

عنوان مقاله:

مقایسه ضوابط سازه های بنایی آیین نامه های افغانستان و 2800 ایران

محل انتشار:

سومین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

رضا پارسا - کارشناس عمران دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بوعلی سینا همدان

الوند داودی - کارشناس عمران دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بوعلی سینا همدان

رضا علاقه بندیان - استادیار گروه عمران دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بوعلی سینا همدان

خلاصه مقاله:

با عنایت به قرار گرفتن ایران و افغانستان در یکی از زلزله خیزترین مناطق جهان رعایت اصول طراحی ساختمانها در برابر زلزله در این دو کشور از اهمیت ویژه ای برخوردار است. نظر به اینکه آیین نامه افغانستان به تازگی تدوین شده است و به لحاظ همسایگی آن کشور با ایران و شباهت های اقلیمی، فرهنگی و معماری آنها، در این مقاله به بررسی و مقایسه ضوابط سازه های بنایی آیین نامه های افغانستان و 2800 ایران پرداخته شده است. بر این اساس در هر بخش ابتدا ضوابط آیین نامه افغانستان و در ادامه ضوابط آیین نامه 2800 ایران ذکر و با هم مقایسه شده اند. در خاتمه نیز با ارائه جداول مطالب دسته بندی گشته است.

کلمات کلیدی:

زلزله ، آیین نامه ، افغانستان ، ایران ، سازه های بنایی ، مقایسه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/16790>

