سيويليكا – ناشر تخصصى مقالات كنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سيويليكا CIVILICA.com

## عنوان مقاله:

مقایسه پویایی بخش های مختلف گسل شکراب (شمال بیرجند) بر مبنای ابعاد فرکتالی آبراهه ها با استفاده از GIS

محل انتشار: فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری-منطقه ای, دوره 7, شماره 22 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان: مهدی یوسفی - دانشجوی دکتری تکتونیک، گروه زمین شناسی، دانشگاه بیرجند

محمد مهدی خطیب - استاد گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه بیرجند

ابراهیم غلامی - استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه بیرجند

## خلاصه مقاله:

راندگی شکرآب، دارای روند باختری – خاوری با شیب 60 درجه شمالی و در فاصله 4 کیلومتری در شمال شهر بیرجند قرار دارد. پهنه گسلی فعال شکرآب به عنوان یک منبع لرزه ای برای شهر بیرجند است. به دلیل اینکه گسل شکرآب از قطعات مختلف تشکیل شده است، ابعاد فرکتالی آبراهه ها در سه بخش شرقی، غربی و مرکزی محاسبه شد. همچنین، به علت رخداد مهاجرت عرضی در این گسل، ابعاد فرکتالی آبراهه ها در دو بخش شمالی و جنوبی منطقه محاسبه شد. میانگین ابعاد فرکتالی آبراهه ها به منظور مقایسه پویایی تکتونیکی در این پهنه گسلی، در بخش شمالی و بخش جنوبی په میزان 1/11 و 1/60 است؛ به دلیل تراکم خطی آبراهه ها و دانسیته سطحی کمتر در بخش جنوبی، این اعداد فعالیت تکتونیکی بیشتر در بخش جنوبی نسبت به بخش شمالی و بخش جنوبی دهند. در تقسیم بندی طولی گسل به سه بخش شرقی، مرکزی و غربی و با توجه به کمتر بودن بعد فرکتالی آبراهه ها در بخش های شرقی و غربی به میزان 1/11 و 1/60 است؛ به دلیل تراکم خطی آبراهه ها و دانسیته سطحی کمتر در بخش جنوبی دهند. در تقسیم بندی طولی گسل به سه بخش شرقی، مرکزی و غربی و با توجه به کمتر بودن بعد فرکتالی آبراهه ها در بخش های شرقی و غربی به ترتیب به میزان 1/11 و 1/60 است؛ به میزان 1/11 و 3/00 است؛ به دلیل تراکم خطی آبراهه ها و دانسیته سطحی کمتر در بخش جنوبی، این اعداد فعالیت تکتونیکی بیشتر در بخش جنوبی نسبت به بخش شمالی گسل را نشان م دهد. در تقسیم بندی طولی گسل به سه بخش شرقی، مرکزی و غربی و با توجه به کمتر بودن بعد فرکتالی آبراهه ها در بخش های شرقی و غربی به ترتیب به میزان 2011 و 3/00 است به میزان 3/01 ا مرکزی به میزان 1/43 ، بیانگر فعالیت تکتونیکی بیشتر در طرفین گسل نسبت به بخش مرکزی است. توسعه و پیشرفت دگرریختی حال حاضر از بخش مرکزی، به سمت بخش های شرقی و غربی

> كلمات كليدى: بعد فركتالى أبراهه اى, خاور ايران, گسل شكراًب, فعاليت گسل

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/884644

