

عنوان مقاله:

طراحی مدل بلوغ پایداری زنجیره تامین با رویکرد بهبود مستمر (مورد مطالعه: صنعت داروسازی ایران)

محل انتشار:

فصلنامه مدیریت زنجیره تامین، دوره 25، شماره 81 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسندگان:

مهدی رفیعیان اصفهانی - دانشجوی دکتری مدیریت صنعتی (تولید و عملیات) گروه مدیریت، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

بینا یزدانی - استادیار گروه مدیریت، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

مسعود براتی - استادیار گروه مدیریت، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

امیررضا نقش - استادیار گروه مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)، اصفهان، ایران

نسیمه جنتیان - استادیار، گروه مدیریت دانشکده مدیریت و نوآوری، دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

پایداری فرایندهای زنجیره تامین یکی از زیرساخت های به روز و مورد نیاز سازمان ها در شرایط سخت رقابتی است به طوریکه پایداری زنجیره تامین به یک مسئله راهبردی سازمانی تبدیل شده است. نظام سلامت به علت ارتباط داشتن با سلامت انسانها دارای یکی از پیچیده ترین زنجیره های تامین می باشد و زنجیره تامین دارو بخشی از این نظام است. هدف از این پژوهش "طراحی مدل بلوغ پایداری زنجیره تامین با رویکرد بهبود مستمر در صنعت داروسازی ایران" است. این تحقیق از نوع تحقیقات آمیخته اکتشافی است. مرحله اول پژوهش با توجه به نیاز به تعیین مولفه های مورد نیاز مدل، کیفی است. در این مرحله با استفاده از روش های مرور ادبیات و مرور نظام مند داده های مورد نیاز از مقالات علمی مجلات معتبر داخلی و خارجی جمع آوری و با استفاده از روش های تحلیل محتوا و تحلیل تماتیک مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و در مرحله دوم پژوهش که نظرات ۱۶ نفر از خبرگان دانشگاهی و صنعتی با استفاده از پرسشنامه در روش دلفی و به صورت داده های کمی جمع آوری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت، کمی می باشد. مدل بلوغ طراحی شده رویکرد توصیفی، تجویزی و مقایسه ای دارد. طراحی مدل بلوغ پایداری زنجیره تامین ویژه صنایع دیگر، شفاف سازی وضعیت پایداری زنجیره تامین صنایع داروسازی کشور با استفاده از مدل بلوغ طراحی شده، تدوین استاندارد پایداری زنجیره تامین ویژه صنعت داروسازی ایران، برای تحقیقات آینده پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین، پایداری، مدل بلوغ، بهبود مستمر، روش دلفی، صنعت داروسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1942315>

