

ارزیابی میزان پیش‌بینی‌پذیری سلامت سازمانی توسط ابعاد هشتگانه جوّ‌سازمانی؛ مورد مطالعه: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

ایوب پژوهان^{۱*}, یحیی صفری^۲, نادر نادری^۳

^۱ استادیار، گروه مدیریت دولتی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

^۲ استاد، گروه پیراپزشکی عمومی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

^۳ دانشیار، گروه مدیریت و کارآفرینی، دانشکده علوم اجتماعی، اقتصاد و کارآفرینی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

* نویسنده مسؤول: ایوب پژوهان

pazhouhan@pnu.ac.ir

چکیده

زمینه و هدف: جوّ‌سازمانی مجموعه ویژگی‌هایی است که یک سازمان را توصیف می‌کند، آنرا از دیگر سازمان‌ها متمایز می‌سازد و رفتار افراد در سازمان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. سلامت سازمانی نیز به توانایی سازمان در حفظ بقا و سازش با محیط و بهبود وضعیت سازمان اشاره دارد. ازین‌رو، پژوهش حاضر باهدف تعیین میزان پیش‌بینی‌پذیری سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه توسط ابعاد جوّ‌سازمانی انجام شد.

روش پژوهش: مطالعه مقطعی حاضر در سال ۱۳۹۹ انجام شد. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه کارکنان معاونت‌های هشتگانه و حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه به تعداد ۱۳۳۷ نفر بود که از این تعداد با استفاده از فرمول کوکران، ۲۹۹ نفر بهروش نمونه‌گیری طبقه‌ای تصادفی به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند. برای گردآوری داده‌ها، از ۲ پرسشنامه استاندارد جوّ‌سازمانی هالپین و کرافت (۱۹۶۳) و سلامت سازمانی هوی و فدمن (۱۹۸۷) استفاده شد. داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی، آزمون کولموگروف-اسمیرنوف، آزمون ضریب همبستگی پیرسون، تحلیل رگرسیون و مدل‌سازی معادلات ساختاری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. به منظور تحلیل داده‌ها از نرم-افزارهای ۲۲ SPSS و ۳ Smart PLS استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین نمره‌ی متغیر جوّ‌سازمانی $(10.1/9 \pm 13.0/0.6)$ دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سطح متوسط به بالا و میانگین نمره‌ی متغیر سلامت سازمانی $(13.1/4 \pm 18.5/1)$ دانشگاه در سطح معمولی قرار داشت. نتایج حاصل از آزمون همبستگی پیرسون نشان داد که کلیه مؤلفه‌های جوّ‌سازمانی به جز روحیه‌گروهی، ارتباط مثبت و معنی‌داری با سلامت سازمانی داشتند ($P = 0.056$ و $P = 0.01$). افزون بر این، نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد متغیر جوّ‌سازمانی $(P < 0.05)$ از واریانس ایجاد شده در متغیر سلامت سازمانی را پیش‌بینی و تبیین می‌کند ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد که بین جوّ‌سازمانی و سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه رابطه‌ی مثبت و معنی‌دار وجود دارد؛ بنابراین بهبود و ارتقاء ابعاد جوّ‌سازمانی مثبت منجر به بهبود وضعیت سلامت سازمانی خواهد شد.

واژه‌های کلیدی: سلامت سازمانی، جوّ‌سازمانی، سازمان خدمات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی

ارجاع: پژوهان ایوب، صفری یحیی، نادری نادر، ارزیابی میزان پیش‌بینی‌پذیری سلامت سازمانی توسط ابعاد هشتگانه جوّ‌سازمانی؛ مورد مطالعه: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، راهبردهای مدیریت در نظام سلامت، ۱۴۰۲/۰۳/۰۲، ۱۴۰۱/۱۰/۱۸، ۰۷۶، ۱۴۰۲/۰۳/۰۲، ۱۴۰۲/۰۳/۱۶

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
تاریخ اصلاح نهایی: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۱۶

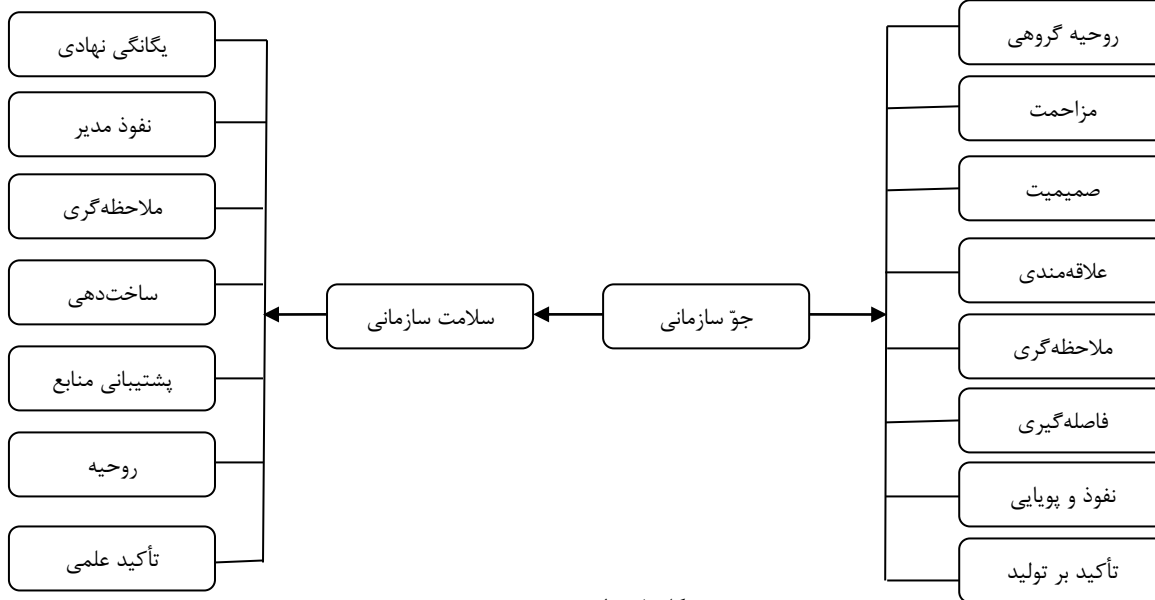
مقدمه

محیط کار انجام دهنده (۴). از دیدگاه هالپین و کرافت (۱۹۹۹) ۳ طبقه‌بندی برای جوّ‌سازمانی وجود دارد: جوّ باز؛ جوّ آشنا و جوّ خودمنختار و پدرانه. در طبقه‌بندی دیگری، آن‌ها جوّ سازمانی را به جوّ باز و جوّ بسته تقسیم نمودند. بر این اساس سازمان‌هایی که دارای شرایط کاری با جوّ باز هستند نسبت به سازمان‌هایی که از جوّ بسته استفاده می‌کنند، سطح اعتماد و اثربخشی بالاتری نشان می‌دهند (۱۲). جوّ سازمانی را می‌توان در سطوح مختلفی مورد مطالعه قرارداد؛ از تجربیات افراد گرفته تا جوّ سازمان‌ها به عنوان یک کل. به عبارت دیگر، جوّ سازمانی خلاصه‌ای از چگونگی درک محیط کار و تأثیر آن توسط کارکنان است. طبق تعریف، جوّ سازمانی و رضایت شغلی، مفاهیمی نزدیک به هم هستند (۱۳).

از سوی دیگر، سازمان‌ها برای بهبود روابط سازمانی و قرار دادن کارکنان درجهٔ صحیح، به نیروی محرکه نیاز دارند. این عامل محرک می‌تواند سلامت سازمانی باشد (۱). سلامت سازمانی اصطلاحی است که در ادبیات مدیریت برای تعریف محیط کار و سلامتی کارکنان به کار می‌رود. اگرچه مفهوم سلامت سازمانی نخستین بار در دهه ۱۹۵۰ توسط آرگریس مورداستفاده قرار گرفت، اما ریشه بنیادین آن برگرفته از محققان اولین‌ستی است که نحوه برخورد با کارکنان را در دهه ۱۹۶۰ مورد مطالعه قراردادند (۱۴). مفهوم سلامت سازمانی به طور رسمی توسط مایلز (۱۹۶۵) برای نوآوری و تغییر در مدارس مورداستفاده قرار گرفت (۱۵). سلامت سازمانی مجموعه‌ای از عوامل روانی، مادی، اجتماعی و سازمانی است که بر مدیران و کارکنان تأثیر می‌گذارد و آن‌ها را فعال‌تر و علاقه‌مندتر به انجام کار و وظایف خود به نحوی مثبت می‌کند (۳). وضعیت سلامت سازمانی را می‌توان به عنوان درک کارکنان از سلامت جسمی و روحی خود در سازمان تعریف کرد (۱۶). تلاش برای بهبود سلامت سازمانی و رفاه سرمایه‌های انسانی را باید خود سازمان آغاز کند؛ یعنی برای دستیابی به ارتقاء سلامت سازمانی، باید حوزه کاری سالم ارتقاء و بهبود یابد (۱۷). درواقع، سلامت سازمانی توانایی یک سازمان برای عملکرد مؤثر، مواجهه مناسب با تغییرات و رشد از درون است که منجر به ارتقاء عملکرد می‌شود (۳). زندیس و توكاروس (۲۰۱۴) سلامت سازمانی را در ۴ مرحله تعیین فرآیندهای

امروزه محققان سازمانی بر این باورند که سازمان‌ها، سیستم‌های انسانی هستند (۱) و شرط بقای هر سیستم سازمانی، توجه کافی به سرمایه‌های انسانی موجود در سازمان است (۲). سرمایه‌های انسانی عنصر مهمی برای تضمین کارایی سازمان‌ها هستند و نقش مهمی در بهبود و توسعه چگونگی تغییر سازمان‌ها ایفا می‌کنند (۳). در این راستا، جوّ سازمانی (organizational climate) عنصری حیاتی برای تأثیرگذاری بر نگرش و رفتار کارکنان در راستای تغییرات مثبت سازمانی است (۴،۵). جوّ سازمانی و فرهنگ به عنوان مفاهیم مهم در روانشناسی سازمانی شناخته شده است. در حالی که هیچ اتفاق نظری در مورد تمایز واضح بین جوّ سازمانی و فرهنگ وجود ندارد (۶). اعتقاد بر این است که جوّ سازمانی با فرهنگ سازمانی (organizational culture) در ارتباط است و ساختارهای بسیار نزدیک به هم دارند (۷،۸). با این تفاوت که فرهنگ، به اعتقدات، باورها، ارزش‌های سازمانی و مفروضات نهفته‌ای اشاره دارد که رفتار کارکنان را هدایت می‌کند؛ اما جوّ، ویژگی‌های سازمان را از منظر کارکنان توضیح می‌دهد و مربوط به معنایی است که کارکنان به سیاست‌ها، شیوه‌ها و رویه‌های ملموسی که در موقعیت کاری خود تجربه می‌کنند، می‌باشد (۷،۹). جوّ سازمانی معمولاً به عنوان ادراک مشترک از سیاست‌ها، شیوه‌ها و رویه‌های تجربه شده توسط کارکنان و همچنین رفتارهایی که آن‌ها به عنوان پاداش درک می‌کند، تعریف می‌شود و با استفاده از نظرسنجی‌ها اندازه‌گیری می‌شود (۶). از نظر هالپین و کرافت (۱۹۶۳) جوّ سازمانی مجموعه ویژگی‌هایی است که یک سازمان را توصیف می‌کند، آن را از دیگر سازمان‌ها متمایز می‌سازد، تقریباً در طول زمان پایدار است و رفتار افراد در سازمان را تحت تأثیر قرار می‌دهد (۱۰). به عبارت دیگر، جوّ سازمانی شامل مجموعه‌ای از خصوصیات است که می‌تواند در مورد یک سازمان خاص درک شود و ممکن است ناشی از نحوه برخورد سازمان با اعضای سازمان و محیط باشد. سازمان‌هایی که جوّ سازمانی حمایتی دارند، محیط کار مثبت، رضایت کارکنان و بهره‌وری سازمانی ایجاد می‌کنند و در عین حال مشکلات اجتماعی، روانی و شغلی را کاهش می‌دهند (۱۱). اگر کارکنان جوّ سازمانی مثبتی را تجربه کنند، احتمال کمتری دارد که رفتارهای انحرافی در

استرس شغلی، فرسودگی در محل کار و حفظ و ابقاء کارکنان همبستگی معنی‌داری وجود دارد (۲۱). افزون بر این، جوّ‌سازمانی تأثیر منفی قابل توجهی در قصد ترک سازمان توسعه کارکنان و افزایش سطح استرس آن‌ها دارد (۲۲). بین ابعاد بیگانگی از کار و سلامت سازمانی نیز همبستگی متوسط و درجهٔ منفی وجود دارد (۲۳). بر اساس مطالعه و بررسی ادبیات نظری و پیشینه تجربی پژوهش، مدل مفهومی زیر طراحی شده است. بر این اساس، متغیر جوّ‌سازمانی به عنوان متغیر مستقل (پیش‌بین) دارای ۸ مؤلفه و متغیر سلامت سازمانی به عنوان متغیر وابسته (ملاک) دارای ۷ مؤلفه است.



میزان پیش‌بینی‌پذیری سلامت سازمانی توسط ابعاد هشتگانه جوّ‌سازمانی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه انجام شده است.

روش پژوهش

مطالعه مقطعی حاضر در سال ۱۳۹۹ انجام شد. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه کارکنان معاونت‌های هشتگانه و حوزه ریاست دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و بر اساس استعلام از مدیریت نیروی انسانی دانشگاه، تعداد ۱۳۳۷ نفر برآورد گردید. به‌منظور برآورد حداقل حجم نمونه از روش نمونه‌گیری طبقه‌ای تصادفی استفاده شد. بر این اساس با استفاده از فرمول کوکران و با توجه به احتساب خطای ۵ درصد، حجم نمونه ۲۹۹ نفر محاسبه گردید (جدول ۱).

درون سازمان، تعیین عناصر مهم درون فرآیندها، ارزیابی وضعیت سلامتی عناصر مهم، تعیین عناصر و فرآیندهای مشکل‌ساز و سنجش سلامت سازمانی ارزیابی نمودند (۱۴). مرور ادبیات و پیشینه تجربی پژوهش حاکی از این است که جوّ‌سازمانی و سلامت سازمانی به‌طور قابل توجهی رفتار شهرهوندی سازمانی مبتنی بر فرد، سازمان‌محور و کل سازمان را پیش‌بینی می‌کند (۱۸). از دیگرسو، جوّ‌سازمانی تأثیر مثبت و معنی‌داری بر روی سلامت سازمانی (۲۰، ۲۱)، سلامت کارکنان (۱۶، ۲۰)، شهرت سازمانی (۳)، عملکرد سازمانی و توانمندسازی کارکنان (۴) و اثربخشی سازمانی (۱۲) دارد. همچنین بین جوّ‌سازمانی،



جدول ۱: تعداد و درصد جامعه و نمونه آماری به تفکیک معاونت‌های دانشگاه

ردیف	معاونت	تعداد جامعه آماری	درصد جامعه آماری	تعداد نمونه	درصد نمونه
۱	آموزشی	۱۱۲	۸/۳۷	۲۵	۸/۳۶
۲	اجتماعی	۱۱	۰/۸۲	۳	۱/۱۰
۳	بهداشتی	۴۳۱	۳۲/۲۴	۹۶	۳۲/۱۱
۴	تحقیقات و فناوری	۴۶	۳/۴۴	۱۰	۳/۲۴
۵	توسعه مدیریت و منابع	۲۲۸	۱۷/۰۵	۵۱	۱۷/۰۶
۶	فرهنگی و دانشجویی	۱۰۴	۷/۷۸	۲۳	۷/۶۹
۷	درمان	۱۵۴	۱۱/۵۲	۳۵	۱۱/۷۱
۸	غذا و دارو	۱۳۵	۱۰/۱۰	۳۰	۱۰/۰۳
۹	حوزه ریاست	۱۱۶	۸/۶۸	۲۶	۸/۷۰
جمع		۱۳۳۷	۱۰۰	۲۹۹	۱۰۰

موردمطالعه قرار گرفت؛ سپس آلفای کرونباخ پرسشنامه‌ها محاسبه و پایایی ابزار پژوهش مورد تأیید قرار گرفت. در این مطالعه، پایایی کل پرسشنامه جوّ سازمانی ۰/۷۸ و پایایی کل پرسشنامه سلامت سازمانی ۰/۰۸۶ محاسبه گردید که حاکی از پایایی قابل قبول پرسشنامه‌های پژوهش است. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها، از روش‌های آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. در بخش آمار توصیفی، برای بیان اطلاعات توصیفی از فراوانی، درصد، میانگین، انحراف معیار و واریانس استفاده شد و در بخش آمار استنباطی از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع داده‌های پژوهش استفاده شد. از آنجاکه توزیع کلیه مؤلفه‌های پژوهش نرمال بودند، بنابراین از آزمون پارامتریک پیرسون جهت سنجش ارتباط بین متغیرهای پژوهش استفاده شد. همچنین از تحلیل رگرسیون به منظور تعیین میزان پیش-بینی پذیری متغیرها استفاده شد. به منظور تحلیل داده‌ها و آزمون فرضیه‌های پژوهش از نرم‌افزارهای SPSS²² و Smart PLS³ استفاده شد. جهت رعایت موازین اخلاقی در پژوهش، با توجه به اینکه انجام این پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه منوط به اخذ مجوز رسمی از مراجع ذی صلاح بود، لذا قبل از توزیع پرسشنامه‌ها، ضمن ارسال درخواست مکتوب به حراست دانشگاه موردمطالعه و ذکر عنوان و اهداف پژوهش و پیوست یک نسخه از پرسشنامه پژوهش، رسمًاً جهت انجام پژوهش و توزیع پرسشنامه‌ها مجوز لازم اخذ گردید. همچنین قبل از توزیع پرسشنامه‌ها، به منظور توجه و احترام به

معیار ورود در این مطالعه شامل؛ رضایت و علاقه‌مندی افراد جهت شرکت در پژوهش و دارا بودن تجرب و اطلاعات کافی و معیارهای خروج، اعلام عدم رضایت جهت همکاری در پژوهش و ناقص پاسخ دادن به پرسشنامه‌ها در نظر گرفته شد. جهت گردآوری داده‌ها از پرسشنامه‌های استاندارد جوّ سازمانی هالپین و کرافت (۱۹۶۳) و پرسشنامه سلامت سازمانی جوّ هوی و فدمن (۱۹۸۷) استفاده شد (۱۰، ۲۴). پرسشنامه جوّ سازمانی شامل ۸ مؤلفه (روحیه گروهی، مزاحمت، صمیمیت، علاقه‌مندی، ملاحظه‌گری، فاصله‌گیری، نفوذ و پویایی و تأکید بر تولید) و ۳۲ سؤال با طیف ۵ گزینه‌ای لیکرت (خیلی کم: ۱، کم: ۲، متوسط: ۳، زیاد: ۴ و خیلی زیاد: ۵) و حداقل و حداکثر نمره به ترتیب ۳۲ و ۱۶۰ بود و پرسشنامه سلامت سازمانی شامل ۷ مؤلفه (یگانگی نهادی (سطح نهادی)، نفوذ مدیر، ملاحظه‌گری، ساختدهی، پشتیبانی منابع (سطح اداری)، روحیه و تأکید علمی (سطح فنی)) و ۴۴ سؤال با طیف ۵ گزینه‌ای لیکرت و حداقل و حداکثر نمره ۴۴ و ۲۲۰ بود. جهت تعیین روایی پرسشنامه‌ها در مطالعه حاضر از روایی محتوایی استفاده گردید؛ بدین نحو که پرسشنامه‌ها در اختیار ۶ نفر از متخصصین رشته‌های مدیریت رفتار سازمانی و مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی قرار گرفت و اصلاحات موردنظر صاحب‌نظران در پرسشنامه‌ها اعمال گردید و درنهایت اعتماد خبرگان به پرسش‌ها مورد تأیید قرار گرفت. جهت محاسبه پایایی ابزار پژوهش و انجام مطالعه مقدماتی و آزمایشی، پرسشنامه‌های پژوهش و انجام انتخابی از اعضای جامعه

وضعیت تأهل، ۲۲۷ نفر (۷۵/۹۲ درصد) متأهل و ۷۲ نفر (۲۴/۰۸ درصد) مجرد بودند. در رابطه با میزان تحصیلات، ۱۲۶ نفر (۴۲/۱۴ درصد) دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و ۱۰ نفر (۳/۳۴ درصد) دارای مدرک تحصیلی فوق‌دیپلم بودند. از نظر سابقه خدمت نیز ۱۱۶ نفر (۳۸/۸۰ درصد)، سابقه خدمت بین ۱۰ تا ۲۰ سال و ۷۷ نفر (۲۵/۷۵ درصد) سابقه خدمت کمتر از ۱۰ سال داشتند. همچنین از نظر وضعیت استخدامی، ۱۵۸ نفر (۵۲/۸۴ درصد) وضعیت رسمی قطعی داشتند و ۸ نفر (۲/۶۷ درصد) نیروی طرحی بودند. درنهایت، از نظر رسته شغلی، بیشترین فراوانی مربوط به رسته بهداشت و درمان با ۱۴۸ نفر (۴۹/۵۰ درصد) بود (جدول ۲).

حقوق مشارکت‌کنندگان در پژوهش، از قبل اهداف پژوهش و نیز تعهدات اخلاقی به صورت شفاهی برای شرکت‌کنندگان تبیین و از آن‌ها برای استفاده از داده‌های گردآوری شده، کسب اجازه گردید. ضمناً این مطالعه با کد اخلاق IR.KUMS.REC.1398.984 کرمانشاه مورد تأیید قرار گرفته است.

یافته‌ها

بر اساس شاخص‌های آمار توصیفی، ۱۱۳ نفر (۳۷/۷۹ درصد) از افراد نمونه موردمطالعه را مردان و ۱۸۶ نفر (۶۲/۲۱ درصد) را زنان تشکیل دادند. از نظر سن، ۱۲۹ نفر (۴۱/۱۵ درصد) از پاسخ‌دهندگان در گروه سنی ۳۰ تا ۴۰ سال و ۲۹ نفر (۹/۷۰ درصد) در گروه سنی کمتر از ۳۰ سال بودند. از نظر

جدول ۲: یافته‌های جمعیت‌شناختی مشارکت‌کنندگان در پژوهش

متغیر	جنسیت	سن	وضعیت تأهل	تحصیلات	سابقه خدمت	وضعیت استخدامی	رسته شغلی
مرد	زن	کمتر از ۳۰ سال	مجرد	دیپلم و کمتر	کمتر از ۱۰ سال	شرکتی	اداری-مالی
زن		بین ۳۰ تا ۴۰ سال	متأهل	فوق‌دیپلم	بین ۱۰ تا ۲۰ سال	قراردادی	بهداشت-درمان
		بالاتر از ۴۰ سال		کارشناسی	بالای ۲۰ سال	پیمانی	پشتیبانی
				کارشناسی ارشد		رسمی آزمایشی	نیروی طرحی
				دکتری		رسمی قطعی	
							اداری-مالی
							بهداشت-درمان
							پشتیبانی

در سطح متوسط به بالا و میانگین نمره‌ی متغیر سلامت سازمانی ($18/51 \pm 131/4$) دانشگاه در سطح معمولی قرار دارد (جدول ۳).

آماره‌های توصیفی متغیرهای پژوهش (جوّ سازمانی و سلامت سازمانی) نشان داد که میانگین نمره‌ی متغیر جوّ سازمانی ($13/006 \pm 101/9$) دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

جدول ۳: آماره‌های توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر	تعادل	انحراف معیار \pm میانگین	واریانس	خطای استاندارد
جوّ سازمانی	۲۹۹	$101/9 \pm 13/006$	۱۶۹/۱	۰/۷۵
سلامت سازمانی	۲۹۹	$131/4 \pm 18/51$	۳۴۲/۷	۱/۰۷

بعد آن با سلامت سازمانی رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد؛ این درحالی است که بین مؤلفه‌ی روحیه گروهی و سلامت سازمانی هیچ‌گونه رابطه‌ای وجود نداشت ($r = -0/05$) (جدول ۴).

بر اساس آزمون کولموگروف-اسمیرنوف توزیع داده‌های پژوهش نرمال بود. بنابراین از آزمون پارامتریک پیرسون جهت سنجش ارتباط بین متغیرهای پژوهش استفاده شده است. نتایج به دست آمده از آزمون پیرسون نشان داد که بین جوّ سازمانی و

جدول ۴: ماتریس همبستگی متغیر جوّ سازمانی و بعد آن با سلامت سازمانی

متغیر روحیه گروهی	مزاحمت	روحیه گروهی	مزمومیت	علاقه‌مندی	ملاحظه‌گری	فاصله‌گیری	پویایی	نفوذ و پویایی	تأکید بر تولید	جوّ سازمانی	سلامت سازمانی
روحیه گروهی	۱	۰/۱۲ **	مزاحمت	۱	-۰/۳۱ ***	۰/۰۹	صدمیت	۱	-۰/۱۶ ***	۰/۱۴ **	علاقه‌مندی
مزاحمت	۰/۱۲ **	۰/۰۹	صدمیت	۰/۳۲ ***	-۰/۱۶ ***	۰/۱۴ **	علاقه‌مندی	۰/۳۲ ***	-۰/۶۲ ***	-۰/۰۶	ملاحظه‌گری
صدمیت	-۰/۱۶ ***	۰/۱۴ **	علاقه‌مندی	۰/۴۵ ***	-۰/۶۲ ***	-۰/۰۶	ملاحظه‌گری	۰/۴۵ ***	-۰/۰۶	-۰/۰۳	فاصله‌گیری
علاقه‌مندی	-۰/۱۶ ***	۰/۱۴ **	ملاحظه‌گری	۰/۱۰	۰/۱۵ ***	۰/۱۲ **	فاصله‌گیری	۰/۱۰	-۰/۰۰	-۰/۰۰	نفوذ و پویایی
ملاحظه‌گری	-۰/۰۶	-۰/۰۳	فاصله‌گیری	۰/۱۰	۰/۱۵ ***	۰/۱۲ **	نفوذ و پویایی	-۰/۰۰	-۰/۴۱ ***	-۰/۰۳	تأکید بر تولید
فاصله‌گیری	-۰/۰۰	-۰/۰۰	نفوذ و پویایی	۰/۱۹ ***	۰/۷۴ ***	۰/۳۹ ***	تأکید بر تولید	-۰/۰۰	-۰/۵۶ ***	-۰/۰۵	جوّ سازمانی
نفوذ و پویایی	-۰/۰۰	-۰/۰۰	تأکید بر تولید	۰/۷۸ ***	۰/۲۲ ***	۰/۵۹ ***	جوّ سازمانی	-۰/۰۵	-۰/۲۸ ***	-۰/۰۲۵ ***	سلامت سازمانی
تأکید بر تولید	-۰/۰۳	-۰/۰۴	جوّ سازمانی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	سلامت سازمانی	-۰/۰۵	-۰/۳۸ ***	-۰/۰۰۵	روحیه گروهی
جوّ سازمانی	-۰/۰۲۵ ***	-۰/۰۲۸ ***	سلامت سازمانی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	روحیه گروهی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	مزاحمت
سلامت سازمانی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	مزاحمت	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	صدمیت	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	علاقه‌مندی
روحیه گروهی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	علاقه‌مندی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	ملاحظه‌گری	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	فاصله‌گیری
مزاحمت	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	فاصله‌گیری	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	نفوذ و پویایی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	تأکید بر تولید
صدمیت	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	تأکید بر تولید	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	جوّ سازمانی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	سلامت سازمانی
علاقه‌مندی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	سلامت سازمانی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	روحیه گروهی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	روحیه گروهی
ملاحظه‌گری	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	روحیه گروهی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	مزاحمت	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	صدمیت
فاصله‌گیری	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	صدمیت	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	علاقه‌مندی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	علاقه‌مندی
نفوذ و پویایی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	علاقه‌مندی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	ملاحظه‌گری	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	فاصله‌گیری
تأکید بر تولید	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	فاصله‌گیری	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	نفوذ و پویایی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	نفوذ و پویایی
جوّ سازمانی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	نفوذ و پویایی	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	تأکید بر تولید	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	تأکید بر تولید
سلامت سازمانی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۵	تأکید بر تولید	۰/۷۸ ***	۰/۸۰ ***	۰/۴۵ ***	جوّ سازمانی	-۰/۰۰۵	-۰/۰۳۸ ***	-۰/۰۰۵	سلامت سازمانی

* آزمون پیرسون

** معنی دار در سطح $p < 0/05$ *** معنی دار در سطح $p < 0/01$

بعد مزاحمت، صدمیت، علاقه‌مندی، ملاحظه‌گری، فاصله‌گیری، نفوذ و پویایی، و تأکید بر تولید به ترتیب $0/38$ ، $0/35$ ، $0/27$ ، $0/52$ ، $0/21$ ، $0/58$ و $0/55$ از تغییرات ایجاد شده در متغیر سلامت سازمانی را پیش‌بینی می‌کنند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که بین ابعاد مذکور با سلامت سازمانی رابطه مثبت و معنی‌دار وجود دارد. این درحالی است که بین مؤلفه‌ی روحیه گروهی و سلامت سازمانی رابطه وجود ندارد؛ چراکه ضریب استانداردشده آن (β) برابر با $0/05$ است،

به منظور بررسی و تعیین میزان پیش‌بینی‌پذیری متغیر ملاک سلامت سازمانی از متغیر پیش‌بین جوّ سازمانی و ابعاد آن، از تحلیل رگرسیون استفاده شده است. نتایج جدول ۵ نشان داد، ضریب تعیین R^2 بین دو متغیر جوّ سازمانی و سلامت سازمانی $0/56$ می‌باشد؛ این به این معنی است که متغیر جوّ سازمانی $0/56$ از واریانس ایجاد شده در متغیر سلامت سازمانی را پیش‌بینی می‌کند. از سوی دیگر، ضریب استانداردشده (β) ابعاد جوّ سازمانی حکایت از این دارد که

معنی دار نیست؛ لذا مؤلفه‌ی روحیه گروهی بر سلامت سازمانی تأثیر مثبت و معنی داری ندارد (جدول ۵).

که نشان می‌دهد به ازای هر واحد تغییر در متغیر پیش‌بین (جوّ سازمانی)، 0.05^* درصد در متغیر ملاک (سلامت سازمانی) تغییر ایجاد می‌شود و این مقدار از نظر آماری

جدول ۵: پیش‌بینی سلامت سازمانی بر اساس ابعاد هشتگانه جوّ سازمانی با استفاده از تحلیل رگرسیون

Metric	Standard Error	t-value	Standardized Beta (Partial)	Standardized Beta (Total)	Adjusted R-squared	R-squared (Partial)	R-squared (Total)	F-statistic (Fisher)	Significance
<0.001*	0.06	11.93	0.056	0.056	0.32	0.056	0.081	142.4	Model R-squared
<0.001*	6.97	7.006	-	-	-	-	-	-	Constant
0.16	0.054	0.9	0.05	0.05	0.00	0.05	0.049	0.82	Psychological Capital
<0.001*	0.27	7.09	0.038	0.038	0.14	0.038	0.191	50.3	Teamwork
<0.001*	0.32	6.6	0.035	0.035	0.12	0.035	0.212	43.67	Autonomy
<0.001*	0.4	4.9	0.027	0.027	0.07	0.027	0.096	24.08	Relationships
<0.001*	0.22	10.052	0.052	0.052	0.27	0.052	0.238	110.78	Observation
<0.001*	0.36	3.77	0.021	0.021	0.04	0.021	0.038	14.27	Change
<0.001*	0.22	12.43	0.058	0.058	0.34	0.058	0.276	154.58	Feedback and Reward
<0.001*	0.24	11.43	0.055	0.055	0.30	0.055	0.273	130.71	Validation

* معنی دار در سطح $p < 0.01$

جوّ سازمانی بود. چنانچه میانگین واریانس استخراجی Average Variance Extracted (AVE) بالاتر از 0.46 پایابی ترکیبی (Reliability: CR Composite) بالاتر از 0.6 و آلفای کرونباخ و ضریب پایابی همگون (ρ_A) مناسب و قابل پذیرش خواهد بود (۲۵). یادآور می‌شود که پس از اصلاح و برآش مدل اندازه‌گیری برای متغیر «جوّ سازمانی»، ۲ نشانگر از مؤلفه‌ی فاصله‌گیری (Fasel3 و Fasel4) به دلیل پایین بودن بار عاملی آن‌ها از مقدار استاندارد 0.40 از ورود به معادله‌ی ساختاری حذف شدند.

پس از اجرای مدل رگرسیونی، به منظور آزمون مدل نظری به صورت تجربی از مدل معادله‌ی ساختاری در ۲ مرحله‌ی مدل اندازه‌گیری و مدل ساختاری بهره گرفته شد. یافته‌های مدل اندازه‌گیری در شکل (۲-الف، ۲-ب) حاکی از آن بود که نشانگرها به درستی قادر به اندازه‌گیری متغیر جوّ سازمانی هستند. این یافته‌ها نشانگر آن بود که ۲ مؤلفه‌ی نفوذ و پویایی (با بار عاملی 0.897 و ملاحظه (با بار عاملی 0.871) به ترتیب دارای بیشترین سهم در تبیین متغیر جوّ سازمانی هستند. همچنین، بروندادهای آماری (جداول ۶ و ۷) حاکی از روابی (همگرا و واگرا) و پایابی بالای ابزار اندازه‌گیری برای متغیر

جدول ۶: شاخص‌های روابی و پایابی برآورده شده برای مؤلفه‌های متغیر جوّ سازمانی

مؤلفه‌ها	شاخص‌ها	آلفای کرونباخ	پایابی همگون (rho_A)	پایابی ترکیبی (CR)	میانگین واریانس استخراجی (AVE)
علاقة‌مندی	0.683	0.772	0.801	0.507	0.507
فاصله‌گیری	0.878	0.885	0.942	0.891	0.891
تأکید بر تولید	0.783	0.799	0.860	0.606	0.606
مراقبه‌گری	0.865	0.867	0.908	0.712	0.712
مزاحمت	0.809	0.831	0.874	0.636	0.636
نفوذ و پویایی	0.847	0.855	0.897	0.687	0.687
روحیه‌ی گروهی	0.755	0.774	0.664	0.421	0.421
صمیمیت	0.764	0.808	0.849	0.590	0.590

جدول ۷: روایی تشخیصی (واگر) برآورده شده برای مؤلفه‌های متغیر جو‌سازمانی به روش فورنل و لارکر

تأکید بر تولید	صمیمیت	روحیه‌ی گروهی	مراقبت	فاصله‌گیری	علاقه‌مندی
۰/۳۰۰	۰/۳۵۲	۰/۴۵۱	- ۰/۳۳۸	- ۰/۶۳۶	۰/۷۹۷
۰/۳۵۲	۰/۴۷۳	۰/۲۶۱	- ۰/۲۸۲	- ۰/۵۸۴	۰/۸۲۹
۰/۴۵۱	۰/۴۷۳	۰/۰۸۳	- ۰/۲۸۲	- ۰/۲۷۱	۰/۶۴۹
۰/۳۵۲	۰/۲۳۳	۰/۰۸۳	- ۰/۳۳۸	- ۰/۴۲۴	۰/۷۶۸
۰/۳۰۰	۰/۳۶۱	۰/۶۰۸	- ۰/۴۳۰	- ۰/۷۸۹	۰/۷۷۹
برآورده شده	نمایه‌ی منابع	روحیه	ساخت‌دهی	پشتیبانی‌منابع	نهاودی

از مؤلفه‌ی نفوذ مدیر (Modir4) و ۱ نشانگر از مؤلفه‌ی یگانگی نهادی (Yegane6) به دلیل پایین بودن بار عاملی آن‌ها (کمتر از ۰/۴۰) از ورود به معادله‌ی ساختاری حذف شدند. این یافته‌ها نشان می‌دهند که ۲ مؤلفه‌ی تأکید علمی (با بار عاملی ۰/۸۱۶) و روحیه (با بار عاملی ۰/۷۹۸) به ترتیب دارای بیشترین سهم در تبیین متغیر سلامت سازمانی بودند.

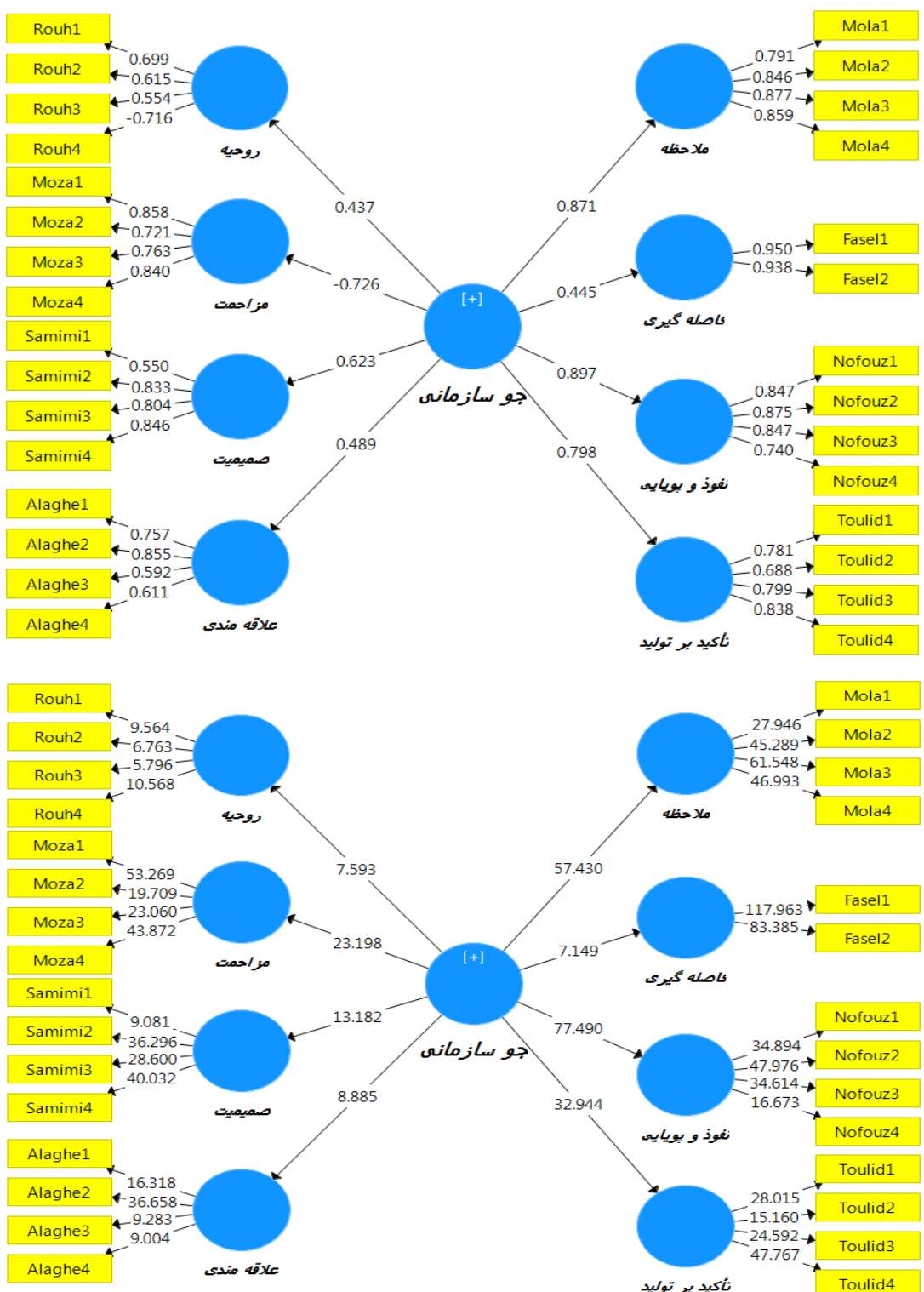
بروندادهای آماری برای مدل اندازه‌گیری مؤلفه‌های متغیر سلامت سازمانی در شکل (۳-الف، ۳-ب) حاکی از آن بود که نشانگرهای انتخاب شده برای اندازه‌گیری متغیر سلامت سازمانی به درستی انتخاب شده‌اند و از روایی و پایایی لازم برای ورود به معادله‌ی ساختاری برخوردارند (جدول ۸ و ۹). یادآور می‌شود که طی اصلاح و برازش مدل اندازه‌گیری، ۲ نشانگر از مؤلفه‌ی تأکید علمی (Elmi1 و Elmi2)، ۱ نشانگر

جدول ۸: شاخص‌های روایی و پایایی برآورده شده برای مؤلفه‌های متغیر سلامت سازمانی

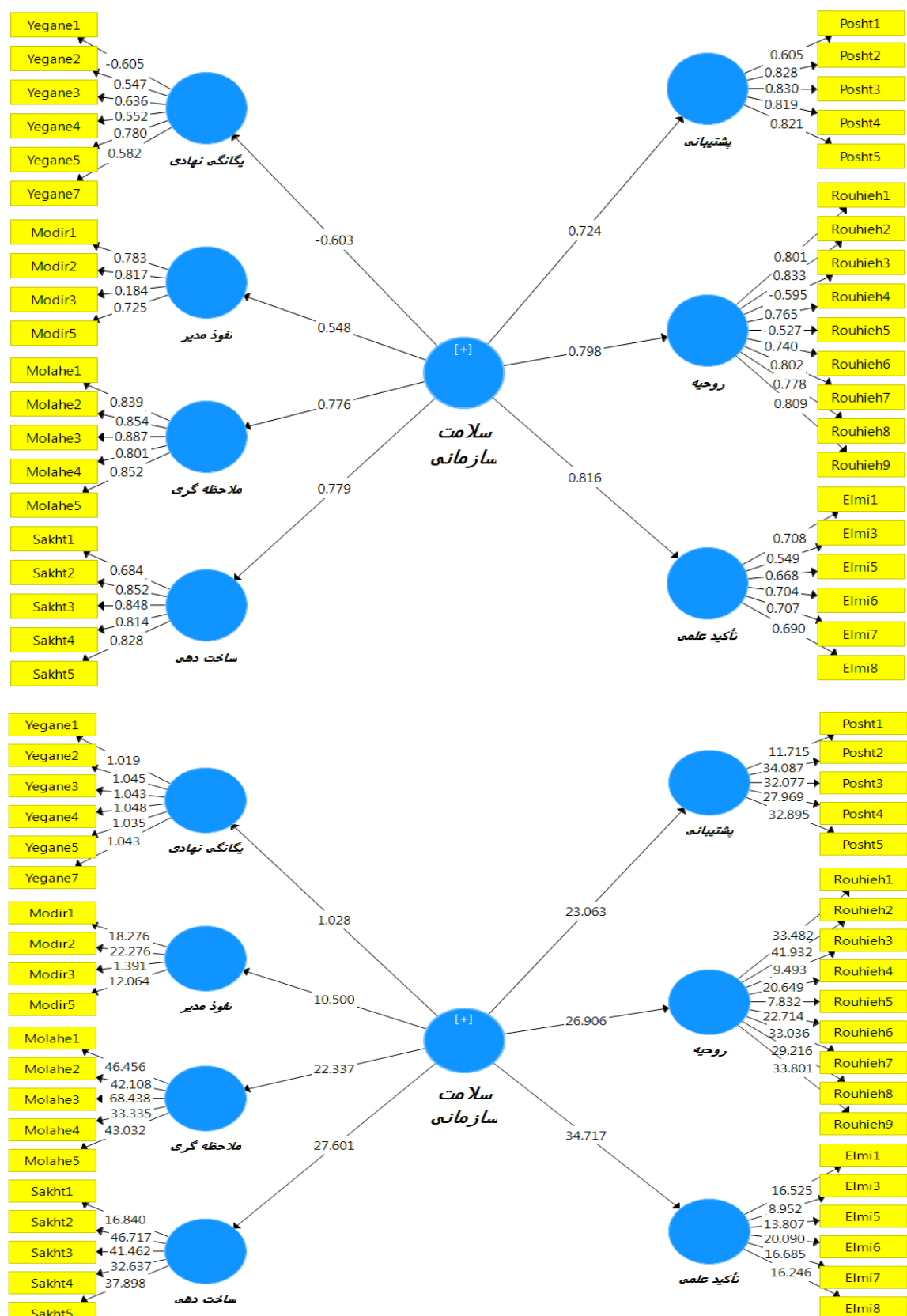
مؤلفه‌ها	شاخص‌ها	آلفای کرونباخ	پایایی همگون (rho_A)	پایایی ترکیبی (CR)	میانگین واریانس استخراجی (AVE)
ملاحظه‌گری	۰/۹۰۱	۰/۹۰۳	۰/۹۲۷	۰/۷۱۸	۰/۷۱۸
نفوذ مدیر	۰/۷۷۶	۰/۷۱۲	۰/۷۴۵	۰/۴۶۰	۰/۴۶۰
پشتیبانی‌منابع	۰/۸۴۰	۰/۸۴۰	۰/۸۸۸	۰/۶۱۷	۰/۶۱۷
روحیه	۰/۷۱۶	۰/۹۱۱	۰/۸۲۹	۰/۵۵۶	۰/۵۵۶
ساخت‌دهی	۰/۸۶۶	۰/۸۷۶	۰/۹۰۳	۰/۶۵۲	۰/۶۵۲
تأکید علمی	۰/۷۵۹	۰/۷۶۹	۰/۸۳۲	۰/۴۵۴	۰/۴۵۴
یگانگی نهادی	۰/۷۰۷	۰/۷۰۲	۰/۷۲۸	۰/۴۸۷	۰/۴۸۷

جدول ۹: روایی تشخیصی (واگر) برآورده شده برای مؤلفه‌های متغیر سلامت سازمانی به روش فورنل و لارکر

یگانگی نهادی	تأکید علمی	ساخت‌دهی	روحیه	پشتیبانی‌منابع	نفوذ مدیر	ملاحظه‌گری	آلفای کرونباخ	پایایی ترکیبی (CR)	میانگین واریانس استخراجی (AVE)
۰/۴۲۸	- ۰/۱۳۸	- ۰/۳۷۶	- ۰/۴۵۱	- ۰/۴۰۴	- ۰/۴۴۲	- ۰/۴۲۲	۰/۶۲۲	۰/۶۷۴	۰/۸۰۸
۰/۴۸۷	۰/۴۸۷	۰/۴۲۶	۰/۴۲۷	۰/۴۵۷	۰/۴۳۸	۰/۷۸۶	۰/۴۳۸	۰/۷۴۶	۰/۷۴۶
۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۳۱۵	۰/۴۵۴	۰/۴۵۴	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۲۶	۰/۸۰۸
۰/۴۸۷	۰/۴۸۷	۰/۶۲۶	۰/۴۵۴	۰/۴۵۴	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۲۶	۰/۶۷۴
۰/۴۸۷	۰/۴۸۷	۰/۳۹۲	۰/۴۵۴	۰/۴۵۴	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۷۷	۰/۴۲۶	۰/۵۵۷
۰/۴۲۸	۰/۴۲۸	۰/۱۳۸	۰/۴۵۱	۰/۴۰۴	- ۰/۴۴۲	- ۰/۴۴۲	- ۰/۴۴۲	- ۰/۴۲۲	۰/۶۲۲
ملاحظه‌گری	نفوذ مدیر	پشتیبانی‌منابع	روحیه	ساخت‌دهی	تأکید علمی	یگانگی نهادی	آلفای کرونباخ	پایایی ترکیبی (CR)	میانگین واریانس استخراجی (AVE)



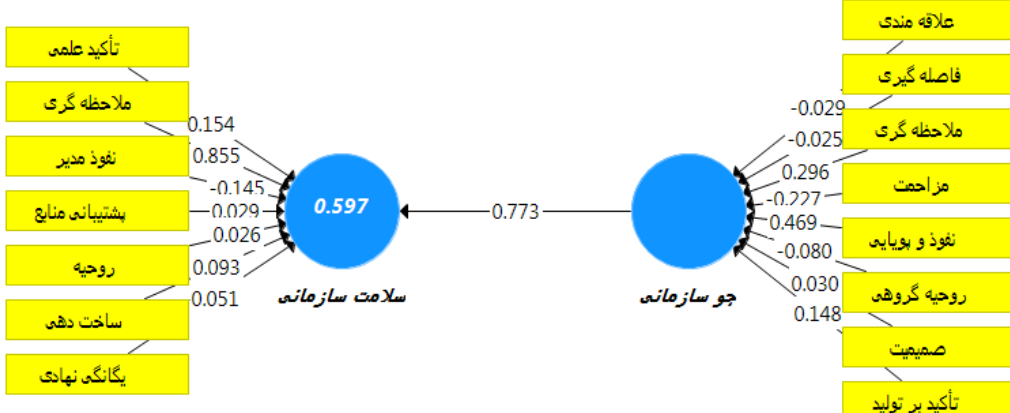
شکل ۲: مدل اندازه‌گیری متغیر جوّ‌سازمانی



شکل ۳: مدل اندازه‌گیری متغیر سلامت سازمانی

(Bootstrapping) با ۵۰۰۰ نمونه استفاده شد. یافته‌های این بخش حاکی از آن است که متغیر جو‌سازمان به طور معنی‌داری بر سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه اثرگذار است ($p < 0.001$, $\gamma = 0.773$) و بهنهایی ۵۹٪ درصد از واریانس آن را تبیین می‌کند.

پس از برازش مدل اندازه‌گیری و انتخاب بهترین نشانگرها برای ورود به معادله ساختاری، مدل مفهومی پژوهش (شکل ۴) به‌شکل تجربی (شکل ۴) مورد آزمون قرار گرفت. لازم به ذکر است که در این مرحله به منظور آزمون فرضیه و تعمیم جهانی مدل ارائه شده از تحلیل بوت‌استراپینگ



شکل ۴: مدل ساختاری پژوهش در حالت استاندارد به همراه مقدار واریانس تعدیل شده

مقدار این آماره برابر با ۰/۰۲ و کمتر باشد به معنای آن است که مدل قدرت پیش‌بینی ضعیفی دارد. اگر این مقدار برابر با ۰/۰۱۵ و بیشتر باشد به معنای قدرت پیش‌بینی متوسط مدل و اگر برابر و یا بزرگتر از ۰/۳۵ باشد به معنای قدرت پیش‌بینی قوی مدل است (۲۶). با مبنای قرار دادن این معیارها، یافته‌های جدول ۱۱، حاکی از قدرت متوسط مدل ارائه شده در پیش‌بینی سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه است.

موضوع دیگری که در مدل ساختاری باید موردتوجه قرار گیرد، برازش مدل ساختاری و قدرت پیش‌بینی مدل است. یافته‌های مربوط به برازش مدل در جدول ۱۰، گویای برازش مدل ساختاری است. به منظور بررسی قدرت پیش‌بینی مدل از آماره‌های مختلفی استفاده می‌شود که معروف‌ترین و در عین حال قابل اعتمادترین این شاخص‌ها، مقدار Q^2 یا افزونگی مقدار متقابل (Validated Redundancy-Cross) است. اگر

جدول ۱۰: شاخص‌های برازش مدل ساختاری

شاخص‌ها	شاخص	مدل اشباع شده	مدل براورد شده	مقدار قابل قبول
ریشه میانگین مربعات باقی‌مانده استانداردشده (SRMR)		۰/۰۵۴	۰/۰۵۴	≤ 1
درجه برازش (D-G)		۰/۴۲	۰/۲۵	$> 0/05$
شاخص برازش هنجارشده (NFI)		۰/۹۲۹	۰/۹۲۶	$\geq 0/90$
ریشه میانگین مربع تنا (RMS Theta)		۰/۰۸		$\leq 0/12$

جدول ۱۱: بررسی شاخص قدرت پیش‌بینی مدل ارائه شده

$Q^2 (=1-SSE/SSO)$	SSE (مجموع توان دوم خطاهای)	SSO (مجموع توان دوم مشاهده‌ها)	شاخص
۰/۱۸۴	۲۳۹۲	۲۳۹۲	جو‌سازمانی
	۱۷۰۵/۲۸۱	۲۰۹۳	سلامت سازمانی



بحث

سازمانی دانشگاه برابر با $78/3$ می‌باشد (۳۰). با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر، شاید بتوان این گونه اظهار نمود، تلاش مدیران دانشگاه جهت ارتقاء جوّ سازمانی منجر به بهبود نسبی وضعیت سلامت سازمانی نسبت به گذشته شده است. مطالعه کوینیگ و دیهل (۲۰۲۱) که باهدف ارتقای سلامت محیط کار و بررسی میزان توانایی کارکنان در مقابله با استرس بر روی کارکنان دولتی دو کشور آلمان و اتریش انجام شد، نشان داد که رهبری، مدیریت سالم و ارتقای سلامت محیط کار، پیش‌نیازهای سلامت سازمانی هستند (۳۱). نتایج مطالعه‌ی سوانحها و رینتاپسانگ (۲۰۱۸)، باهدف توسعه مدل‌سازی معادلات ساختاری سلامت سازمانی در بخش مدیریت شیلات دریایی کشور تایلند نشان داد که رهبری تحول‌گرا بر روی سلامت سازمانی و جوّ سازمانی تأثیر مستقیم دارد (۳۲).

یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که ابعاد جوّ سازمانی به جز بعد روحیه‌گروهی، ارتباط مثبت و معنی‌داری با سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه دارد. به عبارت دیگر، هرچه میزان جوّ سازمانی مثبت و اثربخش افزایش یابد، میزان سلامت سازمانی نیز افزایش می‌یابد. نتیجه به دست‌آمده مبنی بر تأثیر مثبت متغیر جوّ سازمانی بر روی متغیر سلامت سازمانی، با نتایج مطالعات هنر و همکاران (۱۳۹۴) باهدف بررسی رابطه جوّ سازمانی با سلامت سازمانی در بین کارکنان اداره آموزش‌وپرورش ناحیه یک شهر شیراز (۳۳)، اداره شریف‌جدیدی و نتاج‌کردی (۱۳۹۴) در بین کارکنان صف شبکه بانک انصار (۳۴)، مجتبایی و حزب‌زاده (۱۳۹۵) در بین مدیران و کارشناسان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب (۲)، شعب بانک انصار (۳۴)، مجتبایی و حزب‌زاده (۱۳۹۶) در بین کارکنان سازمانی نوآورانه و سلامت سازمانی از دیدگاه کارکنان دانشگاه علوم پزشکی گلستان (۱۹)، سوانحها و رینتاپسانگ (۲۰۱۸)، مطالعه بین کارکنان مدیریت شیلات دریایی کشور تایلند (۳۲)، مروری سیستماتیک لوه و همکاران (۲۰۱۹) پیرامون جوّ سازمانی و سلامت کارکنان در کشور مالزی (۲۰) و الحرايسه و الحرايزه (۲۰۲۱) در بین کارکنان شرکت‌های نساجی در کشور اردن (۳) هم‌راستاست. در خصوص مؤلفه‌های جوّ سازمانی، نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد که بعد مراحمت تأثیر مثبت و معنی‌داری بر روی سلامت سازمانی دارد. این یافته با نتایج

پژوهش حاضر باهدف ارزیابی میزان پیش‌بینی پذیری سلامت سازمانی توسط ابعاد هشت‌گانه جوّ سازمانی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه انجام شد. یافته‌های پژوهش نشان داد که میانگین نمره‌ی جوّ سازمانی $13/006 \pm 10/1/9$ (۱۰۱/۹) دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سطح متوسط به بالا و میانگین نمره‌ی سلامت سازمانی $18/5/1 \pm 131/4$ (۱۳۱/۴) دانشگاه در سطح معمولی قرار دارد (مقدار عددی ۹۶ به عنوان حد متوسط میزان جوّ سازمانی و مقدار ۱۳۲ به عنوان حد متوسط میزان سلامت سازمانی در نظر گرفته شد). در همین راستا، کاووسی و همکاران (۱۳۹۳) در مطالعه‌ای که باهدف تعیین رابطه جوّ سازمانی و کارآفرینی کارکنان در بیمارستان مطهری جهرم انجام شد، به این نتیجه دست یافتند که جوّ سازمانی بیمارستان مذکور در سطح متوسطی قرار دارد (۲۷). آقایی‌برزآباد و همکاران (۱۳۹۴) در مطالعه‌ای در بین کارکنان بیمارستان‌های دولتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرونی به این نتیجه دست یافتند که میانگین جوّ سازمانی در بیمارستان‌های مذکور در سطح مطلوبی قرار ندارد (۲۸). در تبیین علت ناهم‌سویی این یافته‌ی مطالعه با مطالعات پیشین، این گونه می‌توان اظهار نمود که جوّ سازمانی متغیری است که در محیط‌های کاری مختلف، وضعیت متفاوتی دارد؛ چراکه جوّ سازمانی به عنوان ادراک کارکنان از محیط محل کارشان تعریف می‌شود (۴)؛ بنابراین، ادراک کارکنان در محیط‌های کاری مختلف، متفاوت است. از سوی دیگر، اردن و نعمتی (۱۳۹۳) در مطالعه‌ای که به بررسی وضعیت سلامت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از دیدگاه اعضای هیئت‌علمی پرداختند، وضعیت سلامت سازمانی دانشگاه را پایین‌تر از حد متوسط (۲/۵) ارزیابی نمودند (۲۹). از دلایل این ناهم‌سویی، می‌توان به این نکته اشاره نمود که پژوهش مذکور صرفاً از دیدگاه اعضای هیئت‌علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه انجام شده است؛ در حالی که مطالعه حاضر از نگاه کارکنان دانشگاه انجام شده است و ممکن است نظر اعضای هیئت‌علمی پیرامون وضعیت سلامت سازمانی دانشگاه، با نظر کارکنان متفاوت باشد. نتایج مطالعه‌ی ضیاء‌پور و همکاران (۲۰۱۵) که به بررسی سلامت سازمانی و عوامل اجتماعی مرتبط با آن در بین کارکنان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه پرداختند، نشان داد که میانگین نمره متغیر سلامت

متغیر جوّ سازمانی ۰/۵۶ از تغییرات ایجادشده در متغیر سلامت سازمانی را پیش‌بینی و تبیین می‌کند. این یافته پژوهش با شواهد موجود در مطالعات مجتبایی و حزب‌زاده (۱۳۹۶)، (۱۳۹۵) (۲)، کریمی‌بیرگانی و همکاران (۱۳۹۶) (۱۹)، سوانیوها و رینتایسانگ (۲۰۱۸) (۳۲)، لوه و همکاران (۲۰۱۹) (۲۰) و الحرايسه و الحرايزه (۲۰۲۱) (۳) هم‌راستا می‌باشد. در ادامه پیشنهادهایی مبتنی بر یافته‌های پژوهش برای بهبود وضعیت جوّ سازمانی مثبت و ارتقاء وضعیت سلامت سازمانی دانشگاه به‌شرح زیر ارائه می‌گردد: برای تقویت مؤلفه‌ی روحیه گروهی، توجه به جنبه‌های مثبت گروههای غیررسمی، گروههایی که دارای توانایی سازگاری روانی هستند، یکی از راهکارهای است. ایجاد یک جوّ دوستانه که در آن کارکنان بالانگیزه و اشتیاق کارشان را انجام دهند و از نظر شخصی و سازمانی برانگیخته شوند، باید در اولویت برنامه‌ریزی‌های معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه قرار گیرد. برای تقویت مؤلفه‌های مستمر دوسویه میان کارکنان و مدیران و سرپرستان بخش‌ها و سطوح مختلف سازمانی تسهیل شود. در این راستا، کلیه موانع فرآیندی، شخصی و فیزیکی در ارتباطات سازمانی باید برطرف شود. برای تقویت مؤلفه‌های ساختدهی، پشتیبانی منابع و نفوذ و پویایی ضرورت دارد تمام کارکنان در سطوح مختلف سازمانی به‌طور صحیح در فرآیند تصمیم‌گیری و هدف‌گذاری مشارکت داشته باشند. استقرار نظام مدیریت مشارکتی و مدیریت بر مبنای هدف یکی از راهکارهای است. برای تقویت مؤلفه‌ی یگانگی نهادی، پیشنهاد می‌شود جوّ مبتنی بر اعتماد بین کارکنان در دانشگاه ایجاد گردد. در این راستا، جلسات کاری باید محیطی پویا جهت اظهارنظر و بیان مشکلات باشد. محیط کار باید به کارکنان امکان رشد و تعالی در مسیر شغلی را بدهد. برای تقویت بُعد علاقه‌مندی ضرورت دارد شرایطی ایجاد شود تا کارکنان احسان کنند که منابع و امکانات دانشگاه به‌طور مناسب و عادلانه بین آن‌ها تقسیم‌شده است. برای تقویت بُعد ساختدهی و روحیه لازم است به کارکنان اطمینان داده شود که ترجیع در سازمان صرفاً بر اساس شایستگی‌ها و توانایی‌های مهارتی و شغلی انجام می‌شود. از آنجاکه یکی از مهم‌ترین حوزه‌های توسعه پایدار، بخش بهداشت و درمان است و این بخش رابطه مستقیمی با سلامت

مطالعات مجتبایی و حزب‌زاده (۱۳۹۵) در بین مدیران و کارشناسان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دهبانی‌پور (۱۳۹۱) در بین کارکنان بنیاد شهید شهر شیراز (۲،۳۵) هم‌خوانی دارد. بُعد مزاحمت جوّ سازمانی به وضعیتی اشاره می‌کند که در آن کارکنان احساس می‌کنند که نحوه‌ی اداره‌ی سازمان، مشکلاتی را برای آن‌ها به وجود می‌آورد؛ چراکه وظایف خارج از شغل و وظایف تحمیل‌شده برای آنان مشکل ایجاد نموده و مانع و مزاحم اجرای وظایف اصلی آنان می‌شود (۳۶)؛ بنابراین ارتقاء سلامت سازمان تاحد زیادی به عدم مزاحمت در سازمان بستگی دارد. افزون بر این، یافته‌های پژوهش حاکی از این است که بُعد صمیمیت جوّ سازمانی تأثیر مثبت و معنی‌داری بر روی سلامت سازمانی دارد. نتایج به‌دست‌آمده در این مطالعه، با یافته‌های مطالعات مجتبایی و حزب‌زاده (۱۳۹۵) و دهبانی‌پور (۱۳۹۱) (۲،۳۵) هم‌خوانی دارد. از آنجاکه بُعد صمیمیت ناظر بر ایجاد روابط اجتماعی دوستانه و حمایتی در بین کارکنان با یکدیگر و مدیران با کارکنان است، بنابراین مدیران می‌توانند از طریق توجه به نیازهای افراد، رعایت ملاحظات انسانی و همچنین ایجاد روابط صمیمی بین کارکنان، به بهبود جوّ سازمانی مثبت کمک نمایند. دیگر یافته‌های مطالعه‌ی حاضر این بود که سایر مؤلفه‌های جوّ سازمانی از قبیل علاقه‌مندی، ملاحظه‌گری، فاصله‌گیری، نفوذ و پویایی و تأکید بر تولید، تأثیر مثبت و معنی‌داری بر روی سلامت سازمانی داشتند. این یافته‌ی پژوهش با یافته‌های مطالعات دهبانی‌پور (۱۳۹۱) و قهرمانی (۱۳۹۰) که باهدف تعیین رابطه جوّ سازمانی و سلامت سازمانی با اثربخشی مدیران مدارس مقطع متوسطه شهرستان ابهر انجام شد (۳۵،۳۷) هم‌راستا می‌باشد. در این راستا، پژوهشگران معتقدند که خطمشی‌ها، برنامه‌ها و وضعیت مالی، هیچ‌کدام به‌تهیی سازمان را به محیط مناسب برای کارکردن تبدیل نمی‌کنند؛ بلکه آنچه از سازمان یک محیط کار ایده‌آل و مطلوب می‌سازد، احسان کارکنان از محیط کار یعنی همان جوّ سازمان است که بر رفتارهای کاری و نگرش‌های مرتبط با شغل کارکنان تأثیر مثبت می‌گذارد و باعث کاهش هزینه‌های جابجا‌یی کارکنان، بهبود کیفیت خدمات، نوآوری، ریسک‌پذیری، افزایش سودآوری و وفاداری مشتریان به سازمان می‌گردد (۳۸). همچنین در این مطالعه نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد که

سازمانی، تدابیری از قبیل بهبود روابط انسانی و ایجاد فضای کاری صمیمی و بددوراز تنش و تعارض در بین کارکنان، کمک به حل مشکلات محیط کاری کارکنان، رفتار توأم با احترام با کارکنان، فراهم نمودن محیط مناسب کاری برای پرورش و بروز خلاقیت و نوآوری، معاشرت و گفتگوی سازنده با یکدیگر در محیط کار و کمک به کارکنان در حل مشکلات شخصی، اتخاذ نمایند. در پایان، یافته‌های این مطالعه می‌تواند راهنمایی برای متولیان و سیاست‌گذاران سازمان‌های ارائه‌دهنده خدمات بهداشت و سلامت درز مینهٔ ارتقاء جوّ سازمانی مطلوب و سلامت سازمانی در ایران باشد.

سپاسگزاری

بدین‌وسیله نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند که از حمایت‌های مادی و معنوی معاونت تحقیقات و فناوری و همچنین مدیران و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه که در اجرای پژوهش، همکاری و مساعدت لازم را مبذول داشتند، سپاسگزاری نمایند.

مشارکت نویسنده‌گان

طراحی پژوهش: الف. پ، ی. ص

جمع‌آوری داده‌ها: الف. پ

تحلیل داده‌ها: الف. پ، ن. ن

نگارش و اصلاح مقاله: الف. پ، ی. ص، ن. ن

سازمان حمایت‌کننده

این مقاله برگرفته از طرح تحقیقاتی با شماره ۹۹۰۳۵۷ می‌باشد که با حمایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه انجام شده است.

تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافعی از سوی نویسنده‌گان گزارش نشده است.

References

- Jaques E. Requisite organization: a total system for effective managerial organization and managerial leadership for the 21st century. 2nd ed. London: Rutledge; 2017: 1-290. doi: 10.4324/9781315088846.
- Mojtabae M, Hazbezaadeh M. Investigating the effect of organizational climate on organizational health in the national company of southern oil-rich regions.

انسان‌ها داشته و وظیفه خطیر حفظ سلامتی جامعه انسانی را بر عهده دارد (۳۸)، بنابراین از جنبه‌های مهم و جدید پژوهش می‌توان به این موضوع اشاره داشت که با توجه به اهمیت و تأثیر مثبتی که متغیرهای جوّ سازمانی و سلامت سازمانی در تحقق اهداف و راهبردهای نظام سلامت در سازمان‌های متولی ارائه خدمات بهداشت و سلامت جامعه دارند و با توجه به اینکه تاکنون هیچ مطالعه‌ای در این زمینه در سازمان‌های بهداشتی و درمانی در کشور انجام‌نشده است، بنابراین، این مطالعه سعی داشت تا این شکاف و خلاً تحقیقاتی را تا حدودی پُر نماید و این از نقاط قوت مطالعه‌ی حاضر بود. شایان ذکر است که این مطالعه دارای محدودیت‌هایی نیز بوده است که ممکن است یافته‌های پژوهش را تا حدودی تحت تأثیر قرار دهد. از جمله محدودیت‌های اصلی پژوهش، انجام پژوهش در یک مقطع زمانی خاص بود. همچنین، باعنایت به اینکه این پژوهش به صورت مقطعی انجام شده است و جامعه آماری و نتایج پژوهش محدود به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه است، لذا می‌باشد یافته‌های پژوهش را با رعایت جوانب احتیاط به سایر سازمان‌های ارائه‌دهنده خدمات بهداشت و سلامت تعمیم داد.

نتیجه‌گیری

با توجه به ارتباط مثبت و معنی‌دار جوّ سازمانی با سلامت سازمانی، افزایش سطح جوّ سازمانی می‌تواند به بهبود و ارتقاء سلامت سازمانی کمک کند. از این‌رو، وجود جوّ سازمانی مثبت و حمایتی، می‌تواند باعث ایجاد رضایت شغلی در کارکنان و بهره‌وری سازمانی شود. از آن‌جاکه، جوّ سازمانی مناسب می‌تواند در ایجاد انگیزش برای کارکنان، بهبود روحیه کارکنان، مشارکت آنان در تصمیم‌گیری‌ها و ارتقاء خلاقیت و نوآوری در سازمان مؤثر باشد؛ بنابراین، مدیران و مسؤولین سازمان‌های متولی ارائه خدمات سلامت‌محور، می‌توانند درجهت بهبود و ارتقاء وضعیت جوّ سازمانی مثبت و حمایتی و ارتقاء سلامت

Proceedings of the 1st national conference of economics, management and accounting; 2016 Dec 8; Ahvaz, Iran. 2016: 1-13. [Persian]

- Alharaisa YE, Al-haraizah A. The impact of organizational climate on organizational reputation—the mediating role of organizational health: an empirical study from Jordan. The Journal of Asian

- Finance, Economics and Business 2021; 8(10): 29-35.
- 4) Zahid A, Nauman S. Does workplace incivility spur deviant behaviors: roles of interpersonal conflict and organizational climate. *Personnel Review* 2023 (ahead-of-print). doi: 10.1108/PR-01-2022-0058.
- 5) Rakha EM, Dawood WA, Abdelrazek F. Relationship between organizational climate and psychological empowerment of staff nurses at governmental hospitals in Ismailia. *Trends in Nursing and Health Care Journal* 2022; 5(2): 49-61.
- 6) Viđak M, Barać L, Tokalić R, Buljan I, Marušić A. Interventions for organizational climate and culture in academia: a scoping review. *Sci Eng Ethics* 2021; 27(2): 24. doi: 10.1007/s11948-021-00298-6. PMID: 33783667.
- 7) Al-Kurdi OF, El-Haddadeh R, Eldabi T. The role of organizational climate in managing knowledge sharing among academics in higher education. *International Journal of Information Management* 2020; 50: 217-27. doi: 10.1016/J.IJINFOMGT.2019.05.018.
- 8) Bernardi A. Using the capability approach and organizational climate to study occupational health and safety. *Insights into Regional Development* 2019; 1(2): 138-154. doi: 10.9770/ird.2019.1.2(6).
- 9) Bronkhorst B, Tummers L, Steijn B, Vijverberg D. Organizational climate and employee mental health outcomes: a systematic review of studies in health care organizations. *Health Care Management Review* 2015; 40(3): 254-71. doi: 10.1097/HMR.0000000000000026.
- 10) Halpin AW, Croft DB. Organisational climate of schools (Midwest Administration Center, University of Chicago). *Halpin Organisational Climate of Schools* 1963; 89-110.
- 11) Vanajan A, Bültmann U, Henkens K. Health-related work limitations among older workers-the role of flexible work arrangements and organizational climate. *Gerontologist* 2020; 60(3): 450-9. doi: 10.1093/geront/gnz073.
- 12) Prastiawan A, Gunawan I, Putra AP, Dewantoro DA, Cholifah PS, Nuraini NL, et al. Organizational climate in school organizations: a literature review. 1st international conference on information technology and education (ICITE 2020); 2020 Dec 15; Faculty of Education Universitas Negeri Malang, Malang, Indonesia. Atlantis Press; 2020: 725-728.
- 13) Bry A, Wigert H. Organizational climate and interpersonal interactions among registered nurses in a neonatal intensive care unit: a qualitative study. *J Nurs Manag* 2022; 30(6): 2031-8. doi: 10.1111/jonm.13650.
- 14) Xenidis Y, Theocharous K. Organizational health: definition and assessment. *Procedia Engineering* 2014; 85: 562-70. doi: 10.1016/j.proeng.2014.10.584.
- 15) Mosadeghrad A M, Akbari sari A, Esmaeili M. A survey of organizational health in university hospitals of Isfahan. *Health Based Research* 2017; 2(4): 329-44. [Persian]
- 16) Kaluza AJ, Schuh SC, Kern M, Xin KR, Van Dick R. The importance of organizational health climate for employee health: a multilevel cascading model. *Academy of Management Annual Meeting Proceedings* 2018; 2018(1): 11709. doi: 10.5465/AMBPP.2018.157.
- 17) Yousef DA. Organizational commitment, job satisfaction and attitudes toward organizational change: a study in the local government. *International Journal of Public Administration* 2017; 40(1): 77-88. doi: 10.1080/01900692.2015.1072217.
- 18) Mabekoje SO. Effects of organizational climate and health on teachers' organizational citizenship behavior. *Research on Humanities and Social Sciences* 2017; 7(12): 11-21.
- 19) Karimi Birgani F, Esmail Nia Shirvani K, Sadeghi R, Kazemi Malek Mahmoudi S. Investigating the relationship between innovative organizational climate and organizational health from the perspective of employees. Proceedings of the 1st international conference on economics, management, accounting, humanities and Islamic banking; 2016 Feb 4; Tehran, Iran. 2016: 1-27. [Persian]
- 20) Loh MY, Idris MA, Dormann C, Muhamad H. Organizational climate and employee health outcomes: a systematic review. *Safety Science* 2019; 118: 442-52. doi: 10.1016/j.ssci.2019.05.052.
- 21) Lan YL, Huang WT, Kao CL, Wang HJ. The relationship between organizational climate, job stress, workplace burnout, and retention of pharmacists. *Journal of Occupational Health* 2020; 62(1): e12079. doi: 10.1002/1348-9585.12079.
- 22) Lee DC, Liu YT, Hung LM, Mao KM. A cross multiply adjustment study of the effect of salary satisfaction and the work pressure on the organizational climate, organizational commitment on turnover intention. *Hungkuang Academic Review* 2016; 9(78): 223-52.
- 23) Özer Ö, Uğurluoğlu Ö, Saygılı M, Sonğur C. The impact of work alienation on organizational health: a field study in health sector. *International Journal of Healthcare Management* 2019; 12(1): 18-24. doi: 10.1080/20479700.2017.1312804.
- 24) Hoy WK, Fedman JA. Organizational health: the concept and its measure. *Journal of Research and Development in Education* 1987; 20(4): 30-7.
- 25) Naderi N, Monavvarifard F, Salehi L. Fostering sustainability-oriented knowledge-sharing in academic environment: a key strategic process to achieving SDGs through development of students' sustainable entrepreneurship competences. *The International Journal of Management Education* 2022; 20(1): 100603. doi: 10.1016/j.ijme.2022.100603.



- 26) Hair JF, Ringle CM, Sarstedt M. PLS-SEM: indeed a silver bullet. *Journal of Marketing theory and Practice* 2011; 19(2): 139-52. doi: 10.2753/MTP1069-6679190202.
- 27) Kavosi Z, Khammarnia M, Ghanbari JM, Haghayeghi F, Kassani A. The relationship between organizational climate and employee entrepreneurship in Motahari hospital, jahrom. *Sadra Medical Sciences Journal* 2014; 2(4): 369-87. [Persian]
- 28) Aghaie Borzabad P, Yazdi Feyzabadi V, Rasuli Moghadam E. Relationships between organizational climate and organizational silence with psychological empowerment of employees in hospitals affiliated with Birjand university of medical sciences; 2015. *J Birjand Univ Med Sci* 2015; 22(3): 274-85. [Persian]
- 29) Ardalan MR, Nemati L. Investigating the status of organizational health of Kermanshah Medical Sciences Faculties. International Conference on Management in the 21st Century; 2014 August 7; Tehran, Iran. 2014: 1-8. [Persian]
- 30) Ziapour A, Sharafi K, Sharifi H, Kianipour N, Moradi S. The study of organizational health and social factors associated with (Case study: among the staff Kermanshah university of medical sciences and health services in 2013) (one study cross). *Tech J Engin & App Sci* 2015; 5(1): 147-56.
- 31) Koinig I, Diehl S. Healthy leadership and workplace health promotion as a pre-requisite for organizational health. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2021; 18(17): 9260. doi: 10.3390/ijerph18179260.
- 32) Suwanyuha K, Rinthaisong I. Structural equation modeling of organizational health in the marine fisheries management section under the fisheries management bureau. *Kasetsart Journal of Social Sciences* 2018; 39(3): 387-92. doi: 10.1016/j.kjss.
- 2018.06.007.
- 33) Honar F, Alipour Layzangani T, Sabet Haghighi S, Alipour Layzangani H. The relationship between the organizational climate and the organizational health of the employees of the department of education. Proceedings of the national ocean management conference; 2016 March 15; Center for the Development of Modern Education in Iran, Shiraz, Iran: Civilica; 2016: 1-9. [Persian]
- 34) Sharif Jadidi A, Nataj Kordi MH. The relationship between organizational climate and organizational health in Ansar bank. *Journal of Development in Monetary and Banking Management* 2016; 3(9): 115-34. [Persian]
- 35) Dehbanipour A. The relationship between organizational climate and organizational health with organizational citizenship behavior of employees of the provincial headquarters and Bonyad Shahid of Shiraz [Master thesis]. Marvdasht: Islamic Azad University Marvdasht branch; 2012. [Persian]
- 36) Aghdasi AN, Samari SH, Bageri SA. An investigation of relationship between organizational climate and management performance of primary schools in Urmia city. *Journal of Instruction and Evaluation* 2008; 1(1): 7-38. [Persian]
- 37) Ghahramani M. Studying the relationship between atmosphere and organizational health with the effectiveness of secondary school principals in Abhar city [Master thesis]. Tabriz: Tarbiat Moalem University of Tabriz, School of Psychology and Educational Sciences; 2011. [Persian]
- 38) Dargahi H, Mousavi MH, Shaham G, Molaiezadeh A. Organizational climate of hospitals at Tehran university of medical sciences. *Journal of Health Administration* 2013; 15(50): 31-40. [Persian]

Research Article

Evaluating the Predictability of Organizational Health by the Eight Dimensions of Organizational Climate; A Case of Study: Kermanshah University of Medical Sciences

Ayoub Pazhouhan^{1*} , Yahya Safari² , Nader Naderi³ 

¹ Assistant Professor, Department of Public Administration, Payame Noor University, Tehran, Iran

² Professor, Department of General Paramedical, School of Paramedical, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran

³ Associate Professor, Department of Management and Entrepreneurship, School of Social Sciences, Economic and Entrepreneurship, Razi University, Kermanshah, Iran

* Corresponding Author: Ayoub Pazhouhan
pazhouhan@pnu.ac.ir

A B S T R A C T

Citation: Pazhouhan A, Safari Y, Naderi N. Evaluating the Predictability of Organizational Health by the Eight Dimensions of Organizational Climate; A Case of Study: Kermanshah University of Medical Sciences. Manage Strat Health Syst 2023; 8(1): 60-76.

Received: January 08, 2023

Revised: May 23, 2023

Accepted: June 06, 2023

Funding: This study has been supported by Vice Chancellor of Research and Technology of Kermanshah University of Medical Sciences (NO 990357).

Competing Interests: The authors have declared that no competing interest exist.

Background: Organizational climate is a set of characteristics which describes an organization, distinguishes it from other organizations, and influences the behavior of people in the organization. Organizational health is also the ability of the organization to maintain survival and compromise with the environment and improve the status of the organization. Therefore, the current research was conducted to determine the predictability of organizational health regarding Kermanshah University of Medical Sciences through organizational climate dimensions.

Methods: The current cross-sectional study was conducted in 2019. The statistical population of this descriptive correlational research included all the employees ($n = 1337$) of the eight deputies and the management of Kermanshah University of Medical Sciences, 299 of whom were selected as the research sample by stratified random sampling method using Cochran's formula. Data were collected by two standard questionnaires, Organizational Climate Questionnaire by Halpin and Croft (1963) and Organizational Health Questionnaire by Hoy and Fedman (1987). Data were analyzed by SPSS²² and Smart PLS³ software using Pearson correlation coefficient test and regression analysis.

Results: The mean score of organizational climate (101.9 ± 13.006) of Kermanshah University of Medical Sciences was at a moderate to high level, and the mean score of organizational health (131.4 ± 18.51) was at a normal level. The results of the correlation test showed that all the components of organizational climate, except team work spirit, had a positive and significant correlation with organizational health ($r = 0.56$ and $p < 0.01$). In addition, the results of the regression analysis showed that organizational climate predicted and explained 0.56 of the variance created in organizational health ($p < 0.05$).

Conclusion: The results indicated a positive and significant relationship between organizational climate and organizational health of Kermanshah University of Medical Sciences. Therefore, improving the positive organizational climate dimensions will promote organizational health.

Keywords: Organizational health, Organizational climate, Healthcare organization, University of medical sciences