

## عنوان مقاله:

بررسی رفتار سازه ای و دینامیکی آرامگاه شیخ صفی الدین اردبیلی

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

امین قلی زاد - استادیار گروه مهندسی عمران دانشگاه محقق اردبیلی

سمیرا عبداللهی خردمند - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

بنای بقعه شیخ صفی الدین یکی از بناهای باشکوه دوره صفویه است که در استان اردبیل واقع گردیده است. با توجه به قرار گرفتن ایران بر روی کمربند زلزله و وجود گسلهای متعدد در این منطقه و اهمیت این بنا به لحاظ تاریخی، فرهنگی و گردشگری بررسی رفتار و استقامت این بنا یکی از مسائل مهم و قابل توجه می باشد. هدف از این تحقیق مدل سازی نرم افزاری به روش ماکرو و بررسی آسیب پذیری بنای تاریخی بقعه شیخ صفی الدین اردبیلی با کمک نرم افزار انسیس می باشد

## کلمات کلیدی:

بنای تاریخی ، ارزیابی لرزه ای ، مقاوم سازی ، ANSYS،

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/274510>

