر عاملة مؤهلة.





## أخبار أخرى

يشمل هذا القسم  
الأخبار الإقليمية  
وقصص النجاح

## أخبار أخرى

## اجتماع مجلس إدارة برامج تدريب الوبائيات الميدانية التابعة لامفنت يتيح مساحة لمناقشة القضايا الملحة وسبل تعزيز ممارسات الصحة العامة



وقالت: "أرى أن إدراج هذا البرنامج بالتناوب في بلدان الإقليم سيساهم في سد النقص في الكوادر المؤهلة في مجال الوبائيات الميدانية، ويعزز دورها في بلدان مثل السودان وفلسطين وغيرها ممن تواجه حالات طوارئ صحية متكررة".

بعد ذلك، قدم أ.د. يوسف خضر، مدير مركز التميز في الوبائيات التطبيقية التابع لامفنت، عرضاً شاملاً للإنجازات التي حققتها الشبكة خلال العام الماضي، مركزاً بشكل خاص على التقدم المحرز في تنفيذ التوصيات التي خرج بها اجتماع مجلس الإدارة السابق، ومسلطاً الضوء على أبرز الإنجازات التي تم تحقيقها منذ ذلك الحين.

كما أبرز أ.د. يوسف خضر الزيادة الملحوظة في الشراكات التي أبرمتها امفنت، مؤكداً على الدور المحوري الذي لعبته في دعم برامج تدريب الوبائيات الميدانية للحصول على الاعتماد الدولي. كما أشاد بالتطورات الملموسة التي شهدتها الشبكة في مجال التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج، بالإضافة إلى الدعم الذي قدمته البرامج في تطوير مهارات الكتابة العلمية وبناء القدرات لدى المقيمين.

وأخيراً، أكد أ.د. يوسف خضر على المبادرات التي تبنتها امفنت لتعزيز الوعي بأهمية برامج تدريب

عقب نجاح مؤتمر امفنت الإقليمي الثامن، عقد مجلس إدارة برامج تدريب الوبائيات الميدانية (FETPs) التابعة لامفنت اجتماعه الدوري لعام 2024. عُقد الاجتماع في مقر امفنت بالعاصمة الأردنية عمان يوم 19 سبتمبر 2024، وشهد حضور مدراء برامج تدريب الوبائيات الميدانية من 15 بلداً في إقليم شرق المتوسط وخارجه، بالإضافة إلى عدد من أعضاء فريق امفنت.

افتُتح الاجتماع بكلمة ألقتها رئيسة مجلس الإدارة، أ.د. نِصاف بوعفيف بن عليا، والتي هنأت فيها مديرات ومدراء برامج تدريب الوبائيات الميدانية على الإنجازات المتميزة التي حققتها بلدانهم، وأشادت بالملخصات القيمة التي قدمها المقيمون والخريجون خلال المؤتمر الإقليمي الثامن لامفنت.

كما تطرقت أ.د. بن عليا إلى أهمية تحقيق الاستدامة لبرامج تدريب الوبائيات الميدانية، والحاجة الملحة لتأمين التمويل لجميع البرامج في البلدان. وشددت على ضرورة البناء على الشراكات القائمة وإقامة شراكات جديدة، مع التأكيد على أهمية التعاون لتأمين تمويل مستمر.

واقترحت أ.د. بن عليا أيضاً إنشاء برنامج تدريب وبائيات ميدانية على مستوى إقليمي، يشمل في كل دفعة تدريبية مقيمتين أو مقيمين من كل بلد في الإقليم.

وبعد ذلك، جرى حوار مفتوح أفضى إلى توافق آراء حول أهمية وضع خطة إقليمية شاملة لضمان استدامة برامج تدريب الوبائيات الميدانية على المدى الطويل. كما تضمنت التوصيات التي خرج بها الحوار ضرورة ترجمة مواد التدريب إلى اللغات المحلية المختلفة، وتطوير دراسات حالة متخصصة تعكس واقع الإقليم، وإنشاء منصة إلكترونية متكاملة تخدم المشرفين على هذه البرامج.

وفر اجتماع مجلس إدارة برنامج تدريب الوبائيات الميدانية (FETP) فرصة ثمينة للحضور لتجديد التزامهم بدعم برامج بلادهم وتعزيزها، مؤكدين على أهمية دور امفنت في دعم هذه البرامج على مستوى الإقليم. ويهدف هذا التعاون المشترك إلى تحقيق هدف واحد هو تعزيز ممارسات الصحة العامة في إقليم شرق المتوسط.

الوبائيات الميدانية، والجهود المبذولة لتسهيل وصول المقيمين والخريجين إلى الموارد المعرفية اللازمة. وختم عرضه بالتأكيد على التزام امفنت بدعم هذه البرامج في الإقليم وخارجه، والعمل على توسيع نطاقها وزيادة تأثيرها.

تلا ذلك تقديم عروض من قبل مدراء برامج تدريب الوبائيات الميدانية المختلفة، حيث استعرض كل مدير الإنجازات التي حققتها برامجهم والتحديات التي تواجهها. وتكررت في هذه العروض الإشارة إلى الحاجة الملحة لتأمين التمويل المستدام لهذه البرامج، وأهمية تعزيز التبادل المعرفي بين البرامج المختلفة، والسعي لإيجاد فرص أكبر للتعلم المتبادل بين البرامج في البلدان المختلفة.

كما تم إيلاء اهتمام بالغ إلى ضرورة الاستدامة لضمان استمرارية نجاح برامج تدريب الوبائيات الميدانية وتحقيق أثرها المرجو على المدى الطويل. ولتحقيق ذلك، تم التأكيد على أهمية تعزيز القدرات المحلية وتوفير الدعم اللازم بشكل مستمر.

## تعزيز مهارات الكتابة العلمية

شارك مقيمي وخريجي برامج تدريب الوبائيات الميدانية في سلسلة من الجلسات الافتراضية الحية تحت عنوان "تعزيز مهارات الكتابة العلمية"، والتي قامت امفنت بتنظيمها في إطار الجهود الرامية إلى تحسين نشر الأبحاث وتعزيز تبادل المعرفة في إقليم شرق المتوسط. تم تصميم هذه الجلسات لتعريف المشاركين بألية كتابة الأبحاث العلمية وتسلسل خطواتها، وتزويدهم بالأدوات والمهارات الأساسية اللازمة لإعداد وتقديم الأوراق العلمية بمهنية عالية. حضر هذه السلسلة حوالي 35 مشاركاً، معظمهم من المقيمين والخريجين من برامج تدريب الوبائيات الميدانية بمستوياتها المتوسطة والمتقدمة من أكثر من 10 بلدان، والذين كان لديهم تقارير أولية أو مسودات أوراق علمية جاهزة للنشر.

اضغط [هنا](#) لقراءة المزيد



## مشاركة برامج تدريب الوبائيات الميدانية في ورش عمل ومؤتمرات إقليمية

شارك مقيمو وخريجو برامج تدريب الوبائيات الميدانية بفعالية في ورشة العمل الإقليمية بعنوان "تصميم وتطوير دراسات الحالة التعليمية". جمعت هذه الورشة بين الجانب النظري والتطبيقي لتطوير الكفاءة في تصميم وتطوير دراسات الحالة في الصحة العامة.

خلال هذه الورشة، تعمق المشاركون في فهم بنية وصياغة وتنفيذ دراسات الحالة، مما يمكنهم من صقل مهاراتهم في هذا المجال الحيوي. وقد أثمرت هذه المعرفة المتعمقة عن إنتاج مجموعة متنوعة من دراسات حالة مبتكرة، تناولت قضايا صحية بالغة الأهمية، من بينها نهج الصحة الواحدة ومجالات أخرى ذات صلة.

كما برزت مساهمات مقيمي وخريجي برامج تدريب الوبائيات الميدانية بشكل لافت في مؤتمر امفنت الإقليمي الثامن، والذي حمل شعار "تعزيز التأهب والاستجابة للصحة العامة: التحديات والفرص وسبل المضي قدماً". فقد احتفت البرامج بيوم الوبائيات الميدانية العالمي، وعرضت ملخصات بحثية متميزة، وساهمت بفعالية في الحوارات التي هدفت إلى تطوير المعرفة في مجال الاستعداد للصحة العامة. وقد شكل هذا المؤتمر منصة مثالية لمقيمي وخريجي البرنامج لتبادل الخبرات والمعارف، مما عزز التعاون بين العاملين في مجال الصحة العامة في الإقليم وساهم في تطوير قدراتهم.



### الصحة الدولية للتنمية|امفنت: نعمل معا من أجل صحة أفضل

الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) هي شبكة إقليمية تركز على تعزيز أنظمة الصحة العامة داخل إقليم شرق المتوسط وخارجه. وتعمل امفنت بالشراكة مع وزارات الصحة والمنظمات غير الحكومية والوكالات الدولية والقطاع الخاص ومؤسسات الصحة العامة الأخرى العاملة في الإقليم والعالم لتعزيز الصحة العامة والوبائيات التطبيقية. الصحة الدولية للتنمية هي مبادرة إقليمية أنشئت للنهوض بعمل امفنت من خلال بناء آليات تنسيق للشراكة والتعاون مع مختلف الجهات. وبالعامل معاً، تركز الصحة الدولية للتنمية|امفنت أعمالها لخدمة الإقليم من خلال دعم الجهود الرامية إلى تعزيز سياسات الصحة العامة والتخطيط الاستراتيجي والتمويل المستدام وتعبئة الموارد وبرامج الصحة العامة والمجالات الأخرى ذات الصلة.