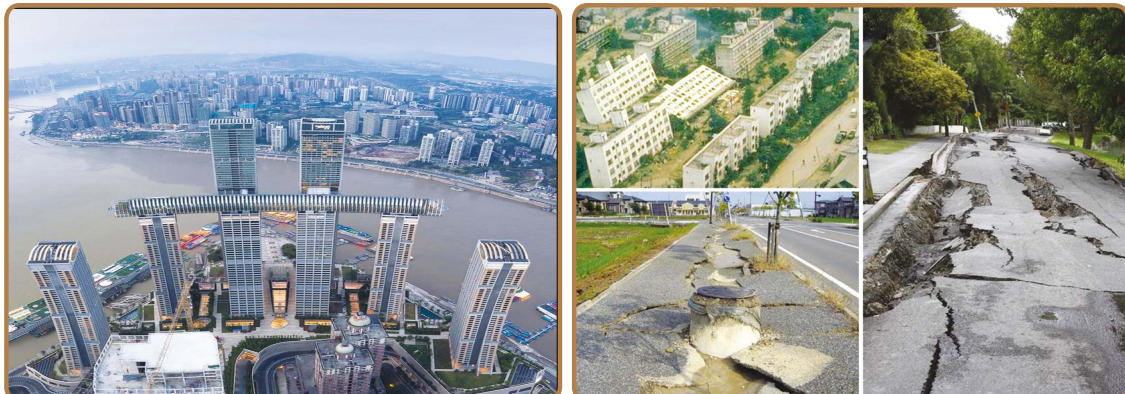
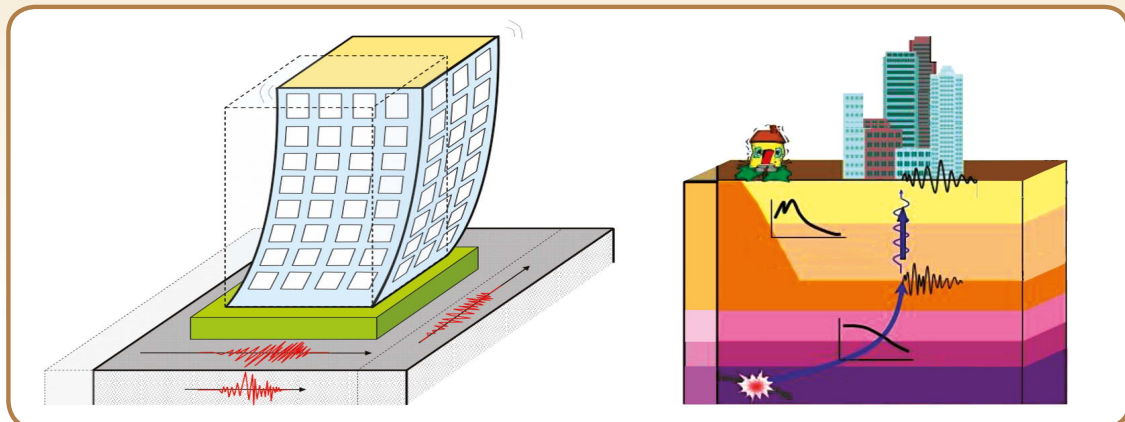


تقييم مخاطر الزلازل



عبد الله بن محمد العمري

قسم الجيولوجيا والجيوفيزيا - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣ م



www.alamrigeo.com

الحمد لله رب العالمين
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ح عبد الله بن محمد العمري، هـ ١٤٤٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
العمري ، عبد الله بن محمد سعيد
كتاب تقييم مخاطر الزلازل. / عبد الله بن محمد سعيد العمري -
ط١.. الرياض، هـ ١٤٤٣
٢٨٧٢٠٥٢١، ص ١٤٤
ردمك: ٩٩١٣-٠٣-٦٠٣-٩٧٨
أ. العنوان ب. الموسوعة
١ - الزلازل
ديوي ٥٥١,٢
٧٦٣٦ / ١٤٤٣

رقم الإيداع ٧٦٣٦ / ١٤٤٣

ردمك: ٩٩١٣-٠٣-٦٠٣-٩٧٨

حقوق طبع الموسوعة محفوظة للمؤلف

مع عدم السماح ببيعها .. ويمكن إعادة طباعتها وتوزيعها مجاناً بدون أي تعديل في الاسم أو المحتوى

تطلب النسخة الورقية المجانية من المؤلف على العنوان التالي:

قسم الجيولوجيا والجيوفизياء - جامعة الملك سعود ص.ب 2455 الرياض 11451

الإصدار الإلكتروني من خلال الموقع

www.alamrigeo.com

للاستفسارات واللاحظات الاتصال على:

جوال ٩٦٦٥٥٤٨١٢١٥ + هاتف ٩٦٦ ١١ ٤٦٧٦١٩٨

E.mail : alamri.geo@gmail.com البريد الإلكتروني



الطبعة الأولى

١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢م



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَفِي الْأَرْضِ إِعْلَمٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ ﴿٢٠﴾

[سورة النذاريات : آية 20]

﴿And on the Earth are Signs for
Those Whose Faith is Certain﴾



كتاب المعرفة والتنمية جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا





مُهَاجِّل

الحمد والشكر لله الذي ساعدني في إنجاز هذا الجهد المتواضع المرتبط بتأليف الموسوعة العلمية العربية. تهدف الموسوعة العلمية الشاملة في علوم الأرض والبيئة والطاقة إلى تزويد وخدمة الباحثين وطلاب المدارس والجامعات وفئات المجتمع نظراً لمعاناة المهتمين من مشاكل ندرة الماء العربي في هذا المجال. تشتمل الموسوعة المجانية والتي تعتبر الأضخم عالمياً على 30 كتاب علمي ثقافي موثق ومدعم بالصور والأشكال التوضيحية المبسطة في 6000 صفحة تقريباً تغطي خمسة أجزاء رئيسية:

الجزء الأول مكون من ستة كتب يناقش عمر الأرض وشكلها وحركاتها وتركيبها الداخلي وثرواتها المعدنية والمعدنية والجاذبية الأرضية وعلاقتها بالمد والجزر:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| التركيب الداخلي للأرض | تقدير عمر الأرض |
| المعادن والمعدن | شكل الأرض وحركاتها |
| المد والجزر | الجاذبية الأرضية وتطبيقاتها |

الجزء الثاني من الموسوعة يشتمل على ستة كتب تربط علاقة الأرض بالنظام الشمسي وبالخصوص القمر والأغلفة الجوية والمائية والحيوية المحاطة بالأرض. وكذلك دور الزلازل والتغيرات والبراكين والتسونامي في التأثير على بنية الأرض وكيفية تقليل مخاطرها:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| البراكين وسبل مجابتها | موجات التسونامي |
| جيولوجية القمر | الزلازل والتغيرات |
| الأغلفة المحاطة بالأرض | تقييم مخاطر الزلازل |





الجزء الثالث يتتألف من ستة كتب يربط كل ما يتعلق بالمشاكل والكوارث البيئية والطبيعية وحلولها والتغيرات المناخية وأهمية التشجير ومعالجة الاحتباس الحراري:

- | | |
|--|--|
| ● الانزلاقات والإنهيارات والفيضانات | ● المشاكل البيئية وحلولها |
| ● التغيرات المناخية والاحتباس الحراري | ● الأمطار والسيول والسدود |
| ● التصحر والجفاف | ● التشجير: التحديات والحلول |

الجزء الرابع يتكون من ستة كتب يناقش ارتباط علوم الأرض بالعلوم الأخرى نووياً وطبياً، وكذلك دور الطاقة المستدامة النظيفة اقتصادياً وبطبياً:

- | | |
|--|--|
| ● الجيوفزياء النووية | ● مستقبل الطاقة في عالمنا |
| ● الجيولوجيا الطبية | ● الطاقة الحرارية الأرضية |
| ● دليل كتابة الرسائل الجامعية والنشر العلمي | ● هل إنتهى عصر النفط؟ |

أما **الجزء الخامس** يتتألف من ستة كتب متخصصة في العلوم الجيولوجية مكونة من 2020 سؤال وجواب لمساعدة طلاب الجامعات والباحثين وتهيئتهم للاختبارات الشاملة والتأهيلية للدراسات العليا ومزاولة المهنة:

321 سؤال وجواب في تطور الأرض	
358 سؤال وجواب في علم الصخور والجيوكيمياء والاستشعار عن بُعد وـ GIS	
358 سؤال وجواب في الثروات الطبيعية	
380 سؤال وجواب في المخاطر الجيولوجية	
303 سؤال وجواب في علم الزلازل والزلزالية الهندسية	
300 سؤال وجواب في الجيوفיזياء التطبيقية	

المؤلف





مُقْتَلِمَةٌ

الزلازل جزء مأساوي من حياة البشر ورغم مخاطرها لم تستطع يوماً أن تهزم في الإنسان غريزة البقاء والدليل استمرار الحياة المأسى العديدة التي خلفها في أجزاء متعددة من العالم. إن حجم الضرر الذي يلحق بالبنية نتيجة تعرضها للزلازل يعتمد على سعة اهتزاز القشرة الأرضية وتسارعها وعلى الصدوع والشقوقات الأرضية وحركتها، وكذلك على احتمال تميع تربة الأساسات في حالة التربة الرملية أو الانزلاق الأرضي في حالة الأرضي شديدة الانحدار. علاوة على نوعية المنشآت والمباني القائمة والكثافة السكانية وطبيعة النشاط الإنساني.

إن التجارب البشرية اكتسبت خبراتٍ جيدة في التعامل مع هذه الظاهرة المقلقة سواء من حيث إعداد المواصفات الهندسية للمبني أو من حيث تهيئة المرافق والخدمات؛ لتكون على أهبة الاستعداد لمواجهة الكارثة إلا أن السيطرة الفعلية وتوقع الزلازل قبل حدوثها ما زالت خارج نطاق القدرة البشرية وانحصرت في التقليل من آثار الكارثة.





إن الزلازل وما ينجم عنها من **إزهاق للأرواح** وهدم لمقومات الحياة بصورة آنية - قد لا تتجاوز ثوانٍ معدودة - لا سيّما في المجتمعات المعاصرة التي تداخلت فيها مقومات الحياة بصورة معقدة، أدى إلى تطوير العديد من الحلول الهندسية لتقليل الآثار التي قد تسببها هذه الهزات الأرضية. ومع أن أي حل هندسي للتقليل من آثار الزلازل يعتمد على:

- إمكانية تحديد وقت وقوع الزلزال.
- تصميم المنشآت وتفيذها بدون إغفال القوى الناجمة عن الهزات الأرضية، فإن خيار التصميم الهندسي المناسب لمقاومة الزلازل يبقى هو الحل الوحيد، ويتمثل في اعتماد مواصفات البناء الهندسي الذي يحقق شرطين أساسيين هما:
- تفادي انهيار المبني حتى عند وقوع زلزال شديد، وبالتالي تفادي وقوع نسبة عالية من الوفيات.
- القبول بمبدأ السماح بالأضرار الإنسانية التي يمكن إصلاحها بتكلفة تقل بكثير عن التكلفة اللازمة للبناء الإنساني الذي لا يسمح بأي ضرر عند وقوع زلزال شديد.

إن تطوير تقنيات هندسة **الزلزال** لن يقضي أبداً على كوارث الزلازل. لن يتمكن البشر أبداً من التغلب على الطبيعة ولا يمكنهم العيش فيها إلا بعلاقة أفضل. لقد حقق المختصون في هندسة الزلازل فهماً محدوداً فقط لسلوك القشرة الأرضية. في حين أن التبعُّ بحجم الزلازل الكبيرة ومركزها ووقتها





الدقيق أمر صعب للغاية ويتجاوز معرفتنا العلمية، فمن المؤكد أن الزلزال ستحدث خلال فترة زمنية طويلة بما فيه الكفاية. تسمح طرق التصميم الزلزالية الحالية للهيكل بالخضوع لتشوهات بلاستيكية في ظل الزلزال كبيرة، بينما تظل مرنة في ظل الزلزال الصغيرة أو المتوسطة. يعمل تشهو البلاستيك على تبديد طاقة الزلزال ويهدف إلى منع الانهيار الهيكلي.

هناك ارتباط وثيق بين **الزلزالية الهندسية** Engineering Seismology التي تقوم بدراسة مصدر **الزلزال** وحجمها وألياتها، وكيف تنتشر حركة الأرض من المصدر إلى موقع الأهمية الهندسية، وخصائص حركة الأرض في الموقع وكيف يتم تقييم حركة الأرض للتصميم الهندسي. وهندسة الزلزال Earthquake Engineering الذي يهتم بتحليل وتصميم الهياكل لمقاومة الضغوط التي يسببها الزلزال بحركة الأرض. مقاومة الضغوط تعني إما المقاومة دون فشل أو الانصياع للضغط برشاقة دون الانهيار. يرتبط هذا الموضوع بعرض الهياكل المبنية للحركة الأرضية الزلزالية. يتم التحكم في الضعف عن طريق التصميم. يعتمد قرار التحكم في ضعف الهيكل على اقتصadiات الموقف وعلى الحكم حول المخاطر المقبولة للمجتمع.



معاملات الخطر الزلالي

تهدف دراسة المخاطر الزلالية إلى تقليل الخسائر البشرية والاقتصادية للمنشآت الحيوية والإستراتيجية الناجمة عن حدوث الاهزاز الأرضية وتسهيل عملية تصميم الأبنية المقاومة للزلازل، وهذا يتطلب القابلية على معرفة أقصى درجات الاهتزاز الذي يعانيه المنشأ الهندسي عند حصول زلزال. ولتحفييف ذلك لا بد من تحديد مدى احتمال وقوع الزلازل ومقارنة هذه المخاطر الطبيعية مع التوزيع السكاني ومواقع المرافق العامة والمهمة ومدى تعرضها للمخاطر وتأثيرها بها وصولاً إلى تحديد الخطر. وأخيراً وضع تصاميم ومعايير لبناء وإنشاء وفرض تطبيقها بقدر الإمكان.

إن الكثير من المباني المعرضة للخطر لا يرجع بالضرورة إلى ارتفاع مستوى الخطر بقدر ما يرجع إلى أن هذه المباني قابلة للتاثير حتى بالاهتزازات зلالية ذات الشدة المنخفضة. والسبب الرئيسي أن هذه المباني قد أقيمت باستخدام مواد وتقنيات إنشاء لا تكفل لها سوى قدر قليل من المقاومة للزلازل. ومن أشد هذه المباني قابلية للتاثير : المباني المقاومة من اللبن أو الطوب غير المقوى أو الحجر ومباني الخرسانة المسلحة الخالية من جدران القص.

وتجدر الإشارة إلى أنه يجب التمييز بين الخطورة الزلالية والخطر الزلالي حيث تعبر الخطورة الزلالية Seismic Hazard عن توقع حدوث زلزال ذي مقدار معين (الزلزال الحرج) خلال فترة التصميم المتوقعة للمنشأ الهندسي. أما الخطر الزلالي Seismic Risk فإنه يدرس احتمالية كون النتائج الاقتصادية أو الاجتماعية المترتبة نتيجة حدوث زلزال معين سوف تساوي أو تتجاوز قيم محددة في مكان أو في منطقة معينة خلال فترة تعرض محددة.





الخطر Hazard والخطورة الزلزالية

يعتبر التعامل مع عدم اليقين Uncertainty أمراً مفروغاً منه في الحياة، ودائماً ما يتم اتخاذ أي قرار في ظل درجة معينة من عدم اليقين. تعتبر الخطورة Risk من أهم المفاهيم للتعامل مع عدم اليقين في صنع القرار. الخطورة Hazard ظاهرة طبيعية أو من صنع الإنسان يمكن أن تسبب ضرراً (أي عواقب اجتماعية أو اقتصادية). الأعاصير والزلازل والفيضانات، على سبيل المثال، هي مخاطر طبيعية، في حين أن حوادث السيارات والانسكابات الكيميائية وانحراف القطارات عن القطبان والهجمات الإرهابية هي مخاطر من صنع الإنسان.

من ناحية أخرى، فإن الخطير هو احتمال الضرر إذا تعرض شخص ما أو شيء ما . وبالمثل، فإن الخطورة الزلزالية وخطر الزلازل تختلف اختلافاً جوهرياً. الخطورة الزلزالية هو ظاهرة طبيعية مثل اهتزاز الأرض، أو تمزق الصدع، أو تس晁 التربة الناتج عن الزلزال، في حين أن الخطير الزلزالي هي احتمال أن يتکبد البشر خسارة أو ضرر لبيئتهم المبنية إذا تعرضوا لخطورة زلزالية. وبعبارة أخرى، فإن الخطير الزلزالي هي تفاعل بين الخطورة الزلزالية والضعف Vulnerability (البشر أو بيئتهم المبنية). بشكل عام، يمكن التعبير عن الخطير الزلزالي بالعلاقة التالية :

$$\text{الخطير الزلزالي} = \text{الخطورة الزلزالية} \times \text{الضعف}$$

كما هو موضح في المعادلة، لا تعني الخطورة الزلزالية العالية بالضرورة وجود خطير زلزالي عالي والعكس صحيح. لا يوجد خطير Risk إذا لم يكن هناك ضعف، على الرغم من وجود خطورة زلزالية عالية. توضح المعادلة أيضاً أن





التصميم الهندسي أو سياسة التخفيف من الخطورة الزلزالية قد تختلف عن قرارات التصميم والسياسة المتعلقة بالحد من الخطر الزلزالي. قد يكون أو لا يكون من الممكن التخفيف من الخطورة الزلزالية، لكن من الممكن دائمًا تقليل الخطر الزلزالي، إما عن طريق التخفيف من الخطورة الزلزالية، أو تقليل الضعف، أو كليهما.

ظاهرة طبيعية، يتم قياس **الخطورة الزلزالية** من خلال ثلاثة معايير: مستوى الشدة (القياس الفيزيائي)، والقياس المكاني، والقياس الزمني. على سبيل المثال، زلزال قدره 7.5 مع فاصل تكرار متوسط 500 عام في منطقة رصد الزلازل بمدريد الجديدة في وسط الولايات المتحدة، ومتوسط تسارع الأرض الذروة 0.3 (PGA) جرام بمتوسط فترة عودة 100 عام في سان فرانسيسكو، هي خطورة زلزالية. يتم تقييم الخطورة الزلزالية من الملاحظات الآلية والتاريخية والجيولوجية. بمعنى آخر، يتم تقييم الخطورة الزلزالية من علوم الأرض. لذلك، يلعب علماء الأرض، وعلماء الزلازل على وجه الخصوص، دوراً رئيسياً في تقييم الخطورة الزلزالية.

يعتبر تقدير كمية الخطر الزلزالي معقداً للغاية وذاتياً إلى حد ما لأنه لا يعتمد فقط على القياس المادي المطلوب (أي الحجم أو الحركة الأرضية أو الوفيات أو الخسارة الاقتصادية)، لكن أيضاً على كيفية تفاعل الخطورة والضعف في الزمان والمكان. يمكن أن تتفاعل الخطورة والضعف في موقع معين (خطر خاص بالموقع) أو فوق منطقة (خطر إجمالي). لتقدير الخطر الزلزالي، يجب افتراض أو تقديم نموذج لوصف كيفية تفاعل الخطورة والضعف في الوقت المناسب. تم افتراض النماذج بما في ذلك Poisson، التجريبي، وقت المرور





البراوني، والتتبؤ بالوقت لوقوع الزلازل في الوقت المناسب واستخدامها لتقدير المخاطر الزلزالية. نماذج مختلفة تؤدي إلى تقديرات مختلفة للمخاطر الزلزالية. النموذج الأكثر استخداماً لتقدير الخطير الزلزالي هو نموذج بواسون. في ظل افتراض Poisson، يمكن تقدير الخطير الزلزالي، معبراً عنها من حيث احتمال p لزلازل يتجاوز حجماً محدداً (M) خلال فترة التعرض τ لثغرة

$$p = 1 - e^{-\frac{1}{\tau}}$$

حيث τ هو متوسط فترة التكرار أو $1/\lambda$ هو متوسط تردد زلازل بقوة M أو أكبر. تصف المعادلة أعلاه العلاقة الكمية بين الخطورة الزلزالي (أي زلازل قوته M أو أكبر بمتوسط فترة تكرار أو تردد) وخطير الزلازل (أي احتمال p أن زلازاً بقوة M أو أكبر يمكن أن يحدث أثناء فترة التعرض τ لثغرة معينة). تم استخدام المعادلة أعلاه أيضاً لتقدير مخاطر الفيضانات والرياح وغيرها من المخاطر. على سبيل المثال، يتمأخذ 1 في المائة من احتمال التجاوز في سنة واحدة و 2 في المائة من احتمال التجاوز في سنة واحدة في الاعتبار لتصميم المباني للفيضانات والرياح، على التوالي. تم حساب هذا الخطير من المعادلة أعلاه لفيضانات 100 عام و خطورة الرياح لمدة 50 عاماً، و وقت التعرض لمدة عام واحد، على التوالي. وبالمثل، تم النظر في احتمالية تجاوز 2 و 5 و 10 في المائة في 50 عاماً لتصميم المباني لمقاومة الزلازل وتم حسابها من المعادلة الخطورة الحركة الأرضية بفترات عودة تبلغ 500 و 1000 و 2500 سنة، على التوالي.

المعادلة مشتقة من التفاعلات بين الخطورة وقابلية التأثر في الزمان والمكان دون النظر في التفاعل الفيزيائي بين الخطورة والضعف. التفاعل الفيزيائي





معقد للغاية. على سبيل المثال، بالنسبة لبعض المباني، هناك علاقة بين حركة الأرض ومستويات الضرر (أي منحنى الهشاشة). ويمكن أن يرتبط مستوى الضرر أيضاً بمستوى الخسارة الاقتصادية. من خلال منحنى الهشاشة (أي علاقة التفاعل المادي بين الخطورة الزلزالية والضعف)، يمكن أيضاً التعبير عن الخطير зلزال على أنها احتمال أن يتضرر المبنى بشكل طفيف. وبالتالي، يتم تحديد الخطير الزلزالي من خلال **أربعة معايير**: الاحتمال، ومستوى الخطورة (أي القياس المادي أو النقيدي)، والقياس المكاني، والقياس الزمني.

على الرغم من استخدام المصطلحين (الخطورة الزلزالية) و (الخطر зلزال) في كثير من الأحيان بالتبادل، فإنهما مفهومان مختلفان اختلافاً جوهرياً. كما ذكرنا، تصف الخطورة الزلزالية ظاهرة طبيعية ناتجة عن زلزال، بينما يصف الخطير الزلزالي احتمال تعرض البشر لخسارة أو ضرر لبيئتهم المبنية إذا تعرضوا لخطورة زلزالية. من الأهمية بمكان لعلماء الأرض، وعلماء الزلازل على وجه الخصوص، تحديد الخطورة الزلزالية وتحديدها كميتها وإبلاغها بوضوح؛ لأنها الأساس لتقييم المخاطر والتطبيقات الأخرى. يعتبر تقييم الخطير الزلزالي أكثر تعقيداً ويطلب جهوداً تعاونية بين **علماء الأرض** والمهندسين **وغيرهم**.





ضعف الحصانة الزلزالية Vulnerability

إن الكثير من المباني معرضة للخطر حيث لا يرجع بالضرورة إلى ارتفاع مستوى الخطر بقدر ما يرجع أى أن هذه المبني قابلة للتأثير حتى بالاهتزازات الزلزالية ذات الشدة المنخفضة. والسبب الرئيس أن هذه المبني قد أقيمت باستخدام مواد وتقنيات إنشاء لا تكفل لها سوى قدر قليل من المقاومة للزلازل. ومن أشد هذه المبني قابلية للتأثير : المبني المقاومة من اللبن أو الطوب غير المقوى أو الحجر ومباني الخرسانة المسلحة الخالية من جدران القص.

الضعف Vulnerability هو درجة الضرر الذي تسببه مستويات التحميل المختلفة. يمكن حساب الشفرة الأممية بطريقة احتمالية أو حتمية لبنيه واحدة أو مجموعات من الهياكل. الضعف - الخسارة المحتملة في قيمة كل عنصر معرض للخطر من حدوث وعاقب المخاطر الطبيعية والتكنولوجية. تشمل العوامل التي تؤثر على قابلية التأثير ما يلي: التركيبة السكانية، عمر ومرونة البيئة المبنية، والتكنولوجيا، والتمايز الاجتماعي والتوعي، والاقتصادات الإقليمية العالمية، والترتيبات السياسية. الضعف ناتج عن عيوب في التخطيط والتصميم والبناء.





الحد من ضعف الحصانة

تشمل العوامل التي تؤثر على قابلية التأثير تكامل ثلات بیئات وهي:

البيئة الخطيرة	البيئة السياسية	البيئة المبنية
تأثيرات فیزیائیة مثل: هزة أرضية - تسییل - انهیارات أرضية - تمزق سطح الصدع - تشوہ تکتونی - الحرائق وموحات الفیضانات الناتجة عن الزلزال وتسوونامي وانکسار السدود الناتجة عن الزلزال وتسسل الھزات الارتدادیة؛ يحتمل أن يؤثر كل منها على البيئة المبنية .	القوى الاجتماعية والتقنية الإدارية والسياسية والقانونية والاقتصادية التي تشكل سياسات وممارسات المجتمع من أجل : إدارة مخاطر الزلازل (أي الوقاية والتخفيض والتأهیب والتباو والإندار والتدخل والطوارئ) والوعي العام والتدريب والتعليم، والتأمين.	قيمة الموقع ، والتعرض، وهشاشة المباني وشريان الحياة المعرضة لخطر الآثار المادية للزلازل (المخاطر) التي يمكن أن تسبب الضرر، والفشل، وفقدان الوظيفة، وإطلاق مواد الخطرة ، والإصابات، والوفيات.

من الاحتیاجات الأساسية عند تحديد **الخطر الزلالي Risk** هي معرفة المكان الذي تحدث فيه **الزلزال** والزمان الذي يحتمل **حدوثها** ولفرض التوصل إلى تصميم دقيق وقوى يجب حساب **تأثيرات** جميع **القوى الحركية والسكنوية**.





يشتمل الخطيرالزلزالي على أربعة عناصر رئيسية:

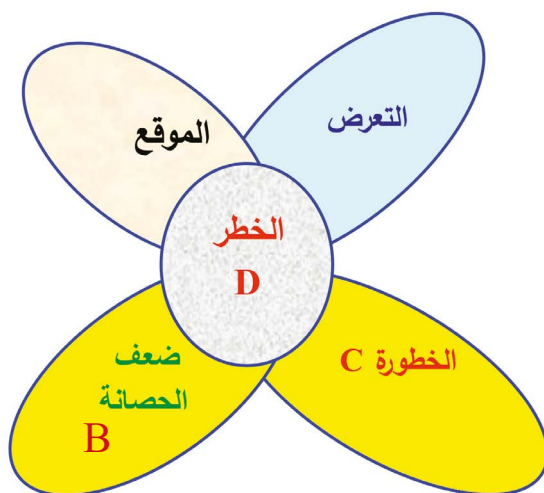
A : القيمة الاقتصادية Value وتشمل الخسائر البشرية والمادية .

B : درجة التخريب الناتج عن الزلزال . Vulnerability

C : الخطورة Hazard وهي احتمالية وقوع زلزال معين في موقع معين ضمن فترة زمنية معينة.

D : الخطيرالزلزالي Risk وهي الدرجة المتوقعة للخسائر البشرية والمادية في موقع معين ضمن منطقة معينة وفي زمن معين.

$$D = A \times B \times C$$





التوهين Attenuation

يعرف التوهين بأنه تضاؤل الشدة **الزلزالية** مع المسافة عن البؤرة **الزلزالية السطحية**

$$I(R) = I_0 + a + bR + C \log_{10} R$$

نصف قطر الدائرة التي تكون البؤرة مركزها R

الشدة عند المسافة R من البؤرة السطحية للزلزال $I(R)$

ثوابت تعتمد على المنطقة. a, b, c

$$I(R) = I_0 + 6.453 - 0.00121 R - 2.15 \ln(R+20)$$

$$I_0 = 0.95 \text{ Ms} + 1.99$$

Ignore $0.00121 R$

$$I = 8.443 + 0.95 \text{ Ms} - 2.15 \ln(R+20)$$





الاستجابة الأرضية للزلازل EQ. Ground Response

العامل الرئيسي في تحديد تسارع الأرض الأقصى (PGA) وسرعة الأرض القصوى (PGV) هو حركة الأرض الأفقية الناتجة عن الزلزال. يمكن تصوير كل من ذروة تسارع الأرض وسرعة الأرض القصوى على ShakeMap. يعتمد كل من تسارع ذروة الأرض وسرعة الأرض القصوى على عدة عوامل: طول واتجاه الصدع، والحجم، والمسافة بين محطة القياس ومركز الزلزال، وجيوولوجيا التربة التحتية.

ذروة التسارع الأرضي PGA : هو أكبر زيادة في السرعة تم تسجيلها بواسطة محطة معينة أثناء الزلزال، عادة ما يتم التعبير عن PGA بـ g (التسارع الناتج عن الجاذبية) أو m / s^2 . التسارع الأرضي هو مقياس تسارع الزلزال. على عكس مقياس ريختر، فهو ليس مقياساً للحجم الإجمالي للزلزال، لكنه بالأحرى مدى شدة اهتزاز الأرض في منطقة جغرافية معينة.

ترتبط أضرار المبني والبنية التحتية الناجمة عن الزلزال ارتباطاً وثيقاً بالحركة الأرضية، وهي PGA و PGV. تم استخدام PGA بشكل أكثر شيوعاً في هندسة الزلزال وخرائط المخاطرزلزالية المستخدمة في أكوا德 البناء. PGA هو مؤشر جيد في تحديد مخاطر الزلازل للمبني الأقصر (7 طوابق أو أقل).

ذروة سرعة الأرض PGV: هي أكبر سرعة للاهتزاز يتم تسجيلها عند نقطة معينة أثناء الزلزال. PGV هو المؤشر الأفضل في تحديد مخاطر الزلازل للمبني الشاهقة. يمكن أن يساعد في تقدير شدة الزلزال الكبيرة وغالباً ما يتم تطبيقها في تحديد إمكانات الإسالة وفي التصميم الزلزالي وتقييم خطوط الأنابيب المدفونة.





تتلخص الاستجابة الأرضية للزلازل في خمس معاملات:

أ. التسارع الأرضي الأقصى Peak ground Acceleration (PGA)

وعلى الرغم من وجود مركبة أفقية وأخرى عمودية فإن معظم الاستخدامات هي المركبة الأفقية للتعجيل الأقصى.

$$\text{Log(PGA)}_h = 0.57 + 0.5 \text{ mb} - 0.83 \log(R^2 + h_m^2)^{1/2} - 0.00069R$$

: البُعد البُوري h_m : العمق البُوري الأدنى اعتماداً على المقدار الزلزالي R

$$h_m = -1.73 + 0.456 \text{ mb} \quad \text{mb} > 4.5$$

ب. السرعة الأرضية القصوى Peak Ground Velocity (PGV)

$$\text{Log (PGV)}_h = -3.6 + 1.0 \text{ mb} - 0.83 \log(R^2 + h_m^2)^{1/2} - 0.00033R$$

ج. الإزاحة الأرضية القصوى Peak ground Displacement

د. الخواص الطيفية Spectral Characteristics

هـ. فترة التردد الزلزالي Duration





أضرار الزلازل

تحدث معظم الأضرار التي تحدث أثناء **الزلزال** بسبب حركة الأرض. حركة الأرض التي يتم قياسها بشكل شائع هي ذروة تسارع الأرض (PGA)، التي يتم التعبير عنها كنسبة مئوية من تسارع الجاذبية (g). كلما زادت قوة الزلزال، زادت قوة حركة الأرض التي يولدها. يعتمد مستوى حركة الأرض في الموقع على بُعده عن مركز الزلزال - فكلما اقترب الموقع من مركز الزلزال، زادت قوة حركة الأرض، والعكس صحيح. يمكن أن تؤدي الحركة الأرضية القوية أيضاً إلى مخاطر ثانوية مثل تضخيم حركة الأرض، والتجميع، والانهيارات الأرضية في ظل ظروف معينة في الموقع.

المخاطر الجيولوجية الكبرى التي تسببها الزلزال:

1. اهتزاز الأرض.
2. التصدع السطحي.
3. التسونامي.
4. الانهيارات الأرضية وتجميع التربة وتشمل:
 - **الصخور الانهيارات الثلجية.**
 - **التدفقات السريعة للتربة.**
 - **تساقط الصخور.**
 - **تدفقات الطين.**





- **فشل التدفق.**
- **فقدان قوة التحمل.**
- **الانتشارات الجانبيّة.**

تحدث معظم أضرار **الزلزال** عن طريق اهتزاز الأرض. يعد حجم أو حجم الزلزال، والمسافة إلى مركز الزلزال أو مصدره، ونوع الصدع، والعمق، ونوع المادة عوامل مهمّة في تحديد مقدار اهتزاز الأرض الذي قد ينتج في موقع معين.

عندما يكون هناك تاريخ طويل لنشاط **الزلزال**، يمكن تقدير هذه العواملات في كثير من الأحيان. يؤثر حجم الزلزال، على سبيل المثال، على اهتزاز الأرض بعدة طرق. عادة ما تنتج الزلالز الكبيرة حرّكات أرضية ذات اتساع كبير وفترات طويلة. تنتج الزلالز الكبيرة أيضاً اهتزازاً قوياً على مناطق أكبر بكثير من الزلالز الصغيرة.

بالإضافة إلى ذلك، يتراقص اتساع حركة الأرض مع زيادة المسافة من بؤرة الزلزال. يتغير محتوى التردد للاهتزاز أيضاً مع المسافة. بالقرب من مركز الزلزال، توجد حرّكات عالية (سريعة) ومنخفضة (بطيئة). بعيداً، تسود حرّكات التردد المنخفض، وهي نتيجة طبيعية لتوهين الموجة في الصخور. يعد تكرار حركة الأرض عاملاً مهمّاً في تحديد شدة الضرر الذي يلحق بالهيكل وأيها يتأثر.





الأضرار المباشرة للزلازل

يعتمد حجم الأضرار الناتجة عن **الزلزال** على قوة وشدة الزلزال وطبيعة المنطقة المتضررة وبعدها عن **مركز الزلزال** ونوعية المنشآت والمباني القائمة والكثافة السكانية وطبيعة النشاط الإنساني .

- تسبب **الزلزال** وبشكل خطير تساقط الصخور من الجبال العالية وقد يؤدي هذا إلى إحداث أضراراً بالغة سواء أشاء مرور السيارات على الطرق المجاورة للجبال أو بسبب السقوط المباشر للصخور على المباني.
- الانزلاقات والتشققات الأرضية تعتبر أحد الأسباب الرئيسية المباشرة لدمار المباني والمنشآت والطرق والسكك الحديدية وخلافها.
- تمييع التربة وهي ظاهرة تؤدي بسبب الاهزة الأرضية إلى فقدان نوع من التربة مقاومتها وتصبح مادة سائلة ونظراً لأهمية هذه الظاهرة سوف نعطيها تفصيلاً أكثر.

التمييع Liquefaction

الإسالة أو التمييع هي ظاهرة يتم فيها تقليل قوة وصلابة التربة عن طريق اهتزاز الزلزال أو أي تحويل سريع آخر. التسييل والظواهر ذات الصلة كانت مسؤولة عن كميات هائلة من الأضرار في الزلزال التاريخية حول العالم. يحدث التسييل في التربة المشبعة، أي التربة التي تمتلئ فيها المساحة بين الجزيئات الفردية بالكامل بالماء. يمارس هذا الماء ضغطاً على جزيئات التربة مما يؤثر على مدى إحكام ضغط الجزيئات معاً. قبل وقوع الزلزال، كان ضغط الماء





منخفضاً نسبياً. ومع ذلك، يمكن أن يتسبب اهتزاز الزلزال في زيادة ضغط الماء إلى النقطة التي يمكن أن تتحرك فيها جزيئات التربة بسهولة فيما يتعلق ببعضها البعض. نظراً لأن التميم يحدث فقط في التربة المشبعة، فإن آثاره أكثر شيوعاً في المناطق المنخفضة بالقرب من المسطحات المائية، مثل: الأنهر والبحيرات والخلجان والمحيطات.

يتسبب التسييل أيضاً في كثير من الأحيان في إتلاف الجسور التي تعبر الأنهر وغيرها من المسطحات المائية. يمكن أن يكون مثل هذا الضرر عواقب وخيمة، مما يعيق الاستجابة للطوارئ وعمليات الإنقاذ على المدى القصير ويسبب خسارة اقتصادية كبيرة من تعطل الأعمال على المدى الطويل.

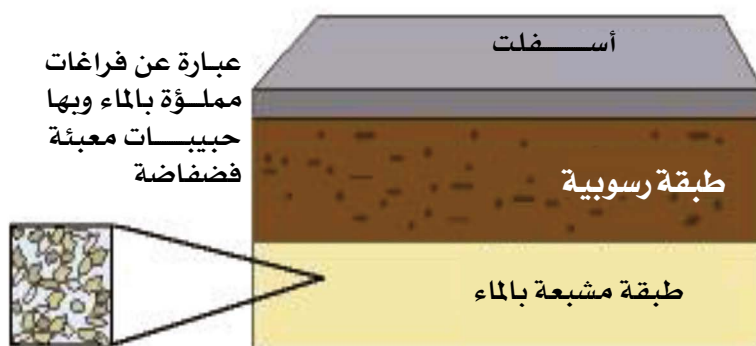
تسيل التربة هو ظاهرة فيزيائية تتعلق بالفقد الكامل لمقاومة القص. المواد الحبيبية السائبة مثل الرمل تخضع لضغط سريع عند رجها. إذا كانت هذه المادة مشبعة، يؤدي الضغط في الضغط إلى زيادة سريعة في ضغط المسام. نتيجة لذلك، يحاول الماء التدفق من التربة نحو سطح الأرض. ينتقل التشوّه المرتبط بالتميم من كونه محدوداً جداً إلى عمليات نزوح جانبية ضخمة واضطرابات عمودية.

يؤثر التسييل بشكل أساسي على التكوينات الجيولوجية الشابة، والرواسب غير المتماسكة مثل التكوينات الغرينية والساحلية، وكذلك مدافن النفايات التي من صنع الإنسان. يمكن إعادة إنتاج تأثير التميم، على سبيل المثال، عن طريق ركل الرمال مرتين بالقرب من الخط الساحلي مما يجعل هذه المنطقة المجهدة ميكانيكياً متدهلة. يسمى الخبراء هذا التميم بالتسيل.

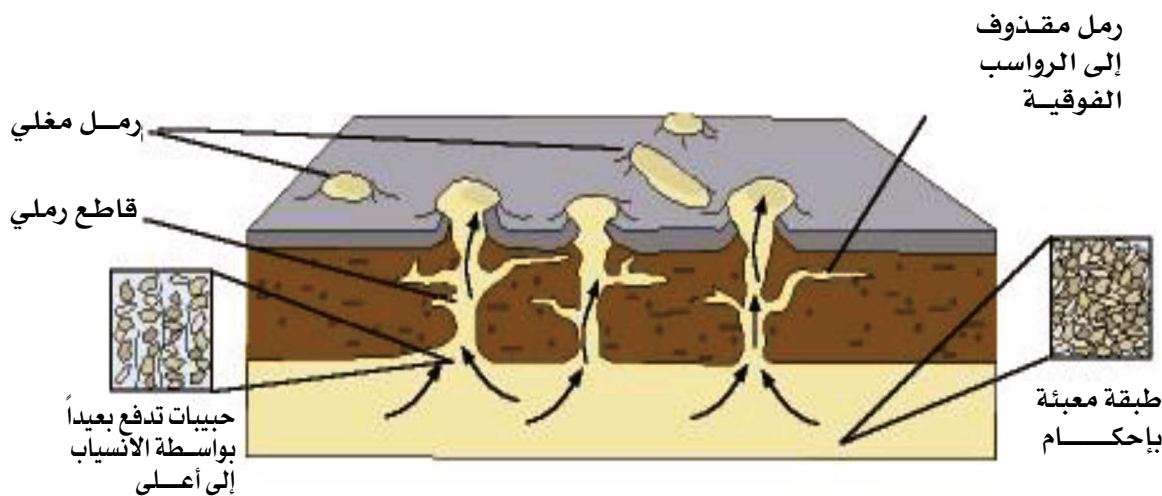




قبل الزلزال



أثناء الزلزال



التميع الناجم عن الزلازل





- عموماً التس晁 ليس نوعاً من الفشل الأرضي؛ إنها عملية فيزيائية تحدث أثاء بعض الزلازل التي قد تؤدي إلى فشل الأرض. كنتيجة للتميم، فإن رواسب التربة الخالية من الطين، وخاصة الرمال والغرى، تفقد قوتها مؤقتاً وتتصرف كمواقع لزجة وليس كمواد صلبة. يقتصر التس晁 على بئارات جيولوجية وهيدرولوجية معينة، وخاصة المناطق التي ترسّب فيها الرمال والطمي في آخر 10000 عام وحيث تكون المياه الجوفية على بعد 30 قدماً من السطح. بشكل عام، كلما كانت الرواسب أصغر سناً وأكثر مرنة وكلما ارتفع منسوب المياه، كانت التربة أكثر عرضة للإسالة.

يتسبّب التس晁 في ثلاثة أنواع من الفشل الأرضي: الانتشارات الجانبية Lateral Spreads، وفشل التدفق Flow Failures، وفتق دان قوّة التحمل Loss of Bearing Strength . بالإضافة إلى ذلك، فإن التميم يعزّز استقرار الأرض ويولّد أحياناً غليان رمل (ينابيع المياه والرواسب المنبعثة من المنطقة المسيلة المضغوطة). يمكن أن تتسبّب الدمامات الرملية في حدوث فيضانات محلية وترسب أو تراكم الطمي.

الانتشارات الجانبية Lateral Spreads تتضمّن الحركة الجانبية لكتل كبيرة من التربة نتيجة التميم في طبقة تحت السطحية. تحدث الحركة استجابةً لاهتزاز الأرض الناتج عن الزلزال. تتطور الفروق الجانبية بشكل عام على منحدرات لطيفة، وغالباً ما تكون بين 0.3 و 3 درجات. عادةً ما تكون الحركات الأفقيّة على الحيزات الجانبية من 10 إلى 15 قدماً، لكن عندما تكون المنحدرات موازية بشكل خاصٌ ومدة اهتزاز الأرض طويلة، قد تصل الحركة الجانبية إلى 100 إلى 150 قدماً. عادةً ما تتفكك الفروق الجانبية داخليّاً، وتشكل العديد





من الشقوق والندوب. نادراً ما يكون الضرر الناجم عن الانتشار الجانبي كارثياً، لكنه عادة ما يكون مدمرًا. الفروق الجانبية مدمرة بشكل خاصٌ لخطوط الأنابيب.

فشل التدفق

إن حالات فشل التدفق، التي تتكون من تربة مسيلة أو كتل من مادة سليمة ممتطعة على طبقة من التربة السائلة، هي أكثر أنواع الفشل الأرضي التي يسببها التمييع كارثية. عادة ما تتحرك هذه الإخفاقات عدة عشرات من الأقدام، وإذا سمحت الظروف الهندسية، فإنها تتحرك عدة عشرات من الأميال. تتنقل التدفقات بسرعات تصل إلى عشرات الأميال في الساعة. عادة ما تتشكل حالات فشل التدفق في رمال أو طمي سائبة مشبعة على منحدرات تزيد على 3 درجات. يمكن أن تنشأ حالات فشل التدفق إما تحت الماء أو على الأرض. حدثت العديد من أكبر حالات فشل التدفق وأكثرها ضرراً تحت الماء في المناطق الساحلية.

فقدان قوة التحمل

عندما تسيل التربة التي تدعم مبنى أو بعض الهياكل الأخرى وتفقد قوتها، يمكن أن تحدث تشوهات كبيرة داخل التربة، مما يسمح للهيكل بالاستقرار والانقلاب.





الأضرار غير المباشرة للزلازل

أما النوع الآخر للأضرار التي تسببها **الزلازل** فهو غير المباشرة، وهذا النوع ينبع عنه ضرر الإنسان بسبب الانهيارات التي تحدث في المباني التي يعيش فيها أشلاء حياته اليومية فأساسات المنشآت تتعرض إلى نوعين من الحركة ينتقلان من الأرض إلى المنشأة، فهناك حركة أفقية وهي معروفة أكثر وهناك حركة عمودية وهي أقل حدوثاً وإن كان بعض المختصين يؤكد أن الحركتين متلازمتان الحدوث لكن كل بمقدار معين ومختلف عن الآخر.

على كل حال حدث أن سجلت حركات شديدة عمودية وأفقية في الهزة الواحدة لكن في حدود النسب المتوقعة لكل منها وعادة ما يكون الاشان شديدي القوّة كما أن المشكلات الناتجة عن الحركات العمودية تعتمد أكثر على قواها الذاتية (Absolute Value) وقابلية تضخيّم المنشأة والترابة لها (Structural Amplification) أكثر من علاقتها بالحركات الأفقية ومقدار تسارعها.

التسارع العمودي وهو مستقل عن الحركات الأفقية - يتكاّتف في بعض الأحيان مع التحميل العمودي فينبع عنه أضرار بليغة أو حتى الانهيار الكامل كما حدث في انقلاب مبني أشلاء زلزال المكسيك 1985م وذلك لضعف ترابط الأساسات وضعف التربة.

ونظراً لعدم توفر معلومات كافية عن هذين النوعين من الحركات الأرضية ومقدار تسارعهما في كل مناطق النشاط الزلزالي؛ لذا فإننا نجد أن كثير من المختصين في هندسة الزلازل يميلون إلى قياس ما يسمى بارتفاع الأرض أو ما





يسمى أحياناً بـ (Ground Shaking) أو (Ground Movements) وقياس هذا النوع من الحركة الأرضية يتطلب اس تعمال أحجزة قياس تسارع العجلة الأرضية Accelerographs وتعطي معلومات جيدة وواسعة للمناطق المعرضة للهزات الأرضية. وعلى الرغم من أن المشاهدات تتراوح ما بين الأضرار البسيطة للمباني إلى الدمار الشامل فإنه وجد أن بعض المباني استطاعت مقاومة هزات أرضية عنيفة نظراً لتمتعها بقواعد مريوطة جمياً بشكل جيد، وقد أظهرت المشاهدات أن مثل هذه المباني عايشت هزات عنيفة مثيرة تسببت في تمييع التربة.

الاهتزاز الأرضي Ground Shaking

تحدث معظم أضرار الزلزال عن طريق اهتزاز الأرض. يعد حجم الزلزال والمسافة إلى مركز الزلزال ونوع الصدع والعمق ونوع المادة عوامل مهمة في تحديد مقدار اهتزاز الأرض الذي قد ينتج في موقع معين. اهتزاز الأرض هو مصطلح يستخدم لوصف اهتزاز الأرض أثناء الزلزال. يحدث اهتزاز الأرض بسبب موجات الجسم ومجاذيف السطح. كتميم، تزداد شدة اهتزاز الأرض مع زيادة الحجم وانخفاضه مع زيادة المسافة من الخطأ المسبب. يمكن تقسيم اهتزاز الأرض من معرفة الموجات الجسمية، أو الانضغاطية P، والقصبة S، والموجات السطحية (موجات لوف، وموجات رايلي).

عندما ينفجر الصدع، تنتشر الموجات الزلزالية في جميع الاتجاهات، مما يتسبب في اهتزاز الأرض بترددات تتراوح من حوالي 0.1 إلى 30 هرتز. تهتز





المبني نتيجة اهتزاز الأرض؛ يحدث **الضرر** إذا لم يتمكن المبني من تحمل هذه الاهتزازات. تسبب **موجات الانضغاط** وموّجات القص بشكل أساسى في اهتزازات عالية التردد (**أكبر من 1 هرتز**) والتي تكون أكثر كفاءة من الموجات منخفضة التردد في التسبّب في **اهتزاز المبني المنخفضة**. تسبّب **موجات لوف، وموّجات رايلي**، بشكل أساسى في **اهتزازات منخفضة التردد** تكون أكثر كفاءة من الموجات عالية التردد في التسبّب في اهتزاز المبني الشاهقة. نظراً لأنّ سعات الاهتزازات منخفضة التردد تتحلّل بسرعة أقل من الاهتزازات عالية التردد مع زيادة المسافة من الصدع، فإن المبني الشاهقة الواقعة على مسافات كبيرة نسبياً (**60 ميلاً**) من الصدع تتضرّر أحياناً.

أربع خصائص رئيسية تؤثّر على **الضرر** الذي يمكن أن يسبّبه **الزلزال** اهتزاز الأرض، والتوهين، والمدة، واستجابة الموقع. **ترتبط** هذه العوامل أيضاً بـ**بعد الموقع عن مركز الزلزال**.

1. **شدة الزلزال أو حجمه:** يمكن قياس **شدة الزلزال بطرقتين**: شدته وقوته. الشدة هي التأثير الواضح للزلزال في مكان معين. الحجم مرتبط بكمية الطاقة المنبعثة. يتم قياس الشدة على مستويات مختلفة. الأكثر استخداماً في نصف الكورة الغربي هو مؤشر Mercalli المعدل المكون من **اثني عشر مستوى** (MMI)، الذي يتم تقييم **الشدة** بشكل شخصي من **خلال** وصف مدى الضرر. هناك ارتباط ما بين **الحجم والشدة الزلزالية** وغيرها من المعاملات الزلزالية مع كمية الطاقة المكافئة من مادة **تي إن تي**.

مقياس ريختر، الذي **يقيس** الحجم، هو المقياس الأكثر استخداماً من قبل وسائل الإعلام لإبلاغ الجمهور بحجم الزلزال. تحديد **الحجم أسهل** من تحديد





الشدة؛ لأنه مسجل على أدوات **قياس الزلازل**، لكنه يمثل بعض الصعوبات. في حين أن الزلزال يمكن أن يكون له قوة واحدة فقط، إلا أنه يمكن أن يكون له العديد من الشدة التي تؤثر على المجتمعات المختلفة بطرق مختلفة، وبالتالي فإن زلزالين بقوة ريختر متطابقة قد يكون لهما شدة قصوى مختلفة على نطاق واسع في مواقع مختلفة.

2. **التوهين**: **التوهين هو انخفاض قوة الموجة الزلزالية** أثناء انتقالها بعيداً عن مصدرها. يتأثر بنوع المواد والهيكلات التي تمر بها الموجة (وسيلات الإرسال) وحجم الزلزال.

3. **الفطرة**: تشير إلى طول **الفترة الزمنية** التي تظهر فيها **حركة الأرض** في موقع ما خصائص معينة مثل الاهتزاز العنيف، أو التي تتجاوز فيها مستوى معيناً من التسارع يقاس بنسبة الجاذبية (g). الزلزال الأكبر حجماً تكون أطول من الزلزال الأصغر. هذه الخاصية، بالإضافة إلى الاهتزاز الأقوى، مسؤولة عن الضرر الأكبر الذي تسببه الزلزال الكبيرة.

4. **استجابة الموقع**: **استجابة الموقع هي رد فعل نقطة معينة على الأرض إلى اهتزاز الأرض**. يتضمن هذا أيضاً احتمال حدوث انهيار أرضي، الذي يتاثر بالخصائص الفيزيائية للتراب والصخور التي تقع أسفل الهيكل وبالهيكل نفسه. إن عمق طبقة التربة ومحتوها الرطوبية وطبيعة التكوين الجيولوجي الأساسي - المواد غير المجمعة أو الصخور الصلبة - كلها عوامل ذات صلة. علاوة على ذلك، إذا كانت فترة الموجة الزلزالية الواردة تتناسب مع الفترة الطبيعية للهيكل و / أو التربة التحتية التي تستقر عليها، يمكن تضخيم تأثير حركة الأرض.





الفشل الأرضي Ground Failure

فشل الأرض مصطلح يشير إلى التشوّه الدائم غير المرن للترية و / أو الصخور الناجم عن اهتزاز الأرض. في حين أنّ الزلازل قد تنتج اهتزازاً أرضياً، وصدوعاً في السطح، وحركات رأسية تسبّب أضراراً مباشرةً للمبني والأرض، إلا أنّ الأضرار والإصابات الشخصية قد تترجم أيضاً عن عدّة عوامل إضافية. قد تؤدي الزلازل إلى فشل الأرض مثل الانهيارات الأرضية والضغط التفاضلي للترية وإسالة الرواسب المشبعة بالمياه مثل مدافن النفايات والترية الرملية ورواسب الأنهر. مثل هذه الإخفاقات الأرضية قد تسبّب أضراراً للهيكل أكثر من الاهتزاز نفسه. قد تسبّب الزلازل أيضاً في حدوث موجات مائية مدمرة مثل موجات المد والجزر والتسونامي. يمكن أن تسبّب مكونات المبني غير الهيكليّة مثل ألواح السقف والنواذن والأثاث في إصابة خطيرة إذا تسبّب الاهتزاز في تحولها أو كسرها. يمكن أن تؤدي خطوط الحياة المكسورة أو المعطلة (خطوط الغاز أو المياه أو الكهرباء وشبكات النقل والاتصالات) إلى مواقف خطرة ومحنة للمجتمع.

يمكن تقسيم حالات فشل الأرض المجمعة كتّميّع إلى عدّة أنواع. أهمّ نوعين هما التدفقات الأرضية السريعة والانتشار الجانبي للأرض.

أ. **التدفقات الأرضية السريعة:** التدفقات الأرضية السريعة هي أكثر أنواع التّميّع كارثية. يمكن أن تتحرّك كتل الترية الكبيرة من عشرات الأمتار إلى عدّة كيلومترات. تحدث هذه التدفقات عادةً في رمال أو طمي سائبة مشبعة على منحدرات قليلة فقط؛ ومع ذلك يمكنهم حمل صخور تزن مئات الأطنان.





بـ. الانتشارات الجانبية للأرض: عادة ما تحدث حركة الكتل السطحية بسبب تمييع الطبقات تحت السطحية على منحدرات لطيفة (حتى 3 درجات). عادة ما تكون الحركة على بُعد أمتار قليلة لكن يمكن أن تصل أيضاً إلى عشرات الأمتار. تؤدي هذه الإخفاقات الأرضية إلى تعطيل الأساسات وكسر خطوط الأنابيب وضفت الهياكل المصممة هندسياً أو إبزيمها. يمكن أن يكون الضرر خطيراً عند حدوث عمليات نزوح في حدود متر أو مترين.

الفشل الإنثائي للمبني

قد يتضرر هيكل المبني إذا تجاوزت استجابته الاهتزازية لحركة الأرض حدود التصميم. تعتمد الاستجابة على التفاعل بين العناصر الهيكيلية للمبني واتجاه وتكرار ومدة حركة الأرض. يجب مراعاة هذه العوامل لإنجاح تصميم للمبني يمنع حدوث عطل إنثائي أثناء الزلازل. في حالة عدم وجود تصميم مناسب، يتعرض المبني لخطر أكبر لحدوث أضرار زلزالية، خاصة إذا كان المبني قد تعرض لزلزال قوية سابقة.

أهمية نوع البناء

عادة، يمكن للمبني أن تتحمل بشكل أفضل المكون الرأسي لحركة الأرضية التي يسببها الزلازل لأنها مصممة لمقاومة الأحمال الرأسية الكبيرة الناتجة عن وزنها. ومع ذلك، فإن العديد منها عرضة للحركات الأفقيّة الكبيرة. عادة ما يتم تحقيق مقاومة الحركة الأفقيّة باستخدام دعامة جانبية ووصلات قوية لثبيت العناصر الهيكيلية معاً. يمكن بعد ذلك للعناصر الأفقيّة مثل الأرضيات





توزيع وزن المبنى على العناصر الرئيسية القوية للمبنى. البناء الذي يوفر مساراً مستمراً لنقل الحمل الجانبي من السقف إلى الأساس يكون أكثر مقاومة لاهتزاز الأرض من البناء الذي يمكن من خلاله كسر هذا المسار بسهولة. على سبيل المثال، يقاوم المنزل ذو الإطار الخشبي جيداً اهتزاز الأرض بشكل أفضل من منزل من الطوب غير المقوى لأنه بمجرد تشققات الطوب، يتم كسر المسار الذي يتم نقل الحمولة الجانبية على طوله. تعتبر الروابط الصحيحة بين الأساس والهيكل وبين العناصر المختلفة للهيكل ضرورية لمقاومة الزلازل بشكل جيد. قد تتحرف المبني أو الهياكل الأخرى التي لا ترتبط بشكل جيد أو غير المتصلة بأساساتها عن الأساس أثناء وقوع الزلزال.

أهمية تردد اهتزاز الأرض في أضرار المبني

يعتمد الضرر الذي يلحق بالمباني عادة على تواتر حركة الأرض. يمكن أن يكون الضرر شديداً بشكل خاص إذا كان تردد حركة الأرض يطابق ترددات الاهتزاز الطبيعي للهيكل. في هذه الحالة، يتم تعزيز استجابة اهتزاز الهيكل، وتسمى هذه الظاهرة بالرنين. تستجيب المبني الشاهقة والجسور وغيرها من الهياكل الكبيرة إلى اهتزاز الأرض منخفض التردد، وتستجيب الهياكل الصغيرة بشكل أكبر للاهتزاز عالي التردد. غالباً ما تعاني المبني الشاهقة في الأحواض الرسوبيّة من أضرار غير متناسبة؛ لأن صدى الموجات في الحوض يضخم الاهتزازات الأرضية **منخفضة التردد**.





أهمية شكل المبنى للضرر

يمكن أن يؤثر شكل المبنى على شدة الضرر أثناء **الزلازل**. المبني التي على شكل **حرف L أو U** . قد تتعرض لضرر أكثر من مبني متماثل. يحدث هذا الضرر بسبب حدوث ضغوط كبيرة عند التقاطع بين أجزاء المبني، والتي تستجيب بشكل مختلف لاهتزازات الأرضية ذات الترددات المختلفة واتجاهات الحركة المختلفة. قد يتسبب المبني الذي يحتوي على أنواع مختلفة في الارتفاع أو العرض في حدوث ضغوط كبيرة عند نقاط معينة لأن كل قسم سيهتز بتردداته الطبيعية استجابةً لاهتزاز الأرض. يمكن للمبني المنفصلة التي تهتز بترددات مختلفة أن تلحق الضرر ببعضها البعض إذا تم بناؤها بالقرب من بعضها البعض.

أهمية الزلازل الماضية في أضرار المبني

يعد **تاريخ المبني** وتعرضه للزلالز السابقة مهمين أيضاً في تقدير مقدار الضرر الذي قد يتعرض له في **الزلالز المستقبلية**. غالباً ما يفترض الناس أن المبني الذي نجا من زلزال بدون أضرار مرئية لن يتضرر على الأرجح في **الزلالز اللاحقة**. ومع ذلك، يمكن أن يؤدي اهتزاز الأرض إلى إضعاف المبني عن طريق إتلاف الجدران داخلياً. يمكن أن يؤدي الفشل في اكتشاف الضرر المخفي وتقويته إلى تدمير كامل في زلزال لاحق.

مخاطر مكونات البناء غير الإنسانية

تشمل العناصر غير الهيكличية للمبني **الحواجز والزخارف المعمارية والمداخن** والجدران الفاصلية وألواح السقف والنواذن وتركيبات الإضاءة ومحتويات المبني. قد يكون إزاحة هذه العناصر أو تشويهها أثداء اهتزاز الأرض خطراً جداً على





شاغلي المبنى ويؤدي إلى أضرار جسيمة بالمبني. يمكن أن يشمل الضرر الذي يلحق بالعناصر غير الهيكلية للمبني تدمير المعدات الباهظة الثمن، مثل أنظمة الكمبيوتر، وفقدان سجلات الشركة المهمة أو عدم تنظيمها على نطاق واسع.

كذلك **شكل خطوط الغاز والكهرباء والماء المكسورة** تهديدات خطيرة للسلامة، ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى خطر نشوب حريق. تعمل أنابيب المياه المتشققة على تقليل كمية المياه المتاحة لإنقاذ الحرائق. عدم التواصل يعزل الناس عن المساعدة والمعلومات المطلوبة. تعارض طرق النقل المحظورة أو التالفة مع قدرة موظفي الطوارئ على الاستجابة السريعة لطلبات المساعدة.





الحركة الأرضية Ground Motion

إن **الزلازل** وما ينجم عنها من إزهاق للأرواح وهدم لمقومات **الحياة** بصورة آنية - قد لا تتجاوز **ثوانٍ معدودة** - لا سيّما في المجتمعات المعاصرة التي تداخلت فيها مقومات الحياة بصورة معقدة، أدى إلى تطوير العديد من الحلول الهندسية لتقليل الآثار التي قد تسببها هذه الهزات الأرضية. ومع أن أي حل هندسي للتقليل من آثار الزلازل يعتمد على:

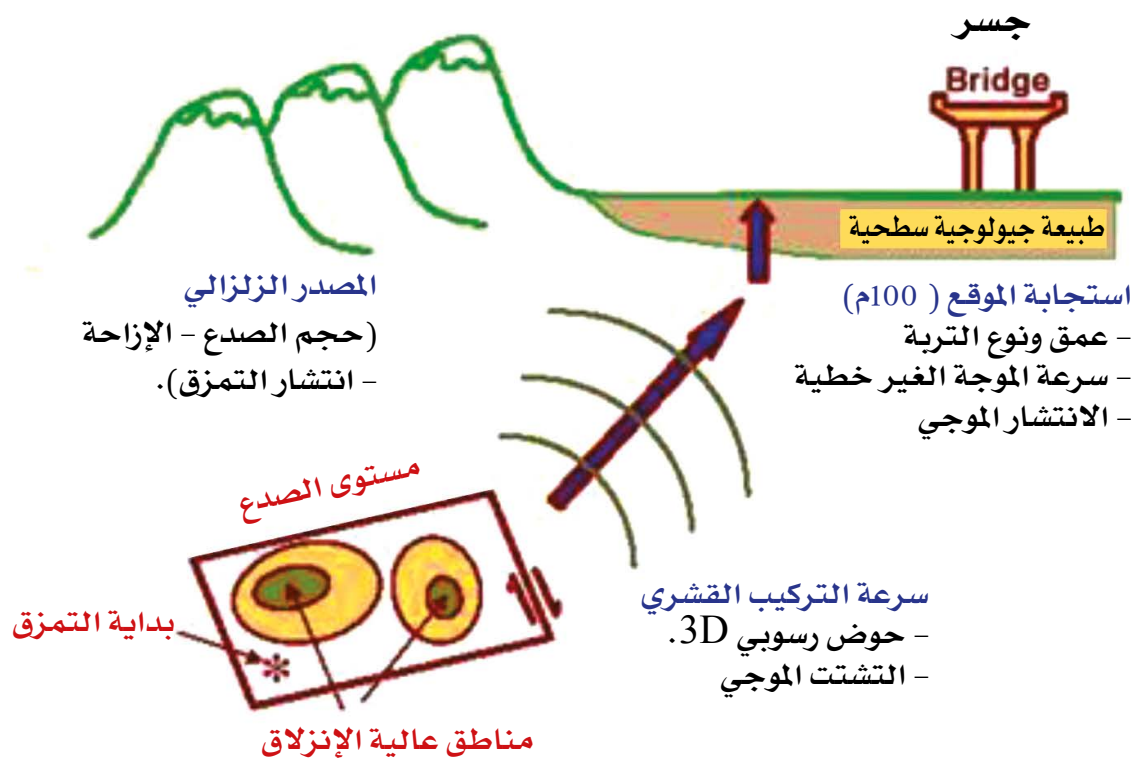
1. إمكانية تحديد وقت وقوع **الزلزال**.
2. تصميم المنشآت وتتفيد لها بدون **إغفال القوى الناجمة** عن الهزات الأرضية، فإن خيار **التصميم الهندسي** المناسب لمقاومة الزلازل يبقى هو **الحل الوحيد**، ويتمثل في اعتماد **مواصفات البناء الهندسي** الذي يحقق **شرطين** أساسيين هما:
 1. تفادي انهيار **المباني** حتى عند وقوع زلزال شديد، وبالتالي **تفادي** وقوع نسبة عالية من **الوفيات**.
 2. القبول بمبدأ السماح بالأضرار **الإنسانية** التي يمكن إصلاحها **بتكلفة** تقل بكثير عن **التكلفة** اللازمة للبناء الإنسائي الذي لا يسمح بأي **ضرر** عند وقوع **زلزال شديد**.

من المتعارف عليه أن معظم الأضرار الأولية خلال حدوث الزلزال بسبب الحركة الأرضية ويعبر عن هذه الحركة بالتسارع الأرضي الأقصى PGA. يعتمد مستوى الحركة الأرضية لموقع ما على بُعدها من مركز الزلزال السطحي. حيث تزداد





الشدة كلما اقتربنا من المركز وتقل كلما ابتعدنا. الحركات الأرضية القوية يمكن أن ينجم عنها أيضاً مخاطر ثانوية مثل تضخيم الحركة الأرضية وتمييع التربة أو انزلاق أرضي.

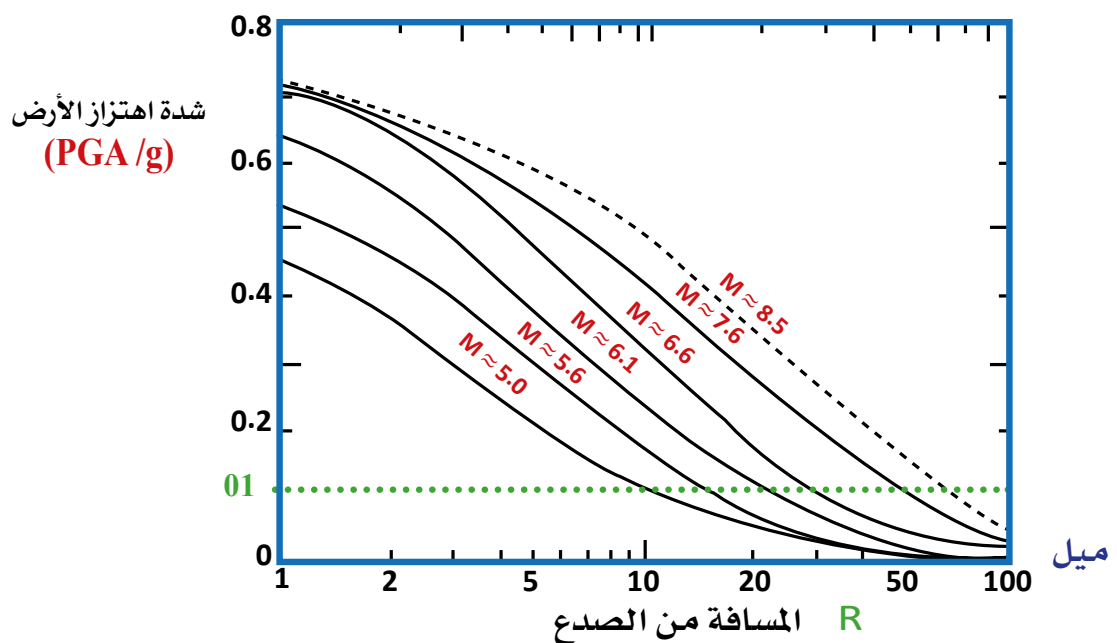
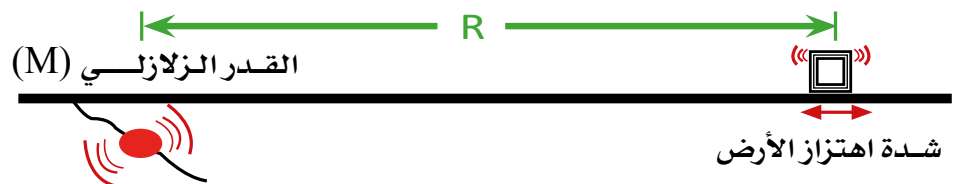


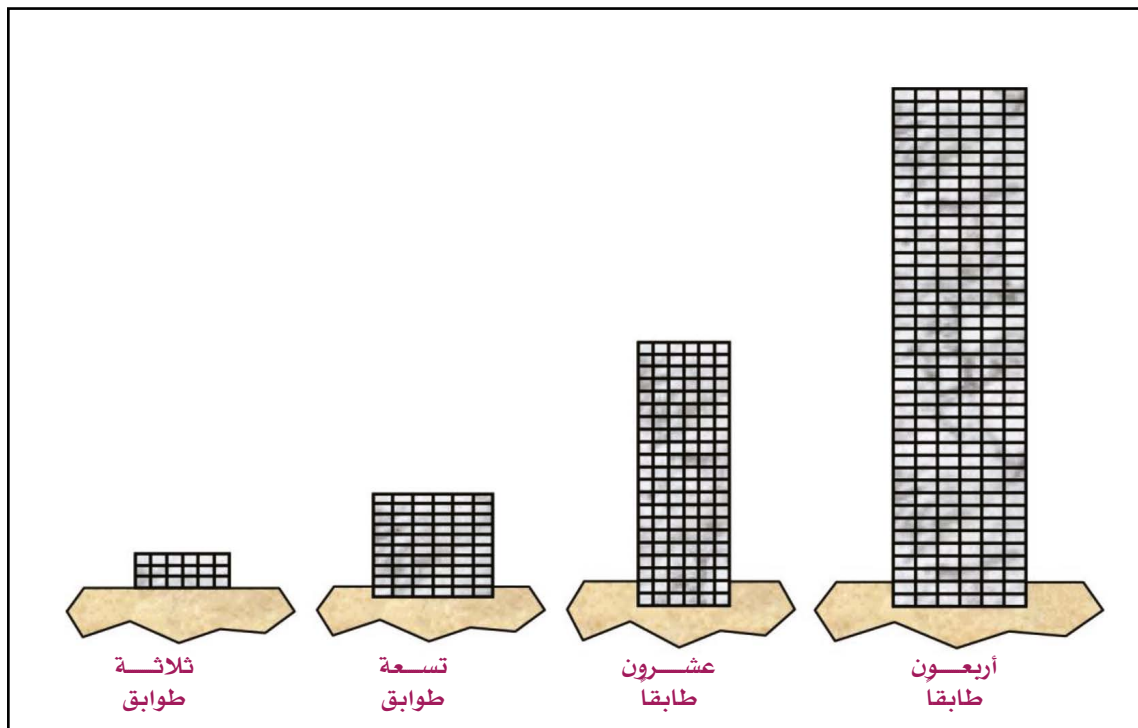
معظم الضرر عند حدوث الزلزال بسبب الحركة الأرضية





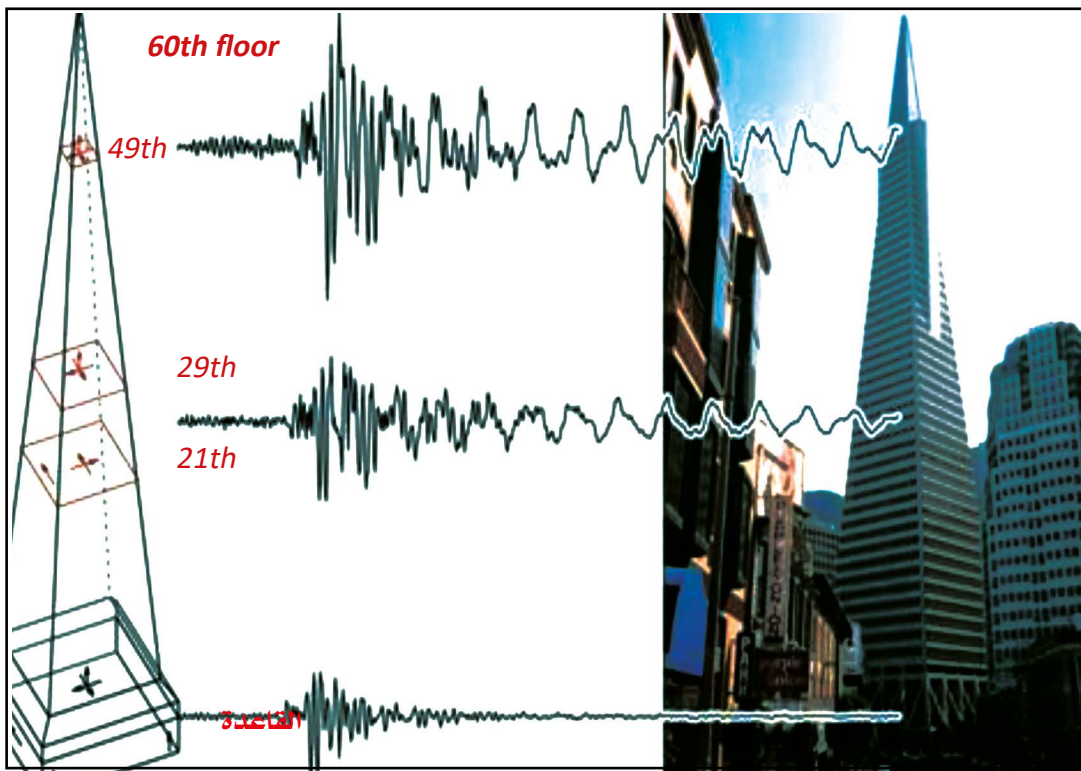
تقييم مخاطر الزلازل





تزايد الفترة الطبيعية (Resonant) للمبني مع ارتفاع المبني





تضخيم الموجة في الطوابق العليا حيث يزداد التأثير بها

حيث نجد أن الفترة الطبيعية (بالثواني) للمباني الشاهقة تزداد مع الارتفاع على النحو التالي: الفترة الطبيعية (بالثواني) = عدد الطوابق / 10 . فنجد أن المبني المكونة من 50 طابقاً تبلغ فترتها الطبيعية 5 ثوانٍ، بينما تصل إلى 10 ثوانٍ في 100 طابق.





يتأثر السجل الزلزالي للحركة الأرضية بثلاثة عوامل :

صفات المصدر Source (الإجهاد والتشوهات).

المسار الموجي Travel path (تشتت الطور الموجي).

ظروف الموقع Local condition وتشمل الطبوغرافية والتربة.

تشتمل نماذج تحليل المخاطر الزلزالية ورسم خرائط التمنطق الزلزالي لموقع معين على تكامل الدراسات الجيولوجية والجيوتقنية والزلزالية التي من خلالها يمكن تقويم مستوى الخطر وتحديد معامل الأمان الزلزالي بدقة.

الدراسات الزلزالية	الدراسات الجيوتقنية	الدراسات الجيولوجية
<ul style="list-style-type: none"> • رسم خرائط البؤر السطحية للزلزال. • تحديد شدة ومقدار الزلزال والتكتاريا. • دراسة مستوى الشدة الزلزالية التاريخية والحديثة قرب الموقع. • علاقة موقع الزلزال مع الصدوع. • تخمين الشدات الزلزالية المستقبلية (التعجيل - السرعة - الفترة). • تحليل سجلات الحركة العنيفة من الزلزال التاريخية. 	<ul style="list-style-type: none"> • أنواع ترب الأساس • معالجة عدم استقرار الميل. • تطوير معاملات الحركة العنيفة. 	<ul style="list-style-type: none"> • التكتونية الإقليمية ونمط التشوه. • خرائط الصدوع ضمن 100 كم². • تحديد أنواع الصدوع واتجاهاتها. • الإزاحات الحديثة على طول الصدوع. • الانزلاق والانهيار الأرضي

هناك ثلاثة شروط يجب توافرها لتحديد إمكانية حدوث الكارثة الزلزالية:

الشرط الأول: هو كمية القدر الزلزالي حيث إن الأحداث **الزلزالية** الصغيرة لا ينتج عنها هزات أرضية عنيفة بصورة كاملة وحادّة لكي تتسبب في الدمار الشامل.

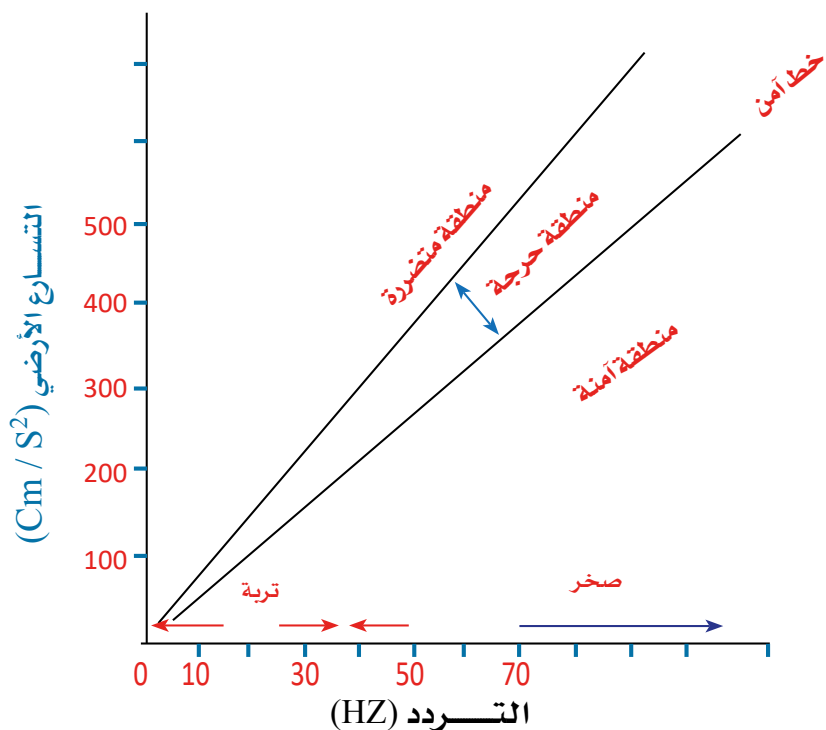




الشرط الثاني: هو قُرب المصدر الزلزالي.

الشرط الثالث: هو أن الحدث الزلزالي يعتمد على درجة الاستعداد للكارثة. لا تعتمد خطورة الزلزال على مدى زلزالية المنطقة أو الإقليم فحسب لكن أيضاً على الكثافة السكانية والنمو الاقتصادي.

على الرغم من أن الزلزالية تظل ثابتة، فإن الكثافة السكانية والنمو الاقتصادي يزداد بشكل سريع. ومن أهم العناصر الضرورية للتهيؤ للكوارث هو قابلية التأثير **Vulnerability** أي تخفيف عواقب الزلزال المدمرة.



تغير قيمة التسارع الأرضي مع التردد

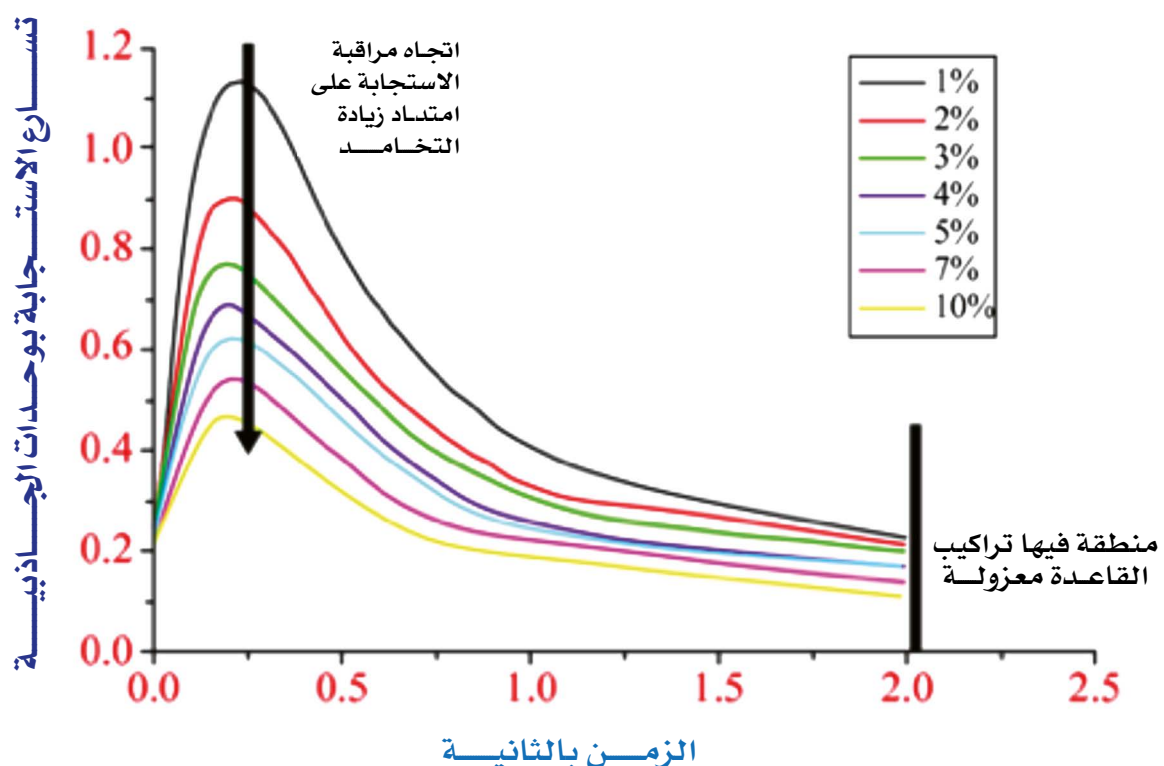




طيف الاستجابة Response Spectrum

طيف الاستجابة هو دالة للتردد أو الدورة، تُظهر استجابة الذروة لمذبذب توافقى بسيط يخضع لحدث عابر. طيف الاستجابة هو دالة للتردد الطبيعي للمذبذب والتخميد الخاصّ به، وبالتالي فهو ليس تمثيلاً مباشراً لمحتوى تردد الإثارة (كما هو الحال في تحويل فورييه)، بل هو بالأحرى تأثير الإشارة على نظام مفترض بدرجة واحدة من الحرية (SDOF). يستخدم مخطط التسارع لإثارة اهتزازها في نطاق الفترة 0، 5، 10 ثوان، وهو نطاق اهتمام المهندسين. يستخدم مفهوم طيف الاستجابة في قوانين البناء وتصميم الهياكل الأساسية والحرجة. جميع كميات الاستجابة موجبة، وبالتالي فإن RSA غير مناسب لعدم انتظام الالتواء. هذه الطريقة تقريبية فقط، لكنها غالباً طريقة مفيدة وغير مكلفة لدراسات التصميم الأولية.







تقييم المخاطر الزلزالية Seismic Risk Assessment

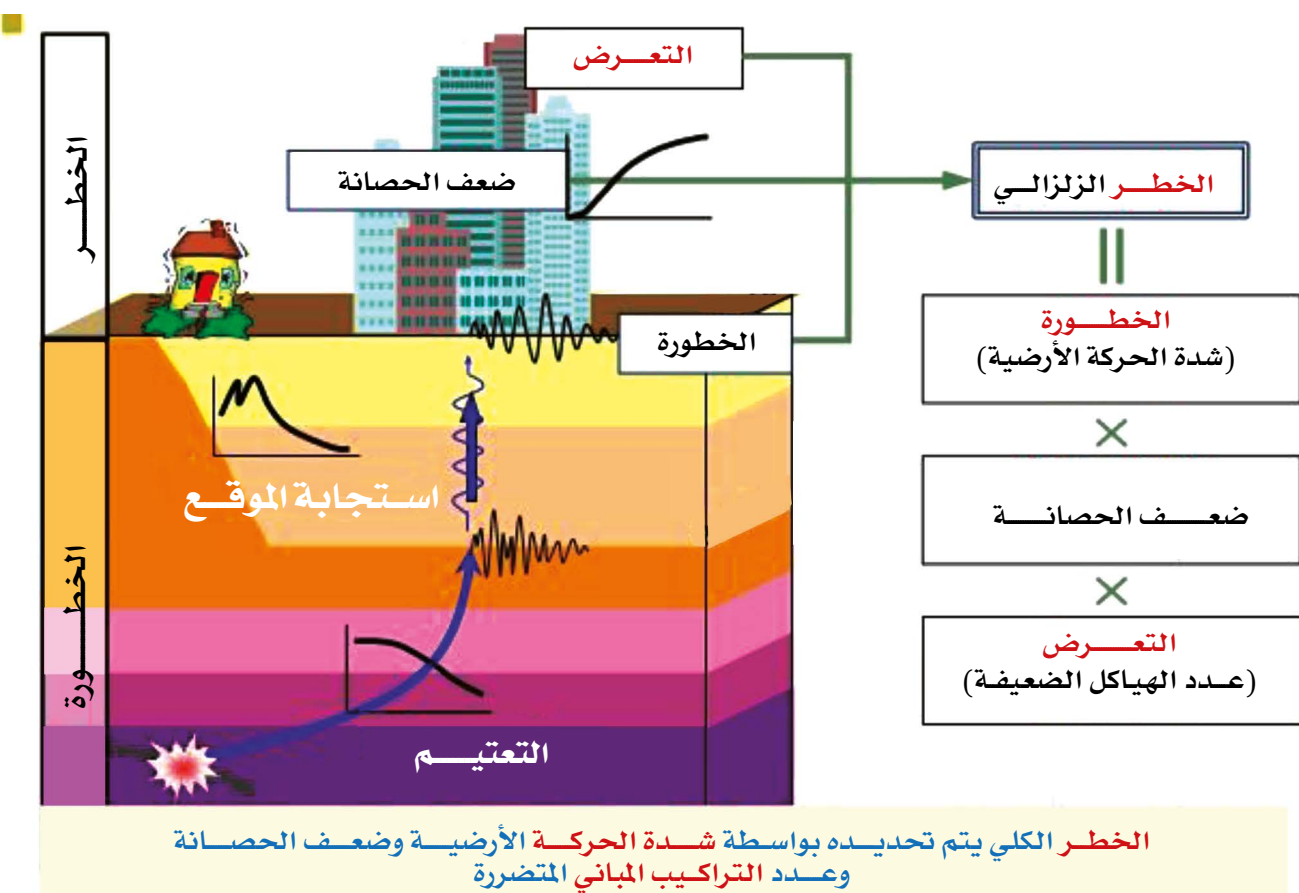
يُعرف **تقييم مخاطر الزلازل** بأنه تقييم الخسائر الاقتصادية المحتملة، وفقدان الوظيفة، وفقدان الثقة، والوفيات، والإصابات من مخاطر الزلازل. بالنظر إلى الحالة الحالية للمعرفة بالظواهر الزلزالية، لا يمكن فعل الكثير لتعديل الخطر من خلال التحكم في العمليات التكتونية، لكن هناك مجموعة متنوعة من الطرق للتحكم في المخاطر أو التعرض للمخاطر الزلزالية. هناك أربع خطوات متضمنة في إجراء تقييم مخاطر الزلازل:

1. **تقييم مخاطر الزلازل** وإعداد خرائط مناطق الخطر .
2. جرد **للعناصر المعرضة للخطر**، مثل الهياكل والسكان.
3. **تقييم الضعف**.
4. تحديد **مستويات المخاطر المقبولة**.





تقييم مخاطر الزلازل





إعداد خرائط مناطق الخطر

في منطقة معرضة للزلازل، ستكون المعلومات موجودة بلا شك حول الزلازل السابقة والمخاطر الزلزالية المرتبطة بها. يمكن استكمال ذلك بالمعلومات الجيولوجية والجيوفизيائية الموجودة والمراقبة الميدانية، إذا لزم الأمر. اعتماداً على الظروف الجيولوجية، مزيج من اهتزاز الأرض، وتصدع السطح، والانهيارات الأرضية، والإسالة، والفيضانات التي قد تكون أخطر المخاطر المحتملة المرتبطة بالزلازل في المنطقة. يجب إعداد خرائط توضح مناطق هذه المخاطر وفقاً لشدتتها النسبية. توفر هذه الخرائط للمخطط بيانات حول اعتبارات مثل التطبيق المكاني لقوانين البناء وال الحاجة إلى الحماية المحلية من الانهيارات الأرضية والفيضانات.

تقييم إمكانات اهتزاز الأرض على الرغم من أن اهتزاز الأرض قد يتسبب في حدوث أضرار مرتبطة بالزلزال الأكثر انتشاراً وتدميراً، فإنه يعد من أصعب المخاطر зلزالية للتتبؤ بها وتحديدها. ويرجع ذلك إلى تضخيم تأثيرات الاهتزاز من خلال المواد غير المجمعـة التي تعلو حجر الأساس في الموقع والمقاومة التفاضلية للهيـاكل، وبالتالي فإن الطريقة المثلـى للتعبير عن اهتزاز الأرض هي من حيث الاستجابة المحتمـلة لأنواع معينة من المـباني. يتم تصنـيفها وفقـاً لما إذا كانت عـبارة عن إطار خـشبي، أو مـبني من طـابق واحد، أو منخفض الارتفاع (من 3 إلى 5 طوابق)، أو متوسط الارتفاع (من 6 إلى 15 طابقاً)، أو مرتفـع (أكثر من 15 طابقاً). يمكن ترجمـة كل من هذه، بدورـها، إلى عـوامل إـشغال وتعـميـمهـا في أنواع استـخدام الأـراضـي.





تقييم إمكانية حدوث خطأ في السطح من السهل نسبياً القيام بذلك، نظراً لأن **الصدع السطحي** يرتبط بمناطق الصدع. هناك ثلاثة عوامل مهمة في تحديد تدابير التخفيف المناسبة: احتمالية ومدى الحركة خلال فترة زمنية معينة، ونوع الحركة (عادية، أو عكسية، أو خطأ الانزلاق)، والمسافة من تتبع الخطأ التي من المحتمل أن يحدث فيها الضرر.

في مناطق التصدع النشط، يجب إعداد خرائط الأعطال بمقاييس مناسبة لغرض التخطيط (حوالى 1: 50000 في المناطق النامية و 1: 10000 في المناطق **الحضرية**) وتحديثها مع توفر معلومات جيولوجية وزلالية جديدة. يجب تحديد مدى المناطق المعرضة للخطر على طول الصدوع، ويجب إعداد خرائط توضح درجة الخطير في كل منها. يجب تحديد تدابير، مثل: تقسيم استخدام الأراضي، وقيود البناء لمناطق المعرضة للخطر.

تقييم احتمال فشل الأرض هذه الطريقة قابلة للتطبيق على الانهيارات الأرضية التي يسببها الزلزال. يتم تحديد إمكانات الإسالة في أربع خطوات:

1. يتم إعداد خريطة للرواسب الحديثة، وتمييز المناطق التي من المحتمل أن تخضع للتجميع عن تلك غير المحتملة.
2. تم إعداد خريطة توضح عمق المياه الجوفية.
3. تم دمج هاتين الخريطتين لإنتاج خريطة «قابلية التجميع».
4. يتم إعداد «فرصة التجميع» من خلال الجمع بين خريطة القابلية للتأثير **بالبيانات** **الزلالية** لإظهار توزيع احتمالية حدوث التجميع في فترة زمنية معينة.





جرد العناصر المعرضة للخطر

جرد العناصر المعرضة للخطر هو **تحديد** التوزيع المكاني للهياكل والسكان المعرضين لمخاطر الزلازل. يشمل البيئة المبنية، مثل: المباني وخطوط نقل المرافق والهياكل الهيدروليكية والطرق والجسور والسدود؛ الظواهر الطبيعية ذات القيمة، مثل: طبقات المياه الجوفية والسدود الطبيعية؛ وتوزيع السكان وكثافتهم. يتم ملاحظة خطوط الحياة، ومرافق الاستجابة للطوارئ، وغيرها من المرافق الحيوية بشكل مناسب.

تقييم الضعف

بمجرد توفر **قائمة الجرد**، يمكن إجراء تقييم الضعف. سيقيس هذا مدى قابلية هيكل أو فئة من الهياكل للتلف. من الصعب، إن لم يكن من المستحيل، التتبؤ بالضرر الفعلي الذي سيحدث، لأن هذا سيعتمد على مركز الزلزال وحجمه ومدته وما إلى ذلك. يمكن إجراء أفضل تحديد من خلال تقييم الضرر الناجم عن زلزال سابق بقوة معروفة في مجال الاهتمام وربط النتائج بالهياكل القائمة.

تقييم المخاطر ومقوليتها

من الممكن **نظريًا** الجمع بين تقييم المخاطر وتحديد قابلية تعرض العناصر المعرضة للخطر للوصول إلى تقييم لمخاطر محددة، وهو مقياس لاستعداد





الجمهور لتحمل التكاليف لتقليل المخاطر. هذه عملية صعبة ومكلفة، ومع ذلك، تطبق على المراحل المتقدمة من عملية التخطيط للتنمية. بالنسبة لأي موقف معين، قد يتمكن المخططون وخبراء المخاطر الذين يعملون معاً من ابتكار إجراءات بديلة مناسبة تحدد المخاطر التقريبية وتتوفر التوجيه الفني للقرارات السياسية فيما يتعلق بالمستويات المقبولة وما هي التكاليف المقبولة لتقليل المخاطر، وبالتالي يمكن التوصية بإجراءات التخفيف المناسبة كجزء من دراسة التنمية.

كيف نستطيع تخفيف الخطر؟

$$\text{الخطورة} = \text{الخطر} \times \text{التعرض} \times \text{ضعف الحصانة}$$

- 
نستطيع تحسين قدراتنا على مراقبة وتوقع المخاطر
- 
زيادة الوعي بمواجهة المخاطر عن طريق المجتمعات
- 
الاستفادة العظمى يمكن الحصول عليها عن طريق تقليل ضعف حصانة المخاطر الطبيعية





التمنطّق الزلزالي Seismic Zonation

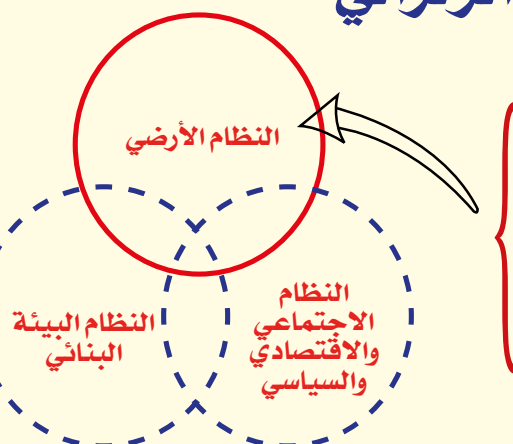
يهدف التمنطق **الزلزالي** إلى تقسيم المنطقة الجغرافية إلى مناطق صفيرة يتوقع تعرضها إلى نفس نسبة المخاطر злзальной (الاهتزاز والانهيار الأرضي والتصدع السطحي والتسونامي) وتستخدم خرائط التمنطق злзали كدليل لأقصى قيمة للشدة злзальной أو التسارع الأرضي للدلالة على المناطق الخطرة زلزاليةً. وللإستفادة القصوى لصانعي القرارات فإن هذا يتطلب أن تمثل خرائط التمنطق злзали منظومة متكاملة من أنظمة الأرض والبيئة مع الأنظمة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

- **النظام الأرضي** يحدد الخواص الفيزيائية للمصدر والمسار والموقع الذي يتحكم في المخاطر злзальной، ويشمل معرفة موقع الزلازل التاريخية والحديثة ومقاديرها ومستوى الاهتزاز الأرضي وأقصى زلزال متوقع مستقبلاً.
- **نظام البيئة البنائي** يحدد التوزيع الفضائي والمكاني لأنظمة المباني المعرضة للمخاطر злзальной، ويشمل نوعية المباني والأساسات وعدد الأدوار وكيف تم تشييدها في الماضي ومدى تأثيرها.
- **النظام السياسي - الاقتصادي - الاجتماعي** يعرف المجتمع بسياسات إدارة تحليل المخاطر злзальной. وهذا يشمل خطط تخفيف المخاطر والاستعداد والطوارئ وإعادة الأوضاع وأنظمة استغلال الأرضي والمباني في الماضي.





التمنطقي الزلزالي



- العلاقات التكرارية.
- المصدر - المسار - تأثير الموقع المحلي.
- خطورة الاهتزاز الأرضي.
- خطورة الفشل الأرضي.
- خطورة التصدع السطحي.
- خطورة الموجات التسونامية.

تتطلب خرائط التمنطقي الزلزالي تكامل منظومة لتخفيف تأثير أنظمة الأرض والبيئة مع الأنظمة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.





التمنطّق الزلزالي الدقيق Seismic Microzonation

يعمل التقسيم الزلزالي الدقيق على تقسيم المنطقة إلى مناطق أصغر ذات إمكانات مختلفة لتأثيرات الزلزال الخطيرة. تعتمد تأثيرات الزلزال على الخصائص الجيومورفولوجية الأرضية التي تتكون من المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية والجيوتقنية. تعتبر معاملات الجيولوجيا والجيومورفولوجيا، تغطية / سمك التربة، نتوء / عمق الصخور بعضًا من السمات الجيومورفولوجية المهمة. السمات الأخرى هي معاملات الزلزال، التي يتم تقديمها من خلال تحليل المخاطر وتآثرات التربة المحلية على الخطير (استجابة الموقع المحلي لزلزال). تسارع ذروة الأرض (PGA) [من النهج الحتمي أو الاحتمالي]، والتضخيم / استجابة الموقع، والتردد السائد، والتمييع والانهيار الأرضي بسبب الزلزال هي بعض السمات المهمة لعلم الزلزال. يعتمد وزن الخصائص على المنطقة وصانع القرار، على سبيل المثال، للأرض المستوية وزن بقيمة «0» للانهيار الأرضي وللتضاريس العميقة أعلى وزن لاستجابة الموقع أو التمييع.

التمنطّق الزلزالي الدقيق هو الخطوة الأولى في دراسة التخفيف من مخاطر الزلزال ويطلب نهجاً متعدد التخصصات مع مساهمات كبيرة من مجالات الجيولوجيا وعلم الزلزال والجيوفيزيات والجيوتقنية والهندسة الإنشائية. هذا مهمٌ للغاية لتحديد التكوينات التكتونية والجيولوجية في منطقة الدراسة وهو أمر ضروري لتحديد المصادر الزلزالية وأيضاً لإنشاء نماذج مخاطر زلزالية واقعية للتحقيق. يتضمن التقسيم الزلزالي الدقيق تحقيقاً ميدانياً تفصيليًّا للغاية لتقدير الخطير. إنه فعال للغاية في تحديد الاختلافات المكانية في الخطير الزلزالي. كما أنها مفيدة لتقدير سيناريوهات المخاطر في منطقة الدراسة. تعد خرائط تحديد المناطق الدقيقة الزلزالية مفيدة جدًا في التخطيط الحضري





لأنها تساعد في التنبؤ بتأثير الزلازل المستقبلية، ويمكن استخدامها أيضاً لتحديد موقع المراقب الرئيسي، مثل: المستشفيات ومحطات الإطفاء ومراكز عمليات الطوارئ وما إلى ذلك. تعدد دراسات تحديد المناطق الصغيرة مفيدة جدًا أيضًا لحفظ التراث و هيأكل مهمًّة من الزلازل الكبرى في المستقبل.

يوفر التقسيم الزلالي الدقيق معلومات مفصلة عن مخاطر الزلازل على نطاق أوسع بكثير. إنه يعترف بحقيقة أن قيم التسارع الطيفي للموقع داخل منطقة زلالية تختلف في تناغم مع الظروف الجيولوجية الخاصة بالموقع. لذلك فهي تتكون من رسم خرائط تفصيلية لجميع الزلازل والزلازل المحتملة.

درء مخاطر الزلازل

لكي نقوم بقليل المخاطر الزلالية في المملكة بطريقة منطقية فإنه من الضروري الفهم الواضح والإدراك الكامل والتام بالظاهرة الطبيعية المرتبطة بحدوث الزلزال وأثارها الضارة والمدمرة، فالعنصر الأساسي لدرء مخاطر الزلازل هو القدرة على تقييم وتقدير المخاطر الزلالية باستخدام حلول منطقية ولكي يتم التعامل مع المخاطر الزلالية فإنه من الضرورة معرفة ما يلي:

- **مصادر الزلازل المدمرة.**
- **موقع الأحداث الزلالية.**
- **تردد الأحداث الزلالية المختلفة في الحجم.**
- **طبيعة الحركة الأرضية بالقرب من مصدر الزلزال أو التوهين مع المسافة.**





- تأثير جيولوجية الموقع على شدة الهزة الأرضية.
- أنواع المخاطرزلزالية.
- **الخصائص الرئيسية** التي من الممكن أن تعرف مقدار التدمير الناتج عن الزلزالية.

لنمذجة خواص المصادر الزلزالية تم استخدام طريقتين هما الطريقة الزلزالية وطريقة الكسور. بالنسبة للطريقة الزلزالية تم استخدام مجموعة من البيانات الزلزالية في كل نطاق وذلك لتحديد وتعيين علاقة القدر الزلزالي - التردد وكذلك لتقدير الإزاحة الخطية السيسزمية ومقادير العزم الزلزالي. تم تحديد المعاملات الزلزالية لإيجاد العلاقة بين التراكيب والمصدر الميكانيكي للزلزال. أما بالنسبة للطريقة الثانية فقد تم فحص و اختيار التراكيب التي يشملها كل نطاق على أساس الخرائط الجيولوجية التكتونية المتوفرة، وذلك لمعرفة العلاقة بين أنواع المصدر الميكانيكي للزلزال وزلزالية مصدر المساحة .Area source

دلت النتائج على أن هناك نوعين من **المصادر** بالنسبة للنموذج التكتوني، وهذان **النوعان** هما المصدر الخططي **Line source** ومصدر المساحة **Area source**. بالنسبة **للمصدر** الخططي يشمل الصدع العرضي **Transcurrent** والصدوع العادمة. أما بالنسبة لمصدر المساحة **Area source** فهي **تشمل الأحداث زلزالية** التي لها علاقة بالفوالق والكسور الصخرية والتي حدث لها إزاحة مما أدى إلى تغير موقعها داخل النطاقات السيسزمية.

غالباً ما يكون مصدر الخطير زلزالي ناتج عن الحركة الارتدادية المتكررة





التي يسببها الزلزال للمبنى في الاتجاهين الأفقي والرأسي بقوى عزم، التي بدورها تسبب دوراناً أو انقلاباً للمبنى، وبسبب هذه القوى الاهتزازية المتكررة فإن عناصر المبنى تبدأ في فقد قوتها وتماسكها ومن ثم انهيارها.

الذي يجب عمله من الناحية الجيولوجية هو دراسة الانهيارات والانزلاق الصخري والتي تنتج عن شدة التضاريس والميول الحادة وهذه تصاحب فترة هطول الأمطار. ومن الملاحظ أن الزلزال يصاحبها انهيات وهذه خطيرة بالنسبة للمبني الواقع على رؤوس الجبال وكذلك قد يصاحب الهزات الأرضية تمييع للتربة أي أن التربة تفقد قدرتها على التماسك ومقاومة الأحمال. وقد يسبب انهياراً للأساسات حتى المبني مقاومة للزلزال. أي أنه لا بد من إعطاء مشاريع دراسة خواص التربة أهمية خاصة وكذلك اختلاف سماكة المكونات الرسوبية والملحية، وعموماً يعتمد مقدار الخطر الزلزالي الذي يتمثل بصفة أساسية في الدمار والهلاك المصاحب للهزة الأرضية على عاملين هما:

• الشدة الزلزالية Seismic Intensity

تستخدم نظرية الإحصاء والاحتمالات لتحديد مستوى الشدة الزلزالية في منطقة ما خلال فترات زمنية مستقبلية مع توقع زيادة في هذا المستوى باحتمال قدره 10% وبعد رسم الخريطة الكنتورية لقيمة القصوى لعجلة (تسارع) الحركة الأرضية المتوقع حدوثها أفضل أسلوب لتوضيح قيم الشدة الزلزالية بهذه المناطق. تمثل قيمة هذه العجلة كنسبة عشرية أو مئوية من قيمة عجلة الجاذبية الأرضية (g). تصنف المناطق من حيث خطورتها الزلزالية طبقاً لقيمة





عجلة الحركة الأرضية إلى أربع مناطق هي:

- **خالية من الخطر** (أقل من 0.05 g إلى 0.1 g).
- **منخفضة الخطر** (تتراوح من 0.05 g إلى 0.1 g).
- **متوسطة الخطر** (تتراوح من 0.1 g إلى 0.2 g).
- **عالية الخطر** (أكبر من 0.2 g).

تتأثر الشدة **الزلزالية** بنوع الصخور. يوضح الشكل كيف تتذبذب الموجة **الزلزالية** عند دخولها مواد مختلفة. يحدث أقل ضرر عندما يتم تشييد المباني على أساس صخر. لاحظ أن إشارة مخطط الزلزال من خلال «حجر الأساس الصلب» عالية التردد وذات سعة منخفضة. بحلول الوقت الذي تصل فيه الموجة **الزلزالية** إلى «الرواسب المتماسكة جيداً» تبدأ في الاهتزاز بسعة أكبر لكن بشكل أقل تكراراً. بل إن الرواسب «الضعيفة التماسك» أسوأ. عندما تدخل الموجة إلى «الرمل والطين المشبع بالماء»، تسجل الموجة إشارة ذات تردد منخفض وعالي السعة. إنه يتدرج حقاً ويمكن أن يسبب تسليلاً (أثناء اهتزاز الأرض، يمكن لبعض التربة الرملية المشبعة بمياه أن تتصرف مثل السوائل بدلًا من المواد الصلبة).





• كفاءة المباني

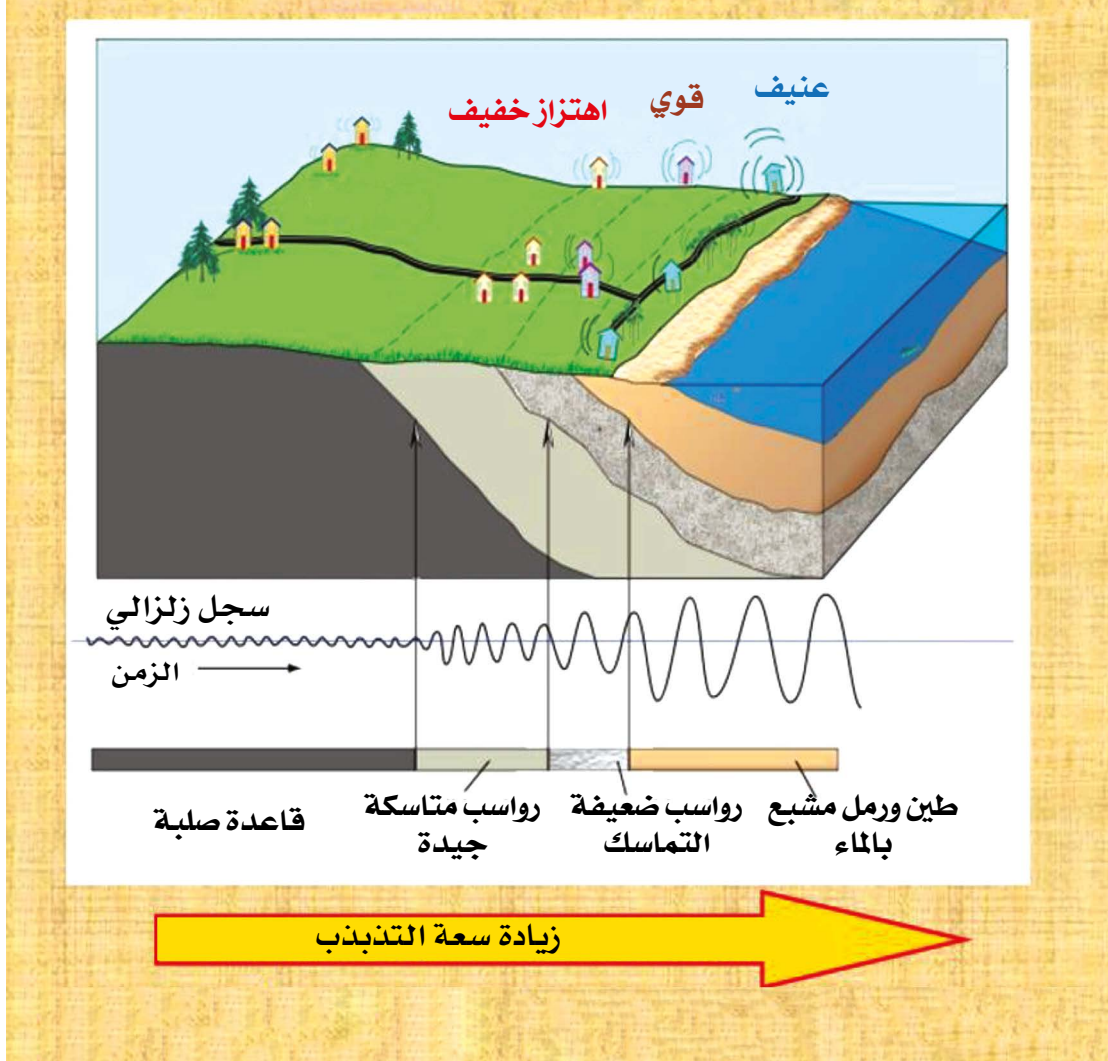
تستخدم خريطة العجلة الأرضية في تقويم كفاءة المباني المقاومة ومعرفة مدى مقاومتها لمستوى الشدة الزلزالية المتوقعة. كما تستخدم في أغراض التصميم الزلزالي للمباني إما مباشرة أو من خلال تحديد المعامل الزلزالي للمنطقة.

وطبقاً لنتائج الشدة الزلزالية فإنه على ضوئها يمكن تقدير مدى التلف المتوقع مستقبلاً للمنشآت. حيث تصل نسبة التلف في المبني الخرسانية المسلحة، التي لم يراعي في تصمييمها مقاومة الزلازل (حوالي 33%) عند زلزال شدته VIII على مقياس ميركالي المعدل، بينما تبلغ نسبة التلف في المبني الخرسانية المسلحة التي تم تصمييمها بطريقة مقاومة للزلازل (13%) تقريباً عند نفس الشدة الزلزالية.





تأثير الشدة الزلزالية بنوع الصخر





تقدم خرائط الاهتزاز ShakeMaps الوقت الفعلي تقريرياً لحركة الأرض وشدة الاهتزاز بعد الزلزال الكبيرة. يتم استخدام هذه الخرائط من قبل المنظمات الفيدرالية والمحلية، العامة والخاصة، للاستجابة والتعافي بعد الزلزال، والمعلومات العامة والعلمية، فضلاً عن تمارين التأهّب والتخطيط للكوارث. توفر ShakeMaps معلومات أكثر بكثير من خرائط الزلزال القياسية، التي عادةً ما تُظهر فقط مركز الزلزال وقوته. تعتبر التفاصيل الإضافية لخرائط ShakeMaps مفيدة للمتضررين من اهتزاز الأرض وكذلك لعمال الإنقاذ، الذين يمكنهم استخدامها كأساس لمزيد من الإجراءات. بالإضافة إلى خرائط ShakeMaps التي تصور شدة الزلزال، هناك أيضاً بعض الخرائط التي تُظهر ذروة تسارع الأرض (PGA) وذروة سرعة الأرض (PGV).





تحليل مصدر الخطير الزلزالي

يتم تحليل مصدر الخطير الزلزالي بطريقتين الاحتمالية PSHA أو الحتمية DSHA.

طريقة الاحتمالية عبارة عن منهجية تقدر احتمالية تجاوز المستويات المختلفة من الحركات الأرضية الناجمة عن الزلزال في موقع معين في فترة زمنية معينة في المستقبل. يتم التعبير عن نتائج مثل هذا التحليل على أنها احتمالات مقدرة سنوياً أو ترددات سنوية تقديرية. سمح استعمال مفاهيم الإحصاء في السنوات 20 إلى 30 الماضية باعتبار الشكوك بشكل واضح في الحجم والموقع ومعدل الظهور للزلزال وفي الاختلاف في خصائص الحركة الأرضية مع حجم الزلزال وموقعه في تقييم مصادر الخطير الزلزالية. ويعطي تحليل مصدر الخطير الزلزالي الاحتمالي خطة عمل يمكن فيها تمييز الشكوك وقياسها وجمعها بطريقة منطقية لإعطاء صورة أكثر اكتمالاً للخطير الزلزالي. ويطلب فهم الأفكار والميكانيكية لتحليل مصدر الخطير الزلزالي الاحتمالي الإمام ببعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية لنظرية الاحتمالية.

كما يمكن وصف تحليل مصدر الخطير الزلزالي الاحتمالي PROBABILISTIC كطريقة من أربع خطوات (Reiter, 1990) تحمل كل منها بعض الدرجة من التشابه لخطوات تحليل مصدر الخطير الزلزالي التحديدي Deterministic كما هو موضح في الشكل التالي.

أما طريقة تحليل المخاطر الزلزالية الحتمية (DSHA) هو نهج لتقييم المخاطر الزلزالية الخاصة بالموقع، التي تتأثر بالحد الأقصى من المخاطر من





مصادر التحكم التي تؤثر على موقع الدراسة المحدد. لا تعتبر DSHA مصادر أخرى غير أكبر مصدر «متحكم» ولا تأخذ في الاعتبار عوامل الوقت بسبب عدم اليقين من حدوث الزلازل في الوقت المناسب. في ظل ظروف معينة، يمكن أن يؤدي تجاهل هذه العوامل إلى تقليل التحفظ في تقدير المخاطر، خاصة عندما تولد المصادر الأخرى غير المتحكم بها مخاطر مكافئة تقريرًا لتلك الخاصة بالمصدر المتحكم أو عندما يكون عمر تصميم الهيكل أطول من فترة عودة زلزال المصدر المتحكم.

تحليل المخاطر الزلزالية الحتمية Deterministic

في السنوات الأولى من هندسة الزلازل الجيوتكنية، كان استخدام تحليل المخاطر الزلزالية الحتمية (DSHA) سائداً. يتضمن DSHA تطوير سيناريو زلزالي معين يعتمد عليه تقييم مخاطر الحركة الأرضية (Reiter, 1990). يتكون السيناريو من الحدوث المفترض لزلزال بحجم محدد يحدث في موقع محدد. يمكن وصف DSHA النموذجي بأنه عملية من **أربع خطوات تتكون من:**

1. تحديد وتوصيف جميع مصادر الزلازل القادرة على إحداث حركة أرضية كبيرة في الموقع. يشمل توصيف المصدر تعريف هندسة كل مصدر (منطقة المصدر) وإمكانات الزلزال.
2. اختيار معلمة المسافة من المصدر إلى الموقع لكل منطقة مصدر. في معظم DSHAs، يتم تحديد **أقصر مسافة** بين منطقة المصدر والموقع محل الاهتمام. يمكن التعبير عن المسافة على أنها **مسافة Epicentral** أو **مسافة Hypocentral**، اعتماداً على قياس المسافة للعلاقة (العلاقات) التبؤية المستخدمة في الخطوة التالية.
3. اختيار الزلزال المسيطر (أي الزلزال الذي من المتوقع أن ينتج أقوى مستوى





من الاهتزاز)، معبراً عنه عموماً من حيث بعض معاملات حركة الأرض، في الموقع. يتم الاختيار من خلال مقارنة مستويات الاهتزاز الناتجة عن الزلازل (المحددة في الخطوة 1) المفترض حدوثها على المسافات المحددة في الخطوة. 2. يتم وصف الزلزال المتحكم من حيث حجمه (يتم التعبير عنه عادةً بالحجم) والمسافة من موقع.

4. يتم تحديد الخطر في الموقع رسميًا، عادةً من حيث الحركات الأرضية التي يتم إنتاجها في الموقع بواسطة الزلزال المتحكم فيه. يشيع استخدام تسارع الذروة وسرعة الذروة وإحداثيات طيف الاستجابة لتوصيف الخطر الزلالي.





تقييم مخاطر الزلازل



تحديد ونمنجة المصادر
الزلزالية

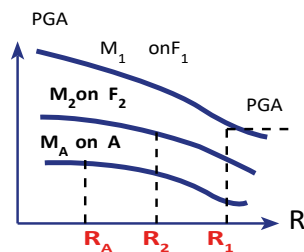
اختيار مستويات القدر
الزلزالي

اختيار أفضل مسافة متاحضة
من المصدر إلى الموقع

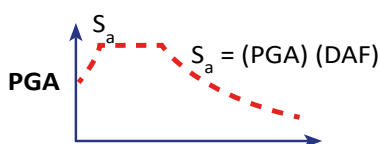
تعتيم أحد معاملات الواقع
المتضرة من المصدر إلى الموقع

تطوير الشكل الطيفي للموضع

معايير ادخال التصميم
الزلزالي الثابت للموضع



التعتيم



(DSHA) رسم توصيحي تسلسلي لتحليل المخاطر الزلزالية الحتمية





تحليل المخاطر الزلزالية الاحتمالية PROBABILISTIC

في العشرين إلى الثلاثين عاماً الماضية, سمح استخدام المفاهيم الاحتمالية بأوجه عدم اليقين في حجم وموقع ومعدل تكرار الزلازل وفي تباين خصائص حركة الأرض مع حجم وموقع الزلازل التي يجب أخذها في الاعتبار بشكل صريح في تقييم المخاطر الزلزالية. يوفر تحليل المخاطر الزلزالية الاحتمالية (PSHA) إطاراً يمكن من خلاله تحديد أوجه عدم اليقين هذه وقياسها كمياً ودمجها بطريقة عقلانية لتوفير صورة أكثر اكتمالاً عن الخطر الزلزالي.

يمكن أيضاً وصف PSHA كإجراء من أربع خطوات لكل منها درجة من التشابه مع خطوات إجراء DSHA (Reiter, 1990):

1. **الخطوة الأولى**, تحديد مصادر الزلازل وتوصيفها، مطابقة للخطوة الأولى من DSHA، باستثناء أنه يجب أيضاً تحديد توزيع الاحتمالية لموقع التمزق المحتملة داخل المصدر. في معظم الحالات، يتم تعين توزيعات احتمالية موحدة لكل منطقة مصدر، مما يعني أن احتمال حدوث الزلازل متساوٍ في أي نقطة داخل منطقة المصدر، ثم يتم دمج هذه التوزيعات مع هندسة المصدر للحصول على التوزيع الاحتمالي المقابل للمسافة من المصدر إلى الموقع.

2. **بعد ذلك**, يجب تحديد التوزيع الزلزالي أو الزمني لتكرار الزلازل. تُستخدم علاقة التكرار، التي تحدد متوسط المعدل الذي سيتم به تجاوز زلزال بحجم ما، لتوصيف النشاط الزلزالي لكل منطقة مصدر. قد تستوعب علاقة التكرار الحد الأقصى لحجم الزلزال، لكنها لا تقصر النظر في هذا الزلزال، كما تفعل DSHAs في كثير من الأحيان.

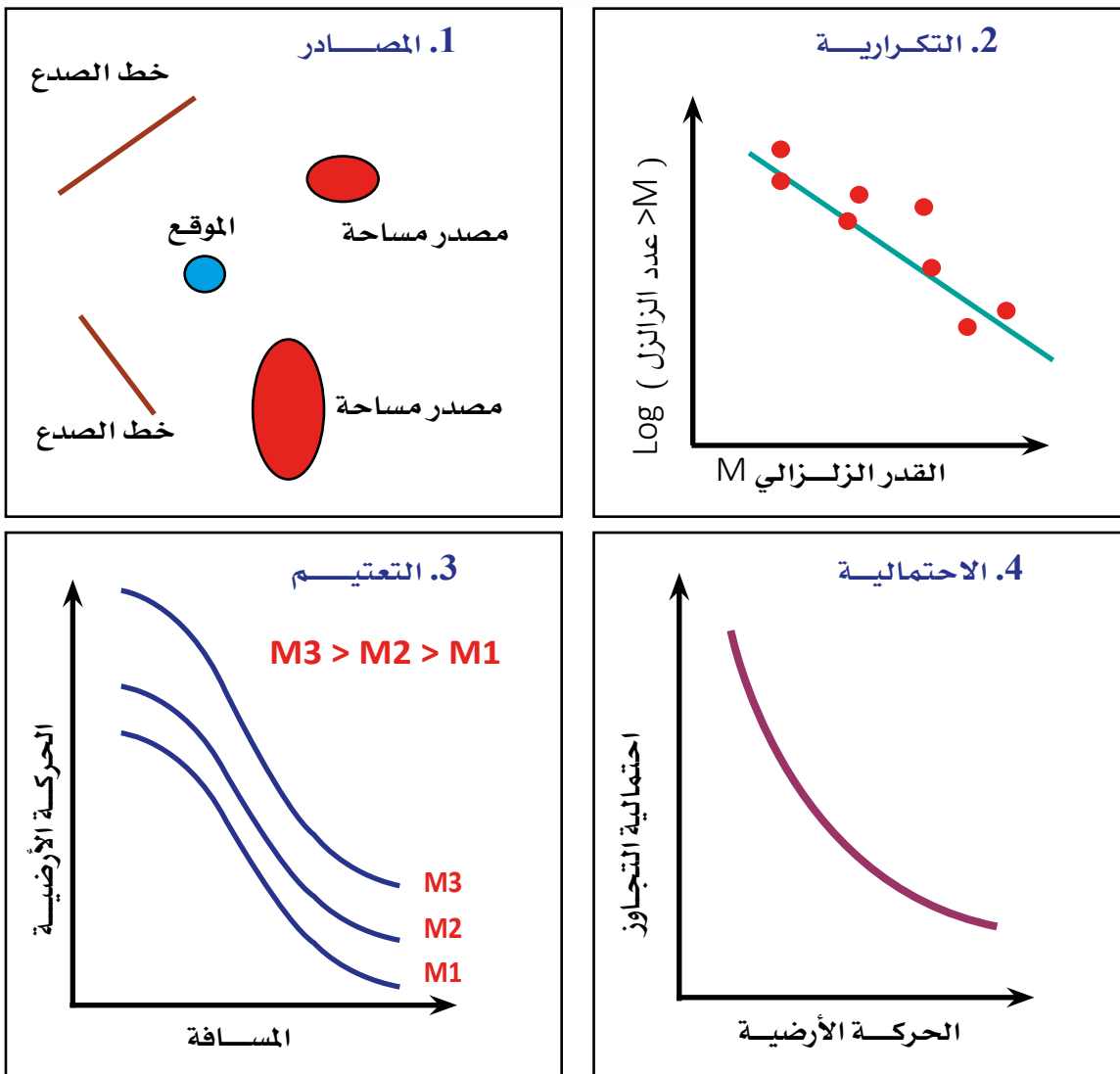




3. يجب تحديد حركة الأرض الناتجة في الموقع عن طريق الزلزال بأي حجم ممكناً، التي تحدث في أي نقطة ممكنة في كل منطقة مصدر باستخدام العلاقات التبؤية. يتم أيضاً اعتبار عدم اليقين المتأصل في العلاقة التبؤية في PSHA.

4. أخيراً، يتم دمج حالات عدم اليقين في موقع الزلزال وحجم الزلزال وتتبع معامل حركة الأرض للحصول على احتمال تجاوز معامل حركة الأرض خلال فترة زمنية معينة. ويطلب الأداء الملائم لتحليل مصدر الخطر الزلزالي الاحتمالي لفت انتباه حذر إلى مسائل وصف المصدر والتتبؤ بمعامل الحركة الأرضية وإلى الآلية حسابات الاحتمالية.





مراحل تحليل الخطير الزلزالي الاحتمالي لموقع ما:

- تحديد مصادر الزلزال
- خواص التكرارية злзальной لكل موقع.
- تعتميم الحركات الأرضية مع القدر الزلزالي والمسافة
- الحركات الأرضية لاحتمالية محددة بمستويات تجاوز (تحسب بواسطة جمع احتماليات جميع المصادر والقدر الزلزالي والمسافات).





الخطوات الأربع لتحليل مصدر الخطر الزلزال الاحتمالي

توصيف مصدر الزلزال

يتطلب توصيف مصدر **الزلزال** النظر في الخصائص المكانية للمصدر وتوزيع الزلزال داخل هذا المصدر، وتوزيع حجم الزلزال لكل مصدر، وتوزيع الزلازل مع مرور الوقت. كل من هذه الخصائص تتضمن تطوي على درجة معينة من عدم اليقين.

عدم اليقين المكاني

تعتمد هندسة **مصدارات الزلازل** على العمليات التكتونية المتضمنة في صياغتها. الزلزال المرتبط بالنشاط البركاني، على سبيل المثال، ينشأ عموماً في مناطق بالقرب من البراكين صغيرة بما يكفي للسماح بتوصيفها كمصادر نقطية. يمكن اعتبار طائرات الصدع المحددة جيداً، التي يمكن أن تحدث فيها الزلزال في العديد من الواقع المختلفة، كمصادر مساحية ثنائية الأبعاد. يمكن التعامل مع المناطق التي يتم فيها تعريف آليات الزلازل بشكل سيئ، أو حيث يكون التصدع واسع النطاق بحيث يمنع التمييز بين العيوب الفردية، كمصادر حجمية ثلاثية الأبعاد.

عادة ما يفترض أن **الزلزال موزعة بشكل موحد** داخل منطقة مصدر معينة (على سبيل المثال، تعتبر الزلازل متساوية في احتمال حدوثها في أي مكان). يمكن وصف عدم اليقين في المسافة من المصدر إلى الموقع من خلال دالة كثافة الاحتمال.





عدم الية بين في الحجم

بمجرد تحديد مصدر الزلازل وتمييز منطقة المصدر المقابلة له، يتحول انتباه محل المخاطر الزلزالية نحو تقييم أحجام الزلازل، التي يتوقع أن تتوجهها منطقة المصدر. جميع مناطق المصدر لها حد أقصى للزلازل لا يمكن تجاوزه؛ يمكن أن تكون كبيرة بالنسبة للبعض وصغيرة بالنسبة للآخرين. بشكل عام، ستتتجه منطقة المصدر زلزال بأحجام مختلفة تصل إلى الحد الأقصى للزلازل، مع حدوث زلزال أصغر بشكل متكرر أكثر من الزلزال الكبيرة.

جمع جوتنبرج وريختر (1944) بيانات من زلزال جنوب كاليفورنيا على مدى سنوات عديدة ونظموا البيانات وفقاً لعدد الزلازل التي تجاوزت درجات مختلفة خلال تلك الفترة الزمنية. قاموا بتقسيم عدد التجاوزات لكل حجم على طول الفترة الزمنية لتحديد متوسط المعدل السنوي للتجاوز، $N(m)$ لزلزال بحجم m . كما هو متوقع، فإن متوسط المعدل السنوي لتجاوز الزلزال الصغيرة أكبر من الزلزال الكبيرة. يُعرف التعبير الناتج الآن باسم قانون جوتنبرج - ريختر لتكرار الزلزال وله الشكل

$$L_n N(m) = a - b m$$

حيث $N(m)$ هو **متوسط المعدل السنوي لتجاوز الحجم**، a هو **متوسط العدد السنوي للزلزال ذات الحجم** الأكبر من أو يساوي الصفر، و b يصف الاحتمال النسبي للزلزال الكبيرة والصغرى. مع زيادة قيمة b ، يتراقص عدد الزلزال ذات الحجم الأكبر مقارنةً بالزلزال ذات الأقدار الأصغر. يتم الحصول على المعاملات عموماً عن طريق الانحدار في قاعدة بيانات الزلزال من منطقة المصدر ذات الأهمية.





عدم اليقين الزمني Temporal

لحساب احتمالات حدوث مخاطر مختلفة في فترة زمنية معينة، يجب مراعاة توزيع حدوث الزلزال فيما يتعلق بالوقت. منذ فترة طويلة يفترض أن الزلزال تحدث بشكل عشوائي مع مرور الوقت، وفي الواقع، كشف فحص سجلات الزلزال المتاحة عن أدلة قليلة (عند إزالة توابع الزلزال) على الأنماط الزمنية في تكرار الزلزال.

يتم وصف الحدوث الزمني للزلزال بشكل شائع بواسطة نموذج بواسون. يوفر نموذج بواسون إطاراً بسيطاً لتقدير احتمالات الأحداث التي تتبع عملية بواسون، والتي تنتج قيمًا لمتغير عشوائي يصف عدد مرات حدوث حدث معين خلال فترة زمنية معينة أو في منطقة مكانية محددة. تمتلك عمليات بواسون الخصائص التالية:

- **عدد التكرارات** في فاصل زمني واحد مستقل عن الرقم الذي يحدث في أي فترة زمنية أخرى.
- **يتاسب احتمال الحدوث** خلال فترة زمنية قصيرة للغاية مع طول الفاصل الزمني.
- احتمال حدوث أكثر من مرة واحدة خلال فترة زمنية قصيرة للغاية لا يكاد يذكر. تشير الخصائص إلى أن أحداث عملية بواسون تحدث بشكل عشوائي، مع عدم وجود «ذاكرة» للوقت أو الحجم أو الموقع لأي حدث سابق.





مثال

يصف **قانون تكرار جوتينبرج - ريختر** **الزلزالية لمنطقة معينة:**

$$\ln N(m) = 9 - 1.6 m$$

أ. ما احتمال وقوع زلزال واحد على الأقل بقوة أكبر من 7.0 في فترة 10 سنوات؟
في فترة 50 عاماً؟ و في فترة 250 سنة؟

ب. ما احتمال وقوع زلزال واحد بالضبط بقوة أكبر من 7.0 في فترة 10 سنوات؟
في فترة 50 عاماً؟ في فترة 250 سنة؟

ج. حدد حجم الزلزال الذي من المحتمل أن يتم تجاوزه بنسبة 10% مرة واحدة على الأقل في فترة 50 عاماً.

الحل

a. $\lambda_m = N(m) = \exp(\alpha - \beta m) = \exp(9 - 1.6 m)$

$$\lambda_7 = \exp(9 - 1.6 * 7) = 0.111 \text{ events/year}$$

$$P(\text{at least one } M > 7 \text{ in 10 yrs}) = 1 - \exp(-0.111 * 10) = \% 67$$





الاحتمالات المقابلة في 50 و 250 سنة هي 99.6 % و 100 % على التوالي:

b. $P_n(t) = (\lambda_m t)^n \exp(-\lambda_m t)$ $n!$

$$P_1(10) = 0.111 * 10 \exp(-0.111 * 10) = \% 36.6$$

$$P_1(50) = 0.111 * 50 \exp(-0.111 * 50) = \% 2.2$$

$$P_1(250) = 0.111 * 250 \exp(-0.111 * 250) = \%$$

c. $P(\text{at least one } M > m \text{ in 50 yrs}) = 0.1$

$$= 1 - \exp(-\lambda_m * 50)$$

$$\lambda_m = \ln(1 - 0.1) / 50 = 0.00211$$

$$\lambda_m = 0.00211 = \exp(9 - 1.6m)$$

$$M = [9 - \ln(0.00211)] / 1.6 = 9.5$$





منحنيات الخطر الزلزالي Seismic Hazard Curves

يتطلب تقييم الخطر الزلزالي في الواقع التبع بالحركة الأرضية القوية التي ستتشاءم عن الزلازل التي يحتمل أن تكون خطيرة. في حالة توفر عدد كافٍ من التسجيلات للحركة الأرضية القوية في الموقع أو (في موقع آخر بنفس المصدر ووسط الانتشار والجيولوجيا المحلية والطبوغرافية)، فيمكن عندئذ استخدام مجموعة من هذه البيانات لمحاكاة الحركة الأرضية القوية المتوقعة في الموقع بطريقة تسمى « خاصة بالموقع ».

ومع ذلك، بالنسبة لتقييم مخاطر الزلازل، حيث لا يمكن الاعتماد على الإجراءات الخاصة بالموقع بسبب نقص بيانات الحركة القوية، يتم استخدام إما الأساليب شبه التجريبية أو « علاقات التوهين ». عادةً ما تُستخدم علاقات التوهين التي تعبّر عن معلمة مناسبة لحركة الأرض القوية (عادةً تسريع ذروة الأرض، PGA من حيث المعاملات التي تميز مصدر الزلزال والحجم ووسط الانتشار وجيولوجيا الموقع المحلي).

يجب أن يأخذ اختيار بيانات الحركة القوية لإنشاء علاقة التوهين في الاعتبار، أ. توحيد التوهين وخصائص المصدر للمناطق. ب. اتساق تقنيات معالجة السجلات والأدوات. ج. التعريفات المتجانسة للحركة القوية والزلزال ومسار الانتشار وخصائص الموقع.

يتم إعطاء الشكل العام لنموذج التوهين المستخدم من خلال:

$$Y = b_1 f_1(M) f_2(R) f_3(M, R) f_4(P_i) e$$





Y هي معاملات الحركة القوية التي يجب توقعها.

$f_1(M)$ هي دالة لقياس الحجم M، وعادة ما تُعطى بالشكل:

$$f_1(M) = \exp(b_2 M)$$

$f_2(R)$ هي دالة للمسافة R، الشكل الأكثر شيوعاً هو:

$f_2(R) = \exp(b_4 R + b_5)$ حيث يمثل b_3 و b_4 معدلات التوهين الهندسية وغير المرنة على التوالي.

يتم استخدام $f_3(M, R)$ لحساب تغير مقياس القدر الزلزالي مع المسافة، التي تكون الأكثر شيوعاً متساوية للوحدة.

$f_4(P_i)$ هي الوظيفة التي تمثل مسار انتشار الزلزال ومعاملات الموقع

Y متغير عشوائي يمثل عدم اليقين في.

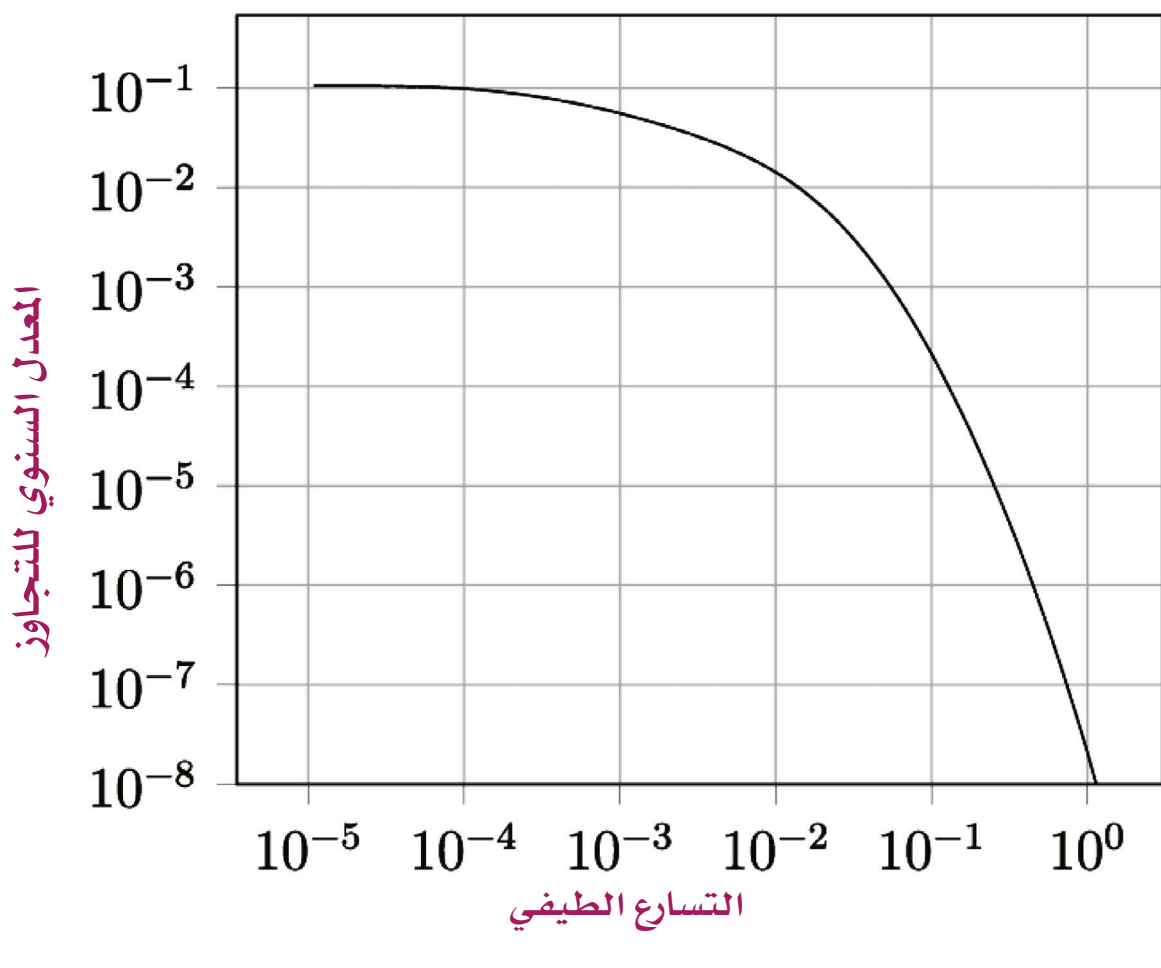




المنتج الأساسي PSHA هو سلسلة من منحنيات المخاطر الزلزالية التي توضح المعدل السنوي أو الاحتمال الذي سيتم عنده تجاوز مستوى حركة أرضية معين في موقع الاهتمام. تحتوي منحنيات الخطر عادةً على «الاحتمال السنوي للتجاوز» أو «فترة العودة»، على المحور الرأسي على مقياس لوغاريتمي، وPGA (يُعبر عنها عادةً بمصطلحات الجاذبية، أو «g») على المحور الأفقي على مقياس حسابي. قد تصور منحنيات الخطر أيضاً مقياساً آخر للحمل الزلزالي، مثل تسارع أطياف الاستجابة في فترة اهتزاز معينة، على المحور الأفقي. يعد منحنى الخطر الزلزالي أهم أدوات الفرز وأكثرها استخداماً في تحليل المخاطر والمخاطر.

تم تطوير منحنى الخطر لكل مصدر زلزالي، وتضاف هذه المنحنيات الفردية لتطوير منحنى الخطر التراكمي للموقع المحدد. المعدل الإجمالي الذي يتم عنده تجاوز مستوى حركة أرضية معين هو مجموع معدلات هذه المصادر الفردية. يتم حساب منحنيات الخطر الزلزالي باستخدام علاقات توهين حركة الأرض التي تربط PGA أو التسارع الطيفي (SA) بمسافة بين المصدر الزلزالي والموقع، وحجم الزلزال المرتبط بالمصدر. تعتبر ظروف الموقع مُهمة جداً، وتتضمن آيات جدار القدم المعلقة موقع الجدار واتجاه التمزق وخصائص الأساس.





منحنى الخط الرزلي





طرق الشجرة المنطقية Logic Tree Methods

أصبحت الأشجار المنطقية سمة قياسية لتحليلات المخاطر الزلزالية الاحتمالية (PSHA) لتحديد الحركات الأرضية للتصميم. الغرض من الشجرة المنطقية هو التقاط وقياس عدم اليقين المعرفي المرتبط بمدخلات PSHA وبالتالي تمكين تقدير عدم اليقين الناتج في الخطر. يتم وصف الشجرة المنطقية في PSHA على أنها جميع الخطوات التي يوجد فيها شكوك لحساب تحليل المخاطر الزلزالية هي فروع منفصلة، ويتم إضافة كل فرع لكل خيار من الخيارات التي يعتبرها محلل مجدياً، ويتم تعين وزن معياري لعكس ثقة المحلل في اختيار النموذج الأكثر صحة أو أفضل تقدير. يتم بعد ذلك حساب الخطر باتباع جميع الفروع الممكنة. تُستخدم شجرة المنطق في PSHA لتقدير عدم اليقين المعرفي. مزيج بسيط من النماذج (التوزيعات الاحتمالية). عوامل الترجيح على أساس آراء الخبراء أو النهج الخاصة.

يتم اتباع حسابات المخاطر جميع الفروع الممكنة من خلال شجرة المنطق، كل تحليل ينتج منحنى خطر واحد يوضح حركة الأرض مقابل التردد السنوي للتجاوز. يتم تحديد ترجيح كل منحنى خطر بضرب الأوزان على طول جميع الفروع المكونة.

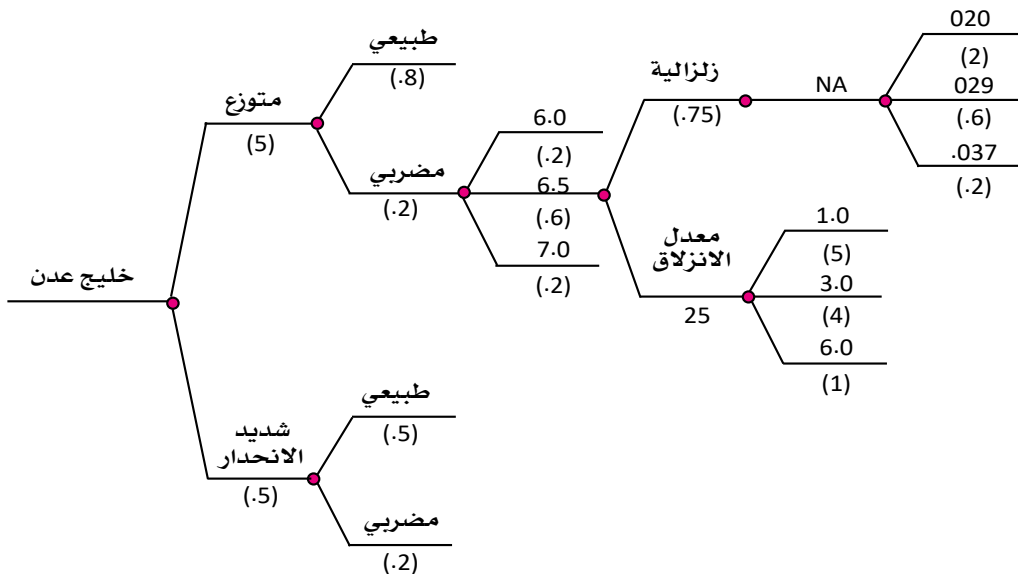
هناك نوعان من أوجه عدم اليقين المرتبطة بتحليل المخاطر. يرجع أحدهما إلى عشوائية طبيعة الزلازل والتبع بالحركة الأرضية المسمى بعدم اليقين المتماثل، بينما يرجع الآخر إلى عدم المعرفة الكاملة بعملية الزلزال المسماة عدم اليقين المعرفي. يمكن تقليل السابق بسهولة من خلال دمج توزيع حركة الأرض حول الوسيط، ويمكن تقييم الأخير باستخدام نهج الشجرة المنطقية.





تم وضع إطار الشجرة المنطقية لتقليل عدم اليقين المعرفي Epistemic Uncertainty في حساب قيمة الخطر النهائي. يرجع عدم اليقين المعرفي إلى المعرفة غير الصحيحة حول العملية التي تتطوّي على أحداث الزلازل والخوارزميات المستخدمة لنماذجها. بشكل عام، تكون نماذج التبؤ بالحركة الأرضية أكثر تمثيلاً عندما لا تتوفر النماذج المناسبة بالمنطقة لانتشار الموجات. يمكن فحص ذلك من خلال دمج شجرة المنطق في دراسة تحليل المخاطر مثل الشجرة المنطقية العقد المختلفة التي تحدد خيارات الإدخال البديلة، ويتم تعين وزن لكل فرع يشير إلى درجة المعقولة الكمية أو النوعية المعينة. لتحديد مقدار عدم اليقين المعرفي، يجب مراعاة الفروع المختلفة لشجرة المنطق التي تستند إلى نماذج المصدر، وإضفاء الطابع الإقليمي على b -value، وتحديد حجم الاكتمال والحجم الأقصى وعدم اليقين المعرفي في GMPE باستخدام النهج المناسب التمثيلي.

منطقة المصدر	النموذج التكتوني	نوع الصدع	أكبر قدر زلزالي	النموذج التكراري	معدلات الانزلاق (ملم / سنة)	قيمة α	قيمة β
--------------	------------------	-----------	-----------------	------------------	-----------------------------	---------------	--------------



تحليل المصدر الزلزالي باستخدام الشجرة المنطقية لخليج عدن





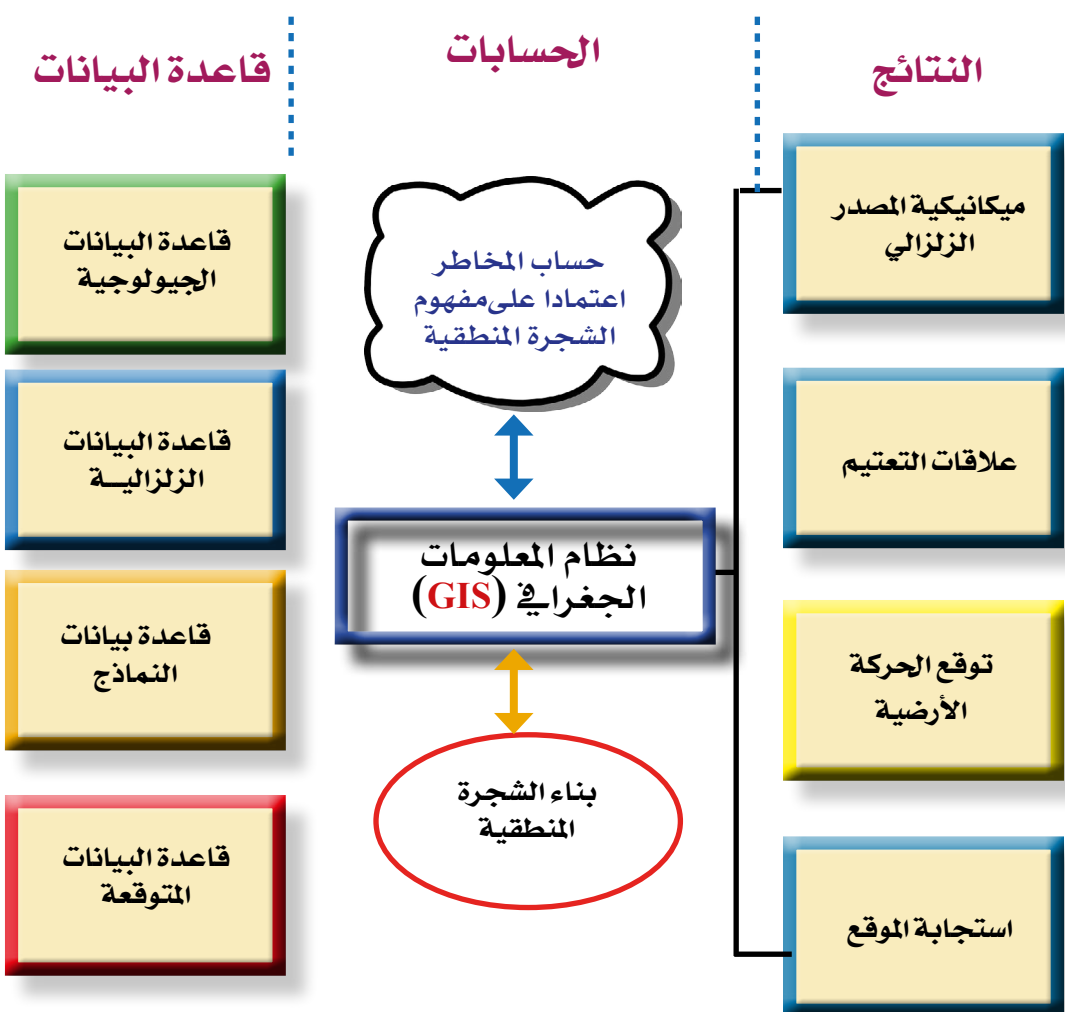
تم تقديم **الأشجار المنطقية** لأول مرة لتحليل المخاطر الزلزالية لأكثر من 20 عاماً (1984) وأصبحت أداة شائعة بشكل متزايد في تحليل المخاطر الزلزالية. غالباً ما يُنظر إليها على أنها أحدث أداة لقياس عدم اليقين المعري في إدراجه، وهو عدم اليقين المرتبط بنة ص� المعرفة (على سبيل المثال Reiter 1990, McGuire 2004). أصبح استخدام إطار الشجرة المنطقية تقريباً ممارسة قياسية في تحليل المخاطر الزلزالية الاحتمالية (PSHA) إلى الحد الذي يجعل من النادر جدّاً رؤية دراسة مخاطر منشورة أو PSHA خاص بالموقع لا يتضمن شجرة منطقية.

يتضمن إنشاء شجرة منطقية لـ PSHA اختيار نماذج **بديلة** أو نماذج Pa-Rameters لمدخلات مختلفة ثم تعين أوزان للفروع المختلفة في كل عقدة لتعكس الثقة النسبية للمحلول في الخيارات. على الرغم من أنه يبدو صريحاً إلى الأمام، فإن هناك مشكلات مفاهيمية وعملية مرتبطة بهذه الخطوات. ضمن إطار عمل PSHA، يتم التعامل مع معامل الحركة الأرضية ذات الأهمية كمتغير عشوائي حيث يتم محاولة تحديد توزيع الاحتمالات، معبراً عنه عادةً على أنه تردد تجاوز (على سبيل المثال، منحنى الخط). من الناحية المفاهيمية، كما ذكرنا سابقاً، يحتوي هذا النموذج على مكونين: التوزيع المشترك بين الحجم والمسافة والاستخدام وإساءة استخدام الأشجار المنطقية كأداة لالتقاط وتحديد أوجه عدم اليقين المتعلقة بـ PSHAb. التحليل عبارة عن فروع منفصلة، تتم إضافة كل فرع لكل خيار من الخيارات التي يعتبرها محلل ممكناً، ويتم تعين وزن معياري ليعكس اختيار المحلل للثقة للنموذج الصحيح أو أفضل تقدير. ثم يتم إجراء حساب الخطر باتباع جميع الفروع الممكنة.





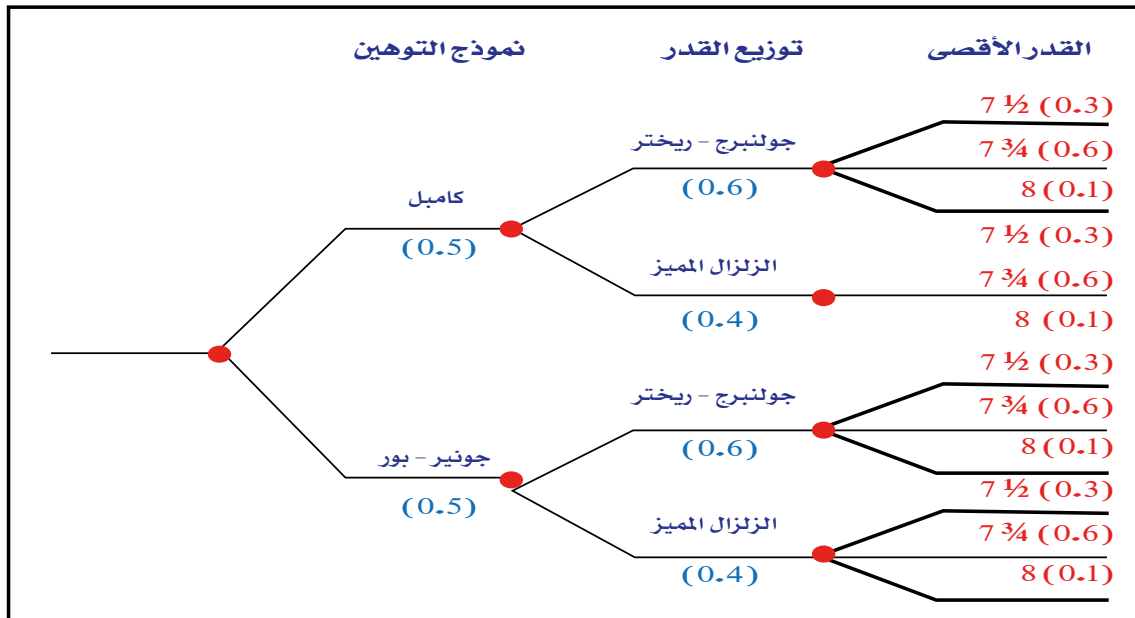
هيكل الشجرة المنطقية





تسمح حسابات الاحتمالات الموصوفة سابقاً باعتبار تنظيمي للشك في القيم للمعاملات لنموذج خطر زلزالي محدد. وفي بعض الحالات، على الرغم من ذلك، فإن أفضل الاختيارات للعناصر لنموذج الخطر الزلزالي نفسه ربما لا تكون واضحة. واستعمال **الشجرات المنطقية (Logic Trees)** تعطي هيكلًا ملائماً لمعالجة واضحة لنموذج الشك.

وتحتاج طريقة الشجرة المنطقية باستعمال النماذج البديلة، كل منها حدّد كمعامل وزن يفسر كالاحتمال النسبي لذلك النموذج كي يكون صحيحاً. ويكون من سلسلة من نقاط الالتقاء (Nodes) تمثل النقاط التي تعين عندها النماذج والفروع التي تمثل النماذج المختلفة المعينة عند نقطة التقاء حيث يجب أن يكون المجموع لكل الاحتمالات لكل الفروع الموصلة لنقطة الالتقاء المعطاة يساوي 1. وتحتاج الشجرة المنطقية البسيطة الموضحة في الشكل التالي باعتبار الشك في اختيار نماذج وهن، وتوزيع القدر، والقدر الأقصى.





وفي هذه الشجرة المنطقية يعتبر الوهن طبقاً لنماذج متساوية الاحتمالية لتكون (CampBell and Bozrgnia, 1994) (Boore et al, 1993) صحيحة ولهذا السبب أعطي كل منها احتمالاً نسبياً يساوي 0.5 بالتقدم إلى المستوى التالي من نقاط الالتقاء، ويعتبر توزيع القدر ل جوتبرج - ريختر أكثر احتمالية بـ 50% ليكون أصح من توزيع الزلزال المميز وعند المستوى النهائي من نقاط الالتقاء تعين الاحتمالات النسبية المختلفة للقدر الأقصى وتتوقف هذه الشجرة المنطقية بمجموع يساوي $2 \times 3 = 6$ فرعاً (عدد نماذج الوهن × عدد توزيعات القدر × عدد الأقدار القصوى) ويعطى الاحتمال النسبي للنماذج المجتمعة و / أو المعاملات المتضمنة بواسطة كل فرع طرفي بواسطة حاصل الضرب للاحتمال النسبي للفرع الطرفي وكل الفروع السابقة التي تؤدي إليه. وإذاً يكون الاحتمال النسبي لمجموع نموذج كامبل للوهن، وتوزيع القدر ل جوتبرج - ريختر والقدر الأقصى لـ 7.5 هو $0.5 \times 0.6 \times 0.3 = 0.09$ ومجموع الاحتمالات النسبية للأفرع الطرفية أو لتلك عند أي مستوى سابق تساوي 1 ..





التصميم المقاوم للزلازل

دلت الدراسات والأبحاث أن المباني المصممة على أساس علمية باتباع متطلبات الكود بناءً جيداً، والتي نفذت تحت إشراف هندسي، كان أداؤها جيداً في مقاومة الزلازل التي تعرضت لها إذا لم تتجاوز الشدة المحددة في التصميم، وأوضحت الدروس المستفادة في هذا المجال أن مستوى الدمار الذي حدث مثل هذه المباني كان أقل كثيراً مما حدث لمباني مشابهة لم يؤخذ في عين الاعتبار الأمان الزلزالي عند تصمييمها.

وتجدر الإشارة إلى النقاط المهمة التالية :

1. **أن التصميم المقاوم للزلازل** لا يعني بالضرورة إعطاء المبنى الحماية الكاملة من الدمار في حالة وقوع الزلازل الشديدة، فقد يظهر لا حقاً أن هناك نقاط ضعف يجب تعديلها؛ لذا نجد أنه عادةً ما يتم تعديل الكود بناءً على دروس استفادة من زلزال سابقة.

2. **يشكل الإشراف الهندسي** الجيد ومراقبة الجودة عاملاً مهماً لإنشاء المباني المعرضة للزلازل، وذلك لضمان تنفيذ متطلبات الكود وخاصة فيما يتعلق بجودة المواد وتوصيات تسليح العناصر الإنسانية، وقد أثبتت الدروس المستفادة في هذا المجال أن أداء المباني أثناء الزلازل مرتبط بجودة التنفيذ ومراقبة الجودة، كما أشارت التقارير الاستكشافية عن كثير من الزلازل السابقة مثل: زلزال وسط اليونان (1981م) وزلزال القاهرة (1992م) وزلزال خليج العقبة (1995م) بأن الدمار تركز في المباني التي لم يراعى عند تنفيذها





مراقبة الجودة والإشراف الهندسي. وهناك العديد من أمثلة المباني العالمية في اليابان وكاليفورنيا التي أثبتت كفاءتها الزلزالية على الرغم من أنها لم تصمم على كود محدد للزلازل لكن نفذت تحت مراقبة جودة عالية لحديد التسليح والخرسانة، وتفصيل (Detailing) وتشبيك جيد لحديد التسليح.

3. ولقد استنتج من الدروس في هذا المجال أن المباني تكون ذات كفاءة مقبولة لمقاومة الزلازل، وخاصة المنخفضة إلى المتوسطة الارتفاع (دورين إلى أربعة أدوار) حتى ولو لم تصمم باتباع كود تصميم مقاوم للزلازل، إذا نفذت هذه المباني تحت مراقبة وإشراف هندسي جيد وأخذ في الاعتبار المعايير الهندسية التصميمية للخرسانة المسلحة بحيث تكون عناصر المنشأة ذات جودة مقبولة للخرسانة وتشبيك وترابط حديد التسليح وخاصة عند الوصلات (Joints)، أي أن هناك ترابط جيد مثلًا (Standard Hooks) لحديد الكمرات عند تقابلها للأعمدة أو الكمرات الخارجية.

يعتمد نجاح التصميم الهندسي المقاوم للزلازل على دقة تفريذ تفاصيل التصميم والتأكد من تحقيق الحد الأدنى من المواصفات الموصى بها اعتماداً على نوع العنصر البني ونوع المادة الإنشائية المستخدمة. ينجم عن الاهتزازات الزلزالية قوى أفقية، وأخرى رأسية لكن في أغلب الأحيان لا تؤخذ هذه القوى الرأسية في الحسبان أثناء التصميم الإنشائي وذلك لأن متانة المبني Structural Stiffness في الاتجاه الرأسى تكون دائمًا أضعف المتانة في الاتجاه الأفقي، لهذا تعتبر القوى الناجمة عن الحركة الأفقيّة هي القوى الأكبر ضررًا على المبني وينتـج عنها تغيرات غير مرنة Inelastic Deformations في الشكل الهندسي لمكونات الهيكل البني، ويمكن الاستفادة من خاصية التغيرات غير المرنة هذه في امتصاص الطاقة الناجمة





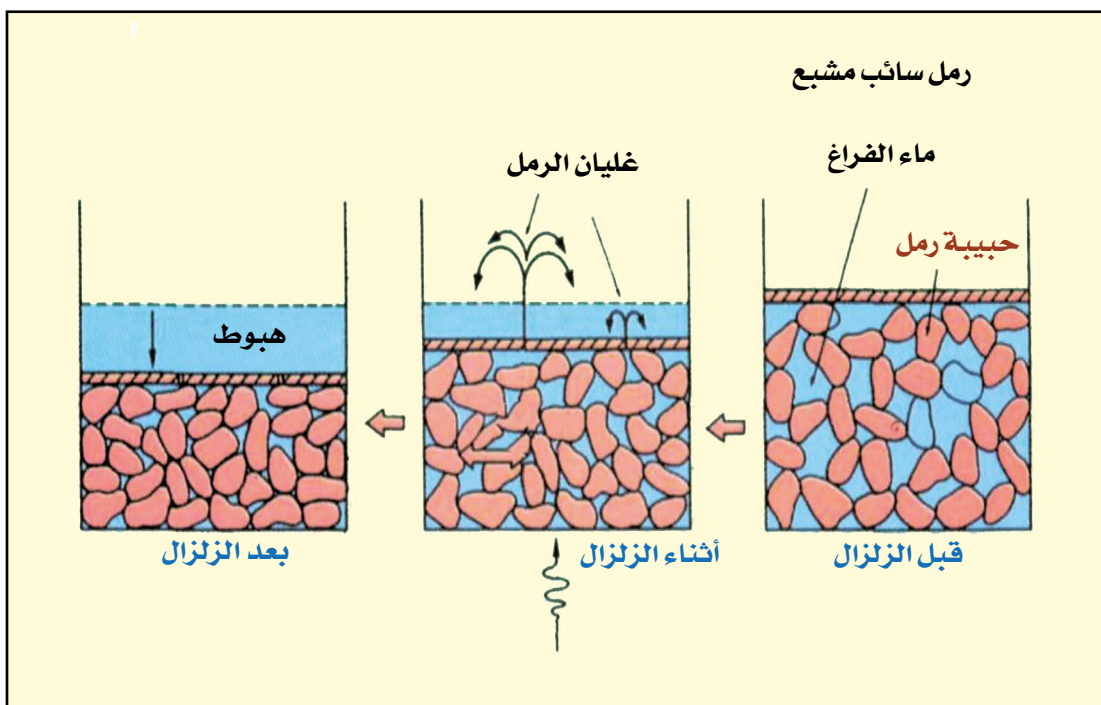
عن الهازة الزلزالية. لذلك فإن كافة قوانين تصميم البناء المقاوم للزلازل تتطلب أن يصمم المبني بمواصفات معينة بحيث يمتلك قدرًا كافيًّا من خاصية امتصاص الطاقة. تدعى هذه الخاصية بالمرونة Ductility ويمكن تعريفها بأنها قدرة الهيكل البني على امتصاص الطاقة الزلزالية من خلال التغيرات غير المرنة في العناصر الإنشائية دون أن تفقد هذه العناصر قدرتها على تحمل القوى التي تصل إليها لاحقًا.

يعرف التصميم المقاوم للزلازل بأنه التصميم الذي يكفل الحماية الكافية من الإصابات والخسائر في الأرواح وأقل ضرر بالممتلكات واستمرار خدمات المرافق الحيوية مع تحقيق ذلك بتكلفة اقتصادية مقبولة.

تصميم المنشآت المقاومة للزلازل بناء على توفير المعطيات التالية:

- **معرفة الطبيعة الجيولوجية والزلزالية للموقع** وتحديد موقع الصدوع النشطة وقيم الشدة الزلزالية. وهذا يتطلب توفير خرائط توزيع الشدة الزلزالية.
- **طبيعة التربة وخواصها الديناميكية.** حيث تسبب الموجات الزلزالية بتمييع التربة Liquefaction وحصول انهيارات الأرضية.





ميكانيكية تميع التربة

- دراسة ونمذجة **الخواص الديناميكية والاهتزازية** للمنشأ. حيث يحسب زمن وطور الترددات **الزلزالية المتوقعة** وطبيعة **التوهين الموجي**. Attenuation.
- طبيعة **المنشأ المطلوب** إقامته والعمر الاقتصادي له.





يعتمد معامل التصميم الزلزالي للمباني المقاومة للزلازل على عدة عوامل:

- **المعامل الزلزالي للمنطقة Z** ويدل على مستوى الشدة الزلزالية المتوقعة في المنطقة، ويتم تحديده من خلال دراسة مستوى الخطر الزلزالي.
- **معامل قابلية التربة لتضخيم الأحمال الزلزالية S.**
- **معامل الكفاءة الزلزالية R للمبني**، ويعتمد على نوعية المبني ومدى مطابقته لمواصفات التصميم المقاوم للزلازل.
- **فتررة الذبذبة الطبيعية T** وتعتمد على الصلابة الأفقية للمبني. وتُعد المبني الخرسانية المسلحة أكثر صلابة من المبني الحديدية. وتقل قيمة فتررة الذذبذبة في المبني المنخفضة عنها في المبني الشاهقة ولذلك نجد أن تردد المبني المنخفضة أكبر بكثير من تردد المبني الشاهقة.
- **معامل الأهمية للمبني I.**
- **الشكل الهندسي للمبني.**

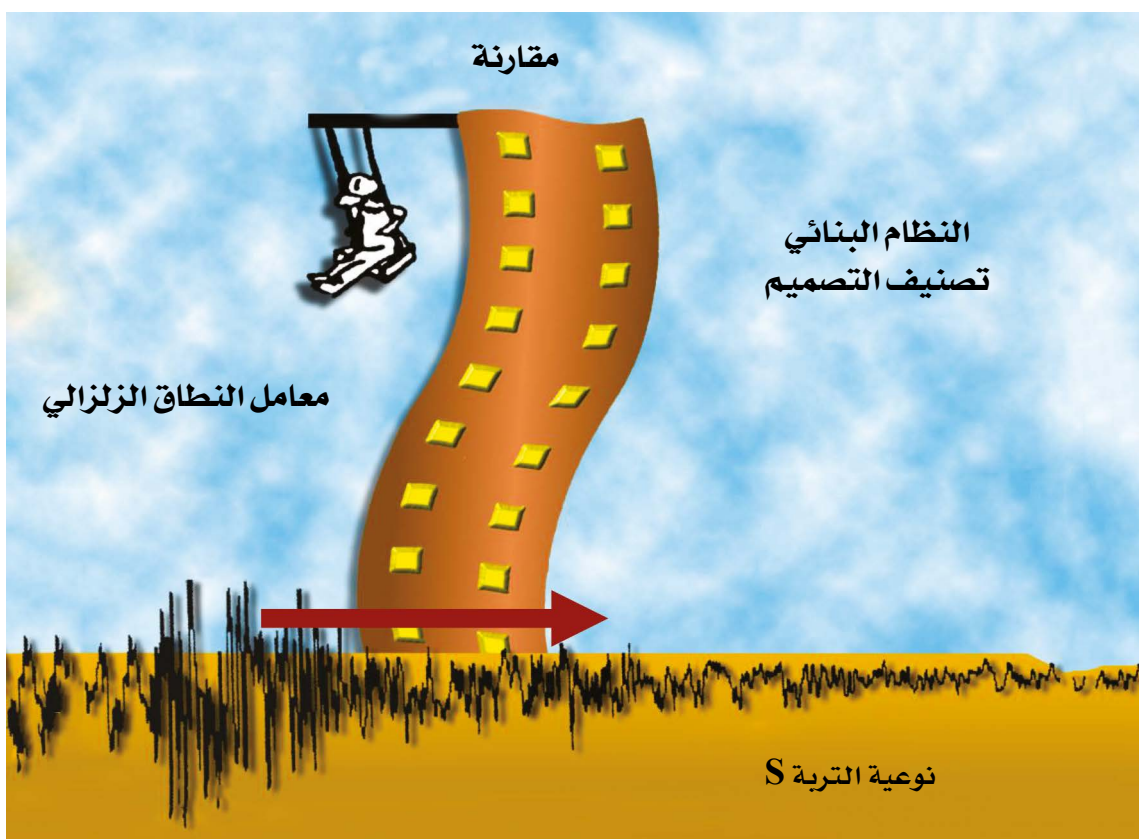
$$C_s = \frac{1.25Z \cdot SI}{RT^2}$$

C_s معامل التصميم الزلزالي .

إن معايير التصميم المقاومة للزلازل ينبغي أن تتتوفر فيها الشروط التالية:

- **أن تقاوم** الزلازل الطفيفة دون أضرار .
- **أن تقاوم** الزلازل المتوسطة دون أضرار إنسانية لكن مع احتمال تعرضها لبعض الأضرار غير الإنسانية.
- **أن تقاوم** الزلازل الكبيرة التي تعادل في شدتها أقوى ما تعرضت له المنطقة من هزات أرضية دون انهيار مع حدوث أضرار إنسانية محددة قابلة للإصلاح.





العلاقة بين معاملات التصميم الزلزالي للمباني المقاومة للزلازل





وهنالك مبادئ عديدة لتصميم الأبنية منها:

- أن يكون **مخطط المنشأ** بسيطاً لأن التصميم المعقد قد **يسكب** اجهادات وتشوهات **غير منتظمة**. تعتبر بساطة المنشأ، وتماثل **مساقطه الأفقية والرأسيّة (الجانبية)** عوامل **إيجابية** في مقاومته **للهزات الأرضية**، وخصوصاً إذا رافق ذلك ما يلي:
 - **عدم وجود نحافة في أبعاد المبني.**
 - **تناسق مقاطع عناصره الإنسانية وانتظامها.**
 - **وجود تماثل في المقاومة، ونوعية المواد المستخدمة.**
 - **وجود مقاومة وصلابة عالية وكافية لمقاومة عزوم الالتواء المحتملة.**
 - **استمرار وتواصل عناصر المبني الإنسانية في الاتجاهات الثلاثة، بدلاً من تقسيمها إلى قطع منفصلة.**
 - **يجب أن ترتب الأجهزة الإنسانية المقاومة للزلزال بحيث يكون الالتواء أقل ما يمكن مع تجنب الأشكال المعقّدة والتوزيع غير المنتظم للأثقال.**
 - **اختيار نظام إنسائي بسيط يمكن تحليله بسهولة.**
 - **إعطاء متانة ومطيلية Ductility كافية للمنشأ.**
 - **معرفة الخواص الزلزالية للموقع بحيث تكون بعيدة عن الفوالق ومناطق تميع التربة.**





متطلبات تصميم عناصر المبنى المقاوم للزلازل

الأساسات

تعتبر **الأساسات** هي العنصر الأهم في أية منشأة، وهذا يتطلب إعطاءها أهمية خاصة وتصميمها لمقاومة الزلازل. إن العديد من الانهيارات ناتجة عن مشكلات في الأساسات، فقلة عمق التأسيس تزيد من احتمال انقلاب المنشأة أو انزلاقها، كما أن قلة الروابط بين القواعد تزيد من خطر الهبوط الناتج عن هبوط التربة أو تمييعها. وعلى ضوء ذلك لا بدّ من التقيد بما يلي:

- يجب أن تعمل القواعد كوحدة واحدة وذلك بتزويدها بميدات رابطة.
- توضع الميدات في منسوب القواعد المسلحه ويتمد حديد تسليحها إلى نهاية الأعمدة.
- في حالة وجود تمييع التربة Liquefaction فإنه يوصي بدمك التربة مع خفض منسوب المياه الجوفية وزيادة عمق التأسيس أو استخدام أساسات خارقية.

هناك عدد من الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها تأمين أساس مبني مقاوم للزلازل بالأرض. تستخدم الأكواوم بشكل شائع للحفر لأسفل في الأساس الصخري، مما يؤدي إلى تأمين المبنى خارج التربة السطحية اللينة. ما وراء الأكواوم، تتضمن تقنيات الأساسات الأخرى المستخدمة لثبيت المبنى أثناء الزلزال أو الإعصار التخميد والدعامات.





يأتي **التخميد** في مجموعة من الأشكال لكنه يصنف بشكل أساسى عملية إزالة أكبر قدر ممكن من الطاقة. بمعنى آخر، يتم استخدام التخميد في الأساسات بحيث عندما يضرب الزلزال، بدلاً من الاهتزازات التي تضرب المبنى وجهاً لوجه، تعمل المخدمات Dampers على تقليل الاهتزازات قدر الإمكان. تُستخدم الدعامات Trusses أيضاً في أسس المبني المقاومة للزلزال بفضل قدرتها على توزيع وزن المبني بالتساوي عبر الأساس وتقليل قوة اهتزازات الزلزال. تحظى الجمالونات أيضاً بشعبية كبيرة في المبني المقاومة للأعاصير لأن تصمييمها الشبكى يضمن تماسك المبني معًا حتى في ظل الطقس القاسي.

العناصر الإنشائية

- يجب أن يكون المسقط الأفقي **للمبني** متماثلاً **قدراً** الإمكان.
- يجب أن يكون المبني مزوداً بعناصر إنشائية مقاومة للقوى العرضية مثل الإطارات Frames أو حوائط القص أو القلوب الخرسانية المستمرة من الأساسات وذلك في اتجاهين متعمدين.
- **عزل الأساسات** باستخدام مادة كالمخدات المطاطية لها القدرة على امتصاص الطاقة الناتجة عن الحركة الأفقيّة أو استخدام نوع من الأجهزة الميكانيكية لها خاصية تخميد الاهتزازات Dampers.

وتشير الدروس المستفادة في هذا المجال إلى أن أسباب انهيار العناصر الإنشائية أثناء الزلزال هي:





- **قوى القص** في بعض المناطق الحرجية من المبني.
- **وذلك لكون الزلازل** تؤثر على المبني بقوى أفقية وتشكل الانهيارات بسبب قوى القص أكثر نسبة في معظم الزلازل، ويتركز هذا النوع من الانهيارات في العناصر التي لا تحتوي على تسليح كافٍ لقوى القص (الكائنات) وخاصة في الكمرات عند تقاطعها مع الأعمدة وفي الأعمدة القصيرة مثل رقاب الأعمدة ويوضح الشكلين التاليين بعض حالات الانهيارات التي كان سببها الرئيس قوى القص.
- **عدم الترابط الجيد** بين العناصر الإنسانية للمبني.
- **وعادة ما يكون ذلك سبباً رئيساً** في انهيار المبني أثناء تعرضه للزلازل حيث إن متطلبات المقاومة الزلزالية للمبني مبنية على أساس انتقال القوى بين العناصر المختلفة للمبني.

العناصر غير الإنسانية Nonstructural Elements

من متطلبات كود التصميم المقاوم للزلازل للمبني تحقيق الترابط الجيد للعناصر غير الإنسانية مع بعضها البعض ومع العناصر الإنسانية وعادة ما يسبب انهيار العناصر غير الإنسانية خطورة على سكان المبني أو على المارة. ومن العناصر التي تتطلب ربطاً جيداً لحائط ستة السطح (Parapet). تشمل العناصر غير الإنسانية حوائط الطوب غير الحاملة والقواطع الداخلية ويجب أن تكون مربوطة بالأسقف والأرضيات، وأن تكون عناصر الحوائط المقاومة





للزلزال مسلحة. وتشمل كذلك حوائط البلك في المباني الخرسانية والكسولات الخارجية للمباني والأسقف المستعارة وخزائن الكتب والأواني في المنازل والمكتبات.

تستخدم الأقواس المتقاطعة Cross braces في جميع أنحاء المباني المقاومة للزلزال في جميع أنحاء العالم بفضل تصميمها البسيط وسهولة التركيب. تشبه الأقواس المتقاطعة الجمالونات باستثناء أنها مدمجة في الجدران والأرضيات لتوفير الصلابة اللازمة. توفر الدعامات المتقاطعة التوزيع الضروري للقوة لتمكين المبني من التحرك بأمان مع الاهتزازات. ترسل الأقواس المتقاطعة أيضاً الاهتزازات إلى أسفل المبني، مما يؤدي في كثير من الأحيان إلى تخفيف قوة الحركة. بدون الأقواس المتقاطعة، يكون للمبني فرصه كبيرة للانهيار على نفسها أو التعرض لأضرار هيكلية خطيرة.





صلابة (Stiffness) المبنى

الصلابة عكس المرونة (Flexibility) وهناك اختلاف كبير في الأداء الزلزالي للمبني المرن (Flexible) عن المبني غير المرن الصلب (Stiff) فالنوع الأول المرن يتعرض إلى قوى أقل من النوع الثاني أثناء الزلزال لكن يتعرض إلى قوى أقل من المبني غير المرن ولكلتا الحالتين عيوبها ومحاسنها، فعندما تقل القوى الزلزالية المؤثرة على المبني فإن هذا يحد من ضرر العناصر الإنسانية لكن زيادة الحركة الأفقية تؤثر بشكل كبير على العناصر غير الإنسانية وتودي إلى إزعاج وإرباك لساكني المبني وعادة ما تكون المباني المعدنية أكثر مرونة من المباني الخرسانية المسلحة، والأخريرة أكثر مرونة من مباني البلك أو مباني الهوائيات الخرسانية الحاملة.



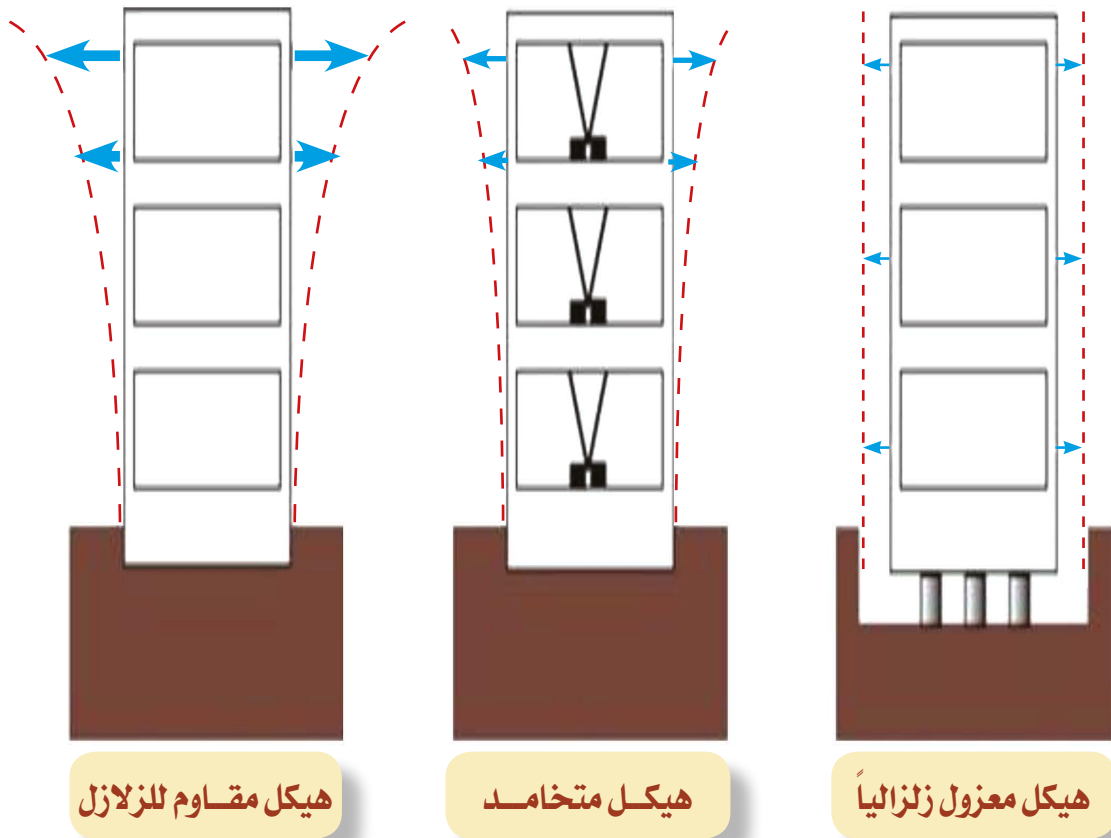


وعلى الرغم من أنه يصعب إعطاء إجابة حاسمة حول أي النوعين من المباني المرنة أو غير المرنة أكثر كفاءة في التفاعل الزلزالي فإن هناك إشارة من الدروس المستفادة في هذا المجال بأن المبني غير المرنة (Stiff) كان أداؤها أفضل نسبياً، لكن تجدر الإشارة إلى نقطة مهمة جداً وهي التأثير السلبي للعناصر الصلبة على العناصر الإنشائية في المبني، وكذلك عدم انتظام صلابة (Stiffness) المبني.

السمة الرئيسية للمبني المقاومة للزلازل هي انتظامها. يرتبط هذا ارتباطاً مباشراً بالصلابة الجانبية للمبني. إذا كان للمبني صلابة جانبية متساوية عبر مخطط الأرضية عندما يتارجح من جانب إلى آخر في زلزال، فإن الطاقة ستكون قادرة على التبديد دون ممارسة ضغط كبير على منطقة واحدة. هذه هي الخطوة الأولى في بناء مبني مقاوم للزلازل وبغض النظر عن الميزات الأخرى التي تضعها لن يكون المبني آمناً بدون ذلك.

ومن أمثلة عدم انتظام صلابة المبني كون الدور الأرضي بدون حواطط على خلاف بقية الأدوار، ففي هذه الحالة يصنف الدور الأرضي بأنه طابق رقيق (Soft Story)، وأحياناً يسبب ذلك زيادة ارتفاع الأعمدة في أحد الأدوار عن أعمدة الأدوار الأخرى، وتتشير هذه الظاهرة بشكل كبير في المملكة في المبني التي تسمى تجارية، حيث تكون **أعمدة الدور الأرضي** أكثر ارتفاعاً من **أعمدة الأدوار الأخرى**، وقد أدى عدم انتظام صلابة المبني وخاصة ما يصنف به (Soft Story) إلى أضرار بالغة في المبني التي تعرضت لزلزال سابقة.





عدم انتظام المبني Geometric Irregularities

عدم انتظام المبني هندسياً أو عدم انتظام توزيع الكتلة أو المقاومة الإنشائية للمبني سواء أفقياً أو رأسياً له تأثير سلبي كبير على الكفاءة الزلزالية للمبني، وتركز مبادئ التصميم الزلزالي على المهندس تطبيق معايير هندسية أكثر شدة للأخذ في الاعتبار التأثير السلبي لعدم انتظام المبني كان عاملاً أساسياً لكثير من الانهيارات التي حدثت للمبني بسبب زلزال سابقة.





ضعف مقاومة المبنى للقوى الجانبية Lateral Pounding

ويكون ذلك بسبب تعرض المبنى لزلازل سابقة حيث تبع الزلزال عادة ما يسمى بالزلزال اللاحقة (الروادف أو التوابع) وهذه قد تؤدي إلى انهيار كامل لبعض المباني التي لم تتهار أثناء الزلزال الرئيس لكنها عرضت لأضرار إنشائية بالغة أدت إلى ضعف مقاومتها الزلزالية.

قصر المسافة الفاصلة بين المباني Building Too Close

مما يؤدي إلى تصدام المبني أشأه حركتها خلال الزلزال، وبالتالي يؤثر على الآخر بقوى تصدام عنيفة تؤدي إلى حدوث أضرار فيه حتى ولو كان له القدرة على مقاومة الزلزال.

العناصر والوصلات Elements and Connections

يعتمد المبدأ الأساسي للتصميم المقاوم للزلزال على الترابط الجيد بين عناصر المبنى وقدرة هذه العناصر على الحركة والمقاومة، فالتصميم الجيد يعطي المبني حرية مدرسته أثناء الزلزال من خلال الوصلات المناسبة وعناصر تستطيع الاحتفاظ بمعظم قواها، حتى وأن دفعت القوى الخارجية هذه العناصر إلى مرحلة تحمل ما بعد المرونة (Inelastic Loading) وتبرز هنا خاصية مهمة للعناصر الإنشائية مقاومتها للزلزال وهي ما يسمى بالمطولية (Ductility) وهي القدرة على مقاومة أو امتصاص القوى.





المـواد Materials

تؤكد **الدروس** المستفادة من الزلازل السابقة على أن هناك فروقات واضحة سواء في نوع الدمار أو مدى الدمار الذي حدث للمواد الإنسانية المختلفة بسبب الزلازل . ويمكن التعميم على أن العناصر الإنسانية المصنوعة من مواد ذات ممطولية (Ductility) عالية مثل الحديد أو الخشب أو العناصر الخرسانية المسلحة بطريقة جيدة أثبتت كفاءتها لمقاومة الزلازل بشرط أن تكون هذه العناصر مترابطة مع بعضها البعض ترابطاً جيداً وذلك على عكس المواد سريعة الكسر (Brittle) مثل مباني اللبن أو الطوب أو البلاك غير المسلح التي ثبتت سوء أدائها الزلزالي وضعف مقاومتها للقوى الجاذبية . عموماً أن أكثر دمار حدث في أي زلزال سابق كان في المباني المصنوعة من الطوب أو اللبن أو البلاك غير المسلح . يعتبر الطوب -على وجه الخصوص- شديد التأثر بذبذبات الزلازل . المواد المستخدمة غالباً في المباني المقاومة للزلازل هي:

الحديد الصلب - خشب الخيزران - **خرسانة مسلحة**. تم استخدام الفولاذ الإنسائي لسنوات في المباني المقاومة للزلازل . هذا لأنه قادر على تحمل كميات هائلة من الإجهاد والحركة، وهو أمر ضروري لمبنى لتحمل الزلازل أو الإعصار . يُعرف الفولاذ الإنسائي بمرونته وقدرته على الخضوع لتشوه كبير قبل التمزق، وبالتالي فهو شائع للغاية في ناطحات السحاب والمباني المقاومة للزلازل، مما يسمح لها بالتحرك مع الاهتزازات . كما أن الخشب والخيزران مطيعان للغاية ويستخدمان بشكل شائع في الهياكل الأصغر والمنخفضة مثل المنازل والسقائف والمباني المدنية الصغيرة .





الخرسانة المسلحة هي الخرسانة مع قضبان حديد التسليح. هذا يحول مادة منخفضة الكتايل، الخرسانة، إلى مادة مطيلة أعلى. في حين أنه من الشائع الآن أن تتضمن كل صب الخرسانة تقريباً استخدام حديد التسليح، إلا أنه لم يكن دائماً هو الطريق. يتم استخدام الخرسانة المسلحة جنباً إلى جنب مع الفولاذ الهيكلي لإنشاء مبانٍ مقاومة للزلازل والأعاصير. بدون حديد التسليح تكون الخرسانة عرضة للتشقق والفشل الهيكلي في المبني التي تتعرض للضغط من الرياح العاتية أو الاهتزازات الأرضية.

مشكلات التربة Geotechnical Problems

أن الزلازل حين حدوثها تسبّب قوى تعادل مئات أوآلاف الأطنان تطلق بصورة فجائية من قشرة الأرض نتيجة لترابك الضغوط عليها في بقعة ما وينقسم تأثير الإنسان بهذه الطاقة المنطلقة إلى نوعين مباشرة وغير مباشرة، فالشكل المباشر يعني ببساطة انهيار التربة عليه وطممره بها إذا كان قرب مرتفع ترابي رخو وشديد الانحدار أو غوصه داخل الأرض في حالة تمييع التربة تحت قدميه أو انهيار الصخور أو انفجار السدود الترابية وخلافه. ويعتبر انهيار الصخور أو انفجار السدود الترابية خسائر فادحة أثناء الهزات الأرضية الكبيرة، فانهيار حواف الأودية التي تحدّر بشكل سريع محدثة ما يسمى بالجرف قد يؤدي إلى انجراف وطممر المساكن التي بنيت فوقها أو تلك التي أسفل منها.





التأثير المباشر للزلازل

1. تسبب **الزلازل** وبشكل خطير تساقط الصخور من الجبال العالية وقد يؤدي هذا إلى إحداث **أضراراً بالغة** سواء أثاء مرور **السيارات** على الطرق المجاورة للجبال أو بسبب السقوط **المباشر للصخور** على المباني.
2. الانزلاقات والتشققات الأرضية تعتبر أحد **الأسباب الرئيسية** المباشرة لدمار المباني والمنشآت والطرق والسكك **الحديدية** وخلافها.
3. تمييع التربة وهي **ظاهرة** تؤدي بسبب **الهزة الأرضية** إلى فقدان نوع من التربة مقاومتها وتصبح مادة **سائلة**، ومن **أنواع التربة** التي تحدث لها مثل هذه **الظاهرة** **الرمل الناعم غير المتماسك** والرمل **المخلوط بالطمي**، وتحدث **ظاهرة التمييع** عندما تكون **التربة القابلة للتمييع** مشبعة بالماء.

التأثير غير المباشر للزلازل

وهذا النوع ينتج عنه ضرر الإنسان بسبب الانهيارات التي تحدث في المباني التي يعيش فيها أثناء حياته اليومية فأسسات المنشآت تتعرض إلى نوعين من الحركة ينتقلان من الأرض إلى المنشأة، فهناك حركة أفقية وهي معروفة أكثر، وهناك حركة عمودية وهي أقل حدوثاً وإن كان بعض المختصين يؤكّد أن الحركتين متلازمتين الحدوث لكن كل بمقدار معين ومختلف عن الآخر على كل حال حدث أن سُجّلت حركات شديدة عمودية وأفقية في الهزة الواحدة لكن في حدود النسب المتوقعة لكل منها وعادة ما يكون الاثنان شديدي القدرة كما أن المشكلات الناتجة عن الحركات العمودية تعتمد أكثر





على قواهـا الذاتية (Absolute Value) وقابلية تضخيم المنشـأة والتربيـة لها (Structural Amplification) أكثر من علاقتها بالحركات الأفقـية ومقدار تسارعـها والتـسارع العمـودـي وهو مستـقل عن الحركـات الأفـقـية - يتـكافـف في بعض الأحيـان مع التـحمـيل العمـودـي فينـتـج عنه أضرـار بـليـغـة أو حتى الانـهـيار الكـامل.

ونظراً لعدم توفر معلومات كافية عن هذين النوعين من الحركات الأرضية ومقدار تسارعهما في كل مناطق النشاط الزلزالي لذا فإننا نجد أن كثيراً من المختصين في هندسة الزلازل يميلون إلى قياس ما يسمى بانتفاض الأرض أو ما يسمى أحياناً بـ (Ground Shaking) أو (Ground Movements) وقياس هذا النوع من الحركة الأرضية يتطلب استعمال أجهزة قياس العجلة الأرضية وتعطي معلومات جيدة وواسعة للمناطق المعرضة للهزات الأرضية.

وعموماً يمكن تلخيص الدروس المستفادة في هذا المجال بالنقاط التالية:

- الكفاءة الزلزالية لمباني الطوب والبلك تعد سيئة جداً.
 - الكفاءة الزلزالية لمباني البلاك المسلح تعد جيدة إذا أخذ في الاعتبار تصميمها لمقاومة الزلازل.
 - الكفاءة الزلزالية للمباني الخرسانية المسلحة تعتمد اعتماداً رئيساً على النظام الإنشائي المستخدم وعلى التشابك الجيد بين العناصر الإنشائية وجودة الخرسانة المسلحة المستخدمة لمباني الخرسانة سابقة الصب.
 - الكفاءة الزلزالية تعتمد اعتماداً رئيساً على كفاءة الترابط بين عناصر المبني.
 - الكفاءة الزلزالية للمباني الحديدية تعد في الغالب جيدة.



العوامل التي تحدد الأضرار الهيكيلية للزلازل

قوة الاهتزاز

- يحدد حجم **الزلزال** مستوى الأضرار التي لحقت بالمباني في مناطق الزلزال. إذا كان تكرار الاهتزاز قريباً من التردد الطبيعي المحسوب للمبنى، فقد يحدث صدئ مما يؤدي إلى أضرار هيكيلية خطيرة.

قرب المبني من مصدر الزلزال

- كما ذكرنا سابقاً، يعتمد مستوى أضرار الزلزال على المبني على قربه من مصدر الزلزال. على سبيل المثال، ينبع عن زلزال بقوة 7 درجات اهتزازاً شديداً، ويكون هذا الاهتزاز شديداً بالنسبة للمبني الأقرب إلى مصدر الزلزال لكنه يصبح نصف قوته على مسافة 8 أميال.

نوع المبني في منطقة الزلزال

مبانٍ قديمة منخفضة قد تحتوي على طوابق ناعمة ومبني شاهق حديث. أيهما أكثر أماناً؟ يعتبر المبني الشاهق في المثال أكثر أماناً ليس بسبب التكنولوجيا المتقدمة لكن بسبب التصميم الهندسي المتضمن في بناء كلا الهيكلين.

المبني غير المنتظم ذات الطوابق الناعمة لديها فرصة كبيرة للانهيار في حالة حدوث زلزال. على سبيل المثال، المبني الذي يحتوي على أعمدة قصيرة للغاية سيكون له المزيد من الأحمال عليه وسيكون توزيع الأحمال معقداً للغاية، مما يؤدي إلى فشل المبني.





إن بقاء المبنى أثـاء الـزلـزال يعتمد على قـوة الـاهـتزـاز النـاتـج عن الـزلـزال. تـتأـثر المـبـانـي منـخـفـضـة الـاـرـتـقـاع بشـكـل أـكـبـر بـالـمـوـجـات الـقـصـيرـة وـالـمـتـكـرـرـة (عـالـيـة التـرـدـد) النـاتـجـة عن حـرـكة الـزـلـزال من جـانـب إـلـى جـانـب. إن المـبـانـي منـخـفـضـة الـاـرـتـقـاع لـديـه فـرـصـة كـبـيرـة لـلـانـهـيـار في حـالـة حدـوث زـلـزال عـالـي التـرـدـد. في حـين أن المـبـانـي الشـاهـقـة سـتـعـانـي من أـضـرـار هـيـكلـيـة، فإن الـاهـتزـاز النـاتـج عن الـزلـزال هو فـتـرة طـوـيـلة من الـاهـتزـاز الـبـطـيـء. إعادة رـسـم المـحـيـط المستـخدـم سابـقاً للمـبـانـي منـخـفـضـة الـاـرـتـقـاع، لكن هذهـ المرـة، مع بـطـانـة المـحـيـط. قد لا تـتأـثر بـطـانـة المـحـيـط بشـكـل كـبـيرـ بـالـمـوـجـات الـقـصـيرـة. ومع ذـلـك، فإن الـانتـفاـخ الـكـبـير سيـؤـثـر بشـكـل كـبـيرـ على السـفـيـنة وقد يـتـسـبـب في انـقلـابـها. الأـمـرـ نـفـسـه يـنـطـبـقـ على المـبـانـي الشـاهـقـة، حيث سيـؤـدـي الـاهـتزـاز الـبـطـيـء المستـمر إـلـى إـحـدـاث أـضـرـار جـسـيمـة لمـبـانـي شـاهـقـة.

إن تصـمـيم أي مـبـانـي مرـتفـع أو منـخـفـضـة الـاـرـتـقـاع، سيـحدـد إـلـى حد كـبـيرـ بـقـائـه أـثـاء الـزلـزال. تم تصـمـيم الأـبـرـاج الشـاهـقـة الـحـدـيثـة، في المـنـاطـق منـخـفـضـة الـزـلـزالـ، لـتـحـمـلـ الأـحـمـالـ الجـانـبـيةـ، وـخـاصـةـ قـوـىـ الـرـياـحـ التي قد تكونـ أعلىـ بـكـثـيرـ منـ تلكـ النـاتـجـةـ عنـ الـزـلـزالـ. فيـ مـنـاطـقـ الـزـلـزالـ، تمـ تصـمـيمـ المـبـانـيـ الشـاهـقـةـ لـلـحـرـكةـ الـزـلـزالـيـةـ فيـ المـنـاطـقةـ. وبـالـمـثـلـ، فإنـ المـبـانـيـ منـخـفـضـةـ الـاـرـتـقـاعـ فيـ المـنـاطـقـ الـزـلـزالـيـةـ مـصـمـمـةـ أـيـضاـ لـمـقاـومـةـ أـحـمـالـ الـزـلـزالـ. لكنـ بـسـبـبـ اـرـتـقـاعـهاـ، وـقـرـبـ مـرـكـزـ جـاذـبيـتهاـ منـ الـاهـتزـازـاتـ، فإنـ المـبـانـيـ منـخـفـضـةـ الـاـرـتـقـاعـ فيـ مـنـاطـقـ الـزـلـزالـ قد لاـ تـجـوـ.





تأثيرات الزلازل على المبني

تستخدم القياسات **الزلزالية** لحساب القوى التي تفرضها الزلازل على المبني. اهتزاز الأرض (الدفع للخلف وللأمام، بشكل جانبي، لأعلى ولأسفل) يولد قوى داخلية داخل المبني تسمى القوة بالقصور الذاتي ($F_{Inertial}$)، التي بدورها تسبب معظم الأضرار الزلزالية.

$$\text{قوة القصور الذاتي} = \text{التسارع} \times \text{الكتلة}$$

كلما زادت الكتلة (وزن المبني)، زادت قوى القصور الذاتي الداخلية المتولدة. عادةً ما يكون البناء خفيف الوزن مع كتلة أقل ميزة في التصميم الزلزالي. تولد الكتلة الأكبر قوى جانبية أكبر، وبالتالي تزيد من إمكانية إزاحة الأعمدة، خارج السدادة، و / أو الانثناء تحت الحمل الرأسى (P delta Effect).

تولد الزلازل موجات قد تكون بطيئة وطويلة أو قصيرة ومفاجئة. طول الدورة الكاملة بالثواني هو فترة الموجة وهو معكوس التردد. جميع الأشياء، بما في ذلك المبني، لها فترة طبيعية أو أساسية تهتز فيها إذا تعرضت لصدمة.

الفترة الطبيعية هي الاعتبار الأساسي للتصميم الزلزالي، على الرغم من أن الجوانب الأخرى لتصميم المبني قد تسهم أيضاً بدرجة أقل في تدابير التخفيف. إذا تزامنت فترة موجة الصدمة وال فترة الطبيعية للمبني، فإن المبني سوف «يتربّد صدى» وسيزداد اهتزازه أو «يتضخم» عدة مرات.

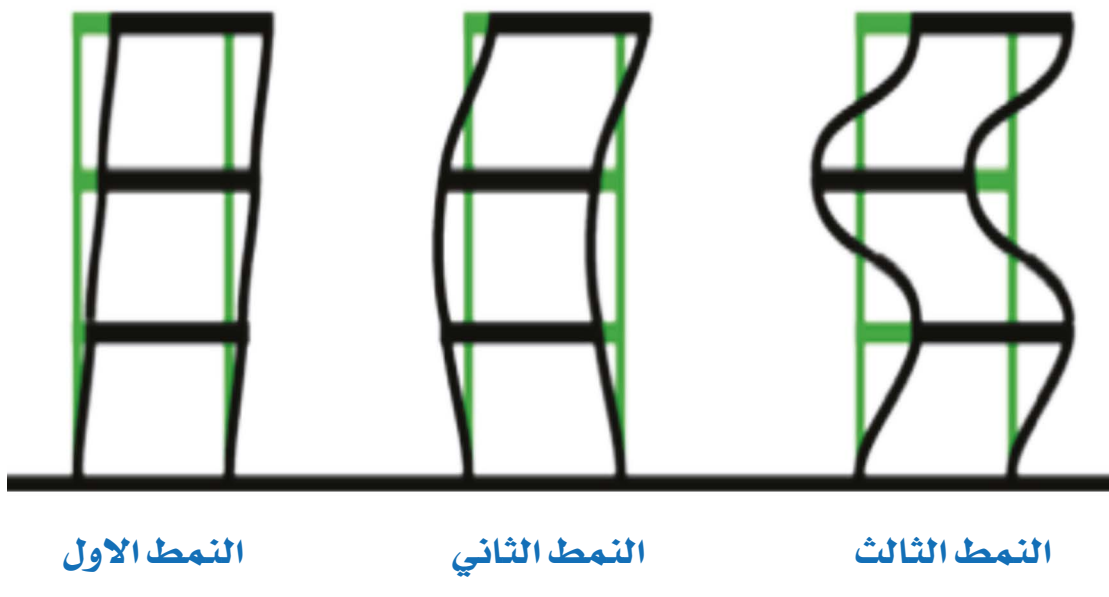




الارتفاع هو المحدد الرئيسي للفترة الأساسية - لكل كائن فترة أساسية خاصة به يهتز فيها. الفترة تتناسب مع ارتفاع المبني

التربيّة أيضًا لها فترة تتراوح بين 0.4 و 1.5 ثانية، التربة الرخوة جدًا تبلغ 2.0 ثانية. تميل التربة الرخوة عموماً إلى زيادة الاهتزاز بمقدار 2 إلى 6 مرات مقارنة بالصخور. أيضاً، يمكن أن تؤدي فترة التربة التي تزامن مع الفترة الطبيعية للمبني إلى تضخيم تسارع المبني بشكل كبير، وبالتالي فهي أحد اعتبارات التصميم.





ستخضع المباني الشاهقة لعدة أنماط من **الاهتزاز**، لكن للأغراض الزلزالية (باستثناء **المبني الشاهقة جداً**)، تكون الفترة الأساسية، أو الوضع الأول عادةً هي الأكثر أهمية.





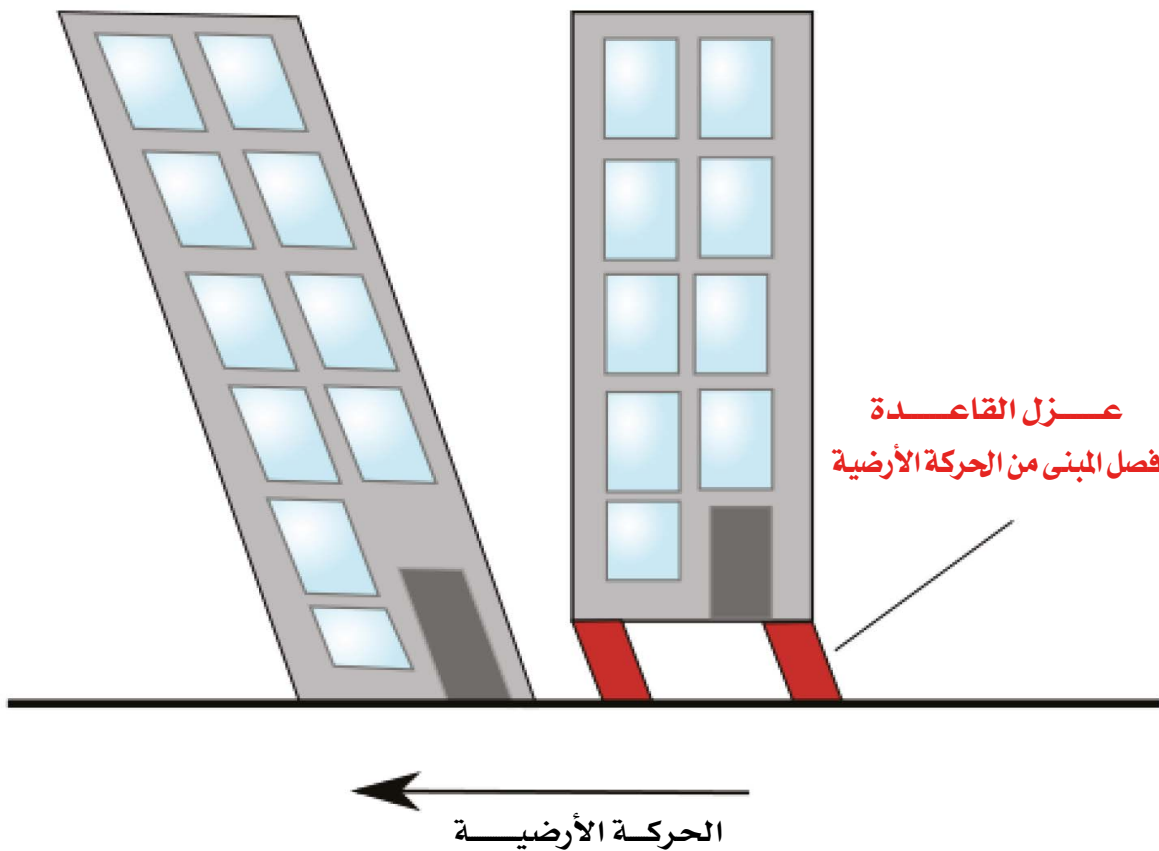
التعديل التحديسيّيّ الزلالي Seismic Retrofitting

يعد التعديل التحديسيّيّ الزلالي للبنيّ المعرضة للخطر أمراً بالغ الأهمية لتنقيل المخاطر. بشكل عام، يمكن للمجتمعات ذات الهياكل الأكثر تحديداً التعافي من الزلازل بسرعة أكبر. إذا كنت تعيش أو تعمل في مبانٍ مُعدلة تحديداً، فمن غير المرجح أن تصاب أثاء الزلزال. الشركات التي تستخدم المباني المعدلة من المرجح أن تنجو من الزلازل المدمرة، وأن تحافظ على انقطاعات الأعمال الأقصر وخسائر أقل في المخزون. يجب أن يتضمن التعديل التحديسيّيّ الزلالي للبنيّ أيضاً خطوات لحماية المكونات غير الهيكليّة بشكل أفضل (الأسقف المعلقة والجدران غير الحاملة وأنظمة المراافق) ومحطّيات المبني (الأثاث والإمدادات والمخزون والمعدات).



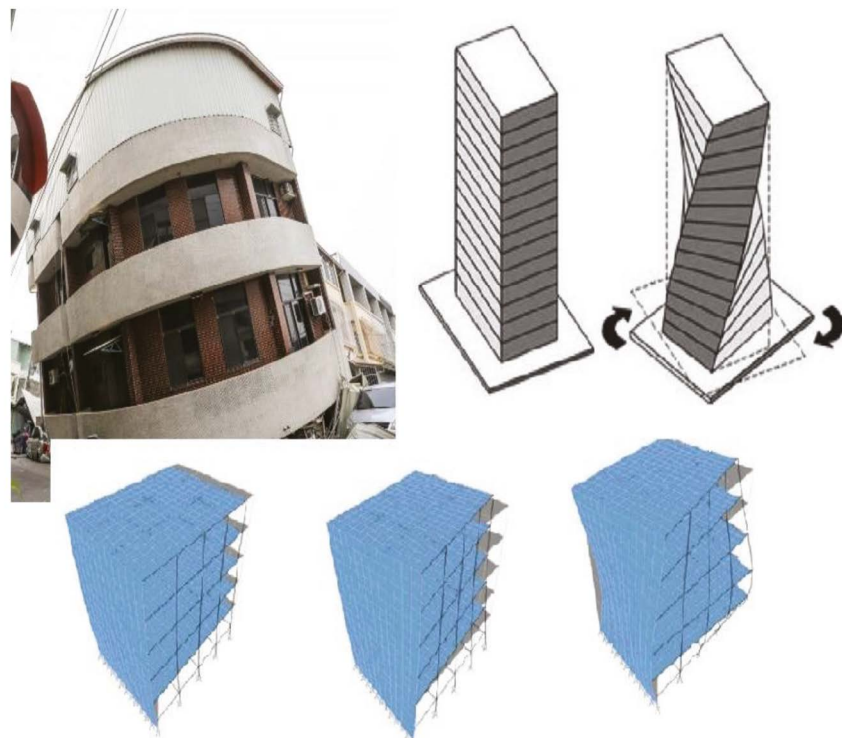


تشعر المباني الشاهقة بآثار الزلازل أكثر بكثير من المباني القصيرة حيث تتضخم الاهتزازات فوق ارتفاعها. لذلك توصل المهندسون إلى العديد من الحيل الذكية لمحاولة حماية ناطحات السحاب من الزلازل. يمكن استخدام عزل القاعدة، بحيث لا تجلس المباني مباشرة على الأرض، وبالتالي يتم فصلها عن حركة الأرض. وبدلاً من ذلك، توجد المباني فوق أنظمة المحامل الكروية أو النواكب التي تعمل كممتص للصدمات. تحاول الأنظمة الأخرى موازنة التأرجح في قاعدة المبني الشاهقة عن طريق وضع كتلة تتأرجح بحرية في الأعلى، مثل بندول عملاق.





التواء المباني من العوامل المسيبة لأضرار جسمية أثناء الزلازل. يحدث هذا بشكل شائع في المباني بسبب عدم انتظام الصلابة في التخطيط وارتفاع المباني، وعدم انتظام الكتلة في مخططه وارتفاعات المباني. لذلك، عند حدوث زلزال، ستسبب القوى الزلزالية حركة أكبر في جانب المبني حيث تكون كتلة الأرضية أكبر أو لا يتم توزيع الأعضاء الرأسية بنفس التركيز مقارنة بالجانب الآخر. يحدث عدم انتظام في الصلابة في المخطط بسبب استخدام أعمدة ذات أحجام مختلفة، أو وجود جدار إنشائي على جانب واحد من المبني، أو وجود درج أو لب مصعد في أحد أركان المبني.



نماذج لبعض المباني الملتوية





كيفية تقليل آثار الزلازل على المبني

يتم استخدام **تقنيتين** أساسيتين لحماية المبني من آثار **الزلزال المدمرة** تقنية **عزل القاعدة** وتقنية **المخمدات الزلزالية** Base Isolation Seismic Dampers.

عزل القاعدة

عبارة عن فصل (عزل) المبني عن الأرض بطريقة لا تسقبل فيها حركات **الزلزال** عبر المبني، أو على الأقل تقلص بشكل كبير. أما المخمدات الزلزالية عبارة عن أجهزة خاصة يتم إدخالها في المبني لامتصاص الطاقة التي توفرها حركة الأرض للمبني.

عزل القاعدة يتم شرح **مفهوم عزل القاعدة** من خلال **مثال** بناء يرتكز على بكرات غير احتكاكية (الشكل 1 A). عندما تهتز الأرض، تتدحرج البكرات بحرية، لكن المبني أعلى لا يتحرك. وبالتالي، لا يتم نقل أي قوة إلى المبني بسبب اهتزاز الأرض؛ ببساطة، المبني لا يتعرض للزلزال الآن، إذا تم وضع نفس المبني على **منصات مرنّة** توفر مقاومة ضد الحركات الجانبية (الشكل 1 B)، فسيتم نقل بعض تأثير اهتزاز الأرض إلى المبني أعلى.

إذا تم اختيار الوسادات المرنة بشكل صحيح، يمكن أن تكون **القوى الناتجة عن اهتزاز الأرض أصغر بضع مرات** من تلك التي يعاني منها المبني المبني مباشرة على الأرض، أي مبني **قاعدة ثابتة** (الشكل 1 C).

عزل القاعدة غير مناسب **لجميع المباني**. أكثر المباني ملاءمة للعزل الأساسي هي **المبني المنخفضة إلى المتوسطة الارتفاع** المرتكزة على تربة صلبة تحتها؛ المبني الشاهقة أو المبني المرتكزة على تربة ناعمة ليست مناسبة لعزل القاعدة.



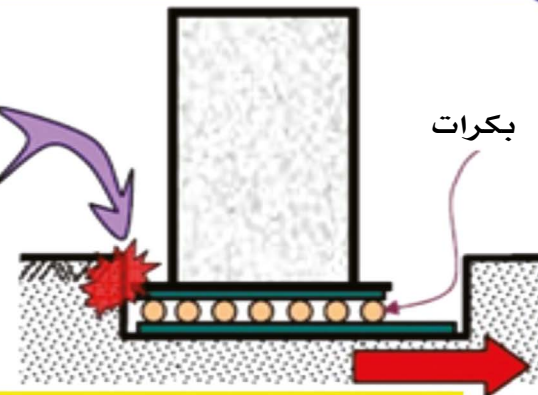


كيف نقل تأثير الزلازل على المباني

إذا كانت الفجوة بين المبنى والحايط العمودي لحفرة الأساس صغيرة فإن الحائط العمودي للحفرة قد يضرب المبنى عند تحرك الأرض تحت المبنى

(a)

مبنى افتراضي



المبنى على البكرات بدون احتكاك فإن المبنى لن يتحرك مع الأرض

القوى المستحثة قد تصل إلى 5-6
أضعاف أصغر من تلك الموجودة في المبني
العادية الواقعة مباشرة على الأرض

حركة بسيطة
على المبني

حركة كبيرة في
العوازل

قبس رصاص

Original Isolator

صفائح
فولاذية

(b) مبني معزول قاعدته

مادة مرنة

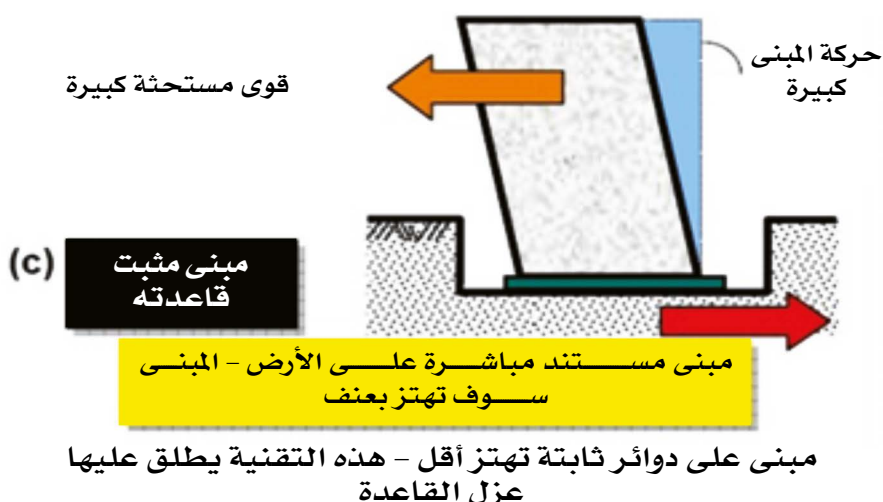
عازل أثناء الزلازل

المبنى على ألواح مرنة موصولة مع مبني وأساس
(المبني سوف يهتز خفيف)





كيف نقل تأثير الزلازل على المباني



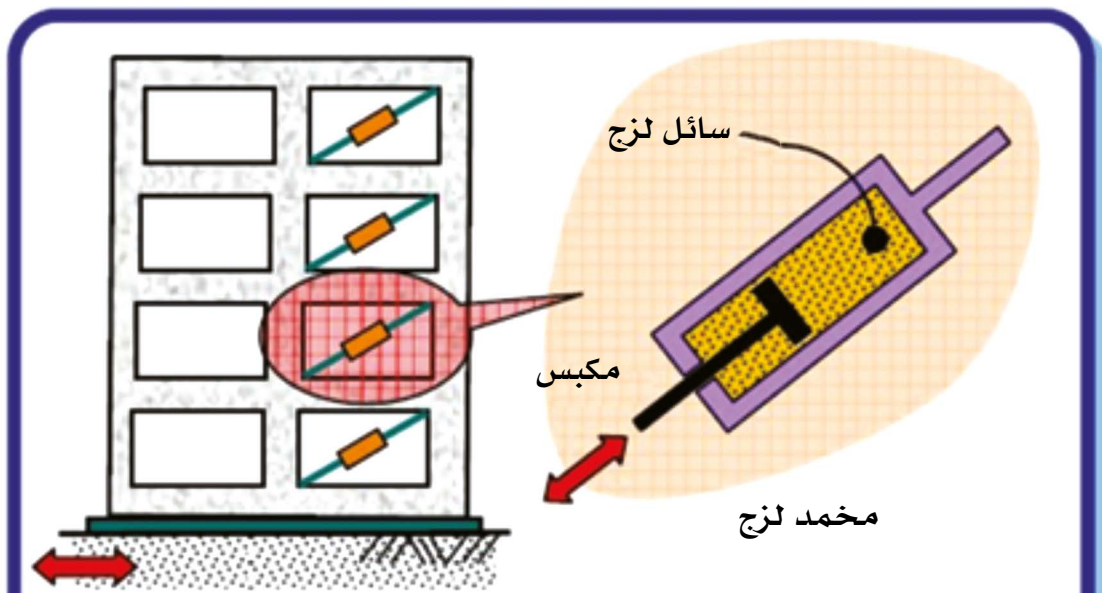


المحمّدات الزلزالية

هناك طريقة أخرى للتحكم في الأضرار الزلزالية في المبني وتحسين أدائها

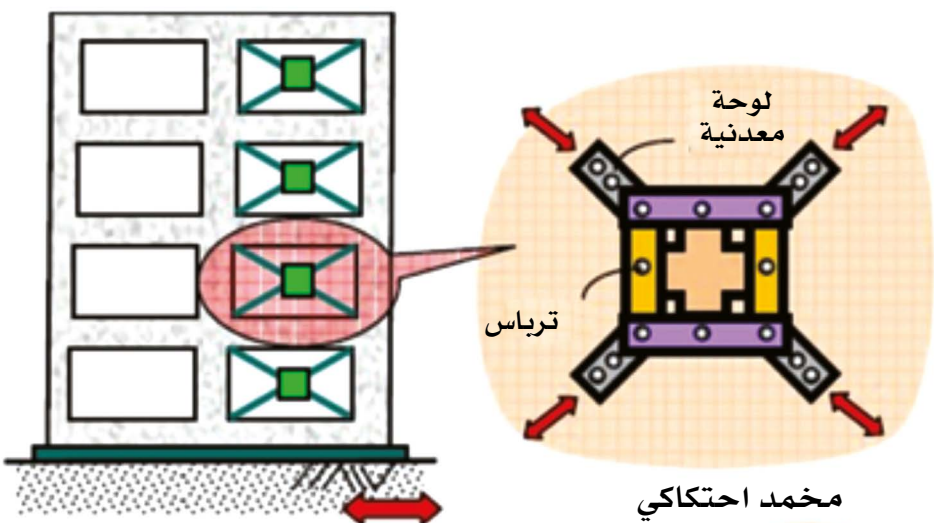
الزلزالي وهي تركيب مخدمات زلزالية بدلاً من العناصر الهيكيلية، مثل الأقواس المائلة. عندما تنتقل الطاقة الزلزالية من خلالها، تمتص المخدمات جزءاً منها، وبالتالي تضعف حركة المبني. لم يتم استخدامها إلا منذ التسعينيات لحماية المبني من آثار الزلزال. تشتمل أنواع المخدمات الزلزالية الشائعة الاستخدام على المخدمات اللزجة (يتم امتصاص الطاقة عن طريق مائع أساسه السيليكون يمر بين ترتيب أسطوانة المكبس)، ومخدمات الاحتاك (يتم امتصاص الطاقة عن طريق الأسطح مع احتكاكها ببعضها البعض)، وتنتج مخدمات (الطاقة هي تمتصه المكونات المعدنية التي تنتج) (الشكل 3).

كيف تقلل تأثير الزلزال على المبني

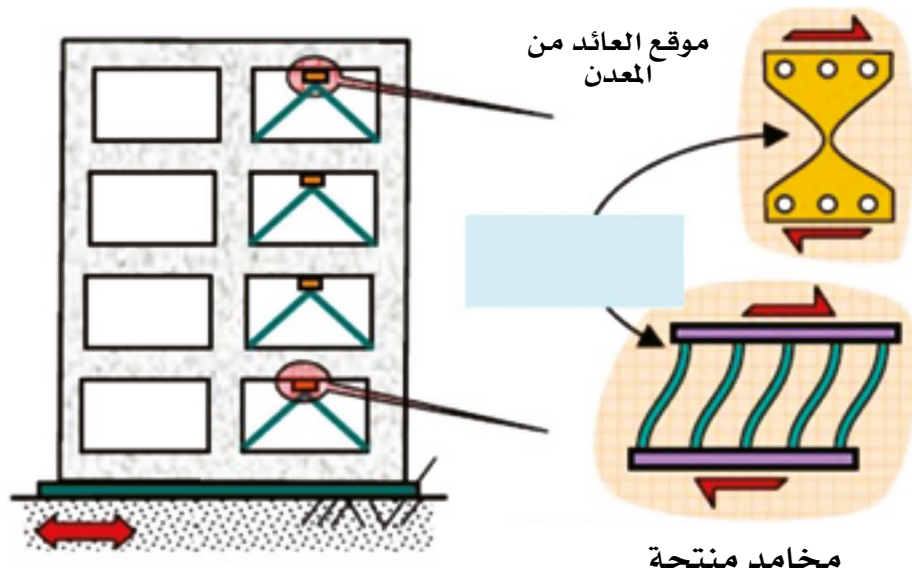




تقييم مخاطر الزلازل



محمد احتاكى



محمد منتجة





خطوات أساسية لحماية منزلك من الزلزال

إجراء فحص للمنزل تمثل المسؤولية الأساسية لكل صاحب منزل في تعين مهندس محترف لفحص المبنى وتحديد العيوب / نقاط الضعف في الهيكل والحلول المطلوبة لتصحيحها.

قم بتعديل منزلك Retrofit وفقاً لمتطلبات كود البناء

إذا تم بناء منزلك قبل عام 2000، فقد تحتاج إلى تعديل هيكل المبنى لزيادة مقاومته للزلزال إلى أقصى حد. قبل تطبيق كود الزلزال المتطور اليوم، تم بناء المنازل بشكل أساسي لمقاومة الأحمال الرأسية، أي وزن المنزل والمحتويات الداخلية. في حالة حدوث زلزال، تتحرك الأرض في اتجاه خطى، وتضع أحمالاً جانبية على المنزل. المنازل القديمة غير المقواة للتعامل مع الأحمال الجانبية تتفكك تحت الوزن المتغير، وتنزلق من الأساس وعوارض الدعم.

هناك ثلاث طرق أساسية لتعزيز المنزل القديم:

ثبيت الطين على الأساس وذلك لمنع المنزل من الانزلاق.

دعائم الجدران المقررة في التعديل التحديثي، يتم عزل الجدران المعطلة وتدعمها بألواح قص هيكلية عمودية من الخشب الرقائقي تدعم المنزل في الاتجاه من الجانب إلى الجانب.

قم بثبيت روابط نقل القص أو مقاطع الإطارات لمزيد من السلامة الهيكличية، يتم ثبيت روابط نقل القص أو مقاطع تأطير بين الجدران المعطلة والطابق الأول لتعزيز الاتصال.





استعد للجدران الضعيفة بالخشب الرقائقي

الجدران المقرعة عبارة عن جدران خشبية مثبتة على الأساس الخارجي. تحمل هذه الجدران وزن المنزل فوقها، وتخلق مساحة للزحف. تعمل كمتص للكدمات وتقلل من خطر الانهيار أثناء الزلزال. يوفر دعم الجدران المقرعة بالخشب الرقائقي مقاومة أكبر للزلزال ويمنع التأرجح والانهيار من جانب إلى آخر أثناء الزلزال.

تجنب جدران البناء غير المسلحة

البناء غير المدعم هو نوع من المباني حيث تصنع الجدران الحاملة والجدران غير الحاملة من كتل طينية أو طوب أو بلاط طيني مجوف أو مواد بناء أخرى. هذه المباني معرضة للخطر أثناء وقوع الزلزال، ويمكن أن تنهار بسهولة. إذا كانت خطط البناء الخاصة بك تتضمن جدران حشو حجرية، فإن أفضل حل هو إضافة إطارات فولاذية لتصحيح المشكلات الهيكلية. قد يكون الحل الآخر هو ترك مساحة بين الجدران وإطار المبني، مما يسمح ببعض الانجراف أثناء تحرك المبني أثناء الزلزال.

استخدم تقنيات التعزيز الأبواب

لجعل المبني مقاوماً للزلزال، من المهم وضع جدران القص ونواة القص والدعامة المقاطعة لأنها توفر قوة إضافية. يتم تثبيت المبني على الأساس، مما يوفر جدراناً داعمة تسمى جدران القص، التي تساعد في تعزيز المبني الذي يقاوم بدوره حركات الاهتزاز. تشكل جدران القص في وسط المبني، حول عمود المصدع أو الدرج، قلب القص. في تقنية التقوية المقاطعة، يتم تقوية الجدران بعوارض فولاذية مائلة.





استخدم نوعاً من المراقب

تركيب تجهيزات أنابيب مرنة بحيث لا تتكسر أثناء الزلزال؛ هذا من شأنه أن يساعد في تجنب تسرب الغاز أو الماء. قم بتأمين الجزء العلوي والسفلي من سخان المياه بإحكام باستخدام الأشرطة المعدنية. لا تحفظ بالسوائل القابلة للاشتعال في الكراج.

عِزْنَة سُطُوحِ الْهِيَكْلِيَّةِ فِي مُنْزَلِكَ

الكراج **تشير الدراسات إلى أن** الطابق الواقع فوق الكراج «طابق ناعم soft story» نظراً لأنّه تتمتّع بمقاومة ناعمة للزلزال نظراً لأنّ الجدار مع باب الكراج ليس داعماً مثل الآخرين. لحماية الكراج الخاص بك من الزلزال، عزّز جدار باب الكراج بالفولاذ أو الخشب الرقائقي على كلا الجانبين.

أيضاً استخدم مادة خفيفة صديقة للزلزال للسطح مثل الألمنيوم أو الخشب أو الأسفلت، على عكس الطوب الثقيل أو الطين. كلما كان السقف أخف، قلّت القوة التي يمارسها على نظام دعم منزلك، مما يقلل من احتمالية الانهيار.

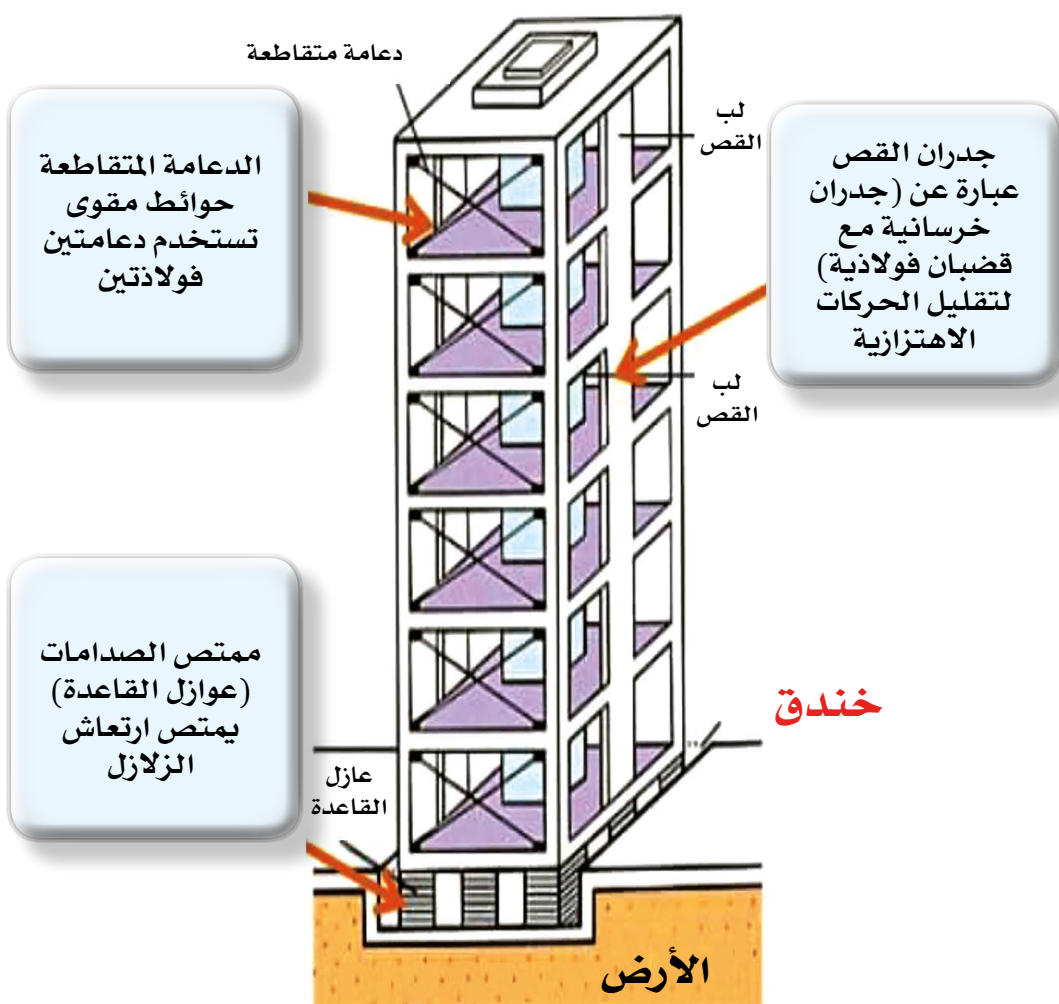
وضع الأثاث والتركيبات والديكورات

قد يكون من المغرى تعليق إطارات الصور على الحائط أو السماح لخزائن الكتب بالانحناء على الحائط. لا ينصح بمثل هذه الإجراءات من منظور السلامة. تأكّد أيضاً من أن تركيبات الإضاءة والمراوح مثبتة بشكل صحيح على السقف. ضع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التلفزيون والأجهزة الكهربائية الأخرى على طاولة صلبة وثقيلة، أو يمكنك تثبيتها بأشرطة الأمان.





مبنى مثالى مقاوم للزلازل



لجعل المبنى مقاوماً للزلازل، من المهم وضع جدران القص، ولب القص، والدعامة المتقطعة





كود البناء المقاوم للزلازل

هو مجموعة الاشتراطات والمتطلبات وما يتبعها من أنظمة ولوائح تنفيذية وملحق تضمن الحد الأدنى من السلامة والصحة العامة، وذلك من خلال متانة واستقرار وثبات المبني والمنشآت وسبل الوصول إليها وتوفير البيئة الصحية والإإنارة والتهوية الكافية وترشيد المياه والطاقة وحماية الأرواح والممتلكات من أخطار الحرائق وغيرها من المخاطر المرتبطة بالمباني.

بدلاً من إنشاء كود خاص بها والحفاظ عليها، تتبنى معظم الجهات المحلية قوانين البناء النموذجية التي يحتفظ بها مجلس الكود الدولي (ICC). تشمل عائلة الرموز الدولية للمحكمة الجنائية الدولية ما يلي:

كود البناء الدولي (IBC) ينطبق على جميع أنواع المباني الجديدة تقريباً.

قانون السكن الدولي (IRC) ينطبق على المساكن **الجديدة** المكونة من أسرة واحدة أو اثنتين والتي لا يزيد ارتفاعها على ثلاثة طوابق.

كود البناء الدولي الحالي (IEBC) ينطبق على التعديل أو الإصلاح أو الإضافة أو التغيير في **إشغال** الهياكل القائمة.

كود البناء الدولي (IBC) هو **أساس العائلة** الكاملة للرموز الدولية ®. إنها أداة أساسية للحفاظ على الصحة العامة والسلامة التي توفر الحماية من المخاطر المرتبطة بالبيئة المبنية. يتناول تصميم وتركيب المواد المبتكرة التي تلبى أو تتجاوز أهداف الصحة والسلامة العامة.





الكود الزلالي

تهدف بعض الأحكام داخل IBC وIRC وإلى ضمان قدرة الهياكل على مقاومة القوى الزلالية بشكل مناسب أثناء الزلازل. تمثل أحكام الزلازل هذه أفضل إرشادات متاحة حول كيفية تصميم الهياكل وإنشائها للحد من مخاطر الزلازل.

التغييرات أو الإضافات على أحكام الزلازل تأتي من العديد من المصادر المختلفة، بما في ذلك نتائج البحث الجديدة وتوثيق الأداء في الزلازل الماضية. المصدر الأساسي هو NEHRP Provisions Edition 2020، المجلد الأول والمجلد الثاني. توفر الوثيقة المصاحبة له FEMA «مفاهيم تصميم مقاومة الزلازل» (FEMA P-749) شرعاً غير تقني للخلفية.

اعتماد كود النموذج غير متساوٍ عبر الدول وداخلها، حتى في المناطق ذات المستويات العالية من المخاطر الزلالية. تبنت بعض الجهات والسلطات القضائية المحلية المدونات لكنها أدخلت تعديلات أو استثناءات فيما يتعلق بالأحكام الزلالية.

إن اعتماد أحدث قوانين البناء ليس سوى جزء من الحل. يجب أيضاً إنفاذ القوانين بشكل فعال لضمان استفادة المبني وشاغليها من التقدم في الأحكام المتعلقة بالزلزال في أكواخ النموذج. بالنسبة للجزء الأكبر، تقع مسؤولية تنفيذ القانون على عاتق مسؤولي المبني في الحكومة المحلية الذين يراجعون خطط التصميم ويفحصون أعمال البناء ويصدرون تصاريح البناء والإشغال.





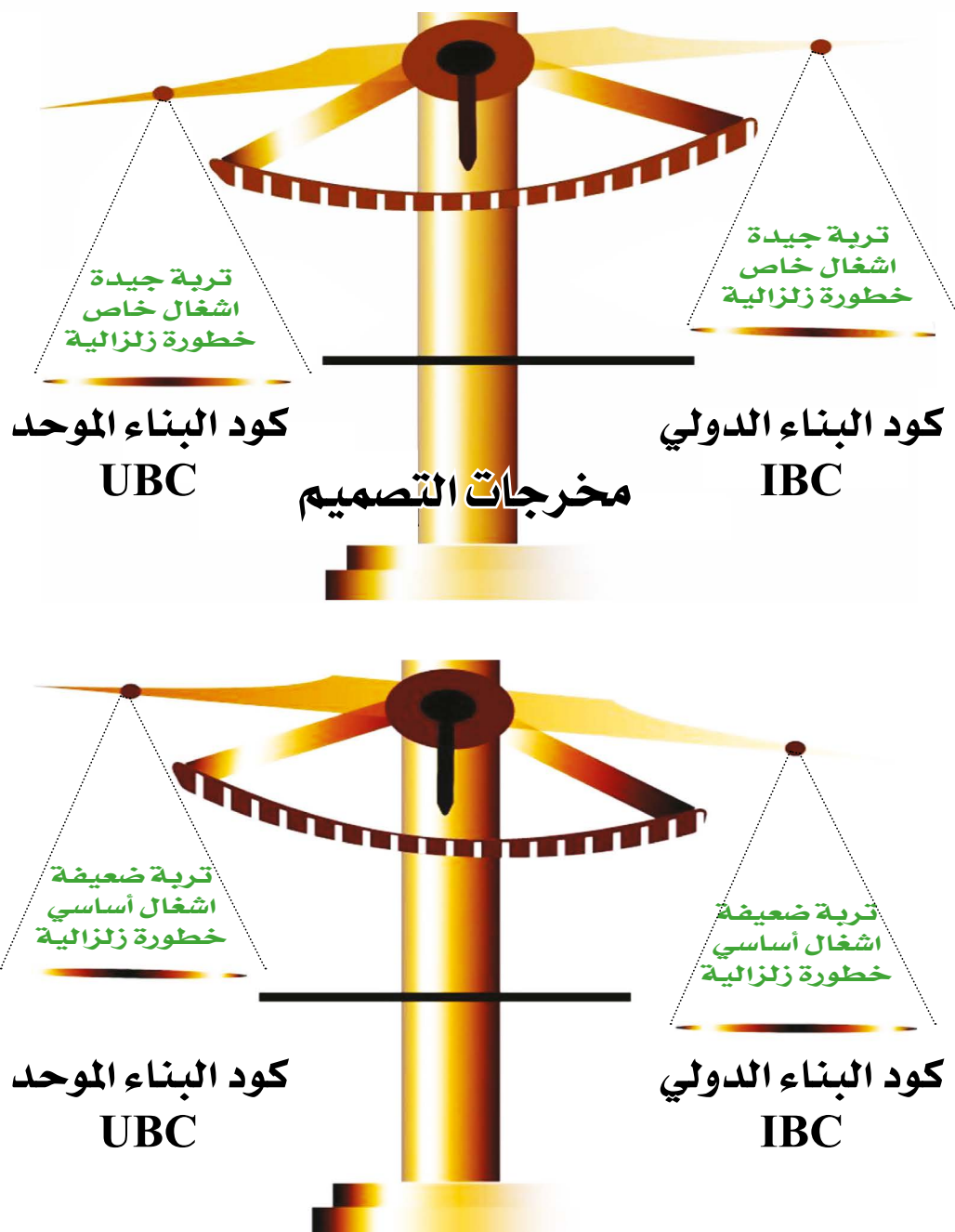
اعتمدت قوانين البناء و 7 SEI / ASCE مفهوم فئة الموقع كوسيلة لتصنيف ميل الموقع لتضخييم أو تخفيف الحركة في نطاقات زمنية مختلفة، بطريقة بسيطة نسبياً. نظراً لأن خصائص التربة ضمن 100 متر العلوي بالنسبة لسطح الأرض لها التأثير الأكثر أهمية على الاهتزاز الذي يعتبر مهماً للمباني والهيكلات الشبيهة بالبناء، يتم تحديد فئة الموقع بناءً على متوسط خصائص التربة داخل هذه المنطقة. تم تعين ست فئات موقع مختلفة في الكود وتم تصنيفها على أنها A و B و C و D و E و F.

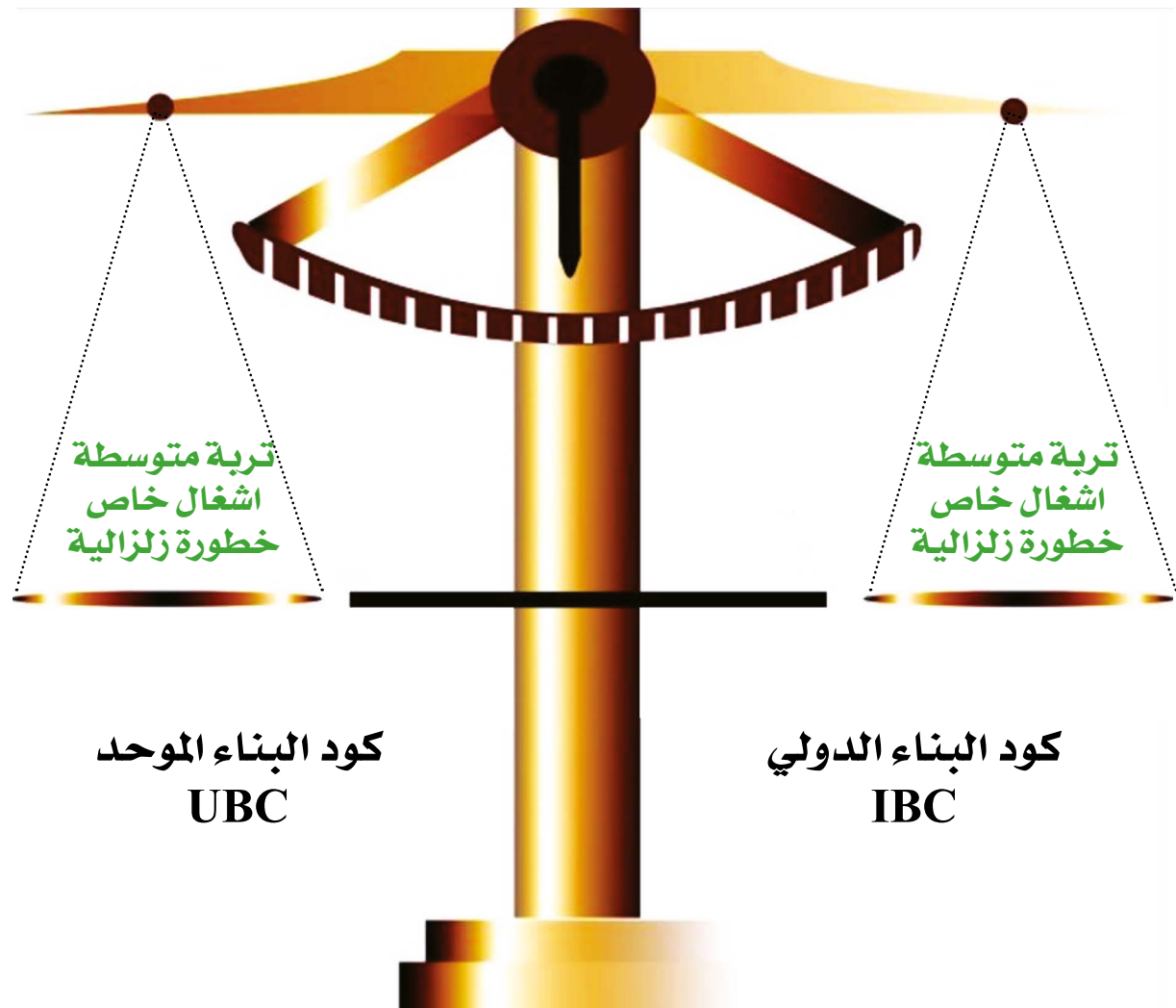
فئة الموقع A تتوافق مع الصخور الصلبة والمحصنة بما في ذلك الجرانيت والكوارتز والأحجار المماثلة. تتوافق فئة الموقع B مع الصخور الرسوبيّة الناعمة بما في ذلك الحجر الرملي والحجر الطيني والحجر الطيني والمواد المماثلة. تتوافق فئة الموقع C مع ظروف الموقع الثابتة المتمثلة في الرمال الكثيفة والحسى والطين شديد الصلابة. تتوافق فئة الموقع D مع ظروف الموقع المتوسطة التي تحتوي على تربة حبيبية متوسطة الكثافة وطين صلب. تتوافق فئة الموقع E مع التربة ذات اللدونة العالية وقابلية الانضغاط، ولا سيما بما في ذلك الطين الضعيف والطمي السائب المشبع والمواد المماثلة. تتوافق فئة الموقع F مع أنواع التربة غير المستقرة التي يمكن أن تتعرض لتأثيرات مثل التميسع.





تقييم مخاطر الزلازل







دروس مستفادة من حالات تاريخية بسبب بعض الأخطاء الهندسية

الهياكل المقاومة للزلازل هي هياكل مصممة لحماية المباني من الزلازل. في حين أنه لا يمكن لأي هيكل أن يكون محسناً تماماً من التلف الناتج عن الزلازل، فإن الهدف من البناء المقاوم للزلازل هو تشييد الهياكل التي يكون أداؤها أفضل أثداء النشاط الزلزالي من نظيراتها التقليدية. وفقاً لقواعد البناء، تهدف الهياكل المقاومة للزلازل إلى تحمل أكبر زلزال باحتمالية معينة من المحتمل أن تحدث في موقعها. حالياً، هناك العديد من فلسفات التصميم في هندسة الزلازل، مع الاستفادة من النتائج التجريبية والمحاكاة الحاسوبية واللاحظات من الزلازل السابقة لتقديم الأداء المطلوب للتهديد الزلزالي في موقع الاهتمام.

المبادئ الأساسية لتصميم وتفاصيل الهياكل المقاومة للزلازل هي تحقيق القوة وسلوك الدكتايل والحفاظ على السلامة الهيكличية. الشرط الأساسي هو «منع الانهيار الكارثي للمبني أو مكوناته». كما تهدف مدونات قواعد الممارسة إلى تحقيق ذلك بطريقة بسيطة نسبياً وفعالة من حيث التكلفة.

يعتمد مستوى المقاومة المستهدفت في التصميم المقاوم للزلازل على مفهوم «المخاطر المقبولة»، مع الأهداف التالية:

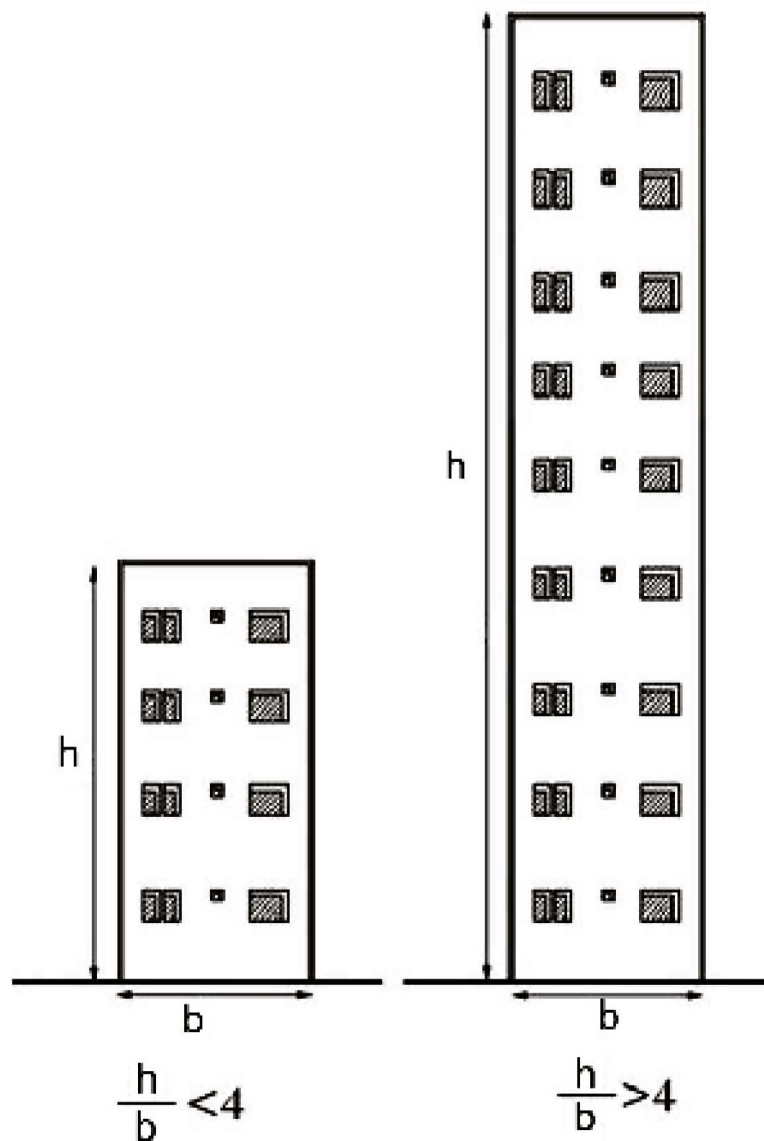
لـقاومة الـزلـازـل الطـفـيفـة دون أـضـارـاـر لـقاـومة الـزلـازـل المـعـتـدـلة دون أـضـارـاـر هـيـكـلـيـة كـبـيرـة ، ولـكن مع بـعـض الأـضـارـاـر غـيرـهـيـكـلـيـة لـقاـومة الـزلـازـل الـكـبـيرـة (أـو الشـدـيـدة) دون إـخـفـاقـ كـبـيرـ فيـ الـهـيـكـلـيـ لـلـمـبـنـى أوـ مـكـوـنـاتـهـ، لـمـعـ الخـسـائـرـ فيـ الـأـرـوـاحـ وـالـسـمـاـحـ بـمـمـرـ هـرـوـبـ آـمـنـ لـنـزـلـاءـ المـبـنـىـ





تسبب تمزق السطح في حدوث تشوهات كبيرة وانهيار طريق ممهد. قد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات أو خسائر في الأرواح أو إعاقة وصول الناس إلى منازلهم.





انقلاب مبني نحيف، زلزال كوبى، اليابان 1995 نظرا لان عرض المبني بالنسبة لارتفاعه أكبر من 4 أضعاف.





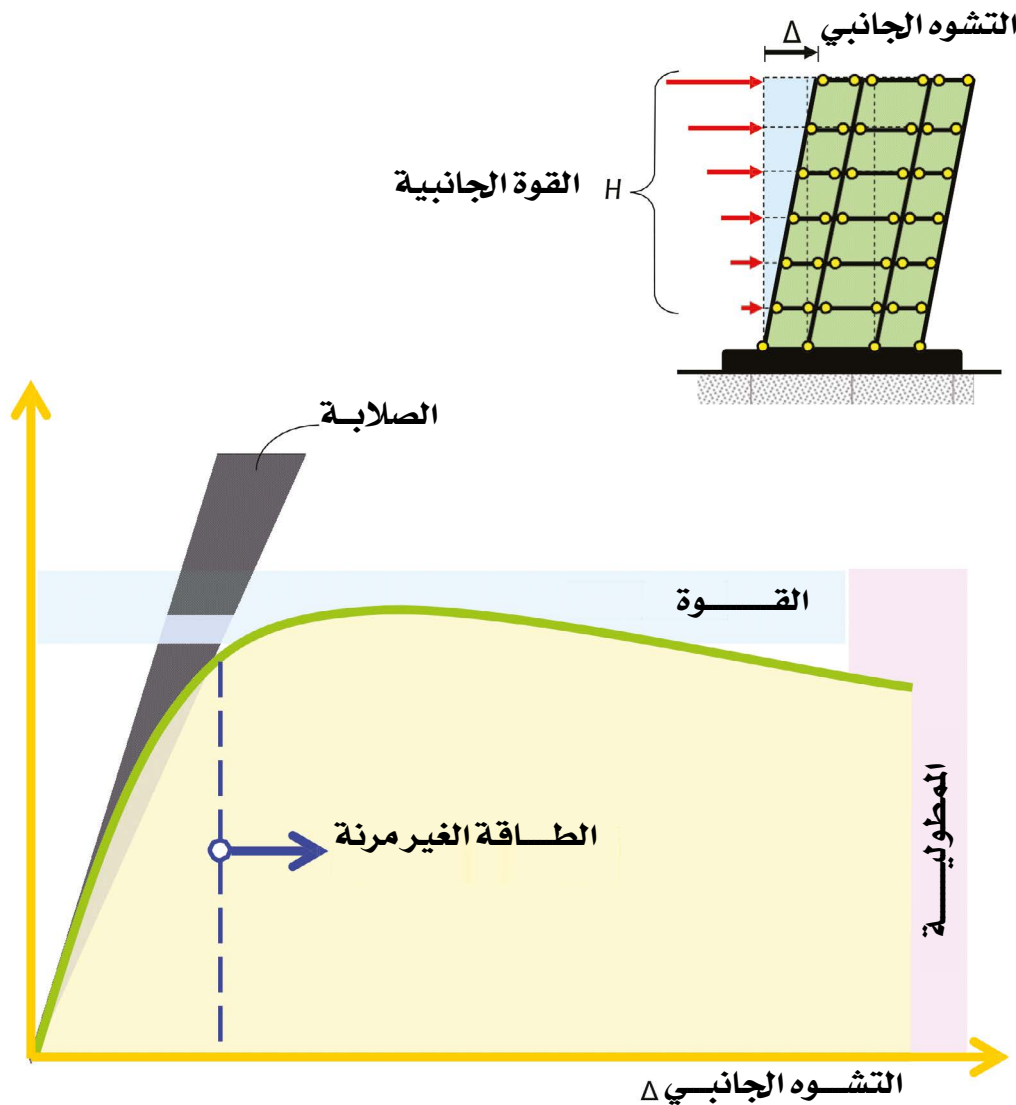
انهيارات في المباني بسبب ظاهرت تشكيل الطابق الرخو في الطابق الأرضي





انهار المستوى العلوي للهيكل ذي المستوىين إلى المستوى السفلي نتيجة لفشل أعمدة الدعم. فشلت الأعمدة جزئياً ردًا على اهتزاز الأرض من زلزال لوما برييتا في 17 أكتوبر 1989 والذي تصخرت بفعل الرواسب الرخوة بالقرب منواجهة أوكلاند البحرية





يحكم في المبنى المقاوم للزلازل أربع مزايا: تؤثر الصلابة والقدرة والليونة (المطرونية) بشكل مباشر على سلوك تشوه الحمل للمبني ، بينما يؤثر التكوين الإنثائي الزلالي على هذه العوامل الثلاث بشكل غير مباشر. تُعد سعة تبديد الطاقة نتيجة عامة لجميع العوامل الأربع للمبني





تقييم مخاطر الزلازل



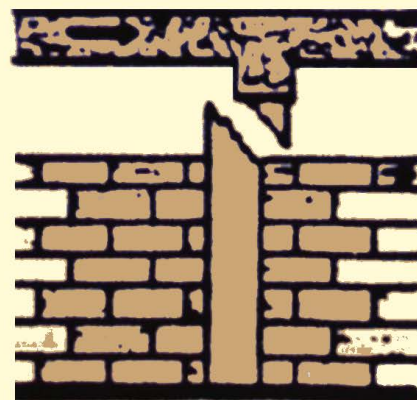
أثبتت البناء بالحجر الجاف أنه أكثر مقاومة للزلازل من استخدام الملاط. يمكن أن تتحرك أحجار الجدران الحجرية الجافة قليلاً وتعيد الاستقرار دون انهيار الجدران ، وهي تقنية تحكم هيكلية سلبية تستخدم مبدأ تبديد الطاقة ومبدأ قمع التضخمات الرنانة .



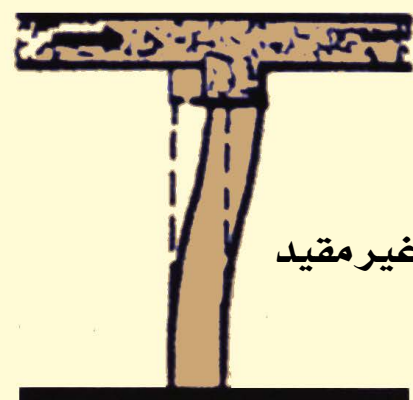


البلاطة

حائط بلاك



(ب) غير مرغوب فيه



(أ) مرغوب فيه

تحرك المبنى بشكل آمن كما في (أ)، وانهيار لنفس العمود عند تقييد حركته كما في (ب)





تقييم مخاطر الزلازل



أضرار بالغة لكمرة خرسانية بسبب تقييد حركتها بسلم حديد مثبت عليها





أضرار بسبب تصادم مبنيين مجاورين لقصر المسافة بينهما





تقييم مخاطر الزلازل



انهيار رقبة عمود بسبب قوى القص





انهيار كامل للدور الأرضي لضعف مقاومته للقوى الجانبية





تقييم مخاطر الزلازل



الضرر الناجم عن التس晁يل لوحظ في (أ) نيجاتا ، اليابان 1964 (ب) ألاسكا ، الولايات المتحدة الأمريكية 1964 (ج) مولي ، تشيلي 2010 و (د) كرايستشيرش ، نيوزيلندا 2010





انشطار مبنى مدرسي بسبب انزلاق ارضي أحدهه زلزال الاسكا عام 4691 م





تقييم مخاطر الزلازل



الاهتزاز الأرضي العنيف + المباني الحجرية الغير مسلحة = كارثة كبيرة





فشل القص المهبّل للأعمدة الداعمة





تقييم مخاطر الزلازل



تفاصيل التعزيز غير المطيل في العمود

فشل هش في العمود

انهيار ناتج عن اختلاف مناسبات التأسيس





a)



b)

وزن ثقيل



طبقة
رقيقة

c)



d)

تشييد ضعيف
الجودة

وزن ثقيل

طبقة رقيق



المراجع العربية

الحاد، محمد - الزيد، راجح - عرفه، منير - انجيلو، التان - تركلي، نيازي (1993). أُسس ومعايير تقويم الخطير الزلزالي في المملكة العربية السعودية البحث أت 9-31 مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا - الرياض.

الدبيك جلال، «التصميم المعماري للمباني المقاومة للزلزال»، مركز علوم الأرض وهندسة الزلزال، نابلس، فلسطين، 2010.

الـ____نوي، سهل (1997). أساسيات علم الزلازل . مركز عبادي للدراسات والنشر . صنعاء - اليمن.

الصحاب، أمثال و بو ربيع، فريال. هل أعددت أسرتك لمواجهة أخطار
الزلزال؟ الدفاع المدني- الكويت العمري، عبدالله محمد (2005)
النطاقات الزلزالية لشبة الجزيرة العربية والدول المجاورة .
مركز الدراسات الزلزالية - جامعة الملك سعود- الرياض.

ال GAMDI، سعيد- العمري، عبدالله (1994) اعتماد مواصفات التصميم الإنشائي لمقاومة الزلازل في المملكة العربية السعودية - لماذا وكيف؟ ندوة الإبداع والتميز في النهضة العمرانية خلال مائة عام. وزارة الأشغال العامة والإسكان.

وزارة الشؤون البلدية والقروية (1420هـ). الدليل الإنشائي لحساب الأحمال الزلزالية واشتراطات الأنظمة الإنسانية للمباني بالمملكة العربية السعودية.





كتاب المعرفة في علوم الأرض





المراجع الأجنبية

- Al-Zaid, R. (1988). Seismic Hazard Analysis and Specification of Ground Motion. Short course on " Earthquake Engineering ", Dept. of Civil Engineering, King Saud Univ.
- Al-Zaid, R. (1988). Hazard Curves at Specific Sites and Zonation map of the Kingdom. Short course on " Earthquake Engineering ", Dept. of Civil Engineering, King Saud Univ.
- Arnold,C, FAIA, RIBA, Bruce Bolt, Dreger D, Elsesser E, Eisner R, Holmes W, McGavin G, Theodoropoulos C, AIA, PE FAIA, FEMA 454 "Risk Management Series Designing for Earthquakes"- A Manual for Architects, December 2006 FEMA.3 C.
- Arnold, C. "Building Configuration and Seismic Design". pp 113
- Campbell, R.H., et al "Landslides Classification for Identification of Mud Flow and Other Landslide Hazards" and Keefer, P.K. "Landslides Caused by Earthquakes" in Proceedings of the Geologic and Hydrologic Training Program, Open File Report 84-760 (Reston, Virginia: U.S. Geological Survey, 1984).
- Campbell, K.W., "Near Source Attenuation of Peak Horizontal Acceleration", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 71, No. 6, 1981, pp. 20392070.
- Gutenberg, B. And Richter, C.F. (1944)."Frequency of Earthquakes in California", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 34, No. 4, pp. 1985-1988.
- Hays, W.W., ed., 1981, Facing Geologic and Hydrologic Hazards -- Earth Science Considerations: U.S. Geological Survey Professional Paper 1240B, 108 p.





Kanamori, H. (1988). "Importance of Historical Seismograms for Geophysical Research", in W.H.K. Lee, H. Meyers, and K. Shimazaki, eds. *Historical Seismograms and Earthquakes of the World*, Academic Press, San Diego, California, pp. 16-31.

Lamarrae, M., and Shah, H.C., Seismic Hazard Evaluation for Sites in California: Development of an Expert System, The John A. Blume Earthquake Engineering Center, Report No. 85, Department of Civil Engineering, Stanford University, June 1988
Reiter, L. (1990). *Earthquake Hazard Analysis - Issues and Insights*, Columbia University Press, New York, 254 pp.

Murty, R.V. "Learning Earthquake Design and Construction", -Earthquake Tips 1, Indian Institute Of Technology, kanpar, India, Desember, 2003.

Shah, H.C., Earthquake Engineering and Seismic Risk Analysis. Lecture Notes, The John A. Blume Earthquake Engineering Center. Department of Civil Engineering, Stanford University.

Smith, S.W. (1976). "Determination of Maximum Earthquake Magnitude", *Geophysical Research Letters*, Vol. 3, No. 6, pp. 351-354.

Stanford Seismic Hazard Analysis (STASHA), Computer Program, The John A. Blume Earthquake Engineering Center, Technical Report No. 36, Stanford University, 1989.

Thenhaus, P.C., Algermission, S.T., Perkins, D.M., Hanson, S.L., and Diment, W.H., "Probabilistic Estimates of Seismic Ground Motion Hazard in the Western of Saudi Arabia", Kingdom of Saudi Arabia, U.S. Geological Survey Open File Report No. OF-06-O8, 1986.





موقع على الانترنت

Global Seismic Hazard Assessment Program <http://seismo.ethz.ch/gshap/>

- Earthquake Information Network
- <http://www.eqnet.org>
- Earthquake Engineering Research Institute
- <http://www.eeri.org>
- International Association for Earthquake Engineering
- <http://www.iaee.or.jp>
- Institute of Structural Engineering , Structural Dynamics and Engineering , Structural







أ.د عبد الله بن محمد العمري

www.alamrigeo.com E-mail : alamri.geo@gmail.com Cell : +966505481215

- ❖ دكتوراه في الجيوفизياء عام 1990 م من جامعة مينيسوتا - أمريكا.
- ❖ المشرف على مركز الدراساتزلزالية- جامعة الملك سعود.
- ❖ المشرف على كرسى استكشاف الموارد المائية في الرابع الحالى.
- ❖ المشرف على مركز الطاقة الحرارية الأرضية بجامعة الملك سعود.
- ❖ رئيس الجمعية السعودية لعلوم الأرض.
- ❖ رئيس قسم الجيولوجيا والجيوفيزيا - جامعة الملك سعود.
- ❖ مؤسس ورئيس تحرير المجلة العربية للعلوم الجيولوجية AJGS.
- ❖ رئيس فريق برنامج زمالة عالم مع جامعة أوريغون الحكومية الأمريكية ومعهد ماكس بلانك الألماني.

المناصب الإدارية والفنية

- مستشار مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.
- مستشار هيئة المساحة الجيولوجية وهيئة المساحة العسكرية والدفاع المدني.
- مستشار مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والتجددية.
- مستشار هيئة الرقابة التنوية والإشعاعية.
- باحث رئيس في عدة مشاريع بعثية مدعمه من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا وشركة أرامكو.
- باحث رئيس في مشاريع مدعوم من وزارة الطاقة الأمريكية وجامعة كاليفورنيا ومعمل ليفرمور الأمريكي LLNL.
- عضو الجمعية الأمريكية للزلزال.
- عضو الاتحاد الأمريكي للجيوفيزيا.
- عضو الاتحاد الأوروبي للجيولوجيين.
- عضو لجنة كود البناء السعودي وعضو المنتدى الخليجي للزلزال GSF.
- عضو لجنة تخفيف مخاطر الزلزال في دول شرق البحر الأبيض المتوسط RELEMR.
- باحث رئيسي ومشارك في مشاريع بحثية مع جامعات الآباء وبنسلفانيا وأوريغون الأمريكية.
- ضمن قائمة (المنجزون البارزون العرب) من قبل منظمة ريفاسيمنتو الدولية.
- ضمن قائمة Who's Who في قارة آسيا للتميز العلمي.
- ضمن قائمة Who's Who في العالم للإسهامات العلمية.

الاستشارات والعضويات

- ❖ نشر أكثر من 200 بحثاً علمياً في مجلات محكمة.
- ❖ ألف 35 كتاباً علمياً.
- ❖ أصدر موسوعة رقمية في علوم الأرض من 14 مجلداً و 107 ملفات علمية.

النشر العلمي والتأليف

- أنجز 40 مشروعاً بحثياً محلياً و 16 مشروعاً بحثياً دولياً و 74 تقريراً فنياً.
- شارك في أكثر من 125 مؤتمراً محلياً ودولياً و 75 ندوة وورشة عمل متخصصة.
- باحث رئيسي في 13 مجموعة عمل أمريكية وألمانية.

المشاريع البحثية

- ❖ حصل على جائزة المراعي للابداع العلمي عام 2005 م.
- ❖ حصل على جائزة التميز الذهبي من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا عام 2006 م.
- ❖ حصل على جائزة أنها التقديرية للإسهامات العلمية عام 2007 م.
- ❖ حصل على جائزة جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام 2013 م.
- ❖ حصل على جائزة الاتحاد الأمريكي للجيوفيزاء للتعاون الدولي والنشاط الباحثي عام 2013 م.
- ❖ حصل على جائزة جامعة السلطان قابوس للإسهامات العلمية عام 2013 م.
- ❖ حصل على جائزة الملك سعود لدرج المجلة العربية للعلوم الجيولوجية في قائمة ISI.
- ❖ حصل على جائزة أفضل رئيس تحرير مجلة علمية عام 2017 من الناشر الألماني SPRINGER.
- ❖ حصل على جائزة أبريل نيلسون ماركيل لإنجاز مدى الحياة عام 2018 من منظمة Who's Who العالمية.

المؤتمرات والندوات

التعاون الدولي

- ❖ حصل على 85 درعاً تكريميةً وشهادات تقدير من المملكة وعمان والكويت والإمارات والأردن ومصر وتونس والجزائر وألمانيا وأمريكا.

دروع التكريم



موسوعة العمري في علوم الأرض
Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences

المنجزون البارزون العرب

Dr. Abdulla M.S. Al-Amri

Geophysicist & Seismologist

SAUDI ARABIA





موسوعة العميري في علوم الأرض

Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



المد
والجزر



المعادن
والتعدين



التركيب
الداخلي للأرض



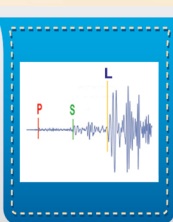
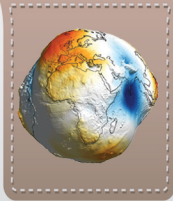
الجاذبية
الأرضية وتطبيقاتها



شكل
الأرض وحركاتها



تقدير
عمر الأرض



الأغلفة
المحيطة بالأرض



جيولوجيا
القمر



البراكين
وسبل مجابهتها



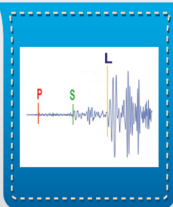
تقييم
مخاطر الزلازل



الزلزال
والتفجيرات



موجات
التسونامي



التصحر
والجفاف



الأمطار
السيول والسدود



الانزلاقات
والانهيارات والفيضانات



التشجير
التحديات والحلول



التغيرات المناخية
والاحتباس الحراري



المشاكل
البيئية وحلولها



دليل كتابة
الرسائل والنشر العلمي



الجيولوجيا
الطبية



الجيوفيزياء
النوية



هل انتهت
عصر النفط؟



الطاقة
الحرارية الأرضية



مستقبل
الطاقة في عالمنا



300 سؤال وجواب
في الجيوفيزياء
التطبيقية



303 سؤال وجواب
في علم الزلازل
والزلالية الهندسية



380 سؤال وجواب
في المخاطر
الجيولوجية



358 سؤال وجواب
في الشروط
الطبيعية



325 سؤال وجواب
في علم الصخور
والجيوكيمياء



321 سؤال وجواب
في تطور
الأرض



www.alamrigeo.com

