

## عنوان مقاله:

تکتونیک فعال درگسل جنوب رشته کوه بزقوش باتکیه بربررسی های مورفوتکتونیک

## محل انتشار:

اولین همایش زمین شناسی فلات ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

علی شکرانی ترکمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد تکتونیک

عزیز رحیمی چاکدل - عضو هیئت علمی دانشگاه گلستان

مریم آق آتابای - عضو هیئت علمی دانشگاه گلستان

اصغر احمدی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

گسلها از عناصر مهم تکتونیک هستند که در اشکال اولیه ژئومورفولوژیکی هر منطقه موثرند گسل جنوب رشته کوه بزقوش با طول 75 کیلومتر از مهمترین گسل شمال غرب ایران است که در شمال شهرستان میانه در روی عکسهای هوایی و تصاویر ماهواره ای قابل تشخیص است در بخش شمال شهر میانه راندگی جنوب کوه بزقوش به عنوان راندگی پیشرو برای سفره بزقوش معرفی شده است مطالعات ساختاری انجام شده در منطقه شمال شهر میانه نشانگر رانده شدن سازندهای قدیمی مربوط به ائوسن بر روی سازند های جوان تر مربوط به پلیوسن در این نواحی شده است بررسی ها انجام شده بر روی اختلاف ارتفاع ایجاد پرتگاه های گسلی ایجاد چشمه ها استخرهای طبیعی و زمین لغزش فعال بودن آن را نشان میدهند مطابق بررسی ها در بخشهای مختلف گسل جنوب کوه بزقوش پدیده های ژئومورفولوژیکی متعدد وجود دارد که ناشی از فعالیت تکتونیک آن است

## کلمات کلیدی:

پدیده های مورفولوژی، زمین لغزش، گسل جنوب بزقوش، نئوتکتونیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207911>

