

گزارش اولیه زمین لرزه با بزرگی ۳/۶ شهرستان کرمان، استان کرمان

مورخ ۰۵ تیر ماه ۱۴۰۴

تاریخ گزارش: ۰۵ تیر (ویرایش ۱)



معرفي رويداد

در ساعت ۶۰ و ۲۳ دقیقه (به وقت محلی) روز ۵۰ تیر ماه ۱۴۰۴ هجری شمسی، مطابق با ساعت ۱۰ و ۳۳ دقیقه (به وقت جهانی) روز ۲۵ ژوئن ۲۰۲۵ میلادی زمینلرزهای با بزرگای ۳/۶ در فاصله ۲۳/۰ کیلومتری اندوهجرد در شهرستان کرمان از استان کرمان به وقوع پیوست (شکل ۱). رومرکز این رویداد براساس لرزهنگاشتهای ثبت شده در مرکز ملی شبکه لرزه نگاری باند پهن کشور (IIEES) در مختصات ۲۰/۰۷ درجه عرض شمالی و ۵۷/۶۲ درجه طول خاوری قرار دارد. براساس آخرین مکانیابی صورت گرفته، عمق کانونی زمینلرزه حدود ۱۲/۰ کیلومتر برآورد شده است.



شکل ۱: موقعیت کانون زمین لرزه ۵۰ تیر ماه ۱۴۰۴ کرمان براساس گزارش مراکز لرزهنگاری مختلف

| بزرگا | عمق  | عرض جغرافيايي | طول جغرافيايي | نام مرکز     |
|-------|------|---------------|---------------|--------------|
| ۴/۱   | ٨/•  | ٣•/١٩         | ۵٧/٩٢         | 'EMSC        |
| ٣/۶   | 17/. | Y•/•V         | ۵٧/۶۲         | <b>TIEES</b> |
| 4/1   | ٨/•  | ٣•/١٩         | 54/95         | "IRSC        |

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

۱ مرکز لرزهشناسی اروپا و مدیترانه

<sup>۲</sup> پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

۳ موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران



شکل ۲: توزیع زمینلرزه های تاریخی (آمبرسیز و ملویل ۱۹۸۲) در گستره زمینلرزه ۰۵ تیر ماه ۱۴۰۴ کرمان (ستاره)



شکل ۳: نقشه لرزهخیزی دستگاهی گستره مهلرزهای زمینلرزه ۰۵ تیر ماه ۱۴۰۴ کرمان (ستاره) براساس کاتالوگ زمینلرزههای پژوهشگاه بینالمللی زلزلهشناسی ومهندسی زلزله

## گزارش اولیه زلزله کرمان ویرایش ۱ مراجع [1] تاریخ زمین لرزه ایران نوشته 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 Emprical 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., Luzi, L., Lanzano, G., & Soghrat, M. R. (2018). Empirical equations for the prediction of PGA and pseudo spectral accelerations using Iranian strongmotion 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.