

## الكتب التي تم نشرها والمخطط لها من قبل مشروع المياه الجوفية

يونيو \ حزيران 03، 2025

### المحتويات

1. الكتب الأساسية التي نشرها مشروع المياه الجوفية ..... 1
2. اكتملت المراجعة النهائية - النشر التالي ..... 3
3. قيد التجهيز للنشر (تم الانتهاء من المراجعات\التنقيح أو أوشكت على ذلك) ..... 3
4. المسودات الكاملة تحت مراجعة الأقران ..... 4
5. وصلت المسودات ويجري إعدادها لمراجعة الأقران ..... 4
6. مسودات ذات حالات فريدة ..... 4
7. المسودات المحتمل وصولها في عام 2025 ..... 4
8. الفرق التي يتم تطويرها ..... 8
9. الكتب المدرسية والمنشورات الحكومية القديمة النموذجية - أعيد نشرها على الإنترنت بواسطة مشروع المياه الجوفية ..... 9
10. ترجمات كتب مشاريع المياه الجوفية - المنشورة حتى الآن ..... 10
11. ترجمات كتب مشروع المياه الجوفية - قيد التنفيذ ..... 13

### 1. الكتب الأساسية التي نشرها مشروع المياه الجوفية

(اول كتاب تم تنفيذه في اوغسطس \ آب 2020)

1. المياه الجوفية في دورة المياه: التعرف على أهم مصدر للمياه العذبة على الأرض: إي. بوتر واي، فان رينفيلدر، ج. جيرى، دبليو. وود، دواك مكاي، (21 أغسطس 2020)
2. الخصائص الهيدرولوجية لمواد الأرض ومبادئ تدفق المياه الجوفية: ب. فوسنر، إي. بويتز (21 أغسطس \ آب 2020)
3. الرسم البياني لشبكات تدفق المياه الجوفية: إ. بويتز، ب. هسيه (21 أغسطس \ آب 2020)
4. تبادل التدفق بين المياه الجوفية والمياه السطحية: ب. فوسنر (4 أكتوبر \ تشرين الأول 2020)
5. الفهم النظري والتصوري للسمت الهيدروليكي وتدفق المياه الجوفية: أ. كوهين، ج. شيري (19 أكتوبر \ تشرين الأول 2020)
6. تنمية موارد المياه الجوفية: الآثار والاستدامة: ل. كونيكو، ج. بريدهوفت (27 أكتوبر \ تشرين الأول 2020)
7. مقدمة في النظائر والمنتبجات البيئية كمؤشرات لتدفق المياه الجوفية: ب. كوك (3 نوفمبر \ تشرين الثاني 2020)
8. خزن المياه الجوفية في مكامن المياه الجوفية المحصورة: ه. وانغ (10 نوفمبر \ تشرين الثاني 2020)
9. الأطر الجيولوجية لنماذج التمثيل الرياضي في محاكاة تدفق المياه الجوفية: جي بي براندينورغ (17 نوفمبر/تشرين الثاني 2020)
10. سرعة المياه الجوفية: ر. ديفلين (1 ديسمبر \ كانون الأول 2020)

11. **كتاب الأطفال: مغامرات والي وديانا في المياه الجوفية: إل أبليل، بي. راسل، إف. ريساكنو (2020)**
12. الهيدروجيولوجيا وتنمية الموارد المعدنية: ل. سميث (24 مارس \ آذار 2021)
13. أعمدة نظام الصرف الصحي كأمتلة على الانتقال والمصير: و. روبرتسون (11 مايو \ ايار 2021)
14. معادلات التدفق لانتشار الغاز في الاوساط المسامية: د. ماك ووتر (28 يوليو \ حزيران 2021)
15. هبوط الأرض والتخفيف من آثاره: ج. جامبولاتي، ب. تيتيني (11 أغسطس \ آب 2021)
16. إدارة تغذية مكامن المياه الجوفية: جنوب أفريقيا: إي براون و س. إسرائيل (23 يوليو \ حزيران 2021)
17. الأحياء الدقيقة في المياه الجوفية: ج. فيريس، ن. زبونار، ب. إدوارد (28 سبتمبر \ ايلول 2021)
18. لمحة عامة مفاهيمية عن المحاليل الملحية السطحية والقريبة من السطح و عن معادن التبخير: و. وود (ديسمبر \ كانون اول 2021)
19. الفلورايد في المياه الجوفية: ك. نورديستروم، ب. سميدلي (22 ديسمبر \ كانون اول 2021)
20. التصوير الكهربائي في الهيدروجيولوجيا: كي. سينكها، اف. دي لويس، تي. جونسون، إل. سلاتر (14 ديسمبر 2021)
21. الآبار المحلية، مقدمة ولمحة عامة: ج. دراج (3 مارس \ آذار 2022)
22. قواعد بيانات سجلات آبار المياه واستخداماتها: ج. كينيدي (3 مارس \ آذار 2022)
23. المدخل الى الكارست: بي. كونيانسكي، سي. جي. تايلر، جي. إي. وليامز، إف. بيلت، (6 مايو \ ايار 2022)
24. تدفق المياه الجوفية المتغيرة الكثافة: ف. إ. أ. بوست، سي. ت. سيمونز (2 يونيو \ حزيران 2022)
25. نظم مكامن المياه الجوفية الكبيرة حول العالم: ج. فان دير غون (17 يوليو \ تموز 2022)
26. توزيع الألياف البصرية في جيوفيزياء المياه: اس. دبليو. تايلر، جي. اس. سيلكر، ان. فان دي كايسن، تي. بوكارد، جي. أكولار-لوبيز، (17 يوليو \ تموز 2022)
27. **كتاب الأطفال: كليلر والماء الخفي: ل. كورديرو دي سوزا، م. ريبيرو (9 أغسطس \ آب 2022)**
28. الكربون العضوي المذاب في نظم المياه الجوفية: ف. تشابيل (29 أغسطس \ آب 2022)
29. مكامن إدواردز للمياه الجوفية: ج. شارب، ر. غرين (11 سبتمبر \ ايلول 2022)
30. هيدروجيولوجيا النظائر المشعة المستقرة: ر. دايموند (8 ديسمبر \ كانون اول 2022)
31. الكسور والصدوع في تتابع الحجر الرملي والحجر الرملي والطفل والصخور الطينية وأثرها على المياه الجوفية: أي. ايدن، آر. احمدوف، ام. انتونيليني، جي. تشيري، أي. سيلونا، إي فلودن، جي. دي جوسينو، بي. باركر، جي. زهونغ، (يناير \ كانون ثاني 2023)
32. المياه الجوفية في الخث والأراضي الخثية: جي. برايس، سي. مكارتر، دبليو. كوينتون، (فبراير \ شباط 2023)
33. الجيولوجيا التركيبية المطبقة على توصيف مكامن المياه الجوفية المتصدعة - أميليا جواو فرنانديز، آلان رولو، يوربيديس دو أمارال فارغاس جونيور (أبريل \ نيسان 2023)
34. نوعية المياه الجوفية وأمثلة على الطرائق التي فيها خطورة: إي. ماكبين (يونيو \ حزيران 2023)
35. المياه الجوفية ورواسب خامات المياه الحارة: جي كارفن، إم أبولد (تموز/يوليه 2023)
36. انتقال الغرويات (الجسيمات النانوية والجزئية الدقيقة) والتداخل السطحي في المياه الجوفية: و. جونسون، إل. بازمينو (أغسطس 2023)
37. المياه الجوفية والبتترول: واي. كاراكا، بي. هيجن، جي. هانور، (أغسطس \ آب 2023)
38. المياه الجوفية في المناطق الحضرية: ك. هوارد (سبتمبر \ أيلول 2023)
39. مدخل إلى الاختبارات الهيدروليكية في الهيدروجيولوجيا: طرائق الضخ الأساسية، والسيبكية والباكر: دبليو وسنر، أي سي سترنكير، إي بوتر (سبتمبر 2023)
40. معجم المصطلحات الهيدروجيولوجيا: ج. شارب (أكتوبر \ تشرين أول 2023)
41. الجس الجيوفيزيائي للهيدروجيولوجيا: جي. ويليامز، و إف. بيلت، (نوفمبر \ تشرين الثاني 2023)
42. الشروع في استخدام نموذج التمثيل الرياضي MODFLOW: ر. وينستون (نوفمبر \ تشرين ثاني 2023)
43. مقدمة في ميكانيكا التدفق والنقل لعلماء المياه الجوفية: ه. كلامر (نوفمبر \ تشرين ثاني 2023)
44. التحولات الأحيائية: ب. ريتمان (نشر في ديسمبر \ كانون اول 2023)
45. تاريخ وهيدروليكية الآبار المتدفقة: ج. شياو وي، ج. شيري (نشر في يناير \ كانون ثاني 2024)
46. توصيف الآثار القانونية المترتبة على مكامن المياه الجوفية في الأحواض المشتركة: ج. إكشتاين (نشر في يناير \ كانون ثاني 2024)

47. تأريخ عمر المياه الجوفية الحديثة: ك. سولومون، ت. جيلمور (نُشر في فبراير \ شباط 2024)
48. مرصد المغال للمياه الجوفية: ب. شوتيك وآخرون (مارس \ آذار 2024)
49. قانون دارسي في أنظمة المياه الجوفية المتغيرة الكثافة: ف. مارينيلي (مايو \ أيار 2024)
50. خصائص الملوثات العضوية: دي ماكاي، آر ألين-كينك، دلبو ريكسي (مايو 2024).
51. الكارست: بيئة وإدارة طبقات المياه الجوفية: زد. ستيفانوفيتش، جي. كون، إن. كولدشايدر، إن. رافيار
52. تحديد الاتجاهات القانونية الدولية لإدارة موارد المياه الجوفية في الأحواض المشتركة: جي. ايكستين .
53. تدفق وتوزيع السوائل للسوائل في الطور غير المائي: ك. مومفورد، ب. كويبر، ر. لينهارد (أكتوبر \ تشرين أول 2024)
54. تقييم مخاطر الصحة العامة وإدارة المخاطر للمياه الجوفية لضمان إمدادات مياه الشرب الآمنة: إس هرودي (نوفمبر \ تشرين ثاني 2024).
55. الهيدروجيولوجيا المائية لحوض بانونيا: أي ألماسي، و جي سزاني (ديسمبر \ كانون أول 2024)
56. أساسيات الهيدروجيولوجيا: مقدمة لأساسيات علوم المياه الجوفية: م. أوليانا (يناير \ كانون ثاني 2025)
57. جيوكيمياء المياه: أصل وتطور مذيبات المياه الجوفية الجيولوجية المنشأ، رحلة اكتشاف: دلبو وود (فبراير \ شباط 2025)
58. هيدروجيولوجية وجيوكيميائية مياه الينابيع المعبأة في زجاجات في الولايات المتحدة: ف. شابيل (فبراير \ شباط 2025)
59. استخدام خرائط سميت المياه الجوفية: ل. توران (أبريل \ نيسان 2025)
60. التحديد الكمي لتغذية المياه الجوفية: بي كوك و بي برونير (أبريل 2025)
61. التتبع العملي للمياه الجوفية باستخدام الأصباغ الفلورية: ت. آلي، تي اوسورنو، آر ديفلن

## 2. المراجعة النهائية اكتملت - النشر هو التالي

1. التنبؤ باستدامة المياه الجوفية وهبوط الأراضي في نظام مكنم تولوكا للمياه الجوفية، في المكسيك: جي كارفياز سولز، آر مارتل، أي كالدريد، بي كاستيلازي (أبريل \ نيسان 2025)
2. الإدارة المشتركة للمياه: ر. إيفانز، ر. هانسون

## 3. كتب قيد التجهيز للنشر (تم الانتهاء من مراجعتها \ تنقيحها أو أوشكت على ذلك)

3. هيدروجيولوجيا الملوثات تحت السطح الحديثة: تي سيل، جي سكالبا
4. هيدروجيولوجية نظام مكنم أوك ريدجز مورين للمياه الجوفية، جنوب وسط أونتاريو، كندا: آر جيرير، دي شارب، إس هوليش، إم مارجيلدون، إم دوئي، إس فريب، إل لايبلا، بي سميث، إس شيكاز.
5. تقدير تاريخ إطلاق الوقود المحتوي على مادة ميثيل بيوتيل الأثير الثلاثي في موقع محطة خدمة: دراسة حالة: دوغ ماكاي
6. متطلبات الرصد لتصور غير متحيز لبيانات المياه الجوفية: د. لارسن، ب. بلاك، ف. باتون
7. الكارست الكارثية: إل فانروي و ام ديبينار
8. حوكمة المياه الجوفية: ك. بيترسن
9. إدارة المياه الجوفية العابرة للحدود في حوض نهر ماكنزي، كندا: ر. بينتلاند
10. مقدمة إلى المياه الجوفية ومكامن المياه الجوفية: أي كالويج، جي تشيري
11. تلوث المياه الجوفية والآثار الجيولوجية والبيئية المترتبة على إنتاج النفط والغاز في المنبع: آر جاكسون، آر ولش، إم دوسولت، و إم كانغ
12. المياه الجوفية تغذيتها وتصريفها: دي ألين
13. استدامة استغلال المياه الجوفية في خزان المياه الجوفية في وادي تولوكا: جي كارفياس سوليز، إل بيبيانو كروز، آر مارتيل، دي رودولف
14. الهيدروجيولوجيا وموارد المياه الجوفية في التكوينات والجزر البركانية: إي كوستوديو (تمت الموافقة عليه وسيصدر قريباً بالإسبانية أولاً) (نشرته سيتاكو CETAQUA، في برشلونه، 2020)
15. كتاب الأطفال: دورة الماء في الطبيعة: ام شيرمير، سي فاندل، و تي فيري

#### 4. المسودات الكاملة تحت مراجعة الأقران

16. تلوث المياه الجوفية بسبب المدافن: ف. لي، أي جونز-لي
17. أداة تدريس نموذج تفاعلي فيزيائي ثلاثي الأبعاد لمنسوب مياه جوفي: دبليو ونسنير، بي كوفيت، بي كاردينير
18. أفضل الممارسات الإدارية لمالكي الآبار المحلية: كريستين أولمان
19. النماذج الهيدروجيولوجية المفاهيمية: اف بايشلير
20. الهيدروجيولوجيا التطبيقية - دراسة 10 حالة مكتفة: م. سكلاش

#### 5. مسودات وصلت ويجري إعدادها لمراجعة الأقران

21. التوصيف المتعدد المستويات للمياه الجوفية ورصدها باستخدام نظام الخليج الغربي: ب. بلاك، د. لارسن، ف. باتون
22. إعادة التغذية الكارثية لطبقة مياه جوفية كامنة بعد فشل البنية التحتية: ر. نيوبيري
23. أساسيات الآبار المحلية لمالك البئر: هـ. سيمبسون، س. لونغبوت، هـ. مورفي، ج. ليفيسون
24. التصريف والنظم البيئية المعتمدة على المياه الجوفية: م. لاروك، إ. روزا

#### 6. مسودات ذات حالات فريدة

25. المياه الجوفية والمياه المعبأة في زجاجات: جي ويفير، بي لاجاساكنه
26. الحاجة إلى المياه الجوفية وهبوط الأرض في سهل بيجين: مشكلة لا تزال قائمة: إل زهو، بي تيتيني، إج كونك، إل كوو، واي لو

#### 7. المسودات المحتمل وصولها في عام 2025

- 27.
28. منطقة الرشح في عمود التربة: جي باركين. إي جي
29. الأنشطة الطلابية مع تدفق المياه الجوفية: د. لي
30. المياه الجوفية والبحيرات: د. روزنبيري
31. احصل على المياه الجوفية عن طريق الآبار: ج. ل. ويلسون
32. التخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون في طبقات المياه الجوفية المالحة: إس ميشرا، أي هاكسما، إم كيلي، أي داتاكونتا، سي جينكنس
33. هيدروجيولوجيا المواقع الملوثة المستنبطة من تاريخ ترسب الرواسب في عصر الهولوسين: دراسة حالة. س. موران وفريقه
34. مقدمة لهيدروجيولوجيا المواد البيرفلوروكيالية والمتعددة الفلوروكيالية: أي كوهين
- 35.
36. مسح كسور الصخور وتوصيفها المطبق في الهيدروجيولوجيا: أي روليو، أي فيرنانديز، آر مورين
37. عدم التجانس وعدم التناظر: ج. وايزمان
38. مقدمة في نماذج التمثيل الرياضي: بي ووسنر، إي كونيانسكي، إي بوتز
39. انتقال ومصير المركبات العضوية في المياه الجوفية: كتاب تمهيدي: ت. سورينز
40. التدفق والنقل في الصخور المتصدعة: ك. نوافكوفسكي، س. رايت
41. الأساليب الميدانية: ل. فان روي و م. ديبينار
42. مبادئ جيوكيمياء المياه الجوفية: تي آل، يو ماير
43. الانتشار الجزئي في الأوساط الجيولوجية المسامية المشبعة: النظرية والتطبيقات: بي وانر، بي پاركر، وفريقهم
44. مقدمة في هيدروجيولوجية الجبال: م. هاياشي وفريقه
45. مرفق الكيماويات الزراعية، كامبريدج، أونتااريو، دراسة حالة مدتها 30 سنة: ر. كارتر

46. المياه الجوفية: الترابط العالمي غير المتوقع بين البر والبحر غير المرئي: في إي أي فوينتس وأي ميخاليف
47. نظرية اختبار الإضافات المائية: ج. نيفيل
48. تفسير اختبارات الضخ والمؤشرات الأخرى لخصائص نظام طبقات المياه الجوفية ذات النفاذية العالية والقليلة: جي فان دير كامب، سي نيفيله
49. مقدمة عن تدفق المياه وانتقال المذاب في المياه الجوفية ومنطقة الرشح في عمود التربة: ت. فيري
50. المياه الجوفية في منحدرات التلال وعمليات مستجمعات المياه: أي فان ميرفيلد، واي رينفيلدير
51. الحرارة ودرجة الحرارة في المياه الجوفية: في بينس، بي كورليك، جي فيركسون
52. المياه الجوفية والأنفاق: دبليو بيلفينكر، و إج روشا
53. الأخلاقيات الجغرافية في الماء: كتاب تمهيدي: م. أبرونهوزا
54. الهيدروجيولوجيا الاجتماعية: في ري
55. الفيروسات في المياه الجوفية من منظور أخذ عينات الآبار: ك. برادبري و م. بورشاردت
56. الكربون 14 كأداة في الهيدروجيولوجيا: ل. واسينار
57. النماذج الرياضية الجيوكيميائية: ج. تشو
58. حمض السلفونات المشبعة بالفلور أوكتان (PFAS) في المياه الجوفية: ج. كاري
59. هيدروجيولوجيا السواحل: في بوست، جي جي جياو
60. جيوكيمياء النيتروجين: ك. سودربيرج، س. ماكو، ل. وانغ
61. اختبارات الحواجز الممتدة في الصخور المتصدعة: ب. كوين
62. منظور الاتحاد الأوروبي بشأن إدارة المياه الجوفية: جي فريد
63. العوامل الهيدروجيولوجية والجيوكيميائية في تواجد الزرنيخ الطبيعي: ب. رافنسكروفت
64. المياه الجوفية والزرنيخ: بي باهتجارجيا، أي موخيرجي
65. نظرة عامة على هيدروجيولوجية الصحراء: اكس وانك، جي جياو
66. تحليل الرسم البياني الفيزيائي للماء: أي كوفاكس
67. المياه الجوفية كحل لفقر المياه في الريف: جي تشيري، بي بومان وآخرون
68. بناء وفهم المعادلات الأساسية لانتقال المياه الجوفية ومعادلات التفاعل: ه. كلامر
69. فهم الرياضيات في علم المياه الجوفية: إف مارينلي، إج كلامير، آر ديفلن
70. الينابيع في البازلت: رؤى من اختبارات التتبع: ن. فارمر، د. بليو
71. اختبارات التتبع البعيدة المدى لفهم تدفق المياه الجوفية في البازلت: أن فارمر، دي بلو
72. طبيعة وأهمية تداخلات التفاعل ومناطقها: ج. إسبانيا، ج. شيري
73. طرائق توصيف الوسائط تحت السطحية على مقياس الحبيبات: د. ماكاي
74. استقرار المنحدرات والانهيارات الأرضية: ج. جياو وفريقه
75. الكارست: ت. شيت
76. هيدروجيولوجيا التربة والفيزياء الحيوية: ج. سيلكر و د. اور
77. مؤشرات عمليات الأكسدة والاختزال: ر. جاكوبسن، ر. جاكسون
78. جيوكيمياء المياه الكمية: يو ماير، إج برومير
79. اعتبارات جيوكيمياء المياه في التعدين: إم لوكزدون
80. نظام طبقة المياه الجوفية غواراني: البرازيل، والأرجنتين، وباراغواي، وأوروغواي: ر. كيرشيم
81. مكنم المياه الجوفية لوادي المكسيك: أ. ريفيرا
82. الأحواض المائية الطبيعية، حالات حوضين مائيين مغلقين قليلي النفاذية: مكسيكو سيتي ومنطقة لا لاغونا في شمال المكسيك: أ. أورتيغا
83. جيوكيمياء المياه والاستكشاف في مياه المناجم: آر بوويل، إم ليبورن
84. الإدارة القابلة للتكيف: أ. رابيدو
85. تاريخ الهيدروجيولوجيا، كندا: آر جاكسن، جي فان دير كامب، أج ماثيوس
86. تاريخ الهيدروجيولوجيا، جنوب أفريقيا: آر ماير، إي ويك، آر كليوخت
87. المعايير الفعالة للنموذج الرياضي للمياه الجوفية: مع تحليل البيانات والحساسيات والتنبؤات وعدم اليقين: إم هيل، سي تيدمان، أي بوتتر

88. المعايير الفعالة للنموذج الرياضي للمياه الجوفية: مع تحليل البيانات والحساسيات والتنبؤات وعدم اليقين التمهيدي: إم هيل، سي تيدمان، أي بوتر
89. تلوث الكارست في الولايات المتحدة: إي كونيانسكي
90. المياه الجوفية كعنصر من عناصر أزمة المياه العالمية: اس إيرفورت، جي تشيري، بي پاركر
91. المياه الجوفية والاقتصاد الدائري: أي ستوارت، دي مولهال، آر هانسن، جي تشيري
92. لوحات المعلومات وأجهزة الاستشعار المنخفضة التكلفة: جاي دراك، جي فوگ و أي ويكرت
93. تطبيق علم تسلسل الطبقات في الهيدروجيولوجيا - المفاهيم: جاي ساديكو، آر سامويل، بي كامبانارو
94. المياه الجوفية، جزء غامض من دورة الكربون: دبليو وود، جاي تشيري
95. نظم رصد المياه الجوفية متعددة المستويات: التقنيات: ج. شيري، ب. باركر، س. تشابمان
96. مناهج وطرائق الإصلاح: إن ثومسن، سي ديفين
97. فوضى الحمل الحراري: إن ثومسون
98. التدفق الكتلّي للملوثات\التصريف: م. إينارسون
99. التقنيات والاعتبارات العملية لتنمية المياه الجوفية: أي كالوج، جاي تشيري
100. الإمكانات الذاتية: دي جوكوت، إي فوينك، كي سينكا
101. استخدام الآبار المحلية لرصد المياه الجوفية وأبحاثها: س. هاملتون
102. مناهج النمذجة الرياضية لتقدير (أثار تغير المناخ على) تغذية المياه الجوفية: د. ألين، ج. ليفيسون
103. دراسة حالة الكارست في إيطاليا: م. بيتينا
104. فيضان المياه الجوفية: جي باركن
105. الغازات الذائبة في المياه الجوفية: جي وانغ، إف لوي، سي كرافوتا، دي فيسبر
106. طبقات المياه الجوفية قليلة النفاذية من الركام: ج. فريديريكا، ك. كلينت ب. نيلسون
107. المكن كاروو، جنوب أفريقيا: إي لوكاس و إف ديلاج
108. مكن أوغالالا للمياه الجوفية: ر. ستوتلر
109. تجارب التعلم والمعانات ضد هبوط الأرض في شنغهاي على مدى قرن من الزمان من 1921 إلى 2020: س. بي، ش. يان
110. انتاجية البئر: ب. غراي
111. لمحة عامة عن الجليد الدائم: إم ولفورد، بي كورليك وآخرون
112. نظائر السترونتيوم: أي كلارك، سي باتايله
113. نهج التحسين: د. أحفيلد
114. تلوث المياه الجوفية بالمبيدات في المناطق الزراعية في المناطق المدارية: سي سبادوتو، إي دوريس، آر مينكوتي
115. الوجود الرائع في الباسالت، عيون صودا في أيداهو 2018: م. أينارسون
116. التقييمات الهيدروجيولوجية لبنيّة مناخ جبال الألب: ر. بلير
117. قيمة استعادة المياه الجوفية: أ. رابيدو
118. المياه الجوفية وملوحة التربة: أي كارتررايت
119. محطة البحوث الهيدروجيولوجية الميدانية في كارولينا الغربية: موقع داخل الحرم الجامعي لدعم التعليم التجريبي القائم على البحوث للطلاب الجامعيين وتعزيز الروابط بين التخصصات: مارك لورد وديفيد كينز
120. المعالجة النباتية: دي تساو
121. موارد المياه الجوفية في الصين: ل. يو
122. تطبيق علم تسلسل الطبقات على البيئة الصناعية: في البيئات الساحلية والبحرية الضحلة: ج. صادقو و ر. سامويلز، ب. كامبانارو
123. تطبيق علم تسلسل الطبقات على البيئة الصناعية: في البيئات القارية: ج. صادقو و ر. سامويلز، ب. كامبانارو
124. إنشاء مناطق حماية فوهات الآبار: ب. مارتن وفريقه

125. باطن الأرض كمصدر للطاقة: إم دوسولت، جي رايموند
126. دور المياه الجوفية في الزلازل: التأثير الطبيعي والبشري: س. جي
127. رؤى من تجارب موقع MADE: سي زهينك
128. الرسم كطريق لتعزيز التفكير ثلاثي الأبعاد في الهيدروجيولوجيا: سي. فاندل
129. انزلاق الأرض في اليابان: تي توكوناكو، تي إيندو
130. جيوكيمياء مياه الكارست: ك. كنيريم
131. فهم سبب تغير مستوى المياه في الآبار مع مرور الوقت: ج. كينيل
132. المياه الجوفية والهواء الداخلي: ت. مكالاري
133. طبقات المياه الجوفية القليلة النفاذية في العصر الرباعي: ف. لارسن وفريقه
134. الجيولوجيا الجليدية والمياه الجوفية: إ.ج. رسيل، إم هينتون، دي شارب
135. إدارة المياه الجوفية في مقاطعة أورانج، الولايات المتحدة الأمريكية: ر. هيرندون
136. هندسة المياه الجوفية: التصميم ونماذج التمثيل: س. توماس
137. التحليل الشجري لتتبع تلوث المياه الجوفية: ج. بوركين
138. الرنين المغناطيسي النووي: ك. كيتنغ
139. الزلزالية: ج. هايز، ب. فليينكوم
140. استخدام الأساليب المحمولة جواً: ب. مينسلي
141. فيزياء الصخور: ف. نغوين
142. انعكاس الفواصل: ه. أووير
143. تحليل المركبات الخاصة بالنظائر المشعة: ب. بينيت وفريقه
144. مفاهيم المياه الجوفية للأطفال: ب. بينيت وفريقه
145. المياه الجوفية في مسؤولية التعدين: و. تيمز
146. نظم تدفق المياه الجوفية المدفوعة بالجاذبية - منظور المكسيك: ج. سي ريفيرا، ي. أ. راسل، جون شيري
147. النترات في المياه الجوفية - ولاية ساو باولو، البرازيل: سي فارنير، جي لويز البوكويركي فيلهو، آر هيراتا
148. الطرق التحليلية لتحديد وقياس كمية المواد الكيميائية العضوية: ر. راغو
149. حوض نهر كولورادو: أ. ريفيرا
150. الكسور والصدوع في صخور كربونات الكالسيوم: الحجر الجيري والدولوماتي والطباشيري وتأثيراتها على المياه الجوفية: ف. أغوستا، م. أنتونيليني
151. اتصال المياه الجوفية بمحيطها المجاور بالمقياس الزمني: م. تانيغوشي
152. المياه الجوفية والتصريف تحت سطح البحر: ج. دستوني
153. هيدروجيولوجيا الينابيع: ل. ستيفنز وفريقه
154. العمليات الهيدروجيولوجية الحضرية في هونغ كونغ: جيه جيه جياو
155. محاكاة الغلاف المائي - الجيولوجي: رؤى حول استجابات مستجمعات المياه: أ. بروكفيلد وفريقه
156. حالة الكوكب من منظور المياه الجوفية: ج. شيري وفريقه
157. ينابيع نوبا سكوشيا: إف باجلر
158. طبيعة أعمدة الملوثات في الأوساط الحبيبية غير المتجانسة بشدة: جي فوك
159. هيدروجيولوجيا السابروليت: ل. مكاي وفريقه
160. تنظيم الآبار المحلية وإدارة المخاطر: دبليو. لاسك
161. رادار يخترق الأرض: سي ستيلمان
162. الحث الكهرومغناطيسي: إس كانغ، إل هيغي، دي اولدينبيرغ
163. طبقات المياه الجوفية العابرة للحدود: القضايا والإدارة: آر هيراتا، إس فوستر، أي سو هو كوسوف

164. النظرية الأساسية لانتقال المذاب في الاوساط المسامية غير المتجانسة: ب. كيتانديس
165. الهيدروجيولوجيا والأنفاق: جي رايمر، إچ آشجي
166. استقرار المنحدر: موراي فريدلوند
167. مشروع مياه المناخ: أي لو
168. الطور الحر للغازات في المياه الجوفية: سي رايان، جي روي
169. النطاق البيئي: أي سويار
170. الشبكة الوطنية الصينية لرصد المياه الجوفية: إل ويندينغ
171. نظام الرصد المتعدد الأعماق لجامعة هونغ كونغ: ج. جياو، ج. شيري
172. المستودع الجيولوجي العميق للنفائات النووية في الصين - تقرير المفهوم والتقدم المحرز: ج. وانغ
173. تلوث المياه الجوفية في الصين: كتاب ف. ليو وآخرون
174. مفهوم المدينة الإسفنجية من منظور هيدرولوجي: ج. جياو وآخرون
175. تحليل اختبار ضخ الصخور المتصدعة: ف. ل. غيريرو
176. ديناميكية المياه الجوفية الحديثة والتخلص من ثاني أكسيد الكربون تحت السطح وتأثيرها على تغير المناخ: أودو واير
177. إدارة التغذية لطبقات المياه الجوفية باستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة: ج. كاريرا

## 8. الفرق التي يجري تهيئتها

178. الحفر الدوراني المزدوج لأبار المياه العميقة: فريق يجري تحضيره
179. كيفية تعليم الطلاب التفكير التكاملي: فريق يجري تحضيره
180. حفر آبار المياه عن طريق الحفر الإيقاعي التقليدي: فريق يجري تحضيره
181. منشأ وخصائص مناطق التفاعل الهيدروجيوكيميائية/الكيميائية الحيوية: فريق يجري تحضيره
182. تسرب مياه البحر: فريق يجري تحضيره
183. المدخل الى جيوكيميائية المياه: فريق يجري تحضيره
184. مقدمة في جيولوجيا المياه الجوفية: فريق يجري تطويره
185. حصاد مياه الأمطار في البلدان النامية من منظور هيدروجيولوجي: فريق يجري تجميعه
186. أنظمة التدفق التي تحركها الجاذبية: فريق يجري تجميعه
187. الحفر اليدوي وحفر آبار المياه ألياً وبأقل تكلفة في البلدان النامية: فريق يجري تجميعه
188. المياه الجوفية والأراضي الرطبة: فريق يجري تجميعه
189. الجزر المرجانية والجزر الصغيرة: فريق يجري تجميعه
190. المياه الجوفية والأنهار الجليدية: فريق يجري تجميعه
191. إدارة تغذية مكامن المياه الجوفية: المفاهيم والعمليات: فريق يجري تجميعه
192. المياه الجوفية تحت التأثير المباشر للمياه السطحية: فريق يجري تجميعه
193. الأبار المحلية في الصخور المتصدعة وقابليتها للتلوث: فريق يجري تجميعه
194. العوامل الهيدروجيولوجية والجيوكيميائية لتواجد المنغنيز الطبيعي: فريق يجري تجميعه
195. الراديوم واليورانيوم في المياه الجوفية: التواجد الطبيعي والجيوكيميائي: فريق يجري تجميعه
196. الجوانب الجيوكيميائية للتعددين المتصل بالمياه الجوفية، بما في ذلك دراسة حالة مصنعة: فريق يجري تجميعه
197. هيدروجيولوجيا البازلت: في أمريكا الوسطى: فريق يجري تجميعه

## 9. كتب منهجية ومنشورات حكومية قديمة نموذجية - أعيد نشرها على الإنترنت بواسطة مشروع المياه الجوفية

1. المياه الجوفية: أي. فريز وجي. تشيري (منشورات بيرسون، 1979)
2. المذيبات الكلورة الكثيفة وغيرها من السوائل الكثيفة في الطور غير المائي (DNAPL) في المياه الجوفية: جي بانكو و جي تشيري (نشرته مطبعة واترلو، 1996)
3. تحليل وتقييم بيانات اختبار الضخ: جي بي كروزمان، إن أي ديريكير، و جي إم فيرويج (نشره المعهد الدولي لاستصلاح الأراضي وتحسينها، 2000)
4. ميكانيكا السوائل غير القابلة للامتزاج في الأوساط المسامية: أ. كوري (نشرته منشورات الموارد المائية، 1986)
5. هيدرولوجيا المياه الجوفية وهيدروليكا الآبار: دي. ماكورتر ودي. سونادا (نشرته منشورات الموارد المائية، 2010)
6. كتيب مصور لانتقال السوائل الخفيفة (LNAPL) ومصير التلوث بالملوثات العضوية الثابتة تحت سطح الأرض: كلير (الناشر كلير، 2014)
7. الهيدروكربونات النفطية في المياه الجوفية: توجيهات بشأن تقييم الهيدروكربونات النفطية باستخدام المنهجيات الحالية لتقييم المخاطر الهيدروجيولوجية: كلير (منشور من قبل CLAIRE، 2017)
8. العمليات التي تتحكم في التوهين الطبيعي لهيدروكربونات الوقود وإيثيل متعدد البروم ثنائي الفينيل في المكمن المائي الجوفي الطباشيري في المملكة المتحدة: CLAIRE (منشور من قبل CLAIRE، 2006)
9. حركة الملوثات خلال المكامن المائية القليلة النفاذية: حالة لمراجعات علمية: جي أي تشيري، بي إل باركر، كي آر برادبوري، تي تي إيتون، أم بي كونكوويتز، دي جي هارت، أم أي بورجاردت (نشرته مؤسسة بحوث المياه، 2006)
10. حركة الملوثات خلال المكامن المائية القليلة النفاذية: إرشادات تقنية لتقييم الأحواض المائية القليلة النفاذية: كي آر برادبوري، أم بي كونكوويتز، دي جي هارت، تي تي إيتون، جي أي تشيري، بي إل باركر، أم أي بورجاردت، (منشور من قبل مؤسسة بحوث المياه، 2006)
11. هيدروليكا المياه الجوفية المتنقلة: ر. غلوفر (نشرته منشورات الموارد المائية، 1985)
12. جيوكيمياء المياه الطبيعية: بيئات المياه السطحية والجوفية، الطبعة الثالثة: جيمس أي. دريفير (منشورات بيرسون، 1997)
13. رؤية ما هو غير مرئي: تقرير استراتيجي عن جودة المياه الجوفية: بي. رافينسكروفت، أل. لايتن، (نشره البنك الدولي، 2022)
14. الدليل العملي لرصد جودة المياه الجوفية: بي. رافينسكروفت، أل. لايتن، Lytton (نشرة البنك الدولي، 2022)
15. الهيدروجيولوجيا الكمية: هيدرولوجيا المياه الجوفية للمهندسين: ج. دي مارسيلي (نشرته المطبعة الأكاديمية، 1986)
16. دليل لتدفق المياه الجوفية الإقليمية في مكامن المياه الجوفية الصخرية المتصدعة: بي. كوك (نشر CSIRO، 2003)
17. الثروة الخفية للأمم: اقتصاد المياه الجوفية في عصر تغير المناخ (البنك الدولي، 2023)
18. التلوث بالزرنيخ: بي. رافينزكروفت، إ.ج. بارمير، كي. ريجارد (وايلي بلاك ويل، 2009).
19. رصد منطقة الرشح في التربة لمواقع النفايات الخطرة: إل جي أيفيريت، إل جي ويلسون، إي دبليو هولمان
20. التوصيف الهيدروجيولوجي للتكوينات الصخرية المتصدعة: أ. ج. ب. كوهين
21. إرشادات بشأن تقييم ورصد التخفيف الطبيعي للملوثات في المياه الجوفية: كلير (منشور من قبل كلير، 2024).
22. إرشادات بشأن استنفاد منطقة المصدر الطبيعي: كلير (منشور من قبل كلير، 2024).
23. تلوث المياه الجوفية: جان فرايد (نشر بواسطة السيفير العلمية المحدودة، 1975)
24. دليل المنطقة البيئية: كتيب عن العلاقة بين المياه الجوفية والمياه السطحية والمنطقة البيئية للمياه الجوفية والمنطقة البيئية لمديري البيئة: نشرته وكالة البيئة، 2009.
25. موارد المياه الجوفية في كندا: أي ريفيرا (فيتز هينري و وايتسايد، 2014)
26. التصميم والتشغيل والصيانة لمرافق التخزين المستدام تحت الأرض غطاء مرافق التخزين المستدام تحت الأرض: مؤسسة AWWA للأبحاث (2008)
27. البحث التطبيقي لانتقال ملوثات المياه الجوفية في ترسانة جبال روكي: بي ميلر، جي بيانجي موسكيرو، بي هونيمان، دي ماكاي (نشر شركة R.L. Stollar & Associates Inc., 1992).

28. المغامرات العالمية للقطورة: ج. هوبن (BGR, 2012)  
29. المغامرات المذهلة للماء وأصدقائه: في ويتس، كي سوانيبول، أي بايرس، سي لوهي، ام كوينكير (BGR, 2016)

## 10. ترجمات كتب مشاريع المياه الجوفية - المنشورة حتى تاريخه

مدخل إلى الاختبار الهيدروليكي في الهيدروجيولوجيا: وليام دبلو وسنور، أي كامبل ستريغر و إيلين بي بوتر  
الإسبانية بقلم فيرناندو لارا

كثير والماء الخفي: لوسيانا كورديرو دي سوزا فرنانديز. ترجم الى اللغات  
المالايامية بقلم في كيه بريجيش  
الهوسا بقلم عليو عليو  
تاكالوك بقلم اشيمير بي فيلاسكو  
الإسبانية بقلم ألفارو إسبينوزا ف  
التركية بقلم د. مصطفى افشين و د. اوربتم اويسي بلال افشين  
البرتغالية الطبعة الأولى بقلم لوسيانا كورديرو دو سوزا (القصة) و ماركوس ريبيرو (التوضيحات)

الفهم النظري والتصوري للسمت الهيدروليكي وتدفق المياه الجوفية: أ. كوهين، ج. شيري. ترجم الى اللغات  
باهاسا إندونيسيا بقلم ستيفن رينالدو روسلي  
الفارسية بقلم عطا جودافي  
البرتغالية بقلم تيس دي باولا

الكربون العضوي المذاب في أنظمة المياه الجوفية: فرانسيس ه. تشابيل. ترجم الى اللغات  
الإسبانية بقلم مونتييرات سان مارتن فيلاسكو

التصوير الكهربي للهيدروجيولوجيا: كاميني سينغا، وتيم جونسون، وفريدريك داي لويس ولي سلاتر. ترجم الى اللغات  
الإسبانية بقلم بابلو غيريرو وأنجيل إنترياجو

الأطر الجيولوجية لنماذج التمثيل الرياضي في محاكاة تدفق المياه الجوفية: ج. ب. براندنبورغ. ترجم الى اللغات  
العربية بقلم مجد شهلا  
الفرنسية بقلم نهى السملاني  
المجرية بقلم أندراس جاكاب  
الإيطالية بقلم أليسيو فيليشيا  
البرتغالية بقلم تايس دي باولا مارتليتو  
الإسبانية بقلم بابلا توجنولي

الرسم البياني لشبكات تدفق المياه الجوفية: إيلين بوينر وبول هسيه. ترجم الى اللغات  
الإسبانية بقلم يتزابيل فلوريس

المياه الجوفية: ر. آلان فريز وجون أ. شيري. ترجم الى اللغات  
العربية بقلم جوانا دومار وحاتم شريف ووسام خضرا  
الفارسية بقلم سيفافش بهروز  
الفرنسية بقلم أليكس ليمبو، إميلييا فويتشيشوفسكا، فلاديسلاف رايدا، تيموثي لو غيليك، ميشيل باكالفيتش، جيف نورفيل، إريك  
روز، فنسنت كلوتيه، مارك أندريه بورغو، مارك أندريه بورغو، مارك لاروكو ماري لاروك، آلان رولو، ساندر  
ريتشارد، رومان شيسنو، فاتن جرابية حوريش، رشيدة بوحليلة، منيرة زموري، أمينة مبروك، إيمان حسن، مريم عمور،

نبيل نجي، فيروز سلامة، نزار الورتاني، هيلنا ناجي، لمياء جلوز، رجاء شعيري، فدوى حمزاوي، راقية العطيري، عز الدين العبيدي  
الإيطالية من قبل فيفيانا ري، باولو سيروتي، ستيفانو فيارولي، ميشيل لانشيا، كورادو كاميرا، دانييلا فاليجي، ستيفانيا ستيفينازي،  
إيما بيتريللا، لويزا ستيلانو، أندريا زانيني، ديبغو دي كورزيو، ستيفانيا دا بيلو جيوفانا دي فيليبس وماورو جيوديتشي  
والويزا دي سيبيو ونيكولو كولومباني وميشيل ماستروسيكو ونيكو دالا لبييرا وفيليبو توريسان ودانييلي بيدريتي وريالدو  
جينيفوا وماركو بولا  
ماندارين من قبل شياو لونغ وو  
البرتغالية من قبل أجوا سوستنتافيل  
الروسية من قبل جاني نيسبيكوف  
الإسبانية بقلم: لويس كاميلو سوسكون، ليز فالبوينا، فلافيا بيليزاردى، ساندرا ريتشارد، أنطونيو باروسو، فرانيسكو كاستريون،  
كلوديا باتريسيا أروباي، نيلسون برنال، روبرتو سيرنا، مارسيليا خاراميو، مارسيليا خاراميو، ماوريسيو إدواردو  
فلوريس، بلبا فلوريس، روخيليو مونريال، إنغريد فارغاس مارسيا كالديرون، رونالد زاباتا، والدو ميديناسيلي، فلافيا  
بيليزارد، خوسيه ماريو جيفارا ريتانا، خوليو إرنستو باييس هيرنانديز، خوسيه روبرتو دوارتي سالدانا، مارسيا ليديث  
باريرا دي كالديرون، ساول جيفارا، رافائيل هويزار ألفاريز، ماركوس أدريان أورتيغا غيريرو، غلوريا سالازار  
راميريز، خوسيه جويل كارو ريفيرا، دابيلين ساراي باديلو رينا، مونيك دي إيليا، مارسيليا بيريز، مارتا باريس، سيزار  
أرتورو فيرا فلوريز، ميغيل رانجيل ميدينا، داينا أنجليكا كانيز أرايز، إيرلاندا باتريشيا جريجالفا ليال، ديانا أغلايل زاياس  
أيون أنهو أنطونيو أنطونيو تاييلور كاستيو، فاليريا ديلغادو، ساديا لانزا، مرفين سالغويرو، إنغريد فارغاس أروفيفا،  
ماجدالينا مونغي كورديرو، روبرتو راميريز شافاريا، باولا ألفارادو بيدرا، خايرو بيسيد شابارو، سيزار أرتورو فيرا  
فلوريز  
التركية من قبل كميل كيبالي

المياه الجوفية والبتترول: يوسف خراقة وبريان هيتشون وجيفري هانور  
الروسية بقلم أوليغ تشودايف وكيكوري شيلنوكونوف  
الصينية بقلم بانغ زونكهي

المياه الجوفية في دورة المياه الطبيعية: التعرف على أهم مصدر للمياه العذبة على الأرض: إيلين بويتز، ينغ فان راينفيلدر، جون  
شيري، وارن وود، دوغ ماكي. ترجم الى اللغات  
كatalان: بقلم جوسيب ماس-بلا  
الإيطالية: بقلم ماركو بيتيتا  
التركية: بقلم ألب إلجي

المياه الجوفية في الخث والأراضي الخثية: جونathan س. برايس وكولين ب. ر. مكارتر وويليام ل. كوينتون  
الإسبانية بقلم إيزابيث إستيفانيا نارانجو غاروفالو

الأحياء الدقيقة في المياه الجوفية: إف غرانت فيرس، ناتاليا سيزبونار و بروك أي إدواردز  
البرتغالية بواسطة: بقلم نتاليا كلانوفيج و هيلين تريشيل  
الأسبانية بقلم جوان كارلوس سيردا و ماريا برييتو ايسبينوزا و جوكون ريكولم فينير و فيسينتا ايستلير البيريج

جودة المياه الجوفية وأمثلة على إجراءات تفسير المخاطر: إدوارد ماكبين. ترجم الى اللغات  
الصينية بقلم جيا كيلبي

تنمية موارد المياه الجوفية: الآثار والاستدامة: ليونارد ف. كونيكو وجون د. بريديهوفت. ترجم الى اللغات  
الإسبانية بقلم ماريا روزا سيرفين ناسيتش  
الصينية بقلم د. سون فينك

خزن المياه الجوفية في مكامن المياه الجوفية المحصورة: هيربرت ف. وانغ. ترجم الى اللغات العربية بقلم قصي ياسين الكبيسي ومحمود حافظ الكبيسي  
الفارسية بقلم مهسا جباري ملايري  
الإيطالية بقلم أليسيو فيليشيا  
البرتغالية بقلم غوستافو رودريغز مارتينز دي موراييس  
الإسبانية بقلم ألبرتو كاستيلاس

تبادل التدفق بين المياه الجوفية والمياه السطحية: ويليام و. و. ويسنر. ترجم الى اللغات البرتغالية بقلم سويلي يوشيناغا

سرعة المياه الجوفية: ج.ف. ديفلين. ترجم الى اللغات الإسبانية بقلم خورخي زافرا كوردوفا

المدخل الى النظائر والمقتفيات البيئية كمؤشرات لتدفق المياه الجوفية: بيتر كوك. ترجم الى اللغات اليونانية بقلم كونستانتينوس فودوريس

هبوط الأرض والتخفيف من آثاره: جيوسيبي جامبولاتي وبييترو تياتيني الإسبانية بقلم بينيلوبي لوبيز الفارسية بقلم ناصر رفقي أوسكوي و مسعود سعدي

إدارة التغذية لطبقة المياه الجوفية: الجنوب الأفريقي: إبرهارد براون وسمية إسرائيل الإسبانية بقلم ألبرتو كاسياس وماريا لوريتو اينكالادا و بامبلا كاري و بابلو كوريرو و الفريديو هوماني و جوان باتيستنا و جاكوبين ريكويلم و سوزانا توريس ولي زهونك

تأثيرات نظام الصرف الصحي على جودة المياه الجوفية: ويليام روبرتسون. ترجم الى اللغات العربية بقلم خليل إبراهيم السامرائي  
الفارسية بقلم محمد حسين عارف  
البرتغالية بقلم تاييس دي باولا  
الفيتنامية بقلم هيو نغوين

قواعد بيانات سجلات آبار المياه واستخداماتها: غافين كينيدي. ترجم الى اللغات الإيطالية بقلم أليسيو فيليشيا  
الإسبانية بقلم روبرتو سيرنا جيمينيز

والى وديانا: ليان ألبيني وبيتر راسل. ترجم الى اللغات اللغة الأفريقية بقلم فانوس فوري  
العربية بقلم هند باش إمام وياسمين عبد الباسط الأحمر  
الباسكية بقلم أويهان أستوي زليخة  
البنغالية بقلم سومان ميا  
الصينية بقلم ينغ لينغ ليو  
الكريول بقلم سابين شيرنفانت  
الفنلندية بقلم آن بيتاجارونكاينين، ميرجام اورفوما  
الفرنسية بقلم بايسلي ورتنغتون  
الغاليسية بقلم جورج دافونت  
الألمانية بقلم كريستينا فورمانيك  
اليونانية بقلم إيرين داغوناكي

الهوسا بقلم أمينو إبراهيم  
الهندية بقلم لاليت موهان شارما  
الهنغارية بقلم جوديت ديرى-تاكاس  
الإندونيسية بقلم أزوار س. محمد  
الإيطالية بقلم مارا ميجيورين وإيونورا لوبي  
اليابانية بقلم كيمبي إيتشياناجي الملايو بقلم إنتان سارينا سامي  
مالايلام بقلم في كيه بريجيش  
الملاوي بقلم إنتان سارينا صايمي  
المنغولية بقلم نمر بويانخيشيغ  
الفارسية بقلم رحيلة مالكيان  
البرتغالية بقلم نيلسون غيغير وإلين أزيفيدو  
سيتسوانا بقلم كينيلوي مادو ماكواتي  
الإسبانية بقلم لويس كاميلو سوسكون  
السويدية بقلم شارلوت سبارنيوم وبو أولوفسون  
الأردنية بقلم مقدس طارق  
يوروبا بقلم د. اولوولا آيندي اويديجي

## 11. ترجمات كتب مشروع المياه الجوفية - قيد التنفيذ

لمحة عامة مفاهيمية عن المحاليل الملحية السطحية والقريبة من السطح والمعادن التبخرية: وارين و. وود.

الإسبانية بقلم بياتريس مورينو  
العربية بقلم خليل إبراهيم السامرائي  
البرتغالية بقلم ريان أندراي

التاريخ العمري للمياه الجوفية الحديثة: كيب سولومون وتروي جيلمور

الفرنسية بقلم أليدو هابيرو  
الإسبانية بقلم خوان كاماتشو

أساسيات الهيدرولوجيا: ماثيو م. أوليانا

الإسبانية بقلم أيديه أرفيزو شليمبر  
الفرنسية بقلم د. عمر لاسمي

التحولات الحيوية للملوثات العضوية: بروس إ. ريثمان

الإسبانية بقلم لويزا فرناندا كاردونا كوردوبا

كثير والماء الخفي: لوسيانا كورديرو دي سوزا فرنانديز

الفرنسية بقلم الهاجي بايا

انتقال الغرويات (الجسيمات النانوية والمتناهية الصغر) وتداخل المياه السطحية مع المياه الجوفية: ويليام ب. جونسون وإيدي ف.

بازمينيو

الإسبانية بقلم إيدي بازمينيو

الصينية بقلم وي زهانك

الاستيعاب المفاهيمي والبصري للسمت الهيدروليكي وتدفق المياه الجوفية: أندرو ج. ب. كوهين وجون أ. شيري  
البنغالية بقلم إسماعيل حسين  
الكاتالونية بقلم ألين كونشا  
الفرنسية بقلم غيوم دي شيبير  
الإيطالية بقلم دانييل مارتوسشيلي  
الإسبانية بقلم غييرمو لوكي  
التركية بقلم سيبنيم أرسلان وميليس سوماي  
الفيتنامية بقلم هاي فو

الأثار العابرة للحدود المتعلقة بطبقات المياه الجوفية العابرة للحدود: غابرييل إيكشتاين ويورام إيكشتاين  
برتغالية بقلم بيلار كارولينا فيلار  
الإسبانية بقلم ديانا كارولينا جالا دياز

قانون دارسي في أنظمة المياه الجوفية متغيرة الكثافة: فريد مارينيلي  
الفارسية بقلم ندى رحيمبور ندا رحيمبور  
الإسبانية بقلم ناتاليا لوبولا وفريق العمل

المذيبات المكلورة الكثيفة وغيرها من السوائل الكثيفة في الطور غير المائي (DNAPL) في المياه الجوفية: جبانكو وجي تشيري  
العربية بقلم خليل إبراهيم السامرائي  
الفرنسية بقلم نهى السملاني  
البرتغالية بقلم مارسيو كوستا ألبرتو  
الإسبانية بقلم ميغيل مدريد

الكربون العضوي المذاب في أنظمة المياه الجوفية: فرانسيس ه. تشابيل  
الفيتنامية بقلم هيو نغوين والسيدة هونغ

جيوفيزياء المياه الموزعة بالألياف البصرية: سكوت دبلو تايلر، وجون س. سيلكر، ونيك فان دي جيسن وخوان أكويلار لوبيز  
الإسبانية بقلم ديبغو كونتريراس ج.  
البرتغالية بقلم رايسا كريستينا رودريغوس الفيس

الآبار المحلية – المدخل ولمحة عامة: جون دراج  
الفرنسية بقلم ندياي ماري ديوب  
الإسبانية بقلم بافيل باونيسنا سوليس  
البرتغالية بقلم غوستافو سيماو  
لينغالا بقلم دانيال نزومبا  
الروسية بقلم عزيز حكيموف

مكمن إدواردز للمياه الجوفية: جاك شارب ورون جرين  
الإسبانية بقلم ليدي تاهيسا خويرو بالما

التصوير الكهربائي للهيدروجيولوجيا: كاميني سينغا، وتيم جونسون، وفريدريك داي لويس ولي سلاتر  
الفارسية بقلم محمد كشكولي  
اليونانية بقلم انجلز المبانيس  
الاندونيسية بقلم آغا دي كراندي

الفلورايد في المياه الجوفية: د. كيرك نوردستروم وبولين ل. سميدلي  
الإسبانية بقلم يسرا حداد بلفقيه  
الايغوبو بقلم إيلوتشوكو تشيدوبيم صنداي أوكويي  
الأمهرية بقلم ابينزير كيفيني

تدفق وتوزيع السوائل في الطور غير المائي: كيفن مومفورد، برنارد كويبر، روبرت لينهارد  
اللغة الإسبانية بقلم خورخي كيسبي ريوس

معادلات التدفق لانتشار الغاز في الأوساط المسامية: ديفيد ب. ماك وورتر  
الألمانية بقلم ريتشارد هوفمان  
البرتغالية بقلم هيلغا ألفيس  
الإسبانية بقلم إجناسيو يوجا

الكسور والصدوع في تعاقب الحجر الرملي والصخر الرملي والحجر الطيني وتأثيرها على المياه الجوفية: أتيليا أيدين، وراميل  
أحمدوف، وماركو أنتونيليني، وجون شيري، وأنتونينو سيلونا، وشانغ دينغ، وإريك فلودين، وغيسلان دي جوسينو، وبيث باركر،  
وجيان زونغ  
الإسبانية بقلم أياز علم  
الفرنسية بقلم علي هونو

الأطر الجيولوجية لنماذج التمثيل الرياضي في محاكاة تدفق المياه الجوفية: ج. ب. براندنبورغ  
الأمهرية بقلم بيهابلو برهانو  
هوسا بقلم أمينو إبراهيم  
السندية بقلم شهباز علي  
التايلندية بقلم اتوم شيا

الجس الجيوفيزيائي للهيدروجيولوجيا: جون ه. ويليامز، فريدريك ل. بايليه  
الإسبانية بقلم توماس إسرائيل غريخالف رودريغز  
ولوف بقلم ديارا بوسو ضيوف

الشروع في استخدام برنامج التمثيل الرياضي MODFLOW: ريتشارد ب. وينستون  
الفرنسية بقلم أليدو هابيرو  
البرتغالية بقلم رايسا كريستينا رودريغز ألفيس  
الإسبانية بقلم خوان كاماتشو خوان كاماتشو

مسرد مصطلحات الهيدروجيولوجيا: جاك شارب  
العربية بقلم خليل إبراهيم السامرائي  
الإسبانية بقلم مانويل أز انكوت  
الفرنسية بقلم اليدو هابيرو  
التاميل بقلم فيناسيثامبي رافي

الإنشاء البياني لشبكات تدفق المياه الجوفية: إيلين بويتز وبول هسيه  
البرتغالية بقلم تاييس فيريرا ريبوساس

المياه الجوفية: ر. ألان فريز وجون أ. شيري  
باليونانية بقلم جورجينا كالوجيراكيس، ودانييل موراييتيس، وجورج ب. كاراتزاس، وماريا لويزو، وبيتروس جاغانيس، وفلاسيوس  
خروسانتو

بالعبرية بقلم هاجيت بلومنتال  
الروسية بقلم غني نيسيكوف  
الجيكية والسلوفاكية بقلم موجيمير بيتراس

المياه الجوفية والبترو: يوسف خراقة وبريان هيتشون وجيفري هانور  
البرتغالية بقلم يارغو أوليفيرا

المياه الجوفية في الخث والأراضي الخثية: جوناثان س. برايس وكولين ب. ر. مكارتر وويليام ل. كوينتون  
الهندية بقلم د. بانكاج كومار جوبتا

المياه الجوفية ورواسب خامات المياه الحارة: مارتن أبولد، غرانت غارفين  
الإسبانية بقلم مارسيليا بيريز

المياه الجوفية في دورة المياه: التعرف على أهم مصدر للمياه العذبة على الأرض: إيلين بويتز، بنغ فان راينفيلدر، جون شيري،

وارن وود، دوغ ماكي  
العربية بقلم عبد العزيز الشيباني  
الفرنسية بقلم جان بيير فيلات  
الألمانية بقلم توماس ريمان  
الإندونيسية بقلم أزوار محمد  
كينيارواندا بقلم دورين أسيموي  
الكردية بقلم كاتلين ديوبيت / دريفان ج. باجلان  
اللاوسية بقلم سينكساي فونغفاتشانه  
المهاراتية بقلم فينيت فاديس  
البيشتونية بقلم عثمان نادري  
البولندية بقلم بيوتر بافليكوفسكي  
البرتغالية بقلم مارسيو ألرتو وكلاوديا فارنييه  
السنهالية بقلم بوارنا ياهامباث  
الإسبانية بقلم لويس إي مورا م.  
الصينية بقلم ليلى يو  
مايالايام بقلم في كي بريجيش  
الهندية بقلم د. بانكاج كومار جوبتا

الأحياء الدقيقة في المياه الجوفية: ف. غرانت فيريس، وناتالي سبونار وبروك أ. إدواردز  
الصينية بقلم ليلى يو

جودة المياه الجوفية وأمثلة على إجراءات تفسير المخاطر: إدوارد مكبين

الإسبانية بقلم روكيو مانسيلاس  
الفرنسية بقلم خواكين ريكيلمي  
الهندية بقلم د. بانكاج كومار جوبتا  
تنمية موارد المياه الجوفية: الآثار والاستدامة: ليونارد ف. كونيكو وجون د. بريديهوفت  
العربية بقلم عبد الرحيم محمد حويش  
الفرنسية بقلم غويندولين موميرتراند

الملاوية بقلم إنتان سارزينا سايمي  
البرتغالية بقلم كامبلا دياس سيلفا  
الأوردو بقلم غلام أوان  
الهندية بقلم بانكاج كومار جوبتا  
الفارسية بقلم ناصر رفيقي اوسكوي

تبادل المياه الجوفية و المياه السطحية: ويليام و. و. ويسنر

الأفريقية بقلم نيكوليت فيرماك  
العربية بقلم خليل إبراهيم السامرائي  
الفرنسية بقلم نهى السلماني  
الألمانية بقلم ألكسندر جيرنر  
اليونانية بقلم جون ميشالوبولوس  
الإندونيسية بقلم راشمات فجر لوبيس  
الكورية بقلم تشاد تشوي  
الكردية بقلم كاتلين ديوبت / دريفان ج. باجالان  
الملاوسية بقلم سينكساي فونغفاتشانه  
الماندرين بقلم دانيانغ سو  
المهاراتية بقلم فينيت فاديس  
أوتجيهيرو بقلم توازانا ندونجي  
البشتونية بقلم عبد الله نوري  
الإسبانية بقلم والتر ليونارد أنتولينيز كاخانو  
التركية بقلم حسين كالديراك

سرعة المياه الجوفية: ج. ف. ديفلين

العربية بقلم عمر صباح  
الفرنسية بقلم رشيد أحمد باري  
الإيطالية بقلم ميشيل روديجيرو  
البولندية بقلم ميشيل كاتشماريك  
البرتغالية بقلم أندرسون بابفا

تاريخ وهيدرولوجية الآبار المتدفقة: شياو وي جيانغ، جون شيري

الألمانية بقلم نادين غارتنر  
الصينية بقلم بينغ تشانغ بينغ

جيوكيمياء المياه - رحلة اكتشاف: وارين و. وود

البرتغالية بقلم تاييس دي باولا

الخواص الهيدروجيولوجية لمواد الأرض ومبادئ تدفق المياه الجوفية: ويليام و. و. ويسنر وإيلين ب. بويتز

الفرنسية بقلم جوزفين دوراند  
اليونانية بقلم إيفجينيا كولتيسيدا  
الهندية بقلم راشي مودي  
الفارسية بقلم منى أوميدي  
البرتغالية بقلم فابيو كوستا  
الروسية بقلم أنور كوكيموفا  
الإسبانية بقلم أنطونيو كاردونا بينافيدس

التيلوغو بقلم فريم مورثي  
التركية بقلم دوغوكان تايبار و حسين ايرتان يوكسيل  
الاندونيسية بقلم واهدان اجماد سيهو الدين

الهيدرولوجيا وتنمية الموارد المعدنية: ليزلي سميث  
الفرنسية بقلم بوبكر صديقي توندي  
البرتغالية بقلم غوستافو رودريغز مارتينز دي موراييس  
الروسية بقلم نورلان زوماديلوف  
الإسبانية بقلم كارلا باولا مانسياتي خاراميو

هيدرولوجية حوض بانونيا: استفان ألماسي، يانوش سزانيي  
الإسبانية بقلم لورديس بامبلا شافيز مارتينز

تحديد الاتجاهات القانونية الدولية لإدارة المياه الجوفية وطبقات المياه الجوفية العابرة للحدود: غابرييل إكشتاين  
الإسبانية بقلم دايانا كارولينا تشالا دياز

المدخل الى النظائر والمقننات البيئية كمؤشرات لتدفق المياه الجوفية: بيتر كوك  
العربية بقلم سلمة شعراوي  
الإيطالية بقلم لورا سانا  
البرتغالية بقلم هيرمام فارغاس  
الإسبانية بقلم غوادالوبي مالدونادو سانتشيز ودانييلا كالي  
الفرنسية بقلم ماري-أيميلي بيهتريه

المدخل الى طبقات المياه الجوفية الكارستية: إيف ل. كونيانسكي وتشارلز ج. تايلور وجون هـ. ويليامز وفريدريك بايليت  
الإسبانية بقلم مارلون كوبا  
الاندونيسية بقلم إيفان تسليم  
السواحلية بقلم كريستين نجيجا  
الصينية بقلم ما لي

الكارست: بيئة وإدارة طبقات المياه الجوفية: زوران ستيفانوفيتش، جون غان، نيكو غولدشايدر، ناتاشا رافبار، زوران ستيفانوفيتش،  
جون غان، نيكو غولدشايدر، ناتاشا رافبار  
الإسبانية بقلم رومان جيسا

هبوط الأرض والتخفيف من آثاره: جيوسيبي جامبولاتي وبيترو تياتيني الإسبانية بقلم بينيلوبي لوبيز  
الإسبانية بقلم بينيلوب لوبيز  
العربية بقلم سعد عباس مصطفى

أنظمة مكامن المياه الجوفية الكبيرة حول العالم: جاك فان دير غون  
الإسبانية بقلم خايمي ج. كاريرا-هرنانديز  
البرتغالية بقلم بريسيلا فانزيلا

إدارة التغذية لمكامن المياه الجوفية: الجنوب الأفريقي: إيرهارد براون وسمية إسرايل  
الفرنسية بقلم ناتالي دورفلير  
البرتغالية بقلم كارولين رودريغز

خصائص الملوثات العضوية: دوغ ماكاي، ريتشل ألين-كينغ، بيل ريكسي  
الإسبانية بقلم توماس إسرائيل غريخالف رودريغيز

تقييم مخاطر الصحة العامة وإدارة المخاطر على الصحة العامة من أجل مياه شرب آمنة: ستيف ر. هرودي  
الإسبانية بقلم توماس إسرائيل غريخالف رودريغيز

تأثيرات نظام الصرف الصحي على جودة المياه الجوفية: ويليام روبرتسون  
الفرنسية بقلم جوني باكنغا  
المنغولية بقلم أودسورين باتدلغر  
الإسبانية بقلم لويس إي مورا م.  
التايلاندية بقلم سرلرت شوتانتارات

هيدرولوجيا النظائر المشعة المستقرة: روجر إ. دايmond  
البرتغالية بقلم ثايس دي باولا ورافائيل باسيو  
الإسبانية بقلم إيزيدورا أريغادا  
الفيتنامية بقلم كيم هيو نغوين

الجيولوجيا التراكيبية المطبقة على توصيف طبقات المياه الجوفية المتصدعة: أميليا جوا فيرنانديز، ألين روليو، يوربيبيدز دو أمرال  
فاركاس جونير  
الإسبانية بقلم سيباستيان كارينو إل  
البرتغالية بقلم سارا شينزاتو

مرصد إيفال للمياه الجوفية: ويليام شونيك، بياتريس بيكالهو، تشاد و. كوس، إيان غرانت ويفر، محمد بابار جافيد، مايكل كراشلر،  
تومي نورنبرغ، مايكل أ. بول، جيانشنغ (جيمس) تشنغ  
الإسبانية بواسطة روزا غارسييس

المياه الجوفية في المناطق الحضرية: كين هوارد  
الإسبانية بقلم سانتياغو روشا  
الصينية بقلم جيا كيلي  
الفارسية بقلم ناصر رفقي أوسكوي  
البرتغالية ميغيل بالو  
الأندونيسية بقلم فايزة دزيروا

تدفق المياه الجوفية المتغيرة الكثافة: فينسنت إي إيه بوست وكريغ ت. سيمونز  
الإسبانية بقلم جويل تيرادو-كوندي

قواعد بيانات سجلات آبار المياه واستخداماتها: غافن كينيدي  
الفرنسية بقلم أيوب كوموي

والي وديانا: ليان ألبيني وبيتر راسل  
الأمهرية بقلم أبيل ألبيني  
الكتالونية بقلم إستر فيلانوفيا  
الهولندية بقلم إينيكي كالويج

المراثية بقلم دافال جوشي  
الكيتشوا بقلم ألفريدو هواماني  
السواحلية بقلم لويز نيامبورا نديريتو  
التاغالوغية بقلم دوينيث جيد كانيثي  
التشيفندا بقلم خوليسو ماسيندي