

www.icivil.ir

پرتابل جامع دانشجویان و مهندسین عمران

اړلله ګتابها و مزدوات رايگان مهندسى عمران

بھترین و عریزین مقایلات روز عمران

انجمن کنفرانسی تخصصی مهندسى عمران

څلچلې تخصصی مهندسى عمران



@icivilir



icivil.ir



کارگاه آموزشی مقاوم سازی

کاربرد جداگرها و میراگرها در بهسازی لرزه ای



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

مقدمه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه‌ای :

بهبود ساختمان‌های موجود برای تأمین

نیازهای لرزه‌ای

نیاز مقاومت -

نیاز شکل پذیری -

نیاز سختی -

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

مقدمه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



- چه سازه‌هایی بهسازی نیاز دارند؟
- ۱- سازه‌هایی که بر اساس ضوابط لرزه‌ای طراحی و اجرا نشده‌اند.
- ۲- سازه‌هایی که بر اساس ضوابط طراحی لرزه‌ای قدیمی طراحی شده‌اند.
- ۳- سازه‌هایی که در اجرای آن‌ها ضوابط لرزه‌ای رعایت نشده‌اند.

بهسازی لرزه ای سازه ها

مقدمه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

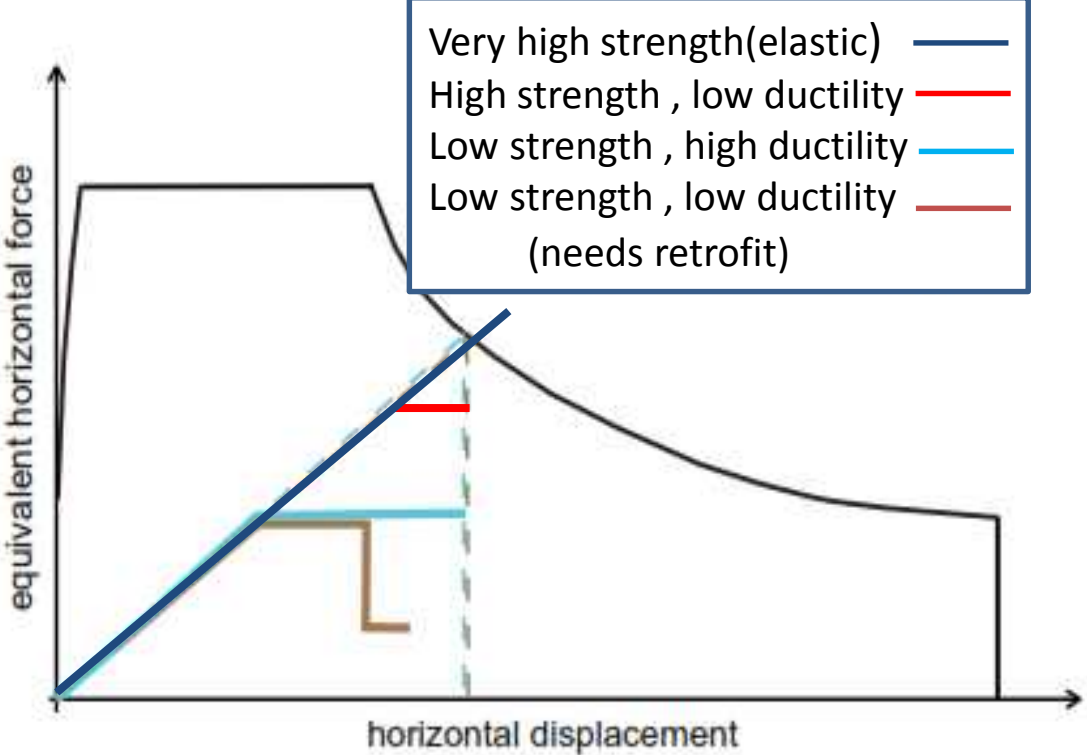


نیازهای لرزه ای سازه:

- نیاز به مقاومت کافی

- نیاز به شکل پذیری مناسب

- نیاز به سختی مناسب



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



روش ارزیابی بهسازی ارزه‌ای:

- روش طراحی لرزه‌ای ساختمان‌های جدید برای بهسازی

مناسب نیست

- روش مناسب:

روش طراحی بر اساس عملکرد

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



روش طراحی بر اساس عملکرد:

- ۱- انتخاب شدت زلزله (سطح خطر)
- ۲- تعیین عملکرد مورد انتظار از سازه (سطح عملکرد)
- ۳- ارزیابی رفتار کلی و اجزاء سازه
- ۴- اقدام به بهسازی برای رسیدن به عملکرد مورد انتظار

بھسازی لرزه ای سازه ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



سطوح خطر زلزله در FEMA356

Probability	MRI	Frequency
50%-50 Year	72 Years	Frequent
20%-50 Year	225 Years	Occasional
10%-50 Year (BSE-1)	474 Years	Rare
2%-50 Year* (BSE-2)	2475 Years	Very Rare

بھسازی لرزه‌ای سازه‌ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



سطح خطر زلزله در نظریه ۳۶۰

- ۱- سطح خطر ۱: معادل سطحی از حرکت‌های قوی زمین است که احتمال فرآگذشت^۱ از آن ۱۰٪ در ۵۰ سال باشد. این سطح خطر معادل دوره بازگشت ۴۷۵ سال است. سطح خطر ۱ در استاندارد ۲۸۰۰ «زلزله طرح» نامیده شده است.
- ۲- سطح خطر ۲: معادل سطحی از حرکت‌های قوی زمین است که احتمال فرآگذشت از آن ۲٪ در ۵۰ سال باشد. این سطح خطر معادل دوره بازگشت ۲۴۷۵ سال است.
- ۳- سطح خطر انتخابی (زلزله با هر احتمال رویداد در ۵۰ سال): معادل سطحی از حرکت‌های قوی زمین است که احتمال فرآگذشت از آن انتخابی است. این سطح خطر برای موارد خاص و با ملاحظات ویژه استفاده می‌شود.

بھسازی لرزه ای سازه ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

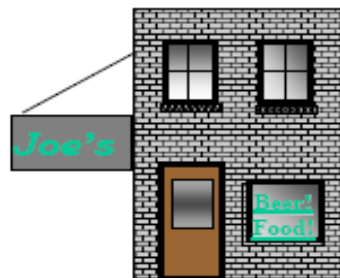


سطحه عملکرد استاندارد سازه



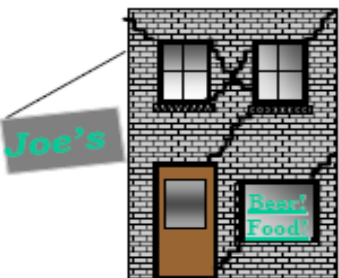
Operational

0%



*Immediate
Occupancy*

Damage or Loss



*Life
Safety*



*Collapse
Prevention*

99%

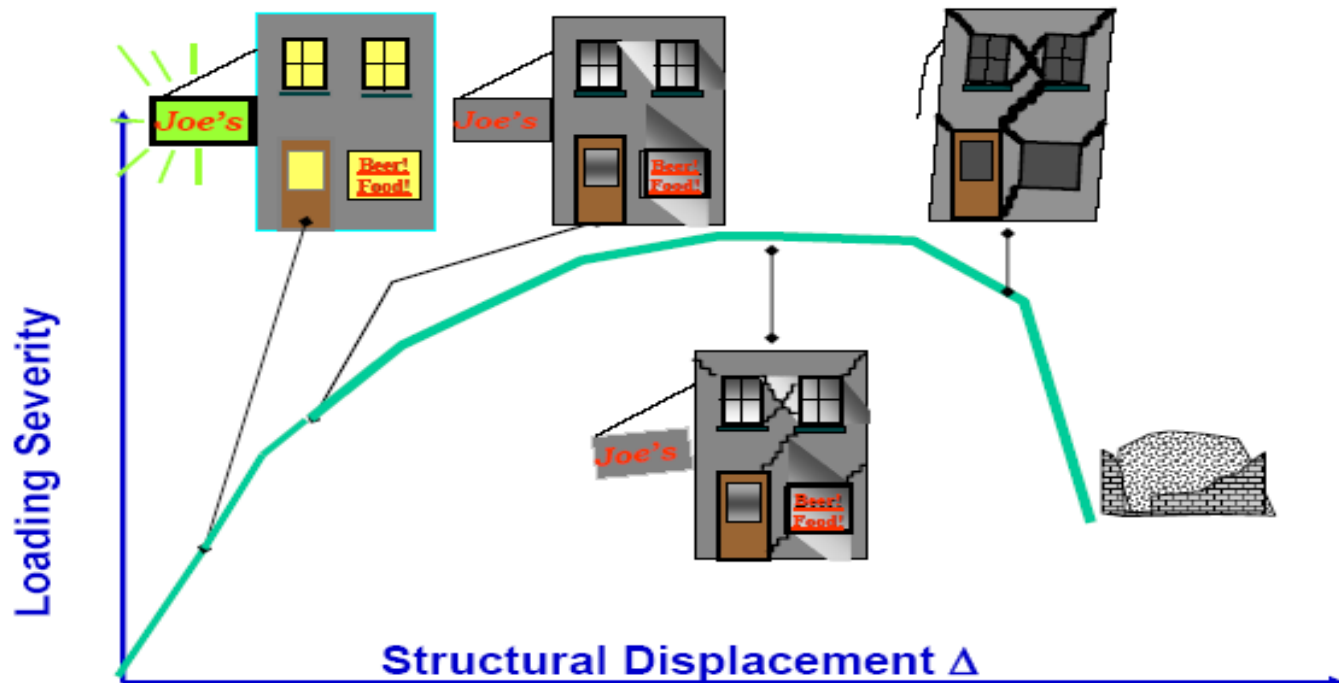
بھسازی لرزه ای سازه ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



رفتار سازه در سطوح مختلف عملکرد



بھسازی لرزه ای سازه ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جدول(۱-۱): سطوح عملکرد ساختمان

سطح عملکرد سازه						سطح عملکرد اجزای غیرسازه‌ای
لحاظ نشده S-6	آستانه فروریزش S-5	ایمنی جانی محدود S-4	ایمنی جانی S-3	خرابی محدود S-2	قابلیت استفاده بی‌وقفه S-1	خدمت‌رسانی بی‌وقفه N-A
*	*	*	*	A-2	خدمت‌رسانی بی‌وقفه A-1	خدمت‌رسانی بی‌وقفه N-A
*	*	*	B-3	B-2	قابلیت استفاده بی‌وقفه B-1	قابلیت استفاده بی‌وقفه N-B
C-6	C-5	C-4	ایمنی جانی C-3	C-2	C-1	ایمنی جانی N-C
D-6	D-5	D-4	D-3	D-2	*	ایمنی جانی محدود N-D
ارزش بھسازی ندارد	آستانه فروریزش E-5	E-4	*	*	*	لحاظ نشده N-E

* این سطوح عملکرد به دلیل اختلاف زیاد بین سطح عملکرد اجزای سازه‌ای و غیرسازه‌ای، توصیه نمی‌شود.

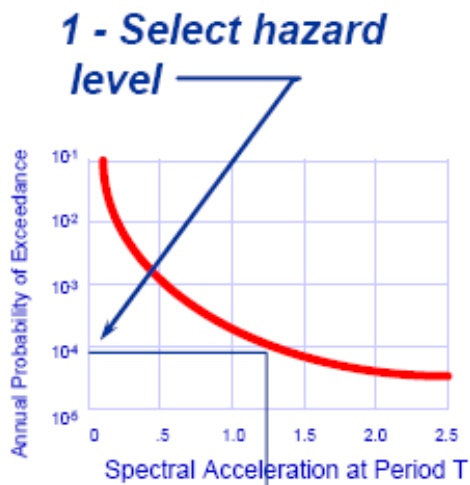
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

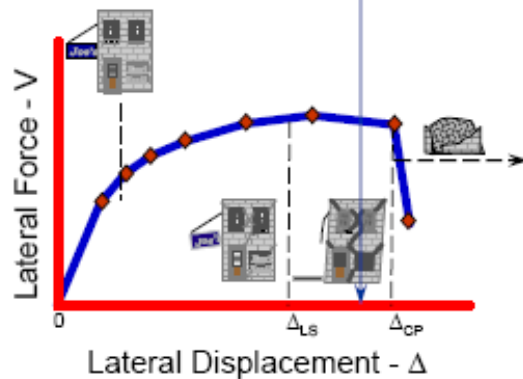
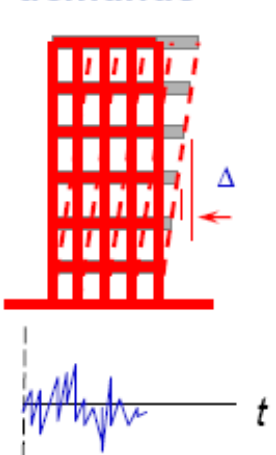


ارزیابی رفتار سازه



2 - Determine ground motion S_a → *3 - Run analysis*

4 - Determine drift & component demands → *5 - Determine performance demands*

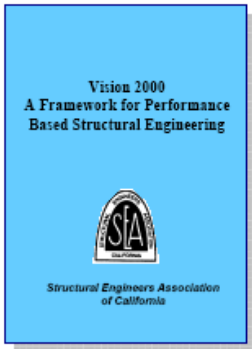


6 - Pass or fail criterion evaluated on component by component or global structural basis

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

طراحی بر اساس عملکرد

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Vision 2000
(new buildings)



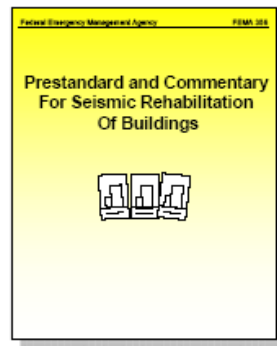
Improvement of
Nonlinear Static Seismic
Analysis Procedures

FEMA 440

June 2005

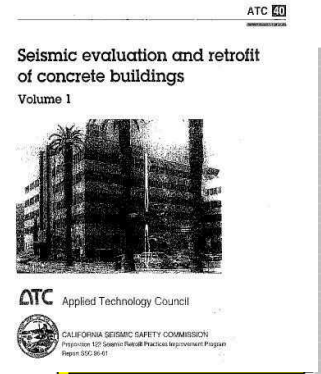
FEMA

nchrp

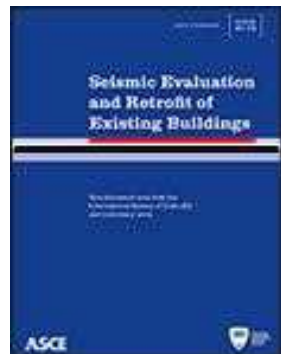


FEMA 356
(existing buildings)

FEMA 440
(Improvements of
NSP)



ATC-40
(existing concrete
buildings)



ASCE 41-2013
(Standard)

نشریه شماره
۳۶۰
(تجدید نظر اول)

معاونت نظارت راهبردی
امور نظام فنی
nezamfani.ir

۱۳۹۳

جمهوری اسلامی ایران
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و پرس جمهور

دستور العمل بهسازی لرزه‌ای
ساختمنهای موجود

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



راهبردهای بهسازی

- الف- اصلاح موضعی اجزای سازه که دارای عملکرد نامناسبی در زلزله هستند;
- ب- حذف یا کاهش بی‌نظمی در ساختمان موجود؛
- پ- تامین سختی جانبی لازم برای کل سازه؛
- ت- تامین مقاومت لازم برای کل سازه؛
- ث- کاهش جرم ساختمان؛
- ج- به کارگیری سیستم‌های جداساز لرزه‌ای؛
- چ- به کارگیری سیستم‌های غیرفعال اتلاف انرژی؛
- ح- تغییر کاربری ساختمان

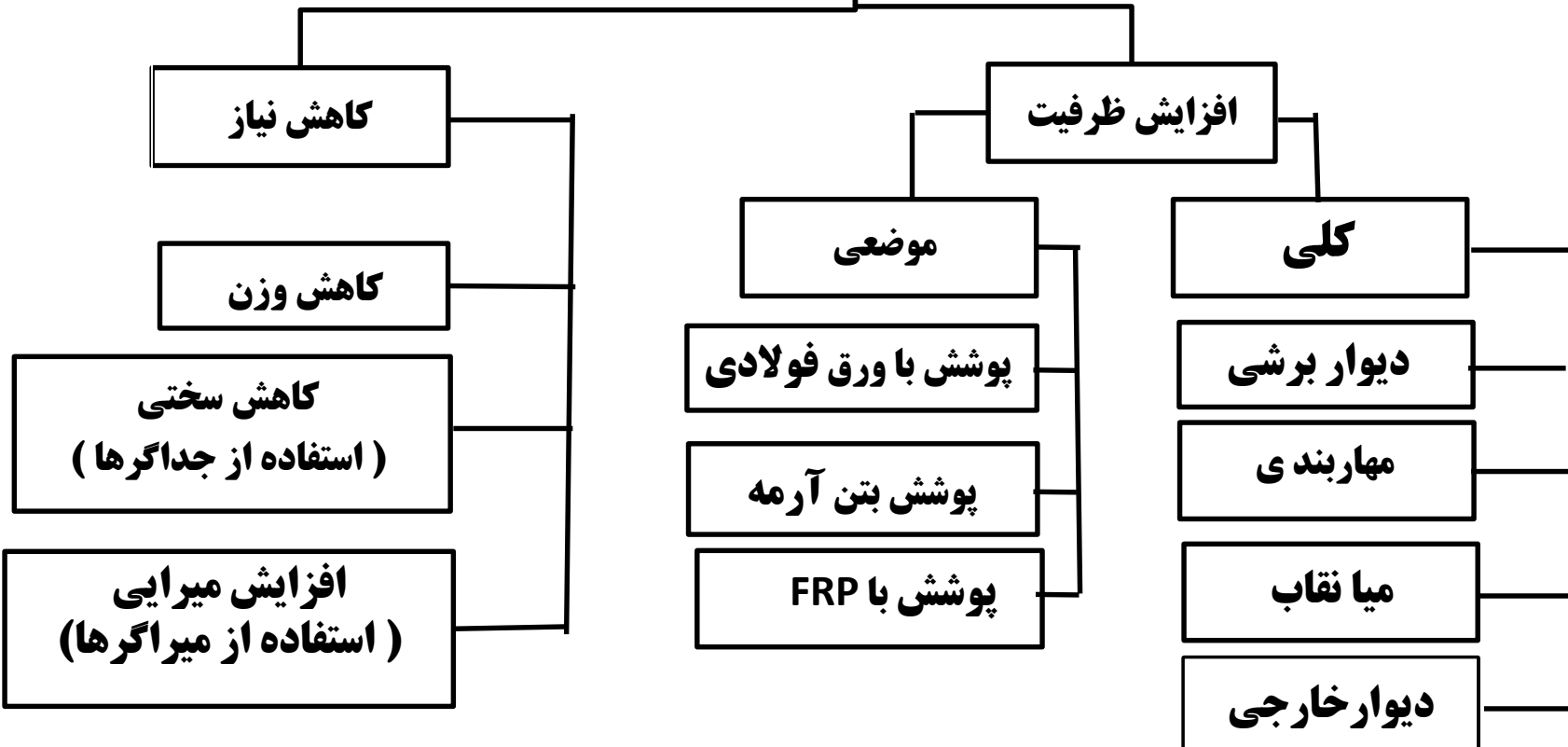
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



راهبردهای بهسازی



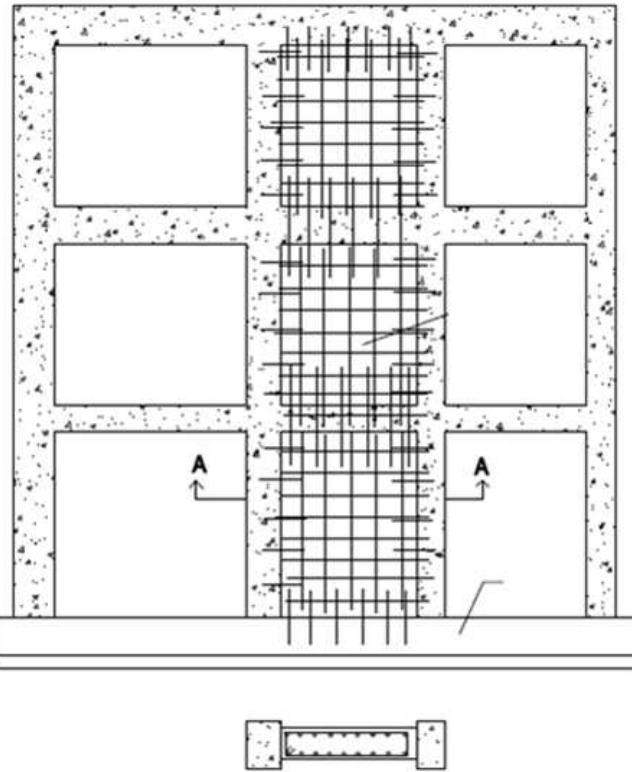
بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

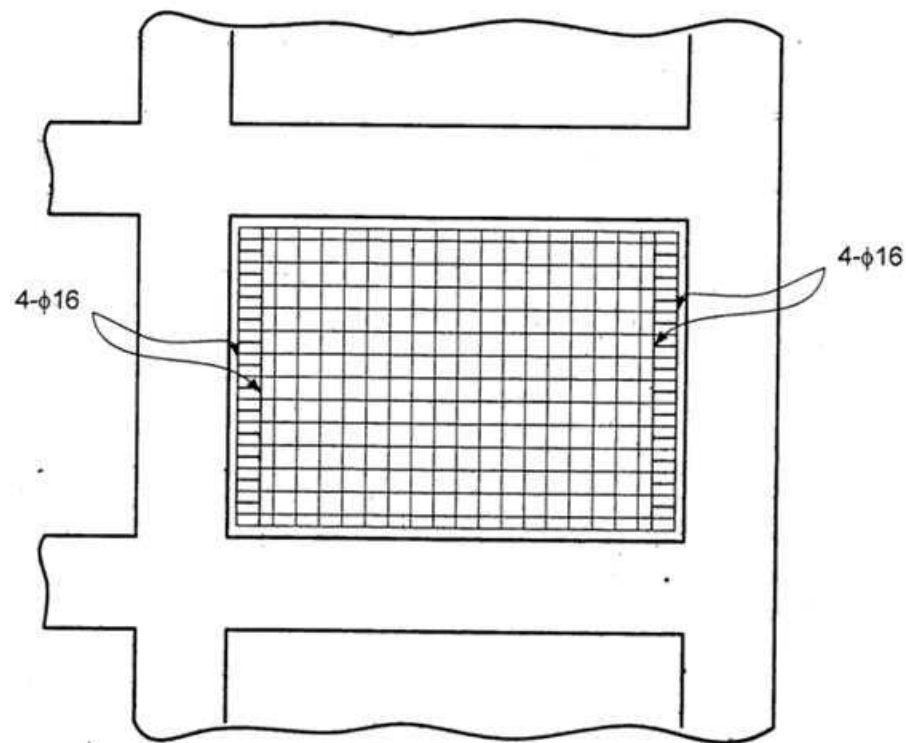
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن دیوار برشی



اضافه کردن میان قاب



بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن دیوار برشی داخلی



بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن دیوار برشی و مهاربند



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن دیوار برشی خارجی



بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن دیوار برشی خارجی



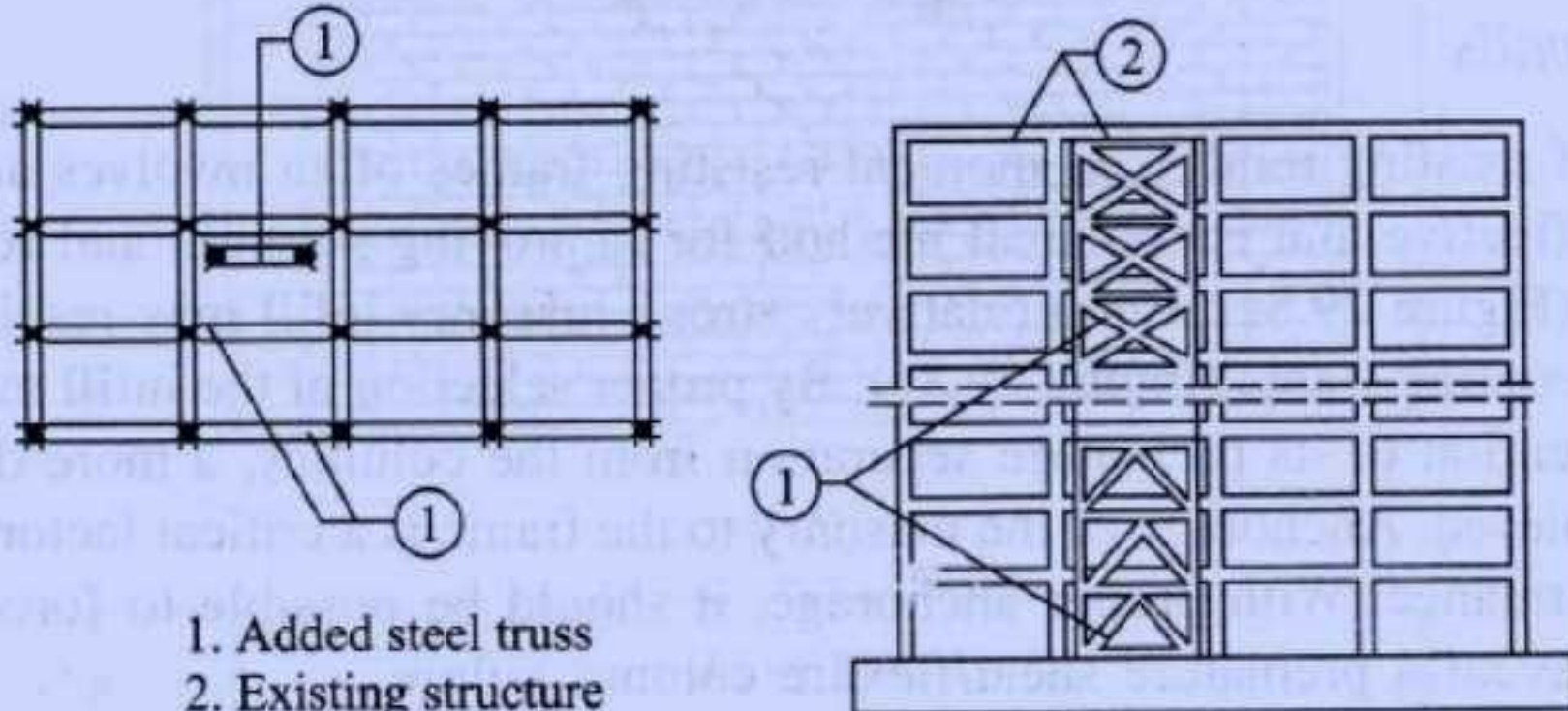
بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن مهار بند فلزی



بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن مهاربند فلزی



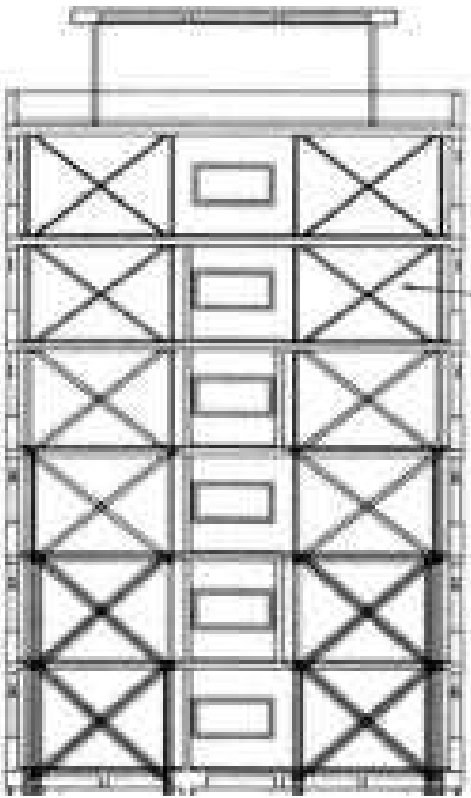
بهسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



تقویت دیوار بنایی با FRP



بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اضافه کردن ضخامت دیوار بتونی



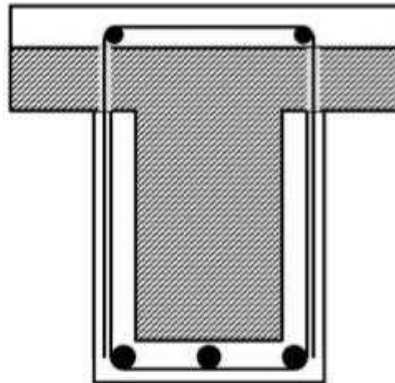
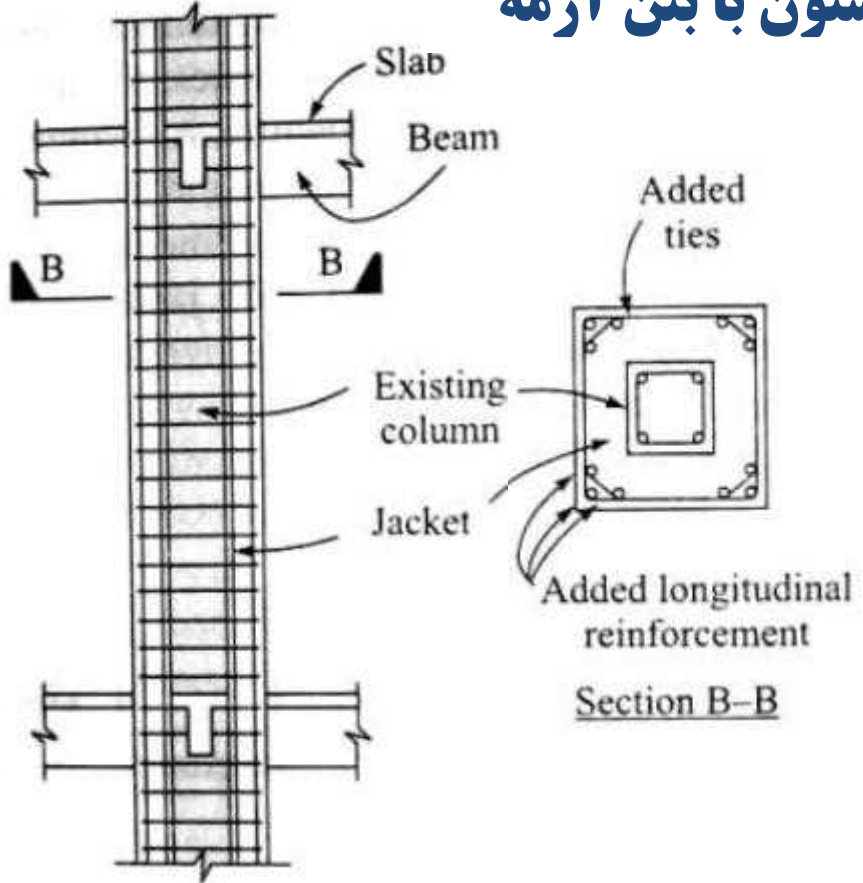
بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پوشش تیر و ستون با بتن آرمه



بهسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پوشش ستون با ورق مشبک فولادی

پوشش ستون با CFRP



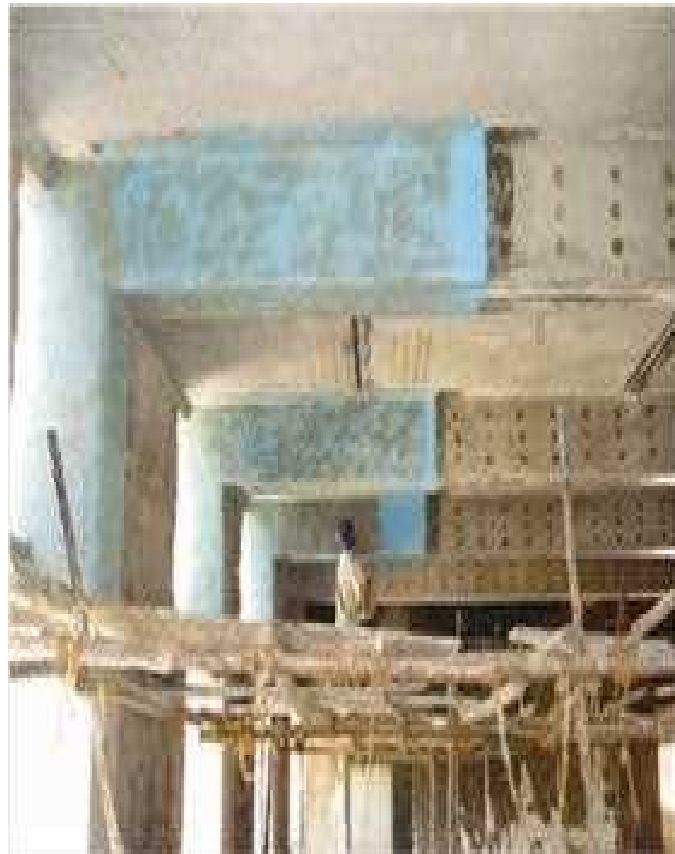
بھسازی لرزه ای سازه ها

راهبردها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پوشش تیر و اتصال با CFRP



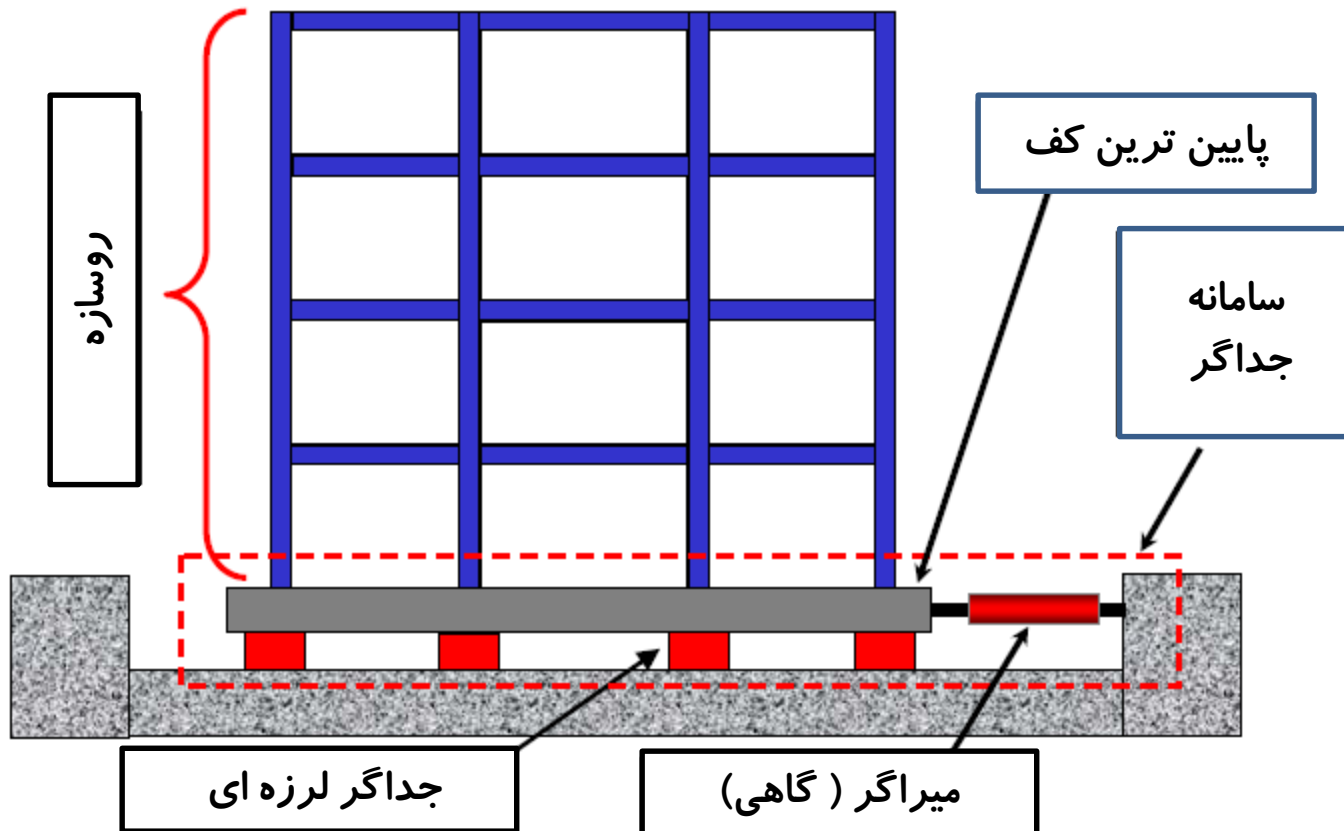
بھسازی لرزه ای سازه ها

جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ساختار یک سازه مجهز به جداگر لرزه ای



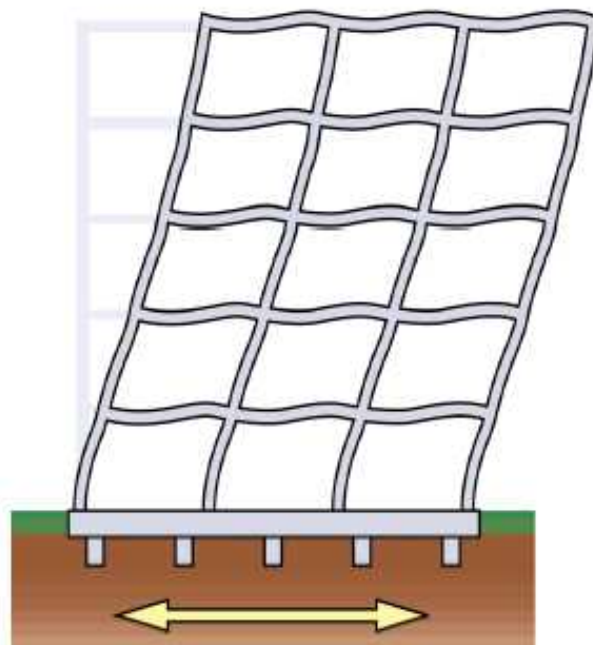
بھسازی لرزه ای سازه ها

جداگرها

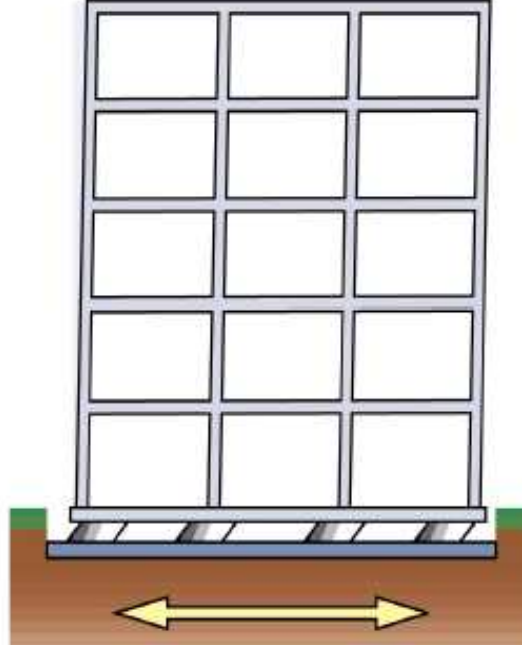
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



رفتار سازه های مجهر به سامانه جداگر لرزه ای



سازه بدون جداگر



سازه با جداگر

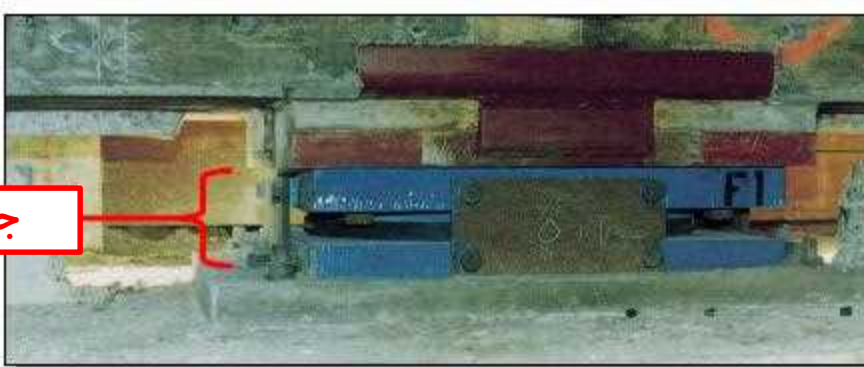
بھسازی لرزه ای سازه ها

جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جداگر های نصب شده در تراز پی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



مهمترین ویژگی‌های لازم برای جداگرها

- انعطاف پذیری زیاد (بیشتر از سازه) در جهت افقی
- جذب انرژی (میرایی) مناسب
- سختی مناسب و کافی در جهت قائم
- سختی اولیه زیاد در برابر بارهای افقی با شدت کم

بهسازی لرزه ای سازه ها

جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اهداف استفاده از جداگرها در ساختمان ها

- بالا بردن سطح عملکرد سازه
- کاهش خسارت در اجزاء سازه ای و غیر سازه ای
- کاهش شتاب سازه برای جلوگیری از خسارت بر وسایل و

تجهیزات داخل ساختمان

بهسازی لرزه ای سازه ها

قست اتفاق ب بدون جداگر

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه ای سازه ها

تست اتاقک با جداگر

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

اثر جدآگرها بر پاسخ سازه

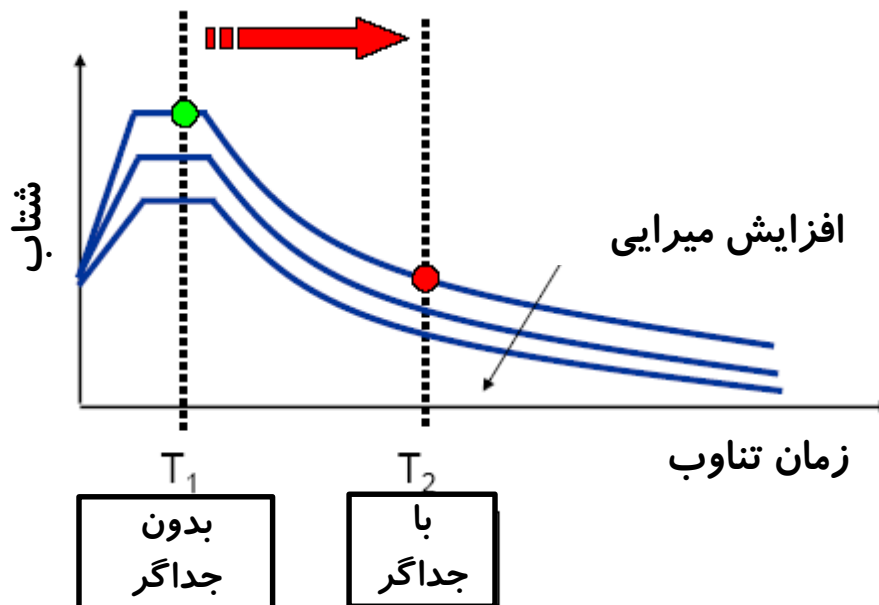
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



تاثیر استفاده از جدآگر بر شتاب سازه

افزایش زمان تناوب باعث کاهش شتاب می‌شود

افزایش میرایی هم باعث کاهش شتاب می‌شود



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

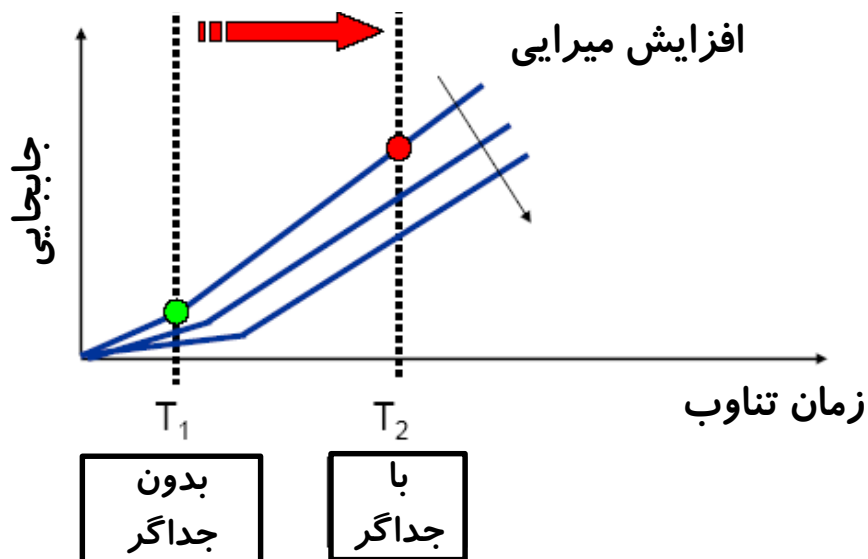
اثر جدآگرها بر پاسخ سازه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



تأثیر استفاده از جدآگر بر جابجایی سازه

افزایش زمان تناوب باعث افزایش جابجایی می‌شود
این جابجایی عمدتاً در تراز جدآگر متتمرکز است
فزایش میرایی باعث کاهش جابجایی می‌شود



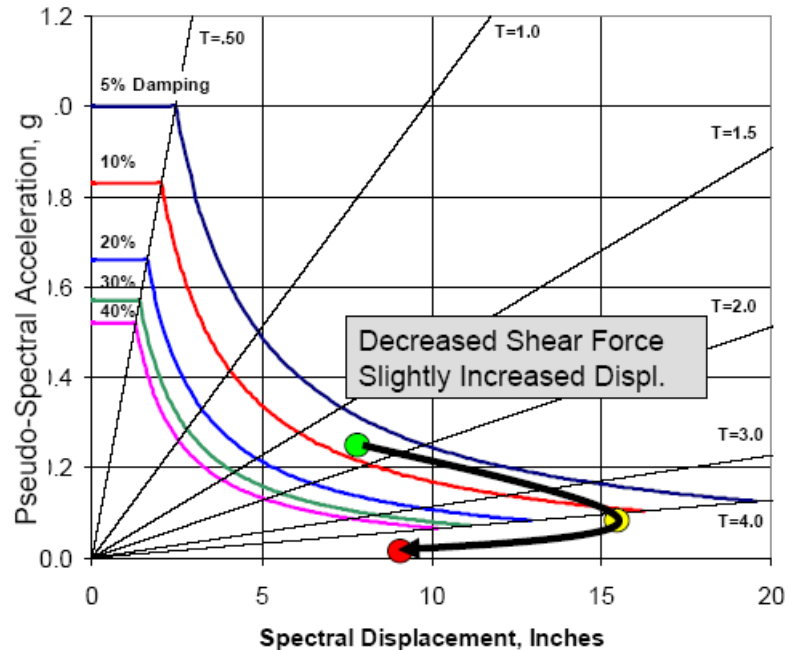
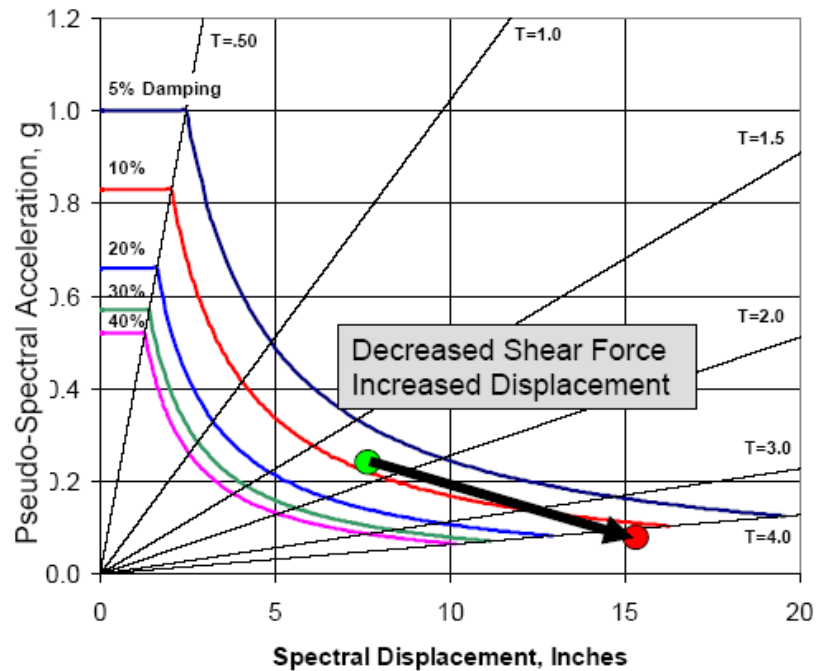
بهسازی لرزه ای سازه ها

اثر جدآگرها بر پاسخ سازه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



تأثیر استفاده از جدآگر بر پاسخ سازه



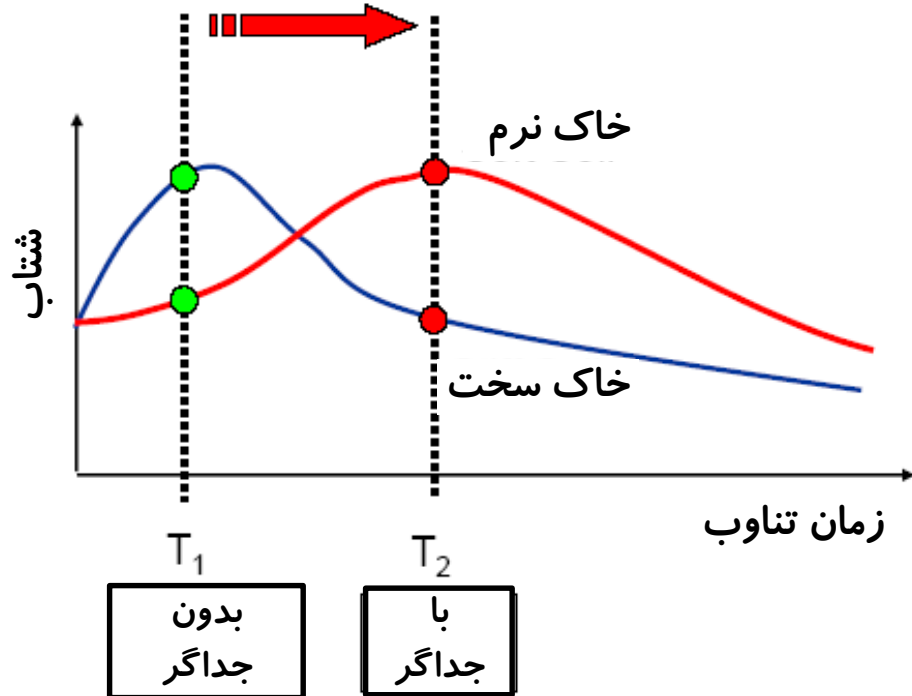
بهسازی لرزه ای سازه ها

اثر جدآگرها بر پاسخ سازه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



تأثیر نوع خاک بر پاسخ سازه



بهسازی لرزه ای سازه ها

اثر جداگرها بر پاسخ سازه

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



استفاده از جداگر در چه ساختمان هایی مناسب است

مناسب ترین

- ساختمان های کوتاه و متوسط
- ساختمان های واقع بر خاک سخت

نا مناسب

- ساختمان های بلند
- ساختمان های واقع بر خاک نرم

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع جداگرهاي لرزه ای

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



انواع جداگر های لرزه ای

جداگر های لاستیکی

- جداگر های لاستیکی با میرایی کم از لاستیک طبیعی یا صنعتی
- جداگر های لاستیکی با میرایی زیاد از لاستیک طبیعی
- جداگر لاستیکی - سربی
- لاستیک با میرایی کم و یک هسته سربی

جداگر های لغزشی

- جداگر های لغزشی تخت
- جداگر های لغزشی کروی (FPS)

بھسازی لرزه ای سازه ها

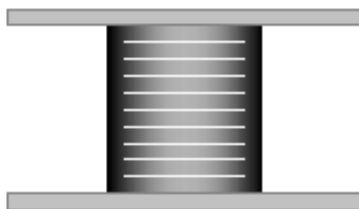
انواع جداگرهاي لرزه ای

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جداگرهاي لاستيکي با ميرايي کم از لاستيک طبيعي يا صنعتي

این جداگر دارای رفتار برشی خطی تا
کرنشی حدود ۱۰۰٪ است
ميرايي جداگر ۲ تا ۳ درصد است



مزایا

ساخت اسان
مدلسازی ساده
عدم حساسیت به شرایط محیطی

اشکال

به میراگر کمکی نیاز دارد

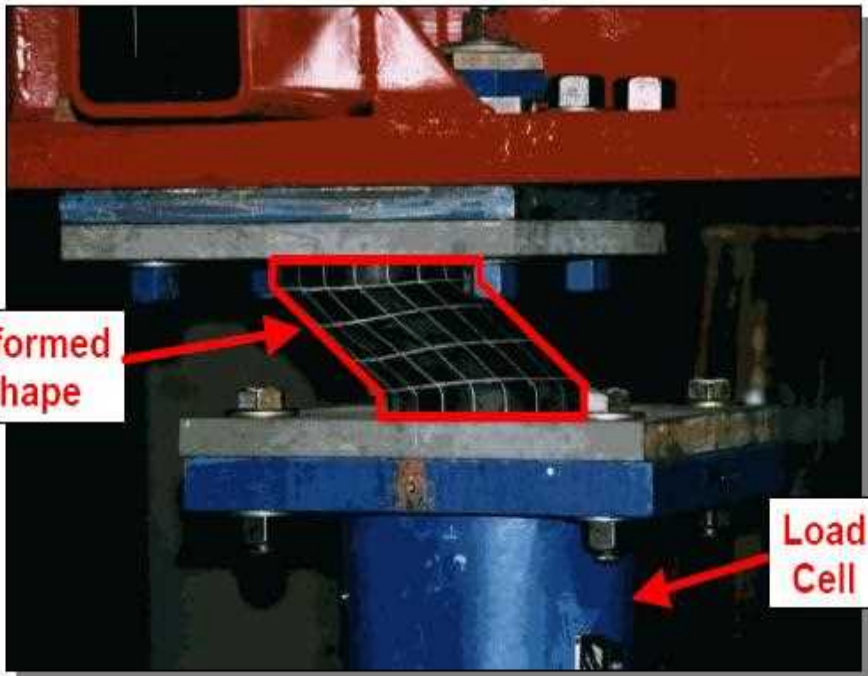
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع جداگرها لرزه ای

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جداگرها لاستیکی با میرایی بالا از لاستیک طبیعی



- Bearing Manufactured by Scougal Rubber Corporation.
- Test Performed at SUNY Buffalo.
- Shear strain shown is approximately 100%.

- کرنشی برشی ۰٪ تا ۳۵٪
- میرایی ۰٪ تا ۲۰٪ درصد در کرنش
- برشی حدود ۱۰۰٪
- سختی برشی 14 kg/cm^2 تا $3/5$

مزایا

کرنش برشی و میرایی بالا

اشکال ها

ساخت پیجیده
رفتار غیر خطی
وابستگی رفتار به شرایط محیطی و بارگذاری

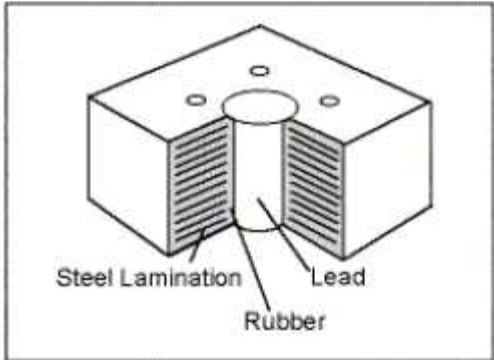
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع جدأگرهای لرزه‌ای

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جدأگرهای لاستیکی - سربی



- در سال ۱۹۷۵ در نیوزلند ابداع شد و پس از آن بوفور در آمریکا و ژاپن مورد استفاده قرار گرفته است
- از لاستیک با میرایی کم همراه با یک هسته سربی ساخته شده است
- سختی برشی عتا 7 kg/cm^2 در کرنش 100%
- حداکثر کرنش برشی 125% تا 1200%

نقش هسته سربی

- جذب انرژی
- ایجاد سختی اولیه
- کمک به سختی قائم

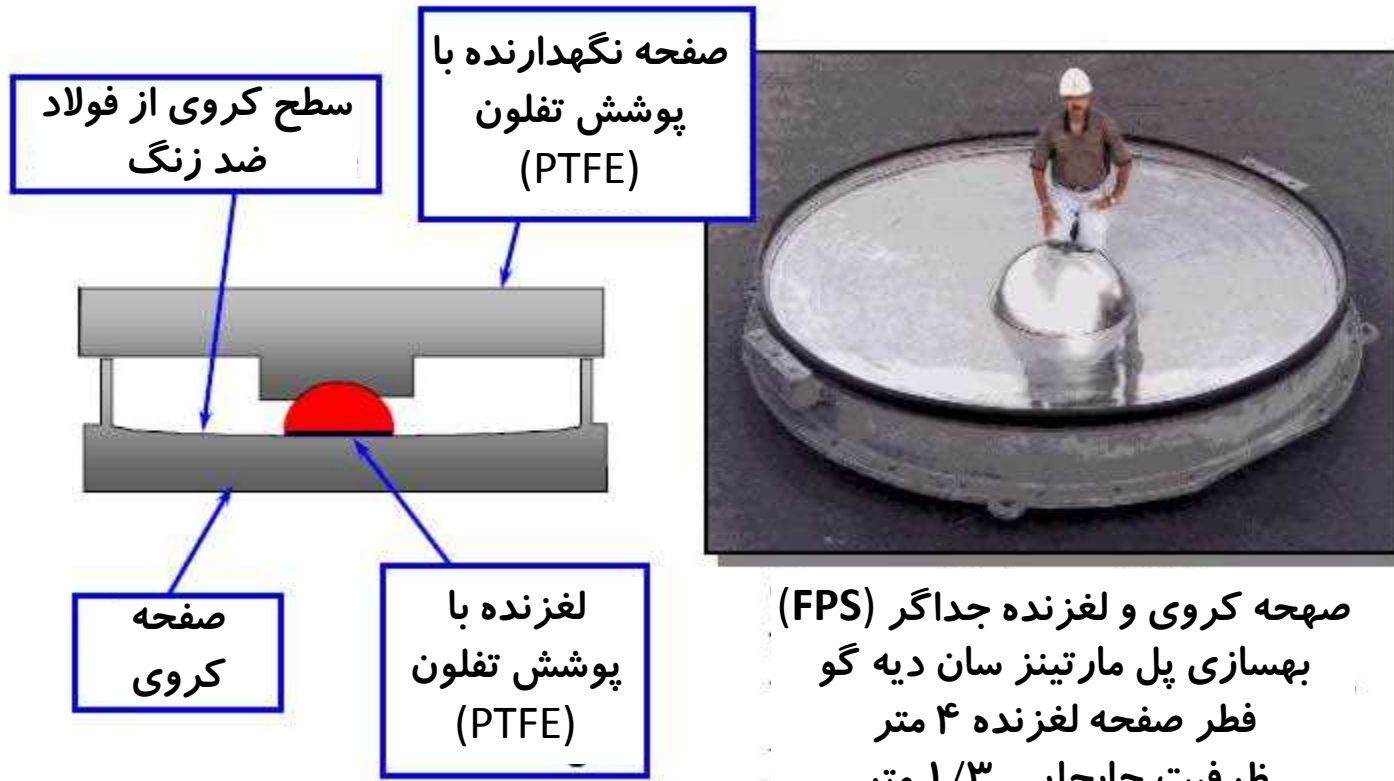
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع جدأگرهای لرزه‌ای

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جدأگرهای لرزه‌ی کروی معروف به جدأگر اصطکاکی پاندولی (FPS)



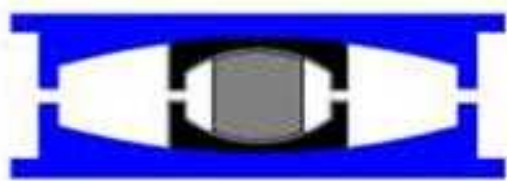
بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع جداگرهاي لرزه ای

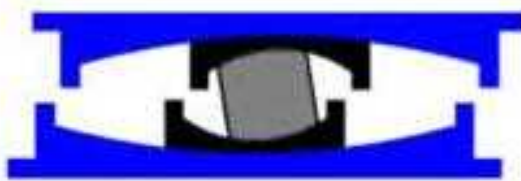
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



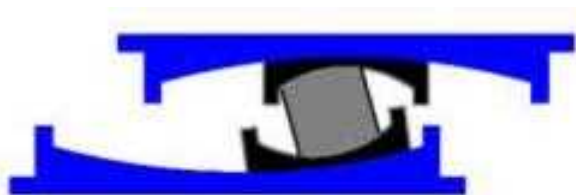
جداگر لغزشی سه سطحی



بدون جابجایی



جابجایی در زلزله خفیف
(سرویس)



جابجایی در زلزله شدید
(طرح)



جابجایی در زلزله خیلی شدید
(حداکثر)

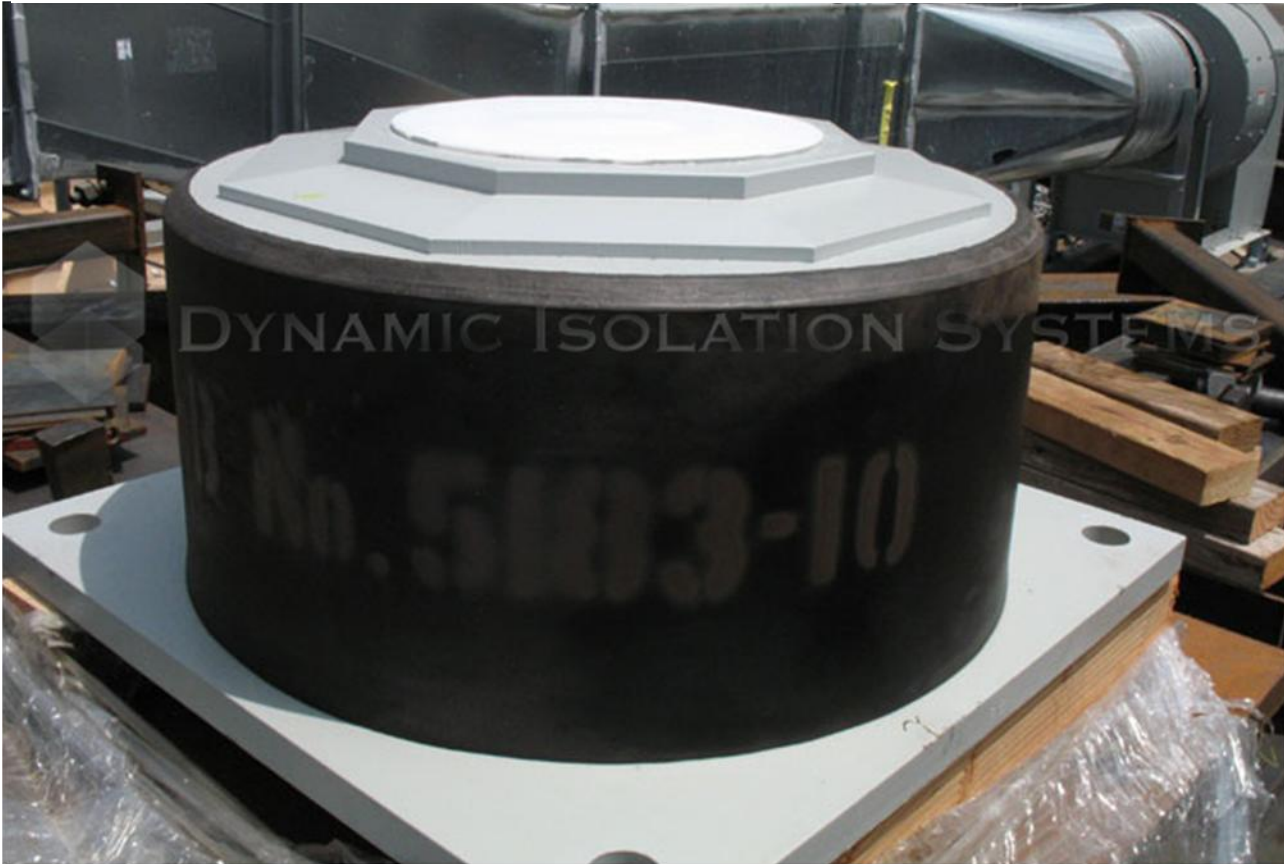
بھسازی لرزه ای سازه ها

أنواع جدأگرهاي لرزه اى

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



جدأگر لاستیکی - لغزشی



بھسازی لرزه ای سازه ها

أنواع جدأگرهاي لرزه اى

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

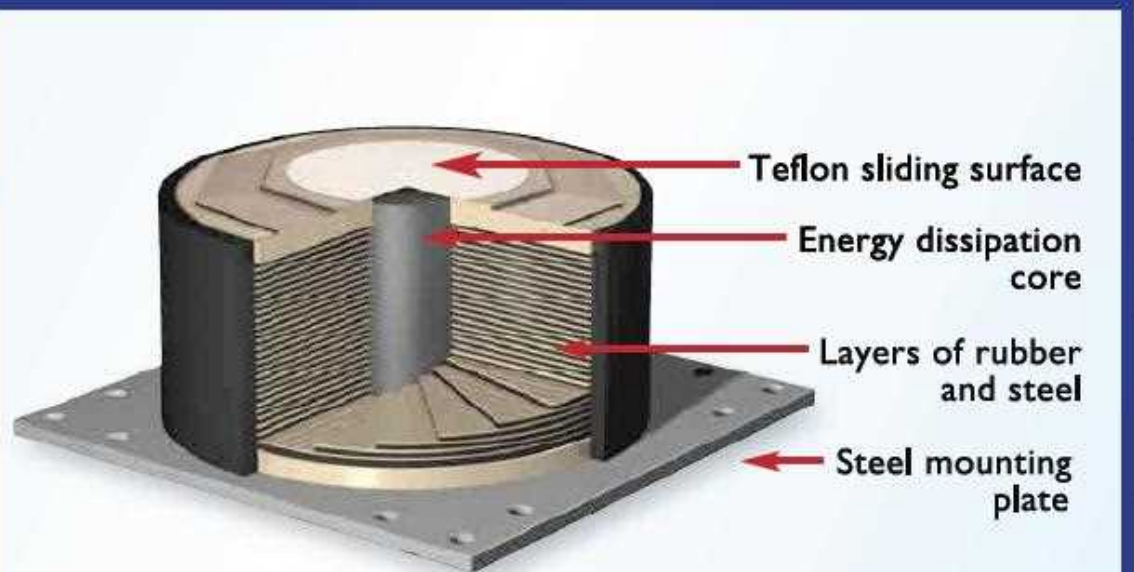


Size Range

Sliding isolators have been made from 12 to 41 inches in diameter.

Slider Manufacturing

Sliders are fabricated with a Teflon disc that mates with a stainless steel sliding surface.



This slider was designed specifically for the Berry Street Project in San Francisco. It was designed to slide for 30 inches, then deform in shear a further 15 inches once it engages a restrainer plate. DIS fabricates and welds all parts of the slider assembly in-house.

بھسازی لرزه ای سازه ها

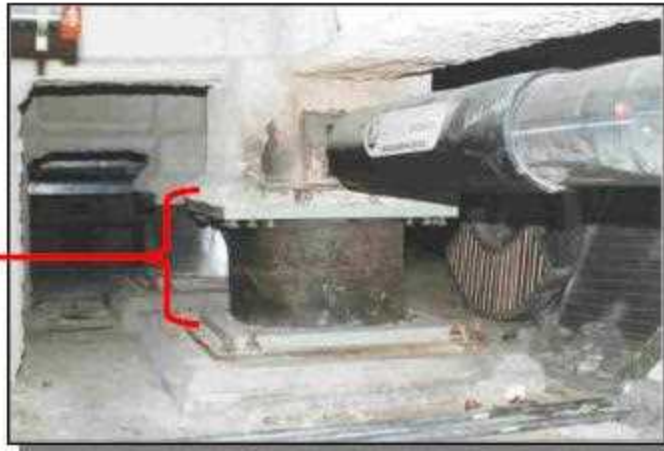
ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

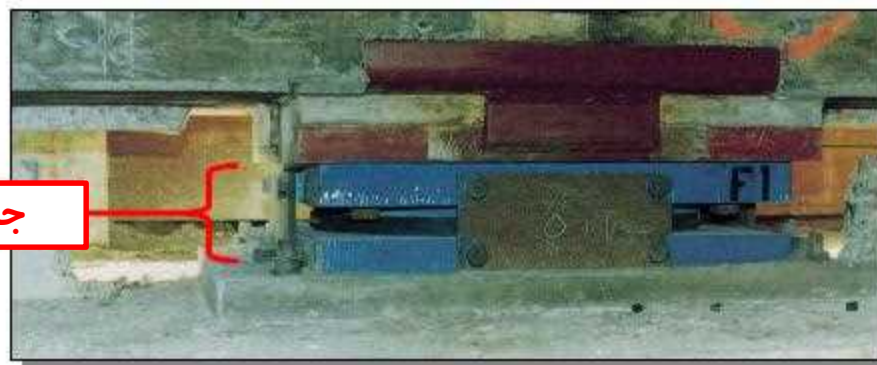


پیش بینی فضای لازم برای بازرسی ، تعمیر یا تعویض جداگر

جداگر
لاستیکی



جداگر لغزشی



www.icivil.ir

پرتابل جامع دانشجویان و مهندسین عمران

اړلله ټتابوهاو ډیټا رايګان مهندسى عمران

بھترین ډیټريون مقالات روز عمران

انډن کډی ټفاصی مهندسى عمران

څلچل ټفاصی مهندسى عمران



@icivilir



icivil.ir



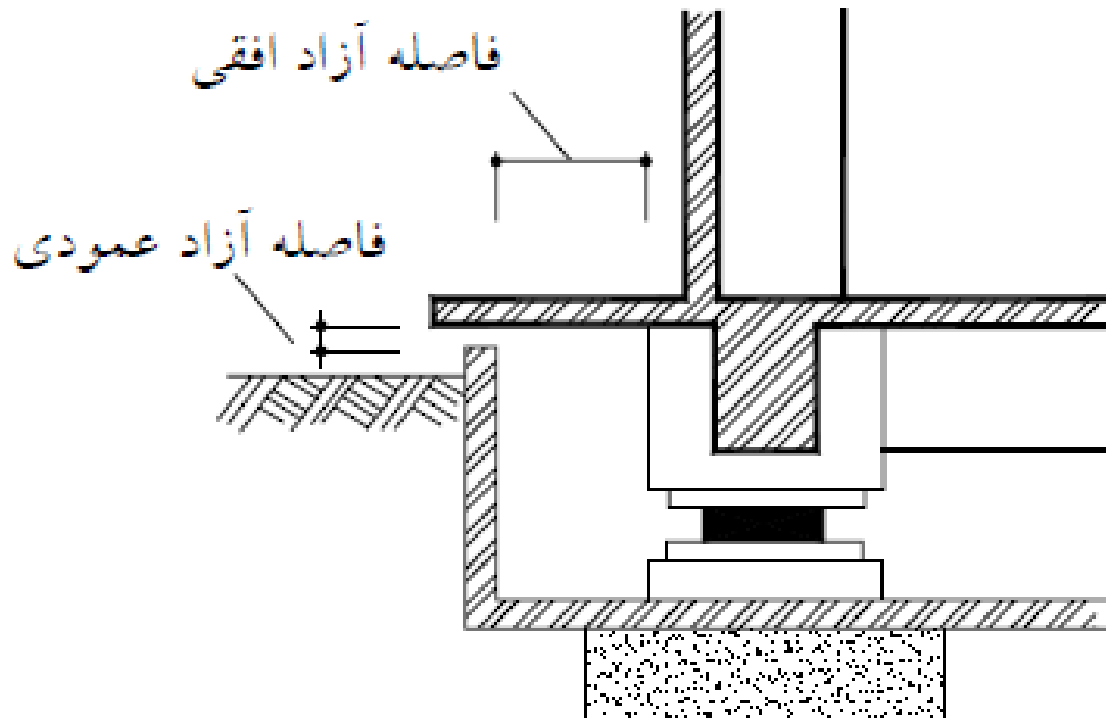
بھسازی لرزه ای سازه ها

ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پیش بینی فاصله کافی از زمین یا ساختمان های مجاور



بهسازی لرزه ای سازه ها

ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پیش بینی فاصله کافی از زمین یا ساختمان های مجاور



بهسازی لرزه ای سازه ها

ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پیش بینی فاصله کافی از زمین یا ساختمان های مجاور



بهسازی لرزه ای سازه ها

ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پیش بینی عبور تاسیسات از سطح جدایی



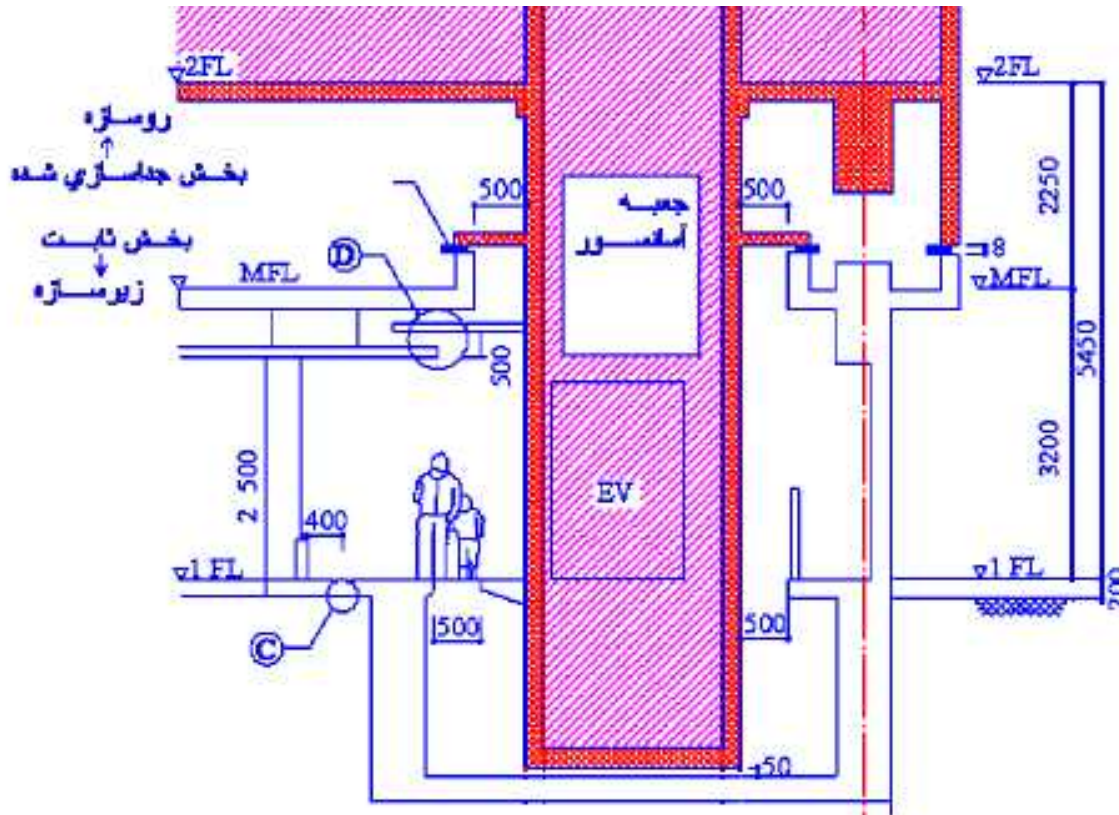
بھسازی لرزه ای سازه ها

ملاحظات اجرایی جداگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



پیش بینی عبور تاسیسات از سطح جدایی



بهسازی لرزه ای سازه ها

کاربرد جدارها در ساختمان ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



مهمترین موارد کاربرد جدارها

▪ ساختمان های با اهمیت زیاد مانند بیمارستان ها

▪ **بهسازی ساختمان های موجود**

▪ ساختمان های حساس به شتاب مانند موزه ها

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

استفاده از جداگرها در بهسازی سازه‌ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



کاربرد جداگرها در بهسازی سازه‌ها

منابا:

- عدم نیاز به تخریب رو بنا
این مطلب خصوصا در ساختمان‌های تاریخی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است
- قابلیت بهره برداری از ساختمان در زمان بهسازی
این موضوع می‌تواند باعث صرفه جویی اقتصادی شود
- اقتصادی بودن روش
با توجه به عدم نیاز به تخریب و بازسازی رو بنا و قابلیت بهره برداری از ساختمان در زمان بهسازی این راهکار می‌تواند یک روش اقتصادی باشد

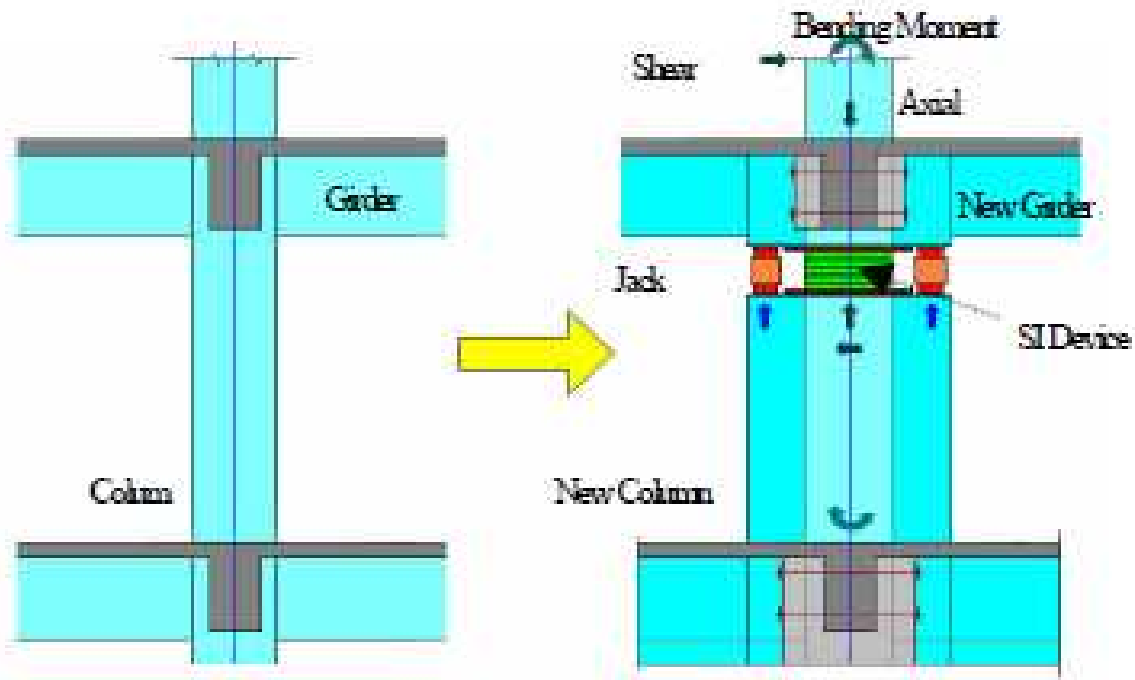
بھسازی لرزه ای سازه ها

روش های نصب

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب بالای ستون



Device installed on the top of column wit building

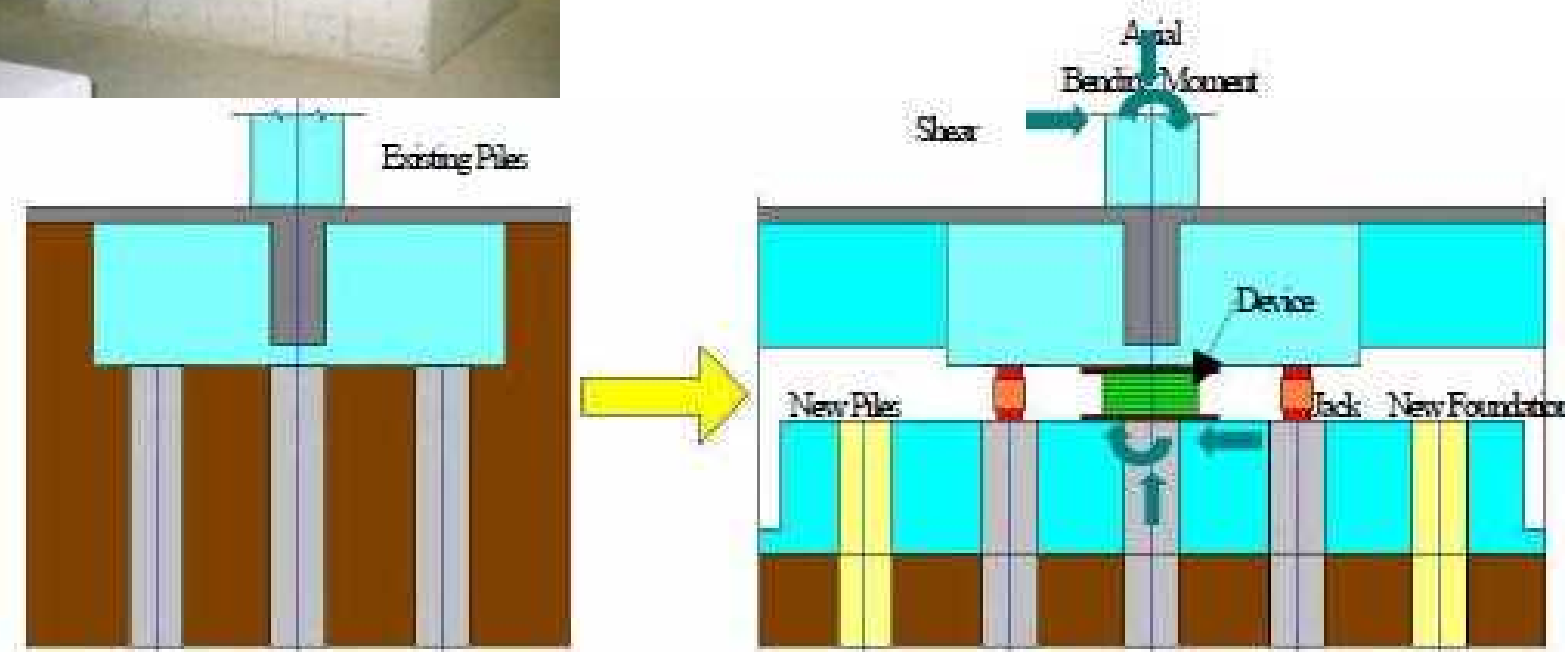
بھسازی لرزه ای سازه ها

روش های نصب

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب در تراز پی



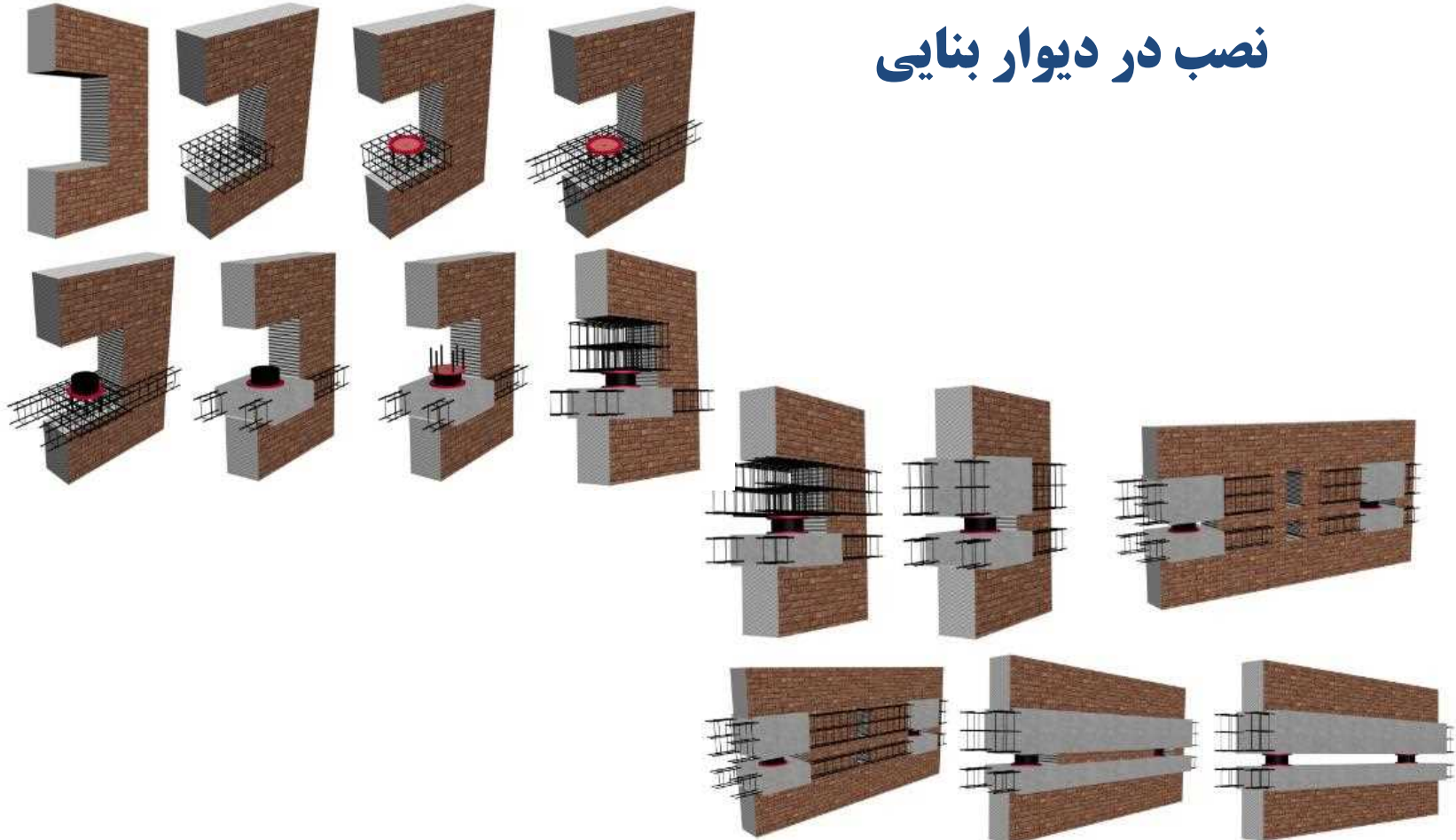
بھسازی لرزه ای سازه ها

روش های نصب

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب در دیوار بنایی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

استفاده از جداگرها در بهسازی سازه‌ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نمونه‌ای از یک ساختمان بهسازی شده

- واقع در سانفرانسیسکو کالیفرنیا
- دارای اهمیت تاریخی و معماری
- در سال ۱۹۰۵ ساخته شده است
- جهار طبقه و زیرزمین
- قاب خمشی فولادی
- وزن ساختمان ۵۴۰۰۰ تن
- در سال ۱۹۸۹ در زلزله آسیب دیده
- در سال ۱۹۹۴ بهسازی می‌شد
- از ۲۵۶ جداگر لغزشی استفاده شده
- ظرفیت جابجایی جداگرها ۳۵ سانتیمتر



بهسازی لرزه ای سازه ها

استفاده از جداگرها در بهسازی سازه ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بھسازی لرزه ای سازه ها

استفاده از جدآگرها در بھسازی سازه ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Cutting hole for jacks and column removal

بهسازی لرزه ای سازه ها

استفاده از جداگرها در بهسازی سازه ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Damper in place and grouted to receive load

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

استفاده از جدآگرها در بهسازی سازه‌ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی مخزن گاز مایع با جدآگر



بهسازی لرزه ای سازه ها

بهسازی منابع هوایی آب

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی مخزن آب
با جداگر

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

بهسازی ساختمان فرمانداری

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

بهسازی ساختمان فرمانداری

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه ای سازه ها

بهسازی ساختمان فرمانداری

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

استفاده از جداگرها در بهسازی سازه‌ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بهسازی یک ساختمان سه طبقه بنایی



بھسازی لرزه ای سازه ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بھسازی یک ساختمان سه طبقه بنایی



بهسازی لرزه ای سازه ها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



سیستم های جذب کننده انرژی (میراگرهای)

بھسازی لرزه ای سازه ها

کلیات

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اهداف استفاده از میراگرها در ساختمان ها

- بالا بردن سطح عملکرد سازه
- کاهش خسارت در اجزاء سازه ای و غیر سازه ای
- کاهش شتاب سازه برای جلوگیری از خسارت بر وسایل و

تجهیزات داخل ساختمان

بهسازی لرزه ای سازه ها

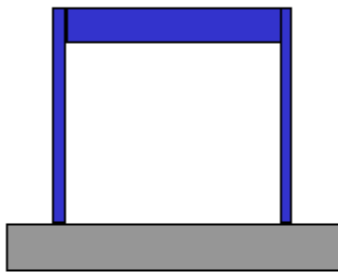
کلیات

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



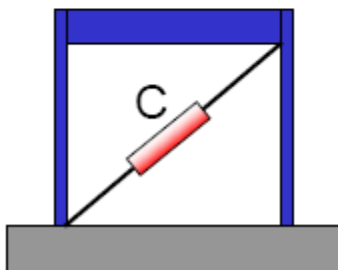
میرایی ذاتی و میرایی اضافه شده

میرایی ذاتی



میرایی ذاتی یک خاصیت سازه ای وابسته به جرم و سختی و خاصیت ذاتی استهلاک انرژی است

میرایی اضافه شده



میرایی اضافه شده در اثر میراگرهای نصب شده در سازه

$$\xi_{\text{ADDED}} = 10 \text{ to } 30\%$$

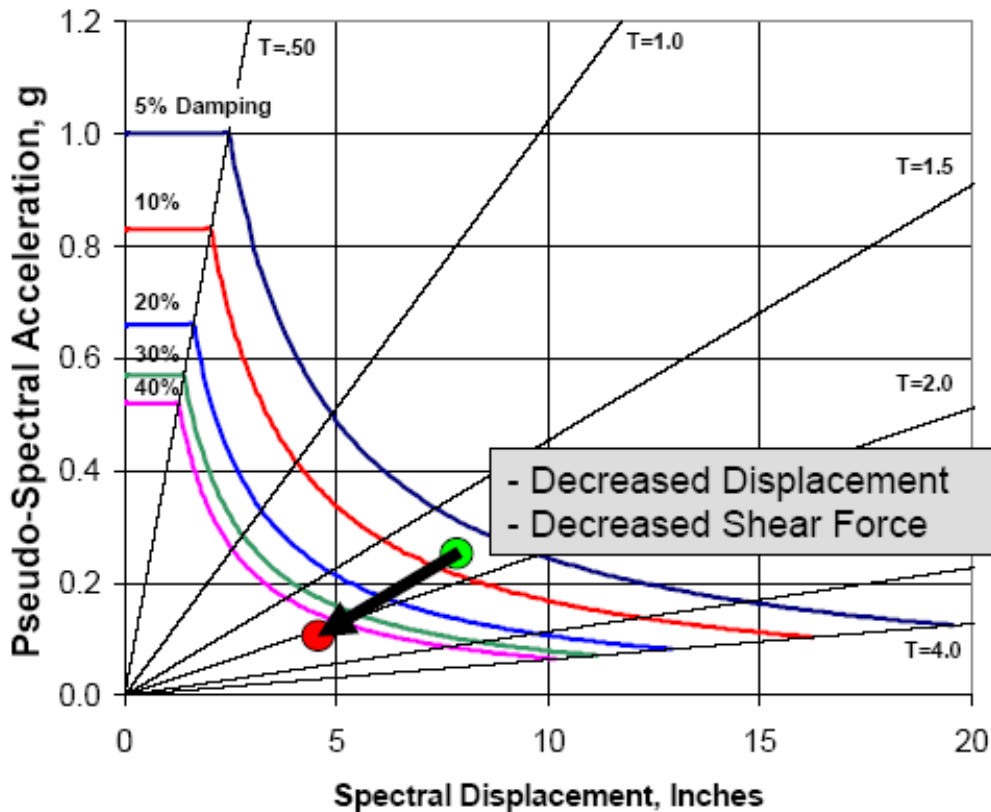
بهسازی لرزه ای سازه ها

کلیات

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



اثر افزایش میرایی بر پاسخ سازه



بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



انواع میراگرها

میراگرهای تابع سرعت

- میراگرهای ویسکوژ مایع و میراگرهای ویسکوالاستیک
- این میراگرها ممکن است علاوه بر میرایی سختی هم داشته باشند

میراگرهای تابع جابجایی

- میراگرهای فلزی و میراگرهای اصطکاکی
- این میراگرها علاوه بر میرایی سختی هم دارند

سایر میراگرها

- آلیاژهای حافظه دار
- میراگرهای جرم و مایع تنظیم شده

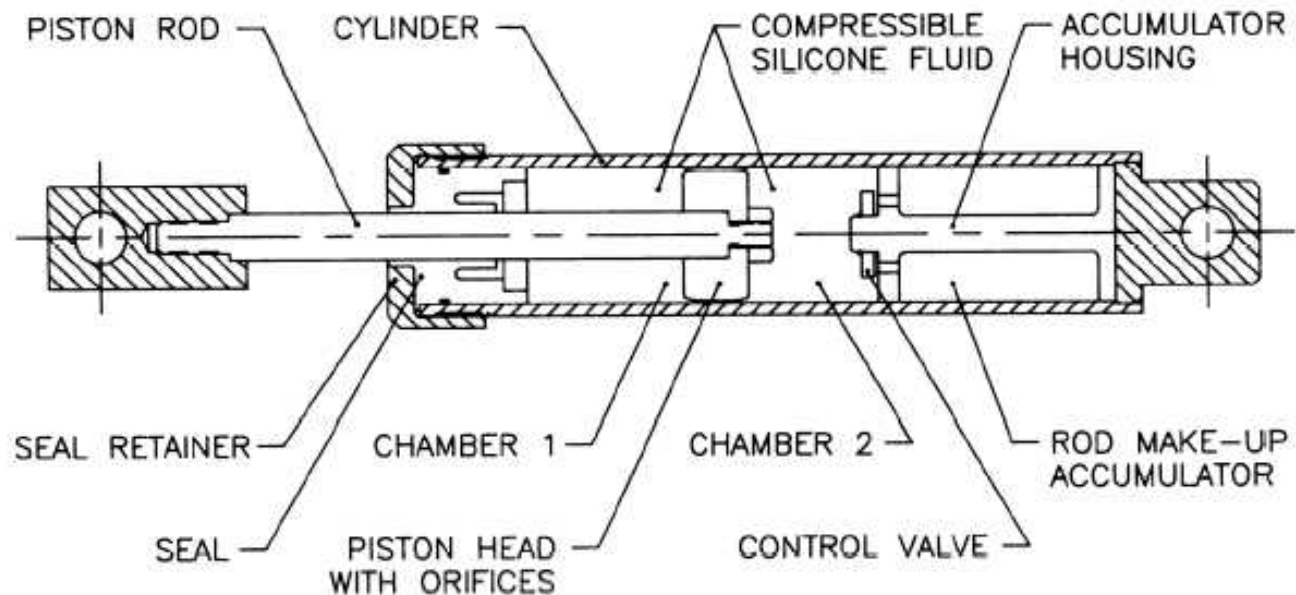
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگر مایع ویسکوز



Source: Taylor Devices, Inc.

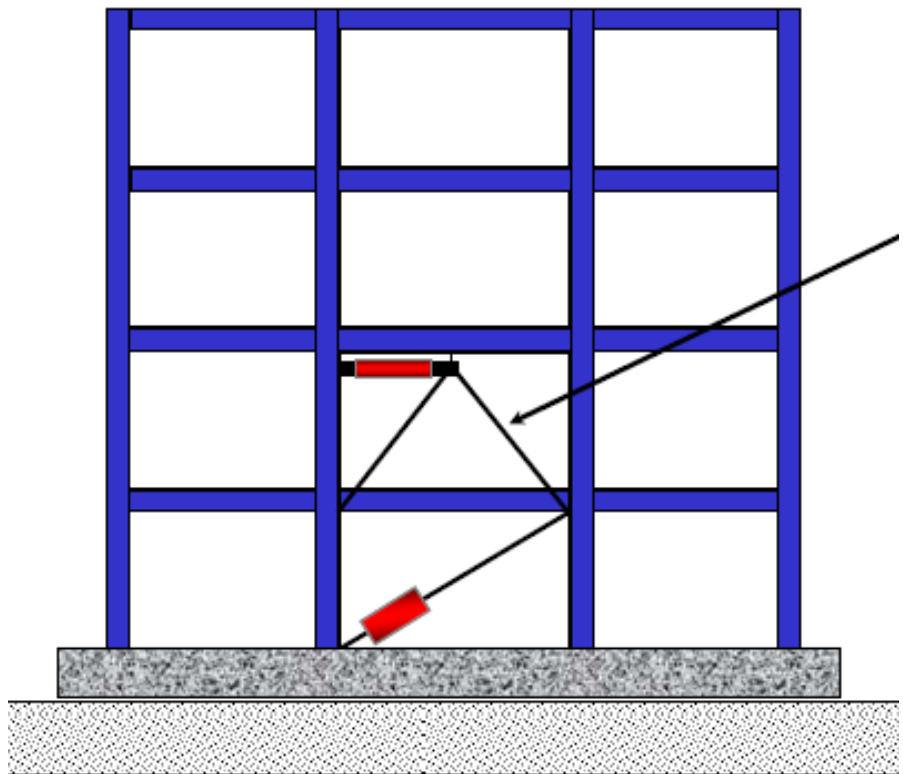
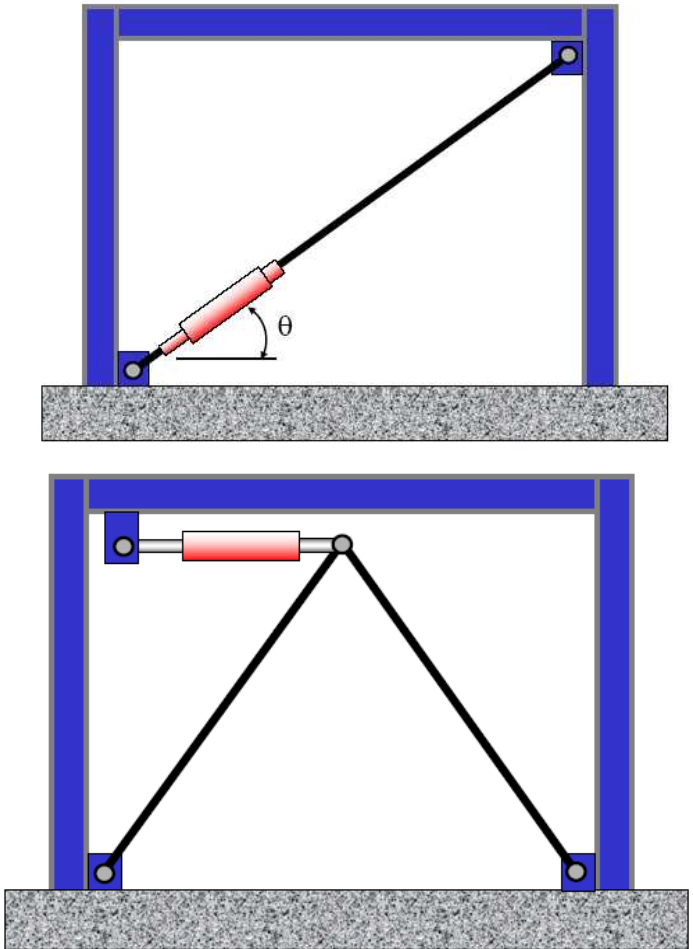
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



روش نصب میراگر در سازه



بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



روش نصب میراگر در سازه



بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب مهاربند ویسکوز مایع در بهسازی یک ساختمان



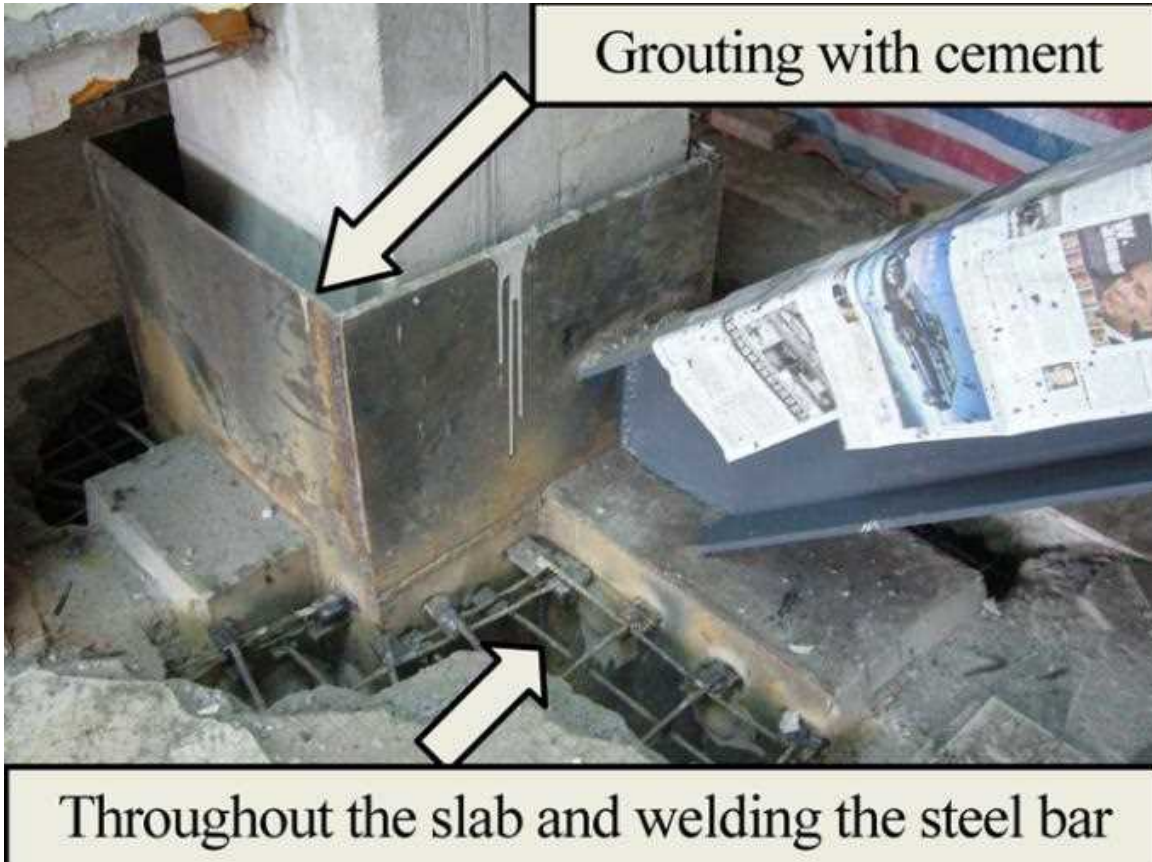
بهسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب مهاربند ویسکوز مایع در بهسازی یک ساختمان



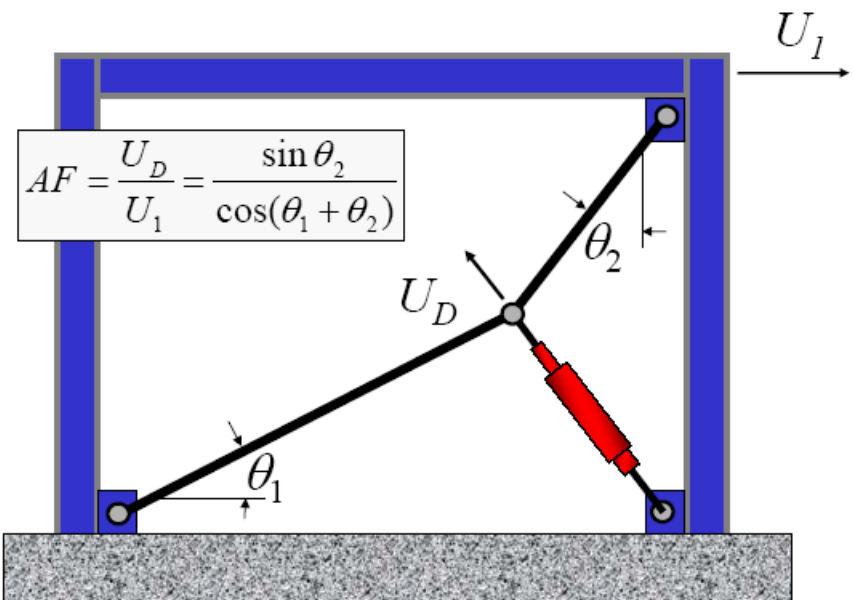
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Toggle Brace Damping System



Toggle Brace Deployment



Huntington Tower, Boston, MA

- New 38-story steel-framed building
- 100 direct-acting and toggle-brace dampers
- 1300 kN (292 kips), +/- 101 mm (+/- 4 in.)
- Dampers suppress wind-induced vibration

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

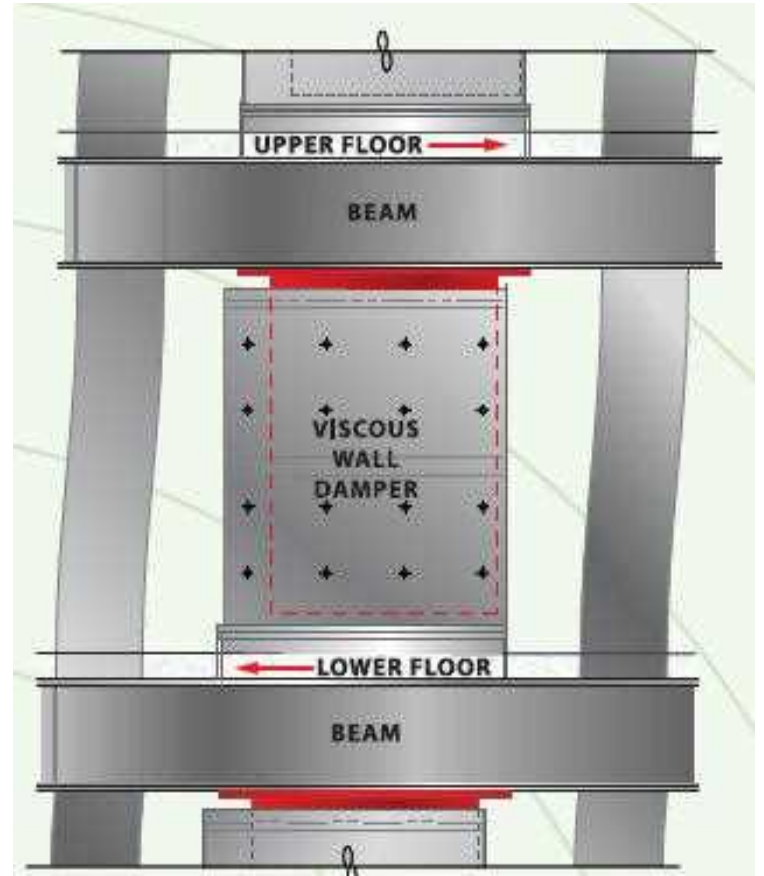
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگر ویسکوز مایع دیواری



Over 300 Viscous Wall Dampers
are in service worldwide.



بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ویژگی های میراگر ویسکوز مایع

- قابلیت اعتماد بالا
- ظرفیت بالای نیرو و جابجایی
- قابل تهیه از تولید کنندگان مختلف
- قابل تولید در دو نوع خطی و عیر خطی
- وابستگی نسبتا کم به شرایط محیطی و حرارت
- قادر سختی در فرکانس های پایین
- اختلاف فاز نیروهای میرایی با نیروهای الاستیک
- قیمت نسبتا بالا

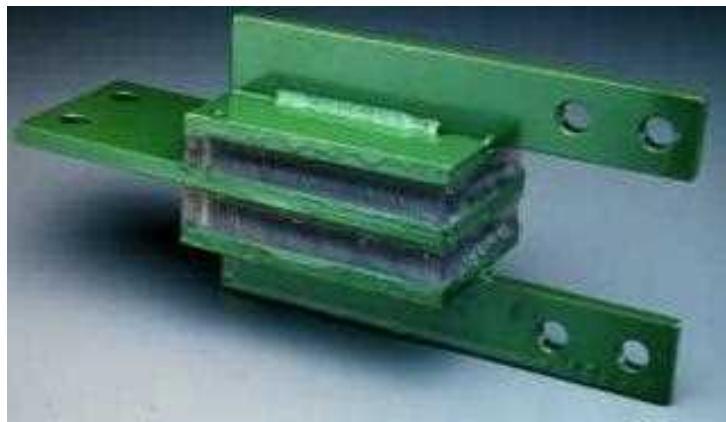
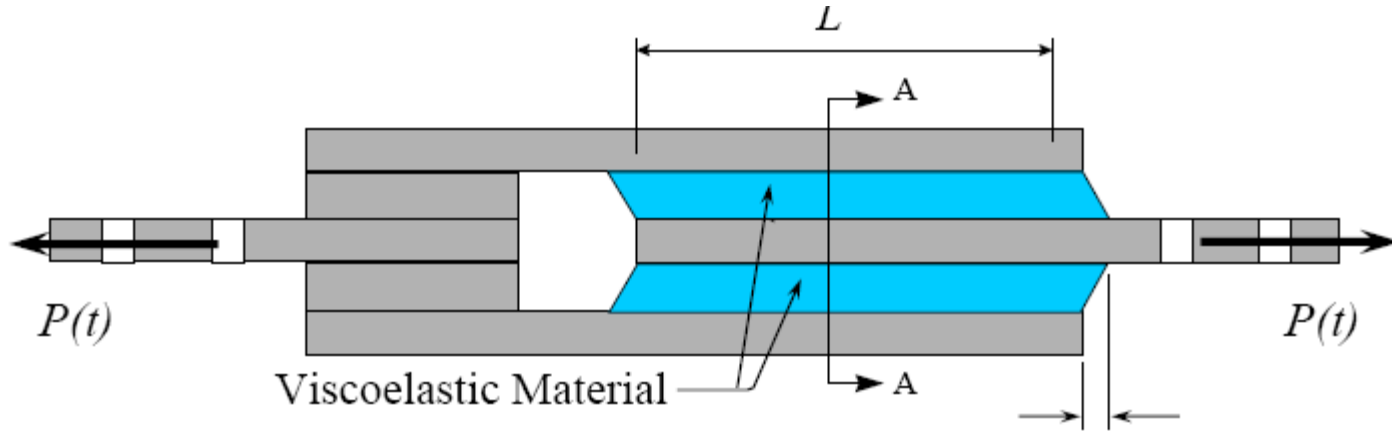
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای ویسکو الاستیک



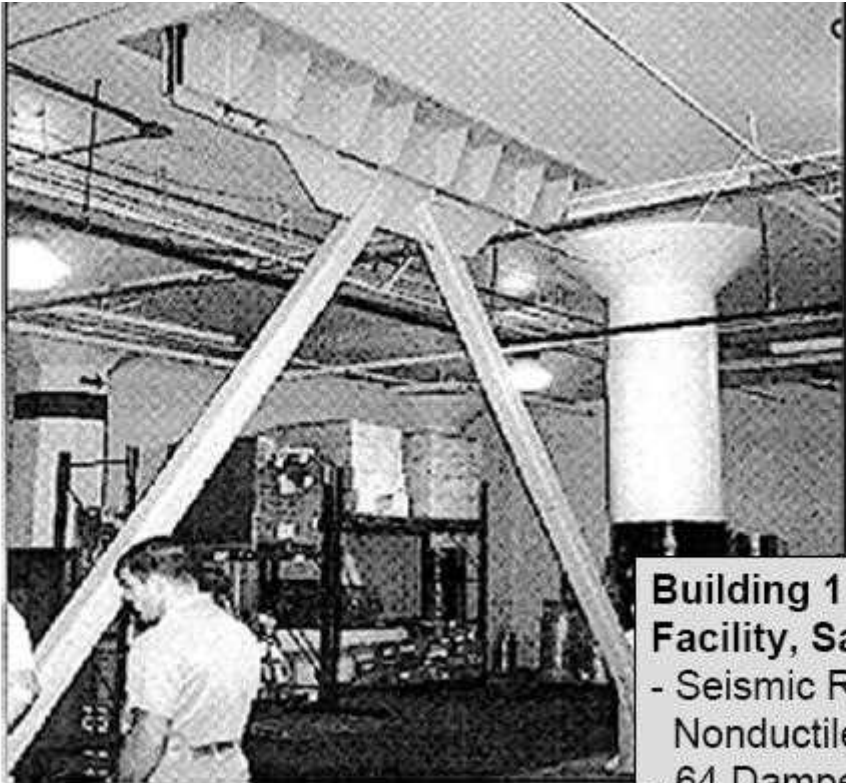
بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ميراگر ويـسـكـو الـاسـتـيـك نـصـب شـدـه بـرـاي بـهـسـازـي يـك سـاخـتمـان سـه طـبقـه



Building 116, US Naval Supply Facility, San Diego, CA
- Seismic Retrofit of 3-Story Nonductile RC Building
- 64 Dampers Within Chevron Bracing Installed in 1996

بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ویژگی های میراگرهای ویسکو الاستیک

- قابلیت اعتماد بالا
- رفتار خطی
- قیمت نسبتا پایین
- ظرفیت بازیابی نیرو و جابجایی
- وابستگی زیاد به حرارت و فرکانس بارگذاری

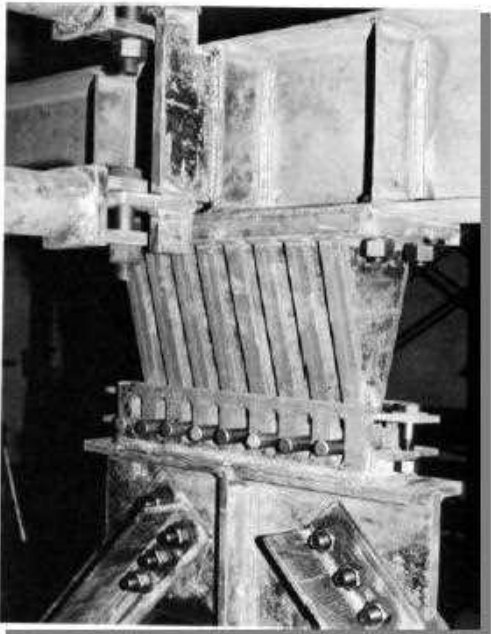
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

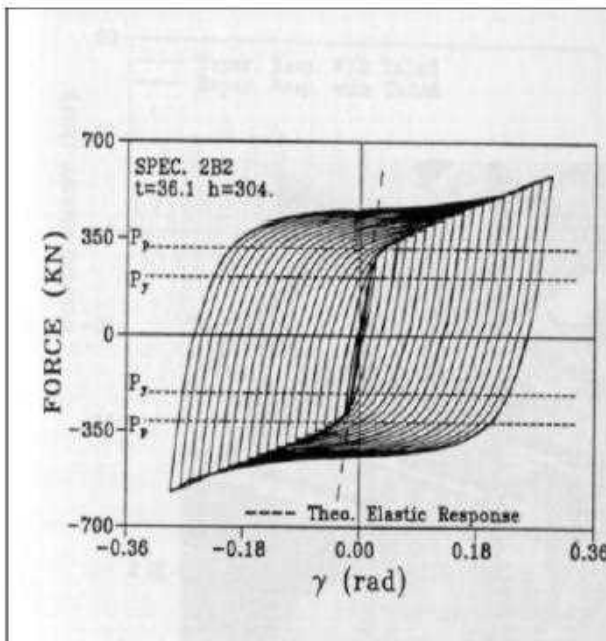
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای تسلیم شونده فلزی (ADAS)



ADAS Device
(Tsai et al. 1993)



Experimental Response (Static)
(Source: Tsai et al. 1993)

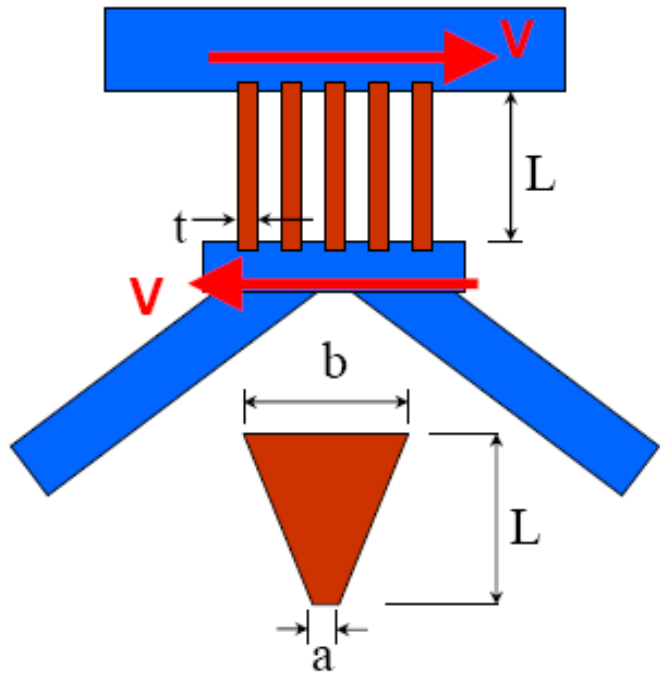
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای تسلیم شونده فلزی (ADAS)



$$k = \frac{n(2 + a/b)EI_b}{L^3}$$

$$F_y = \frac{nf_ybt^3}{4L}$$

n = Number of plates

f_y = Yield force of each plate

I_b = Second moment of area
of each plate at b
(i.e., at top of plate)

بھسازی لرزه ای سازه ها

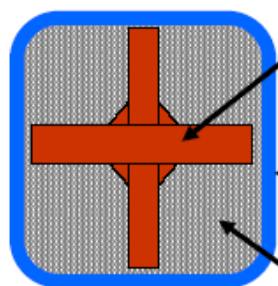
انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



مهاربند های تسلیم شونده فلزی

Unbonded Brace Damper



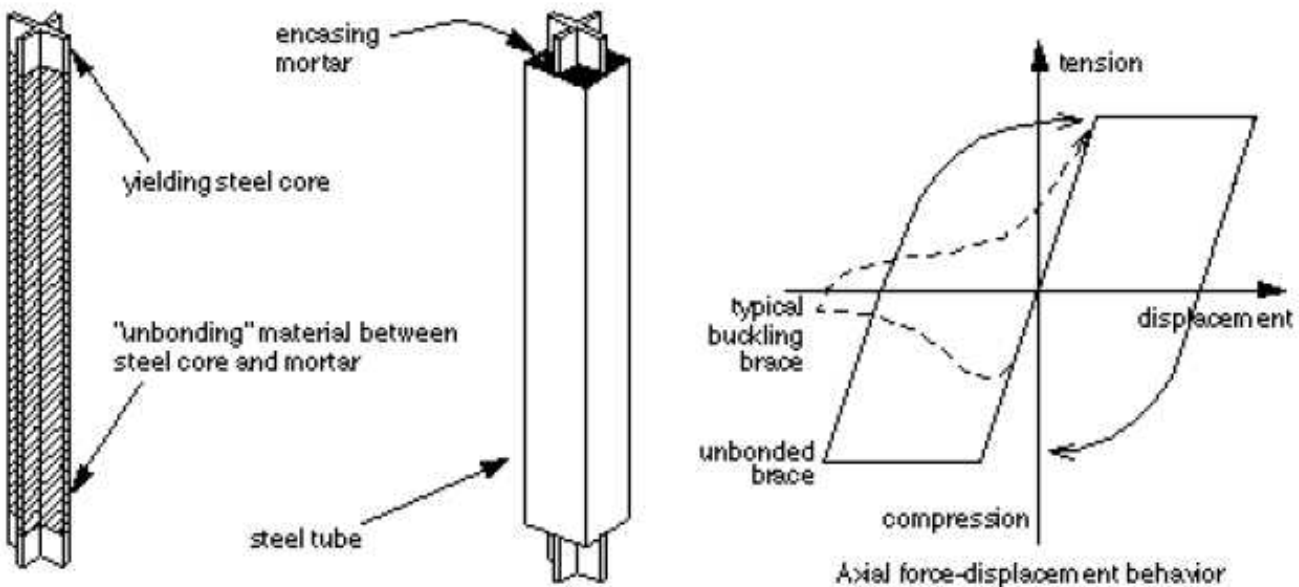
Steel Brace (yielding core)
(coated with debonding chemicals)

Stiff Shell Prevents
Buckling of Core

Concrete

مهاربند های تسليیم شونده فلزی

Hysteretic Behavior of Unbonded Brace Damper



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب مهاربندهای تسلیم شونده فلزی در یک ساختمان سه طبقه



Plant and Environmental Sciences Replacement Facility

- New Three-Story Building on UC Davis Campus
- First Building in USA to Use Unbonded Brace Damper
- 132 Unbonded Braced Frames with Diagonal or Chevron Brace Installation
- Cost of Dampers = 0.5% of Building Cost

Source: ASCE Civil Engineering Magazine, March 2000.

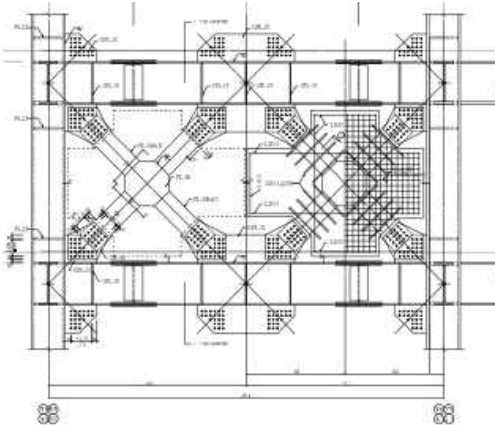
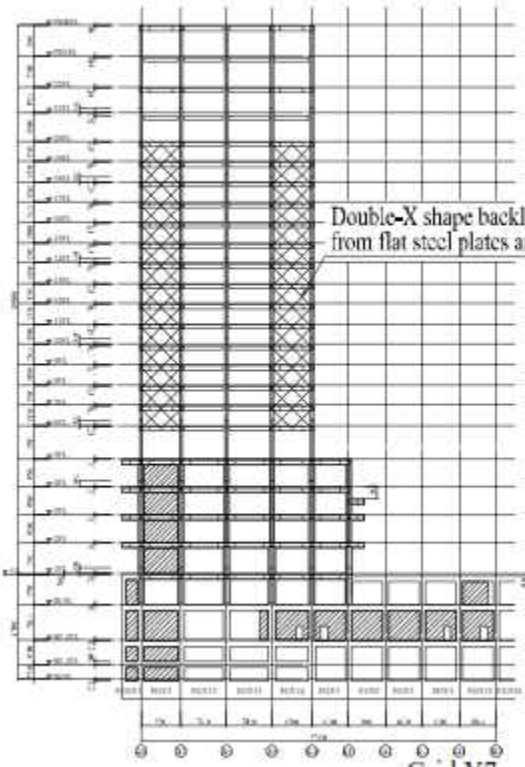
بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



نصب مهاربندهای تسليیم شونده فلزی در بهسازی یک ساختمان هجده طبقه



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ویژگی‌های میراگرهای فلزی

- ساخت آسان
- قیمت نسبتاً پایین
- اضافه کردن سختی و میرایی
- حداکثر نیروی محدود به تسلیم میراگر
- عدم حساسیت به شرایط محیط
- نیاز به تعمیر یا تعویض در زلزله‌های شدید
- رفتار غیر خطی

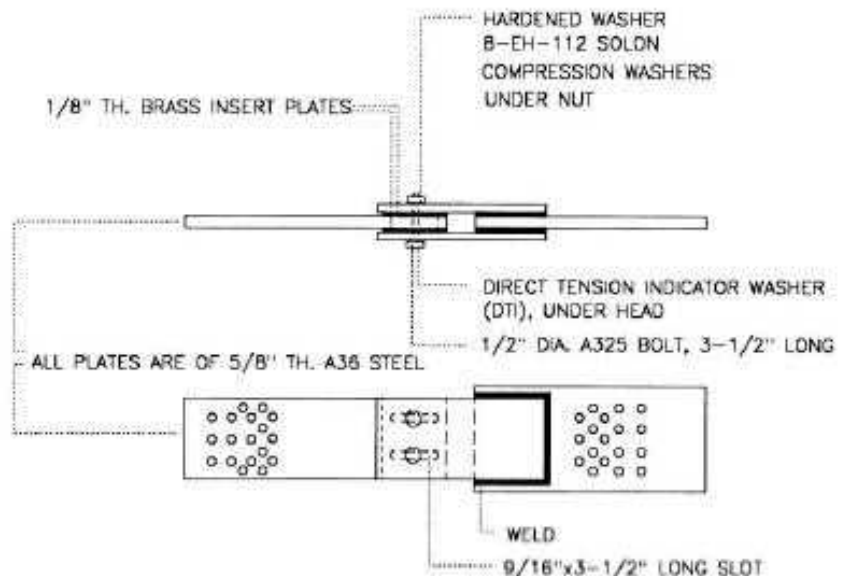
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای اصطکاکی



Pall Friction Damper

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای اصطکاکی

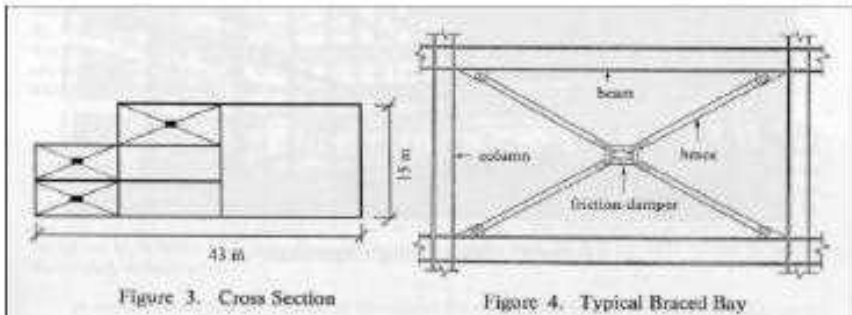
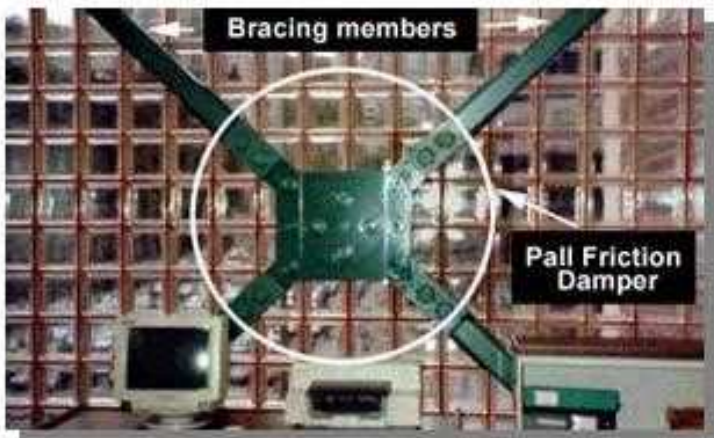
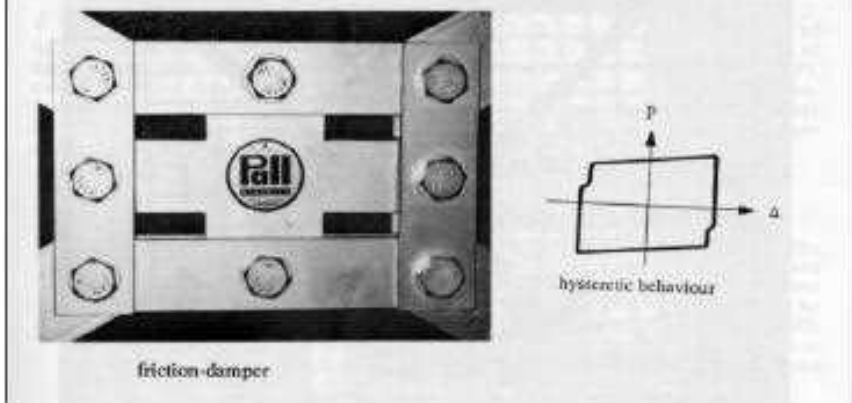


Figure 3. Cross Section

Figure 4. Typical Braced Bay



Interior of Webster
Library at Concordia
University, Montreal,
Canada

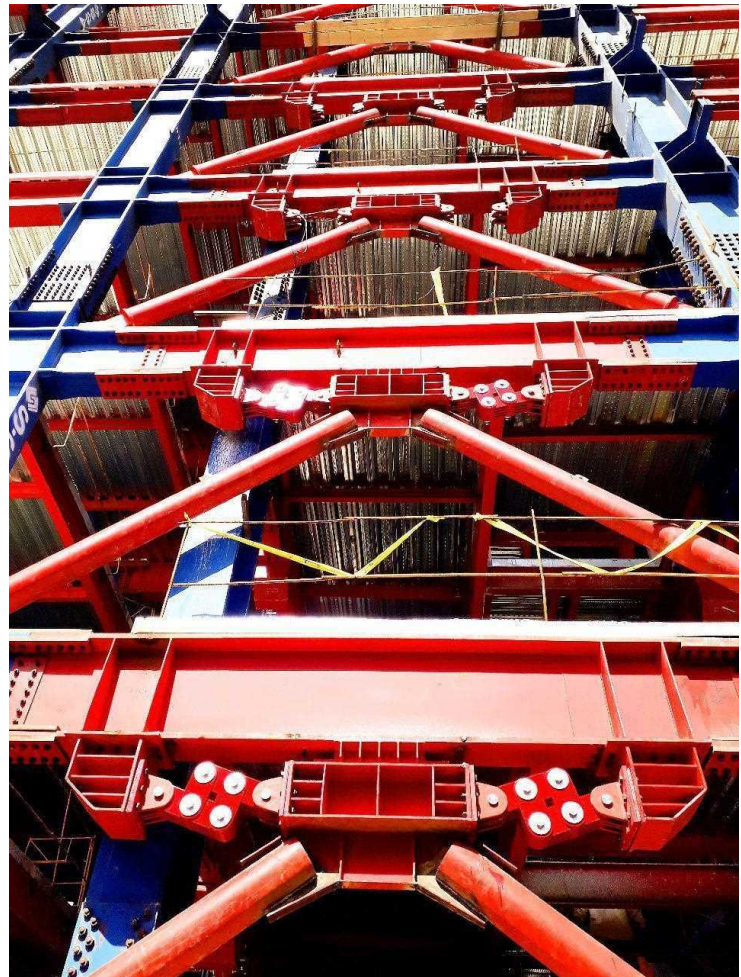
بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگرهای اصطکاکی دورانی



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ميراگرهای اصطکاکی پال نصب شده در بهسازی ساختمان دانشگاه کونکوردیای کانادا



McConnel Library at
Concordia University,
Montreal, Canada

- Two Interconnected Buildings of 6 and 10 Stories
- RC Frames with Flat Slabs
- 143 Cross-Bracing Friction Dampers Installed in 1987
- 60 Dampers Exposed for Aesthetics

بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع ميرآگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ميرآگر های اصطکاکی پال نصب شده در بهسازی سالن موئیز شرکت بوئینگ



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ميراگرهای اصطکاکی نصب شده در طرح بهسازی یک ساختمان



بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



ویژگی‌های میراگرهای اصطکاکی

- ساخت ساده
- قیمت نسبتاً پایین
- حداکثر نیروی محدود به بار لغزش
- مشکل نگه داری در دراز مدت
- رفتار بسیار غیر خطی
- سختی اولیه خیلی زیاد
- امکان ایجاد تغییر شکل های پس ماند پس از زلزله

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

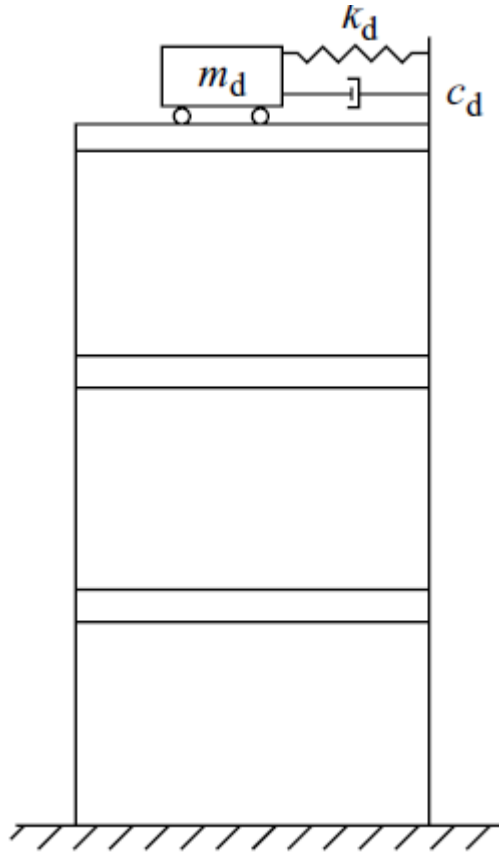
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



میراگر جرم تنظیم شده

ویژگی ها:

- ساخت و اجرای نسبتا ساده
- اضافه شدن وزن سازه
- نیاز به جا بجا یی کافی برای حرکت جرم
- مشکل تنظیم برای زلزله های مختلف



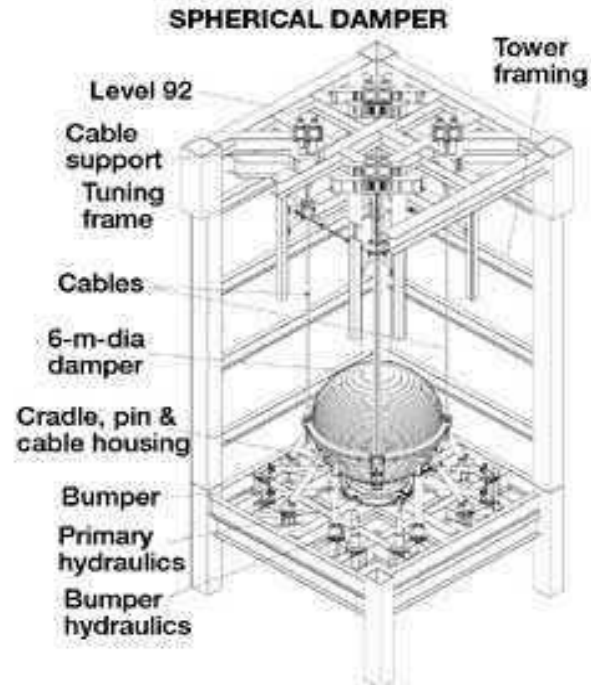
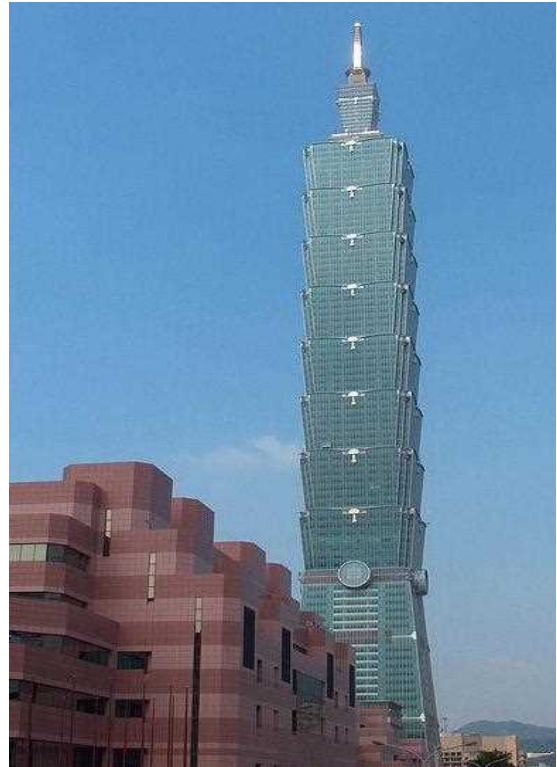
بهسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



TUNED MASS DAMPER



بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



TUNED MASS DAMPER

Assembly of the Tuned Mass Damper

Completed Assembly of the Tuned Mass Damper



بهسازی لرزه ای سازه ها

أنواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

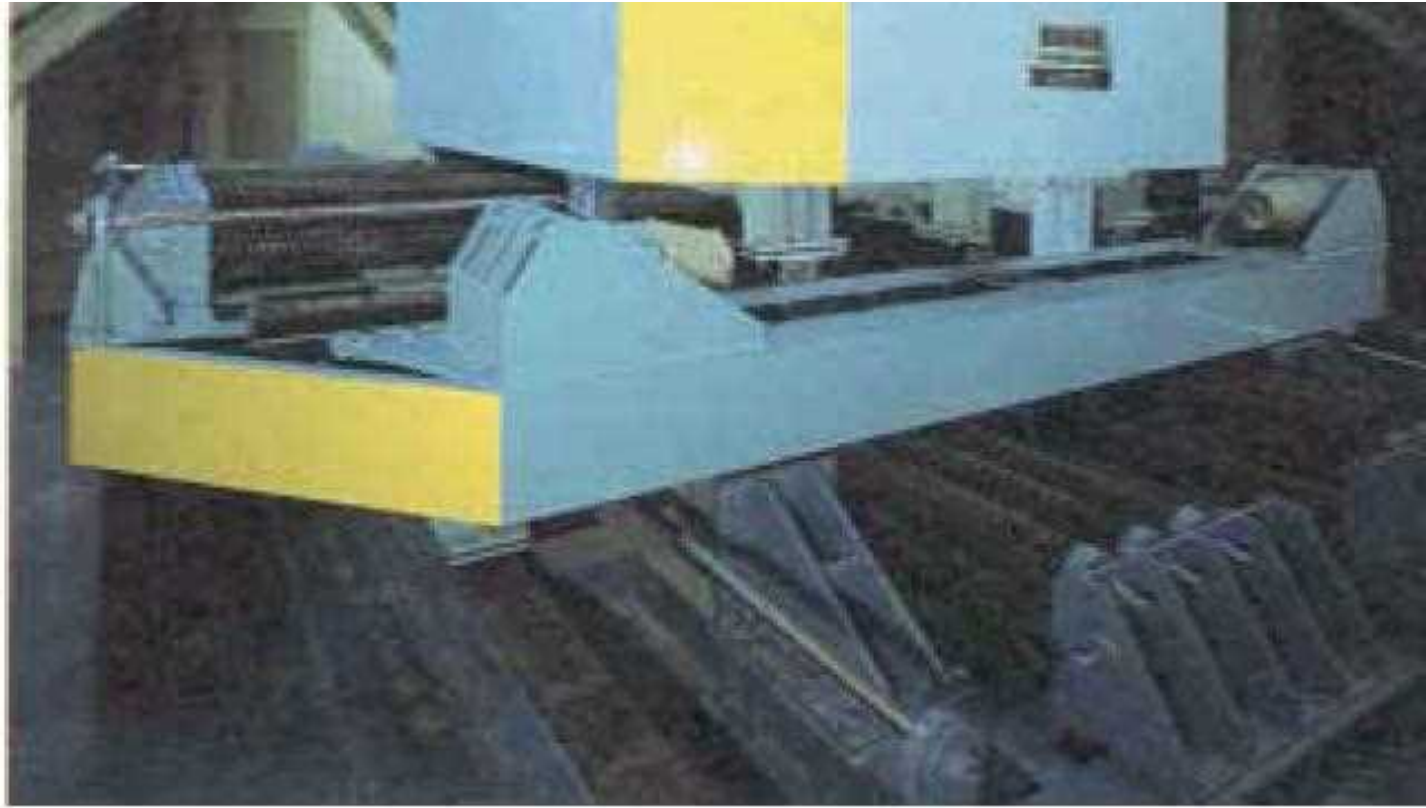


Fig. 4.3: Tuned mass damper for Chiba-Port Tower.

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی

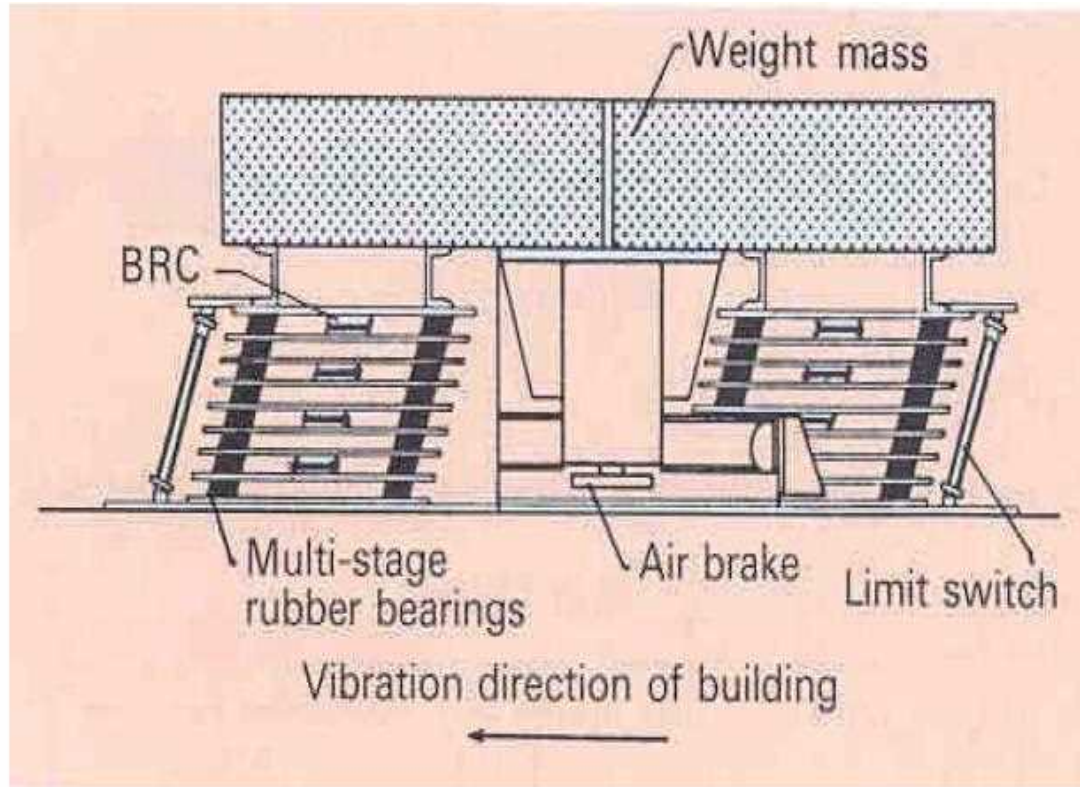


Fig. 4.4: Tuned mass damper with spring and damper assemblage.

بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها

أنواع ميراگرها

کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Fig. 4.6: Tuned mass damper - Huis Ten Bosch Tower, Nagasaki.

بھسازی لرزه ای سازه ها

انواع میراگرها

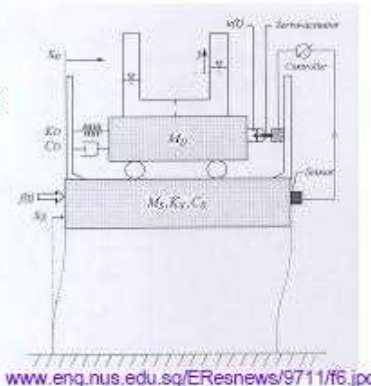
کارگاه آموزشی
دانشکده مهندسی
سازمان نظام مهندسی



Tuned Liquid Column Damper (TLCD)

A TLCD is a type of tuned mass damper where the mass is replaced by a liquid (usually water)

The Rincon Hill tower in San Francisco is the first residential building to have a TLCD to reduce sway to acceptable comfort levels



www.eng.nus.edu.sg/EResnews/9711/f6.jpg

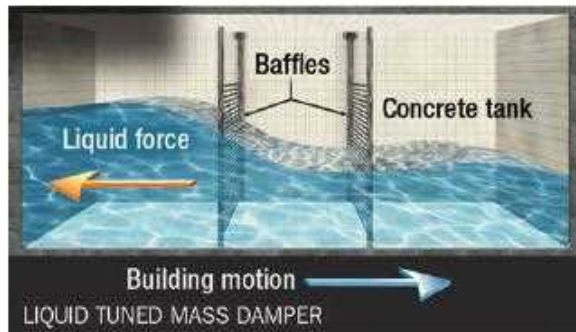


Image courtesy MKA Associates

