

عنوان مقاله:

توسعه اقتصادی و تاثیر آن بر محیط زیست در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه (منحنی زیست محیطی کوزنتس)

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، حسابداری و اقتصاد دانش بنیان با تاکید بر اقتصاد مقاومتی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

زهرا بیات - دانشجوی کارشناس ارشد اقتصاد (توسعه اقتصادی و برنامه ریزی) دانشگاه بو علی سینا

نرگس بیات - کارشناس ارشد تکنولوژی آموزشی و مدیر آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی همدان

خلاصه مقاله:

با توجه به مطرح شدن مفهوم توسعه ی پایدار، می توان گفت که تنها فراهم آوردن زمینه های رشد اقتصادی و افزایش سطح بهداشت و آموزش که مولفه های سنجش توسعه یافتگی جوامع هستند، نمی تواند راهی برای رسیدن به توسعه ی پایدار باشد. در این راستا توجه ویژه به اقتصاد همراه باحفاظت از محیط زیست از اهمیت خاصی برخوردار است. طبق فرضیه ی زیست محیطی کوزنتس یک رابطه ی U برعکس میان سطح توسعه یافتگی جوامع و میزان آلودگی های زیست محیطی وجود دارد. مطالعات انجام شده در مورد گازهای آلاینده یک رابطه ی U برعکس بین آلودگی سرانه و GDP سرانه یا شاخص توسعه ی انسانی (HDI) را اثبات می کند؛ اما در مورد گازهای آلاینده ی جهانی مانند CO2 نتایج بررسی ها متفاوت است. در این مطالعه رابطه ی انتشار سرانه ی دی اکسید کربن و شاخص توسعه ی انسانی به کمک داده های تلفیقی در قالب فرضیه کوزنتس، برای کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در دوره ی 1990-2010 مورد آزمون قرار گرفته است. نتایج بررسی برای کشورهای در حال توسعه یک رابطه ی افزایشی خطی بین انتشار CO2 و HDI را نشان می دهد و این رابطه برای کشورهای توسعه یافته به صورت یک رابطه N شکل بدست آمد.

کلمات کلیدی:

توسعه ی اقتصادی، منحنی زیست محیطی کوزنتس، شاخص توسعه ی انسانی، کشورهای توسعه یافته، کشورهای در حال توسعه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/694194>

