

عنوان مقاله:

نیوتکتونیک و تکامل سطوح فرسایشی کواترنری در دامنه های جنوبی رشته کوه بزقوش

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کواترنری با شعار (شناخت محیطی، آینده در امتداد گذشته) (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

سعید لطیفی - کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی آزاد تهران مرکزی - پیام نور واحد میانه

خلاصه مقاله:

دشت مرتفع میانه در دامنه های جنوبی رشته کوه بزقوش و در ناحیه شمال غربی ایران واقع شده که توسط سه سطح هموار به نام سطوح فرسایشی کواترنری تولید شده است. بررسی نقش عوامل تکتونیکی در تحول سطح هموار میوسن فوقانی و سپس ایجاد سطوح فرسایشی کواترنری از طریق تحلیل داده های زمین ساختی و مورفولوژیکی مهم ترین اهداف این تحقیق می باشد که با تکیه بر کارهای میدانی و تحلیل نقشه های زمین شناسی و توپوگرافی مورد بررسی قرار گرفته اند. نتایج تحقیق نشان داد که تکامل ایجاد سطوح فرسایشی نتیجه عملکرد تکتونیکی در گذشته و به ویژه در کواترنری می باشد. یافته های این تحقیق می تواند راهنمای مناسبی برای محققین در مطالعه سطوح فرسایشی کواترنری در نواحی فعال تکتونیکی در شمال غرب ایران باشد.

کلمات کلیدی:

سطوح فرسایشی، کواترنری، تکتونیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/757341>

