

عنوان مقاله:

کاربرد فرایند تحلیل شبکه ای فازی با رویکرد مدلسازی غیرخطی در شناسایی و رتبه بندی موانع اجرای برنامه ریزی استراتژیک در سازمان های دولتی

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیدیعقوب حسینی - گروه مدیریت بازرگانی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

مهدی هاشمی - گروه مدیریت صنعتی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

رضا مغانی - گروه مدیریت صنعتی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

خلاصه مقاله:

امروزه حوزه مطالعه ی بسیاری از محققان سازمان پیرامون علل بروزشکست سازمان ها در پیاده سازی برنامه ریزی استراتژیک و ارائه مجموعه راهکارهایی به منظور موفقیت در اجرای آن معطوف شده است در محیط کنونی اجرای برنامه ریزی استراتژیک با موانع زیادی روبرو است که تحقق اهداف موفقیت و بقای سازمان به رفع این موانع بستگی دارد با توجه به اهمیت روزافزون برنامه ریزی استراتژیک و وجود عواملی که منجر به عدم موفقیت فرایند برنامه ریزی استراتژیک می شود پیش نیاز اجرای درست برنامه ریزی استراتژیک برای سازمان ها ی دولتی شناسایی این عوامل و تصمیم گیری برای رفع آن است. این مقاله سه بخش دارد در بخش اول تعاریفی از برنامه ریزی استراتژیک ارائه شده و بخش دوم مرور ادبیات نظری را شامل می شود و در بخش سوم موانع برسر راه اجرای برنامه ریزی استراتژیک را شناسایی نموده و با بکارگیری فرایند تحیل شبکه ای فازی با رویکرد برنامه ریزی غیرخطی به رتبه بندی این موانع پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی استراتژیک، موانع اجرایی، فرایند تحلیل شبکه ای فازی، مدلسازی غیرخطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102978>

