

آیا جزوه را از سایت ما دانلود کرده اید؟

کتابخانه الکترونیکی PNUEB

پیام نوری ها بستاپید

مزایای عضویت در کتابخانه PNUEB :

دانلود رایگان و نامحدود خلاصه درس و جزوه

دانلود رایگان و نامحدود حل المسائل و راهنمای

دانلود کتابچه نمونه سوالات دروس مختلف پیام نور با جواب

WWW.PNUEB.COM

کتابچه نمونه سوالات چیست:

سایت ما اقتدار دارد برای اولین بار در ایران توانسته است کتابچه نمونه سوالات تمام دروس پیام نور که هر یک حاوی تمامی آزمون های برگزار شده پیام نور (تمامی نیمسالهای موجود **حتی امکان** با جواب) را در یک فایل به نام کتابچه جمع آوری کند و هر ترم نیز آن را آپدیت نماید.

مراحل ساخت یک کتابچه نمونه سوال

(برای آشنایی با رحالت بسیار زیاد تولید آن در هر ترم) :

دسته بندی فایلها - سرچ بر اساس کد درس - چسباندن سوال و جواب - پیدا کردن یک درس در نیمسالهای مختلف و چسباندن به کتابچه همان درس - چسباندن نیمسالهای مختلف یک درس به یکدیگر - وارد کردن اطلاعات تک تک نیمسالها در سایت - آپلود کتابچه و خیلی موارد دیگر.

همچنین با توجه به تغییرات کدهای درسی دانشگاه (ستثنایات زیادی در سافت کتابچه بوجود می آید که کار سافت کتابچه را بسیار پیچیده می کند .



كتابخانه الکترونیکی

PNUEB

WWW.PNUEB.COM

ژئومورفولوژی ساختمانی

(رشته جغرافیا)

مؤلف : دکتر فرج الله محمودی

تاریخ آخرین چاپ : تیر ۱۳۷۹

تهیه کننده: نسرین نیک اندیش

تعداد اسلاید : ۲۴۴



شرح کتاب

ناهمواری های سطح زمین تحت تأثیر عوامل زیر بسیار متنوع می باشند:

- فرآیند دینامیک درونی
- فرآیند دینامیک بیرونی
- تنوع کانی شناسی و مقاومت سنگ ها
- موقع جغرافیایی

در این کتاب ضمن بررسی ساختمان زمین شناسی و انواع سنگ های تشکیل دهنده ناهمواری ها چگونگی عملکرد پدیده های شکل ساز نیز مورد بررسی قرار می گیرد



دانشگاه پیام نور

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• هدف کلی درس:

آشنایی با اشکال بزرگ ساختمانی، پدیده های مؤثر در پیدایش و تحول و تغیرات عمدۀ ناهمواریهای زمین و پراکندگی آنها

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان با مفهوم ژئومورفولوژی و قلمرو مطالعه آن ، نقش و تأثیر عوامل مهم در پیدایش و تحول اشکال ناهمواری ها آشنا خواهند شد



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از درک این فصل می توانند:

• مفهوم ژئومورفولوژی و قلمرو آنرا شرح دهند.

• مفهوم دامنه و ویژگی های آنرا توضیح دهند.

• انحصار "کاو" و "کوز" را تعریف کنند.

• اشکال متنوع ناهمواری ها و مشخصات آنها را توصیف کنند.

• مفهوم پیکرشناسی ساختمانی را شرح دهند.

• روش اصولی توصیف علمی ناهمواری را شرح دهند.

• نقش هر یک از پدیده ها و تأثیر آنها را در پیدایش و تحول

ناهمواریها شرح دهند.



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

۸. ارتباط پیکرشناسی ساختمانی و ساختمان زمین شناسی را توضیح دهند.
۹. اساس ساختمان زمین شناسی را بیان کنند.
۱۰. سنگها را از نظر منشاء پیدایش دسته بندی می کنند.
۱۱. سنگهای آذرین درونی و انواع آنرا شرح دهند.
۱۲. ویژگی های سنگ نگاری سنگهای آذرین درونی را توضیح دهند.
۱۳. شکل ژیزمان سنگهای آذرین بیرونی و انواع آنرا توصیف کنند.
۱۴. انواع مختلف آتشفسانها را بر حسب نوع فوران معرفی کنند.



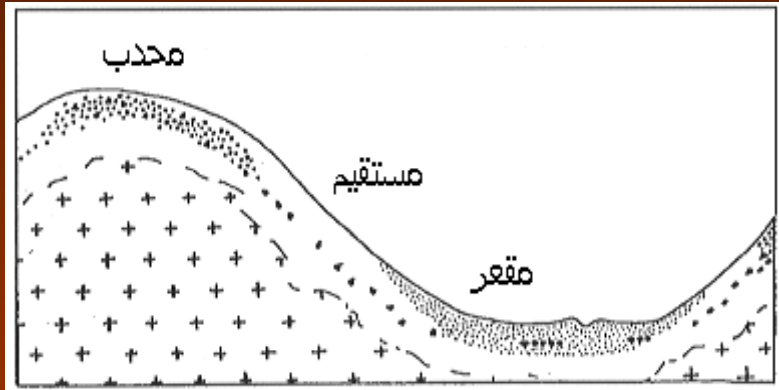
دانشگاه پیام نور

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

- پیکرشناسی زمین یا زئوموفولوژی چه علمی است؟

زئومورفولوژی از سه کلمه ژئو (Geo) به معنی زمین و مورف (Morph) به معنی شکل و لوژی (Logy) به معنی شناسایی می باشد و هدف از این علم مطالعه اجزاء اصلی تشکیل دهنده ناهمواریها می باشد.

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی



دامنه : کلیه ناهمواریها از پیوستگی سطوح شیب داری به نام دامنه تشکیل شده اند. تغییر شیب در نیمرخ عرضی دامنه از بالا به سمت پایکوه می تواند دامنه را بصورت مقعر(کاو)، محدب (کوز)، یا مستقیم در آورد.



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• اشکال ناهمواریها:

بر اساس شبیب دامنه ها ناهمواریها می توانند به اشکال مختلف دیده شوند . برخی از این اشکال عبارتند از :

۱. اشکال ساده :

► دره (خط القعر)

► میاناب (خط الراس)

► طاق ، تیغه، تپه

۲. اشکال پیچیده :

► کوهستان

► فلات

► دشت

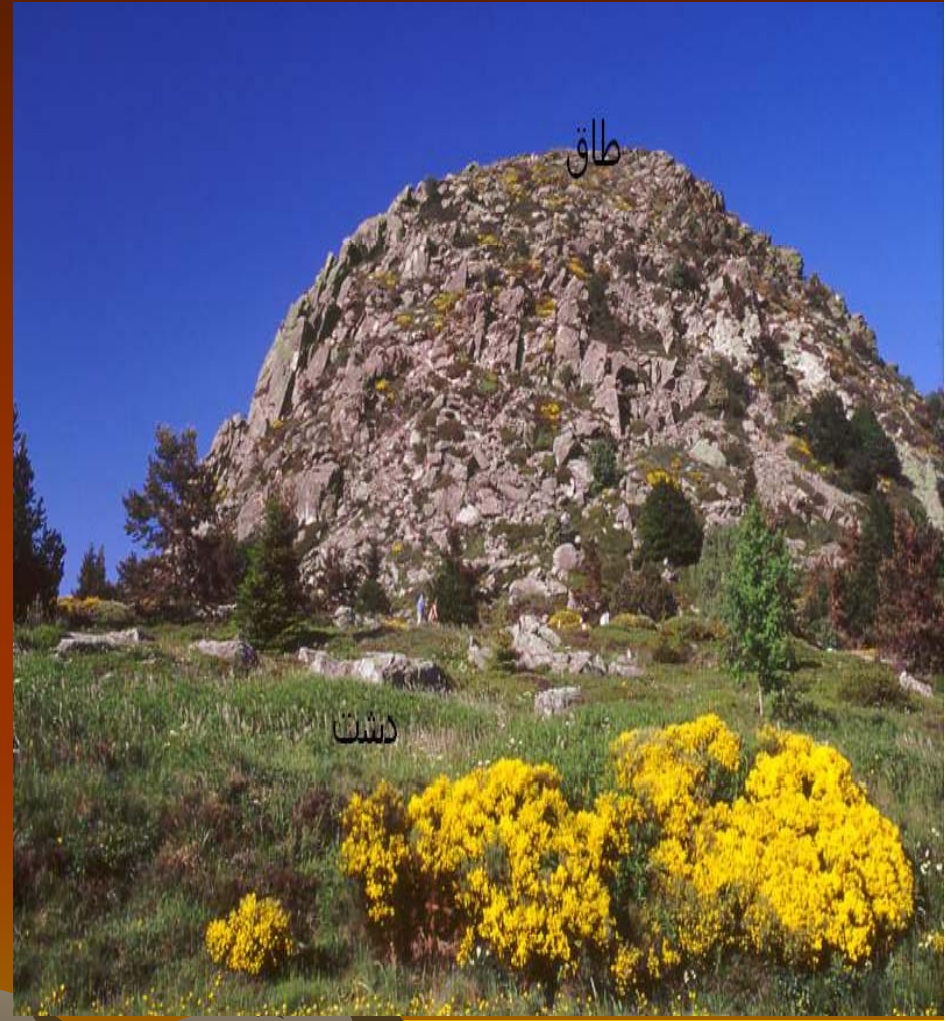


دانشگاه پیام نور

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی





فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• پیکرشناسی ساختمانی:

بررسی ناهمواریها در رابطه با ساختمان زمین شناسی و سنگ شناسی که نشان دهنده مقاومت سنگها در برابر فرسایش می باشند را پیکر شناسی ساختمانی می گویند.

بنابراین لازم است داده های سنگ شناسی و زمین ساخت مورد بررسی قرار گیرد.

• انواع سنگها:

- ▷ سنگهای آذرین یا درونی
- ▷ سنگهای رسوبی
- ▷ سنگهای دگرگونی



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

- سنگهای آذرین از سخت شدن مواد مذاب(ماگما) حاصل می شوند.
- اگر ماگما به سطح زمین راه پیدا کند سنگهای آتشفشاری و اگر در داخل زمین سرد شوند سنگهای درونی را تشکیل می دهند.





فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• ویژگی سنگهای آذرین:

- ▷ بلوارین هستند . بلوارهای کوراتز ، فلدسپات و میکا در گرانیت قابل مشاهده میباشند اما بلوارهای بازالت بسیار ریز می باشند و با چشم قابل مشاهده نمی باشند.
- ▷ از نظر ترکیب شیمیایی و کانی شناسی و بافت (اندازه دانه ها) و ساختمان (نظم و ترتیب کانی ها) متفاوت می باشند.

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• کانی های سنگهای آذرین

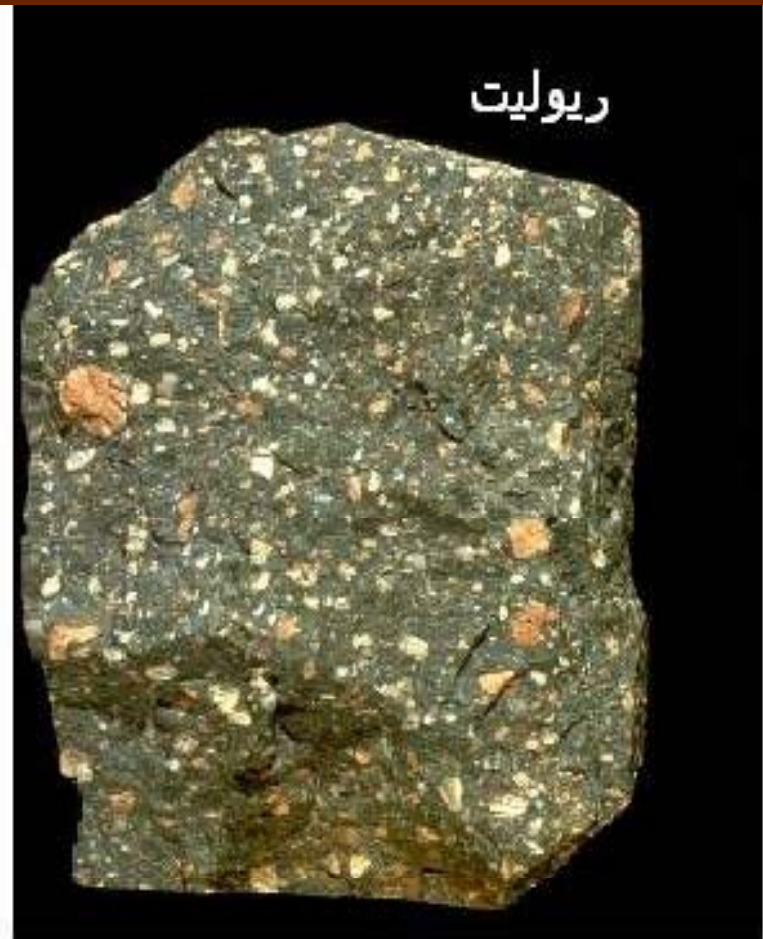
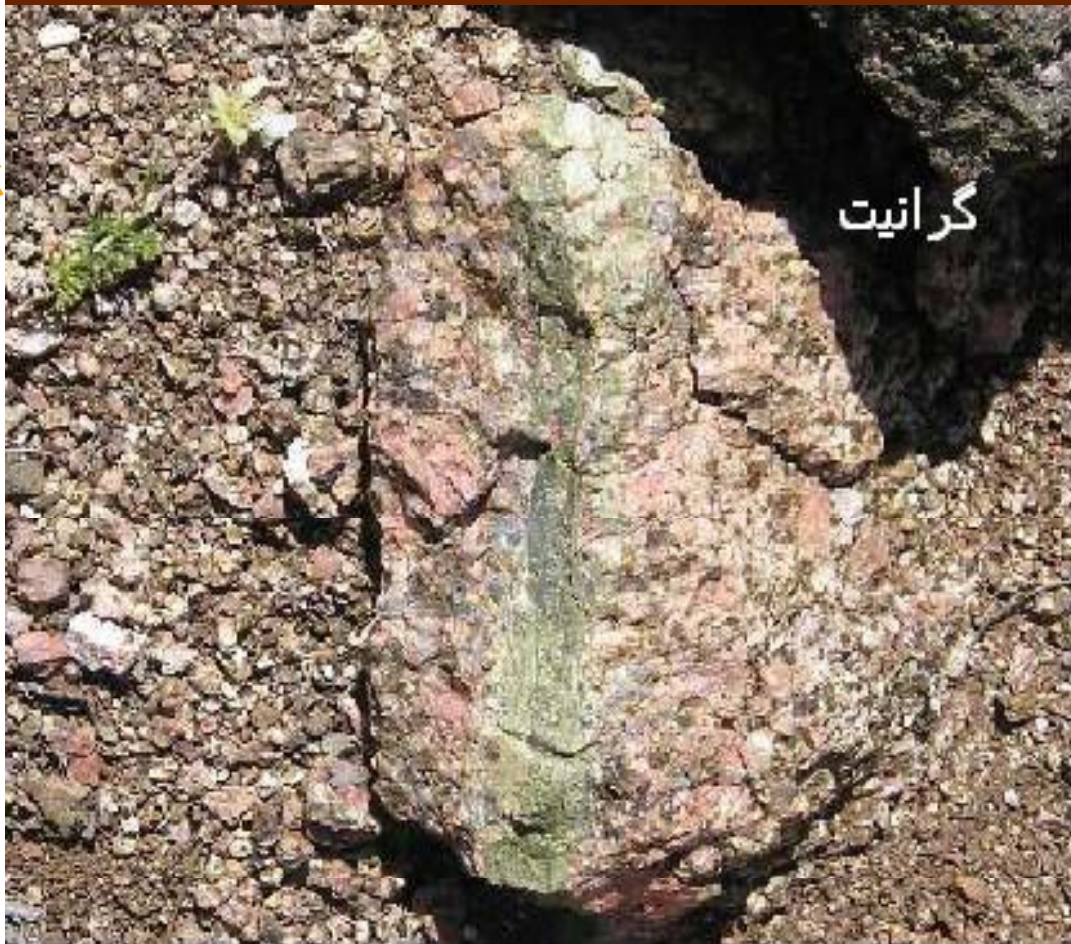


مکا

فلسفیات

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

سنگهای اسیدی



ریولیت و گرانیت سنگهای اسیدی درشت دانه با سیلیس بیش از ۴۵ درصد

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی



گابر و بازالت سنگ بازی ریزدانه با سیلیس کمتر از ۵۳ درصد



آندزیت سنگ بلورین حد واسط اسیدی و بازی



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

• انواع بافت های سنگهای آذرین

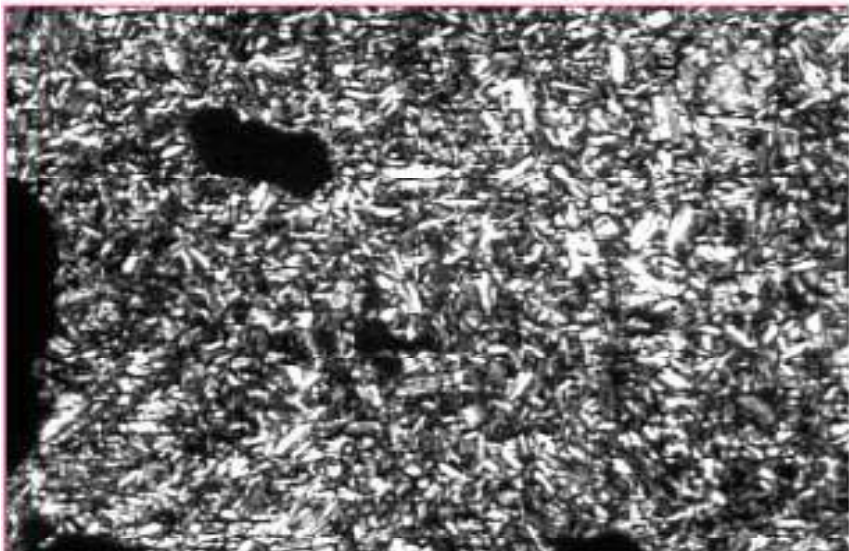
▷ اگر ماقما به آرامی سرد شود بافت دانه ای و درشت می گردد.

▷ اگر گدازه بسیار سریع سرد گردد بافت ذره بینی موسوم به میکرولیت ایجاد می گردد.

▷ اگر گدازه ناگهانی سرد شود بافت شیشه ای ایجاد می گردد.



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی



بافت ذره بینی (میکرولیت)



بافت شیشه ای (ابسیدین)



بافت دانه ای



فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

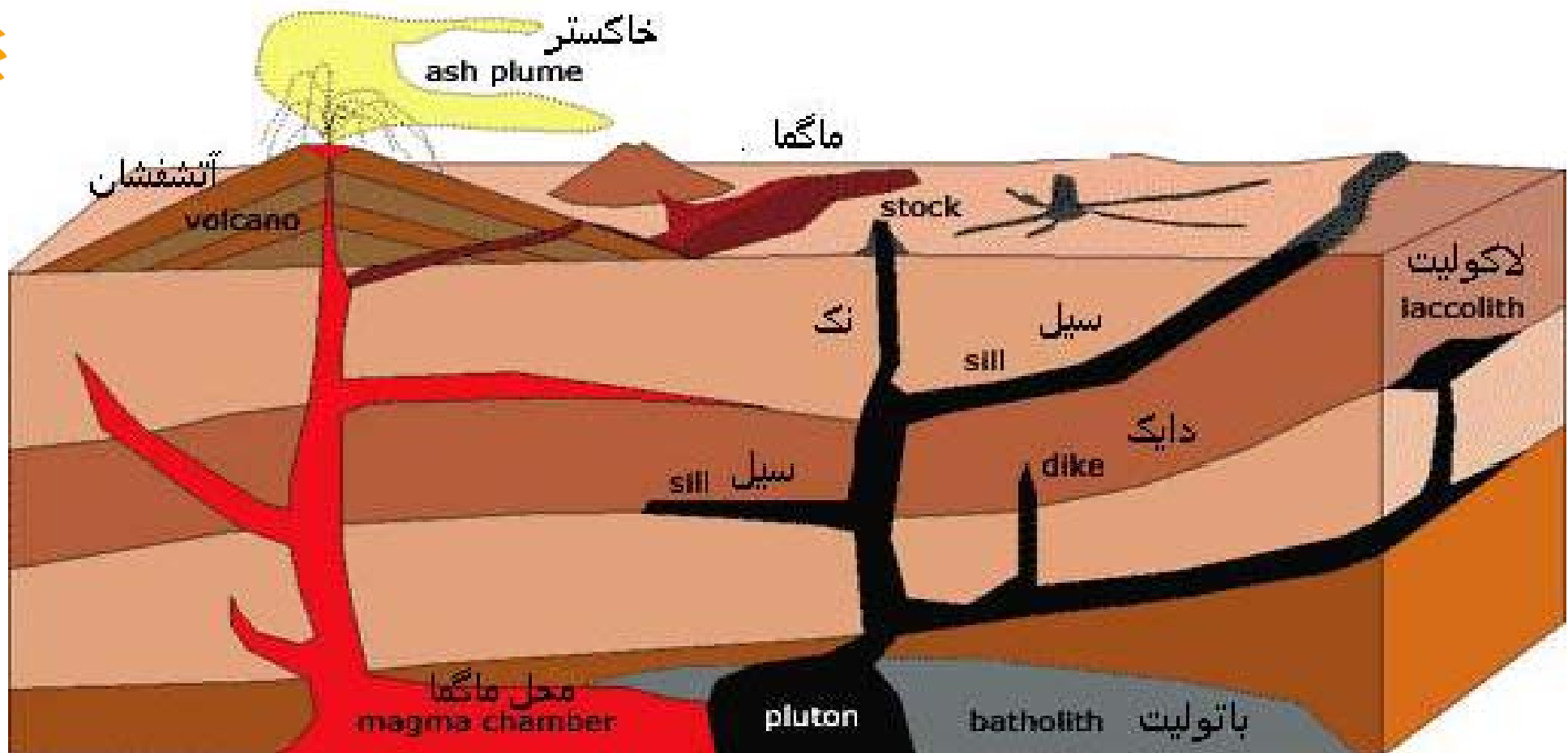
• شکل ژیزمان:

عمق انجام مأگما نسبت به سطح زمین شکل ژیزمان سنگهای آذرین را مشخص می کند. در این صورت اشکال زیر تشکیل می گردد:

- ▷ باتولیت یا پلوتن ها
- ▷ لاکولیت
- ▷ سیل
- ▷ دایک و نک

فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

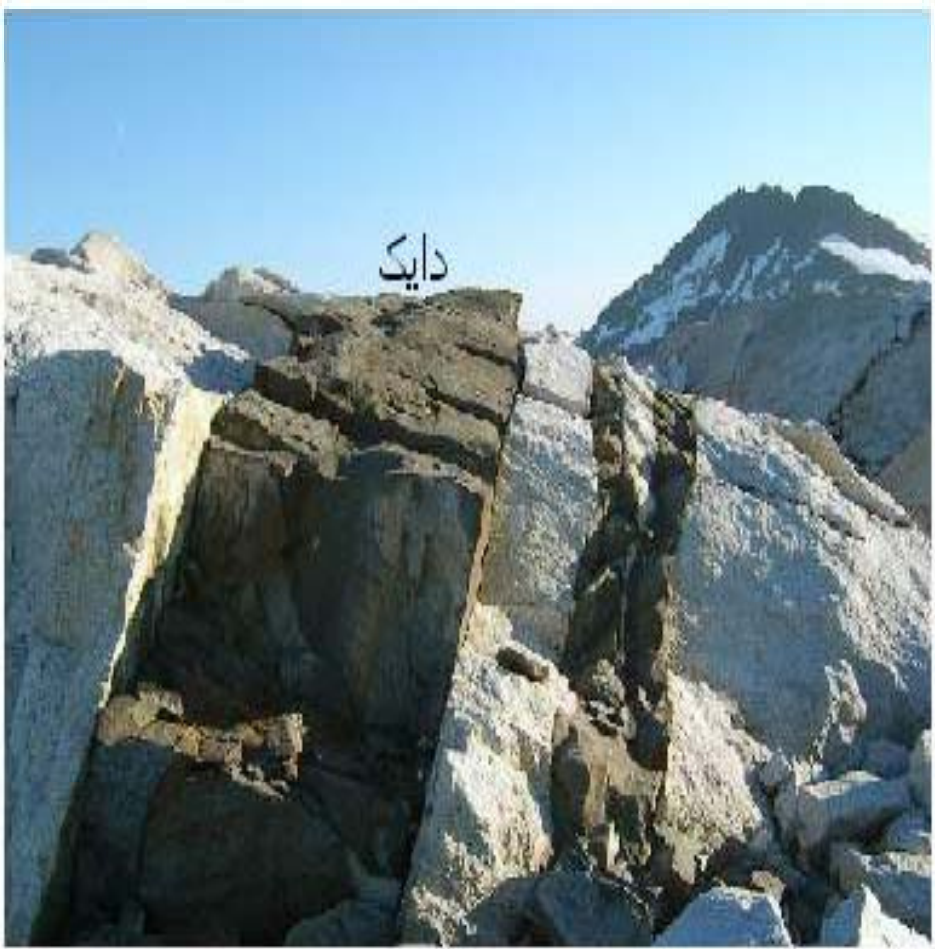
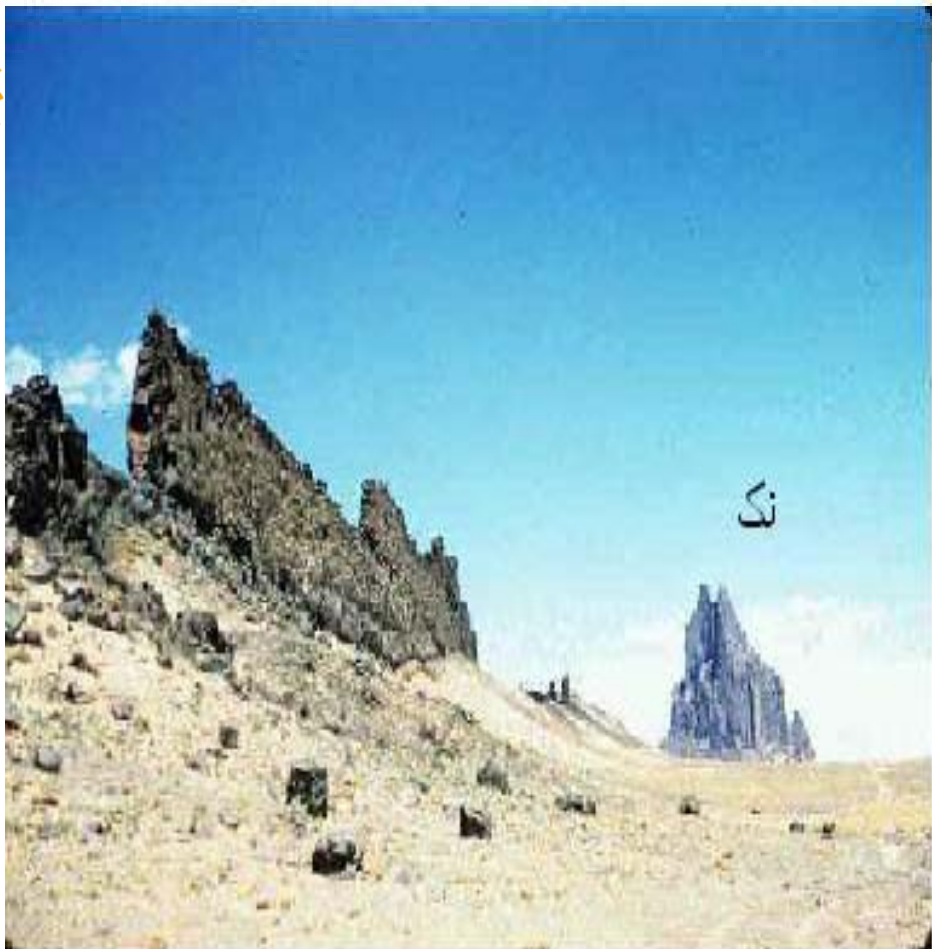
- شکل ژیزمان سنگهای آذرین





فصل اول : داده های ساختمان زمین شناسی

دایک و نک





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

• هدف کلی درس:

آشنایی با نحوه پیداپیش سنگهای رسوبی و دگرگونی به منظور درک مقاومت آنها در برابر فرسایش و نقش آنها در ایجاد ناهمواریها

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان با نحوه پیداپیش سنگهای رسوبی و دگرگونی و نقش آنها در ایجاد اشکال مختلف ناهمواریها آشنا خواهند شد.



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. سنگهای رسوبی و نحوه تشکیل آنها را توصیف می نمایند.
۲. ویژگی های سنگ نگاری سنگهای رسوبی را شرح می دهند.
۳. مفهوم "چینه" را توصیف می نمایند .
۴. "چینه بندی" و چگونگی تشکیل چینه ها را بر حسب شرایط رسوبگذاری توضیح می دهند.
۵. چگونگی تعیین سن چینه ها را شرح می دهند.
۶. چگونگی تشکیل سنگهای دگرگون را توصیف می نمایند.
۷. ویژگی های سنگ نگاری سنگهای دگرگونی را شرح می دهند.

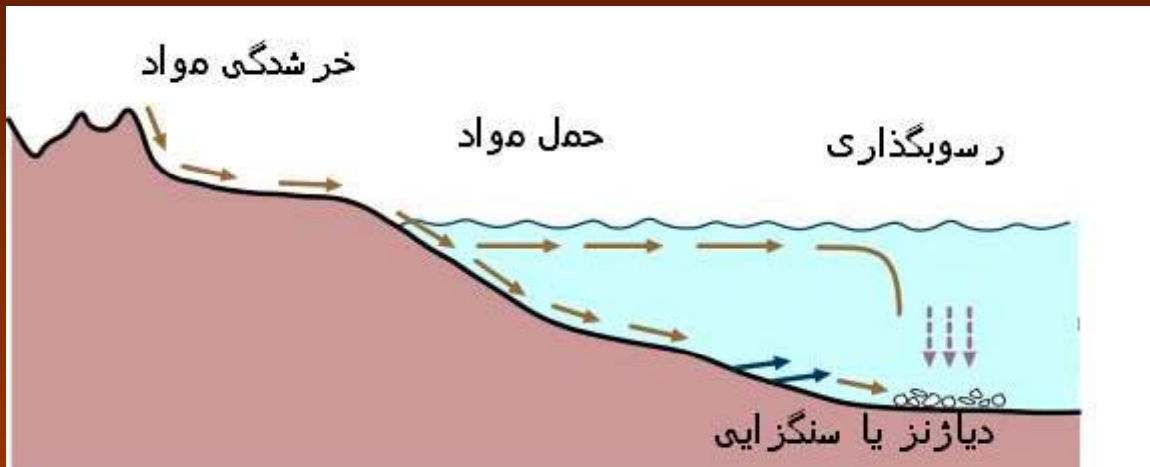


فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

۸. انواع دگرگونی را توصیف می کند.
 ۹. ترتیب سنگهای دگرگونی بر حسب مناطق را توضیح می دهد.
- سنگهای رسوبی چگونه تشکیل می گردند؟
سنگهای رسوبی حاصل تراکم مواد در کف دریاها یا سرزمین های پست می باشند که طی مراحل دیاژنز یا سنگ زایی ایجاد می گردند.

فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

فرآیند سنگ زایی





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- ویژگی های سنگ نگاری سنگ های رسوبی:
 ۱. کانی های تشكیل دهنده این سنگها متنوع می باشد:
 - ▷ برخی از آنها مانند توف و سینریت مستقیماً از مagma حاصل می گردند





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

► برخی دیگر مانند ماسه و رس بر اثر دخالت فرسایش از تخریب سنگهای دیگر حاصل می‌گردند. کانی‌های تشکیل دهنده آنها عناصر مقاومی چون کوارتز، فلدسپات و میکا می‌باشند.



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

▶ برخی دیگر منشاء زیستی داشته و از پوسته سیلیسی رادیولرها و پوسته آلگهای ذره بینی دیاتومه ها و کالسیت و آراغونیت صدف بی مهرگان تشکیل شده اند.



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

► برخی از آنها کانیهای ثانویه هستند که از ژیپس، نمک، کلرورها، سولفات‌های پتاسیم و منیزیم و کربنات‌های سدیم در محیط‌های آبی مانند مرداب‌ها تشکیل می‌گردند.





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

۲. ترکیب کانی شناسی سنگهای رسوبی بسیار متغیر است و بر اساس فراوانی نوع کانی سنگ نامگذاری می‌گردد. مثلاً چنانچه کانی کربتات کلسیم فراوان باشد سنگ را سنگ آهک می‌نامند. و اگر دو کانی مهم در سنگ وجود داشته باشد بصورت ترکیبی نامگذاری می‌گردد مانند آهک دولومیتی



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

۳. علاوه بر مواد مختلف معدنی، ویژگی بافت و ساختمان کانیها تنوع سنگ های رسوبی را افزایش می دهد. بر این اساس ممکن است سنگی مانند رس دارای بافت ریز و مانند کنگلومرا و ماسه سنگ دارای بافت درشت باشد





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

۴. سنگهای رسوبی فقط ۵ درصد سنگهای کره زمین را شامل می‌گردند.
۵. سنگهای رسوبی به صورت پوشش نازک ۷۵ درصد سطح خشکی‌ها را می‌پوشانند.
۶. در مجموع سنگهای سیلیسی ۵ تا ۱۰ درصد، سیلیکات‌های آلومینیوم ۸۰ درصد و سنگهای کربناته ۵ تا ۱۰ درصد سنگ‌های رسوبی را تشکیل می‌دهند.



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

• چینه بندی چیست؟

چینه یا لایه یک واحد رسوبگذاری است و به دو سطح چینه شناسی محدود می‌گردد. سنگ‌های رسوبی در پایان یک مرحله تراکم به صورت یک چینه ظاهر می‌شوند.





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- انواع چینه بندی:

- ترتیب تشکیل چینه ها با شرایط رسوب گذاری تغییر می کند.
بر این اساس انواع چینه بندی عبارتند از:
 - ▷ چینه بندی افقی زمانی که محیط رسوبگذاری آرام باشد.
 - ▷ چینه بندی مایل زمانی که رسوبگذاری بر سطح شیب دار انجام گیرد مانند دامنه ها و دلتاهای
 - ▷ چینه بندی موافق یا هم شیب زمانی که رسوبگذاری بی وقفه انجام گیرد .



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی



چینه بندی افقی

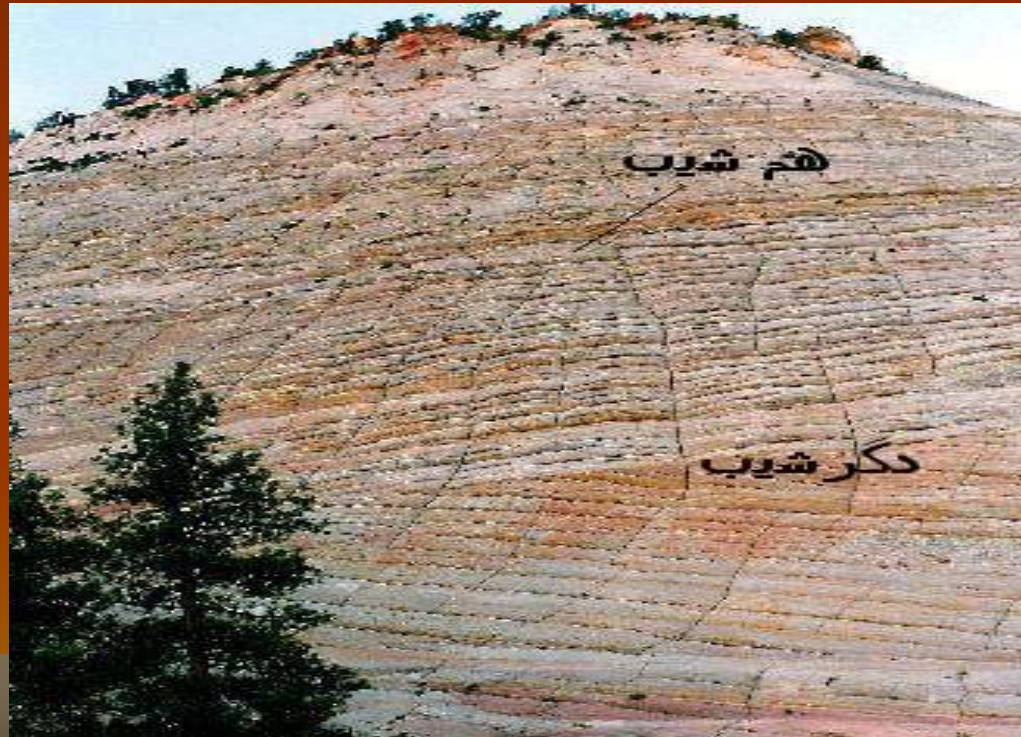


چینه بندی مایل



فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

► چینه بندی دگر شب زمانی که بر اثر دخالت فرسایش یا نیروهای زمین ساختی در رسوبگذاری و قله ایجاد گردد.





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- تعیین سن چینه ها:

▷ محل هر چینه نسبت به چینه دیگر سن نسبی آنرا مشخص می کند

▷ با استفاده از روش رادیومتری

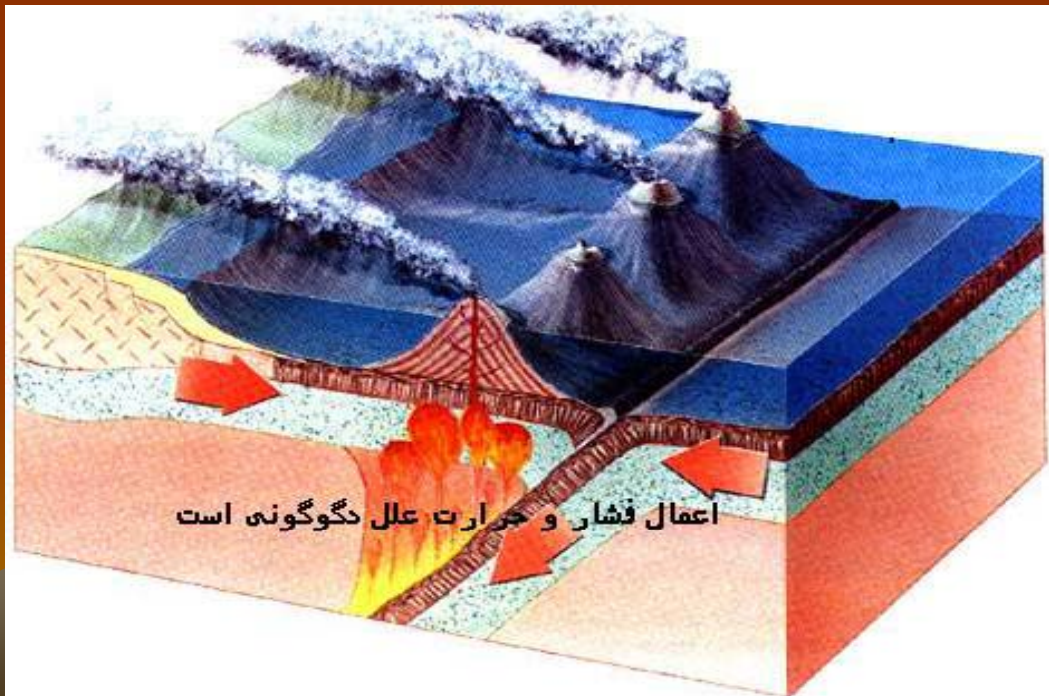


▷ با استفاده از سنگواره های گیاهی یا حیوانی

فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- سنگهای دگرگونی چگونه تشکیل می‌گردند؟

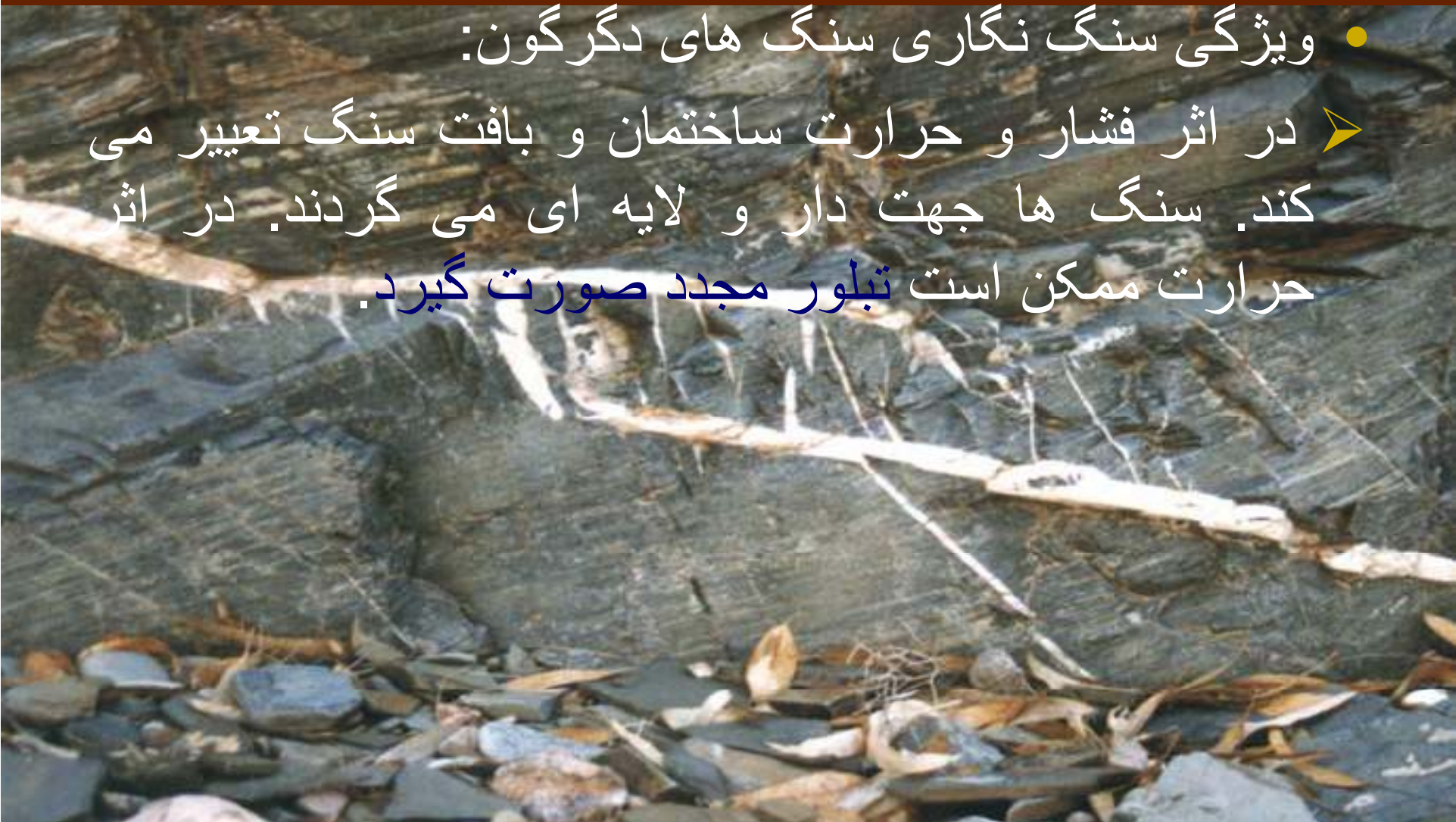
سنگهای دگرگونی بر اثر دخالت عوامل درونی مانند حرارت و فشار و حضور ماسه، از تغییر حالت سنگهای آذرین یا رسوبی بوجود می‌آیند.





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

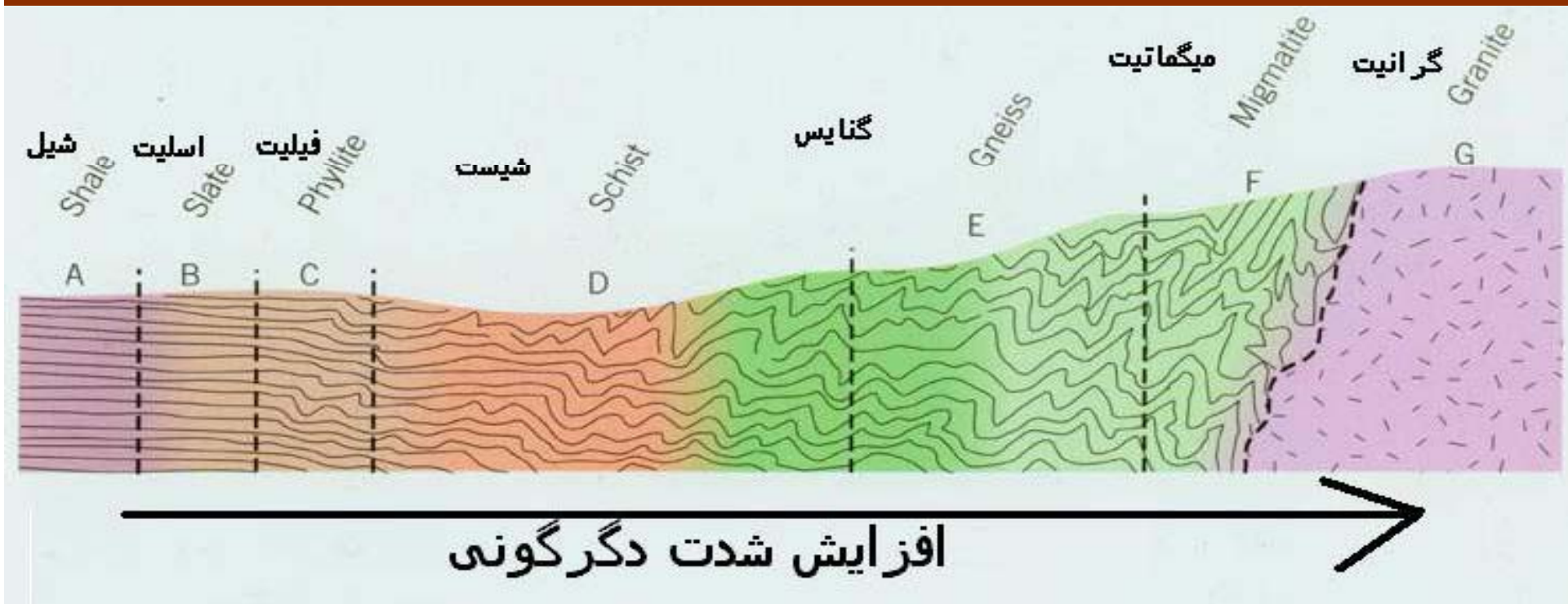
- **ویژگی سنگ نگاری سنگ های دگرگون:**
 - ▷ در اثر فشار و حرارت ساختمان و بافت سنگ تعییر می کند. سنگ ها جهت دار و لایه ای می گردند. در اثر حرارت ممکن است تبلور مجدد صورت گیرد.





فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- ▷ سنگهای دگرگونی چون از منشاء سنگهای رسوبی و آذرین می باشند از تنوع فراوانی برخوردارند.
- ▷ با تغییر شدت دگرگونی بافت و کانی ها نیز تغییر می کند.

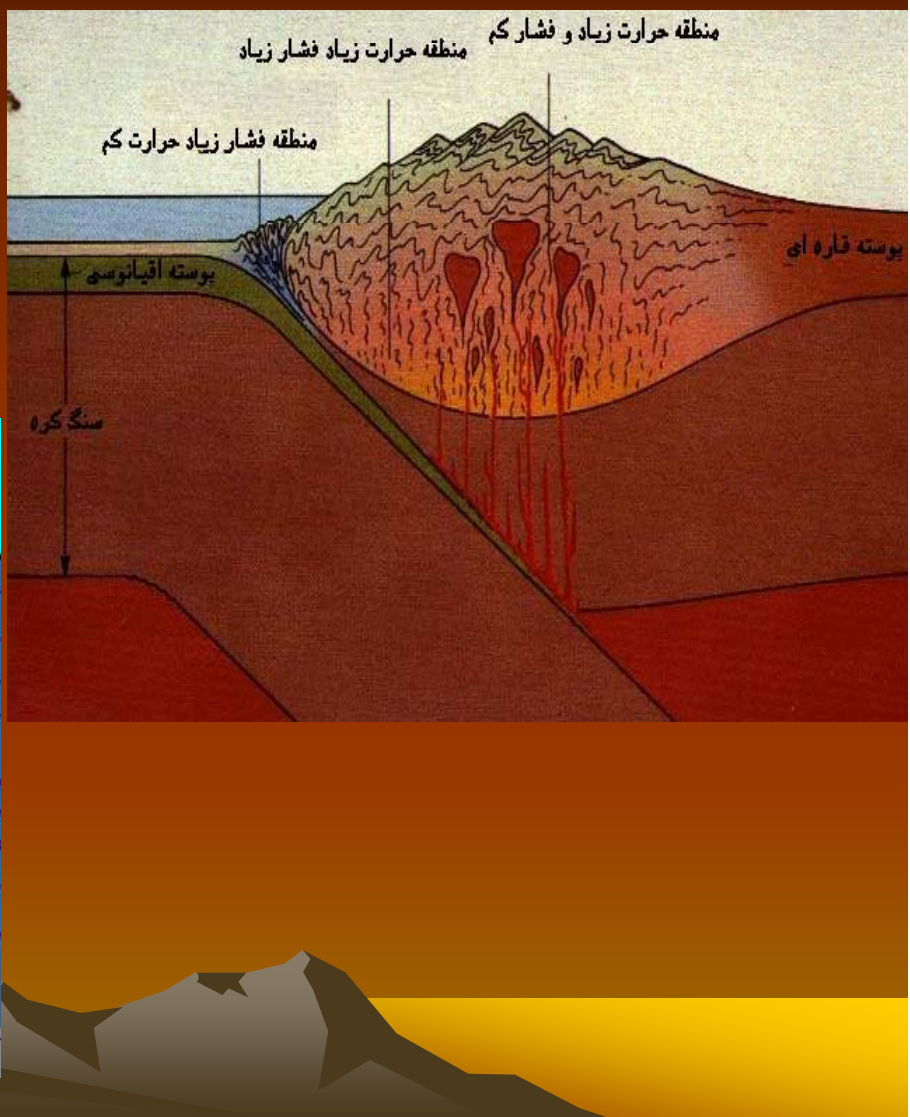




فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- انواع دگرگونی:
 - براساس وسعت و نحوه عمل انواع دگرگونی عبارتند از:
 - ▷ دگرگونی مجاورتی
 - ▷ دگرگونی ناحیه ای
 - ▷ دگرگونی دینامیک
 - ▷ دگرگونی حرارتی

فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

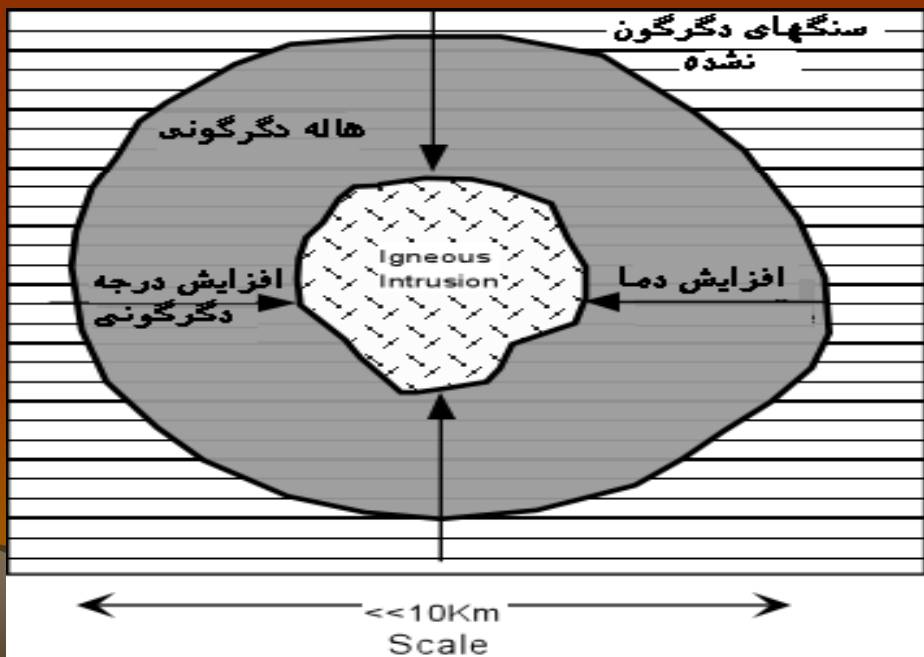


فصل دوم: سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی

- مناطق دگرگونی:

بر اثر افزایش حرارت و فشار در دگرگونی ناحیه‌ای یا عمومی سه منطقه دگرگونی قابل تشخیص است:

- ▷ منطقه فوقانی
- ▷ منطقه میانی
- ▷ منطقه عمیق





فصل سوم: حرکات زمین ساخت

- هدف کلی درس:
- آشنایی با حرکات زمین ساخت و انواع آن و نقش هر یک از آنها در ایجاد اشکال مختلف
- هدف مرحله ایی:
- دانشجویان ضمن آشنایی با حرکات زمین ساخت و انواع آن نقش و تأثیر آنها در تغییر شکل ناهمواریها را نیز فرا می گیرند



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. حرکات مختلف زمین ساخت را شرح می دهند.
۲. مفهوم "چین" و انواع آنرا توضیح می دهند.
۳. اجزای یک چین را در برش عرضی مشخص می کنند.
۴. علت تغییر شکل چین ها را توصیف می کنند.



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

۵. چینهای مختلف ساده و پیچیده را شرح می دهند.
۶. چین "دیاپیر" را معرفی می کنند.
۷. گسل و خمیدگی را معرفی می کنند.
۸. ویژگی های مختلف گسل را توضیح می دهند.
۹. گسلها را بر اساس شیب سطح گسل و شیب طبقه دسته بندی می کنند.
۱۰. ساختمان های افقی و یک شیبی را شرح می دهند.



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

• حرکات زمین ساخت چیست؟

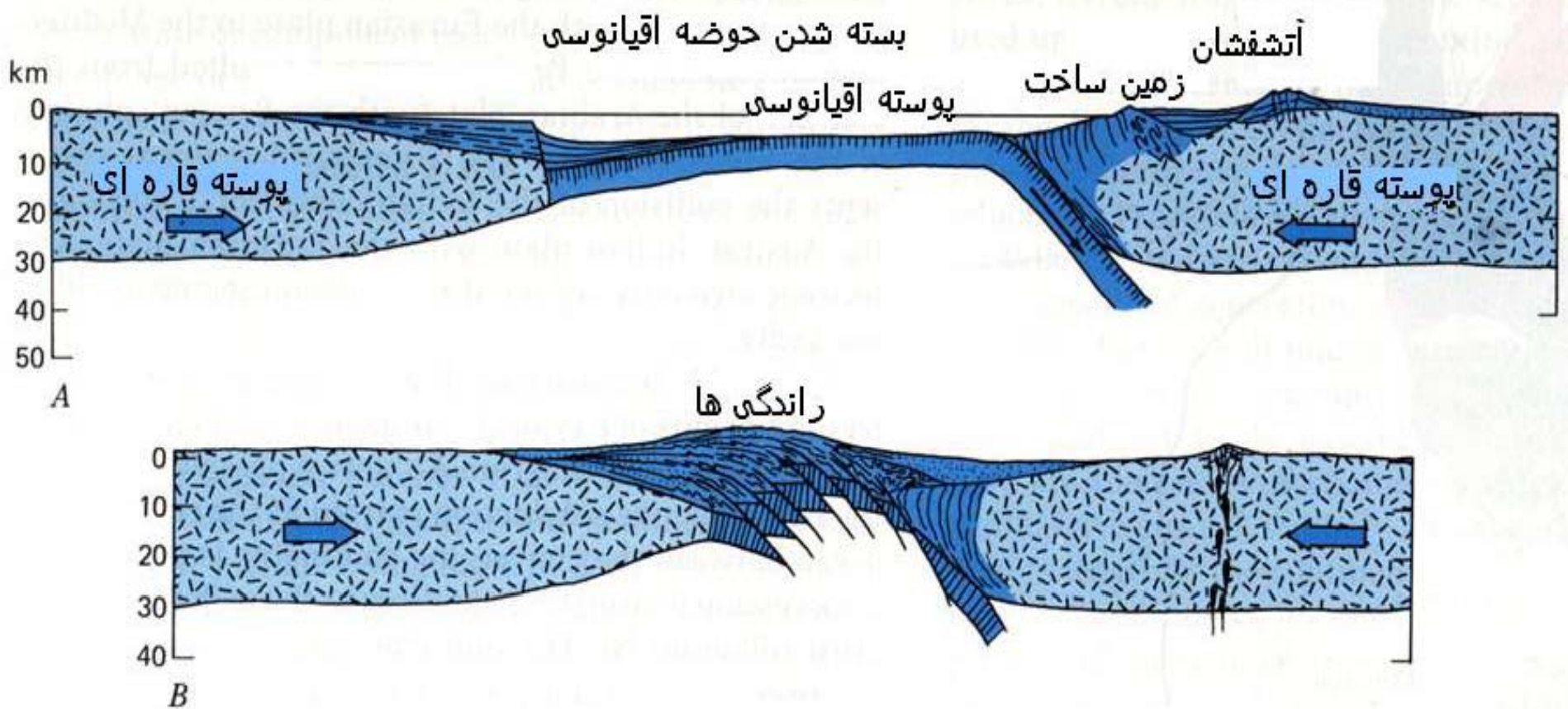
حرکات زمین ساخت بر اثر دخالت نیروهای دینامیکی در پوسته جامد زمین ایجاد می گردد که ممکن است نظم اولیه سنگها را در هم بربزند.

• دیاستروفیسم چیست؟

در مجموع به ایجاد تغییر شکلها و بهم خوردن قشر جامد زمین دیاستروفیسم اطلاق می گردد

فصل سوم: حرکات زمین ساخت

نمایی از حرکات زمین ساخت

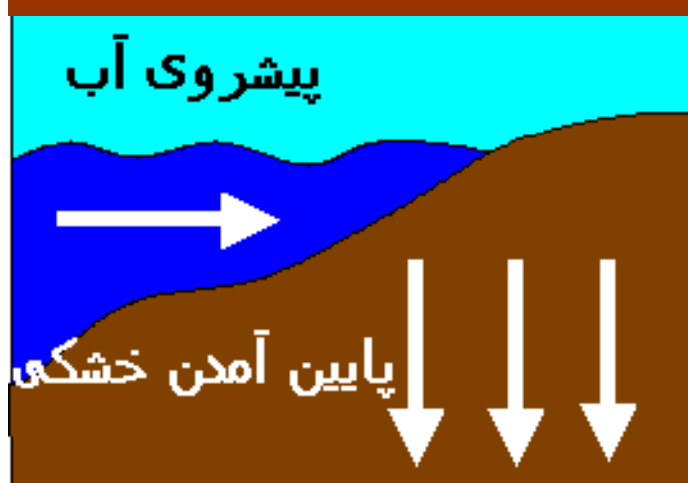
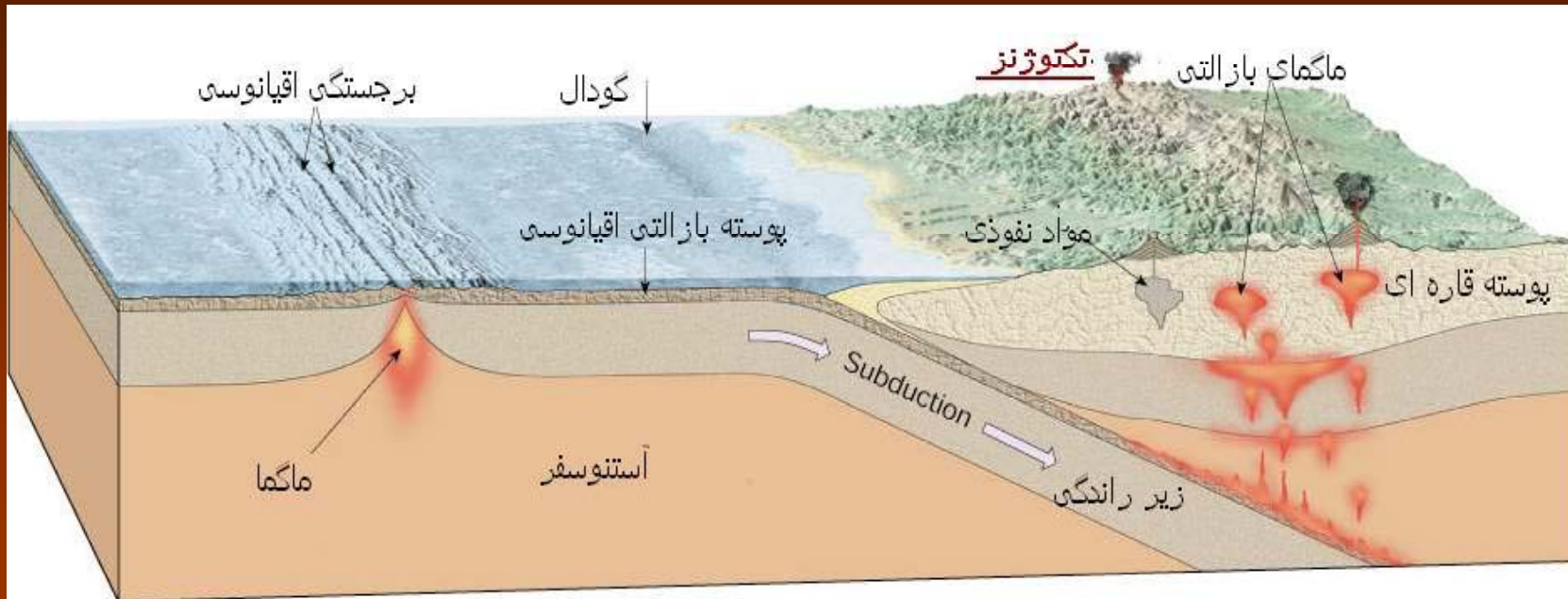




فصل سوم: حرکات زمین ساخت

- انواع حرکات زمین ساخت:
 ۱. تکتوژنر زمانی که حرکات شدید و نسبتاً سریع و ناحیه‌ای باشند.
 ۲. حرکات خشکی زائی (اپیروژنر) زمانی که حرکات آرام و وسیع باشند.
 ۳. اروژنر که چین‌ها و گسل‌ها و خمیدگی‌ها را در بر می‌گیرند.

فصل سوم: حرکات زمین ساخت





فصل سوم: حرکات زمین ساخت

- چین چیست:

چین تغییر قوی شکلی است که تحت تأثیر نیروهای فشاری در سنگ های رسوبی ایجاد می گردد.

- اجزاء چین کدامند؟

اجزاء چین عبارتند از:

► طاقدیس

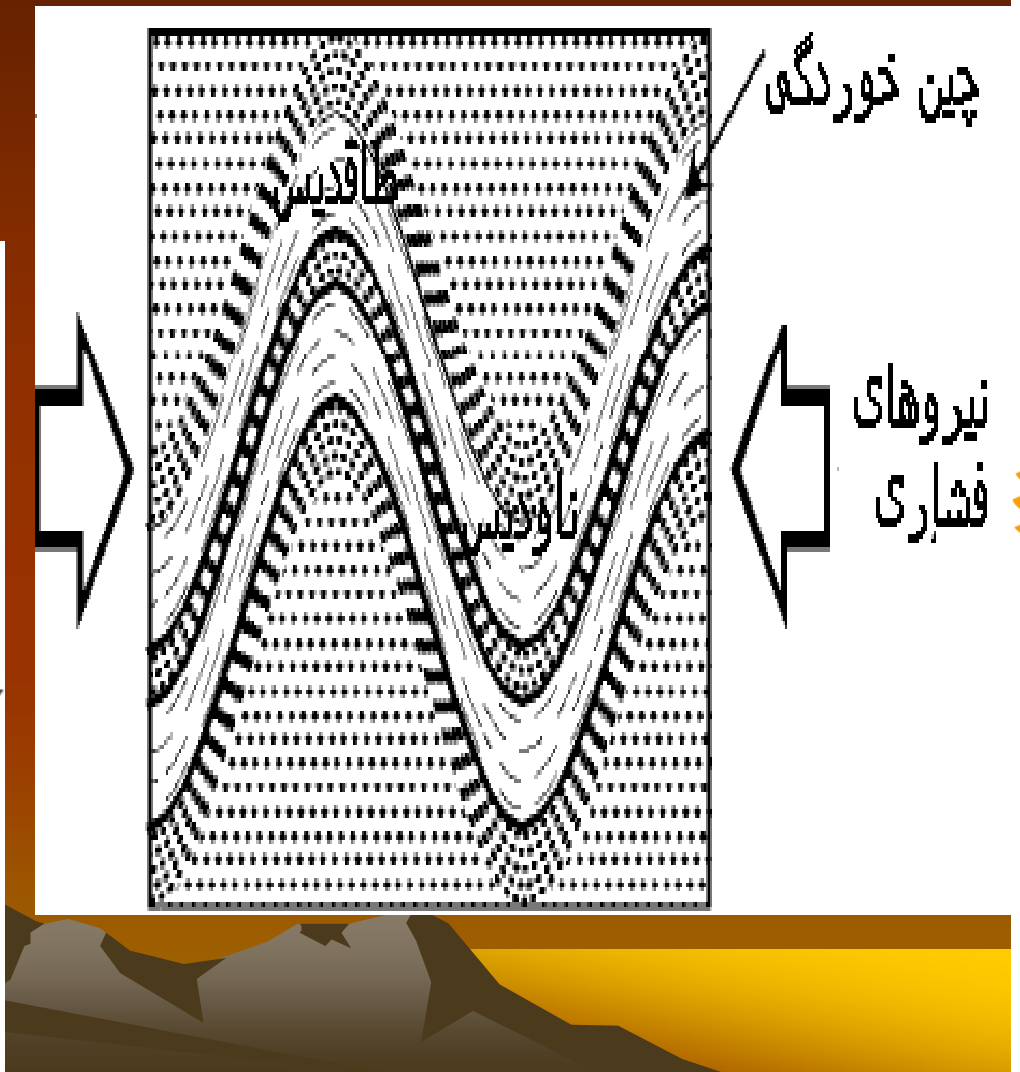
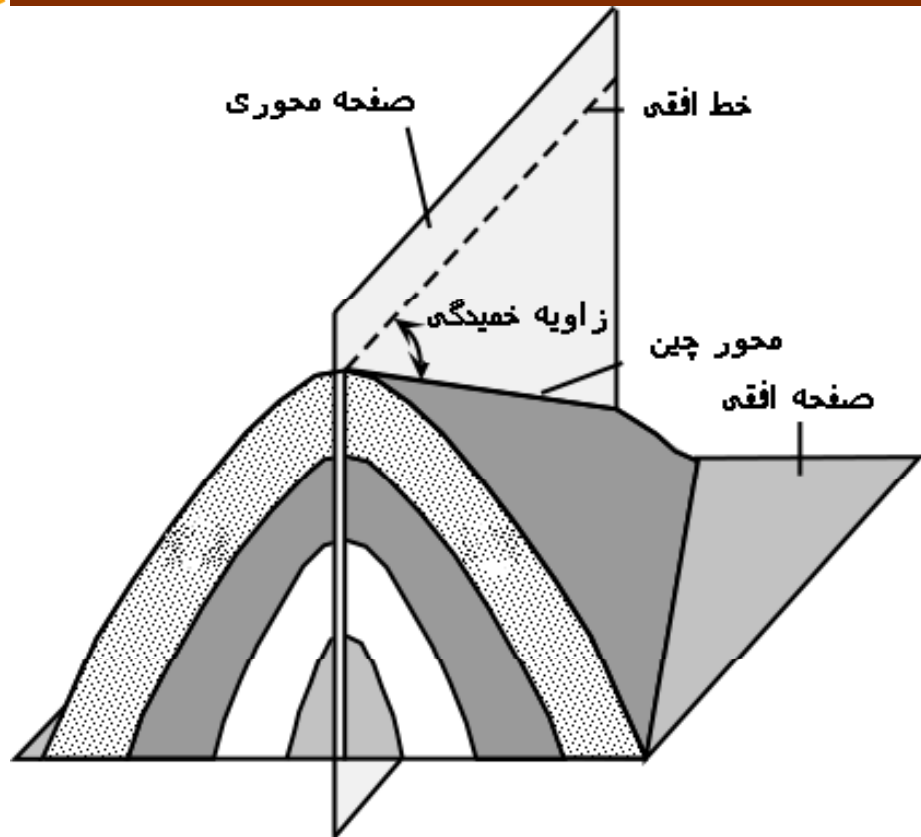
► ناو دیس

► محور و لولای چین



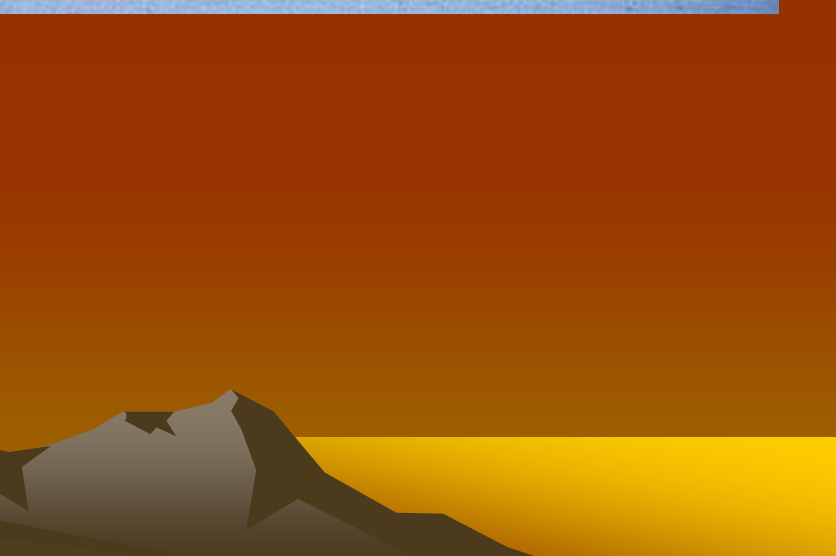
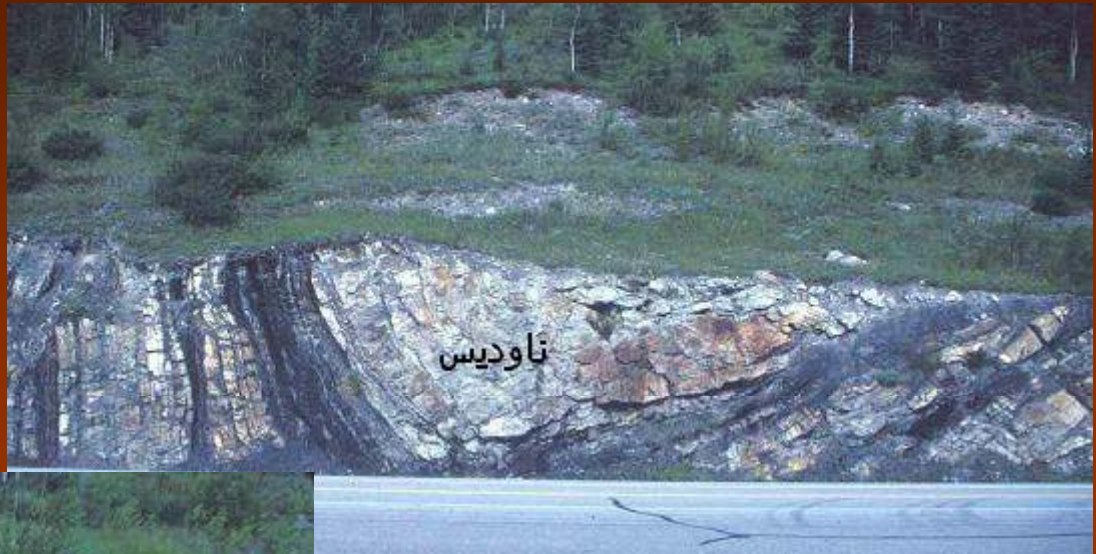
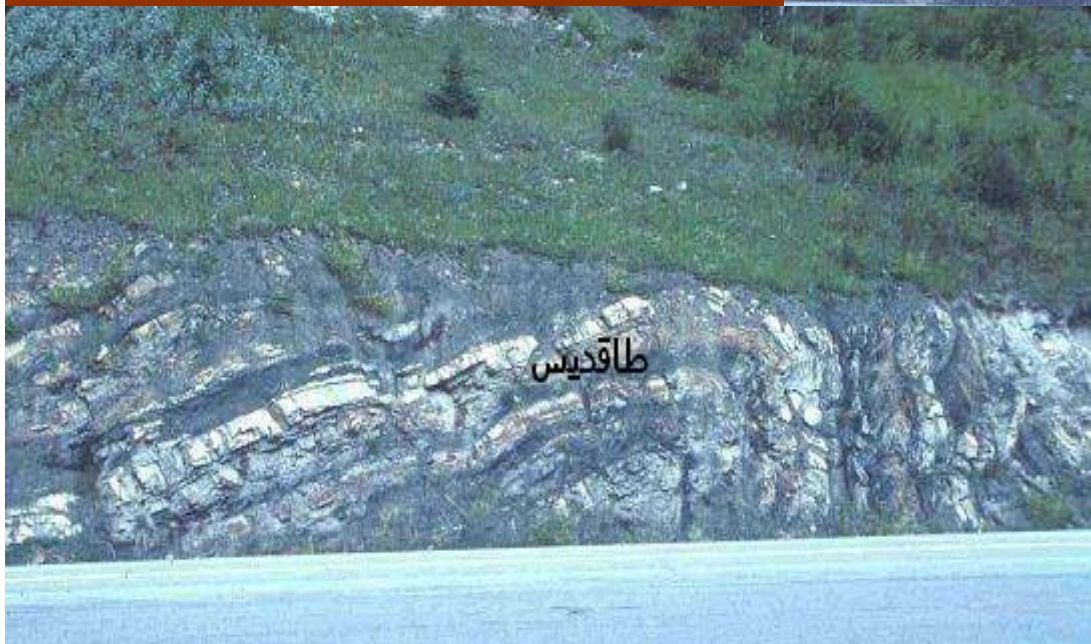


فصل سوم: حرکات زمین ساخت





فصل سوم: حرکات زمین ساخت





فصل سوم: حرکات زمین ساخت

• انواع چین

در ارتباط با میزان شیب پهلوها چین ممکن است به اشکال زیر باشد:

- راست زمانی که پهلوها نسبت به سطح محوری قائم متقارن باشند
- مایل
- افکنده
- خوابیده
- برگشته

فصل سوم: حرکات زمین ساخت

چین ناهمقارن مایل



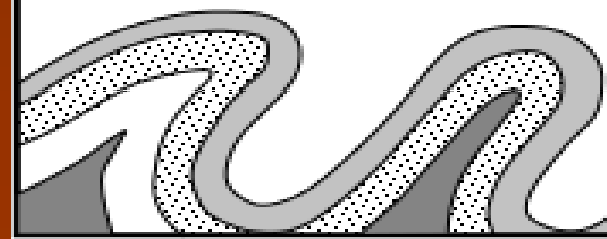
چین همتقارن راست



چین های خوابیده



چین های برگشته



چین های هم شب





فصل سوم: حرکات زمین ساخت

- **چین های پیچیده:**

در اثر تحمل متفاوت چینه ها در برابر فشار های زمین ساختیو قطع پهلوها چین های پیچیده ایجاد می گردد.

- **انواع چین های پیچیده عبارتند از:**

- چین گسلی

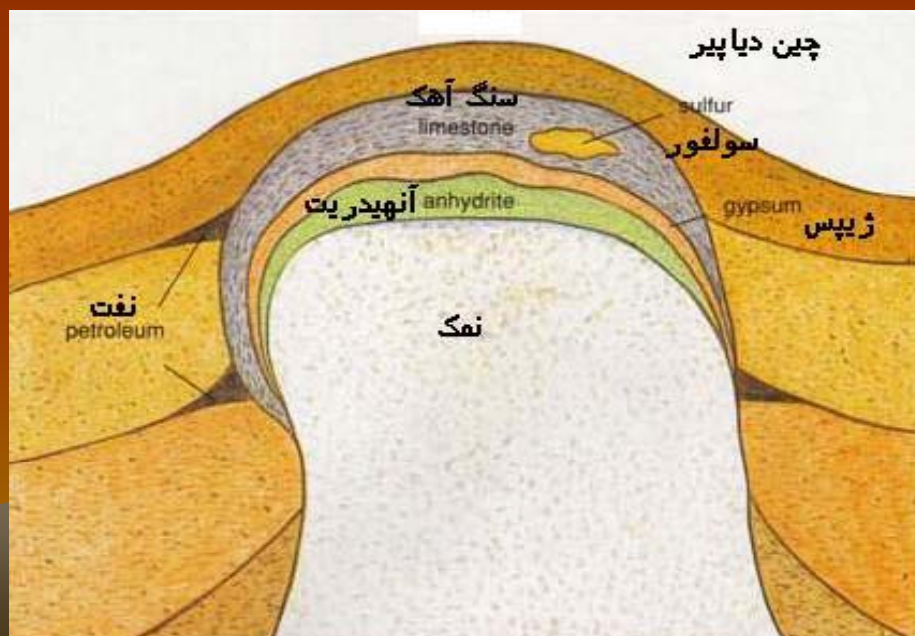
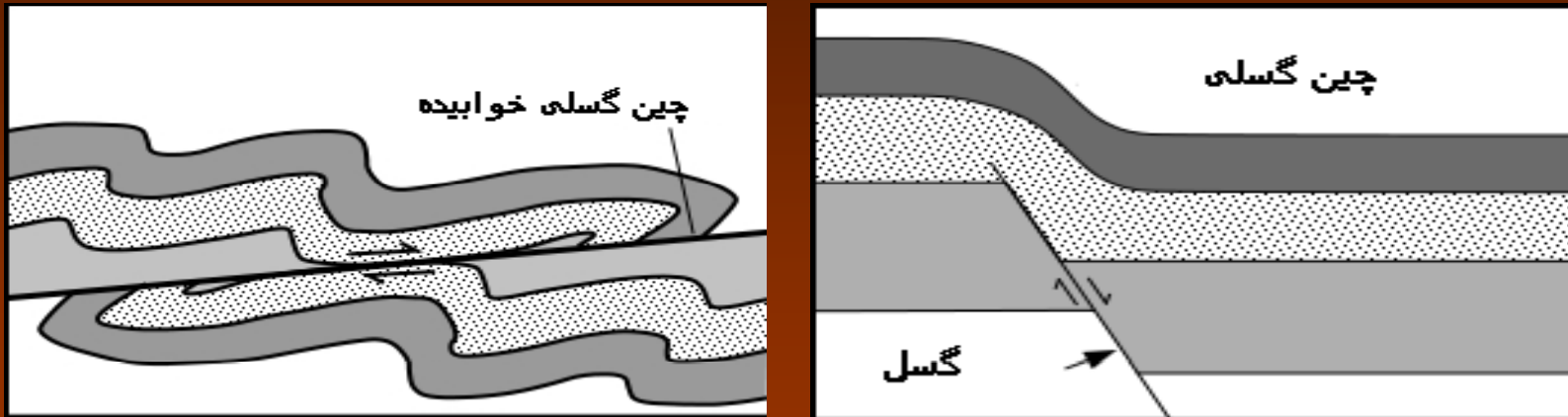
- چین گسلی خوابیده

- چین دیاپیر

- ناو دیس مرکب

- طاق دیس مرکب

فصل سوم: حرکات زمین ساخت





فصل سوم: حرکات زمین ساخت

طاقدیس مرکب





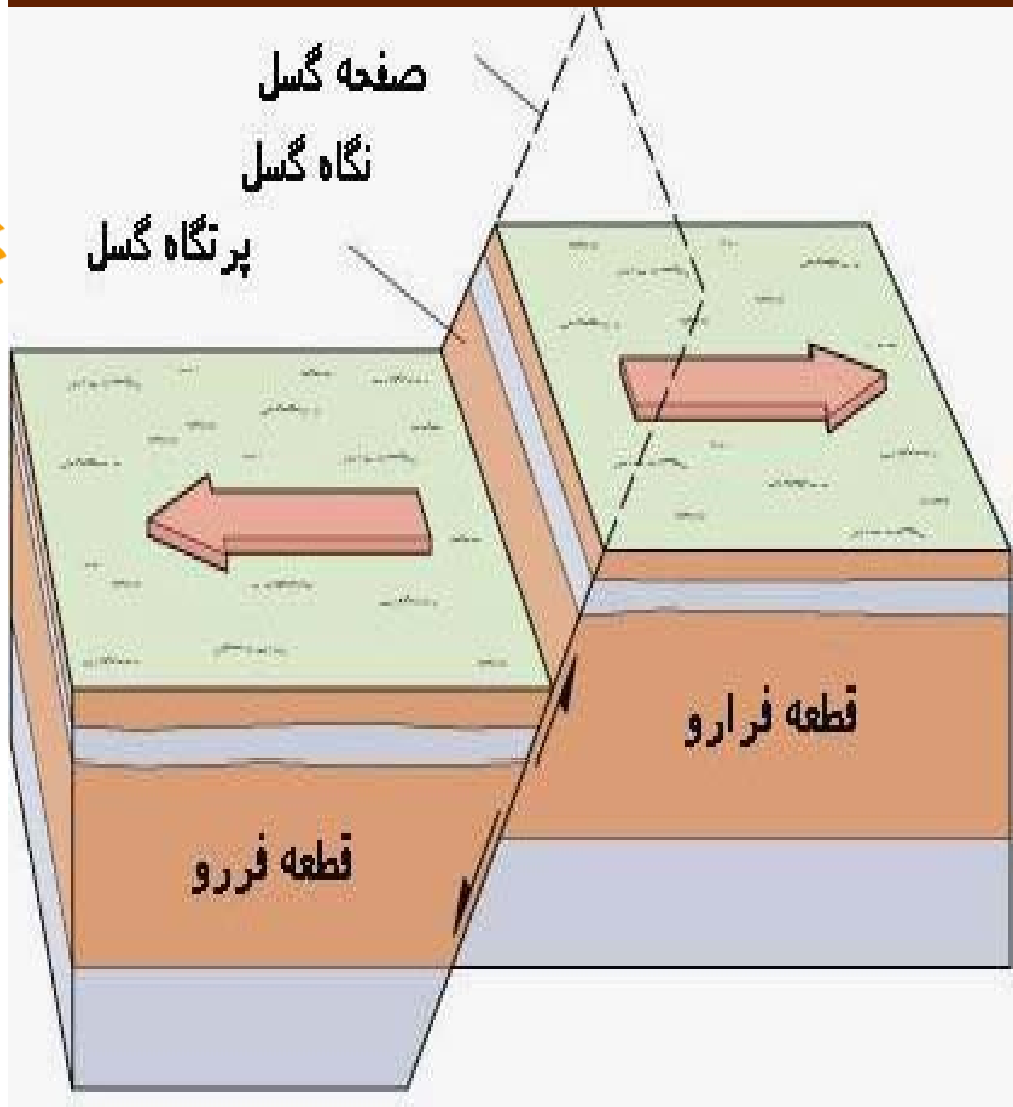
فصل سوم: حرکات زمین ساخت

• گسل ها و خمیدگی

هنگامی که بر اثر دخالت نیروها سنگها شکسته شده و فلزات مجاور آن جابجا شوند گسل بوجود می آید.

اما اگر هنگام دخالت نیرو شیب طبقه بدون شکستگی افزایش یافته و طبقه کشیده و نازک شود خمیدگی اتفاق می افتد

فصل سوم: حرکات زمین ساخت



- اجزاء گسل عبارتند از:
 - ▶ قطعه فرارو یعنی بخش که بالا می رود
 - ▶ قطعه فررو یعنی بخش که پایین می افتد
 - ▶ نگاه گسل یعنی جهت آن قسمت از سطح گسل که بالای خط گسل قرار می گیرد.



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

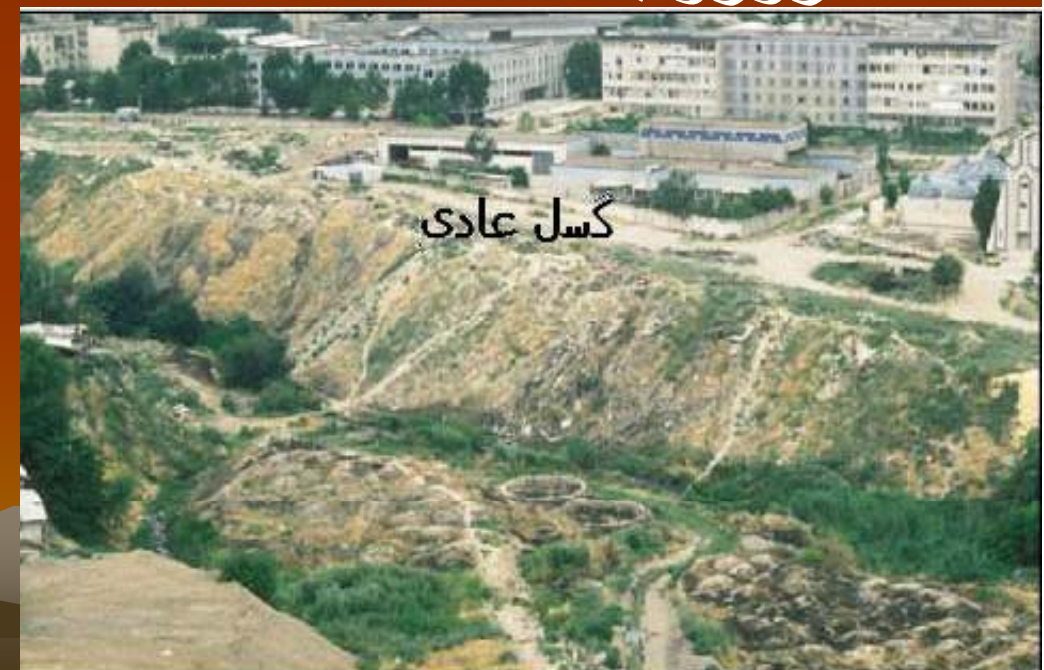
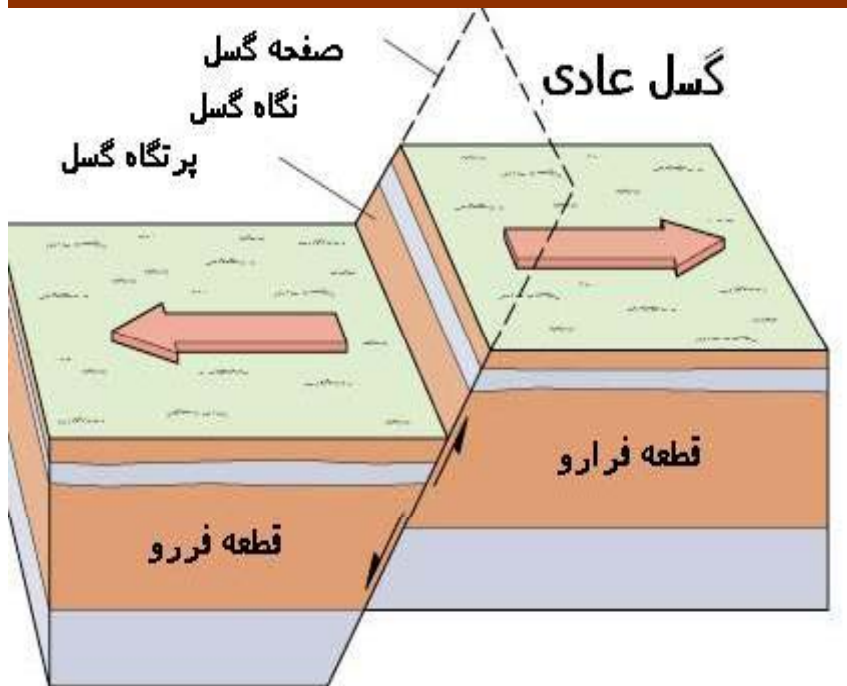
گسل



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

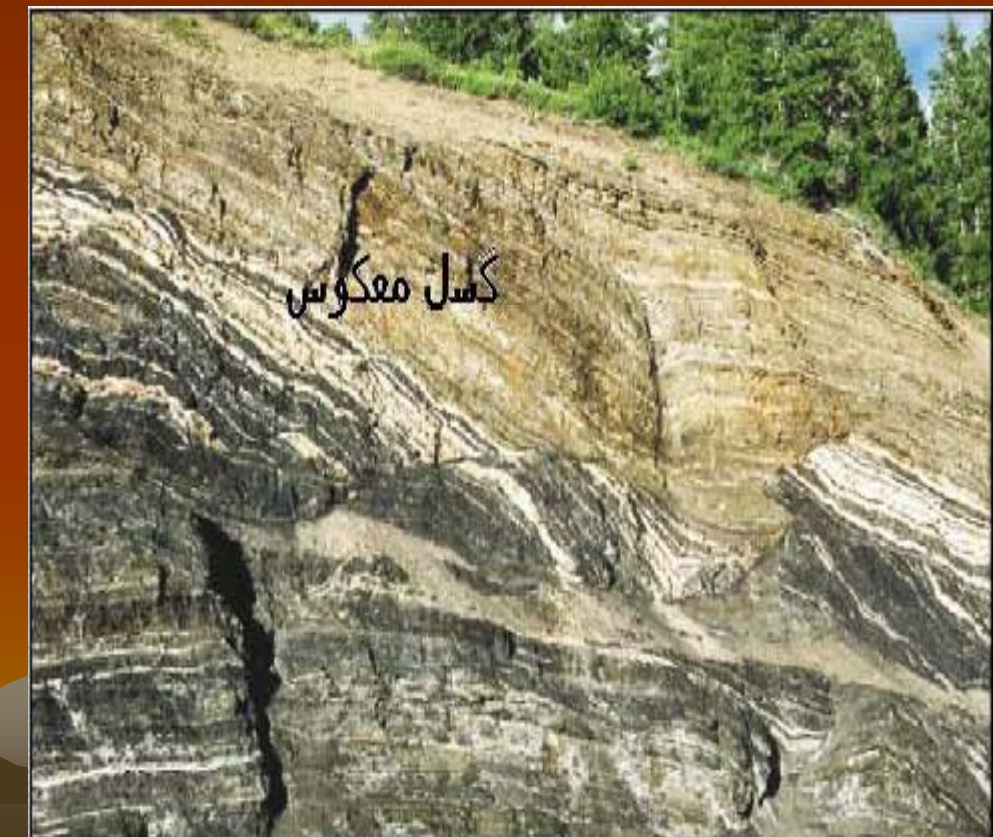
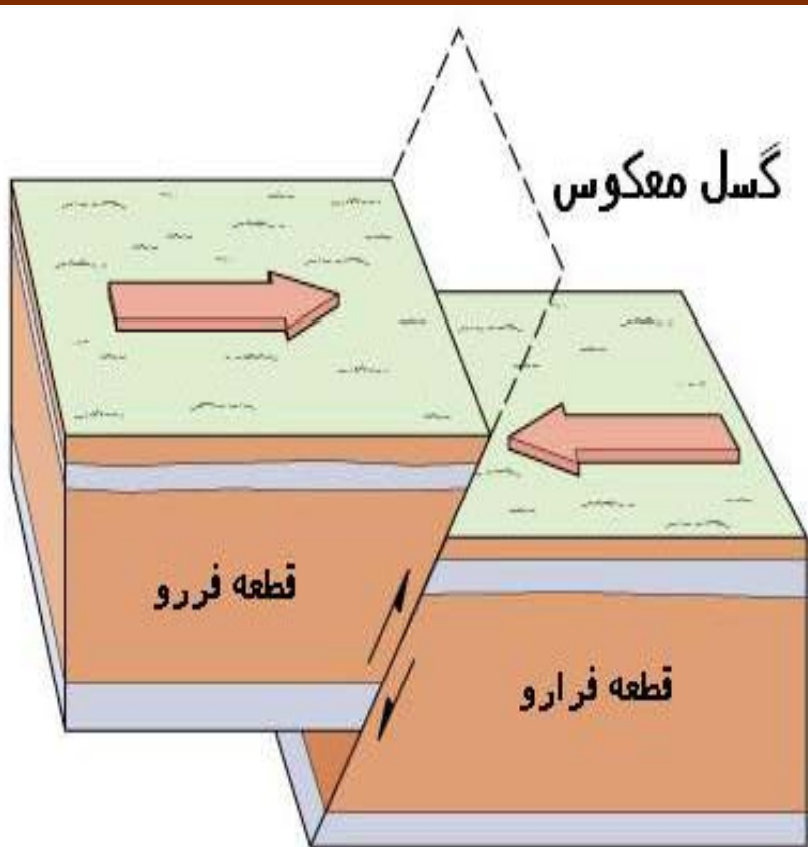
- در ارتباط با شیب سطح گسل و شیب طبقه انواع گسل عبارتند از:

► گسل عادی زمانی که شیب سطح گسل به سمت قطعه فررو را باشد



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

► گسل معکوس زمانی که شیب سطح گسل در جهت قطعه فرو رو باشد.



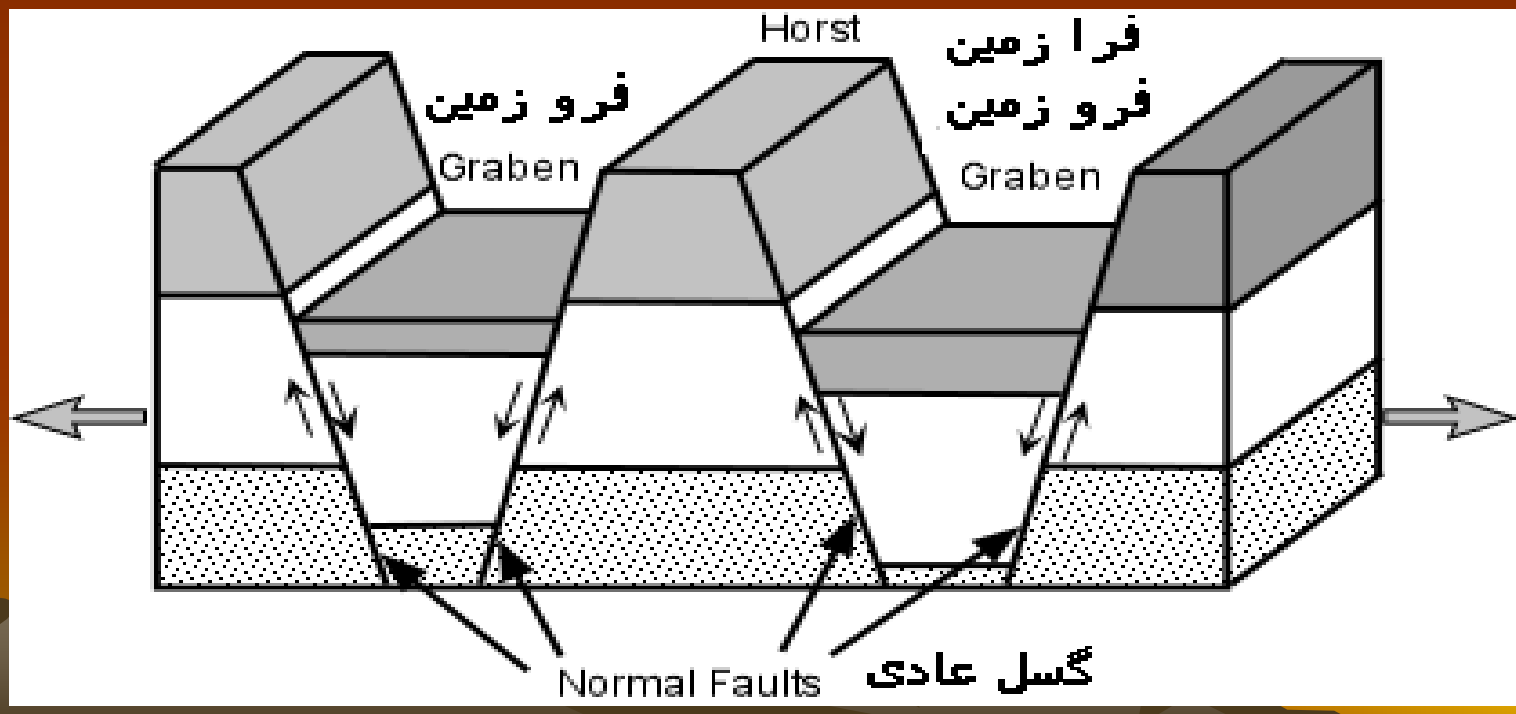


فصل سوم: حرکات زمین ساخت

◀ هنگامی که شیب سطح گسل و شیب طبقه در یک جهت باشد گسل موافق و در غیر اینصورت گسل مخالف خواهد بود

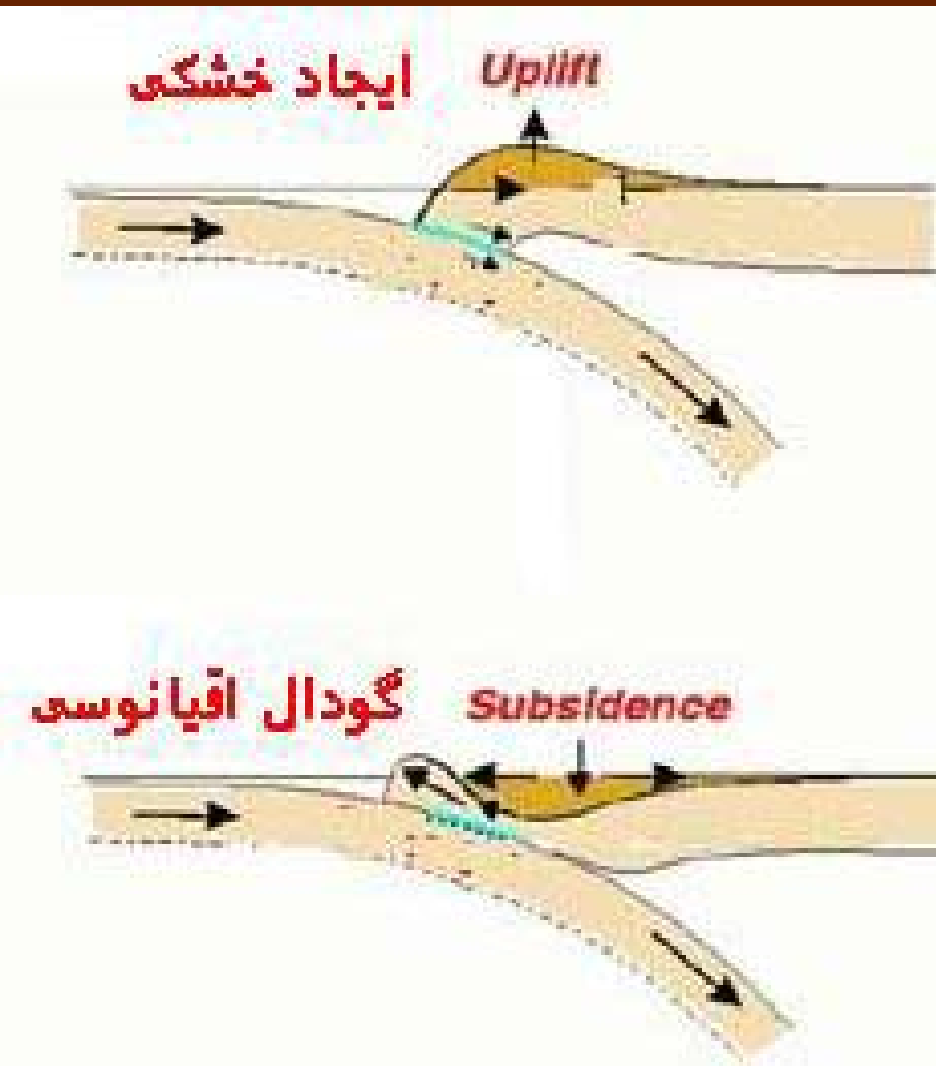
فصل سوم: حرکات زمین ساخت

در صورتی که گسل‌ها مجاور هم بوده و قطعات شکسته نسبت به هم بالا و پایین افتاده باشند عوارض جدیدی شامل قطعات فرارو و فروزو ایجاد می‌گردد.





فصل سوم: حرکات زمین ساخت



- ساختمان های افقی و یک شیبی بدنبال حرکات خشکی را ایجاد می گردند.
- اگر حرکات زمین ساخت دارای گرایش مثبت باشند خشکی ها و اگر گرایش منفی داشته باشند چاله ها را تشکیل می دهند.



فصل چهارم : مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

• هدف کلی درس:

آشنایی با ویژگیهای ساختمانی مجموعه های بزرگ کره زمین و چگونگی پیدایش و نحوه گسترش و تحول آنها در سطح زمین می باشد.

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان ضمن آشنایی با ویژگیهای مجموعه های ساختمانی بزرگ ، چگونگی پیدایش، نحوه گسترش و تحول آنها در سطح زمین را نیز فرا می گیرند.



فصل سوم: حرکات زمین ساخت

- هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. خانواده های بزرگ و مهم ناهمواری های جهان را معرفی می کنند.
۲. مفهوم "سکوها" و ویژگیهای ساختمانی آنها را شرح می دهند.
۳. پر اکنش جغرافیایی سکوها را توضیح می دهند.
۴. سیستم های چین خوردهای "آلپی" و چگونگی شکل گیری آنها را تشریح می کنند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

۵. ویژگیهای ساختمانی چین خورده‌گی های آلپی و انواع آن را شرح می دهند.
۶. پردازش جغرافیایی سیستمهای چین خورده آلپی را توضیح می دهند.
۷. ویژگیهای قوهای جزیره ای را شرح می دهند.
۸. ویژگی های ساختمانی مجموعه های بزرگ ساختمانی را مورد تحلیل قرار می دهند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- مجموعه ناهمواری ها به دو خانواده بزرگ تعلق دارند:
 ۱. سکوها
 ۲. سیستم های چین خورده آلپی
- ویژگی سکوها عبارتند از:
 - ▷ سکوها قدیمی ترین مجموعه های ساختمانی زمین می باشند.
 - ▷ سکوها قسمت های سخت شده پوسته زمین را تشکیل می دهند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- ▶ سنگهای آذرین و دگرگونی (گرانیتی، گنیسی و شیستی)
اسکلت اصلی سکوها را تشکیل می دهد.
- ▶ گاهی اسکلت بلورین سکوها از یک پوشش رسوبی و دگرشیب کنگلومرا، ماسه سنگ، رس سریهای مارن و آهک و گچ و نمک پوشیده شده است.
- ▶ بعضی از سکوها متعلق به آنته کامبرین و برخی متعلق به دوران اول می باشد.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- ▶ سکوها و توده های بلورین ممکن است شامل بقایای سیستم های چین خورده قدیمی باشند.
- ▶ اغلب سکوها تحت تأثیر گسل ها قرار گرفته اند و آثار فعالیت های آتشفسانی در آنها دیده می شود.
- ▶ عملکرد ساختمان های شکسته از دوران دوم ، سوم و حتی اوائل دوران چهارم سکوها را بصورت فرازمین های بزرگ (تیانشان و آلتایی و سایان) و فروزمین های بین آنها در آورده است.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

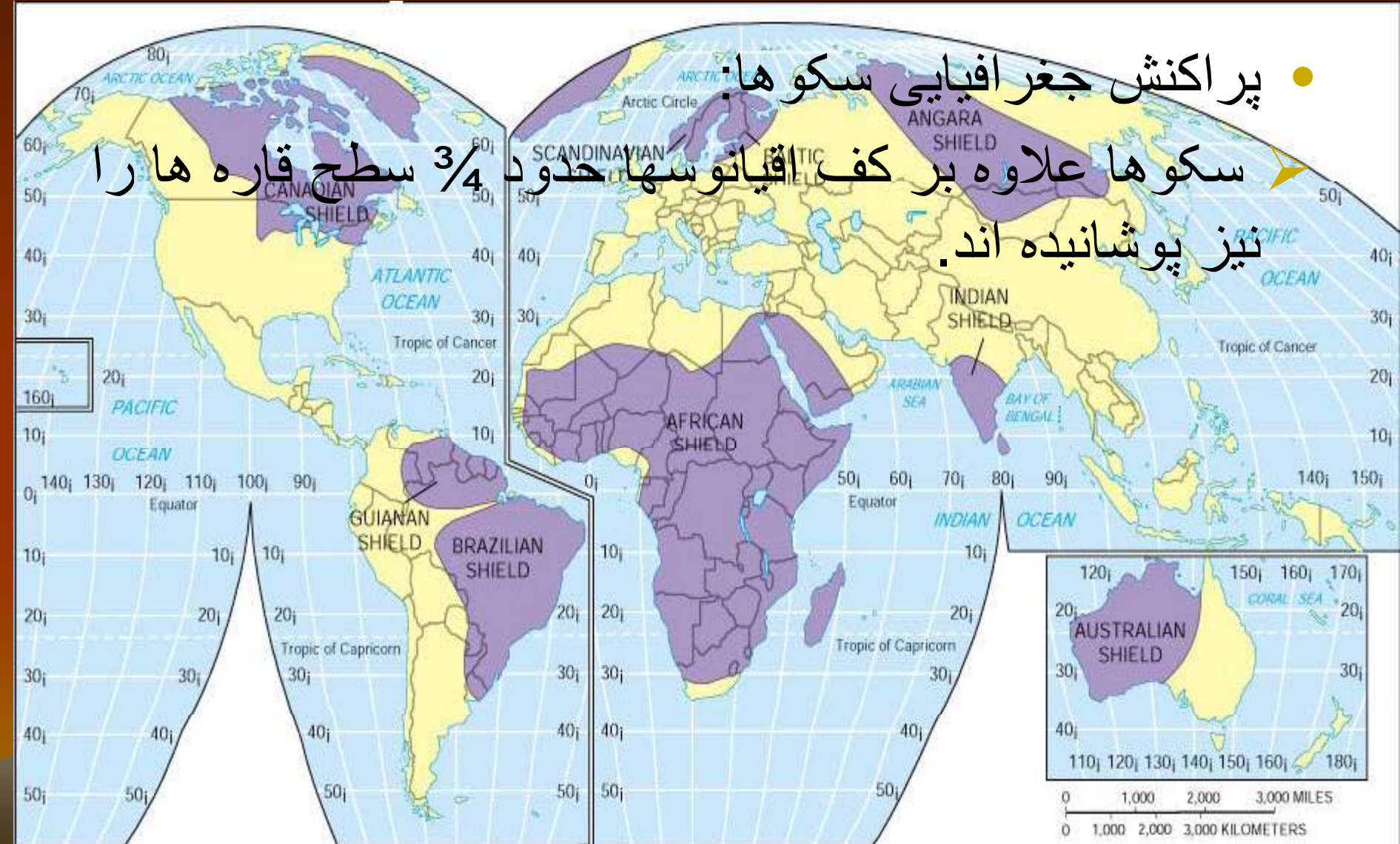
چشم انداز عمومی سکوها





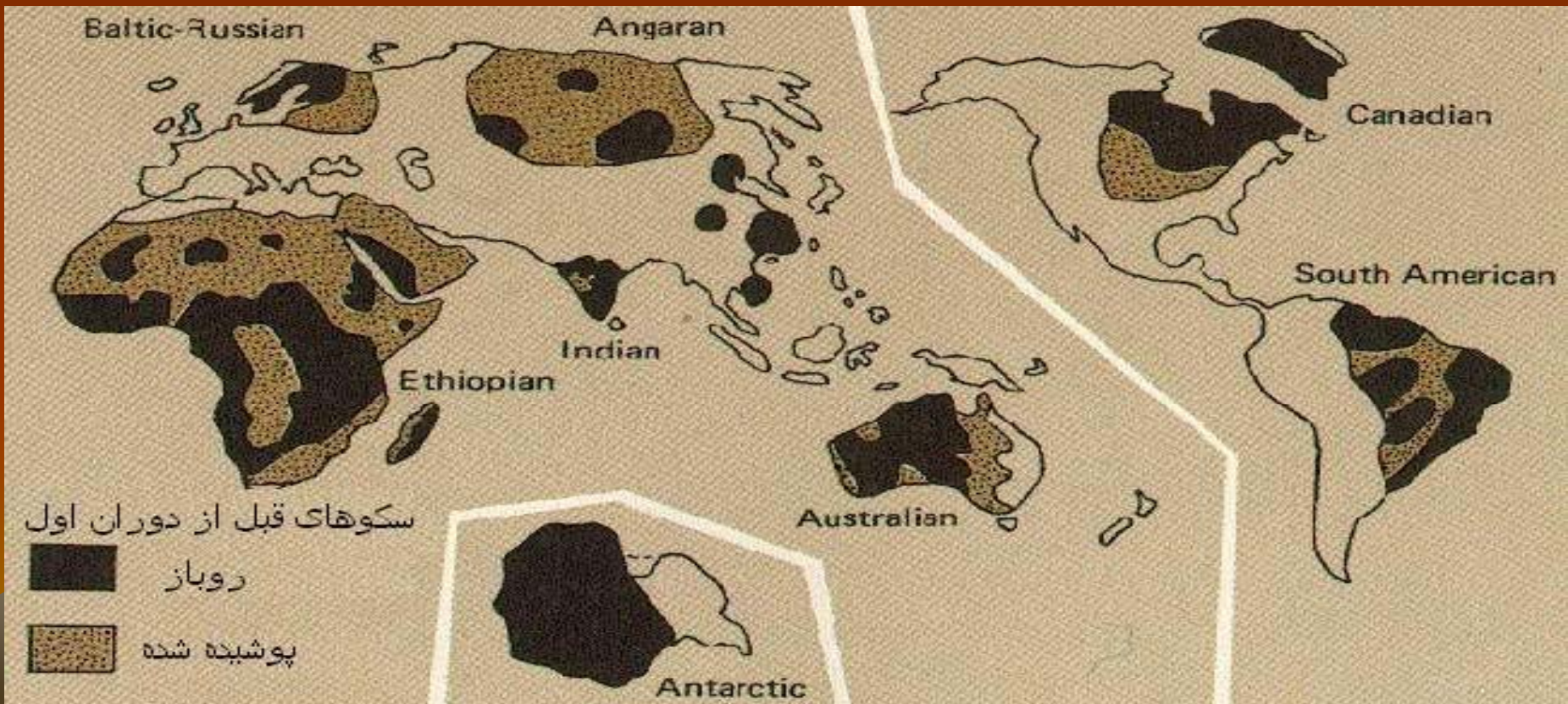
فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

سکوها علاوه بر کف اقیانوسها حدود $\frac{3}{4}$ سطح قاره ها را نیز پوشانیده اند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

▶ سکوهای قبل از دوران اول در عرض های مجاور قطبی و مجاور استوایی پراکنده شده اند.





فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

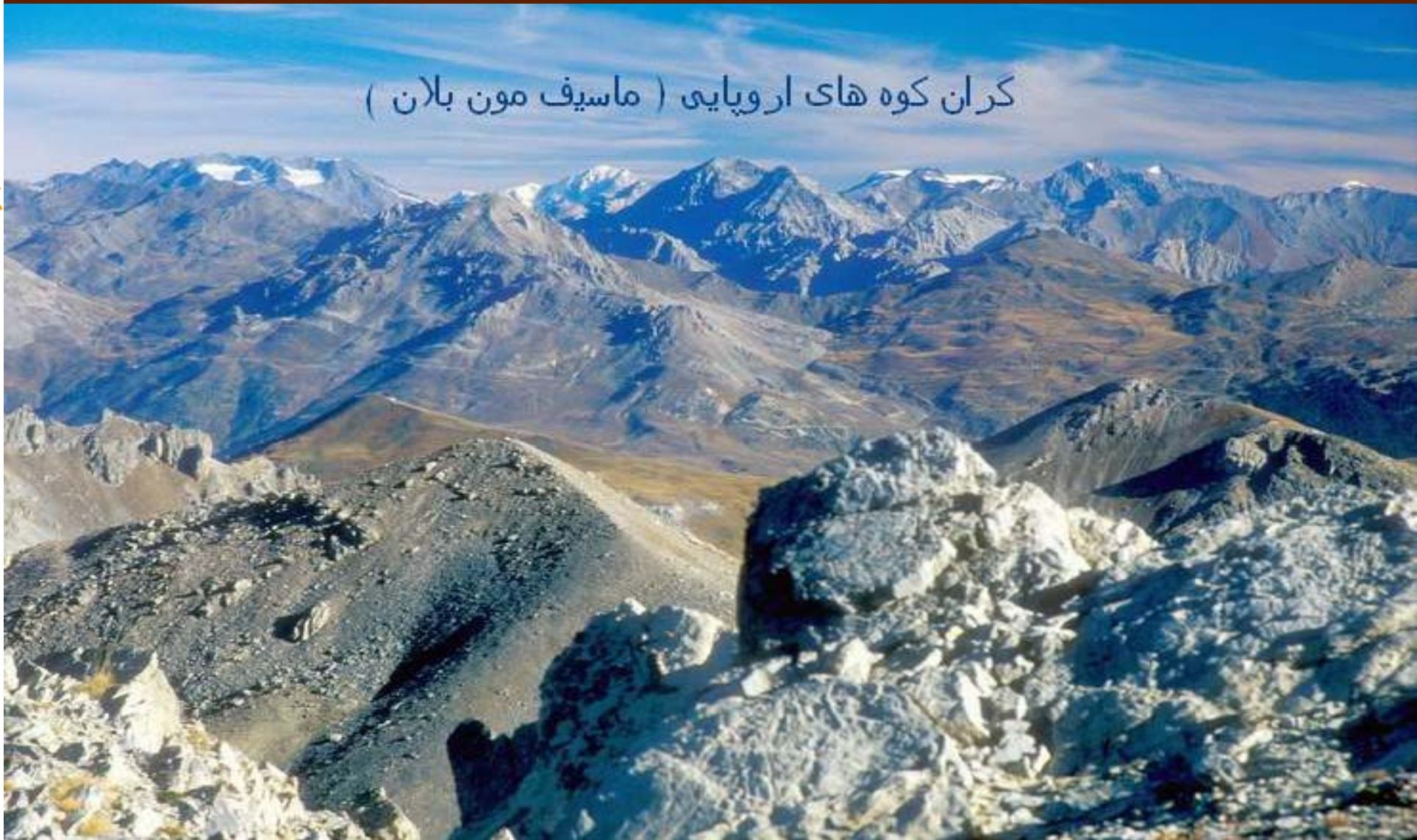
▶ سکوهای دوران اول شامل کالدونین و هرسی نین در عرض های میانی و تقریباً در نیمکره شمالی قرار دارند و از حاشیه شرقی آمریکای شمالی تا حوالی چین پراکنده شده اند.

▶ سکوها در اروپا به صورت گران کوه های بلورین حوضه های رسوی را در بر گرفته اند و در آسیا به صورت فرا زمین های کوهستانی در حاشیه چاله های انباشته از رسوب قرار دارند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

کران کوه های اروپایی (ماسیف مون بلان)





فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

تمام سکو های نیم کره جنوبی بقایای متلاشی شده یک قاره بسیار قدیمی بنام گندوانا می باشند.





فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- سیستم های چین خورده آلپی

این سیستم ها متکی بر سکوهای قدیمی هستند و معرف جوانترین مجموعه های ساختمانی زمین می باشند.





فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- ویژگی های ساختمانی چین خورده های آلپی
- ▷ اصولاً از سنگهای رسوبی ساخته شده اند.
- ▷ در ارتباط با خصوصیات ساختمانی متفاوت آنها و موقع سیستم چین خورده نسبت به قاره ها به سه نوع " بین قاره ای " ، " حاشیه قاره ای " و " درون قاره ای " تقسیم می گردند.



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- نمونه بین قاره ای در یک ناوزمین گسترش یافته است و حرکات متعدد زمین ساخت را متحمل گردیده است. (آلپ های غربی در کشور فرانسه)
- نمونه حاشیه قاره ای مخصوص نواحی مجاور توده های سخت قاره ها می باشد که حرکات کوهزایی گسل هایی با جهش بسیار زیاد ایجاد کرده اند (کوه های آند آرژانتین)
- نمونه درون قاره ای در داخل توده های سخت قاره فرار دارند (کوه های پیرنه در مرز فرانسه و اسپانیا)



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین

- توزیع جغرافیایی چین خوردهای آلپی
 - ▷ قلمرو اروپا - آسیایی
 - ▷ قلمرو آمریکایی
 - ▷ قوس های جزیره ای



فصل چهارم: مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین





فصل پنجم : اشکال اولیه ساختمانی

- **هدف کلی درس:**

آشنایی با اشکال اولیه به ویژه در ساختمان افقی سنگ های رسوبی می باشد.

- **هدف مرحله ایی:**

دانشجویان با اشکال اولیه در ساختمانهای افقی سنگ های رسوبی و چگونگی مقاومت و تحول آنها در برابر فرسایش آشنا می شوند.



فصل پنجم : اشکال اولیه ساختمانی

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. اشکال اولیه ساختمانی و اشکال مشتق را مقایسه می کنند.
۲. خانواده های متفاوت اشکال ساختمانی را از نظر پیداپیش شرح می دهند.
۳. ساختمان های مختلف سنگهای رسوبی را بر حسب تغییر شکل دسته بندی می کنند.
۴. انواع ساختمان های رسوبی را معرفی می کنند.



فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

۵. اشکال مختلف ناهمواری در ساختمان های افقی را تشریح می کند.
۶. اشکال متفاوت ساختمان های افقی را بر اساس نوع طبقات و عامل پیدایش با یکدیگر مقایسه می کند.
۷. ویژگی های مختلف اشکال ساختمانی را مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهد.



فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

- اشکال اولیه ساختمانی در ارتباط با ساختمان زمین شناسی حجم و اندازه متفاوتی دارند. و براساس تغییر شکل به انواع زیر تقسیم می گردند:
 - اشکال مستقیم یا اصلی زمانی که فقط بر اثر دخالت نیروهای درونی به وجود آمده باشند.
 - اشکال مشتق زمانی که عوامل فرسایش تغییراتی را در اشکال اولیه ایجاد کرده باشند.
 - اشکال تقریباً اصلی زمانی که دخالت فرسایش اندک باشد



فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

- دو خانواده ناهمواریهای خشکیهای زمین عبارتند از:
 - اشکالی که در سنگهای رسوبی شکل گرفته اند
 - اشکال ساختمانی که در سنگهای بلورین شکل گرفته اند.
- ساختمان های رسوبی براساس نظو و ترتیب زمین ساختی به سه نوع متفاوت افقی ، مایل و چین خورده تقسیم می گردند.



فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

- ویژگی های ساختمان افقی
- ▷ سطح چینه بندی عامل تعیین کننده مناظر ناهمواری است و ساختمان سنگ ها تقریباً افقی است.
- ▷ اشکال اصلی آنها نمایشگر دشت ها ، جلگه ها و فلات های ساختمانی می باشند
- ▷ اغلب سطح عارضه منطبق بر سطح فوقاری چینه بندی در یک سنگ مقاوم است.

فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی





فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

- گاهی با وجودی که سنگ سطح فوقانی از بین رفته ایس اما هنوز سطح عارضه هموار و نسبتاً افقی است که به آن دشت یا فلات نسبتاً ساختمانی اطلاق می گردد.
- چنانچه سریهای رسوبی تناوبی از سنگهای سست و سخت باشد پرگاه های پله مانندی منطبق بر سنگهای سخت ایجاد می گردند که به آن گیلوبی و تختانک اطلاق می گردد.

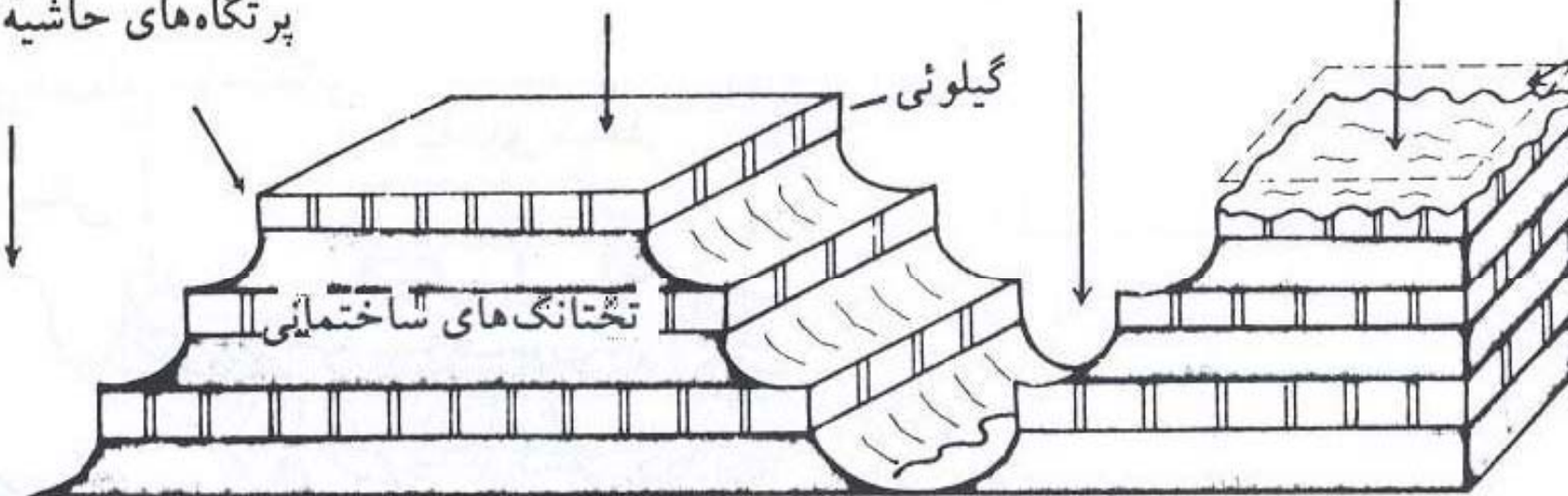
فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

دشت یا فلات نسبتاً ساختمانی

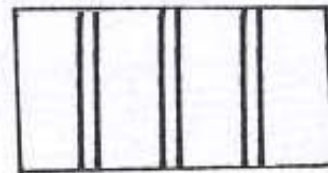
فلات یا دشت ساختمانی

خط القعر

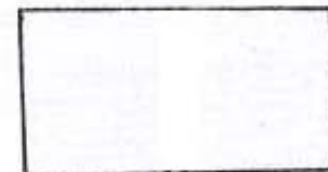
پر تگاه های حاشیه فلات



طبقه سخت



طبقه سست



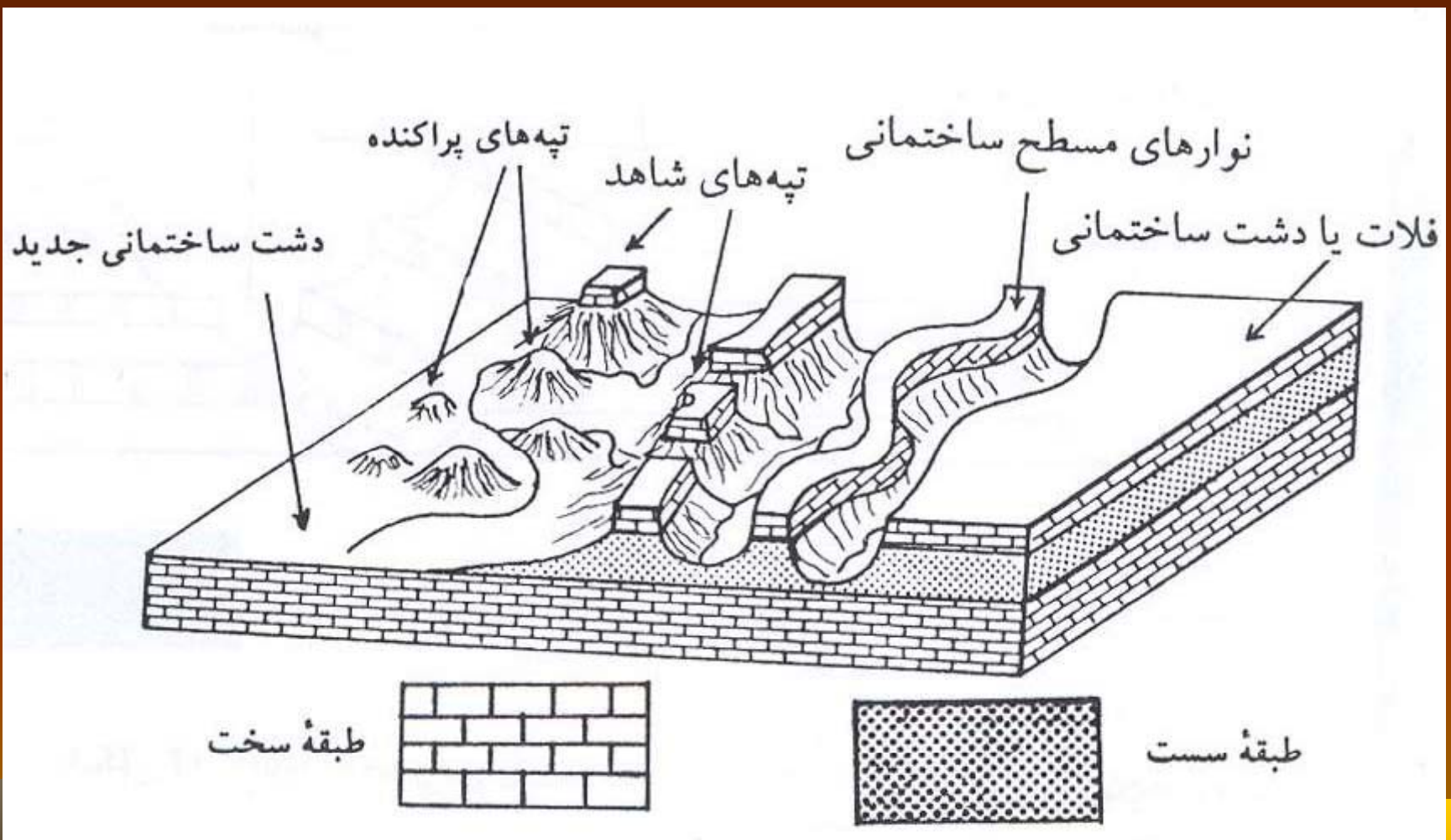


فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

▷ در اثر دخالت شبکه آبها پرتوگاه ها بریده بریده شده و نوارهای مسطح و موازی با شبکه آبها و بقایایی از ناهمواریها بصورت تپه های شاهد بر جا می ماند.



فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی





فصل پنجم: اشکال اولیه ساختمانی

▷ چنانچه ساختمان افقی از تناب سنگ های سست و سخت تشکیل نشده باشد شیب پرتوگاه یکنواخت بوده و تغییر شیب پله ای مشاهده نمی گردد و در پایی پرتوگاه اصلی تپه های شاهد مشاهده می گردد. در مجموع به این عارضه گلن یا گلان گفته می شود



فصل ششم : ساختمان های پک شبیه

(اشکال ساختمانی رسوی مایل)

• هدف کلی درس:

نشان دادن اهمیت ساختمان سنگ در توجیه جریان آبها و نهایتاً پیداپیش اشکال خاصی است که کواستا نامیده می شود.

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان ضمن آشنایی با نقش شیب در تحول اشکال ساختمانی به اهمیت ساختمان سنگ در توجیه جریان آبها و پیدایش اشکال خاص "کواستا" پی می برند.



فصل ششم : ساختمان های یک شبی (اشکال ساختمانی رسمی مایل)

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. "کواستا" یا "کت" را تعریف می کنند.
۲. ویژگیهای یک کواستا را شرح می دهند.
۳. شرایط تشکیل کواستا را توضیح می دهند.
۴. انواع "کواستا" را معرفی می کنند.



فصل ششم : ساختمان های یک شبی (اشکال ساختمانی رسوبی مایل)

۵. تأثیر اشکال فرعی بر کواسترا را توضیح می دهد.
۶. چگونگی ایجاد کواسترا به وسیله دخالت شبکه آبهای جاری را شرح می دهد.
۷. انواع مختلف کواسترا را با هم مقایسه می کند.



فصل ششم : ساختمان های پک شیبی (اشکال ساختمانی رسوبی مایل)

• کواستا چیست؟

اشکال نامتقارنی که بر اثر دخالت فرسایش آبهای جاری در سری های متفاوت رسوبی با تناوب طبقات سخت و سست به وجود می آیند "کواستا" یا "کت" نامیده می شوند.

اشکال ساختمانی مایل





فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسوبی مایل)

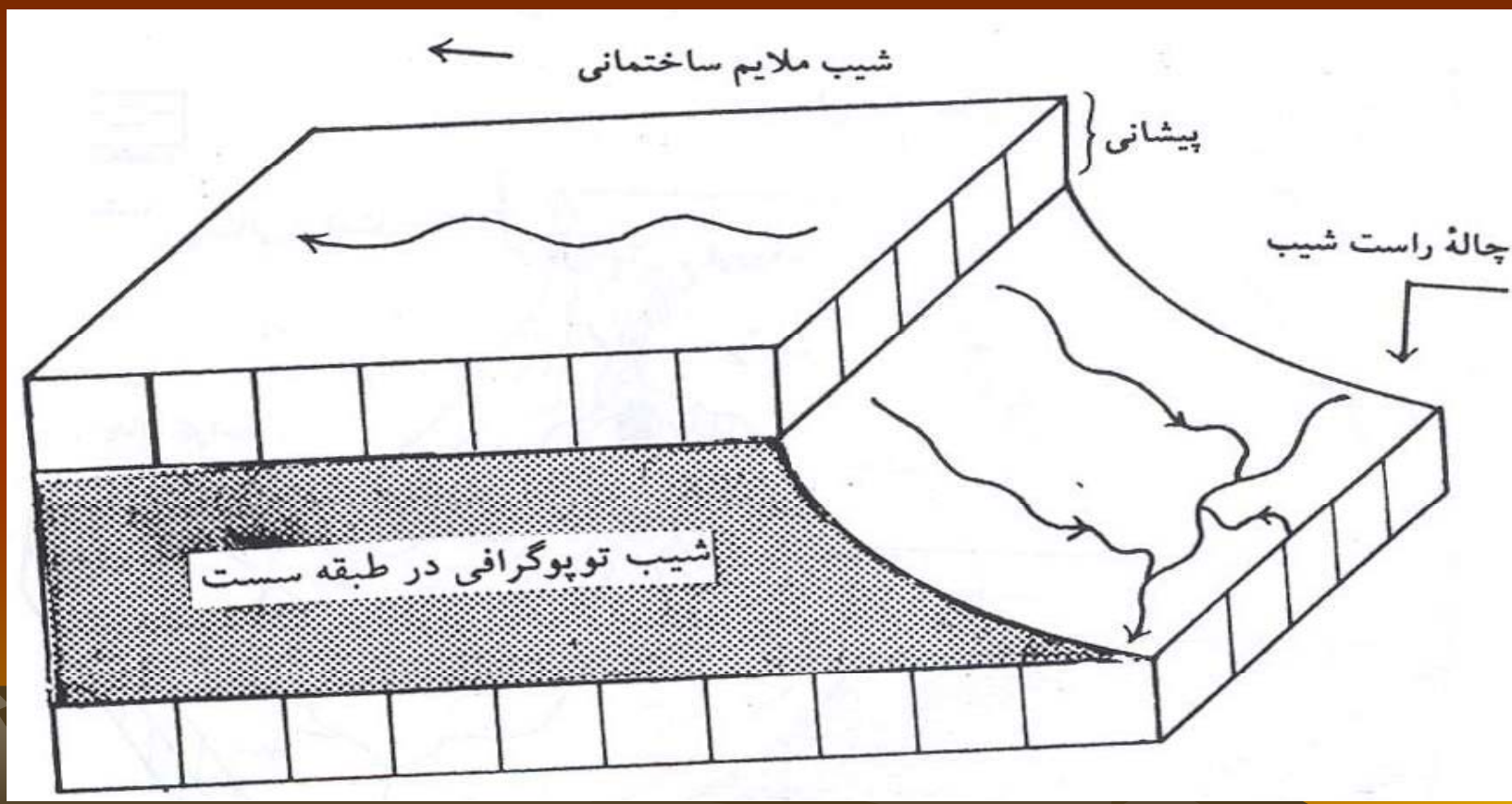
• ویژگی های کواستا:

- نیمرخ عرضی کواستا شامل یک پیشانی پرتگاه مانند و یک شبیب ملایم ساختمانی در جهت مقابل پیشانی می باشد.
- این عارضه در ساختمان رسوبی هم شبیب شامل طبقه ای از سنگ سست ضخیم بین دو واحد سنگ سخت با شبیب طبقاتی بسیار کم ایجاد می گردد.

فصل ششم : ساختمان های یک شبی

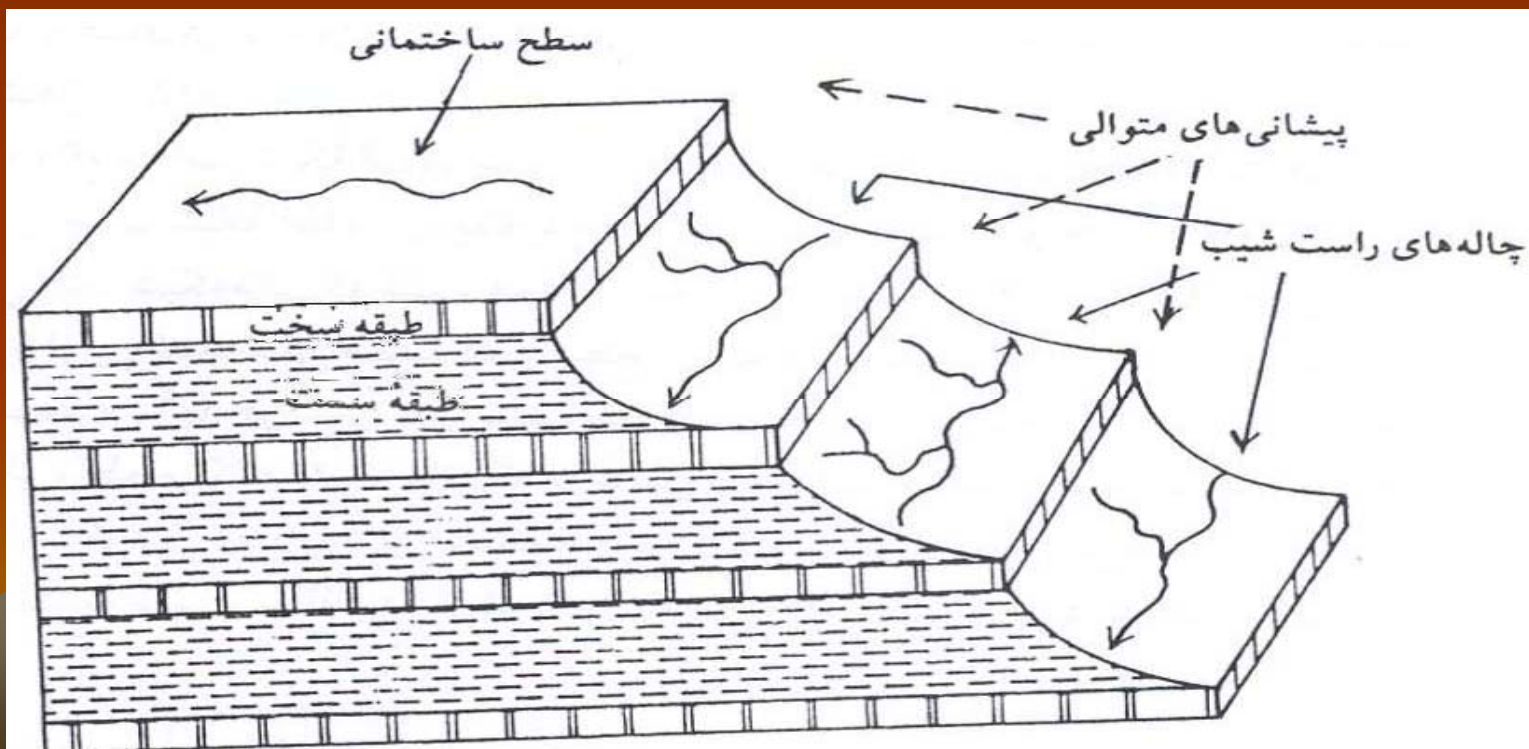
(اشکال ساختمانی رسوی مایل)

► در پای پیشانی شبی ملایمی موسم به چاله راست شبی و منطبق بر طبقه سست وجود دارد.



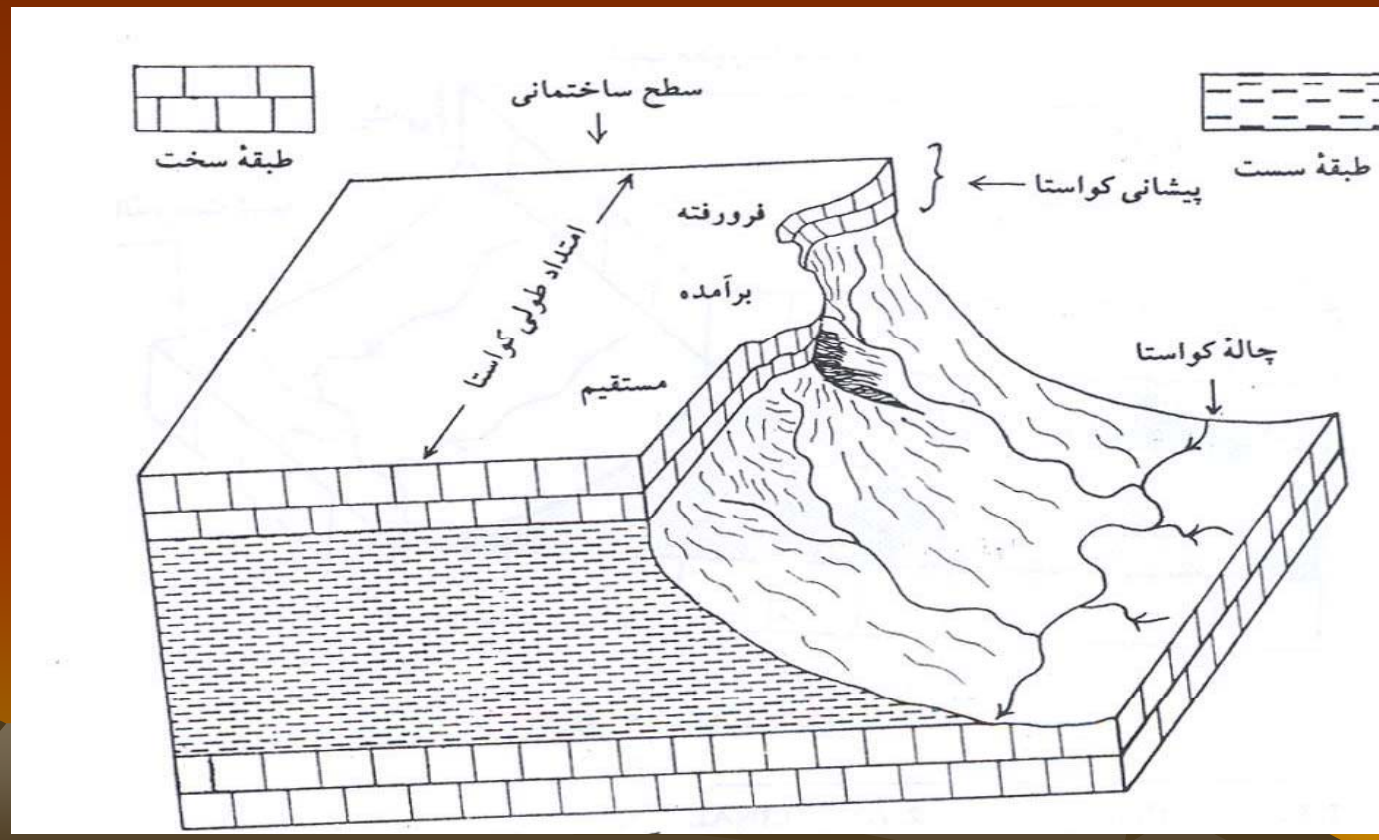
فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

▷ چنانچه یک سری از سنگهای رسوی از تاوب سنگ های سخت و سست تشکیل شده باشندپس از دخالت فرسایش آبی کواستاهای متواالی شکل می گیرند.



فصل ششم : ساختمان های پک شیبی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

▶ پیشانی کواستا در اثر پیشرفت فرسایش یا خمیدگی ها و گسل ها به صورت فرو رفته یا برآمده در می آیند.



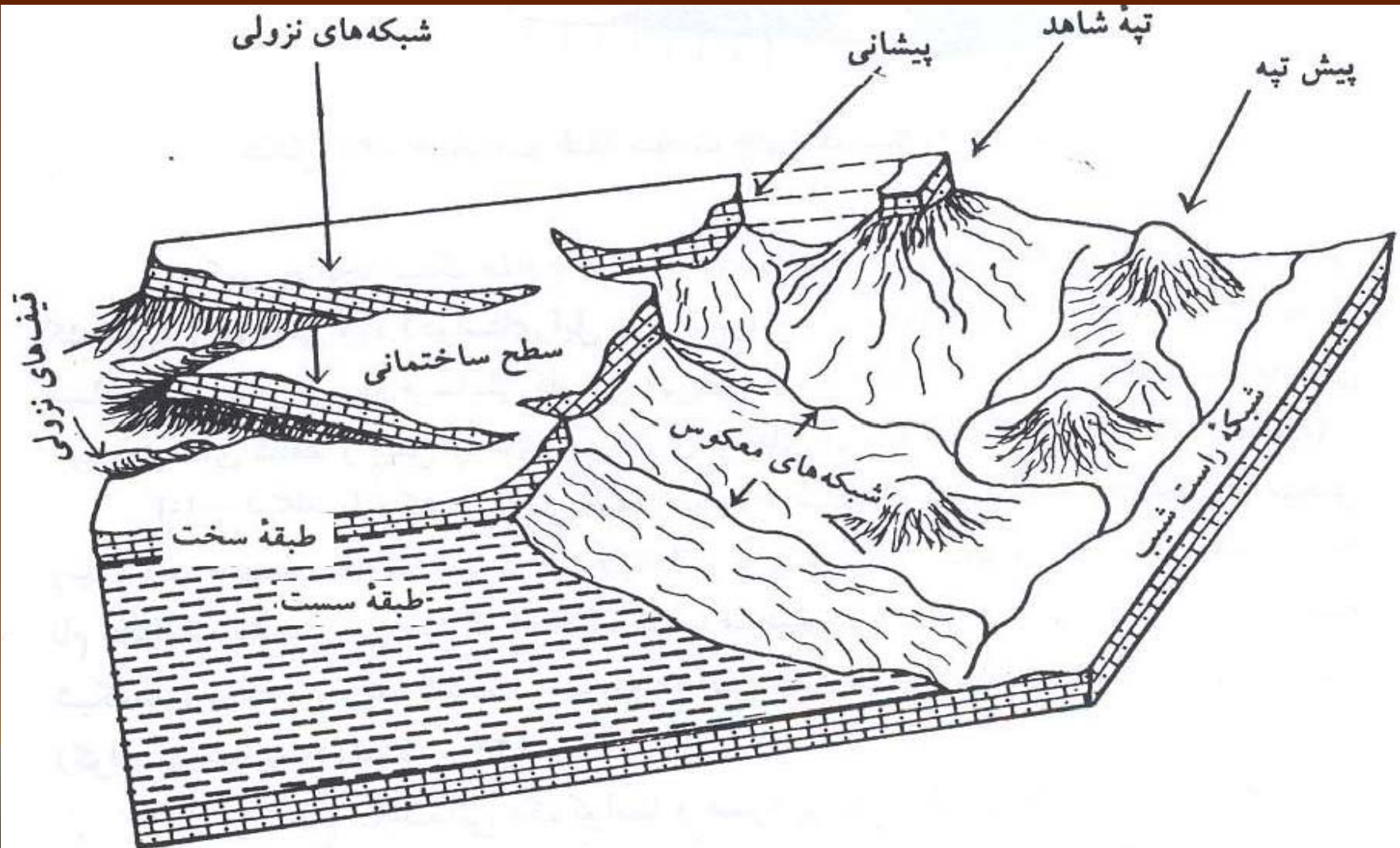


فصل ششم : ساختمان های پک شبیی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

- ▷ در ارتباط با شبکه آبها و در رابطه با ساختمان زمین ساخت نمونه های متفاوتی ایجاد می گردند که عبارتند از:
 - شبکه نزولی یا موافق زمانی که شبکه آبها شب عمومی طبق را دنبال می کنند.
 - شبکه های ناموافق یا معکوس زمانی که شبکه آبها در عکس جهت شب عمومی طبقاتی جریان می یابند.

فصل ششم : ساختمان های پک شیبی

(اشکال ساختمانی رسوی مایل)





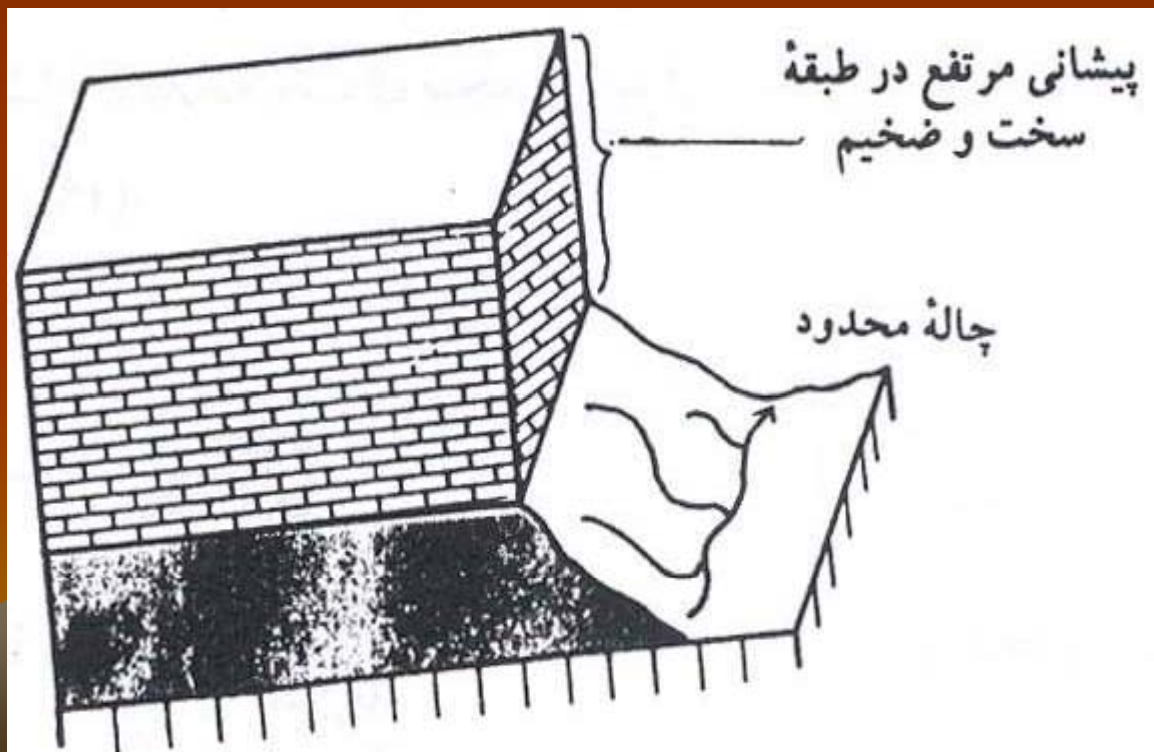
فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسمی مایل)

- نمونه های کواستا:

چنانچه ویژگی شکل ساختمانی کواستا تغییر کند نمونه های مختلفی که ناشی از خصوصیات سنگ شناسی است ایجاد می گردد. برخی از این نمونه ها عبارتند از:

فصل ششم : ساختمان های پک شیبی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

► اگر ضخامت سنگ مقاوم زیاد باشد گیلویی بسیار بزرگی مسلط به شیبی کوتاه در سنگ سست ایجاد می گردد (کواستای مون دوشامپانی)



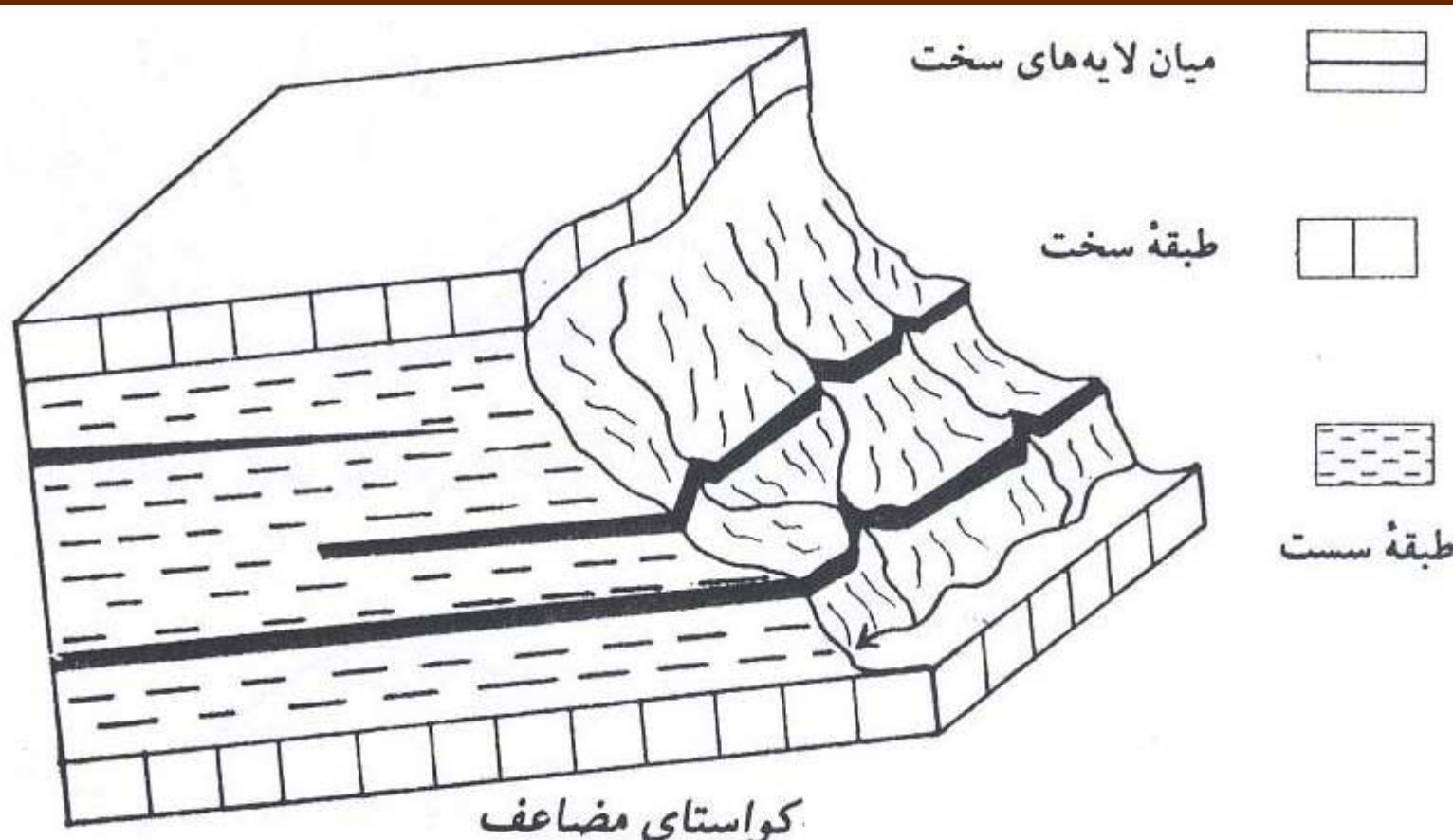


فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسمی مایل)

- ▶ بر عکس چنانچه سنگ مقاوم کم ضخامت و سنگ سست ضخیم باشد کواستایی کشیده ایجاد می گردد(کواستای ایل دوفرانس)
- ▶ در صورتی که در داخل طبقه ضخیم و سست لایه های نازک سختی وجود داشته باشد به علت مقاومت در برابر فرسایش و ایجاد تختانک ها ، کواستای مضاعف ایجاد می گردد.



فصل ششم : ساختمان های پک شیبی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

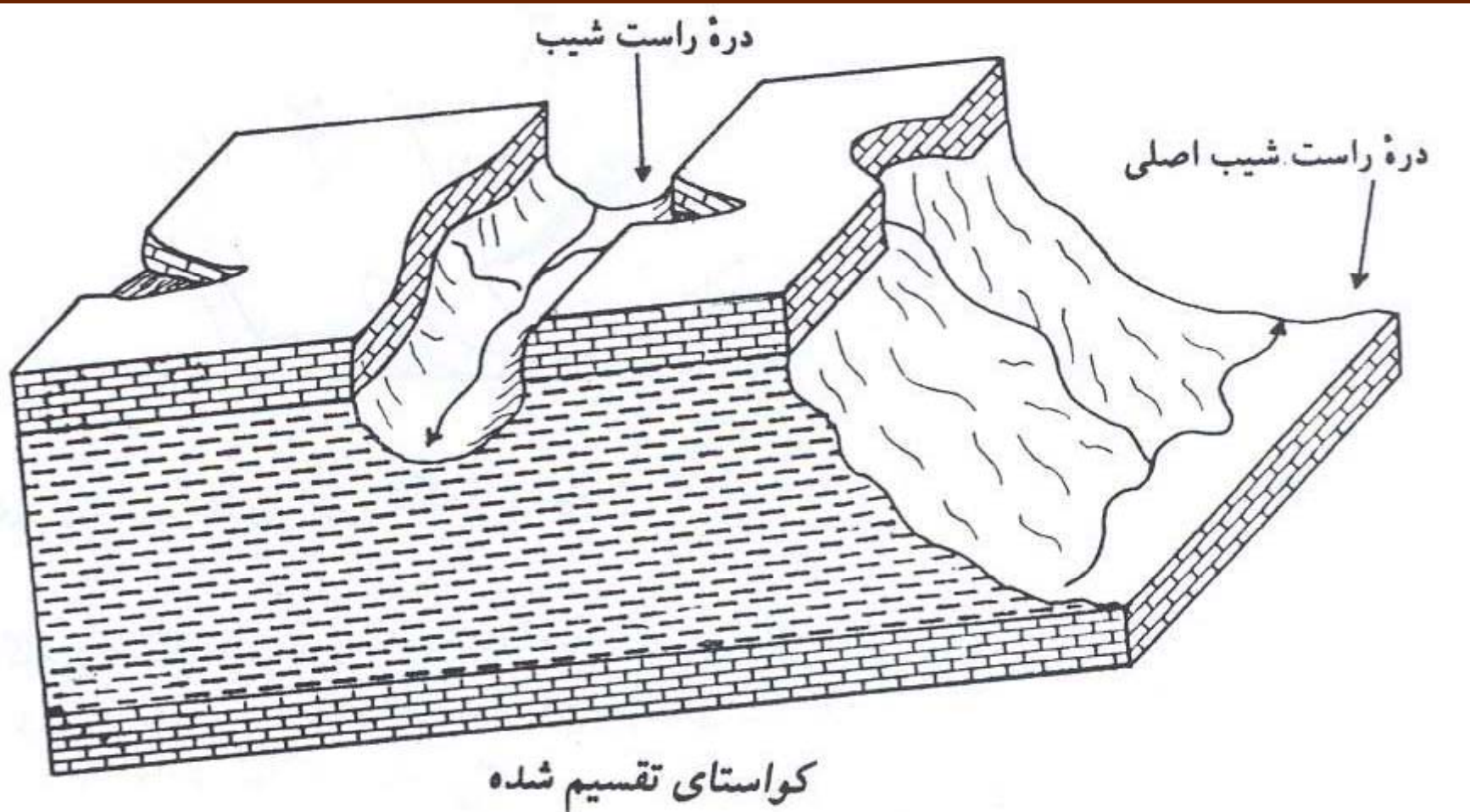




فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)

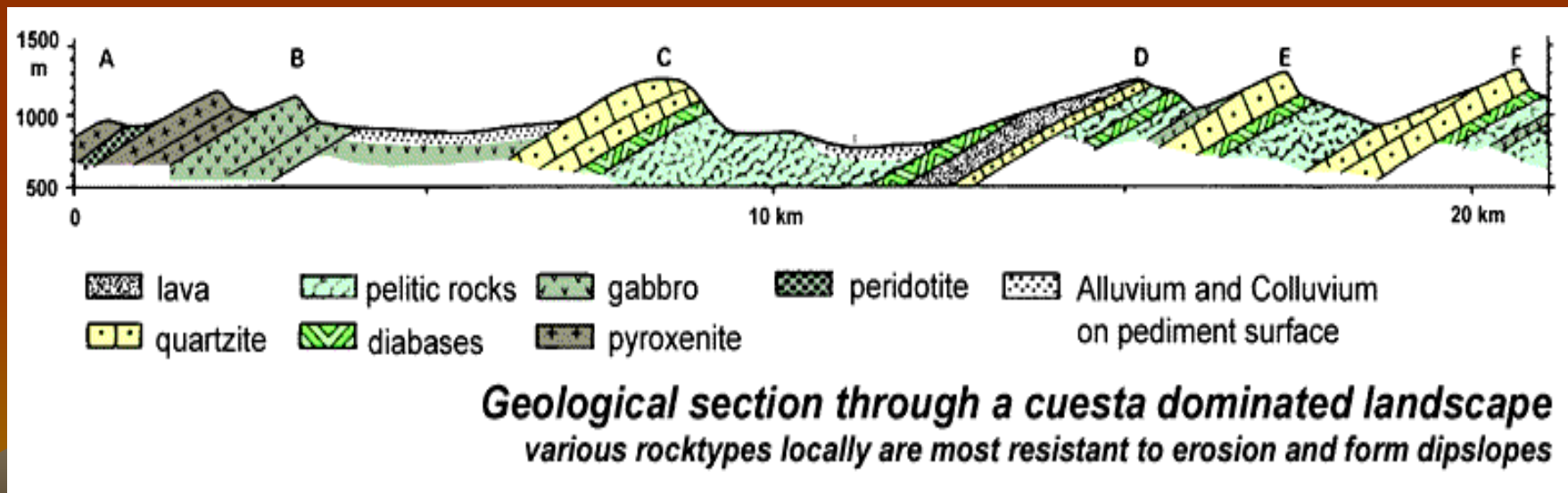
اگر بر سطح ساختمانی یک کواستا و عمود بر امتداد شب طبقه دره راست شب فرعی توسعه یابد و بتدريج تمام طبقه سخت را شکافته و در طبقه سست جريان یابد، کواستای تقسيم شده ايجاد می گردد.

فصل ششم : ساختمان های پک شیبی (اشکال ساختمانی رسوی مایل)



فصل ششم : ساختمان های یک شبیی (اشکال ساختمانی رسوبی مایل)

اگر سنگ زیرین و واحد سنگ رسوبی هر دو مقاوم باشند ، پیشانی سنگی و تپه هی شاهد بسیار کمیاب خواهد بود و شکل ایجاد شده به علت مشابهت با کواستا ، شبکه کواستا نامیده می شود.





فصل هفتم : ساختمان های چین خورده

- **هدف کلی درس:**

آشنایی با مفهوم ساختمان های چین خورده اشکال ژورایی ، اشکال وابسته به سفره های رورانده و اشکال آپالاشی.

- **هدف مرحله ایی:**

دانشجویان ضمن آشنایی با ساختمان های رسوبی چین خورده نقش و اهمیت عامل فرسایش تفریقی روی این ساختمان ها را در می یابند.



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. گروه های مختلف اشکال سریهای رسوبی چین خورده را معرفی می کنند.
۲. ویژگی های اشکال "ژورایی" را شرح می دهند.
۳. تأثیر فرسایش تفریقی و عملکرد آنرا تشریح می کنند.
۴. چگونگی تشکیل دره های فرسایش تفریقی را توضیح می دهند.



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

۵. منشاء پیدایش "میان تاقها" را توصیف می کند.
۶. انواع مختلف "دره ها" را شرح می دهد.
۷. اشکال مختلف عوارض ژورایی و چگونگی ایجاد آنها را شرح می دهد.
۸. اشکال مختلف وابسته به سفره های رورانده را تجزیه و تحلیل می کند.



فصل هفتم: ساختمان‌های چین خورده

۹. اشکال آپالاشی را معرفی می‌کنند.
۱۰. چگونگی تشکیل اشکال آپالاشی را تشریح می‌کنند.
۱۱. اشکال ژورایی و آپالاشی را مورد مقایسه قرار می‌دهند.
۱۲. اهمیت نسبی بر جستگیها و شیارها را در رابطه با ویژگی‌های ساختمان زمین‌شناسی توصیف می‌کنند.
۱۳. وضع شبکه آبها در سیستم آپالاشی را توضیح می‌دهند.

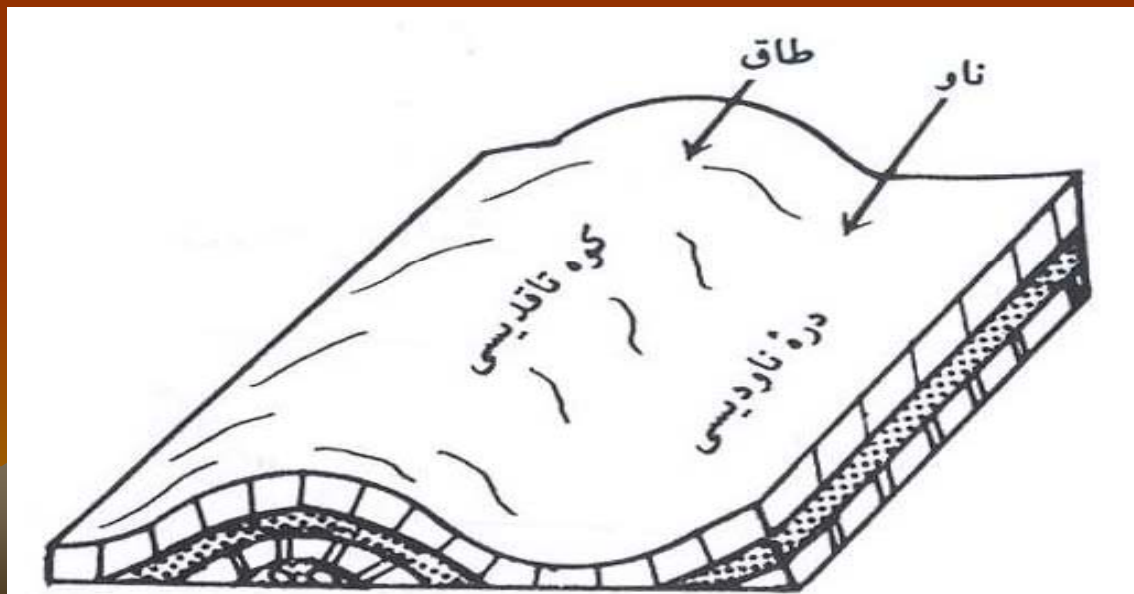


فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

- ساختمان های چین خورده به علت اختلاف ساختمان های زمین شناسی به سه گروه بزرگ تقسیم می گردند:
 - ▶ اشکال ژورایی
 - ▶ اشکال وابسته به سفره های رورانده
 - ▶ اشکال آپالاشی

فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

- ویژگی های اشکال ژورایی
- اشکال ژورایی یا زاگرسی مخصوص چین خورده های محلی می باشد.
- در این اشکال کوه ها منطبق بر طاق و دره ها منطبق بر ناو می باشند.

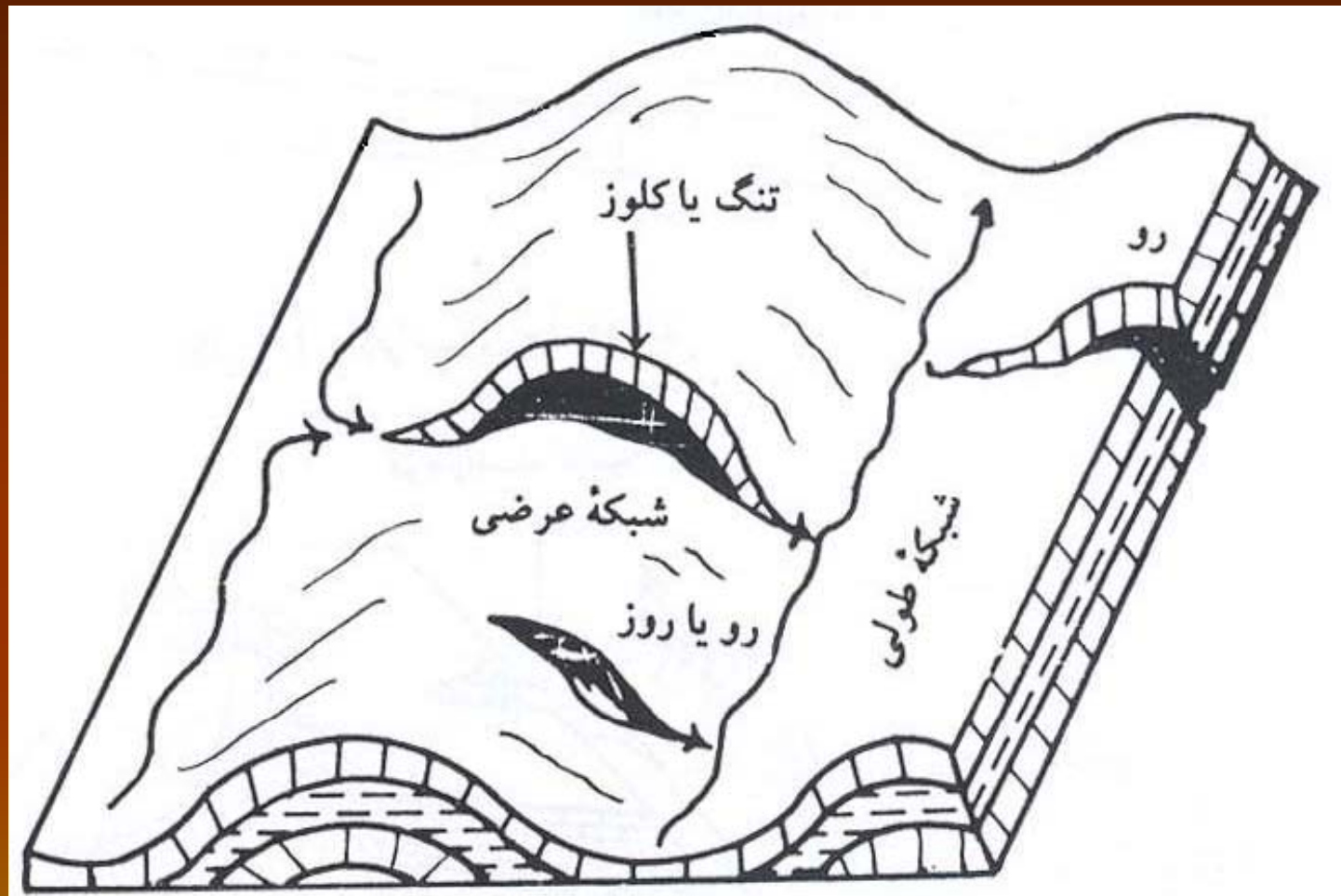




فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

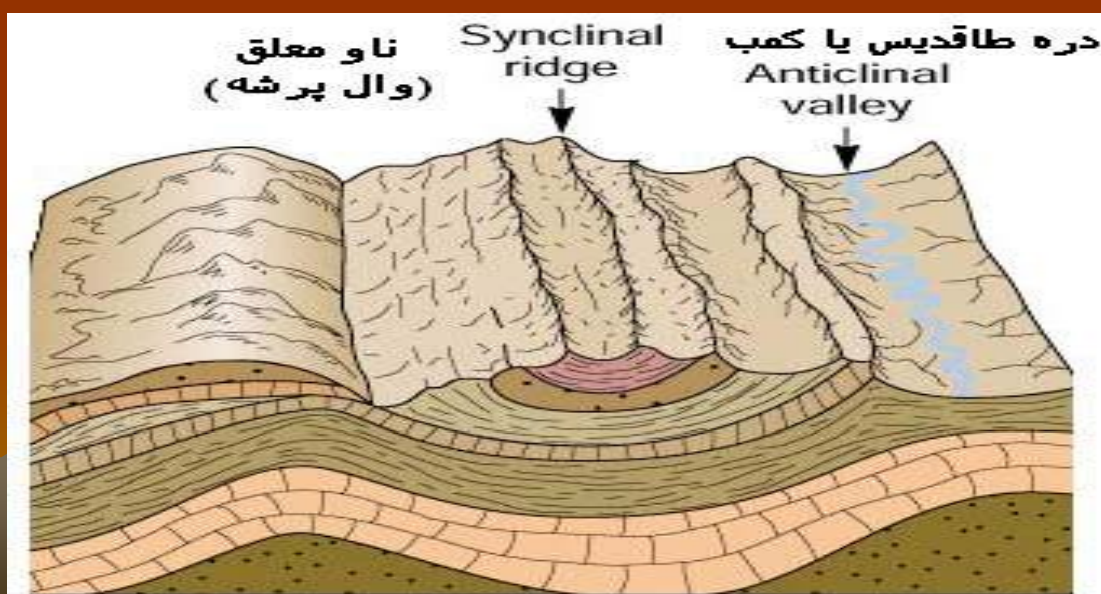
- ▶ پهلوی طاق ها بوسیله شبکه آبها بریده شده و دره یالی موسوم به "رو" یا "روز" ایجاد می نمایند.
- ▶ شبکه های طولی آبها از داخل ناوها و شبکه ها عرضی آبها امتداد سطح محور طاقدیس ها را قطع کرده و ضمن ایجاد دره های عمیقی موسوم به "تنگ" دو ناو دیس مجاور را بهم وصل می کند. (تنگ چوگان ، تنگ ملاوی)

فصل هفتم: ساختمان های چین خورده



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

► با وجود تناوب سنگهای سست و سخت فرسایش بصورت تفریقی و ناهمگن عمل می نماید. یعنی سنگ های سست زودتر فرسوده شده و سنگهای سخت بر جا می مانند. در نتیجه ممکن است اشکال معکوسی مانند دره طاقدیس یا کمب و ناو معلق یا ناو بر جسته یا وال پرشه ایجاد گردد.

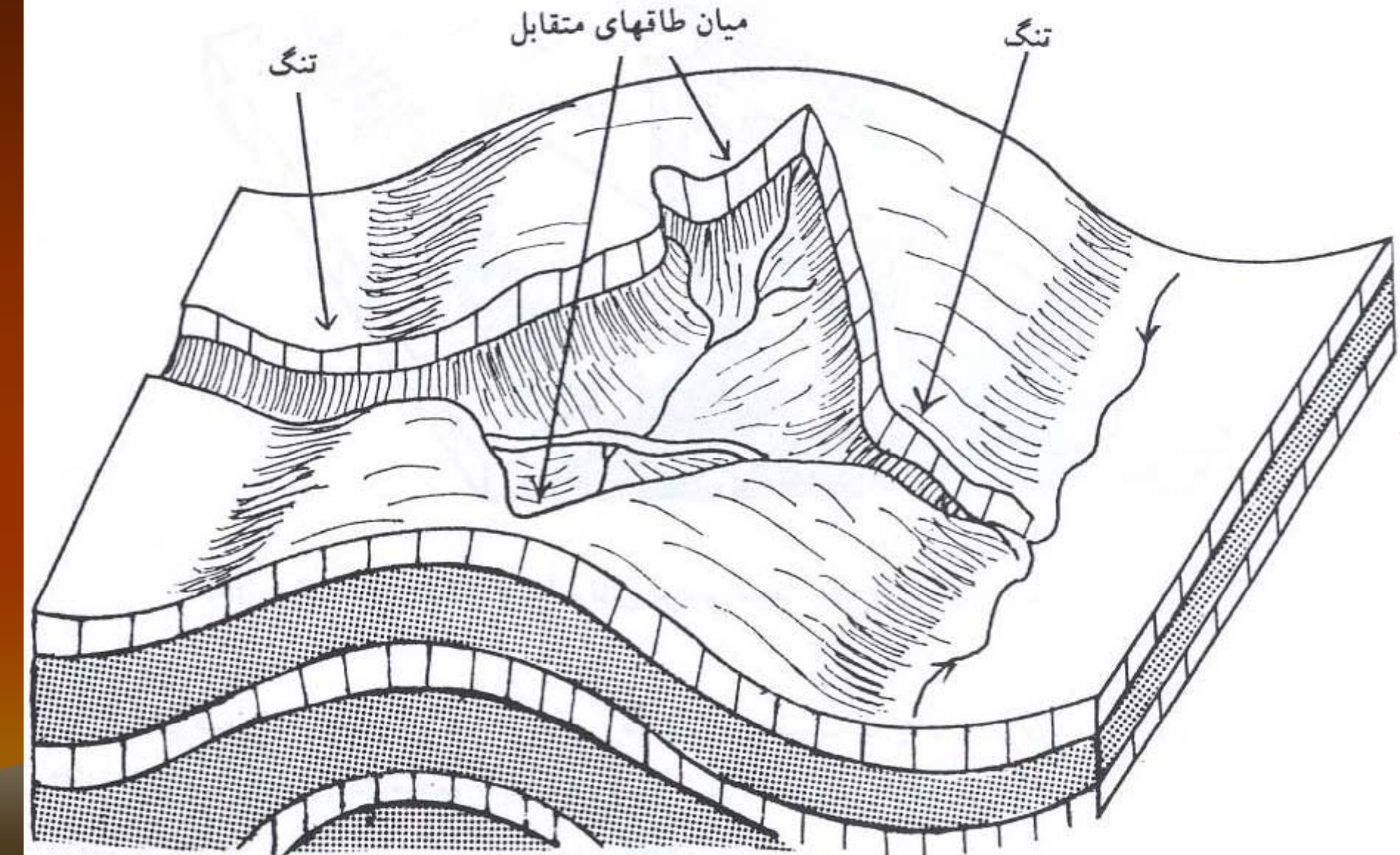




فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

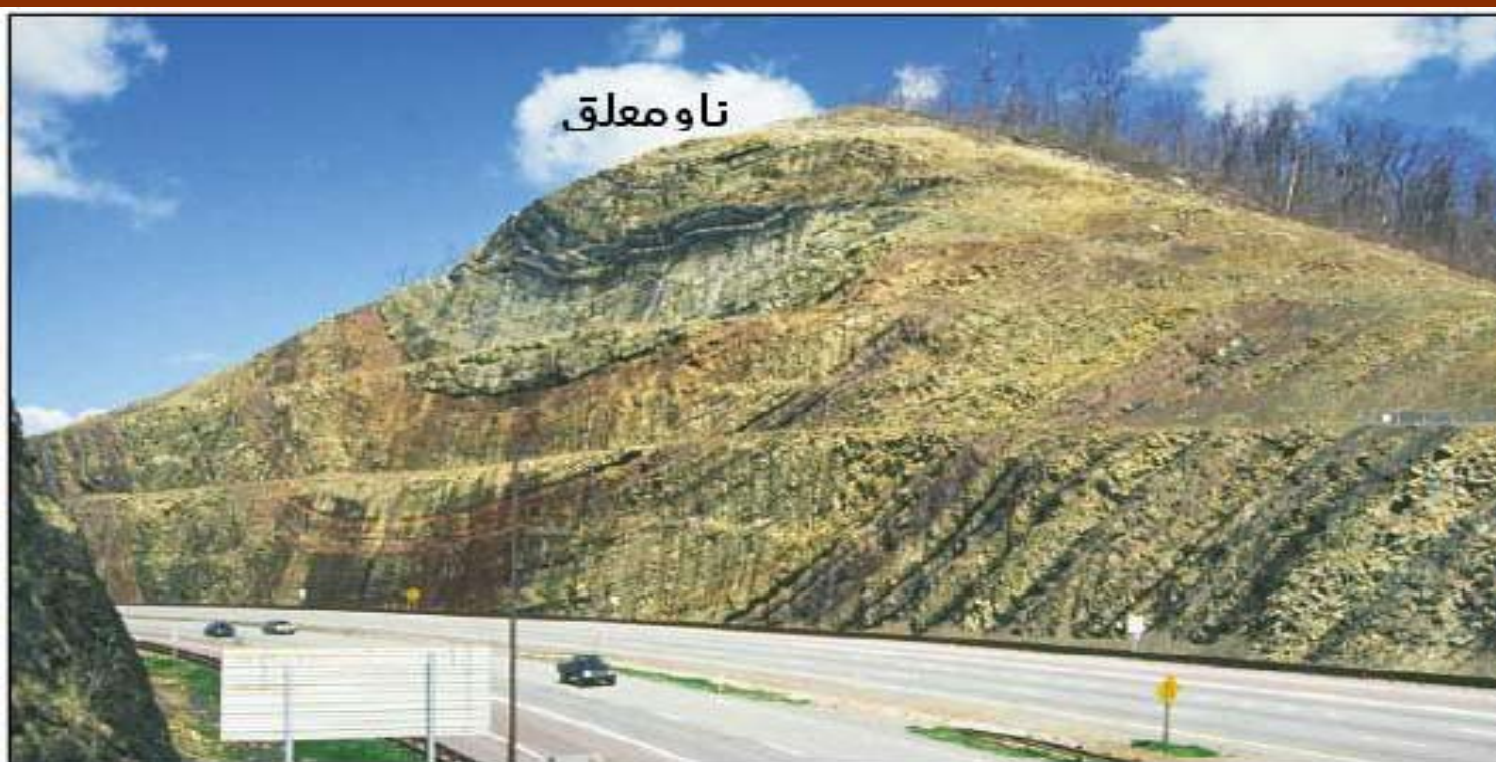
- ▷ دره تاقدیس یا میان تاق در محل لولای تاقدیس ایجاد می گردد. و اگر طبقات سست ضخیم باشد بسرعت توسعه می یابد.
- ▷ ایجاد شکاف طولی در سقف تاقدیس هنگام چین خورده‌گی، افزایش فرسایش جانبی توسط جریان آبها در امتداد فرود محوری و عملکرد فرسایش دامنه ای بصورت ریزش و لغزش سبب توسعه میان تاق ها می گردد.

فصل هفتم: ساختمان های چین خورده



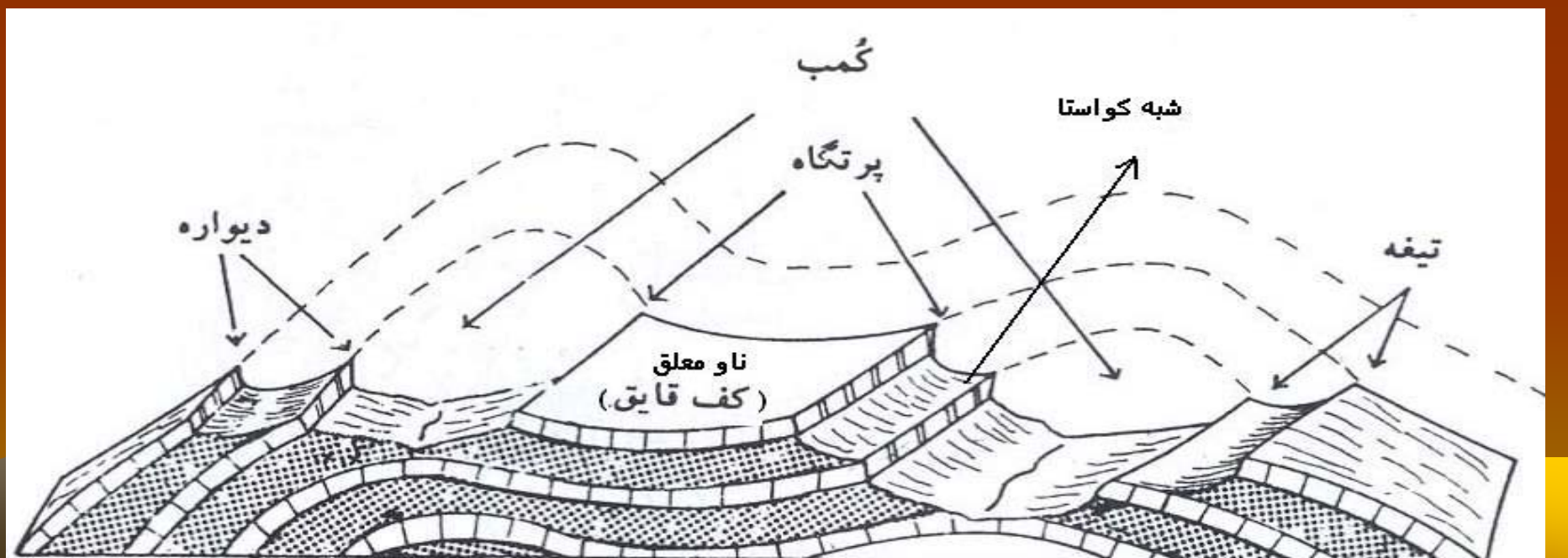
فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

▷ ناو معلق ناهمواری معکوسی است که در محل لولای ناو دیس و منطبق بر سنگ مقاوم به دنبال عمیق شدن محل میان تاقها در تاقدیس های مجاور آن بوجود می آید.



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

► شکل ناو معلق در ارتباط با شیب طبقات آن تغییر می کند. اگر شیب آن کم باشد عارضه به کواستا شباهت دارد. بین ۱۵ تا ۲۵ درجه پرتگاه های خارجی را تیغه و بیش از ۴۵ درجه را دیواره می گویند.





فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

- علت ایجاد اشکال وابسته به سفره های رورانده :
 - ادامه نیروهای زمین ساخت بعد از تغییر شکل‌های اولیه
 - ایجاد حرکات بعد از آرامش حرکات اولیه
- علت ایجاد روراندگی
 - ایجاد گسل های متعدد با شب ملایم در اثر ادامه حرکات
 - جابجایی قطعات شکسته شده بر روی یکدیگر



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

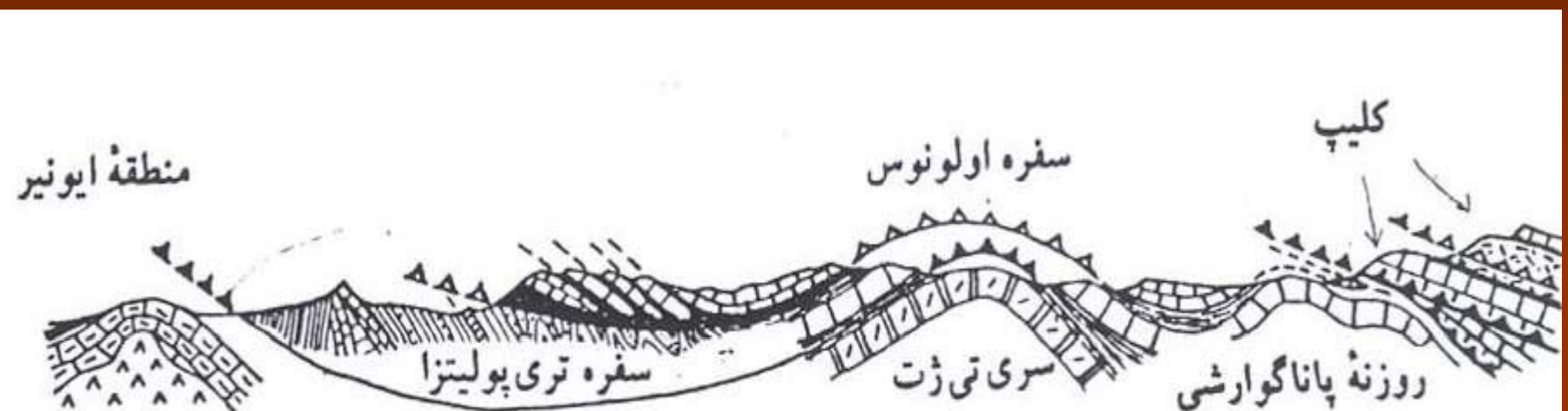
• کلیپ چیست؟

کلیپ عبارت است از بخش جدا شده از سفره رو رانده

• روزنه چیست؟

چنانچه بهر علتی قسمتی از سفره رو رانده از بین برود و
ناهمواری زیر بنا در سطح ظاهر شود آنر روزنه می
نامند.

فصل هفتم: ساختمان‌های چین خورده



برش شماتیک سفره‌های روراندگی پلوپونز - پرتگاه پیشانی روراندگی و میان طاق روزنه‌ای



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

• اشکال آپالاشی

► در مشرق آمریکای شمالی ، از بقایای سکوهای دوران اول و پس از دخالت فرسایش با توجه به ویژگیهای سنگ شناسی اشکال خاصی ایجاد گردیده که در ارتباط با محل استقرار آنها به اشکال آپالاشی معروف گردیده اند



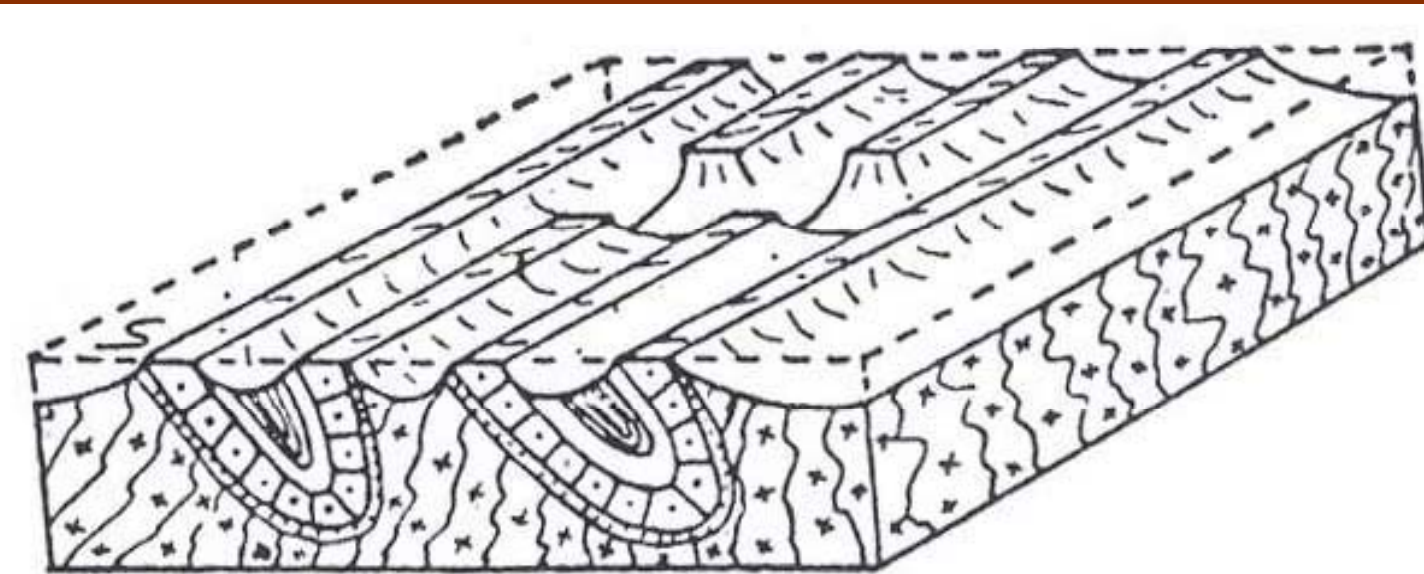
فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

- ▶ اشکال منطبق بر ساختمان آپالاشی از تناب رخمنون های طولی در سنگهای سخت و سنگهای سست تشکیل شده اند.
- ▶ اسکلت اصلی و اولیه آن چین ها مجاور است که پس از دخالت فرسایش تفریقی ناهمواری خاصی ایجاد نموده اندکه اسکلت کوهستان ها منطبق بر طبقه سخت و سطح آن کاملاً هموار است.



فصل هفتم: ساختمان های چین خورده

▷ چاله بین بر جستگی ها از تخلیه رسوبهای سنت بوسیله جریان آبها بوجود آمده است



تیغه ها و شیار های آپالاشی



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- **هدف کلی درس:**

آشنایی با نقش احلال و پیدایش اشکالی است که در ارتباط با موقع و حجم آنها به گروه های متفاوتی تقسیم می شوند.

- **هدف مرحله ایی:**

دانشجویان با فرسایش (انحلال) سنگهای آهکی و چگونگی پیدایش اشکال گوناگون "کارست" آشنا می شوند.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. اشکال "کارستی" را تشریح می کنند.
۲. طبقه بندی های اشکال کارستی را معرفی می کنند.
۳. شکل و انواع مختلف "لاپیه" را با توجه به ویژگیهای زمین تشریح می کنند.
۴. "چاله ها" و انواع آنرا توصیف می کنند.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

۵. انواع چاله های بسته را مورد مقایسه قرار می دهند.
۶. چاله های مهم و معروف کارستی را معرفی می کنند.
۷. "پلیه" و ویژگی های آنرا توصیف می کنند.
۸. دولین ، پلیه و آون را با هم مقایسه می کنند.
۹. حفره ها و غارهای زیر زمینی را شرح می دهند.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

۱۰. چگونگی ایجاد غارهای زیر زمینی را توضیح می دهد.
۱۱. انواع مختلف غارهای زیر زمین را با هم مقایسه می کند.
۱۲. شبکه آبهای نواحی آهکی(کارستی) را مورد بحث قرار می دهد.
۱۳. اشکال ساختمانی و ترکیب کانی شناسی سنگهای کارستی را تحلیل می کند.

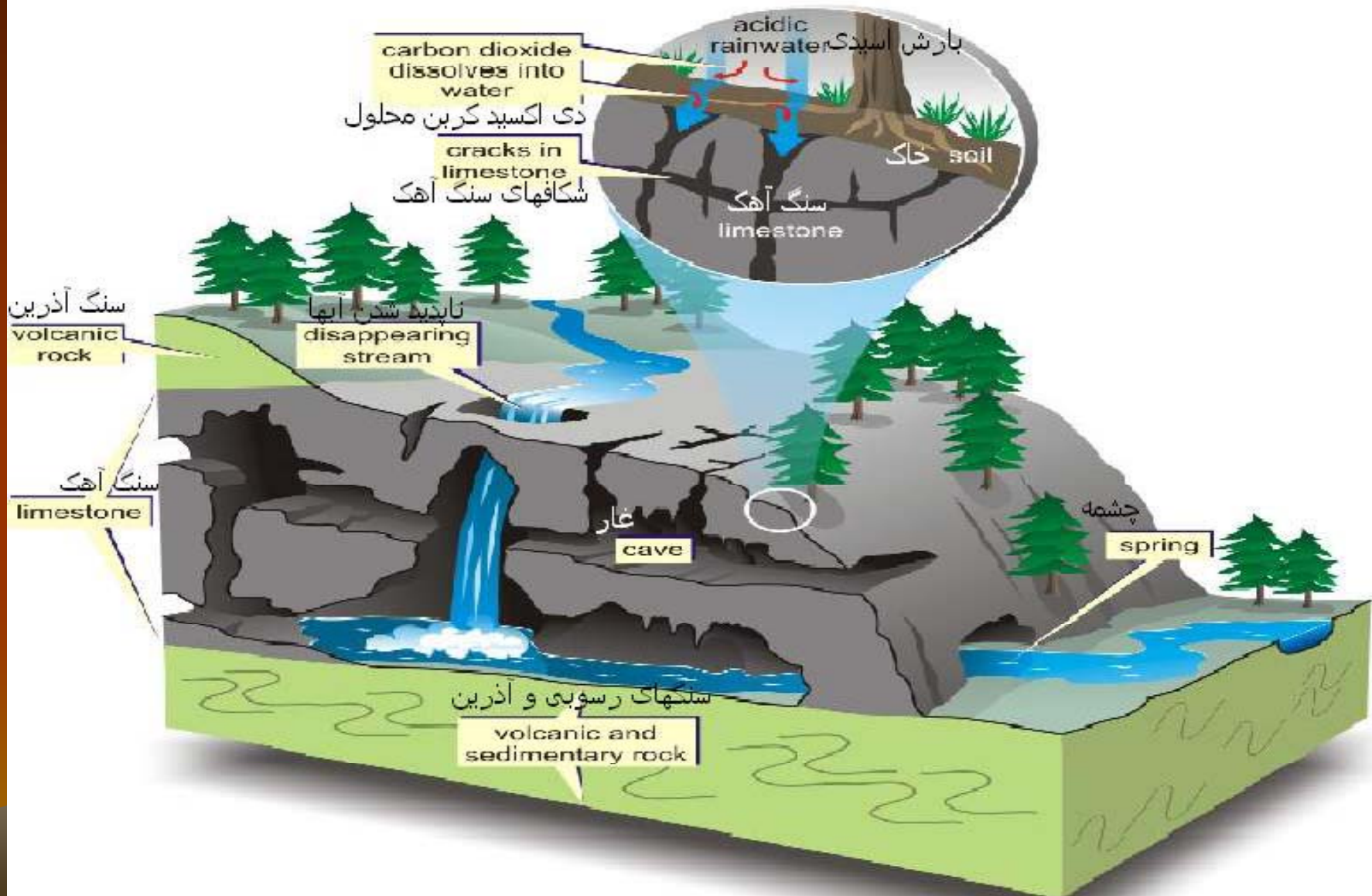


فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• فرسایش کارستی:

فرسایش کارستی یا احلالی در برخی از سنگهای رسوبی مانند سنگهای آهکی و تبخیری که در برابر احلال حساس می باشند اعمال می گردد که منجر به ایجاد ناهمواریهای خاصی موسوم به "کارست" می گردد.

فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- انواع اشکال کارستی:

اشکال کارستی را می توان در سه گروه طبقه بندی نمود:

- ▷ لایه ها
- ▷ چاله های بسته
- ▷ غار های زیر زمینی



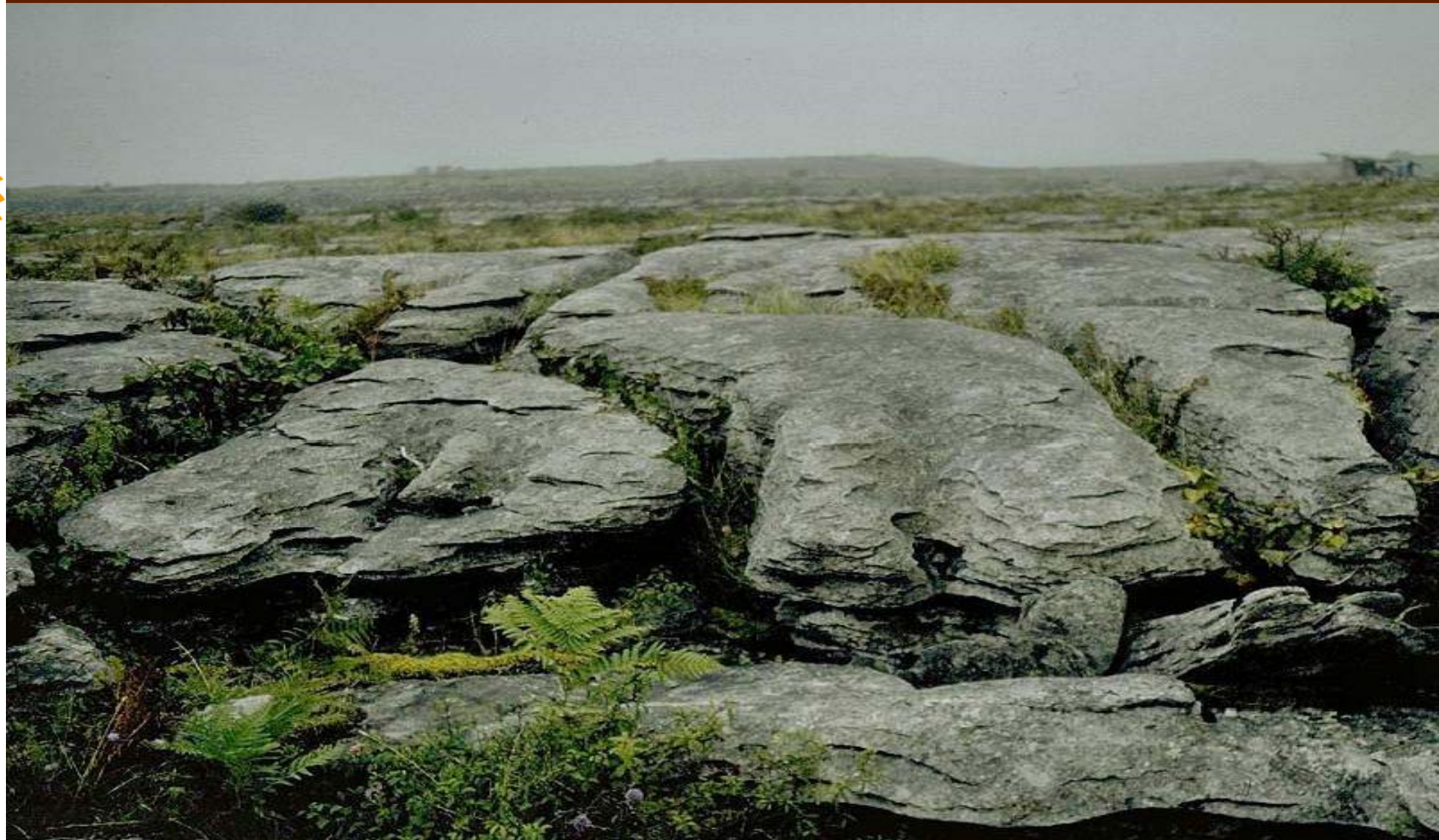
فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• ویژگیهای لایپه ها:

- حفره هایی کوچک و سطحی با ابعاد دسیمتری می باشند
- مهمترین نوع آنها لایپه های خطی است که در جهت شبیب توپوگرافی ظاهر می شوند.
- اگر ترک یا شکاف سنگها متقطع باشد آنها را لایپه های شطرنجی می نامند. در صورت وجود فرسایش شدید تیغه ها بصورت کنده درخت نمایان می شوند



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- اگر حفره ها کم و بیش مدور باشند آنها را لایپه کندوئی و اگر کف آنها پهن باشد آشیان ماکیان می نامند
- در مناطق آهکی اشکال کارستی بمراتب بیشتر از دولومیت ها (کربنات مضاعف کلسیم و منیزیم) می باشد.





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• ویژگیهای چاله های بسته:
مشخص ترین اشکال سطحی کارست چاله ها می باشند.
مهمترین چاله های بسته عبارتند از:

- ▷ دولین
- ▷ پلیه
- ▷ آون



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• ویژگی های دولین:

- چاله بسته و دایره یا بیضی شکلی است که ابعاد آن ممکن است از چند متر تا چند صد متر متغیر باشد.
- بر اثر دخالت آبهای جاری به صورت قیف یا مخروط در می آیند.
- اگر شب طبقات آهکی مایل باشد دولین ها نامتقارن خواهند بود.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- از اتصال حفره های ساده دولین های مرکب بوجود می آید. چاله بزرگتر و نامنظم آنرا اوولا می نامند.





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• ویژگی های پلیه:

- چاله بسته با کف هموار و ابعاد کیلومتری است که دامنه های پرشیب و بریده ای دارد. (دشت ارزن در زاگرس)
- کف آنها از رسوب های آهک زدایی شده یا آبرفت و یا رسوب های دریاچه ای پوشیده شده است.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

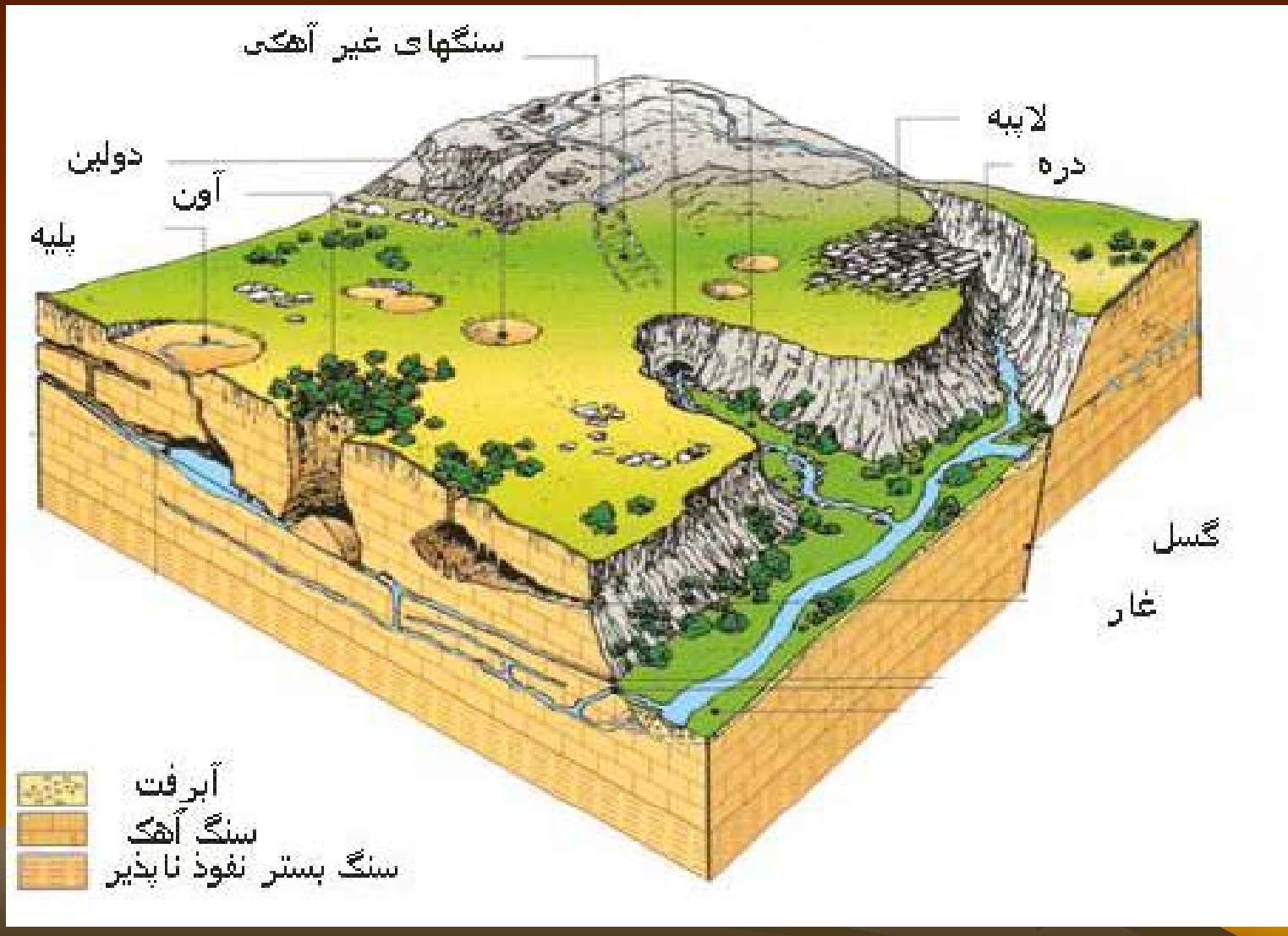
- ▷ برجستگیهای پراکنده از بقایای سنگ های آهکی در کف پلیه ها را هامس می نامند
- ▷ چاه های کف آنها را پونور می نامند که مازاد آب پلیه ها از طریق آنها تخلیه می گردد.
- ▷ ناو دیس های بسته یا چاله های زمین ساختی مانند گرابن ها وجود پلیه ها را توجیه می کنند.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- ویژگی های آون:
 - ▷ این حفره ها جداری تقریباً عمودی و غالباً استوانه ای دارند.
 - ▷ گاهی بصورت یک مخروط از طریق دهانه تنگی با سطح زمین ارتباط دارند.
 - ▷ تقریباً همیشه با شبکه حفره های زیر زمینی ارتباط دارند.

فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)



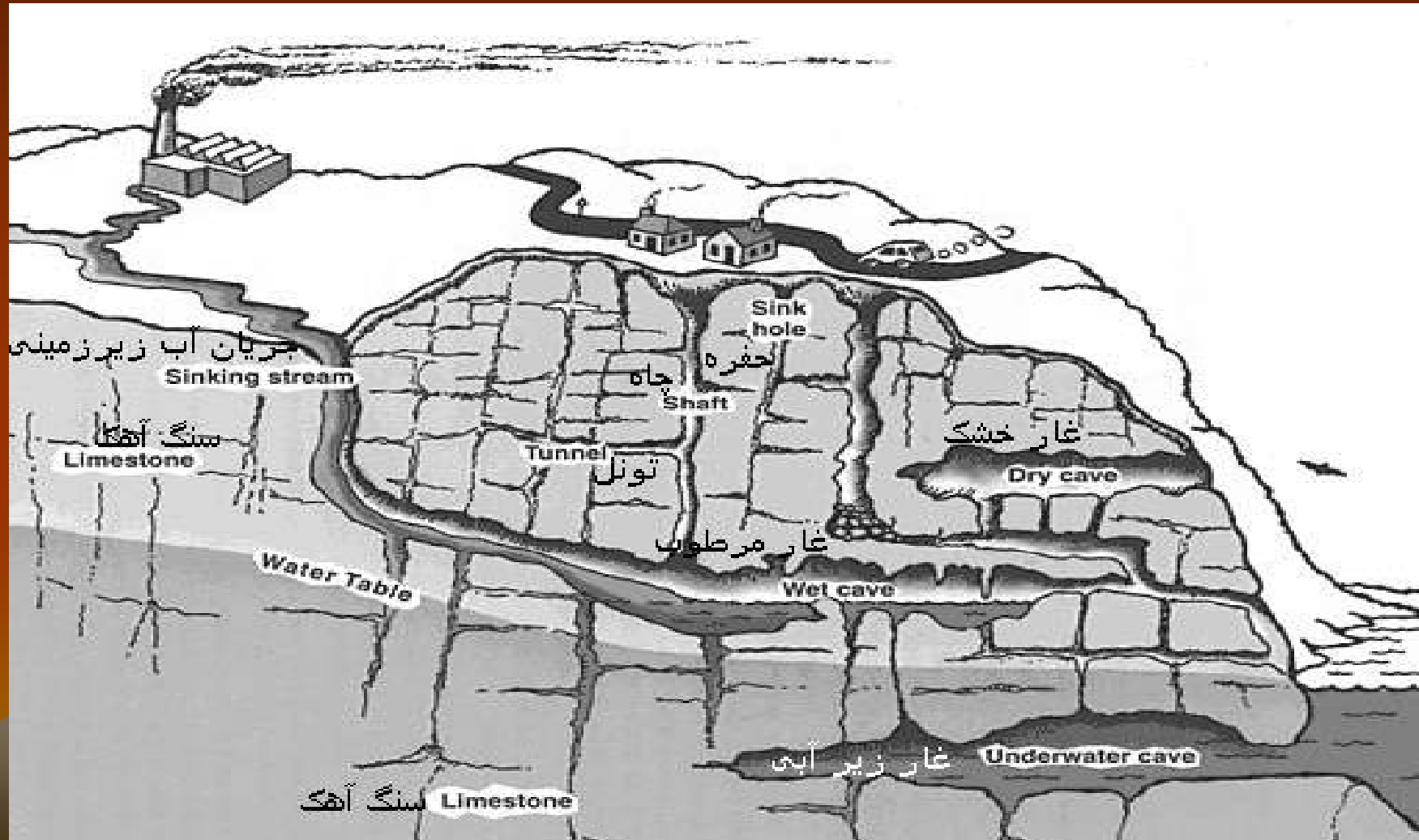


فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

• حفره ها و غارهای زیر زمینی:

- حفرهای موجود در سنگ های آهکی با چینه بندی ، درزها ، ترکها یا شکستگیها ارتباط دارند.
- این حفره ها بهم ارتباط داشته و از طریق آون ها ، پونورها بهم ارتباط دارند.

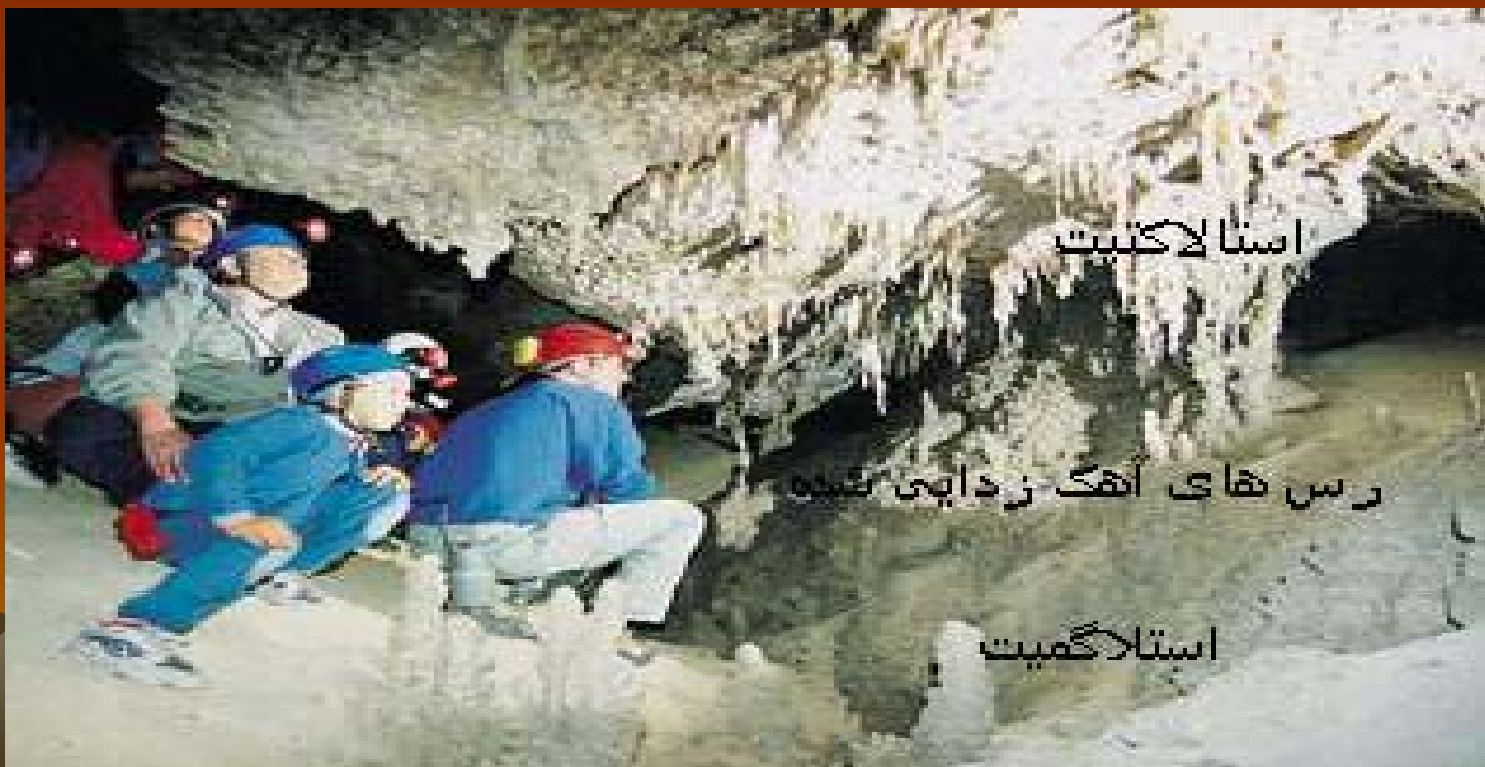
فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

► آبهایی که از سطح زمین به داخل غارها راه پیدا می کنند اشکال بسیار متنوعی مانند مخروطهای کله قندی و حفره های کاسه مانند ایجاد می کنند.





فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- در حفره های زیر زمینی شبکه آب فعالی وجود دارد
- فراوان ترین رودهای غیر محلی در نواحی کارستی وجود دارد.
- دره های بن بستی را که در گودترین قسمت وجود دارد دره های کور می نامند.
- آبهای خروجی با بدنه نامنظم از حفره ها را چشمه های و کلوزین می نامند



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- نمونه کامل فرسایش کارستی با پلیه های متعدد و بزرگ در سنگهای آهکی خالص و ضخیم را هولوکارست می نامند.
- فرسایش مربوط به آهک های ناخالص و کم مقاومت را مروکارست می نامند.
- زمانی که زمین های آهکی از هر طرف بوسیله ینگهای غیر قابل نفوذ احاطه شده باشند کارست ایجاد شده را کارست سدی می نامند.



فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)

- اگر اشکال کارستی توسط رسوب های تخریب شده همان سنگهای آهکی پوشیده شوند به آن کارست پوشیده اطلاق می گردد.
- چنانچه رسوب های سطحی به داخل حفره ها ریزش نمایند چاله هایی در سطح زمین ظاهر می گردد که به آن کارست زیر بنایی یا کری پتوکارست اطلاق می گردد.

فصل هشتم : فرسایش کارستی (آهکی)





فصل نهم : ساختمان های بلواری

• هدف کلی درس:

آشنایی با بخش مهمی از سنگهای درونی و دگرگونی و اشکال حاصل از این سنگ ها مانند باتولیت‌ها و رگه های نفوذی به ویژه در سنگهای آتشفسانی و سهم این سنگها در پیدایش اشکال ناهمواری ها.

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان ضمن آشنایی کلی با ساختمان های بلوارین ، نقش و تأثیر مواد درونی ، دگرگونی و آتشفسانی در پیدایش ناهمواریها را نیز می آموزند.



فصل نهم : ساختمان بلواری

- هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. ویژگی های کلی ساختمان های بلواری را توصیف می کنند.
۲. خانواده های مهم اشکال بلواری را شرح می دهند.
۳. ویژگیهای عمده ساختمان سنگهای درونی و دگرگونی را تشریح می کنند.



فصل نهم : ساختمان بلواری

۴. شکل‌های مختلف سنگ‌های نفوذی را با ذکر مثال توضیح می‌دهند.
۵. اشکال متفاوت ساختمان‌های آتش‌فشاری را همراه با شرایط توپوگرافی آنها شرح می‌دهند.
۶. روانه و ویژگی‌های آنرا توصیف می‌کنند.



فصل نهم : ساختمان های بلواری

٧. انواع روانه و عملکرد آنها را تشریح می کند.
٨. اشکال مختلف روانه ها را براساس نوع گدازه مقایسه می کند.
٩. ساختمان های بلوارین را مورد مقایسه قرار می دهد.
١٠. از عوارض و اشکال بلوارین منطقه خود گزارش تهیه می کند.



فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ساختمان های بلواری:
به دلیل وجود بلورهای مختلف منظم اشکال ساختمانی بلواری از نظم خاصی برخوردارند.
- انواع ساختمان های بلواری عبارتند از:
 - ▷ ساختمانهای سنگهای آذرین درونی و دگرگونی
 - ▷ ساختمانهای سنگهای آتشفسانی



فصل نهم : ساختمان های بلواری





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ساختمان سنگهای درونی و دگرگونی:
 - ▷ به علت اختلاف مقاومت سنگهای نفوذی با سنگهای دربرگیرنده ناهمواریهای متفاوتی شکل می گیرند
 - ▷ اگر سنگهای نفوذی بصورت باتولیت بوده و مقاومت آن بیش از سنگهای دربرگیرنده باشد توده بصورت بر جستگی ظاهر می شود.
 - ▷ چهره ظاهری اینگونه باتولیت ها بصورت خرابه ها و پرتگاه می باشد.



فصل نهم : ساختمان های بلواری

➢ اغلب بقایای این باتولیت ها بصورت انسلبرگ پا مونادنوك می باشد.





فصل نهم : ساختمان های بلواری





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- اگر مقاومت باتولیتها از سنگهای در برگیرنده کمتر باشد، پس از دخالت فرسایش در محل آنها حفره هایی ایجاد می گردد.
- اگر حاشیه این حفره ها هاله دگرگونی باشد حفره مدور یا بیضوی می گردد.
- اگر توده نفوذی دارای اختلاف سنگ شناسی باشد و حاشیه چاله بر این اختلاف منطبق گردد چاله بصورت نامنظم در می آید.

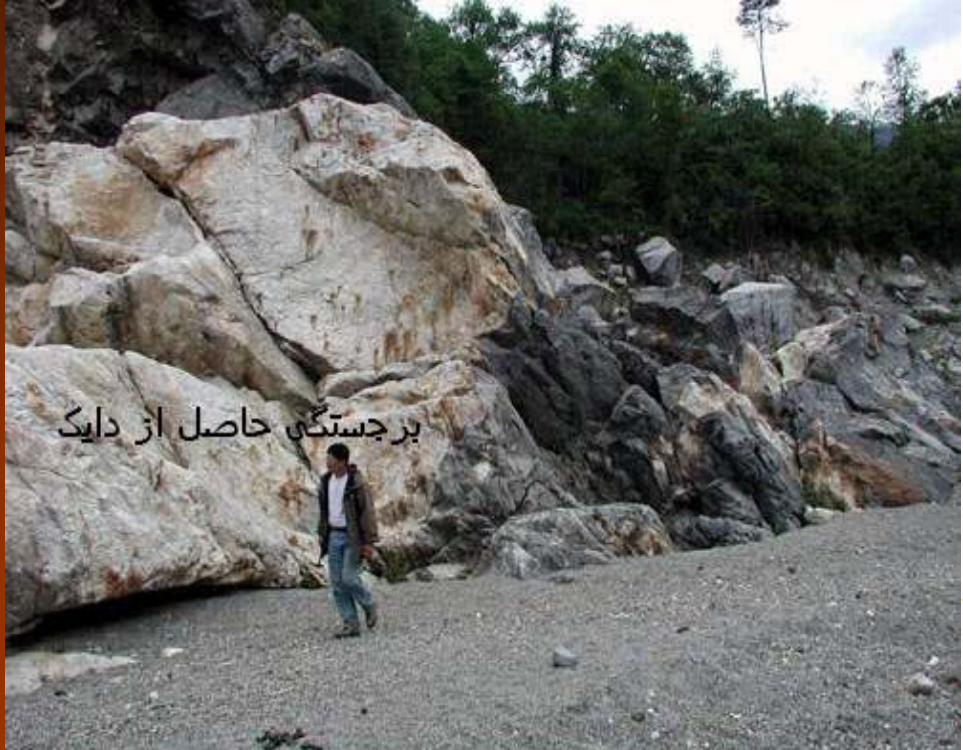
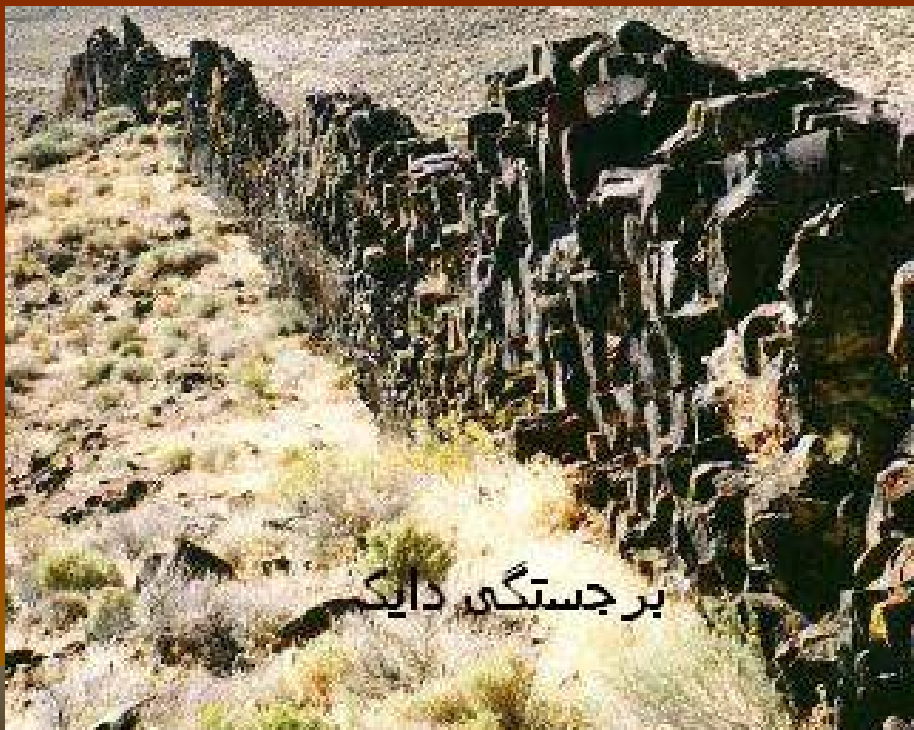


فصل نهم : ساختمان های بلواری

- رگها نفوذی مانند دایک ، نک و سیل پس از دخالت فرسایش بصورت بر جستگی یا شیار نمایان می شوند.
- اگر مقاومت رگه نفوذی کمتر از سنگهای در برگیرنده باشد شیارها بصورت خندق نمایان می شوند.



فصل نهم : ساختمان های بلواری





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ساختمان های آتشفشنها

اشکال حاصل از فعالیت های آتشفشنی عبارتند از:

- آتشفشنها
- روانه ها
- اشکال عریان شده

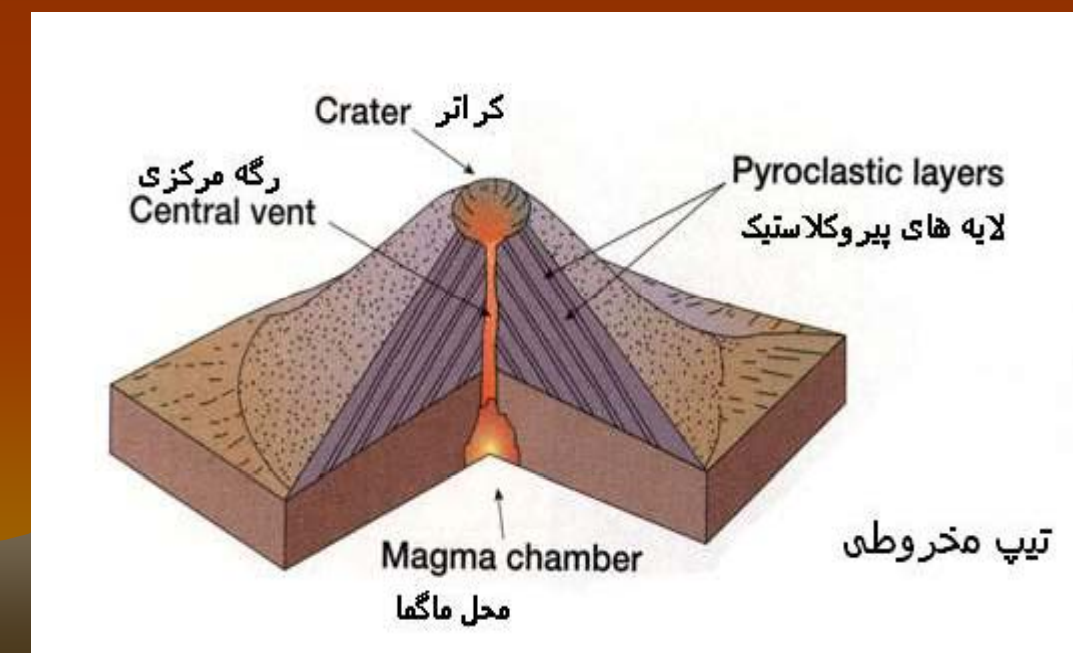
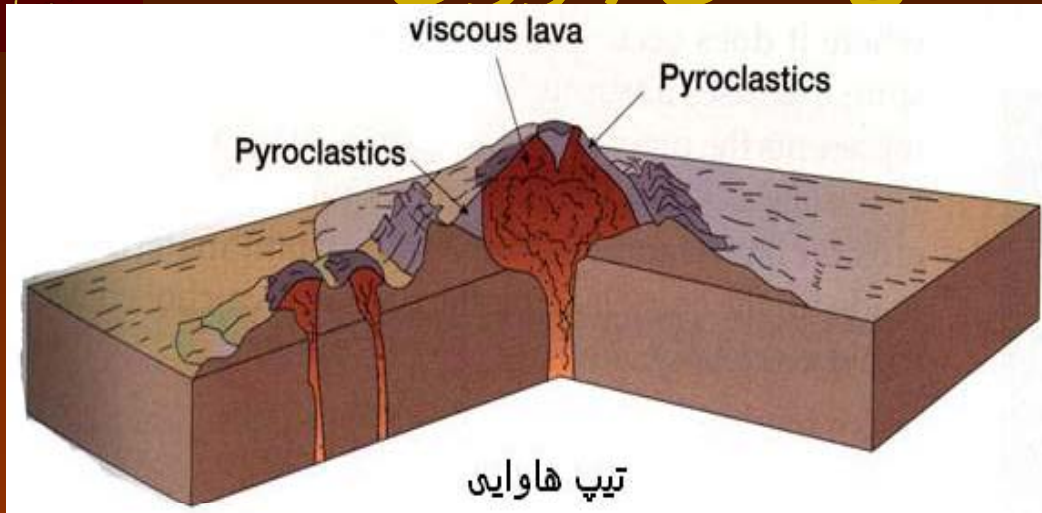


فصل نهم : ساختمان های بلواری

• آتشفشنها

- بر جستگیهای آتشفسنی عوارضی هستند که از تراکم مواد جامد به دور دهانه آن شکل می گیرند و انواع مختلف دارند.
- چنانچه گدازه های بازالتی به دور یک دهانه باز جمع شوند نوع آتشفسن را هاوایی می گویند

فصل نهم : ساختمان های بلواری

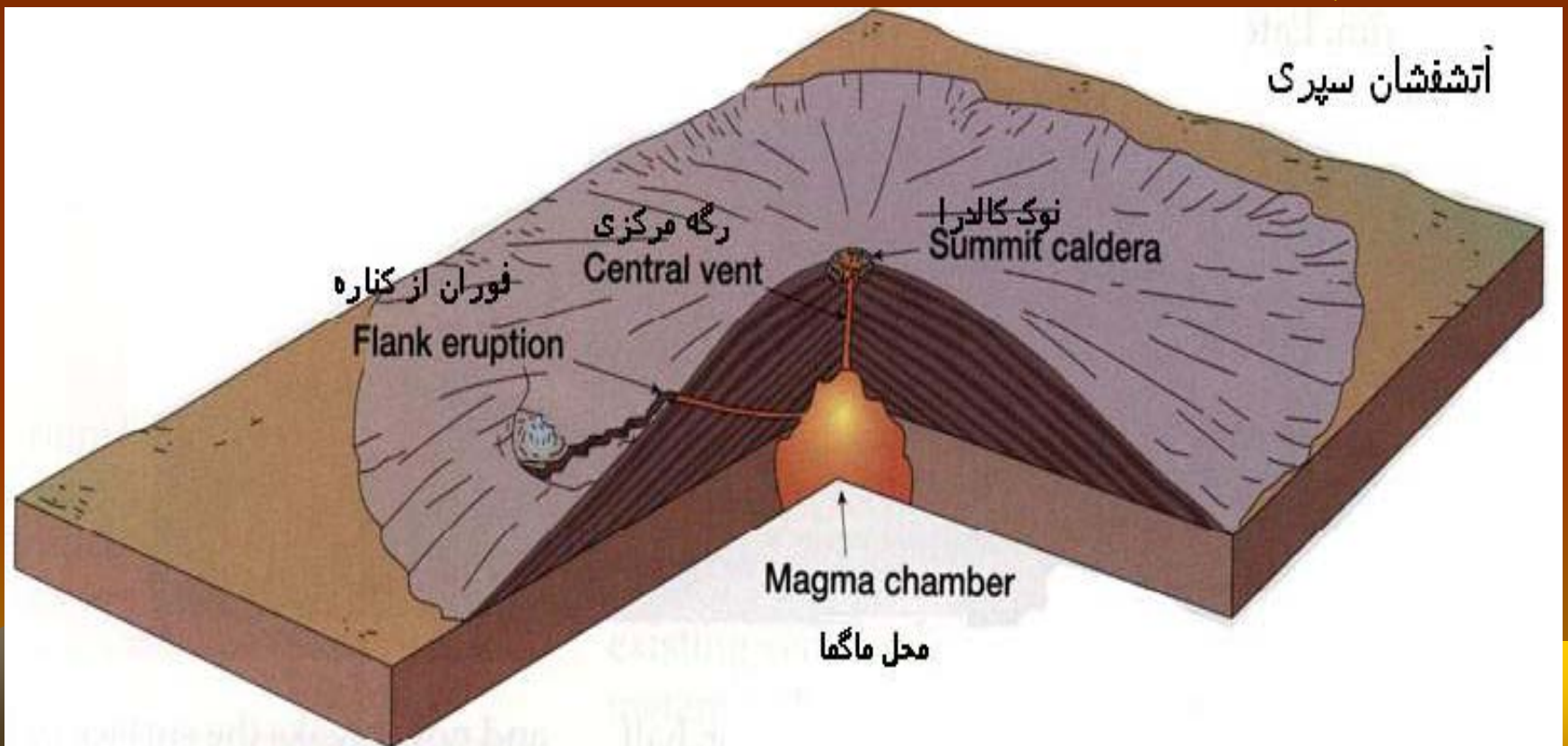


► در آتششان های انفجاری در کنار گدازها سنگهای متلاشی شده تشکیل مخروط می دهند که به آن نوع مخروطی می گویند



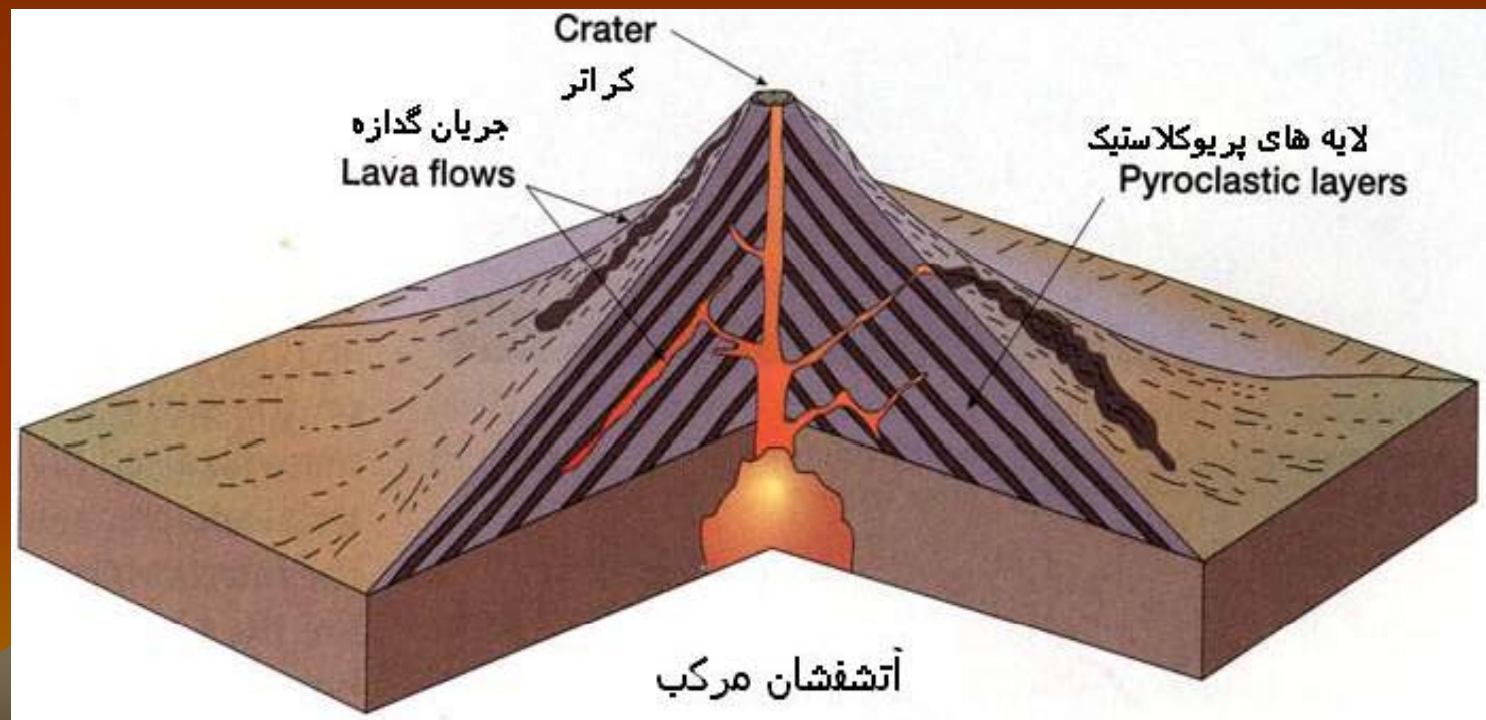
فصل نهم : ساختمان های بلواری

► اگر روانه های متوالی رویهم انباشته شوند شکل مدور و برجسته کم ارتفاعی به قطر چند کیلومتر به نام آتشفشن سپری تشکیل می دهند.



فصل نهم : ساختمان های بلواری

► در آتشفشن مرکب بیش از یک مخروط وجود دارد که معمولاً مربوط به آتشفشن هایی است که فعالیت دوره ای دارند به این نوع آتشفشن مرکب می گویند





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ▷ براساس نوع گدازه و نحوه انفجار آتشفشان های پله ای ، تراکمی و استرامبولی نیز وجود دارد.
- ▷ فضای خالی و اغلب بسیار بزرگ دهانه را کالdra می گویند



فصل نهم : ساختمان های بُلوری

► در آنسته از آتشفشارها که مخروط مشخصی دارند پس از فرسایش ستونهایی از گدازه ها بر جا می مانند که به آنها نک می گویند





فصل نهم : ساختمان های بلواری

روانه ها

- ▷ گذازه هایی که از دهانه ها یا ترک های آتشفسانی خارج می شوند بر اساس طبیعت ماسکما، میزان دما، میزان گاز موجود تحت فشار و شرایط توپوگرافی متفاوت می باشند.
- ▷ گذازه های اسیدی دارای چسبندگی زیاد می باشند و روانه های کوتاه و ضخیم و برجسته تشکیل می دهند.

فصل نهم : ساختمان های بلواری





فصل نهم : ساختمان های بلواری

▷ گدازه های بازالتی سیال تر و به صورت روانه های طولی یا سفره های وسیع ظاهر می شوند.





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ▷ چنانچه منافذ یا شکافهای خروجی متعدد و حجم فوران زیاد باشد، فلات های ساختمانی وسیعی با شب نامحسوس به نام "تراپ" تشکیل می گردد.
- ▷ اگر حجم گاز کم و گدازه بسیار روان باشد سطح عارضه نسبتاً صاف خواهد بودو اگر جریان گدازه بسیار سریع باشد سطح لایه چروکیده خواهد بود



فصل نهم : ساختمان های بلواری





فصل نهم : ساختمان های بلواری

- ▷ چنانچه منافذ یا شکافهای خروجی متعدد و حجم فوران زیاد باشد، فلات های ساختمانی وسیعی با شب نامحسوس به نام "تراپ" تشکیل می گردد.
- ▷ اگر حجم گاز کم و گدازه بسیار روان باشد سطح عارضه نسبتاً صاف خواهد بودو اگر جریان گدازه بسیار سریع باشد سطح لایه چروکیده خواهد بود



فصل نهم : ساختمان های بلواری

▶ به علت مقاومت بیشتر سنگهای آذرین نسبت به سنگهای زیر بنا و مجاور خود در اثر دخالت فرسایش گدازه ها بصورت فلات وسیع کم عرض یا تپه های برجسته با سطح هموار به نام مزا در می آیند





فصل دهم : اشکال عریان شده

- **هدف کلی درس:**

آشنایی با میزان دخالت فرسایش در از بین بردن بخش عظیمی از ناهمواری های سطحی و سرانجام ظاهر شدن سنگهای سخت و شناسایی ساختمان های گسلی.

- **هدف مرحله ایی:**

دانشجویان ضمن آشنایی با چهره های گوناگون ساختمان های عریان شده ، عوامل مؤثر در این پدیده را نیز می آموزند.



فصل دهم : اشکال عریان شده

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. منشاء و چگونگی ایجاد اشکال عریان شده را شرح می دهند.
۲. عوارض حاصل از اشکال عریان شده را توصیف می کنند.
۳. ویژگی های انواع شکل های عریان شده را بیان می کنند.



فصل دهم : اشکال عربان شده

۴. "گسل" را تعریف می کنند.
۵. عواملی را که در ایجاد ساختمان های متفاوت گسلی نقش دارند توضیح می دهند.
۶. گسل اولیه و ویژگی های آنها را بیان می کنند.
۷. پرتگاه های گسل و ویژگی آنها را بیان می کنند.
۸. نمونه های مختلف پرتگاه خط گسل را مورد مقایسه قرار می دهند.



فصل دهم : اشکال عریان شده

• اشکال عریان شده:

- این اشکال حاصل تراکم بخشی از گدازه ها از منشاء سنگهای آذرین درونی یا بیرونی می باشند.
- در اثر اعمال فرسایش تفریقی حفره های پر شده از رشوب به صورت ناهمواری های متنوعی در سطح ظاهر می شوند.



فصل دهم : اشکال عریان شده

- ▷ مهمترین این اشکال از باتولیتها ، لاکولیت ها ، سیل ها ، داپک ها و گدازه های آتشفسانی حاصل می شوند.
- ▷ سیل ها غالباً بصورت پرتگاه های ساده ای بر سطح دامنه های رسوبی ظاهر می شوند



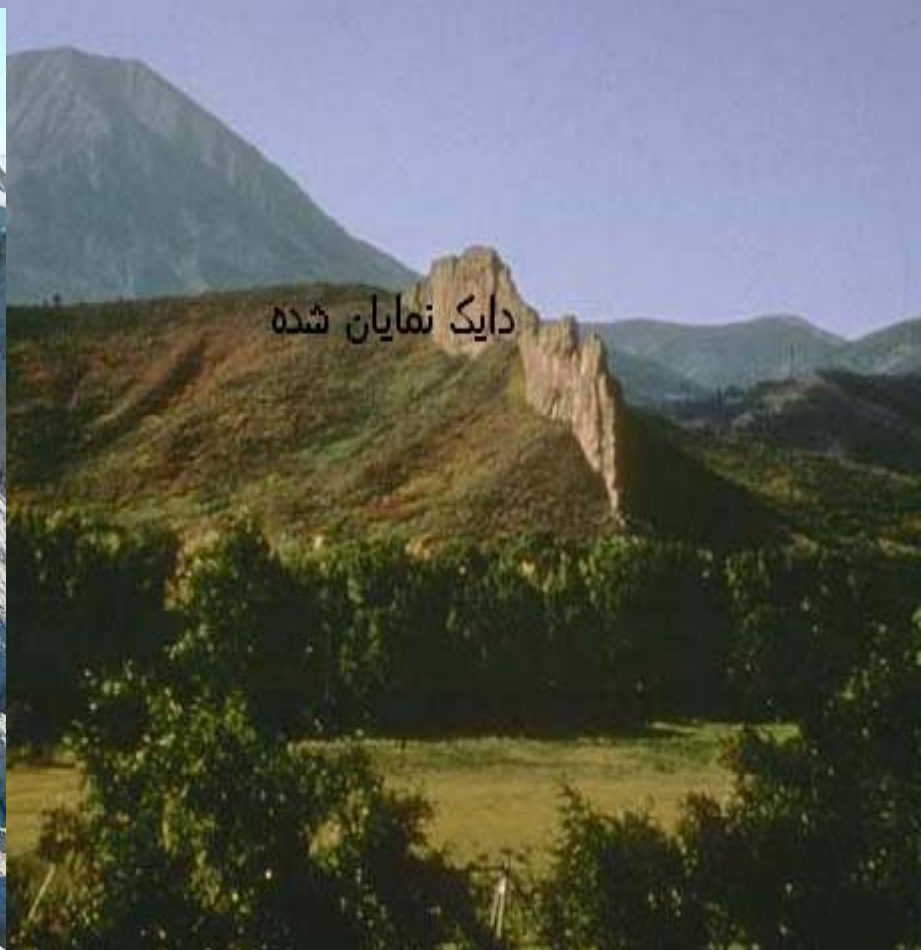


فصل دهم : اشکال عربان شده

▷ دایک ها بسته به شکل حفره اولیه خود دیواره های مستقیم یا تقریباً مدوری مسلط به اطراف خود ایجاد می کنند.



دایک نفوذی



دایک تعایان شده



فصل دهم : اشکال عریان شده

▷ لاكوليت ها که گزدهای بيضوی با نیمرخ کوژ می باشند ، پس از دخالت فرسایش اشکال شبیه به کواستا تشکیل می دهند.

لاكوليت





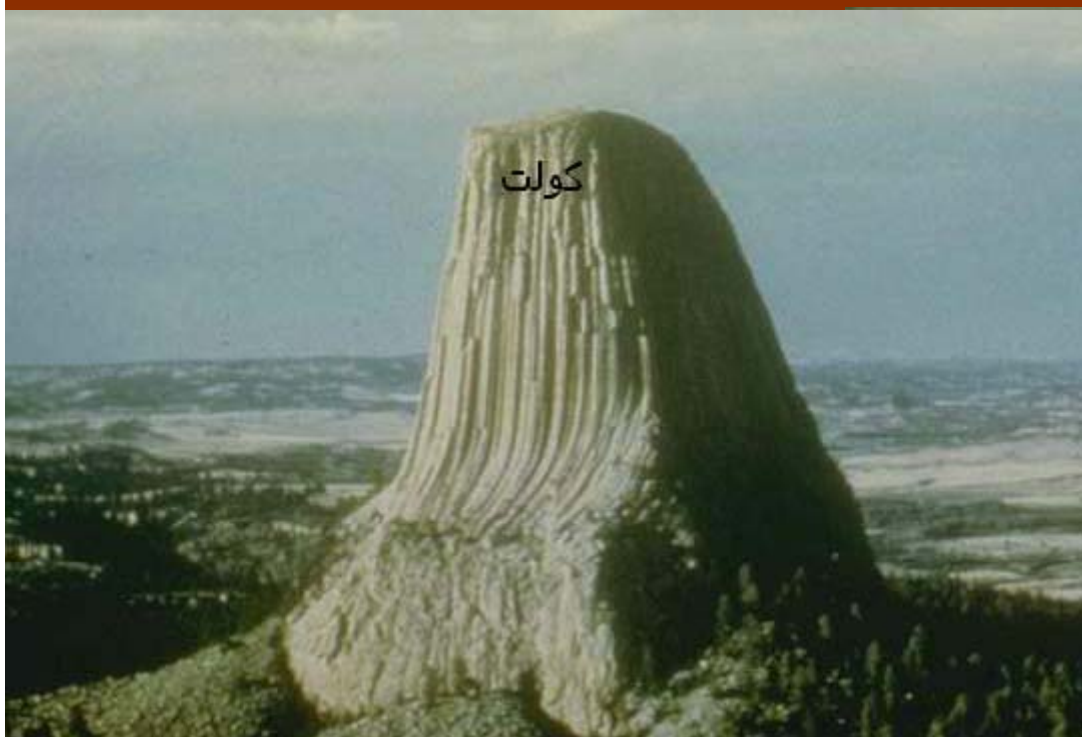
فصل دهم : اشکال عریان شده

► باتولیت ها به صورت گنبد های کوچک تا کوهستان های بسیار عظیم ظاهر می شوند.



فصل دهم : اشکال عربان شده

▶ به علت اختلاف مقاومت بین گدازه ها مخروط ، پس از دخالت فرسایش اشکالی مانند ستون های استوانه ای به جای می مانند. این اشکال بر حسب مورد کولت یا نک نامیده می شوند.





فصل دهم : اشکال عربان شده

- ساختمان های گسلی
- ▷ گسل ها بصورت پرتگاه هایی در سنگ های رسوبی یا بلورین ظاهر می شوند.
- ▷ بسته به قدمت گسلها یا نسبت مقاومت سنگها ، بر اثر دخالت فرسایش ، صفحه گسل کم و بیش تغییر می یابد





فصل دهم : اشکال عربان شده

- ▶ حركات گسل زا و فرسایش تفریقی مشترکاً در تغییر صفحه گسل دخالت دارند.
- ▶ پرتگاه گسل اولیه و پرتگاه خط گسل دو نوع از فراوانترین ساختمان های گسلی می باشند.



فصل دهم : اشکال عریان شده

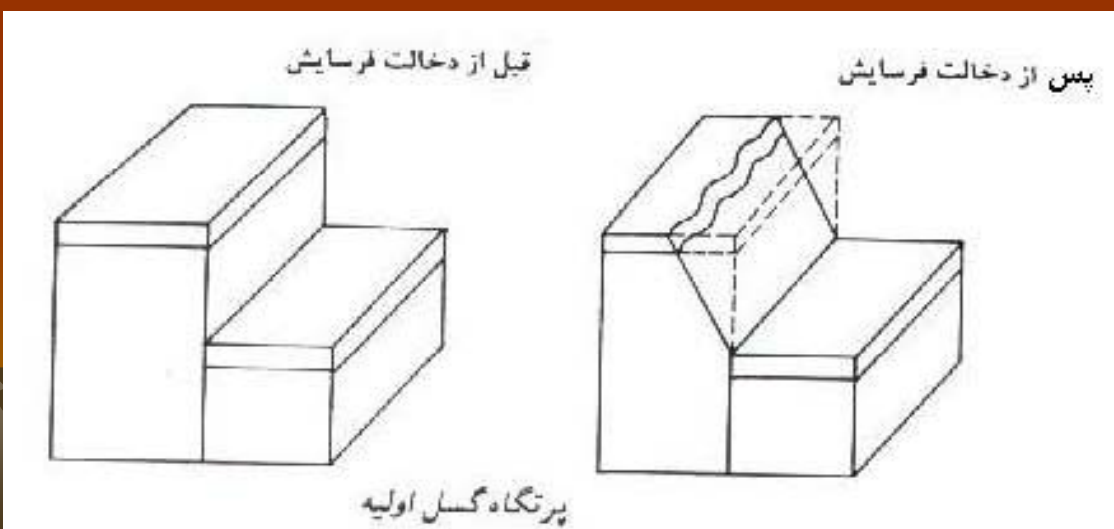
• پرتگاه گسل اولیه :

- این عارضه پرتگاهی است که مستقیماً از شکستن قطعات حاصل می شود
- پرتگاه گسل درست در بالای خط گسل قرار دارد
- وجود آئینه گسل با شب بسیار زیاد و یا قائم نشانه سن بسیار کم شکستگی یا مقاومت بسیا بالای سنگ یا دستکاری کم فرسایش است



فصل دهم : اشکال عربان شده

- ▷ مشخص ترین پرتگاه گسل اولیه در ناهمواریهای جنوب اصفهان در آهک های متبلور و ضخیم کرتاسه مشاهده می شود.
- ▷ اگر شرایط فوق وجود نداشته باشد پرتگاه گسل در پشت صفحه گسل بصورت انحناهایی قرار می گیرد





فصل دهم : اشکال عربان شده

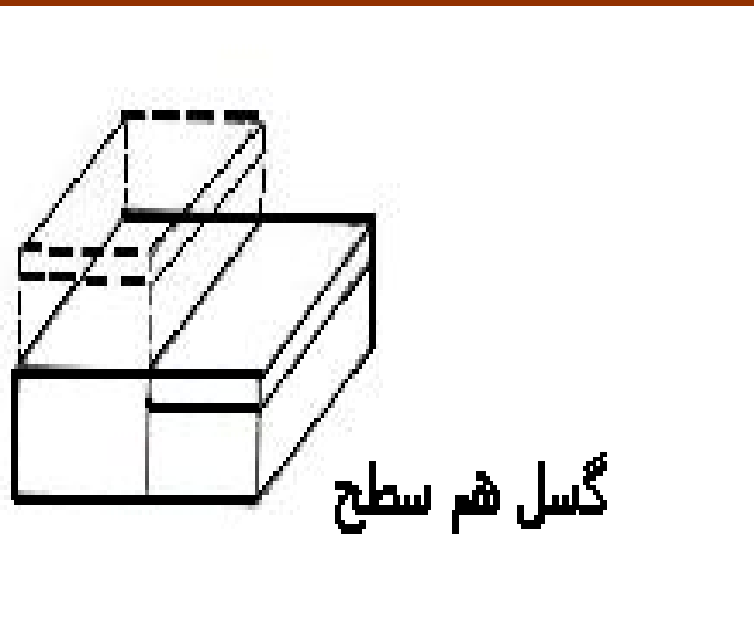
• پرتگاه های خط گسل:

► در صورتی که قطعات مجاور یک گسل دارای مقاومت پیکسانی نباشند ، یعنی گسل دقیقاً در محل برخورد دو سنگ متفاوت قرار داشته باشد، پس از دخالت فرسایش پرتگاه خط گسل ایجاد می گردد.



فصل دهم : اشکال عربان شده

- ▶ پر تگاه خط گسل بر قطعه ای منطبق خواهد بود که سنگ آن دارای مقاومت بیشتری باشد.
- ▶ پس از ایجاد گسل ، فرسایش به مرور زمان این عارضه را به سطحی هموار یا گسل هم سطح تبدیل می کند.



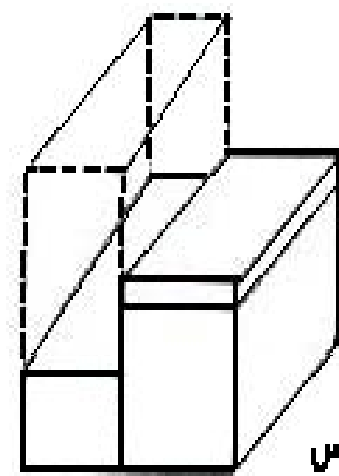
فصل دهم : اشکال عریان شده

اگر در همین حالت سطح بخش فرورو از رخمنون سست تشکیل شده باشد، ادامه فرسایش این بخش را سریعتر فرسوده و عارضه ناشی از گسل مجدداً در ناهمواری ظاهر می شود. و پرتگاه مزبور را پرتگاه خط گسل مستقیم می نامند



فصل دهم : اشکال عربان شده

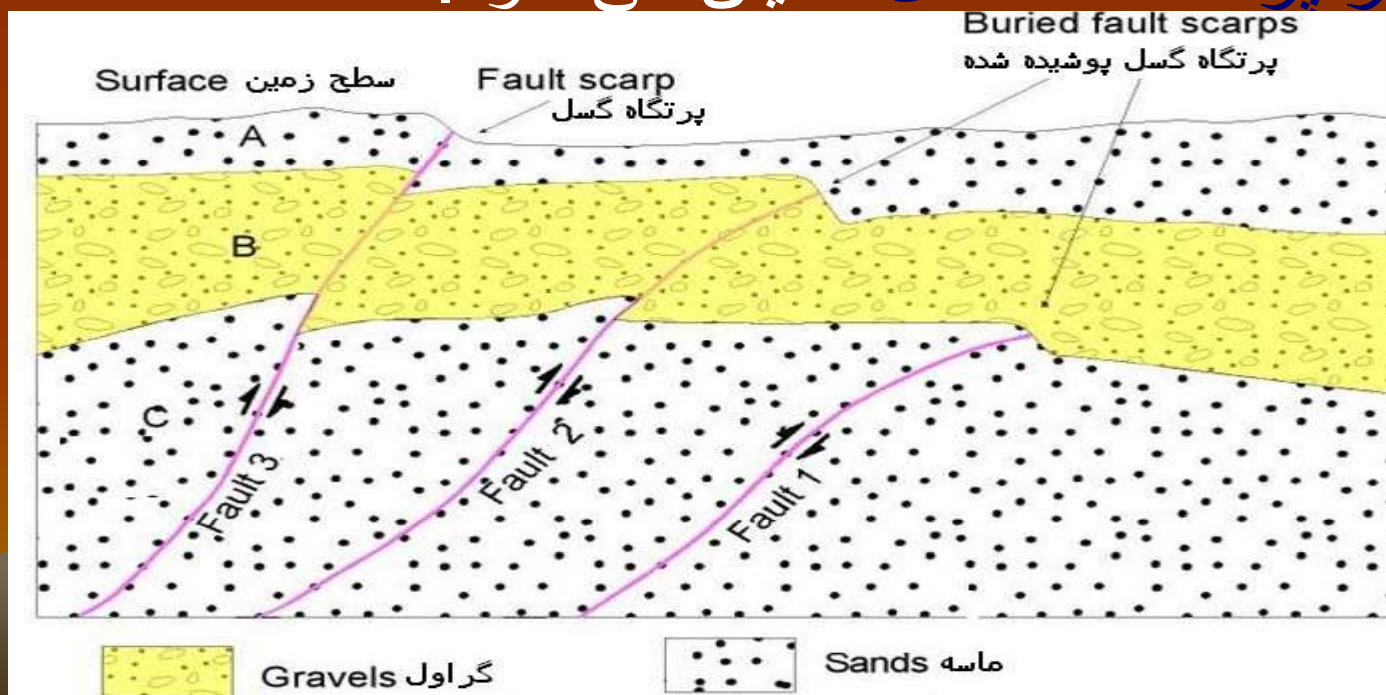
اما چنانچه در محل قطعه فرارو سنگ سستی رخمنون یافته باشد، ادامه فرسایش بخش فرارو را سریعتر از بین برده و قطعه فررو نسبت به آن مرتفع تر باقی می ماند. این پرتوگاه را پرتوگاه خط گسل معکوس می گویند.



پرتوگاه خط گسل معکوس

فصل دهم : اشکال عریان شده

اگر بعد از ایجاد گسل ، بخش فرو رو از رسوبهای خشکی یا دریایی انباشته شود گسلی مشاهده نمی گردد. اما چون مقاومت این رسوب ها کم است پس از فرسایش بخشی از پرتگاه خط گسل نمایان می شود.





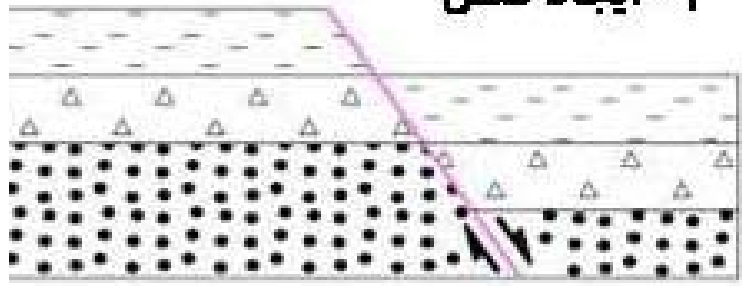
فصل دهم : اشکال عربان شده

▶ بسته به اینکه تراکم رسوب در بخش فرورو همزمان با عملکرد گسل و یا بعد از آن انجام شود با دو نمونه گسل روبرو خواهیم بود:

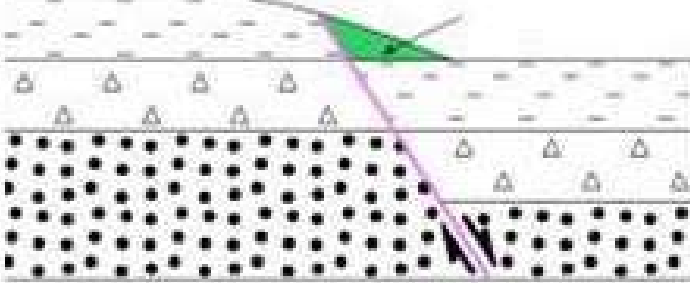
- اگر تراکم همزمان با عمل انفال صورت گیرد و تراکم اختلاف سطح را جبران نماید گسلی مشاهده نمی گردد. اما اگر بعد از اتمام حرکات زمین ساخت فرسایش رسوبات را از بین برد گسل مشخص شده را گسل مکشوف می گویند

فصل دهم : اشکال عربان شده

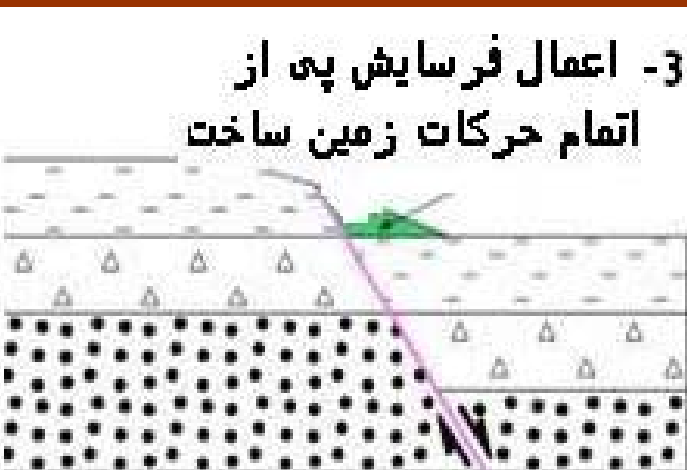
۱- ایجاد گسل



۲- هعزه‌های تراکم با عمل انفال



۳- اعمال فرسایش پی از اتعام حرکات زمین ساخت

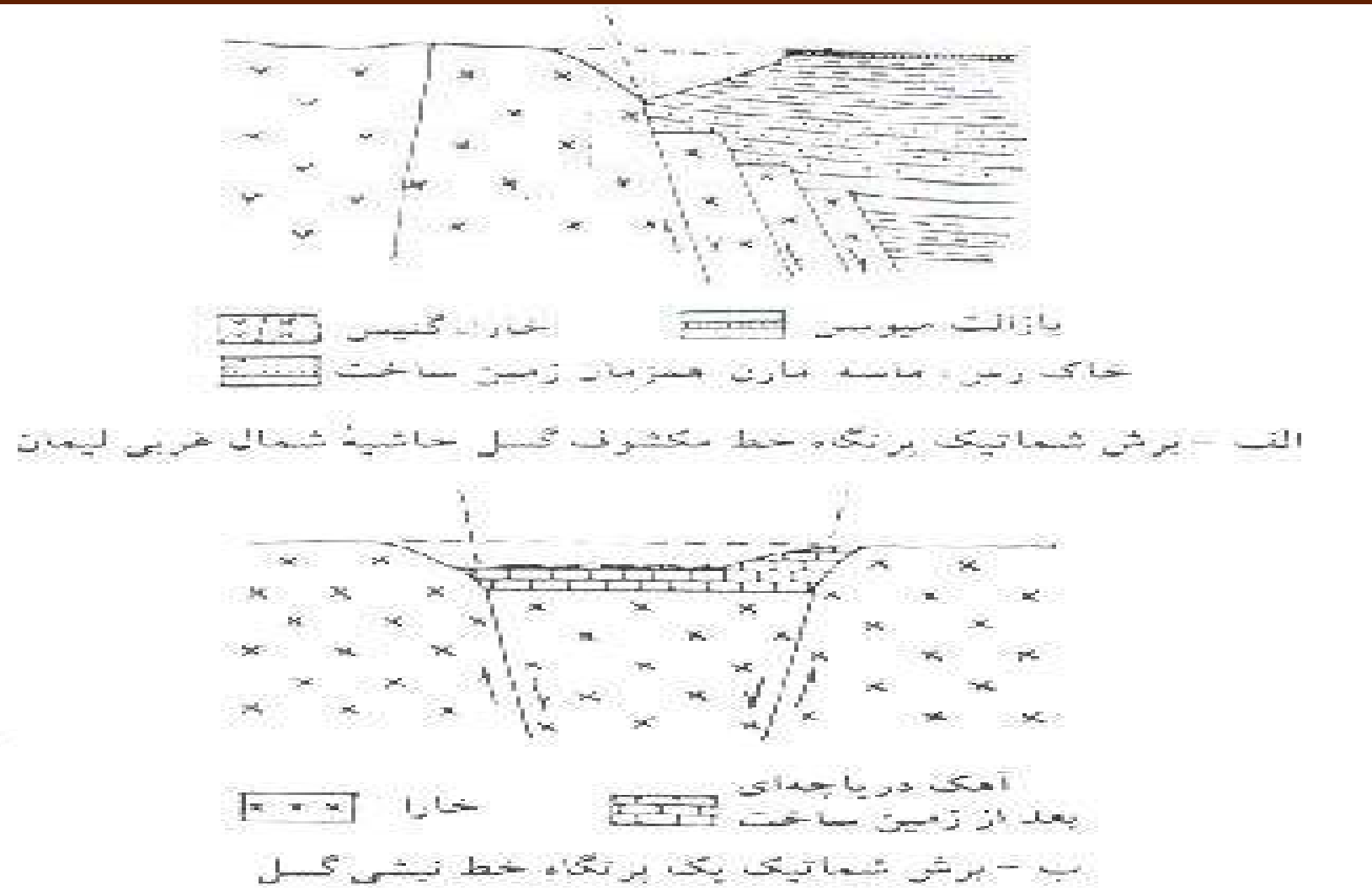




فصل دهم : اشکال عربان شده

- اما اگر بعد از ایجاد گسل، تراکم رسوب بخش فررو را پر کرده باشد، پس از برداشت رسوب به وسیله فرسایش ، پرتگاه گسل نبشی به و جود می آید.

فصل دهم : اشکال عربان شده





فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- هدف کلی درس:
آشنایی با ویژگی های حوضه های رسوبی متفاوت و سپرها و گران کوه های قدیمی.
 - هدف مرحله ایی:
دانشجویان در این مرحله ویژگی های حوضه های رسوبی متفاوت ، سپرها و گران کوه های قدیمی در واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی را می آموزند.



فصل یازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. خانواده های بزرگ ناهمواری خشکیها و تقسیمات هر یک را توصیف می کنند.
۲. "حوضه های رسوبی" و تقسیمات آنرا شرح می دهند.
۳. حوضه های رسوبی سکوهای "آنته کامبرین" را همراه با موقعیت جغرافیایی آن شرح می دهند.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

۴. سکوهای آنته کامبرین را با هم مقایسه می کند.
۵. تأثیر و عملکرد فرسایش تفریقی در سکوهای آنته کامبرین را تشریح می کند.
۶. ویژگی های حوضه های رسوبی سکوهای "کالدونو - هرسی نین" را شرح می دهد.
۷. سکوهای آنته کامبرین و "کالدونو - هرسی نین" را مقایسه می کند.



فصل یازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

۸. تأثیر و عملکرد فرسایش تفریقی بر سکوهای "کالدونو - هرسی نین" را توضیح می دهند.
۹. عوامل مختلف مؤثر بر تنوع اشکال ساختمانی سکوهای "کالدونو - هرسی نین" را توصیف می کنند.
۱۰. "سپر" را معرفی می کنند.
۱۱. وسعت و دامنه گسترش "سپرها" را توصیف می کنند.
۱۲. رابطه سپرها و گران کوه های قدیمی را شرح می دهند.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

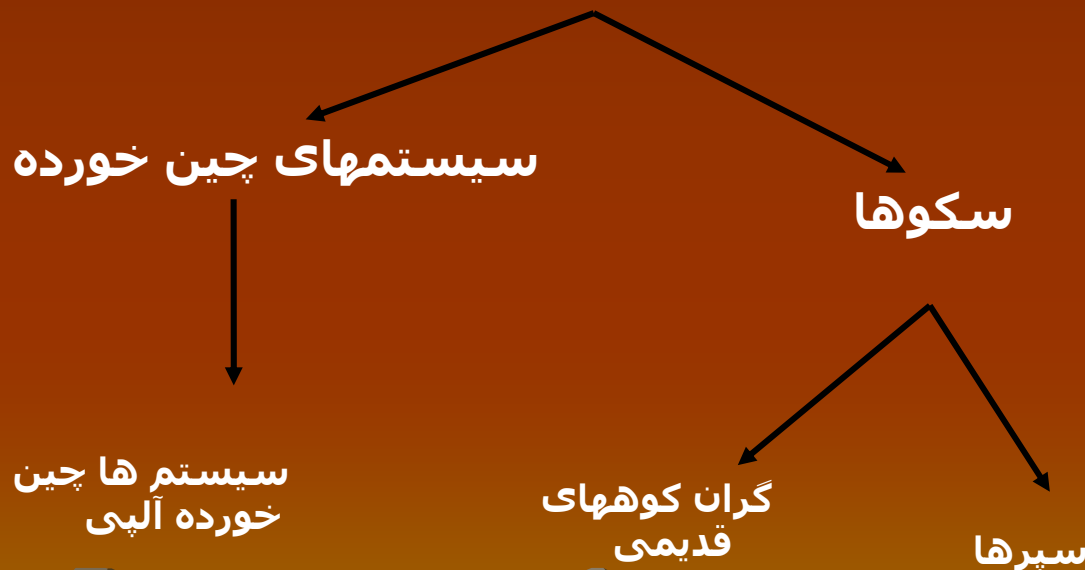
۳۱. ویژگی های گران کوههای قدیمی را توصیف می کند.
۴۱. چگونگی و علل پیدایش گران کوههای را شرح می دهد.
۵۱. نمونه های کوهستانی گران کوههای قدیمی روی زمین را مشخص می کند.
۶۱. نقش حرکات شکننده زمین ساختی در اشکال ساختمانی گران کوه های را تشریح می کند.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی شامل تقسیمات زیر می باشند:

خانواده ناهمواریهای خشکی ها





فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

● مجاورت واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی



شکاف های زمین ساختی /
مکان کوههای رسوبی قدیمی

مکان کوههای رسوبی قدیمی /
مکان کوههای رسوبی قدیمی

مکان کوههای رسوبی قدیمی /
حوضه های رسوبی، چاله ها

رشته های چین /
خورده آلبی



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- حوضه های رسوبی:
 - این ناهمواریها بر اثر فرونشینی مداوم قسمتی از سکوها مجدداً از رسوب انباشته شده اند.
 - شکل آنها بصورت پنهانه همواری است که غالباً دارای شبکه آب متمرکزی می باشد
 - اشکال ساختمانی آن بصورت ساختمان های بدون شبکه و یک شبکه می باشد.
 - براساس میزان گسترش به دو دسته حوضه های رسوبی سکوهای آنته کامبرین و کالدونو - هرسی نین تقسیم می شوند.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- حوضه های رسوی سکوهای آنته کامبرین
- ▷ در عرضه های میان حاره ای (حوضه آفریقا) و عرض های بلند (حوضه های سیبری) قرار دارد.
- ▷ وسیع بوده ، پرتوگاه های ساختمانی کمیاب می باشند، فلات های ساختمانی آن به پرتوگاه های بزرگ ختم می شوند.
- ▷ مشخص ترین پرتوگاه ها گلن ها یا شبکه کواستا می باشد.



فصل پانزدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

حوضه آمازون نمونه‌ای از حوضه‌های رسوی سکوهای آنته کامبرین



Bill Brown-USACERL



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- حوضه های رسوبی سکوهای کالدونو - هرسی نین
- ▷ این حوضه در عرضهای میانی غالباً در اروپا قرار دارند. مهمترین آنها در غرب و کوچکترین آنها در شرق اروپا قرار دارد.
- ▷ وسعتی کمتر اما تنوع بیشتری در اشکال ساختمانی دارند.
- ▷ بطور محلی چین ها و خمیدگیها و گسل هایی دارند.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- سپرها و گران کوه های قدیمی:
 - ▶ بخشی از سکوهای بلورین می باشند که بر اثر دخالت حرکات بعدی زمین ساخت ارتفاع یافته اند.
 - ▶ ناهمواریهای آن از فلات های کم ارتفاع تا مرتفع ترین کوهستان ها را شامل می شوند.
 - ▶ چنانچه سپرها منطبق بر سکوهای آنته کامبرین و گران کوه های قدیمی منطبق بر سکوهای کالدنو - هرسی نین باشد تفاوت چشم گیری در ناهمواری آنها مشاهده می شود.



فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

• سپرها:

- واحدهایی هستند که از ارتفاع یافتن سکوهای آنها کامبرین بوجود آمده اند.
- این عوارض هم در عرض های پایین (سپر آفریقا) و هم در عرض های بالا (مانند سپر کانادا) وجود دارند.
- از مجموعه گرانیت- گنیسی و شیستی تشکیل شده است.
- گسل های متعدد ناهمواریهای خاصی را ایجاد می کنند. اشکال ساختمانی بصورت فلاتهای مطبق می باشند.



فصل پانزدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

چشم اندازهایی از سیر کانادا





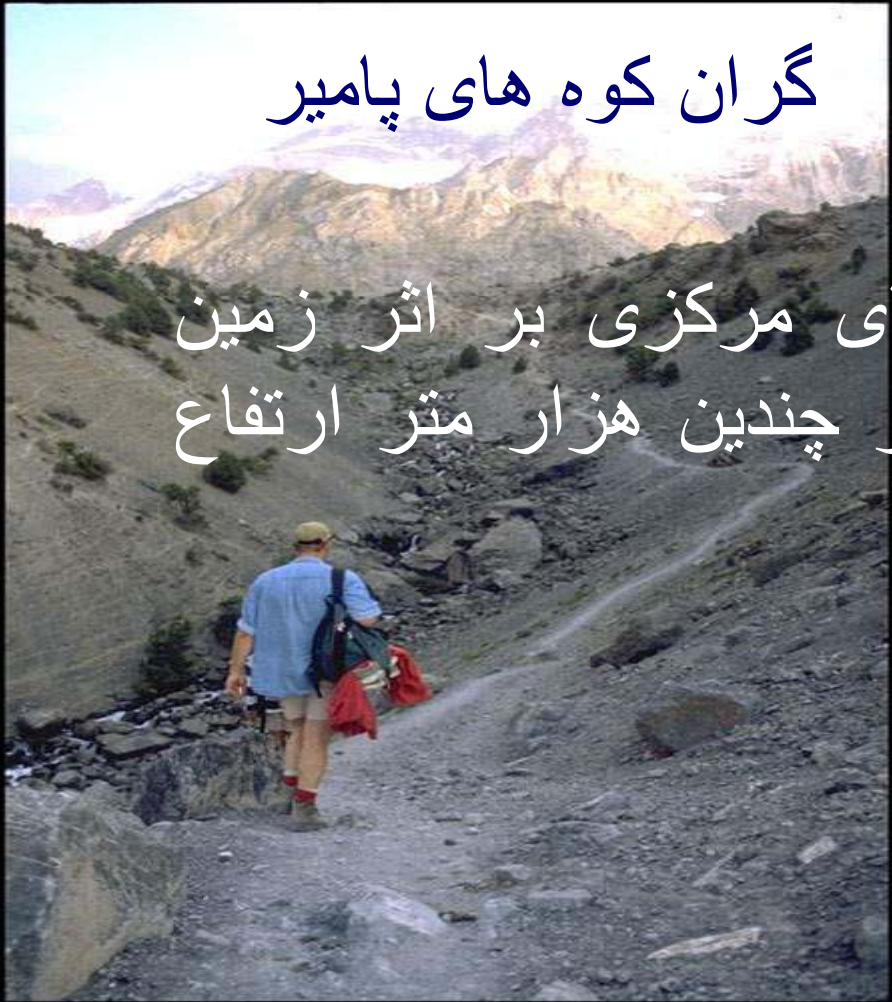
فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- گران کوه های قدیمی
- بصورت واحدهای برجسته ساختمانی منطبق بر قطعات سکوهای کالدونو- هرسی نین می باشند.
- منحراً در عرضهای متوسط نیمکره شمالی قرار دارند.
- ناهمواری های آن شامل هسته های مهمی از سنگهای گرانیت - گنیسی و شیست آنته کامبرین با آثاری از چین خورده‌گهای بسیار قدیمی می باشند.

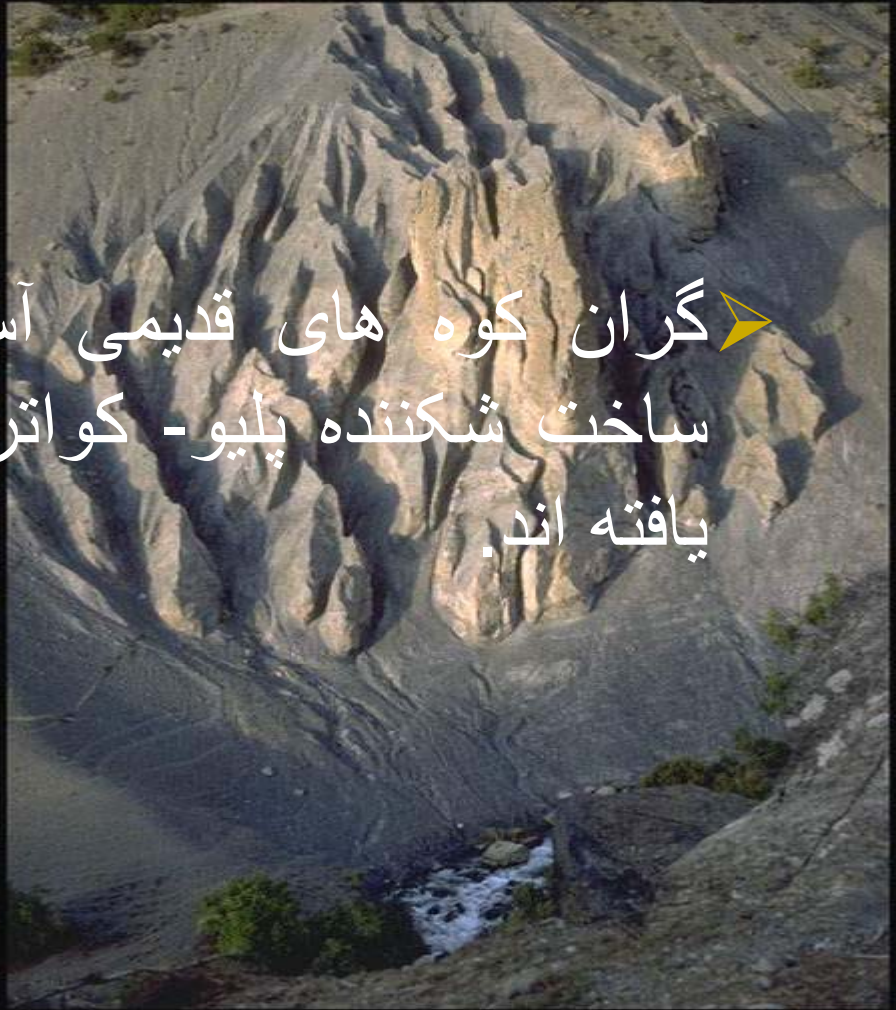


فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

گران کوه های پامیر



► گران کوه های قدیمی آسیای مرکزی بر اثر زمین ساخت شکننده پلیو- کواترنر چندین هزار متر ارتفاع یافته اند.





فصل پازدهم : واحدهای بزرگ اشکال ساختمانی و مجاورت آنها

- ▷ نمونه های کوهستانی عموماً در مجاورت حوضه های کوهزایی آپی قرار دارند.
- ▷ آنها فرازمین های گج شده ای می باشند که سطح آنها دارای شب ملایم بوده و به پرتوگاه هایی ختم می شوند.
- ▷ مشخص ترین اشکال ساختمانی که نتیجه حرکات شکننده زمین ساختی است شامل پرتوگاه هاگسلی و آتشفسان ها و اشکال عریان شده نک ، سیل و دایک می باشد.



فصل دوازدهم: رشته های چین خورده

• هدف کلی درس:

آشنایی با نحوه شکل گیری ساختمان های چین خورده و اقسام آن و نحوه مجاورت ساختمان های متفاوت با یکدیگر

• هدف مرحله ايي:

دانشجویان در این مرحله ضمن آشنایی با نحوه شکل گیری ساختمان های چین خورده و اقسام آنها نقش مجاورت در واحدهای ساختمانی بزرگ را می آموزند.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. "رشته چین خورده" را تعریف می کنند.
۲. انواع رشته های چین خورده را معرفی می کنند.
۳. ویژگیهای ساختمانی رشته های چین خورده ساده را توضیح می دهند.
۴. گسترش جغرافیایی رشته های چین خورده ساده را شرح می دهند.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

۵. نمونه چین خوردگی های ساده مختلف "ژورایی" ، "آلپی" و آپالاشی را مقایسه می کنند.
۶. علت و چگونگی ایجاد رشته های مرکب چین خورده را تشریح می کنند.
۷. نظم و ترتیب زمین ساختی رشته های چین خورده مرکب را توضیح می دهند.
۸. نمونه هایی از واحدهای ساختمانی رشته های چین خورده مرکب و مشخصات آنها را شرح می دهند.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

۹. انواع مختلف مجاورت و احدهای ساختمانی را توصیف می کنند.
۱۰. مجاورت های " رویهم قرار گیری " و " رویارویی " را مورد مقایسه قرار می دهند.
۱۱. مجاورت تکمیلی و نحوه ایجاد آنرا شرح می دهند.
۱۲. چین خوردهای موقعیت جغرافیایی خود را مورد بررسی قرار می دهند.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

• رشته های چین خورده:

- ▷ واحدهایی از اشکال ساختمانی هستند که بصورت سیستمهای متفاوت چین خوردگی اشکال مختلفی را ایجاد می کنند.
- ▷ در تمام عرض های جغرافیایی یافت می شوند.
- ▷ کیفیت ناهمواریها با ساختمان زمین شناسی ، مقاومت سنگها و سرانجام با نظم و ترتیب آنها ارتباط دارد.
- ▷ بر اساس اختلافات مشخص به دو گروه ساده و مرکب تقسیم می شوند.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

• رشته های ساده چین خورده:

- ▷ رشته ساده چین خورده منطبق بر ساختمانهایی است که در نواحی مقدم سیستمهای چین خوردگی شکل می گیرند.
- ▷ وسعت قابل توجه ، تنوع اشکال ساختمانی و تکرار آنها بصورت موازی از ویژگی های آن می باشد.
- ▷ در نمونه های ژورایی یا زاگرسی شکل ناهمواری ها با تغییر شکل زمین ساختی مطابقت دارد.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

► در نمونه ژورایی تاق ها بر کمب های کم عمق مسلط می باشند.





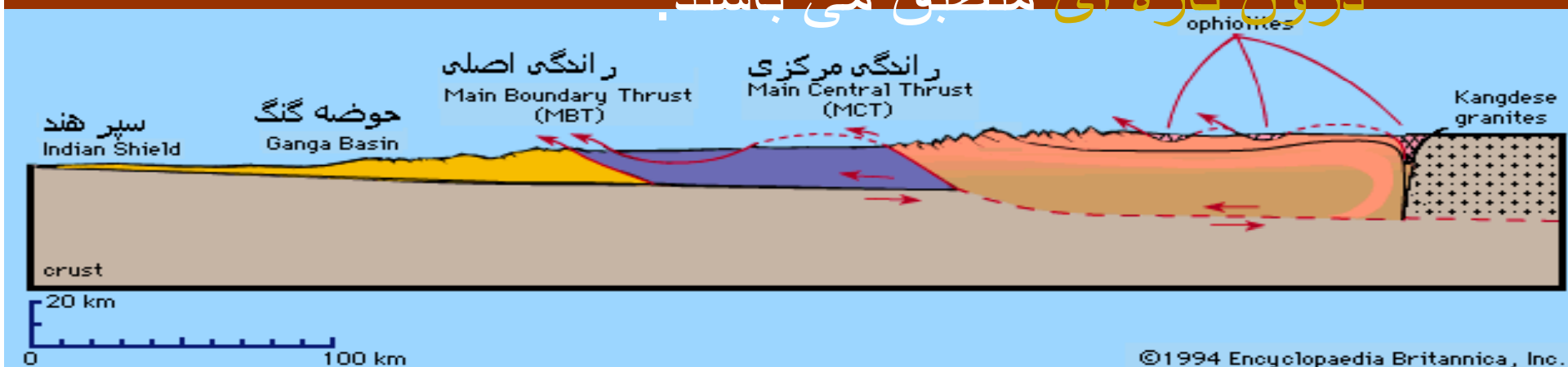
فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

- ▷ در نمونه پیش آلبی ناهمواری ها بر عکس ساختمان چین خورده می باشند و ناو های برجسته فراوان هستند.
- ▷ نمونه چین خوردهای اطلسی ترکیب حدوداً ۶۰٪ از نمونه های قبلی است.
- ▷ رشته های آپالاشی نمونه ای از چین خورده های ساده با تیغه ها و دیواره ها، چاله های کف قایقی معادل ناو ها و تاق های مشتق می باشد.



فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

- رشته های مرکب چین خورده :
- ▷ این عوارض هنگامی ایجاد می شوند که در ساختمان های زمین شناسی سفره های رورانده ایجاد شوند.
- ▷ این ناهمواریها دارای پرتوگاه های جبهه رورانده و اشکال متلاشی شده می باشند.
- ▷ اشکال آنها بر سیستمهای بین قاره ای ، حاشیه قاره ای و درون قاره ای منطبق می باشند.



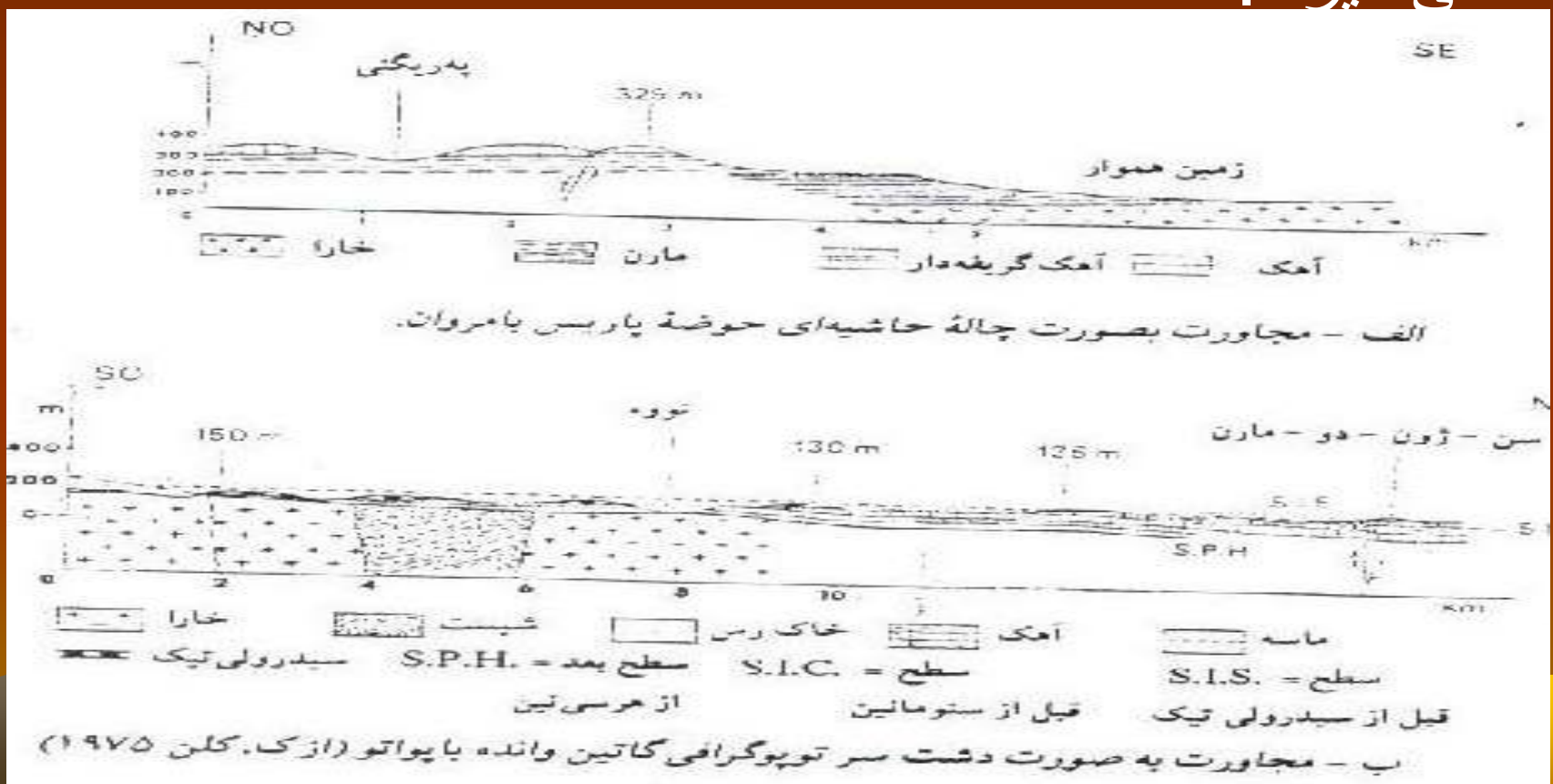


فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

- برخورد واحدهای متفاوت ساختمانی را مجاورت می گویند که سه نمونه اساس آن عبارتند از: رویهم قرار گیری ، رویارویی و تکمیلی
- مجاورت رویهم قرار گیری:
- ▷ مخصوص سپرها و گران کوه های قدیمی است که بخشی از آنها به زیر حوضه های رسوبی فرورفته و بصورت سنگ پایه آنها در آمده است.

فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

▶ پوشش رسوبی دگرشیب با ساختمانی یک شبی و سکوهای بلورین با تنوع سنگ شناسی پهلو به پهلو قرار می گیرند.

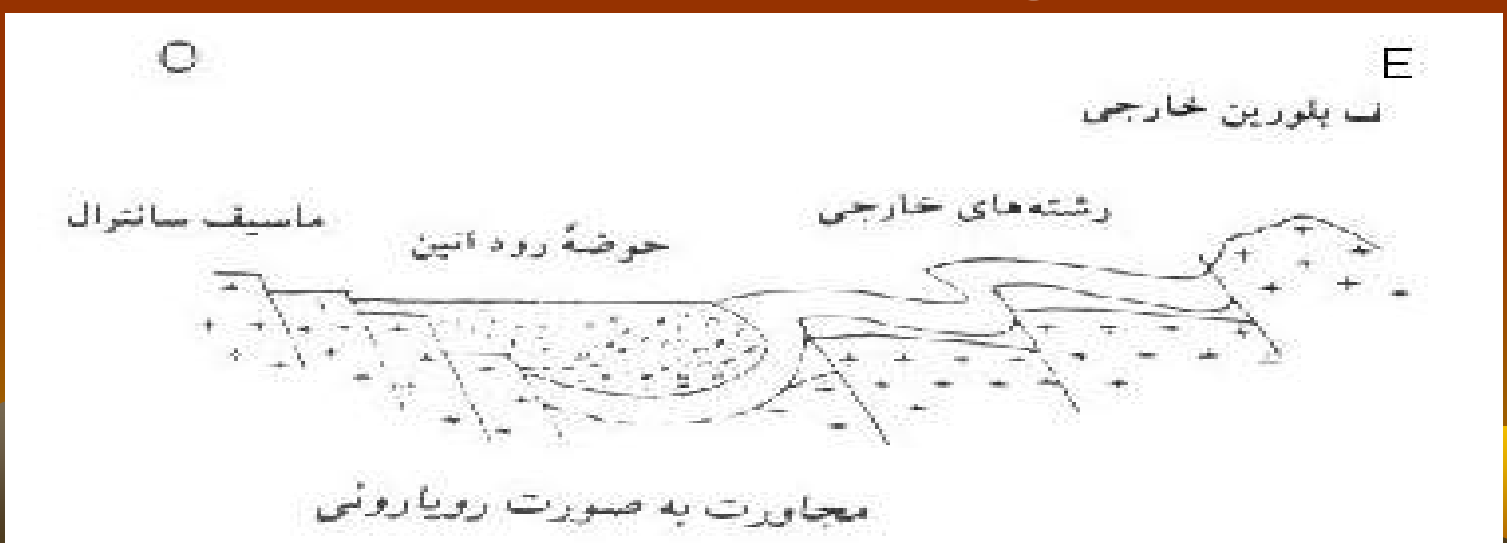




فصل دوازدهم : رشته های چین خورده

• مجاورت بصورت رویارویی:

- اغلب در حاشیه رشته های چین خورده آلپی ممکن است واحدهای ساختمانی در برابر یکدیگر قرار گیرند.
- عامل اصلی این مجاورت حرکات شکننده به صورت گسل های فراوان می باشد.

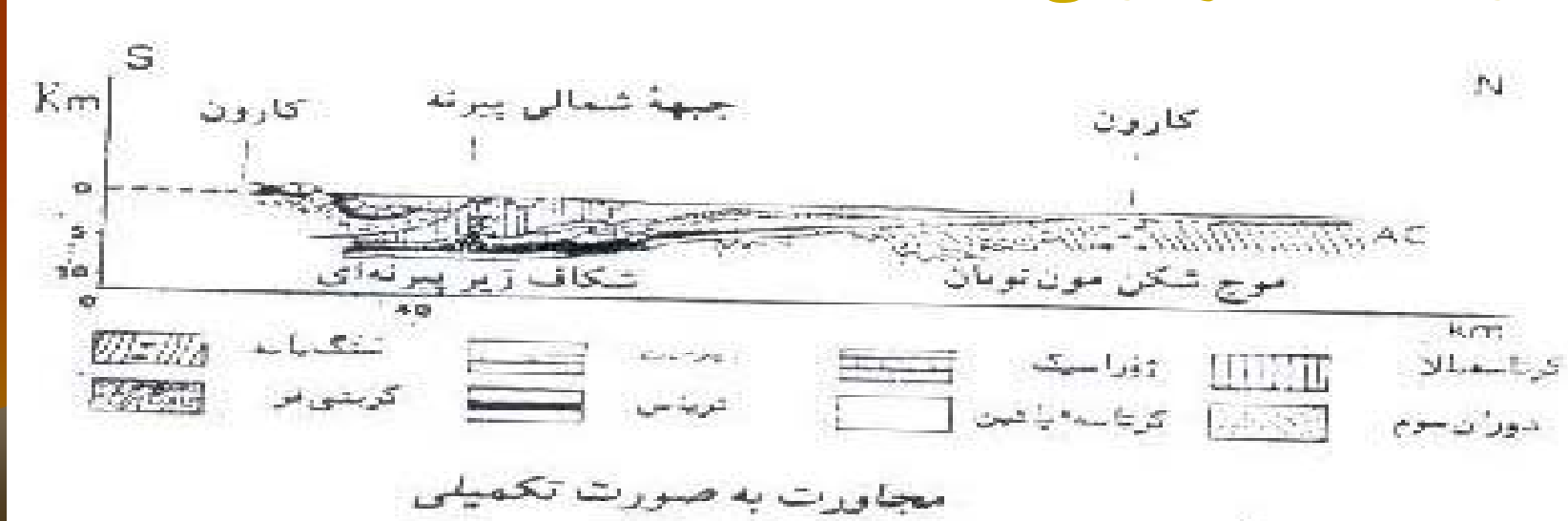


فصل دوازدهم: رشته های چین خورده

• مجاورت تکمیلی:

► این مجاورت بین واحدهای ساختمانی است که یکی از آنها بصورت تدریجی بر روی دیگری گسترش می‌یابد.

► این عمل که با نوسان حرکات زمین ساخت توأم می باشد
اغلب به سود سیستم های چین خورده و به زیان سپرها و
حوضه های رسوی است.





فصل سیزدهم : ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی

- **هدف کلی درس:**

آشنایی با نقش و اهمیت ساختمان زمین شناسی و ساختمان سنگها در نحوه گسترش شبکه های آب می باشد.

- **هدف مرحله ایی:**

دانشجویان در این مرحله ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی و تحول آنها را می آموزند.



فصل سیزدهم : ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. ارتباط ساختمان زمین شناسی و مسیر شبکه آبها را توجیه می کنند.
۲. پدیده "انطباق" ، "عدم انطباق" و "نیمه انطباق" را شرح می دهند.
۳. "انطباق" ، "عدم انطباق" در ساختمان های متفاوت زمین شناسی را مورد بحث قرار می دهند.



فصل سیزدهم : ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی

۴. چگونگی " عدم انطباق" بر اساس نظریه " اپی ژنی " را توجیه می کند.
۵. انطباق بر ساختمان زمین ساخت و انطباق بر ساختمان سنگ شناسی را مقایسه می کند.
۶. انطباق و عدم انطباق مضاعف را مقایسه می کند.
۷. تقسیم بندی شبکه آب را بیان می کند.
۸. " پیشین رود " و مشخصات آنرا توصیف می کند.



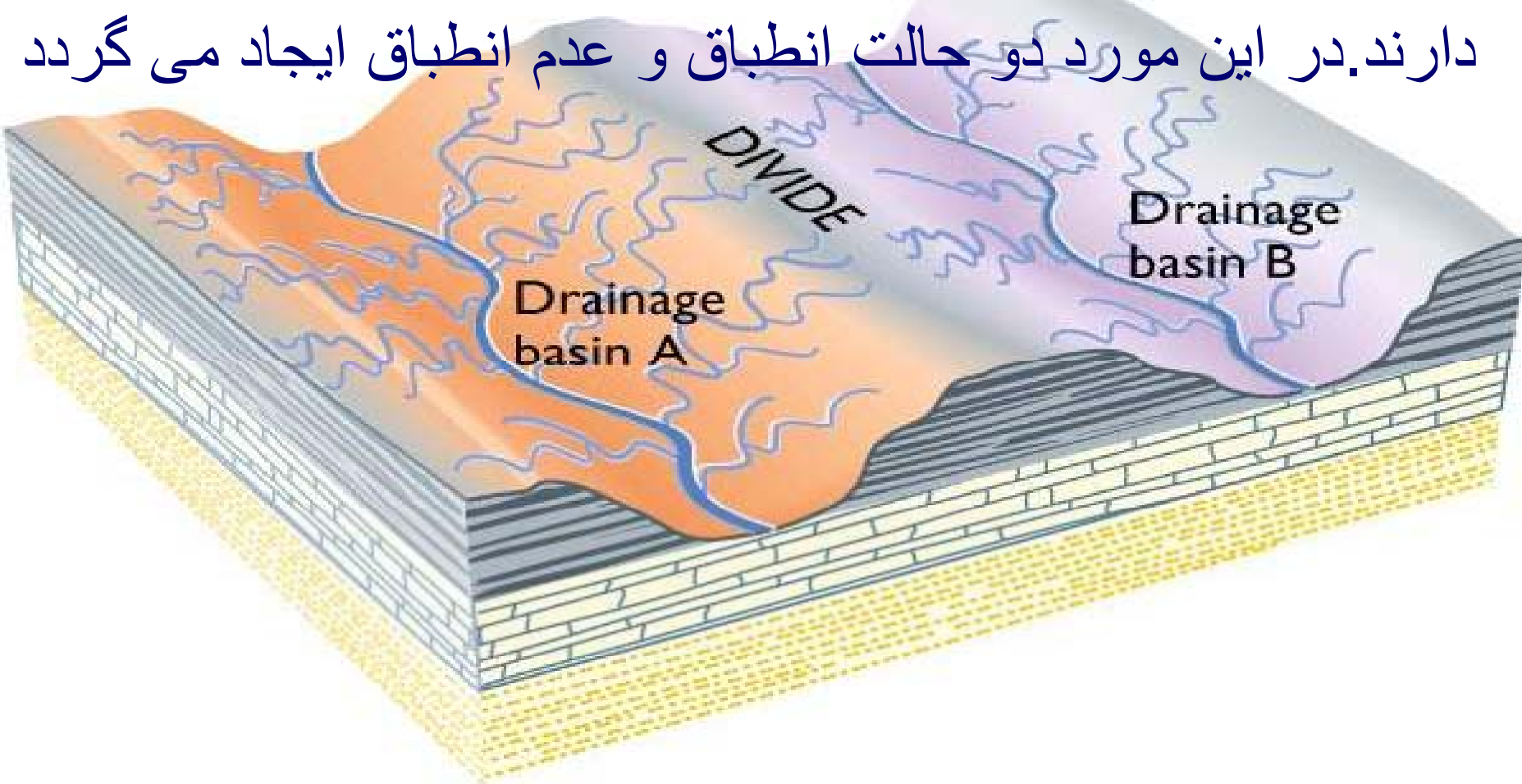
فصل سیزدهم : ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی

۹. شرایط لازم برای ایجاد پیشین رود را تشریح می کند.
۱۰. چگونگی شکل گیری پدیده تحمیل را شرح می دهد.
۱۱. نمونه هایی از پدیده تحمیل را معرفی می کند.
۱۲. مسیر شبکه آبهای موقعیت جغرافیایی خود را بررسی می کند.



فصل سیزدهم : ارتباط شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی

- شبکه آبها با ساختمان زمین شناسی و سنگ شناسی ارتباط دارند. در این مورد دو حالت انطباق و عدم انطباق ایجاد می گردد





فصل چهاردهم : ساختمان زمین شناسی و اجزاء شبکه آبها

• هدف کلی درس:

آشنایی با رابطه ساختمان زمین شناسی و اجزاء شبکه آبها ،
تأثیر داده های ساختمانی بر اجزاء شبکه آبها و پدیده تحول
در اجزاء شبکه آبها

• هدف مرحله ایی:

دانشجویان در این مرحله در مورد رابطه ساختمان زمین
شناسی و اجزاء شبکه آبها و پدیده های اسارت و انحراف
شبکه آبها مطالبی را می آموزنند.



فصل چهاردهم : ساختمان زمین شناسی و اجزاء شبکه آبها

• هدف های رفتاری:

دانشجویان پس از مطالعه این فصل :

۱. تأثیر داده های ساختمانی بر اجزاء شبکه آبها را تشریح می کنند.
۲. چگونگی تحول اجزاء شبکه آبها را توصیف می کنند.
۳. پدیده "اسارت آبها" را شرح می دهند.
۴. شواهد طبیعی برای شناسایی پدیده اسارت را بیان می کنند.



فصل چهاردهم : ساختمان زمین شناسی و اجزاء شبکه آبها

۵. شرایط ایجاد پدیده اسارت را تشریح می کنند.
۶. پدیده " خود اسارتی " را شرح می دهند.
۷. پدیده " انحراف " و چگونگی ایجاد آنرا توصیف می کنند.
۸. نمونه هایی از پدیده انحراف را معرفی می کنند.
۹. نقش ساختمان زمین شناسی در پدیده انحراف را توضیح می دهند.
۱۰. اجزاء شبکه آبهای منطقه جغرافیایی خود را مورد بررسی قرار می دهند.



فصل چهاردهم : ساختمان زمین شناسی و اجزاء شبکه آبها

۹. شرایط لازم برای ایجاد پیشین رود را تشریح می کند.
۱۰. چگونگی شکل گیری پدیده تحمیل را شرح می دهد.
۱۱. نمونه هایی از پدیده تحمیل را معرفی می کند.
۱۲. مسیر شبکه آبهای موقعیت جغرافیایی خود را بررسی می کند.