

زلزال تركيا وسوريا.. الكشف عن نظريات وخرافات شائعة

كتبه ندى عثمان | 9 فبراير, 2023



ترجمة حفصة جودة

انتشرتآلاف الصور ومقاطع الفيديو المليئة بالنصائحمنذ وقوع الزلزال الدمر في سوريا وتركيا الذي أثر على حياة 23 مليون شخص منذ 6 فبراير/شباط الحالي، حق الآن وصل عدد الوفيات إلى 11 ألف شخص، ليصبح الزلزال هو الأسوأ منذ زلزال 1999.

ومع محاولة الناس الوصول إلى معلومات عما يجب أن يفعلوه في أثناء الزلزال وقلقه بشأن البرزات الارتدادية وكيف يمكن التنبؤ بالزلزال المستقبلية، نوضح لكم أشهر الخرافات الشائعة التي كشفها لنا الخبراء.

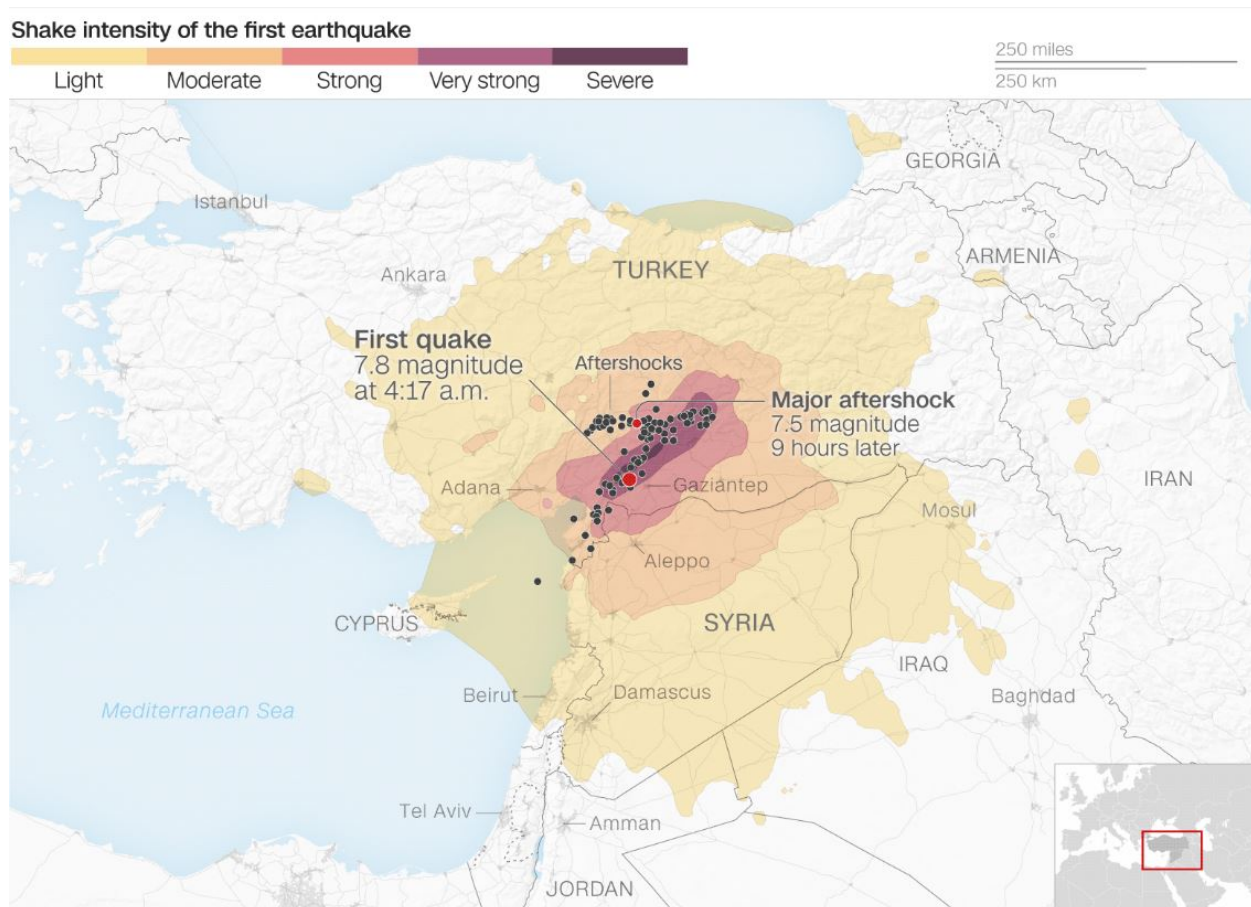
الحيوانات تستطيع أن تستشعر الزلزال

القادمة

عندما تقع الزلزال، تنتشر على الإنترن特 بشكل واسع صوراً ومقاطع فيديو لحيوانات تتصرف بطريقة غير طبيعية أو تفر من موقع الكارثة، وبمرور الوقت، بدأ الناس يعتقدون أن الحيوانات تستطيع أن تشعر بالكوارث الطبيعية القادمة.

في أثناء زلزال وتسونامي المحيط الهندي عام 2004 الذي كان مركزه الساحل الغربي لشمال إندونيسيا، ظهرت الكثير من الصور لحيوانات تفر إلى مناطق أعلى.

قالت شهادات أخرى إن الأفياض كانت تجري ناحية الأمان، والخفافيش تطير في حالية هياج، بينما قال شهود عيان إنهم رأوا العناكب ترحف فوق الأشجار والكلاب تنجح في خوف.



في تركيا شارك الكثير من الناس مقطع فيديو لعصافير تتصرف بطريقة غريبة وتطير في قلق قبل الزلزال الآخرين، شارك الناس المقطع أكثر من 15 ألف مرة، ويقولون إنه سلوك تحذيري لا هو قادم.

يعتقد الكثيرون أن الحيوانات تمتلك حاسة سادسة تسمح لهم بالشعور بالكوارث الطبيعية وشيكة الحدوث، لكن الخبراء يعتقدون أن أمراً مختلفاً تماماً يحدث، فوفقاً لعالمة الزلزال والجيولوجيا جوديث هوبارد فإن الحيوانات لا يمكنها أن تتنبأ بالزلزال.

تقول هوبارد: “أول نوعين من موجات الزلزال يبدأ بهما الزلزال هما موجات “S” و“P” وهما أقل عنقًا من الموجات السطحية اللاحقة، تستجيب بعض الحيوانات لتلك المستويات الصغيرة من الاهتزازات التي تصل مبكرًا عشرات الثواني قبل الاهتزاز السطحي الدمر.”.

ترى هوبارد أن هذا هو السبب الذي يدفع الناس للاعتقاد بأن الحيوانات تتنبأ بالزلزال، بينما هو في الواقع رد فعلها على شيء لم يشعر به البشر لأنهم أقل حساسية له، وتقول: “هذا الفهم الخاطئ ربما يأتي من أشخاص يبحثون عن المعنى بعد الكارثة.”.

وتضيف “تباح الكلاب عادة في الأيام الطبيعية وتقفز الضفادع عبر الطرق، لكن عندما يحدث زلزال أو كارثة ما نبدأ بمنح هذا الفعل الطبيعي تفسيرات خاصة.”.

نظريّة مثلث الحياة

نظريّة “مثلث الحياة” للنجاة من الزلزال هي اعتقاد بضرورة وضع الناس لأنّاثهم بشكل معين أو الوقوف بجانب الأثاث الكبير في أثناء الزلزال، وهكذا عندما ينهار السقف ينكسر هذا الأساس ويترك فجوة بجانبه حيث يكون الشخص بأمان.

Class	Minor	Light	Moderate	Strong	Major	Great
Magnitude	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-7.9	8.0 and up
Impact	May be felt	Likely felt	Minor damage may occur	Damage may occur	Damage expected	Significant damage expected

رغم أنه ليس واضحًا أين نشأت هذه النظريّة، فإنّها كانت منتشرة في تركيا بشدة في بداية الألفيّنات، في أعقاب الزلزال، يزعم الناس أنّهم وجدوا فجوات تركها الأثاث الثقيل وهي تشبه شكل المثلث.

تقول هوبارد: “نظرًا لأنّ المباني تُبنى بشكل مختلف، فلا توجد نظرية واحدة هي الأفضل للبقاء آمّا في أثناء الزلزال، في الولايات المتحدة مثلاً، لا يوصى بنظرية مثلث الحياة لأن تقنيات البناء يجعل المباني أقل عرضة للانهيارات، وفي تلك الحالة فالخطر الأكبر هو سقوط الأشياء الضخمة مثل المصايد أو بعض قطع البناء.”.

“في مثل هذه المباني يُنصح الناس بنظرية “الانحناء والاختبار” تحت قطعة أثاث كبيرة لحماية أنفسهم من خطر التعرض لوقوع شيء عليهم.”.

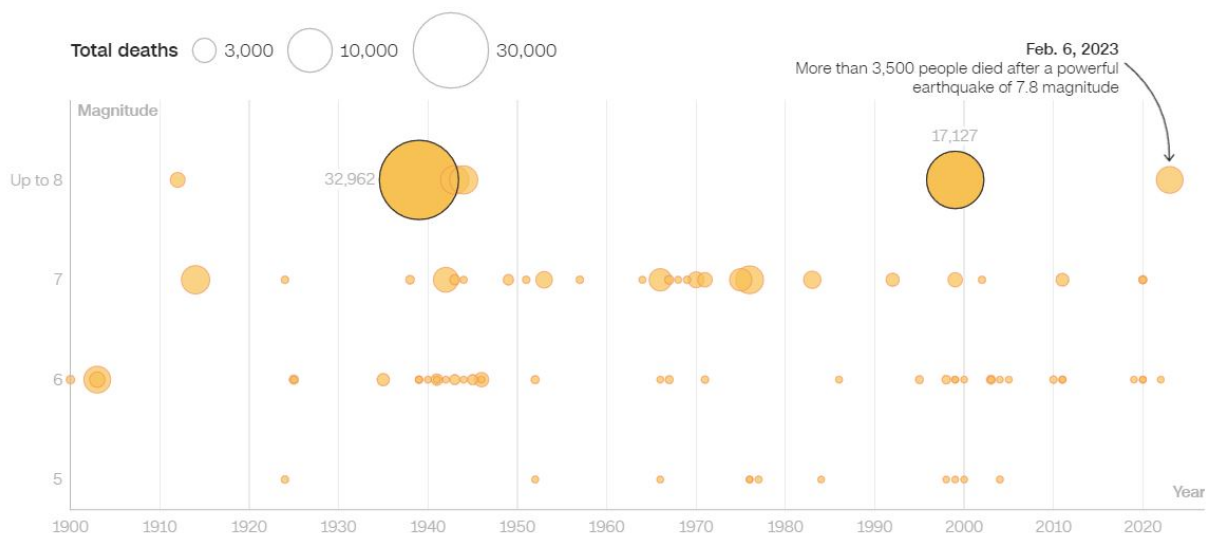
تقول هوبارد إن الممارسة الأفضل هي الحد من مخاطر سقوط الأشياء وذلك بالاستعداد المسبق

بتؤمن القطع غير الثابتة، وبينما من المحتمل أن نجد مساحات فارغة في أثناء انهيار المبني قرب قطع الأثاث الكبيرة، فإن هذه النظرية غير موثوقة ولا يمكن الاعتماد عليها لأنه قد تشكل خطراً.

يعتقد الخبراء أنه لا بد من بناء المبني بالمعايير المناسبة للزلزال لتجنب خطر الانهيار واحتمالية سقوط الأشياء.

اجرِ خارجاً عند وقوع الزلزال

هناك اعتقاد شائع آخر بأن أفضل ما تفعله عند وقوع الزلزال هو الجري خارج المكان، ورغم أن هوبارد وغيرها من الخبراء يعتقدون أن أفضل مكان للوجود خلال الزلزال هو في الأماكن المفتوحة بعيداً عن احتمالية سقوط أي شيء، فإن الجري في أثناء الحدث نفسه أمر خطير.



تقول هوبارد: “أفضل ما يمكنك فعله أن تتحفي على ركبتيك ويديك وتغطي رأسك وعنقك بذراعيك، والزحف إن أمكن تحت جسم متين للاحتماء به”.

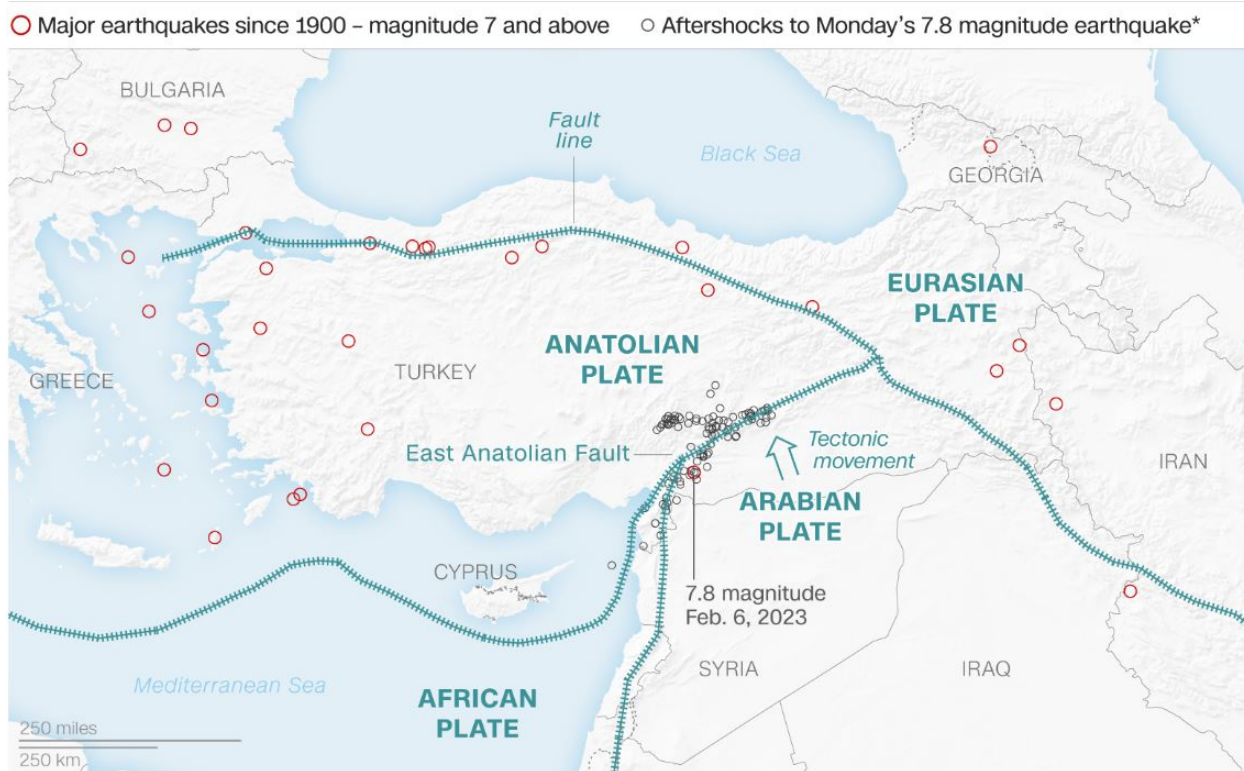
يرى خبراء آخرون من بينهم رونغ جونغ لين المراسل المتخصص في قضايا السلامة في أثناء الزلزال والقيم في سان فرانسيسكو، أن البقاء داخل المنزل خلال الزلزال قد يكون في بعض الأحيان الخيار الأكثر أماناً، فهو يعني ابعادك عن سقوط خطوط الطاقة والأشجار والمبني المنهارة التي قد تسحقك جميعها.

رغم أن المبني عادة ما تضرر جراء الزلزال، فإنها على الأغلب تظل سليمة، ما يجعل خيار البقاء في الداخل أحياناً أكثر أماناً من الجري خارجاً، تقول هوبارد: “ومع ذلك وبعد انتهاء الاهتزازات من الأفضل إخلاء المبني والوصول إلى مكان مفتوح، فقد يكون المبني متضرراً نتيجة الزلزال وربما ينهار في الهزات الارتدادية، ولا تقف بجوار واجهات المبني أو الزجاج أو أي قطع غير متينة”.

ريما تستمر الهزات الارتدادية أيامًا أو شهورًا بعد الزلزال، لذا ينصح الخبراء باتباع الإرشادات الرسمية للسلطات والمسؤولين بشأن ما يجب فعله في المناطق المتضررة من الزلزال.

الزلزال تقع في أثناء الطقس السيئ

لا علاقة للزلزال بسوء الطقس، فهي تقع نتيجة حركة الصفائح التكتونية، فهذه الكتل الأرضية التي تشكل القشرة الخارجية للأرض تتحرك باستمرار وتحتك بعضها البعض، ويحدث الزلزال عادة عند خطوط الصدع في تلك الصفائح وهي عبارة عن شقوق كبيرة على سطح الكوكب.



عندما تندفع تلك الصفائح فوق بعضها البعض، قد تلتتصق صفيحتان نتيجة الاحتكاك، وعندما ينفك هذا الالتصاق أخيراً يتحرر الضغط المتراكم وتنطلق كمية هائلة من الطاقة نشعر بها على هيئة زلزال أو تسونامي عندما تكون هذه الصفائح التكتونية تحت سطح البحر.

الزلزال نادرة الحدوث

هناك مفهوم خاطئ آخر شائع يقول إن الزلزال نادرة الحدوث، لكنها ليست كذلك، فرغم أن الزلزال الضخمة مثل زلزال تركيا وسوريا الأخير أقل حدوثاً، فإن الزلزال الأصغر تحدث باستمرار.

تقول هوبارد: “تقع الزلزال باستمرار في جميع أنحاء العالم طوال الوقت، لكن معظمها زلزال صغيرة لا نلاحظها من الأساس، فعلى سبيل المثال، في اليوم الماضي وقعت زلزال في إندونيسيا والأرجنتين وتايوان واليابان وهاواي وجمهورية الدومينيك وبنما وكاليفورنيا وأماكن أخرى.”.

وفقاً لرئية المسح الجيولوجي الأمريكية، فهي المتوسط يقع نحو 20 ألف زلزال على سطح الأرض كل عام، ومع ذلك تكشف البيانات أنه كل عام تشهد الأرض نحو 15 زلزالاً كبيراً واسع النطاق بقوة 7.0 درجات.

المصدر: [ميدل إيست آي](#)

رابط المقال : <https://www.noonpost.com/46485>