

عنوان مقاله:

شناسایی شاخص های ارزیابی عملکرد سبز برای واحد های شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و مهندسی صنایع (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

رحیم احسانی - استادیار، دکترای مهندسی صنایع، پژوهشگر سامانه های حمل و نقل فضایی

معصومه السادات حسینی سکاکی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع گرایش سیستم بهره وری، دانشکده صنایع و مکانیک
دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی و شناسایی شاخص های ارزیابی عملکرد سبز برای واحد های شرکت آب و فاضلاب در استان قزوین با در نظر گرفتن روش بهبود یافته کارت امتیازی متوازن سبز پرداخته می شود که در آن روابط و میزان اثر گذاری بین منظرهای مختلف و همچنین میزان اولویت شاخص ها از روش دیمتل تعیین می گردد. به منظور شناسایی شاخصهای ارزیابی عملکرد سبز ابتدا به جمع آوری آنها از ادبیات موضوع پرداخته و سپس با انجام مصاحبه و مشاوره حضوری با تعدادی از کارشناسان خبره، از میان 34 شاخص، 18 شاخص ارزیابی عملکرد وابسته به پنج منظر کارت امتیازی متوازن برگزیده می شوند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی عملکرد، کارت امتیازی متوازن سبز، دیمتل، فرایند تحلیل شبکه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/409333>

