

## عنوان مقاله:

چهارچوبی برای بررسی برنامه های اینترنت اشیا در مدل های کسب و کار

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

دلارام موذن زاده - گروه فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب؛

حجت اله حمیدی - گروه فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## خلاصه مقاله:

اینترنت اشیا یک الگوی جدید تکنولوژی است و به عنوان یک شبکه جهانی از ماشین ها و دستگاه هایی می باشد که توانایی تعامل با یکدیگر را دارند . IOT به عنوان یکی از مهمترین محورهای تکنولوژی آینده شناخته شده و توجه قابل ملاحظه ای از صنعت را به خود اختصاص داده است. البته این تکنولوژی جدید نیاز به چند تکنولوژی ضروری داشته و همچنین با چالش هایی مواجه است. این تکنولوژی دامنه ی زیادی دارد مثل تولید کنندگان ، مراقبت و سلامت و بهینه سازی مصرف انرژی برای کمک به توسعه برنامه ها و همچنین قادر به بهره برداری از این برنامه ها در مدل های کسب و کار است که در این پژوهش تلاش بر تعیین یک چهارچوب مناسب برای خلق یک مدل کسب و کار برای برنامه های IOT با کمک مصاحبه و پژوهش می باشد.

## کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، مدل های کسب و کار، ساختار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/546053>

