

عنوان مقاله:

تخمین پارامترهای منحنی فضایی زیست محیطی کوزنتس در کشورهای اروپایی مطالعه موردی: گاز دی اکسید کربن، بروز سل و امید به زندگی در هنگام تولد

محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

ایمان دانائی فر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بهبهان باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان بهبهان ایران

خلاصه مقاله:

این تحقیق تلاش می کند تا با استفاده از مدل داده های تلفیقی فضایی منحنی فضایی زیست محیطی کوزنتس را برای الاینده ی دی اکسید کربن ذرات معلق و بروز سل در حوزه جغرافیایی 30 کشور اروپایی و در بازه زمانی 1992 تا 2008 برآورد سازد براساس نتایج بدست آمده وجود رابطه ای به شکل ل معکوس میان درآمد سرانه و دی اکسید کربن ذرات معلق بروز سل و امید به زندگی در هنگام تولد تایید میشود

کلمات کلیدی:

خودهمبستگی فضایی ، منحنی فضایی زیست محیطی کوزنتس ، مدل های داده های تلفیقی فضایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/345572>

