

## عنوان مقاله:

تحلیل شبکه ای موانع استقرار لجستیک معکوس در صنایع سلولزی شهرستان ساوه

## محل انتشار:

ششمین کنگره بین المللی توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین در جامعه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

نسیم واعظ - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه پیام نور تهران

ظفر شهبازی چگنی - کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه

## خلاصه مقاله:

در این پژوهش تلاش گردیده تا با کمک روش تحلیل شبکه ای ANP موانع استقرار لجستیک معکوس در صنایع سلولزی اولویت بندی شوند. با کمک روش فرآیند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی AHP ابتدا شاخص هایی تعیین و سپس با کمک آن شاخص ها موانع استقرار لجستیک معکوس تعیین شده اند. در این تحقیق از نظرات خبرگان که پایه و اساس روش AHP می باشد نهایت استفاده به عمل آمد. همچنین با نرم افزار سوپر دسیژن موانع استقرار لجستیک معکوس در صنایع سلولزی اولویت بندی شده اند. از بین موانع، مسئولیت ناپذیری شرکت نسبت به محیط زیست، عدم حمایت دولت از سیاستهای حامی محیط زیست، نبود سیستم های آموزشی بیشترین اولویت را داشتند.

## کلمات کلیدی:

لجستیک، لجستیک معکوس، ANP، AHP، صنایع سلولزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/917041>

