



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سیستم های اطلاعاتی و مدیریت زنجیره تامین پایدار در حرکت به سمت
یک جامعه پایدار تر: ما کجا هستیم و به کجا می خواهیم برویم

عنوان انگلیسی مقاله :

Information systems and sustainable supply chain management towards
a more sustainable society: Where we are and where we are going



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusions

The present study aimed to identify and systematize scholarly articles that address the use of information system to support sustainable supply chain management. To this end, a total of 22 articles published in the last fifteen years were analyzed, and based on the analysis of different dimensions, a comprehensive account of what has been published by accredited scholars was provided.

The results from this study can be useful to researchers and organization administrators. From a theoretical point of view, the state of the art on the subject could be mapped and gaps in the literature were identified to suggest future research directions. In addition, the present study provides useful insights for administrators into the use of information system to support sustainable supply chain management.

It is important to mention that only the articles that contained keywords related to information systems and green or sustainable supply chain were evaluated. Therefore, a number of articles on information systems and supply chain that did not address sustainability were not selected for analysis since this topic is well-established in the literature.

To the best of our knowledge, this is the first study to systematize the relationship between information systems and green and sustainable supply chain management. A substantial contribution of the present study is related to the recommendations made. Each one of these recommendations can be considered an opportunity for future studies.

نتایج

پژوهش حاضر با هدف شناسایی و سازماندهی مقالاتی علمی انجام شده است که استفاده از سیستم های اطلاعاتی را در پشتیبانی از مدیریت زنجیره تامین پایدار مورد بررسی قرار می دهد. برای این منظور ، مجموعاً 22 مقاله منتشر شده در 15 سال گذشته مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و بر مبنای تجزیه و تحلیل ابعاد مختلف، یک گزارش جامع در مورد چگونگی انتشار توسط محققین برجسته و معتبر ارائه شد.

نتایج این پژوهش می تواند برای محققان و مدیران سازمان ها بسیار مفید باشد. از دیدگاه نظری، حالت هنری این موضوع می تواند ترسیم شود و شکاف های موجود در گزارشات نیز شناسایی شود و مسیر تحقیقاتی آینده نیز پیشنهاد شود. علاوه بر این پژوهش حاضر بینش مفیدی را برای مدیران در زمینه استفاده از سیستم های اطلاعاتی به منظور پشتیبانی از مدیریت زنجیره تامین فراهم می کند.

ذکر این نکته نیز بسیار مهم است که فقط مقالاتی که کلمات کلیدی آنها در مورد سیستم های اطلاعاتی و مدیریت زنجیره تامین سبز و پایدار است مورد ارزیابی قرار گرفته اند. از این رو ، تعداد مقالات در مورد سیستم های اطلاعاتی و زنجیره تامین که پایداری را مورد بررسی قرار نداده اند مورد بررسی قرار نگرفته اند برای اینکه این موضوع به خوبی تشریح شده است.

خوب است بدانید که، این اولین پژوهش در زمینه سازماندهی ارتباط بین سیستم های اطلاعاتی و مدیریت زنجیره تامین پایدار و سبز است. سهم قابل توجهی از پژوهش حاضر مربوط به توصیه های انجام شده است. هر یک از این توصیه ها می تواند به عنوان یک فرصت برای پژوهش های آینده مورد بررسی قرار گیرد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.