

## عنوان مقاله:

ارزیابی سطوح توانمندی تکنولوژیک صنعت توربین سازی تحقیق موردی: شرکت طراحی مهندسی توربوکمپرسور نفت آسیا OTEC

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی اقتصاد مدیریت و علوم کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

زهرا رستمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

فاطمه باغبان کندی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت بالای توسعه تکنولوژی، مدیران ارشد بنگاههای اقتصادی باید با درک صحیح از توانمندی تکنولوژیک سازمان خود، شناسایی تحولات تکنولوژیک در دنیا و نیز توجه به تلاش رقبا برای دستیابی بهتکنولوژی های جدید، پیوسته در جهت ارتقاء توانمندی سازمان خود گامبردارند. در این راستا شناسایی فرصت ها، تهدیدها و نقاط قوت و ضعف، الزامی است. ارزیابی نیازهای تکنولوژیک ابزاری است که به منظور تعیین قابلیت های مورد نیاز برای اجرای اولویت های تکنولوژیک به کار می رود، همچنین علاوه بر شناسایی حوزه های ضعیف و مشکل ساز بنگاه، مزیت های نسبی بنگاه، را نیز مشخص می سازد، در این مقاله سعی داریم با استفاده از مدل ارزیابی نیازهای تکنولوژیک، سطوح توانمندی های تکنولوژیک شرکت طراحی مهندسی توربوکمپرسور نفت آسیا OTEC کوچک می باشد را مورد بررسی و تحلیل قرار دهیم. این مدل از 9 بعد سطح توانمندی بنگاه را مورد ارزیابی قرار داده و در هر یک وضعیت بنگاه را مشخص می نماید و پیشنهاداتی در جهت کاهش شکاف موجود ارائه می نماید که به عنوان یکی از اولین و ممتازترین شرکت ها در حوزه تولید انرژی برق از طریق مولدهای مقیاس

## کلمات کلیدی:

تکنولوژی 1، مدل ارزیابی نیاز تکنولوژی 2، توانمندی های تکنولوژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/480187>

