

## عنوان مقاله:

مدل سازی و ارزیابی راهکارهای زنجیره تامین پایدار با استفاده از مدلسازی ساختاری- تفسیری (ISM)

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مدیریت و حسابداری (سال: ۱۳۹۷)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۰

## نویسندگان:

سلمان نظری شیرکوهی - استادیار گروه مهندسی صنایع و سیستم ها، دانشکده فنی فومن، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

زهره صداقت جوبنه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشکده فنی کاسپین، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

محمدصادق سنگری - استادیار گروه مهندسی صنایع و سیستم ها، دانشکده فنی فومن، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

سازمان های امروزی به منظور کسب جایگاهی مناسب و حفظ آن نیازمند بهره گیری از الگوی مناسب زنجیره تامیندر راستای تحقق مزیت رقابتی و انتظارات مشتریان هستند. پیوستگی مسایل پایداری و مدیریت زنجیره های تامین، افزایش علاقه را نسبت به این موضوع در تحقیق و عمل به وجود آورده است. با در نظر گرفتن این حقیقت که زنجیره تامین، تولید را از پردازش مواد خام اولیه برای تحویل به کاربر نهایی در نظر می گیرد، تمرکز روی زنجیره تامین یک گامبه سمت پذیرش و توسعه وسیع تر پایداری است. با این حال، تحقیقات کمی در مورد رویکردهای روش شناسی و راهکارهای زنجیره تامین پایدار صورت گرفته است. به منظور بررسی این شکاف ها در این تحقیق، ابتدا با بررسی ادبیات در زمینه زنجیره تامین پایدار، ابعاد و شاخص های موثر بر زنجیره تامین پایدار شناسایی و در گام بعد، با استفاده از یکمتدولوژی نوین تحت عنوان مدلسازی ساختاری تفسیری (ISM) روابط بین شاخص های زنجیره تامین پایدار شناسایی و به صورت یکپارچه مورد تحلیل قرار گرفته است. نتایج نشان می دهد شاخص هایی چون برند سازمان و سهم بازار و مزیت رقابتی در بالاترین سطح اولویت نسبت به سایر فاکتورها قرار دارند.

## کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره تامین، پایداری، مدیریت زنجیره تامین پایدار، مدلسازی ساختاری- تفسیری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۷۸۴۶۸۳/>