



خطة تدريبية لتنمية قدرات المسؤولين والكوادر الفنية الحكومية على استخدام تكنولوجيا المعلومات الجغرافية المكانية لسد الفجوات في البيانات ودعم اتخاذ القرار في قطاعي المياه والزراعة في سياق ندرة المياه

الاجتماع السادس للجنة الفنية المشتركة رفيعة المستوى للمياه والزراعة التابعة لجامعة الدول العربية 16 أكتوبر 2024





ملخص:

خطة تدريبية لتنمية قدرات المسؤولين والكوادر الفنية الحكومية على استخدام تكنولوجيا المعلومات الجغرافية المكانية لسد الفجوات في البيانات ودعم اتخاذ القرار في قطاعي المياه	اسم المشروع
والزراعة في سياق ندرة المياه	
المكتب الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) للشرق الأدنى وشمال أفريقيا	الجهة المانحة/البرنامج/مخطط التمويل
IHE Delft Institute for Water Education	التقرير مقدم من
Westvest 7	
P.O. Box 3015	
2601 DA, Delft	
The Netherlands	
Elga Salvadore	نقطة الاتصال
e.salvadore@un-ihe.org	
أغسطس 2024 – سبتمبر 2024	فترة المشروع





1. ملخص المشروع

1.1 ملخص المشروع العام

تم توقيع خطاب اتفاق بين معهد تعليم المياه (IHE Delft) ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لتطوير خطة برنامج تدريي شامل يهدف إلى تعزيز قدرات المسؤولين والكوادر الفنية الحكومية على استخدام تكنولوجيا المعلومات الجغرافية المكانية لسد الفجوة في البيانات المتعلقة بقطاعي المياه والزراعة في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا.

يأتي هذا النشاط استجابة لتوصية اللجنة الفنية المشتركة رفيعة المستوى للمياه والزراعة التابعة لجامعة الدول العربية، التي صدرت في اجتماعها الرابع عام 2022، والرامية إلى تعزيز قدرات الدول العربية على استخدام بيانات رصد الأرض، وتكنولوجيا المعلومات الجغرافية المكانية، وغيرها من مصادر البيانات والأدوات ذات الصلة للتغلب على تحديات نقص البيانات في قطاعي المياه والزراعة. وقد لاقت هذه التوصية تأييدا من المكتب الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة للشرق الأدني وشمال إفريقيا.

1.2 نظرة عامة على أهداف المشروع

تعكس خطة التدريب الخلفية والأهداف والمخرجات المتوقعة المنصوصة في المذكرة الخاصة بمقترح البرنامج التدريي، التي أقرتها اللجنة العليا المشتركة، وتم تصميمها خصيصًا لتلبية احتياجات الفئة المستهدفة من المشاركين كما هو مشار اليه في المذكرة. تهدف الأهداف العامة للتدريب إلى تعزيز المعرفة والمهارات لدى المسؤولين الحكوميين العاملين في القضايا المتقاطعة بين قطاعي المياه والزراعة، والمتخصصين في جمع البيانات وتحليلها، بما في ذلك بيانات رصد الأرض وتكنولوجيا المعلومات الجغرافية المكانية. كما تسعى إلى تسليط الضوء على أهمية التحليلات وتطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في استخلاص معلومات مفيدة تساهم في تحسين إدارة موارد المياه والزراعة وتنسيق السياسات ذات الصلة. ولتحقيق هذه الغاية، تم تحديد الأهداف التوجيهية التالية:

- إطلاع المشاركين على أحدث التطورات في مجال رصد البيانات الأرضية لتطبيقات مراقبة الزراعة وإدارة المياه.
- استعراض البيانات الجغرافية المكانية الأساسية لدعم جدول أعمال 2030 للتنمية المستدامة وإعداد التقارير الوطنية،
 مع التركيز على الهدف الثاني من أهداف التنمية المستدامة (القضاء على الجوع) والهدف السادس (المياه النظيفة والصرف الصحى).
 - توضيح كيفية الاستخدام الأمثل للمنصات الإلكترونية المتعلقة ببيانات قطاعي المياه والزراعة المنتجة عبر تقنيات الاستشعار عن بعد، بالإضافة إلى كيفية الحصول على تلك البيانات ودمجها في نظم المعلومات الوطنية لإدارة المياه والأمن الغذائي.
- استعراض إمكانيات منصات الحوسبة السحابية وأدوات نظم المعلومات الجغرافية ذات الصلة، مع التركيز على قدراتها في تحليل البيانات الجغرافية والاستشعار عن بعد في التطبيقات المتعلقة بقطاعي المياه والزراعة.
 - استعراض إمكانيات نظم المعلومات الجغرافية، تقنيات الاستشعار عن بعد، والنماذج المكانية لتقييم ومراقبة الغطاء النباتى، الغطاء الأرضى، إنتاجية المحاصيل، التربة، الأراضى، والموارد المائية في الزراعة.
- تقديم مفهوم المحاسبة المائية باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد، بما في ذلك التدريب العملي على تنفيذ تقييمات المحاسبة المائية.
 - تقديم شرح لمفاهيم إنتاجية المياه والأدوات المتاحة لمراقبتها في الزراعة على مستويات متعددة (مثل منصة WaPOR
- توفير فرص للمشاركين للتفاعل مع الخبراء في هذا المجال، بالإضافة إلى تعزيز التعاون وتبادل الخبرات بين المشاركين من دول مختلفة.

لتحقيق هذه الأهداف، يقدم هذا التقرير خطة تدريب مفصلة لبناء قدرات الفئة المستهدفة. يعرض القسم 2 لمحة عامة عن هيكل البرنامج التدريي والفئة المستهدفة، بينما يوضح القسم 3 أهداف التعلم لكل وحدة، مسلطًا الضوء على أساليب التدريب والمواد والموارد المطلوبة لتحقيق أهداف التعلم في كل دورة.





2. هيكل التدربب والجمهور المستهدف

2.1 أهداف التعلم وهيكل برنامج التدريب

عند الانتهاء بنجاح من برنامج التدريب المقترح، سيتمكن المشاركون من:

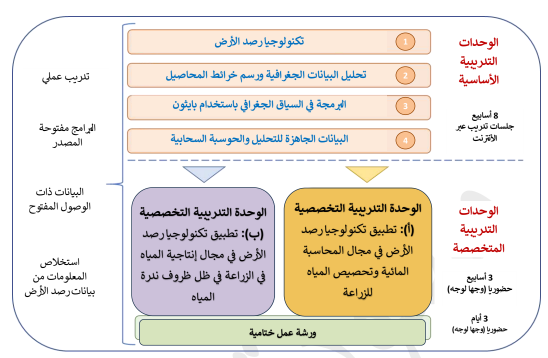
- توضيح المبادئ الأساسية وخصائص الأنواع المختلفة لتكنولوجيا الاستشعار عن بعد، ومدى ملاءمتها للتطبيقات الزراعية وادارة المياه.
 - 2) اختيار والحصول على بيانات رصد الأرض لتطبيقات رصد الأراضي الزراعية وإدارة الموارد المائية.
 - 3) إجراء التحليلات المكانية والزمنية الأساسية، واستخلاص المعلومات من بيانات الاستشعار عن بعد باستخدام تطبيقات برمجة بايثون، ونظم المعلومات الجغرافية، بالإضافة إلى المواقع الإلكترونية والحوسبة السحابية.
 - 4) استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لدعم أجندة 2030 للتنمية المستدامة وإعداد التقارير الوطنية.
- 5) دمج بيانات الاستشعار عن بعد مع غيرها من البيانات لتحليل حالة موارد المياه في أحواض الأنهار، وتحديد المشكلات المحتملة واقتراح الحلول المناسبة من حيث الإدارة والمراقبة.
 - 6) استخدام بيانات الاستشعار عن بعد لتحليل إنتاجية الأراضي والمياه، وتحديد المشكلات المحتملة واقتراح الحلول المناسبة من حيث الإدارة والمراقبة.

لتحقيق هذه الأهداف، يوفر البرنامج التدريي أنشطة نظرية وعملية. تتنوع طرق التدريس وفقاً للموضوع، وتتنوع أساليب تقديم المحتوى بين التدريب عبر الإنترنت، والتعليم الحضوري (يتم تقديم مزيد من التفاصيل في القسم 3). يعتمد البرنامج التدريبي على مبادئ التعلم القائم على حل المشكلات، وسيكون للمشاركين الفرصة للتدرب من خلال دراسات حالة خاصة ببلدانهم.

نظرًا لأن المشاركين المستهدفين يأتون من خلفيات متعلقة بالمياه والزراعة، فإن هيكل التدريب المقترح يتضمن وحدات أساسية مشتركة لجميع المشاركين ومسارين متخصصين: مسار المياه ومسار الزراعة. يتيح هذا الهيكل تفاعلاً كافياً بين المشاركين من خلفيات مختلفة بالإضافة إلى تدريب متخصص موجه في مجال المياه والزراعة. ويتضح هيكل التدريب المقترح في الشكل 1. يجب على المشاركين إكمال الوحدات الأساسية بنجاح للانتقال إلى المراحل التالية من التدريب.

نظرًا لأن أحد الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريبي هو تحفيز التفاعل بين المشاركين (التعلم المشترك بين التخصصات والبلدان)، نقترح إنهاء التدريب بجلسة ورشة عمل ختامية يجتمع فيها المشاركون من قطاعي المياه والزراعة لعرض نتائج الوحدات المتخصصة. سيوفر ذلك فرصة للمشاركين للحصول على نظرة شاملة حول استخدام بيانات الاستشعار عن بعد في مجالات المياه والزراعة، والتفكير في أنواع البيانات المستمدة من الاستشعار عن بعد اللازمة لأحواض الأنهار بالمقارنة بتلك اللازمة لمخططات الري من حيث الدقة الزمنية والمكانية (استخدام البيانات العالمية مقابل تطوير بيانات عالية الدقة nigh resolution باستخدام الميانات أيضًا تلقي أو pyWaPOR). يمكن أن تكون المشاركة في هذه الجلسة المشتركة متاحة لمجموعة أكبر، لتكون جلسة توضيحية وتتيح أيضًا تلقي الملاحظات حول البرنامج التدريبي.





الشكل 1: هيكل البرنامج التدريبي المقترح

2.2 الجمهور المستهدف

تحدد المذكرة الخاصة بمقترح البرنامج التدريبي الجمهور المستهدف لهذا البرنامج، والذي يشمل الموظفين الفنيين العاملين في الإدارات الحكومية بقطاعي الميانات الجغرافية المكانية المكانية المكانية وتحليلها، بهدف إنتاج تقارير ومخرجات أخرى (مثل المؤشرات والخرائط) لدعم صناع القرار المسؤولين عن إدارة موارد المياه والزراعة.

المؤهلات المطلوبة للمرشحين للانضمام إلى البرنامج التدريبي هي كما يلي:

- المؤهلات التعليمية: يجب أن يكون لدى المرشحين خلفية أكاديمية تتعلق بعلم الهيدرولوجيا، أو الهيدروجيولوجيا، أو نظم المعلومات الجغرافية، أو الري، أو الزراعة، أو علوم النباتات، أو أي مجال آخر ذو صلة.
 - معرفة بتكنولوجيا رصد الأرض : ينبغي أن يمتلك المرشحون فهمًا للمبادئ الأساسية لنظم المعلومات الجغرافية
 والاستشعار عن بعد.
 - **إجادة اللغة** :يجب أن يكون لدى المرشحين مستوى جيد من إتقان اللغة الإنجليزية.
 - مهارات الكمبيوتر: يجب أن يتمتع المرشحون/المرشحات بمهارات الكمبيوتر الأساسية، بما في ذلك إجادة استخدام برامج ميكروسوفت أوفيس وتصفح الإنترنت وادارة الملفات، فيما يعتبر الإلمام بمجال البرمجة ميزة إضافية.
 - التفرغ: يجب أن يكون المرشحون/المرشحات متاحين للمشاركة في دورات التدريب الأساسية والمتخصصة للبرنامج التدريبي
 - الخبرة العملية: يجب أن يكون لدى المرشحين/المرشحات بعض الخبرة العملية في إدارة وتحليل البيانات المكانية/الإحصائية في مجالات المياه والزراعة ضمن وزاراتهم المعنية.

سوف يتم التنسيق من قبل الأمانة الفنية المشتركة، التي تتألف من الأمانة الفنية لمجلس وزراء المياه العربي والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، مع الدول لتلقي ترشيحاتهم بهدف الوصول إلى ثمانية مرشحين (أربعة من قطاع المياه وأربعة من قطاع الزراعة). في من كل دولة. سيتم تقييم المرشحين واختيار أربعة منهم للانضمام إلى التدريب (اثنان من قطاع المياه واثنان من قطاع الزراعة). في





كل دورة تدريبية، ستشارك خمس دول، بحيث يكون عدد المشاركين 20 في الوحدات الأساسية و10 في الوحدات المتخصصة. هذا، وسوف تقوم الأمانة الفنية المشتركة بدعوة منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) للمشاركة في عملية اختيار المرشحين استنادًا إلى مؤهلات المرشحين السالف ذكرها.

3. خطة التدربب

يركز هذا القسم على تفاصيل خطة التدريب، التي تنقسم إلى ثلاثة أجزاء رئيسية: الوحدات التدريبية الأساسية، والوحدتان التدريبيتان المتخصصتان (مسار قطاع المياه ومسار قطاع الزراعة)، وورشة العمل الختامية. يعرض هذا القسم أهداف التعلم، وطريقة التدريب، والموضوعات والأنشطة الرئيسية، ومواد التدريب والموارد المتاحة، وطريقة التقييم والوقت المخصص لكل دورة.

سوف تتضمن كل وحدة تدريبية (أساسية ومتخصصة)، جزءًا عمليًا مع أمثلة ذات صلة بإدارة المياه والأراضي، تستخدم فيه بيانات عن الدول الخاصة بالمشاركين.

3.1 الوحدات التدريبية الأساسية

تركز الوحدات الأساسية، كما هو موضح في مذكرة المقترح التدريبي، على أربعة مواضيع رئيسية:

- 1. تكنولوجيا رصد الأرض
- 2. تحليل البيانات الجغرافية ورسم خرائط الغطاء الأرضى/أنوع المحاصيل
 - 3. البرمجة في السياق الجغرافي باستخدام بايثون
 - 4. البيانات الجاهزة للتحليل والحوسبة السحابية

تم تصميم الوحدات الأساسية لتستوعب 20 مشاركًا من خمس دول (خبيران من قطاع المياه وخبيران من قطاع الزراعة لكل دولة). سيتم تنفيذ الوحدات الأساسية عبر الإنترنت مع جلسات تدريبية. في نهاية كل دورة، سيتم إجراء تقييم بسيط للمشاركين عبر الإنترنت (مثل اختبار على سبيل المثال) قبل أن يتمكن المشارك من الانتقال إلى الدورة التالي. مدة كل وحدة أساسية هي أسبوعان (بما في ذلك الأجزاء العملية)، على أن يكون العمل بدوام كامل (8 ساعات/يوم، 5 أيام/أسبوع) كحمل تدريسي للأنشطة المختلفة. يمكن توزيع هذين الأسبوعين على فترة تتراوح من ثلاثة إلى أربعة أسابيع حسب توفر الوقت للمشاركين. ويُنصح بتحديد حد زمني واضح للمشاركين لإكمال كل وحدة أساسية. وتمثل كل وحدة تمهيد للوحدة التالية، مما يعني أن كل مشارك يحتاج إلى إكمال الوحدة الأولى قبل السماح له ببدء الوحدة التي تليها.

3.1.1 تكنولوجيا رصد الأرض

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 شرح المبادئ الأساسية وخصائص أنواع مختلفة من الاستشعار عن بعد وملاءمتها لتطبيقات الزراعة وإدارة المياه
 - LO2 الوصول إلى بيانات الاستشعار عن بعد ذات الوصول المفتوح من منصات الأنترنت.
- LO3 إجراء تحليل أساسي لبيانات الاستشعار عن بعد لتطبيقات المياه والزراعة باستخدام المنصات ذات الوصول المفتوح (المتاحة الوصول للعامة).
 - LO4 التعرف على فوائد وتحديات البيانات ذات الوصول المفتوح.
 - LO5 مناقشة تطبيقات الحالة الواقعية التي توضح استخدام هذه التقنيات في المياه والزراعة.





الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
2	مناقشات جماعية مدارة عبر الإنترنت	Introducing NASA's NEW Earth System Observatory (youtube.com) Home OCWGIS (gisopencourseware.org) ARSET - Fundamentals of Remote Sensing NASA Applied Sciences https://business.esa.int/ne wcomers-earth- observation-guide#ref 4	 مقدمة عن تقنيات رصد الأرض لتطبيقات المياه والزراعة (النظريات الأساسية ونظرة عامة على التقنيات المتاحة) أمثلة على التطبيقات مقدمة في المصطلحات الرئيسية دقة البيانات 	LO1 شرح المبادئ الأساسية وخصائص أنواع مختلفة من الاستشعار عن بعد وملاءمتها لتطبيقات الزراعة وإدارة المياه
1	جلسات تدریب عبر الإنترنت	https://earthexplorer.usgs.g ov/ https://land.copernicus.eu/ en https://data.apps.fao.org/w apor/?lang=en https://dahiti.dgfi.tum.de/e n/map/	 مقدمة عن البيانات ذات الوصول المفتوح مصادر البيانات الرئيسية ذات الوصول المفتوح للمياه والزراعة أدوات للعمل مع بيانات الوصول المفتوح مثال على دراسة حالة 	LO2 الوصول إلى بيانات الاستشعار عن بعد ذات الوصول المفتوح من منصات الأنترنت
2	جلسات تدريب عبر الإنترنت		 التحليل الأساسي لبيانات الاستشعار عن بعد باستخدام المنصات عبر الإنترنت تمارين عملية: حساب الإحصاءات الأساسية لبيانات رصد الأرض للمياه والزراعة. دراسة حالة خاصة 	LO3 إجراء تحليل أساسي لبيانات الاستشعار عن بعد لتطبيقات المياه والزراعة باستخدام المنصات ذات الوصول المفتوح.
1	مناقشات جماعية مدارة عبر الإنترنت		 البيانات الحقلية / بيانات الاستشعار عن بعد التحديات /قضايا دقة البيانات ذات الوصول المفتوح مناقشة جماعية 	LO4 التعرف على فوائد وتحديات البيانات ذات الوصول المفتوح.
4	عرض دراسة حالة مشروع جماعي		 دراسة حالة استخدام بيانات الاستشعار عن بعد لإدارة المياه والمياه الزراعية البيانات: بيانات الاستشعار عن بعد ذات الوصول المفتوح، البيانات الإحصائية ذات الوصول المفتوح تحليل محدد يتم إجراؤه على منصة الأنترنت 	LO5 مناقشة تطبيقات الحالة الواقعية التي توضح استخدام هذه التقنيات في المياه والزراعة





 سيقسم المشاركون إلى مجموعات مكونة من 4 أفراد وستحصل كل 	تقييم
مجموعة على سيناريو (إدارة الجفاف، وتقييم الموارد المائية، والتنمية	
الزراعية). ويجب على كل مجموعة استخدام البيانات والأدوات	
لتطوير خطة عمل حول كيفية استخدام تكنولوجيا رصد الأرض	
للتعامل كل سيناريو خاص بهم.	
 عرض المشاركين عن كيفية استخدام تكنولوجيا رصد الأرض في 	
منظماتهم أو مشاريعهم	
	مجموعة على سيناريو (إدارة الجفاف، وتقييم الموارد المائية، والتنمية الزراعية). ويجب على كل مجموعة استخدام البيانات والأدوات لتطوير خطة عمل حول كيفية استخدام تكنولوجيا رصد الأرض للتعامل كل سيناريو خاص بهم عرض المشاركين عن كيفية استخدام تكنولوجيا رصد الأرض في

3.1.2 تحليل البيانات الجغرافية ورسم خرائط الغطاء الأرضي/أنوع المحاصيل

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 إجراء تحليلات البيانات الجغرافية الأساسية باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد.
- LO2 الوصول إلى بيانات الأقمار الصناعية المفتوحة المصدر ومعالجتها والتحقق من صحتها لتطبيقات المياه والزراعة.
 - LO3 تطبيق تقنيات الاستشعار عن بعد والتعلم الآلي لتحديد أنواع المحاصيل المختلفة.
 - LO4 تصور وتفسير نتائج رسم خرائط أنواع المحاصيل باستخدام أدوات نظم المعلومات الجغرافية.

البرامج: QGIS وأدوات نظم المعلومات الجغرافية ذات الصلة.

الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
2	جلسات تدریب عبر الإنترنت	https://courses.gisopencourseware.org/ https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/index.html	 تثبيت البرامج (QGIS) ملخص حول أنواع البيانات الجغرافية المكانية ملخص عن نظم المعلومات الجغرافية وأدواتها الرئيسية للمياه والزراعة المعالجة الأساسية لبيانات الاستشعار عن بعد باستخدام أمثلة على الأراضي والمياه مقدمة عن دراسات الحالة 	LO1 إجراء تحليلات البيانات الجغرافية الأساسية باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد
2	جلسات تدریب عبر الإنترنت		 ملخص عن بيانات الاستشعار عن بعد للمياه والزراعة الحصول على البيانات ومعالجتها مقدمة للتحقق من صحة وتقييم دقة بيانات الاستشعار عن بعد ذات الوصول المفتوح تمارين عملية 	LO2 الوصول إلى بيانات الأقمار الصناعية المفتوحة المصدر ومعالجتها والتحقق من صحتها لتطبيقات المياه والزراعة





		I	T	,
		<u>1-</u>	• دليل التباين الطبيعي للغطاء	LO3 تطبيق تقنيات
	جلسات تدربب	https://appliedsciences.nas	النباتي (NDVI)	الاستشعار عن بعد والتعلم
	جسفات تدريب عبر الإنترنت	a.gov/get-	 حساب دليل التباين الطبيعي 	الآلي لتحديد أنواع المحاصيل
	عبر الإناريت	involved/training/english/ar	للغطاء النباتي باستخدام	المختلفة
		set-agricultural-crop-	برنامجQGIS	
		classification-synthetic-	 رسم خرائط الغطاء الأرضي 	
		aperture-radar-and	• ممارسة تصنيف الغطاء	
		2- Crop mapping Water	الأرضى	
		efficiency, productivity and	 نظرية رسم خرائط المحاصيل 	
		sustainability in the NENA	والتمرين عليها	
3		regions (WEPS-NENA)		
		Food and Agriculture		
		Organization of the United		
		Nations (fao.org)		
		ARSET - Mapping Crops and		
		their Biophysical		
		<u>Characteristics with</u>		
		Polarimetric SAR and		
		Optical Remote Sensing		
		NASA Applied Sciences		
			• دراسة حالة	LO4 تصور وتفسير نتائج
	(. * (.		• عمل في مجموعات	رسم خرائط أنواع المحاصيل
	مناقشات		3	باستخدام أدوات نظم
3	جماعية مدارة		• عرض تقدیمی جماعی	المعلومات الجغرافية
	عبر الإنترنت		Q . Q G 3	
		1 1 1 1 1 1 1		
	تقرير	ب على رسم خرائط المحاصيل		تقییم
		ومات الجغرافية	وتحليل بيانات نظم المعلو	
	عرض شفوي			
]

3.1.3 البرمجة في السياق الجغرافي باستخدام لغة بايثون

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 إدارة الملفات والمجلدات باستخدام واجهة سطر الأوامر. (CLI)
- LO2 استخدام أوامر GDAL لتحويل بيانات نظم المعلومات الجغرافية
- LO3 تشغيل أكواد Python المتاحة لتطبيقات المياه والزراعة وإجراء تعديلات صغيرة لمعالجة البيانات.
 - LO4 إنشاء مخططات بسيطة لعرض البيانات.

(Pandas/GeoPandas, Matplotlib, Jupyter, xarray, مكتبات بايثون ذات الصلة (Python Mamba), Colab ، مكتبات بايثون ذات الصلة rioarray).





الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
1	جلسات تدريب عبر الإنترنت	Tutorial: Introduction to the Command Line Interface: Introduction OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	 كيفية استخدام واجهة سطر الأوامر (CLI) كيفية تنظيم الملفات والمجلدات على الكمبيوتر 	LO1 إدارة الملفات والمجلدات باستخدام واجهة سطر الأوامر
2	جلسات تدريب عبر الإنترنت	https://ocw.un- ihe.org/mod/book/view.ph p?id=18442	 مقدمة عن GDAL. إعادة الإسقاط والتحويلات إلى أنواع ملفات مختلفة 	LO2 استخدام أوامر GDALلتحويل بيانات نظم المعلومات الجغرافية
4	جلسات تدریب عبر الإنترنت	www.python.org www.wiki.python.org Learn Python 3 Codecademy Topic: Module 2 Python for Geospatial Analyses using WaPOR Data OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	 أساسيات البرمجة الدروس والتمارين القيم والأنواع والمتغيرات والوظائف والتنفيذ الشرطي والتكرارات وهياكل البيانات. المدخلات/ المخرجات من الملف، تصحيح الأخطاء (تمارين عملية باستخدام دفاتر ملاحظات بايثون Python) 	LO3 تشغيل أكواد الPython المتاحة لتطبيقات المياه والزراعة وإجراء تعديلات صغيرة لمعالجة البيانات.
3	جلسات تدريب عبر الإنترنت	https://ocw.un- ihe.org/course/view.php?id =272§ion=5#tabs-tree- start	 قراءة البيانات الجغرافية المكانية في بايثون حساب الإحصاءات الأساسية إنشاء وحفظ مخططات البيانات اختياري: تنزيل البيانات ذات الوصول المفتوح تلقائيا باستخدام بايثون 	LO4 إنشاء مخططات بسيطة لعرض البيانات.
وعات من قبل	لتدرج في فهم الموض	، الوحدة على مستوى الأنشطة لضمان ا	- يتم تضمين التقييم في هذه المشاركين.	تقییم





3.1.4 البيانات الجاهزة للتحليل والحوسبة السحابية

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 الوصول إلى بيانات WaPOR والحصول عليها باستخدام طرق مختلفة.
 - LO2 تطبيق التحليل الجغرافي المكاني باستخدام بيانات WaPOR
- LO3 شرح إمكانات الحوسبة السحابية باستخدام Google Earth Engine (GEE) لتطبيقات الأراضي والمياه.
 - LO4 شرح إمكانات الحوسبة السحابية باستخدام SEPAL

الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
3	جلسات تدريب عبر الإنترنت	https://ocw.un- ihe.org/course/view.php?id =263§ion=2#tabs-tree- start	 مكونات بيانات منصة WaPOR ونظرة عامة على البوابة الإلكترونية تشكيل بيانات WaPOR تقييم جودة بيانات WaPOR كيفية استخدام بوابة كيفية استخدام الرئيسية) كيفية استخدام الرئيسية) كيفية التثبيت والأدوات المتاحة 	LO1 الوصول إلى بيانات WaPOR والحصول عليها باستخدام طرق مختلفة
3	جلسات تدریب عبر الإنترنت	Topic: WaPOR spatial analyses using GIS WaPOR introduction (version 3) OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	 أدوات تحليل بوابة WaPOR أدوات التحليل المكاني QGIS خرائط إنتاج المحاصيل تطبيق المعرفة لحساب العائد وإنتاجية المياه في دراسة الحالة الخاصة بالمشاركين 	LO2 تطبيق التحليل الجغرافي المكاني باستخدام بيانات WaPOR
2	جلسات تدريب عبر الإنترنت	https://www.youtube.com/watch?v= 4o6sbOu5do&t=3 s	• مقدمة وعرض توضيحي للعمل على منصات Google Earth Engine (GEE) • مثال على دراسة حالة	LO3 شرح إمكانات الحوسبة السحابية باستخدام Google Earth Engine (GEE) لتطبيقات الأراضي والمياه
2	عرض توضيحي	https://www.youtube.com/watch?v=niOUVE8N7wo&embeds referring euri=https%3A%2F%2Fdocs.sepal.io%2Fen%2Flatest%2F&sourceve_path=OTY3MTQhttps://sepal.io/	 ما هو SEPAL وأمثلة دراسة الحالة المكونات والتطبيقات 	LO4 شرح إمكانات منصة الحوسبة السحابية SEPAL
تقرير عرض شفوي	نييم - العمل في مجموعات على رسم خرائط انتاج المحاصيل وإنتاجية المياه باستخدام بوابة WaPOR			تقییم





3.2 الوحدات التدرببية المتخصصة

بعد الانتهاء من الوحدات التدريبية الأساسية، تبدأ الوحدتان المتخصصتان وهما كالتالى:

الوحدة التدريبية المتخصصة (أ): تطبيق تكنولوجيا رصد الأرض في مجال المحاسبة المائية وتحصيص المياه للزراعة

الوحدة التدريبية المتخصصة (ب): تطبيق تكنولوجيا رصد الأرض في مجال إنتاجية المياه في الزراعة في ظل ظروف ندرة المياه

تم تصميم كل وحدة تدربيبية متخصصة (مسار المياه أو مسار الزراعة) لـ 10 مشاركين (خبيران في مجال المياه من الخمسة بلدان أو خبيران زراعيان من الخمسة بلدان). وتنفذ الوحدات التدربيبية المتخصصة حضوريا (وجهاً لوجه) يسبقها تلخيص الوحدات التأسيسية عبر الإنترنت. مدة كل وحدة متخصصة ثلاثة أسابيع (بما في ذلك الأجزاء العملية من التدريب). والمقصود بثلاثة أسابيع هو أسبوع بدوام كامل (8 ساعات/يوم محاضرات، لمدة 5 أيام/الأسبوع).

3.2.1 الوحدة التدريبية المتخصصة (أ): تطبيق تكنولوجيا رصد الأرض في مجال المحاسبة المائية وتحصيص المياه للزراعة

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 شرح مفهوم المحاسبة المائية، وتحديد المفاهيم والسمات والنهج والتحديات الرئيسية في تطبيقها .
- LO2 شرح مفهوم المحاسبة المائية السريعة وتحديد عناصر تطبيق ميزانية المياه بما في ذلك الاحتياجات والفجوات في السانات.
 - LO3 فهم دور (وتحديات) تكنولوجيا رصد الأرض في تطبيق المحاسبة المائية للتطبيقات الزراعية.
 - LO4 تطبيق المحاسبة المائية السريعة على دراسة حالة .
- LO5 فهم أهمية تحليل و إشراك أصحاب المصلحة في تطوير سيناريوهات تطبيق المحاسبة المائية وربطها بتحصيص المياه والحوكمة.

الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
1.5	جلسات تدریب وجها لوجه	Topic: 1 - Introduction to Water Accounting MOOC: Water Accounting and Auditing OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	 ما هى المحاسبة المائية (الفوائد والتحديات) تعاريف ومفاهيم ومناهج مهمة لتطبيق لمحاسبة المائية دراسات الحالة وأمثلة التطبيق 	LO1 شرح مفهوم المحاسبة المائية، وتحديد المفاهيم والسمات والنهج والتحديات الرئيسية في تطبيقها
1	جلسات تدریب وجها لوجه	Topic: 2 - Rapid Water Accounting MOOC: Water Accounting and Auditing OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	 ما هي المحاسبة المائية السريعة وميزانية المياه الاحتياجات من البيانات لإجراء ميزانية المياه التحديات في حسابات ميزانية المياه 	LO2 شرح مفهوم المحاسبة المائية السريعة وتحديد عناصر تطبيق ميزانية المياه بما في ذلك الاحتياجات والفجوات في البيانات.





	1	T	I 63	1
		Topic: 3A Introduction to	• ما هي تكنولوجيا رصد الأرض	LO3 فهم دور (وتحديات)
	جلسات تدریب	WA+ MOOC: Water	المتاحة لتطبيق المحاسبة	تكنولوجيا رصد الأرض في
	وجها لوجه	Accounting and Auditing	المائية وحسابات الميزانية بما	تطبيق المحاسبة المائية
	وجها توجد	OCW IHE DELFT (un-ihe.org)	في ذلك التحديات وعدم اليقين	للتطبيقات الزراعية
2.5			 کیف یمکن لتکنولوجیا رصد 	1- 35 11
2.5			الأرض والاستشعار عن بعد أن	
			تدعم تطبيق المحاسبة المائية	
			(فجوّة البيانات)	
			 حساب ميزانية المياه 	
			باستخدام الاستشعار عن بعد	
			,	
		Topic: 4A Applying WA+	• إختيار دراسة حالة (تحديد	LO4 تطبيق المحاسبة
	جلسات تدریب	MOOC: Water Accounting	هدفا للتطبيق)	المائية السريعة على دراسة
	نظرية وعملية	and Auditing OCW IHE	• جمع البيانات ومعالجتها	حالة
5	وجها لوجه	DELFT (un-ihe.org)	• فهم رطوبة التربة ، والتعرف	
	وجه و ب		على بيانات WaPOR و	
			Python	
			• عرض وتقييم النتائج	
		1- https://ocw.un-	• شرح أهمية تحليل وإشراك	LO5 فهم أهمية ت تحليل
		ihe.org/course/view.php?id	المصلحة المسلحة المسلحة	
		=194§ion=10#tabs-	• كيف يمكننا استخدام	و إشراك أصحاب المصلحة
	جلسات تدریب	tree-start	المحاسبة المائية لتطوير	في تطوير سيناريوهات
2	وجها لوجه	tree start	السيناريوهات	تطبيق المحاسبة المائية
2		2- https://ocw.un-	• المحاسبة المائية وصنع	وربطها بتحصيص المياه
		ihe.org/course/view.php?id	السياسات والحوكمة	والحوكمة.
		=194§ion=14#tabs-	السيسان واعتوللت	
		tree-start		
		حالة لإكمال تحليل المحاسبة المائية	•	تقييم
	العمل في	تحليل أصحاب المصلحة الأساسيين	بما في ذلك إعداد السيناريوهات وا	
_	مجموعات /		-	
3	العرض النهائي		- عرض النتائج	

3.2.2 الوحدة التدريبية المتخصصة (ب): تطبيق تكنولوجيا رصد الأرض في مجال إنتاجية المياه في الزراعة في ظل ظروف ندرة المياه

- أهداف التعلم (LO) .سيتمكن المشاركون من:
- LO1 شرح استخدام الاستشعار عن بعد لتقدير كمية المياه المستخدمة في الزراعة وتقدير إنتاج الكتلة الحيوية.
 - LO2 تحليل مخرجات الاستشعار عن بعد لإحصاءات استخدام الأراضي.
- LO3 تطبيق نهج يعتمد على الاستشعار عن بعد لتقدير عالي الدقة (high resolution) لقيم البخرنتح الفعلي وإنتاج الكتلة الحيوية .
 - LO4 إجراء تطبيق يعتمد على الاستشعار عن بُعد خاص بالزراعة باستخدام مؤشرات مثل إنتاجية المياه.





الوقت المخصص (يوم)	طريقة التدريب	الموارد المتاحة عبر الإنترنت	المواضيع/الأنشطة	أهداف التعلم
3	جلسات تدریب وجها لوجه	https://ocw.un- ihe.org/course/view.php?id =214§ion=1#tabs-tree- start	 شرح نظریات طرق اشتقاق بیانات استخدام المیاه الزراعیة وانتاج الکتلة الحیویة بواسطة الاستشعار عن بعد (یشمل نماذج توازن الطاقة السطحیة وطریقة Penman مقدمة من نموذج مقدمة عن نموذج PyWaPOR PyWaPOR PyWaPOR تشغیل PyWaPOR لتقدیر البخرنتج و إنتاج الکتلة الحیویة 	LO1 شرح استخدام الاستشعار عن بعد لتقدير كمية المياه المستخدمة في الزراعة وتقدير إنتاج الكتلة الحيوية.
2	جلسات تدریب وجها لوجه	-	• المعالجة المسبقة للبيانات الفضائية، رسم خرائط وعرض البيانات المكانية، تمرين عملي على اشتقاق مؤشرات الغطاء النباتي، عمل إحصاءات المناطق (المكانية) باستخدام برامج مفتوحة المصدر	LO2 تحليل مخرجات الاستشعار عن بعد لإحصاءات استخدام الأراضي
5	جلسات تدريب وجها لوجه	https://ocw.un- ihe.org/course/view.php?id =214§ion=2#tabs-tree- start Hands on exercises	 مقدمة عن نموذج PyWaPOR وتمرين عملي على تشغيل PyWaPOR لتقدير عالي الدقة (high) القيم البخرنتج و إنتاج الكتلة الحيوية 	LO3 تطبيق نهج يعتمد على الاستشعار عن بعد لتقدير عالي الدقة (high التقدير عالي (resolution البخرنتح الفعلي وإنتاج الكتلة الحيوية.
2	جلسات تدريب نظرية وعملية وجها لوجه		 تحويل معلومات الكتلة الحيوية المستنبطة من بيانات الأقمار الصناعية بهدف حساب إنتاجية مياه المحاصيل ومؤشرات أداء الري 	LO4 إجراء تطبيق يعتمد على الاستشعار عن بُعد خاص بالزراعة باستخدام مؤشرات مثل إنتاجية المياه
3	العمل في مجموعات / العرض النهائي	الة لاستكمال تحليل إنتاجية المياه ـيناريوهات وتحليل أصحاب	العمل في مجموعات على دراسة ح ومؤشرات أداء الري بما في ذلك الس المصلحة الأساسيين - عرض النتائج	تقییم





3.2.3 ورشة العمل الختامية

الأهداف:

- 1) دعم تبادل المعرفة بين خبراء المياه والزراعة في البلدان المشاركة
- 2) تسهيل التفاعل مع الخبراء في هذا المجال والتعاون وتبادل الخبرات مع المشاركين من البلدان الأخرى.
 - 3) مناقشة فوائد تكنولوجيا رصد الأرض لصنع السياسات في مجال المياه والزراعة
 - 4) جمع الملاحظات

الأنشطة	أهداف التعلم
عرض تقديمي من كل بلد حول دراسة الحالة التي تم العمل عليها (عرضين تقديميين من كل بلد - من قطاع المياه وقطاع الزراعة)	دعم تبادل المعرفة بين خبراء المياه والزراعة في البلدان المشاركة
المناقشة والتفاعل بين مقدمي كل دراسة حالة (نظرة عامة على النتائج من المشاركين في المياه والزراعة) المناقشة والتفاعل بين المشاركين من جميع الدول (التفاعلات بين البلدان) بعن الدوليين على العروض التقديمية تعليقات وآراء الخبراء الدوليين على العروض التقديمية	تسهيل التفاعل مع الخبراء في هذا المجال والتعاون وتبادل الخبرات مع المشاركين من البلدان الأخرى.
جلسة تفاعلية مع واضعي السياسات	مناقشة فوائد تكنولوجيا رصد الأرض لصنع السياسات في مجال المياه والزراعة