

مطالعات مدیریت راهبردی

شماره ۵۲ - زمستان ۱۴۰۱

صص ۱۲۵-۱۴۰

مقاله پژوهشی

مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته

رضا نجاری^{*}، بهرام دستان^{**}، محمدجواد حضوری^{*}، سید علی اکبر احمدی^{***}

چکیده

پیاده‌سازی نظام آراستگی می‌تواند با ایجاد محیط کار منظم، منضبط و تمیز کوشش انسانی، زمان، کیفیت و سرمایه را مدیریت نماید. سازمان‌ها برای اتخاذ چهره آراستگی باید عوامل مختلفی را مورد توجه قرار داده و اجرا نمایند. هدف این پژوهش شناسایی مولفه‌ها و ارائه مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته است. روش پژوهش، آمیخته اکتشافی متوالی (کیفی و کمی) است. مولفه‌های این مدل از سازمان با استفاده از ابزار کیفی شامل مطالعات کتابخانه‌ای، مصاحبه و مشاهده شناسایی و با روش مدلسازی ساختاری – تفسیری سطح‌بندی شدند و بر اساس آن، مدل پژوهش ترسیم شد. در بخش کمی با استفاده از روش حداقل مربعات جزئی و نرم افزار بی ال اس مدل اندازه‌گیری با شاخص‌های روایی همگرا، پایابی ترکیبی و روایی واگرا و مدل ساختاری با شاخص‌های ضربی تعیین، استون-گیزر و نیکویی برآش تایید شد. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد سازمان‌ها می‌توانند از طریق تقویت زیرساخت سازمانی، حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی، ارتقاء ساختار سازمانی، سیستم مدیریت محیطی، تفکیک و چیدمان صحیح در محیط، به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات، استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط، مدیریت تغییرات سازمانی، مشارکت مستمر کارکنان، توانمندسازی نیروی انسانی و پیاده‌سازی نظام فایو اس مدل سازمان آراسته را پیاده‌سازی کنند و موجب بهبود عملکرد کارکنان و سازمان و رضایت مشتریان شوند.

کلیدواژه‌ها: مدل؛ سازمان آراسته، نظام آراستگی، پنج اس.

(تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۹/۲۶ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۰۱/۲۹)

* دانشیار، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

** دانشجوی دکتری، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

Email: ah.dastan@chmail.ir

*** استاد، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

۱. مقدمه

عالمل هستی بر پایه نظم و آراستگی استوار است و هر پدیده‌ای در دستگاه آفرینش جای خاصی داشته و نقش ویژه‌ای را عهده‌دار است. سازمان‌ها نیز به عنوان یک نهاد اجتماعی از این قاعده مستثنی نیستند. یک محیط کار آراسته فراهم کننده یک محیط موثر و ایمن است، که اخلاق کارکنان را بهبود و حس مالکیت، افتخار به کار و مالکیت مسئولیت‌ها را در آنها ارتقاء می‌دهد [۲۸]. یکی از تکنیک‌های پیاده‌سازی نظام آراستگی تکنیک فایو اس^۱ است و آراستگی سازمانی در ایران با این تکنیک شناخته می‌شود. روش‌شناسی فایو اس یکی از بهترین ابزارها برای ایجاد تغییر در نگرش کارکنان است و روشی جهت ایجاد فعالیت‌های بهبود در محیط کاری ارائه می‌دهد [۱۸]. اکثر تحقیقات پنج اس را و ابزار معرفی و تبیین کرده‌اند. سازمان‌های مختلف سعی در پیاده‌سازی آن و بهره‌مند شدن از منافع آن داشته‌اند. حال آنکه پیاده‌سازی آراستگی در سازمان مستلزم شناسایی مولفه‌های موثر بر این فرآیند و شناخت روابط میان آنهاست و توجه صرف به شیوه پنج اس نمی‌تواند به سازمان‌ها در تحقق اهدافشان در این زمینه کمک کند. بر اساس ماده (۳۹) قانون مدیریت خدمات کشوری دستگاه‌های اجرائی موظفند به منظور صرفه‌جویی و بهره‌برداری مناسب از ساختمان‌ها و فضاهای اداری و جلوگیری از تشریفات زائد و هزینه‌های غیرضروری و فراهم آوردن موجبات ایمنی و سلامت شغلی کارمندان، بر اساس ضوابط و استانداردهای به کارگیری فضاهای، تجهیزات و ملزومات اداری اقدام نمایند. پیاده‌سازی مدل فرآیندی سازمان آراسته می‌تواند نقش مهمی در تحقق مفاد ماده قانونی مذکور داشته باشد. منافع نظام آراستگی به گونه‌ای است که این قابلیت را ایجاد می‌کند که سازمان آراسته به عنوان یک چهره نوظهور در پیشینه تحقیق حوزه مدیریت و سازمان تعریف و تبیین شود. با توجه به این نکته که تاکنون در زمینه ارائه مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته بررسی جامعی صورت نگرفته، محقق در این پژوهش به دنبال طراحی این مدل از سازمان است.

۲. مبانی نظری و پیشینه پژوهش

شیوه پنج اس ابزاری موثر برای بهبود عملکرد سازمانی، بهره‌وری و بهداشت است. این تکنیک، از اهداف سازمان برای دستیابی به بهبود مستمر در عملکرد و بهره‌وری حمایت می‌کند [۳۵]. فلسفه پنج اس از پنج واژه ژاپنی سیری، سیتون، سیسو، سیکتسو و شیتسوک نشات می‌گیرد، که جایگزینی برای واژگان طبقه‌بندی، نظم و ترتیب، تمیز کردن، استاندارد کردن و نگهداری است [۲۹]. آنچنان که هولوگ^۲ (۲۰۰۷) بیان می‌کند، فعالیت‌های ناب نظیر پنج اس محدود به کشور ژاپن نیست و این تکنیک می‌تواند به سازمان‌ها و کشورهای دیگر نیز وارد شود. اگرچه فرهنگ ژاپنی به استقرار چارچوب‌های پاکیزگی و نظم در یک شرکت کمک می‌کند، اما اصول مسلمی در ماورای فعالیت‌های مدیریت ژاپنی وجود دارد، که می‌تواند در شرکت‌های مختلف در سرتاسر جهان استقرار یابد. رهبران می‌بایست یک فرهنگ سازمانی ایجاد کنند که دارای این اصول باشد تا یک مسیر برای بهبود مستمر ایجاد کند، آنها باید در مورد این اصول شفاف و با ثبات باشند [۱۸]. چالش اصلی اجرای فایو اس در کنکات کلیدی و ابزارهای آن است [۱۵]. براساس دیدگاه هیرانو^۳ (۱۹۹۵) شعار فایو اس این است: پشت تمام موقفيت‌ها و شکست‌های شرکت (کارخانه) مولفه‌های فایو اس قرار دارد. اجرای فایو اس نقطه شروع در ایجاد فعالیت‌های بهبود در جهت بقای شرکت است. سیستم پنج اس روشی است که برای بهبود و استمرار کیفیت محیط کاری در یک سازمان مورد استفاده قرار می‌گیرد. این چنین سازمانی می‌تواند بخش‌هایی که نیازمند فضای کمتر، کوشش انسانی، زمان، کیفیت و سرمایه در تولید محصولات با حداقل خطاهای هستند را مدیریت کند و یک محیط کار بسیار منظم، منضبط و تمیز ایجاد نماید [۲۲].

¹ Seiri, Siton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke (5S)

² Holweg

³ Hirano

اصول ژاپنی شیتوئیسم^۱ (پاکیزگی ذهن)، کنفوشیوس^۲ (نظم) و بودیسم^۳ (انضباط نفس) منجر به ایجاد فلسفه پنج اس شد. این اصول به صورت مستمر به شیتو^۴ (مذهب ژاپنی)، راه بودا و هنرهای رزمی (کندو، جودو و کاراته) به منظور آموزش ذهن و بدن از طریق نظم ارجاع داده می‌شود. در فرهنگ ژاپنی هر کدام از واژه‌های تشکیل دهنده فایو اس معنای زیر دارند: سیری: اشتیاق به رسیدن هدف، سیتون: قرار دادن منظم چیزها، سیسو: به دست آوردن احترام و ارزش از طرف همکاران و روسا، سیکتسو: تسلط بر خویشتن و شیتسوک: ایجاد و نگهداری خود مقرراتی [۱۸].

بررسی پیشینه پژوهش در ایران نشان می‌دهد مولفه‌هایی نظیر اهتمام بیشتر مدیران نسبت به آموزش کارکنان [۳۳]، پیاده‌سازی فایو اس در جهت تعالی سازمان‌ها [۱]، سازماندهی مناسب لوازم، به کارگیری نظم و ترتیب، پاکیزه‌سازی محیطی، استانداردسازی محیط و ایجاد عادت درست به منظور تحقق آراستگی [۲۷]، ضرورت نگهداری سیستم فایو اس پس از استقرار آن [۳۴]، وجود رابطه بین مسئولیت‌پذیری با آراستگی محیط کار [۲۵]، دستیابی به منافع اقتصادی ناشی از اجرای سیستم آراستگی و حرکت به سمت سیستم‌های پیچیده [۲۶]، وجود رابطه مثبت و معنادار بین متغیر فایو اس و بهداشت روانی و عدم استرس شغلی [۳۰]، ضرورت فراهم کردن مقدمات نظام فایو اس برای عملی شدن اهداف آن در قسمت‌های مختلف شرکت [۲۳] و لحاظ آموزش، انگیزش، مشارکت و فرهنگ سازمانی به عنوان عوامل مؤثر بر فایو اس [۳] در آراستگی سازمانی مورد توجه قرار گرفته‌اند. در پژوهش‌های خارجی مولفه‌هایی نظیر محتوای سازمانی مشتمل بر اندازه، اتحادیه و سن شرکت [۳۱]، رهبری اثربخش، کار گروهی، آموزش و ارزیابی [۳۶]، مشارکت کارکنان و گروه‌های کاری البته نه در جنبه‌های عملیاتی اجرای فایو اس، بلکه در منافع بلندمدت و استراتژیک [۱۰]، سطح تکنولوژی تولیدی شرکت [۸]، ارتباطات و آموزش [۱۵]، [۱۱] و [۲۰] و [۳۲]، نقش‌ها و تیم، مسئولیت، بازخورد، تسهیم اطلاعات، تعهد و مشارکت، درک فایو اس و رهنمودهای فایو اس [۱۷]، میل به موقفيت، خلاقیت، انعطاف، مهارت‌های تصمیم‌گیری و انگیزش شغلی [۲۱]، یکپارچگی برنامه فایو اس با اهداف سازمانی، حمایت و تعهد قوی از طرف مدیریت عالی، ایجاد جو یادگیری مثبت، ارتباط بین فایو اس با روش‌های حل مسئله، ایجاد محیط اعتماد و ارتباطات باز و اتخاذ رویکرد کایزنی و تغییرات جزئی [۱۶]، ایجاد تغییر در رویه‌های عملیاتی، سازماندهی ابزار، برنامه‌های نظافت و مدیریت مواد با رویداد فایو اس [۱۲] و بهبود عملکرد کارکنان [۷] در آراستگی سازمانی مورد توجه قرار گرفته‌اند.

بررسی تحقیقات نشان می‌دهد، آراستگی سازمانی صرفاً در قالب شیوه پنج اس تقليد شده و سازمان‌ها بدون در نظر گرفتن مولفه‌های سازمانی موثر بر آن به دنبال پیاده‌سازی و استفاده از نتایج آن می‌باشند. در این پژوهش پژوهشگر به بررسی کلیه جنبه‌های آراستگی سازمان و طراحی و تبیین مدل جدیدی از سازمان با عنوان مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته می‌پردازد.

۳. روش‌شناسی پژوهش

روش این پژوهش آمیخته اکتشافی متوالی (کیفی و کمی) است. در بخش نخست با استفاده از ابزار کیفی شامل مطالعات کتابخانه‌ای، مشاهده و مصاحبه نیمه ساختاریافته، شاخص‌های مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته شناسایی و بر اساس روش مدلسازی ساختاری - تفسیری ترسیم می‌شود. در این روش با تحلیل تاثیر یک سازه بر سازه‌های دیگر، ترتیب و جهت روابط پیچیده میان سازه‌های سیستم بررسی و بدین‌وسیله بر پیچیدگی روابط بین سازه‌ها غلبه می‌شود [۶]. به منظور افزایش اعتبار کیفیت مصاحبه‌ها، طرح جلسه مصاحبه شامل

¹ . Shintoism

² . Confucianism

³ . Buddhism

⁴ . Shinto

خلاصه‌ای از موضوع و اهداف پژوهش در ابتدای مصاحبه به خوبی برای ایشان تبیین شد تا آمادگی بهتری برای پاسخ به سوالات پیدا کنند. همچنین در هنگام مصاحبه نیز در نحوه مطرح شدن سوالات دقت شده است تا کیفیت و اعتبار مرحله مصاحبه کم نشود. برای افزایش پایایی پژوهش در بخش کیفی از روش‌های زیر استفاده شده است.

- (۱) استفاده از فرآیندهای ساخت یافته از مصاحبه‌های همگرا؛
- (۲) سازماندهی فرآیندهای ساخت یافته برای ثبت، نوشت و تفسیر داده‌ها؛
- (۳) استفاده از کمیته‌های راهنمای ارزیابی و اجرای برنامه‌های مصاحبه [۲].

در بخش کیفی مشارکت‌کنندگان دارای زمینه علمی مرتبط و سابقه فعالیت در زمینه پیاده‌سازی شیوه پنج اس می‌باشند. به طور کلی فرآیند مصاحبه در تحلیل کیفی تا رسیدن به اشباع نظری ادامه پیدا می‌کند [۴]. برای نمونه‌گیری در بخش کیفی، روش‌های غیراحتمالی و هدفمند پیشنهاد شده است [۲۶]. برای تعیین نمونه از قیدهای مندرج در جدول ۱ استفاده شد.

جدول ۱. تعیین نمونه پژوهش [۱۴]

شارکت‌کنندگان حائز شرط	شرط	نماد	شاخص خبرگی
۲۳	بالای ۱۰ سال یا $\alpha \geq$	α	میزان تجربه مشارکت‌کنندگان
۱۴	تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد ^۳)	β	میزان و مرتبط بودن تحصیلات
۱۳	تجربه بالای ۱۰ سال و مدرک تحصیلات تکمیلی	$\alpha \cap \beta$	انتخاب مشارکت‌کنندگان نهایی

برای اعتبارسنجی مدل از رویکرد حداقل مربعات جزئی استفاده شد. به طور کلی، روابط بین متغیرها در تکنیک حداقل مربعات جزئی دو دسته است: مدل اندازه‌گیری (پرونی) روابط بین متغیرهای پنهان با متغیرهای آشکار را نشان می‌دهد. مدل ساختاری (درونی) روابط بین متغیرهای پنهان با یکدیگر را بررسی می‌کند [۶]. برای بررسی معناداری همبستگی‌های مشاهده شده از روش خودگردان‌سازی^۱ استفاده شده است، که آماره χ^2 را به دست می‌دهد. در سطح خطای ۵٪ اگر مقدار آماره χ^2 از ۹/۶ باشد، همبستگی‌های مشاهده شده معنادار است. پرسشنامه اولیه به منظور ارزیابی در اختیار مشارکت‌کنندگان قرار گرفته و کفايت تعداد و محتوای سوالات با ۶۱ گویه تایید شد. عطف به نگاه تمامی پاسخ‌دهندگان مشخص شد امتیاز تأثیر تمامی گویه‌ها از ۱/۵ بیشتر است؛ لذا روابی صوری کمی پرسشنامه تأیید شد. در این تحقیق برای سنجش پایایی از ضریب اعتبار آلفای کرونباخ (α) استفاده شد. در نهایت برازش مدل در بخش اندازه‌گیری با استفاده از شاخص‌های روابی همگرا^۲، روابی واگرا^۳ و پایایی ترکیبی^۴ (CR) و در بخش ساختاری با استفاده از شاخص‌های ضریب تعیین^۵ (R^2)، استون-گیزر^۶ (Q^2) و نیکویی برازش^۷ آزمون شد. در بخش کمی پژوهش کارکنان سازمان خصوصی‌سازی به عنوان یک سازمان دولتی و شرکت مهندسی آریانیر که شرکت خصوصی است جامعه پژوهش با تعداد ۴۵۰ نفر مشخص شدند. حجم نمونه مطابق رابطه کوکران براساس حداقل نسبت برآورد احتیاطی، ۲۰/۷ تعیین شد.

دلیل استفاده از کارکنان در دو بخش دولتی و بخش خصوصی به عنوان جامعه نمونه، امکان اخذ نظرات در دو بخش مذکور و قابلیت تسری تاییج پژوهش به کلیه سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی و غیردولتی است.

^۱ Bootstrap

^۲ Convergent Validity

^۳ Discriminant Validity

^۴ Composite Reliability (CR)

^۵ Coefficient of Determination

^۶ Stone and Geisser

^۷ Goodness of Fit (GOF)

۴. تحلیل داده‌ها و یافته‌های پژوهش

الف) مفاهیم و عوامل اکتشافی

در راستای طراحی مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته، ضمن بررسی پیشینه تحقیق و مشاهده‌های میدانی، با ۱۳ نفر مصاحبه‌هایی بین ۴۵ تا ۶۰ دقیقه انجام و این مصاحبه‌ها تکرار شدند. در این مرحله با غربالگری و یکپارچه کردن مفاهیم، شاخص‌های مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته به شرح جدول ۲ احصاء شد.

جدول ۲. عوامل اکتشافی مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته

مفهوم اولیه	مفهوم های اصلی	مفهوم اولیه	مفهوم های اصلی
- حمایت آشکار - تعامل مدیریت - رهبری عملیاتی - مرتبی گری	حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی (D02)	- افزایش درک آراستگی - پاسخگویی و وفاداری - استمرار و ثبات قدم - مسئولیت‌پذیری و ایثار	مشارکت مستمر کارکنان (D01)
- کنترل سلسله‌مراتبی برنامه‌ها - ایجاد ارتباط بین واحدها - تفویض اختیار به کارکنان	ارتقاء ساختار سازمانی (D04)	- ترکیب با ارزش‌ها - لحاظ در اهداف - داشتن یکانیه آراستگی - بنج مارکینگ	سازمان آراسته (D03)
- رعایت استانداردهای محیطی - کنترل آلودگی صنعتی - کاهش استفاده از مواد شیمیایی	سیستم مدیریت محیط (D06)	- توجه به خرابی تجهیزات - مدیریت نقص تجهیزات - برنامه نگهداری پیشگیرانه - استفاده از برنامه‌های نرم‌افزاری جهت پیشبرد آراستگی	به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات (D05)
- حذف مواد آلوده - پاکسازی همه سطوح - فرد مسئول پاکیزگی - تعییف استاندارد ایمنی - وضع قوانین آراستگی - تدوین چک لیست - نصب تابلوهای اعلان و برچسب‌گذاری نواحی کاری	استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط (D08)	- تفکیک کالاها - اولویت‌بندی کالا - برچسب‌گذاری رنگی - تعیین محل نگهداری	تفکیک و چیدمان صحیح در محیط (D07)
- برگزاری کلاس‌های آموزشی - آموزش مستمر - پیاده‌سازی فرهنگ نظام فایو اس	توانمندسازی کارکنان (D10)	- ایجاد عادت آراستگی - ساماندهی تیم‌های خودگردان و محل محور - پاداش به عملکرد گروهی - ارائه مشاوره و رهنمودهای لازم	تقویت زیرساخت سازمانی (D09)
- اندازه و سن سازمان - عدم آموزش کافی - فقدان حمایت لازم مدیران سازمان - وجود بعد رقابتی	مدیریت تغییرات سازمانی (D12)	- تهییه دستورالعمل‌های فایو اس - تهییه چک لیست‌های ممیزی - انجام ارزیابی	پیاده‌سازی نظام فایو اس (D11)
- ارائه خدمات مناسب به مشتریان - ایجاد محیط جذاب برای مشتریان - ایجاد حس مثبت در مشتریان	جلب رضایت مشتریان (D14)	- افزایش بهره‌وری - ساده سازی - افزایش عمر تجهیزات - کاهش اثرات بد زیست محیطی - حفظ سلامتی	بهبود عملکرد کارکنان و سازمان (D13)

مفهوم های اصلی	مفهوم های اولیه	مفهوم های اصلی	مفهوم های اولیه
- ارتقاء دانش و توسعه حرفه‌ای کارکنان	- کاهش خستگی - اصول ارگونومی		

با توجه به مولفه‌های احصاء شده ارکان مدل سازمان آراسته به شرح جدول ۳ است.

جدول ۳/ ارکان سازمان آراسته

رکن	توصیف
ساختمار	حمایت آشکار مدیریت، افزایش تعامل مدیریت، پیاده‌سازی رهبری عملیاتی، مرتب‌گری، کنترل سلسه‌مراتبی برنامه‌های آراستگی، ایجاد ارتباط بین واحدها و ایجاد تیمهای کاری، تقویض اختیار، توجه به اندازه و سن سازمان، وجود ساختار آموزشی جهت اجرای نظام فایو اس و وجود ابعاد رقابتی.
هدف	قرار گرفتن آراستگی در سیستم مدیریت، تدوین برنامه آراستگی، قرار گرفتن آراستگی در اولویت‌های استراتژیک، داشتن بیانیه آراستگی، پیاده‌سازی بنچ مارکینگ، افزایش پرهوری، کارایی و سودمندی سازمان، افزایش ایمنی در محیط کار، ساده‌سازی، پاکیزگی و اضطراب محيط کار، افزایش طول عمر تجهیزات و کاهش خرابی‌های آن، کاهش اثرات مخرب زیست محیطی، حفظ سلامتی کارکنان و کاهش حوادث ناشی از کار، توجه به اصول ارگونومی، بهبود عملکرد کارکنان، کاهش خستگی و افزایش تمکز بر کار، ارتقاء دانش و توسعه حرفه‌ای کارکنان.
کارکنان	افزایش درک آراستگی، پاسخگویی و وفاداری به سازمان، استمرار و ثبات قدم، مسئولیت‌پذیری و ایشار کارکنان، برگزاری کلاس‌های آموزشی جهت ارتقاء دانش کارکنان، آموزش مستمر در کلیه سطوح جهت توجیه اهداف و استانداردها و عملکرد در نظام فایو اس، پیاده‌سازی فرهنگ نظام فایو اس در سازمان، ایجاد عادت آراستگی در کارکنان، ساماندهی تیمهای خودگردان و محل محور، پاداش به عملکرد گروهی، ارائه مشاوره و رهنمودهای لازم.
فتاوری	طبقه‌بندی و تفکیک کالاهای اولویت‌بندی کالا، برچسب گذاری رنگی و حذف کالاهای غیرضروری، تعیین محل‌های خاص برای نگهداری، تهیه دستورالعمل‌های اجرایی فایو اس، تهیه چک لیست‌های ارزیابی و ممیزی فایو اس، ارزیابی‌های دوره‌ای جهت افزایش اثربخشی نظام فایو اس، توجه به عدم کارکرد مناسب تجهیزات، مدیریت نقص تجهیزات، برنامه نگهداری پیشگیرانه، استفاده از برنامه‌های نرم افزاری جهت پیشبرد آراستگی.
محیط	تمیز کردن و حذف مواد آلوده، پاکسازی همه سطوح سازمانی، تعیین کردن فرد مسئول پاکیزگی، تعریف استانداردهای ایمنی، برقراری اضطراب کاری و وضع قوانین آراستگی، تدوین چک لیست، فرم‌های کنترلی و رویه اجرایی استاندارد، نصب تابلوهای اعلان و برچسب گذاری نواحی کاری، رعایت استانداردهای محیطی، کنترل آلودگی صنعتی و کاهش استفاده از مواد شیمیایی، ارائه خدمات مناسب و بدون تاخیر به مشتریان، ایجاد محیط جذاب برای مشتریان و ایجاد حس مثبت در مشتریان.

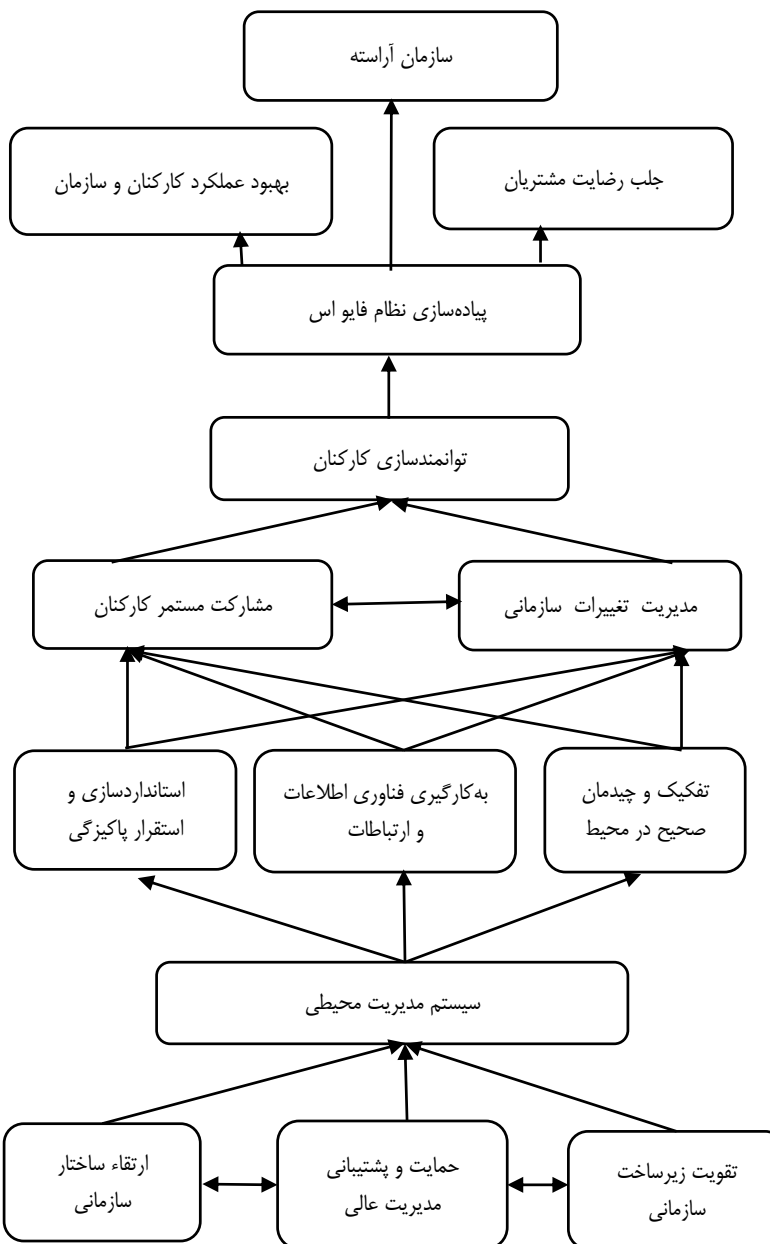
ب) مدلسازی تفسیری-ساختاری

با استفاده از مقوله‌های اصلی و نظرات مشارکت کنندگان مراحل مدلسازی تفسیری-ساختاری اجرا و نتیجه به شرح جدول ۴ به دست آمد.

جدول ۴. مجموعه ورودی‌ها و خروجی‌ها و تعیین سطح

سطح	اشتراک	ورودی: اثربداری	خروجی: اثرگذاری	
چهارم	D ₀₁ ,D ₁₂	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₂	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₁
هفتم	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₃ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₂
اول	D ₀₃	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₃ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂	D ₀₃	D₀₃
هفتم	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₃ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₄
پنجم	D ₀₅	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₀₅ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₅
ششم	D ₀₆	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₆ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₆
پنجم	D ₀₇	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₀₇ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₇
پنجم	D ₀₈	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₆ ,D ₀₈ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₀₈ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₈
هفتم	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₉	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₃ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₀₉
سوم	D ₁₀	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₂	D ₀₃ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₁₀
دوم	D ₁₁	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂	D ₀₃ ,D ₁₁ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₁₁
چهارم	D ₀₁ ,D ₁₂	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₂	D ₀₁ ,D ₀₃ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃ ,D ₁₄	D₁₂
اول	D ₁₃	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₃	D ₁₃	D₁₃
اول	D ₁₄	D ₀₁ ,D ₀₂ ,D ₀₄ ,D ₀₅ ,D ₀₆ ,D ₀₇ ,D ₀₈ ,D ₀₉ ,D ₁₀ ,D ₁₁ ,D ₁₂ ,D ₁₄	D ₁₄	D₁₄

با توجه به سطوح متغیرهای شناسائی شده، مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته مطابق شکل ۱ به دست آمد.



شکل ۱. مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته

ج) اعتبارسنجی مدل با روش حداقل مربعات جزئی

مدل اندازه‌گیری (بیرونی). خروجی اعتبارسنجی مدل با روش حداقل مربعات جزئی از طریق نرم افزار اسمارت پی‌ال‌اس^۱ نشان می‌دهد که مقدار باراعمالی (مقادیر روی پیکان‌های شکل ۲) در تمامی موارد از ۰/۵ بزرگتر است، بنابراین گویه‌ها نقش مهمی در تبیین هر یک از عوامل دارند. خروجی معناداری روابط متغیرها با روش خودگردان‌سازی نشان می‌دهد، آماره تی در تمامی موارد از ۱/۹۶ بیشتر است. بنابراین بارهای عاملی مشاهده شده از نظر آماری معنادار هستند.

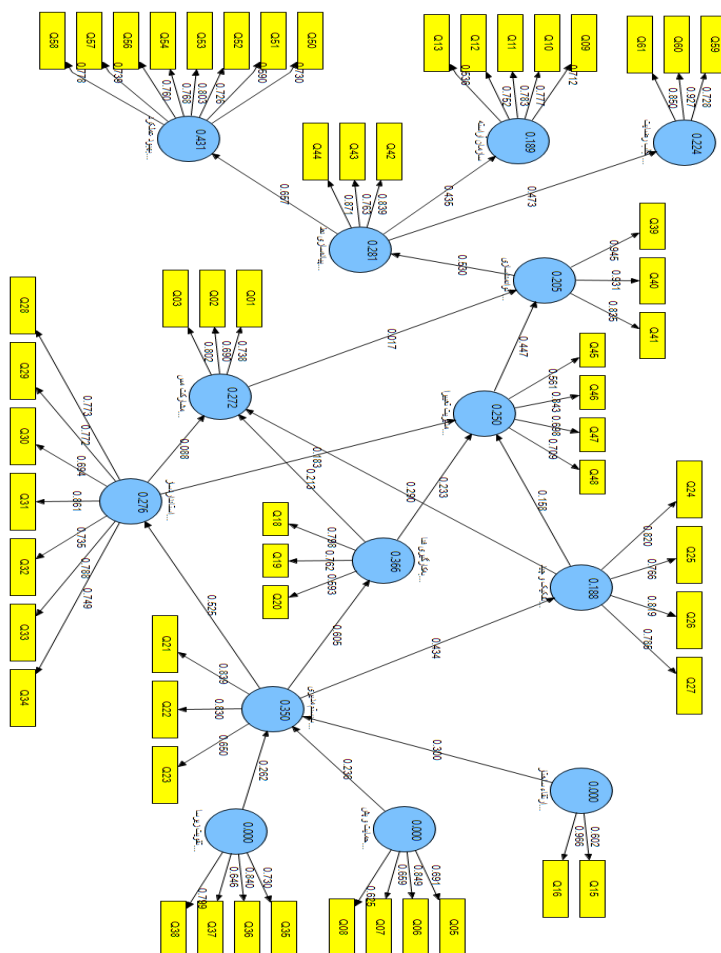
برازش مدل در بخش اندازه‌گیری با استفاده از شاخص‌های روایی همگرا، پایایی ترکیبی و روایی واگرا آزمون شد. روایی همگرا نشان می‌دهد چقدر متغیرهای یک سازه با همدیگر همراستا هستند. روایی همگرا با محاسبه

¹. Smart PLS

میانگین واریانس استخراج شده (AVE) بررسی می‌شود. فورنل و لارکر^۱ (۱۹۸۱) معتقدند اگر معیار AVE بالاتر از ۰/۵ باشد مدل اندازه‌گیری دارای روایی همگرا است. پایایی ترکیبی (CR) در مدل‌های ساختاری معیار بهتر و معتبرتری نسبت به آلفای کرونباخ به شمار می‌رود [۹]. برای روایی همگرا و پایایی ترکیبی (CR) باید روابط زیر برقرار باشد:

[۱۳] CR>0.7; CR>AVE; AVE>0.5 : رابطه

بر اساس مقادیر محاسبه شده به شرح جدول ۵ مقدار (AVE) تمامی متغیرها بزرگتر از $5/0$ است، بنابراین روایی همگرا وجود دارد. مقدار (CR) نیز بزرگتر از (AVE) است و در تمامی موارد از آستانه $7/0$ بزرگتر است، بنابراین شرط سوم نیز برقرار است. الگای کرونباخ تمامی متغیرها بزرگتر از $7/0$ بوده، بنابراین پایایی مورد تأیید است.



شکل ۲. خروجی اعتیارسنجی مدل با روش حداقل مربعات جزئی

بر اساس محاسبات جذر (AVE) که برای هر سازه به شرح جدول ۶ گزارش شده است (قطر اصلی)، از همبستگی آن با سایر سازه‌های مدل بیشتر است، که این موضوع بیانگر روابی و اگرای قابل قبول برای مدل در بخش اندازه‌گیری است.

1 . Fornell and Larcker

جدول ۵. میانگین واریانس استخراج شده، پایایی ترکیبی و آلفای کرونباخ

α	CR	AVE	سازه‌های اصلی
•/۷۲۲	•/۷۸۸	•/۵۵۵	مشارکت مستمر کارکنان
•/۶۸۵	•/۸۰۱	•/۵۰۶	حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی
•/۷۶۲	•/۸۳۹	•/۵۱۵	سازمان آراسته
•/۷۴۸	•/۷۷۸	•/۶۴۹	ارتقاء ساختار سازمانی
•/۷۴۲	•/۷۶۴	•/۵۲۳	به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات
•/۷۶۶	•/۸۲۰	•/۶۰۵	سیستم مدیریت محیطی
•/۸۱۰	•/۸۷۵	•/۶۳۶	تفکیک و چیدمان صحیح در محیط
•/۸۸۴	•/۹۱۰	•/۵۹۱	استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط
•/۷۴۹	•/۸۴۲	•/۵۷۳	تقویت زیرساخت سازمانی
•/۸۸۸	•/۹۳۱	•/۸۱۹	توانمندسازی کارکنان
•/۷۷۲	•/۸۶۵	•/۶۸۲	پیاده‌سازی نظام فایو اس
•/۷۷۷	•/۸۰۰	•/۵۰۴	مدیریت تغییرات سازمانی
•/۸۸۱	•/۹۰۵	•/۵۴۶	بهبود عملکرد کارکنان و سازمان
•/۷۸۹	•/۸۷۶	•/۷۰۴	جلب رضایت مشتریان

جدول عہ ماتریس سنجش روایی و اگرا

سازه‌های پژوهش									
ارتقاء ساختار سازمانی (۱)									
استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط (۲)	۰/۷۶۹	۰/۸۱۷	۰/۴۳۰	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
بهبود عملکرد کارکنان و سازمان (۳)	۰/۸۰۵	۰/۸۰۵	۰/۴۳۰	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات (۴)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
تفکیک و چیدمان صحیح در محیط (۵)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
تقویت زیرساخت سازمانی (۶)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
توانمندسازی کارکنان (۷)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
جلب رضایت مشتریان (۸)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹
حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی (۹)	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۴۳۶	۰/۳۹۷	۰/۷۳۹	۰/۴۵۳	۰/۳۹۷	۰/۴۳۶	۰/۷۶۹

پیاده‌سازی نظام فایو اس (۱۴)	سازمان آراسته (۱۰)
پیاده‌سازی نظام فایو اس (۱۴)	سیستم مدیریت محیطی (۱۱)
مدیریت تغییرات سازمانی (۱۲)	سیستم مدیریت محیطی (۱۱)
مشارکت مستمر کارکنان (۱۳)	سازمان آراسته (۱۰)
رابطه متغیرهای مورد بررسی در مدل به صورت فرضیه‌های پژوهش بر اساس ساختار علی با تکنیک حداقل مربعات جزئی آزمون شده است. خلاصه نتایج بار عاملی استاندارد متغیرها و آماره تی در سطح اطمینان ۹۵ درصد و نتایج آزمون فرضیه‌ها در جدول ۷ و شکل ۳ ارائه شده است.	مدیریت تغییرات سازمانی (۱۲)

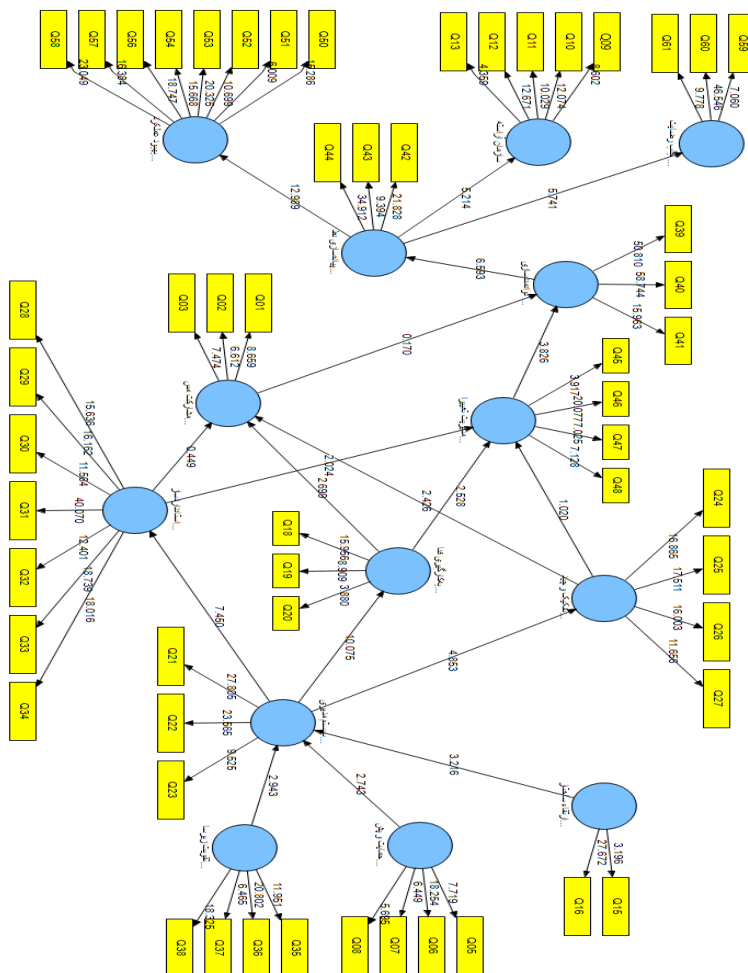
مدل ساختاری (دروندی)

رابطه متغیرهای مورد بررسی در مدل به صورت فرضیه‌های پژوهش بر اساس ساختار علی با تکنیک حداقل مربعات جزئی آزمون شده است. خلاصه نتایج بار عاملی استاندارد متغیرها و آماره تی در سطح اطمینان ۹۵ درصد و نتایج آزمون فرضیه‌ها در جدول ۷ و شکل ۳ ارائه شده است.

جدول ۷. نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش

متغیر مستقل	متغیر وابسته	بار عاملی	آماره تی	نتیجه
نتقویت زیرساخت سازمانی	سیستم مدیریت محیطی	۰/۲۶۲	۲/۹۴۳	تایید
حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی	سیستم مدیریت محیطی	۰/۲۳۸	۲/۷۴۳	تایید
ارتقاء ساختار سازمانی	سیستم مدیریت محیطی	۰/۳۰۰	۳/۲۱۶	تایید
سیستم مدیریت محیطی	تفکیک و چیدمان صحیح در محیط	۰/۴۳۴	۴/۸۵۳	تایید
سیستم مدیریت محیطی	به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات	۰/۶۰۵	۱/۰۷۵	تایید
سیستم مدیریت محیطی	استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط	۰/۵۲۶	۷/۴۵۰	تایید
تفکیک و چیدمان صحیح در محیط	مدیریت تغییرات سازمانی	۰/۱۵۸	۱/۰۲۰	رد
به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات	مدیریت تغییرات سازمانی	۰/۲۳۳	۲/۵۲۸	تایید
استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط	مدیریت تغییرات سازمانی	۰/۲۸۳	۲/۰۲۴	تایید
تفکیک و چیدمان صحیح در محیط	مشارکت مستمر کارکنان	۰/۲۹۰	۲/۴۲۶	تایید
به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات	مشارکت مستمر کارکنان	۰/۲۱۳	۲/۶۹۹	تایید
استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط	مشارکت مستمر کارکنان	۰/۰۸۸	۰/۴۴۹	رد
مدیریت تغییرات سازمانی	توانمندسازی کارکنان	۰/۴۴۷	۳/۸۲۶	تایید
مشارکت مستمر کارکنان	توانمندسازی کارکنان	۰/۰۱۷	۰/۱۷۰	رد
توانمندسازی کارکنان	پیاده‌سازی نظام فایو اس	۰/۰۵۰	۶/۵۹۳	تایید
پیاده‌سازی نظام فایو اس	بهبود عملکرد کارکنان و سازمان	۰/۶۵۷	۱/۹۸۹	تایید
پیاده‌سازی نظام فایو اس	جلب رضایت مشتریان	۰/۴۷۳	۵/۷۴۱	تایید
پیاده‌سازی نظام فایو اس	سازمان آراسته	۰/۴۳۵	۵/۲۱۴	تایید

برای برآش مدل ساختاری از شاخص‌های ضریب تعیین، استون-گیزر و نیکویی برآش استفاده شده است. چین^۱ (۱۹۹۸) سه مقدار $0/19$ ، $0/33$ و $0/67$ را مقدار ملاک برای مقادیر ضعیف، متوسط و قوی بودن برآش بخش ساختاری مدل به وسیله معیار ضریب تعیین تعریف کرده است. ضریب تعیین (R^2) سازه‌های درونزای به دست آمده برای مدل پژوهش (جدول ۸) مثبت و اکثراً بالای ۱۹ درصد گزارش شده است، بنابراین برآش مدل مطلوب است. معیار استون-گیزر یا شاخص^۲ Q^2 قدرت پیش‌بینی مدل را مشخص می‌سازد. این شاخص معیاری برای ارزیابی روایی متقاطع در مدل حداقل مربعات جزئی است. چنانچه مقدار شاخص استون-گیزر مثبت باشد روایی پیش‌بینی مورد تایید است. هنسلر^۳ و همکاران درباره شدت قدرت پیش‌بینی مدل در مورد سازه‌های درونزا، سه مقدار $0/02$ ، $0/15$ و $0/35$ را به ترتیب قدرت پیش‌بینی ضعیف، متوسط و قوی تعیین کرده‌اند. در صورتی که مقدار Q^2 در مورد یک سازه درونزا صفر و یا کمتر از صفر شود، نشانگر آن است که روابط بین سازه‌های دیگر مدل و آن سازه درونزا به خوبی تبیین نشده است [۱۹].



شکل ۳. معناداری روابط متغیرها با روش حداقل مربعات جزئی (بوت استرالپینگ)

¹. Chin

². Henseler

برای محاسبه مقدار Q^2 در نرم‌افزار اسمرت پی‌ال اس از تکنیک بلایندفولدینگ^۱ استفاده می‌شود. با استفاده از این تکنیک دو شاخص روایی به دست می‌آید: روایی متقاطع افزونگی^۲ و روایی متقاطع اشتراکی.^۳ برای روایی متقاطع افزونگی و اشتراکی، اعداد مثبت نشان دهنده کیفیت مناسب مدل هستند. این مقادیر برای تمامی سازه‌های پژوهش مثبت (جدول ۸) بدست آمده است. همچنین مقادیر متغیرها عموماً در بازه $0/0$ تا $0/35$ یا بزرگتر از $0/35$ بدست آمده است. بنابراین قدرت پیش‌بینی سازه‌های پژوهش بصورت متوسط تا قوی برآورد می‌شود. مهمترین شاخص برازش مدل در تکنیک حداقل مربعات جزیی شاخص نیکویی برازش است. وتزلس^۴ و همکاران (۲۰۰۹) سه مقدار $0/0$ ، $0/25$ و $0/36$ را مقادیر ضعیف، متوسط و قوی برای GOF معرفی کرده‌اند که در این تحقیق با ضریب تعیین $0/268$ ، مقدار $0/308$ به دست آمد که نشانگر برازش مناسب مدل است.

جدول ۸. مقادیر ضریب تعیین، روایی متقاطع اشتراکی و افزونگی

سازه‌های اصلی	ضریب تعیین	روایی متقاطع اشتراکی	روایی متقاطع افزونگی
مشارکت مستمر کارکنان	$0/302$	$0/272$	$0/166$
حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی	$0/253$	$0/0$	$0/117$
سازمان آراسته	$0/262$	$0/189$	$0/126$
ارتقاء ساختار سازمانی	$0/396$	$0/0$	$0/260$
به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات	$0/270$	$0/366$	$0/134$
سیستم مدیریت محیطی	$0/352$	$0/350$	$0/216$
تفکیک و چیدمان صحیح در محیط	$0/383$	$0/188$	$0/247$
استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط	$0/338$	$0/276$	$0/202$
تعویت زیرساخت سازمانی	$0/320$	$0/0$	$0/184$
توانمندسازی کارکنان	$0/566$	$0/205$	$0/430$
پیاده‌سازی نظام فایو اس	$0/429$	$0/281$	$0/293$
مدیریت تعییرات سازمانی	$0/251$	$0/250$	$0/115$
بهبود عملکرد کارکنان و سازمان	$0/293$	$0/431$	$0/157$
جلب رضایت مشتریان	$0/451$	$0/224$	$0/315$

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در این پژوهش، مشاهده و مصاحبه‌های نیمه‌ساختار یافته مفاهیم اولیه (۶۱ مفهوم) و مقوله‌های اصلی (۱۴ مقوله) مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته شناسایی؛ با روش مدلسازی ساختاری – تفسیری مدل ترسیم و با استفاده از رویکرد حداقل مربعات جزئی مدل‌های اندازه‌گیری (بیرونی) و ساختاری (درونی) مورد تایید قرار گرفت. با توجه به اینکه آراستگی سازمانی منافع بسیار بسیاری دارد، سازمان‌های دولتی و خصوصی سعی کرده‌اند آن را به کار بزنند، لیکن عدم توجه کافی به فلسفه آراستگی و انتباطی آن با ارکان سازمانی موجب شده است، آراستگی آنچنان که باید در سازمان‌ها جاری نشود و علی‌رغم صرف هزینه و زمان موقوفیتی در این زمینه حاصل نشود. عدم توجه به تعییرات در ارکان سازمانی در زمان پیاده‌سازی آراستگی در ادبیات پژوهش نیز مشهود است. در این پژوهش سعی شد این شکاف تحقیقی از میان برداشته شود و با شناسایی مولفه‌های مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته

¹. Blindfolding². Cross-validated Redundancy³. Cross-validated Communality⁴. Tezless

با تأکید بر ارکان سازمان و ایجاد یک ارتباط منطقی میان آنها این مدل از سازمان به عنوان یک چهره نوظهور معرفی شود. مدل فرآیندی پیاده‌سازی سازمان آراسته قابلیت اجرا در هر نوع سازمان دولتی، خصوصی، خدماتی یا تولیدی را دارد. براساس نتایج بدست آمده در این نوع مدل از سازمان تقویت زیرساخت سازمانی، حمایت و پشتیبانی مدیریت عالی و ارتقا ساختار سازمانی به عنوان عناصر زیربنایی الگو هستند که بر سیستم مدیریت محیطی تاثیر مستقیم دارند. سیستم مدیریت محیطی نیز بر تفکیک و چیدمان صحیح در محیط، به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات و استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط اثر می‌گذارد و به این ترتیب می‌توان مدیریت تغییرات سازمانی و مشارکت مستمر کارکنان را تسهیل کرد. این عوامل به توانمندسازی نیروی انسانی می‌انجامند. در نهایت نیز پیاده‌سازی نظام فایو اس موجب بهبود عملکرد کارکنان و سازمان، جلب رضایت مشتریان و خلق سازمان آراسته می‌شود.

پیشههاد می‌شود برای دستیابی به نتایج ملموس و پایدار پیاده‌سازی آراستگی سازمانی، تغییرات لازم در ارکان سازمان به وجود آید. این تغییرات در بعد ساختار شامل کنترل سلسه مراتبی، ابلاغ شیوه‌نامه‌ها، ایجاد تیمهای کاری، تفویض اختیار و حمایت آشکار مدیریت؛ در بعد اهداف شامل قرار گرفتن آراستگی و مولفه‌های آن در اولویت‌های استراتژیک سازمان و داشتن بیانیه آراستگی؛ در بعد کارکنان شامل مشارکت مستمر، افزایش درک آراستگی، پاسخگویی و وفاداری، ثبات قدم و مسئولیت پذیری، آموزش مستمر در کلیه سطوح و استقرار فرهنگ آراستگی؛ در بعد فناوری شامل ارزیابی‌های مستمر، به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات و مدیریت نقص تجهیزات و در آخر در بعد محیط شامل استانداردسازی و استقرار پاکیزگی محیط، تعریف استانداردهای ایمنی، رعایت استانداردهای محیطی و جلب رضایت مشتریان است. محدودیت‌های تحقیق شامل فقدان مباحث نظاممند در زمینه ارکان سازمان آراسته در ادبیات پژوهش، عدم سهولت دسترسی به مشارکت‌کنندگان و تکمیل پرسشنامه توسط نمونه آماری بوده است.

منابع

1. Abbasi Rai, A., Hajipour, I., & Faghihipour, J. (2013). Model Workplace Effectiveness Neatnes System (5S) Discipline and Excellence in Promoting Military Organizations. *Police Management Studies Quarterly*, 8(2), 280-301. (In Persian)
2. Abbaszadeh, M. (2012). Validity and Reliability in Qualitative Research. *Applied Sociology*, 23(45), 19-34. (In Persian)
3. Aghaei, A., Aghaei, M., & Shoaebein S. (2017). Study of the Role of Training, Motivation, Participation and Organizational Culture on the Implementation of 5S. *Resource Management in the Police*, 5(17), 57-76. (In Persian)
4. Alwani, S. M., Khanbashi, M., & Budlhei, H. (2014). Explaining the Concept of Epoche in Phenomenological Research and its Use in Entrepreneurship. *Strategy*, 23(71), 217-241. (In Persian)
5. Asgharpour, M. J. (2013). *Multi-criteria Decisions*. Tehran: University of Tehran. (In Persian)
6. Azar, A., Khosravani, F. & Jalali R. (2019). *Research in Software Operations*. Tehran: Industrial Management Organization. (In Persian)
7. Azzam, A. Indrawati, S. Saleh, C., & Kariza, B. M. (2019). Analysis of the Influence of 5S Work Implementation Culture on Employee Performance. *International Conference On Engineering, Technology and Innovative Researches. Journal of Physics: Conference Series*, 1367, 1-10.
8. Bayo-Moriones, A. Bello-Pintado, A., & De Cerio, J. M. (2010). 5S Use in Manufacturing Plants: Contextual Factors and Impact on Operating Performance. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 27(2), 217–230.
9. Davari, Ali., & Rezazadeh, A., (2014). *Structural Equation Modeling with PLS Software*. Tehran: University Jihad Publications Organization. (In Persian)
10. Gapp, R., Fisher, R., & Kobayashi, K. (2008). Implementing 5S within a Japanese Context: An Integrated Management System. *Management Decision*, 46(4), 565–579.
11. Ghodrati, A., & Zulkifli, N. (2012). A Review on 5S Implementation in Industrial and Business Organizations. *Journal of Business and Management*, 5(3), 11-13.
12. Gupta, S., & Jain, S. k. (2015). An Application of 5S Concept to Organize the Workplace at a Scientific Instruments Manufacturing Company. *International Journal of Lean Six Sigma*, 6(1), 73-88.
13. Habibi, A., & Adnvar, M. (2017). *Structural Equation Modeling*. Tehran: University Jihad. (In Persian)
14. Habibi, A., Izadiar, S., & Sarafrazi, A. (2014). *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making*. Rasht: Katibeh Gil. (In Persian)
15. Hirano, H. (1995). *5 Pillars of the Visual Workplace, The Sourcebook for 5S Implementation*. New York, NY: Productivity Press.
16. Ikuma, L. H., & Nahmens, I. (2014). Making Safety an Integral Part of 5S in Healthcare. *Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*, 47(2), 243-251.
17. Ishijima, H., Eliakimu, E., Takahashi, S., & Miyamoto, N. (2014). Factors Influencing National Rollout of Quality Improvement Approaches to Public Hospitals in Tanzania. *Clinical Governance*, 19(2), 137-152.
18. Jaca, C., Viles, E., Paipa-Galeano, L., Santos, J., & Mateo, R. (2014). Learning 5S Principles from Japanese Best Practitioners: Case Studies of Five Manufacturing Companies. *International Journal of Production Research*, 52(15), 4574–4586.
19. Hair, J., Hult, T., Ringle, C., & Sarstedt, M. (2016). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. Translated by Adel Azar & Rasoul Gholamzade, Tehran: Negahe Danesh Publication. (In Persian)
20. Juhari, N. H. B., Abidin, N., & Omar, M. W. (2011). Factors Influencing Employees' Motivation in Implementing 5S System. *Elixir Hum. Res. Mgmt*, 39(2011), 4836-4847.

21. Khanna, V. K., & Gupta, R. (2014). Comparative Study of the Impact of Competency-based Training on 5S and TQM: A Case Study. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 31(3), 238-260.
22. Kumar, D. K. R., Shankar, S. G. S., & Kadadevaramutt, S. R. (2016). Process Efficiency Improvement in Small Organization through Lean Supply Chain Approach. *IOSR Journal of Business and Management*, 18(6), 61-68.
23. Mehreganfar, S., & Mostafavi, M. (2016). The Effect of the Five S System on Improving the Productivity of the Accounting Unit, Applied Science Center of Zar Makaron Industrial Company. *The 4rd International Conference on Applied Research in Management and Accounting*, 121-130, Tehran. (In Persian)
24. Mousavi, S. M. H., Rajabivasuklai, Q., Azinmehr, L., Aliasghar, F., & Raadabadi, M. (2015). Comparative Evaluation of the Work Environment based on the Beautification System of the Environment before and after the Performance in the Support Wards of Amiraalam Hospital. *Payavard Salamat*, 9(6), 527-540. (In Persian)
25. Mowaghrafzali, S. M., & Amiresmaili, M. R. (2016). Determining the Relationship between Workplace Neatness and Social Responsibility with Mental Health of Kerman University of Medical Sciences Staff. *The 3rd International Conference on Modern Research in Management, Economics and Accounting*, 1-18, Istanbul. (In Persian)
26. Naderifar, M., Goli, H., & Qaljaei, F. (2017). Snowball is a Purposeful Method in Sampling Qualitative Research. *Developmental Steps in Medical Education*, 14(41), 171-179. (In Persian)
27. Pasban, M., Ebrahimi, M. S., & Mahmoudpour, A. (2014). Beauty System in 5S Organization. *The 3rd Conference on Modern Management Sciences*, 1-14, Gorgan. (In Persian)
28. Randhawa, J. S., & Ahuja, I. S. (2017). 5S-A Quality Improvement Tool for Sustainable Performance: literature Review and Directions. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 34(3), 334-361.
29. Randhawa, J. S., & Ahuja, I. S. (2018). Empirical Investigation of Contributions of 5S Practice for Realizing Improved Competitive Dimensions. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 35(3), 779-810.
30. Sayyidalhosseini, S. M. (2016). An Investigation the Relationship Between 5S with Mental Health and Lack of Job Stress among Employees of Zahedan Municipality. *Public Management Researchs*, 9(32), 117-136. (In Persian)
31. Shah, R., & Ward, P. T. (2003). Lean Manufacturing: Context, Practice Bundles, and Performance. *Journal of Operations Management*, 21(2), 129–149.
32. Singh, J. Rastogi, V., & Sharma, R. (2014). Implementation of 5S Practices: A Review. *Uncertain Supply Chain Management*, 2(3), 155–162.
33. Tafreshi, S., & Safavi, Z. (2011). Feasibility Study of Implementing the FiveS System in the Repositories and Reference Section of the National Library of Iran. *Science (Library and Information Science and Information Technology)*, 4(13), 1-12. (In Persian)
34. Torabi, M., Turkzad, A., & Taghipourrezvan, A. (2015). The Place of FiveS Organizational Beauty System in Companies. *First International Conference on Accounting, Auditing, Management and Economics*, 1-14, Esfahan. (In Persian)
35. Wani, S., & Dattaji, K. S. (2021). Study and Implementation of ‘5S’ Methodology in the Furniture Industry Warehouse for Productivity Improvement. *International Journal of Engineering Research & Technology*, 10(08), 184-191.
36. Withanachchi, N., Handa, Y., Karandagoda, K. K. W., Pathirage, P. P., Tennakoon, N. C. K., & Pullaperuma, D. S. P. (2007). TQM Emphasizing 5-S Principles: A Breakthrough for Chronic Managerial Constraints at Public Hospitals in Developing Countries. *International Journal of Public Secto*