

## عنوان مقاله:

تعیین و انتخاب خط مشی نگهداری و تعمیرات با استفاده از شبکه تصمیم گیری DMG مطالعه موردی در شرکت فنی مهندسی اخوان عباسی

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

آرش شاهین - استادیار دانشگاه اصفهان

محمد رضا عطارپور - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی

## خلاصه مقاله:

شرکت ها در انتخاب و به کارگیری سیاستهای نگهداری و تعمیرات نت باید از ابزاری استفاده کنند که با توجه به شرایط و سوابق تجهیزات بتواند سیاست منحصر بفرد و مناسب برای هر تجهیز را تعیین کند شبکه تصمیم گیری DMG ابزاری است که کمک شایانی به مدیران در زمینه انتخاب سیاست مناسب نگهداری و تعمیرات خواهد کرد مزیت عمده DMG قابلیت کاربرد این تکنیک در صنایع مختلف بزرگ متوسط و کوچک است در محیط پرازرقابت امروزی یکی از عوامل تاثیر گذار در بقا سودآوری و کسب مزیت رقابتی انتخاب سیاست مناسب نگهداری و تعمیرات است که در این مقاله نگاهی جدید در چگونگی انتخاب این سیاست داشته ایم داده ها از 10 تجهیز که برای شرکت گروه فنی مهندسی اخوان عباسی جنبه استراتژیک داشته و در کسب مزیت رقابتی نقش کلیدی ایفا می کنند گردآوری شد و در نهایت سیاست مناسب نگهدار یو تعمیرات برای هر تجهیز پیشنهاد گردیده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت نگهداری و تعمیرات ، شبکه تصمیم گیری DMG، متوسط زمان بین خرابی ها، متوسط زمان تعمیر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/173011>

