

عنوان مقاله:

شیوه های ساخت و نوع مصالح پل باستانی دزفول

محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری و شهرسازی در گذر زمان (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسن سجادزاده - دکتری شهرسازی، عضو هیئت علمی دانشکده هنر و معماری دانشگاه بوعلی سینا، همدان

زهره عزتی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته معماری دانشگاه پردیس علوم و تحقیقات بروجرد-ایران

سمانه میرزایی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته معماری دانشگاه پردیس علوم و تحقیقات بروجرد-ایران

خلاصه مقاله:

یکی از معیارهای سنجش پیشرفت کشورها در عصر کنونی تجارب و تکنولوژی طراحی و ساخت پل ها در پیشبرد اهداف و منافع اجتماعی، اقتصادی، نظامی و سیاسی می باشد. مقاله حاضر ضمن مطالعه شیوه های مختلف و متنوع ساخت، تناسبات، نحوه انتقال نیروها و... در عناصر معماری پل باستانی و ارزشمند دزفول شامل بند، پایه، قوس های متعدد اصلی و فرعی، به بررسی مواد و مصالح بکارگرفته شده در آن عصر و همچنین مصالح استفاده شده در مرمت تا به امروز آن پرداخته و سعی می نماید با معرفی دلایل مانایی و استحکام آن، اهمیت و ضرورت بهرهمندی هوشمندانه ی تفکر در ارتباط با طراحی و کاربرد مصالح پل را بیش از پیش به طراحان و مجریان امر بنمایاند.

کلمات کلیدی:

پل، دزفول، عناصر معماری پل، شیوه ساخت، مصالح

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/400612>

