سيويليكا – ناشر تخصصى مقالات كنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سيويليكا CIVILICA.com

عنوان مقاله: شاخص های توسعه پایدار با تاکید بر شاخص محیط زیست و رتبه بندی شاخص ها با مدل AHP

محل انتشار: دوفصلنامه محیط زیست و توسعه, دوره 10, شماره 19 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندگان: میرمهرداد میرسنجری - Malayer University

فاطمه محمدیاری - Malayer University

خلاصه مقاله:

برای ارزیابی و پایش بهتر هر موضوعی شاخص هایی تعیین می شود و در همین راستا برای توسعه پایدار نیز شاخص هایی در نظر گرفته شده است که به ۳ شاخص اصلی اقتصادی، محیط زیستی و اجتماعی تقسیم بندی می شود. موضوع حفاظت از محیط زیست یکی از مهم ترین مسایلی است که در حال حاضر در سطح جهان مطرح شده و در کانون توجه جامعه جهانی قرار گرفته است. از این رو، طی سال های گذشته شاخص هایی برای بررسی محیط زیست تدوین شده است. در این پژوهش علاوه بر بیان شاخص های توسعه پایدار، شاخص های محیط زیست به عنوان یکی از شاخص مهم توسعه پایدار ارایه گردید. سپس، اهمیت و اولویت بندی شاخص های توسعه پایدار از دیدگاه متخصصین بررسی شد و برای این منظور، از مدل تصمیم گیری تحلیل سلسله مراتبی استفاده شد. بر اساس نتایج از بین سه معیار اصلی اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی بیشترین اولویت با معیار محیط زیست به بوزن ۲۰/۰ به ترتیب اولویت های دوم و سوم را از دید متخصصین داشته اند. نتایج حاکی از درک اهمیت محیط زیستی با وزن ۲/۰۰ به دور م ترتیب اولویت های دوم و سوم را از دید متخصصین داشته اند. نتایج حاکی از درک اهمیت محیط زیستی و حفاظت از آن برای رسیدن به توسعه پایدار می باشد که ضرورت ارتقای جایگاه محیط زیست و ترتیب اولویت های دوم و سوم را از دید متخصصین داشته اند. نتایج حاکی از درک اهمیت محیط زیستی و حفاظت از آن برای رسیدن به توسعه پایدار می باشد که ضرورت ارتقای جایگاه محیط زیست و ترتیب اولویت مای دوم و سوم را از دید متخصصین داشته اند. نتایج حاکی از درک اهمیت محیط زیست و حفاظت از آن برای رسیدن به توسعه پایدار می باشد که ضرورت ارتقای جایگاه محیط زیست و ترتیب به بیشتر در برنامه های توسعه کشور را بیش از پیش نشان می دهد.

کلمات کلیدی:

Sustainable development indicator, Environmental, Ranking, Model decision, Analytical Hierarchy Process

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/2058028

