

**عنوان مقاله:**

مطالعه رابطه خوش‌بینی، هوش اخلاقی و تاب آوری بر عملکرد اینمی کارکنان در شرکت تولیدی و صنعتی مگ الکتریک

**محل انتشار:**

ششمین همایش و نمایشگاه بین‌المللی آتش نشانی و اینمی شهری (سال: ۱۴۰۳)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

**نویسنده‌گان:**

میلاد نظری - کارشناس ارشد HSE، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرکز

محمد رضا خیرخواه - کارشناسی مدیریت برنامه ریزی آموزشی، دانشگاه پیام نور واحد ری

محمد رضا صفائیان راد - کارشناسی حرفه ای مدیریت امور فرهنگی، برنامه ریزی فرهنگی، دانشگاه علمی و کاربردی

وحید گودرزی - دانشجوی دکتری زبان شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن

**خلاصه مقاله:**

پژوهش حاضر، با هدف بررسی رابطه هوش اخلاقی، خوش‌بینی و تاب آوری بر عملکرد اینمی کارکنان در شرکت‌تولیدی و صنعتی مگ الکتریک به روش توصیفی از نوع همبستگی انجام شد. جامعه آماری این پژوهش را کلیه کارکنان شرکت تولیدی و صنعتی مگ الکتریک به تعداد ۴۳۰ نفر تشکیل داد، که از میان آنها با استفاده از جدولکرجسی و مورگان به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده تعداد ۲۰۰ نفر برای شرکت در این پژوهش انتخاب شدند. ابزار جمع آوری اطلاعات شامل ابزار اصلی این تحقیق از چهار نوع پرسشنامه تشکیل شده است. و شامل پرسشنامه‌استاندارد سطح تاب آوری دیویدسون (۲۰۰۳)، ۲۵ سوال، پرسشنامه استاندارد خوش اخلاقی لینک و کیل (۲۰۰۵)، ۴۰ سوال، پرسشنامه استاندارد خوش‌بینی مادسیچ و همکاران (۲۰۰۵) شامل ۳۷ سوال، پرسشنامه استاندارد عملکرد اینمی هرسی و گلدسمیت شامل ۱۵ گویه بود. که روایی آن توسط تعدادی از پاسخگویان تأیید شد و یا یابی آن‌ها با استفاده از ضرب‌الفاکی کرونباخ به ترتیب ۰/۸۷، ۰/۸۳، ۰/۸۸، ۰/۸۵ برآورد شد. تجزیه تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار spss با نسخه ۱۹ در سطح آمار توصیفی و آمار استنباطی شامل ضرب‌الفاکی همبستگی پیرسون، رگرسیون گام به گام و کواریانس انجام شد. نتایج حاصل از این تحلیل نشان داد که هوش اخلاقی، خوش‌بینی و تاب آوری با عملکرد اینمی در شرکت تولیدی و صنعتی مگ الکتریک رابطه همبستگی آنها به ترتیب  $R=0.567$ ،  $R=0.543$ ،  $R=0.548$ ،  $R=0.51$ ،  $P<0.01$ ،  $R=0.643$ ،  $P<0.01$ ،  $R=0.645$ ،  $P<0.01$ ،  $R=0.611$  برابر با  $R=0.611$  داد که مقدار ضرب‌الفاکی همبستگی چندگانه ( $R$ ) بین هوش اخلاقی، خوش‌بینی، تاب آوری با عملکرد اینمی برابر با  $0.611$  است که ییانگر همبستگی بالا است. ضرب‌الفاکی تعیین ( $R$ ) برابر با  $0.611$  است. بدین معنی که  $0.611$  درصد از تغییرات متغیرهای وابسته (عملکرد اینمی) توسط متغیرهای مستقل تحقیق، یعنی هوش اخلاقی (درستکاری، دلسوزی، مسئولیت‌پذیری، بخشش)، خوش‌بینی و تاب آوری قابل پیش‌بینی است که مقدار بالا و قابل توجهی است و بقیه تغییرات ( $0.611$  درصد باقیمانده) مربوط به عوامل و متغیرهای دیگری می‌شود که وارد تحلیل نشده‌اند.

**کلمات کلیدی:**

هوش اخلاقی، خوش‌بینی، تاب آوری، عملکرد اینمی، شرکت تولیدی و صنعتی مگ الکتریک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2059853>

