

عنوان مقاله:

یک مطالعه اقتصادسنجی از فناوری اطلاعات و ارتباطات و رشد اقتصادی (مطالعه موردی: ایران و منتخبی از کشورهای جهان)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، کارآفرینی و توسعه اقتصادی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

آیدا نهانی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، گروه اقتصاد، تبریز، ایران

منیره دیزجی - استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، گروه اقتصاد، تبریز، ایران

فیروز فلاحی - استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه تبریز و استاد مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، گروه اقتصاد، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

تحلیل آثار و پیامدهای فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در جهان به طور جدی از دهه 1990 مورد توجه قرار گرفته است. این فناوری با تحت تاثیر قرار دادن همه ابعاد زندگی بشری، تحولات شگرفی در زندگی اقتصادی جوامع بوجود آورده است و بسته به نوع و میزان برخورداری از این فناوری ها اثرگذاری آن متفاوت می باشد. امروزه بسیاری بر این باورند که فناوری های جدید می تواند مسیر بهبود معیشت، کیفیت زندگی و رشد اقتصادی را تسریع نماید. این مطالعه به دنبال بررسی تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و نابرابری درآمد بر رشد اقتصادی کشورهای منتخب جهان طی دوره های 2000-2010 و 2000-2007 می باشد و برای برآورد اثرات متغیرهای مورد بررسی بر رشد اقتصادی، از تکنیک اقتصادسنجی با رویکرد داده های پانل به شیوه حداقل مربعات استفاده شده است. در برآورد الگوی تجربی رشد اقتصادی کشورهای مورد مطالعه، زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات تاثیر مثبت و معناداری با رشد اقتصادی داشته اما نابرابری درآمد با یک دوره وقفه و شاخص دوره تعاملی بین کاربران اینترنت و نابرابری درآمد تاثیر منفی بر رشد اقتصادی کشورها داشته اند. همچنین شاخص مذکور بسته به شرایط ساختاری هر کشور، ارتباطی متفاوت با رشد اقتصادی را نشان می دهد.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات و ارتباطات، نابرابری درآمد، شکاف دیجیتالی، رشد اقتصادی، داده های تلفیقی طبقه بندی، C33, O40

JEL : O33, L86

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/286082>

