

عنوان مقاله:

کاربرد تکنیک فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP در رتبه بندی بهترین مدل برنامه ریزی استراتژیک در دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع در عصر نوین (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیدحمید لایق میرحسینی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی صنایع دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان

رزیتا جهانگیری - کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمین

خلاصه مقاله:

سیستم های سازمانی در راستای کسب موفقیت در میدان رقابت باید از نوعی برنامه ریزی بهره گیرند که آینده نگر و محیط گرا باشد. این نوع برنامه ریزی در واقع همان برنامه ریزی استراتژیک است که با در نظر داشتن ماموریت سازمان، اهداف بلندمدت را برای سازمان تنظیم می کند و برای دستیابی به این اهداف، از بین گزینه های استراتژیک اقدام به انتخاب بهترین استراتژی هایی نماید. تحقیق حاضر به کاربرد تکنیک فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP در رتبه بندی بهترین مدل برنامه ریزی استراتژیک در دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان پرداخته بود. نمونه گیری انجام نشد و همه افراد جامعه به عنوان نمونه در نظر گرفته شدند. جامعه آماری پژوهش را 10 نفر از هیات رئیسه و مدیران بخش های مختلف و 30 نفر از اعضای خبره هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان و 30 نفر از کارکنان و کارشناسان خیره دانشکده تشکیل دادند. این تحقیق در فاصله زمانی تیر ماه 1394 تا اسفند ماه 1394 انجام شده است. در این مقاله با مصاحبه با افرادی که با دانشکده در ارتباط بودند اطلاعات بدست آمد و این اطلاعات در جلسات بحث متمرکز (FDG) مورد بررسی قرار گرفت. تحقیق حاضر بر حسب روش گردآوری از تحقیقات کیفی به شمار می رود. در بخش کیفی پژوهش برای تعیین بهترین مدل های برنامه ریزی استراتژیک و معیارهای انتخاب این مدل ها، با خبرگان، متخصصان و صاحب نظران مصاحبه کیفی انجام شد تا اطلاعات مورد نیاز بدست آید. در پایان با استفاده از نرم افزار Expert Choice مدل های برنامه ریزی استراتژیک با توجه به معیارهای تعیین شده، رتبه بندی شدند.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی استراتژیک، مدل AHP، مدل های برنامه ریزی استراتژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/868263>

