

## عنوان مقاله:

اثر توسعه ی فن آوری اطلاعات و ارتباطات بر پایداری محیط زیست در اقتصاد های نوظهور

## محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست، صنعت و اقتصاد (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

صالح گل تبار - کارشناس ارشد توسعه اقتصادی و برنامه ریزی

محمد ستاری فر

## خلاصه مقاله:

مسائل زیست محیطی از چالش های مشهود جامعه جهانی در آستانه هزاره سوم قلمداد می شود که تمام کشورهای جهان را تحت تأثیر قرار داده است. افزایش نگرانی های زیست محیطی، توجه جامعه جهانی را به شناسایی عوامل موثر بر محیط زیست معطوف کرده است. در دو دهه ای اخیر، با شکل گیری جامعه اطلاعاتی و گسترش روزافزون فن آوری اطلاعات و ارتباطات، نگرانی های زیست محیطی ابعادی تازه یافته است. به همین منظور پژوهش حاضر به بررسی اثرات توسعه ی فن آوری اطلاعات و ارتباطات بر پایداری محیط زیست در کشورهای نوظهور اقتصادی طی دوره زمانی 2005 تا 2011 و با استفاده از روش اقتصادسنجی داده های تابلویی، می پردازد. نتایج به دست آمده نشان می دهد که همزمان با اثر منفی رشد اقتصادی بر پایداری محیط زیست، توسعه ی فن آوری اطلاعات و ارتباطات توانسته پایداری محیط زیست را بهبود بخشد.

## کلمات کلیدی:

پایداری محیط زیست، فن آوری اطلاعات و ارتباطات، داده های تلفیقی، اقتصادهای نوظهور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/252219>

