

چشم‌انداز مدیریت صنعتی

سال هشتم، شماره ۳۰، تابستان ۱۳۹۷

شایعی چاپی: ۲۲۵۱-۹۸۷۴، شایعی الکترونیکی: ۲۶۴۵-۴۱۶۵

صص ۶۹-۳۱

طراحی مکانیزم انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات

ابوالفضل شرافت^{*}، علی محقر^{**}

فرحناز کریمی^{***}، سید محمد رضا داوودی^{****}

چکیده

امروزه سازمان‌ها تحت فشار زیادی برای افزایش مداوم قابلیت‌های خود، به منظور ایجاد ارزش برای مشتریان و بهمود اثربخشی تجهیزات هستند. بدون تجهیزات مناسب، سازمان با چالش بزرگی در رقابت و رضایت مشتری مواجه می‌شود. عملکرد نامناسب تجهیزات، پدیده‌ای است که هر سازمان تولیدی با آن رو به رو می‌شود. انتخاب نوع راهبرد نگهداری و تعمیرات در قبال این پدیده به عوامل مختلفی بستگی دارد. اهمیت این مسئله زمانی دوچندان می‌شود که خط تولید پیوسته باشد. در شرکت‌های تولیدکننده انرژی الکتریکی، به واسطه تولید محصول استراتژیک برق، مسئله پیچیده‌تر است. در این پژوهش سعی شده است با تعیین عوامل و شرایط مؤثر بر عملکرد نامناسب تجهیزات، استراتژی نگهداری و تعمیرات مناسب برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیز و پیامدهای آن تعیین شود؛ بنابراین با به کارگیری رویکرد سه مرحله‌ای نظریه برخاسته از داده‌ها، با روشی استقرایی به مطالعه پدیده موردنظر که عملکرد نامناسب تجهیزات است، پرداخته شده و با گردآوری نظر خبرگان این صنعت و تحلیل داده‌های مربوطه این پدیده در ۵ مقوله و ۲۴ زیرمقوله و ۹۰ مشخصه دسته‌بندی شده است؛ سپس نحوه انتخاب استراتژی مناسب در شرایط مختلف تشریح شده است.

کلیدواژه‌ها: استراتژی؛ عملکرد نامناسب تجهیزات؛ نظریه برخاسته از داده‌ها.

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۱/۰۲، تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۵/۱۲.

* استادیار، مؤسسه آموزش عالی امام جواد (ع)، یزد.

** دانشیار، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران.

*** کارشناسی، دانشگاه یزد.

**** استادیار، واحد دهاقان، دانشگاه آزاد اسلامی، دهاقان (نویسنده مسئول).

E-mail: Smrdavoodi@ut.ac.ir

۱. مقدمه

با توجه به اینکه عملکرد نامناسب تجهیزات یکی از عوامل مهم اتلاف منابع، کاهش کیفیت خروجی، ازدست دادن مشتری، حوادث نیروی انسانی، هزینه بالا و غیره است، اهمیت این مسئله زمانی دوچندان می‌شود که کالای تولیدی، یک محصول استراتژیک در خط تولید پیوسته باشد. پژوهش حاضر حاصل مطالعه تجهیزات تولید و انتقال محصول استراتژیک ذخیره‌ناپذیر برق در شرکت‌های تأمین انرژی برق است. شرکت‌های تأمین برق مأموریت تأمین، تولید و انتقال انرژی را بر عهده دارند و عملکرد تجهیزات این شرکت‌ها و اتخاذ استراتژی نگهداری و تعمیرات مناسب، نقش اساسی در فرآیند تولید برق دارد.

با وجود پژوهش‌های زیادی که در خصوص استراتژی‌های سیستم نگهداری و تعمیرات انجام شده است، مشاهده می‌شود که مطالعات پیشین به بررسی استراتژی‌ها و انتخاب آن‌ها از طریق معیارهای مناسب پرداخته‌اند؛ اما اینکه یک استراتژی با توجه به چه شرایط جانبی و بر اساس چه علتهایی انتخاب می‌شود و انتخاب استراتژی چه پیامدهایی دارد، تاکنون مطالعه نشده است. با توجه به اینکه روش نظریه برخاسته از داده‌ها، رویکردی کیفی است که در آن از طریق مصاحبه و گردآوری نظر خبرگان، روابط بین پدیده، شرایط علیّ به وجود آورنده آن، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و راهکار و پیامدهای هر استراتژی به دست می‌آید و بهنوعی بر استراتژی تأکید دارد، در این پژوهش از رویکرد کیفی نظریه برخاسته از داده‌ها برای دستیابی به هدف پژوهش استفاده شده است.

۲. مبانی نظری و پیشینه پژوهش

انتخاب استراتژی مناسب با مجموعه‌ای از تصمیم‌گیری‌های ترکیبی و هم‌شکل به سازمان در راه رسیدن به هدف کمک می‌کند؛ از این‌رو اثربخشی نگهداری و تعمیرات تنها زمانی قابل بررسی است که یک استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات معین شناخته شده و بررسی شود؛ بنابراین استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات باید مؤثر و با اهداف تجارت و تولید نیز سازگار باشد [۴]. انواع استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات عبارت‌اند از [۲۸] و [۲۳]:

نت پیشگیرانه^۱: به مجموعه فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در جهت افزایش کارایی و به تعویق‌انداختن بازه زمانی تعمیرات انجام می‌شود. این تعمیرات در فواصل زمانی مشخص (ساعت کارکرد) و یا طبق معیارهای معین (کیلومتر طی شده، تعداد ضربه، دفعات تزریق و غیره) صورت می‌گیرد. این روش برای آن دسته از اجزایی بیشتر کاربرد دارد که رابطه معقولی بین خرابی و عمر کارکرد آن‌ها وجود داشته باشد.

1. Preventive Maintenance

نت پیشگویانه^۱: روندی از اندازه‌گیری‌های مقایسه‌ای پارامترهای حیاتی و فیزیکی دستگاه است تا قبل از آنکه خرابی رخ دهد، اقدام شود. این پارامترها می‌توانند شامل ارتعاش، دما، فشار، ولتاژ و غیره باشد. در واقع بر اجزای خاصی که نقش تأثیرگذار بر عملکرد ماشین دارند، نظارت می‌شود. اصطلاح نت بر اساس شرایط کارکرد^۲ نیز معرف همین روش است. واضح است که این روش برای آن دسته از ماشین‌هایی کاربرد دارد که شاخصی برای اندازه‌گیری و ردیابی خرابی داشته باشند.

نت اضطراری^۳: فعالیت‌هایی است که زمان از کارافتادن و شکست تجهیزات انجام می‌شود و برای جلوگیری از سرایت خرابی به سایر مجموعه‌ها و یا با توجه به ضرورت حیاتی دستگاه در سازمان باید به شکل اضطراری انجام شود. این تعمیرات شفابخش و برنامه‌ریزی نشده است و تشخیص و کشف عیب بیشترین زمان را به خود اختصاص می‌دهد. این روش برای آن دسته از خرابی‌هایی که دارای شرایط زیر باشند، توصیه می‌شود:

۱. بر وضعیت ایمنی تأثیرگذار نباشد؛
۲. منجر به توقف تولید یا بروز ضایعات نشود؛
۳. هزینه تعمیر آن پایین باشد؛
۴. قطعات یدکی به میزان کافی در دسترس باشد.

نت اصلاحی^۴: به منظور حفظ تجهیزات در سطح استاندارد، هنگام پدیدآمدن عیوب انجام می‌شود. این فعالیتها می‌توانند برای اصلاح و یا بهبود وضعیت تجهیزات و افزایش ظرفیت به کار برده شوند. در این روش می‌توان از انبار کردن بیهوده قطعات و مواد جلوگیری کرد و با حداقل نیروی انسانی خدمات لازم را ارائه داد. در واقع روش نت اصلاحی تلاشی است برای اینکه نیاز به نت را کاهش داد یا حذف کرد و فرصتی برای انجام پیش‌عمل در مقابل عکس‌العمل است. تفاوت نت اضطراری و نت اصلاحی در این است که در اجرای نت اضطراری هیچ‌گونه تأخیری جایز نیست؛ ولی فعالیت‌های نت اصلاحی را می‌توان در برنامه‌های سیستم نت وارد کرد و آن را در زمان مقرر انجام داد.

تعمیرات فرصت‌طلبانه^۵: یعنی تعمیرات با اولویت پایین هم‌زمان با تعمیرات اصلی انجام می‌شود. برای مثال، دستگاهی برای تعمیر ژنراتور (اقدام اصلی) متوقف می‌شود و هم‌زمان با آن

-
1. Predictive Maintenance
 2. Condition Based Maintenance
 3. Emergency Maintenance
 4. Corrective Maintenance
 5. Opportunity Maintenance

می‌توان نسبت به تعمیر شفت نیز اقدام کرد. به موازات این روش می‌توان به تعمیرات خرابی‌های پنهان اشاره کرد؛ یعنی آن دسته از عیوبی که در اثر بروز یک خرابی دیگر آشکار می‌شود. برای مثال، عدم کارکرد چراغ آلام در سیستم مکنده گردوغبار زمانی مشخص می‌شود که مسیر مکش مسدود است، اما چراغ روش نمی‌شود.

تعمیرات اساسی^۱: فعالیت‌هایی که به صورت برنامه‌ریزی شده و با درک و پیش‌بینی قبلی برای بازسازی و احیای مجدد دستگاهها و ماشین‌آلات صورت می‌گیرد.

مردانی (۲۰۰۸) در پژوهشی با عنوان «انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات مناسب با روش فازی (مطالعه موردی: کارخانه سیمان سپاهان)»، به دنبال تعیین استراتژی بهینه نگهداری و تعمیرات برای کارخانه سیمان سپاهان بود. در پژوهش وی به دلیل محدودیت‌هایی که وجود داشت، ابتدا ماشین‌آلات طبقه‌بندی شد؛ سپس استراتژی برای ماشین‌آلات حیاتی، نت پیشگویانه؛ برای ماشین‌آلات مهم، نت پیشگیرانه و برای ماشین‌آلات معمولی نت اصلاحی انتخاب شد [۱۴].

آقایی و فضلی (۲۰۱۲) در پژوهشی با عنوان «به کارگیری رویکرد ترکیبی DEMATEL^۲ و ANP^۳ برای انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات (مطالعه موردی: صنعت خودروهای کار)»، با استفاده از روش دلفی فازی و مبانی نظری پژوهش برای تعیین عوامل مؤثر بر انتخاب استراتژی مناسب نت، از فرآیند تحلیل شبکه، که در آن تعاملات سیستماتیک میان معیارها وجود دارد و از روش آزمایشگاه ارزیابی و آزمون تصمیم‌گیری [۸] برای تعیین روابط میان معیارها در دو شرکت «ایران خودرو دیزل» و «سایپادیزل» استفاده کردند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داد که رویکرد مناسب با استفاده از روش ترکیبی این پژوهش، برای دو شرکت موردمطالعه در قالب صنعت خودروهای کار، رویکرد نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM^{*}) است [۱].

در پژوهش قوامی (۲۰۱۳) با عنوان «ارزیابی و انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های پرس با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای گروهی فازی (FGANP^۴)؛ موردمطالعه: شرکت لاما الکترونیک»، ابتدا استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات قابل اجرا را در شرکت تعیین شد؛ سپس با استفاده از نظرهای گروه تصمیم و تأیید خبرگان دانشگاهی، ۱۲ شاخص در قالب چهار معیار ایمنی، هزینه، ارزش افزوده و قابلیت اجرا، برای بررسی و قرارگیری در مدل تصمیم انتخاب شدند. نتایج نشان داد با توجه به معیارها و شاخص‌های مؤثر در انتخاب،

1. Overhaul Maintenance
2. Decision Making Trial And Evaluation
3. Analytical Network Process
4. Preventive Maintenance
5. Fuzzy Group Analytical Network Process

استراتژی نگهداری و تعمیرات مبتنی بر زمان، نسبت به سایر گزینه‌های انتخاب، اهمیت و تناسب بیشتری دارد [۲۰].

خدادادی و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی با عنوان «انتخاب مناسب‌ترین استراتژی نگهداری و تعمیرات در شرکت پتروشیمی شازند با استفاده از دو تکنیک تحلیل عاملی و تحلیل سلسه‌مراتبی»، روشی برای انتخاب بهترین استراتژی نگهداری و تعمیرات ارائه کردند. در این پژوهش با استفاده از تلفیق دو تکنیک تحلیل عاملی و تحلیل سلسه‌مراتبی، ابتدا اقدام به شناسایی و خلاصه‌سازی عوامل کلیدی از میان عوامل مؤثر بر موفقیت مطالعات نگهداری و تعمیرات شد؛ سپس با تشکیل درخت سلسه‌مراتبی، این استراتژی‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت [۱۳].

شفیعی نیک‌آبادی و همکاران (۲۰۱۵) پژوهشی با عنوان «به کارگیری رویکرد ترکیبی تحلیل عاملی (FA)، تحلیل سلسه‌مراتبی (AHP) و روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل (TOPSIS) برای انتخاب و رتبه‌بندی استراتژی‌های مناسب نگهداری و تعمیرات» انجام دادند. هدف اصلی این پژوهش، انتخاب بهترین استراتژی نگهداری و تعمیرات با استفاده از تکنیک تحلیل عاملی، تحلیل سلسه‌مراتبی و روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل در پالایشگاه نفت شهر ری بود که ابتدا به کمک مرور مبانی نظری و دیدگاه‌های کارشناسان نگهداری و تعمیرات، این متغیرها شناسایی و سپس توسط تکنیک تحلیل سلسه‌مراتبی و روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل به انتخاب بهترین استراتژی نگهداری و تعمیرات پرداخته شد [۲۱]. نظری فشتالی و همکاران (۲۰۱۶) پژوهشی با عنوان «مدلی جهت انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات، مطالعه موردی در شرکت برق» انجام دادند. فاز اول پژوهش شامل بررسی معیارهای اصلی و زیرمعیارها با استفاده از تحلیل سلسه‌مراتبی فازی گروهی برای تعیین وزن، فاز دوم شامل تعیین مجدد وزن با استفاده از روش سوارا و ادغام وزن‌های بدست آمده از دو روش و فاز سوم شامل تعیین رتبه گزینه‌ها با استفاده از تکنیک تصمیم‌گیری تاپسیس فازی گروهی بود. نتایج پژوهش نشات داد که استراتژی نت متمرکز بر قابلیت اطمینان برای ترانسفورماتور و استراتژی نت مبتنی بر شرایط برای بریکر در صنعت موردمطالعه مناسب است [۱۸].

در پژوهش آندراؤس و همکاران (۲۰۰۶) با عنوان «انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات برای توربین‌های بادی»، ترکیبی از رویکرد نت متمرکز بر قابلیت اطمینان و تکنیک تحلیل دارایی چرخه زندگی به کار رفته است که محور افقی توربین‌های بادی برای شناسایی

-
1. Factor Analysis
 2. Analytical Hierarchy process
 3. Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution

حالتهای شکست احتمالی، علل و درنتیجه اثرات آن بر عملکرد سیستم است. در ادامه عواقب شکست از اجزای مهم، ارزیابی شده و در قالب اصطلاحات مالی بیان شدند. سرانجام، نت مبتنی بر شرایط به عنوان استراتژی مناسب برای شناسایی و ارزیابی چرخه زندگی توربین‌های بادی برای به حداقل رساندن بازگشت سرمایه در مزارع بادی انتخاب شد [۳].

ایراس و ساوایبری (۲۰۰۸) پژوهشی با عنوان «انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات: مقایسه بین منطق فازی و فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی» انجام دادند. این پژوهش مقایسه‌ای بین فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی و منطق فازی را ارائه می‌دهد که به عنوان تکنیک تصمیم‌گیری چندمعیاره برای انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات مفید است. این دو مدل در یک شرکت تولیدی ایتالیایی به کار گرفته شده‌اند. نتایج در دو مدل ارائه شده نشان داد که استراتژی مناسب برای تجزیه و تحلیل ماشین‌آلات، نت مبتنی بر شرایط است [۹].

در پژوهش احمدی و همکاران (۲۰۱۰) با عنوان «انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات برای سیستم‌های هوایپما با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره»، روشی مبتنی بر تحلیل سلسله‌مراتبی و روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل افزایشی، مدل تصمیم‌گیری ویکور^۱ و نسبت سود به هزینه به کار رفت که اهمیت معیارهای ارزیابی اثربخشی استراتژی نگهداری و تعمیرات توسط تحلیل سلسله‌مراتبی تعیین شد و استراتژی‌های مختلف نگهداری و تعمیرات توسط نسبت سود به هزینه، روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل و مدل تصمیم‌گیری ویکور رتبه‌بندی شدند. نتایج نشان داد که «تلفیق مدیریت پیش‌آگاهی سلامت» به همراه «بررسی‌های وظیفه‌ای»، مطلوب‌ترین استراتژی است [۲].

آنگ کوماران و کومانان (۲۰۱۲) در پژوهشی با عنوان «استفاده از مدل ویکور ترکیبی در انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات»، ابتدا وزن هر معیار را با استفاده از روش تحلیل سلسله‌مراتبی فازی محاسبه کردند و سپس روش ویکور را برای رتبه‌بندی استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات به کار بردن؛ درنهایت، روش ترجیح بر اساس تشابه با راه حل ایده‌آل برای اطمینان از قابل قبول بودن مدل ارائه به کار رفت [۱۰].

براگلیا و همکاران (۲۰۱۳) پژوهشی با عنوان «رویکرد برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح برای انتخاب استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات» انجام دادند. هدف از این پژوهش، ارائه مدل نگهداری و تعمیرات متمرکز بر قابلیت اطمینان (RCM)^۲ و روش برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح برای انتخاب استراتژی‌های مخلوط نگهداری و تعمیرات برای تجهیزات کارخانه صنعتی بود. این مطالعه نشان داد که استفاده از روش ارائه شده، به تخصیص بهینه منابع مالی بودجه، تعیین

1. Vlse Kriterijumsk Optimizacija Kompromisno Resenje (VIKOR)
 2. Reliability Centered Maintenance

استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات برای هر شکست، با توجه به هزینه‌های هر استراتژی و کاهش بالقوه عدد اولویت ریسک کمک می‌کند [۵].

در پژوهش چمنو و همکاران (۲۰۱۶) با عنوان «توسعه یک روش جدید برای بررسی علت ریشه‌ای و انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات برای یک نیروگاه حرارتی: روش اکتشاف داده‌ها»، برای بررسی علت ریشه‌ای، روش اکتشاف داده‌ها ارائه شد که شامل چهار مرحله؛ ۱. جمع‌آوری داده‌ها و استانداردسازی، ۲. ترکیب چهارچوب اکتشاف داده‌ها چندمتغیره و تجزیه و تحلیل خوش‌های، ۳. نقشه‌برداری علی و ۴. انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات بود. درنهایت بحث دقیقی در مورد اینکه چه چیز ارزش‌افزوده روش پیشنهادی برای پشتیبانی تصمیم‌گیری نگهداری و تعمیرات است، ارائه شد [۶].

مقدم و همکاران (۲۰۱۶) پژوهشی با عنوان «تبیین و طراحی الگوی مدیریت منابع انسانی کارآفرینانه: رویکرد داده بنیاد» در چارچوب رویکرد کیفی و با به کارگیری روش پژوهش نظریه برخاسته از داده‌ها انجام دادند. ابزار جمع‌آوری داده‌ها در این پژوهش، مصاحبه‌های نیمه‌ساختاریافته بود و به منظور گردآوری داده‌ها، با به کارگیری روش نمونه‌گیری هدفمند با ۱۹ نفر از خبرگان آشنا به مباحث کارآفرینی و سیستم‌های مدیریت منابع انسانی، مصاحبه شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها در سه مرحله کدگذاری باز، کدگذاری محوری و کدگذاری انتخابی صورت گرفت و بر اساس آن، مدل کیفی پژوهش طراحی شد. نتایج این پژوهش، نشان‌دهنده استخراج بالغ بر ۳۷۰ کد یا مفهوم اولیه از مصاحبه‌ها و نیز احصای ۳۳ مفهوم و ۱۷ مقوله است که در قالب مدل پارادایمی قرار گرفته است [۷].

محقر و صادقی مقدم (۲۰۱۱) در پژوهشی با عنوان «هماهنگی زنجیره تأمین در صنعت خودروسازی با رویکرد تئوری برخاسته از داده‌ها» سعی کردند با تبیین ابعاد و اجزای هر بُعد هماهنگی، این پدیده را تعریف کنند و با به کارگیری رویکرد سه مرحله‌ای نظریه برخاسته از داده‌ها، با روشی استقرایی به مطالعه پدیده موردنظر پرداخته و با حرکات زیگزاگی بین خبرگان صنعت خودروسازی و متون موجود، به کشف و صورت‌بندی و تعیین صحتوسقم آن از طریق جمع‌آوری نظام‌یافته و تحلیل داده‌های مربوط به پدیده هماهنگی در سطح شبکه تأمین خودروسازی پردازند [۸].

شرافت و داودی (۲۰۱۷) در پژوهشی با عنوان «طراحی مدلی جدید برای ارزیابی سیستم نگهداری و تعمیرات» با استفاده از رویکرد نظریه برخاسته از داده‌ها، ۴ مقوله سرویس و نگهداری، بازرگانی، خرابی مزمن و خرابی حاد را شناسایی و روابط بین آن‌ها را مشخص کردند. بدین منظور از کدگذاری باز، محوری و انتخابی برای شناسایی مقوله‌ها و تعیین ارتباطات و بیان حکایتها در این پژوهش استفاده شده است. برای ارزیابی و اعتبارسنجی مدل، معیارهایی که توسط خبرگان اعتبارسنجی شده، به کار رفته است است [۲۲].

با وجود پژوهش‌های زیادی که در خصوص استراتژی‌های سیستم نگهداری و تعمیرات انجام شده است، مطالعات پیشین به بررسی استراتژی‌ها و انتخاب آن‌ها از طریق معیارهای مناسب پرداخته‌اند؛ اما اینکه یک استراتژی با توجه به چه شرایط جانبی و بر اساس چه علتهایی انتخاب می‌شود و انتخاب استراتژی چه پیامدهایی به دنبال دارد تاکنون مطالعه نشده است. رویکرد سه مرحله‌ای نظریه برخاسته از داده‌ها یک استراتژی پژوهش کیفی است که در آن، پژوهشگر از یک فرآیند، اقدام یا تعامل، از طریق گردآوری نگرش تعدادی از خبرگان، یک تبیین کلی یا تئوری را در قالب روابط بین پدیده، شرایط علی‌به‌وجودآورنده آن، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و راهکار و پیامدهای هر استراتژی ارائه می‌دهد. همان‌طور که مشخص است استراتژی یکی از مؤلفه‌های موردتوجه در رویکرد نظریه برخاسته از داده‌ها است [۲۴] و [۲۵]. بنابراین پژوهشگران مناسب دیدند از نظریه برخاسته از داده‌ها برای دستیابی به هدف پژوهش استفاده کنند که با هدف پژوهش در راستای شناسایی استراتژی‌ها و رابطه آن‌ها با شرایط علی، میانجی، زمینه‌ای و پیامدها تناسب داشت.

۳. روش‌شناسی پژوهش

از آنجاکه پژوهشگران به دنبال روش‌کردن مفاهیم و اتخاذ استراتژی‌های مناسب نگهداری و تعمیرات در پدیده عملکرد نامناسب تجهیز هستند و پژوهش ماهیت ساختارنیافته و استقرایی دارد و به منظور شفافسازی پدیده به انجام مصاحبه‌های عمیق و بیان نتایج در قالب روایت نیاز است، بنابراین باید تحقیق به صورت کیفی انجام شود. با توجه به اینکه روش نظریه برخاسته از داده‌ها رویکردی کیفی است که در آن از طریق مصاحبه و گردآوری نظر مشارکت‌کنندگان و خبرگان، روابط بین پدیده، شرایط علی‌به‌وجودآورنده آن، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و راهکار و پیامدهای هر استراتژی به دست می‌آید و به نوعی بر استراتژی تأکید دارد؛ بنابراین پژوهشگران رویکرد کیفی نظریه برخاسته از داده‌ها را با هدف پژوهش مناسب دانستند و برای دستیابی به هدف پژوهش از این روش استفاده کردند.

نظریه برخاسته از داده‌ها. نظریه برخاسته از داده‌ها از توصیف فراتر رفته و تلاش می‌کند تا یک نظریه یا مدل انتزاعی از یک فرآیند (اقدام یا تعامل) را گردآوری و ارائه کند؛ از این‌رو نظریه توسعه‌یافته کمک می‌کند تا فرآیند، اقدام یا تعامل موردنظر تبیین شده و یا چارچوبی برای پژوهش‌های آتی ارائه شود [۲۶]. در این روش، توسعه نظریه به گونه‌ای «حاضر و آماده» صورت نمی‌پذیرد؛ بلکه نظریه از بستر داده‌های به دست‌آمده از مشارکت‌کنندگانی که فرآیند را تجربه کرده‌اند، حاصل می‌شود؛ بنابراین نظریه برخاسته از داده‌ها یک استراتژی پژوهش کیفی محسوب

می‌شود که در آن، پژوهشگر از یک فرآیند، اقدام یا تعامل، از طریق گردآوری نگرش تعداد زیادی از مشارکت‌کنندگان، تبیینی کلی یا تئوری ارائه می‌دهد.

به اعتقاد بازرگان و پیلار «وقتی برای تبیین فرآیندی به نظریه نیاز باشد، تحقق این امر مستلزم استفاده از راهبردی است که متضمن ساخت نظریه باشد. تحت این شرایط، استفاده از روش نظریه برخاسته از داده‌ها توسط پژوهشگران پیشنهاد شده است؛ به ویژه زمانی که نظریه‌های موجود به خوبی قادر به تبیین چنین فرآیندی نباشند. به کمک نظریه برخاسته از داده‌ها می‌توان درباره وقوع این فرآیند یا مشکل یا افراد مورد مشاهده نظریه‌ای را صورت‌بندی کرد». در حالی که پرسش‌های قابل پاسخ توسط راهبرد نظریه برخاسته از داده‌ها از نوع چگونه و چرا است [۱۶] تمرکز اولیه این پژوهش فهم چرایی و چگونگی عملکرد نامناسب تجهیزات است؛ از این رو انتخاب راهبرد نظریه برخاسته از داده‌ها به پژوهشگر در پاسخ به پرسش‌های اصلی پژوهش کمک می‌کند. همانند پدیدارشناسی، نظریه برخاسته از داده‌ها از رویه‌های مشروطی برای تجزیه و تحلیل استفاده می‌کند. این رویه‌ها به طور کلی در برگیرنده سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی است که توسط اشتراوس و کوربین [۲۷] ارائه شده است. نظریه برخاسته از داده‌ها، رویه‌ای برای توسعه مقوله‌های اطلاعاتی (کدگذاری باز)، توسعه مقوله‌ها (کدگذاری محوری) و ارائه یک «دانستن» برای مرتبط ساختن مقوله‌ها با یکدیگر (کدگذاری انتخابی) را مهیا می‌سازد و با مجموعه‌های از قضیه‌های تئوریکی و استدلالی به پایان می‌رسد [۷] و [۱۱]. در پژوهش حاضر هدف، شناسایی انواع استراتژی نگهداری و تعمیرات برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیزات است. برای دستیابی به این هدف سوال‌های پژوهش به شرح زیر طراحی شده‌اند:

سؤال اصلی: استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیزات کدام است؟

سؤالات فرعی:

۱. ویژگی‌های عملکرد نامناسب تجهیزات کدام است؟
۲. ویژگی‌ها و مشخصات تجهیزات و سیستمی که تجهیزات در آن کار می‌کنند، چیست؟
۳. استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات مرتبط با عملکرد نامناسب تجهیزات کدام است؟
۴. نتایج و پیامدهای به کارگیری استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات در قبال عملکرد نامناسب تجهیزات چیست؟
۵. عوامل و شرایط اثرگذار بر عملکرد نامناسب تجهیزات کدام است؟
۶. رابطه بین عملکرد نامناسب تجهیز، علت بروز آن، شرایط میانجی، استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات و پیامدهای هر استراتژی چگونه است؟

نخستین منبع جمع‌آوری داده‌های پژوهش، مصاحبه با مدیران و کارشناسان و خبرگان فعال در شرکت‌های تأمین انرژی برق است. تحلیل این مصاحبه‌ها پژوهشگران را قادر به خلق مفاهیمی می‌سازد که تلفیق آن‌ها با یکدیگر امکان فهم عمیق‌تر چرایی و چگونگی عملکرد نامناسب تجهیزات را فراهم می‌آورد. تمامی مفاهیم به پشتونه داده‌های حاصل از متن مصاحبه‌ها توصیف شده‌اند. برای نشان دادن بستری که مفاهیم در آن شکل گرفته‌اند، از نقل قول‌های مصاحبه‌شوندگان برای معرفی یا تعقیب مفاهیم استفاده شده است.

در حین فرآیند جمع‌آوری داده‌ها از رویکرد دنبال‌کردن حال و هوای مصاحبه‌شوندگان برای طرح پرسش‌های بازی استفاده شد که هدف آن‌ها پی‌بردن به تجربه‌های مصاحبه‌شوندگان بود. درواقع استفاده از سوال‌های باز این امکان را برای مصاحبه‌شوندگان فراهم ساخت تا اطلاعات عمیق‌تری در مورد تجربه‌های خود در حوزه سیستم نگهداری و تعمیرات ارائه دهند. بدون ساختار بودن مصاحبه‌ها باعث شد تا مصاحبه‌شوندگان در حین مباحث خود به طور متناوب از تجربه‌های مختلف یاد کنند و توصیفات خود را در قالب مجموعه‌ای از تجربه‌ها بیان کنند؛ به علاوه اتخاذ این رویه باعث شد تا مصاحبه‌شوندگان در حین بیان تجربه‌های گذشته، بعض‌اً گریزی به تجربه‌های فعلی و تصمیم‌های آتی خود بزنند.

به‌منظور وضوح بیشتر مفاهیم از رویکرد وقایع کلیدی برای شناسایی مضامین و ایجاد فرصت‌های بیشتر برای توصیف مفاهیم استفاده شد؛ بدین منظور هنگام هدایت مصاحبه‌ها بر اساس رویکرد دنبال‌کردن حال و هوای مصاحبه‌شوندگان، پرسش‌هایی طرح شد که طی آن از مصاحبه‌شوندگان خواسته شد تا مضامین، مقوله‌ها و یا روابط بین آن‌ها را با جزئیات بیشتری شرح دهند. این پرسش‌ها، برخلاف سوال‌های باز پیشین، بر نوعی خاص از تجربه‌های مصاحبه‌شوندگان تأکید داشت.

مصاحبه‌شوندگان. در این مطالعه، مصاحبه‌هایی با مدیران و کارشناسان شرکت‌های تأمین انرژی برق که شناخت کافی از تجهیزات داشتند، صورت گرفت. تمرکز مصاحبه‌ها بر دیدگاه این افراد نسبت به علت‌ها، استراتژی‌ها، شرایط اثرگذار و پیامدهای عملکرد نامناسب تجهیزات بود. مصاحبه‌های آغازین، به‌منظور شناسایی مضامین و مقوله‌های اصلی انجام گرفت. همزمان با انجام این مصاحبه‌ها، پژوهشگران با استفاده از نمونه‌گیری به روش کفایت نظری، افرادی را شناسایی کردند که در حین فرآیند تحلیل داده‌ها می‌توانستند بینشی خاص را نسبت به مباحث و مقوله‌های توسعه‌نیافته یا کمتر توسعه‌یافته ارائه دهند. با شناسایی مضامین و شکل‌گیری مقوله‌های اولیه، دور دوم مصاحبه‌ها با هدف توسعه این گروه از مقوله‌ها آغاز شد.

پژوهشگران پس از انجام مصاحبه‌های مقدماتی و با تحلیل متن این مصاحبه‌ها موفق به شناسایی مقوله‌ها شدند. پس از تحلیل این مصاحبه‌ها و بررسی دامنه گسترده‌ای از مطالعات

انجام شده توسط پژوهشگران پیشین، پرسش‌هایی در مورد پدیده اصلی پژوهش به وجود آمد؛ از این‌رو پژوهشگران به انجام دور بعدی مصاحبه‌ها مبادرت ورزیدند. در این دور، به‌منظور اطمینان از اشباع نظری مقوله‌ها، پژوهشگران با لحاظ کردن پدیده اصلی و مقوله فرعی مربوط به آن انجام چند مصاحبه دیگر را در دستور کار قرار دادند. در این مصاحبه‌ها، پژوهشگران بر سؤال‌هایی تمرکز کردند که آن‌ها را در شناخت ماهیت پدیده اصلی پژوهش و رابطه آن با مقوله‌های متناظر با آن یاری می‌کرد.

سرانجام پس از شناسایی مقوله‌ها و اطمینان از اشباع نظری آن‌ها، دور سوم مصاحبه‌ها انجام شد. در این مرحله، پژوهشگران با انجام مصاحبه‌های دیگر کوشیدند تا با یافتن نمونه‌هایی نظری از مقوله‌ها و روابط شناسایی شده بین آن‌ها مبنایی برای پالایش نظریه خود فراهم سازند. برای تحلیل ارتباطات بین مقوله‌ها، جلسه‌ای با حضور خبرگان برگزار شد و روابط در قالب حکایت‌ها موردنبررسی قرار گرفت و درنهایت ثبت شد. خبرگان اصلی پژوهش شامل متخصصان سیستم نگهداری و تعمیرات و مدیریت و استادان این حوزه بودند. در ضمن برای آزمون پایابی از خبره‌ای با تخصص نگهداری و تعمیرات و مدیریت استفاده شد. سوابق و مشخصات تمامی خبرگان در جدول ۱، ارائه شده است.

جدول ۱. سوابق و مشخصات خبرگان

| خبرگان | سابقه کار (سال) | حوزه تخصصی | مدرک تحصیلی | سمت |
|----------------------|-----------------|---------------------------|---|--|
| ۱ | ۲۲ | نگهداری و تعمیرات | کارشناسی مهندسی / کارشناسی ارشد مدیریت | مدیر نگهداری و تعمیرات |
| ۲ | ۲۰ | نگهداری و تعمیرات / تولید | کارشناسی مهندسی / کارشناسی ارشد مدیریت / تولید | مدیر تولید و بهره‌برداری |
| ۳ | ۲۵ | مدیریت صنعتی | دکتری مدیریت | مشاور و هیئت‌علمی دانشگاه |
| ۴ | ۱۵ | نگهداری تعمیرات / تولید | کارشناسی مهندسی / کارشناسی ارشد مدیریت | مدیر نگهداری و تعمیرات |
| ۵ | ۲۸ | نگهداری و تعمیرات | کارشناسی مهندسی | کارشناس نگهداری و تعمیرات |
| ۶ | ۱۳ | نگهداری و تعمیرات | کارشناسی ارشد مهندسی | کارشناس نگهداری و تعمیرات |
| ۷ | ۱۷ | مدیریت صنعتی | دکتری مدیریت | مشاور و هیئت‌علمی دانشگاه |
| ۸ | ۱۸ | تولید و عملیات | کارشناسی ارشد مهندسی | مدیر فنی |
| خبره (تست پایابی) | ۱۷ | تولید و عملیات | کارشناسی مهندسی / کارشناسی ارشد و دکتری مدیریت | مدرس دانشگاه / مدیر نگهداری و تعمیرات |

۴. تحلیل داده‌ها و یافته‌های پژوهش

پژوهش حاضر، به طور کلی با طی سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی انجام شد. در ادامه، مراحل اجرایی و یافته‌های پژوهش به تفکیک کدگذاری‌ها ارائه می‌شود.

کدگذاری باز. پژوهشگران با درنظر گرفتن سؤال‌های فرعی پژوهش خود که شامل موارد اشاره شده زیر است، اقدام به کدگذاری باز کردند:

۱. ویژگی‌های عملکرد نامناسب تجهیزات؛

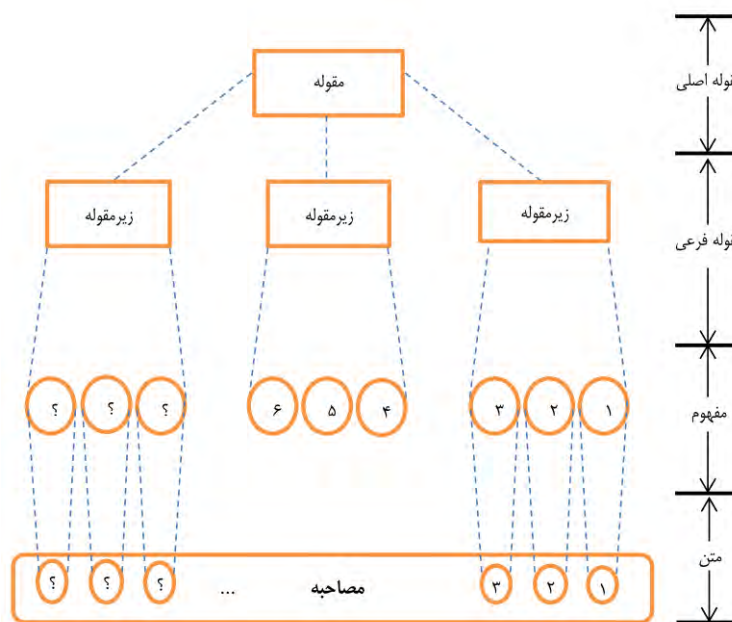
۲. ویژگی‌ها و مشخصات تجهیزات و سیستمی که تجهیزات در آن کار می‌کند؛

۳. استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات مرتبط با عملکرد نامناسب تجهیزات؛

۴. نتایج و پیامدهای به کارگیری استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات در قبال عملکرد نامناسب تجهیزات.

عوامل و شرایط اثرگذار بر عملکرد نامناسب تجهیزات. پژوهشگران ابتدا هر صفحه از متن مصاحبه‌ها، سپس هر پاراگراف و در انتهای هر جمله و کلمه را بررسی کرده و با اختصاص دادن یک برچسب بر هر قسمت متن مصاحبه سعی کردند تا برچسب‌های اختصاص داده شده (کدها)، مفهوم مورد نظر پژوهشگران را بیان کند. این کُدها غالباً به یک موضوع واحد اشاره دارند. پژوهشگران در اختصاص دادن کدها به متن یا از کلمه مشخص که در جملات فرد مصاحبه‌شونده به کار برده شده است، استفاده کردند که در آن صورت به آن «کد زنده» می‌گویند و یا اینکه با توجه به برداشت خود از جملات بیان شده یک کد را به آن اختصاص دادند و یا اینکه جملات بیان شده تصدیقی است بر مطلبی که قبلًا در بررسی پژوهش‌های گذشته نیز به آن اشاره شده است که در این صورت با بهره‌گیری از آن پژوهش‌ها، کد مناسب برای آن قسمت به کار گرفته می‌شود. در شکل ۱، فرآیند کدگذاری باز ارائه شده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



شکل ۱. فرآیند کدگذاری باز

منطق و فرآیند استخراج کدها از متون مصاحبه بدین صورت است که پژوهشگران به صورت هم‌زمان سؤال‌های مورد اشاره را در ذهن خود پرورانده و با برخورد به متونی که به مفهوم مشترک اشاره داشته‌اند، کد موردنظر را اختصاص داده‌اند. در جدول ۲، کدهای استخراج شده از مصاحبه‌ها و تعریف مبنایی هر یک ارائه شده است.

جدول ۲. کدهای استخراج شده از مصاحبه‌ها و تعریف مبنایی هر یک

| کدهای اولیه | تعریف |
|---|--|
| مشکل ساختاری تجهیزات | اشکال در ساختار و ترکیب کاری تجهیزات در رابطه با یکدیگر |
| قطعات نامناسب تجهیزات خردباری شده | کیفیت و جنس نامناسب قطعات تجهیزات |
| اشکالات طراحی تجهیزات | طرایی نامناسب تجهیزات که به نوعی ممکن است کیفیت و مشکل ساختاری را بیز شامل شود |
| استفاده نامناسب از تجهیزات و رعایت‌نکردن اصول بهره‌برداری | بهره‌برداری نادرست از تجهیزات |
| بهره‌برداری از تجهیزات بیش از توان آن | استفاده از تجهیزات بیش از توان آن |
| فرهنگ نامناسب اپراتورها در توجه به تجهیزات | آموزش ضعیف و فرهنگ نامناسب اپراتورها در کار با تجهیزات |
| رعایت‌نکردن اصول نت تجهیزات | توجه نکردن به اصول نگهداری و تعمیرات |
| اجام غیراصولی تعمیر | انجام نادرست تعمیر |

| کدهای اولیه | تعریف |
|---|--|
| انجام نامناسب برنامه‌های نگهداری و تعمیرات | اجرای نامناسب برنامه‌های مرتبط با نگهداری و تعمیرات |
| طول عمر بالای تجهیزات و استفاده از تجهیزات در زمانی که فرسوده شده است | طول عمر بالای تجهیزات و استفاده از تجهیزات در زمانی که فرسوده شده است |
| بهروز نبودن فناوری | کهنه شدن فناوری مورداستفاده و عدماستفاده از فناوری مناسب |
| خرابی تجهیزات | خرابی قطعه و یا تجهیزات وقتی به توقف تولید منجر نمی‌شود. |
| قطعی تولید | خرابی قطعه و یا تجهیزات وقتی به توقف تولید منجر می‌شود. |
| کیفیت توان نامناسب | کیفیت توان خارج از استانداردهای تعیین شده (برای صنایع حساس کیفیت توان روی محصول تولیدی شان اثر دارد) |
| حوادث انسانی | مسائل مرتبط با نیروی انسانی نظیر برق‌گرفتگی، فوت و غیره |
| صرف بیش از حد منابع | صرف بیش از حد منابع، نظیر سوخت |
| تلفات انرژی بالا | اُفت انرژی و یا تلفات انرژی بهدلیل مصرف داخلی بالای تجهیزات |
| بروز خاموشی‌های بی‌دریی | میزان انرژی توزیع نشده بهدلیل تکرار خرابی |
| قطعی‌های مکرر | تکرار خرابی که خاموشی منجر می‌شود |
| تکرار خرابی تجهیزات | تکرار خرابی که خاموشی منجر نمی‌شود |
| استمرار مشکل کیفیت توان | استمرار توزیع انرژی خارج از نورم استاندارد |
| بروز مسائل ایمنی بهصورت مکرر | تکرار حوادث مرتبط با نیروی انسانی |
| تلفات انرژی بیش از حد طی چندین دوره | استمرار اُفت انرژی و یا تلفات انرژی |
| صرف بیش از حد سوخت طی دوره‌های اخیر | استمرار مصرف بالای منابع |
| توسعه خرابی و منجرشدن به خرابی و یا تریپ | گسترش خرابی به تجهیزات دیگر و خاموشی |
| گسترش خرابی به سایر قطعات | گسترش خرابی به قطعات دیگر یک تجهیزات |
| ریسک خرابی و احتمال خرابشدن تجهیزات | افزایش احتمال خرابی تجهیزات |
| شدت خرابی و میزان آسیب دیدن تجهیزات | شدت اثرگذاری خرابی روی قطعه، تجهیزات و خاموشی شبکه |
| تعداد اجزای هر یک از تجهیزات | تعداد اجزای |
| وابستگی بین اجزای تجهیزات | میزان وابستگی اجزای تجهیزات از نظر ساختاری، احتمالی و غیره |
| دسترسی به اجزای تجهیزات | سهولت یا دشواری دسترسی تعمیر کار به اجزای تجهیزات |
| آسان‌بودن تحلیل خرابی | سادگی رفع عیب و تحلیل عیب |
| هزینه و امکان پایش تجهیزات | سادگی تشخیص عیب پیش از بروز آن |
| وجود مستندات | دسترسی به مستندات تجهیزات |
| مستندات بروز تجهیزات | دسترسی به مستندات و سوابق تعمیر |
| پیچیدگی تجهیزات | می‌تواند شامل تعداد اجزاء، وابستگی بین آنها و قابلیت تعمیرپذیری باشد |
| هزینه جایگزینی تجهیزات و ارزش تجهیزات | هزینه به کارگیری تجهیزات جدید و ارزش تجهیزات فعلی مورداستفاده |

| کدهای اولیه | تعریف |
|--|---|
| امکان جایگزینی تجهیزات | امکان جایگزینی تجهیزات توسط سازمان |
| نیاز به تجهیزات | میزان ضرورت و وابستگی سازمان به تجهیزات |
| میزان حساسیت در توقف تجهیزات و وابستگی سایز تجهیزات به عملکرد | میزان حساسیت در توقف تجهیزات و وابستگی سایز تجهیزات به عملکرد |
| بحرانی بودن و حساس بودن تجهیزات | تجهیزات میزان کاربردپذیری و تعمیرپذیر بودن تجهیزات و درسترس بودن تجهیزات |
| امکان استفاده از تجهیزات جایگزین برای مانور | امکان و یا عدم امکان استفاده از تجهیزات جایگزین برای مانور |
| فشار تولید | فشار از طرف واحد بهره‌بردار برای تولید |
| هزینه‌های ناشی از عدم تولید | جرائم بازار برق بهدلیل عدم آمادگی تجهیزات و یا عدم انجام تعهدات |
| هزینه اجتماعی تولید از دست رفته | هزینه اجتماعی تولید از دست رفته |
| قطعات یدکی (سطح) | قطعات یدکی موجود و درسترس |
| قطعات یدکی (زمان دریافت) | زمان دریافت قطعات یدکی در صورت درسترس نبودن |
| هزینه جایگزینی قطعات یدکی | هزینه جایگزینی قطعات یدکی |
| دسترسی به ابزارآلات مناسب و مواد تعمیر | دسترسی به ابزارآلات مناسب و مواد تعمیر |
| دسترسی به ابزار و مواد مورد نیاز نت | دسترسی به ابزار و مواد مورد نیاز نت |
| امکان جایگزینی قطعات یدکی بهدلایل فنی (بهدلیل تولید پیوسته امکان توضیح وجود ندارد) | امکان جایگزینی قطعات یدکی |
| کیفیت توان | توجه بیشتر به کیفیت انرژی |
| کیفیت توان برای صنایع حساس | اهمیت کیفیت توان تولید برای صنایع حساس |
| بودجه نت | میزان بودجه تخصیص باقیه به فعالیت‌های مرتبط با نگهداری و تعمیرات |
| جایگاه سازمانی واحد نت | جایگاه واحد نگهداری و تعمیرات در ساختار سازمانی |
| قدرت رهبری واحد نت | قدرت مدیران واحد نگهداری و تعمیرات در سازمان |
| تخصص کارکنان نت | تخصص کارکنان واحد نگهداری و تعمیرات |
| تخصص پیمانکاران نت | تخصص پیمانکاران واحد نگهداری و تعمیرات |
| انگیزه کارکنان نت | انگیزه و رضایت کارکنان واحد نگهداری و تعمیرات |
| زنگزدگی و خوردگی تجهیزات | روطی و محیط تجهیزات از نظر تأثیرگذاری بر زنگزدگی و خوردگی |
| محیط فیزیکی تجهیزات | محیطی که تجهیزات در آن و تحت آن شرایط نگهداری می‌شوند |
| نت پیشگیرانه - مبتنی بر زمان | احتمال خرابی تجهیزات از توزیع خرابی تجهیزات با گذشت زمان تخمین زده می‌شود و یا بر اساس توصیه تأمین کنندگان و یا تجربه‌های گذشته انجام می‌شود. |
| نت پیشگیرانه - مبتنی بر استفاده (دوره‌ای ثابت) | نت تجهیزات به صورت دوره‌ای ثابت و یا مقدار معین استفاده از تجهیزات انجام می‌شود. |
| نت پیشگیرانه - مبتنی بر شرایط | بر مبنای مانیتورینگ و یا اندازه‌گیری عوامل و پارامترهای تجهیزات بحرانی و تحلیل آنها می‌توان عمر مفید و متوسط زمان بین خرابی‌ها را پیش‌بینی کرد. |
| نت پیشگیرانه - مبتنی بر پیشگویی | همانند نت مبتنی بر شرایط با مانیتورینگ و یا اندازه‌گیری پارامترها |

| کدهای اولیه | تعریف |
|---|---|
| نت پیشگیرانه - تعویض بر مبنای سن | خرابی‌های بالقوه شناسایی می‌شوند با این تفاوت که در نت پیشگویانه حد کنترل می‌تواند تغییر کند و ثابت نباشد. |
| نت بلاک | تعویض همه اجزا در سیستم‌های چندجزئی در فواصل زمانی مشخص |
| نت گروهی | تعویض گروهی در صورت وجود اجزاء وابسته و یا مشابه در سیستم‌های چندجزئی در فواصل زمانی ثابت و یا رسیدن به تعداد مینی خرابی |
| سن | ایجاد فرصت برای تعویض و یا تعمیر سایر قطعات؛ درصورتی که یکی از قطعات به سن معین برای انجام نت رسیده باشد. |
| نمی‌بینی بر فرصة - مبتنی بر شرایط (تعویض در حد تعمیر اجباری) | ایجاد فرصت برای تعویض و یا تعمیر سایر قطعات؛ درصورتی که یکی از قطعات بر مبنای شرایط و یا مانیتورینگ به حد تعمیر رسیده باشد. |
| نمی‌بینی بر فرصة - مبتنی بر شرایط (تعویض به نسبت خطر) | ایجاد فرصت برای تعویض و یا تعمیر سایر قطعات؛ درصورتی که یکی از قطعات بر مبنای شرایط و یا مانیتورینگ به حد خطر خرابی رسیده باشد. |
| نمی‌بینی بر فرصة - مبتنی بر خرابی | ایجاد فرصت برای تعویض و یا تعمیر سایر قطعات؛ درصورتی که یکی از قطعات خراب شده باشد. |
| نمی‌بینی بر فرصة - تعویض در زمان خوابیدگی یا توقف زمان بندی شده | ایجاد فرصت برای تعویض و یا تعمیر در زمان خوابیدگی و یا توقف زمان بندی شده |
| نمی‌بینی بر خرابی | تمیرات برنامه‌ریزی شده برای اصلاح تجهیزات بعد از بوجود آمدن علائمی از عیوب که هنوز به توقف تجهیزات منجر نشده است. |
| بازسازی | کلیه عملیات تعمیراتی که طبق دستور کارخانه سازنده پس از یک زمان با دوره معین کاری تجهیزات برای بازسازی آن‌ها انجام می‌گیرد. |
| اصلاح طرح تجهیزات (مثل استفاده از قطعات مقاوم‌تر) | بهبود یا اصلاح در طراحی تجهیزات، مانند تغییر در جنس و یا سایر مشخصات کیفی قطعات |
| تغییر فناوری و جایگزینی تجهیزات | جایگزینی تجهیزات با تجهیزات بهروزتر |
| کنترل موجودی مواد | کنترل موجودی مواد مورد استفاده در سیستم نت |
| اصلاح فعالیت‌های نت | اصلاح در روش انجام کار و یا فرآیندهای سیستم نگهداری و تعمیرات (بهبود روش‌ها، برنامه‌ها و برنامه‌ریزی و اولویت‌بندی) |
| آموزش کارکنان | آموزش پرسنل نت |
| بهبود بهره‌برداری | ایجاد بهبود در بهره‌برداری از تجهیزات |
| اصلاح فرآیند خرید تجهیزات | تغییر و یا اصلاح فرآیند خرید تجهیزات |
| اصلاح فرآیند خرید انرژی | تغییر و یا اصلاح فرآیند خرید انرژی و رودی تجهیزات |
| اصلاح در فرآیند امکان‌سنجی و جایگاه تجهیزات | تغییر و اصلاح در فرآیند امکان‌سنجی نوع و جایگاه تجهیزات |
| اصلاح در فرآیند مانور | قابلیت استفاده از تأمین کننده دیگر به منظور تأمین انرژی و رودی و یا قابلیت استفاده از انرژی و رودی به تجهیزات دیگر |
| اطمینان از استقرار تجهیزات مطابق الزامات طراحی در مرحله نصب | کنترل و اطمینان از نصب تجهیزات طبق الزامات طراحی |

| کدهای اولیه | تعریف |
|---|--|
| برونسپاری | برونسپاری فعالیتهای نت |
| اصلاح جایگاه سازمانی (تمرکز یا عدم تمرکز) | تغییر و اصلاح در جایگاه سازمانی نت از طریق متمنکردن واحدهای نت و یا عدم تمرکز آنها |
| حوادث نیروی انسانی | تعداد حوادث مرتبط با نیروی انسانی |
| میزان تلفات | نسبت هدررفت انرژی تولیدی |
| تعداد قطعی منجر به خاموشی | تعداد خرابی تجهیزات که به خاموشی منجر می‌شود |
| مدت زمان خاموشی | مدت زمان خاموشی تحمیل شده به مشتریان |
| تعداد قطعی | تعداد خرابی تجهیزات که ممکن است به خاموشی منجر بشود یا نشود |
| مدت زمان قطعی | مدت زمان خارج از مدار بودن تجهیزات |
| میزان انرژی توزیع شده با کیفیت توان | میزان انرژی توزیع شده با کیفیت غیراستاندارد |

کدگذاری محوری. در حالی که کدگذاری باز، داده‌ها را به مقوله‌های مختلف تفکیک می‌کند، کدگذاری محوری مقوله‌ها و زیرمقوله‌های آن را با توجه به مشخصه‌ها و ابعاد آن‌ها به یکدیگر مرتبط می‌سازد. برای کشف نحوه ارتباط مقوله‌ها با یکدیگر، پژوهشگر از پارادایم استفاده می‌کند. پارادایم، ابزار تحلیلی است که برای مطالعه داده‌ها پیشنهاد شده است. اجزای اصلی پارادایم عبارت‌اند از: شرایط، استراتژی‌ها و پیامدها. اشتراوس و کوربین [۲۶] مدل پارادایم را به این منظور ارائه کردند که در نظریه زمینه‌ای، مقوله‌های فرعی در قالب مجموعه‌ای از ارتباط‌هایی که نشان‌دهنده شرایط علیّی، پدیده، شرایط زمینه‌ای، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و نتایج هستند، به مقوله‌ها مرتبط می‌شوند.

طی فرآیند کدگذاری محوری، پژوهشگران از ابزارهای تحلیلی پرسیدن سؤال و مقایسه دائمی و تئوریکی بین مقوله‌ها، مقوله‌های فرعی و مشخصه‌های آن‌ها که در کدگذاری باز ظاهر شده‌اند، استفاده کردند تا روابط بین مقوله‌ها و مقوله‌های فرعی را توسعه داده و مقوله‌ها را متناسب با مدل پارادایم شکل دهند. در این فرآیند با طرح پرسش‌هایی درباره مقوله که عموماً مشخص‌کننده نوعی رابطه است، به داده‌ها رجوع شده و به بررسی حوادث و وقایعی پرداخته شده است که مؤید یا ردکننده پرسش‌ها است.

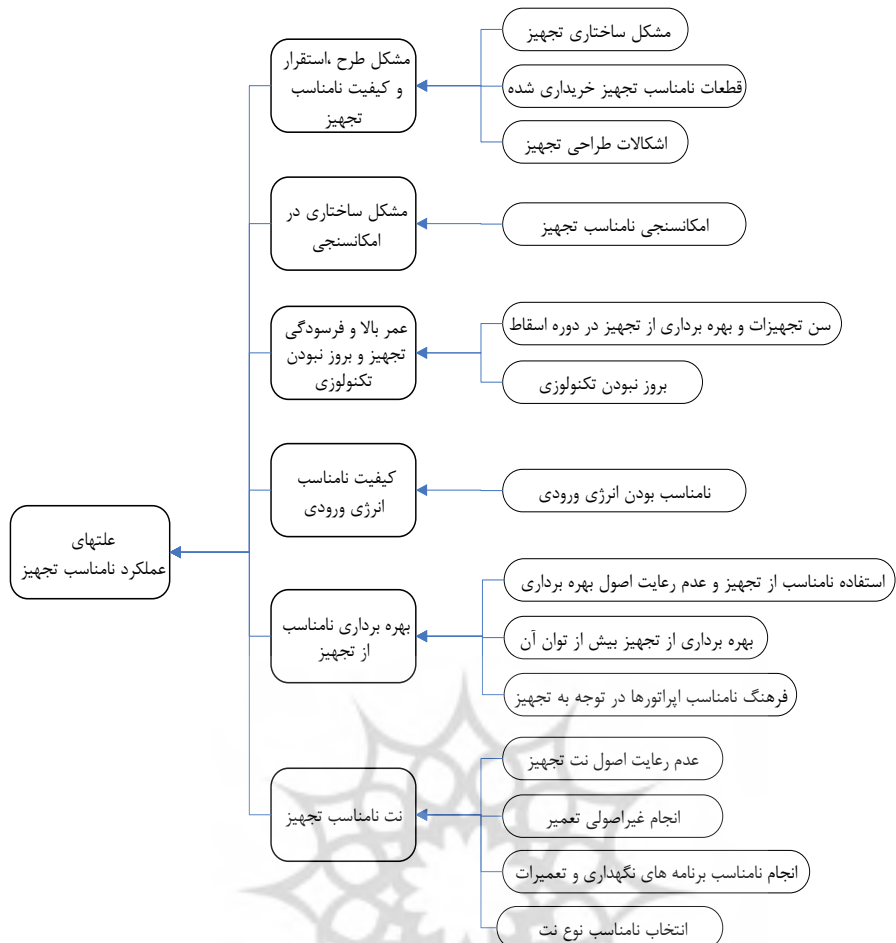
در فرآیند کدگذاری محوری، پژوهشگران پیوسته بین تفکر استقرایی و قیاسی در حرکت هستند؛ یعنی هنگام کار با داده‌ها، به شکلی قیاسی روابط یا ویژگی‌های ممکن آن‌ها را پیشنهاد می‌کنند و سپس می‌کوشند تا آنچه را که به شکل قیاسی بیان کرده‌اند، در مقابل داده‌ها بررسی کنند. برای تأیید مجموعه روابط با ویژگی‌های مرتبط با مقوله، یک واقعه یا رویداد کفایت نمی‌کند؛ بلکه روابط و ویژگی‌ها را باید چندین بار در داده‌ها مشاهده کرد؛ اگرچه ممکن است شکل آن‌ها متفاوت باشد.

در ادامه، استخراج مفاهیم بعد از فرآیند کدگذاری باز انجام شده و مقوله‌بندی آن‌ها به ترتیب بیان شده است. ابتدا برای هر مفهوم استخراج شده، تعریف مشترکی که سبب ایجاد این مقوله مشترک بین کدهای استخراجی شده است، ارائه شده و سپس مقوله‌بندی انجام‌شده بر اساس مدل پارادایمی ارائه شده است.

پدیده، ایده، حادثه یا اتفاق اصلی است که سلسله کنش‌ها یا واکنش‌ها برای کنترل و اداره کردن آنها معطوف می‌گردد. با سؤال‌هایی مانند اینکه «داده‌ها به چیزی دلالت می‌کنند؟ این کنش یا واکنش درباره چیست؟» پدیده شناسایی می‌شود. پدیده در این پژوهش، عملکرد نامناسب تجهیزات است.

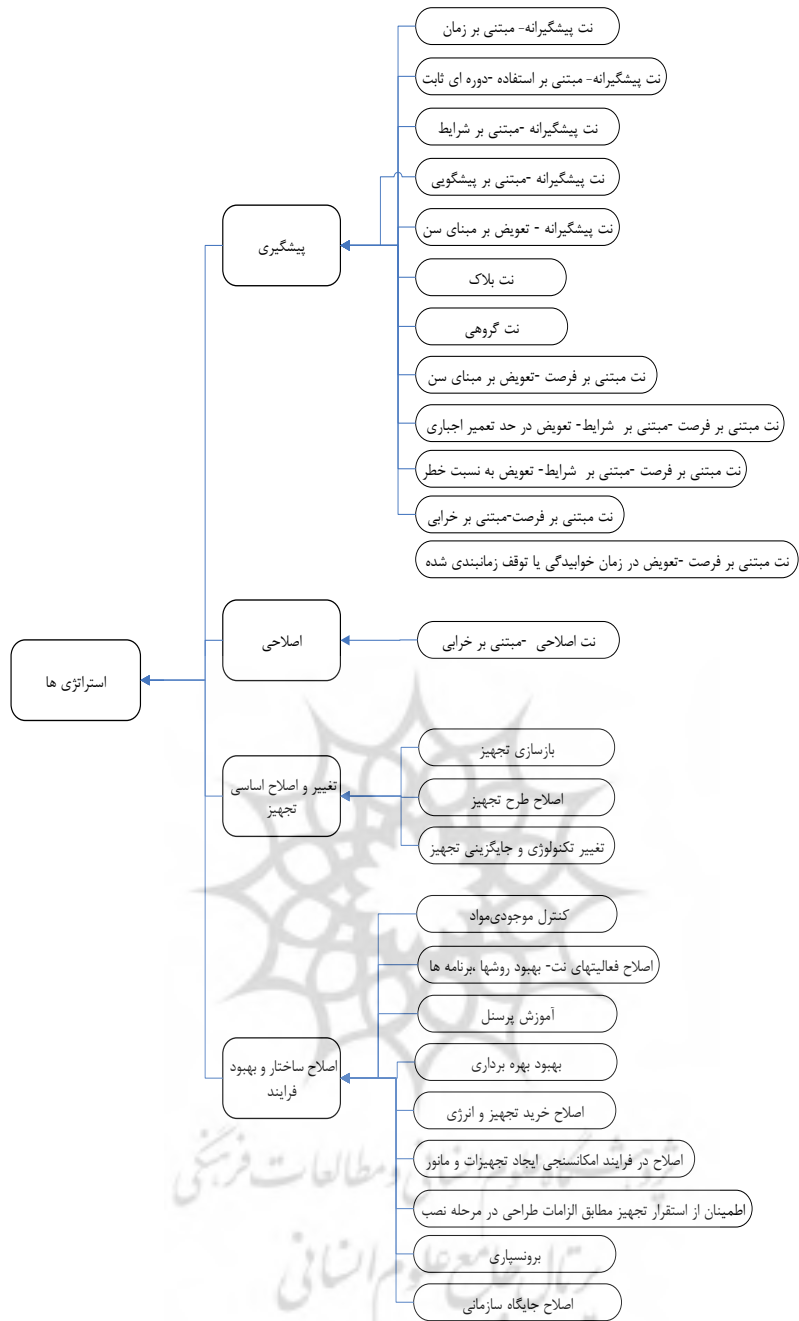
علت‌ها. این واژه به حوادث یا وقایعی دلالت می‌کند که به وقوع یا رشد پدیده‌ای منتهی می‌شوند. شرایط علی یا آنچه بعضی اوقات «شرایط مقدم» خوانده می‌شود، در داده‌ها اغلب با واژگانی چون «وقتی»، «در حالی که»، «از آنجاکه»، «چون»، «به‌سبب»، «به‌علت» بیان می‌شود. حتی وقتی چنین نشانه‌هایی وجود ندارد، اغلب می‌توان با توجه به خود پدیده و با نگاه منظم به داده‌ها و بازبینی حوادث، اتفاقات یا وقایعی که از نظر زمانی مقدم بر پدیده موردنظر است، شرایط علی را پیدا کرد. در این پژوهش، علتها در قالب ۶ مقوله فرعی ۱. مشکل طرح، استقرار و کیفیت نامناسب تجهیزات، ۲. مشکل ساختاری در امکان‌سنگی، ۳. عمر بالا و فرسودگی تجهیزات و بهروزنبودن فناوری، ۴. کیفیت نامناسب انرژی ورودی، ۵. بهره‌برداری نامناسب از تجهیزات و ۶. نت نامناسب تجهیزات، بررسی می‌شود. شکل ۲، مسیر استقراری شکل‌گیری مقوله «علت‌های عملکرد نامناسب تجهیزات» را نشان می‌دهد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



شکل ۲. مسیر استقرایی شکل‌گیری مقوله «علتهای عملکرد نامناسب تجهیزات»

استراتژی‌ها. اتخاذ استراتژی به مجموعه تصمیم‌ها و راهبردهایی اطلاق می‌شود که شرکت هنگام عملکرد نامناسب تجهیزات در پیش می‌گیرد. درواقع شرایط زمینه‌ای و شرایط میانجی نقش مؤثری در شکل‌گیری / ازیان رفت و تقویت / تهدید منابع سیستم نت بر عهده دارند؛ ازین‌رو استراتژی‌های سیستم نت را می‌توان شیوه‌های پاسخگویی شرکت برق منطقه‌ای به شرایط و واقایعی دانست که هنگام عملکرد نامناسب تجهیزات رخ داده‌اند / می‌دهند. بر اساس ایده‌های استخراج شده از متن مصحابه‌ها، اتخاذ استراتژی‌های مناسب در قالب چهار مقوله ۱. پیشگیری، ۲. اصلاحی، ۳. تعییر و اصلاح اساسی تجهیزات، ۴. اصلاح ساختار و بهبود فرآیند قابل بررسی است که در شکل ۳، این استراتژی‌ها و مسیر استقرایی شکل‌گیری آنها نشان داده شده است.



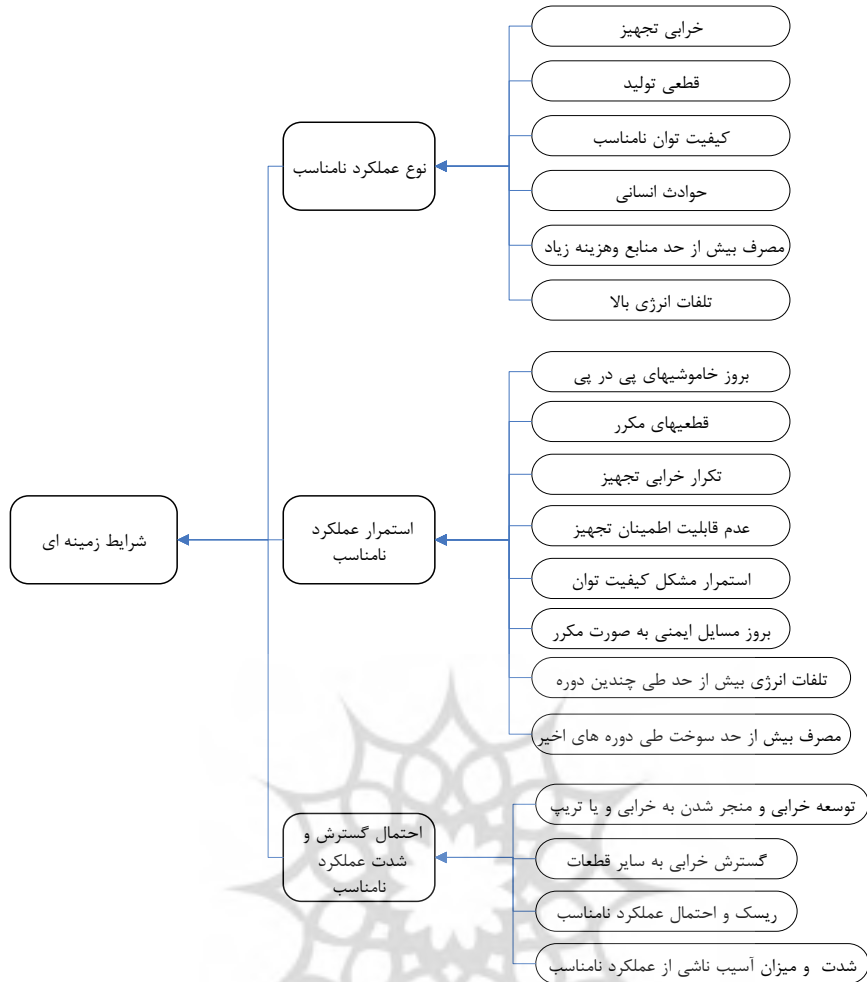
شکل ۳. مسیر استراتژی شکل گیری مقوله «استراتژی»

شرایط زمینه‌ای. شرایط زمینه‌ای نشان‌دهنده سلسله خصوصیات ویژه‌ای است که به پدیده دلالت می‌کند یا به عبارت دیگر، وقایع مرتبط با پدیده در طول یک بُعد است. زمینه، عبارت است از: سلسله شرایط خاص که در آن راهبردهای کش / کش متقابل برای اداره، کنترل و پاسخ به پدیده صورت می‌گیرد. در اصل، این شرایط زمینه‌ای از نقش عمده‌ای برخوردار هستند که موجب انتخاب و شکل‌گیری یا ازمیان رفتن سازوکار مناسب برای عملکرد تجهیزات می‌شوند. در این پژوهش، شرایط زمینه‌ای عملکرد نامناسب تجهیزات به سه زیرمقوله نوع عملکرد، استمرار عملکرد و احتمال گسترش و شدت عملکرد تقسیم می‌شود که در شکل ۴، زیرمقوله‌های فرعی شرایط زمینه‌ای و مسیر استقرایی ساخت این مقوله نشان داده شده است. برای مقوله شرایط زمینه‌ای نیز ابعاد مرتبط با آن شناسایی و در جدول ۳، ارائه شده است.

جدول ۳. ابعاد شرایط زمینه‌ای

| مقوله اصلی | مقوله فرعی | ابعاد |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| شرایط زمینه‌ای | نوع عملکرد نامناسب | خرابی تجهیزات |
| | استمرار عملکرد نامناسب | کیفیت توان غیراستاندارد |
| | احتمال گسترش و شدت عملکرد نامناسب | حوادث انسانی |
| | | صرف بیش از حد منابع و هزینه زیاد |
| | | تلفات انرژی بالا |
| | | کم |
| | | زیاد |
| | | کم |
| | | زیاد |

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی



شکل ۴. مسیر استقرایی شکل‌گیری مقوله «شرايط زمينه‌اي»

شرايط ميانجي. می‌توان اين شرايط را به منزله زمينه ساختاري وسريع تر مربوط به پديده در نظر گرفت. اين شرايط در راستاي تسهيل يا محدوديت راهبردهای (استراتژی‌های) کنش / کنش متقابل در زمينه خاصی عمل می‌کنند که باید اداره و کنترل شوند. اين شرايط عبارت‌اند از: زمان؛ فضا (مكان)؛ فرهنگ؛ پايگاه اقتصادي؛ سطح فناوري و غيره.

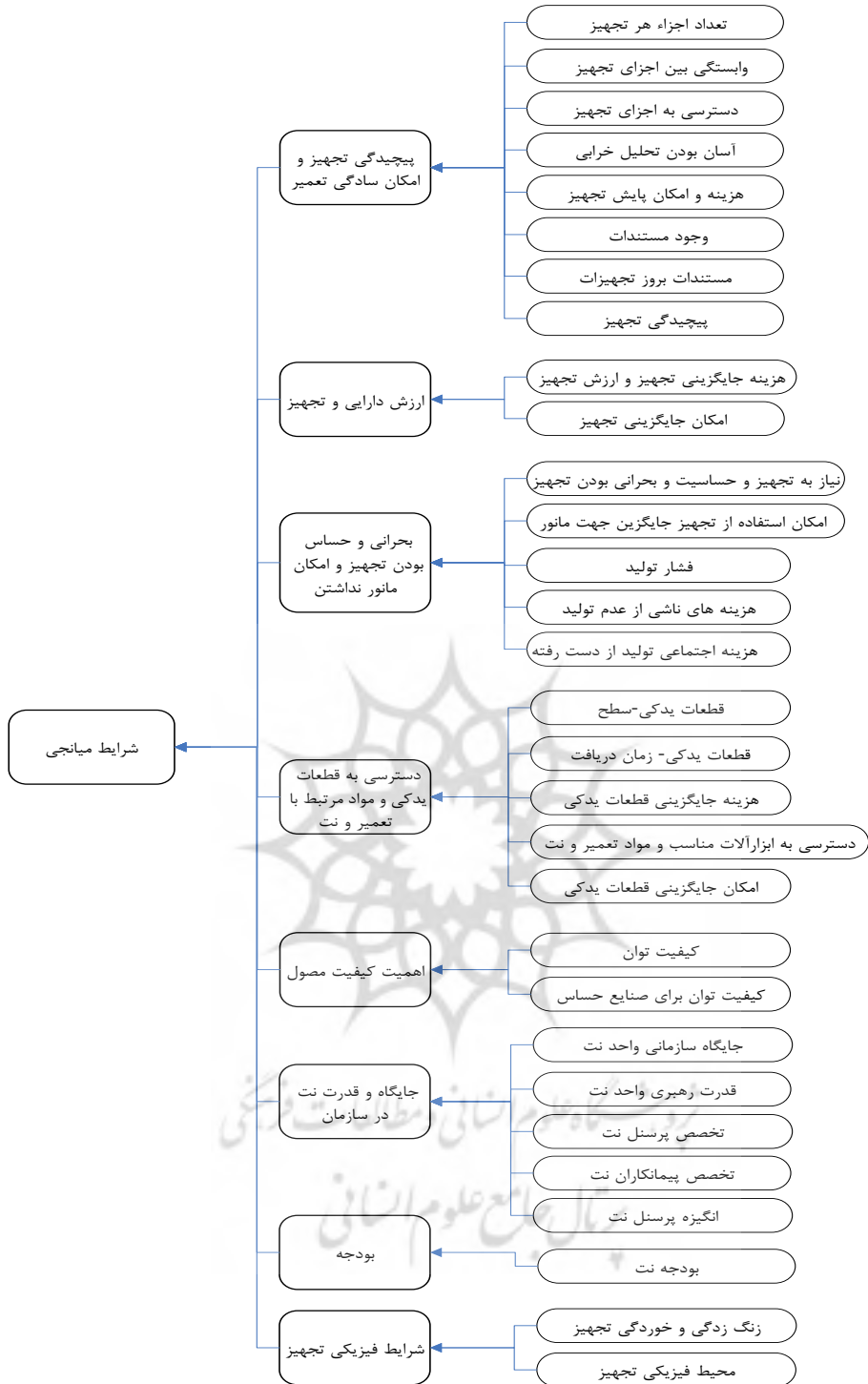
در اين پژوهش، شرايط ميانجي به هشت مقوله فرعی ۱. پيچيدگی تجهيزات و امكان سادگی تعمير، ۲. ارزش دارایي و تجهيزات، ۳. بحراني و حساس بودن و امكان مانور نداشتن، ۴. دسترسی به قطعات يدکی و مواد مرتبط با تعمير و ابزار و مواد نت، ۵. اهمیت کیفیت محصول،

۶ جایگاه و قدرت نت در سازمان، ۷. بودجه و ۸. شرایط فیزیکی تجهیزات تقسیم می‌شود که ابعاد مرتبط با هر یک از این زیرمقوله‌ها نیز شناسایی و طبق جدول ۴، ارائه شده است. در شکل ۵، زیرمقوله‌های فرعی شرایط میانجی و همچنین مسیر استقرایی ساخت این مقوله ارائه شده است.

جدول ۴. ابعاد شرایط میانجی

| مقوله اصلی | مقوله فرعی | ابعاد |
|--|---|------------------|
| شرایط میانجی | پیچیدگی تجهیزات و امكان سادگی تعمیر | کم زیاد |
| | ارزش دارایی و تجهیزات | کم زیاد |
| دسترسی به قطعات یدکی و مواد مرتبط با تعمیر و ابزار و مواد نت | بحranی و حساس بودن و امکان مانور نداشتن | کم زیاد |
| | دشوار و هزینه‌بر | آسان و کم‌هزینه |
| جایگاه و قدرت نت در سازمان | اهمیت کیفیت محصول | کم زیاد |
| | بودجه | کم زیاد |
| شرایط فیزیکی تجهیزات | شرایط فیزیکی تجهیزات | مناسب نامناسب |

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



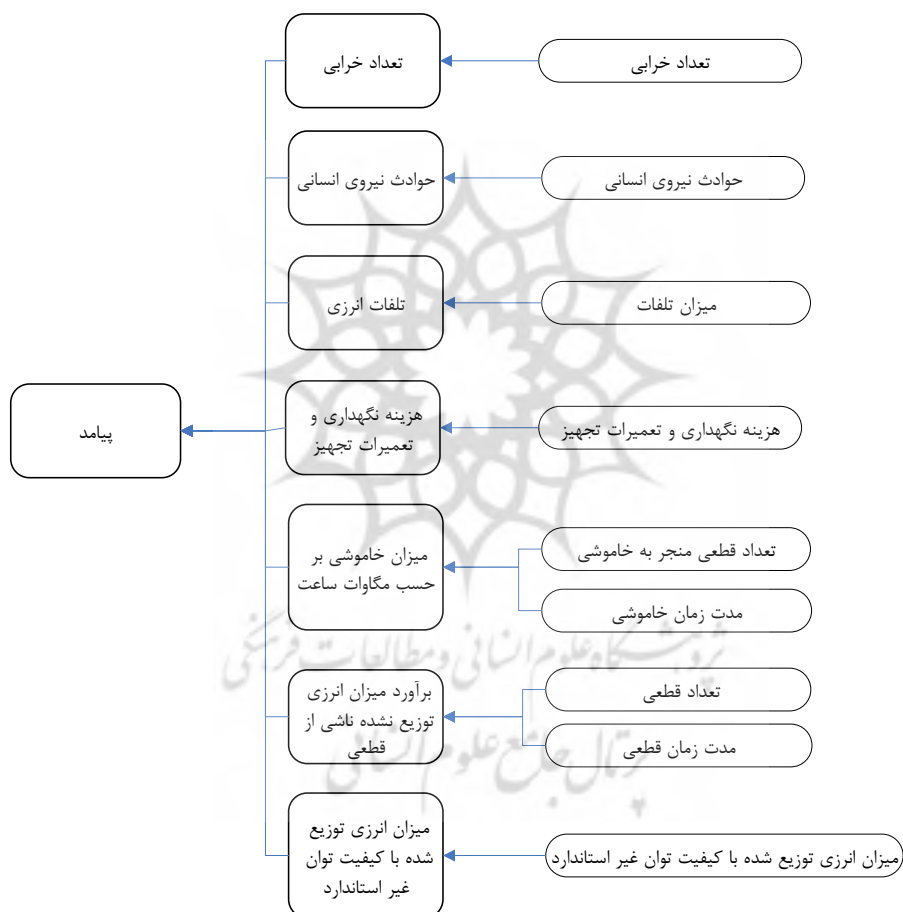
شکل ۵. مسیر استقرایی شکل‌گیری مقوله «شرايط ميانجي»

شرایط میانجی سطح دو انتخاب استراتژی. در صورتی که عملکرد نامناسب تجهیزات به علت نت نامناسب تجهیزات باشد، می‌توان به دو صورت آن را تفکیک کرد: ۱. اگر روش انجام نت نادرست باشد؛ ۲. اگر نوع نت (پیشگیرانه، اصلاحی) نامناسب باشد که اگر نوع نت (پیشگیرانه، اصلاحی) درست انتخاب نشده باشد، دو استراتژی قابل انتخاب است: استراتژی نت پیشگیرانه و استراتژی نت اصلاحی. انتخاب نت پیشگیرانه یا اصلاحی با همان شرایط میانجی قابل تصمیم‌گیری است؛ ولی اگر استراتژی انتخاب شده نت پیشگیرانه باشد، انتخاب هر یک از انواع نت پیشگیرانه در سطح دو قابل بررسی است که شرایط میانجی در این سطح نیز مطابق جدول ۵، کاملاً متفاوت از شرایط میانجی سطح یک است؛ همچنین باید در نظر داشت که یکی دیگر از عوامل میانجی تأثیرگذار در انتخاب نوع استراتژی پیوسته‌بودن یا ناپیوسته‌بودن فرآیند است و با توجه به اینکه در شرکت برق منطقه‌ای فرآیند پیوسته است، بررسی پیوسته‌بودن فرآیند در شرایط میانجی لحاظ نشده است.

جدول ۵. ابعاد شرایط میانجی سطح دو

| مقوله اصلی | مقوله فرعی | ابعاد |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| پیچیدگی تجهیزات | (چندجزئی‌بودن و وابستگی بین اجزا) | کم زیاد |
| بحranی و حساس بودن تجهیزات و امکان مانور نداشتن | | کم زیاد |
| امکان مانیتورینگ تجهیزات | | کم زیاد |
| امکان مانیتورینگ شرایط | | کم زیاد |
| دسترسی به اطلاعات تجهیزات و تعمیر (سابقه اطلاعات) | | کم زیاد |
| دسترسی به قطعات یدکی و مواد و ابزار مرتبط با نت تجهیزات | | آسان و کم‌هزینه دشوار و هزینه‌بر |
| دسترسی به نیروی انسانی متخصص | | کم زیاد |
| تغییرات محیطی نسبت به شرایط سازنده | | ثبات بی‌ثباتی |
| ثبات شرایط درون کارخانه | | ثبات بی‌ثباتی |

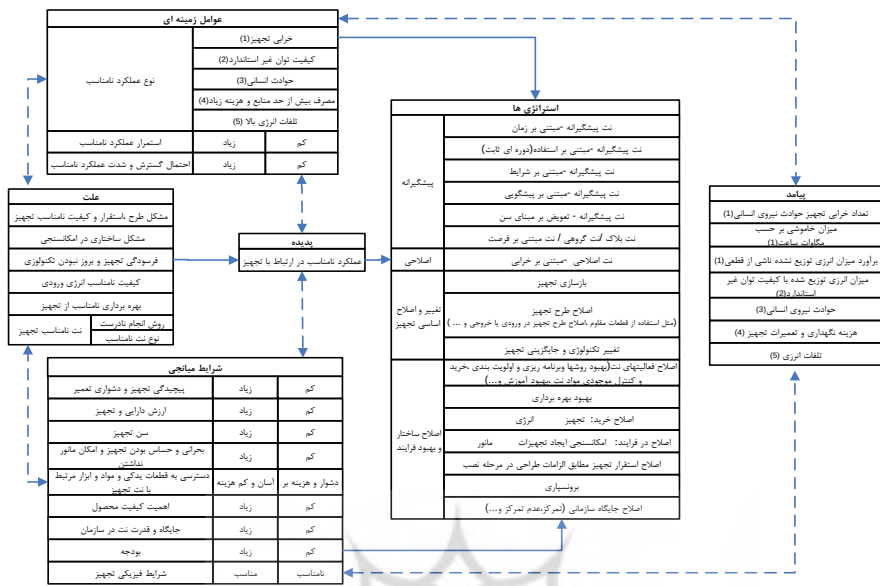
پیامد استراتژی‌هایی که در مقابله یا در جهت اداره و کنترل کردن پدیده‌ای صورت می‌گیرد، پیامدهایی دارد. پیامدهای یک سلسله رفتارها، ممکن است به بخشی از شرایط (مثل زمینه یا عوامل میانجی) تبدیل شوند و روی سلسله کنش/کنش متقابل به توالی یکدیگر تأثیر بگذارند یا ممکن است بخشی از شرایط باشند که به دنبالشان حادث دیگر باشد؛ بنابراین آنچه در یک بُرهه از زمان پیامد کنش/کنش متقابل به شمار می‌رود ممکن است در زمانی دیگر به بخشی از شرایط و عوامل تبدیل شود. در این پژوهش پیامد به هفت مقوله ۱. تعداد خرابی، ۲. حادث نیروی انسانی، ۳. تلفات انرژی، ۴. هزینه نگهداری و تعمیرات تجهیزات، ۵. میزان خاموشی، ۶. برآورد میزان انرژی توزیع نشده ناشی از قطعی و ۷. میزان انرژی توزیع شده با کیفیت توان غیراستاندارد، تقسیم شده است. شکل ۶، این مقوله‌ها و مسیر استقرایی شکل‌گیری این مقوله‌ها را نشان می‌دهد.



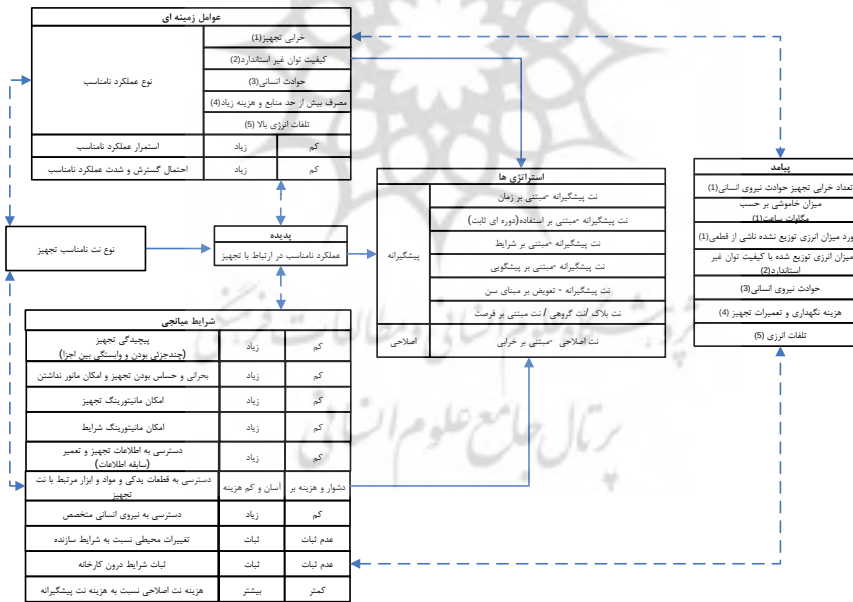
شکل ۶. مسیر استقرایی شکل‌گیری مقوله «پیامدهای عملکرد نامناسب تجهیزات»

بعد عملکرد نامناسب تجهیزات بر اساس مدل پارادایمی در دو سطح و به صورت شکل ۷، جمع‌بندی و ارائه شده است.

سطح یک: انتخاب انواع استراتژی



سطح دو: انتخاب نوع نت پیشگیرانه



شکل ۷. بعد عملکرد نامناسب تجهیزات

کدگذاری انتخابی. در کدگذاری باز و محوری عملکرد نامناسب تجهیزات مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت که به ارائه یک مدل پارادایمی منجر شد: شرایط علی، پدیده، زمینه، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و پیامدها. در کدگذاری انتخابی، مقوله اصلی انتخاب و به شکلی نظاممند به سایر مقوله‌ها ارتباط داده می‌شود، سپس به ارتباطات اعتبار بخشیده شده و مقوله‌هایی که نیاز به توسعه بیشتر دارند، توسعه داده می‌شود. مقوله اصلی در این پژوهش، عملکرد نامناسب تجهیزات است. مقوله اصلی، استراتژی‌ها را در مدل پارادایمی به یکدیگر پیوند می‌دهد. کدگذاری انتخابی با روشن کردن خط داستان، بر اساس الگوی ارتباط شناسایی شده بین مقوله‌ها و زیرمقوله‌ها در کدگذاری باز و محوری، شروع می‌شود. گام‌های کدگذاری انتخابی عبارت‌اند از:

معین کردن خط داستان. خط داستان، مفهوم‌سازی داستانی است که مطالعه در رابطه با آن انجام می‌شود. برای تسهیل در معین کردن خط داستان، داده‌ها بازنگری می‌شوند. این امر نه تنها با رفت و برگشت بین مقوله‌ها و زیرمقوله‌ها بلکه با رفت و برگشت بین کدگذاری باز، محوری و انتخابی، انجام می‌شود. همچنین یک پاراگراف در رابطه با پدیده اصلی که عملکرد نامناسب تجهیزات است، نوشته می‌شود؛ بنابراین عبارت «عملکرد نامناسب تجهیزات» به عنوان خط داستان برگرفته شده است.

ارتباط‌دادن زیرمقوله‌ها به مقوله اصلی از طریق پارادایم. زیرمقوله‌ها به کمک پارادایم، با مقوله اصلی مرتبط می‌شوند. برای اینکه مقوله‌ها و زیرمقوله‌ها به‌اندازه کافی با خط داستان متناسب شوند، به داستان بازگشته و مقوله‌ها دوباره نظمدهی می‌شوند تا به شکل بهتری مجموعه‌ها و اتفاقات، اجزای مدل پارادایم را بسازند. در ادامه باید شرایط علی، زمینه، شرایط مداخله‌ای، عمل و عکس‌العمل و پیامدها بیان شوند.

اعتباربخشی به روابط. برای اعتباربخشیدن به ارتباط‌های بین مقوله‌ها که در مدل پارادایم نظمدهی شده‌اند، به بررسی دقیق داده‌ها، یادداشت‌ها، کدگذاری‌ها و یادداشت‌های زمینه‌ای مراجعه می‌شود تا طرح نهایی با داده‌ها مقایسه شده و اطمینان حاصل شود که این طرح تئوریکی می‌تواند بیشتر موردهای مشاهده شده را تبیین کند.

پرکردن شکاف‌های بین مقوله‌ها. در نظریه برخاسته از داده‌ها باید به فشردگی مفهومی در تئوری دست یافت و تا حد امکان خصوصیات مفهومی به آن افزود. لازم به یادآوری است که گام‌های بالا در فرآیندی رفت و برگشتی انجام می‌شوند؛ بنابراین گام‌های کدگذاری انتخابی به شکل واضحی از یکدیگر مجزا نیستند و از طریق یک فرآیند

تعاملی، همراه با کدگذاری باز و محوری انجام می‌شوند. به طور خلاصه، رویه تحلیل داده‌ها که به خلق مدل تئوریکی منجر می‌شود، شامل شرایط علی، پدیده اصلی، شرایط زمینه‌ای، شرایط میانجی، استراتژی و پیامدها است که پدیده عملکرد نامناسب تجهیزات را تشریح می‌کند. طی مرحله کدگذاری انتخابی، ۳۷ حکایت شناسایی و روایت شد که خلاصه آن‌ها به تفکیک علل به شرح زیر است:

حکایت‌های مرتبط با مشکل طرح، استقرار و کیفیت نامناسب تجهیزات. اگر علت عملکرد نامناسب، مشکل طرح، استقرار و یا کیفیت نامناسب تجهیزات باشد، چهار استراتژی ۱. اصلاح طرح تجهیزات، ۲. تغییر فناوری، ۳. اصلاح فرآیند خرید تجهیزات و ۴. اصلاح استقرار تجهیزات قابل انتخاب خواهد بود که استراتژی غالب، اصلاح طرح تجهیزات است و در صورتی که هر یک از شرایط موجود در حکایت‌ها رخ دهد، سایر استراتژی‌ها نیز قابل انتخاب خواهند بود. حکایت اول و دوم حاکی از آن است که اگر در شرایط زمینه‌ای هر یک از ابعاد عملکرد نامناسب، شامل خرابی تجهیزات، کیفیت توان غیراستاندارد، حوادث انسانی، مصرف بیش از حد منابع و هزینه بالا و یا تلفات انرژی بالا اتفاق بیفتند و استمرار یا احتمال گسترش و شدت آن زیاد باشد، با داشتن شرایط میانجی سن کم تجهیزات و ارزش بالای تجهیزات، استراتژی مناسب اصلاح طرح تجهیزات و اصلاح فرآیند خرید است.

در صورتی که شدت و استمرار عملکرد نامناسب زیاد باشد و سن تجهیزات زیاد و دسترسی به قطعات برای اصلاح طرح تجهیزات دشوار باشد، در صورت داشتن بودجه بهمنظور تعویض تجهیزات، استراتژی مناسب جایگزینی تجهیزات است (حکایت سوم).

چنانچه علت عملکرد نامناسب، شرایط فیزیکی نامناسب تجهیزات باشد، استراتژی اصلاح استقرار تجهیزات طبق الزامات طراحی انتخاب خواهد شد (حکایت چهارم). پیامد حاصل از انتخاب این استراتژی‌ها در تمامی حکایت‌ها بسته به نوع عملکرد نامناسب متغیر خواهد بود که ارتباط آن با ابعاد عملکرد نامناسب از طریق کد مشخص شده است. برای مثال، اگر نوع عملکرد نامناسب، خرابی تجهیزات باشد، پیامد انتخاب استراتژی مناسب، تغییر در میزان خرابی، میزان خاموشی بر حسب مگاوات ساعت و یا برآورد میزان انرژی توزیع نشده ناشی از قطعی خواهد بود.

در صورتی که عملکرد نامناسب، کیفیت توان غیراستاندارد باشد، پیامد استراتژی متناسب با آن، تأثیر بر میزان انرژی توزیع شده با کیفیت توان غیراستاندارد خواهد بود. اگر نوع عملکرد نامناسب حوادث انسانی باشد، پیامد استراتژی مناسب نیز تأثیر بر حوادث نیروی انسانی است. در صورتی که نوع عملکرد نامناسب مصرف بیش از حد منابع و هزینه بالا باشد، پیامد استراتژی

مناسب نیز تأثیر بر هزینه نگهداری و تعمیرات تجهیزات است و اگر نوع عملکرد نامناسب تلفات انرژی بالا باشد، پیامد آن نیز تأثیرگذار بر تلفات انرژی خواهد بود.

حکایت‌های مرتبط با مشکل ساختاری در امکان‌سنجی. در صورتی که علت عملکرد نامناسب، امکان‌سنجی نامناسب تجهیزات باشد که می‌تواند به تعیین محل نامناسب برای تجهیزات و یا تعیین ظرفیت نامناسب تجهیزات برگردد، دو استراتژی اصلاح فرآیند مانور و اصلاح فرآیند امکان‌سنجی ایجاد تجهیزات پیش رو وجود دارد که اگر امکان مانور وجود داشته باشد، استراتژی مناسب، اصلاح فرآیند مانور است و در صورت امکان مانور نداشتن، استراتژی مناسب اصلاح فرآیند امکان‌سنجی ایجاد تجهیزات است. یادآوری این نکته لازم است که حوادث انسانی مشمول این نوع علت نمی‌شود.

حکایت‌های مرتبط با سن بالا، فرسودگی تجهیز و به روز نبودن فناوری. اگر علت عملکرد نامناسب، سن بالا و فرسودگی تجهیزات و یا به روز نبودن فناوری آن باشد، سه استراتژی ۱. تغییر فناوری و جایگزینی تجهیزات، ۲. بازسازی تجهیزات و ۳. نت پیشگیرانه قابل انتخاب خواهد بود. در صورتی که در شرایط زمینه‌ای هریک از ابعاد، نوع عملکرد نامناسب اتفاق بیفتد، شدت آن زیاد بوده، ارزش دارایی کم و سن تجهیزات زیاد باشد، با داشتن بودجه می‌توان استراتژی جایگزینی تجهیزات را انتخاب کرد (حکایت اول).

اگر ارزش دارایی زیاد و دسترسی به قطعات یدکی آسان و کم‌هزینه باشد و بودجه کافی برای جایگزینی تجهیزات وجود نداشته باشد، استراتژی بازسازی تجهیزات پیشنهاد می‌شود (حکایت دوم).

چنانچه شدت عملکرد نامناسب زیاد و ارزش تجهیزات زیاد و تجهیزات بحرانی و حساس باشد و امکان مانور نداشته باشد و دسترسی به قطعات یدکی مرتبط با تعمیر دشوار و هزینه‌بر باشد و بودجه برای جایگزینی تجهیزات کم باشد، استراتژی نت پیشگیرانه پیشنهاد می‌شود (حکایت سوم). همین حکایتها برای استمرار زیاد عملکرد نامناسب نیز صادق است.

حکایت‌های مرتبط با کیفیت نامناسب انرژی ورودی. در صورتی که علت عملکرد نامناسب کیفیت نامناسب انرژی ورودی باشد، سه استراتژی اصلاح خرید انرژی، اصلاح در فرآیند مانور و یا اصلاح طرح تجهیزات پیشنهاد می‌شود که استراتژی غالب اصلاح فرآیند خرید انرژی است و در صورت داشتن هر یک از شرایط زمینه‌ای و میانجی سایر استراتژی‌ها قابل انتخاب خواهد بود. اگر استمرار عملکرد نامناسب و یا شدت عملکرد نامناسب زیاد باشد و برای انرژی ورودی امکان مانور از جای دیگر وجود نداشته باشد، استراتژی اصلاح خرید انرژی (حکایت اول و دوم) و

اگر با همان شرایط استمرار عملکرد نامناسب زیاد، امکان مانور وجود داشته باشد و بتوان از جای دیگر انرژی ورودی را مانور داد، روی این تجهیزات استراتژی اصلاح فرآیند مانور پیشنهاد می‌شود (حکایت سوم و چهارم).

اگر پیچیدگی تجهیزات دشوار نباشد و بتوان اصلاح طرح کرد، استراتژی اصلاح طرح تجهیزات در ورودی و یا خروجی پیشنهاد می‌شود (حکایت پنجم)؛ همچنین حوادث انسانی مشمول این نوع علت نمی‌شود.

حکایت‌های مرتبط با بهره‌برداری نامناسب از تجهیزات. اگر علت عملکرد نامناسب، بهره‌برداری نامناسب از تجهیزات باشد، استراتژی اصلی، بهبود بهره‌برداری است (حکایت اول) و دو استراتژی اصلاح جایگاه سازمانی و استراتژی نت اصلاحی با توجه به شرایط زمینه‌ای و میانجی در کنار استراتژی بهبود بهره‌برداری پیشنهاد می‌شوند.

اگر استمرار و شدت عملکرد نامناسب زیاد باشد، در کنار استراتژی بهبود بهره‌برداری در صورت مشاهده جایگاه و قدرت کم واحد نت در سازمان استراتژی اصلاح جایگاه سازمانی نت نیز پیشنهاد می‌شود (حکایت دوم) و اگر شدت و استمرار عملکرد نامناسب هر دو کم باشد و تجهیزات بحرانی نباشد و دسترسی به قطعات یدکی آسان باشد، استراتژی نت اصلاحی در کنار بهبود بهره‌وری پیشنهاد می‌شود (حکایت سوم).

حکایت‌های مرتبط با نت نامناسب تجهیزات. اگر علت عملکرد نامناسب، نت نامناسب تجهیزات باشد، یا روش انجام نت نادرست است و یا اینکه نوع نت (پیشگیرانه، اصلاحی) درست انتخاب نشده است:

روش انجام نادرست نت. در روش انجام نادرست نت سه استراتژی ۱. اصلاح فعالیت‌های نت و روش انجام نت، ۲. اصلاح جایگاه سازمانی و ۳. برون‌سپاری نت پیشنهاد می‌شود که استراتژی غالب استراتژی اصلاح فعالیت‌های نت و روش انجام نت است؛ البته با این شرط که به قطعات یدکی تعمیر و یا ابزار نت دسترسی وجود داشته باشد (حکایت اول).

در کنار این استراتژی اگر استمرار عملکرد نامناسب زیاد باشد، دسترسی به قطعات یدکی آسان و کم‌هزینه باشد و جایگاه و قدرت نت در سازمان کم باشد، استراتژی اصلاح جایگاه سازمانی نت نیز پیشنهاد می‌شود (حکایت دوم).

چنانچه استمرار عملکرد نامناسب زیاد، تجهیزات پیچیده و تعمیر آن دشوار باشد و دسترسی به قطعات یدکی و یا ابزار نت وجود نداشته باشد، اصلاح روش انجام نت جوابگو نخواهد بود و استراتژی برون‌سپاری نت پیشنهاد می‌شود (حکایت سوم).

اگر شدت عملکرد نامناسب زیاد باشد و سایر شرایط میانجی حکایت سوم وجود داشته باشد و استراتژی اصلاح روش انجام نت جوابگو نباشد، باز هم استراتژی بروندسپاری نت پیشنهاد می شود (حکایت چهارم) اگر تجهیزات بحرانی و دارای پیچیدگی و دشواری تعمیر باشد و امکان دسترسی به ابزار تعمیر و یا نت وجود نداشته باشد، باز هم استراتژی بروندسپاری نت قابل انتخاب خواهد بود (حکایت پنجم).

نوع نت (پیشگیرانه، اصلاحی) نامناسب. چنانچه علت عملکرد نامناسب، انتخاب نامناسب نوع نت (پیشگیرانه، اصلاحی) باشد، دو استراتژی نت پیشگیرانه و نت اصلاحی قابل انتخاب است که با تغییر شرایط زمینه‌ای و میانجی می‌توان به شش حکایت اشاره نمود.

درواقع با توجه به پیوسته‌بودن خط تولید در صفت برق نت پیشگیرانه نسبت به نت اصلاحی بیشتر موردنظر قرار می‌گیرد و در صورتی نت اصلاحی پیشنهاد می شود که شدت و استمرار عملکرد نامناسب در ارتباط با تجهیزات هر دو کم باشد و تجهیزات بحرانی نبوده و تعمیرپذیر باشند؛ یعنی پیچیدگی تعمیر کم و دسترسی به قطعات یدکی مرتبط با تعمیر آسان و کم‌هزینه باشد (حکایت اول).

در غیر این صورت، با داشتن هر یک از شرایط استمرار زیاد (حکایت دوم) یا شدت زیاد عملکرد نامناسب (حکایت سوم)، بحرانی بودن تجهیز (حکایت چهارم)، دشوار و هزینه‌بر بودن دسترسی به قطعات یدکی و مواد تعمیر در نت اصلاحی (حکایت پنجم) و یا پیچیدگی و دشواری تعمیر تجهیزات (حکایت ششم)، نت پیشگیرانه پیشنهاد می شود.

حکایت‌های سطح دو مرتبط با نت پیشگیرانه. در استراتژی نت پیشگیرانه شش نوع نت در سطح دو وجود دارد و اینکه کدام نوع نت پیشگیرانه انتخاب شود، به شرایط میانجی خاص خود بستگی دارد که این شرایط میانجی و استراتژی‌های مرتبط با آن در قالب ۹ حکایت در سطح دو به تصویر کشیده شده است.

اگر شدت عملکرد نامناسب تجهیزات زیاد باشد و قابلیت مانیتورینگ تجهیزات وجود داشته باشد، نت پیشگیرانه مبتنی بر شرایط پیشنهاد می شود (حکایت اول).

اگر تجهیزات بحرانی باشد و مانیتورینگ امکان‌پذیر باشد، باز هم نت پیشگیرانه مبتنی بر شرایط پیشنهاد می شود (حکایت دوم).

اگر شرایط محیطی و عملیاتی تجهیزات از تولیدکننده به سازمان تغییر کرده باشد و ثبات نداشته باشد، باز هم نت پیشگیرانه مبتنی بر شرایط پیشنهاد می شود (حکایت سوم). چنانچه شرایطی که نت مبتنی بر شرایط را پیشنهاد می دهد وجود داشته باشد و شرایط داخلی سازمان نیز

ثبت نداشته باشد و امکان مانیتورینگ و پایش آن وجود داشته باشد، نت پیشگویانه پیشنهاد می شود (حکایات چهارم تا ششم).

اگر امکان مانیتورینگ تجهیز وجود نداشته باشد، استراتژی های نت مبتنی بر زمان یا دوره ای ثابت و یا مبتنی بر سن قابل انتخاب خواهد بود که اگر امکان دسترسی به سوابق و اطلاعات تعمیر تجهیزات در دوره های قبل وجود داشته باشد، نت مبتنی بر زمان پیشنهاد می شود (حکایت هفتم).

در غیر این صورت نت دوره ای ثابت و یا مبتنی بر سن تجهیزات پیشنهاد می شود (حکایت هشتم). اگر تجهیزات چندجزئی باشند، نت بلاک، گروهی و مبتنی بر فرصت قابل انتخاب خواهد بود (حکایت نهم) که در صورت وجود وابستگی بین اجزای تجهیز، نت گروهی و در صورت داشتن امکان مانیتورینگ، نت مبتنی بر فرصت پیشنهاد می شود.

اعتبارسنجدی پژوهش. فرآیند نظریه برخاسته از داده ها فرآیندی رفت و برگشتی است و بدنوعی هر یک از مراحل آن در مرحله بعد اعتبارسنجدی می شود؛ با وجود این پژوهش از نظر پایایی و روایی اعتبارسنجدی شد.

سنجدش پایایی. برای سنجش پایایی در مدل نظریه برخاسته از داده ها از روش توافق بین دو کدگذار استفاده می شود؛ بدین صورت که علاوه بر پژوهشگران که اقدام به کدگذاری اولیه کرده اند، خبره دیگری که جزو متخصصان سیستم نگهداری و تعمیرات شرکت برق منطقه ای است، نیز همان متنی را که پژوهشگران کدگذاری کرده اند، بدون اطلاع از کدهای آن ها و جداگانه کدگذاری کرده است.

در صورتی که کدهای آنها به هم نزدیک باشد، نشان دهنده توافق بالا بین دو کدگذاری و حاکی از وجود پایایی است. برای محاسبه ضریب توافق دو کدگذاری از ضریب کاپا استفاده شده است؛ بنابراین در خصوص ۳۵ کد از کدهای استخراجی با خبره دیگر این ارزیابی صورت گرفت و نتایج تحلیل های حاصل از SPSS نشان می دهد که چون شاخص کاپا معادل 0.612 و بیشتر از 0.6 است، می توان ادعا کرد که کدهای ابزار مورد استفاده از پایایی کافی برخوردار بوده اند. در جدول ۶ نتایج توافق کاپا ارائه شده است.

پال جامع علوم انسانی

جدول ع. نتایج توافق کاپا

جدول متقاطع کدگذاری

| | | مجموع کدگذار اول | |
|------------------|---|------------------|------------|
| | | کدگذار دوم | کدگذار اول |
| | | . | ۱ |
| کدگذار اول | ۰ | ۶ | ۲ |
| | ۱ | ۳ | ۲۴ |
| مجموع کدگذار دوم | ۹ | ۲۶ | ۳۵ |

اندازه توافق

| | | عدد معناداری |
|--|-----|-------------------|
| | | مقدار |
| | | کاپای مقدار توافق |
| | | ۰/۶۱۲ |
| | (N) | ۰/۰۰۰ |
| | | ۳۵ |

سنجهش روایی. طراحی روش‌شناسی و طرح این پژوهش به نحوی است که بتواند داده‌ها و تفسیرهایی مناسب و مؤثث را برای عملکرد نامناسب تجهیزات در صنعت برق ارائه دهد. جدول ۷، معیارهای سنجش کفایت فرآیند پژوهش در روش‌شناسی نظریه برخاسته از داده‌ها برای هر سه مرحله کدگذاری را نشان می‌دهد.

به تبعیت از ملو و فلینت (۲۰۰۹)، برای ارزیابی قابل‌اتکابودن داده‌ها و تفسیرها، ترکیبی از معیارهای مورداستفاده در ارزیابی پژوهش‌های تفسیری و پژوهش‌های مبتنی بر روش‌شناسی نظریه برخاسته از داده‌ها مورداستفاده قرار گرفت.

در این خصوص، معیارهای پژوهش‌های تفسیری شامل اعتمادپذیری، انتقال‌پذیری، اتکاپذیری، تصدیق‌پذیری و راستی (Lincoln & Guba, 1985) و معیارهای نظریه برخاسته از داده‌ها شامل تطابق، فهم‌پذیری، عمومیت و کنترل‌پذیری (Strauss & Corbin, 1998) است.

جدول ۷. معیارهای سنجش کفایت فرآیند پژوهش و شرح اقدامات انجام شده در پژوهش حاضر

معیار شرح اقدامات انجام شده در پژوهش

| | |
|---|--|
| <p>- صرف ۷ ماه زمان برای انجام مصاحبه‌ها؛</p> <p>- ناظران اعضای گروه پژوهش بر فرآیند جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها؛</p> <p>- مرور مصاحبه‌های پیاده‌شده روی کاغذ و ارزیابی تفسیرهای صورت گرفته توسط پژوهشگران؛</p> <p>- ارائه‌ی گزارشی از نتایج پژوهش به هر یک از شرکت‌کنندگان و کسب بازخورد در مورد تفسیرهای پژوهشگران از جنبه‌های مختلف واقعیت که توسط آن‌ها توصیف شده بود.</p> | اعتمادپذیری: میزانی که نشان می‌دهد نتایج پژوهش تا چه حد نماینده داده‌ای پژوهش است. |
| <p>- اطلاعات ارائه‌شده چنان کافی است که خواننده می‌تواند امکان انتقال‌پذیری یافته‌های به موقعيت‌های مشابه دیگر را ارزیابی کند؛</p> <p>- میزان توافق در جلسه مشترک کدگذاری انتخابی.</p> | انتقال‌پذیری: میزانی که قابلیت به کارگیری یافته‌های پژوهش را در موقعیت‌های مشابه دیگر نشان می‌دهد. |
| <p>- از کارکنان و مدیران با تجربه و بادانش در مصاحبه‌ها استفاده شد.</p> | اتکاپذیری: میزانی که منحصر بودن یافته‌ها به زمان و مکان را نشان می‌دهد؛ ثبات و پایداری در تبیین‌های صورت گرفته. |
| <p>- باز بودن مصاحبه‌ها و اختصاص زمان کافی به آن‌ها؛</p> <p>- انجام مصاحبه‌ها در کدگذاری‌های مختلف باز و محوری و جلسه مشترک در کدگذاری انتخابی؛</p> <p>- مصاحبه با افراد بادانش و تجربه.</p> | عمومیت: میزانی که نشان می‌دهد یافته‌ها ابعاد مختلف پدیده موردنبررسی را در خود جای داده‌اند. |
| <p>- از طریق روش‌های مورداستفاده برای پژوهش اعتمادپذیری، قابلیت اعتماد و تصدیق‌پذیری این امر محقق شد.</p> | تصدیق‌پذیری: میزانی که نشان می‌دهد یافته‌ها ابعاد مختلف پدیده موردنبررسی را در خود جای داده‌اند. |
| <p>- مصاحبه‌ها به صورت حرفاً، بی‌نام و در فضایی مثبت و به‌دوراز فشار یا تهدید صورت گرفت.</p> | راستی: میزانی که نشان می‌دهد تفسیرها تحت تأثیر اطلاعات نادرست یا طفره‌رفتن مصاحبه‌شوندگان قرار نگرفته است. |
| <p>- از طریق یافته‌های افراد نسبت به پدیده با ساختار ذهنی افراد موردنبررسی تطبیق دارد.</p> | تطابق: میزانی که نشان می‌دهد یافته‌ها با ساختار ذهنی افراد نسبت به پدیده موردنبررسی تطبیق دارد. |
| <p>- یافته‌های پژوهش در اختیار سایر مصاحبه‌شوندگان قرار گرفت؛</p> <p>- جلسه کدگذاری انتخابی نظرها، همپوشانی زیادی داشت.</p> | فهم‌پذیری: میزانی که نشان می‌دهد نتایج پژوهش تا چه حد نماینده‌ای از جهان واقعی مصاحبه‌شوندگان است. |
| <p>- استفاده از نظر خبرگان در کدگذاری‌ها و فرآیند انجام تحلیل تا چه حد بر ابعاد قابل کنترل پدیده برخاسته از داده‌ها؛</p> <p>- سنجش مکرر نتایج مطالعه با مراجعه مجدد به مصاحبه‌شوندگان موردنبررسی تمرکز شده است.</p> | کنترل‌پذیری: میزانی که نشان می‌دهد نتایج پژوهش تا چه حد نماینده‌ای از جهان واقعی مصاحبه‌شوندگان است. |

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

همان‌طور که مشاهده می‌شود در مطالعات پیشین به بررسی استراتژی‌ها و انتخاب آن‌ها از طریق معیارهای متناسب پرداخته شده است؛ اما اینکه یک استراتژی با توجه به چه شرایط جانبی و بر اساس چه علتهایی انتخاب می‌شود و انتخاب استراتژی چه پیامدهایی دربردارد تاکنون مطالعه نشده است. یکی از وجوده نوآوری پژوهش حاضر این است که با استفاده از رویکرد سه‌مرحله‌ای نظریه برخاسته از داده‌ها، انواع استراتژی‌نگهداری و تعمیرات برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیزات با درنظرگرفتن روابط استراتژی‌ها با ویژگی‌های پدیده عملکرد نامناسب تجهیز، شرایط علی‌به وجود آورند آن، شرایط میانجی و پیامدهای هر استراتژی را شناسایی کرده است.

هدف کلی این مطالعه، ارائه مدلی بود که استراتژی مطلوب را هنگام عملکرد نامناسب تجهیزات پیشنهاد دهد و اهداف جزئی شامل موارد زیر بود:

۱- شناسایی ابعاد مدل پیشنهادی شامل اهداف، فرآیندها و نتایج که در این پژوهش ابعاد بالگوی پارادایم نظریه برخاسته از داده‌ها بر اساس شرایط علی‌به، پدیده اصلی، شرایط زمینه‌ای، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و پیامدها دسته‌بندی شدند؛ ۲- روابط بین ابعاد مدل.

درواقع می‌توان نتایج این پژوهش را به دو دسته تقسیم کرد:

۱. طراحی مکانیزم انتخاب استراتژی مناسب برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیزات در شرکت‌های تأمین انرژی برق که با استفاده از نظر خبرگان بر اساس نظریه برخاسته از داده‌ها، شرایط علی‌به / میانجی که منجر به اثربخشی بر عملکرد نامناسب تجهیزات (به عنوان پدیده شناسایی شده در نظریه برخاسته از داده‌ها) هستند، استراتژی‌های مناسب برای غلبه بر عملکرد نامناسب تجهیزات و پیامدهای ناشی از اتخاذ استراتژی‌ها، شناسایی و نحوه تعامل آن‌ها در قالب حکایت ارائه شد.

۲. پیشنهادهای اجرایی به شرکت موردمطالعه که از اطلاعات حاصل از مصاحبه با خبرگان و تحلیل‌های نظریه برخاسته از داده‌ها در این پژوهش حاصل شده است و در ادامه ارائه می‌شود. بر اساس یافته‌های پژوهش به‌منظور استفاده از نتایج تحلیل نظریه برخاسته از داده‌ها و تعیین استراتژی مناسب بر اساس ویژگی‌های پدیده عملکرد نامناسب تجهیزات، شرایط میانجی و علل بروز پدیده، لازم است برخی الزامات در سازمان‌هایی که می‌خواهند از مکانیزم طراحی شده استفاده کنند رعایت شود. این الزامات عبارت‌اند از:

- تقسیم‌بندی تجهیزات از نظر پیچیدگی، نظیر تعداد قطعه، نوع ارتباط قطعات، میزان ارتباط قطعات؛

- تعیین تجهیزاتی که امکان مانور از آنها بر روی تجهیزات دیگر وجود دارد؛

- تعیین قطعات یکی بحرانی و ارتباط آن‌ها با تجهیزات؛

- ایجاد سیستم کنترل موجودی برای قطعات و لوازم یدکی؛
 - تعیین مناطق با مشتریانی که کیفیت برای آن‌ها اهمیت دارد و مناطق کم‌اهمیت از نظر کیفیت و تفکیک مناطق بر اساس نوع مشتریان؛
 - تعریف مکانیزمی برای پایش دوره‌ای قطعات گلوگاهی
 - ایجاد زیرساخت‌های اطلاعاتی مناسب؛
- انتظار می‌رود پژوهش حاضر از منظرهای زیر به پیشرفت دانش در این حوزه کمک کرده باشد:

- بررسی ابعاد مختلف عملکرد نامناسب تجهیزات از منظر شرایط علی، شرایط زمینه‌ای، شرایط میانجی، استراتژی‌ها و پیامدها، می‌تواند آگاهی پژوهشگران و مدیران را افزایش دهد.
- رویکرد فرآیندی در خصوص عملکرد نامناسب تجهیزات تاکنون به این شکل نظاممند و جامع موردنویجه قرار نگرفته است. استفاده از رویکرد نظریه برخاسته از داده‌ها باعث شد پژوهش دارای ماهیت فرآیندی باشد.
- با توجه به اینکه رویکرد موردنویجه بیشتر شرکت‌های تأمین انرژی برق تاکنون توسعه بوده است و از طرفی با توجه به شرایط جاری کشور و نیاز به نگهداری و بهره‌برداری مناسب و بهره‌وراز تجهیزات صنعت برق، انجام این پژوهش در این حوزه ضروری است.
- از مهم‌ترین محدودیت‌های این پژوهش، تفاسیر مختلفی است که از واژه‌ها و مفاهیم به دلیل تعصب و خطای قضاؤت ذهنی در مطالعه انجام می‌شود. استفاده از خبرگان بیشتر در حوزه‌های فنی و مدیریتی تولید و نگهداری و تعمیرات می‌تواند به اعتبار بیشتر پژوهش کمک کند؛ همچنین مشکلاتی که در جلب مشارکت خبرگان فرازوی پژوهشگران قرار داشت از دیگر محدودیت‌های این پژوهش بود.
- برخی پیشنهادهای کاربردی و پژوهشی به شرح زیر است:
 - تقویت کفايت الگوی پیشنهادی پژوهش از طریق بررسی متغیرها و رابطه بین آن‌ها با استفاده از پژوهش‌های پیمایشی برای افزایش تعیین‌پذیری مدل.
 - به کارگیری و تعدیل مدل در سایر حوزه‌ای مرتبط با زنجیره تأمین برق، نظیر شرکت‌های توزیع؛
 - استفاده از نقشه‌های شناختی برای تحلیل ارتباطات.

منابع

1. Aghai, Milad and Fazli, Safar (2012). Implementation of the DEMATEL and ANP Combined Approach to Select the Appropriate Maintenance Strategy (Case Study: Automotive Industry). *Industrial Management Perspective*, 2(6), 89-107 (In Persian).
2. Ahmadi, A., Gupta, S., Karim, R., & Kumar, U. (2010). Selection of maintenance strategy for aircraft systems using multi-criteria decision making methodologies. *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, 17(3), 223-243.
3. Andrawus, J.A., Watson, J., Kishk, M., & Adam, A. (2006). The selection of a suitable maintenance strategy for wind turbines. *Wind Engineering*, 30(6), 471-486.
4. Aubert, B.A., Vandebosch, B., & Mignerat, M. (2003). *Toward the Measurement of process Integration*, Cahier du GReSI no, CIRANO.
5. Braglia, M., Castellano, D., & Frosolini, M. (2013). An integer linear programming approach to maintenance strategies selection. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 30(9), 991-1016.
6. Chemweno, P., Morag, I., Sheikhalishahi, M., Pintelon, L., Muchiri, P., & Wakiru, J. (2016). Development of a novel methodology for root cause analysis and selection of maintenance strategy for a thermal power plant: A data exploration approach. *Engineering Failure Analysis*, 66, 19-34.
7. Clandinin, D.J., & Connelly, F.M. (2000). *Narrative inquiry: Experience and story in qualitative research*. San Francisco: Jossey-Bass.
8. Dorostkar Ahmadi, Nahid; Shafiei Nikabadi; Mohsen (2015). A Fuzzy Intelligent Model for Assessing Knowledge Management Processes in the Supply Chain (Case Study: Iran Khodro Co.). *Industrial Management Perspective*, 2(5), 153-175 (In Persian).
9. Ierace, S., & Cavalieri, S. (2008). Maintenance strategy selection: A comparison between Fuzzy Logic and Analytic Hierarchy Process. *9th IFAC Workshop on Intelligent Manufacturing Systems, Szczecin, Poland*, (pp. 228-233).
10. Ilangkumaran, M., & Kumanan, S. (2012). Application of hybrid VIKOR model in selection of maintenance strategy. *International Journal of Information Systems and Supply Chain Management*, 5(2), 1-23.
11. Lincoln, Y.S. (1995). Emerging criteria for quality in qualitative and interpretive research. *Qualitative inquiry*, 1(3), 275-289.
12. Lincoln, Y. S., & Guba, E.G. (1985). *Naturalistic Inquiry* (1sted.). Sage Publications, Beverly Hills.
13. Khodadadi, Ali; Dniewi, Ali and Saki, Qasim (2014). Selection of the most suitable maintenance strategy in Shazand Petrochemical Company using two techniques of factor analysis and analysis of hierarchical analysis. *First National Conference on Industrial Engineering Research*, Hamedan, Tolo Farzin Science and Technology Co. (In Persian).
14. Mardani, Nisa (2008). Choosing the appropriate maintenance strategy with fuzzy method (Case study: Sepahan Cement Factory). (Master's thesis). Allameh Tabataba'i University, Iran (In Persian).
15. Mello, J., & Flint, D.J. (2009). A refined view of Grounded Theory and its application to logistics research. *Journal of Business Logistics*, 30(1), 107-125.

16. Mohagher, A., & Sadeghi Moghadam, M. R. (2011). Supply chain coordination in the automotive industry: the theory-based approach to data. *Industrial Management Perspective*, 3(4), 29-63 (In Persian).
17. Moghadam, Abolfazl, Kamalian, Amin Reza; Yazdani, Badr al-Din Oraie; Kurd Baqir; Roshan, Seyed Aligholi (2016). Explaining and Designing an Entrepreneurial Human Resource Management Model: A Fundamentals Data Approach (Study in the Power Industry, Iran Transfo Group). *Journal of Management Improvement Research*, 10(4), 123-157 (In Persian).
18. Nazari Faststalli, Taban, Ali and Alami, Mohammad Ali (2016). A model for selecting a maintenance strategy, Case Study in Power Company. *International Conference on Industrial Engineering and Sustainable Management*. Islamic Azad University, Lanjan Branch (In Persian).
19. Parry, K.W. (2003). How? and Why? Theory emergence and using the grounded theory method to determine levels of analysis, in Dansereau, F., & Yammarino, F.J. (ed.), *Multi-level issues in organizational behavior and strategy*, (Research in Multi Level Issues, Volume 2) Emerald Group Publishing Limited, 127-141.
20. Qavami, Sa'ida (2013). Evaluation and selection of appropriate maintenance strategy for press machines using Fuzzy Group Network Analysis (FGANP) Process Analysis: Lama Electronics Co., Ltd. (Master's thesis). Ferdowsi University of Mashhad, Iran (In Persian).
21. Shafiei Nikabadi, Mohsen; Farajpour Khanas Pashtani, Habib; Eftekhari; Hossein and Saadabadi; Ali Asghar (2015). Applying the combination of FA, AHP and TOPSIS to select and rank appropriate maintenance strategies. *Journal of Industrial Management Studies*, 13(39), 35-62 (In Persian).
22. Sherafat, A., & Davoodi, SMR. (2017). Designing a New Model for Evaluating the Maintenance System. *Journal of Modern Processes in Manufacturing and Production*, 6(1), 49-65.
23. Sharafat, Abolfazl; Karimi, Farahnaz; Davoodi, Sayyed Mohammad Reza (1396). Provide a comprehensive model of maintenance system using the methanetic method. *Industrial Management Journal*, 4(3), 22-45 (In Persian).
24. Silverman, D. (1993). *Interpreting qualitative data: Methods for analyzing talk, text, and interaction*. London: Sage.
25. Silverman, D. (2005). *Doing qualitative research: A practical handbook* (2nded.). London: Sage .
26. Strauss, A., & Corbin, J. (1990). *Basics of qualitative research: Grounded theory procedure and techniques*. Newbury Park, CA: Sage.
27. Strauss, A., & Corbin, J. (1998). *Basics of qualitative research: techniques and procedures for developing grounded theory* (2nded.). Thousand Oaks, California.
28. Taghizadeh Behjati, Javid (2009). Applied Terms in Maintenance Engineering (First Edition). Tehran: Ahmadi Publishing, in collaboration with the Bach Arts and Crafts Institute (In Persian).