

چین خوردگی ها چند نوع اند؟

هدف کلی :

آشنایی با چگونگی ایجاد چین خوردگی ها

هدف های جزئی :

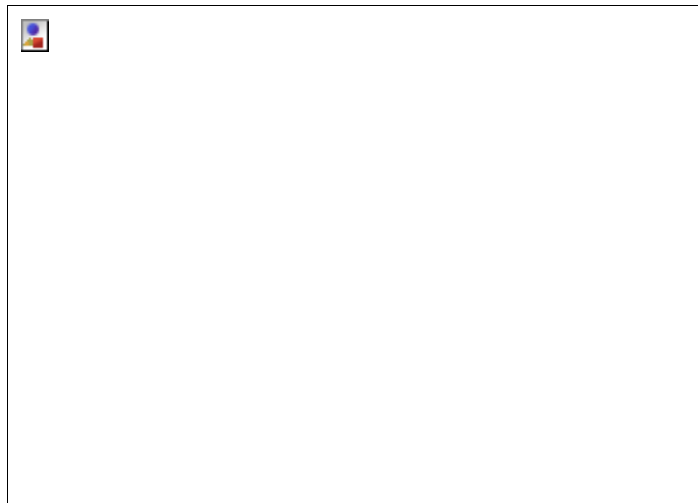
آشنایی با مفهوم فرسایش

آشنایی با مفهوم قسمت های مختلف چین خوردگی ها

آشنایی با چگونگی پیدایش چین خوردگی ها

آشنایی با چگونگی ایجاد گسل

پرورش مهارت های جغرافیایی در استفاده از امکانات ساده برای درک بهتر مفاهیم جغرافیایی



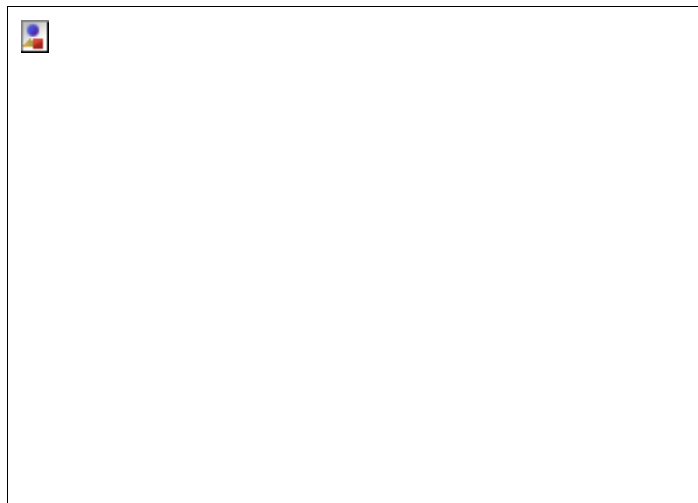
رسوب :

به موادی که رودها از سطح زمین تخریب می کنند و با خود به دریاها می برند **رسوب** می گویند. و به این عمل رسوب گذاری گفته می شود.

تعریف فرسایش :

به عمل تخریب **ناهمواریهایی سطح زمین و حمل مواد حاصل از آن و بر جای گذاشتن آن ها در مناطق دیگر** فرسایش گفته می شود.

نحوه ی بوجود آمدن برخی از چین خوردگی ها :

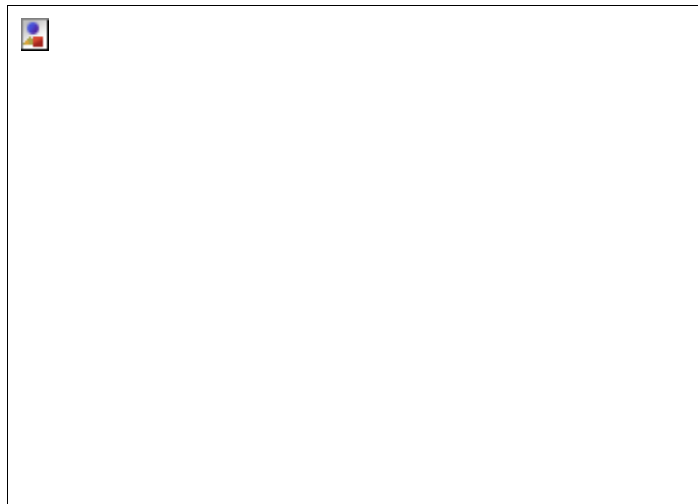


توضیح: هنگامی که لایه های رسوبی در دریاها طی میلیون ها سال بر روی یک دیگر انباشته می شوند، ممکن است بر اثر نیروهای درونی زمین آرام آرام خمیده شوند و به طرف بالا حرکت کند و

سراز اب ها در اورند و به شکل چین خوردگی در روی زمین ظاهر شوند مانند چین خوردگی های همپالیا، زاگرس و البرز.

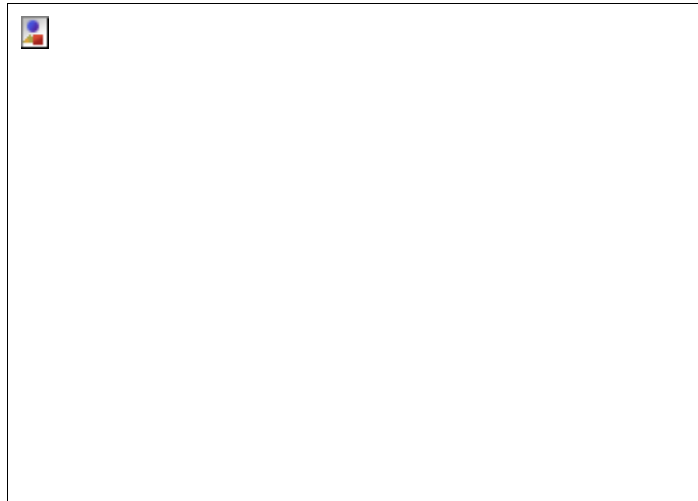


نمایش انواع چین خوردگی (از پهلو)



گسل:

اگر به لایه های رسوبی زمین نیروی قوی تری وارد شود و لایه های رسوبی به علت سخت بودن خمیده نشوند و انعطاف پذیر نباشد پدیده گسل یا شکستگی لایه های رسوبی ایجاد می شود .



گسل ها، ناهمواری های گوناگونی را در سطح زمین به وجود میاورند.



چین خوردگی های توضیح داده شده در این درس همگی چین خوردگی های ساده اند و چین خوردگی ها، انواع دیگری نیز دارند که عبارتند از چین خوردگی های تک شیب (کواستا)، چین خوردگی های شکسته، چین خوردگی های مرکب. کتاب های میانی ژئومورفولوژی و زمین شناسی ساختمانی (تکتونیک) در این خصوص توضیحات و اطلاعات مناسبی را به ما می دهند.

آدرس لینک صفحه : www.amouzeselmi.ir/joghrafi/3/06/joghrafi-3-6.htm

اجرا و پشتیبانی توسط مؤسسه فناوری اطلاعات کاشف