



پژوهشگاه بین المللی  
زلزله شناسی و مهندسی زلزله

---

## گزارش اولیه زمین لرزه با بزرگی ۴/۲ شهرستان حاجی آباد، استان هرمزگان

مورخ ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۴

تاریخ گزارش:

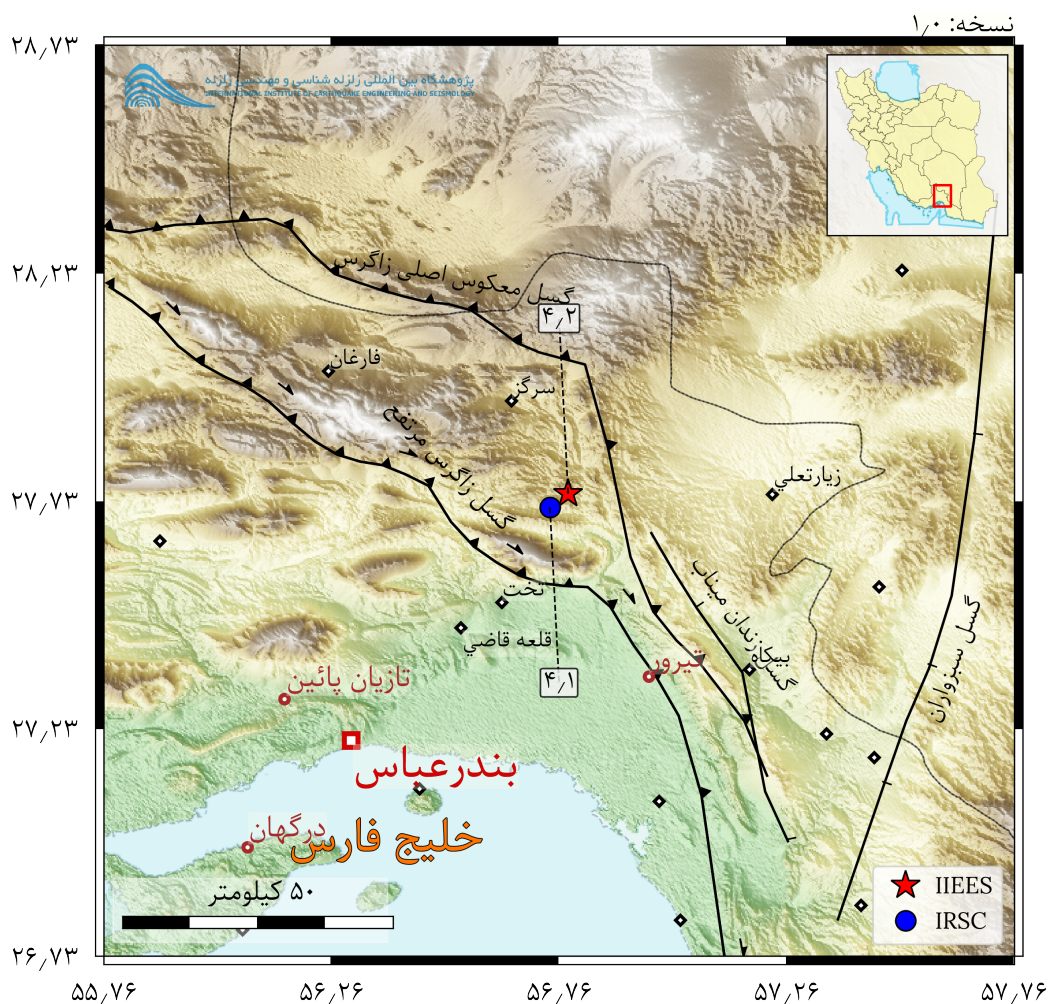
۳۰ خرداد (ویرایش ۱)



**RAISE**  
Rapid Assessment of Iran Seismic Events

## معرفی رویداد

در ساعت ۱۲ و ۴۳ دقیقه (به وقت محلی) روز ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۴ هجری شمسی، مطابق با ساعت ۰۸ و ۱۳ دقیقه (به وقت جهانی) روز ۱۹ زوئن ۲۰۲۵ میلادی زمین لرزه‌ای با بزرگای ۴/۲ در فاصله ۲۶/۰ کیلومتری سرگز در شهرستان حاجی آباد از استان هرمزگان به وقوع پیوست (شکل ۱). رومرکز این رویداد براساس لرزه‌نگاشتهای ثبت شده در مرکز ملی شبکه لرزه نگاری باند پهنه کشور (IIEES) در مختصات ۲۷/۷۴ درجه عرض شمالی و ۵۶/۷۸ درجه طول خاوری قرار دارد. براساس آخرین مکان‌یابی صورت گرفته، عمق کانونی زمین لرزه حدود ۱۲/۰ کیلومتر برآورد شده است.



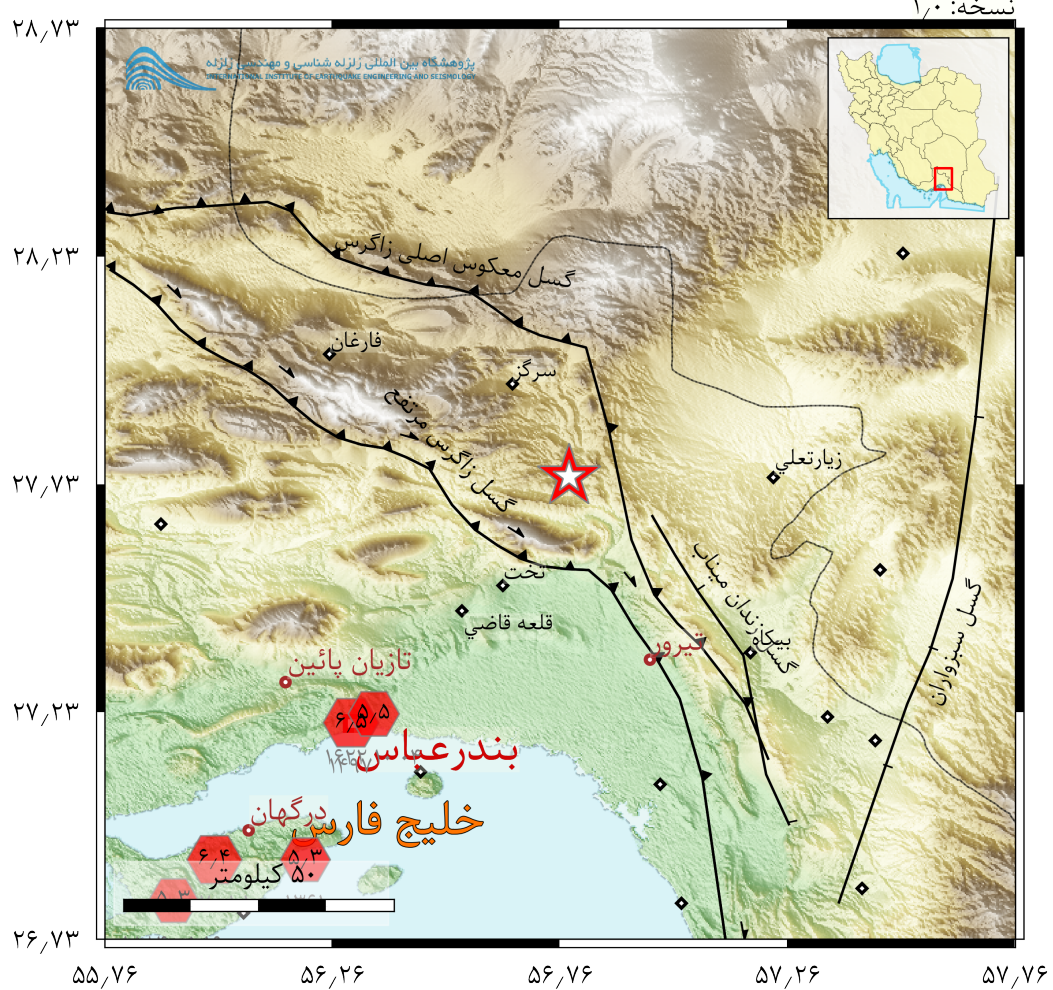
شکل ۱: موقعیت کانون زمین لرزه ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۴ حاجی آباد براساس گزارش مراکز لرزه‌نگاری مختلف

جدول ۱: اطلاعات زمین لرزه به همراه سازوکار کانونی به نقل از مراکز لرزه شناسی

نام مرکز	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	عمق	بزرگا
<sup>۱</sup> IIEES	۵۶/۷۸	۲۷/۷۴	۱۲/۰	۴/۲
<sup>۲</sup> IRSC	۵۶/۷۴	۲۷/۷۱	۱۸/۰	۴/۱

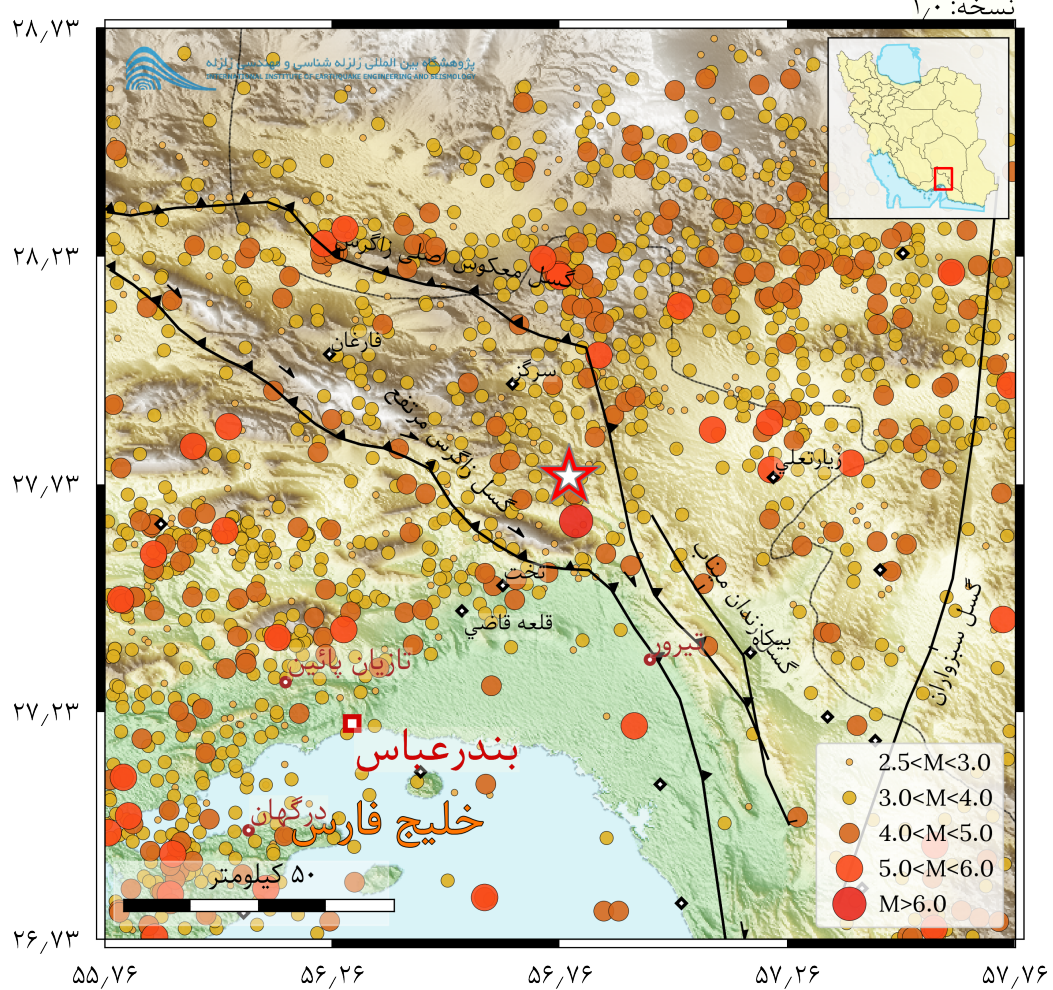
<sup>۱</sup> پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله<sup>۲</sup> موسسه رئوفیزیک دانشگاه تهران

نسخه: ۱/۰



شکل ۲: توزیع زمین‌لرزه‌های تاریخی (آمبرسیز و ملویل ۱۹۸۲) در گستره زمین‌لرزه ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۴ حاجی آباد (ستاره)

نسخه: ۱/۰



شکل ۳: نقشه لرزه‌خیزی دستگاهی گستره مهلهزهای زمین‌لرزه ۳۰ خرداد ۱۴۰۴ حاجی آباد (ستاره) براساس کاتالوگ زمین‌لرزه‌های پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله

## مراجع

- [۱] تاریخ زمین لرزه ایران نوشه ن.ن.امبرسیز و چ.پ.ملویل
- [2] Hessami, K., F. Jamali and H. Tabassi, 2003. Major Active Faults of Iran (map). Ministry of Science, Research and Technology, International Institute of Earthquake Engineering and Seismology.
- [3] Abrahamson, N. A., Silva, W. J., & Kamai, R. (2014). Summary of the ASK14 ground motion relation for active crustal regions. *Earthquake Spectra*, 30(3), 1025-1055.
- [4] Sinaeian, Zare, Fukushima (2007), A Study on the Empirical PGA Attenuation Relationship in Iran', SEE5
- [5] Ghasemi, FuKushima, Koketsu (2009), 'An empirical Spectrum Ground-Motion'
- [6] Kanno, T., Narita, A., Morikawa, N., Fujiwara, H., & Fukushima, Y. (2006). A new attenuation relation for strong ground motion in Japan based on recorded data. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 96(3), 879-897.
- [7] Kotha, S. R., Bindi, D. and Cotton, F. (2016) 'Partially non-ergodic region specific GMPE for Europe and the Middle-East', *Bull. Earthquake Eng.*14: 1245 - 1263
- [8] Zafarani, H., Luzzi, L., Lanzano, G., & Soghrat, M. R. (2018). Empirical equations for the prediction of PGA and pseudo spectral accelerations using Iranian strong-motion data. *Journal of Seismology*, 22(1), 263-285.
- [9] Worden, C. B., Wald, D. J., Allen, T. I., Lin, K., Garcia, D., and Cua, G. (2010). A revised ground-motion and intensity interpolation scheme for ShakeMap. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 100(6), 3083-3096.
- [10] Borcherdt, R.D. (1994). Estimates of site-dependent response spectra for design (methodology and justification), *Earthquake Spectra* 10, 617-654.
- [11] Allen, T. and D.J. Wald (2009). On the use of high-resolution topographic data as a proxy for seismic site conditions (VS30), *Bull. Seism. Soc. Am.* 99(2A), 935-943.