



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

منظمة الأمم المتحدة
للتربيـة والعلم والثقافة

Cairo
Office
مكتب
القاهرة

الخطوات نحو الطبيعية

نحو بناء لقافة المقاومة من كوارثنا في البيئة العربية



مكتب اليونسكو الإقليمي بالقاهرة

٢٠٠٩ / ١٤٣٠



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

منظمة الأمم المتحدة
للتنمية والعلم والثقافة

Cairo
Office
مكتب
القاهرة

المحتويات

2

تمهيد المحتويات مقدمة

4

- ملحوظات منشودة إلى الهيئة التدريسية

5

مصادر الظواهر الطبيعية وأنواعها

- تعريف بالمصطلحات

6

12

13

الزلزال

2

- كيف نتصرف تجاه الزلازل؟
- ما إجراءات الوقاية والتخفيض من المخاطر الزلزالية؟
- تعريف بالمصطلحات

21

24

25

28

31

32

33

ثورانات البراكين

3

- كيف نتصرف تجاه ثوران البراكين؟
- ما إجراءات الوقاية والتخفيض من مخاطر ثوران البراكين؟
- تعريف بالمصطلحات

34

الأمواج التسونامية

4

36

37

38

- كيف نتصرف تجاه الأمواج التسونامية؟
- ما إجراءات الوقاية والتخفيض من مخاطر الأمواج التسونامية؟
- تعريف بالمصطلحات

39

41

42

الانزلاقات الأرضية

5

- كيف نتصرف تجاه الانزلاقات الأرضية؟
- ما إجراءات الوقاية والتخفيض من مخاطر الانزلاقات الأرضية؟

43

46

47

الفيضانات

6

- كيف نتصرف تجاه الفيضانات؟
- ما إجراءات الوقاية والتخفيض من مخاطر الفيضانات؟



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction

48

العواصف الرملية

49

• كيف نتصرف تجاه العواصف الرملية؟

50

• ما إجراءات الوقاية والتخفيف من مخاطر العواصف الرملية؟

51

النصر

52

• مكافحة التصحر

53

• تعريف بالمصطلحات

54

الأعاصير

55

• كيف نتصرف تجاه الأعاصير

56

• ما إجراءات الوقاية والتخفيف من مخاطر الأعاصير؟

57

• تعريف بالمصطلحات

59

حرائق الغابات

61

• كيف نتصرف تجاه الحرائق؟

62

• ما إجراءات الوقاية والتخفيف من مخاطر حرائق الغابات؟

63

إدارة الكوارث

63

• مراحل إدارة الكوارث

64

• علم إدارة الكوارث: ضرورة في البلدان العربية

66

• الجهود المبذولة للحد من الكوارث الطبيعية في البلدان العربية

68

• تعريف بالمصطلحات

70

المراجع

72

• الملحق 1. الإسعافات الأولية

73

• الملحق 2. المنظمات والماركز ذات الصلة بقضايا الكوارث الطبيعية

التمهيد

التحول المفاجئ غير المتوقع في أسلوب الحياة العادلة بسبب ظواهر طبيعية تتسبب في العديد من الإصابات والوفيات والخسائر المادية الكبيرة. وفي الوقت الحاضر يلاحظ بأن عدد الضحايا بسبب الكوارث الطبيعية في ارتفاع متزايد. ويمكن القول بأن الارتفاع المستمر في عدد الضحايا في الأرواح والخسائر في الممتلكات بسبب الكوارث أصبح أمراً مقلقاً. ففي أنحاء كثيرة من العالم ، سبب الكوارث الطبيعية فقدان الكثير من الأرواح ، وتشريد الكثير من الناس، وتدمیر البنية التحتية الاقتصادية والاجتماعية للبلدان. وعلى الأرجح إن زيادة القابلية للتعرض للأخطار والتغيرات المناخية العالمية قد تؤدي إلى تعاظم تعرض الناس للأخطار الطبيعية. تعرض البلدان في المنطقة العربية إلى أخطار طبيعية مثل الزلازل والفيضانات والأعاصير والانزلاقات الأرضية والجفاف والحرائق والتسونامي والانفجارات البركانية. ولقد عانت هذه البلدان في الماضي من هذه الكوارث . ويجب علينا الافتراض بأن المنطقة العربية ليست بآمنة عن الأخطار الناتجة من الكوارث الطبيعية. وهذه الحقيقة مجتمعة مع الزيادة في الكثافة السكانية والتطور الاقتصادي السريع في المنطقة سوف تعزز قابلية تعرض المنطقة بهذه الأخطار. وفي الواقع فإن جميع البلدان العربية معرضة لهذه الأخطار. ومع أن الأخطار الطبيعية ليست ظاهرة جديدة، إلا أنها وللأسف تشتد انتباها فقط عندما تسبب كارثة. وهذا هو الحال في المنطقة العربية. و الجدير بالإشارة هنا عدم الإدراك بشكل عام بأن العديد من الكوارث الطبيعية يمكن التخفيف من مخاطرها من خلال التدبر والاستعداد المناسب والمستمر لها، وبيان تكاليف هذه العملية تكون

قليلة مقارنة بتكليف جهود الإغاثة والتعافي من الكارثة. واليوم نحن بحاجة إلى تغيير مفهومنا حول مخاطر الكوارث الطبيعية، وبدلاً من التركيز في كيفية الاستجابة عند حدوث الكارثة يجب علينا معرفة كيفية الوقاية من المخاطر المحتملة للكارثة.

إن الحاجة إلى وضع إستراتيجية للحد من مخاطر الكوارث في المنطقة العربية أصبح أمراً ملحاً. ويكمّن المفتاح لهذه الإستراتيجية العمل على استعداد الناس لمخاطر الكوارث. إن جميع الأفراد في المناطق المعرضة للأخطار بحاجة إلى الإدراك والوعي عن المخاطر وكيفية الاستعداد لها. ويتضمن ذلك المعلومات العامة وحملات تعليمية وتوعوية وإجراءات واضحة للاستجابة في حالة الطوارئ.

إن التعليم والتوعية العامة مكونان أساسيان في بناء مجتمعات يمكنها أن تتجنب أو تتعافي بسرعة من مخاطر الكوارث. وليس بالضرورة أن يقتصر التعليم بالتعليم الرسمي في المدارس والجامعات. فالتعليم عملية يتضمن توعية الأفراد والأسر والمجتمعات. ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) منهكة في بذل الجهود المتنوعة التي تهدف إلى تعزيز ثقافة الحد من مخاطر الكوارث بما في ذلك التوعية العامة. وتمثل هذه المادة التعليمية التي بين يديك جزءاً من الجهود التي تبذلها اليونسكو لتعزيز هذه الثقافة. ونأمل بأن تكون هذه المادة التعليمية مادة قيمة تزود المدارس والمجتمعات في البلدان العربية بمعلومات مفيدة عن الظواهر الطبيعية وسبل الوقاية من مخاطرها والاستعداد والاستجابة لها.

د/ محمد احمد حزام العوه
مسئول برنامج الحد من مخاطر الكوارث
مكتب اليونسكو الإقليمي
للغات والتكنولوجيا
القاهرة - مصر

د/ بدوي رهبان
مدير برنامج الحد من مخاطر الكوارث
المكتب الرئيسي لليونسكو
باريس - فرنسا

مقدمة

تعد الظواهر الطبيعية أحد أهم الأخطار والتحديات المحدقة بالجنس البشري عبر تاريخه، ولقد عانت وما تزال مجتمعات كثيرة في البلدان العربية من حدوث تلك الظواهر وما نجم عنها من آثار اجتماعية واقتصادية ونفسية خطيرة، وتشهد الظواهر الطبيعية التي حدثت في السنوات الماضية على حجم المشكلة التي تعاني منها البلدان العربية، وعلى ضرورة الحد من أخطارها. إن التعريف بهذه الظواهر وأخطارها كجزء من المنهج التعليمي في مرحلتي التعليم المتوسطة والثانوية يمكن أن يعزز عملية التوعية، ويؤدي إلى إدراك أفضل للبيئة التي يعيش فيها أفراد المجتمع.

وعلى ذلك يمكن لكل فرد في البلدان العربية أن يكون عنصراً فاعلاً في الحد من أخطار الظواهر الطبيعية، كل في مستواه، كما أن طلاب المدارس وخاصة في مرحلتي التعليم المتوسطة والثانوية يمكن أن يؤدوا دوراً مهمأً في عملية التخفيف من آثار الظواهر الطبيعية ضمن إطار إستراتيجية الحد من أخطار الظواهر الطبيعية التي ينفذها كل بلد عربي بهدف تنمية مستدامة، فما يميزهم تلقي المعلومات من جهة، واهتمامهم الذاتي بالطبيعة والبيئة التي يعيشون فيها من جهة أخرى.

لذا فإن هذا الكتاب - الموجه إلى المعلمين والطلاب على حد سواء - يهدف إلى تزويدهم بالمعرفة العلمية بالظواهر الطبيعية وسبل الوقاية منها والاستعداد والاستجابة لها، و يقدم جانباً من آثارها الضارة على المجتمعات العربية، كما يحتوي مجموعة أنشطة لمساعدتهم على تعرف العمليات التي تنتج عن الظواهر الطبيعية بشكل عملي تطبيقي.

وتمثل هذه المادة التعليمية التي بين يديك جزءاً من الجهود التي يبذلها مكتب اليونسكو - منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة - والمكتب الإقليمي للمنظمة الدولية للحد من مخاطر الكوارث بالقاهرة ضمن برنامج تخفيف الكوارث التابع للمكتب ، والذي يتضمن التشجيع على العلم والمعرفة والتثقيف بكيفية الاستعداد لمواجهة الكوارث الطبيعية والحد من أخطارها، وضرورة أن يصبح الاستعداد سلوكاً وثقافة في حياتنا.

نأمل أن يجد المعلمون والطلاب في هذه المادة العلمية الفائدة المرجوة، وأن يتم تطبيقها بالشكل الأنسب.

المؤلفون

د/ محمد داود
د/ رياض دراوشة
دمشق - الجمهورية العربية السورية

ملحوظات منشودة إلى الهيئة التدريسية

أُعدَتْ هذه المادة من قبل مكتب اليونسكو بالقاهرة، بهدف تسليط الضوء على قضايا الظواهر الطبيعية، وهي تتنماشى مع أهداف منظمة اليونسكو. إن هذه المادة موجهة إلى المعلمين والطلاب في مرحلتي التعليم المتوسطة والثانوية في جميع البلدان العربية. وتشمل عنصرين هما:

- أولاًً: هذا الكتاب الذي يتضمن أنواع الظواهر الطبيعية، وقد زُوِّد بمجموعة من الأشكال التوضيحية التي تقرب المفهوم إلى ذهن الطالب، وتمكّنه من التفاعل الحقيقى مع المعرفة العلمية ذات الصلة.
- ثانياً: ملصقات جدارية «بوستر» تبين كيفية التصرف تجاه حدوث بعض الظواهر الطبيعية، كما تبين قضايا الظواهر الطبيعية في البلدان العربية.

وتمثل الأهداف التربوية المنشودة من هذه المادة التعليمية في النقاط التالية:

- فع الوعي العام بالظواهر الطبيعية والقدرة على مواجهتها.
- تشجيع المعلمين والطلاب على اتخاذ الإجراءات المناسبة للحد من أخطار الظواهر الطبيعية.
- المساهمة في نشر المعرفة العلمية بقضايا الظواهر الطبيعية.

ويتضمن الكتاب وحدة دراسية عن كل ظاهرة طبيعية، تبدأ كل وحدة بتقديم لمحات نظرية عامة عن أسس الظاهرة ومخاطرها على المجتمع والبيئة، وكيفية التصرف تجاهها، وإجراءات الوقاية والتخفيف منها، وحيث إن المفاهيم المستخدمة في قضايا الظواهر الطبيعية وكوارثها تمثل الأساس في ممارسة ثقافة التخفيف من الظواهر الطبيعية، وحيث إن الكلمة نفسها يمكن أن يكون لها معانٌ عدة بحسب المعاشر والثقافات، فقد أفرد في نهاية بعض الوحدات تعريف بالمصطلحات العلمية المستخدمة، واستكمالاً للموضوع، فقد أفرد فصل يتعلّق بإدارة الكوارث وضرورتها بالنسبة لبلدان الوطن العربي، والجهود العربية والدولية المبذولة في هذا المضمار. كما يتضمن الكتاب ملحقاً عن الإسعافات الأولية والمواد الضرورية الواجب اقتناها في كل منزل ضمن حقيبة الإسعاف والطوارئ.

ونود أن نلفت عناية السادة المعلمين إلى الآتي:

- يمكن للمعلم أن يشرح عدة وحدات دراسية مع تركيزه على الظواهر التي يمكن أن تقع في محيطه وب بيته دون أن يهمّ بقية الظواهر.
- يمكن للمعلم أن يقدم وحدات هذا الكتاب ضمن حصص الجغرافيا والتاريخ والعلوم الطبيعية.
- يفضل أن يقوم المعلم بدعاوة مختصين في الظواهر الطبيعية ليقدموا أهم نتائجهم العلمية التي توصلوا إليها على نحو مبسط.
- يمكن دعوة أهالي الطلاب للاستفادة من هذه الدروس.

١ مصادر الظواهر الطبيعية

وأنواعها

مصادر الظواهر الطبيعية

تحدث الظواهر الطبيعية عندما تقوم الأرض بتفريغ جزء يسير جداً من طاقتها الهائلة على سطح الأرض، ولفهم الظواهر الطبيعية التي يمكن أن تسبب خسائر بشرية، ينبغي تعرف مصادر تلك الظواهر؛ إذ إن هناك أربعة مصادر للطاقة تجعل من الأرض كوكباً نشطاً هي:

باطن الأرض:

يقع في باطن الأرض مخزن ضخم للحرارة الناجمة عن تفكك العناصر المشعة، ويُطلق هذا المخزن باتجاه سطح الأرض تيارات حرارية مرتفعة جداً مما يسهم في وقوع الزلازل وثورانات البراكين.

الشمس:

وهي مصدر طاقة خارجي للأرض، وتقوم ببث حرارة تصل سطح الأرض مؤدية إلى تبخّر مياه سطح الأرض؛ لتعود على شكل ثلوج وأمطار تسهم بدورها في حدوث الفيضانات والانزلاقات الأرضية، وبشكل مواز يسهم تسخين مياه المحيطات والغلاف الجوي والنظام البيئي بفعل أشعة الشمس في حدوث العواصف والأعاصير والرياح العاتية والجفاف والتصرّر وحرائق الغابات.

الجاذبية أو الثقالة:

تقوم هذه الطاقة بجذب الكتل الصخرية والثلجية ومياه المحيطات مسببة حدوث انزلاقات أرضية وثلجية كبيرة. وفي الوقت ذاته تسهم الجاذبية الأرضية في نقل رطوبة الغلاف الجوي إلى سطح الأرض على شكل عواصف ثلجية وأمطار، كما تعزز الجاذبية من عوامل التعرية والرياح.

اصطدام أجرام قادمة من الفضاء بسطح الأرض:

إن جريان هذه الطاقة على اليابسة والمحيطات وفي الغلاف الجوي له تأثيرات قوية على البشر وحياتهم.

كيف تحدث الكوارث الطبيعية؟

- يُعزى وقوع كارثة طبيعية ما إلى سببين اثنين:
- وقوع ظاهرة طبيعية: كالزلزال وثوران بركان والأمواج التسونامية والانزلاقات الأرضية والإعصار وفيضانات الأنهر والشواطئ والجفاف والتصرّر وحرائق الغابات.
- أنشطة وأفعال جائرة يقوم بها الإنسان: كاختياره الخطأ لأماكنه السكنية ولامنشاته الاقتصادية، أو لعدم تقديره للمخاطر الطبيعية في مناطق معرضة لظواهر طبيعية، وكتشبيده لمنازل غير آمنة. وهذا يؤدي



شكل 1.1. صورة فضائية للكرة الأرضية تبين البحار والمحيطات والغلاف الجوي (غيوم بيضاء)، كما تبين أراضي البلدان العربية. إن المحيطات والغلاف الجوي هما كتلتان تقومان بنقل الطاقة حول الأرض وتساهمان في حدوث الظواهر الطبيعية وكوارثها. [مصدر الصورة: مرصد الأرض/وكالة ناسا].

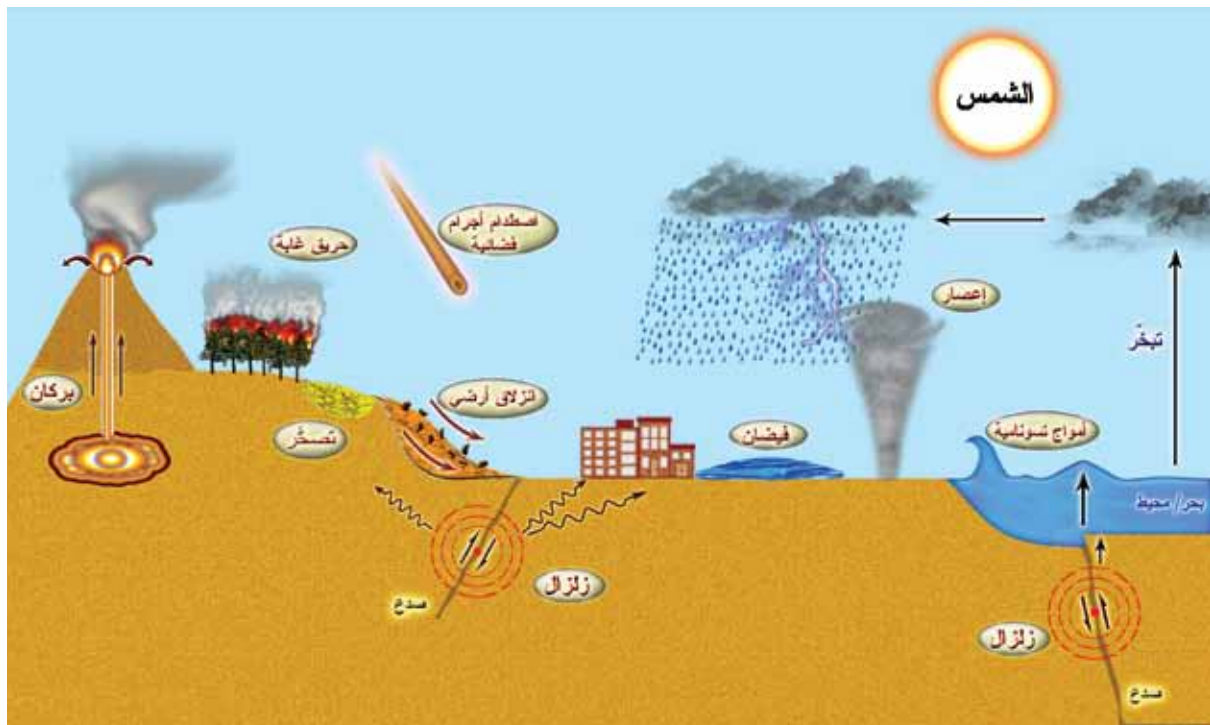
ما أنواع الظواهر الطبيعية؟

تقسم الظواهر الطبيعية المسببة للخسائر البشرية والاقتصادية إلى:
ظواهر جيولوجية:

تنشأ من باطن الأرض ، كالزلزال ونشاط البراكين والأمواج التسونامية والانزلاقات الأرضية، حيث تحدث هذه الظواهر بشكل فجائي وعنيف تتراوح مدة وقوعها القصيرة نسبياً بين بعض ثوان (الزلزال)، وبضع دقائق أو ساعات (الأمواج التسونامية والانزلاقات الأرضية)، وبضعة أيام أو أسابيع (كثورانات البراكين).

ظواهر هيدرولوجية-مناخية:

تشاً من قوى ذات منشاً خارجي كالاعاصير وفيضانات الأنهار والشواطئ والجفاف والتصرّح وحرائق الغابات، وما يتبعها من أحوال جوية سديمية، والرياح الموسمية والعواصف الرملية، ويحدث بعض من هذه الظواهر بشكل مفاجئ كما هو الحال في الفيضانات المفاجئة والسيول الجارفة، في حين يحتاج بعضاً الآخر إلى بضعة أيام أو أسابيع كما هو الحال في العواصف، أما ظاهرتا التصرّح والجفاف فتت蔓 على نحو بطيء وزاحف خلال سنوات أو عقود.



شكل 2.1. مخطط تمثيلي يظهر أهم أنواع الظواهر الطبيعية المسببة لخسائر البشرية والمادية



شكل 3.1. تتسبّب حرارة باطن الأرض في وقوع الزلازل المدمرة الصورة لزلزال وقع في الجزائر عام 2008 (مصدر الصورة: <http://www.topnews.in/regions/>)



شكل 4.1. إن حرارة باطن الأرض هي مصدر الثورانات البركانية . [مصدر الصورة: NASA]



شكل 5.1. تُخزن طاقة الشمس الخارجية في مياه البحار والمحيطات مما يسهم في حدوث الأعاصير.



شكل 6.1. تُنزلق السفوح الجبلية بفعل قوة الجاذبية. تبين الصورة بناءً متضرراً بفعل انزلاق أرضي.
[مصدر الصورة: www.greendiary.com]

شكل 7.1. تُخزن طاقة الشمس الخارجية في الغطاء النباتي، تلك الطاقة التي يكون لها دور أساسي في اندلاع حرائق الغابات. [مصدر الصورة: www.britannica.com]
[مصدر الصورة: current.com]

أسئلة للمناقشة:

- عند حدوث زلزال كبير في البحر دون أن يحدث أضراراً، هل يعد كارثة طبيعية؟ ولماذا؟
- ناقش مع زملائك أنواع الظواهر الطبيعية.

نشاط موازي:

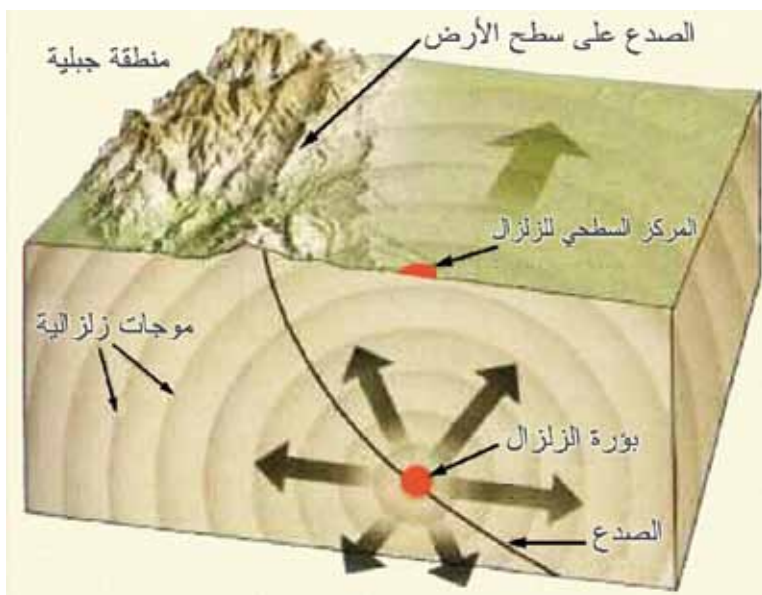
يمكن تنظيم زيارات علمية إلى المؤسسات الحكومية والمنظمات غير الحكومية ذات الصلة بالكوارث الطبيعية (اللداع المدني والهلال الأحمر) في البلدان العربية؛ لإطلاع الهيئة التدريسية والطلاب على الكوارث الطبيعية التي وقعت، ودور تلك المؤسسات في التوعية والاستجابة عند حدوث كوارث طبيعية.

تعريف بالمصطلحات

- **أجرام فضائية (space objects):** كتل حجرية ومعدنية متنوعة الأحجام تدور حول الشمس.
- **التبخر أو البخر (evaporation):** عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- **طاقة (energy):** القدرة على تنفيذ عمل ما.
- **الجفاف (drought):** نقص حاد في موارد المياه العذبة (أنهار، ينابيع، آبار) نتيجة ندرة هطول الأمطار لفترة زمنية طويلة.
- **ظاهرة طبيعية (natural hazard):** حادثة طبيعية قد تؤدي إلى وقوع خسائر بشرية واقتصادية، وتنقسم الظواهر الطبيعية إلى ظواهر جيولوجية مصدرها من باطن الأرض (كالزلزال والبراكين والأمواج التسونامية)، وأخرى هيروлогية-مناخية مصدرها خارجي (كالفيضانات والجفاف والانزلاقات الأرضية والأعاصير والتصحر وغيرها). وتترافق كل ظاهرة طبيعية كبيرة بظواهر طبيعية وتكنولوجية إضافية، حيث تحدد كل ظاهرة طبيعية من خلال مجموعة من الباراميترات كموقعها (إحداثياتها) وقدرها وشدة لها.
- **عناصر مشعة (radioactive elements):** عناصر غير مستقرة تحرر طاقة لتتحول إلى عناصر مستقرة.
- **الغلاف الجوي (atmosphere):** الطبقة الغازية المحيطة بالأرض، والمكونة بشكل رئيس من النتروجين والأوكسجين.
- **الغطاء النباتي (vegetation cover):** المجموع الكلي للنباتات، (نباتات وأشجار وشجيرات وأعشاب)، المغطية لمنطقة ما.
- **الفضاء (space):** المنطقة الواقعة خارج الغلاف الجوي للأرض.
- **كارثة طبيعية (natural disaster):** حادثة طبيعية مدمرة تضرب منطقة ما أو أكثر، تهدد المصالح الوطنية للبلاد، مؤدية إلى خسائر بشرية واقتصادية وبيئية واجتماعية واسعة الانتشار، بحيث يحتاج التعافي من آثارها الضارة إلى جهود مضنية ووقت طويل، ويشارك في التخلص من آثارها العديد من المؤسسات والمنظمات الحكومية وغير الحكومية وإلى مساعدات خارجية في أغلب الأحيان، وتنجم الكارثة الطبيعية عن حدوث ظاهرة طبيعية ما وتفاعلها مع ظروف العيش الرديئة للإنسان وممارساته الخطأ في حق مسكنه وبئته التي يعيش فيها.
- **منظمة غير حكومية (non-governmental organization):** هيئة لا تتبع دولة ما وغير ربحية (أي لا تكسب من أعمالها)، وتنفذ نشاطاتها بشكل مستقل عن الدولة.
- **النظام البيئي (ecosystem):** هو أي تجمع لكائنات حية في منطقة ما، تتفاعل مع بعضها البعض في بيئتها، حيث تمثل بركة ماء أو صحراء كبيرة أو غابة نظاماً بيئياً متكاماً.

الهزات الأرضية

الهزات الأرضية أو الزلزال هي اهتزازات مفاجئة لسطح الأرض، تكون مصحوبةً بتحرر للطاقة في القشرة وتنشأ هذه الطاقة من خلال اضطراب مفاجئ في طبقات الأرض، حيث تبدأ قشرة الأرض أولاً بالانثناء والانحناء، وعندما يفوق قوى الجهد مقاومة الصخور، تتكسر صخور القشرة فجأة وتتحرك إلى مكان جديد محدثة بذلك أمواجاً زلزالية تسبب اهتزاز الأرض، وتنتشر هذه الأمواج انتلاقاً من بؤرة الزلزال، وفي كل الاتجاهات على سطح الأرض وفي باطنها بسرعات متباينة بحسب طبيعة الصخور المختبرة وخواصها.



شكل 1.2. شكل ثلثي بعد يبين آلية حدوث الزلزال. [مصدر الصورة: معدلة من t3.pacific.edu].

أسباب وقوع الزلزال:

يعود السبب الرئيس في وقوع الزلزال إلى نشاط الصدوع التي تخترق قشرة الأرض، حيث تتنوع الأسباب الثانوية لوقوع الزلزال بين ثوران البراكين والانزلاقات الأرضية وأنهيار الكهوف الباطنية. وهناك أسباب ناجمة عن النشاطات البشرية، مثل: إقامة البحيرات المائية الصناعية، واستخراج النفط من جوف الأرض والتجهيزات النووية التي تجريها بعض البلدان.

وتنتشر التصدعات في كل مكان في قشرة الأرض، إلا أنها تكون نشطة عند حواجز أو حدود الصفائح التكتونية.

نظرية الصفائح التكتونية:

يقوم أساس هذه النظرية على اعتبار أن قشرة الأرض الصلبة كانت كتلة واحدة متصلة. ونتيجة تأثير تيارات حرارية مرتفعة الحرارة جداً قادمة من باطن الأرض ناجمة عن تفكك العناصر المشعة؛ فقد تصدعت هذه القشرة على امتداد خطوط عدة إلى صفائح أو الواح كبيرة وصغيرة غير منتظمة الشكل لا تتطابق حدودها مع حدود القارات، وهذه الصفائح يبلغ عددها اثنين عشرة صفيحة. تتحرك باستمرار في اتجاهات مختلفة وبسرعات متفاوتة، تتراوح ما بين 2 إلى 19 سنتيمترات سنوياً على طبقة شبه مصهورة لزجة (كما تعمق الواح خشبية على سطح الماء)، وتحدد اتجاهات حركة الصفائح أنماط التقائهما

أو تباعدها كالتالي:

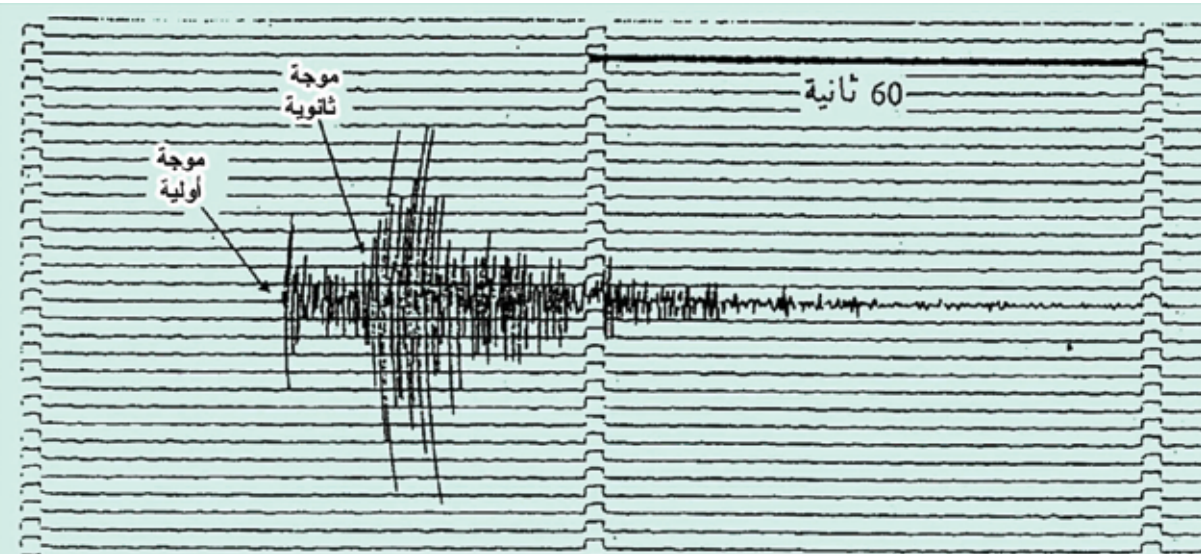
- اصطدام صفيحتين ببعضهما البعض وانزلاق أو انغراز إحداهما تحت الأخرى (نط اصطدام الصفيحتين اليوরاسية أو الأوراسية والأفريقية في عرض البحر المتوسط وشمال الجزائر).
- تباعد صفيحتين عن بعضهما (نط التباعد بين الصفيحتين العربية والأفريقية على امتداد البحر الأحمر).
- تحرك صفيحتين بمحاذاة بعضهما (نط المحاذة الحاصلة بين الصفيحتين العربية والأفريقية في غرب بلاد الشام).

ونتيجة لما سبق ذكره، فإن تراكمًا مستمراً من الإجهاد سيتسبب في تشوّه الصخور على امتداد حدود الصفائح، وعندما يتجاوز الإجهاد المترافق عنبة المقاومة الداخلية للصخور فإنها تتكسر الأمر الذي يولّد زلزال محرّر طاقة عالية.

كيف يتم قياس الزلازل؟

ينتُج عن الزلزال لحظة حدوثه في الأعماق موجات زلزالية عدّة أولية وثانوية وسطحية تسجّل في أجهزة الرصد الزلزالي، ويقوم المختصون في علم الزلزال وباستخدام برامجيات متخصصة بتحديد تلك الموجات ومواصفاتها (السعة أو المطال، والفارق الزمني بين وصول تلك الموجات على التسجيل الزلزالي)، ليتم بعد ذلك تحديد المركز السطحي للزلزال وعمق بؤرته وقدره.





شكل 3.2. تسجيل زلزالي لهزة أرضية يبين الموجتين الأولية والثانوية. بداية التسجيل من اليسار.

تقاس الزلازل باستخدام مقدارين: يسمى الأول :

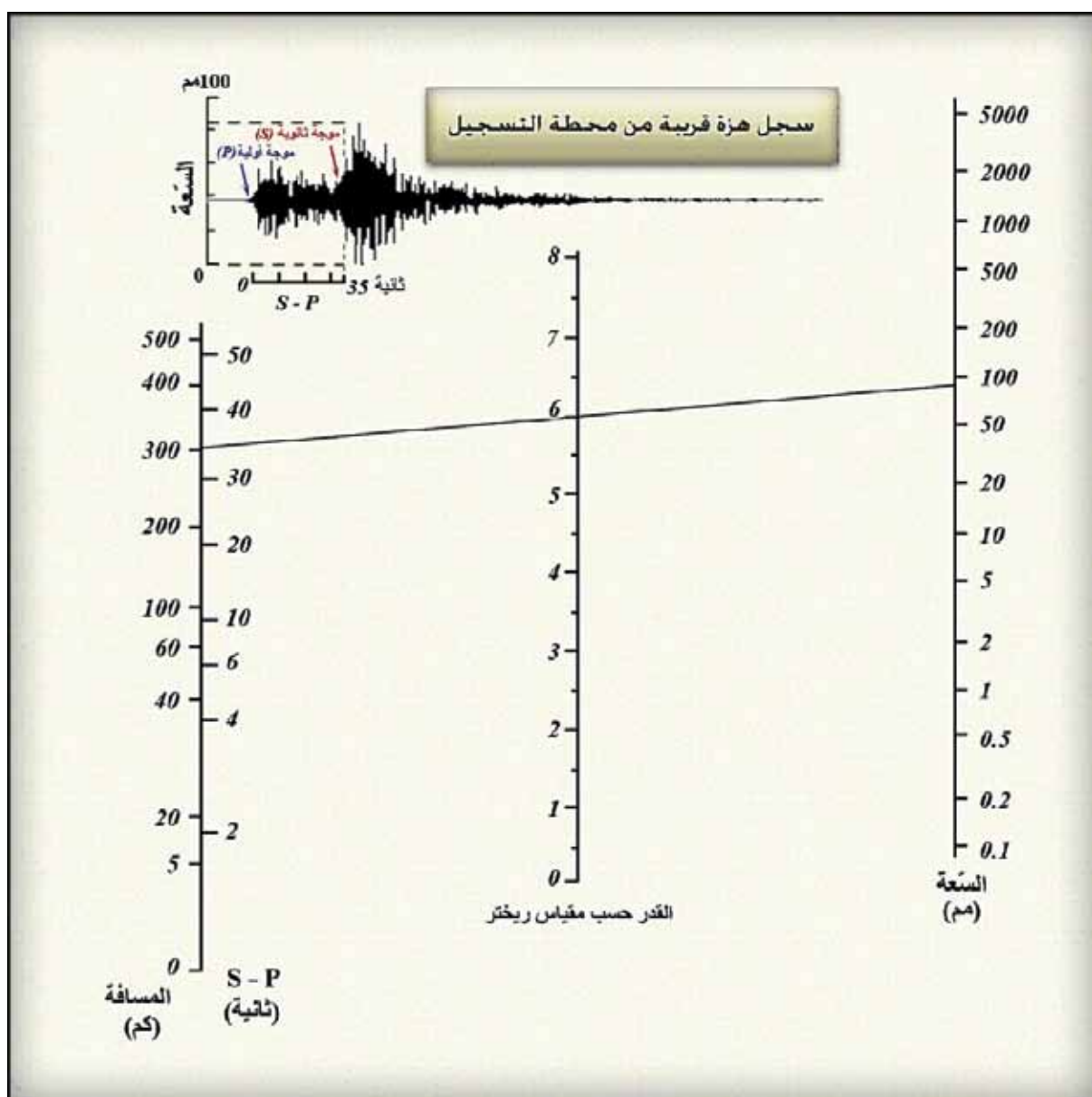
مقدار الطاقة المتحركة (أو القدر) الذي يحسب من سعة تسجيل الموجات المتنوعة للهزة في محطة رصد الزلازل

ويسمى الثاني:

درجة اهتزاز الأرض (أو الشدة)، الذي يقدر من تأثير الزلازل على الناس والمنشآت والبيئة في الواقع المتأثرة بالزلازل باستخدام أحد مقاييس الشدة المؤلفة عموماً من 12 درجة، ويعد مقياس ريختر الأكثر انتشاراً في حساب قدر الزلازل، فيما يعد مقياس الشدة الزلزالية الذي أعده غرونثال في عام 1992 الأكثر استخداماً لتقدير قيم شدة الزلازل في العالم، وهو مرقم بالحروف الرومانية من I إلى XII. وكانت عادة تزداد درجة اهتزاز الأرض في منطقة ما بازدياد القدر، وتتنقص كلما ابتعدنا عن المركز السطحي للهزة، ويعد كل من القدر والشدة عاملين أساسيين في دراسات تقدير المخاطر الزلزالية، وبالتالي في تخفيف أخطار الزلازل.

ويقوم المختصون بحساب قدر الزلزال بالاستعانة بتسجيلات الهزّة العائدة لمدّة رصد زلزالي كما يلي:

- قياس السعة للموجات الزلزالية (وهي في هذا المثال 85 مليمتر).
- حساب الفرق الزمني بين وصول الموجة الأولية والثانوية بالثواني (وهي هنا 34 ثانية).
- توقع قيمتي المطال والفرق الزمني على محوريهما ومن ثم رسم المستقيم الواصل بينهما. إن نقطة تقاطع المستقيم على محور القدر تمثل قيمة قدر الزلزال على مقياس ريختر وهي 6 درجات.



شكل 4.2. مخطط يبين طريقة حساب قدر زلزال حسب مقياس ريختر [المصدر: Bolt، 1978، مع تعديل].

جدول ١.٢: ملخص عن مقاييس الشدة الزلزالية الأوربي لعام ١٩٩٢ [Grünthal, ١٩٩٢]

درجة الشدة	عنوان الزلزال	تأثيرات الزلزال
I	غير محسوس به	لا يشعر بالهزة مطلقاً
II	محسوس بشكل طفيف	شعور عدد قليل من الناس بالهزة
III	خفيف	أحس بالهزة عدد قليل من الناس، وحدوث تارجح بسيط للأشياء المعلقة
IV	محسوس به بشكل واسع	أحس بالهزة على نطاق واسع، وقعقعة الزجاج والنوافذ والأبواب، وحدوث تارجح الأشياء المعلقة
V	قوي	أحس بالهزة على نطاق واسع جداً، وخروج بعض الناس من منازلهم، وحدوث تارجح الأشياء المعلقة، وحدوث أضرار طفيفة في بعض المباني
VI	مُسبب لأضرار طفيفة	إحساس أغلب الناس بالزلزال، ويهرون خارج بيوتهم، حيث يمكن أن تسقط الأشياء الصغيرة وأن تنزاح المفروشات، وحدوث أضرار طفيفة للعديد من الأبنية
VII	مُسبب لأضرار	إصابة أغلب البشر بالذعر وخروجهم من منازلهم، وزنوج مع إمكانية انقلاب الأثاث، حيث تتتساقط الأشياء من فوق الأرفف، مع حدوث أضرار شديدة للعديد من الأبنية (شقوق عديدة وكبيرة في أغлы الجدران).
VIII	مُسبب لأضرار شديدة	يجد العديد من البشر صعوبة في الوقوف، مع إمكانية انقلاب الأثاث، وسقوط أجسام كالتنافس على الأرض، وحدوث شقوق في الكثير من الجدران في العديد من الأبنية.
IX	مُدمر	ذعر عام، مع إمكانية سقوط البشر بقوة على الأرض، وانهيار الكثير من الأبنية التاريخية، وتعرض العديد من الأبنية إلى أضرار شديدة كظهور الشقوق، وتهدم عدد قليل من الأبنية بشكل شبه كامل
X	مُدمر للغاية	انهيار جدران الأبنية، وتهدم عدد قليل من الأبنية بشكل شبه كامل
XI	مُهلك	انهيار جدران أغلب الأبنية، وتهدم أغلب الأبنية بشكل شبه كامل
XII	مُهلك كلياً	تدمير كافة المنشآت فوق سطح الأرض وتحتها

أنواع الزلازل

تصنيف الزلازل بحسب قدرها إلى:

- زلزال صغيرة القدر: هزات خفيفة ذات قدر أقل من 3 على مقياس ريختر لا يشعر بها الإنسان بشكل عام، وإنما تتحسسها محطات الرصد الزلزالي.
- زلزال متوسطة القدر: هزات يتراوح قدرها ما بين 3 وما دون 6 درجات، يشعر بها الإنسان وتؤدي إلى أضرار طفيفة.
- زلزال كبيرة القدر: هزات يتجاوز قدرها 6 درجات، وتسبب هذه الزلازل خسائر بشرية واقتصادية كبيرة.

أنواع مخاطر الزلازل

ينجم عادة عن حدوث الزلازل متوسطة أو كبيرة القدر ظاهرة جيولوجية أو أكثر وذلك بحسب القرب من منطقة المركز السطحي، تسهم بدورها في تفاقم الأضرار والخسائر، نذكر منها:



شكل 5.2. ظاهرة إسالة التربة التي نجمت عن الزلزال الذي ضرب مدينة بومرداس (الجزائر) بتاريخ 21/5/2003
[مصدر الصورة: اللعومي، 2003].



شكل 6.2. ميلان مبانٍ سكنية على بعضها البعض في مدينة بومرداس (شرق الجزائر العاصمة) بفعل اهتزاز الأرض المرافق للزلزال الذي وقع بتاريخ 21/5/2003.
[مصدر الصورة: اللعومي، 2003].

الزلزال في البلدان العربية

تحدث الزلزال صغيرة ومتوسطة القدر في جميع البلدان العربية، أما الزلزال كبيرة القدر فقد حدثت في مناطق محددة منذ بداية القرن الماضي تتوافق مع حدود الصفائح التكتونية، وقد أسفرت عن وقوع خسائر بشرية ومادية كبيرة، ويرجع السبب الطبيعي في وقوع تلك الزلزال الكبيرة إلى وجود صدوع نشطة يمكن أن ينجم عنها زلزال كبيرة في المستقبل.

جدول 2.2. كوارث الزلزال في البلدان العربية ضمن الفترة 1900-2008 [أبو كراكي 1997، أمبراسيز وأخرون 1994، بنوار 1994، حراجلي وأخرون 2002، خاطر 1993، الاتحاد الفرنسي للهندسة المقاومة للبناء 2004].

المنطقة المتأثرة (البلد)	التاريخ	القدر	عدد الضحايا
نابلس والسلط وأريحا (فلسطين والأردن)	11/7/1927	6.0	325
حلان (اليمن)	11/1/1941	5.9	1200
برهوم (الجزائر)	12/2/1946	5.5	277
شلف (الجزائر)	9/9/1954	6.7	1409
وادي الليطاني (لبنان)	6/3/1956	5.1	136
أغادير (المغرب)	29/2/1960	5.7	12000
المرج (ليبيا)	21/2/1963	5.4	300
الأصنام (الجزائر)	10/10/1980	7.4	3500
ذمار (اليمن)	13/12/1982	6.1	2500
القاهرة (مصر)	12/10/1992	5.2	541
بومرداس (الجزائر)	21/5/2003	6.8	2278
الحسيمة (المغرب)	24/2/2004	6.5	628



شكل 7.2. انهيار مبانٍ ومباني إثر زلزال مدينة أغادير في المغرب (القدر 5.7) بتاريخ 29/2/1960، حيث يعد هذا الزلزال الأعنف في البلدان العربية منذ عام 1900، إذ تسبب في مقتل 12 ألف نسمة رغم قدره المتوسط، ويرجع السبب في ذلك إلى توقيت وقوعه (فجرًا)، وضحلة بؤرته، وعدم تصميم مبنيات ومدن المدنية لمقاومة الزلزال. [مصدر الصورة: hala4all.com]



شكل 8.2. مدرسة منهارة بفعل زلزال 10/10/1980 في مدينة الأصنام في شمال الجزائر (القدر 7.4). لقد كانت هذه المدرسة منهارة واحدة من حوالي 85 مدرسة انهارت جراء الزلزال، ولحسن الحظ حدث الزلزال بعد انتهاء الدوام المدرسي.

[المصدر: هـ. شاه، جامعة ستانفورد].

هل يمكن التنبؤ بالزلزال؟

لا يمكن التنبؤ بمكان أو زمان أو قدر الزلزال، ولكن يمكن الحد من أخطاره باتباع الإجراءات والتوصيات الضرورية.

كيف نتصرف تجاه الزلزال؟

قبل حدوث الزلزال

في المنزل:

- ناقش مع أفراد عائلتك ظاهرة الزلزال وكيفية تجنب مخاطرها.
- رتب بيتك وقطع الأثاث بشكل يسمح بالحركة والتنقل بسهولة، واكتشف الأماكن الأكثر توفيراً للحماية.
- ثبت الرفوف والخزن وأواني الزينة بشكل يحول دون انقلابها أو سقوط الأشياء الثقيلة من فوقها.
- تدرب مع أفراد أسرتك على كيفية فصل التيار الكهربائي وإغلاق شبكة المياه، وأسطوانة الغاز.
- تأكد من أن حقيبتي الإسعاف والطوارئ جاهزة (راجع الملحق 1).
- احتفظ بكافة الأوراق والوثائق المهمة في مكان آمن (الشهادات، البطاقة العائلية، سندات الملكية).

في المدرسة:

- على الإدارة والمعلمين والطلاب إجراء التجارب الجماعية للتدريب على مواجهة مخاطر الزلزال.
- على الإدارة والمعلمين بحث تأثير الزلزال على المدرسة.

في أثناء حدوث الزلزال

إذا كنت في المنزل:

- اترك الأبواب مفتوحة، ولا تندفع نحو الخارج.
- أغلق مصادر الكهرباء والماء والغاز.
- عند الضرورة استخدم الأدراج، ولا تستخدم المصاعد.
- لا تستخدم الولاعات أو أعود الثقب بهدف الحصول على الضوء، بل استخدم مصباح يعمل بالبطارية.
- ابعد عن الأشياء القابلة لتسقط نتيجة الاهتزاز كالمرآيا والمداخن والثريات والرفوف والخزن غير المثبتة.
- وفر لنفسك الحماية في زاوية الغرفة أو تحت طاولات متينة.
- لا تندفع نحو الأبواب، واختر الوقت المناسب لمغادرة البناء.



إذا كنت في الشارع:

- ابعد عن المبني، خاصة المرتفعة منها، تفادياً لاحتمال حدوث انهيارات.
- ابعد عن الأشجار الكبيرة وأعمدة الإنارة والهواتف وأبراج الطاقة الكهربائية.
- تجنب المرور تحت الأسلاك الكهربائية.
- تجنب المرور فوق الجسور أو تحتها.
- ابق بعيداً عن شاطئ البحر.

إذا كنت في المدرسة:

- ابعد عن نوافذ المدرسة.
- احتم تحت الطاولات والمكاتب المتينة.
- إذا كنت في ساحة المدرسة ابعد عن البناء.
- ابعد عن الأسلاك والأبراج الكهربائية.
- نفذ تعليمات المشرفين، وساعد المصابين.

بعد حدوث الزلزال

- تأكِّد من سلامتك، ومن سلامة الموجودين معك.
- البس حذاءك ليحميك من بقايا الزجاج والنوافذ المحطمة.
- لا تستخدم الولاعات وأعواد الثقب.
- تحقق من سلامة تمديدات المياه والغاز والكهرباء، ثم قم بإغلاقها.
- إن وجدت تسرباً في الغاز قم بفتح الأبواب والنوافذ وأخل المكان فوراً.
- غادروا الأبنية بهدوء ودون تدافع.
- لا تستخدم المصاعد، و لا تسمح لأحد باستعمالها، واستخدم الأدراج في عملية الإخلاء.
- شغل المذيع ، واستمع إلى النصائح المستعجلة.
- ساعد عناصر الإنقاذ في إخلاء المصابين والجرحى.
- لا تستعمل الهاتف إلا للضرورة القصوى.
- احذر من الأوبئة المحتملة في المناطق المنكوبة التي يمكن أن تتولد عن الزلزال العنيفة،
- ولا تدخلها دون تصريح.

أنشطة موازية

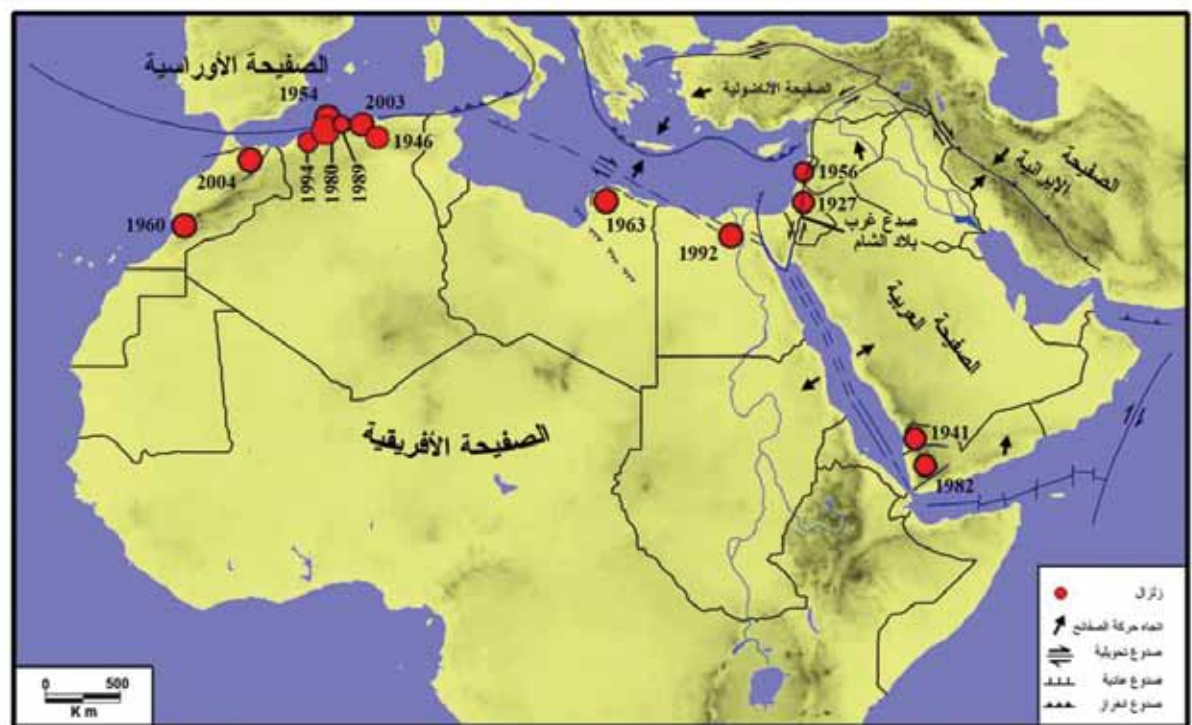
نشاط 1. يبين هذا النشاط اهتزاز الأرض بفعل وقوع الزلزال، وأن الاهتزاز يكون أكبر في الطبقات الرخوة منه في الطبقات الصلبة.

المواد المطلوبة

- علبة جيلي (حلوى بالجيلاتين أو حلوى هلامية) (gelatin dessert)
- وعاء بلاستيكي.
- صحن (طبق) بلاستيكي عريض ضحل العمق.
- ماء.
- قلم وورقة لتدوين الملاحظات.

التحضير

- أفرغ محتوى العلبة في الوعاء، واسكب الماء فوقه، وحركه حتى يذوب تماماً ثم ضع المزيج في الثلاجة حتى يجمد.
- أفرغ محتوى الوعاء في وعاء آخر قليل العمق، فسوف تؤدي المادة المحضرة دور التربة السائلة، فيما سيتمثل الطبق الطبقة الصلبة.
- قم بهز الطبق ثم توقف، ستلاحظ أن الجيلي يبقى في حالة اهتزاز في حين أن الطبق ثابت، وهذا ما يحدث عند حدوث زلزال، دون ملاحظاتك في الورقة.



نشاط 2. تمعن في الشكل 10.2 الذي يظهر توزيع مناطق كوارث الزلزال في البلدان العربية في الفترة من 1900-2008 على شكل دوائر حمراء ، حيث يشير حجمها إلى قدر الزلزال وليس حجم الكارثة.

أجب عن الأسئلة الآتية:

- في أي البلدان تركّز تلك الكوارث الزلزالية؟ ولماذا؟
 - أي نشاط زلزالي كان أكبر، في بلدان المغرب العربي أم في بلاد الشام؟
 - هل تعتقد أن هناك كثافة سكانية كبيرة في مناطق قريبة من الصدوع النشطة؟
 - هل حدثت تلك الكوارث على طول حدود الصفائح؟ عين حدود تلك الصفائح.

نشاط 3. يمكن تنظيم زيارات إلى المؤسسات العاملة في مجال رصد الزلازل في البلدان العربية لإطلاع الطلاب على نشاطات تلك المراكز.

شكل 10.2. توزع كوارث الزلزال في البلدان العربية ضمن الفترة 1900-2008.

ما إجراءات الوقاية والتخفيض من المخاطر الزلزالية؟

تهدف إجراءات الوقاية والتخفيض إلى الحد من الخسائر البشرية والمادية التي قد تنتهي عن حدوث الزلزال.

وهناك العديد من النشاطات طويلة الأمد التي ينبغي إجراؤها نوجزها في الآتي:

- دراسة النشاط الزلزالي من خلال إقامة شبكات مكونة من أجهزة لرصد الزلزال.
- إعداد كتالوج زلزالي يغطي أكبر فترة زمنية.
- إعداد خرائط توزيع الزلزال التاريخية والآلية.
- إعداد خارطة النطاقات الزلزالية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.
- استخدام أساليب هندسية حديثة في تشييد المباني والمنشآت الحساسة لمقاومة الزلزال.
- اختيار الموقع الأكثر أماناً لإقامة المنشآت عليها من خلال خرائط توزع الزلزال وخرائط أنواع الترب والصدىق النشطة.
- إعادة تأهيل الأبنية والمنشآت المعرضة للتاثير بالزلزال.
- إعداد "كودات بناء" لمقاومة الزلزال والتأكد على استخدامها.
- الحد من الأضرار المحتملة التي قد تنتهي عن الظواهر المرافقة للزلزال مثل تحديد أماكن الانزلاقات المحتملة ومنع البناء عليها.

تعريف بالمصطلحات

- **جهد (stress):** قوى داخلية مطبقة على الأجسام والكتل.
- **الإخلاء (evacuation):** عمليات إجلاء وترحيل لسكان منطقة ما إلى مناطق آمنة وبعيدة عن الأخطار لاحتمال حدوث كارثة، ورعاية هؤلاء السكان رعاية كاملة من قبل السلطات المختصة وفق خطة مسبقة لذلك.
- **إسالة أو تسيل تربة (liquefaction):** ظاهرة طبيعية تنشأ عندما يهتز زلزال كبير القدر رسوبيات مشبعة بالمياه (تراب ورمال مثلاً)، الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع ضغط الماء وتصبح التربة سائلاً لزجاً قابلاً للاندفاع بقوة نحو السطح عبر الطبقات التي تعلوه.
- **إعادة تأهيل (rehabilitation):** هي إصلاح الخدمات الرئيسية المتضررة، والبدء في ترميم الأضرار المادية والاجتماعية والاقتصادية.
- **انخفاض سطح الأرض (subsidence):** هبوط منطقة من سطح الأرض بفعل ظاهرة طبيعية أو غيرها.
- **انغراز (subduction):** عملية انحناء أو انزلاق صفيحة تكتونية تحت أخرى عند تصادهما.
- **موجات زلزالية (seismic waves):** موجات تنتشر من بؤرة الزلزال عبر باطن الأرض مسببة اهتزاز سطحه.
- **بؤرة زلزال (hypocenter):** نقطة داخل الأرض تقع على سطح الصدع تكون مركز الزلزال، تنتشر منها الموجات الزلزالية.
- **تخفيف (mitigation):** أنشطة علمية وإجراءات طويلة الأمد تنفذها مؤسسات ومختصون، تهدف إلى التخفيف من احتمال وقوع كارثة طبيعية ما.
- **تقييم أو تقدير المخاطر злزальная (seismic hazard assessment):** هي طريقة أو منهجية يجب اتباعها في المناطق النشطة زلزالية والمناطق المجاورة لها؛ بهدف تقدير الخصائص المحتملة للزلزال المتوقعة مستقبلاً. وبناءً على هذا التقييم وكل يتم اتخاذ القرار المناسب بشأن بناء المنشآت الاستراتيجية مثل المنشآت النووية والسدود والتجمعات السكنية.
- **تنبؤ (prediction):** هو تقدير زمان ومكان وقدر ظاهرة طبيعية ما قبل حدوثها، وذلك بتطبيق طرق إحصائية على بيانات علمية سابقة.
- **انفعال أو إجهاد (strain):** تغير في شكل أو في حجم جسم ما نتيجة تطبيق قوى الجهد.
- **زلزال رئيس (main shock):** هو زلزال متوسط أو كبير القدر يضرب منطقة ما، يسبقه ويتبعه في المنطقة المتأثرة هزات أرضية أقل قدرًا منه.
- **زلزال مسجل آلياً (instrumental earthquake):** هزة أرضية حدثت بعد عام 1900، أي سجلتها محطات الرصد الزلزالي.
- **زلزال تاريخي (historical earthquake):** هزة أرضية حدثت قبل عام 1900، أي لم تسجلها محطات الرصد الزلزالي بل ذُكرت في الكتب والوثائق التاريخية.
- **سجل أو تسجيل زلزال (seismogram):** التسجيل الناتج عن اهتزاز الأرض نتيجة مرور موجات زلزالية يُسجل في محطة رصد الزلزال.
- **السعة أو المطال (amplitude):** هو نصف القيمة بين الذروة العليا والدنيا للموجة الاهتزازية نفسها وتقاس بالمليمتر.
- **سيسمولوجي (seismologist):** مختص في علم الزلزال.
- **شدة زلزالية (seismic intensity):** رقم يعبر عن التأثيرات البشرية والمادية الناجمة عن حدوث هزة أرضية ما في المناطق المتأثرة، ويكون لكل هزة أرضية عدّة قيم من الشدة злزالية تبعًا لدرجة التأثير على سطح الأرض، حيث يعدّ مقياس الشدة الزلزالية التاليين: الأول الذي وضعه كل من العلماء مدفيف-سبنهاور-كارنيك لعام 1964 (MSK-64)، والثاني الذي حرره غرونثال عام 1992

(EMS-92) الأكثر استخداماً في تقدير قيم شدة الزلزال في العالم، وهم مرقمان بالحروف الرومانية من I إلى XII.

- **صدع أو فالت (fault):** هو كسر أو نطاق متكسر في قشرة الأرض يحدث على طوله انزياحات أفقية أو شاقولية أو مركبة لكتلتين صخريتين. تتبادر الصدوع في طولها من أقل من متر إلى مئات الكيلومترات. وكقاعدة عامة تولد الصدوع صغيرة الطول زلزال صغير، فيما تولد الصدوع الكبيرة زلزال كبيرة نسبياً.
- **صدع نشط (active fault):** يكون الصدع نشطاً في حالة حدوث زلزال على امتداده خلال العشرة آلاف سنة الماضية. يمكن أن يولد الصدع النشط زلزالاً في المستقبل.
- **السيسمولوجيا (seismology):** علم يهتم بدراسة الزلزال وانتشار الموجات الزلزالية عبر الأرض.
- **قدر زلزال (magnitude):** رقم يميز لقوة الهزارة الأرضية ويُحسب من سجل الهازة، حيث يعد مقياس ريختر الأكثر شيوعاً في حساب القدر.
- **قشرة الأرض (crust):** الطبقة العلوية في بنية الأرض، تتراوح سمكها ما بين 10 و 70 كيلومتر، حيث تحدث الزلزال ضمن هذه القشرة.
- **كتالوج زلزالي (earthquake catalogue):** قائمة بالهزارات الأرضية التي حدثت في منطقة جغرافية محددة، وتمثل كل هزة في الكتالوج بمعاملات زلزالية، مثل: تاريخ وساعة حدوثها، وإحداثيات مركزها السطحي، وعمق بؤرتها، وقدرها، وشداتها الزلزالية المختلفة.
- **قواعد بناء (building codes):** مجموعة القوانين والتشريعات التي توجه وترافق وتنظم تصميم الأبنية والمنشآت ومواد البناء بهدف حماية السكان والمنشآت، وتتضمن تلك القواعد معايير فنية ومهنية.
- **محطة رصد الهزارات الأرضية (seismic station):** تتكون من وحدتين رئيسيتين هما جهاز قياس الاهتزاز الأرضي (seismometer) والمسجل (seismograph).
- **مركز سطحي لزلزال (epicenter):** المسقط الشاقولي لبؤرة الزلزال على سطح الأرض.
- **معطف الأرض (mantle):** نطاق في باطن الأرض يقع بين القشرة والنواة بـ 2900 كيلومتر، حيث يتكون من صخور سوداء اللون ذات كثافة عالية.
- **موجات أولية (primary waves):** موجات زلزالية سريعة تنطلق من البؤرة لتسجل أولاً في محطة الرصد الزلزالي.
- **موجات ثانوية (secondary waves):** موجات زلزالية أقل سرعة من الموجات الأولية وتسجل بعدها.
- **موجات سطحية (surface waves):** موجات زلزالية الأقل سرعة تنتشر على طول سطح الأرض، والجدير ذكره أن الموجات السطحية للهزارات الأرضية تحمل الكمية الأكبر من الطاقة الزلزالية وبالتالي فهي المسئولة عن التدمير الحاصل في المناطق المكتظة بالسكان.
- **نطاق مولد للزلزال (seismogenic zone):** نطاق يتضمن على صدع أو أكثر تكون قادرة على توليد زلزال كبيرة القدر.
- **نظم المعلومات الجغرافية (geographic information systems):** هو برنامج حاسوبي شامل يعتمد مبدأ الطبقات (أو الشرائح) تحتوي كل منها على بيانات متنوعة، تقوم بإعداد الخرائط والصور مما يساعد في تحديد مشكلة ما وإيجاد الحلول لها، وتستخدم هذه النظم حالياً على نطاق واسع في دراسات الكوارث الطبيعية، وفي تطبيق مراحل إدارة الكوارث.
- **نواة الأرض (core):** الجزء المركزي من الأرض الواقع تحت المعطف، ويتألف بشكل رئيس من عنصر الحديد، وبشكل أقل من عنصر النikel ومعادن أخرى.
- **هزات أرضية لاحقة (aftershocks):** سلسلة من الهزارات الأرضية التي تنشأ بعد حدوث زلزال كبير القدر (الهزارة الرئيسية) في منطقة بؤرة زلزال الرئيس، وبشكل عام يتبع زلزال كبير عدد من الهزارات اللاحقة صغيرة القدر تتناقص تدريجاً مع الزمن، وتستمر سلسلة الهزارات اللاحقة هذه لعدة أيام أو أسبوع في الزلزال متوسطة القدر، ولعدة أشهر في الزلزال كبيرة القدر.
- **هزة أرضية ميكروية (microearthquake):** هزة خفيفة ذات قدر أقل من 3 حسب مقياس ريختر لا يشعر بها الإنسان بشكل عام وإنما تتحسسها محطات الرصد الزلزالي.

المؤسسات العاملة في مجال الرصد الزلالي في البلدان العربية

الأردن

تونس
المعهد الوطني للرصد الجوي
تونس
الموقع: www.meteo.tn

مرصد الزلازل الأردني
سلطة المصادر الطبيعية
عمان، ص.ب 7
هاتف: +962 6 5504410
فاكس: +962 6 5811866
الموقع: www.nrg.gov.jo

السعودية

المركز الوطني للزلازل والبراكين
هيئة المساحة الجيولوجية السعودية
جدة، ص.ب 11559
هاتف: +966 50 5613667
فاكس: +966 2 6198902
الموقع: www.sgs.org.sa

الجزائر

مركز بحوث الفلك والفيزياء الفلكية والجيوفيزياء
بوزاربيه ص.ب 63
هاتف: +213 904454 21
فاكس: +213 904458 21
الموقع: www.craag.dz

عمان

مركز رصد الزلازل
جامعة السلطان قابوس
مسقط، ص.ب 50
هاتف: +968 24142642
فاكس: +968 24413137

المركز الوطني للزلازل
وزارة النفط والثروة المعدنية
دمشق
هاتف: +963 4420780 11
فاكس: +963 4429197 11
بريد الكتروني: snsn@mail.sy
الموقع: www.nec.gov.sy

فلسطين

مركز علوم الأرض وهندسة الزلازل
جامعة النجاح الوطنية
نابلس، ص.ب 7
هاتف: +972 9 2341003
بريد الكتروني: seiscen@najah.edu

الكويت

معهد الكويت للأبحاث العلمية
الصفاة، ص.ب 24885
الكويت 13109
هاتف: +965 9080 489
فاكس: +965 4899079

ليبيا

مكتب الرصد الزلالي
المركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء
طرابلس 82819
هاتف: +218 4909054 21
فاكس: +218 4909053 21
بريد الكتروني: lcrsss@nbrdlibya.net

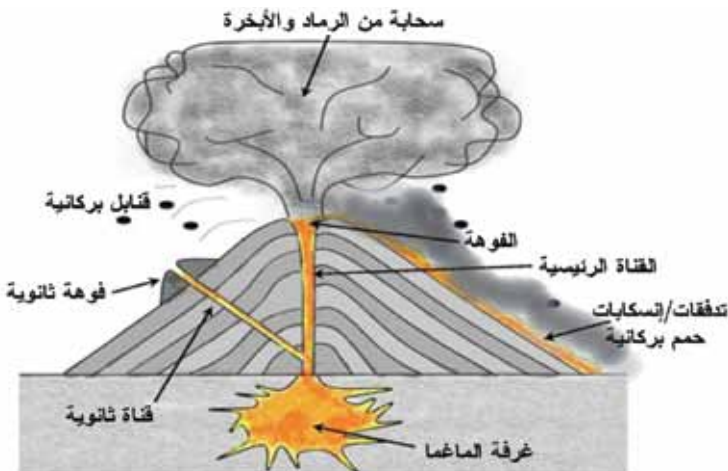
لبنان

المركز الوطني للجيوفيزياء
المجلس الوطني للبحوث العلمية
بنحس، المتن
هاتف: +961 981885 4
فاكس: +961 981886 4
بريد الكتروني: geophys@cnrs.edu.lb

البراكين 3

Volcanos

البركان هو جبل مخروطي الشكل ذو فوهة متصلة بخزان باطني يحتوي على مادة منصهرة (حمم بركانية) مصدرها وشاح الأرض، وتثور البراكين عندما يصبح الضغط الناجم عن الغازات ضمن الغرف المهلية كبيراً جداً.



شكل 1.3. مقطع عرضي لبنيّة البركان ونواتجه. [مصدر الصورة: معدلة من annageog.blogspot.com]

نواتج ثوران البراكين

Hamm حارة سائلة (لaca) وقباب بركانية (كتل صخرية) ورماد بركاني، يرافقها كميات هائلة من الغازات والأبخرة الكبريتية.

مصدر الاندفاعات البركانية

تصدر الاندفاعات البركانية من طبقة الوشاح (المعطف). ويمكن أن تتمثّل في الغرف المهلية لفترات تطول أو تقصّر أثناء صعودها إلى سطح الأرض.

أنواع البراكين:

براكين نشطة: تثور بين الحين والآخر.

براكين خامدة: كانت نشطة فيما مضى، وأصبحت خامدة في الوقت الراهن.

أنواع الثورانات البركانية

ثورانات هادئة: تسيل النواتج من البراكين بشكل خال من الاضطراب والانفجارات.

ثورانات انفجارية: تخرج النواتج من البراكين على شكل انفجارات.

أنواع مخاطر الاندفاعات البركانية



- يُعد سيلان اللava من أهمها على الإطلاق حيث تدمر كل شيء في طريقها، إضافة إلى تسببها بحدوث الحرائق نظراً لحرارتها العالية التي تتعدي الألف درجة مئوية.
- يُسبب الرماد والغازات المنطلقة مشاكل تنفسية وحالات اختناق.
- يمكن أن يعطل الرماد البركاني المتساقط الحركة في المدن، وعمل الآلات والتجهيزات الكهربائية.
- يتحول الرماد نتيجة اختلاطه بالمياه إلى مادة ثقيلة قد تُسبب انهيار سقوف المنازل.

شكل 2.3. ثوران بركان. لاحظ الطبيعة السائلة لللava. [مصدر الصورة: هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية]



شكل 3.3. منازل مطحورة بفعل تساقط الرماد البركاني. [مصدر الصورة: geology.com]

- يمكن أن تُنْذَف كتل صخرية (على شكل قابل بركانية) بسرعات كبيرة ولعدة كيلومترات متساوية في مقتل الأفراد إما بالصدمة أو بالحرارة.
- يمكن أن ينجم عن الاندفاعات البركانية حدوث هزات وإنزلاقات أرضية وهطول أمطار حامضية، وفي بعض الأحيان حدوث أمواج تسونamiّة.

ثورانات البراكين في البلدان العربية

تتوارد البراكين في عدة بلدان عربية جماعياً من النوع الخامد، فعلى سبيل المثال ينتشر في الجزء الغربي من المملكة العربية السعودية هضاب بركانية (حرّات) تحتوي العشرات من البراكين الخامدة التي يمكن أن تثور في أي لحظة، كذلك تنتشر العديد من البراكين الخامدة في جنوب سوريا.



شكل 4.3. صورة فضائية لحرّة خير قرب المدينة المنورة في السعودية. كانت هذه الحرّة نشطةً بين عامي 600-700 ميلادي. لاحظ وجود عدة فوهات بركانية [مصدر الصورة: مرصد الأرض / وكالة ناسا].

والجدير بالذكر أن آخر ثوران بركاني حدث في البلدان العربية كان ثوران جزيرة الطير في اليمن.

هل يمكن التنبؤ بثوران البراكين؟

لقد بات من الممكن في الوقت الراهن التنبؤ بثوران البراكين للأسباب الآتية:

- تكرار الثورانات البركانية من البركان نفسه.
 - توفر مراقبة مستمرة ومتعددة التقانات للبراكين النشطة.
- بالتالي يمكن التخفيف من مخاطره عن طريق اتخاذ الإجراءات الضرورية.



كيف نتصرف تجاه ثوران البراكين؟

إذا كنت تعيش بجوار بركان، خامد أو نشط، اتبع ما يلي:

قبل ثوران البركان:

- تأكد من أن حقيبتي الإسعاف والطوارئ جاهزة (راجع الملحق 1).
- ابق بعيداً عن مواقع البراكين النشطة.
- كن جاهزاً للإخلاء في أية لحظة.

في أثناء ثوران البركان

- استخدم نظارات واقية وكمامه واقية من الغبار.
- ارتد ثياباً تغطي الجسم كله لأنها تخفف من احتمال حدوث الحروق.
- أغلق الأبواب والنوافذ وأماكن التهوية في المنزل مثل: (المكيف والمراوح والمداخن).
- غادر في الحال منطقة البركان لتجنب المقدوفات والحمم البركانية والغازات.
- ابتعد عن الرماد البركاني قدر الإمكان تفادياً لأضراره على الجهاز التنفسى.
- تجنب الأودية والمناطق المنخفضة التي يمكن أن تجري فيها حمم بركانية.
- من الغبار والحرارة.
- تجنب قيادة السيارة في مناطق تساقط الرماد ما لم تكن الحاجة ملحة.
- اتبع تعليمات الإخلاء الصادرة من قبل السلطات المختصة.
- ساعد عناصر الإنقاذ في إخلاء المصابين.

أنشطة موازية

. يمكن تنظيم زيارات إلى براكين خامدة بإشراف إدارات المسح الجيولوجي في البلدان العربية.

ما إجراءات الوقاية والتحفيف من مخاطر ثوران البراكين؟

تهدف إجراءات الوقاية والتحفيف إلى الحد من الخسائر البشرية والمادية التي قد تنتج عن ثوران البراكين.

- إعداد خرائط تبين مسارات الأودية التي يمكن أن تجري فيها الحمم البركانية.
- إعداد خطة إخلاء للسكان في حال ثوران البراكين.
- نشر محطات زلزالية بجوار البراكين لرصد أي نشاط زلزالي يمكن أن ينجم عن حركة المagma.
- نشر شبكة لنظام تحديد المواقع العالمي لرصد أية تشوّهات أرضية يمكن أن تترافق مع صعود magma.
- تفادي البناء في مناطق قريبة من البراكين.

تعريف بالمصطلحات:

بركان نشط (active volcano): بركان نجم عنه ثوران أو أكثر خلال 10000 سنة الماضية.

حرّة (Harrah): مصطلح خاص في الجزيرة العربية للدلالة على هضبة واسعة من الصخور البركانية تتضمن مجموعة من البراكين.

رماد (ash): حبيبات ناعمة بقطر أقل من 4 مليمتر تنطلق بشكل كثيف في أثناء ثورانات البراكين.

علم البراكين (volcanology): علم يبحث في البراكين وثوراناتها.

غرف مهليّة (magma chambers): تجاويف ضخمة تقع تحت البراكين تحتوي حمماً بركانياً وغازات وأبخرة.

لافق (lava): صخور منصهرة تسيل على سطح الأرض نتيجة ثوران البراكين.

مagma (مagma): مادة صخرية منصهرة مصدرها طبقة الوشاح (معطف الأرض)، تتوارد في الغرف المهليّة، نطلق عليها اسم اللافق عند خروجها من فوهه البركان.

معطف أو وشاح الأرض (mantle): نطاق في باطن الأرض يقع بين القشرة والنواة بـ 2900 كيلومتر، ويتألف من صخور سوداء اللون ذات كثافة عالية.

منظومة تحديد الموضع العالمي (Gobal Positioning System): هو نظام ملاحي يغطي العالم، ويكون من أقمار اصطناعية تدور حول الأرض ومن محطات قياس أرضية، حيث تستقبل كل محطة أرضية إشارات راديوية من هذه الأقمار، وبناءً على هذه الإشارات تتحدد الإحداثيات الجغرافية لموقع المحطة وبمواعيد زمنية متلاحقة، مما يسمح برصد التغيرات المحتملة في موقعها الجغرافي وبدقة تبلغ المليمتر، وتستخدم هذه المنظومة على نطاق واسع في دراسة حركات الصفائح التكتونية المولدة للزلزال وفي دراسة الانزلاقات الأرضية، وفي دراسة ثوران البراكين.

المؤسسات العاملة في مجال البراكين في البلدان العربية

السعودية

المركز الوطني للزلزال والبراكين
هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، جدة
الموقع: www.sgs.org.sa

الأردن

سلطة المصادر الطبيعية، عمان
الموقع: www.nrg.gov.jo

مصر

الهيئة العامة المصرية للثروة المعدنية
وزارة البترول
القاهرة
هاتف: +20 831242 2
فاكس: +20 820128 2
الموقع: www.egsma.gov.eg

سوريا

المؤسسة العامة للجيولوجيا والثروة المعدنية
وزارة النفط والثروة المعدنية
دمشق
هاتف: +963 11 4455426
فاكس: +963 11 443684
بريد الكتروني: geo@geology-sy.org
الموقع: www.geology-sy.org

اليمن

هيئة المساحة الجيولوجية والثروة المعدنية، صنعاء

4 الأمواج التسونامية



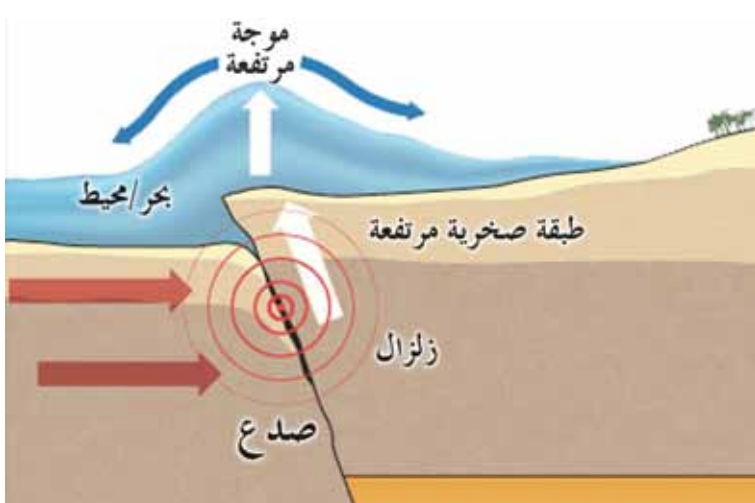
شكل 1.4. صورة تبين أمواج تسونامية ذات ارتفاع كبير. [مصدر الصورة: tsun.sscu.ru].

لـ«التسونامي» مصطلح ياباني يعني حرفيًّا «موجة الميناء» للدلالة عن موجة أو سلسلة أمواج بحرية عاتيةً ومدمرة تكتسح السواحل.

أسباب تشكيل الأمواج التسونامية:

• وقوع زلزال كبير القدر في قاع البحار والمحيطات نتيجة إزاحة شاقولية لصدع ما. وهي الحالة الأكثر شيوعاً، وتنشأ تلك الأمواج عندما تهبط أو ترتفع كتلة صخرية ضخمة في قعر المحيط مزيحة المياه الواقعة فوقها.

- حدوث ازلالات أرضية ضخمة تحت بحرية أو قرب ساحلية.
- حدوث اندفاعات بركانية (حمم ومهل) وانهيار لجوانب المخاريط البركانية في البحار والمحيطات والأعاصير والرياح العاتية والجفاف والتصحر وحرائق الغابات.



شكل 2.4. مقطع عرضي يبين كيفية تشكيل الأمواج التسونامية. [مصدر الصورة: معدلة من ZME Science].

دورة الأمواج التسونامية

تمر دورة الأمواج التسونامية بثلاث مراحل متتابعة تبدأ أولاً بتشكلها في عرض المحيطات والبحار، ثم انتشارها ثانياً في كافة الاتجاهات بسرعة كبيرة عبر سطح المياه قد تصل إلى مئات الكيلومترات في الساعة، وتنتهي ثالثاً باكتساحها للسواحل.



شكل 5.4. لاحظ الأضرار الكبيرة [مصدر الصورة: www.time.com].



شكل 5.4. لاحظ الأضرار الكبيرة [مصدر الصورة: www.time.com].



أنواع مخاطر الأمواج التسونامية

تقتصر مخاطر الأمواج التسونامية على المناطق الساحلية مسببة ما يلي:

- حدوث فيضانات تؤدي إلى غرق البشر والسفن.
- غمر مساحات واسعة من الأراضي الساحلية وما عليها من مزروعات.
- تعريدة الشواطئ واقتلاع الأشجار.
- تدمير المنشآت والمباني.
- تلوث خزانات المياه الصالحة للشرب.
- وقوع حرائق

الأمواج تسونامية والسوال العريبة

لقد ضربت أمواج تسونامية عاتية السواحل العربية المتوسطية قديماً، نتيجة وقوع زلزال في عرض البحر الأبيض المتوسط، ويبين الجدول 1.4 أهم البيانات عن تلك الزلزال والأمواج تسونامية الناجمة عنها

جدول 1.4. ظواهر الأمواج تسونامية في البحر المتوسط [أمبراسيز وآخرون ١٩٩٤، الدراوشة وآخرون ٢٠٠٣].

المدن الرئيسية المتضررة	قدر الزلزال	تاريخ الزلزال يوم / شهر / سنة
الإسكندرية: غرق ٥٠ ألف نسمة	7.0	٣٦٥ / ٧ / ٢١
بيروت: غرق عدد كبير من الناس والسفن	7.2	٥٥١ / ٧ / ٩
الإسكندرية: غرق البساتين وأضرار في الميناء وتلف البضائع	6.5	١٣٠٣ / ٨ / ٨

لقد سبب زلزال سومطره (في المحيط الهندي يوم 26/12/2004 م الذي كان قدره 9 درجات) أمواجاً تسونامية مدمرة اكتسحت بشكل مباشر سواحل الدول المطلة على المحيط الهندي، مسببة خسائر بشرية ومادية هائلة، وقد وصلت تلك الأمواج إلى سواحل اليمن والصومال مودية بحياة بعض الأشخاص، ومبوبة خسائر اقتصادية طفيفة، وهذا يؤكد أن السواحل الجنوبية لشبه الجزيرة العربية ليست بمنأى عن خطر الأمواج تسونامية، ولو كانت بعيدة المصدر.

هل يمكن التنبؤ بحدوث موجة تسونامية؟

يمكن التنبؤ بقدوم موجة تسونامية في حال وجود نظام إنذار مبكر مؤلف من أجهزة رصد زلزالي ومن منظومة أقمار صناعية. وبالتالي يمكن التخفيف من أخطار الأمواج تسونامية باتباع الإجراءات والتوصيات الضرورية.

كيف نتصرف تجاه الأمواج تسونامية؟ قبل وفي أثناء حدوث الأمواج تسونامية؟

- متابعة النشرات الجوية في وسائل الإعلام لمعرفة إذا كان هناك تحذير من حدوث أمواج تسونامية.
- إذا لاحظت تراجعاً في مياه البحر فهناك احتمال قدوم أمواج تسونامية، فابعد بسرعة عن الشاطئ نحو مكان مرتفع أو اصعد إلى الطوابق العليا للأبنية.
- عند حدوث هزة أرضية، فهناك احتمال لتشكل أمواج تسونامية، غادر في الحال إلى المناطق المرتفعة.
- كن مستعداً للإخلاء إذا طلب منك ذلك.
- ابق بعيداً عن الشاطئ ولا تعد مطلقاً لمشاهدة الأمواج.

بعد وقوع الأمواج التسونamiية

- ابق بعيداً عن المناطق المغمورة بالمياه.
- ابق بعيداً عن الحطام الطافي على سطح الماء.
- لا تدع إلى منزلك إلا إذا سمحت السلطات المختصة بذلك.
- إن التسونامي هو سلسلة من الأمواج البحرية. لا تفترض أن انتهاء الكارثة بانتهاء الموجة، إذ يمكن أن تأتي موجة أخرى وأن تكون أكبر وأعلى.

أنشطة موازية

نشاط ١.

انظر في الشكل (6.4) الذي بين خارطة البحر الأبيض المتوسط موقعًا عليها تواريخ الزلازل كبيرة القدر التي نجم عنها أمواج تسونامي عاتية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- سُمّ الزلازل التي نجمت عنها أمواج تسونامي، سُمّ الصدوع المولدة لتلك الزلازل.
- هل هناك علاقة بين تلك الأمواج التسونامي والصفائح التكتونية؟
- قدر المسافة (بالكيلومتر) بين مكان تولد الأمواج التسونامي الناجمة عن زلزال 1303 م ومدينة الإسكندرية؟ ماذا تستنتج؟

نشاط ٢.

يمكن تنظيم زيارات إلى معاهد متخصصة في شؤون البحار في المدن الساحلية.



شكل 6.4. توزع مراكز الأمواج التسونامي في البحر الأبيض المتوسط.

ما إجراءات الوقاية والتخفيف من مخاطر الأمواج التسونامي؟

تهدف إجراءات الوقاية والتخفيف إلى الحد من الخسائر البشرية والمادية التي قد تترجم عن اكتساح الأمواج التسونامي للشواطئ.

- دراسة وتحليل الأمواج التسونامي السابقة.
- تنفيذ مسح بحري لتحديد الصدوع النشطة والانزلاقات البحرية المحتملة.
- تخفييف قابلية تأثر المنشآت والمرافق الحيوية كتصميم منشآت لمقاومة الأمواج التسونامي، ووضع خطوط الاتصالات والكهرباء والهاتف بعيداً عن الشواطئ أو تحت سطح الأرض، وتشييد المنشآت الحساسة بعيداً عن الشواطئ.

تعريف بالمصطلحات:

- **تحذير أو إنذار (warning):** بلاغ يصدر عن السلطات المختصة في حال رصد أحوال جوية خطيرة، حيث يتم التحذير عادة من ظاهرة طبيعية محددة كالأمواج التسونامية والعواصف الرعدية والسيول المفاجئة وفيضانات الأنهر والأعاصير.
- **مسح بحري (maritime survey):** تحريات تجرى بواسطة سفن محملة بأجهزة علمية متخصصة بهدف معرفة بنية القاع تحت مياه البحار والمحيطات.
- **مرافق حيوية (lifelines):** منشآت وخدمات تمثل ضرورة لحياة ونشاط المجتمع، مثل طرق النقل، وأنابيب نقل النفط والغاز، وشبكات المياه العذبة والصرف الصحي والاتصالات والكهرباء والهاتف والموانئ البحرية والمطارات. إن تضرر وتعطل تلك الخطوط بفعل وقوع الظواهر الطبيعية سيكون له منعكسات خطيرة ليس فقط على سكان المناطق المنكوبة وإنما على سكان المناطق المجاورة.
- **نظام إنذار مبكر (early warning system):** يشتمل نظام الإنذار المبكر ثلاثة عناصر: تنبؤ عن احتمال وقوع ظاهرة طبيعية ما من خلال بيانات مستقاة من شبكات رصد متنوعة، ومعالجة تلك البيانات وإطلاق تحذيرات إلى الأجهزة المختصة والسكان، واستجابة فورية من خلال إجراءات مناسبة لتفادي الأخطار.

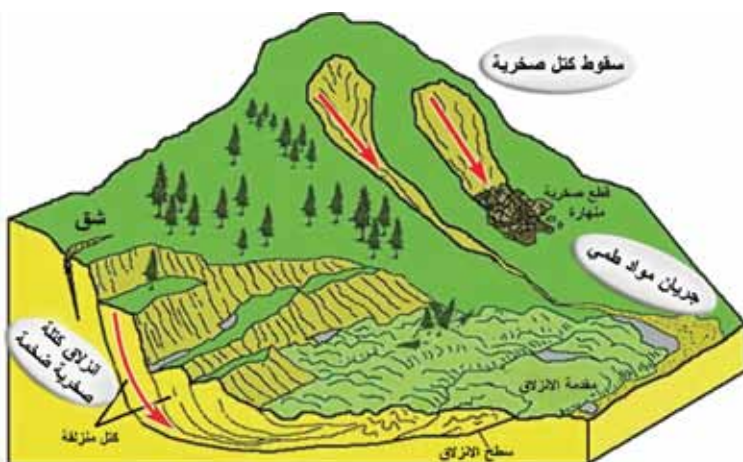
الانزلاقات الأرضية

الانزلاق الأرضي هو تحرك كتل صخرية أو ترابية عند المنحدرات الجبلية بفعل عوامل عديدة، وتتبادر الانزلاقات في سرعتها من زحف بطيء إلى انزلاق مفاجئ وعنيف.

أسباب الانزلاقات الأرضية

- قوة الجاذبية الأرضية: تعد السبب الرئيس الذي يقف وراء الانزلاقات.
- الهاطلات المطرية الغزيرة.
- الاهتزاز الأرضي الناجم عن وقوع الزلازل.

أنواع الانزلاقات الأرضية



شكل 1.5. أهم نماذج الانزلاقات الأرضية. [مصدر الصورة: معتمدة من 3dparks.wr.usgs.gov]

تُقسم النماذج الرئيسية للانزلاقات الأرضية تبعاً لسرعة حركتها ونوع المادة المتحركة إلى الأنواع الآتية:

- سقوط كتل صخرية متفاوتة الأحجام من المنحدرات الصخرية شديدة الميل.
- انزلاق كتلة صخرية ضخمة وفق سطح معين.
- جريان مواد طينية بفعل المياه من المنحدر إلى منطقة منبسطة.



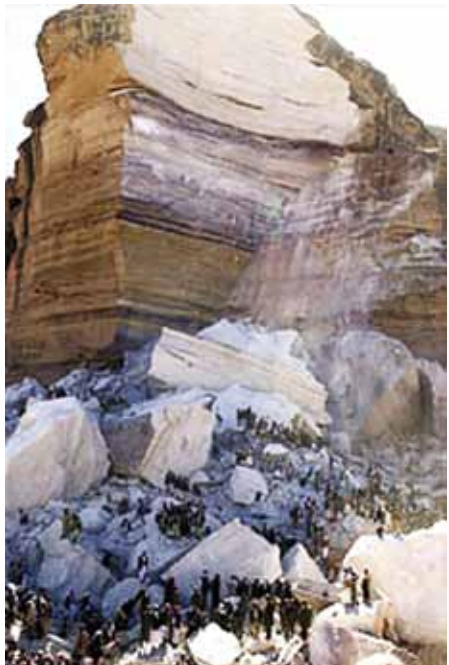
ما المناطق المعرضة لخطر الانزلاقات الأرضية؟

- المنحدرات.
- المنحدرات الصناعية الناتجة عنشق الطرق.
- المناطق التي تعرضت سابقاً لوقوع الانزلاقات.

ما المناطق الآمنة من خطر الانزلاقات؟

- المناطق ذات الصخور الصلبة التي لا تحتوي شقوقاً أرضية.
- المناطق المنبسطة نسبياً.
- المناطق بعيدة عن المنحدرات والجروف.

الانزلاقات الأرضية في البلدان العربية:



تحدث الانزلاقات الأرضية بشكل محدود وفي مناطق معينة في العديد من البلدان العربية، ويعُد اليمن من أكثر البلدان العربية تأثراً بهذه الظاهرة الجيولوجية نظراً لتميزه بتضاريس كثيرة المنحدرات، ولأنَّ النسبة الكبيرة من سكانه يعيشون على قمم الجبال وأسفل المنحدرات. وتتجدر الإشارة إلى وقوع انهيارات صخرية بتاريخ 28/12/2005 في قرية الظفير الجبلية (20 كيلومتر جنوب غرب صنعاء، اليمن).

شكل 3.5 أ. كتل صخرية ضخمة ساقطة على قرية الظفير الجبلية (صنعاء، اليمن) بتاريخ 28/12/2005، [مصدر الصورة: أخبار BBC].



شكل 3.5 أ. كتل صخرية ضخمة ساقطة على المنازل في منطقة الدويبة بمدينة القاهرة في مصر بتاريخ 7/9/2008 [مصدر الصورة: Middle East Online]

هل يمكن التنبؤ بالانزلاقات الأرضية؟

ما تزال مسألة التنبؤ بوقوع الانزلاقات الأرضية قيد البحث والدراسة.

كيف نتصرف تجاه الانزلاقات الأرضية؟

إذا كنت تعيش في منطقة معرضة لحدوث انزلاق أرضي (سفوح جبال أو أودية)، اتبع ما يلي:

قبل حدوث الانزلاق:

- تعرف حوادث الانزلاقات الأرضية التي حدثت في الماضي في المنطقة التي تعيش فيها.
- يجب تفادي البناء قرب المنحدرات الشاهقة، وفي الأودية المعرضة لعوامل التعرية والتآكل.
- إن حدوث تغيرات في تصارييس الأرض وميلان الأشجار، وظهور تشققات في الطرقات وأساسات المنازل والأبنية، وسماع أصوات غير طبيعية هي مؤشرات على احتمال قرب حدوث انزلاق أرضي في المنطقة التي تعيش فيها.
- إن هطول أمطار غزيرة عند السفوح والمنحدرات ولفترات طويلة يمكن أن يتسبب في انزلاق أرضي.
- ساهم في زراعة الأشجار على سفوح المنحدرات، إذ إن جذور الغطاء النباتي تساعده على تماسك الترب خاصة في المنحدرات.

في أثناء حدوث الانزلاق:

- غادر المنزل فوراً مع أسرتك مبعدين عن مكان الانزلاق قدر الإمكان.
- إذا وقع الانزلاق بالقرب من نهر أو سد تتبه إلى احتمال حدوث فيضان.

بعد حدوث الانزلاق الأرضي:

- ابق بعيداً عن مكان الانزلاق تحسباً لحدوث انزلاقات جديدة محتملة.
- تذكر أنه من الممكن أن تحدث فيضانات إذا وقع الانزلاق قرب السدود أو الأنهر.
- ساهم في إنقاذ المصابين وإخلاء الجرحى.

ما إجراءات الوقاية والتحفييف من مخاطر الانزلاقات الأرضية؟

تهدف إجراءات الوقاية والتحفييف إلى الحد من وقوع الخسائر البشرية والمادية التي قد تنتجم عن تعرض المنحدرات وجوارها للانزلاقات الأرضية، منها ما يلي:

• إعداد خرائط لمواقع الانزلاقات الأرضية المحتملة.

• إنشاء قنوات تصريف لمياه الأمطار لمنعها من الوصول إلى الكتل الصخرية القابلة للسقوط.
• تجنب البناء قرب المنحدرات.

• إزالة الكتل الصخرية التي تهدد الأبنية المتواجدة أسفل المنحدرات.

• إخلاء المنازل التي تعرضت للتشقق نتيجة تساقط الكتل الصخرية.

• تسوية المنحدرات وتحويلها إلى مدرجات.

• تشجير المنحدرات؛ فجذور الأشجار تعمل على زيادة تماسك التربة.

الفيضانات

للماء - قليله أو كثيره - تأثير كبير على حياة البشر، فإن قل سبب جفافاً، وإن كثر يمكن أن يؤدي إلى فيضانات وسيول، وفي كلتا الحالتين يشكل خطراً يهدد المجتمعات. وتُعد الفيضانات إحدى الظواهر الهيدرولوجيةـ المناخية الناجمة بشكل أساسي عن هطول الأمطار بشكل غيري في المناطق المنخفضة.

أين تحدث الفيضانات؟

تتشكل الفيضانات في المنخفضات والسهول والصحراء، وعلى ضفاف الأنهار وشواطئ البحار.



شكل 1.6. فيضان في شرق الجزائر عام 2008 ناجم عن هطول أمطار غزيرة أدى إلى غرق أكثر من 30 شخصاً وشرد المئات [مصدر الصورة: article.wn.com].

أسباب حدوث الفيضانات: تنجم الفيضانات عن:

- هطول الأمطار بشكل غيري ولفترة زمنية طويلة.
- ارتفاع منسوب الأنهر والبحيرات.
- ذوبان الثلوج الكثيفة المتراكمة على الجبال خلال فصل الربيع.
- اكتساح أمواج البحر والمحيطات للشواطئ بفعل الأعاصير والأمواج التسونامية.
- انهيار السدود.

أنواع الفيضانات

١. الفيضانات المفاجئة (السيول الجارفة):

وهي فيضانات تحدث في منطقة صغيرة خلال ساعات بفعل الهطول الغزير للأمطار في المنخفضات والصحاري، وهي فيضانات يكون فيها ارتفاع الماء قليلاً، وتُعد من الظواهر المتكررة.



شكل 2.6. منظر عام لفيضان إقليمي. [مصدر الصورة: www.themoneystop.co.uk]

٢. الفيضانات الإقليمية:

فيضانات تحدث على امتداد الأنهار الكبيرة وتستمر لعدة أسابيع، وتكون المياه فيها مرتفعة نسبياً مما يسبب غمر مساحات واسعة.

٣. الفيضانات الناجمة عن انهيار السدود.

٤. الفيضانات الساحلية:
تترجم عن الأعاصير والأمواج
التسونامية.



شكل 3.6. الجزء المنهار من جسم سد زيزون الواقع في شمال غرب سوريا بتاريخ 4/6/2002، وقد تسبب هذا الانهيار في اندفاع مياه بحيرة السد بشكل سريع وعنيف نحو قرية زيزون موديا بحياة 21 شخصاً ودمار 251 منزلًا، وسبب أضراراً كبيرة في عدة قرى مجاورة، مخلفاً مئات المشردين. [المصدر: الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر، 2003 ونجم، 2008].

أنواع مخاطر الفيضانات

- الغرق.
- انجراف التربة وانزلاقها.
- سرعة جريان المياه.
- تضرر وانهيار المنازل.

الفيضانات في البلدان العربية

تحدث الفيضانات، خاصة المفاجئة منها، بشكل متكرر في أغلب المناطق الداخلية في البلدان العربية. ويبيّن الجدول 1.6 بعض أهم هذه الفيضانات.

جدول 1.6. بعض الفيضانات في البلدان العربية [ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في البلدان العربية، 2008].

الخسائر المادية	عدد الضحايا	المنطقة المتأثرة	تاريخ الفيضان
انهيار حوالي ٢٦ ألف منزل	460	قرية درنكة/أسيوط، مصر	2/11/1994
؟	242	وادي أوريكا/المغرب	1995
أضرار بالغة في المرافق الحيوية والتجمعات السكنية والمدارس	338	وسط اليمن	14/6/1996

يتكرر فيضان نهر النيل سنويًا خاصة في السودان وجنوب مصر، وأصبحت هذه الظاهرة مألوفة لدى المجتمعات القائمة على ضفافه، نذكر من أهمها الفيضانات التي حدثت في أعوام 1946، 1984، 1988، 1998، 2001، 2006 و 2009.

شكل 4.6. منازل محاصرة في قرية سينيون اليمنية بفيضان مفاجئ وقع بتاريخ 25/10/2008. أدى ذلك الفيضان إلى مقتل 41 شخصاً.
[مصدر الصورة: وكالة رويتر للأنباء]



شكل 5.6. صورة فضائية تُبيّن فيضان نهر النيل عند مدينة الخرطوم، حيث تقع مدينة الخرطوم في الزاوية اليمنية السفلية للصورة عند التقائه النيل الأزرق بالنيل الأبيض، وتبين الصورة الأراضي الزراعية المغمورة بالمياه باللون الأزرق.
[المصدر: مرصد الأرض / وكالة ناسا].



هل يمكن التنبؤ بالفيضانات

من الممكن التنبؤ بحدوث الفيضانات نظراً لارتباطها الوثيق بتساقط الأمطار وذوبان الثلوج.

كيف نتصرف تجاه الفيضانات؟

قبل حدوث الفيضان:

- تأكد أن مصارف المياه داخل المنزل وفي الأسطح والأقبية غير مسدودة.
- يجب عزل التجهيزات الكهربائية الموضوعة على الأرض (غسالة، براد) بوضعها على ألواح خشبية أو بلاستيكية.
- قم برفع المواد التي يمكن أن يؤدي احتلاطها بالمياه إلى حدوث تلوث (الدهان، الزيوت،...) بوضعها على رفوف مرتفعة.
- إذا كان هناك هطول غزير للأمطار تابع النشرات الجوية عبر وسائل الإعلام، فمن الممكن أن تسمع تنبؤاً بحدوث فيضان مفاجئ.
- إذا كان هناك سد في منطقتك ولاحظت أن المياه تتدفق من فوقه أو تتسرّب من جسم السد قم بإبلاغ أسرتك ليقوموا بإبلاغ الجهات المختصة؛ فقد يكون ذلك مؤشراً لقرب انهيار السد وحدوث فيضان مدمر.
- إذا سمعت عبر وسائل الإعلام بقرب حدوث فيضان مفاجئ في منطقتك، توجه مع أفراد أسرتك إلى أرض مرتفعة نسبياً.

في أثناء وبعد حدوث الفيضان:

- لا تحاول السير أو السباحة في المياه المتقدمة.
- لا تستخدم السيارة للتنقل في المناطق المغمورة بالمياه، إذ إن مياه الفيضان المرتفعة والجارفة يمكن أن تفقد السيطرة على المركبة، وبالتالي وقوع حوادث لا تحمد عقباها.
- ابق بعيداً عن خطوط الطاقة الكهربائية، فانقطاعها لا يعني أنها آمنة.
- استمع إلى توجيهات السلطات عبر المذيع، ولا تدخل المناطق التي غمرتها المياه ما لم تسمح السلطات بذلك.



شكل 6.6. يمنيون يحاولون إنقاذ شخص في سيارة علق في مياه الفيضان الذي حدث في مدينة صنعاء بتاريخ 25/10/2008.

ما إجراءات الوقاية والتخفييف من مخاطر الفيضانات؟

تنوع إجراءات الوقاية والتخفييف من مخاطر الفيضانات في الأنهر وعلى ضفافها وفي الأراضي المنخفضة لتشمل:

تنظيم مجاري الأنهر:

وتتضمن

- تشييد السدود والبحيرات الصناعية على مسارات الأنهر لحجز المياه الفائضة، ومن ثم تحريرها بشكل تدريجي ومنتظم.
- إقامة حاجز أو جدران على جانبي الأنهر لحصر المياه في المجرى، مما يخفف من الأضرار.
- فتح قنوات مائية مستقيمة وعميقة على جوانب الأنهر لتخفييف الضغط عنها، وتنظيفها بشكل مستمر من الأغصان والأوساخ، مع ضرورة أن تكون هذه القنوات مكسوة بالأسمنت لزيادة كفاءتها.
- إعداد خرائط تحديد كيفية استخدام الأرضي المنخفضة لإقامة التجمعات السكنية والمنشآت الاقتصادية.

تدابير ضرورية: وتتضمن:

- التنبؤ بالفيضانات.
- التحذير من الفيضانات لحظة حدوثها.
- إعداد خطط للإخلاء المؤقت والدائم.

العواصف الرملية 7

هي رياح سريعة محملة بحبات رملية ناعمة قادمة من الصحراء.



شكل 1.7. صورة لعواصف رملية بارتفاع كبير تضرب مدينة جدة في السعودية. [المصدر: www.mobi4all.com]

التسميات المختلفة للعواصف الرملية

- عواصف ترابية.
- عواصف غبارية.
- العجاج.

كيف تتشكل العواصف الرملية؟

- تشكل العواصف الرملية عند توفر:
- تربة مفككة خالية من الغطاء النباتي.
 - رياح تتجاوز سرعتها 5 أمتار في الثانية.

أنواع مخاطر العواصف الرملية

- انخفاض مدى الرؤية بشكل كبير، وفي بعض الحالات انعدامها.
- توقف النقل البري وازدياد حوادث المرور، وتوقف النقل الجوي.
- إضرار بالممتلكات والمزروعات.
- تلوث الهواء مما يشكل خطراً على الجهاز التنفسي خاصة عند الذين يعانون من الربو والالتهابات الصدرية.

العواصف الرملية في البلدان العربية

تعد ظاهرة العواصف الرملية من أخطر الظواهر المناخية التي تحدث في البلدان العربية، خاصة في دول الخليج العربي ومصر ولبيبا، وتعد العاصفة التي حدثت بتاريخ 3/5/2006 أخطر عاصفة ضربت وسط منطقة نجد في السعودية، لقد حملت هذه العاصفة معها أطناناً من الرمال وبسرعة عالية، وحجبت أشعة الشمس بشكل كلي، وتسللت الرمال إلى الأبنية بكثافة غير مشهودة في تاريخ هذه المنطقة، كما تسافطت الأشجار ولوحات الإعلانات، وتوقفت حركة الطرق تماماً



شكل 3.7. عاصفة رملية في مدينة الرياض في السعودية بتاريخ 10/3/2009. [المصدر: kefranbel.com]



شكل 2.7. عاصفة رملية تضرب مدينة الكويت. لاحظ انخفاض مدى الرؤية. [المصدر: www.flickr.com]

هل يمكن التنبؤ بالعواصف الرملية؟

إن التنبؤ بحدوث العواصف الرملية ليس بالأمر الصعب في ظل توفر بيانات مناخية ومعرفة الظروف الجغرافية المحلية، فقد تحدث العواصف الرملية في أي وقت في السنة فيما لو توفرت شروطها، إلا أنها تزداد في فصل الربيع وبداية فصل الصيف.

كيف نتصرف تجاه العواصف الرملية؟ قبل العاصفة الرملية

- تعرف حوادث العواصف الرملية التي حدثت في الماضي في المنطقة التي تعيش فيها.
- ساهم في نشاطات التشجير.
- قم بتأهيل غرف المنزل لتكون ملحاً صحيًا آمناً عند هبوب العواصف الرملية عن طريق إحكام إغلاق النوافذ بشكل يمنع دخول الهواء إليها، بالإضافة إلى وضع جهاز لتنقية الهواء.
- تجنب الخروج من المنزل إذا سمعت عبر وسائل الإعلام بقرب حدوث عاصفة رملية في منطقتك.

في أثناء العاصفة الرملية

- تجنب الخروج من المنزل.
- إذا اضطررت للخروج قم بتغطية أنفك وفمك بكمامة أو بمنديل مبلل بالماء، وضع نظارات لحماية العينين.
- إذا كنت في الطريق اتجه إلى أقرب ملجأ.
- إذا كنت في السيارة يجب التخفيف من السرعة إلى معدل يتناسب مع مستوى الرؤية، كما يجب تشغيل الأضواء.
- إذا كانت الرؤية معدومة غادر الطريق الرئيس إلى طريق فرعى إن أمكن، ثم قف وأبق الأضواء مُنارة.
- تجنب البقاء في الأماكن المفتوحة إذا كنت من الأفراد المصابين بالحساسية.

بعد انتهاء العاصفة الرملية:

- ساعد أفراد أسرتك في إزالة الرمال من المنزل.
- ساهم في تنظيف الأشجار والشجيرات من الرمال، لأنَّ بقاءها يحول دون وصول أشعة الشمس إليها مما يؤدي إلى موتها تدريجياً.



نشاط موازنة:

انظر إلى الصورة الفضائية في الشكل (4.7)، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ما اسم الدولة المبنية؟ ما اسم البحر المطل عليها (اللون الأسود)؟
- هل تلاحظ وجود ظاهرة طبيعية؟ سمِّها؟
- ما اسم الصحراء التي نتجت عنها العاصفة؟
- ما النهر المُلاحظ على يمين الصورة؟

الشكل 4.7. [مصدر الصورة: مرصد الأرض/ وكالة ناسا].

ما إجراءات الوقاية والتخفييف من مخاطر العواصف الرملية؟

- زراعة الأشجار في المناطق التي تنشأ منها العواصف الرملية، ما من شأنه تخفييف كمية الرمال التي تحملها الرياح.
- إن زراعة الأشجار تحد من حركة الكثبان الرملية، وتساعد على تثبيت التربة.
- منع قطع الأشجار والشجيرات.

التصحر

هو تحول مساحات واسعة من الأراضي الخصبة إلى أراضٍ فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية، ويعد التصحر ظاهرة زاحفة في المناطق القاحلة وشبه الجافة.



شكل 1.8. يبين ظاهرة التصحر. لاحظ زحف الرمال في يمين الصورة. [مصدر الصورة: www.conceptcaching.com]

أسباب التصحر: التغيرات المناخية:

تتمثل في ارتفاع درجات الحرارة وسرعة الرياح وندرة تساقط الأمطار.

العوامل البشرية:

يمكن إجمالها في الزيادة المطردة في عدد السكان والتي يترتب عليها زيادة في احتياجات الغذاء، والرعى الجائر.

حالات التصحر:

تصحر خفيف: يتمثل بتلف طفيف جدًا في الغطاء النباتي والتربة.

تصحر معتدل: يتمثل بتراجع طفيف في الغطاء النباتي وتشكل ترب رملية.

تصحر شديد: تتمثل بظهور الحشائش والشجيرات غير المرغوب بها وظهور كثبان رملية.

نماذج مخاطر التصحر:

- تقلص رقعة الأرض الزراعية.
- اختلال توازن النظام البيئي والكائنات الحية فيه.

التصحر في البلدان العربية:

تُعد ظاهرة التصحر مشكلة عالمية يعاني منها العديد من البلدان في كافة أنحاء العالم، فقد بلغ مجموع المساحات المتصرحة في العالم حوالي 46 مليون كيلومتر مربع، منها حوالي 13 مليون كيلومتر مربع في البلدان العربية، أي حوالي 28 % من جملة المناطق المتصرحة في العالم.

تنصف أراضي البلدان العربية عموماً بخصائص مناخية جافة أو شبه جافة، ومصادر محدودة من المياه والغطاء النباتي، إضافة لانخفاض الهطول المطري وعدم انتظامه، وتمتد عبر الوطن العربي أكبر رقعة صحراوية في العالم، لذا تعاني البلدان العربية من ظاهرة التصحر.



شكل 2.8. صورة فضائية لجزء من الكره الأرضية تبيّن أراضي البلدان العربية التي تُصنف من الأراضي القاحلة. لاحظ الغطاء النباتي الكثيف في كل من قارة أوروبا ووسط قارة أفريقيا في حين ينعدم بينهما.
[مصدر الصورة: مرصد الأرض/ وكالة ناسا].

مكافحة التصحر:

تتم مكافحة التصحر على المدى الطويل من خلال وضع برامج ونشاطات للحد منه؛ فمن الصعب جداً إحياء الأرض الصحراوية أو المتجهة إلى التصحر، لذلك فإن وقاية الأراضي الخصبة قبل تصحرها والعمل على إزالة أسبابه أكثر فاعلية واقتصادية، ويتم ذلك بعدة أمور أهمها:

- منع قطع الأشجار والشجيرات.
- الحفاظ على المراعي الطبيعية وتطوير الغطاء النباتي.
- تنظيم الرعي والتخفيف من الرعي الجائر.
- زرع النباتات التي تمتاز بمقاومتها للجفاف.
- إيقاف زحف الكثبان الرملية بإنشاء حواجز نباتية، حيث يعد التشجير من أهم الإجراءات.
- حماية الموارد المائية بترشيد استخدامها، واستغلال مياه السيول.
- نشر الوعي البيئي بين المواطنين خاصة المزارعين وأصحاب الماشي.

تعريف بالمصطلحات

- **أراضي جافة (arid lands):** أراضي تتميز بقدرة سقوط الأمطار فيها.
- **التغير المناخي (climate change):** هو اختلال في الظروف المناخية المعتادة كالحرارة وأنماط الرياح وتساقط الأمطار التي تميز كل منطقة على سطح الأرض. يمكن أن تترجم التغيرات المناخية عن عمليات طبيعية أو صناعية مستمرة في طبقة الغلاف الجوي وعلى سطح الأرض.
- **رمال (sand):** حبات رسوبية قطرها دون 2 ملليمتر.
- **زحف الرمال (sand creeping):** ظاهرة طبيعية تتمثل بزحف الرمال إلى مناطق جافة أو شبه جافة بفعل الرياح.

المؤسسات العربية والدولية العاملة في مجال التصحر والجفاف

جامعة الدول العربية

المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)

الموقع: www.acsad.org

دمشق ص.ب 2440

تونس

معهد المناطق القاحلة

وزارة الفلاحة والموارد المائية

مدنين 4119

هاتف: +216 75633 5

الموقع: wwwира.rnrt.tn

المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة

(ايكاردا)

تل حدايا، حلب ص.ب 5466

هاتف: +963 212225112

بريد الكتروني: icarda@cgiar.org

الموقع: www.icarda.org

مصر

مركز بحوث الصحراء

وزارة الزراعة

القاهرة ص.ب 11753

هاتف: +20 2435449

فاكس: +20 2457858



شكل 1.9. صورة فضائية لاعصار جونو الذي ضرب سواحل عمان في 2007. لاحظ الشكل الدوامي للإعصار وعين الإعصار في وسطه.

<http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/view.php?id=18436>

الأعاصير 9

Hurricanes

الإعصار عاصفة عنيفة تنشأ في المناطق الاستوائية ترافقها رياح شديدة السرعة، وأمواج بحرية عاتية تكتسح السواحل، وأمطار غزيرة يمكن أن تسبب فيضانات.

السميات للأعاصير

تختلف الأعاصير في تسميتها من منطقة إلى أخرى، فهي تسمى أعاصير (hurricanes) في المحيط الأطلسي، وفي حين تسمى تيوفونات (typhoons) في المحيط الهادئ، أما في المحيط الهندي فتسمى أعاصير حلزونية (cyclones).



شكل 2.9. مخطط يبين كيفية تشكيل الإعصار.
المصدر: مدخلة من www.weatherwizkids.com/hurricane1.htm

دورة الإعصار؟

تلعب حرارة المياه والرياح دوراً مهماً في تشكيل ونمو الأعاصير، وتبدأ الأعاصير دورتها المعقّدة بالتشكل فوق المحيطات حينما تطلق هذه الأخيرة الحرارة وبخار الماء إلى الجو مشكلة جبهات هوائية دافئة ورطبة. وفي حالة ارتفاع هذا الهواء إلى الأعلى يتكتّف بخار الماء الذي يحويه ليشكّل سحبًا وأمطارًا، وتنتمي تغذيتها باستمرار بنفس الطريقة لتنمو طاقتها. وبعد تشكّله يهاجم السواحل، ثم يبدأ بفقدان مورده المستدام من الماء الدافئ مما يضعف من قوته، وينذر أن الأعاصير يمكن أن تبقى لعدة أيام..

ما المناطق المعرضة لخطر الأعاصير؟

تقتصر أضرار الأعاصير بشكل عام على نطاقات ضيقة بمحاذاة السواحل، وفي حالات نادرة تتحرك نحو الداخل مسببة الفيضانات والأضرار.

أنواع مخاطر الأعاصير؟

- هبوب رياح شديدة السرعة مخلفة وراءها خسائر بشرية ومادية كبيرة.
- اندفاع أمواج بحرية عاتية نحو السواحل تؤدي إلى غمر مساحات واسعة من الأراضي القريبة من الساحل.
- هطول أمطار غزيرة تؤدي إلى فيضانات ساحلية تُغرق البشر والسفن.
- تعرية أو تجوية الشواطئ واقتلاع الأشجار.
- تلوث خزانات مياه الشرب، ونشوب حرائق.

تقاس شدة الأعاصير باستخدام مقياس سفير- سيمبسون المؤلف من خمس درجات.
جدول 1.9. مقياس سفير- سيمبسون للأعاصير. [المصدر: نقلًا عن Abbott، 1999]

الدرجة	سرعة الرياح (كم في الساعة)	ارتفاع الأمواج (متر)	الأضرار
الأولى	119- 152	1.2 - 1.5	طفيفة
الثانية	154- 177	1.8 – 2.4	متوسطة
الثالثة	178 - 209	2.7 – 3.6	شديدة
الرابعة	210 - 249	3.9 – 5.5	عالية
الخامسة	أعلى من 250	أعلى من 5.5	كارثية



شكل 3.9. صورة لإعصار يضرب منطقة ساحلية. لاحظ الأمواج البحرية وسرعة الرياح. [مصدر الصورة: www.greendiary.com]

الأعاصير والسواحل العربية؟

تعد الأعاصير من الظواهر الطبيعية نادرة الحدوث على السواحل العربية المطلة على البحر الأبيض المتوسط. أما على السواحل المطلة على المحيط الهندي فلا يزال إعصار "غونو" الذي ضرب سلطنة عُمان بتاريخ 6/6/2007 ماثلاً في الذاكرة نظراً لحجم الأضرار التي لحقت بالمنشآت والمراافق الحيوية نتيجة الفيضانات والسيول الجارفة والرياح القوية التي رافقته.



شكل 4.9. المد البحري في مدينة مسقط. لاحظ مستوى المياه.
[المصدر: www.flicker.com].

هل يمكن التنبؤ بالأعاصير؟

لقد بات بمقدور مؤسسات الأرصاد الجوية التنبؤ بتشكل الأعاصير في عرض البحار والمحيطات، وتحديد سرعتها واتجاهها نظراً لتوفر أنظمة الإنذار المبكر بما فيها تقادمة الاستشعار عن بعد، ونتيجة لذلك أضحت الخسائر الناجمة عن الأعاصير تقتصر على الأمور المادية، مع خسائر بشرية محدودة، وبالتالي يمكن الحد من أخطار هذه الأعاصير باتباع الإجراءات والتوصيات الضرورية.

كيف نتصرف تجاه الأعاصير؟

عند التنبؤ بحدوث إعصار (قبل حدوث الإعصار)

- استمع إلى نشرات الأحوال الجوية.
- ينبغي تخفيف حجم الأشجار المجاورة للمنزل بتقليمها، مما يخفف من احتمال وقوعها بفعل الرياح الشديدة.
- تأكد من أن حقيبة الإسعاف والطوارئ جاهزة.
- حدد مكاناً آمناً داخل المنزل ليكون ملجاً لك ولعائلتك (القبو أو الغرف السفلية بالمنزل).
- تأكد من أن النوافذ جاهزة وآفقياتها سليمة، وقم بتدعييمها باستخدام الواح خشبية.
- لا تغادر المنزل إلا للضرورة القصوى.

عندما يضرب الإعصار:

- افصل التيار الكهربائي وأغلق شبكة المياه.
- توجه إلى قبو المنزل أو البناء، وفي حال عدم توافره توجه إلى أخفض مكان في منزلك، أو إلى غرفة لا نوافذ فيها. وأخيراً احتم تحت أثاث ثقيل بعيداً عن النوافذ.
- إذا كنت خارج المنزل حاول أن تجد مكاناً منخفضاً (خندق أو حفرة) بعيداً عن الأشجار وأعمدة الكهرباء.
- إذا كنت تسبح أو كنت قرب الشاطئ ابتعد فوراً عن المياه وابحث عن أقرب ملجاً.
- إذا كنت في السيارة، غادرها واتجه نحو أقرب مكان آمن تحتمي به؛ إذ يمكن أن تقلب السيارة بفعل الرياح العاتية.
- إذا سمعت أمراً بالإخلاء عن طريق إحدى وسائل الإعلام افعِل ذلك في الحال.

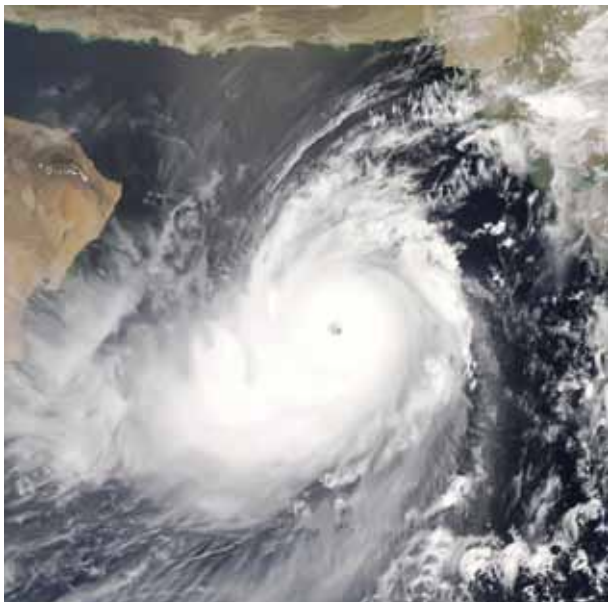
بعد حدوث الإعصار:

- تأكّد من سلامتك وسلامة أفراد عائلتك.
- احذر الزجاج المكسور، وأسلاك الكهرباء المتضررة.
- لا تغادر منزلك إلا إذا سمحت السلطات بذلك.

نشاط موازٍ:

انظر إلى الصورة الفضائية في الشكل (5.9) التي تبيّن إعصار «غونو» الذي اكتسح سواحل سلطنة عُمان بتاريخ 6/6/2007، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- حدد على الشكل سلطنة عُمان والمحيط الهندي؟
- ما شكل هذا الإعصار من الفضاء؟
- ماذا نسمى مركز الإعصار؟



شكل 5.9. صورة فضائية لإعصار غونو [المصدر: مرصد الأرض/ وكالة ناسا].

ما إجراءات الوقاية والتخفييف من مخاطر الأعاصير؟

تهدف إجراءات الوقاية والتخفييف إلى الحد من وقوع خسائر بشرية ومادية التي قد تنتجم عن تعرّض السواحل للأعاصير، وهي كالتالي:

- تحليل ودراسة المعطيات المناخية لتحديد تطوير الأعاصير في عرض المحيطات.
- إصدار قوانين خاصة بالبناء على الأراضي الساحلية تمنع إقامة منشآت حساسة قرب الشواطئ.
- تخفييف قابلية تأثير المنشآت والمرافق الحيوية، كتصميم منشآت مقاومة للرياح العاتية والأمواج البحريّة المرافق للأعاصير، ووضع خطوط الاتصالات والكهرباء والهاتف بعيداً عن الشواطئ أو تحت سطح الأرض.

تعريف بالمصطلحات:

- الاستشعار عن بعد (**remote sensing**): تقنية تستخدم للحصول على معلومات وصور عن الأرض باستخدام الأقمار الصناعية أو الطائرات، بهدف دراسة الموارد الطبيعية والظواهر الطبيعية والإنذار المبكر عنها.
- تجوية (**weathering**): عمليات فيزيائية وكيميائية تحدث على سطح الأرض، تفك الصخور مؤدية إلى تشكيل الترب والرسوبات.
- عين (قلب) الإعصار (**eye of hurricane**): هي مركز الإعصار تتميز بشكل شبه دائري، وهي ذات رياح خفيفة وخالية من الأمطار وضغط جوي منخفض، حيث يتباين قطر عين الإعصار بين 20 إلى 50 كيلومتر.
- منشآت حساسة (**critical facilities**): منشآت استراتيجية ضخمة يمكن أن يسبب دمارها خسائر بشرية كبيرة واقتصادية هائلة (السدود، المنشآت النووية والكيميائية).
- مناطق استوائية (**tropics**): تقع المناطق الاستوائية بين مداري السرطان والجدي، وتمتاز بدرجات حرارة عالية وهطول مطري غزير، حيث تتشكل الأعاصير في تلك المناطق.
- نظام إنذار مبكر (**early warning system**): يشتمل نظام الإنذار المبكر ثلاثة عناصر: تنبؤ باحتمال وقوع ظاهرة طبيعية ما من خلال بيانات مستقاة من شبكات رصد متعددة، ومعالجة تلك البيانات وإطلاق تحذيرات إلى الأجهزة المختصة والسكان، واستجابة فورية من خلال إجراءات مناسبة لتفادي الأخطار.

حرائق الغابات

هي اندلاع النيران في الغطاء النباتي نتيجة لعوامل مختلفة، ينجم عنها ألسنة لهب وحرارة شديدة وضوء ودخان كثيف.



شكل 1.10. لاحظ ألسنة النيران والدخان الكثيف. [مصدر الصورة: www.hillcrestinsurance.com]

ما أسباب نشوب حرائق الغابات؟

عوامل طبيعية:

مثل ارتفاع درجات الحرارة إلى معدلات استثنائية.

عوامل بشرية:

كالقاء أعقاب السجائر دون إطفائها، وإشعال النيران في المنتزهات الموجودة ضمن الغابات، والتخلص من المخلفات عن طريق حرقها.

أنواع حرائق الغابات:

حرائق بطيئة الانتشار:

تنتشر على سطح الأرض ببطء نظراً لعدم وجود الرياح.

حرائق سريعة الانتشار:

تنشر في أعلى الأشجار بشكل سريع نتيجة لحركة الرياح.

انتشار حرائق الغابات:

هناك عوامل عديدة تساعد على سرعة انتشار حرائق الغابات هي:

نوع الأشجار وكثافتها:

إذ تتمتع بعض الأشجار بقابلية عالية للاشتعال، كما تزداد سرعة انتشار الحرائق بازدياد كثافة الأشجار.

سرعة الرياح واتجاهها:

تساعد قوة الرياح على انتشار أوسع للحرائق، وتدفع ألسنة اللهب قدمًا، وتنشر الحرارة.

الوضع الطبوغرافي:

تنتشر الحرائق في المنحدرات بشكل أسرع من انتشارها في الأراضي المنبسطة.

مخاطر حرائق الغابات

- حدوث حالات اختناق نتيجة لاستنشاق الدخان المنبعث.
- حدوث تلوث بيئي.
- وقوع خسائر بشرية واقتصادية.
- إضرار بالقيمة السياحية للغابات.

حرائق الغابات في البلدان العربية:

تكثر حرائق الغابات في منطقة البحر الأبيض المتوسط كما هو الحال في جبال لبنان الغربية والجبال الساحلية في سوريا وجبال الأطلس في الجزائر.



شكل 10.2. حرائق الغابات في بلدة عالية في لبنان في شهر يوليو/تموز 2008. لقد ساعدت كثافة الأشجار على المنحدرات في انتشار الحرائق على نحو سريع. [مصدر الصورة: منتدى موقع أخبار مكتوب].



شكل 3.10. صورة فضائية تظهر مجموعة من حرائق الغابات على شكل سحب كثيفة من الدخان نشبت في الشريط الساحلي للجزائر في شهر أغسطس/آب 2007. وقد تسبب هذا الحريق في مقتل عدد من الأشخاص، كما تم إجلاء العديد من العائلات [مصدر الصورة: مرصد الأرض/ وكالة ناسا].

كيف نتصرف تجاه الحرائق؟ قبل حدوث الحرائق

- لابد من اقتناء مطفأة حريق في كل منزل ومعرفتها كيفية استخدامها، وهي عبارة عن أسطوانة معدنية مملوئة بالماء أو مواد كيميائية ثقيلة تعزل الأوكسجين عن المواد المشتعلة.
- أنشئ نطاقاً آمناً حول منزلك بتحفييف كثافة الأشجار حول البناء، وإزالة أغصان الأشجار والأعشاب على بعد بضعة أمتار منه؛ بغية ضمان عدم وصول الحرائق إلى البناء.
- ضع خزانات المواد النفطية وأسطوانات الغاز على بعد لا يقل عن 10 أمتار من البناء.
- تابع النشرات الجوية اليومية خاصة في فصل الصيف؛ إذ إن الارتفاع الشديد في درجات الحرارة يزيد من احتمالية حدوث حرائق في الغابات.
- اطلع على تاريخ الحرائق التي وقعت في منطقتك إن وجدت.

عند نشوب الحريق وقبل تفاقمه:

- اتصل بالإطفاء واتشرح لهم مكان الحريق بهدوء وبشكل واضح، وأجب عن أي سؤال. ولا تفترض أن شخصاً ما قد قام بالاتصال.
- ارتدي ملابس واقية.
- أزيل المواد والتجهيزات القابلة للاشتعال من حول منزلك كالمفروشات وأكواخ الحطب وغيرها.
- أغلق مصادر الطاقة كالكهرباء والغاز والوقود.
- أغلق الأبواب والنوافذ للتخفيف من الحرارة المنتشرة، وأزل الستائر.

- أغلق كافة الأبواب الداخلية منعاً لجريان تيارات هوائية.
- جهز خراطيم مياه الحديقة، وصلها بالصنابير.
- إذا كانت عائلتك تمتلك سيارة، ضع الوثائق والأوراق الرسمية والمهمة فيها.
- استعد للمغادرة مع أفراد أسرتك باتباع ما يلي:
- أنر الأضواء الخارجية للمنزل، واترك في كل غرفة ضوءاً واحداً ليكون المنزل مرئياً عبر الدخان الكثيف.
- أغلق الأبواب والنوافذ دون إفالتها، فقد يستخدمها رجال الإطفاء كمداخل.
- غادر المكان مع أفراد أسرتك، وخاصة المرضى والعجوز.

في أثناء اندلاع حريق هائل:

- ابق مع أفراد أسرتك في السيارة بعيداً عن الحريق، فذلك أكثر أماناً من الركض هرباً من الحريق.
- أغلق نوافذ السيارة، ولا تحاول قيادتها ضمن الدخان.
- إذا اضطررت للتوقف فلا تتوقفوا بالقرب من الأشجار الكثيفة، وأنيروا الأضواء الأمامية.
- إذا حوصرت في المنزل ابق هادئاً، وانتظر وصول رجال الإطفاء ولا تندفع إلى الخارج.
- إذا كنت في العراء (خارج المنزل) ابتعد عن المنحدرات، وتجنب الأودية لأنها الأماكن الأكثر عرضة لانتشار الحريق.

بعد انتهاء الحريق:

- تفقد سطح المنزل، وقم بإزالة أية بقايا مشتعلة كالجمر من على السطح.
- إذا رأيت بقايا لنار مشتعلة استعن بجيرانك لإطفائها.
- تيقظ وانتبه لبقاء الحريق، وتتأكد من إطفائه، إذ يمكن أن تشتعل من جديد.

ما إجراءات الوقاية والتخفيف من مخاطر حرائق الغابات؟

تهدف إجراءات الوقاية والتخفيف إلى الحد من وقوع خسائر بشرية ومادية التي يمكن أن تقع نتيجة اندلاع الحرائق في الغابات، وهي كالتالي:

- إصدار نشرات توعية للمصطففين والمخيمين.
- إقامة نقاط مراقبة في الغابات لكشف الحرائق في اللحظات الأولى لبدئها.
- إزالة أغصان الأشجار القريبة من خطوط التوتر الكهربائي.
- إعادة تأهيل وتشجير الأراضي الحراجية المحترقة.
- تخفيض الغطاء النباتي على طول الطرق وحول المنازل.
- تنظيف الغابات من الأعشاب سريعة الاحتراق.
- مكافحة الحريق فور حدوثه.

المؤسسات العربية العاملة في مجال الغابات

المنظمة العربية للتنمية الزراعية

١١. إدارة الكوارث

يعد مصطلح "إدارة الكوارث" مفهوماً حديث العهد نسبياً، ويقصد به سلسلة من الإجراءات والتدابير طويلة الأمد والضرورية التي تنفذ، بهدف التخفيف والحد من الخسائر البشرية والأضرار الاقتصادية التي قد تنتجم عن حدوث الكوارث، ويطلب تنفيذها تكاتفاً وتعاوناً وتنسيقاً بين مختلف المؤسسات الحكومية التشريعية والتنفيذية، وغير الحكومية وحتى الدولية.



شكل ١.١١. مخطط يبين مراحل إدارة الكوارث.

مراحل إدارة الكوارث: تتألف إدارة كارثة ما من أربع مراحل

رئيسة هي:

- التخفيف والوقاية من مخاطر الكارثة
- الاستعداد لمواجهة الكارثة
- الاستجابة لحظة وقوع الكارثة
- إعادة التأهيل والإعمار.

التخفيف والوقاية:

تدابير وإجراءات طويلة الأمد تنفذ للحد من وقوع خسائر بشرية ومادية ناجمة عن ظواهر طبيعية قبل وقوعها، وتتضمن أنشطة التخفيف والوقاية الإجراءات الآتية: 1) إعداد قواعد بيانات بالظواهر الطبيعية والكوارث التي وقعت سابقاً، 2) إنشاء شبكات رصد الظواهر الطبيعية، 3) تقدير احتمالية حدوث الكوارث، 4) وضع خرائط مخاطر الكوارث، 5) تقييم قابلية تأثر الأبنية والمنشآت الاقتصادية بالكوارث، 6) تنظيم استخدام الأرضي، 7) تشريع «الكودات» الخاصة بتصميم المنشآت المقاومة للظواهر الطبيعية، 8) تدعيم المنشآت القائمة.

الاستعداد:

تدابير وإجراءات معدة سلفاً تكفل استجابة فاعلة لعواقب كارثة ما؛ فحسن الاستعداد يمكن الأفراد والمجتمع والمؤسسات من استجابة فورية لحظة وقوع كارثة ما، وتوضع خطط الاستعداد بهدف تقليل عدد الضحايا والأضرار، وتنظيم عمليات نقل الأفراد ومتناولاتهم بشكل مؤقت من المنطقة المنكوبة، وتسهيل عمليات الإنقاذ وتقديم الإسعافات والمساعدة بشكل فعال وفوري. كما يشمل الاستعداد تنسيق العلاقات بين المؤسسات والمجموعات ذات الصلة حال وقوع الكارثة، وإعداد خطة طوارئ للكارثة، وإعداد خطط تدريبات عملية للأفراد العاملين بالطوارئ وتنفيذ مشاريع ميدانية لرفع الجاهزية، وتنظيم برامج توعية للمواطنين عبر وسائل الإعلام، ونشر مواد تعليمية في المدارس والجامعات وغيرها، وتوقيع اتفاقيات دولية بين الدول التي تواجه المشكلة ذاتها، وتخزين مؤمن طوارئ ولوازم إسعافات أولية، وتأمين مراكز صحية.

الاستجابة:

هي أنشطة وممارسات تنفذ بعد وقوع الكارثة مباشرة في المنطقة المنكوبة؛ بهدف حماية الأرواح وتخفيف المعاناة والأضرار الاقتصادية، وتشمل الاستجابة عمليات البحث والإنقاذ والإغاثة والرعاية الطبية، وإقامة مخيمات ولجان الطوارئ، وإمداد المنكوبين بالمواد التموينية والاحتياجات الضرورية، كما تتضمن تنفيذ تحريات حقلية في المناطق المنكوبة، وتقدير حجم الخسائر والأضرار، وتنفيذ حملات التلقيح ضد الأمراض، وتنسيق جهود عمليات الإغاثة مع مختلف الجهات المحلية والدولية.

إعادة التأهيل والإعمار:

أنشطة تهدف إلى عودة المنطقة المنكوبة إلى وضعها الطبيعي أي وضع ما قبل الكارثة. وتتضمن مرحلتين، المرحلة الأولى هي التأهيل على المدى القريب يتم فيها إصلاح الأضرار المادية والاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن وقوع كارثة ما، في حين تسعى المرحلة الثانية. وهي التأهيل على المدى البعيد - إلى إحياء المجتمع المنكوب واسترجاع ظروف العيش فيه، وتتضمن هذه المرحلة بناء منشآت آمنة ضد الكوارث، وإقامة مساكن جديدة في مناطق آمنة.

علم إدارة الكوارث: ضرورة في البلدان العربية

شهد الوطن العربي عبر تاريخه حدوث الكثير من الظواهر الجيولوجية والهيدروليجية، خلفت خسائر بشرية ومادية فادحة، وتشير البيانات في الجدول (1.11) إلى الكوارث التي تأثرت بها البلدان العربية منذ بداية ثمانينيات القرن الماضي حتى الآن، والخسائر البشرية والاقتصادية الناجمة عنها، وقد أشارت

أبحاث عديدة إلى احتمال وقوع ظواهر طبيعية في مناطق محددة من الوطن العربي، فهناك احتمال:

- أن تحدث زلازل كبيرة القدر في سوريا ولبنان وفلسطين والأردن واليمن وشمال الجزائر والمغرب نظراً لوجود صدوع نشطة قادرة على توليد تلك الزلازل.
- أن تثور البراكين الخامدة حالياً الواقعة في غرب السعودية.
- أن تنشأ أمواج تسونامية في البحر الأبيض المتوسط ؛ نظراً لوجود صدوع نشطة في قعره.

ومن ناحية أخرى، حذرت «الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث» التابعة لهيئة الأمم المتحدة بأن الوطن العربي سيكون من أكثر المناطق تأثراً بالتغييرات المناخية نظراً لامتداده الجغرافي وتركيبه الاجتماعية-الاقتصادية واعتماده على مصادر سهلة التأثير، كالزراعة والموارد المائية، إذ ستساعد تلك التغيرات في زيادة حدة الجفاف والتصرّر وندرة المياه الجوفية.

وإذا أضافنا أن نسبة كبيرة من سكان البلدان العربية يعيشون في مناطق معرضة لحدوث الظواهر الطبيعية وجوارها، يمكن القول أن الظواهر الطبيعية تشكل تهديداً حقيقياً للوطن العربي، لذا يجب إدماج نشاطات إدارة الكوارث كأحد الاعتبارات الرئيسية في أنشطة التنمية التي تنفذها البلدان العربية.

جدول ١.١١ ملخص أولي عن أهم الكوارث الطبيعية التي وقعت في البلدان العربية منذ عام ١٩٨٠. يشير الرقم (٠) إلى انعدام الحالة أو عدم توفر بيانات دولها. لم تذكر بعض البلدان لعدم توفر بيانات خاصة بها.

البلد (الفترة)	عدد الكوارث	عدد الضحايا	عدد المتأثرين	الخسائر الاقتصادية (مقدمة بآلف دولار أمريكي)	أنواع الكوارث المسببة
(1981-2002)	12	54	348981	401000	موجات حر وعواصف وفيضانات وجفاف
(1993-2008)	7	3	3922688	5165	جفاف وفيضانات وعواصف
(1982-2007)	10	205	218000	332800	فيضانات
(1980-2008)	62	6808	1458729	10616846	زلزال وفيضانات وموجات حر وحرائق
(1981-2007)	16	146	407114	42804	أوبئة وعواصف وثورانات بركانية
(1980-2008)	18	317	1484310	3219	جفاف وفيضانات وأوبئة
(1982-2005)	11	299	19118	450000	فيضانات وأوبئة
(1980-2007)	68	160468	28897157	526200	أوبئة وفيضانات وجفاف
(1999-2006)	5	118	329375	0	عواصف وإنزلاق تربة وفيضانات وجفاف
(1980-2008)	61	9593	7691480	100020	فيضانات وأوبئة وجفاف وزلزال
(1991-2008)	10	74	73822	1300	أوبئة وفيضانات وزلزال
(1981-2007)	4	139	20083	3951000	عواصف
(1997-2003)	2	2	201	0	فيضان ووباء
(1983-2007)	6	46	123125	165000	عواصف وفيضانات وحرائق وإنزلاقات صخرية
(1995)	1	0	0	42200	فيضان
(1987-2008)	20	1469	259324	1342000	فيضانات وزلزال وعواصف وموجات حر وإنزلات أرضية وأوبئة
(1982-2008)	27	1713	427048	1567059	فيضانات وزلزال وغزو حشرات وجفاف وعواصف وإنزلاق تربة
(1980-2007)	29	234	3230117	0	فيضانات وأوبئة وغزو حشرات وعواصف
(1991-2007)	27	835	364592	1211500	فيضانات وعواصف وثوران براكين وإنزلاقات أرضية وزلزال

مصدر المعلومات: قاعدة بيانات الكوارث الدولية التابعة لمكتب المساعدة الخارجية الأمريكية في حالات الكوارث/ مركز بحوث علم الأوبئة المتعلق بالكوارث (OFDA/CRED).

الجهود العربية المبذولة للحد من الكوارث الطبيعية:

تنامي حاليًّا أنشطة الدول العربية تجاه قضايا الكوارث وإدارتها، فقامت عدد منها ببذل جهود من أجل تطوير سياساتها وتشريعاتها وخططها وبنياتها المؤسسية المتصلة بإدارة الكوارث، ومع ذلك فإن الحد من أخطار الكوارث ما يزال قيد التأسيس في الدول العربية، وتباين الدول العربية في مسألة استحداث إطارها المؤسسية التي تعمل في مجال الحد من أخطار الكوارث، حيث إن هناك دولاً أدركت الحاجة لفعل ذلك، في حين أن دولاً أخرى ليست على دراية بمتطلبات ذلك، كما أن هناك دولاً تفتقر إلى القدرة على تصميم تلك الأطر.

وقد قام عدد منها بتطوير السياسات والخطط والبنيات المتصلة بإدارة الكوارث،

حيث قامت العديد من البلدان العربية بـ:

- تشكيل مراكز وطنية لإدارة الكوارث.
- وضع خطط وطنية للتعامل مع الكوارث.
- إنشاء شبكات لرصد الظواهر الطبيعية.
- التعاون مع المنظمات الإقليمية العاملة في الحد من الكوارث الطبيعية.
- تنفيذ برامج توعية بالظواهر الطبيعية.

أما على المستوى العربي، فقد أدركت جامعة الدول العربية أن الكوارث تشكل عائقاً في سبيل التنمية المستدامة في الوطن العربي، فقامت بإنشاء العديد من المنظمات والمؤسسات والمعاهد التخصصية، ذكر منها:

المعهد العربي للغابات والمراعي:

يقوم هذا المركز التعليمي والتربوي بإعداد جيل من الشباب العربي المؤهلين بالعلم والخبرة والمهارات العملية في مجالات الغابات والمراعي والبيئة والتنوع الحيوي خاصة والموارد الطبيعية الأخرى عامة في إطار التنمية المستدامة لهذه الموارد.

المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة:

يقوم المركز بمراقبة التصحر ومكافحته وتحفيض آثار الجفاف في الوطن العربي من خلال تنفيذه العديد من المشاريع في البلدان العربية.

المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى:

- يهدف المركز إلى الوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية في الوطن العربي وتكثيف جهود المؤسسات العربية المعنية، وتعزيز سبل التعاون والتنسيق فيما بينها، وتطوير قدراتها.
- إعداد مسودة «الاستراتيجية العربية للحد من الكوارث» من خلال المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وتهدف تلك الاستراتيجية إلى حث الدول العربية على رفع مستوى التزامها في مسألة الحد من أخطار الكوارث، وبناء مجتمعات عربية قادرة على مواجهة الكوارث.
- عقد ندوة علمية على المستوى العربي في عام 2008 بعنوان «إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية» في الرياض، السعودية تناولت الكوارث، وتأثيراتها على الدول العربية والطرق المثلث لإدارتها، والعمل على تنسيق الجهود بين الدول العربية لمواجهة هذه الكوارث.

الجهود المبذولة من قبل المنظمات الدولية للحد من الكوارث الطبيعية في البلدان العربية:

تبذل هيئة الأمم المتحدة من خلال منظماتها العاملة في البلدان العربية جهوداً كبيرة في نقل المعرفة والتدريب والبحوث الخاصة للحد من خطر الكوارث والتعامل معها، نذكر من هذه المنظمات:

مكتب اليونسكو بالقاهرة:

لدى المكتب برنامج لتخفيض الكوارث يتضمن التشجيع على العلم والمعرفة والتنقيف بالاستعداد لمواجهة الكوارث والحد من أخطارها.

المكتب الإقليمي لل استراتيجية الدولية للحد من الكوارث لغرب آسيا وشمال أفريقيا:

يقوم المكتب بتقديم الدعم للبلدان العربية ودول آسيا الوسطى من خلال رفعوعي سكان تلك المناطق بالكوارث الطبيعية، وتحث الدول على الأخذ بتدابير الحد من أخطار الكوارث.

برنامج الأمم المتحدة الإنمائي:

يتعاون البرنامج مع الجهات صاحبة المصلحة في البلدان العربية في وضع برامج لرفع الوعي لدى أفراد المجتمع بالكوارث الطبيعية وكيفية التعامل معها، كما يقدم الدعم لمكافحة الجفاف والتصرّر.

تعريف بالمصطلحات:

- **الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث (ISDR):** وكالة تابعة لهيئة الأمم المتحدة مقرها جنيف أنشئت عام 2000، تعنى بقضايا الحد من الكوارث على مستوى العالم، ويتبع هذه الاستراتيجية العديد من المكاتب الإقليمية ومنها المكتب الإقليمي للاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث لغرب آسيا وشمال أفريقيا الذي تم افتتاحه في عام 2007 في القاهرة.
- **الإيواء (sheltering):** يقصد به إيواء المتضررين في أماكن تتتوفر بها المستلزمات الضرورية لاستمرار الحياة لحين عودتهم إلى أماكنهم الأصلية بعد إعادة الأوضاع إلى حالتها الطبيعية.
- **بناء القدرات (capacity building):** جهود ضرورية في تخفيف مستوى الأخطار تبذل بهدف تنمية المهارات البشرية والبنية التحتية في مجتمع ما أو مؤسسة ما.
- **تحليل ظاهرة طبيعية (hazard analysis):** دراسة ومراقبة ظاهرة طبيعية بهدف تقدير احتمالية حدوثها ومنتجاتها ومواصفاتها.
- **تخطيط استخدام الأراضي (land-use planning):** نوع من التخطيط المادي والاجتماعي- الاقتصادي يحدد الوسائل ويعمل على تحديد الضروريات حول كيفية استخدام الأرض.
- **تنمية مستدامة (sustainable development):** مفهوم تنموي شامل على مستوى الإنسان والاقتصاد والبيئة، بحيث يلبي حاجات المجتمع في الوقت الراهن، ويأخذ حاجات الأجيال القادمة في الحسبان، ويشترك في ممارسته كل من الأفراد والمؤسسات، وتعتمد التنمية المستدامة في منطقة ما على جملة من العوامل منها مدى التطور الاجتماعي-الثقافي والاستقرار السياسي، والنمو الاقتصادي.
- **توعية (awareness):** عمليات إخبار السكان عامة بالكوارث وأخطارها ورفع الوعي بها حول كيفية التصرف والتعامل معها؛ بهدف الحد من التعرض للظواهر الطبيعية، حيث تسهم التوعية في خلق ثقافة الحد من الكوارث.
- **استعداد (preparedness):** أنشطة وتدابير معدة مسبقاً، تكفل استجابة فاعلة عند حدوث كارثة ما، وتتضمن إصدار تحذيرات مبكرة عن حدوث كارثة وشيك، وإجلاء السكان من الأماكن المعرضة للكوارث.
- **الجهات صاحبة المصلحة (stakeholders):** الحكومات والمنظمات الإقليمية والمؤسسات المالية ومنظمات المجتمع المدني بما فيه المنظمات غير الحكومية والمتطوعون والقطاع الخاص والأوساط العلمية التي لها علاقة بمسألة الحد من أخطار الظواهر الطبيعية.
- **الحد من الكوارث (disaster reduction):** إعداد وتطوير وتنفيذ منهج لسياسات واستراتيجيات وممارسات في سياق التنمية المستدامة، بهدف تخفيض قابلية تأثير المجتمعات بالكوارث الطبيعية، وتفادي وقوع تأثيرات خطيرة للظواهر الطبيعية، وتحتوي البنية العامة للحد من أخطار الكوارث الإجراءات والأنشطة الآتية: 1) توعية المجتمع بالظواهر الطبيعية وأخطارها، 2) دراسة وتحليل الكوارث وأخطارها، وتقدير قابلية تأثر المجتمعات بها وتحليل قدراتها، 3) تطوير المعارف بما في ذلك التثقيف والتدريب والبحث العلمي، 4) رفع مستوى الالتزام السياسي وتطوير إطار مؤسسي بما في ذلك اعتماد تشريعات ووضع سياسات على علاقة بالظواهر الطبيعية وكوارثها، 5) تطبيق إجراءات وتدابير تتضمن إدارة البيئة وإعداد خطط استخدام الأرضي وتطبيقها، وحماية المنشآت الحساسة، واستخدام العلم والتكنولوجيا، وإقامة تعاون بين المؤسسات المعنية وتخفيض ميزانيات، 6) نشر أنظمة إنذار مبكر وتدابير الاستعداد.
- **قابلية تأثر مجتمع بكارثة (vulnerability):** سلسلة الظروف الناجمة عن عوامل طبيعية واجتماعية

- و الاقتصادية وبيئية، والتي يمكن أن تسهم في رفع وتيرة تعرض المجتمع لتأثيرات الكوارث.
- قدرة (capacity):** مجموعة الطاقات والموارد المتوفرة في مجتمع أو مؤسسة ما، تستطيع من خلالها تخفيف مستوى الأخطار أو تأثيرات كارثة ما، وتتضمن القدرة وسائل مادية ومؤسسية واجتماعية واقتصادية، بما في ذلك وجود أفراد يتمتعون بـالمهارة والقيادة والإدارة.
 - المعهد العربي للغابات والمراعي (AFRI):** مركز تدريبي- تعليمي تابع للمنظمة العربية للتنمية الزراعية في جامعة الدول العربية، مقره مدينة اللاذقية في سوريا، يعني بتدريب وتأهيل الكوادر العربية الشابة في قضايا الغابات والمراعي والموارد الطبيعية الأخرى، تأسس في عام 1959.
 - المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد):** منظمة عربية متخصصة تعمل ضمن منظومة جامعة الدول العربية، مقرها دمشق، ولها مراكز في الدول العربية. تأسست في عام 1968.
 - المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى:** تأسس في عام 2004 بقرار مجلس جامعة الدول العربية في دورته العادية 121.
 - مكتب اليونسكو بالقاهرة أو المكتب الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا في الدول العربية:** أحد مكاتب منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة. لدى المكتب برنامج لتخفيف الكوارث يتضمن التشجيع على العلم والمعرفة والتنقيف بالاستعداد لمواجهة الكوارث والحد من أخطارها.
 - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الكسو):** وكالة تابعة لجامعة الدول العربية، مقرها تونس، تعنى بتطوير الأنشطة المتعلقة بـمجالات التربية والثقافة والعلوم على مستوى الوطن العربي وتنسيقها. أنشئت عام 1970.
 - مياه جوفية (groundwater):** هي المياه التي تتواجد في باطن الأرض.
 - موارد طبيعية (natural resources):** تشمل كلًا من المياه والكهرباء والأراضي الزراعية والثروة الحيوانية والغابات والثروة المعدنية والنفط والغاز.
 - موارد المياه (water resources):** تشمل كلًا من المياه السطحية (الأنهار والبحيرات والبحار)، والمياه الجوفية.
 - منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو):** وكالة متخصصة من وكالات هيئة الأمم المتحدة ومقرها بباريس، تعنى بتطوير الأنشطة المتعلقة بـمجالات التربية والثقافة والعلم والاتصال على مستوى العالم. يتبع هذه المنظمة العديد من المكاتب والمعاهد والمراكم الإقليمية، وقد أنشئت المنظمة في عام 1945.

المنظمات الإقليمية العاملة في مجال إدارة الكوارث في البلدان العربية

المكتب الإقليمي للاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث لغرب آسيا وشمال أفريقيا
مصر، القاهرة
هاتف: 22665602 2 +20
فاكس: 22665642 2 +20

المراجع العربية

- [1] أبو كركي، نجيب، تمحيص المعطيات الخاصة بموقع زلزال فلسطين 11/7/1927 م، منشورات جامعة اليرموك، المجلد 8، العدد الأول، 1999، صفحات 9 إلى 34.
- [2] برنار، بascal، أمواج تسونامية: أخطار في المحيط الأطلسي وفي البحر الأبيض المتوسط، مجلة العلوم: الترجمة العربية لمجلة ساينتيفيك أمريكان، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، المجلد 21، العددان 1 و 2، 2005، صفحات 72 إلى 1.
- [3] جامعة الملك سعود، التشجير. faculty-ksa.edu.sa
- [4] القرني، عبد الله «الإخلاء والإيواء في حالات الكوارث»، الرياض، السعودية.
- [5] وزارة الشؤون البلدية والقروية، ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الجزء الأول: الكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، الرياض، 2008، صفحة 704.
- [6] المسند، عبد الله، عاصفة القصيم المخيفة، جامعة القصيم، 2006.
- [7] المسند، عبد الله، الغرفة الندية في مواجهة العواصف الرملية.
- [8] المركز الوطني للمعلومات، انهيارات الصخرية في اليمن، صنعاء، 6 صفحات.
- [9] موقع هيئة المساحة الجيولوجية السعودية. www.sgs.org.sa
- [10] نجم، محمد واصل، اقتراح نظام مواجهة وإدارة كوارث انهيار السدود «انهيار سد زيزون في سورية»، الرياض، في: ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الجزء الرابع، 2008، صفحات 195 إلى 205.

المراجع الأجنبية

- [1] Abbott, P.L., Natural disasters, Second Edition, Edward Bartell, 1999, 397 p.
- [2] Ambraseys, N.N., C.P. Melville and R.D. Adams, The seismicity of Egypt, Arabia and the Red Sea: a historical review, King Abdul Aziz City for Science and Technology, Cambridge, 1994.
- [3] Association Française du Génie Parasismique, Le seisme d' Al Hoceima (Maroc) du 24/02/2004, Rapport de mission, 2004.
- [4] Benouar, D., Materials for the investigation of the seismicity of Algeria and Adjacent Regions during the 20th century, Annals of Geophysics Vol. 37, N. 4, Roma, 1994, 860 p.
- [5] Bolt, B.A., Earthquakes, W.H. Freeman, San Francisco, 1978.
- [6] CAMRE, ACSAD and UNEP, State of desertification in the Arab World, Damascus, 2004, 21 p.
- [7] CDERA and UNESCO, Disaster information kit for the Caribbean Media, Barbados, 2004, 97 p.
- [8] Darawcheh, R., M.R. Sbeinati, C. Margottini and S. Paolini, The 9 July 551 AD Beirut earthquake, Eastern Mediterranean Region, Journal of Earthquake Engineering 4, 2000, pp. 403-414.
- [9] Earth Observatory Website, NASA. www.earthobservatory.nasa.gov
- [10] Federal Emergency Management Agency Website. www.fema.gov
- [11] Harajli, M., S. Sadek and R. Asbahan, Evaluation of the seismic hazard of Lebanon, Journal of Seismology 6, 2002, pp. 257-277.
- [12] Grünthal, G., ed., European macroseismic scale 1992 (up-dated MSK-64), Conseil de l'Europe, Cen. Européen Géody. Séis. 7, Luxembourg, 1993.
- [13] International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, Syria (Hama Region): Dam collapse/flooding, 2003, 8 p.
- [14] ISDR and UNESCO, Towards a culture of prevention: disaster risk reduction begins at school, good practices and lessons learned, Geneva, 2007, 143 p.
- [15] Laoumi, N., Seisme de Zemouri du 21 May 2003, In: The UNESCO RELEMR Workshop "Seismic Hazard Analysis and Data Exchange in the Mediterranean Region", Cyprus, 11-13 Sept. 2003.
- [16] Khater, M., Reconnaissance report on the Cairo, Egypt earthquake of Oct. 12, 1992, MCEER Bulletin 7, 1993, pp. 1-6.
- [17] Sholan, J., Affected Yemeni areas by the Dec. 26, 2004, tsunami, In: The RELEMR Workshop on Seismicity and Seismic Hazard Assessment in the Mediterranean Region, UNESCO, Ankara, 2005.
- [18] UNESCO and UNCCD, Learning to compact desertification, Paris, 2003, 99 p.
- [19] United State Geological Survey website. www.usgs.gov

ملحق

ملحق ا. الإسعافات الأولية (First aids):

هي ممارسات فورية ومؤقتة يجريها أشخاص مدربون للمصابين لحين وصول الطبيب أو ريثما يتم نقلهم إلى المراكز الصحية المتخصصة.

تتطلب الإسعافات الأولية تنفيذ تصرفات سليمة وسريعة للحيلولة دون تفاقم الإصابة، لذا ينبغي على المسعف أن يكون على دراية بها باتباع دورات تدريبية متخصصة لإسعاف الإصابات الناتجة عن حدوث الكوارث الطبيعية، كالاختناق والحرائق والغرق وكسور العظام والجروح وغيرها.

الغاية من الإسعافات الأولية:

- المحافظة على حياة المصاب ومنع تدهور حالته الصحية.
- طمأنة المصاب والتخفيف عنه.
- نقل المصاب إلى أقرب مركز طبي.

المبادئ العامة للإسعافات الأولية:

- إبعاد المصاب عن مصدر الخطر.
- إسعاف المصاب بسرعة وعناية.
- إبقاء المصاب مستريحاً وهادئاً.
- العمل على ألا يرى المصاب إصابته.

حقيقة الإسعاف والطوارئ:

يجب توافر حقيقة للإسعافات الأولية وأخرى للطوارئ في كل منزل، ما من شأنه أن ينقذ العديد من الأرواح عند وقوع حادثة أو كارثة ما.

حقيقة الإسعاف:

- ضمادات من الشاش، مع لاصق ومقص.
- قطن طبي، ومطهرات جروح (كحول طبي).
- ميزان حرارة.
- مرهم للحرق.
- أقراص مسكنة للألم وخافضات حرارة ومضادات للإسهال والتسمم.
- كمامات واقية من الغبار والدخان.

حقيقة الطوارئ

- راديو يعمل على البطارية.
- بيل (مصاح) يعمل على البطارية.
- بطاريات احتياطية.
- حذاء صلب.
- مناديل ورقية.
- صفارة.
- نسخة عن الوثائق الرسمية والأوراق المهمة.
- دفتر للهواتف يحوي أرقام الهواتف الضرورية كالطوارئ والإسعاف والإطفاء.

ملحق ٢. المنظمات والمراكز ذات الصلة بقضايا الكوارث الطبيعية.

المختصر	الاسم (بالإنكليزية)	الاسم (بالعربية)
ISDR	International Strategy for Disaster Reduction	الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث
ISDRWANA	ISDR Regional Office for West Africa and North Asia	مكتب الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث لغرب آسيا وشمال أفريقيا
UN	United Nations	هيئة الأمم المتحدة
UNDP	United Nations Development Program	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
UNEP	United Nations Environmental Program	برنامج الأمم المتحدة للبيئة
LAS	League of Arab States	جامعة الدول العربية
UCO	Unesco Cairo Office	مكتب اليونسكو بالقاهرة
ACSAD	The Arab Center for the Studies of Arid zones and Dry lands	المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة
ICARDA	International Center for Agricultural Research in the Dry Areas	المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة
AFRI	The Arab Forest and Range Institute	المعهد العربي للغابات والمراعي
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
ALECSO	Arab League Educational, Cultural and Scientific Organization	المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (ألكسو)
NGO	Non-Governmental Organization	منظمة غير حكومية



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction



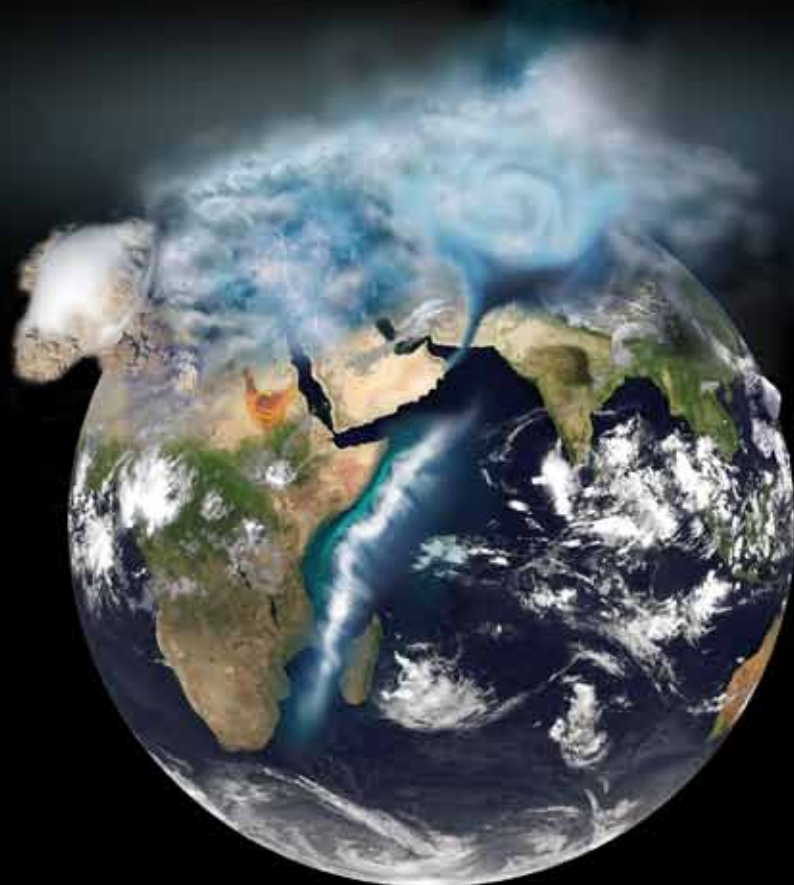
United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

Cairo
Office
مكتب
القاهرة

الظواهر الطبيعية

نحو بناء لقافة الوقاية من كوارثها في البلدان العربية



للحصول على نسخ إضافية يمكنكم الاتصال بمكتب اليونسكو الإقليمي
للعلوم في الدول العربية كالتالي:

د/ محمد أحمد حزام العواد
خبير برنامج البيئة وعلوم الأرض
العنوان:
٨ شارع عبد الرحمن فهمي، جarden سيتي،
القاهرة ١١٥٤١، جمهورية مصر العربية.

د/ طارق شعوقي
مدير مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم
العنوان:
٨ شارع عبد الرحمن فهمي، جarden سيتي،
القاهرة ١١٥٤١، جمهورية مصر العربية.