



چهارمین کنفرانس بین المللی نقد و واکاوی مدیریت در هزاره سوم

۱۵ مرداد ماه ۱۳۹۷

طراحی مدل بهینه جهت ارزیابی و رتبه بندی تامین کنندگان زنجیره تامین سبز با استفاده از تکنیک AHP

عبدالله احمدی

استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

سید مرتضی مساواتی

دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

Mortezamosavati@yahoo.com

چکیده

هدف اصلی در پژوهش حاضر طراحی مدل بهینه جهت ارزیابی و رتبه بندی تامین کنندگان زنجیره تامین سبز با استفاده از تکنیک AHP بود. تحقیق حاضر از لحاظ اجرا پیمایشی است و از لحاظ هدف، کاربردی است. ماهیت روش این تحقیق بر اساس نحوه گردآوری اطلاعات، توصیفی - تحلیلی است که به روش میدانی انجام می‌شود. جامعه آماری در پژوهش حاضر مدیران ارشد و رده میانی شرکت نفت فلات قاره است که در مرحله اول بهمنظور تعیین شاخص‌های ارزیابی عملکرد از نظرات آنها استفاده می‌شود و در مرحله بعد برای رتبه‌بندی از نظرات ۱۰ نفر از مدیران ارشد برای تحلیل AHP بهره گرفته شد. چهار تامین کننده‌ای که در این پژوهش شرکت‌هایی که رتبه بندی شدند عبارتند از: شرکت بهران، شرکت پترو روغن خاورمیانه، شرکت پویش گران خاورمیانه و شرکت ابزار دقیق دیبا. پس از تعیین شاخص‌های ارزیابی زنجیره تامین سبز، با استفاده از نظرات خبرگان شاخص‌های مورد بررسی با استفاده از تکنیک AHP مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت تامین کنندگان رتبه بندی شدند.

واژه‌های کلیدی: زنجیره تامین سبز، AHP، شرکت نفت فلات قاره