

عنوان مقاله:

طراحی و تبیین مدل مبتنی بر استراتژی زنجیره تامین لاج جهت بهبود عملکرد رقابتی در صنعت داروسازی ایران تولید داروهای ژنریک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم انسانی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

جهانیار بامداد صوفی - دانشیار گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی

ابوالفضل کزازی - استاد گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی

محمد تقوی فرد - استاد گروه مدیریت صنعتی دانشگاه علامه طباطبائی

ایمان شایگان - دانشجوی دکتری رشته مدیریت تولید دانشگاه علامه طباطبائی

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف طراحی مدل مبتنی بر استراتژی زنجیره تامین لاج جهت بهبود عملکرد رقابتی در صنعت داروسازی ایران (تولید داروهای ژنریک) انجام شد. رویکرد پژوهش از نوع آمیخته اکتشافی (کیفی- کمی) و روش گردآوری اطلاعات از نوع توصیفی- پیمایشی بود. جامعه آماری در بخش کیفی شامل کلیه خبرگان حوزه دارویی کشور و در بخش کمی شامل کلیه مدیران و کارکنان شرکت های دارویی تولید کننده داروهای ژنریک بود. یافته های پژوهش منجر به شناسایی ۱۰۶ کد بازشناسایی شد که در قالب چالش ها و الزامات استراتژی های ناب، تاب آور، چابک و سبز زنجیره تامین لاج دسته بندی شدند. چالش های مدیریت زنجیره تامین دارویی لاج عبارت بودند از: هزینه، زمان، تامین خارجی، کمبودی موجودی دارو، فقدان مدیریت و نظارت صحیح از سوی مراجع قانونی، نوسان قیمت و هزینه، موانع فنی و قانونی و موانع مدیریتی. الزامات مدیریت زنجیره تامین دارویی لاج نیز عبارت بودند از: تولید به هنگام و مدیریت ارتباط با مشتری، حذف ضایعات، برنامه ریزی هماهنگ مدیریت منابع، انعطاف پذیری در برابر تغییرات، انطباق پذیری (سازگاری) و تبادل دانش، پایداری زنجیره تامین، ترویج تفکر زیست محیطی و بسته بندی سبز، مدیریت سبز و رعایت استانداردها و قوانین زیست محیطی که تمامی این چالش ها و الزامات بر عملکرد رقابتی زنجیره تامین دارویی تاثیر معناداری داشتند.

کلمات کلیدی:

تاب آور، چابک، زنجیره تامین لاج، ناب، ، سبز، صنعت دارویی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1590689>

