

# www.icivil.ir

پرتال جامع دانشجویان و مهندسين عمران

ارائه كتابها و جزوات رايجان مهندسي عمران

بهترين و برترين مقالات روز عمران

انجمن هاي تفصلي مهندسي عمران

خوشگاه تفصلي مهندسي عمران

بنام خدا

# طراحی لرزه ای ساختمانها

## *Seismic Design of Buildings*



(مباحث)

• مهندسی زلزله , لرزه نگاری و اثر زلزله بر سیستمهای سازه ای

***Engineering Seismology/Impact of Earthquakes on Structural Systems***

• پاسخ سیستم یک درجه آزادی تحت اثر زمین لرزه

***Dynamic Response of Single-Degree of Freedom Systems (SDOF) to Ground Motion***

• پاسخ سیستم چند درجه آزادی تحت اثر زمین لرزه

***Multi Degree of Freedom (MDOF) Systems***

• بررسی آیین نامه ها برای طراحی مقاوم در برابر زلزله

***Code Provisions for Earthquake- Resistant Design***

• تاثیر رفتار مصالح، اتصالات، درجه نامعینی و ضریب استهلاک

در مقاومت لرزه ای سازه ها

***Design of Structures for Seismic Resistance  
Material Characteristics, Connections , Redundancy  
and Damping Factors***

- طراحی لرزه ای ساختمانهای بتنی

***Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings***

- طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی

***Seismic Design of Steel Buildings***

## References )

- 1) *Seismic Design Handbook, Naeim, F. (ed.).2001,2nd edition, Kluwer, New York.*
- 2) *Earthquake Engineering For Structural Design, Wai-Fah Chen, Eric M. Lui, 2006 by Taylor & Francis Group.*
- 3) *Seismic Design of Reinforced and Precast Concrete Buildings, Robert E. Englekirk.*
- 4) *Steel TIP (SAC)*
- 5) *Uniform Building Code : UBC97*
- 6) *IBC 2000*
- 7) *SEAOC 2000*
- 8) *Seismic Provision for Structural Steel Building AISC (2002 Downloadable)*

9) *FEMA 350,351,352,353,354 / 356,357 / 440,445*

10) *ATC*

□ نحوه سنجش (

---- تکالیف و مسائل ۳۰٪

---- پروژه ترمی ۳۰٪

---- امتحان نهایی ۴۰٪

تکالیف و مسائل بصورت دستی و شفاهی می باشند، که در طول ترم مطرح میگردند و باید در روز امتحان نهایی تحویل داده شوند.

پروژه ترمی با توجه به موضوع انتخاب شده باید در تاریخ های از قبل تعیین شده بطور کامل ارائه و تحویل گردد.

موضوعات پیشنهادی :

(۱) شتابنگاشتها و طیفهای مصنوعی زلزله

(۲) طراحی سازه های جدید براساس عملکرد لرزه ای

(۳) تحلیل دینامیکی مرحله به مرحله با استفاده از نرم افزار *opensees*

۴) اثر پیچش در توزیع بار لرزه ای

۵) بررسی رفتار لرزه ای و روشهای طراحی سازه های بنایی

۶) بررسی رفتار لرزه ای مخازن (Storage Tank) مدفون مدلسازی، تحلیل و طراحی

۷) بررسی آیین نامه ای اثر اندر کنش خاک و سازه روی رفتار لرزه ای سازه ها



# بنام خدا

مهندسی زلزله , لرزه نگاری و اثر زلزله بر سیستمهای سازه ای  
*Engineering Seismology/Impact of Earthquakes on Structural  
Systems*

به چه دلیل به زلزله حتی امروزه بعنوان اثری پیچیده نگاه می شود؟

- موج زلزله (تحریک)
- خاک محیط نیمه نامحدود
- شالوده
- سازه

## مقدمه

Earthquake engineering مهندسی زلزله

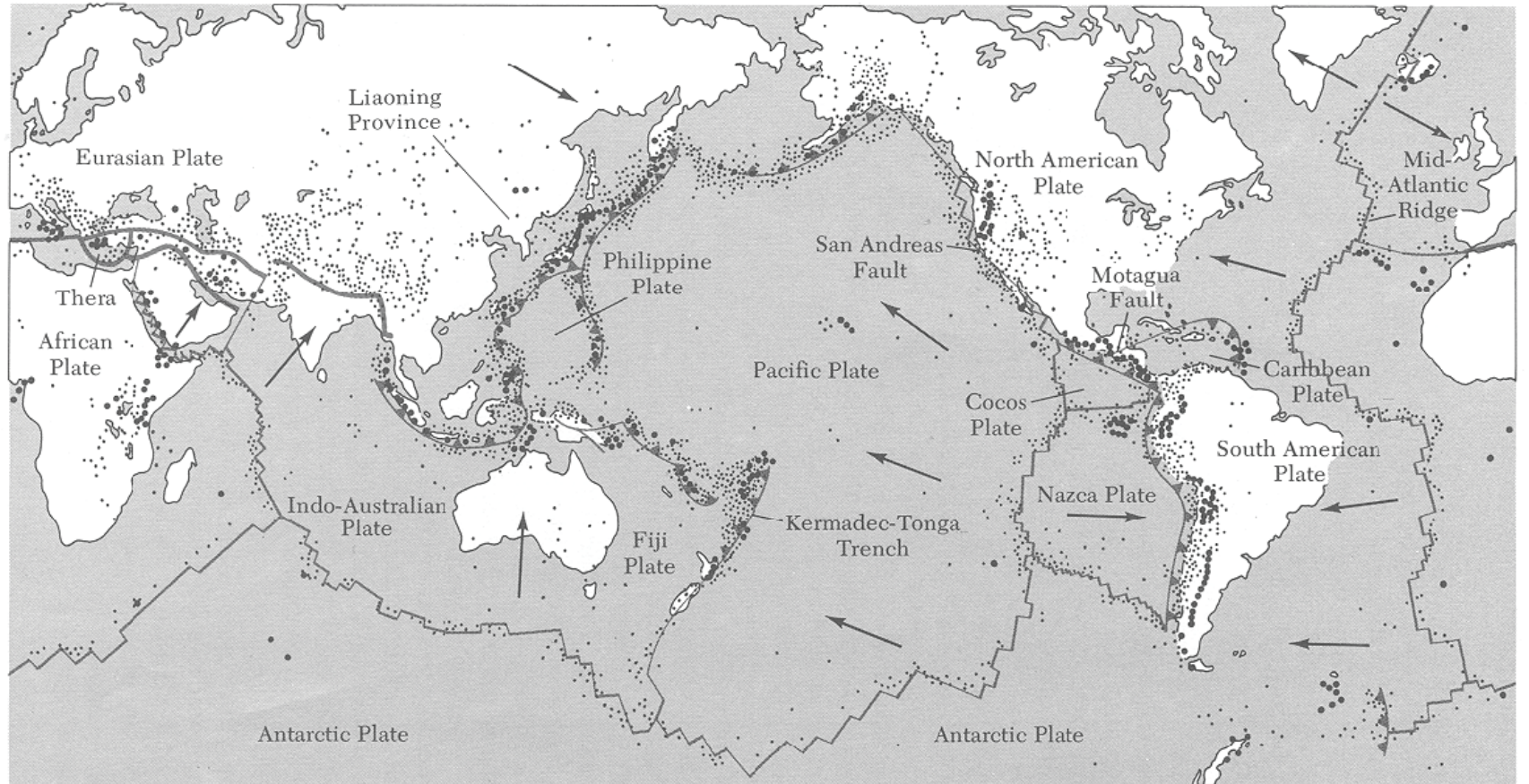
Seismology زلزله شناسی

Engineering seismology مهندسی زلزله شناسی

دوره زلزله شناسی نوین را می توان بصورت زیر مطرح کرد :

- Robert Mallet, who carried out extensive field work following the 1857 Neapolitan (Italy) earthquake
- 1900-1960: advances in seismologic investigations of distant earthquakes using sensible seismographs
- after 1970 - (1971 San Fernando earthquake): strong motion instrumentation, measurements and research

## پهنه بندی لرزه ای دنیا



- ..... Volcanoes
- ..... Earthquake zone
- ▲▲▲ Subduction zone
- Motion of plate
- ⌋ Spreading ridge offset by transform faults
- Collision zone

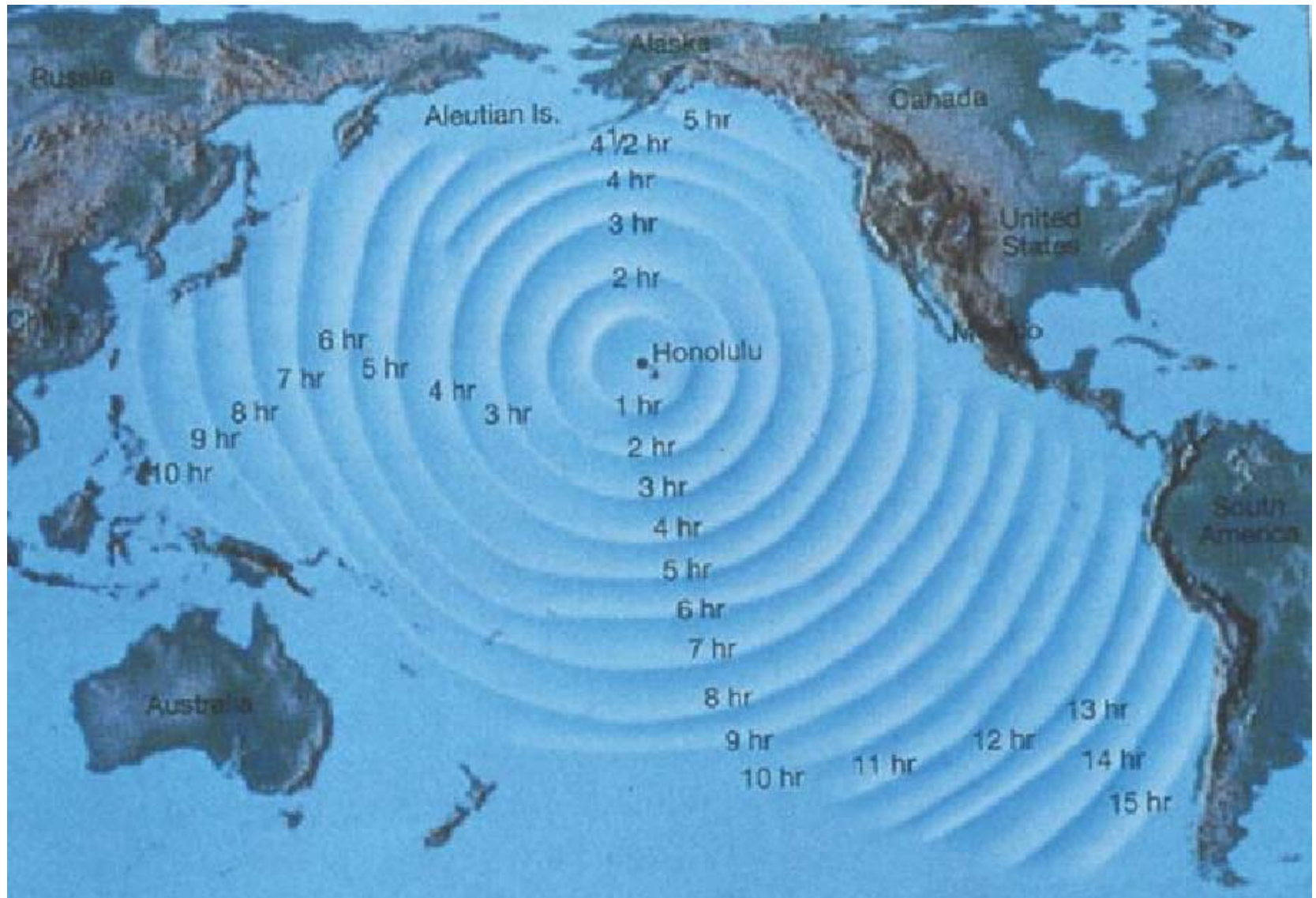
## عوامل ایجاد زلزله :

- Tectonic activity
- Volcanic earthquakes
- Explosions (underground detonation of chemical or nuclear devices)
- Collapse earthquakes (roofs of mines and caverns )
- Reservoir induced earthquakes
- Impacts with extraterrestrial bodies (meteorites)

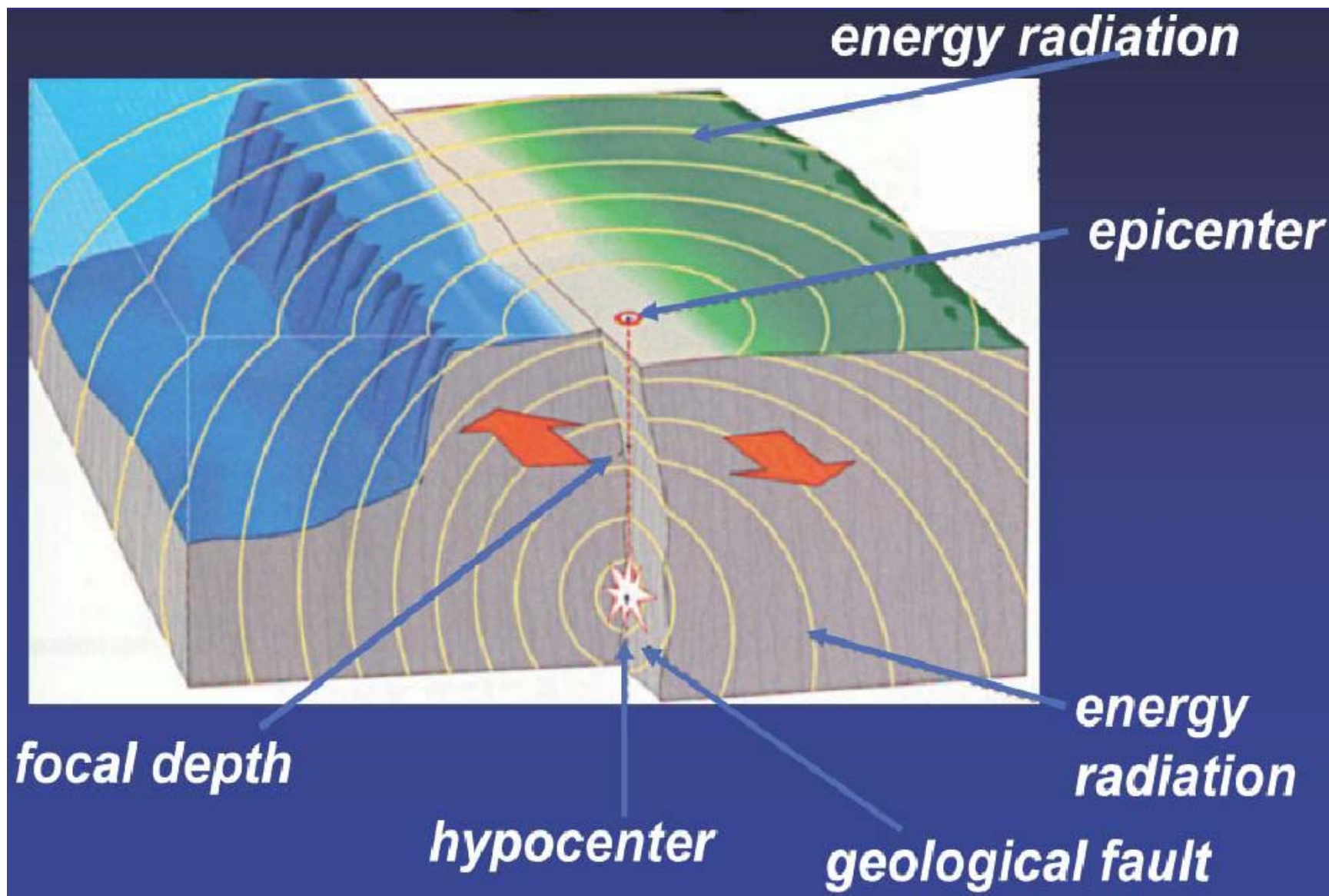


**گسله fault** : حاصل رها شدن انرژی کرنشی جمع شده در بخشی از پوسته زمین می باشد.

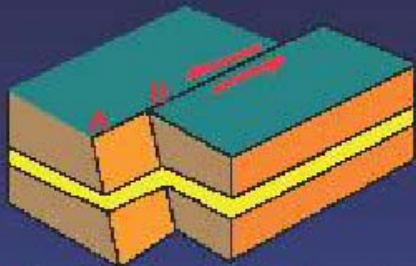
# Tsunami



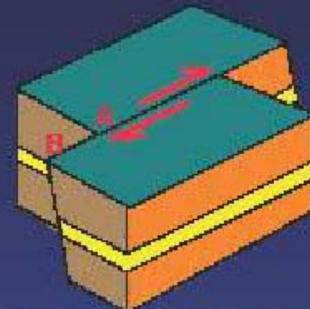




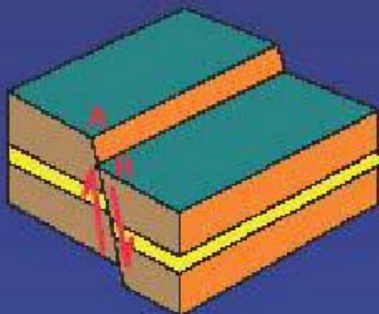
# Type of displacement in geological faults



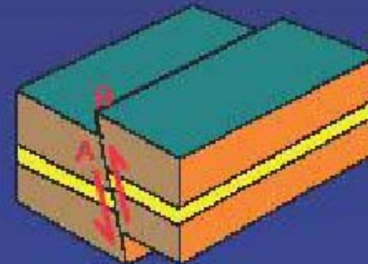
(a) Left-lateral strike slip fault



(b) Right-lateral strike slip fault

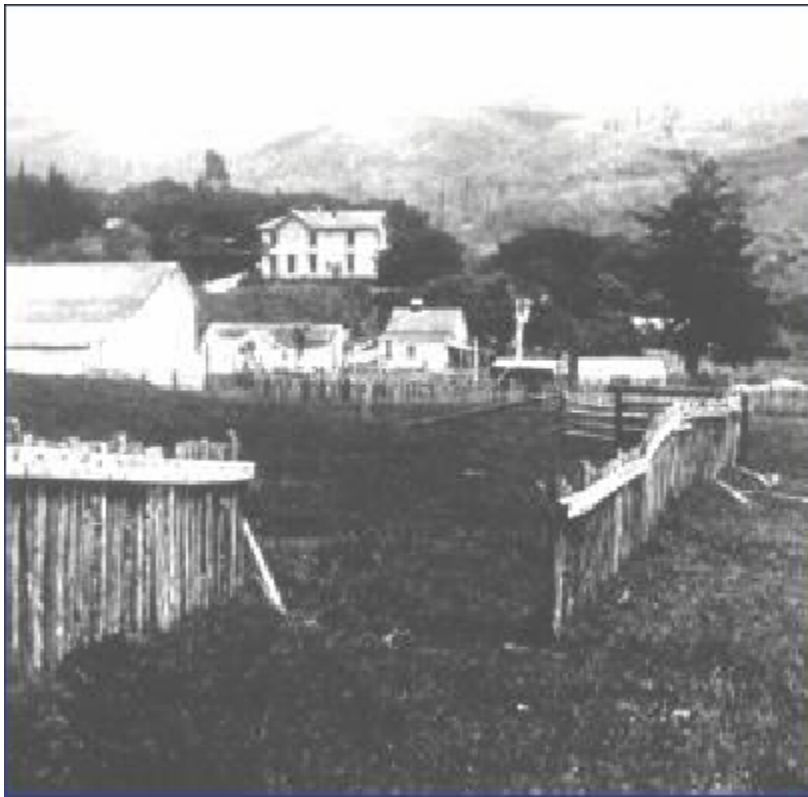


(c) Normal fault



(d) Inverse fault





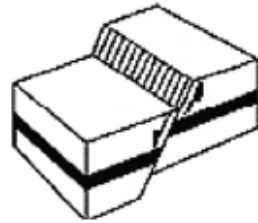




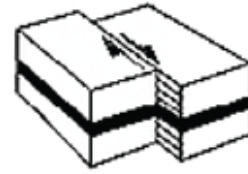
## انواع گسله



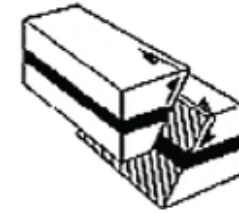
reverse fault



normal fault

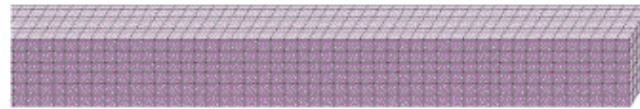


strike-slip fault

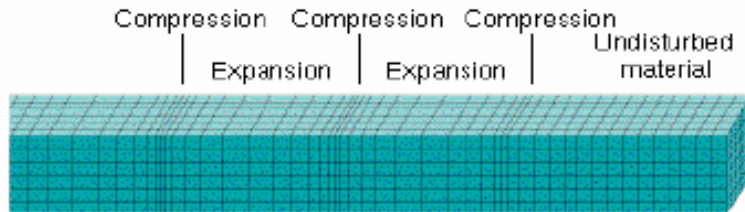


oblique fault

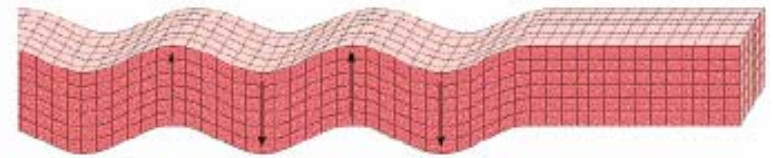
## امواج زلزله



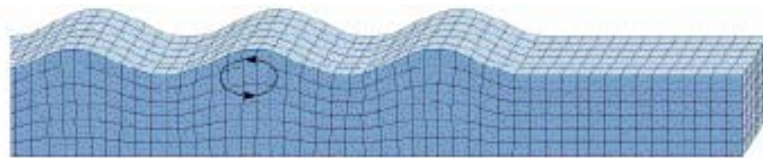
(a) Undisturbed material



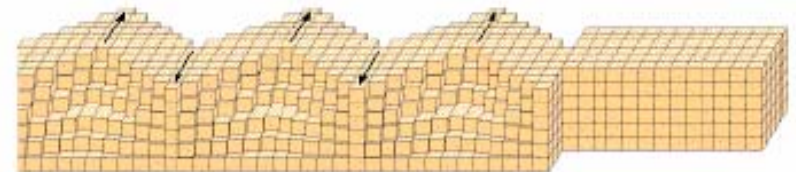
(b) Primary wave



(c) Secondary wave

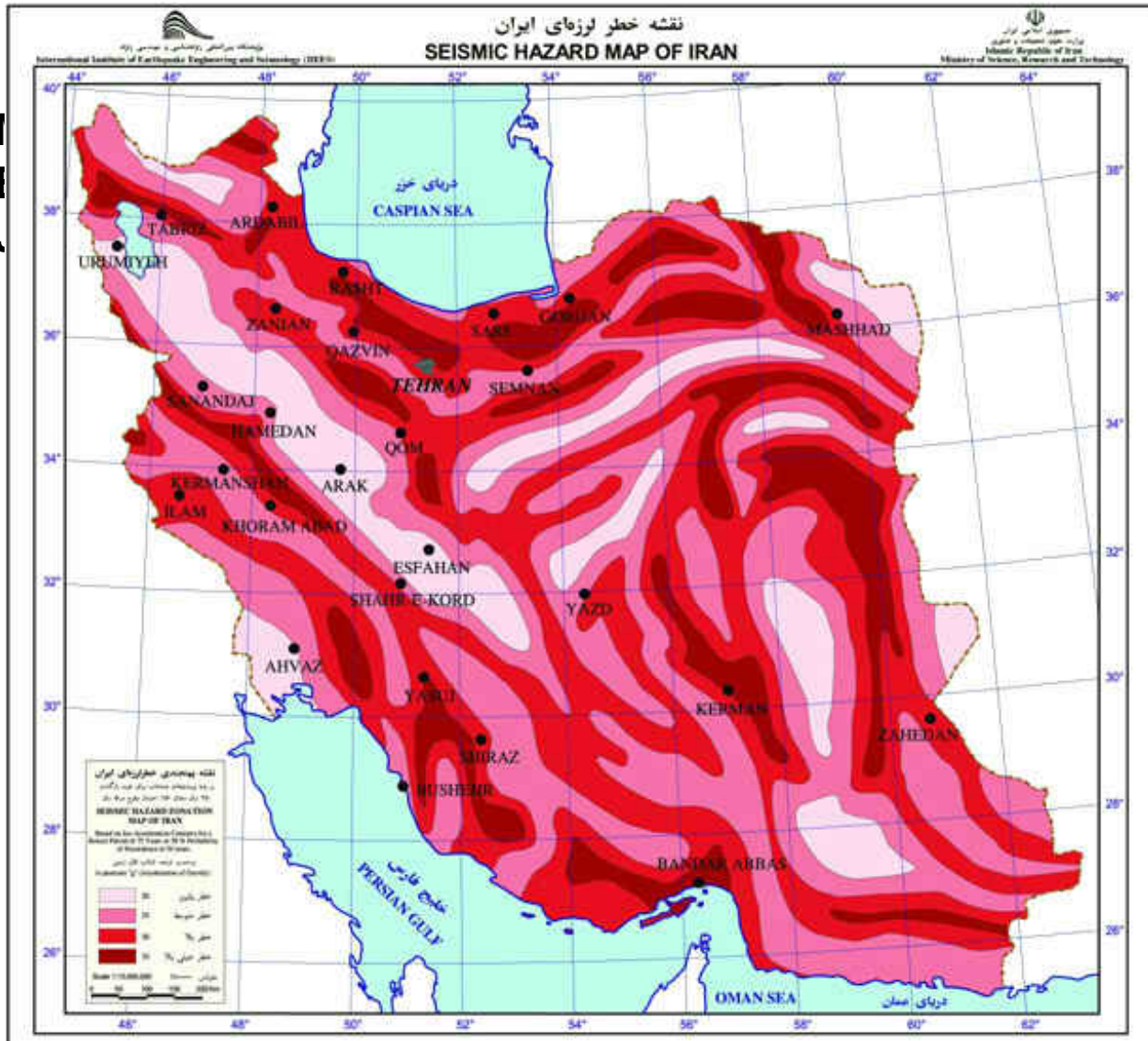


(d) Rayleigh wave



(e) Love wave

# مقیاس کمی و کیفی زلزله



## -- شدت زلزله (Magnitude)

مقدار کمی انرژی آزاد شده توسط زلزله می باشد که مخصوص به هر زلزله است.

- بزرگای محلی (مقیاس ریشتر) ML (local)

$$M_L = \log A - \log A_0$$

- بزرگای امواج سطحی Ms (Surface)

**distant earthquakes >2000 km**

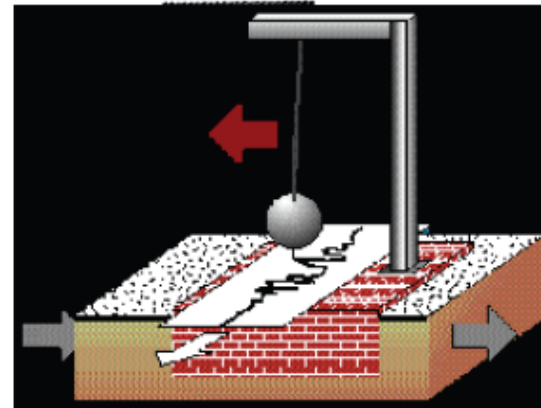
- بزرگای امواج حجمی Mb (Body)

- بزرگای ممانی Mw (Moment)

$$M_W = (\log M_0) / 1.5 - 10.7$$

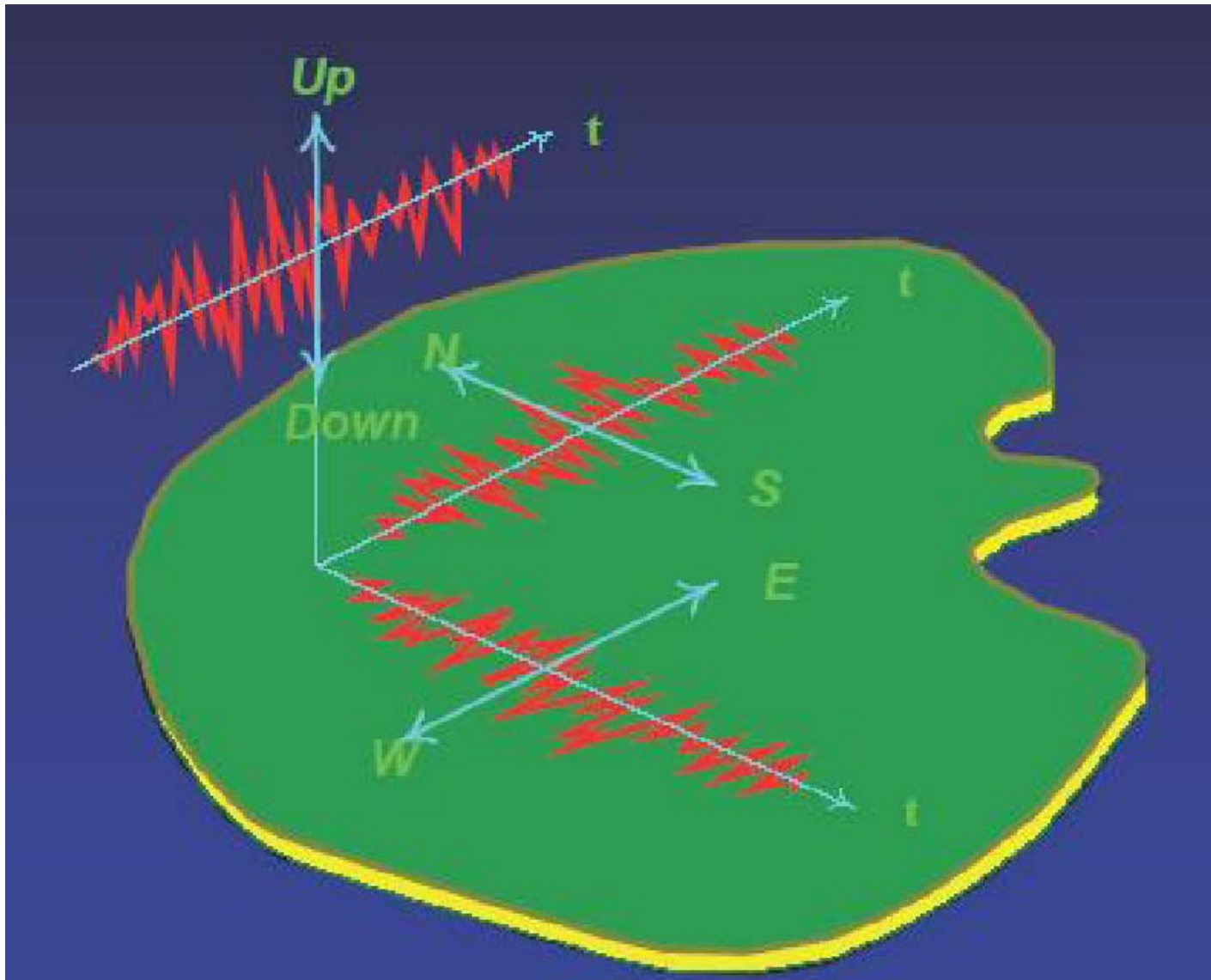
## Recording of seismic motion • ثبت حرکت لرزه ای

- A seismograph is an instrument that records, as a function of time, the motion of the earth's surface due to the seismic waves generated by the earthquake



- Modern instruments used to record seismic motion are generically called seismometers. Most used are accelerometers

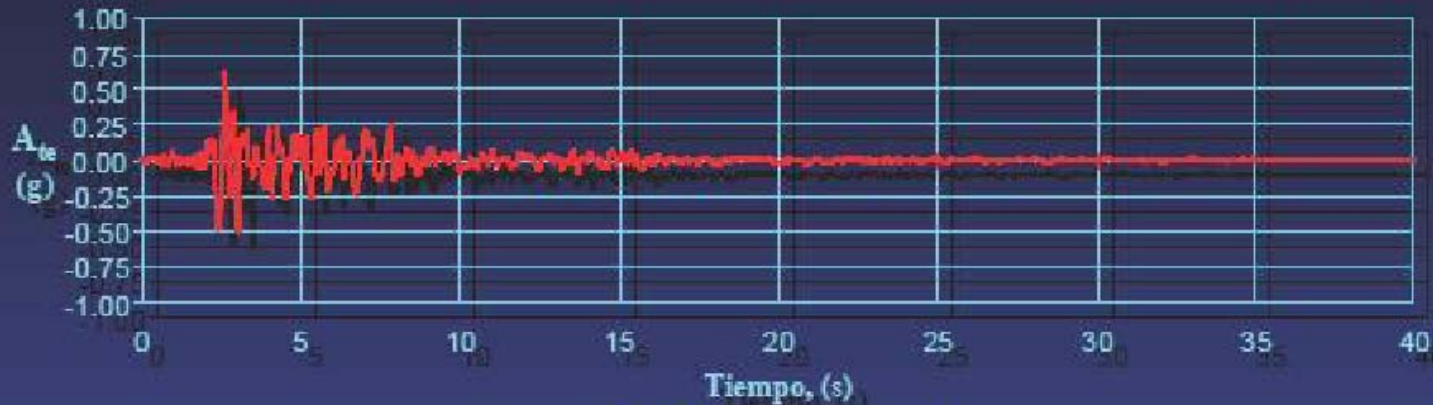




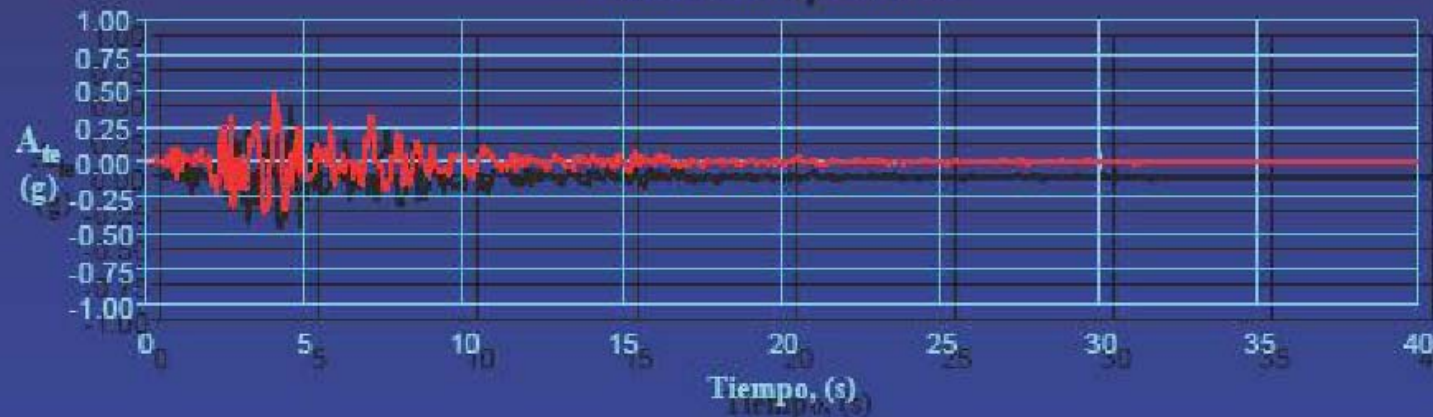


# Component difference

Loma Prieta, CA 1989 Earthquake – Reg. "Corralitos"

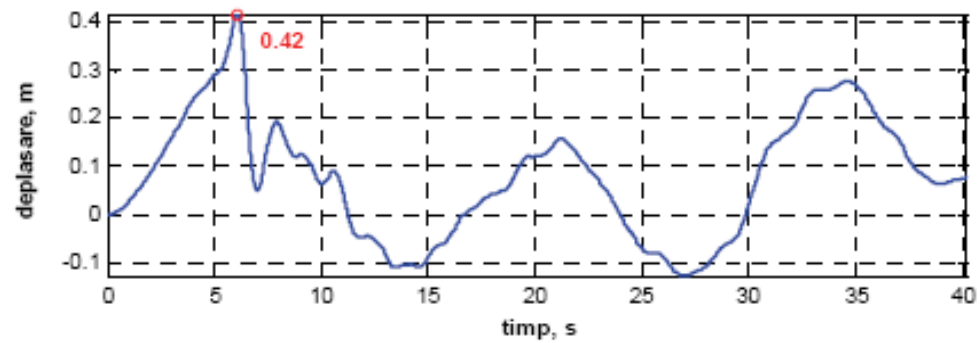
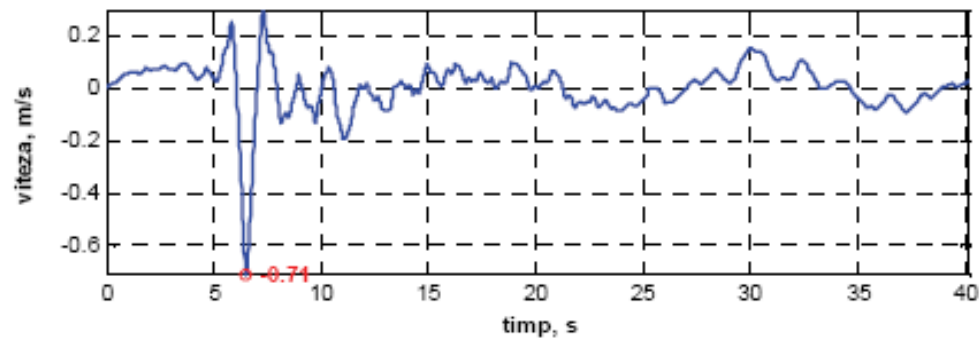
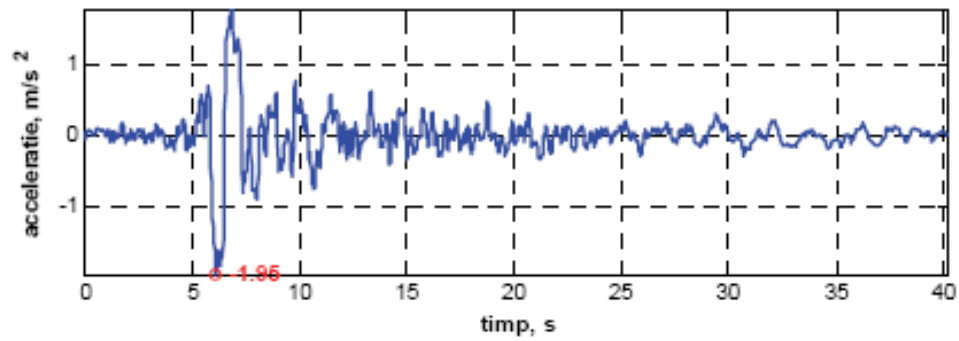


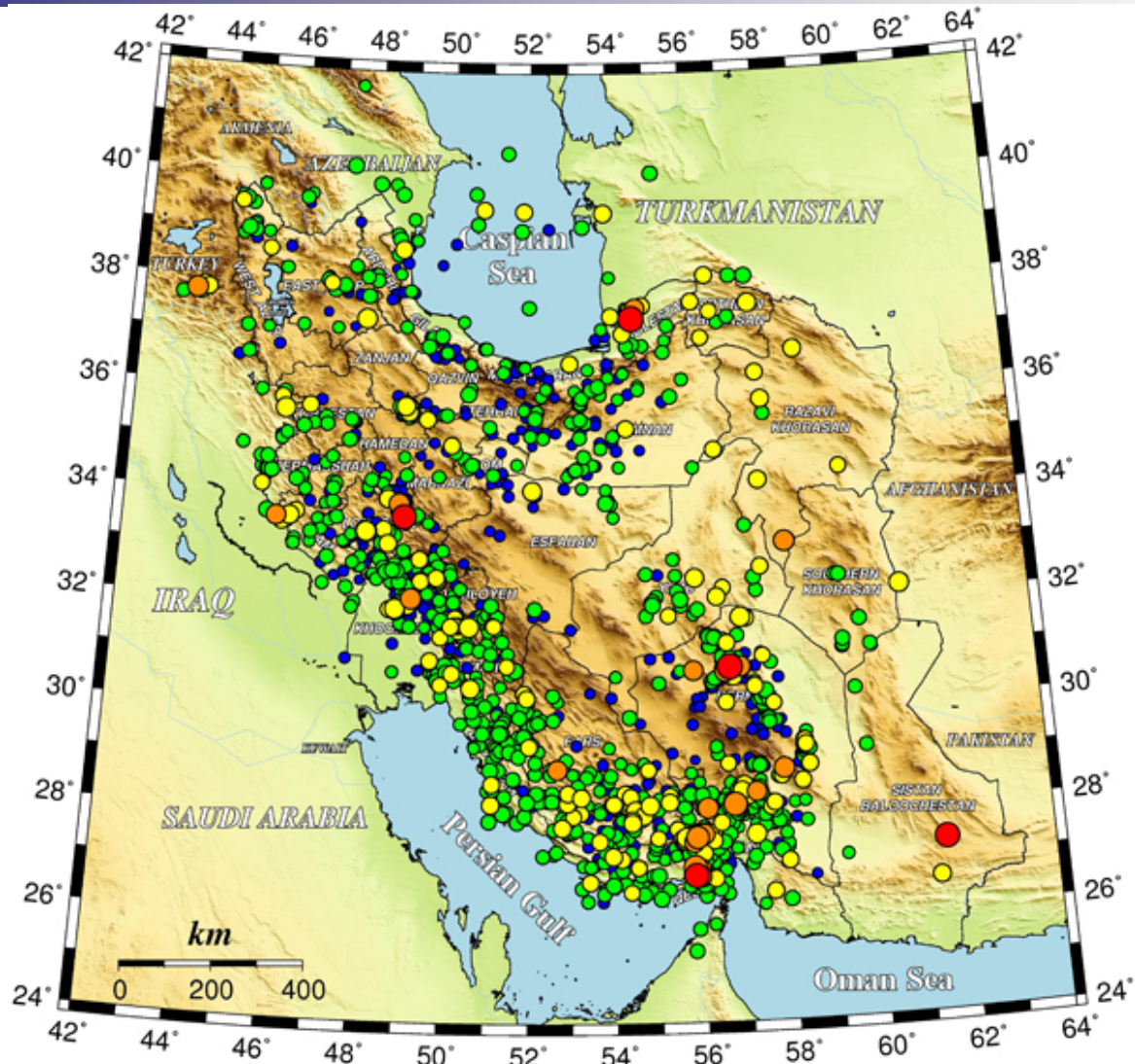
N-S Component



E-W Component







**2142 events during 2004/07/02 12:56:40 to 2006/06/30 15:06:11**

● $2 \leq M < 3$	● $3 \leq M < 4$	● $4 \leq M < 5$	● $5 \leq M < 6$	● $6 \leq M < 7$
N = 740	N = 1154	N = 220	N = 23	N = 5

## مهمترین زمین‌لرزه‌های مخرب سالهای 1990-2005 ایران

Date	Time		Lat.	Lon.	Dep.	Mag.	روصترگر زمین‌لرزه	تعداد گشته‌ها	تعداد مجرحات	آسیب‌های اصلی وارد شده
	UTC	Local								
6/20/1990	21:00:09	1:30:09	36.95	49.4	19	Ms 7.7	رومنار، منجیل - گیلان	بیش از 40000	60000	در منجیل و رومنار تقریباً تمام سازه‌ها از بین رفت. 100 هزار واحد مسکونی تخریب شدند و 400 هزار نفر بی خانمان شدند.
11/6/1990	18:45:52	22:15:52	28.25	55.46	11	Ms 6.7	داراب (دهستان فوزک) - فارس	23		300 واحد مسکونی بکلی تخریب شدند و 14 هزار نفر بی خانمان شدند.
2/23/1994	8:02:04	11:32:04	30.85	60.59	6	Mb 6.1	سفیدابه - سیستان و بلوچستان	6		خساراتی به تعدادی از روستاهای این ناحیه وارد گردید.
6/20/1994	9:09:02	13:39:02	28.96	52.61	9	Mb 5.9	زنجیران - فارس	3		به تعدادی از روستاهای این ناحیه خسارات عمده ای وارد گردید.
2/4/1997	9:53:55	13:23:55	37.56	57.29	10	Ms 5.5	گرمغان، شمال بجنورد - خراسان شمالی	100		20 روستا در اثر زمین‌لرزه آسیب کلی دیدند.
2/28/1997	12:57:18	16:27:18	38.08	48.05	10	Ms 6.1	نیر، گلستان - ارمبیل	1200	2500	130 روستا در استان قزوین و استانهای همجوار ویران شدند.
5/10/1997	7:57:29	12:27:29	33.83	59.81	10	Ms 7.3	اردکول (زیرکوه) قائن - خراسان جنوبی	1560	4460	147 روستا ویران شدند.
5/6/1999	23:00:53	3:30:53	29.5	51.88	33	Mb 6.3	کهمره سرخی، فامور (کره) بمس - فارس	26	110	1300 واحد مسکونی در 38 روستا بین 100% - 30 تخریب شدند.
6/22/2002	2:58:20	7:28:20	35.62	49.05	10	Mw 6.5	آوج - قزوین	261	1300	373 روستا در اثر این زمین‌لرزه آسیب دیدند.
7/10/2003	17:06:37	21:36:37	28.35	54.15	10	Mb 5.8	زمین دشت - فارس	1	25	به 4 روستا از توابع حاجی آباد فارس خسارات زیادی وارد گردید.
12/26/2003	1:56:56	5:26:56	29.08	58.38	13	Ms 6.5	بم - کرمان	31728	30000	85% ساختمانها در منطقه بم و پراوات تخریب و یا آسیب دیدند.
5/28/2004	12:38:46	17:08:46	36.37	51.64	28	Ms 6.3	فیروزآباد کچور - مازندران	33		اجداد خسارات و زمین لغزشهایی در پهنای تقریبی 12 هزار کیلومتر مربع.
2/22/2005	2:25:21	5:55:21	30.8	56.76	14	M5 6.4	داهوشه (رزند) - کرمان	612	1400	7000 واحد مسکونی خسارت دیدند.
11/27/2005	10:22:19	13:52:19	26.86	55.83	10	Mb 6.2	قشم - هرمزگان	10	بیش از 100	12 روستا خسارات عمده دیدند.

## بنام خدا

### پاسخ سیستم یک درجه آزادی تحت اثر زمین لرزه

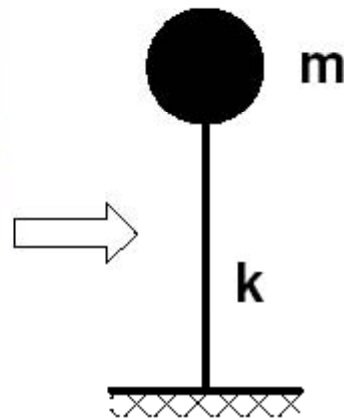
### Dynamic Response of Single-Degree of Freedom Systems (SDOF) to Ground Motion

- مفاهیم دینامیکی
- معادلات حرکت
- روش های حل
- طیف پاسخ

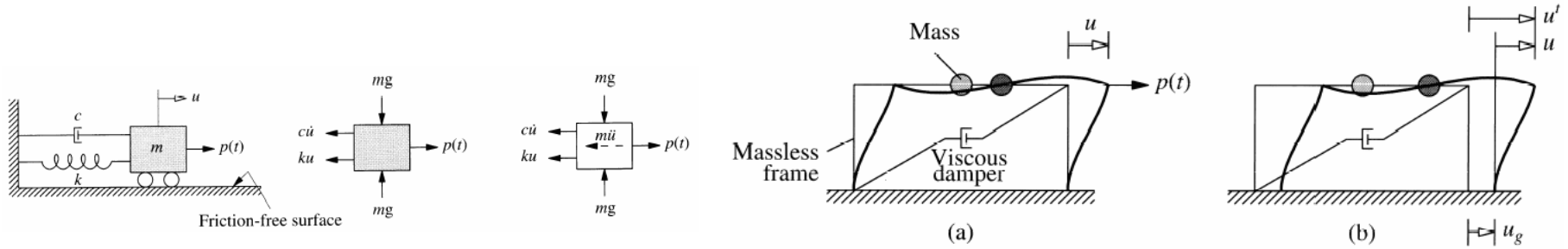
دینامیک سازه Dynamic of structure

بارهای دینامیکی Dynamic load

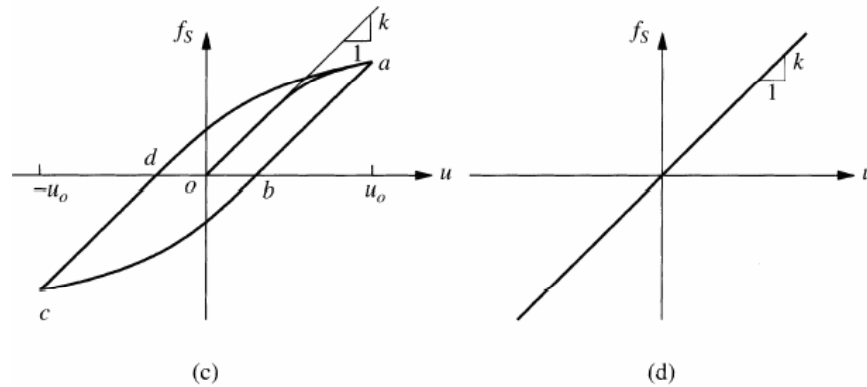
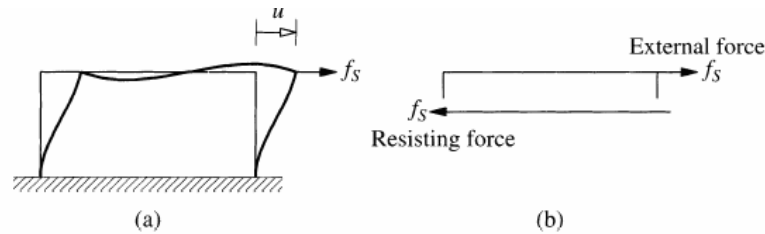
درجه آزادی دینامیکی Degree of freedom



## مدل فیزیکی قاب ساختمانی (سیستم یک درجه آزادی)



## رابطه بین نیرو-تغییر مکان در سیستم یک درجه آزادی

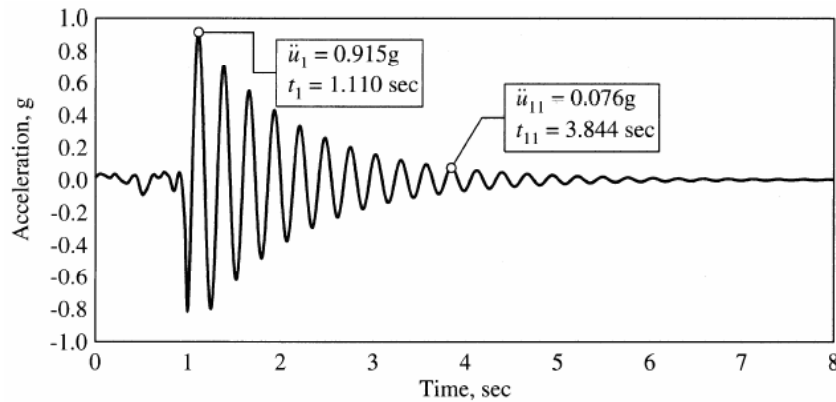


- سیستم غیر الاستیک
- رفتار مصالح پلاستیک
  - تحلیل مرتبه اول یا دوم

$$f_s = f_s(u, \dot{u})$$

- سیستم الاستیک خطی
- رفتار مصالح خطی
  - تحلیل مرتبه اول

$$f_s = ku$$

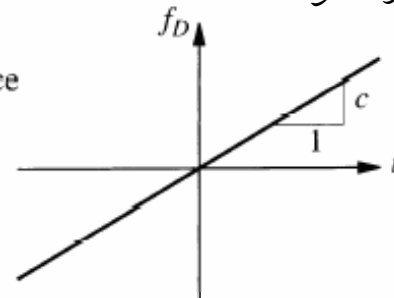
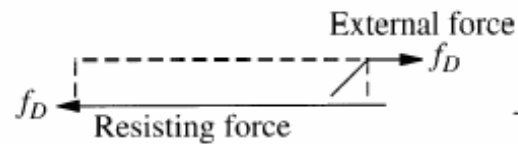
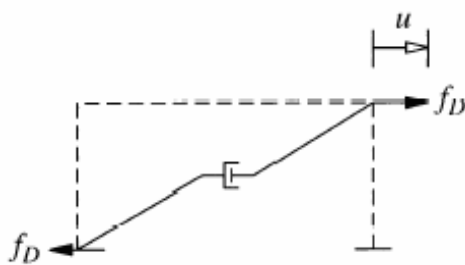


میرایی یا استهلاک Damping

- اصطکاکی Friction
- ویسکوز Viscous
- ساختمانی Building

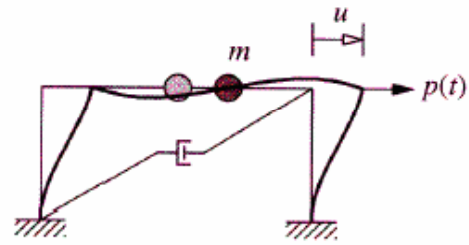
دلایل وجود میرایی در سازه ها

- وجود اصطکاک در اتصالات فولادی
- بازوبسته شدن ترکهای موئین در المانهای بتنی
- وجود اصطکاک بین عضوهای سازه ای و غیرسازه ای
- تسلیم متمرکز در اثر تمرکز تنش و تنشهای پسماند
- تحت بارهای کم و تسلیم گسترده تحت بارهای زیاد
- تشعشع انرژی از شالوده



$$f_D = c\dot{u}$$





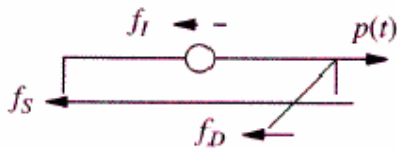
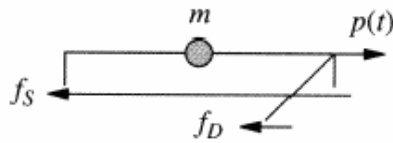
استخراج معادلات حاکم بر رفتار دینامیکی

• استفاده از قانون دوم نیوتن

$$p - f_s - f_D = m\ddot{u}$$

$$m\ddot{u} + f_s + f_D = p$$

$$m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = p(t)$$



• استفاده از اصل دالامبر

$$f_I + f_s + f_D = p$$

$$f_I = m\ddot{u}$$

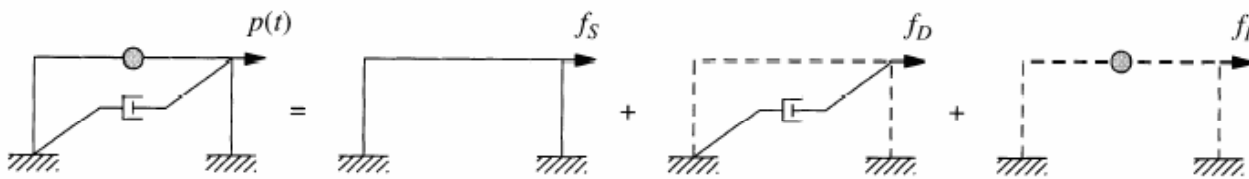
$$m\ddot{u} + f_s + f_D = p$$

$$m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = p(t)$$

• استفاده از ترکیب اثر جرم، میرایی، سختی

- stiffness component  $f_s = k \cdot u$
- damping component  $f_D = c \cdot \dot{u}$
- mass component  $f_I = m\ddot{u}$

$$f_I + f_s + f_D = p$$



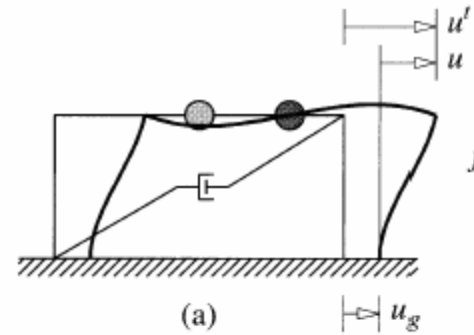
Displacement  $u$   
Velocity  $\dot{u}$   
Acceleration  $\ddot{u}$

Displacement  $u$

Velocity  $\dot{u}$

Acceleration  $\ddot{u}$

استخراج معادلات حاکم بر رفتار دینامیکی تحت اثر تحریک زمین



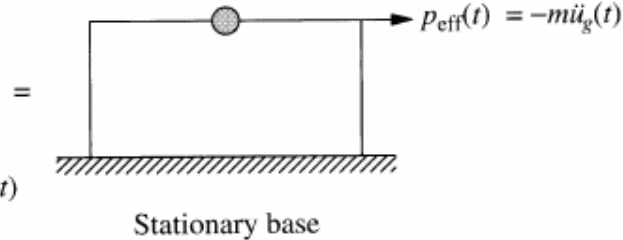
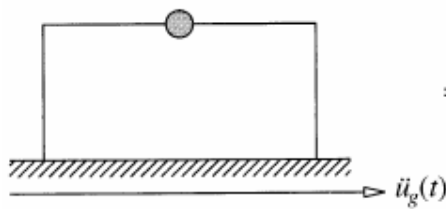
$$u'(t) = u(t) + u_g(t)$$

$$f_I + f_S + f_D = 0$$

$$m\ddot{u}' + c\dot{u}' + ku = 0$$

$$u'(t) = u(t) + u_g(t)$$

$$m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = -m\ddot{u}_g$$

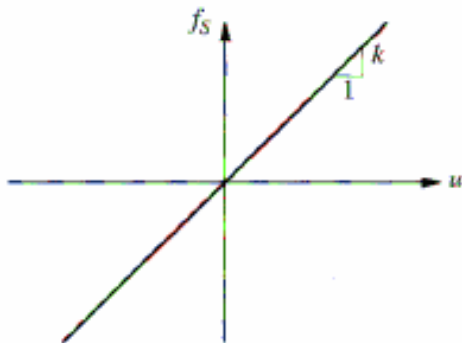


$$p_{eff}(t) = -m\ddot{u}_g(t)$$

پاسخ (Response) سیستم یک درجه آزادی تحت اثر تحریک دینامیکی  
(هر کمیتی که رفتار سازه را توجیه کند):

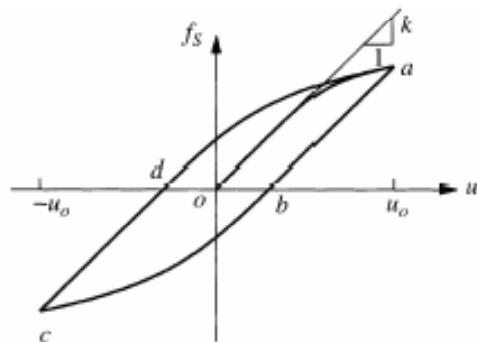
- جابجایی Displacement
- سرعت Velocity
- شتاب جرم Acceleration
- نیروها و تنشها در المانهای سازه ای

ترکیب پاسخ های استاتیکی و دینامیکی  
□ سیستمهای الاستیک خطی



در این حالت جمع اثرهای استاتیکی و دینامیکی پاسخ کل  
سیستم را نتیجه می دهد.

□ سیستمهای الاستیک خطی



در این حالت جمع اثرهای استاتیکی و دینامیکی ممکن نیست  
و پاسخ دینامیکی باید نیروها و تغییر شکل های استاتیکی را در  
روند حل دینامیکی در نظر بگیرد.

## روشهای حل معادلات حرکت در سیستمهای یک درجه آزادی

$$m\ddot{u}(t) + c\dot{u}(t) + ku(t) = p(t)$$

- initial displacement  $u(0)$
- initial velocity  $\dot{u}(0)$

• روشهای کلاسیک *Classic*

• انتگرال دوهمامل *Duhamel Integral*

• روشهای عددی *Numerical techniques*

• روش فضای حالت *State space*

مطالعه کامل مباحث دینامیکی از قبیل)

• روشهای حل معادلات حرکت

• استخراج انرژی ناشی از نیروهای دینامیکی

در درس دینامیک سازه ها صورت گیرد.

تعیین پاسخ لرزه ای سیستمهای یک درجه آزادی

$$m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = -m\ddot{u}_g$$

$$\ddot{u} + 2\xi\omega_n\dot{u} + \omega_n^2u = -\ddot{u}_g$$





پاسخ سیستم وابسته به موارد زیر می باشد:

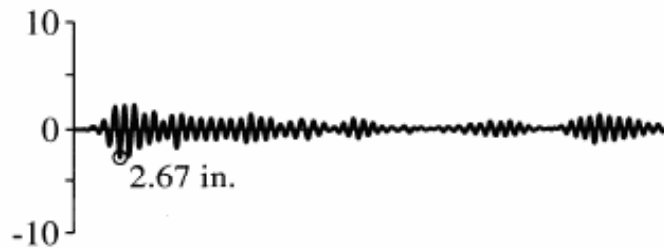
▪ فرکانس طبیعی ارتعاش  $\omega_n$

▪ نسبت استهلاک بحرانی  $\xi$

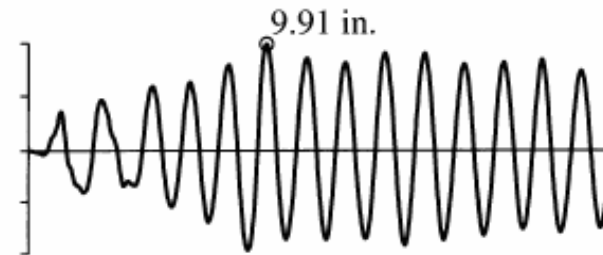
▪ شتاب زمین  $\ddot{u}_g$

$$u \equiv u(t, T_n, \xi)$$

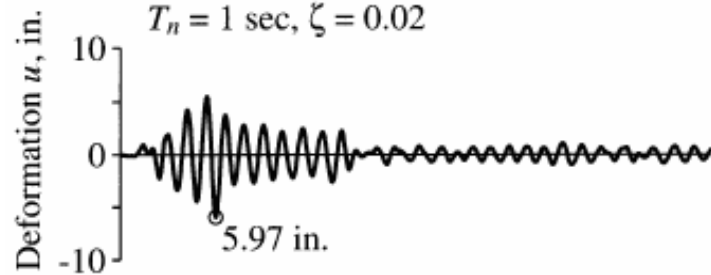
$T_n = 0.5 \text{ sec}, \zeta = 0.02$



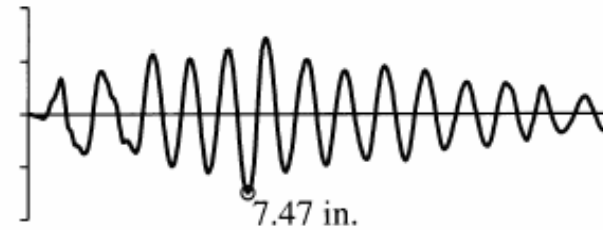
$T_n = 2 \text{ sec}, \zeta = 0$



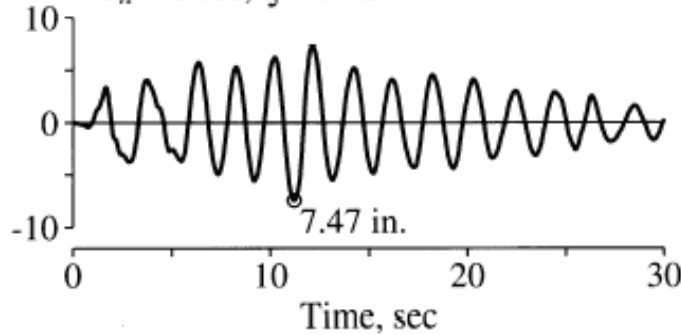
$T_n = 1 \text{ sec}, \zeta = 0.02$



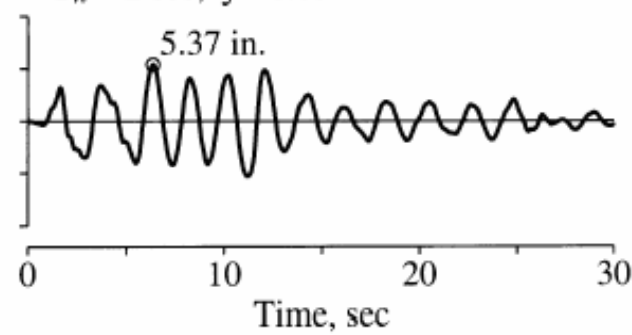
$T_n = 2 \text{ sec}, \zeta = 0.02$



$T_n = 2 \text{ sec}, \zeta = 0.02$



$T_n = 2 \text{ sec}, \zeta = 0.05$



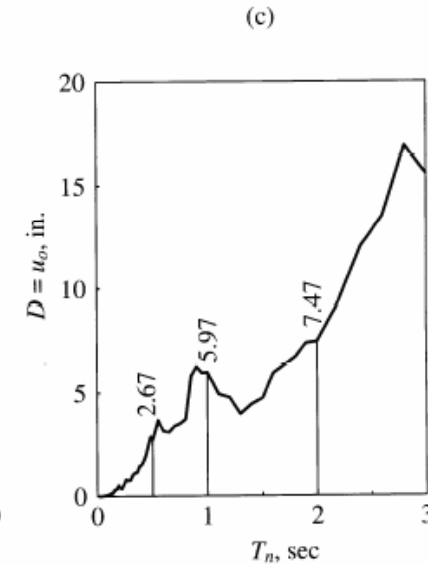
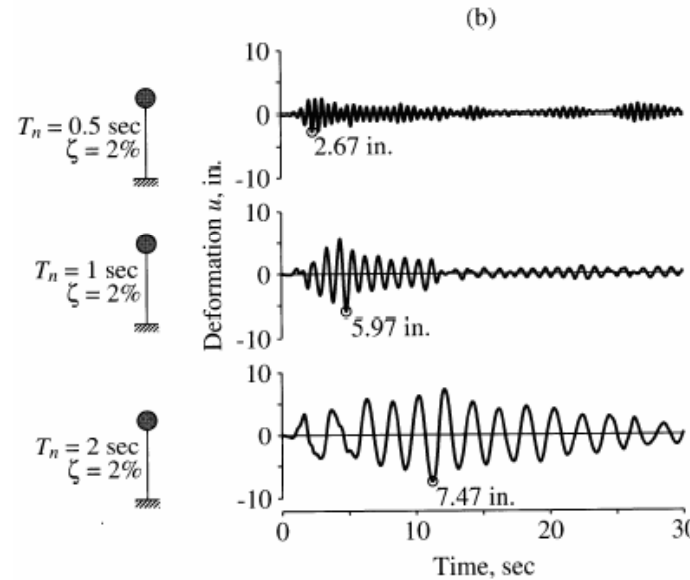
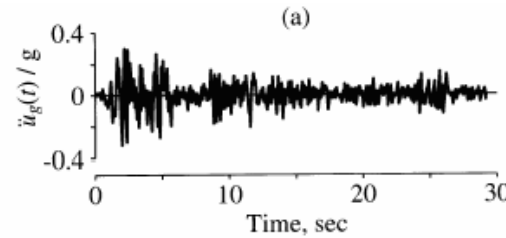
## طیف پاسخ الاستیک *Elastic Response Spectra*

نمایش بیشینه پاسخ یا بازتاب لرزه ای (جابجایی، سرعت و شتاب) سیستم یک درجه آزادی بر اساس پریود ارتعاش را گویند.

$$u_0(T_n, \xi) = \max_t |u(t, T_n, \xi)|$$

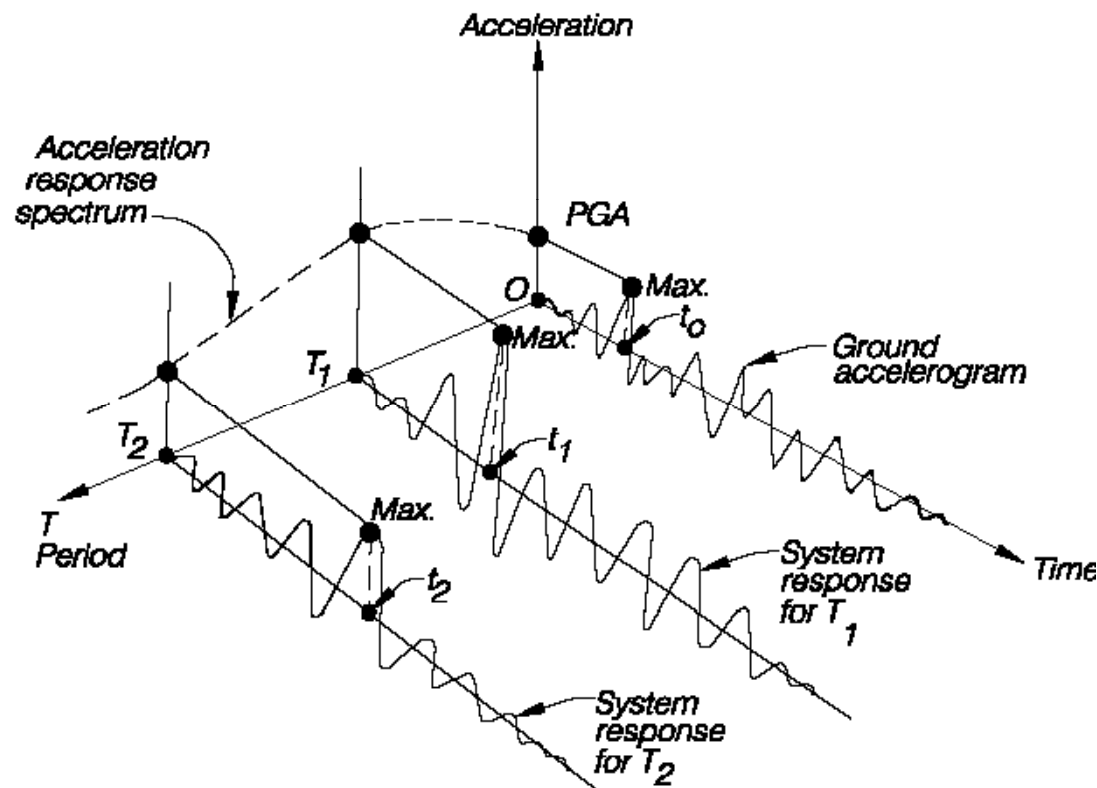
$$\dot{u}_0(T_n, \xi) = \max_t |\dot{u}(t, T_n, \xi)|$$

$$\ddot{u}_0^i(T_n, \xi) = \max_t |\ddot{u}^i(t, T_n, \xi)|$$



# بنام خدا

## Elastic Response Spectra طيف پاسخ الاستيک



$$u_0(T_n, \xi) = \max_t |u(t, T_n, \xi)|$$

$$\dot{u}_0(T_n, \xi) = \max_t |\dot{u}(t, T_n, \xi)|$$

$$\ddot{u}_0^i(T_n, \xi) = \max_t |\ddot{u}^i(t, T_n, \xi)|$$

معادله حرکت :

$$m\ddot{u} + c\dot{u} + ku = -m\ddot{u}_g$$

$$\ddot{u} + 2\xi\omega_n\dot{u} + \omega_n^2 u = -\ddot{u}_g$$

بررسی پاسخ سیستم به بار هارمونیک؟

$$V = \omega_n D = \frac{2\pi}{T_n} D$$

Spectral pseudo - velocity شبه سرعت طیفی



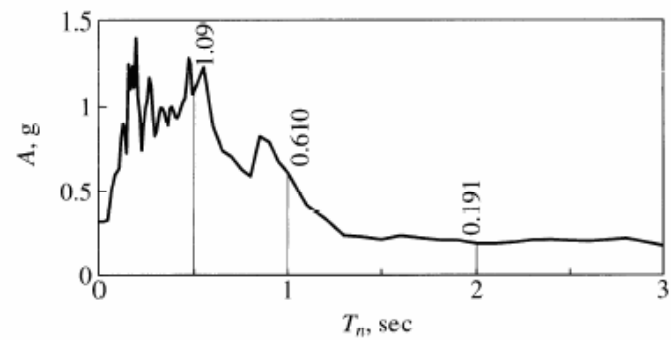
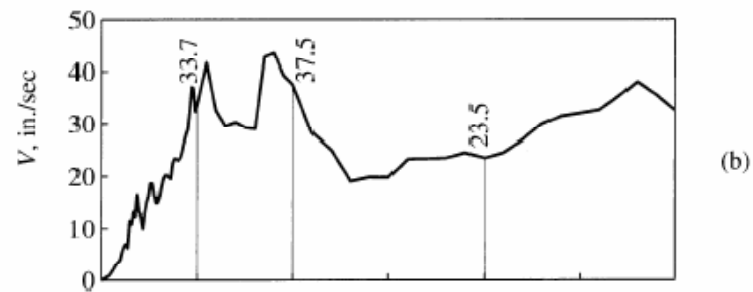
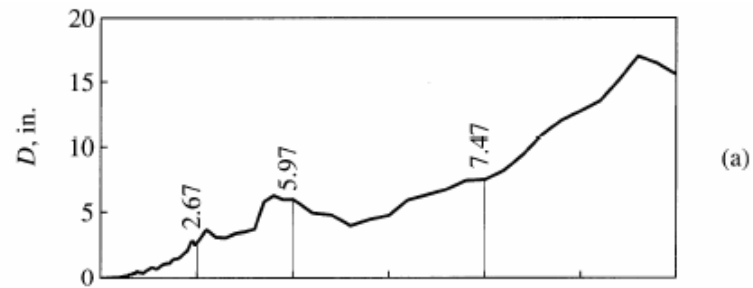
Strain energy انرژی کرنشی

$$E_{s0} = \frac{ku_0^2}{2} = \frac{kD^2}{2} = \frac{k(V/\omega_n)^2}{2} = \frac{mV^2}{2}$$

Spectral pseudo - acceleration شبه شتاب طیفی

$$f_{s0} = ku_0 = m\omega_n^2 u_0 = mA \rightarrow A = \omega_n^2 u_0 = \omega_n^2 D = \left(\frac{2\pi}{T_n}\right)^2 D$$





$D$

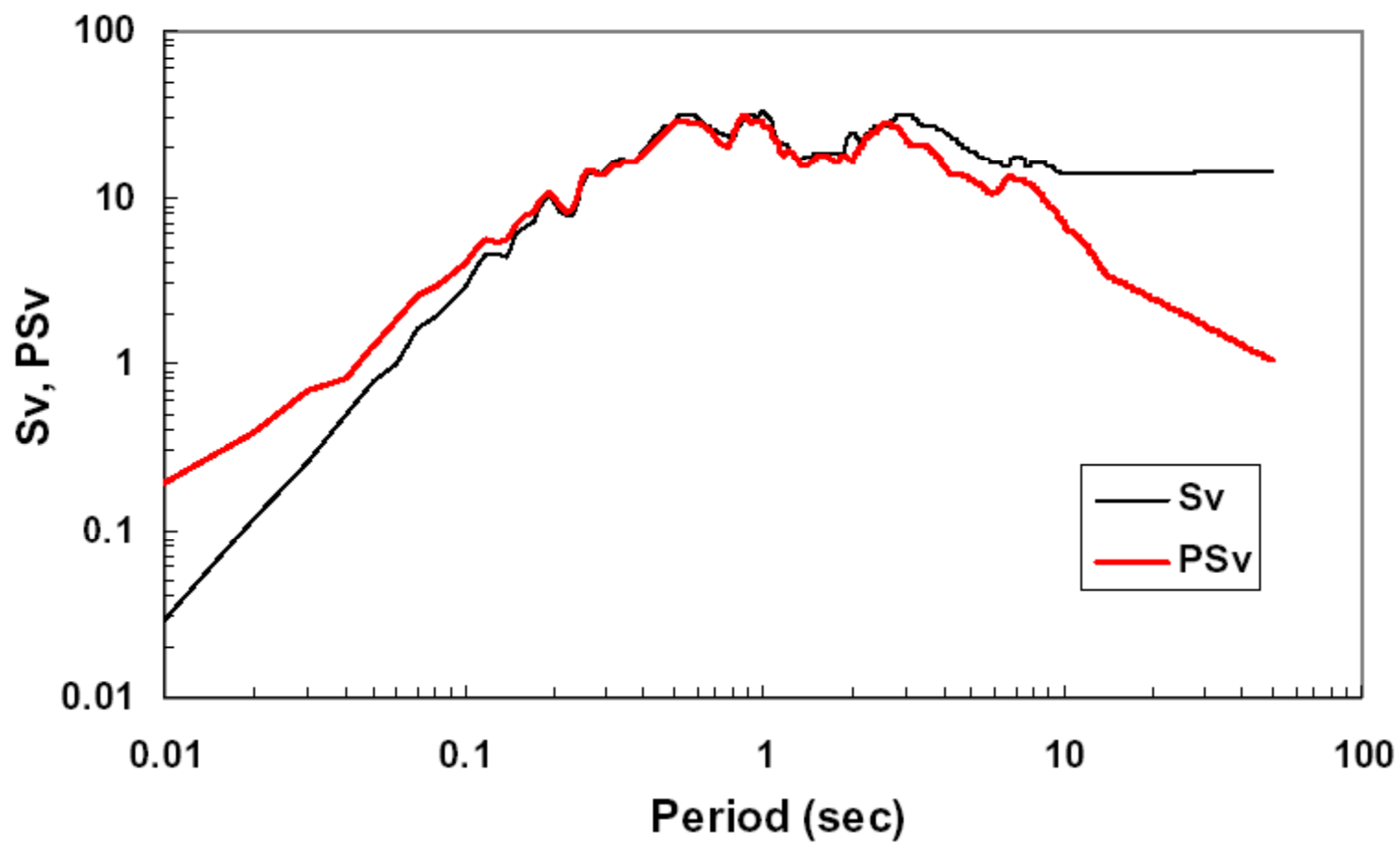


(b) 
$$V = \omega_n D = \frac{2\pi}{T_n} D$$

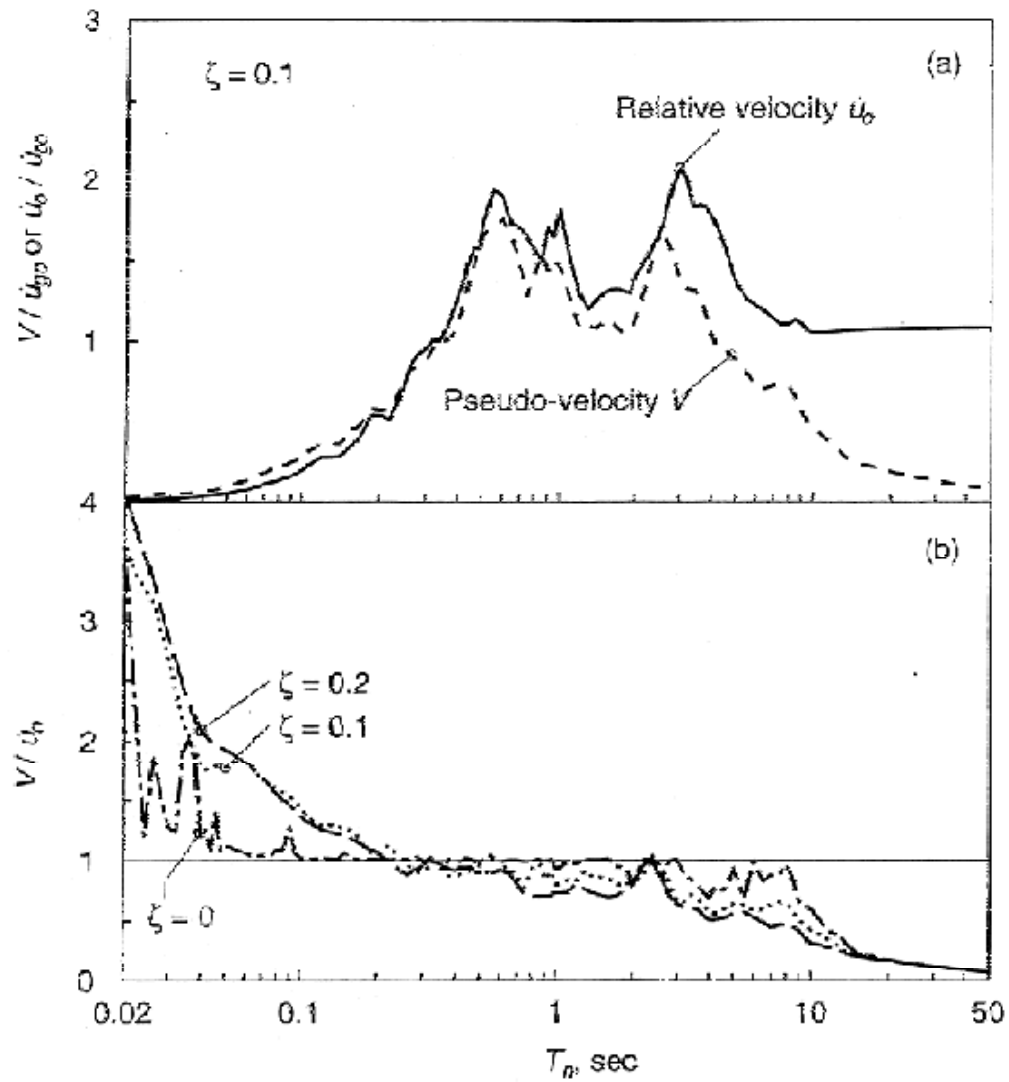


(c) 
$$A = \omega_n^2 D = \left(\frac{2\pi}{T_n}\right)^2 D$$

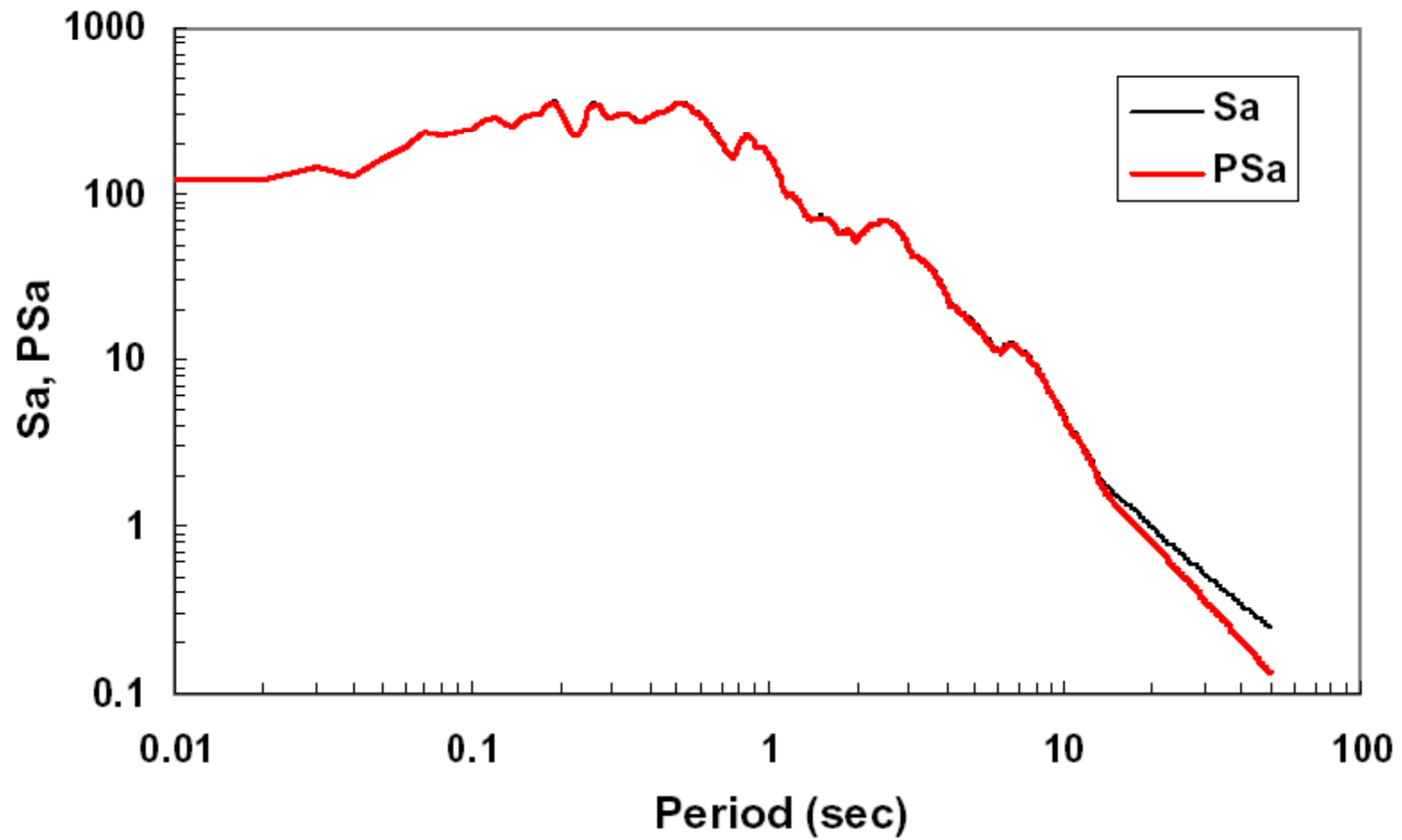
Damping = 5%



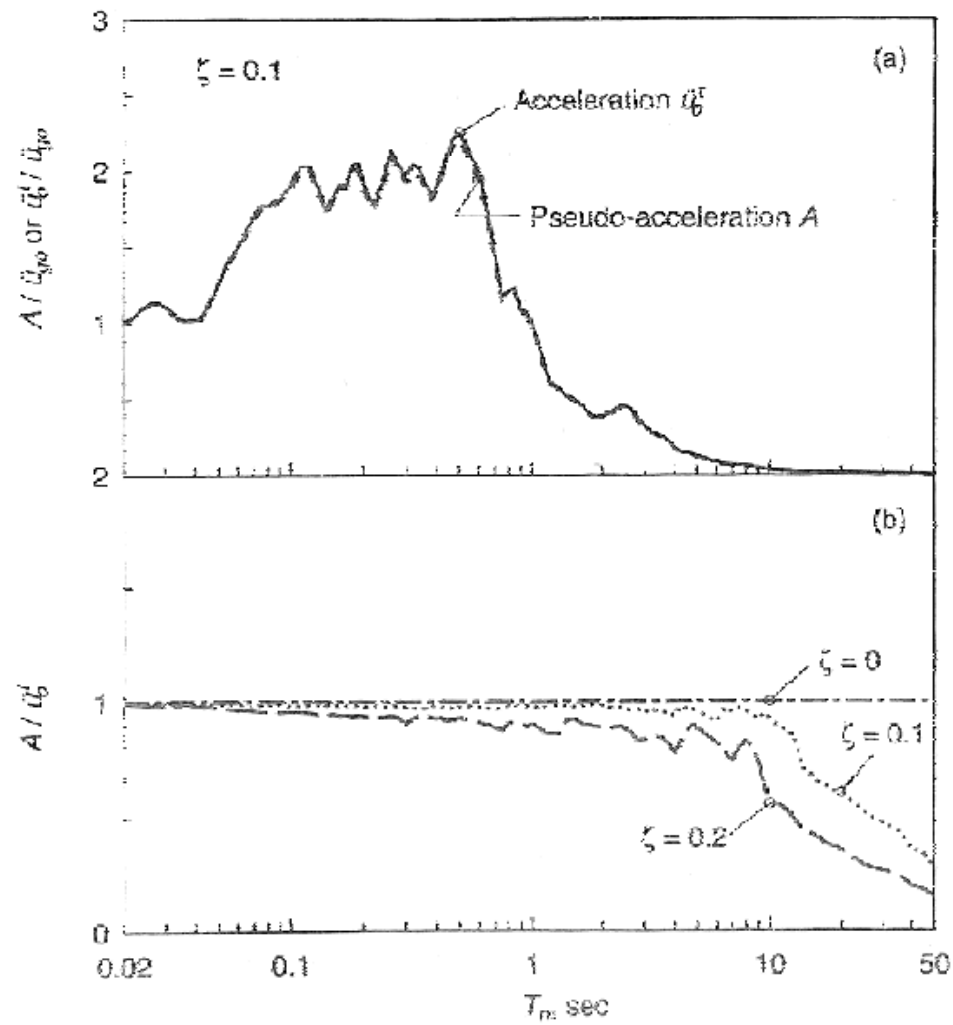
# Relative-velocity and pseudo-velocity response spectra



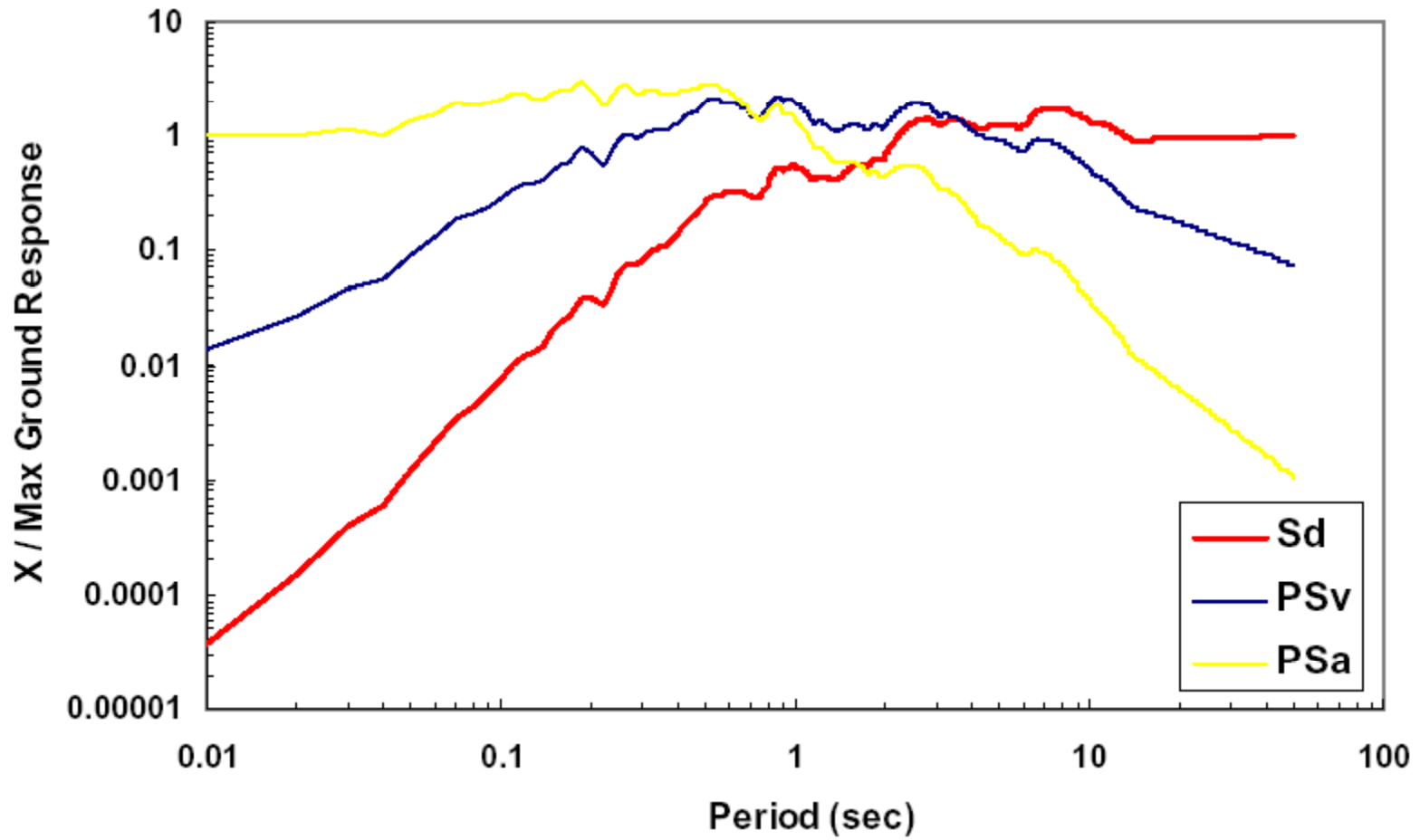
Damping = 5%



# Acceleration and pseudo-acceleration response spectra



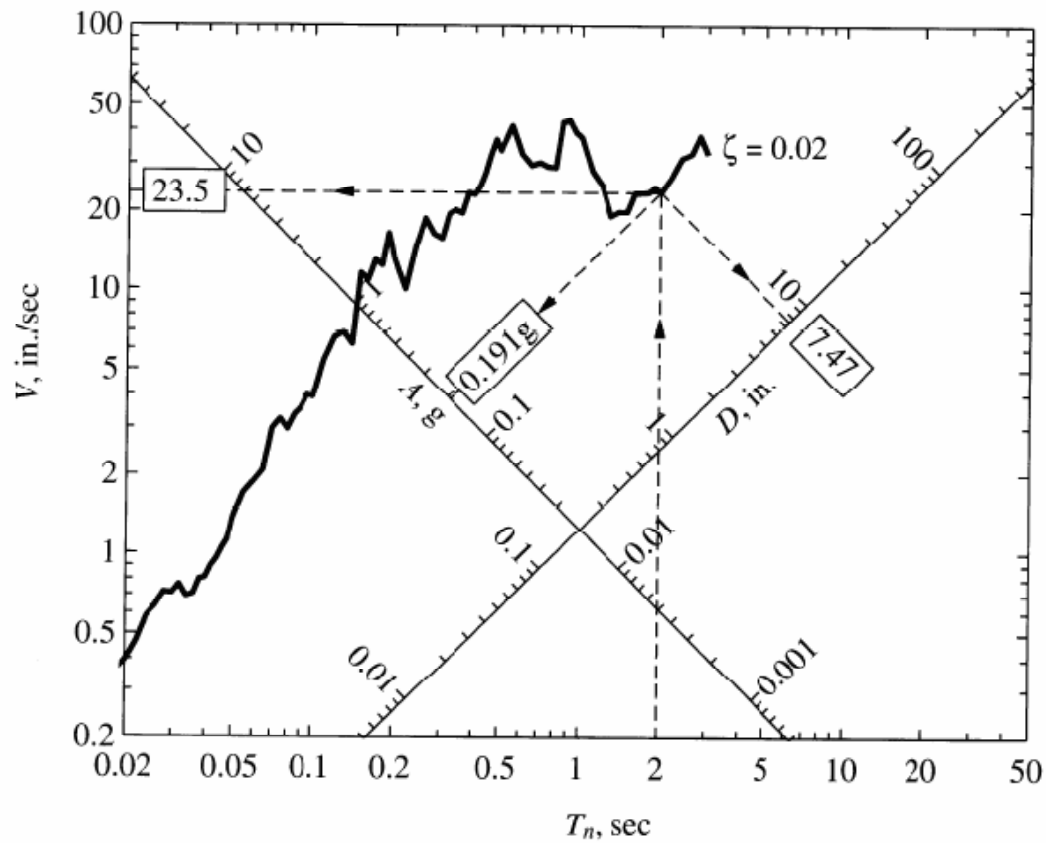
Damping = 5%



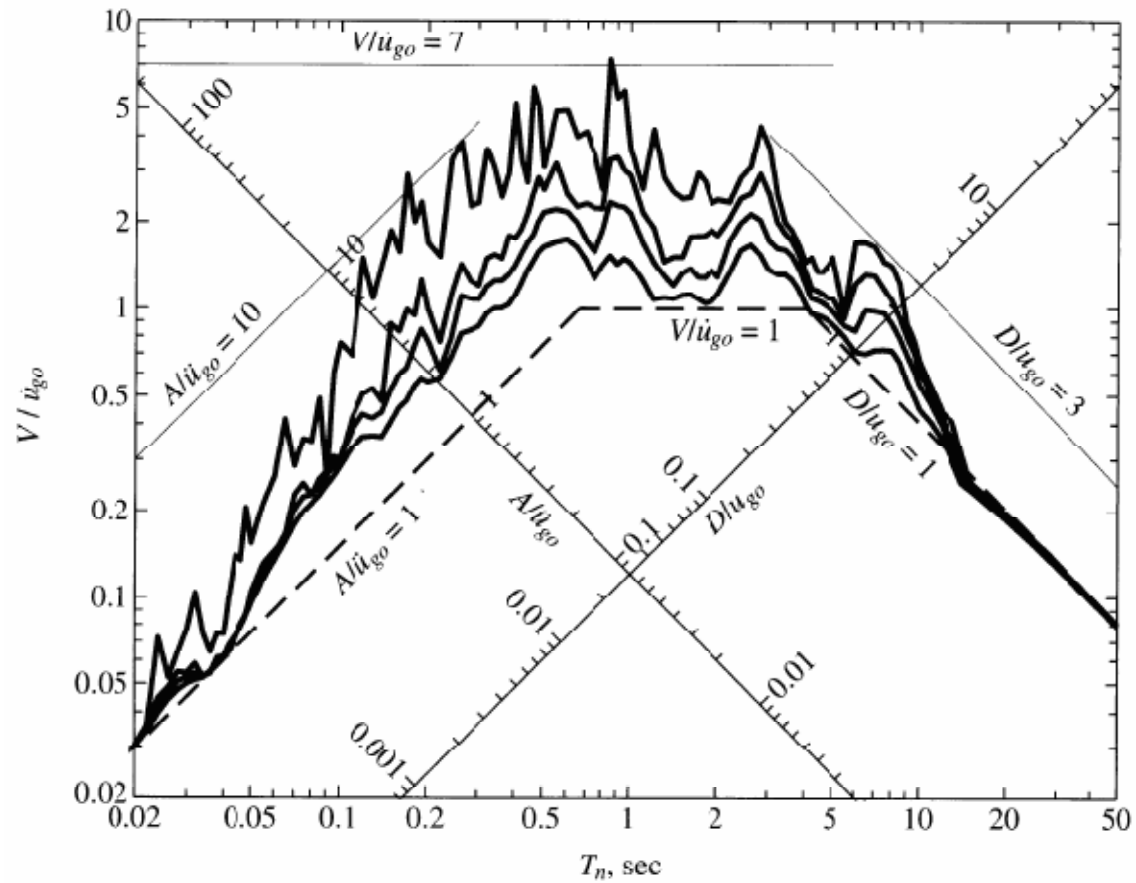
## طیف سه گانه جابجایی-سرعت-شتاب Combined D-V-A spectrum

طیف های جابجایی، شبه سرعت و شبه شتاب دارای اطلاعات مشابه ولی معانی فیزیکی متفاوتی می باشند.

$$\frac{A}{\omega_n} = V = \omega_n D \quad \rightarrow \quad \frac{T_n}{2\pi} A = V = \frac{2\pi}{T_n} D \quad \rightarrow \quad \lg T_n + \lg A - \lg 2\pi = \lg V$$

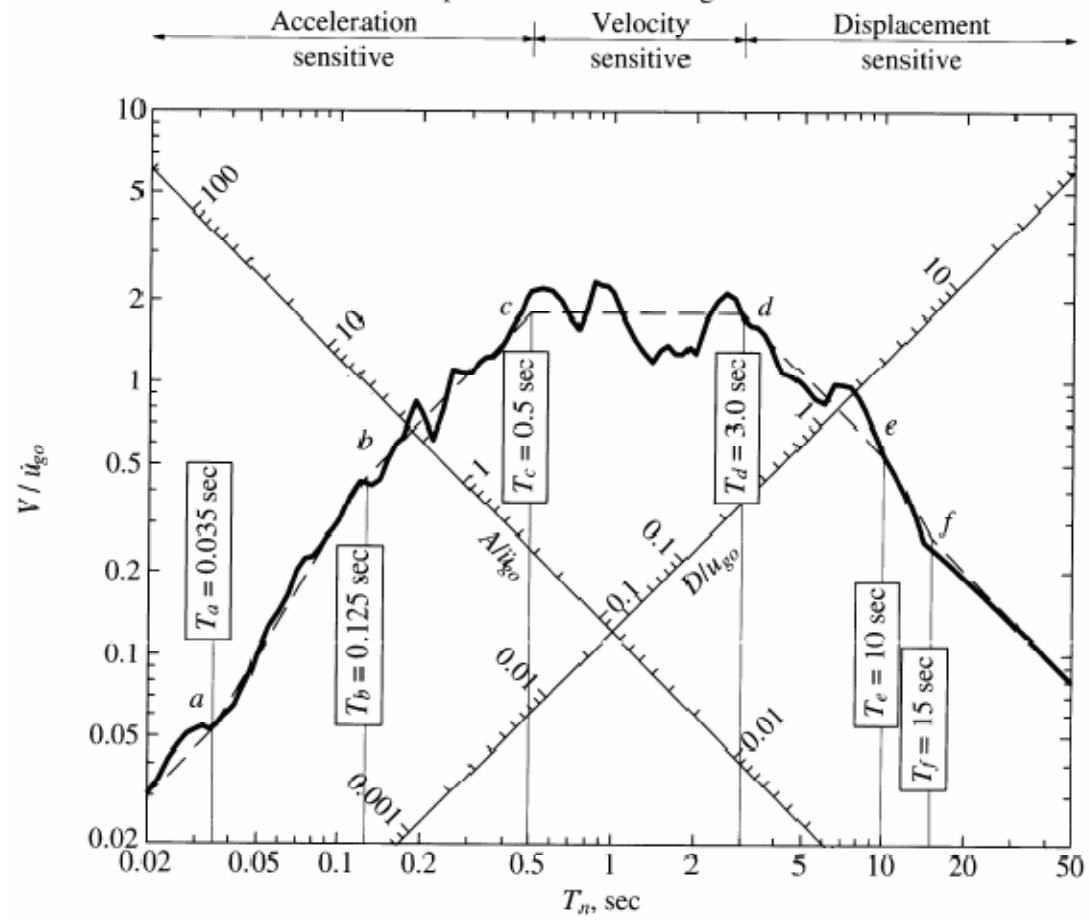


## خصوصیات طیف پاسخ الاستیک و عوامل مؤثر بر آن

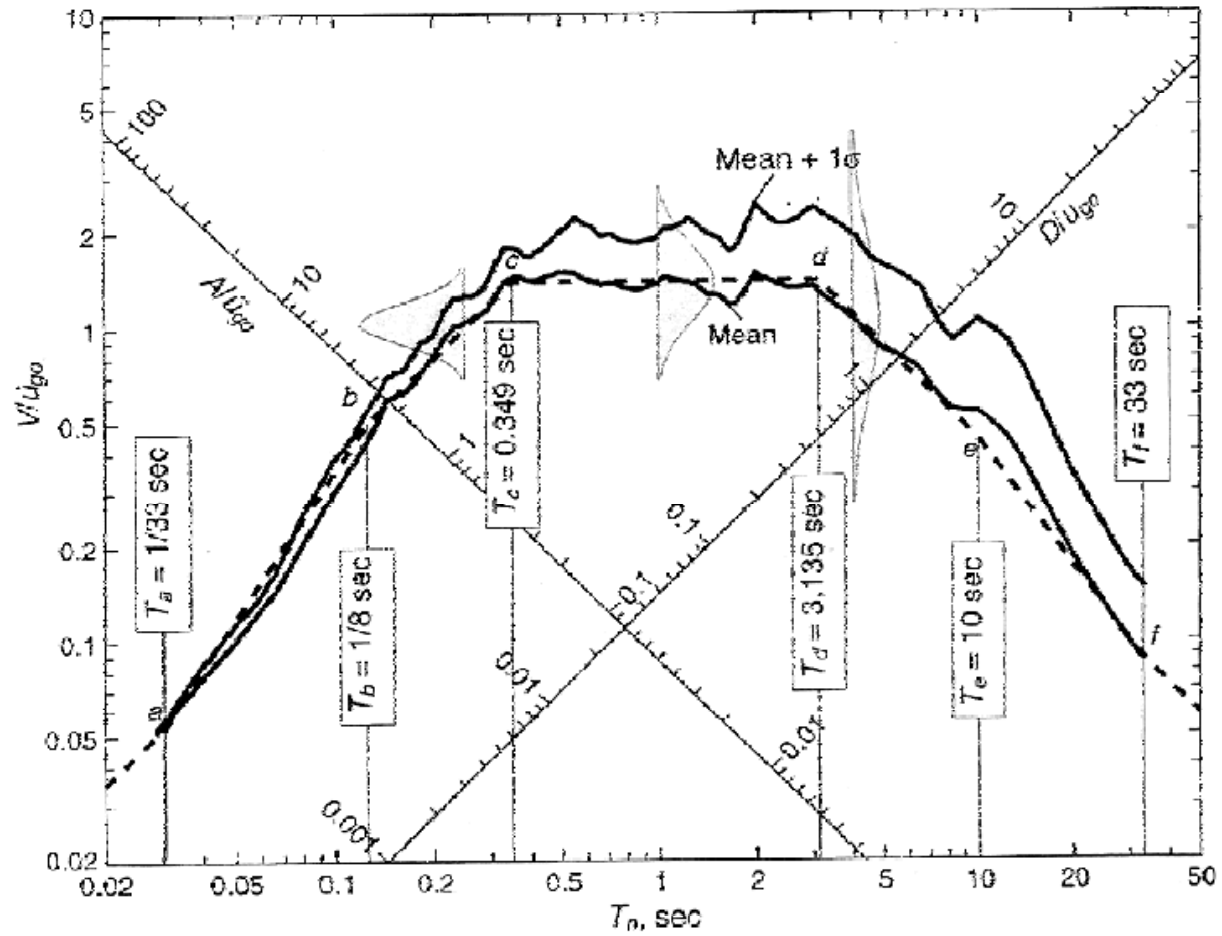




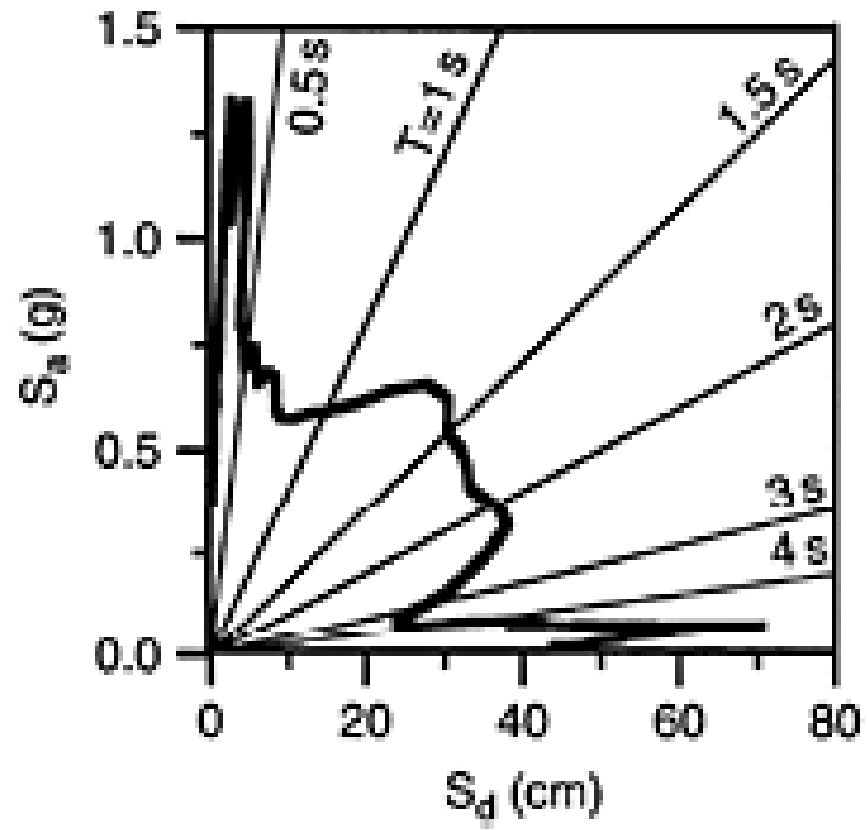
### Spectral Regions



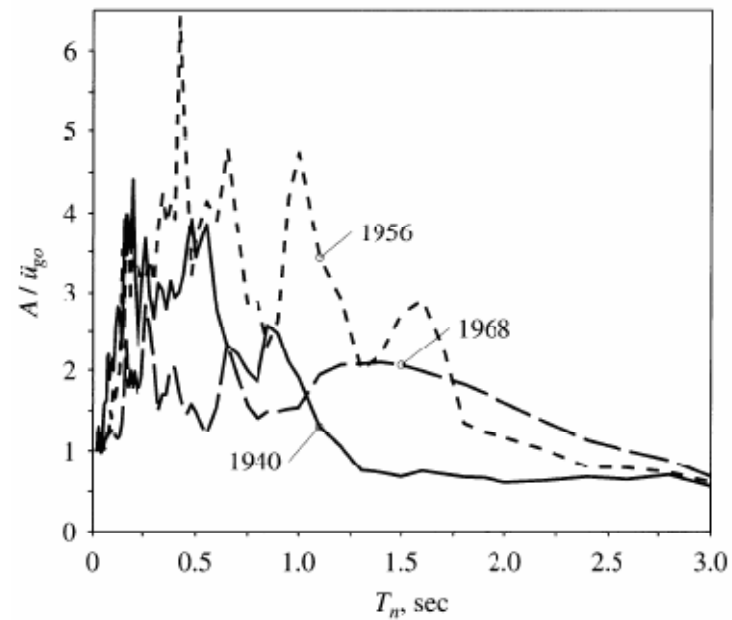
- Mean and mean + 1 $\sigma$  spectra
- Design spectrum
- Probability distributions for V



طیف پاسخ جابجایی-شتاب ADRS

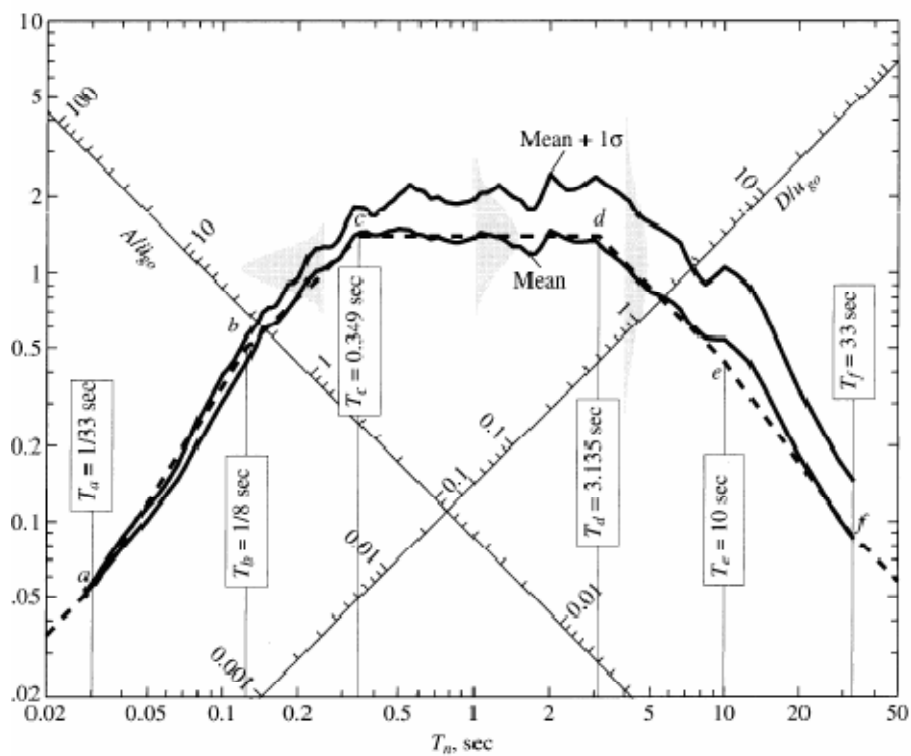


## طیف طراحی الاستیک Elastic design spectra



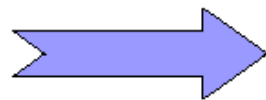
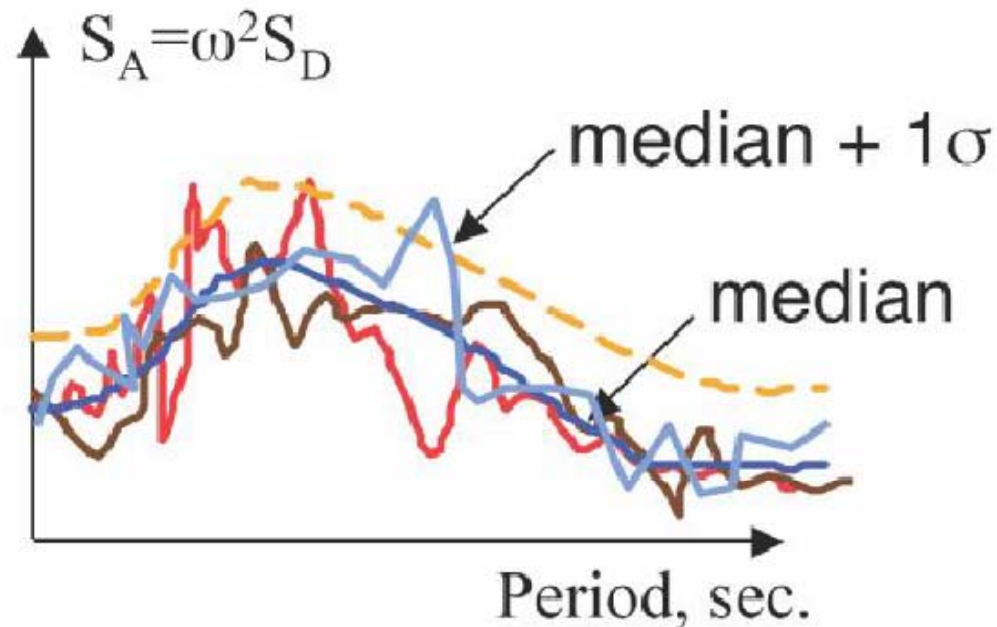
### مشکلات استفاده از طیف پاسخ

- ناهموار بودن نمودار
- پاسخ متفاوت برای زلزله های متفاوت
- مناطقی که برای آنها رکوردهای زلزله برای استخراج طیف وجود ندارد.

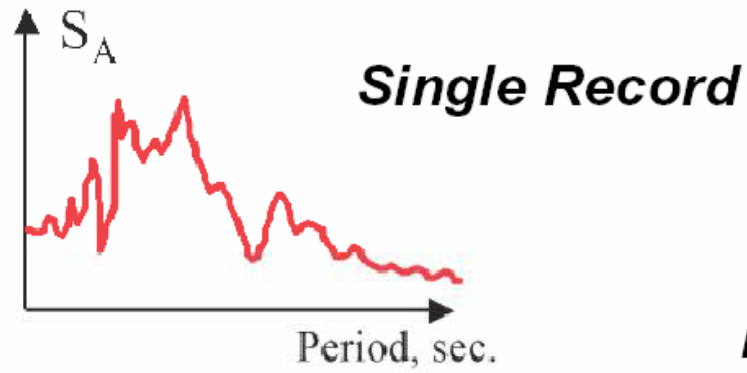


-- طیف طراحی نمودار همواری است که براساس توجیه آماری (میانگین و انحراف معیار) از رکوردهای مختلف ثبت شده در یک منطقه بدست می آید.

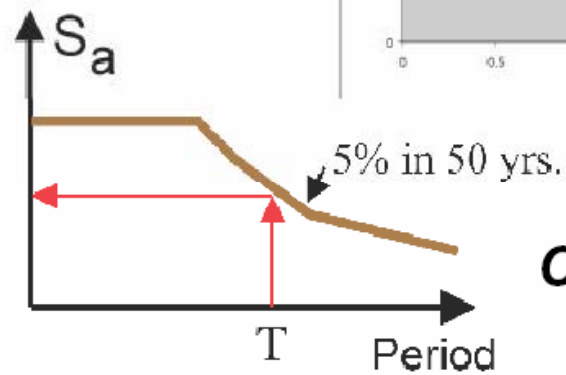
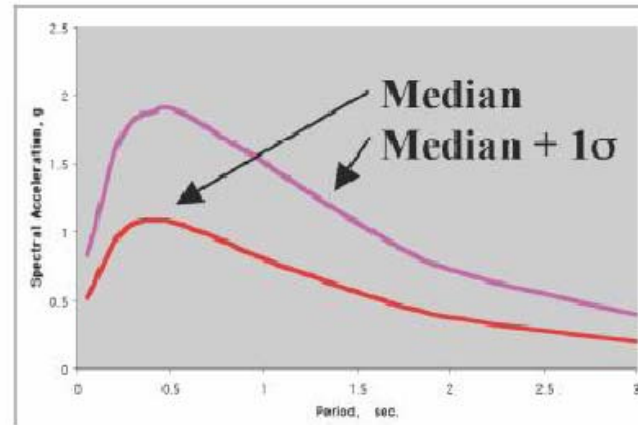
# *Smooth Elastic Response Spectra*



***Design Response Spectra***



**Many Records**

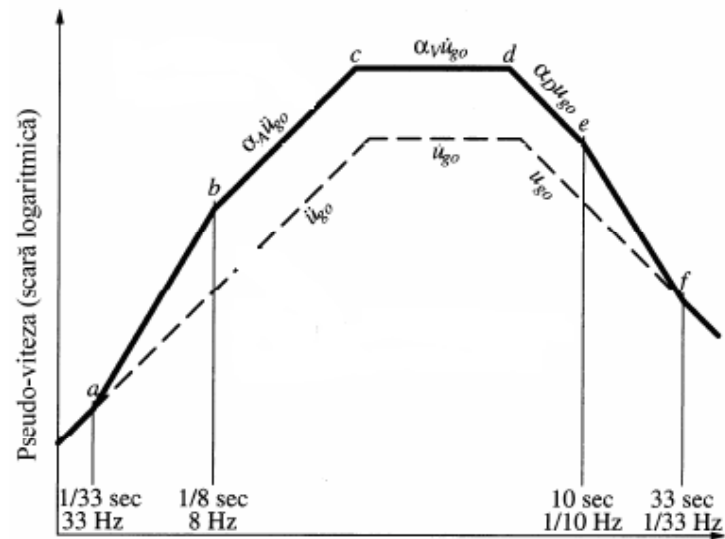


**Code Format**

## نحوه تولید طیف طراحی الاستیک

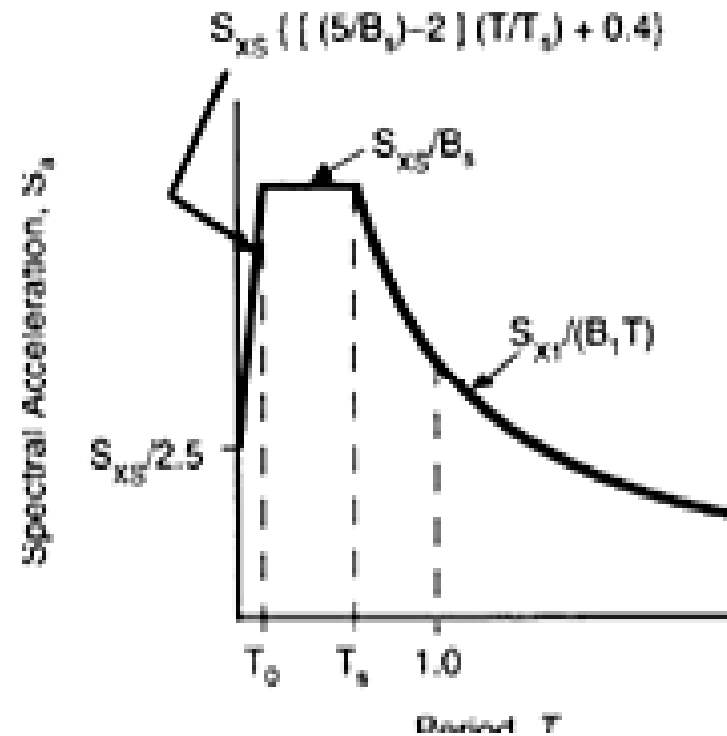
متداولترین روشهای پیشنهادی برای تولید طیفهای طراحی روش نیومارک-هال و FEMA356

Newmark-Hall Elastic Design Spectrum(1982)





## FEMA-356 Elastic Design Spectrum

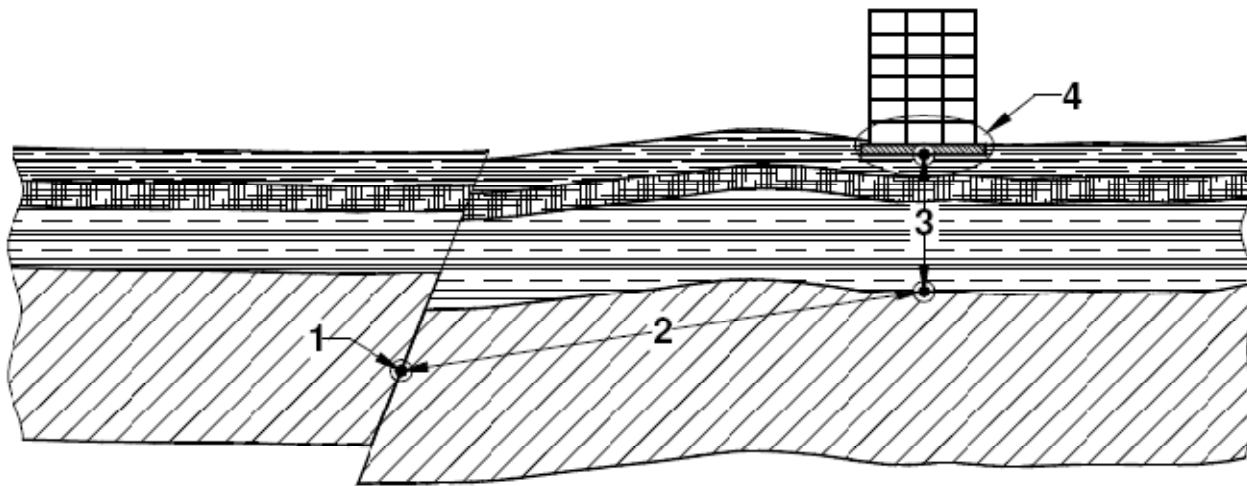


Newmark and Hall (1982) <sup>b</sup>					
Damping Ratio (%)	Acceleration (A)	Velocity (V)	Displacement (D)	FEMA-356 (2000)	
				$B_s$	$B_1$
2	0.77	0.81	0.85	0.80	0.80
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	1.29	1.21	1.16	1.30	1.20
20	1.80	1.53	1.37	1.80	1.50
30	2.36	1.80	1.54	2.30	1.70
40	3.02	2.07	1.68	2.70	1.90
50	3.85	2.34	1.81	3.00	2.00

## بنام خدا

عوامل مؤثر بر تحریک لرزه ای :

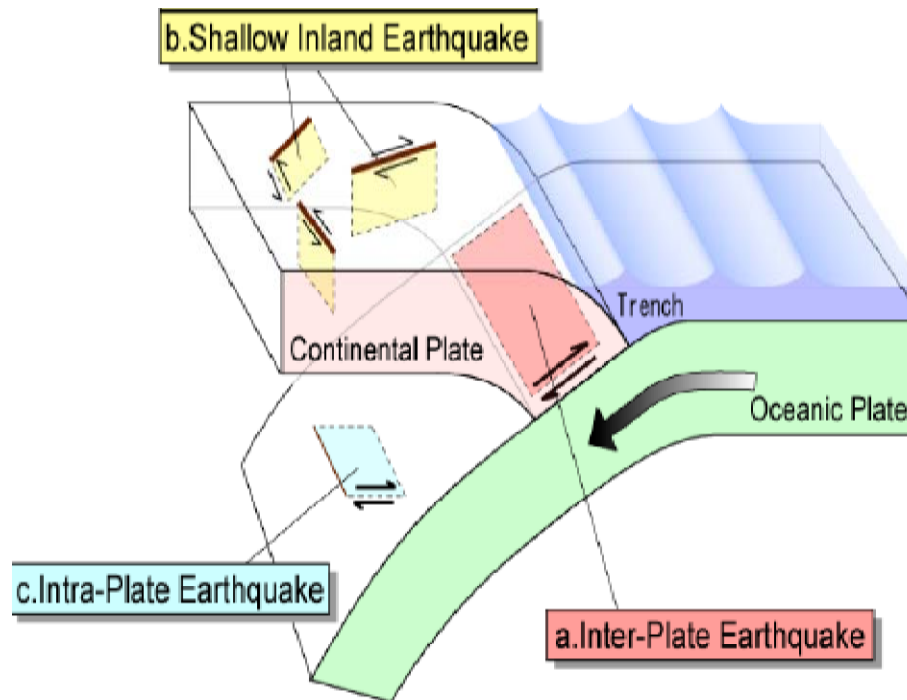
- (1) منشأ زلزله
- (2) مسیر طی شده
- (3) اثرهای ساختگاهی
- (4) اندرکنش خاک و سازه

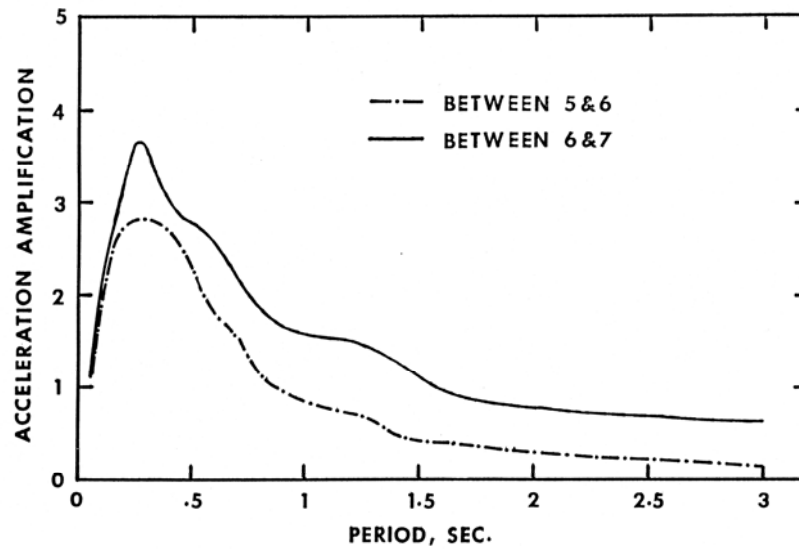


## منشأ زلزله *Source factors*

■ نحوه حرکت‌های زمین ساختی

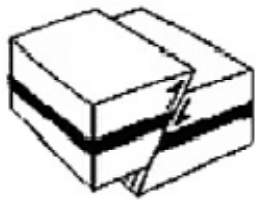
- a. *Inter-Plate Earthquakes*
- b. *Shallow inland Earthquakes*
- c. *Intra-Plate Earthquakes*



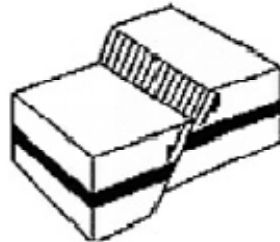


■ بزرگی زلزله

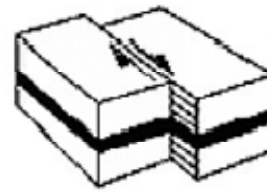
■ نوع گسل



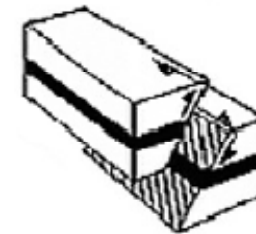
reverse fault



normal fault



strike-slip fault



oblique fault

■ اثر جهتی در نواحی نزدیک به منبع *Directivity effect*

## اثرات مسیر طی شده *Travel path effects*

■ حرکت زمین وابسته به عوامل زیر می باشد:

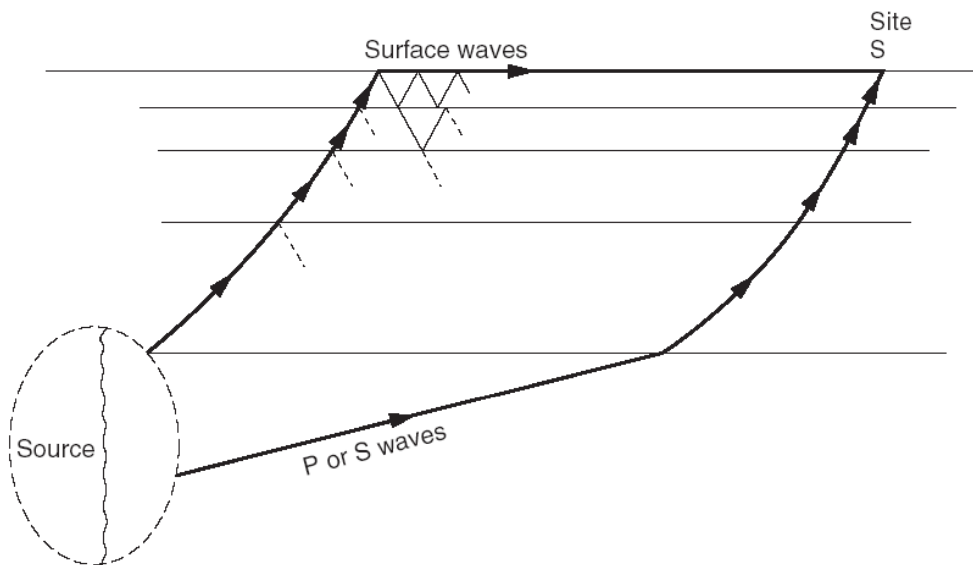
- عمق کانونی
- فاصله از منبع
- ساختار زمین شناسی

■ تحت اثر:

- انعکاس، انکسار و پراش امواج لرزه ای
- استهلاک و پراکندگی امواج

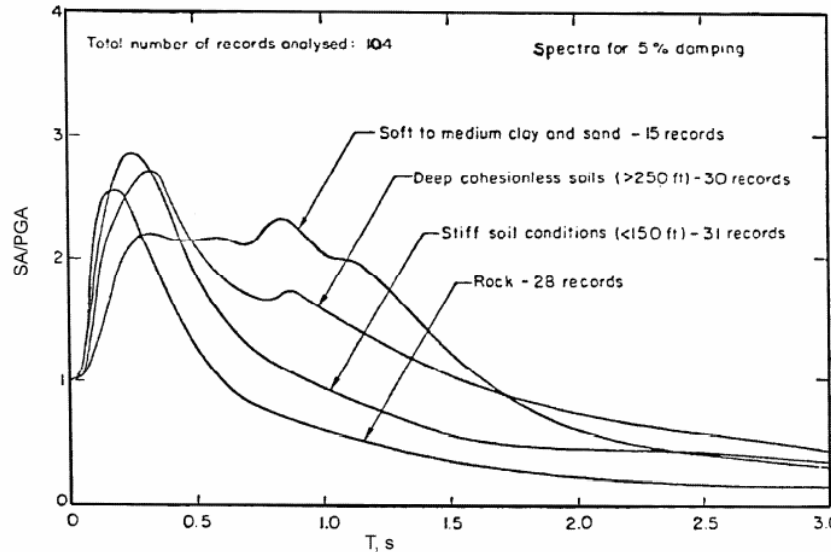
■ با افزایش فاصله از منبع زلزله:

- کاهش شدت زلزله
- افزایش مدت زمان
- کاهش اهمیت مولفه قائم

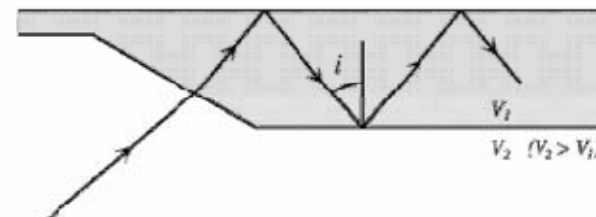
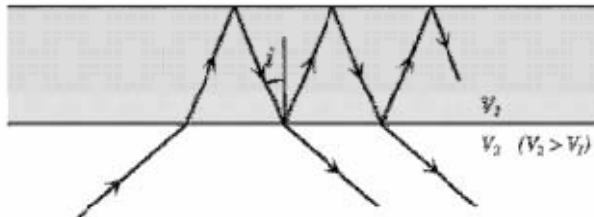


## Local site effects اثرات ساختمانی

- حرکت لرزه ای با آنچه که از بستر سنگی سرچشمه می گیرد در محل ساختمانی متفاوت می باشد:
  - شرایط ژئوتکنیک محل ساختمانی



- اثرات حوضچه ای basin effects
  - انکسار جزئی امواج لرزه ای باعث تشدید در لایه های افقی خاک می شوند
  - تشدید و افزایش مدت زمان امواج لرزه ای

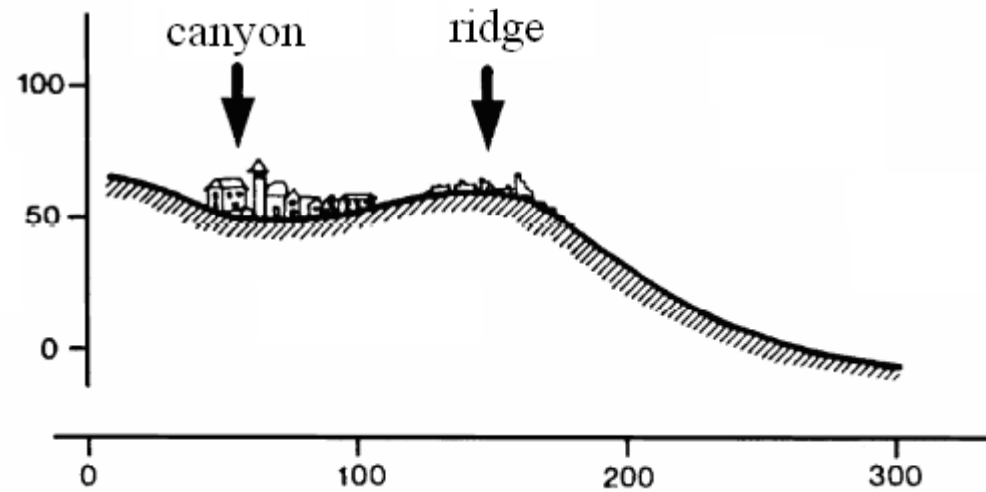


• *Topographical effects* عوارض توپوگرافی

-- برآمدگیها

-- دره ها

-- شیب ها



## اندرکنش خاک-سازه *Soil-structure interaction*

- اندرکنش باعث تغییر در حرکت آزاد زمین به دو دلیل زیر می شود:
  - اثرگذاری در خصوصیات دینامیکی سازه
  - تغییر خصوصیات زلزله در سطح شالوده

اندرکنش باعث تغییر در حرکت آزاد زمین به دو دلیل زیر می شود:

-- اثر متقابل اینرسی (اثرجرمی)

جابجایی شالوده با توجه به حرکت آزاد زمین

افزایش پریود ارتعاش سازه

افزایش استهلاک شالوده بواسطه تشعشع (*radiation*) و پاسخ غیر خطی خاک

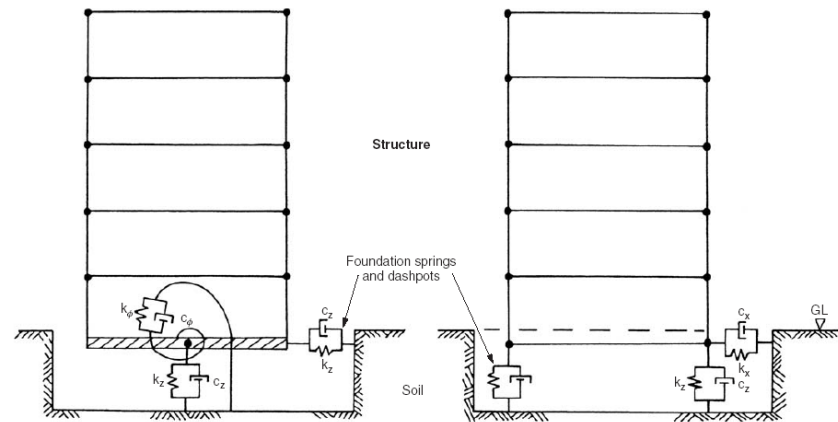
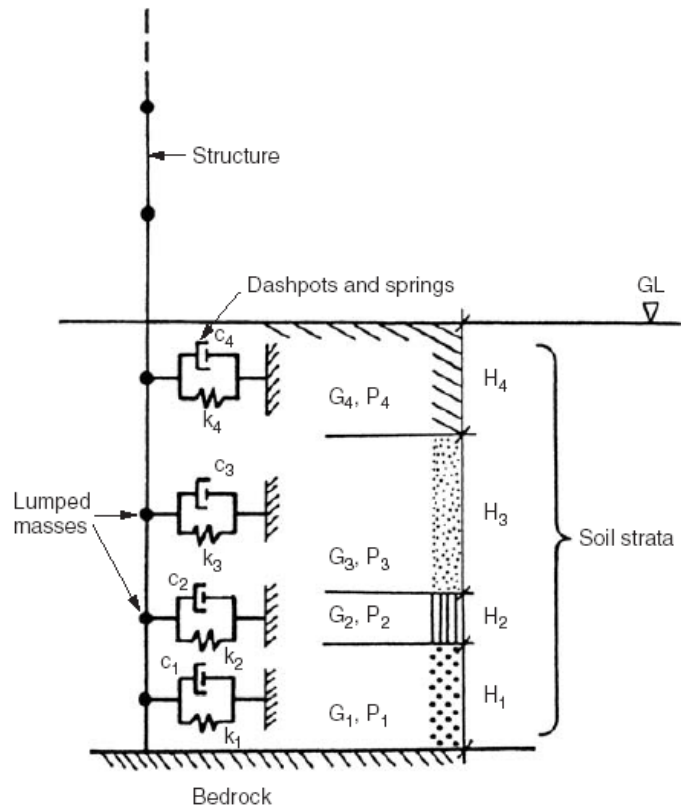
-- اثر متقابل سینماتیکی (اثر سختی) نتیجه تفاوت سختی شالوده و سازه

کاهش جابجایی انتقالی


افزایش مؤلفه های دورانی و پیچشی



روشهای مدلسازی اثراندرکنش:  
 • مدل استاتیکی فنر و کمک فنر معادل

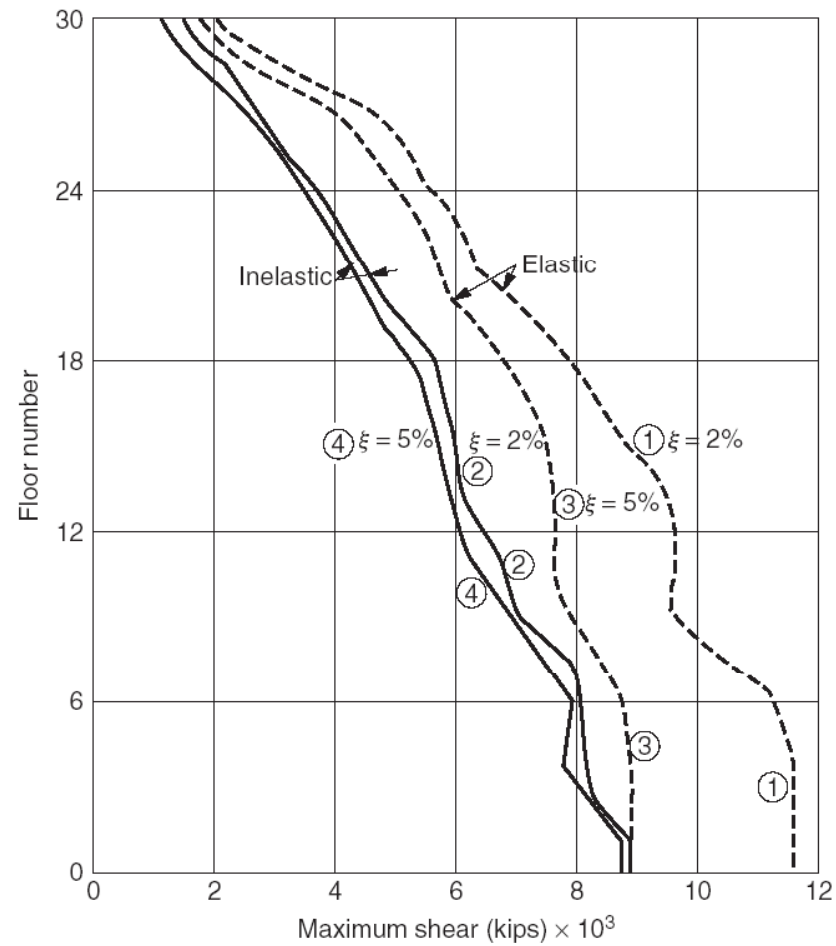


• مدل تیر برشی با جرم پیوسته یا گسسته و توزیع فنرها در ارتفاع

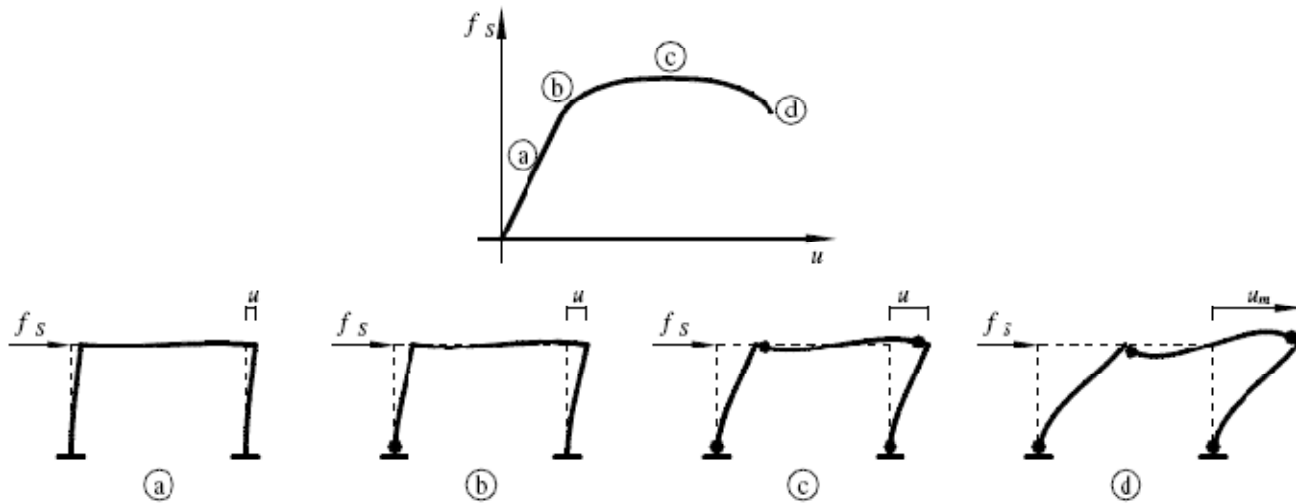
- 
- مدل فضای نیمه نامحدود الاستیک ویا ویسکوالاستیک
  - اجزاء محدود
  - ترکیب دو روش بالا

## بررسی پاسخ غیر الاستیک در سازه ها

اکثر سازه های طراحی شده برای نیروهای لرزه ای بندرت در مقابل زلزله های طرح از خود پاسخ الاستیک می دهند.



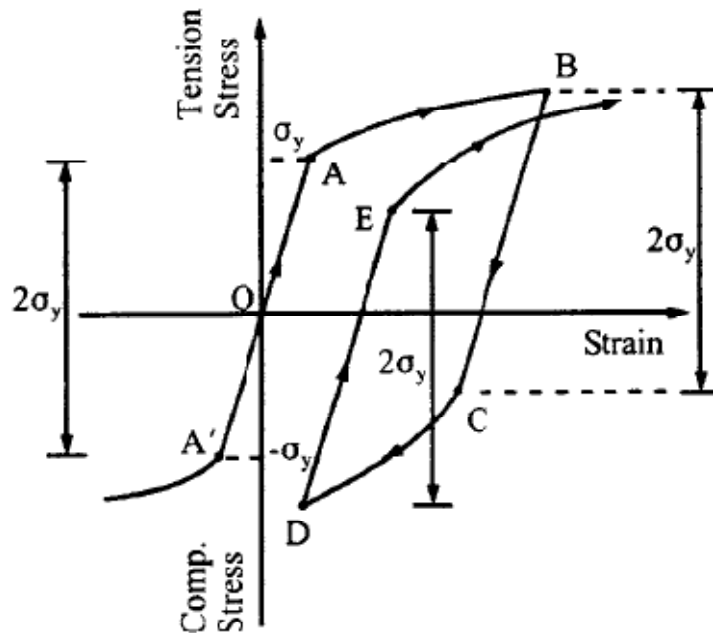
- طراحی الاستیک غیر اقتصادی می باشد.
- تجربه نشان می دهد سازه هایی که برای نسبتی از بار زلزله در گذشته طراحی شده اند، در مقابل زلزله های قابل توجه سالم مانده اند.



## بنام خدا

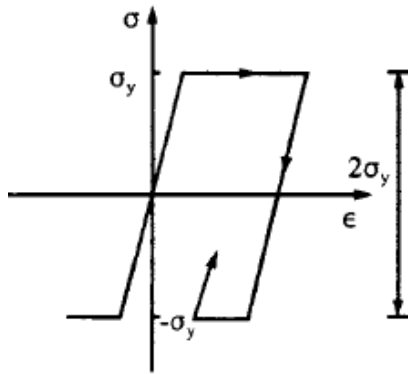
### رفتار پسماند hysteresis

با وارد شدن سازه به مرحله پلاستیک بدلیل ماهیت سیکلی بار زلزله ، سازه بصورت مداوم بارگذاری و باربرداری را تجربه می کند. این روند بارگذاری و باربرداری باعث می شود که سازه از خود رفتاری را نشان دهد که به آن پسماند (hysteresis) گویند. شکل و جهت منحنی پسماند در مراحل اولیه وابسته به فاکتورهای زیر می باشد:

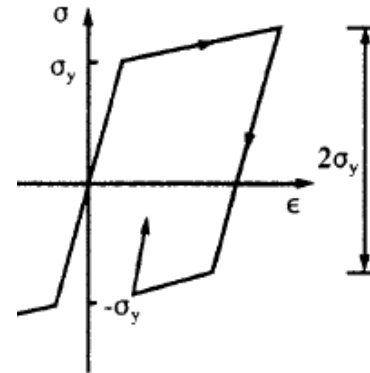


- سختی سازه ای Structural stiffness
- جابجایی تسلیم Yield Displacement
- مصالح سازه ای Structural material
- سیستم سازه ای Structural system
- شکل اتصالات Connection configuration

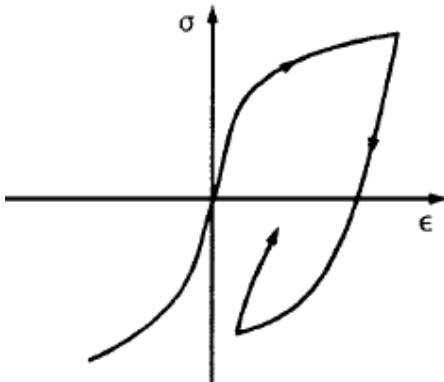
## مدلهای پسماند متداول



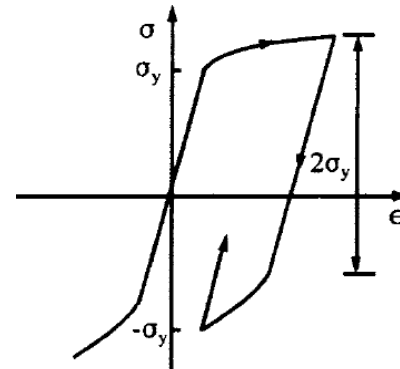
*elasto-plastic*



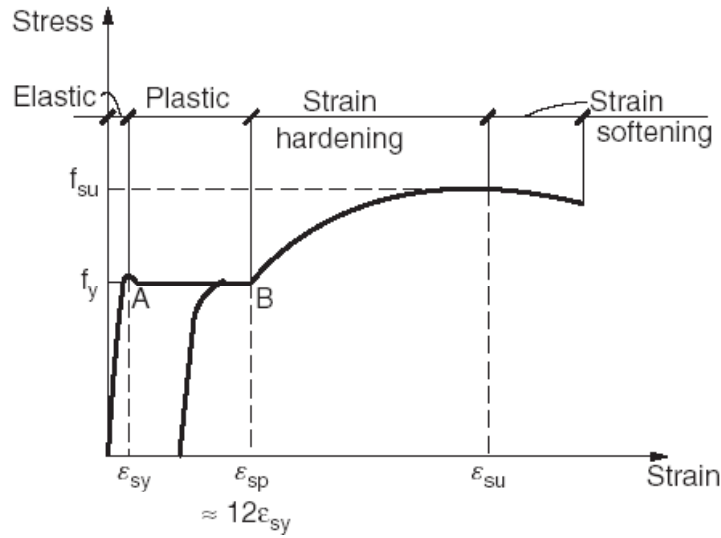
*bilinear*



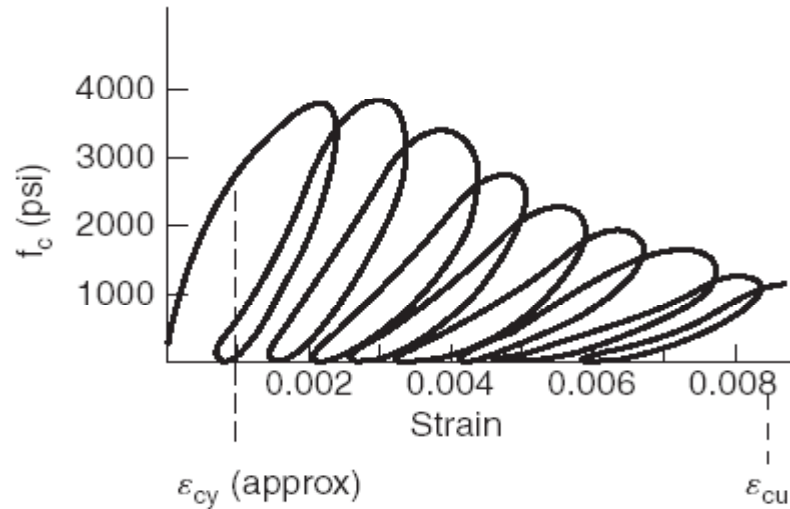
*curvilinear*



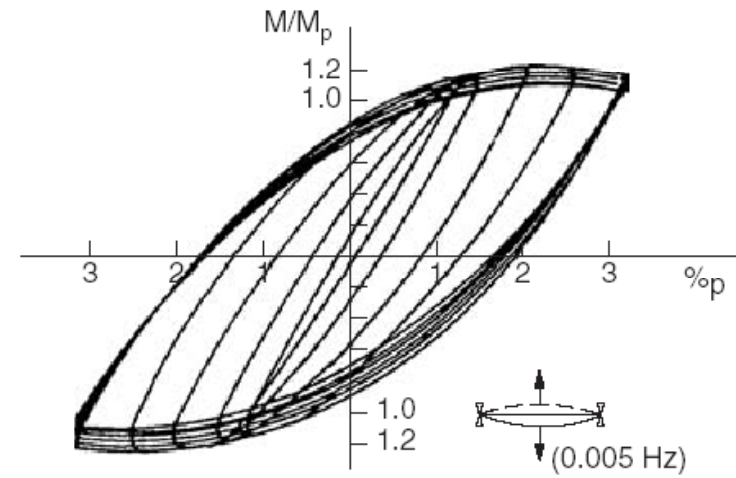
*Ramberg-Osgood*



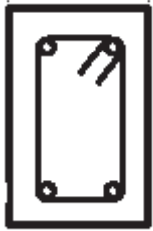
## مشخصات مکانیکی فولاد نرم



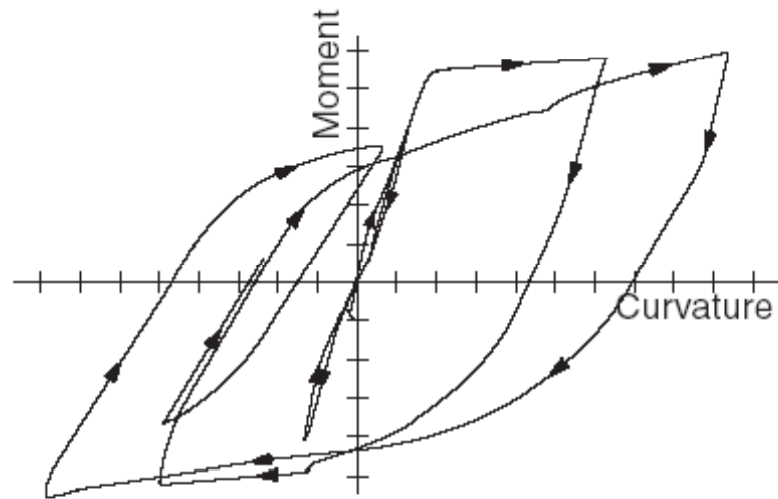
رفتار فولاد تحت خمش سیکلی



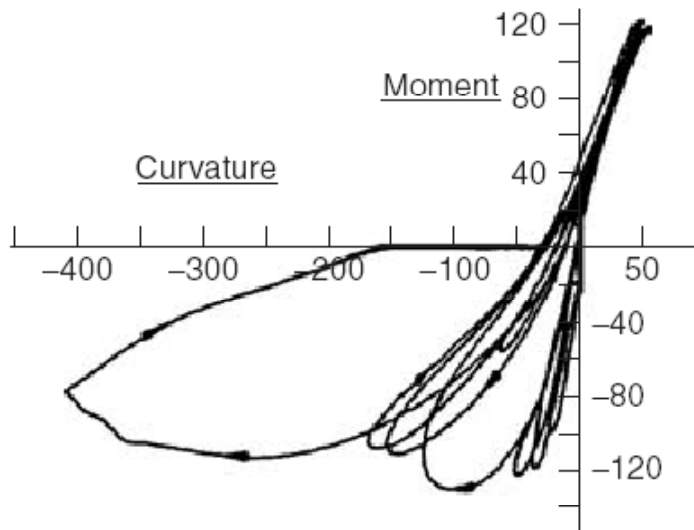
رفتار بتن محصور نشده تحت بارگذاری متناوب



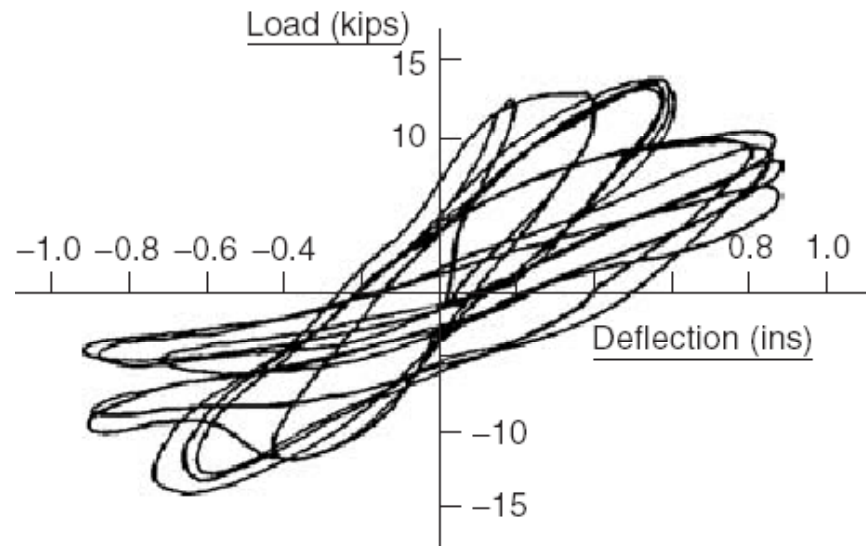
Section



رفتار تیر بتن آرمه تحت بارگذاری سیکلی



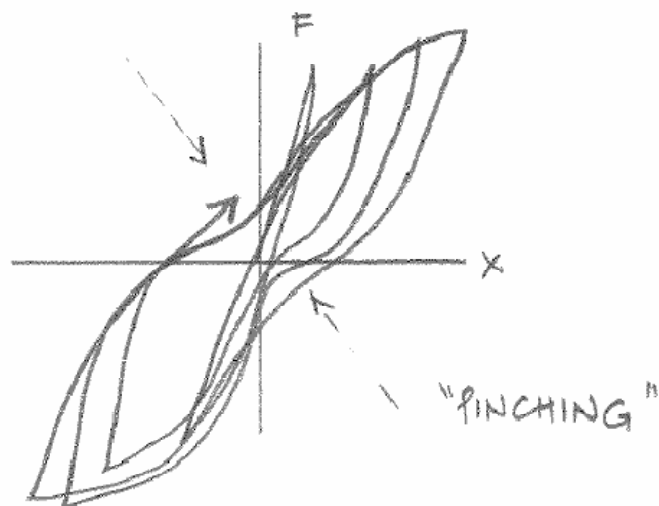
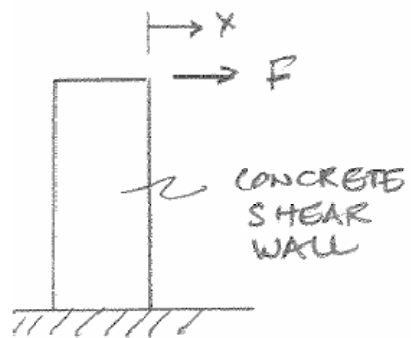
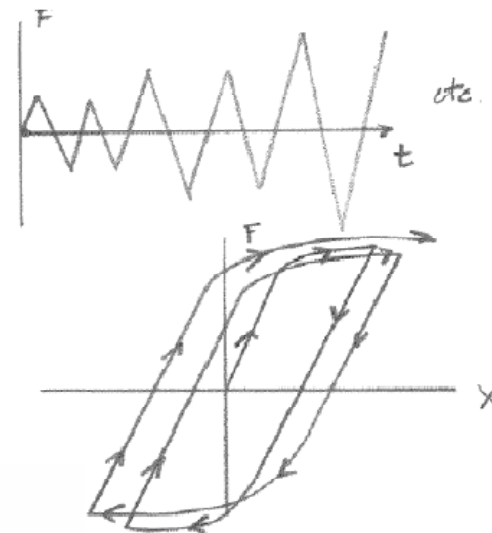
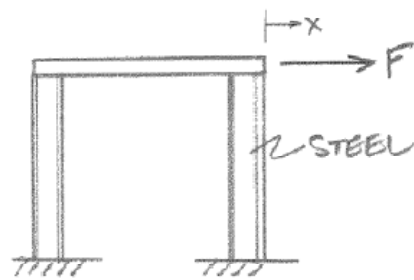
رفتار ستون بتنی پیش تنیده تحت بارگذاری سیکلی

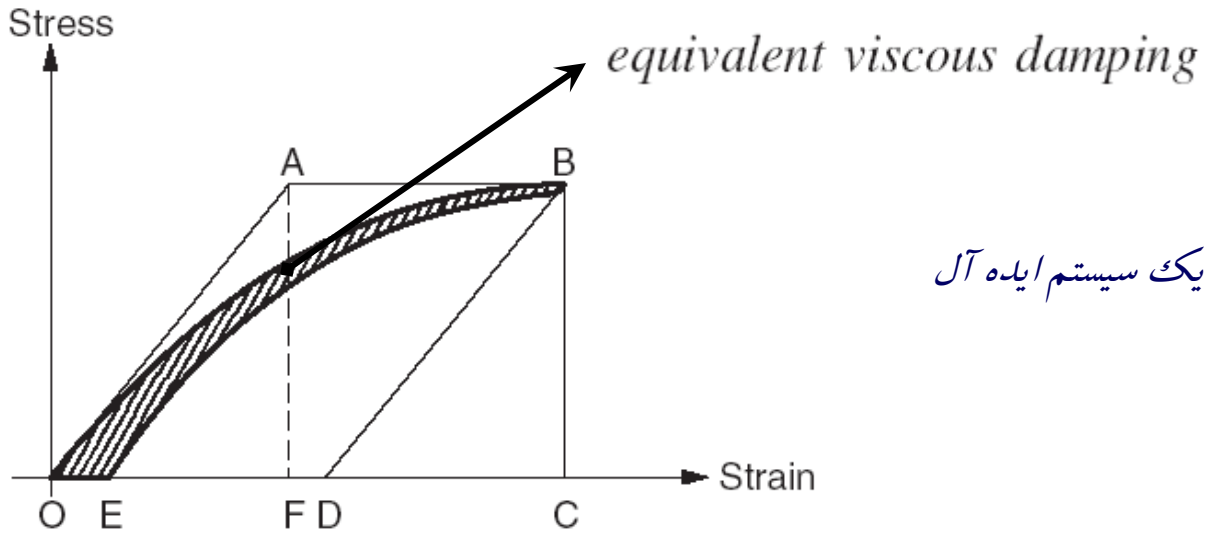
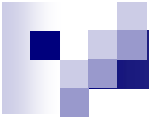


رفتار دیوار مصالح بنایی تحت بارگذاری سیکلی

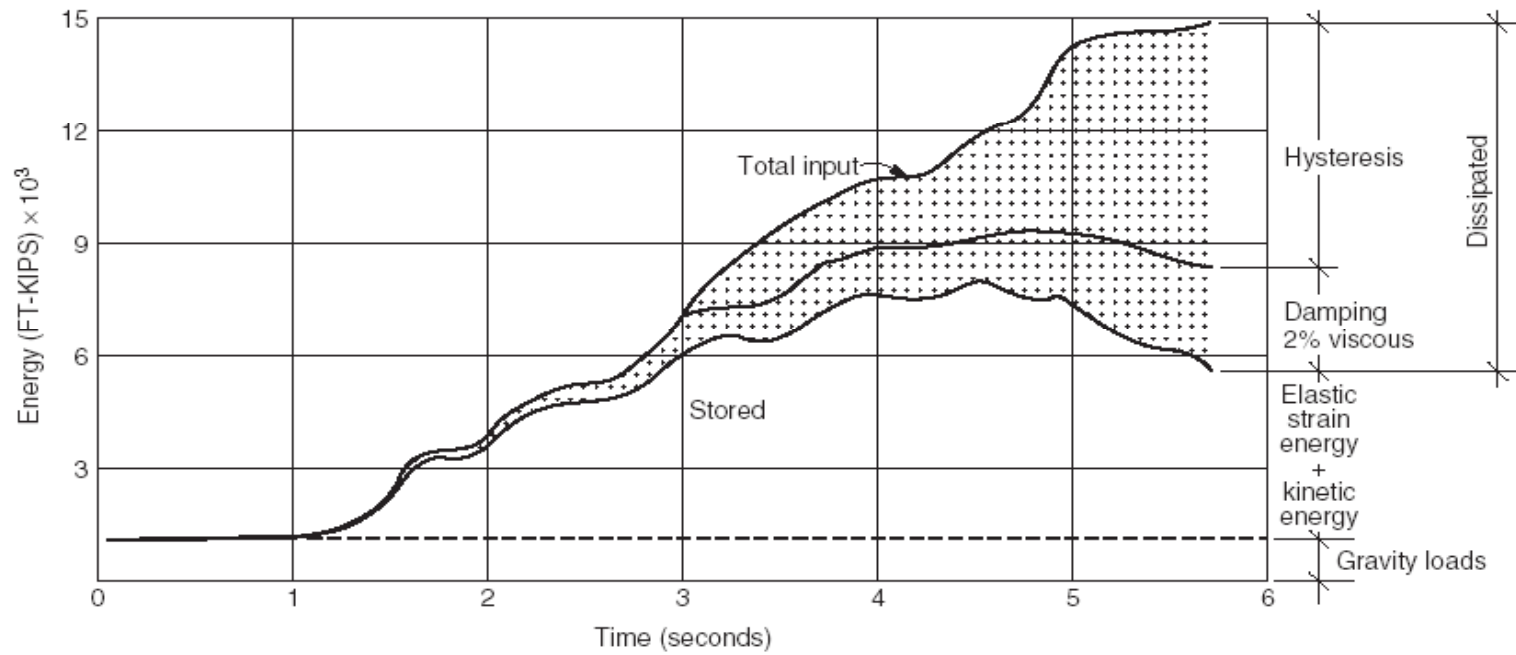


## پاسخ واقعی اجزای سازه ای



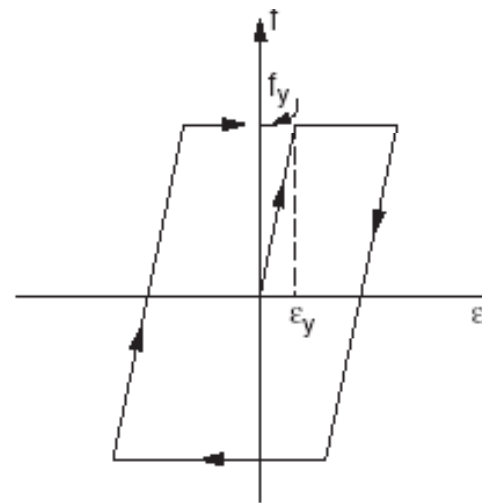


انرژی ذخیره شده و تلف شده در یک سیستم ایده آل

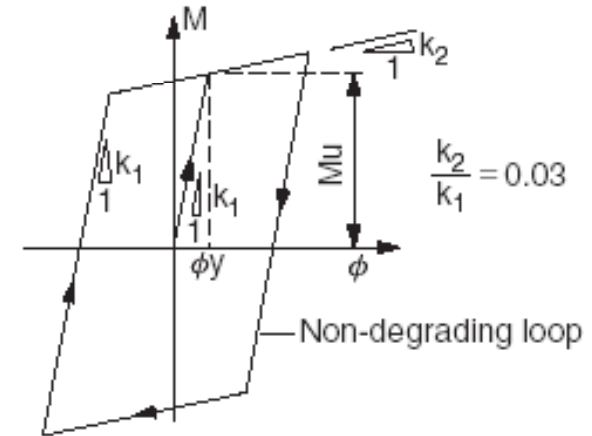


## مدلهای ریاضی در رفتار غیرخطی لرزه ای

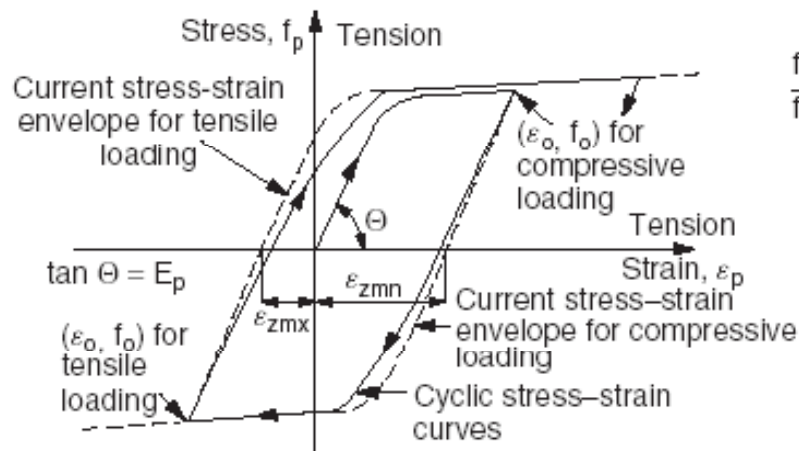
- elastoplastic
- bilinear
- trilinear
- multilinear
- Ramberg–Osgood
- degrading stiffness
- pinched loops
- slackness developing



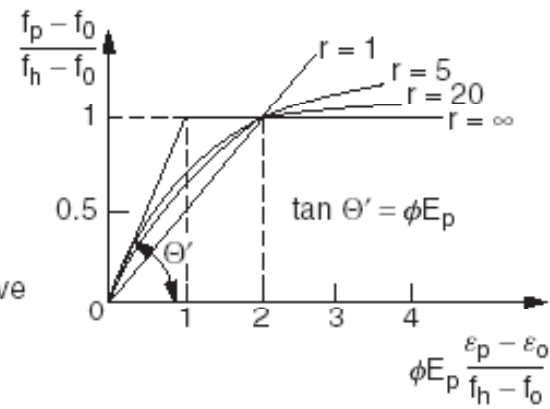
(a) Elastoplastic



(b) Bilinear



(c) Modified Ramberg–Osgood



(d) Ramberg–Osgood function

## سطوح مختلف استهلاک در سازه ها

Type of construction	Damping $\xi$ , percentage of critical
Steel frame, welded, with all walls of flexible construction	2
Steel frame, welded, with normal floors and cladding	5
Steel frame, bolted, with normal floors and cladding	10
Concrete frame, with all walls of flexible construction	5
Concrete frame, with stiff cladding and all internal walls flexible	7
Concrete frame, with concrete or masonry shear walls	10
Concrete and/or masonry shear wall buildings	10
Timber shear wall construction	15

پارامترهای مؤثر در رفتار غیرالاستیک (پارامترهای لرزه ای)

### • سختی سازه ای Stiffness

-- اثر سختی در رفتار دینامیکی

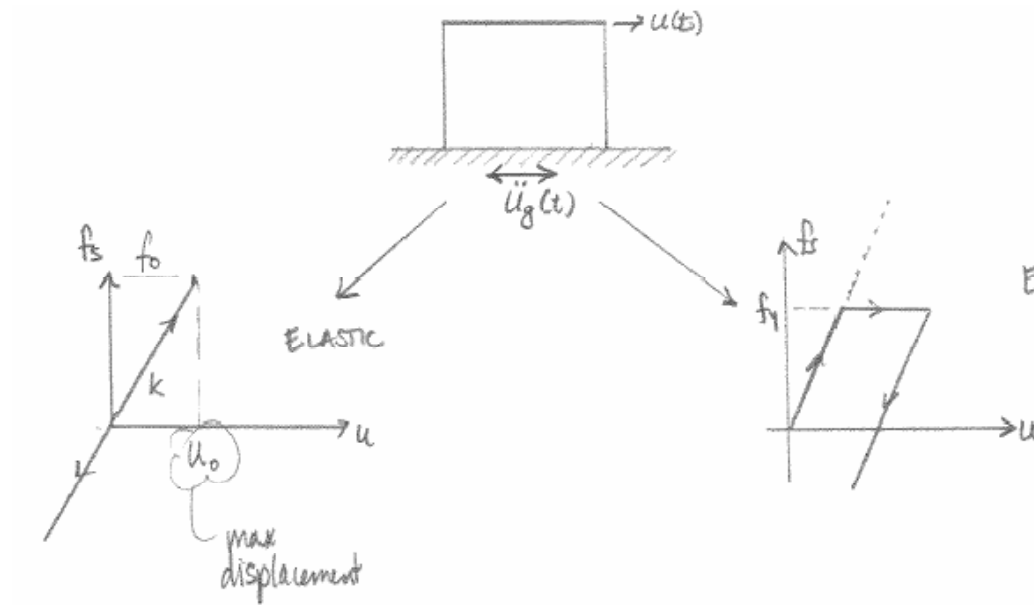
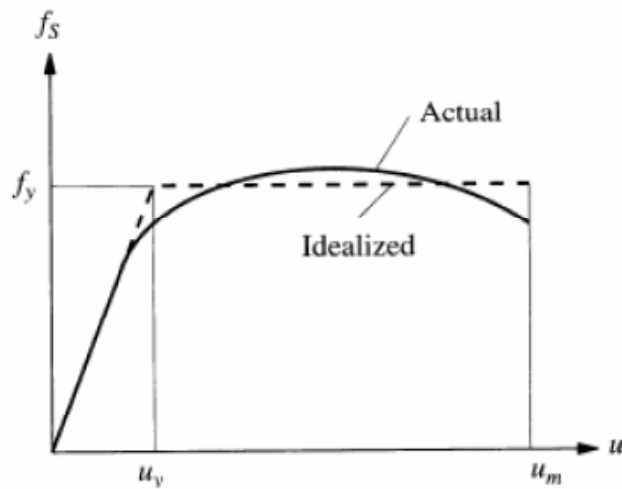
-- انواع سختی (اولیه، مماسی و شعاعی)

• مقاومت strength

• شکل پذیری ductility

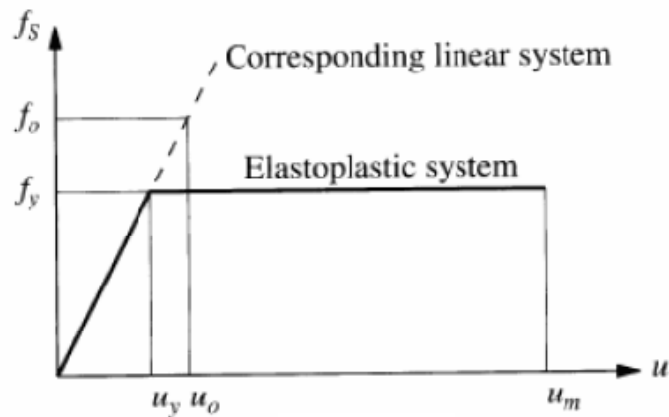
-- شکل پذیری مصالح

-- شکل پذیری سازه



## پاسخ غیرالاستیک

• ضریب کاهش نیروی تسلیم



$$R_y = \frac{f_o}{f_y} = \frac{u_o}{u_y}$$

• ضریب شکل پذیری

$$\mu = \frac{u_m}{u_y}$$

$$\frac{u_m}{u_o} = \frac{\mu}{R}$$

معادلات حرکت در حالت غیرالاستیک

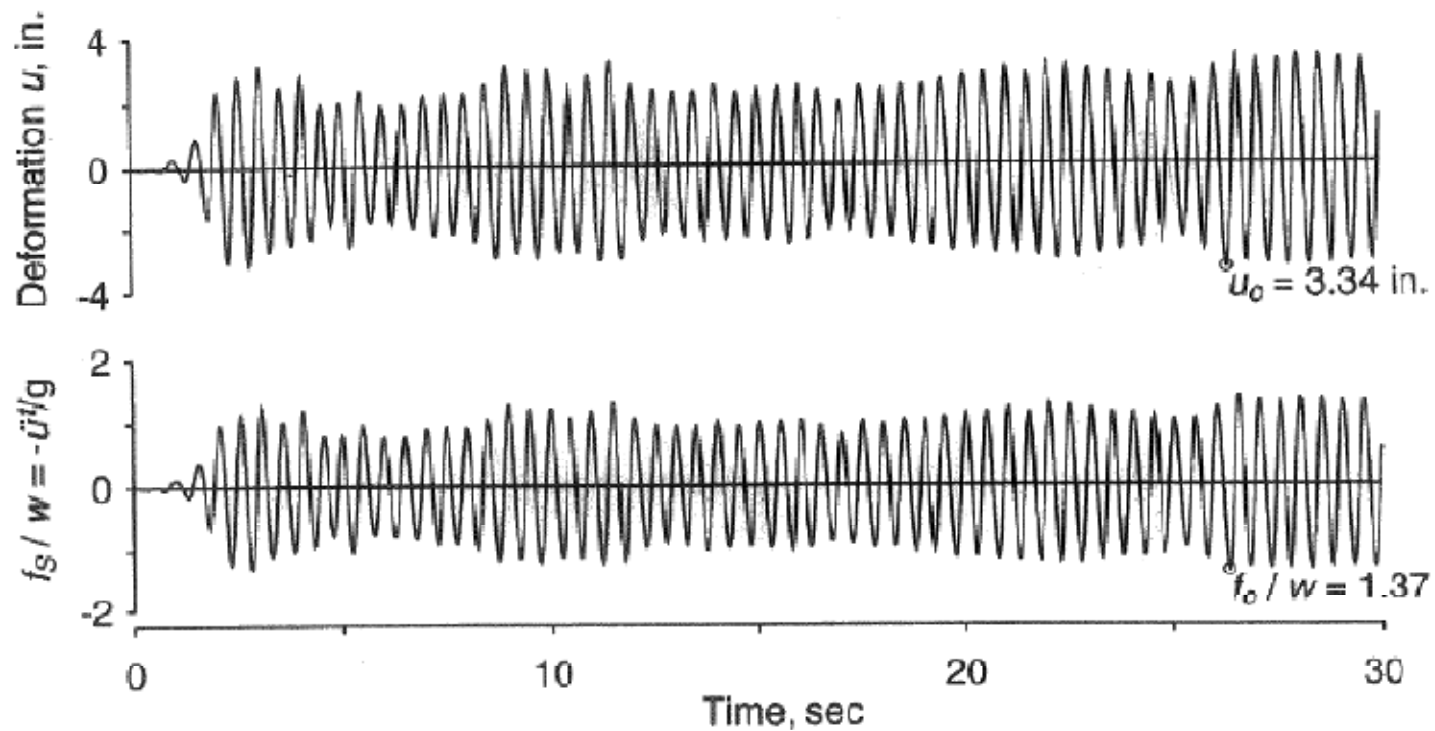
$$m\ddot{u} + c\dot{u} + f_s(u, \dot{u}) = -m\ddot{u}_g$$

$$\ddot{u} + 2\xi\omega_n\dot{u} + \omega_n^2 u_y \tilde{f}_s(u, \dot{u}) = -\ddot{u}_g$$

$$\tilde{f}_s(u, \dot{u}) = f_s(u, \dot{u})/f_y$$

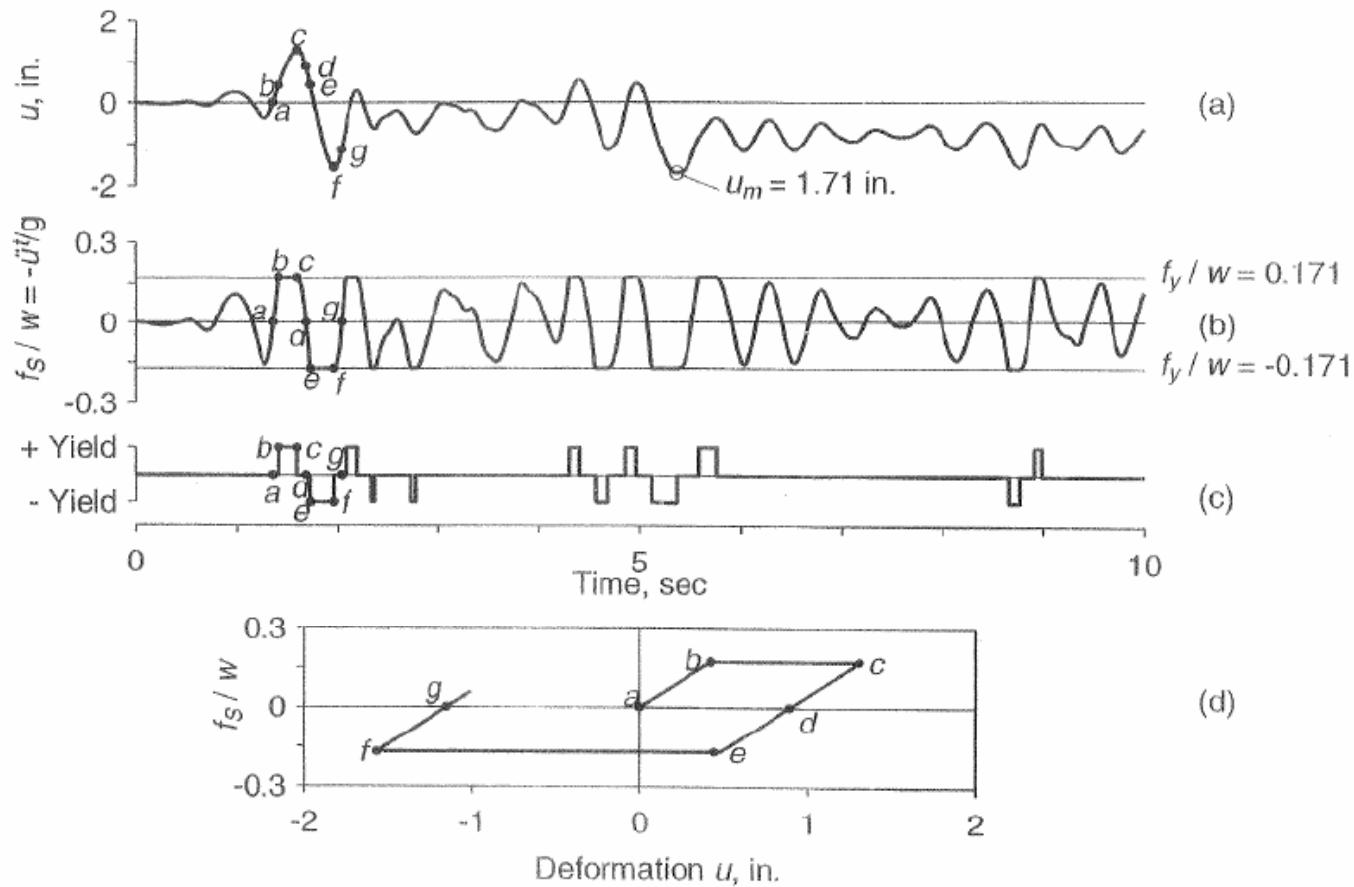
## Response of linear system

$$T_n = 0.5 \text{ sec} \quad \zeta = 0$$



## Response of elastoplastic system

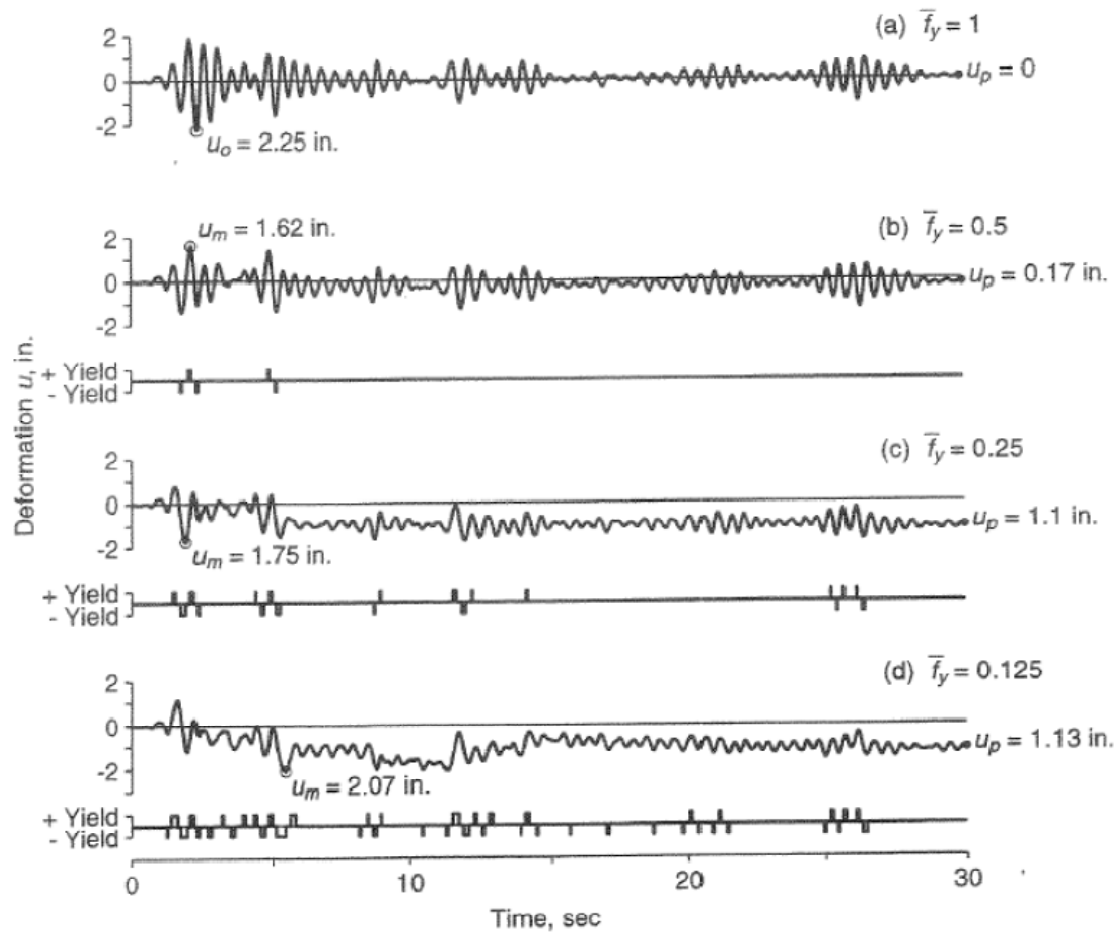
$$T_n = 0.5 \text{ sec} \quad \zeta = 0 \quad \bar{f}_y = 0.125$$





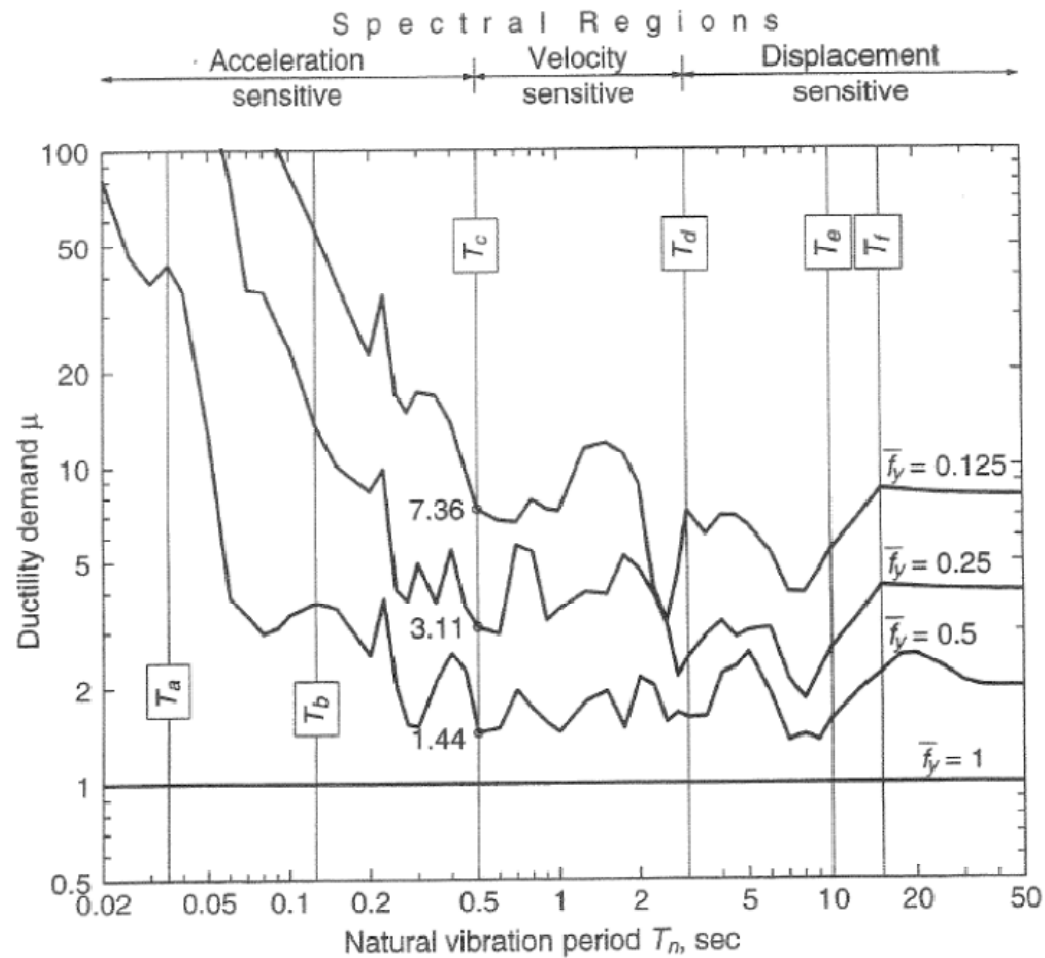
## Response of elastoplastic and linear systems

$T_n = 0.5 \text{ sec}$     $\zeta = 5\%$     $\bar{f}_y = 1, 0.5, 0.25, 0.125$



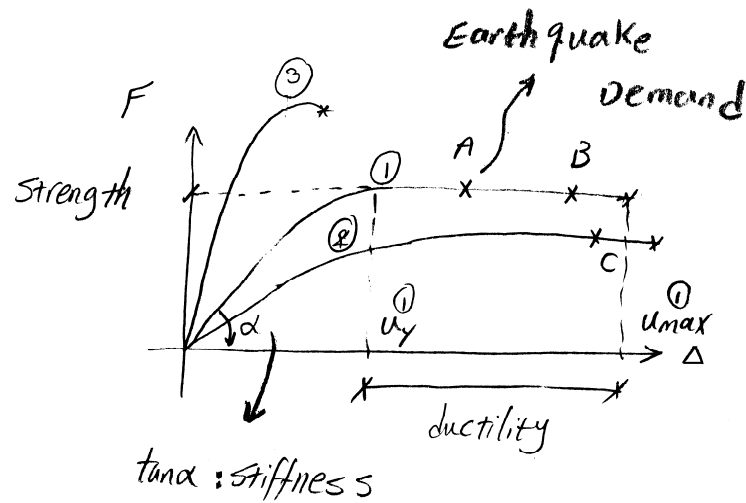
## Ductility demand for elastoplastic systems

- $\bar{f}_y = 1, 0.5, 0.25, 0.125$
- $\zeta = 5\%$



## ضریب رفتار یا Reduction factor

ضریب کاهشندگی یا رفتار که در اکثر آیین نامه ها مطرح می گردد، یک مفهوم بحث انگیز و پیچیده از طراحی مقاوم در برابر زلزله را بیان می کند. عوامل مؤثر در تعیین ضریب رفتار عبارتند:



• رفتار غیر خطی Nonlinear behavior

• درجات آزادی Multi degree of freedom

• اضافه مقاومت Structural over strength

## • رفتار غیر خطی Nonlinear behavior

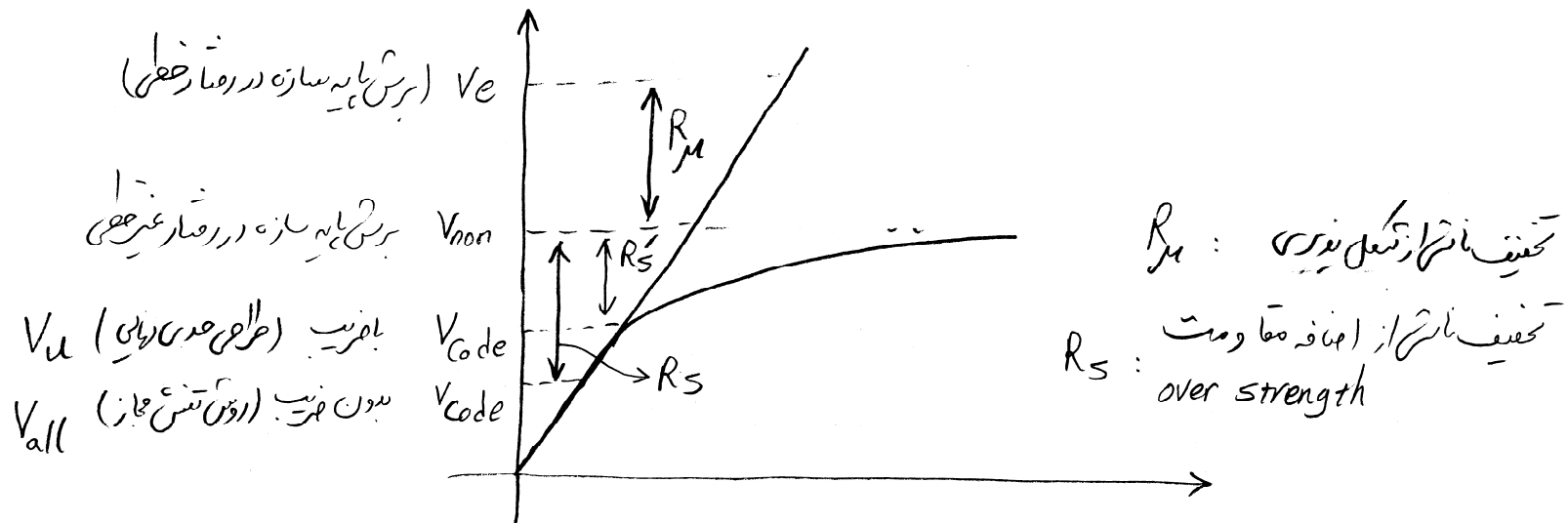
رفتار غیر خطی در سازه که ظرفیت اتلاف انرژی در یک سیستم سازه ای را مشخص می کند  
و مؤثر در کاهش مقاومت می باشد، در وهله اول به شرایط زیر وابسته است:

• بیشینه ظرفیت شکل پذیری

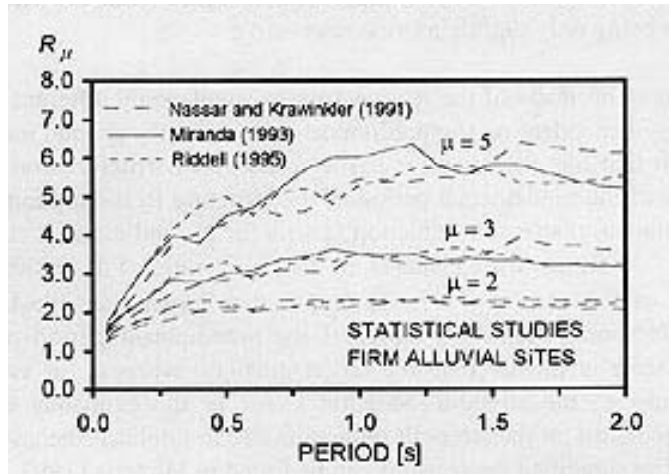
• پیروید ارتعاش سیستم

• شرایط خاک ساختگاه

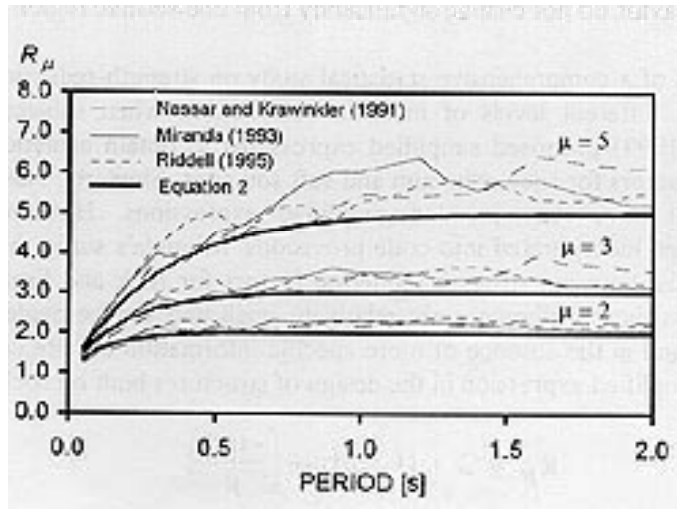
$$R_{\mu} = \frac{V_e}{V_{non}} = \frac{F_y(\mu = 1)}{F_y(\mu = \mu_i)}$$



- مقایسه میانگین ضرایب کاهش مقاومت برای ساختگاه با خاک سخت



- مقایسه نتایج آماری با رابطه پیشنهاد شده

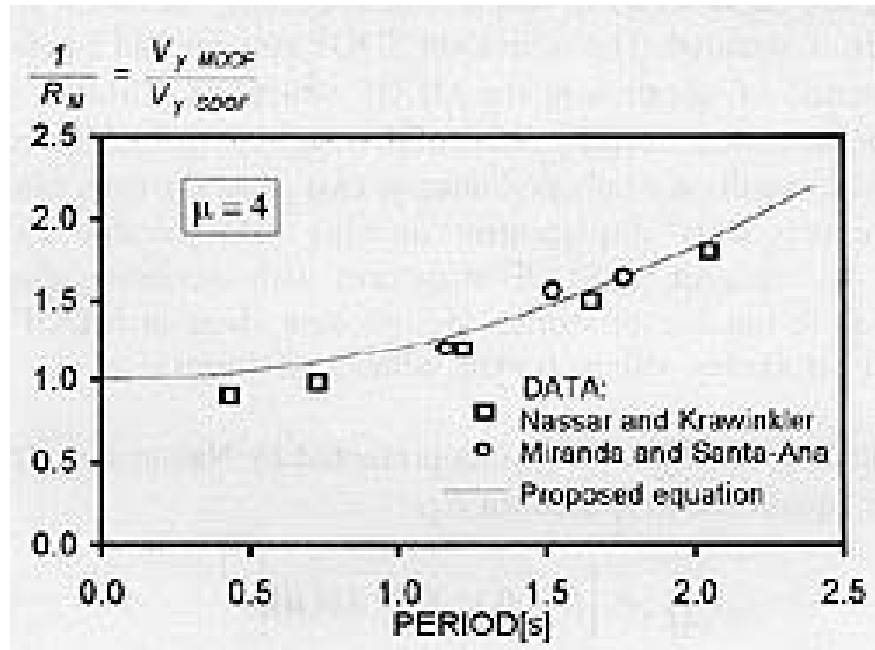


$$R_{\mu} = \mu + (1 - \mu) \exp\left(\frac{-16T}{\mu}\right)$$

اصلاح R برای سیستمهای چند درجه آزادی

$$R_M = \frac{R_{MDOF}}{R_{SDOF}} = \frac{R_{MDOF}}{R_\mu} = \frac{F_{ySDOF}}{F_{yMDOF}}$$

$$R_M = [1 + 0.15T^2 \cdot \ln(\mu)]^{-1}$$



NUMBER OF STORIES	PERIOD OF VIBRATION	STORY DUCTILITY	$R_M$ SCT19.EW	$R_M$ 0625.EW	$R_M$ 5625.NS	$\bar{R}_M$
8	1.16 s	3	0.85	0.83	0.88	0.85
		4	0.84	0.80	0.85	0.83
		5	0.82	0.79	0.84	0.82
12	1.52 s	3	0.67	0.71	0.78	0.72
		4	0.58	0.68	0.68	0.64
		5	0.49	0.60	0.60	0.56
16	1.76 s	3	0.61	0.72	0.67	0.67
		4	0.61	0.61	0.62	0.61
		5	0.60	0.60	0.64	0.61

• اصلاح  $R$  برای اضافه مقاومت

$$R = R_{\mu} \cdot R_M \cdot R_{SE} \cdot R_{SS}$$

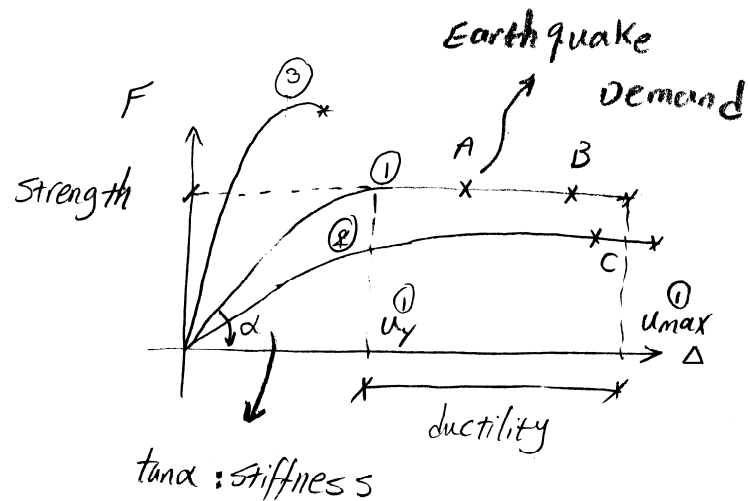
$R_{SE}$  ضریب کاهشده برای اضافه مقاومت بین مقاومت طراحی و مقاومت تشکیل اولین مفصل پلاستیک،  
نامعینی و سخت شوندگی کرنشی

$R_{SS}$  ضریب کاهشده برای اضافه مقاومت بین مقاومت تشکیل اولین مفصل پلاستیک و تشکیل مکانیزم

## بنام خدا

### ضریب رفتار Reduction factor

ضریب کاهش دگی یا رفتار که در اکثر آیین نامه ها مطرح می گردد، یک مفهوم بحث انگیز و پیچیده از طراحی مقاوم در برابر زلزله را بیان می کند. عوامل مؤثر در تعیین ضریب رفتار عبارتند:

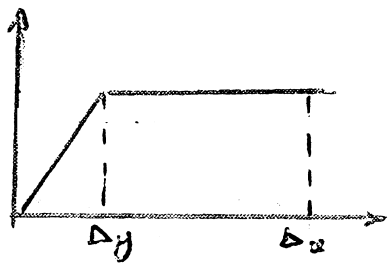


• رفتار غیر خطی Nonlinear behavior

• درجات آزادی Multi degree of freedom

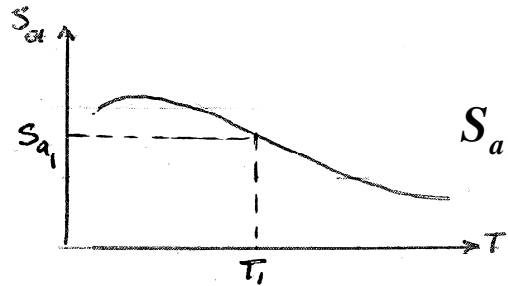
• اضافه مقاومت Structural over strength



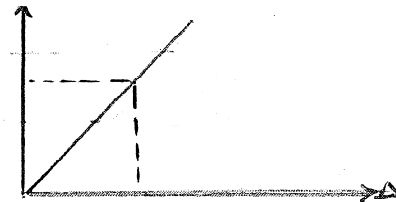


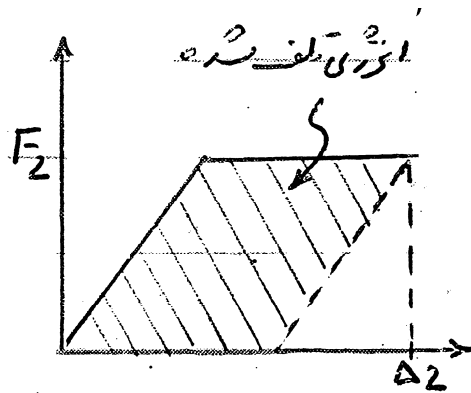
$$\mu = \frac{\Delta u}{\Delta y}$$

تعريف ضريب شكل پذيري

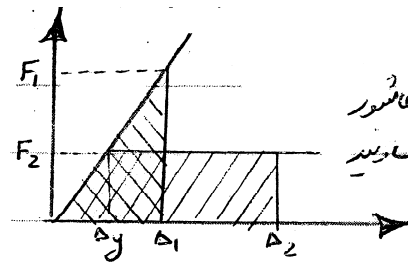
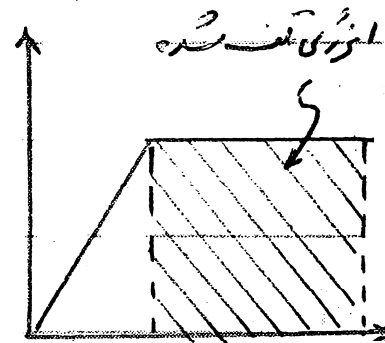


$$S_{a1} \cdot M = F_1$$





≈



در سطح حالتی  
فرورد مساویند

$$\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{2\mu - 1}$$

$$\mu = \frac{\Delta_2}{\Delta_1}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = R_\mu$$

فازیب شکل پذیری  
سیستم غیر خطی

$\mu = 1$	2	4	8
$R_\mu = 1$	1.7	2.6	3.9

## • رفتار غیر خطی Nonlinear behavior

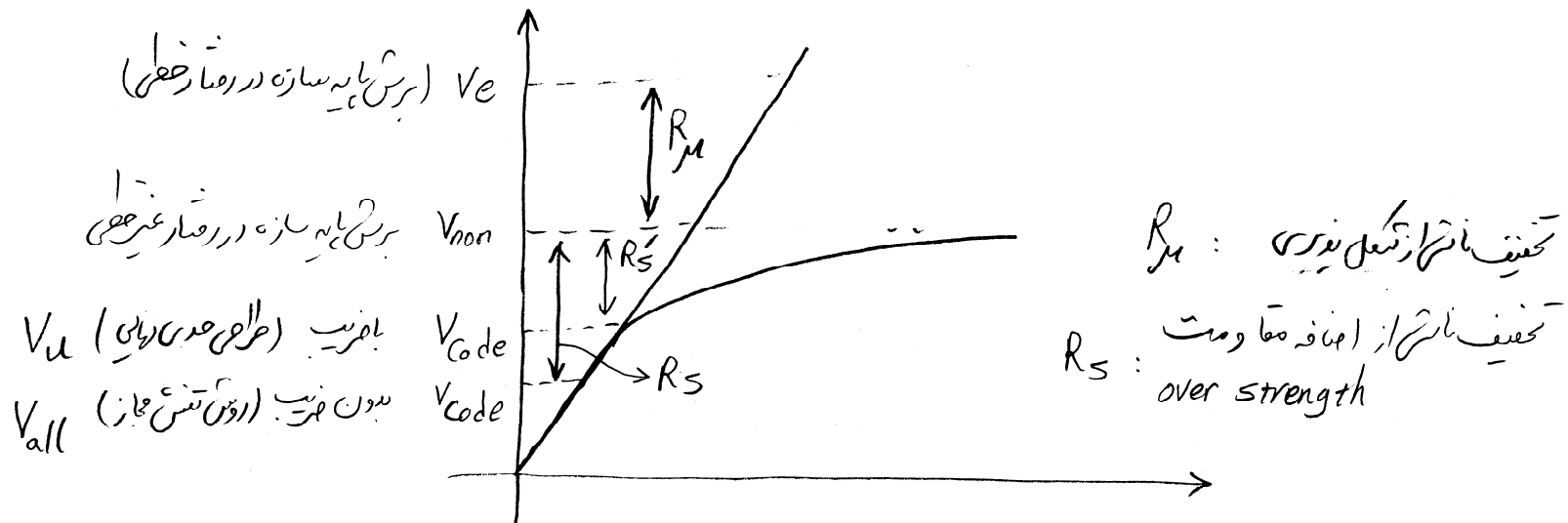
رفتار غیر خطی در سازه که ظرفیت اتلاف انرژی در یک سیستم سازه ای را مشخص می کند  
و مؤثر در کاهش مقاومت می باشد، در وهله اول به شرایط زیر وابسته است:

• بیشینه ظرفیت شکل پذیری

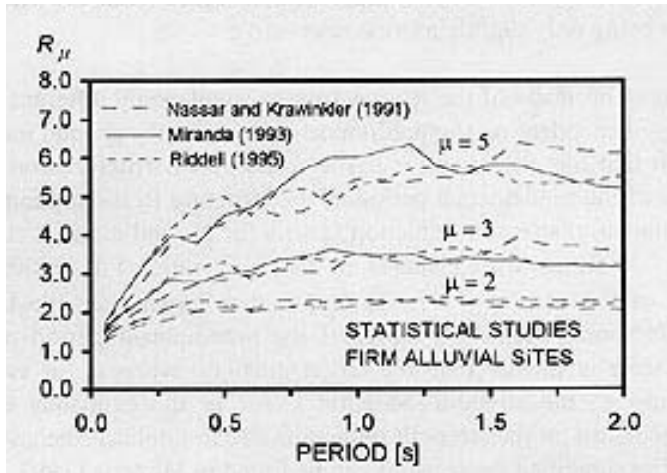
• پیروید ارتعاش سیستم

• شرایط خاک ساختگاه

$$R_{\mu} = \frac{V_e}{V_{non}} = \frac{F_y(\mu = 1)}{F_y(\mu = \mu_i)}$$



- مقایسه میانگین ضرایب کاهش مقاومت برای ساختگاه با خاک سخت

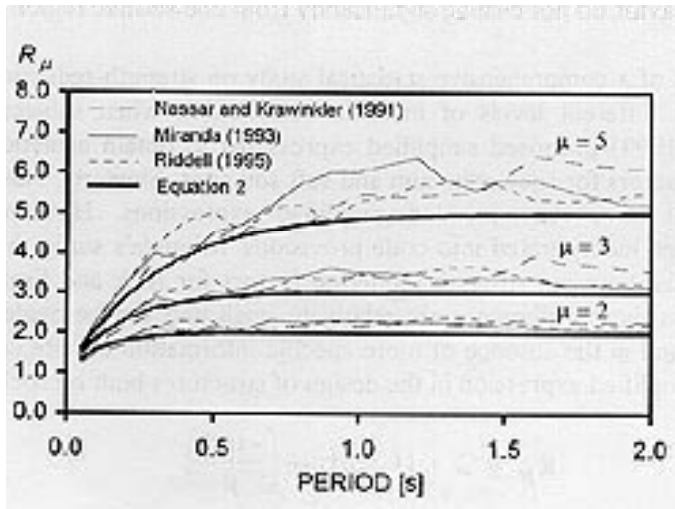


- مقایسه نتایج آماری با رابطه پیشنهاد شده

$$R_{\mu} = \mu + (1 - \mu) \exp\left(\frac{-16T}{\mu}\right)$$

با توجه به رابطه بالا)

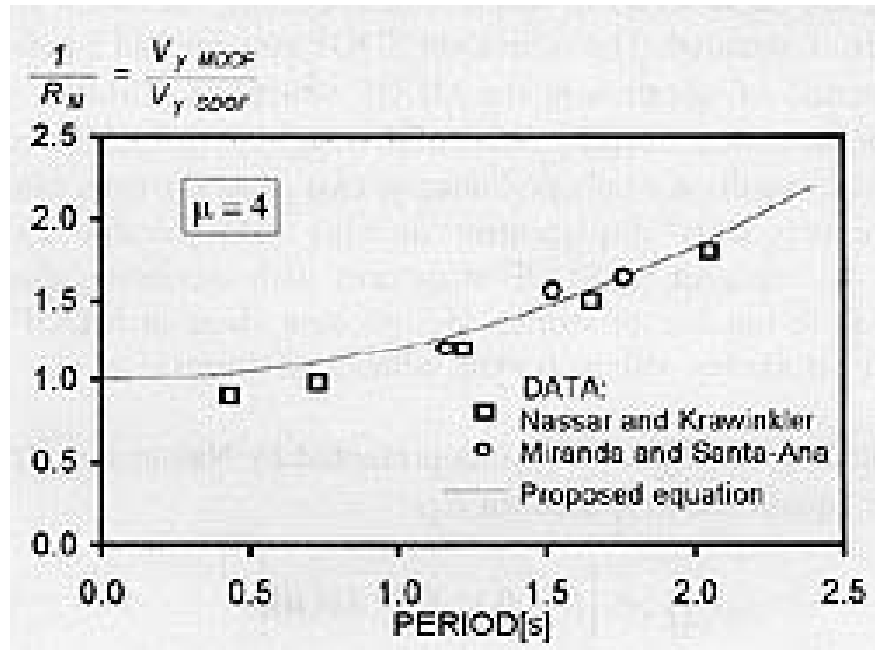
- $R_{\mu}$  همیشه از  $\mu$  کمتر است.
- هرچه سازه با  $\mu$  ثابت نرم تر شود مقدار  $R_{\mu}$  افزایش می یابد.



اصلاح R برای سیستمهای چند درجه آزادی

$$R_M = \frac{R_{MDOF}}{R_{SDOF}} = \frac{R_{MDOF}}{R_\mu} = \frac{F_{ySDOF}}{F_{yMDOF}}$$

$$R_M = [1 + 0.15T^2 \cdot \ln(\mu)]^{-1}$$



NUMBER OF STORIES	PERIOD OF VIBRATION	STORY DUCTILITY	$R_M$ SCT19.EW	$R_M$ 0625.EW	$R_M$ 5625.NS	$\bar{R}_M$
8	1.16 s	3	0.85	0.83	0.88	0.85
		4	0.84	0.80	0.85	0.83
		5	0.82	0.79	0.84	0.82
12	1.52 s	3	0.67	0.71	0.78	0.72
		4	0.58	0.68	0.68	0.64
		5	0.49	0.60	0.60	0.56
16	1.76 s	3	0.61	0.72	0.67	0.67
		4	0.61	0.61	0.62	0.61
		5	0.60	0.60	0.64	0.61

• اصلاح  $R$  برای اضافه مقاومت

$$R = R_{\mu} \cdot R_M \cdot R_{SE} \cdot R_{SS}$$
$$= R_{\mu} \cdot R_M \cdot R_S$$

$R_{SE}$  ضریب کاهشدهنده برای اضافه مقاومت بین مقاومت طراحی و مقاومت تشکیل اولین مفصل پلاستیک، نامعینی و سخت شوندگی کرنشی

$R_{SS}$  ضریب کاهشدهنده برای اضافه مقاومت بین مقاومت تشکیل اولین مفصل پلاستیک و تشکیل مکانیزم

عوامل مؤثر بر  $R_S$

- شکل پذیری اجزای کل سازه (تیپ بندی)
- افزایش درجات نامعینی (Redundancy)

## زمان تناوب طبیعی (T)

T در واقع بیان کننده خصوصیات فیزیکی و رفتاری سیستم در مقابل حرکت دینامیکی می باشد و چون رابطه معکوس با سختی دارد، پس بیان دیگری از سختی است.

### روشهای محاسبه سختی

#### روابط تجربی

$$T = 1.0 C_t h_n^{0.75}, \quad \text{for the serviceability limit state,}$$

$$T = 1.25 C_t h_n^{0.75}, \quad \text{for the ultimate limit state,}$$

$C_t \bullet$

0.08 قابهای خمشی فولادی

0.07 قابهای خمشی بتن آرمه

0.05 سایر سیستمها .....

## روشهای تحلیلی

- حل مسئله مقدار ویژه

- استفاده از رابطه ریلی

➤ سیستمها با جرم پیوسته

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\int EI \left(\frac{d^2 y}{dx^2}\right) dx}{\int m y^2 dx}}$$

➤ سیستمها با جرم گسسته

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N m_i u_i^2}{\sum_{i=1}^N F_i u_i}}$$



بنام خدا

بقدار R در این نامه پیوسته است					
در این آتش نامه مشخصاً به مقدار ضرب کتل پیوسته مورد در نظر گرفته شده است					
و مقدار آن به شرح زیر در دست داده است					
سیستم	تولار	تن اوم	تن پین سیده	تصالج بنامع	چوبی
سازه ها با کتل پیوسته	1.25	1.25	1.0	1.25	1.0
سازه ها با کتل پیوسته	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
قاب خمشی	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
قاب انبندی شده فشاری و کشی	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0

					3.0	قاب‌های پایداری شده فقط آتش در طبقه
	2.0		2.0			دیوارهای نسوز
	2.0		3.0			دیوارهای آتش
						آب‌تاب‌ها با سطح زیرین آبیاری
4.0	4.0	5	6	6		قاب‌های چسبی
				6		قاب‌های پایداری شده گفتش، گفتی
		4	5			دیوارهای آتش
					6	قاب‌های پایداری شده خارج از محور
<p>با استفاده از این اعداد می‌توان ضریب <math>R</math> مربوط به مصالح پذیرایی را از جدول روابط عنوان شده در درس استفاده کرد</p>						

در این نام نامه <sup>۲</sup> در این فصل بزرگ <sup>۱</sup> مراد شده است ولی فصل کاهش مربوط به فصل بزرگ <sup>۱</sup> در R داده شده است

فصل کاهش مربوط به فصل بزرگ <sup>۱</sup> در R در سازه ها مختلف در این

فصل کاهش فولاد	فصل کاهش بتن آرمه	فصل کاهش بتن آرمه	فصل کاهش بتن آرمه	فصل کاهش بتن آرمه	فصل کاهش بتن آرمه	سایر سیستم
4.0	3.3	3.3	2.8	2.8	2.8	2.5
3.3	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.2
2.8	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0
2.5	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8

I سازه ها با فصل بزرگ بسیار خوب II سازه ها با فصل بزرگ خوب

III ~ متوسط IV ~ کم

در این نام نامه:

در این نام نامه ها مختلف گاهی فصل بزرگ <sup>۱</sup> فصل کاهش داده شده است

در این نام نامه <sup>۲</sup> در R بین 1 تا 4 و در اروپا مقدار R بین 2 تا 4 در تقسیم است

2800 (196)	UBC94 (1997)	سیستم سازه
		سیستم دیوارچه باربری
5.0	6.0	دیوارچین آرمه (موتوره)
4.0	6.0	مصالح بنای مسلح
4.0	6.0	دیوارچه فولاد محراب بندی شده
-	4.0	دیوارچین آرمه عادی

دیوار فولاد محراب بندی شده      دیوار فولاد

		سیستم قاب خمشی
6.0	8	بادبندی فولاد محرابی
-	9	بادبندی فولاد غیر محرابی
7	10	بادبندی فولاد غیر محرابی موتوره
7	8	دیوارچین آرمه
5	8	دیوارچین بنای مسلح

تاسه چمشر

	60	- فولاد معمولی
10	12	- 2 دیر
5	5	- RC با شکل بندری کم
6	8	- RC 2 2 متوسط
10	12	- RC 2 2 زیاد

سیستم دو طبقه

9	9	- RC متوسط با دیوار برقی
11	12	- RC زیاد با دیوار برقی
7.5	6	- فولاد معمولی با دیوار برقی
6.5	6	- فولاد عادی با چهار بند محور عادی
9.0	10	- فولاد دیر با چهار بند عادی
-	6	- فولاد عادی با 4 بند محور دیر
-	11	- فولاد دیر با 4 بند محور دیر
7.5	6	- فولاد عادی با 4 بند غیر محور دیر
10	12	- فولاد دیر با 4 بند دیر

### زمان تناوب طبیعی (T)

T در واقع بیان کننده خصوصیات فیزیکی و رفتاری سیستم در مقابل حرکت دینامیکی می باشد و چون رابطه معکوس با سختی دارد، پس بیان دیگری از سختی است.

### روشهای محاسبه سختی

### روابط تجربی

$$T = 1.0 C_t h_n^{0.75}, \quad \text{for the serviceability limit state,}$$

$$T = 1.25 C_t h_n^{0.75}, \quad \text{for the ultimate limit state,}$$

$C_t$  •

0.08 قابهای خمشی فولادی

0.07 قابهای خمشی بتن آرمه

0.05 سایر سیستمها .....

## روشهای تحلیلی

• حل مسئله مقدار ویژه

• استفاده از رابطه ریلی

➤ سیستمها با جرم پیوسته

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\int EI \left(\frac{d^2 y}{dx^2}\right) dx}{\int m y^2 dx}}$$

➤ سیستمها با جرم گسسته

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N m_i u_i^2}{\sum_{i=1}^N F_i u_i}}$$

## روشهای آیین نامه ای تحلیل لرزه ای

- روش استاتیکی معادل دینامیکی **equivalent-static force analysis**
- روش دینامیکی **dynamic analysis**
  - روش طیف پاسخ
  - روش مودال
  - انتگرالگیری مستقیم از معادلات حرکت با روشهای گام به گام



# بنام خدا

## طراحی سازه های فولادی و بتنی تحت اثر بار لرزه ای

### سازه های فولادی

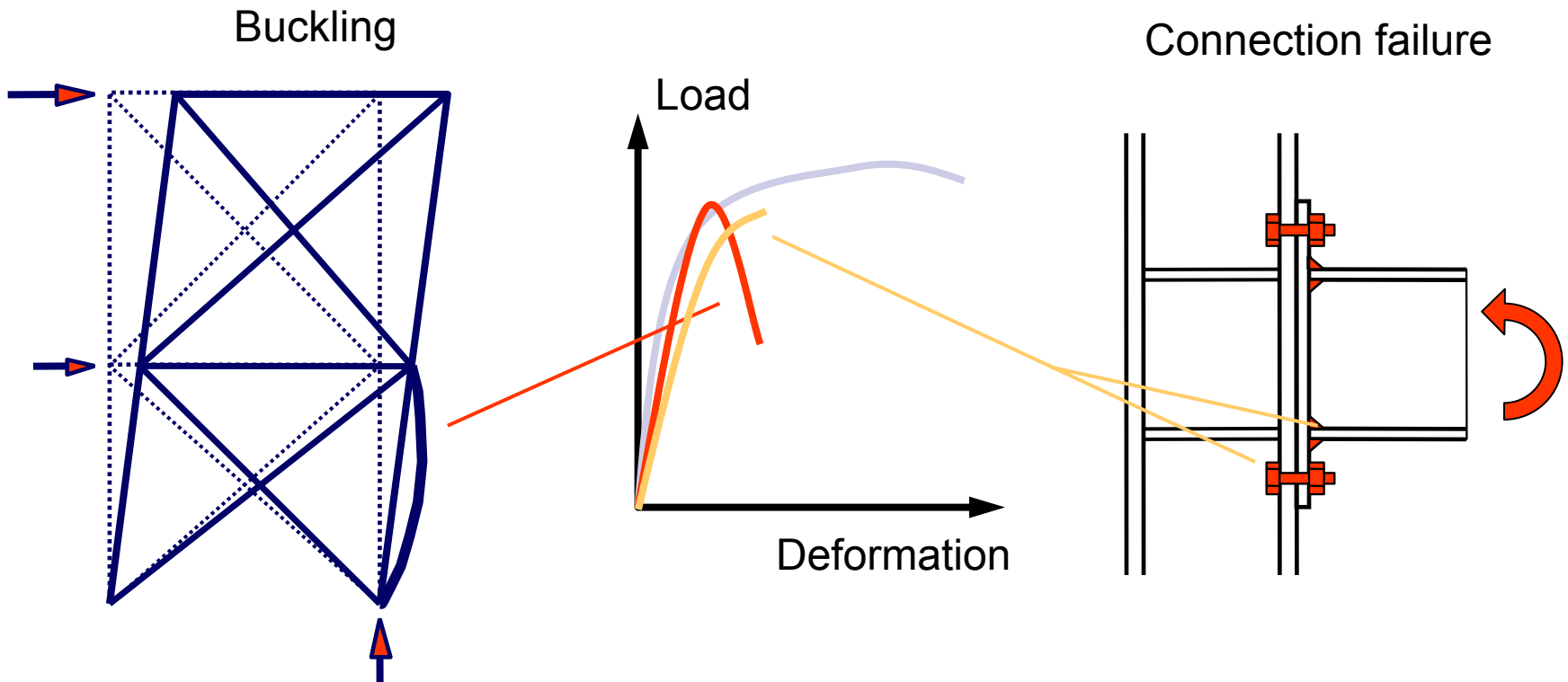
• سازه های فولادی با رفتار معمولی

*Low dissipative structural behaviour*

• سازه های فولادی با رفتار ویژه

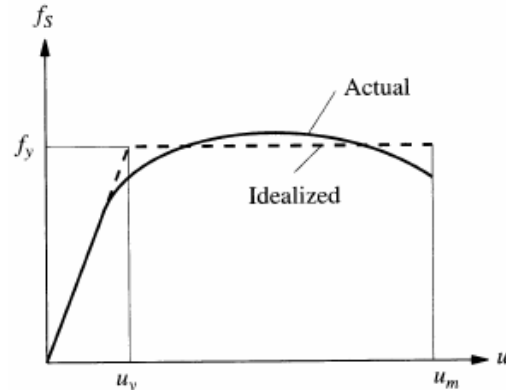
*dissipative structural behaviour*

▪ تعریف رفتار ویژه



■ شکل پذیری سازه فولادی

– شکل پذیری فولاد

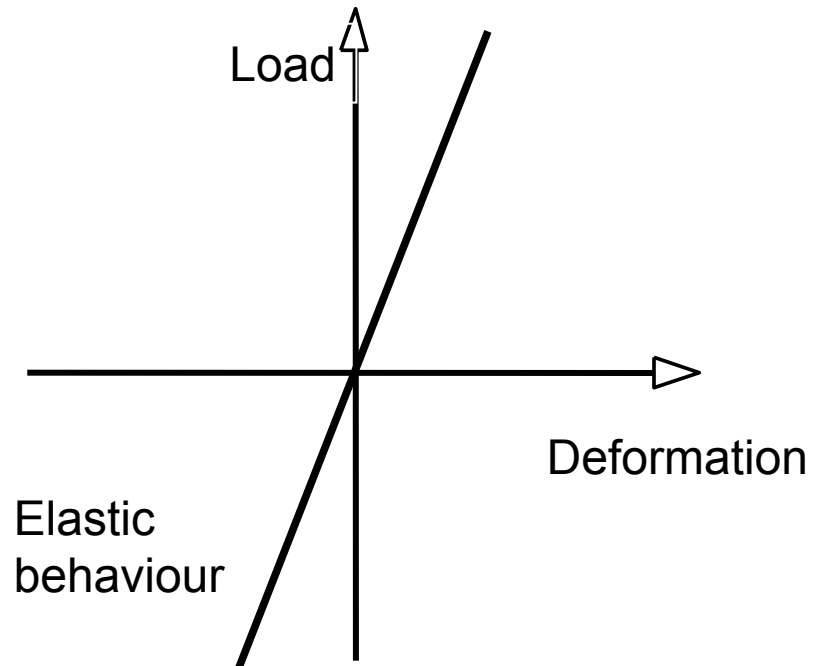
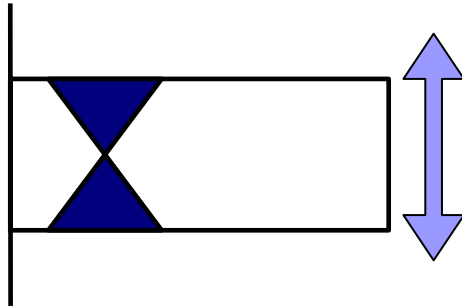


$$f_u / f_y > 20\%$$

$$U_y > 1.5\%$$

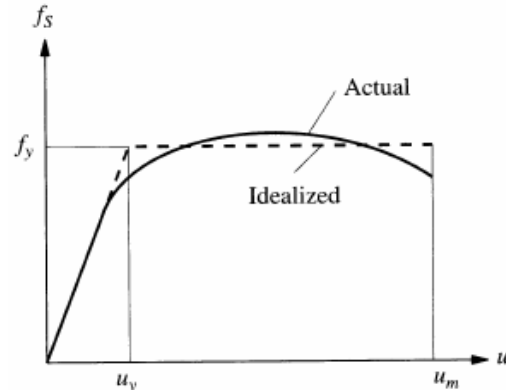
$$U_m > 20\%$$

– شکل پذیری مقطع



■ شکل پذیری سازه فولادی

– شکل پذیری فولاد

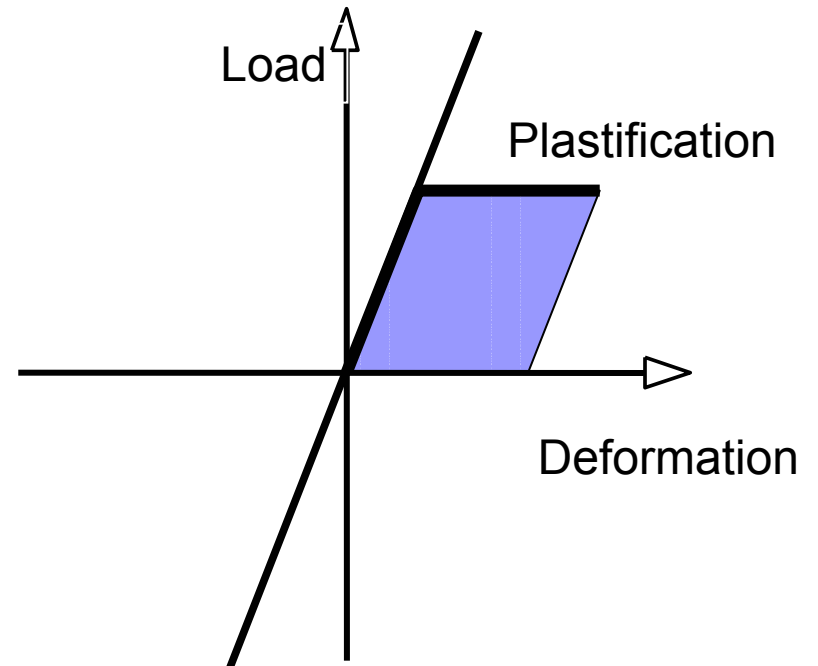
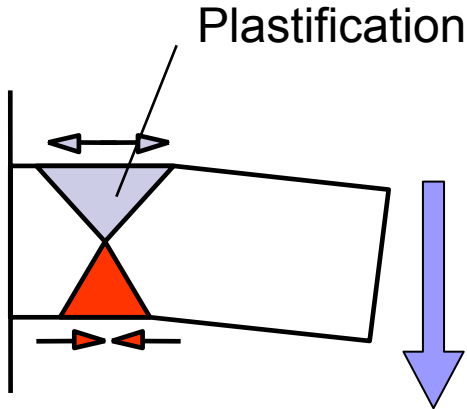


$$f_u / f_y > 20\%$$

$$U_y > 1.5\%$$

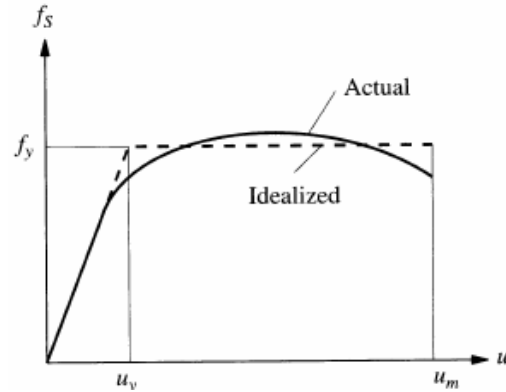
$$U_m > 20\%$$

– شکل پذیری مقطع



■ شکل پذیری سازه فولادی

— شکل پذیری فولاد

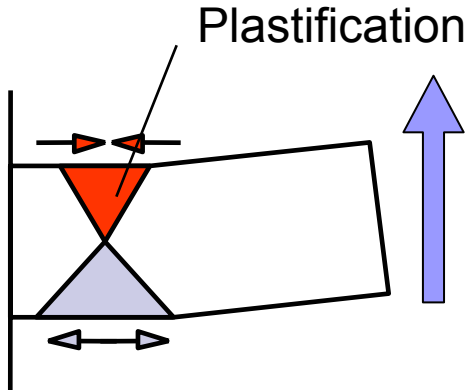


$$f_u / f_y > 20\%$$

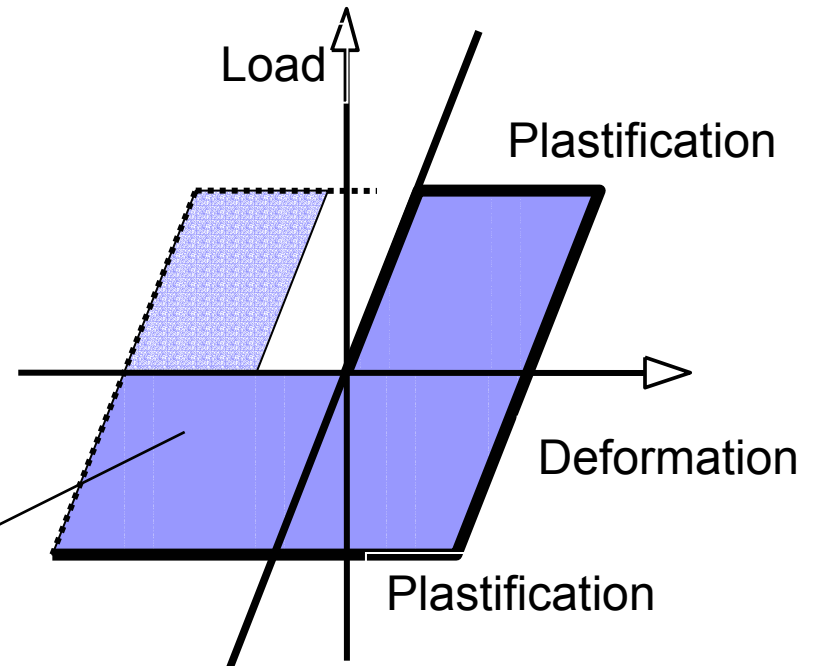
$$U_y > 1.5\%$$

$$U_m > 20\%$$

— شکل پذیری مقطع



dissipated energy



▪ عضو کششی

شکل پذیری مقطع = شکل پذیری مصالح

▪ عضو فشاری

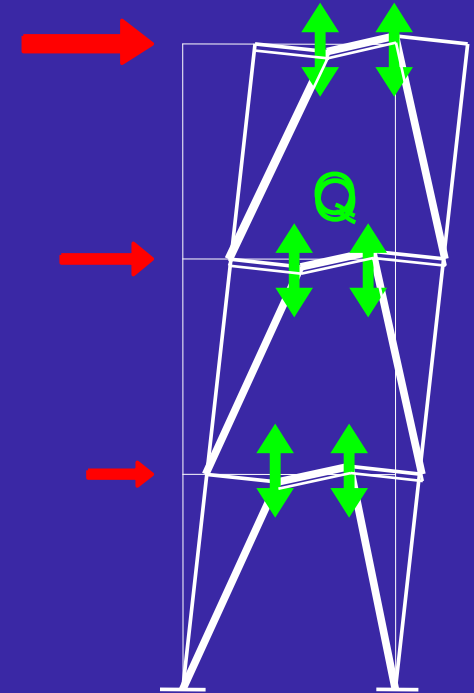
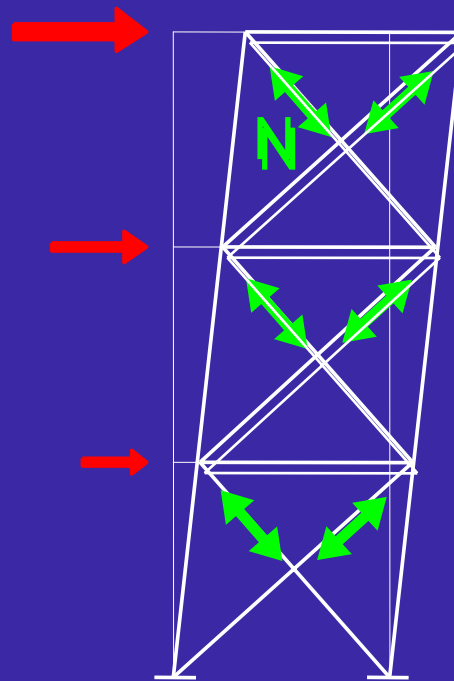
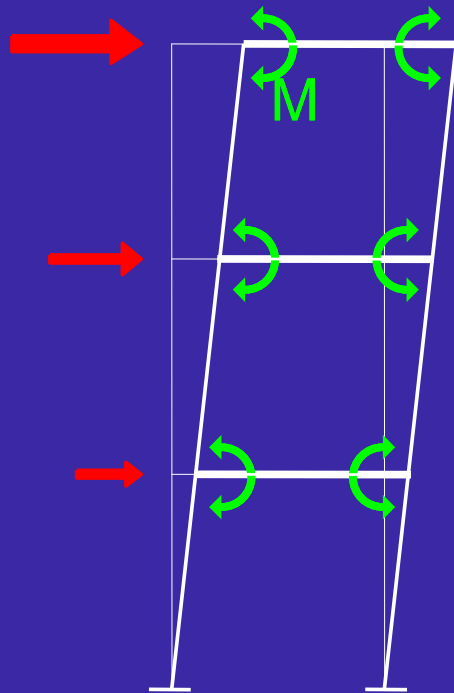
شکل پذیری مقطع وابسته به عدم کمانش موضعی به دلیل فشار ناشی از نیروی محوری و خمش می باشد.

– شکل پذیری عضو

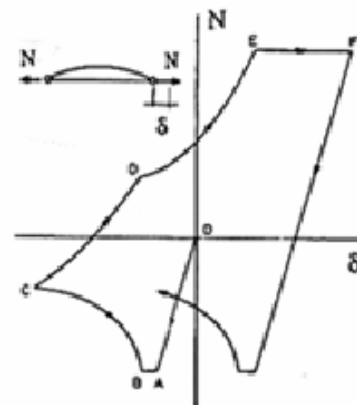
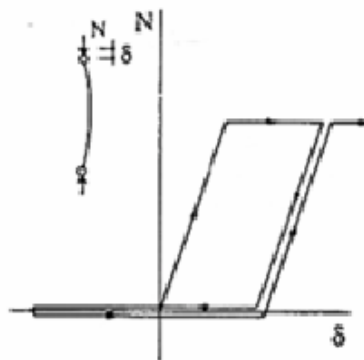
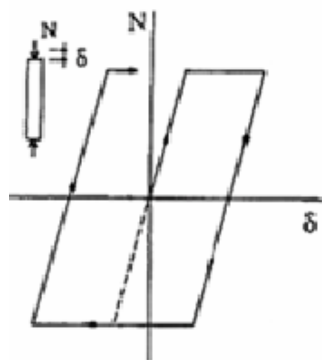
Bending (Frame)

Normal Force (Bracings)

Shear (ecc. Bracings)

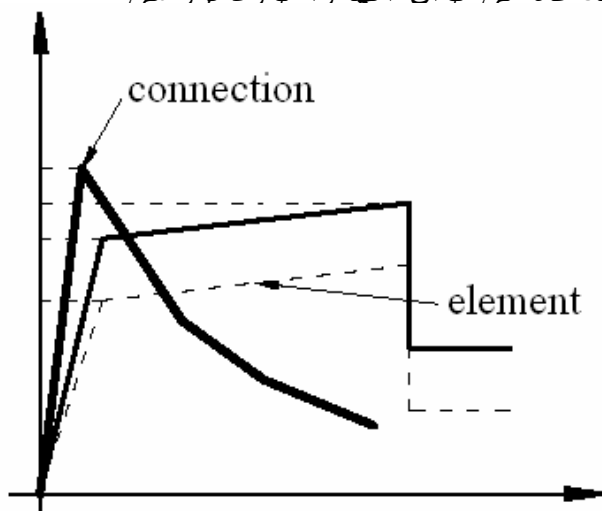


شکل پذیری عضو وابسته به کنترل کمانش خمشی و کمانش پیچشی (کنترل لاغری) با استفاده از قيود می باشد.



### — رفتار اتصال

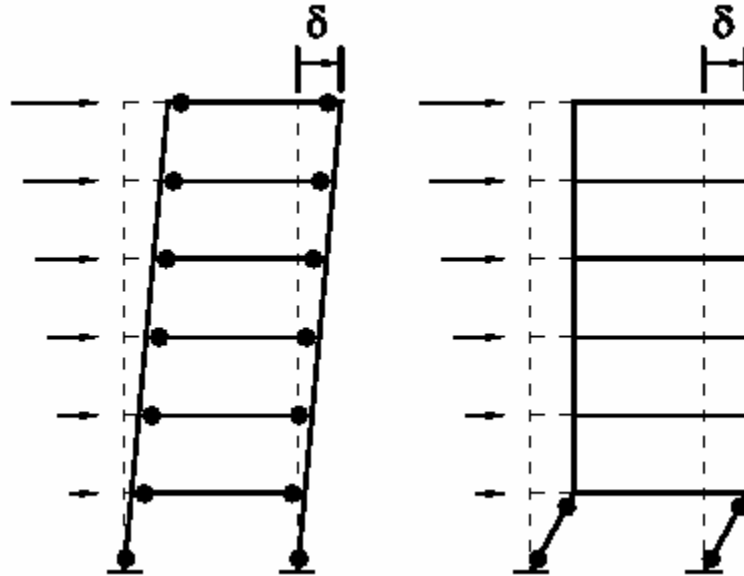
پیچیدگی رفتار اتصال طراحی آن را مشکل کرده است. از دو دیدگاه مهم، ته ان آنها را می‌توان به دو دسته قرار داد.



- اتصال شکل پذیر با وجود رفتار پلاستیک
- اتصال غیر شکل پذیر

## – شکل پذیری سیستم سازه ای

توزیع نواحی پلاستیک در کل سیستم و افزایش تعداد نواحی پلاستیک تاثیر مستقیم در رفتار شکل پذیر آن دارد.



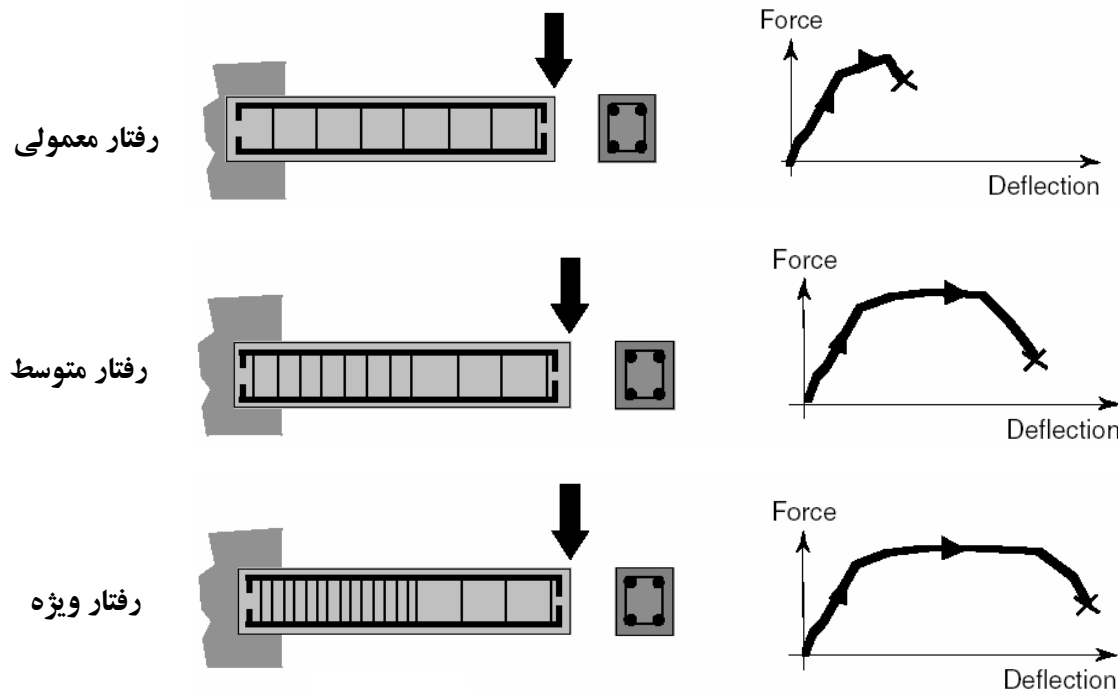
## سازه های بتنی

▪ طراحی سازه های بتن آرمه در مقابل زلزله با توجه به سه نکته زیر انجام می گیرد:

دارا بودن سختی کافی برای کنترل تغییر شکلهای در حد قابل قبول

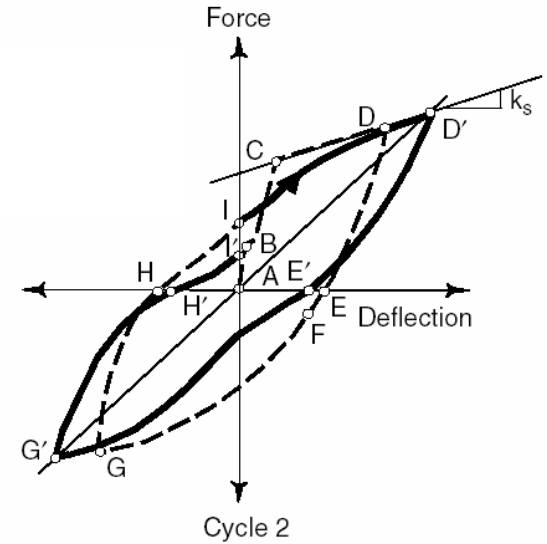
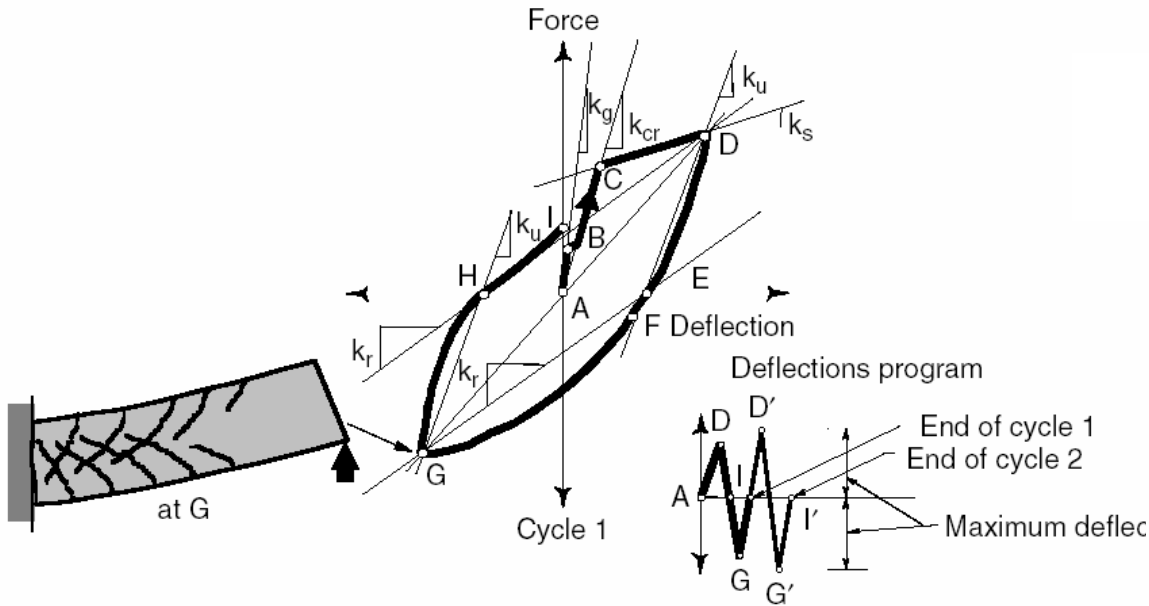
مقاومت کافی در مقابله با نیروی اینرسی تولید شده توسط زلزله

اجرای جزئیات ویژه برای تضمین عملکرد در حوزه غیر الاستیک از قبیل شکل پذیری





## رفتار پسماند تحت اثر بار یکنواخت



## طراحی برای تامین شرایط مطرح شده

طراحی تیرها

محدودیت هندسی

آرماتور طولی

آرماتور عرضی

مقاومت برشی

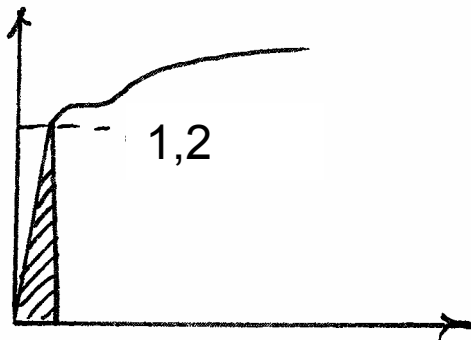
طراحی ستونها  
محدودیت هندسی  
آرماتور طولی  
آرماتور عرضی  
مقاومت برشی  
حداقل مقاومت ممانی ستون

طراحی اتصالات در سازه های ویژه  
ابعاد ستون در محل اتصال  
آرماتور عرضی در اتصال  
مقاومت برشی اتصال  
تامین طول مهاری لازم برای آرماتور کششی

طراحی دیوار  
آرماتور عرضی و طولی  
نیروی برشی طراحی  
مقاومت برشی  
طراحی بر اساس نیروی محوری و ممان خمشی  
المانهای مرزی  
تیرهای کوپله

# بنام خدا

در طراحی روش تنشهای مجاز یعنی در محدوده بارهای سرویس و باد مقوله های زیر کافی می باشند:

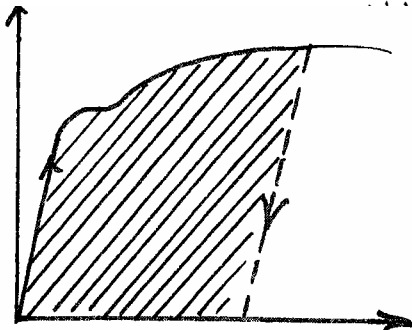


۱-مقاومت و قدرت باربری

۲-سختی

طراحی روش مقاومت حدی LRFD

در طراحی بروش LRFD ما دارای تغییر شکل های ماندگار خواهیم بود. مقداری آسیب یا خسارت را در سازه متحمل می شویم اما ظرفیت جذب انرژی بسیار بیشتری در سازه خواهیم داشت که به دنبال آن بحث جدیدی بنام شکل پذیری مطرح می شود. پس طراحی برحسب عملکرد مطرح شد که بدین معنی است که ما چه انتظاری از سازه در زمینه  $\epsilon < 0.005$  ...



در روش LRFD با سه پارامتر مواجه هستیم:

۱-مقاومت

۲-سختی

۳-شکل پذیری

شکل پذیری و ضریب رفتار برای اجزای سازه باید بررسی و تعیین شوند، یعنی شکل پذیری برای تیرها، ستونها و اتصالات، سخت کننده ها و غیره باید تعیین شوند و هر کدام ضرائب خاص خود را دارند.

۱- ستونها چون اعضای اصلی سازه می باشند برای حالت الاستیک و حالت مرزی با پلاستیک و تسلیم و جاری شدن طراحی می شوند.

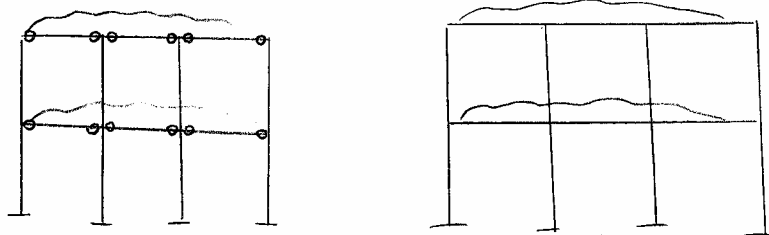
۱- ستونها چون اعضای اصلی سازه می باشند برای حالت الاستیک و حالت مرزی با پلاستیک و تسلیم و جاری شدن طراحی می شوند.

۲- اتصالات بدلیل طبیعت خاص و پیچیده ای که دارند برای حالت الاستیک طراحی می شوند.

۳- تیرها به دلیل اینکه رفتار پلاستیک آنها و محل تشکیل مفاصل پلاستیک آنها بخوبی مشخص هستند برای حالت شکل پذیری طراحی می شوند. که بسته به اینکه تیر در قاب دارای شکل پذیری معمولی یا دارای شکل پذیری ویژه باشد، تناسب ابعادی و اعضاء با یکدیگر متفاوت خواهند بود.

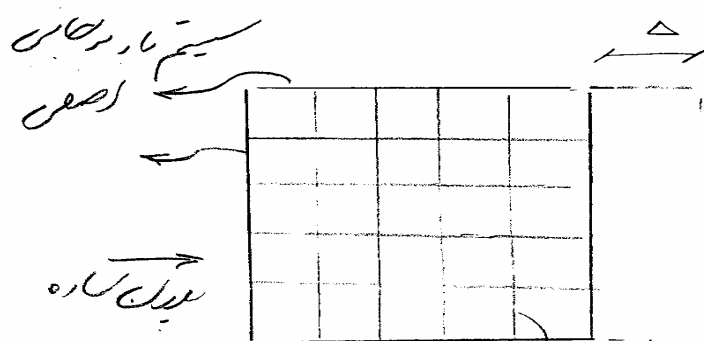
سیستم های باربر قائم:

- ۱- سیستم قاب ساده در یک جهت یا دو جهت
- ۲- سیستم قاب خمشی در یک جهت یا دو جهت
- ۳- سیستم دوگانه
- ۴- سیستم سازه های فضاکار



سیستم های باربر جانبی

- ۱- سیستم باربر جانبی اصلی Primary lateral load resisting system
- ۲- سیستم باربر جانبی فرعی Secondary lateral load resisting system



در قاب بتنی ما چه بخواهیم و چه نخواهیم باید **demand** بار جانبی برای سازه در نظر بگیریم چون امکان ایجاد قاب ساده وجود ندارد. ما در بخش محاسباتی هم مجبوریم یکسری اعضا را باربر جانبی اصلی در نظر گرفته و یک سری را باربر جانبی فرعی در نظر بگیریم. مثلاً اگر یک سیستم لوله ای را بعنوان سیستم اصلی فرض کنیم و بقیه قابها را فرعی در نظر بگیریم. سیستم باربر جانبی اصلی فقط بار جانبی می برند و فرعی ها هم ثقلی و هم جانبی.

سیستم باربر جانبی فرعی

در تقسیم بندی سیستم ها باید به نکات زیر دقت کرد:

(۱) سیستم باربر جانبی اصلی بایستی قادر به تحمل کلیه بارهای جانبی زلزله باشد.

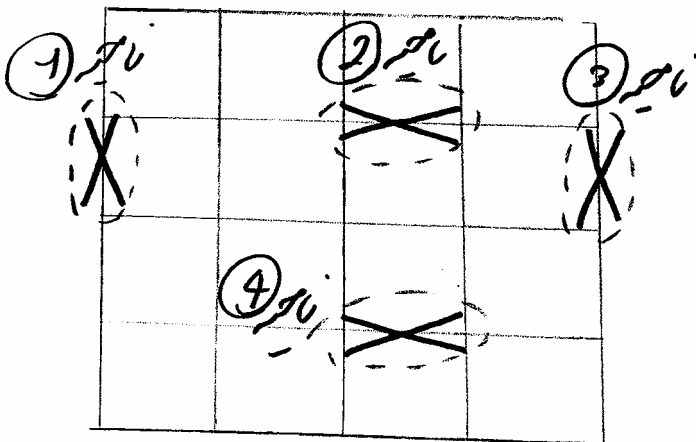
(۲) سیستم باربر فرعی بایستی توانایی تحمل بارهای ثقلی را در وضعیتی که تحت اثر تغییر شکل‌های ناشی از زلزله می باشد، داشته باشد.

(۳) تفکیک سیستم باربر به اصلی و فرعی در شرایطی انجام می پذیرد که سختی سیستم باربر اصلی بیش از ۷۵ درصد سختی کل سازه باشد.

۱- سیستم باربر ساده + مهاربندی یا دیوار برشی

۲- سیستم باربر خمشی

۳- سیستم باربر دوگانه (خمش + مهاربندی یا دیوار برشی)



۱- سیستم باربر ساده مفصلی + مهاربندی همگرا یا واگرا (سیستم غیر پیوسته)

الف- دیافراگم طبقات بخش اصلی انتقال بار جانبی به مهار بندیها می باشند اگر اتفاقی در دیافراگم بیفتد در نواحی خط چین رخ خواهد داد. (همچنین کناره ها در خمش)

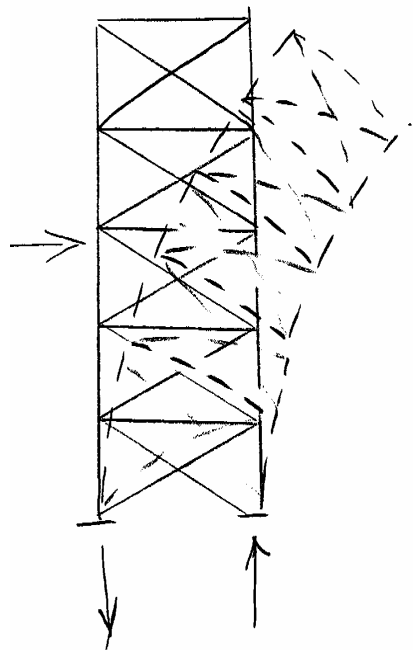
مهاربندها عناصری هستند که شکل پذیری را برای سازه ایجاد می کنند. کشیدگی یا فشردگی (محوری) داخل مهاربند است که نقش شکل پذیری را ایفا خواهد کرد. ضوابط شکل پذیری باید روی شرایط مهاربندها اعمال گردد.

ب- عناصر شکل پذیر در این سیستمها خود مهاربندها می باشند. در نقاطی که با خط چین در روی پلان نشان داده شده ابعاد ستون دارای مقادیر بسیار بالایی خواهد بود. در این ستونها demand در حد  $R$  می باشد که در  $0.7R$  UBC و در آیین نامه ایران  $0.4R$  می باشد.

ج- تقاضای مقاومت روی ستونهای دو لبه مهاربندی بسیار زیاد می باشد.

$$0.85DL + 0.RP_E$$

ترکیب بار با احتساب  $0.4R$  در ۲ جا بحرانی خواهد بود :

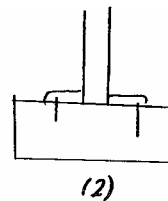


--بخاطر وجود ancher bolt در اتصال پی به ستون بارگذاری بالا کنترل شود.

--همچنین در اتصالات تماسی نیز باید بررسی شود.



اتصالات  
تماسی



- ۱- شکل پذیری محدود است
  - ۲- نامعینی بالایی ندارند.
  - ۳- مشارکت کلیه اعضای سازه در باربری جانبی فراهم نیست.
  - ۴- دیافراگمها نقش عمده تری در رفتار لرزه ای ایفا می نمایند.
  - ۵- ظرفیت باربری الاستیک زیاد دارند.
  - ۶- اثرات P-Delta محدود داریم
  - ۷- اثرات موضعی *Overturing, uplift* و پیچش تصادفی تعیین کننده است.
  - ۸- در این سیستمها عناصر تعیین کننده رفتار غیر ارتجاعی مهاربندها می باشند.
  - ۹- ستونهای طرفین دهانه مهاربندی در این سیستم عناصر مقاومتی هستند.
  - ۱۰- وصله و اتصالات پای ستون من جمله Anchor Bolt ها مقاومتی می باشند.
  - ۱۱- توجه به جزئیات ویژه لرزه ای محدود به مهاربندی ها خواهد بود.
  - ۱۲- سیستم پی در محدوده مهاربندی ها، لزوم توجه ویژه دارند
- در پی ها طراحی معمولا مقاومت است و شکل پذیری در طراحی ها هنوز وارد نشده است.



## ۲- سیستم باربر خمشی (سیستم پیوسته)

- ۱) شکل پذیری ذاتی بالا
- ۲) نامعینی بالا (رفتار غیر ارتجاعی گسترده)
- ۳) پیوستگی و مشارکت کلیه اعضای سازه در باربری جانبی
- ۴) حساسیت کمتر و دیافراگمهای کف در این سیستمهای باربر
- ۵) ظرفیت باربری الاستیک محدود

انرژی غالب با انرژی خمشی است درخمش هم تمام طول تیر یا ستون دارای خمش بحرانی نیست. که این باعث می شود سختی سازه کم شود و سازه در برابر تغییر مکان جانبی ضعیف و حساس باشد. سختی جانبی کمتری داریم در نتیجه معیار حاکم بر طراحی تغییر شکل جانبی می باشد و اثرات  $P-\Delta$  قابل توجه خواهد بود.

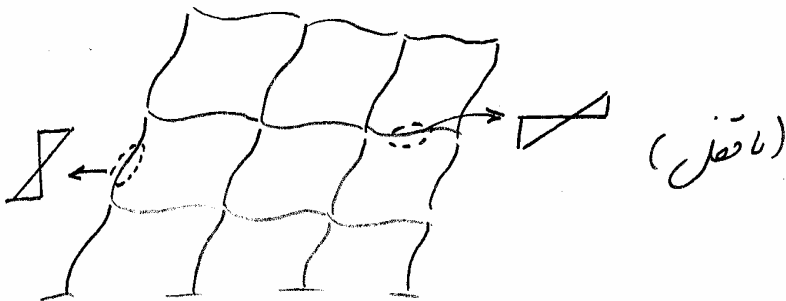
۶) اثرات  $P-\Delta$  قابل توجه خواهد بود. و بنابراین عناصر غیر سازه ای تغییر شکلهایی خواهند داشت که جزء معیارهای طراحی خواهند بود.

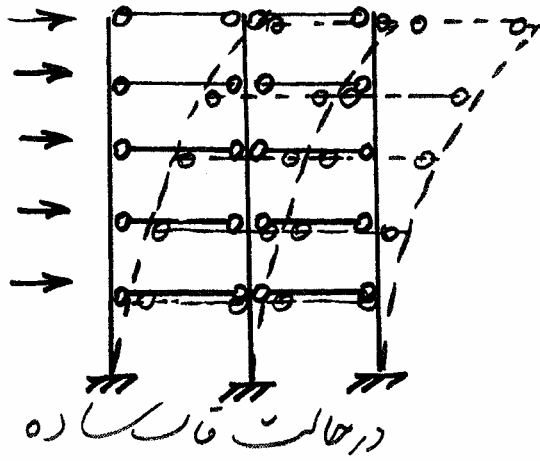
۷) اثرات موضعی **Overtuning, uplift** بسیار محدود می باشند.

۸) لزوم تعیین مقاومت اتصالات.

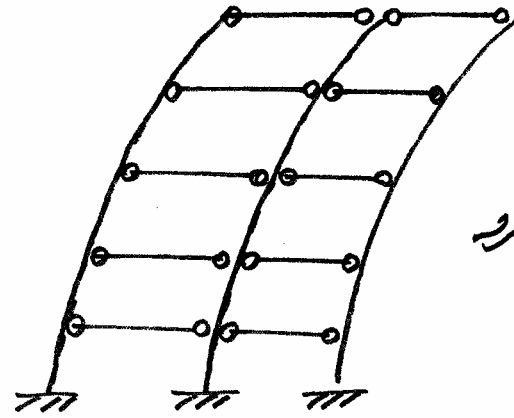
۹) توجه به جزئیات عناصر سازه ای در اثر نیروهای خارج از صفحه ای

۱۰) سیستم پی مشکلات زیادی ندارد و معمولی است.

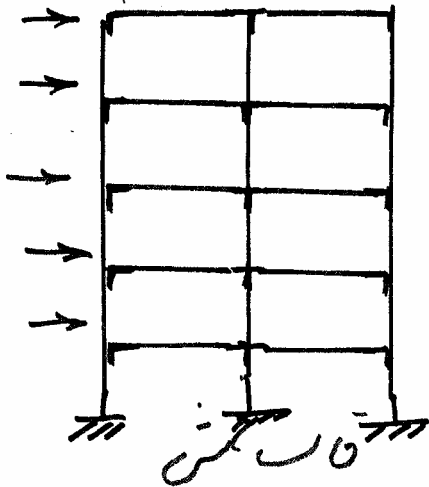




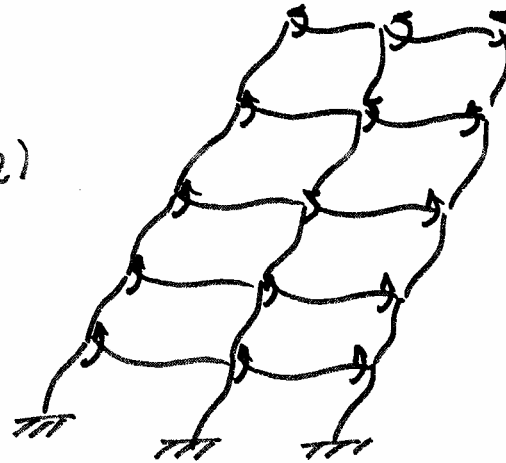
(1)



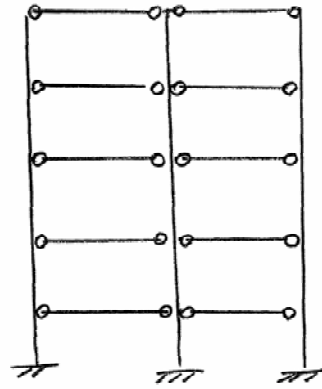
انحنای یکطرفه



(2)

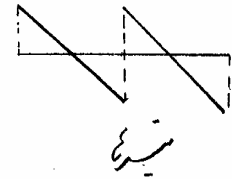
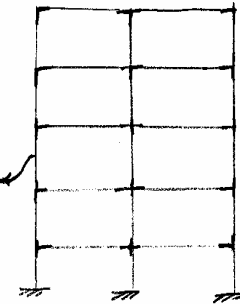
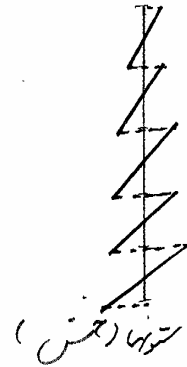


لرجه جابجایی



ستونها درختی

تعداد کمتری  
از جرم عملی که در قاب خمشی تقویت ایجاد کند  
مقاومت در برابر درنگهاست



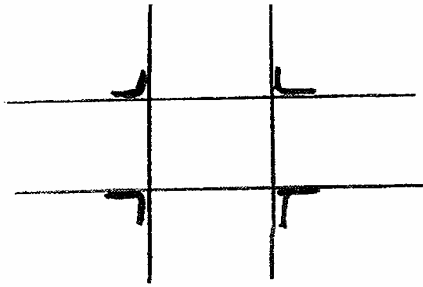
ستونها درختی

عواملی که در قاب خمشی مقاومت جانبی فراهم می کند عبارتند از:

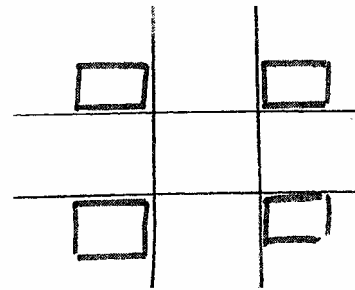
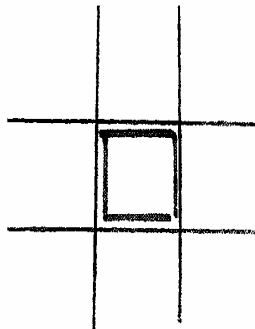
۱- قفل شدگی اتصالات اعضای افقی و قائم (رفتار برشی)

تکنیکهای قفل کردن (قفل شدگی اتصالات) به شرح زیر می باشند:

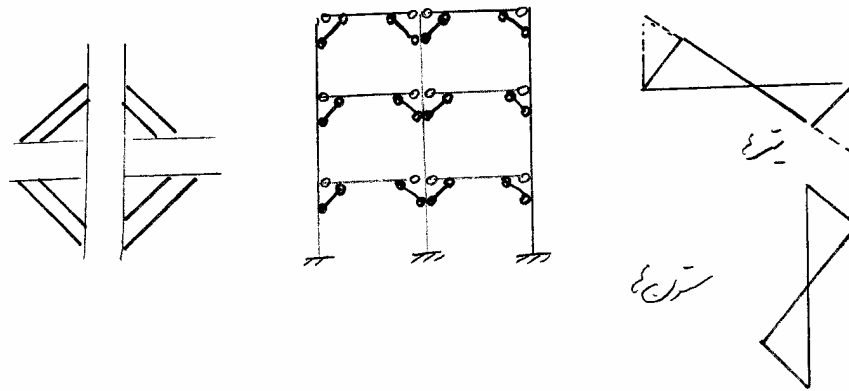
-- حرکت دورانی ایندو را نسبت به هم می بندیم در ادیه تیر و ستون را یکسان نگه می داریم.



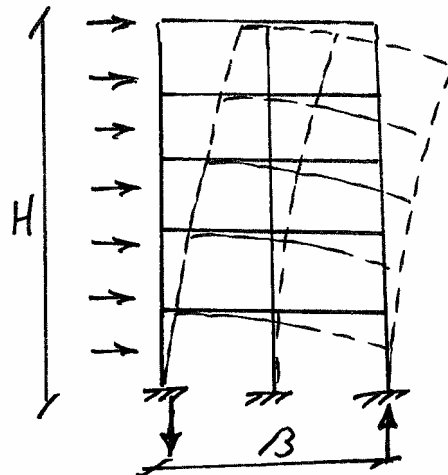
-- توسط یک قفل بسیار قوی دو تا جان را در محل تماس بهم می بندیم.



-- یک مثلث صلب درست می کنیم (مثلث صلب پایدارترین سازه خطی است و مکانیسم نیست)



## ۲- رفتار طره ای اجزای سازه

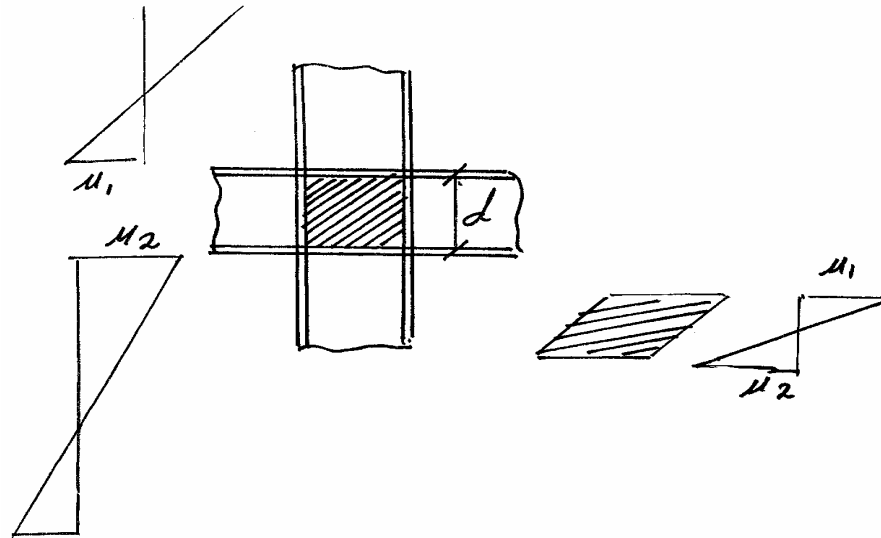


با کشش و فشار در لبه خارجی در مقابل بارهای جانبی مقاومت می شود و یک رفتار پیوسته وجود دارد. فرض بر این است که تیرها صلب هستند که ممکن است با اینرسی یا نسبت های ابعادی فراهم شود. تغییر شکلهای تیرها نسبت به ستونها بسیار محدود است. هرچه نسبت  $H/B$  بزرگتر شود رفتار طره ای بیشتر می شود.

$H/B > 5$  رفتار طره ای  
 $H/B < 5$  رفتار طره ای قابل صرف نظر کردن است

### ۳- رفتار ناحیه پانلی

تغییر شکلهای جانبی زیاد و برش زیاد  $\frac{M_1 + M_2}{d}$  باعث کاهش مقاومت جانبی قاب سازه ای می شود. در رفتار لرزه ای این ناحیه را آنقدر قوی می کنیم که دیگر رفتار ناحیه پانلی حاکم نشود و سعی می کنیم در نمودار تنش کرنش در ناحیه الاستیک و در اواسط این ناحیه قرار بگیریم (این ناحیه را چاق می کنیم)

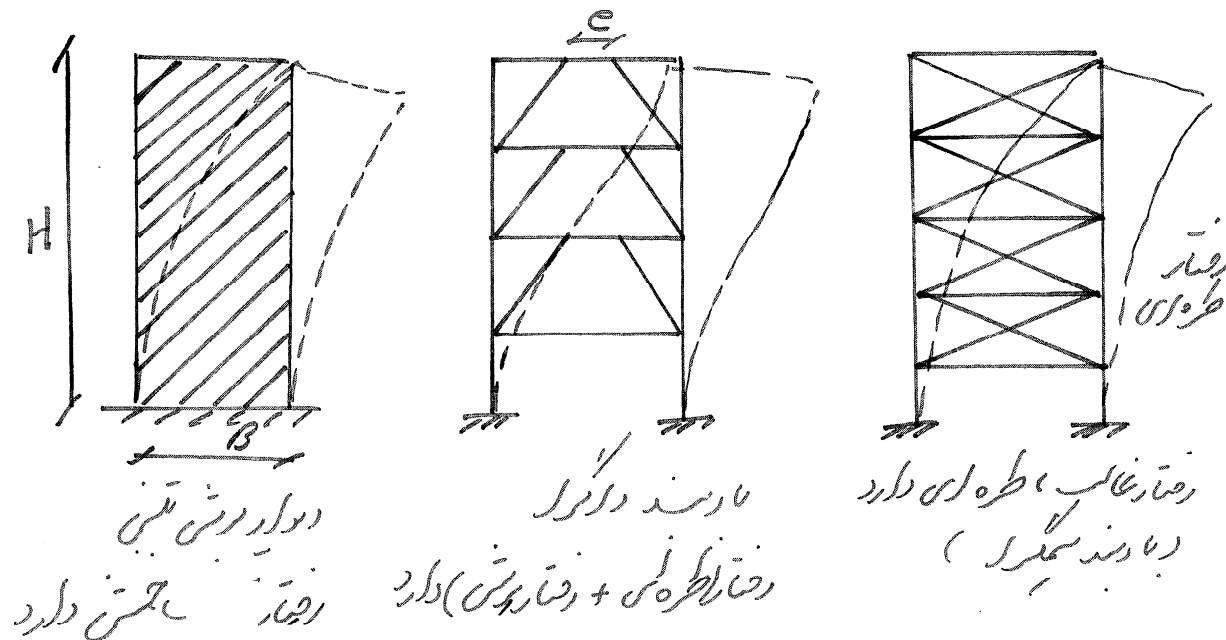


رفتار ناحیه پانلی + رفتار خمشی + رفتار برشی = رفتار جانبی قابهای خمشی

## بنام خدا

■ سیستم های باربر جانبی متمرکز

رفتار جانبی این سیستم ها بطور عمده طره ای (خمشی) می باشد.



■ به موارد زیر می توان در رفتار این نوع سیستمها اشاره کرد:

↑ مهاربندی ها و دیوارهای برشی هر دو بصورت موضعی نیروهای جانبی را جمع می کنند و به طبقات پایین انتقال می دهند.

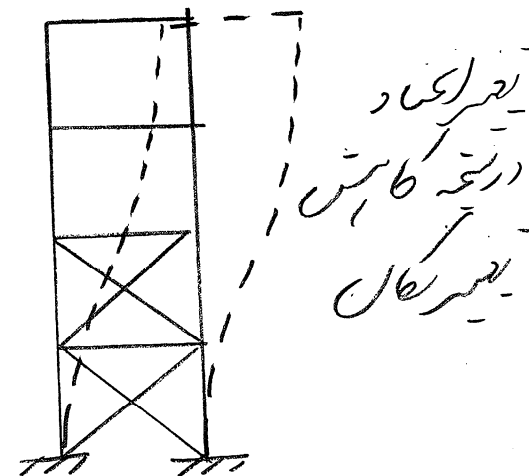
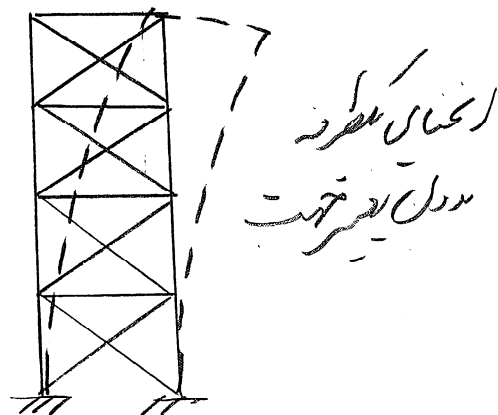
↑ در بادبندهای واگرا در محل خروج از مرکزیت (تیر پیوند) یک لقی ایجاد می شود که باعث می گردد در یک فاصله انحنای عوض و سازه برگردد.

↑↑ در مهاربندی همگرا رفتار غالب «رفتار طره ای» می باشد و در مهاربندی واگرا رفتار غالب «رفتار طره ای + رفتار برشی» خواهد بود. هر چه فاصله  $e$  بیشتر شود، رفتار برشی افزایش پیدا می کند.

↑↑ در دیوارهای برشی یک رفتار کاملاً خمشی داریم. هر چه  $H/B$  کمتر می شود تغییر شکل‌های برشی بیشتر خواهد شد و اعوجاجی خواهیم داشت که معرف تغییر شکل‌های برشی است.

↑↑ اگر در دیوار برشی نسبت ابعاد مقطع کم شود، یک مقدار تغییر شکل‌های برشی بروز می کند و صفحات پس از تغییر شکل صفحه باقی نمی مانند و اعوجاج در صفحات داریم. اما در مقاطع با نسبت ابعاد بالا ما رفتار طره ای را داریم و از رفتار طبق فرض برنولی (طره ای) تبعیت می کند.

↑↑ در رفتار طره ای چون انحنای سازه یک طرفه است و انحنای بر نمی گردد از یک ارتفاع به بالا تغییر مکان‌هایی جانبی زیادی ناشی از دورانها خواهیم داشت. بنابراین در رفتار طره ای باید تغییر مکانها را محدود کنیم.

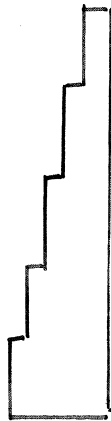
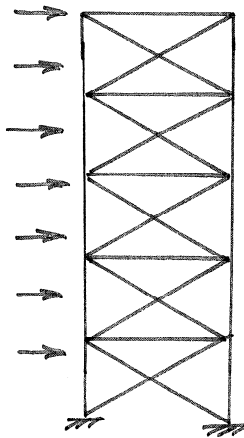




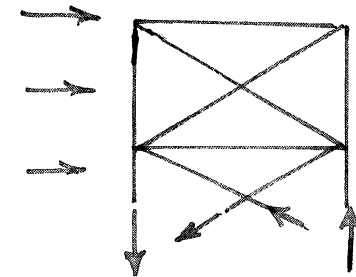
## رفتار مهاربندهای متمرکز (یک دهانه)

مؤلفه های برشی بوسیله مؤلفه افقی نیرویی مهاربندها تحمل می گردد و مؤلفه خمشی بوسیله کشش و فشار در اعضای مرزی (ستونها) ایجاد می گردد و نیروی محوری ستون های اطراف مهاربندی هر چه پایین بیاییم بیشتر می گردد. اعضای قائم (عضوهای مرزی) تحت اثر نیروی محوری به ترتیب از بالا به پایین زیاد می شود.

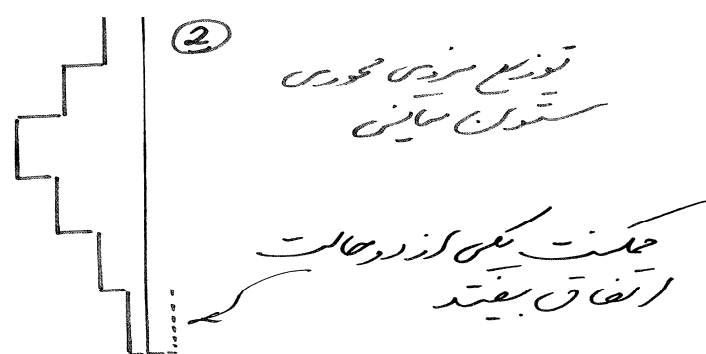
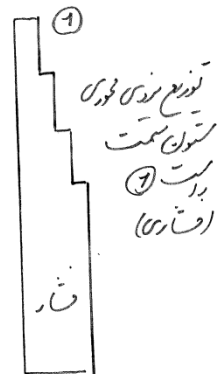
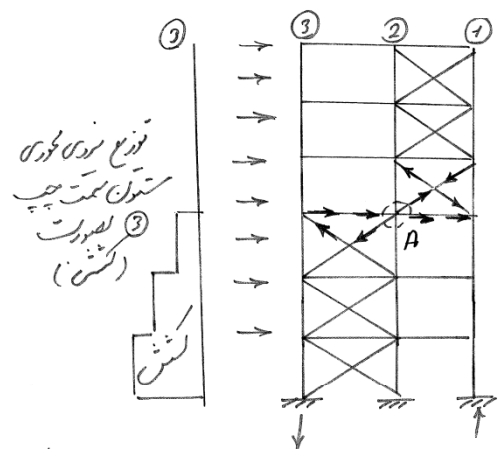
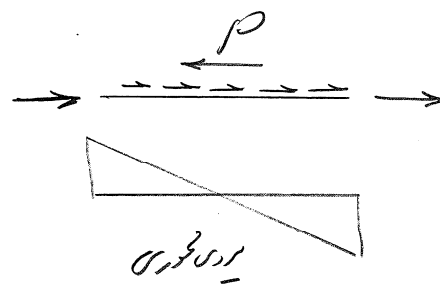
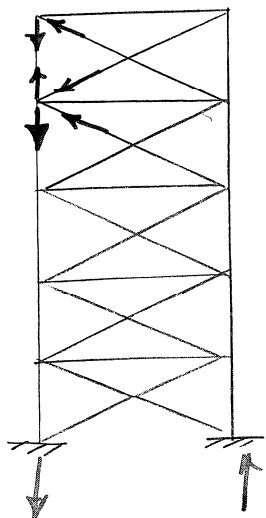
اعضای افقی وظیفه تحمل و انتقال بار جانبی همان طبقه را بر عهده دارند. اعضای مورب (ضربدری) در هر طبقه باید نیروهای جانبی بالای طبقه را به صورت کشش و فشار تحمل کنند. اعضای افقی در هر تراز نیروهای جانبی همان تراز را تحمل کرده و به مهاربندها انتقال دهند.



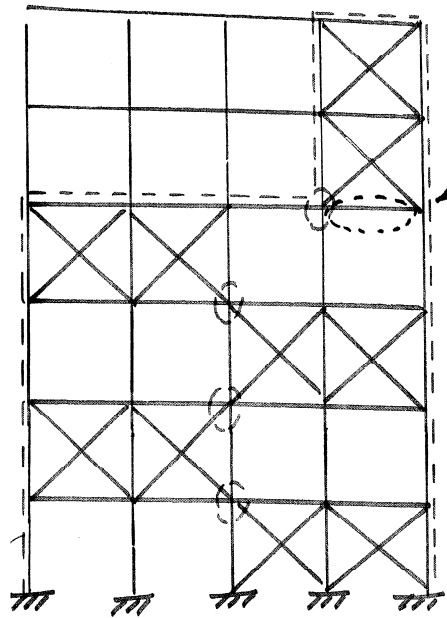
برزی محوری اعضای قائم  
ستونهاستند که از بالا به پایین  
افزایش می شود



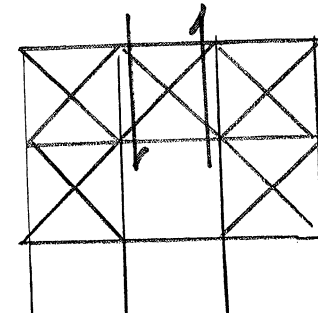
اتصال A باید قادر به انتقال نیروهای دستگاه مهاربندی سمت راست به سمت چپ باشد.  
 در صورت وجود دیافراگم نیروی محوری از تیر به ستون منتقل می گردد چون دال به ستون متصل نیست تیر به ستون متصل است بنابراین باید برشگیرهای کافی در روی تیر تعبیه گردد.



در مورد ساختمانهای میان مرتبه (۱۰ طبقه) برای مقاومت معمولاً مشکل نداریم و با ۲، ۳ دهانه مهاربندی از لحاظ مقاومت جواب می‌گیریم ولی در مورد شکل پذیری مجبور می‌شویم تمهیدات خاص بیندیشیم. فرض کنید ۲ دهانه مهاربندی داریم که مقاومت  $R$  را به ما میدهد. اگر با ۲ مهاربندی وسط حالت همبند ایجاد کنیم، رفتار از حالت طره ای در آمده و ترکیبی از رفتار طره ای و رفتار برشی را برای سازه فراهم کرده است. هم سختی و هم مقاومت را با این شیوه خیلی بالا برده ایم.

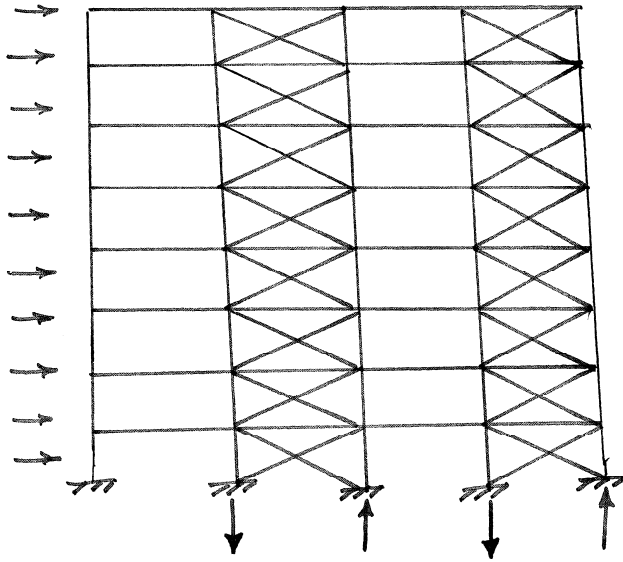


کل نزدیک استگاه فن  
در بخش همگی از زردی  
از آن قطعه باید توسط این نیز  
نقل شود



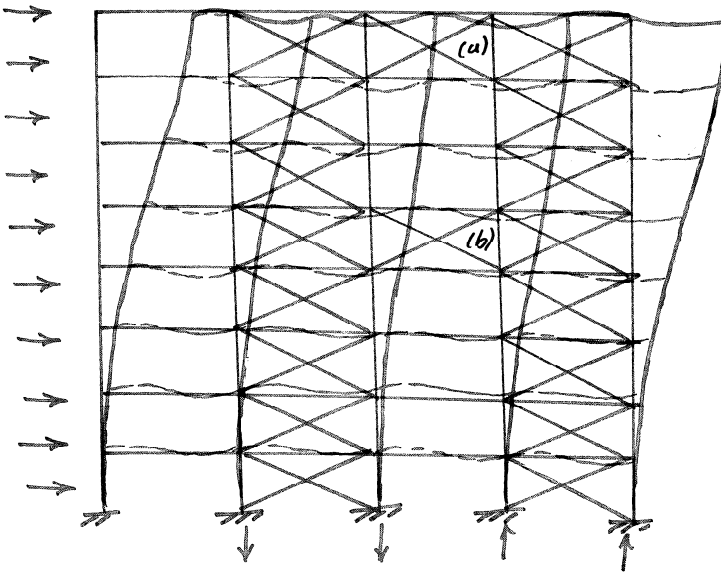
روش قائم

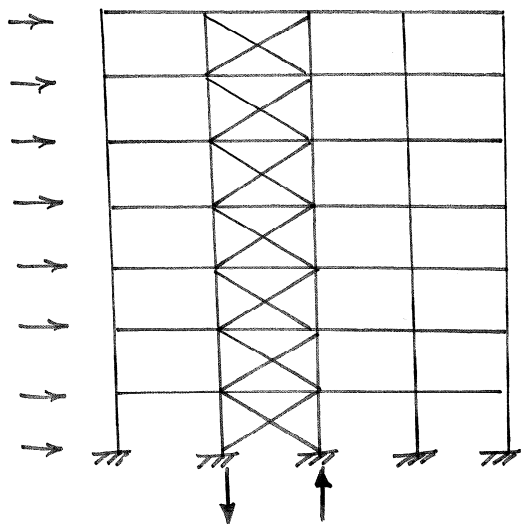
محل آزادگشتن  
ترازگاه Coupling



در اثر افزودن بادبندهای (a), (b) مقداری انحنای معکوس ایجاد می شود در نتیجه ترکیبی از رفتار طره ای و برشی خواهیم داشت همچنین افزایش سختی و مقاومت نسبت به حالت قبل خواهیم داشت.

محل آزادگشتن  
Coupling

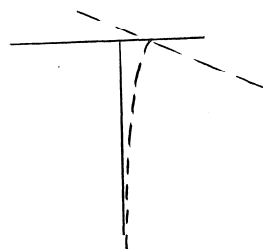
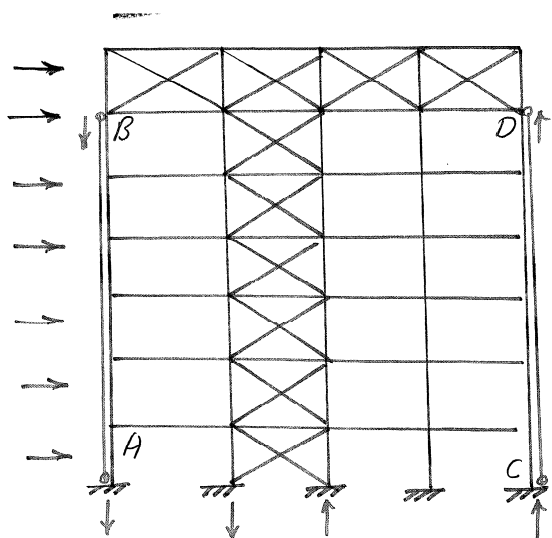




صنایع از ایجاد کمربند

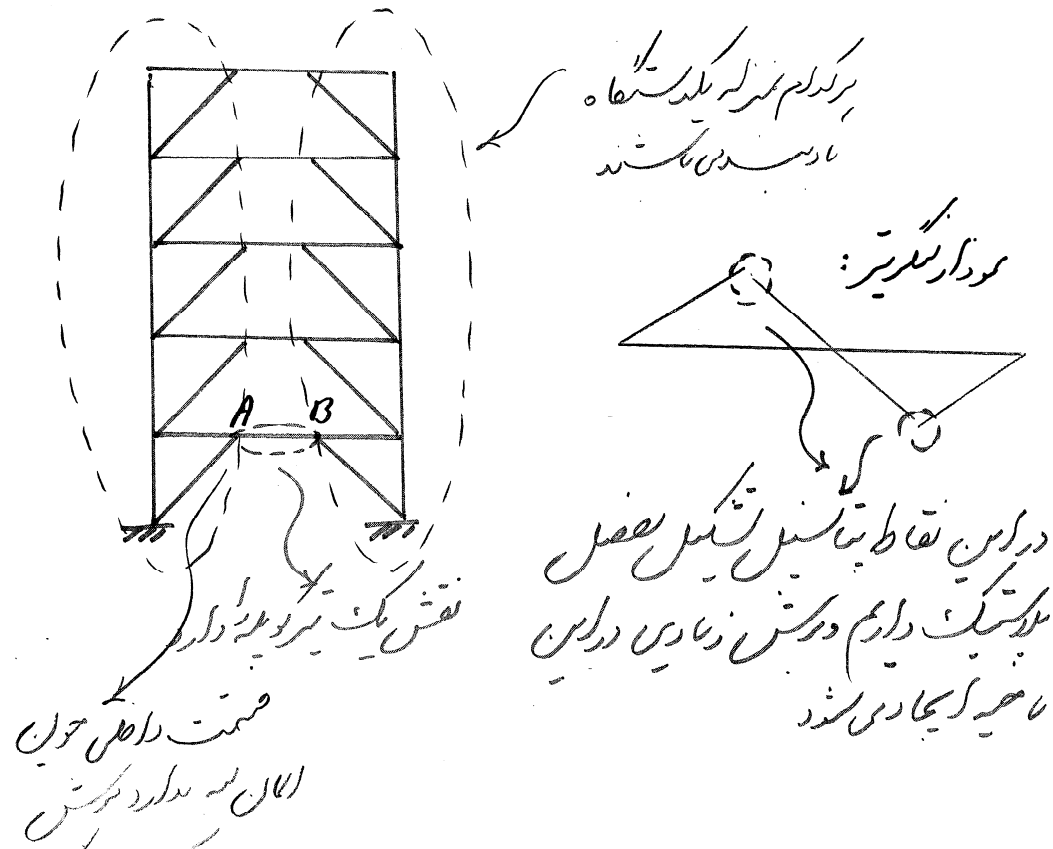
در قاب روبرو از سیستم خرپای کمربندی استفاده شده که AB با کشیدن نقطه B و CD با فشار دادن نقطه D از تغییر شکل بصورت روبرو جلوگیری کرده و باعث افزایش مقاومت می گردد.

اگر کمربند و یا Coupling Beam را در طبقات پایین تر قرار دهیم تأثیر زیادی ندارد چون تغییر شکل جانبی هنوز شروع نشده البته در گرفتن و تقسیم کردن برش در همان تراز مؤثر است.



## مهاربندهای برون محور

در این سیستم ترکیبی از عملکرد طره ای و برشی خواهیم داشت  
B,A پتانسیل تشکیل مفصل پلاستیک دارد.



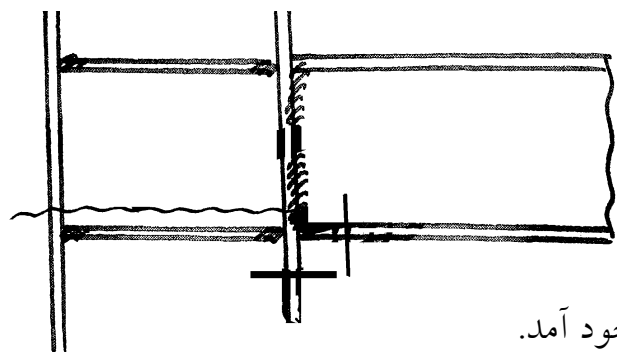
## اتصالات تیر به ستون در قابهای خمشی ویژه SMF

- ناحیه پانلی
- گره اتصال تیر به ستون

سه شرط برای این اتصالات (SEAOC):

- ۱- مقاومت کافی در اتصال برای توسعه لنگر پلاستیک
- ۲- سختی کافی برای ارضای فرض صلبیت کامل
- ۳- دارای ظرفیت تغییر شکل پذیری پس از تسلیم

- اما پس از زلزله ۱۹۹۹ نورت ریج ۶۰ ساختمان فولادی از ۲۰۰۰ ساختمان فولادی دچار خرابی شد که همگی شرایط فوق را داشتند. ۷ نوع خرابی در جوش مستقیم تیر به ستون اتفاق افتاد:



- خرابیهای روبرو به هیچ وجه پیش بینی نشده بود.

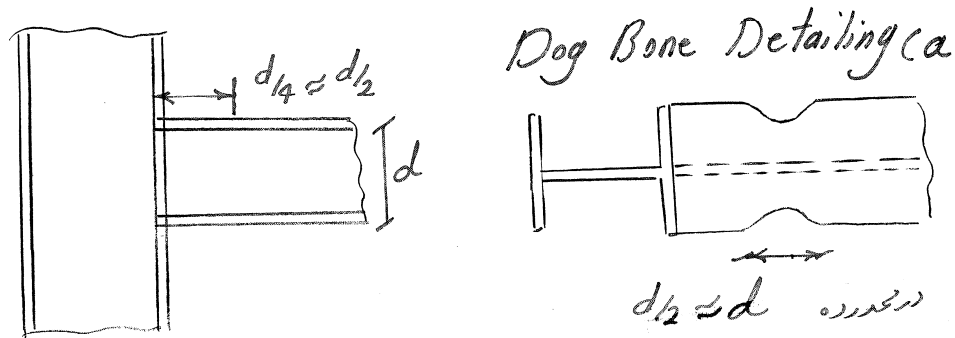
- این اتصال یک اتصال شکل دار بود و نیاز به اصلاحات در این اتصال بوجود آمد.
- این اتصال ظرفیت چرخش تعریف شده را نداشت بندرت به ۰۳/۰ رادیان می رسید و ۳۳٪ ظرفیت شکل پذیری تقلیل پیدا کرد.

پس از مطالعات پیشنهادات زیر داده شد:

- اتصال باید قادر به توسعه تغییرشکل پلاستیک به میزان حداقل  $0.3/0$  رادیان را دارا باشد بدون کاهش مقاومت.
- اتصالاتی بصورت صلب و شکل پذیر ویژه می توانند بکار روند که صلاحیت آنها را حداقل با دو نمونه تمام مقیاس مورد تأیید قرار گیرد.

برای تعیین شرایط فوق ۲ استراتژی پیشنهاد گردید:

- ضعیف کردن تیر در نزدیکی اتصال تیر به ستون

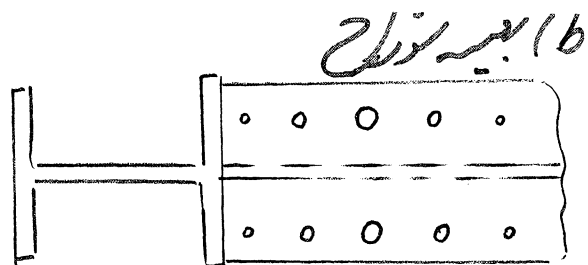




## نتایج کلی در خصوص شرائط مقطع بالا

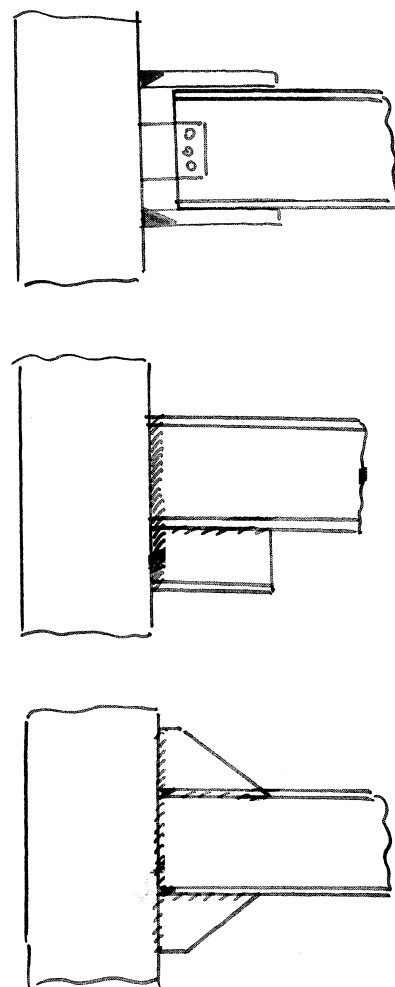
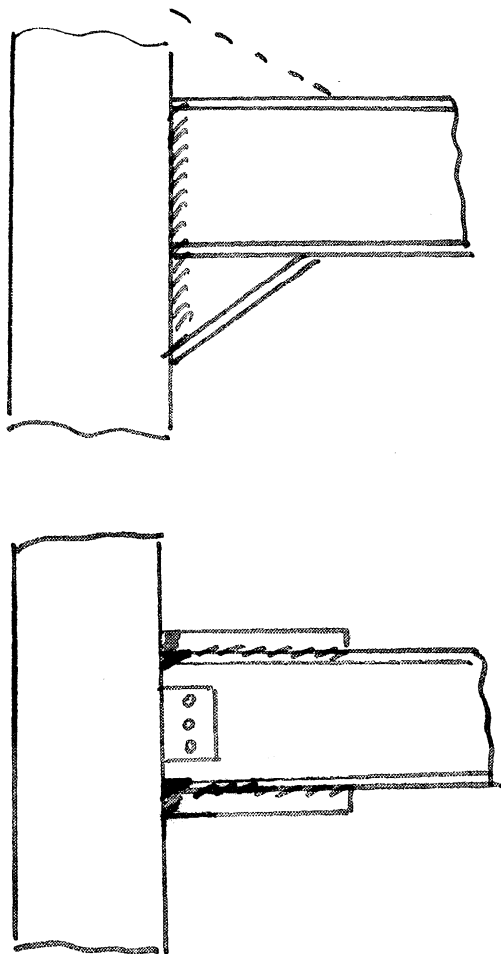
- ۱- ظرفیت چرخشی غیر الاستیک ۰۳/۰ رادیان تأمین می گردد.
- ۲- شرائط کمانش موضعی اجزاء بهبود می یابد.
- ۳- کمانش جانبی پیچشی تیر بحرانی تر می گردد.
- ۴- فرضیات تحلیل مخدوش می شود.

## نتایج کلی در خصوص شرائط تعبیه سوراخ



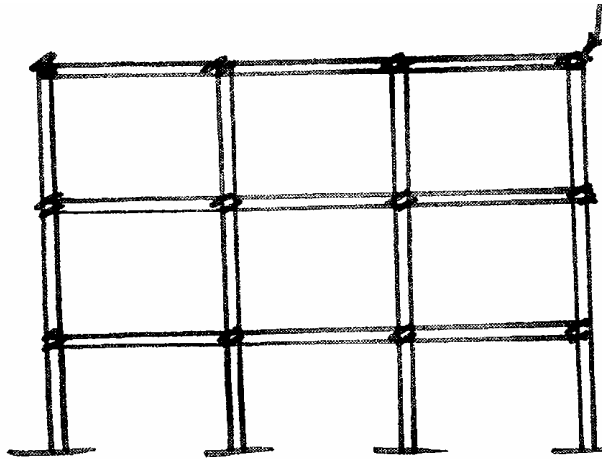
- ۱- ظرفیت چرخشی ۰۳/۰ رادیان فراهم می گردد.
- ۲- شرائط کمانش موضعی بدتر می شود.
- ۳- شرائط کمانش جانبی و پیچش بحرانی تر می شود.
- ۴- فرضیات تحلیل زیاد تأثیرگذار نیست و بجای آن شرائط ترد شکنی که یکی از مقوله های forced control می باشد، که تأثیرگذار است که این مشکلات در متن آئین نامه نیامده است.

■ تقویت تیر و اتصال در محل اتصال



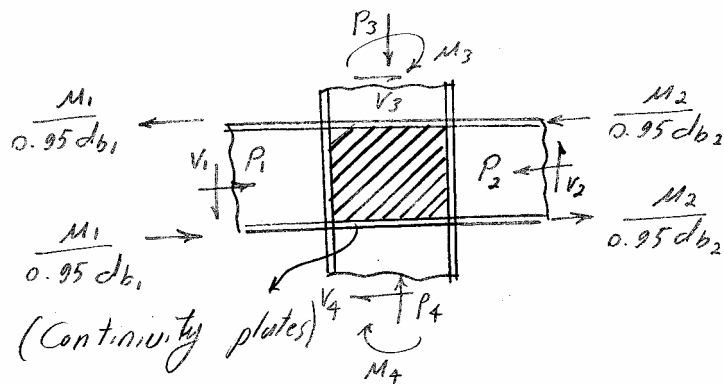
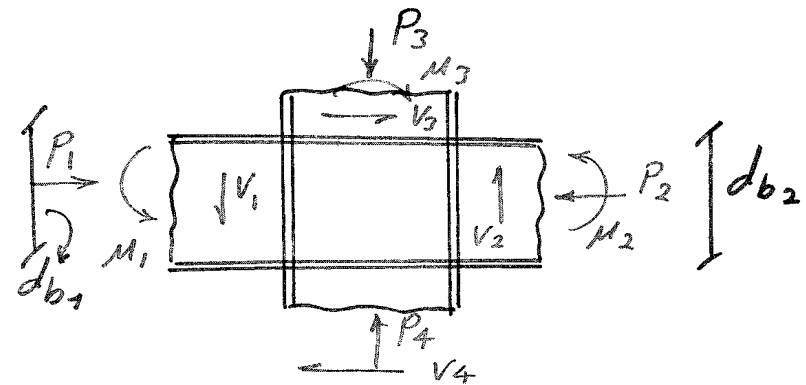
# بنام خدا

## ■ اتصال تیر به ستون Panel zone



در شرایط متعارف ناحیه پانلی یکی از اجزای انعطاف پذیر قاب خمشی می باشد. در مواردیکه ناحیه پانلی از سختی و مقاومت قابل توجه برخوردار باشد ناحیه پانلی بصورت صلب عمل کرده و در مدلسازی تحلیلی قاب بکار نمی رود.

## دیاگرام آزاد ناحیه پانلی



لنگرهای  $(M2+M1)$  لنگرهای ایجاد شده بر اثر زلزله می باشد که ایجاد تغییر شکلهای برشی در ناحیه پانلی می کند.

$$V_{pz} = \frac{M_1}{0.95d_{b1}} + \frac{M_2}{0.95d_{b2}} - V_3$$

$V_3$  در حدود 0.1 کل برش می باشد با جایگزینی تقریبی و حذف  $V_3$  داریم:

$$V_{pz} = \frac{M_1 + M_2}{d_b} = \frac{\sum M_p}{d_b} < 0.55F_{yc}A_{wc}$$

$$\sum M_p = Z_p F_{ye}$$

$$\sum M_p = \sum M_{pb} - 2M_g$$

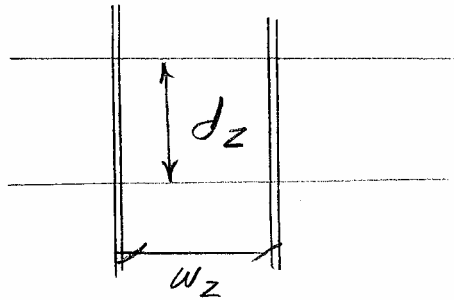
$$M_g \approx 0.2M_{pb}$$

$$\text{(نواحی پانلی دارای مقاومت زیاد)} \geq \frac{\sum M_p}{d_b}$$

$$\text{(نواحی پانلی دارای مقاومت متوسط)} = \frac{0.8\sum M_p}{d_b}$$

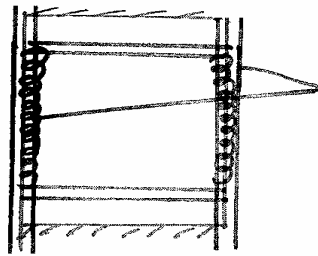
$$\text{(نواحی پانلی دارای مقاومت حداقل)} < \frac{0.8\sum M_p}{d_b}$$

در صورت جوابگو نبودن مقاومت برشی چشمه ( از ورق مضاعف جان با ضخامت  $t_{pz}$  استفاده می گردد.



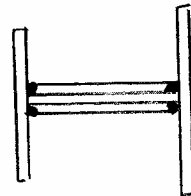
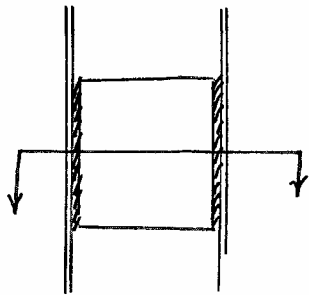
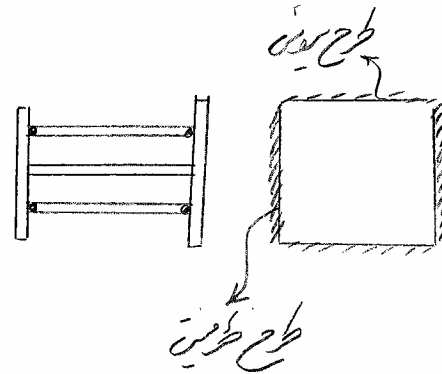
$$t_{pz} \geq \frac{d_z + w_z}{90}$$

در صورتیکه  $t_{pz} < t_{wc}$  برای جلوگیری از کماتش برشی :



جوش نفوذی کامل

$$t_{wc} + 2t_{dp} > t_{pz}$$



ورقهای مضاعف کننده به بال ستون و به ورقهای پیوستگی جوش نفوذی می شوند.

جزئیات طراحی ستونها و تأمین ستون قوی - تیر ضعیف

علاوه بر ترکیب بارهای معمول دو ترکیب بار زیر بدون حضور خمش باید کنترل شود:  
(ترکیبات بارهای محاسباتی طبق AISC LAFD)

$$1) \quad 1.2D.L + 0.5LL + \Omega_0 E$$

$$2) \quad 0.9D.L - \Omega_0 E$$

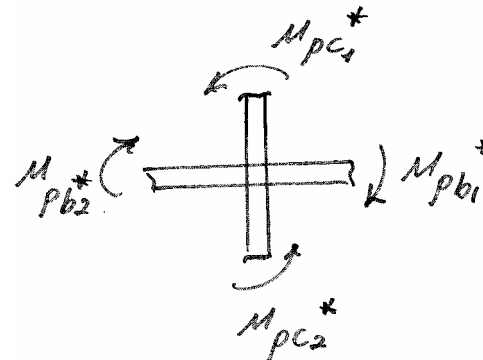
$$\Omega_0 = \begin{cases} 3 & MRF \\ 2.5 & SBF \\ 2 & etc \end{cases}$$

شرط تعیین ستون قوی تیر ضعیف تضمین کننده :

• ظرفیت اتلاف انرژی زیاد در قاب

• جلوگیری از تشکیل مکانیزم طبقه ای

$$\frac{\sum M_{pc}^*}{\sum M_{pb}^*} > 1$$

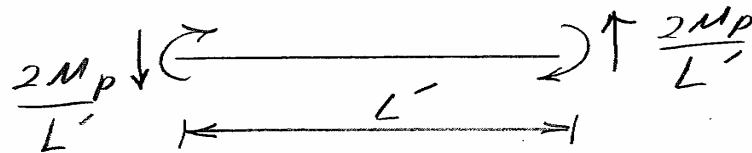
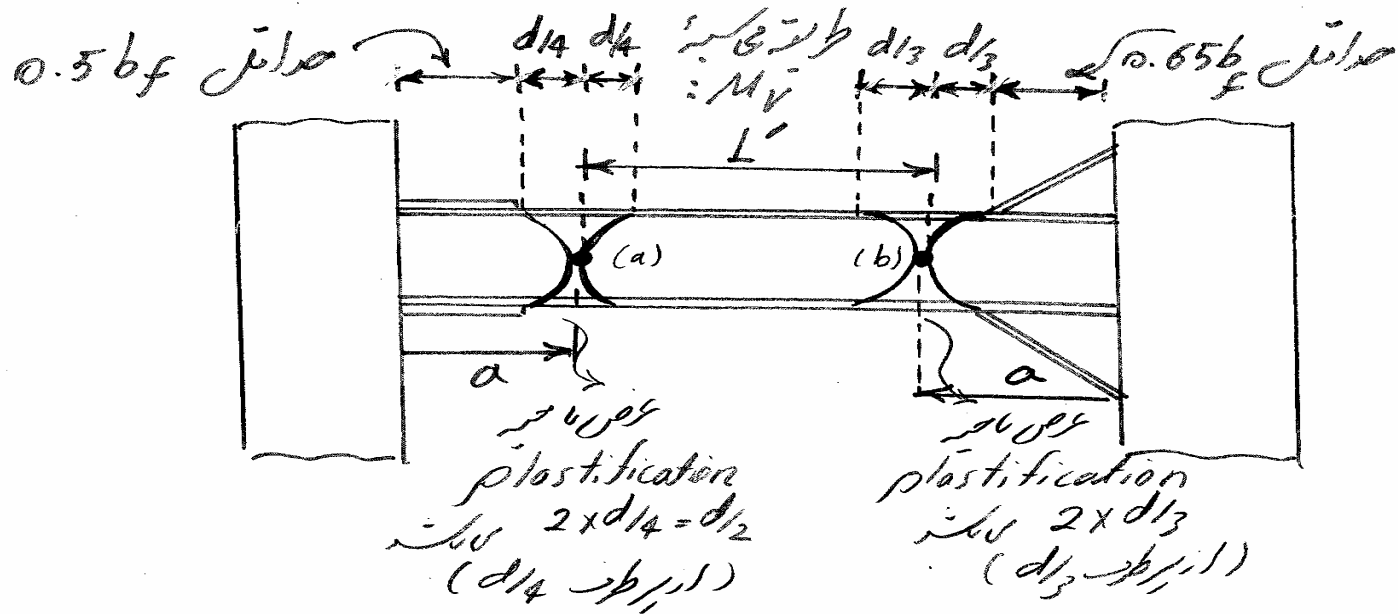


$$\sum M_{pc}^* = \sum Z_{pc} \left( F_{yc} - \frac{P_{uc}}{A_g} \right)$$

$M_v$ : لنگر ناشی از برش در محل واقعی مفصل پلاستیک در فاصله مشخص از محور ستون (لنگر پلاستیک تیر از ناحیه پانلی یک مقدار فاصله دارد)

$$\sum M_{pb}^* = \sum (1.1 R_y F_{yb} Z_{pb} + M_v)$$

$$M_v = (V_p)_b \times a = \frac{2M_p}{L'} \times a$$



- عرض ناحیه پلاستیک در مفصل (a)  $d/2$  می باشد.
- عرض ناحیه پلاستیک در مفصل (b)  $2 \times d/3$  می باشد.
- معمولا برای آنکه از ورق مضاعف استفاده نکنند ستونهای بسیار قوی بکار می برند.
- در ناحیه پلاستیک باید ناحیه آزادی بدون هیچ مزاحمتی داشته باشیم این فاصله حداکثر باندازه عمیق تیر می باشد.
- در ستونهای با مقاطع ساخته شده از ورق بطور موضعی ما ستون را در ناحیه پانلی قوی می کنیم.
- ستون برای نیروی محوری و نیروی برشی *Forced control* طراحی می شود و برای خمش *displacement control* خواهد بود:

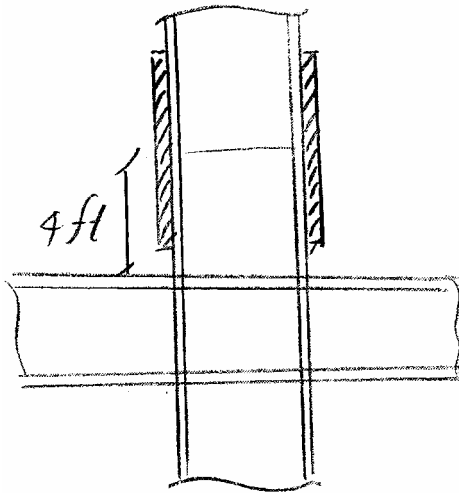
$$V_{pc} = \frac{2Z_{pc} \left( F_{ye} - \frac{P_{uc}}{A_g} \right)}{h_c}$$

- برای برش مقدار  $\frac{P_{uc}}{A_g}$  بطور محافظه کارانه حذف شده است برش ناشی از ثقل خیلی عدد کمی است.
- در نواحی تشکیل بالقوه مفصل پلاستیک در ستونها، نسبتهای عرض بضخامت بایستی از مقدار حداکثر لاغری مناطق لرزه ای تجاوز ننماید.



• وصله ستونهای سیستم باربر جانبی

مقاومت ستون بالای وصله را دارا باشد



مقاومت ستون بالای وصله را دارا باشد، موقعیت وصله به اندازه 120cm از گره اتصال دور باشد. در حالتی که از جوش گوشه و یا نفوذی ناقص استفاده شود ترجیحا وسط ستون باشد.

محدودیت وصله بالها

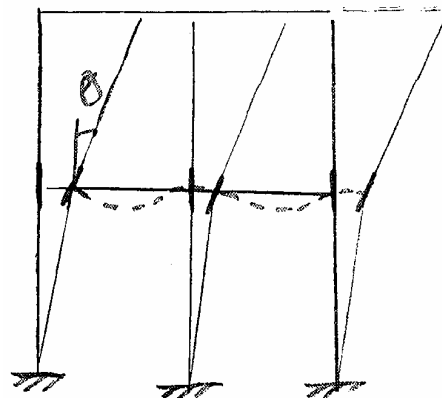
وصله کششی بال ستونهایی که در اثر بارگذاری افزایش یافته لرزه ای تحت کشش قرار می گیرند با الکترودهایی با مقاومت مشخصه بالا صورت گیرد.

## ضوابط تکمیلی لرزه ای قابهای خمشی ویژه

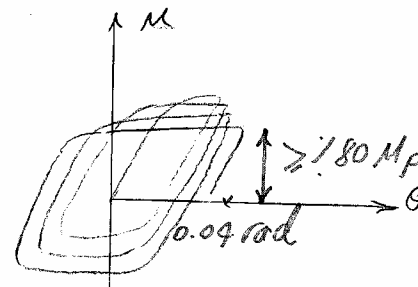
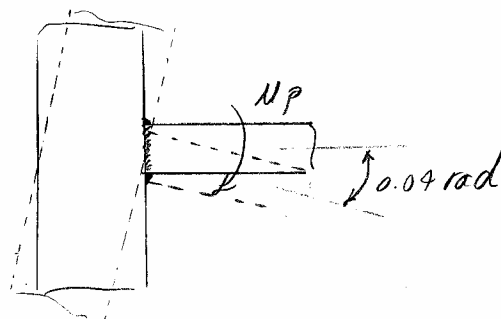
• اتصالات تیر به ستون

کلیه اتصالات خمشی قابهای ویژه بایستی ۳ شرط زیر را ارضا نمایند:

۱- اتصال و اجزای آن باید بتواند در مقابل تغییر مکان جانبی قاب معادل با دوران  $0.04$  رادیان تحمل باربری داشته باشند و کاهش مقاومت نداشته باشد. (یعنی اتصال بدن هیچ کاهش مقاومتی بتواند  $0.04$  رادیان دوران کند هیچ مشکل موضعی ایجاد نشود).

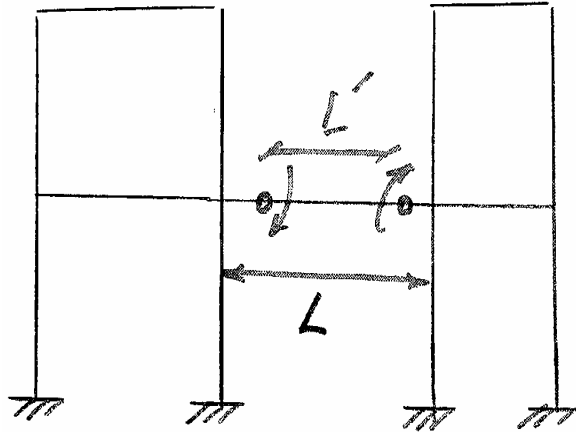


۲- مقاومت خمشی اتصال دهنده ها در بر ستون باید حداقل  $80\%$  لنگر اسمی تیر متصل شده به آن در زاویه دوران  $0.04$  رادیان باشد. (در  $0.04$  رادیان افت مقاومت خمشی اتصال دهنده ها نمی تواند بیش از  $20\%$  لنگر پلاستیک مقطع را داشته باشد).



### ۳- مقاومت برشی مورد نیاز اتصال

در صورتیکه در آزمایش مشخصه اتصال برش کمتری مشاهده گردد می توان آنرا برای مقاومت برشی مورد نیاز بکار برد. چرا که ممکن است در یک اتصال دوران ۰/۰۴ رادیان داشته باشیم ولی تیر کاملا پلاستیک نشود. (دوران اصل است نه پلاستیک شدن)



$$(V_p)_b = V_L + \frac{2(1.1R_y F_{yb} Z_{pb})}{L'}$$

#### • محدودیت‌های هندسی قابهای خمشی ویژه

- تغییر ناگهانی در مساحت بال تیر در ناحیه مفصل پلاستیک مجاز نمی باشد.
- سوراخکاری در بال تیر و یا ایجاد Dog Bone در صورتی مجاز است که نشان داده شود که مفصل پلاستیک شرایط خاص را احراز می نماید.
- تیر و ستونها باید شرایط عرض به ضخامت داده شده در آیین نامه را ارضا نمایند.

چنانچه ستونها شرایط کمانش موضعی را برآورده نمایند (نشان از تشکیل مفصل پلاستیک دارد) و الزام رابطه ستون قوی تیر ضعیف برای دو حالت زیر بکار نمی رود:

$$\frac{\sum M_{pc}^*}{\sum M_{pb}^*} > 1$$

۱- در تمامی ترکیبات بارگذاری (تعبیر از حالت بارگذاری زلزله شدید یافته)

$$\frac{P_{uc}}{A_g} < 0.3 F_{yc}$$

۲- ستونهای ساختمان یک طبقه و ستونهای آخر ساختمان چند طبقه

۳- در ستونهایی که:

الف) جمع مقاومت برشی طراحی ستونهای معاف شده در طبقه از ۲۰٪ مقاومت برشی مورد نیاز طبقه کمتر باشد. (تا زمانیکه بیش از ۲۰٪ مقاومت برشی را از دست ندهیم از این شرط معافیم. در تیورقهای قوی کاربرد دارد.)  
 ب) جمع مقاومت برشی طراحی ستونهای معاف شده در یک ردیف ستون از ۳۳٪ مقاومت برشی مورد نیاز آن ردیف کمتر باشد.

ج) ستونهای طبقه ای که دارای

$$\left(\frac{R_v}{R_u}\right)_j > 1.5 \left(\frac{R_v}{R_u}\right)_{j+1}$$

بدترین حالت که ستون دوسر مفصل شود.

## قابهای خمشی متوسط (Intermediate)

تمامی شرایط مانند قابهای ویژه می باشد با این تفاوت که اتصال و اجزای آن باید بتواند در مقابل تغییر مکان جانبی قاب معادل با دوران ۰/۰۲ رادیان تحمل باربری داشته باشند.

## قابهای خمشی معمولی (Ordinary)

• در این سازه ها انتظار می رود که قاب دارای تحمل تغییر شکل های غیر الاستیک حداقل در برابر زلزله داشته باشد.

• اتصالات تیر به ستون

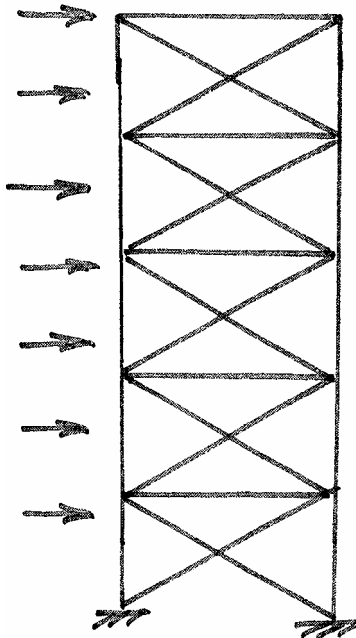
- نوع اتصالات جوش یا پیچی پر مقاومت می باشد.
- هر دو نوع اتصال FR و PR میتواند بکار رود برخلاف IMF و SMF که صلب کامل بود.  
(برای اتصالات صلب کامل FR)
- مقاومت خمشی اتصال لرزه ای باید حداقل برابر کمترین دو مقدار زیر باشد:

$$\min \left\{ \begin{array}{l} 1.1R_y M_{pb} \\ \text{حداکثر لنگری که می تواند منتقل شود.} \end{array} \right.$$

## جزئیات اتصال (Back Plate)

موقعی که از ورق پشت بند برای جوشهای نفوذی استفاده می شود بایستی ورق پشت بند پس از جوشکاری حذف شود (کنده شود) مگر در بال فوقانی تیر چنانچه با یک جوش سرتاسری در زیر به ستون متصل شده باشد. چنانچه در نظر باشد ورق پشت بند برداشته شود:

- ۱) ریشه اتصال از پشت تخلیه شود
- ۲) مجدداً ریشه اتصال جوشکاری شود



## قابهای مهاربندی شده همگرا (CBF)

وظیفه تعیین مقاومت و سختی در بارهای لرزه ای را دارا می باشند. محدودیت ارتفاعی دارند وقتی به تنهایی به کار می روند. مهاربندها عناصر Displacement Controlled می باشند و اتصالات و تیرها و ستونها Force Controlled می باشند. برای سازه های کوتاه مرتبه و میان مرتبه به تنهایی و برای سازه های بلندمرتبه به همراه قاب خمشی Dual System بکار می روند.

## انواع سیستمهای مهاربندی همگرا

- قطری

- ضربداری

- شکل ۷

- شکل ۸

- در این سیستم اتلاف انرژی از طریق کمانش فشاری اعضا و تسلیم کشش اعضایی که کنترل کننده نیرو هستند صورت می گیرد. (Displacement Control Members)
- اتصالات در تیرها و ستونها در محدوده الاستیک باقی می ماند.

انواع خرابی های مشاهده شده:

- شکست ترد اتصالات

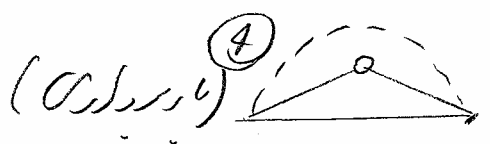
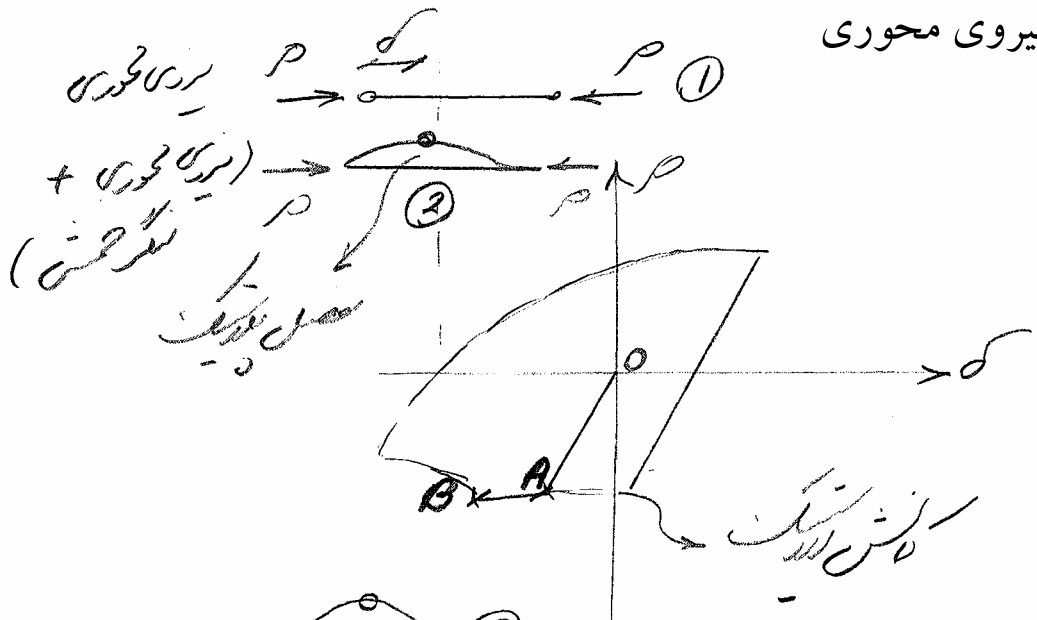
- ناپایداری تیرها

- شکست اتصالات جوشی در Gusset Plate

- اعوجاج در Gusset Plate

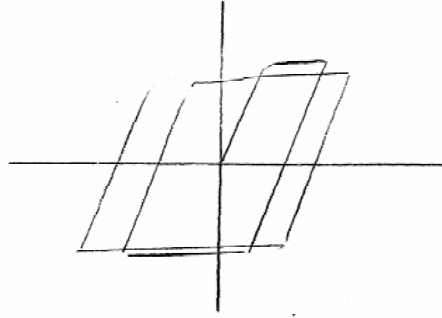
- خرابی ستون

رفتار پسماند عضو تحت نیروی محوری

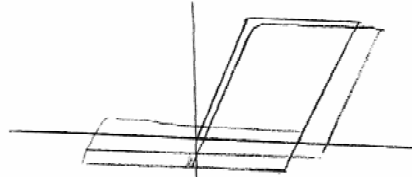


تغییر شکل

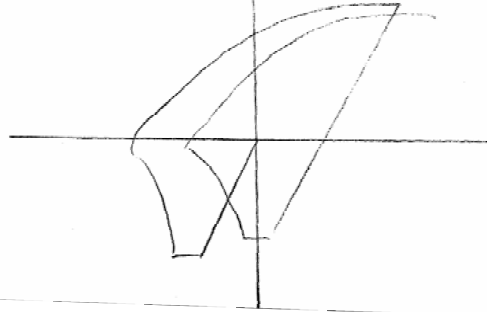




کعبه



مستطیل



کلاه

رفتار لرزه ای مناسب :

- تسلیم کششی برای مهاربند کششی

- کماتش غیر ارتجاعی مهاربند فشاری

نتیجه دو شرایط بالا جذب انرژی غیر الاستیک

در نتیجه محدودیتها عبارتند از :

$(KI/r) +$  نسبت های عرض به ضخامت اعضاء  $(KI/r)$  ظرفیت تغییر شکل غیر الاستیک را ایجاد می نماید

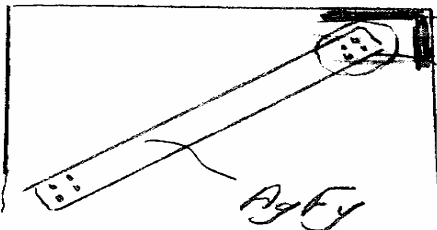
در جاهاییکه فقط ناچاریم از مهاربندهای فشاری استفاده کنیم باید از ظرفیت الاستیک استفاده کنیم و مهاربندی بسیار سخت خواهد شد. استفاده از مهاربندهای کششی و فشاری برای تامین شکل پذیری و مقاومت نیاز است.

### الزامات مربوط به اتصالات مهاربندی ها و سایر اجزای سازه

مهاربندهای کششی:

-- از شکست ترد اتصالات جلوگیری شود.

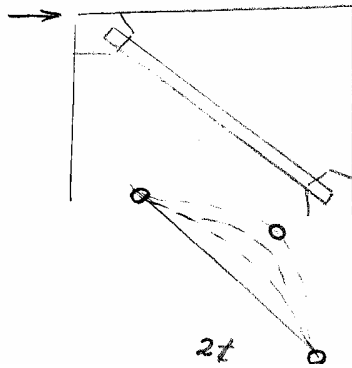
-- اتصال تیر به ستون در محل گره مهاربند قویتر از اتصال مهاربند Gusset باشد



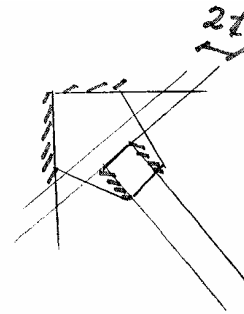
$R_y F_y A_g$  ( ظرفیت طراحی اتصالات

مهاربندهای فشاری :

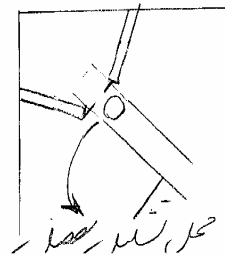
نه شکست ترد مشکل دارد و نه اتصال تیر به ستون در ظرفیت طراحی اتصالات در طراحی مسائل پایداری تعیین کننده است.



-- شرایط باید برای تشکیل مفصل در طول  $2t$  بوجود آید



-- اتصال تیر به ستون در محل گره مهاربند قویتر از اتصال مهاربند Gusset باشد.



ستونها و تیرها:

ستونها و تیرهایی که بادبندها را دربر می گیرند باید در محدوده تسلیم کششی و کماتش فشاری مهاربندها، الاستیک باقی بمانند.

ضوابط طراحی لرزه ای مهاربندی های همگرایی ویژه SCBF

- انتظار می رود که توانایی تحمل تغییر شکلهای غیر الاستیک قابل توجهی را داشته باشند.

- مقاومت و سختی به همراه جزئیات شکل پذیری ملاک تعیین سطح مقطع و اینرسی مهاربندها می باشد.

اعضای مهاربندی که براساس نیروهای آئین نامه ای طراحی می شوند برای تعیین شکل پذیری کافی در مقابل زلزله طرح باید محدودیتهای زیر را ارضاء کنند:

۱- لاغری

۲- مقاومت طراحی بادبندهای فشاری

۳- توزیع نیروهای برشی طبقه بین عناصر مهاربند کششی و فشاری

۴- محدودیتهای عرض بضمات اعضای مهاربند فشاری

۵- کنترل اعضای ترکیبی

- تیری که مهاربند ۷ یا ۸ شکل به آن متصل می گردد باید در محل اتصال پیوسته باشد.
- تیری که مهاربند ۷ یا ۸ روی آن قرار دارد باید بتواند بدون حضور بادبندها بار ثقلی را تحمل نماید.
- تیر باید تحمل ایجاد نیروهای غیر متعادل که در بادبندهای کششی و فشاری ایجاد می شود را داشته باشد.
- اگر تیر در بالای مهاربند ۸ شکل است و برای قسمت فوقانی از ۷ استفاده شود. بال فوقانی و تحتانی تیر در محل برخورد مهاربند ها باید بصورت جانبی مهار گردد. مقدار نیروی طراحی مهاربندی  $0.02 F_y b_f t_{bf}$  می باشد.

## قابهای بادبندی واگرا EBF

ترکیب قاب خمشی به همراه مهاربندی به شکل خاص

(۱) قاب خمشی

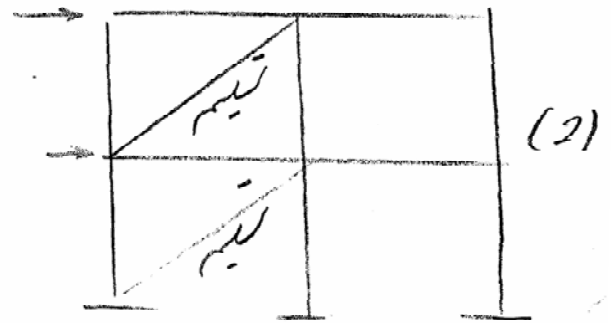
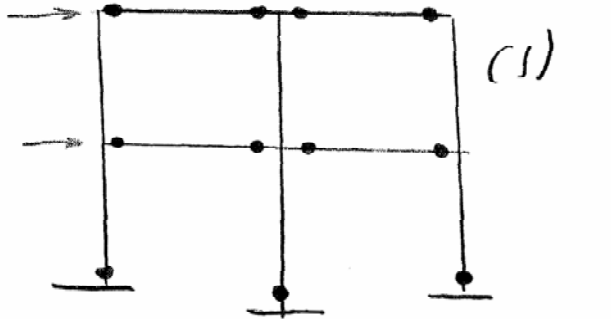
--- رفتار شکل پذیر مناسب بدلیل وجود تعداد نقاط جذب انرژی

--- سختی جانبی کم

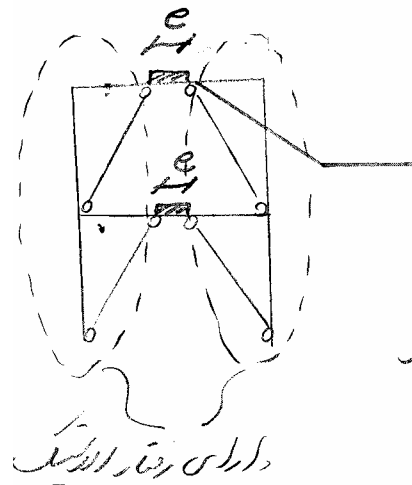
(۲) قاب بادبندی

--- رفتار شکل پذیری کم

--- سختی جانبی زیاد

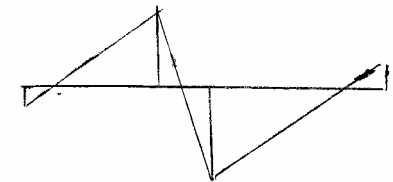


ناحیه پیوند مانند یک فیوز عمل می کند، هرچه نیروی جانبی بیشتر تغییر شکل بیشتری داده و بقیه سیستم بدون تغییر شکل می ماند. جزئیات ویژه شکل پذیری در ناحیه تیر پیوند متمرکز می شوند.

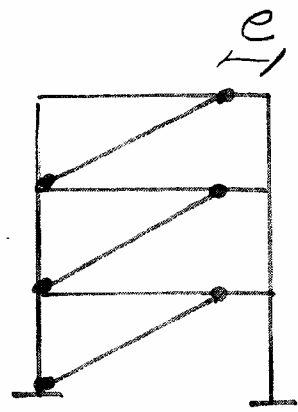


رفتار غیرالاستیک متمرکز  
در ناحیه تیر پیوند (link)

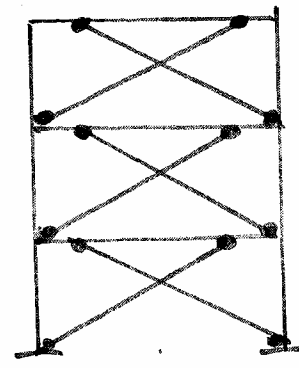
در ناحیه تیر



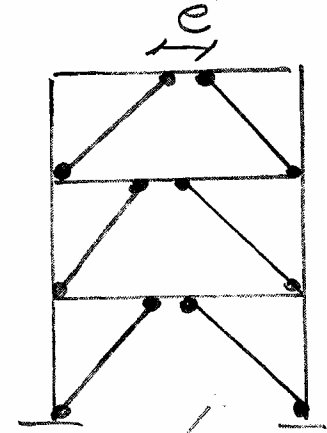
# انواع قابهای بادبندی واگرا



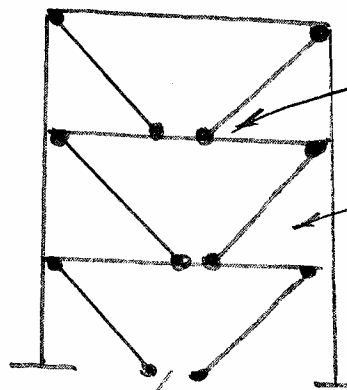
EBF تقارنی



EBF متقارن

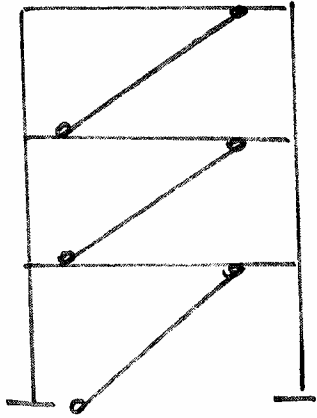


EBF واگرا



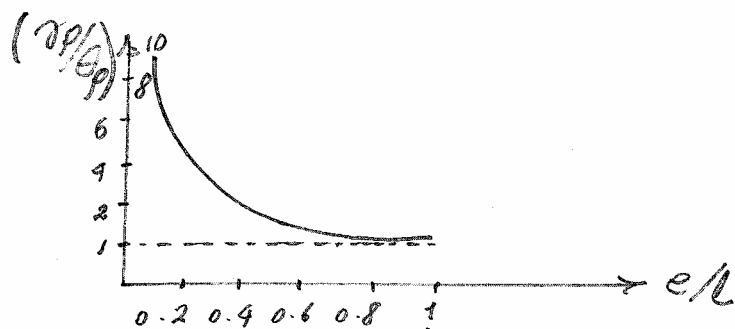
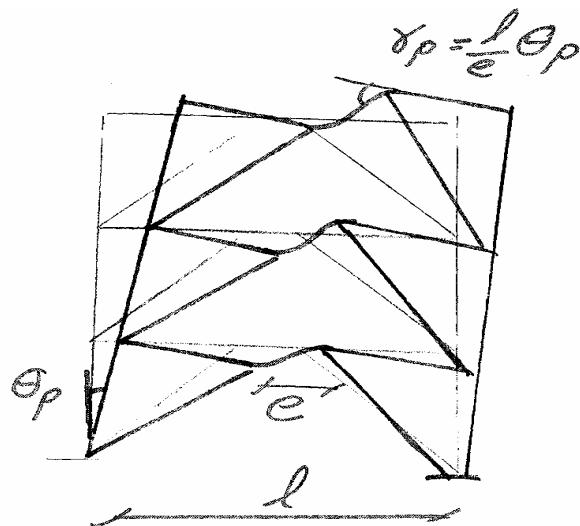
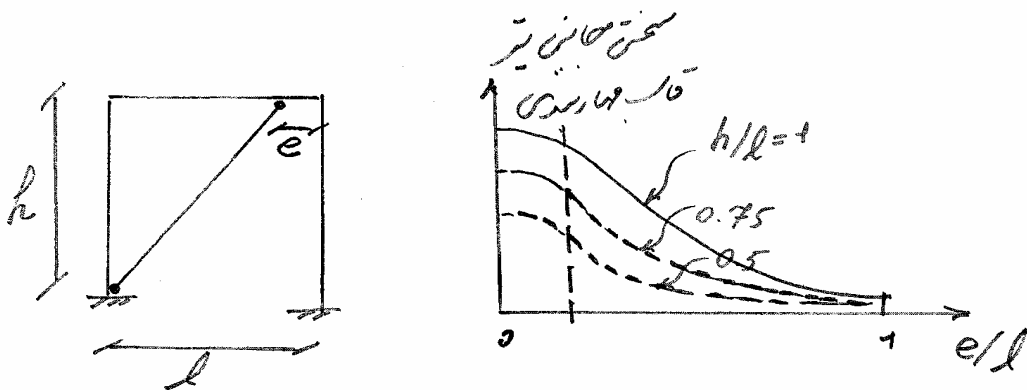
EBF V شکل

در این سیستم  
مقاومت در برابر  
بروزندهای جانبی  
با استفاده از  
تقاطع‌های  
مستطی و مربعی  
در گوشه‌ها  
و استفاده از  
تقاطع‌های  
مستطی و مربعی  
در گوشه‌ها  
و استفاده از  
تقاطع‌های  
مستطی و مربعی  
در گوشه‌ها



در قابهای EBF هدف این است که تغییر شکلهای غیر الاستیک را در ناحیه تیر پیوند متمرکز سازیم و بقیه اجزای سازه قسمتهای خارج از تیر پیوند (اتصالات، مهاربندها و ستونها) رفتار الاستیک داشته باشند.

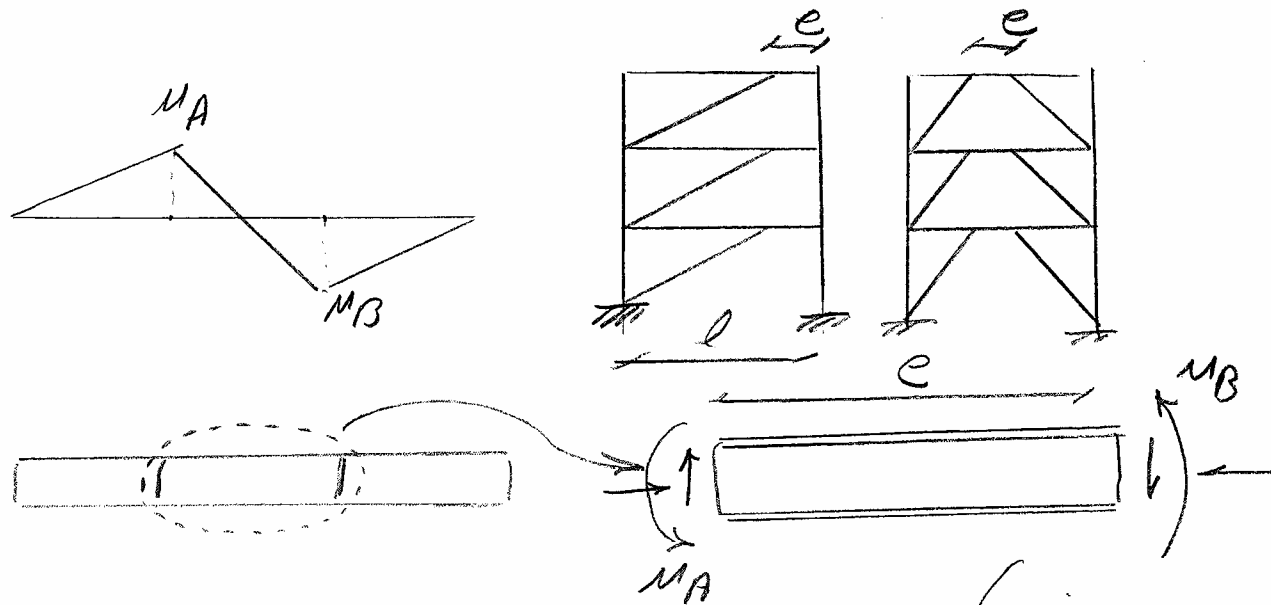
### تغییر شکلهای غیر الاستیک تیر پیوند



$$\theta_p = \frac{\Delta u}{h} = \frac{c_d \times \Delta u_{max}}{h}$$

ارتفاع طبقه





$$V = \frac{M_A + M_B}{e}$$

شکل قابل توجه است

**نکته:** اثرات نیروی محوری و لنگر خمشی و برش بصورت همزمان در نقاط A و B مفصل پلاستیک تشکیل داده و در ناحیه e جان تیر در اثر برش به  $V_p$  خواهد رسید:

$$M_p = ZF_y$$

$$V_p = 0.6F_y(d - 2t_f)t_w$$

$$e_0 = \frac{2M_p}{V_p}$$

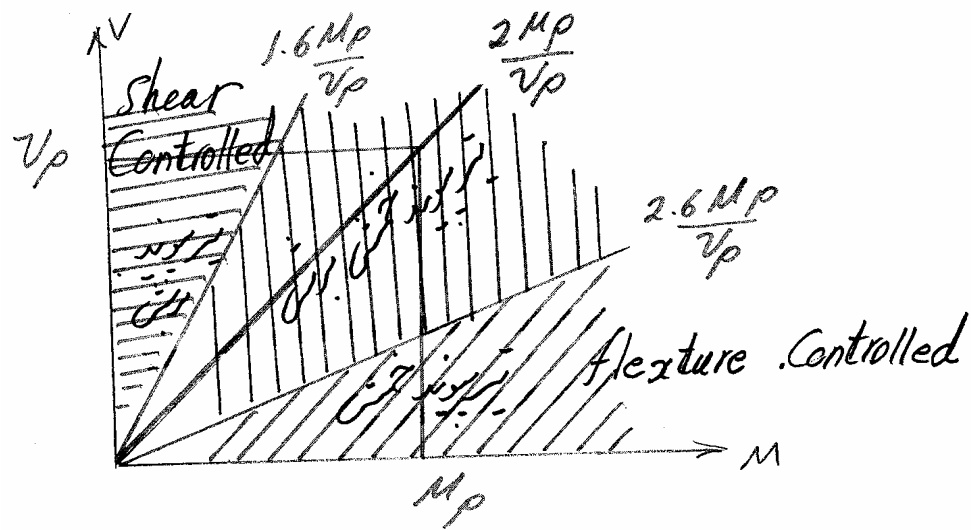
اگر  $e < e_0$  باشد در برش به تسلیم می رسد و اگر  $e > e_0$  در خمش به تسلیم می رسد. براساس تأثیرات اندرکنش بین برش و خمش مقاومتها اصلاح باید گردند. نتایج آزمایشات تجربی نشان می دهد که در تیرهای پیوند کوتاه:

$$\left\{ \begin{array}{l} M_p \rightarrow 1.2M_p \\ V_p \rightarrow 1.5V_p \end{array} \right. \quad \text{Strain hardening}$$

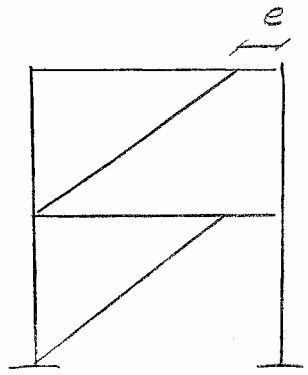
$$\Rightarrow e_0 = \frac{1.6M_p}{V_p}$$

نتایج و آزمایشات در تیرهای پیوند طویل نشان می دهد که تشکیل مفصل خمش مقدم بر تسلیم برشی است:

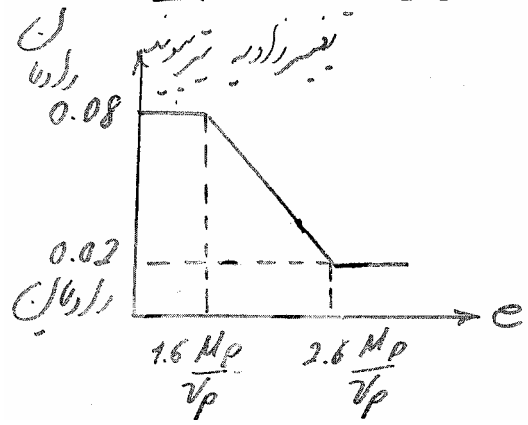
$$e > \frac{2.6M_p}{V_p}$$



$$\left\{ \begin{array}{l} e < \frac{1.6M_p}{V_p} \quad \text{تسلیم برشی جان} \\ \frac{1.6M_p}{V_p} < e < \frac{2.6M_p}{V_p} \quad \text{تسلیم برشی - خمشی همزمان} \\ e > \frac{2.6M_p}{V_p} \quad \text{تسلیم خمشی} \end{array} \right.$$



اگر  $e$  کم باشد تیر برشی به تسلیم می رسد، و هم باید بتواند بدلیل طول کم قابلیت تغییر شکل زیاد را داشته باشد، اگر طول زیاد باشد رفتار به سمت قاب خمشی میل می کند.



اثر نیروهای محوری داخل تیر پیوند  
وجود نیروهای محوری در تیر پیوند باعث کاهش در  $V_p$  و  $M_p$  شده و ظرفیت تغییر شکل غیر الاستیک را نیز  
کاهش می دهد.

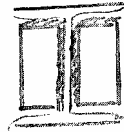
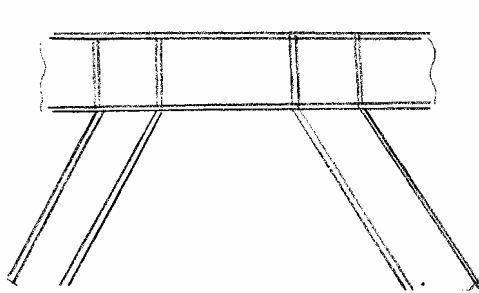
$$\frac{P_u}{P_y} > 0.15 \rightarrow \begin{cases} M_{pa} = 1.18M_p \left(1 - \frac{P_u}{P_y}\right) \\ V_{pa} = V_p \sqrt{1 - \left(\frac{P_u}{P_y}\right)^2} \end{cases}$$

اگر مقادیر  $M_{pa}$  و  $V_{pa}$  را در  $e_0$  جایگزین کنیم:

$$e_0 = \left(1.15 - 0.5\rho' \frac{A_w}{A_y}\right) \frac{1.6M_p}{V_p}$$

## جزئیات شکل پذیر تیر پیوند

(۱) در محل تقاطع مهاربندی ها به تیر، تقویت کننده های عرضی به ارتفاع جان تعبیه می شود.



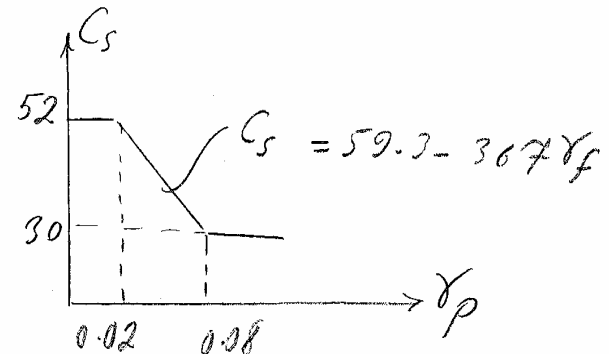
$$\begin{cases} 2b_s > b_f \text{ or } 2t_w \\ t_s > \max(0.75t_w, 1\text{cm}) \end{cases}$$

(۲) اجزای مقطع تیر پیوند باید الزامات عرض بضمخامت مربوط و عناصر شکل پذیر را داشته باشد.

(۳) برای ناحیه میانی تیر پیوند فاصله بین تقویت کننده ها با توجه به روابط زیر تعیین می شوند:

$$a = C_s t_w - \frac{d}{5}$$

$$C_s = 56, 38, 29 \quad \text{for} \quad \gamma_\rho = 0.03, 0.06, 0.09$$



$$1) \quad e < \frac{1.6M_p}{V_p} \rightarrow a \leq C_s t_w - \frac{d}{5}$$

$$2) \quad \frac{1.6M_p}{V_p} < e < \frac{2.6M_p}{V_p} \rightarrow a = 1.5b_f$$

$$3) \quad \frac{2.6M_p}{V_p} < e < \frac{5M_p}{V_p} \rightarrow 1,2$$

$$4) \quad e > \frac{5M_p}{V_p} \quad \text{نیازی به تقویت کننده نیست}$$

۵) تقویت کننده در ناحیه انتقال مهاربند به تیر پیوند باید بصورت جفت در دو طرف جان باشند.

۶) تقویت کننده ها باید با جوش گوشه در جان تیر بطوریکه مقاومت جوش هر تقویت کننده حداقل  $A_s F_y$  باشد.

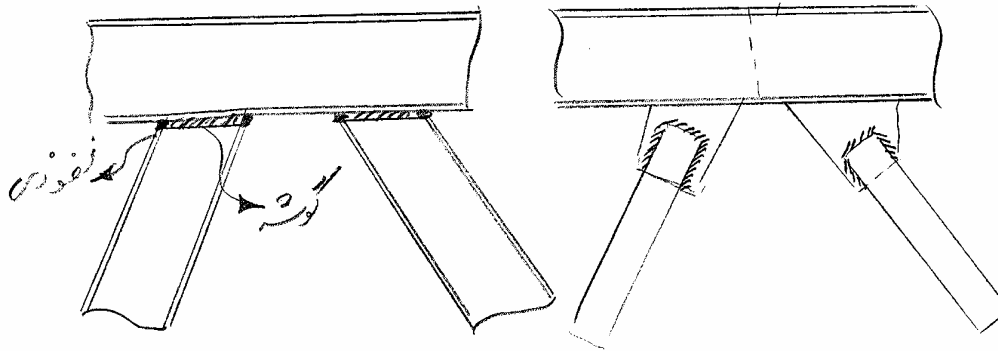
۷) تقویت کننده ها به بالهای فوقانی و تحتانی ناحیه پیوند با جوش مقاومت  $0.25A_{sf} F_y$  متصل شوند.

۸) مهاربندی جانبی تیر پیوند

در انتهای تیر پیوند مهاربندی هایی در بال فوقانی و تحتانی تعبیه شود که از چرخش تیر پیوند جلوگیری نماید، مقاومت طراحی مهاربندهای بال فوقانی و تحتانی باید برای  $0.06 R_y b_f t F_y$  طراحی شوند.

## طراحی سایر اعضای قاب EBF (بجز تیر پیوند):

طراحی این اعضا توصیه می شود بصورت ظرفیتی انجام گیرد و در برگیرنده تسلیم مورد انتظار، سخت شدگی کرنش ، اضافه مقاومت در اثر وجود دال بتنی باشد.

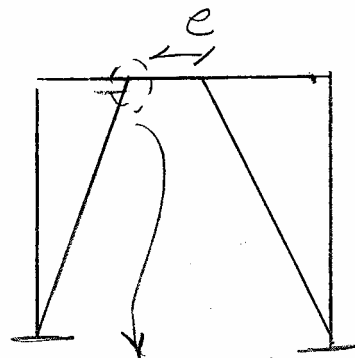


برش مورد انتظار جان تیر پیوند  $R_y V_n$  که در آن:

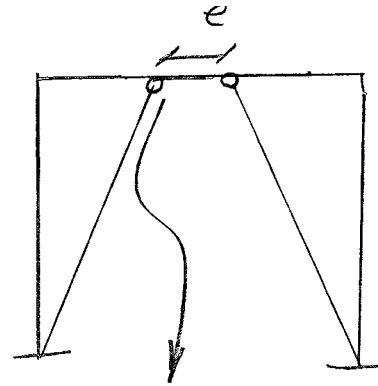
$$V_n = \text{Min}\left(V_p, \frac{2M_p}{e}\right)$$

مقاومت خمشی و محوری مهاربندها باید جوابگوی ایجاد مقاومت برشی مورد انتظار در تیر پیوند با در نظر گرفتن اثرات سخت شدگی کرنش را بنماید.

در محل اتصال مهاربند به تیر هر دو نوع اتصال مجازند:

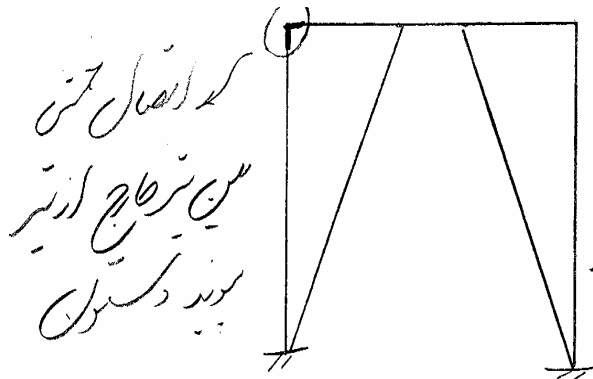


اتصال خمشی  
مهاربند دینر



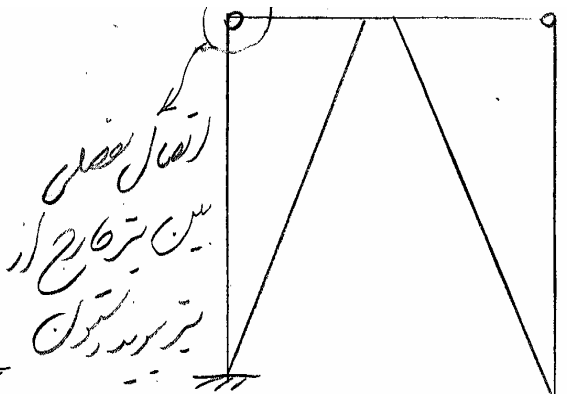
اتصال ساده  
مهاربند دینر

اتصال تیر خارج از تیر پیوند به ستون هم خمشی و هم مفصلی مجاز است:



که اتصال خمشی  
میان تیر خارج از تیر  
پیوند دینر

$$R=8$$



اتصال مفصلی  
میان تیر خارج از تیر  
پیوند دینر

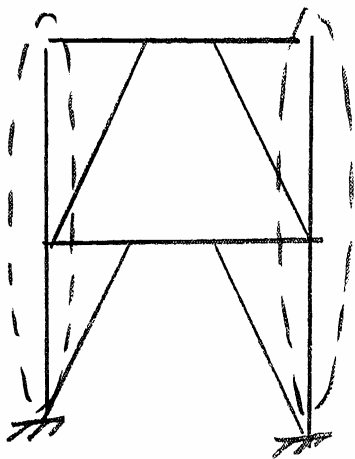
$$R=7$$



- مولفه افقی مهاربند نیروی محوری قابل توجهی در تیر خارج از تیر پیوند ایجاد می نماید. بنابراین تیر خارج از تیر پیوند باید به صورت تیر ستون طراحی گردد، در این صورت اگر برای کاهش طول موثر تیر خارج از تیر پیوند مهار جانبی به کار رود این مهارها باید برای نیروی بالها طراحی گردند (نیروی مهار جانبی)

### ستونهای قابهای EBF

از آنجا که هر ستون تأثیر طبقات بالاتر را علاوه بر خود طبقه را دارد بسیار مشکل است که بینیم که ظرفیت هر یک از مهاربندهای طبقات به چه مقدار می رسد و تأثیر آن در ستون هر طبقه چیست؟



در واقع شکست ترد برشی یعنی کمانش برشی را حذف می کنیم و تسلیم برشی که مقدم بر خمش است را حاکم می کنیم (با کوتاه کردن تیر) و بنابراین بقیه اجزاء را به راحتی می تواند بررسی کرد ولی اگر  $e$  بلند باشد، خمش حاکم می شود و Proportioning سخت می شود.

روش جایگزین برای طراحی ستونها یک آنالیز ناشی از نیروهای جانبی زلزله با ضریب  $\Omega_0$  و نیروهای محوری و لنگر ستون را براساس آن بدست می آوریم و این بدلیل عدم احتمال همزمانی تمام مفاصل است.

پایان