

عنوان مقاله:

ارزیابی سطوح توانمندی تکنولوژیک در صنعت ساخت قطعات هوایی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی حسابداری و مدیریت (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسنده:

محمد حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

نگاهی اجمالی به تجارت جهانی در سالهای اخیر، نشانگر رشد و توسعه قابل توجه در حوزه کالاهای مبتنی بر تکنولوژی در صنایع می باشد، و از سویی بیانگر این موضوع می باشد که، یکی از عوامل اساسی در عدم موفقیت بکارگیری تکنولوژی برای کسب مزیت رقابتی در بنگاه هایکشورهای در حال توسعه، عدم آگاهی و شناخت سطح قابلیت های تکنولوژیکی بنگاه و استفاده از آنها در جهت مزیت های نسبی است. ارزیابی نیازهای تکنولوژی، ابزاری است که به منظور تعیین قابلیت های مورد نیاز برای اجرای اولویتهای تکنولوژیکی بکار میرود. ارزیابی نیازهای تکنولوژیکی نه تنها حوزه های ضعیف و مشکل ساز بنگاه را شناسایی میکند، بلکه به مزیت های نسبی بنگاه نیز مورد توجه قرار داده و آنها را مشخص میسازد. این مقاله ضمن اشاره به الگوهای ارزیابی توانمندی های تکنولوژیک در سطح بنگاه، روشی مناسب برای ارزیابی این قابلیت ها در یکی از صنایع ساخت قطعات هوایی ارائه می دهد. در این مقاله سعی شده است با استفاده از مدل ارزیابی نیازهای تکنولوژیک، شکاف های تکنولوژیکی موجود شناسایی و مورد تحلیل قرار گیرند، که این خود اقدام و اساسی برای تعریف پروژه های بهبود در این رابطه می باشد. برای انجام این منظور، با استفاده از مدل ارزیابی نیازهای تکنولوژیک، در قالب پرسشنامه ای 24 سئوالی در 9 حوزه، صنعت مورد نظر مورد ارزیابی قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

تکنولوژی، توانمندی تکنولوژی، ارزیابی تکنولوژی، ارزیابی نیاز تکنولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/428131>

