

عنوان مقاله:

اولویت بندی ذی نفعان پروژه های عمرانی نمونه موردی: پل زیرگذر گلشهر واقع در گرگان

محل انتشار:

دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران ، معماری ، برق و مکانیک ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

نوید یعقوب زاده - عضو هیات علمی، گروه معماری، واحد گرگان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان، ایران

بهاره میرعبدینی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، گروه معماری ، واحد گرگان، دانشگاه آزاد اسلامی گرگان، ایران

خلاصه مقاله:

حوزه ذی نفعان از حوزه های مدیریتی بسیار مهم در پروژه ها محسوب میشود. این حوزه از دل حوزه مدیریت ارتباطات که از حوزه های نه گانه مدیریت پروژه میباشد ، جدا شده و مورد تحلیل و ارزیابی قرار میگردد. در هر پروژه های تعدادی ذی نفع انوجود دارد و هنر مدیریت این است که گونه ای باشد که بتواند به اولویت بندی ذی نفعان بپردازد . ذی نفعان کلیدی هر پروژه ای شامل مشتری ، سازمان اجرایی ، اعضای تیم پروژه ، سرمایه گذار ، کارفرمایان و سرمایه گ داران، فروشندگان و پیمانکاران ، نهادهای دولتی، شهروندان حقیقی، و جامعه به صورت عام میشود. نام گذاری و گروه بندی ذی نفعان در درجه ی اول وسیله ای به منظور شناسایی افراد یا سازمان هایی به شمار میرود که خود را ذی نفع میدانند . شناسایی و تحلیل ذی نفعان اولین مرحله در فرایند برنامه ریزی مشارکتی و تشکل های منطقه ای به حساب می آید که میتواند به عنوان رهیافت موثر و کارآمد در این زمینه کاربرد داشته باشد . در این مقاله با توجه به پرس و جوهای انجام گرفته ذی نفعان پروژه زیرگذر گلشهر گرگان شامل شرکت پیمانکارالبرز کومه، ناظر مقیم آروین بنا، شهردار، معاون شهردار ، نظام مهندس ی گرگ ان، شورا ی اسلامی شهر گرگان ، تیم مدیریت پروژه، گردشگران، و مردم گرگان شده بر این اساس قصد داریم به بررسی و اولویت بندی ذی نفعان با استفاده از آزمون فیشر و دانکن بپردازیم.

کلمات کلیدی:

ذی نفعان، پروژه عمرانی، نرم افزار spss ، گرگان، پل زیرگذر گلشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/432823>

