

## عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی موانع زنجیره تامین سبز با استفاده از روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP مطالعه موردی صنعت پتروشیمی

## محل انتشار:

کنگره ملی تحقیقات بنیادین در مدیریت اقتصاد و حسابداری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

حسن فارسیجانی - دانشیار دانشگاه شهید بهشتی

زهرا ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی

ریحانه کشاورز - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی

## خلاصه مقاله:

در یک تعریف کلی، مدیریت زنجیره تامین سبز، مجموعه اقدامات داخلی و خارجی بنگاه ها در سراسر زنجیره تامین است که به بهبود محیط زیست و جلوگیری از آلودگی منجر می شود. از این رو شناسایی موانع زنجیره تامین سبز و اولویت بندی آن ها برای هر شرکتی بسیار مهم می باشد. در این مقاله با استفاده از روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی، به عنوان یک روش تصمیم گیری چند معیاره، پرداخته می شود. درگام اول به بررسی موانع پیاده سازی زنجیره تامین سبز در شرکت پتروشیمی عسلویه پرداخته شد و نهایتاً موانع اصلی با نظر خبرگان امر در این زمینه انتخاب شد. پس از نهایی شدن موانع در گام بعد پرسشنامه مقایسات زوجی توسط 4 تن از خبرگان صنعت پتروشیمی تکمیل گردید. این موانع به دو دسته داخلی و خارجی تقسیم بندی شده و در صدد آن هستیم که معیارهای هر کدام از موانع را اولویت بندی کنیم. در پایان به این نتیجه رسیدیم که تاثیر موانع داخلی بیشتر از موانع خارجی می باشد و در موانع داخلی تاثیر منابع بر پیاده سازی زنجیره تامین در صنعت پتروشیمی بیشتر است.

## کلمات کلیدی:

زنجیره تامین سبز، موانع داخلی، موانع خارجی، تحلیل سلسله مراتبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/949921>

