

عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل معیارهای مهم رهبری و مدیریت پروژه های ساختمانی مبتنی بر روش تحلیل آماری AHP

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در علوم فنی و مهندسی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد گچ پز - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت دانشکده عمران، معماری و شهرسازی
دانشگاه صنعتی سجاد مشهد

سمر حاجی کاظمی - استادیار گروه عمران و مهندسی مدیریت ساخت دانشکده عمران، معماری و شهرسازی دانشگاه صنعتی سجاد
مشهد

خلاصه مقاله:

هر همواره در تمامی پروژه های ساختمانی نیاز به وجود تیم هایی است تا بتوانند بصورت کارا و موثر به فعالیت بپردازند و نتایج مطلوبی را کسب کنند. علی رغم پژوهش های متعددی که تاثیرات رهبری موفق در بهره وری، روحیه کارکنان و موفقیت در کسب و کار را اثبات کرده اند، اما همچنان مشکلات عدیده ای در مدیریت و رهبری پروژه های ساختمانی کشورمان مشاهده می شود. لذا در پژوهش حاضر با بررسی و نظرات و دیدگاه های چندی از خبرگان فعال در صنعت ساخت و ساز کشور طی سال های اخیر، نسبت به تبیین و تدوین شاخص ها و معیار های حائز اهمیت از منظر این خبرگان اقدام شده و سپس با تحلیل و بررسی این معیارها به واسطه ی یکی از روش های محبوب در تحلیل آماری (روش تحلیل سلسله مراتبی AHP)، آنها را رتبه بندی نموده و شاخص ترین و با اهمیت ترین شان معین شده اند.

کلمات کلیدی:

رهبری و مدیریت موفق در پروژه های ساختمانی، تحلیل آماری به روش AHP معیارهای مدیریت پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1486382>

