

عنوان مقاله:

ارزیابی تغییرات تکتونیکی رودخانه خضرآباد یزد با استفاده از شاخص های ژئومورفیک

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش های محیطی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسنده:

محمد شریفی پیچون - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

مورفوتکتونیک یا تکتونیک ژئومورفولوژی به مطالعه فرآیندهای پویا و دینامیک موثر در شکل دهی زمین و چشم انداز های موجود در آن می پردازد. در بررسی های مورفوتکتونیک و نیوتکتونیک اغلب از شاخص های ژئومورفولوژیکی استفاده می شود که تغییر شکلها را بتوانند نمایش دهند. این شاخص ها ابزار مفیدی هستند. زیرا با استفاده از آنها میتوان مناطقی که در گذشته فعالیت های سریع و یا کند تکتونیکی را تجربه کرده اند به راحتی شناسایی نمود (رامبرز و هیرا ، 1998 ، 327). در این راستا پژوهش های نسبتا زیادی در سراسر جهان انجام گرفته است. بول (1984 ، 244)، در مطالعه تراس های رودخانه ای به این نتیجه رسید که پادگانه های رودخانه ای و نیمرخ طولی رودخانه ها تحت تاثیر حرکات تکتونیکی متحول شده اند (نقل از کلر و پنتیر، 1 2002).

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/697884>

