

عنوان مقاله:

مناسب ترین رویکرد نوآوری در اینترنت اشیا

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی اینترنت اشیا کاربردها و زیرساخت ها (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدکاظم صیادی - عضو هیات علمی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، پژوهشکده سیاستگذاری و مدیریت راهبردی فاوا، گروه سیاست پژوهی و مدیریت راهبردی فاوا

مجید رسولی دیسفانی - عضو هیات علمی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، پژوهشکده فناوری ارتباطات، مجری پروژه تدوین نقشه راه اینترنت اشیا

خلاصه مقاله:

رشد اقتصادی بر مبنای بهبود در بهره وری شکل می گیرد و بهره وری بر اساس اختراع و نوآوری بهبود می یابد. نوآوری زمانی رخ میدهد که ایده بر مبنای خلاقیت به صورت محصول، فرآیند یا خدمتی توسعه یابد. امروزه با شکل گیری اینترنت اشیا کشورها، شرکت ها و سازمان های مختلف به دنبال پاسخ به این سوال هستند که از بین رویکردهای مختلف نوآوری کدامیک برای توسعه و گسترش اینترنت اشیا می تواند موثرتر باشد. در این مقاله با بررسی رویکردهای مختلف نوآوری این سوال را پاسخ خواهیم داد. با توجه به بررسی های انجام گرفته از بین نسل ها و رویکردهای مختلف نوآوری، نوآوری باز می تواند در تحقق و سرعت بخشیدن به ایده های اینترنت اشیا در کشور به کار گرفته شود.

کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، نوآوری، نوآوری باز و بسته، اکوسیستم اینترنت اشیا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/656427>

