

عنوان مقاله:

بررسی اثرات مشخصات کوله در پل های پیوسته

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران ، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

داوود رضانی - تهران، رودهن، دانشگاه رودهن

محمدهادی علیزاده - تهران، رودهن، دانشگاه رودهن

خلاصه مقاله:

پل های یکپارچه معمولا به پلی اشاره دارد که کوله های آن بصورت صلب به عرشه پل متصل شده است و فاقد درزهای انبساطی و انقباضی در طول روسازه می باشد . به علت مزایای فوق العاده این سیستم بر پل های معمولی ، در سال های اخیر استفاده از این سیستم خصوصا در مناطق سردسیر رواج بسیاری یافته است.

کلمات کلیدی:

مشخصات کوله یکپارچه، تحلیل خطی و غیرخطی ، اثر نیروی زلزله بر کوله پل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/345621>

