

عنوان مقاله:

تحلیل کمی زمین لرزه 2006 هرمزگان با کمک داده های دورلرزه و منطقه ای

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

شبیر اشکیورمطلق - استادیار گروه فیزیک دانشگاه خلیج فارس بوشهر

خلاصه مقاله:

در 28 فوریه 2006 میلادی ساعت 11:01:03 به وقت محلی 7:31:03 به وقت جهانی زمین لرزه ای به بزرگای 5/9 درمقیاس امواج سطحی و بزرگای گشتاوری 6 جنوب شرقی حاجی اباد استان هرمزگان را لرزاند عمق کانونی این زمین لرزه توسط اژانسهای مختلف از 17 کیلومتر تا 35 کیلومتر گزارش شده است در گزارش هاروارد این رویداد ناشی از حرکت گسلی با امتداد 302 درجه و شیب 19 درجه بوده که با زاویه لغزش 118 درجه در عمق کانونی 25/4 کیلومتری با گشتاوری لرزه ای $18 \times 1/263$ 10 نیوتن متر اتفاق افتاده است. مرکز سطحی زمین لرزه در ناحیه ای با لرزه خیزی با لا در یک زون انتقالی محل برخورد صفحه عربی و ایران مرکزی در مجاور گسل اصلی معکوس زاگرس تعیین محل شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/115475>

