

عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی شیوه های مدیریت در حداقل کردن ضایعات ساختمان های بلند مرتبه

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت سبز پسماند (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسنده:

مهدی عطایی واله - کارشناسی ارشد مدیریت شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمین

خلاصه مقاله:

این تحقیق با هدف شناسایی و اولویت بندی شیوه های مدیریت در حداقل کردن ضایعات پروژه های ساخت و ساز انجام گرفت. روش تحقیق در پژوهش حاضر از نوع آمیخته کمی و کیفی می باشد و رهیافت پژوهش از نوع رهیافت توصیفی و روش انجام آن از نوع پیمایشی است. جامعه آماری شامل اساتید دانشگاه، خبرگان و متخصصان، مجریان و کارشناسان فعالیتهای انبوه سازی ساختمانی و عمرانی، کارشناسان سیاست گذاری و قانون گذار در بخش ایمنی کارگاه ها، پیمانکاران و مشاوران فعالیت های انبوه سازی ساختمانی بودند که طی ۱۰ سال اخیر در زمینه مدیریت ضایعات ساخت و ساز فعالیت داشته اند. روش گردآوری اطلاعات شامل روش کتابخانه ای و میدانی بود. ابزارهای مورد استفاده در این تحقیق مصاحبه و پرسشنامه های مدیریت حداقل کردن ضایعات و مقایسات زوجی اولویت بندی عوامل موثر بر شیوه های مدیریت ضایعات پروژه های ساخت و ساز بود. به منظور انجام تجزیه و تحلیل اطلاعات، از نرم افزار Spss و از تکنیک تحلیل سلسله مراتبی نرم افزار Expert Choice استفاده گردید. یافته های تحقیق نشان داد، عوامل و معیار پشتیبانی مدیریت مصالح، معیار پیمان قراردادی، معیار حداقل استفاده از مصالح و معیار تفکیک ضایعات تاثیر معنی داری در حداقل کردن ضایعات ساخت و ساز دارد. نتایج حاصل از مقایسات زوجی معیارهای شیوه های مدیریت حداقل سازی ضایعات نشان داد که معیار پیمان قراردادی بیشترین اهمیت و اولویت و معیار پشتیبانی مدیریت مصالح کمترین اهمیت و اولویت را به عنوان عوامل موثر شیوه های مدیریت حداقل کردن ضایعات پروژه های ساخت و ساز را بدست آوردند.

کلمات کلیدی:

شیوه های مدیریت، حداقل کردن ضایعات، پروژه های ساخت و ساز، اولویت بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1547929>

