

تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی: پژوهشی با بهره‌گیری از استراتژی فراترکیب

جبار باباشاهی^۱ - رضا طهماسبی^۲ - میثم شهبازی^۳ - حسین حسن زاده^۴

چکیده

صنایع بزرگ و پیشرو، به دلیل ضرورت انطباق با پیشرفت‌های سریع فناوری، به ساختار ماتریسی روی آورده‌اند. در همین راستا پژوهش حاضر با استفاده از استراتژی فراترکیب با بررسی فرآیندهای منابع انسانی در سازمان ماتریسی، مختصات هر فرآیند را تبیین می‌کند. از این رو پس از تنتیم سوال پژوهش، از طریق جستجوی نظام مند در میان منابع معتبر علمی و با استفاده از مقیاس CASP روبریک، در نهایت تعداد ۵۳ مقاله به عنوان جامعه آماری پژوهش انتخاب شد که این مقاله‌ها حوزه‌های مربوط به سازمان‌های ماتریسی، فرآیندهای مدیریت منابع انسانی، فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان‌های پژوهه محور و فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان‌های ماتریسی را پوشش می‌دادند. برای بررسی کیفیت پژوهش (پایابی) نیز از شاخص کاپا استفاده شد که برابر با 0.7578 و در سطح مناسبی بود. در نتیجه با استفاده از روش تحلیل محتوا، مقوله‌های پژوهش استخراج و با استفاده از روش آنتروپی شانون اهمیت و اولویت آن‌ها تعیین گردید.

واژگان کلیدی: سازمان ماتریسی، فرآیندهای مدیریت منابع انسانی، مدیریت وظیفه‌ای، مدیریت پژوهه، استراتژی فراترکیب.

^۱ استادیار گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران. نویسنده مسئول
j.babashahi@ut.ac.ir

^۲ استادیار گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران.
rtahmasebi@ut.ac.ir

^۳ استادیار گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران.
meisamshahbazi@ut.ac.ir

^۴ دانشجوی دکتری مدیریت رفتاری، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران.
ho.hasanzadeh@ ut.ac.ir

مقدمه

بررسی ادبیات پژوهش نمایانگر آن است که سازمان ماتریسی به دلیل افزایش نرخ تغییر در فناوری و بازارهای رقابتی، احساس نیاز به توانایی تغییر سریع، نوآوری و اتخاذ اصلاحات اثربخش منطبق با تغییرات در فناوری، نیروی کار و سرمایه در اواخر دهه ۷۰ و اوایل دهه ۸۰ در صنایع بزرگ مانند بانکداری، ارتباطات، صنایع دفاعی، الکترونیک و نفت و گاز متداول گردید (Dancer & Rainne, 2010) و شرکت‌های پیشرو ماندای بی‌ام^۱ و جنرال الکتریک^۲ در تلاش برای نزدیک‌تر شدن به مشتریان، نیاز به کمک فنی قوی و نوآور و چاپک‌تر شدن، این ساختار را اتخاذ نمودند (Malloy, 2012). این ساختار در پروژه‌های بزرگ با فرآیندهای توسعه محصول، به دلایل فشارهای محیطی وارد از بخش‌های مختلف، وابستگی متقابل بین بخش‌ها و مدیریت‌ها و صرفه جویی‌های ناشی از مقیاس در به کارگیری منابع داخلی متداول گردیده، از ترکیب ساختار وظیفه‌ای سنتی و تیم‌های پروژه به وجود آمده (ترکیب سازمان بر بنای پروژه و سازمان بر بنای وظیفه) و در آن وحدت فرماندهی و سلسله مراتب نقض و روابط گزارش‌دهی چندگانه خلق می‌گردد (Sy & D'Annunzio, 2005). در این سازمان، مسئولیت‌ها و اختیارات نسبت به کارکنان بین مدیر وظیفه‌ای، مدیر پروژه و دیگر ذی نفعان توزیع می‌شود (Apelbaum, Nadeu & Syr, 2008). علاوه بر این، این سازمان، مزایای هر دو سازمان وظیفه‌ای و پروژه‌ای را دارا بوده و ارتباطات، نفوذ و اختیار افقی در آن جایگزین روابط سنتی می‌شود. این جایگزینی و همپوشانی در ساختار ماتریسی دو زنجیره فرماندهی خلق می‌کند: یکی در مسیر خطوط وظیفه‌ای و دیگری در مسیر خطوط پروژه‌ای (Kuprenas, 2001). در مجموع، پژوهش‌های مختلف، مزایای بسیاری را برای سازمان ماتریسی در مقایسه با سازمان‌های دیگر بر شمرده‌اند که تخصیص انعطاف‌پذیر منابع، افزایش جریان اطلاعات و استقلال کارکنان، توانایی تمکن بر اهداف چندگانه کسب و کار، صرفه جویی‌های اقتصادی و توانایی پاسخگویی سریع به تقاضاهای محیطی، برخی از آن‌ها می‌باشد (Jokela, 2011). با این حال، سازمان ماتریسی دارای پیچیدگی‌هایی نیز می‌باشد که بخش

¹ IBM

² General Electric

عمده آن برخاسته از دوگانگی مدیران، اولویت‌ها و هویت‌های متفاوت نقش است. در این سازمان، ابهام نقش و مسئولیت افراد، مسائل زیادی را خلق می‌کند و از آن جا که کارکنان در این سازمان در گروههای کاری مختلفی مشارکت دارند و مدام در این گروهها در تعامل هستند، در مورد نقش و مسئولیت‌های خود دچار ابهام می‌شوند (Sy & D'Annunzio, 2005) و از این بابت تعارضات بسیاری به وجود می‌آید (Stoner, 2012). یکی از مباحث مهمی که درباره سازمان‌های ماتریسی به اندازه کافی مورد بررسی قرار نگرفته و کمبود مطالعات در آن زمینه به وضوح احساس می‌شود، مبحث تبیین مختصات سیستم‌های مدیریت منابع انسانی، اصول و فرآیندهای آن در این گونه سازمان هاست. بررسی ادبیات پژوهش نمایانگر آن است که تنها اسمیت و پریک^۱ (۲۰۰۶) در پژوهش خود، به کارکردهای تخصیص منابع به پروژه، نظارت و ارزیابی عملکرد و انگیزش کارکنان به عنوان اساسی‌ترین کارکردهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی اشاره کرده‌اند. لذا پژوهش حاضر با بررسی پیشینه فرآیندهای اساسی مدیریت منابع انسانی به صورت کلی و استخراج فرآیندهای کلیدی از دیدگاه پژوهشگران مطرح در این حوزه، مختصات این فرآیندها را در ساختار ماتریسی بررسی می‌کند. در ادامه، ابتدا به تعریف فرآیند و فرآیندهای مدیریت منابع انسانی و سپس به بررسی این فرآیندها در سازمان ماتریسی پرداخته می‌شود.

فرآیند را می‌توان به طور کلی به صورت «مجموعه‌ای از فعالیت‌های مرتبط و تاثیرگذار، که ورودی‌ها را به خروجی‌ها تبدیل می‌کند و این فعالیت‌ها به اختصاص منابع مانند کارکنان و مواد اولیه نیاز دارند» تعریف کرد (بهمنش، زارع مهرجویی و اولیاء: ۱۳۹۱). راههای شناسایی فرآیندهای کلیدی در سازمان عمدتاً به صورت زیر معرفی شده‌اند: طوفان فکری، مصاحبه با ذی نفعان کلیدی، استفاده از خدمات یک مشاور خارجی و کار با یک مدل عمومی (مانند چارچوب طبقه‌بندی فرآیند^۲) و تطبیق آن با شرایط خاص سازمان (اعربی و دیگران: ۱۳۹۳). پژوهش حاضر با بررسی ادبیات پژوهش و ویژگی‌های سازمان ماتریسی، مختصات فرآیندهای اساسی منابع انسانی شامل جذب، مدیریت عملکرد، آموزش و توسعه، توسعه مسیر شغلی و جبران خدمات کارمند را در سازمان ماتریسی به شرح زیر مورد بررسی قرار

¹ Pryke & Smith² Process Classification Framework

داده است. جذب کارمند در سازمان ماتریسی تا اندازه بسیار زیادی با سازمان‌های وظیفه‌ای تفاوت دارد و مدیران وظیفه‌ای و پروژه‌ای و دیگر ذی نفعان در تعامل با هم آن را انجام می‌دهند. اندرسون و فینسرود^۱ (۲۰۰۳) در پژوهش خود با عنوان «فرآیند انتخاب اعضای تیم پروژه در یک سازمان ماتریسی با محیط چند پروژه‌ای» به این نتیجه رسیدند که مشکل اصلی در انتخاب کارکنان، عدم تعریف دقیق نقش، نحوه همکاری بین مدیر وظیفه‌ای و مدیر پروژه و زیر مجموعه آن‌ها و ارتباط ضعیف بین آن‌ها می‌باشد. انگوال^۲ و کالوویست^۳ (سال ۲۰۰۳) نیز این فرآیند را تحت عنوان چانه زنی و مذاکره بین مدیر وظیفه‌ای و مدیر پروژه تشریح نموده‌اند. علاوه بر این، برگن^۴ (۲۰۰۲) نیز بیان نمود که شرکت ماتریسی می‌تواند از استراتژی گردش بازیگران وظیفه‌ای در پروژه‌های مختلف، جهت پیش‌بینی نیروی انسانی مورد نیاز برای پروژه‌های آتی استفاده نماید. به باور وی، شاه کلید برنامه‌ریزی نیروی انسانی در سازمان ماتریسی، تخصیص هوشمندانه نیرو به پست انعطاف‌پذیر می‌باشد. در سازمان ماتریسی اشکال مختلفی از تخصیص نیرو وجود دارد و ذی نفعان بیشتری در مقایسه با سازمان‌های دیگر در این فرآیند درگیر می‌باشند. اسمیت و پریک^۵ (۲۰۰۶) تخصیص نیرو در سازمان ماتریسی را به سه حالت رسمی^۶، فرهنگی^۷ (خود تشریحی، مشاوره‌ای و تجمعی)، موقتی^۸ و خاص تقسیم نموده‌اند. در حالت رسمی، شرح شغل دقیق بوده و پست، نقش‌ها و مسئولیت‌های آن مشخص است. در حالت خود تشریحی، تخصیص نیرو از طریق همکاری و توافق ضمنی در مورد چگونگی تخصیص منابع و حل و فصل تعارض‌ها صورت می‌گیرد و در وضعیت موقتی، تخصیص نیروها به صورت تصادفی و اختیاری بین پروژه‌ها رایج می‌باشد. کارمندیابی و انتخاب کارکنان نیز به دلیل عدم وجود اطلاعات شفاف و روشن در مورد شغل و در نتیجه عدم امکان تدوین شرح و شرایط احراز شغل، بسیار متفاوت است. در این سازمان، عوامل تکنولوژیک و محیط اجتماعی و فرهنگی حاکم بر پروژه و شغل، به صورت پیوسته در حال تغییر است و مطابق تجربه شرکت‌های پیشرو، به جای انطباق فرد با شغل، باید شغل را با فرد منطبق نمود؛ بدین معنی که انتخاب کارکنان (با قابلیت‌های چند بعدی) مهم‌تر از

^۱ Anderson & Finsroid

^۵ Pryke & Smith

^۲ Engwall

⁶ formality

^۳ Kallovist

⁷ cultural

^۴ Bourgeon

⁸ adhoc

شناسایی شغل و شرح آن بوده، کارمندیابی از انتخاب مهمتر است. کارمندیابی در سازمان ماتریسی به معنای بررسی پویا، مستمر و شبکه‌ای جهت شناسایی کارکنان بالقوه (در این سازمان به دلیل عدم اطلاع دقیق و کامل از ماهیت پروژه‌ها، استفاده از آگهی‌های استخدامی و بنگاه‌های کاریابی توصیه نشده و در عوض برای سمت‌های مهم و کلیدی می‌توان از مراکز ارزیابی استفاده نمود) می‌باشد؛ که به سه شیوه کارمندیابی داخلی (از بخش‌های وظیفه‌ای و دیگر پروژه‌ها)، کارمندیابی خارجی (مراکز ارزیابی، پروژه‌های بیرونی و...) و شبکه‌سازی انجام می‌شود (Apelbaum, et al: 2008). هال^۱ در پژوهش خود در میان صدها شرکت ماتریسی جهانی، شاخص‌های مهم برای جذب نیرو در سازمان ماتریسی را بدین شرح بیان نموده است: خود رهبری^۲: در این سازمان، کارکنان باید کنترل اهداف، نقش و کارراهه شغلی خود را بر عهده گیرند. رفتارهای فرا نقش^۳: افراد در ساختار ماتریسی باید فراتر از نقش و وظیفه خود عمل نموده، مسئولیت و مالکیت ارائه نتایج فرا و بین حوزه‌ای را بر عهده گیرند. انطباق پذیری: مدیران ماتریسی موفق باید نسبت به ایده‌ها و روش‌های کاری جدید انعطاف‌پذیر باشند. قدرت نفوذ^۴: به دلیل این که ماتریس، اقتدار و اختیار ساختار سلسله مراتبی سنتی را ندارد، افراد از دامنه‌ای از مهارت‌های نفوذ و منابع قدرت جهت پیشبرد امور بهره می‌برند.

مدیریت عملکرد در سازمان ماتریسی نیز، فرآیندی تعاملی است که از رویکرد آن تحت عنوان سیستم ارزیابی چند لایه، تیمی و مشارکتی یاد می‌شود. وانگ، لین، چانگ و لی^۵ (۲۰۱۲) در مورد اهمیت هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی عملکرد در سازمان ماتریسی بر این باورند که ابتدا باید اهداف شفاف و قابل اندازه‌گیری و دستیابی برای کارکنان پروژه تعریف و در تعامل بین کارکنان و مدیران پروژه وضع شود. هم‌چنین این اهداف باید به صورت دوره‌ای به روز آوری شوند تا در زمان واقعی قابل دستیابی باشند. علاوه بر این، آن‌ها بیان نمودند که ارزیابی عملکرد، باید در طول پروژه و سراسر سال (نه صرفًا آخر سال) انجام شود. گالبریث^۶ (۲۰۱۳) بیان نمود که برنامه عملکرد در سازمان ماتریسی مبنای گام‌های بعدی در این

¹ Hall⁴ Influencers² Self-Leadership⁵ Wang, Lin, Chung & Lee³ Breath⁶ Galbraith

فرآیند است و مدیران باید از همسویی اهداف این چرخه با اهداف سازمان مطمئن بوده و خود و دیگران را نسبت به تغییر مستمر و پویای اولویت‌ها و اهداف توجیه نمایند. وانتراپن و ویرتز^۱ (۲۰۱۶) طی پژوهش خود در یک شرکت ماتریسی بین‌المللی با فناوری بالا در حوزه پژوهش و توسعه بیان داشتند که این شرکت یک سیستم ارزیابی تیمی را فعال نموده و بدین طریق بازخورد و عملکرد کارکنان را ارتقا بخشیده است. آن‌ها در تشریح مزایای استفاده از ارزیابی‌های چندگانه موارد زیر را بر شمردند: اتخاذ ورودی از منابع چندگانه، کاهش یک جانبه نگری و احساس انصاف درون فرآیند ارزیابی. علاوه بر این، مرکز «مدیریت پروژه برای سازمان‌های توسعه ای»^۲ (۲۰۱۵) در پژوهش خود بیان نمود که در سازمان ماتریسی متخصصان نظارت و ارزیابی عملکرد می‌توانند در چند پروژه مشغول شوند. در اندازه‌گیری عملکرد، نقش مدیر پروژه‌ای پررنگ‌تر از مدیر وظیفه‌ای است. از آن‌جا که روابط گزارش‌دهی در این سازمان پیچیده می‌باشد، کارکنان باید به چند مدیر گزارش دهند. وینتر^۳ (۲۰۱۳) نیز بیان می‌کند که در سازمان ماتریسی، ارزیابی نهايی عملکرد می‌تواند به وسیله خود کارمند، سرپرست مستقیم و مدیران پروژه انجام شود. این امر به مدیر پروژه این اجازه را می‌دهد که عملکرد کارمند را در سراسر سال در پروژه‌های مختلف رصد نماید. داون و هون^۴ (۱۹۷۸) بیان نمودند که کارکنان پروژه آن‌ها بر این باورند که تمایز آشکاری بین موقعیت و مسئولیت مدیر پروژه و مدیر وظیفه‌ای در ارزیابی عملکرد وجود دارد؛ علاوه بر این، در تعامل بودن مدیر وظیفه‌ای با ارزیابی عملکرد و توسعه کارمند باعث می‌شود اثر هاله‌ای در ارزیابی وی بر مبنای تجرب و ظایف و توسعه کارکنان یاری می‌کند. اپلام و همکاران (۲۰۰۸) از در درک بهتر چالش‌ها، ظایف و توسعه کارکنان یاری می‌کنند. اپلام و همکاران (۲۰۰۸) از شرح شغل شفاف و دقیق و ساختار شرکت به همراه بررسی عملکرد توسط هردوی مدیر وظیفه‌ای و پروژه، به عنوان مهم‌ترین ابزارهای ارزیابی اثربخش و سازنده کارکنان نام بردن. آن‌ها در پژوهش خود بیان نمودند که روش‌های ارزیابی غیر اثربخش در سازمان‌های ماتریسی می‌تواند به روحیه پایین‌تر کارکنان و درک مبهم از نقش‌های آن‌ها در درون سازمان منتج

^۱ Vantrappen & Wirtz

^۳ Winter

^۲ Project Management for Development Organizations

^۴ Dunne & Hoon

گردد. آنان نهایتاً بیان داشتند که تعهد و وفاداری کارمند و مدیریت و پشتیبانی از این سیستم ارزیابی و اهداف آن، برای موفقیت برنامه حیاتی بوده و سیستم ارزیابی چند لایه اثربخش‌ترین روش می‌باشد.

آموزش و توسعه منابع انسانی در سازمان ماتریسی فرآیندی کلان و پیچیده است که دامنه گسترده‌ای از آموزش کوتاه مدت تا چرخش شغلی، توانمندسازی کارکنان و آموزش بلند مدت با مشارکت ذی نفعان مختلف را در بر می‌گیرد. کللن^۱ (۱۹۸۱) بیان می‌کند که در سازمان ماتریسی، عموماً مدیران وظیفه‌ای مسئول توسعه و ایجاد دانش بلند مدت می‌باشند تا جایی که در برخی موارد موضوع توسعه شایستگی در پژوهه‌ها به فراموشی سپرده می‌شود. کاپرناس^۲ (۲۰۰۳) نیز بیان نمود که مدیر وظیفه‌ای مسئول پرورش شایستگی همکاران برای حوزه‌های مورد نیاز، کسب اطمینان از در دسترس بودن شایستگی‌ها، فرآیندها، روش‌ها، ابزار و تسهیلات مناسب، دانش کارکنان در مورد نحوه انجام کار خود، ملاحظه کلی شرکت و پیش‌بینی تقاضای آتی منابع می‌باشد. ویلمن^۳ (۲۰۰۷) نیز نیازهای مهارت ارتباطی، کار تیمی و همکاری را به عنوان اساسی‌ترین نیازهای آموزشی کارکنان در سازمان ماتریسی شناسایی نمود. وی در تشریح دلایل نیاز به مهارت‌های ارتباطی بیان می‌کند که در این سازمان، کارکنان ملزم به برآورده ساختن انتظارات کاری چندین مدیر به صورت همزمان می‌باشند و به همین دلیل، نیاز به آموزش مهارت‌های مدیریت و ارتباط و همکاری بین مدیران واحدهای وظیفه‌ای و پژوهه‌ای (که همگی در حال رقابت برای دستیابی به منابع کمیابند) بسیار زیاد می‌باشد. (مرکز مدیریت پژوهه برای سازمان‌های توسعه ای: ۲۰۱۵). مالوی^۴ (۲۰۱۲) طی پژوهش خود در میان دهها رهبر در سطح جهانی در شرکت‌های ماتریسی، آموزش شایستگی‌های زیر را برای مدیران موفق در سازمان ماتریسی برشمرد: همدردی، مدیریت تعارض، نفوذ و خود آگاهی. اندرسون و فینسرود^۵ (۲۰۰۳) نیز در پژوهش خود بیان نمودند که توسعه شایستگی در سازمان ماتریسی به صورت کامل صورت نگرفته و این سازمان‌ها نیازمند آموزش استفاده از دانش علوم رفتاری می‌باشند. در پژوهش دیگری،

¹ Cleland⁴ Mallooy² Kuprenas⁵ Enderson & Finsroid³ Wellman

عمده نیازهای آموزشی سازمان‌های ماتریسی به شرح زیر مشخص شدند: مهارت‌های بین فردی، مذاکره، ویژگی‌های سازمان ماتریسی و هوش هیجانی. (Sy & D'Annunzio, 2005) ارتگو^۱ (۲۰۰۱) نیز بیان نمود که شرکت ماتریسی می‌تواند از استراتژی گرددش بازیگران بخش وظیفه‌ای در پروژه‌های مختلف شرکت، به منظور آموزش و توسعه آن‌ها استفاده نماید. مالوی (۲۰۱۲) نیز اظهار داشت که سازمان‌های ماتریسی به روش‌های زیر می‌توانند فرآیندهای خود را جهت پرورش رهبران مناسب تقویت بخشنده: اطمینان از متنوع بودن تیم‌ها: نقش تنواع در کمک به افراد جهت پرورش شایستگی‌های مرتبط با ماتریس مانند توانایی گوش دادن توانم با ملاحظه و احترام به دیدگاه‌های متفاوت، طراحی و برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح مؤسسه و سازمان، وظایف و فعالیت‌های چرخشی: فرصت کار در حوزه‌های وظیفه‌ای متفاوت و تسهیل انواع متفاوت و مختلف تجارب رهبری. کامپیون و روسل^۲ (۱۹۹۴)، گاروین^۳ (۱۹۹۳)، داون پورت و روسل^۴ (۱۹۹۸) و بورگن^۵ (۲۰۰۷) نیز از گرددش شغلی به عنوان روشی پایدار و دائمی برای یادگیری تجمعی و ذخیره بین پروژه‌های یاد نموده‌اند (Bergeon, 2007).

علاوه بر این، بررسی ادبیات در زمینه فرآیند توسعه مسیر شغلی کارکنان در سازمان ماتریسی نمایانگر آن است که عمده پژوهش‌ها، به مدیریت کار راهه شغلی مدیران پروژه اختصاص یافته است. استاکن براک^۶ (۱۹۷۹) در پژوهش خود در سازمان‌های ماتریسی بیان نمود که ماتریس زمینه و بستر آموزشی فوق العاده‌ای برای مدیران پروژه آینده نگر و موفقیت طلب می‌باشد، زیرا آن‌ها می‌توانند به آسانی در محیط پروژه‌ای چند رشته‌ای در حرکت باشند. رینکن^۷ (۲۰۱۳) نیز در پژوهش خود به بررسی تفاوت‌ها در دانش، مهارت‌ها و توانایی‌های مورد نیاز برای موفقیت در مسیر شغلی سازمان ماتریسی و حرکت از پروژه به نقش‌های مدیریت برنامه و پورتفولیو پرداخته است. وی هم‌چنین توسعه حرفه‌ای و شغلی و آن دسته از چالش‌های سازمانی که ممکن است بر توانایی فرد در حال حرکت در مسیر شغلی تاثیرگذار باشد را مورد بررسی قرار داد و بیان نمود هم چنان که کارکنان در مسیر

^۱ Ortego

^۵ Bourgeon

² Campion & Rosel

⁶ Stuckenbruck

³ Garvin

⁷ Rincon

⁴ Davenport & Prusal

کاری و حرفه‌ای خود پیش می‌روند از اهمیت مهارت‌های سخت مانند برنامه‌ریزی و زمان‌بندی کاسته شده و بر اهمیت مهارت‌های نرم مانند گوش دادن، مذاکره، حل مسئله و ارتباط افروده می‌شود. هریسون و لاک^۱ (۲۰۰۴) بیان می‌کنند که فرد در سازمان ماتریسی باید قادر باشد کار راهه شغلی خود را به وضوح تا مسیر رسیدن به مدیر پروره یا وظیفه‌ای ترسیم نماید. آن‌ها با تبیین پایداری و شرایط کاری در حوزه‌های تخصصی در سازمان ماتریسی، ادعا می‌کنند که عمدتاً ارزیابی و ارتقای کارکنان در این سازمان منصفانه‌تر بوده و از آن‌جا که پروره جدید باید بلافصله بعد از پروره تکمیل شده آغاز شود، جایی برای نگرانی و درگیری‌های جانی وجود ندارد. بورگن^۲ (۲۰۰۷) در پژوهش خود اظهار داشت که توسعه مسیر شغلی مدیران در سازمان ماتریسی فرآیندی طولانی است که بخش زیادی از آن از پروره‌های قبلی اقتباس و بخشی نیز متناسب با پروره‌های آتی طراحی می‌شود. لذا جایگاه و اهمیت نقش واحدهای وظیفه‌ای در اکتساب، نگهداری، انتقال و برنامه‌ریزی این فرآیند بسیار مهم است. وی در ادامه سه پارامتر مجموعه تخصص‌های مدیریت پروره، درجه و اندازه تغییر در وظیفه-پروره یا محصول-پروره و تغییرات فنی در توسعه وظایف پروره-محصول جدید را به عنوان پارامترهای اساسی در توسعه مسیر شغلی مدیران پروره معرفی نمود. وی نهایتاً بیان نمود که شرکت باید وزن مناسب، واضح و شایسته‌ای را برای تجربه پروره‌ای پرسنل وظیفه‌ای در مدیریت مسیر شغلی آن‌ها اختصاص دهد و اگر این تنوع جدید شرط انتشار فرهنگ پروره در سازمان باشد، مدیریت مسیر شغلی بازیگران پروره، حامل این انتشار خواهد بود. لارسن^۳ (۲۰۱۰) نیز در پژوهش خود در یک شرکت ماتریسی با فناوری پیشرفته در دانمارک بدین نتیجه رسید که توسعه مسیر شغلی کارکنان در این شرکت، تابعی از میزان چالش‌ها، مسئولیت‌پذیری پرسنل، تیم مدیریت پروره، چشم انداز و پرستیز شرکت می‌باشد. فرآیند نهایی منابع انسانی در سازمان ماتریسی، جبران خدمات کارکنان است که از این نظر با سازمان وظیفه‌ای بسیار متفاوت بوده و در دو بخش وظیفه‌ای و پروره قابل بررسی می‌باشد. در همین راستا لی^۴ (۲۰۰۸) طرح پویای سیستم جبران خدمات بر مبنای ویژگی‌های متنوع پروره را برای مدیر پروره معرفی نموده و اعتقاد دارد این مدل، ساختار

¹ Lock & Harrison
² Bourgeon

³ Larsen
⁴ Lee

پرداخت در سازمان ماتریسی را منطقی و عادلانه می‌سازد و در نتیجه پرداخت به کارکنان پروژه بر اساس سهم آن‌ها در سازمان صورت می‌گیرد. در این سیستم، تنوع در خواستهای پروژه از اعضای خود، سهم متفاوتی برای آن‌ها در پیشرفت پروژه به همراه داشته و این موردی است که سیستم جبران خدمات سنتی که مبتنی بر ارزیابی شغل می‌باشد، قادر به پاسخگویی به آن نیست. میلر و هامبلین^۱ (۱۹۶۳) نوعی سیستم پاداش‌دهی تلفیقی در سازمان ماتریسی معرفی نمودند که در آن افراد هم بر اساس عملکرد گروهی و هم بر اساس عملکرد فردی ارزیابی شده و پاداش می‌گیرند. لی یو و ژائو^۲ (۲۰۰۸) نیز بیان نمودند که با توجه به توسعه و گسترش استفاده از کارهای تیمی و پروژه‌ای در سازمان‌های ماتریسی، برای این که کارکنان در این سازمان احساس عدالت نمایند، لازم است جبران خدمات متناسب با سهم آن‌ها در پیشرفت پروژه انجام گیرد، به بیان دیگر، جبران خدمات باید به خصوصیات یا محیط متنوع پروژه‌ها مرتبط باشد، به گونه‌ای که سهم فردی آن‌ها در پروژه‌های متفاوت منعکس گردد. آن‌ها بر این باورند که شرح شغل مشخص و مشترکی بین پروژه‌ها وجود نداشته و شغل متناسب با هر پروژه، در حال تغییر بوده و نمی‌توان جبران خدمات را بر اساس ارزیابی شغل انجام داد. زوبال^۳ (۱۹۹۹) بیان نمود که عمدۀ رویکردهای جبران خدمات، در محیط‌های ایستا و ثابت صورت گرفته و این رابطه در دنیای کسب و کار مدام در حال تغییر و پویای امروزی بسیار متفاوت می‌باشد. گروه هی^۴ (۲۰۰۹) نیز بیان می‌کند که پاداش‌ها در سازمان‌های ماتریسی باید رفتارهای مشارکتی و تعاملی را تقویت نموده، مبتنی بر سهم کارمند در کل سازمان و نه بخشی از سازمان بوده و وابستگی‌های متقابل کل سازمان را منعکس نماید.

روش‌شناسی

پژوهش حاضر از نوع پژوهش‌های کیفی می‌باشد و از لحاظ جهت‌گیری از نوع پژوهش‌های بنیادی است که در بازه زمانی ۹۷-۱۳۹۶ انجام گرفته و استراتژی آن فرا ترکیب است. فرا ترکیب به عنوان یکی از حوزه‌های فرا مطالعه (در کنار فرا روش، فرا نظریه و فرا تحلیل)

¹ Miller & Hamblin
² Liu and Zhao

³ Zobal
⁴ Hay Group

به بررسی، ترکیب و تحلیل پژوهش‌های گذشته می‌پردازد. این روش جهت یکپارچه‌سازی چندین مطالعه برای ایجاد یافته‌های جامع و تفسیری صورت گرفته و بر مطالعات کیفی تمرکز دارد (Zimmer, 2006). در فرا ترکیب، پژوهشگر داده‌های ثانویه نتایج حاصل از سایر مطالعات را برای پاسخگویی به نتایج خود ترکیب نموده، نتایج جدیدی به دست می‌آورد (اصغری زاده و قاسمی، ۲۰۰۹). پژوهش حاضر نیز با استفاده از روش فرا ترکیب هفت مرحله‌ای سندلوسکی و باروسو^۱ (۲۰۰۷) به تبیین مختصات فرآیندها و اقدامات مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی پرداخته که توالی این مراحل در ادامه به تفصیل ارائه گردیده است.

در مرحله اول تنظیم سؤال پژوهش، پرسش‌های پژوهش مانند چه چیزی، جامعه مورد مطالعه، زمان و چگونگی روش بررسی گردید که این موارد در جدول (۱) ارائه گردیده است.

جدول ۱- پارامترها و پرسش‌های پژوهش

| پرسش‌های پژوهش | پاسخ |
|-------------------------|--|
| چه چیزی (what) | مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی کدام است؟ |
| جامعه مورد مطالعه (who) | پایگاه‌های داده و مجلات داخلی و خارج از کشور |
| حدودیت زمانی (when) | پژوهش حاضر فرآیندهای مدیریت منابع انسانی از آغاز ظهور سازمان ماتریسی را در بر می‌گیرد. |
| چگونگی روش (how) | داده‌های ثانویه (کلیه منابع مربوط به سؤال پژوهش) |

در مرحله دوم، جستجوی نظام مند در میان کتب و مجلات و سایت‌های معتبر علمی (عمدتاً لاتین) انجام شد. واژگان جستجو شده و سایت‌های مرجع در جدول (۲) ذکر شده است. شایان ذکر است که هر واژه و اصطلاح در تمامی منابع جستجو شده است.

^۱ Sandelowski & Barroso

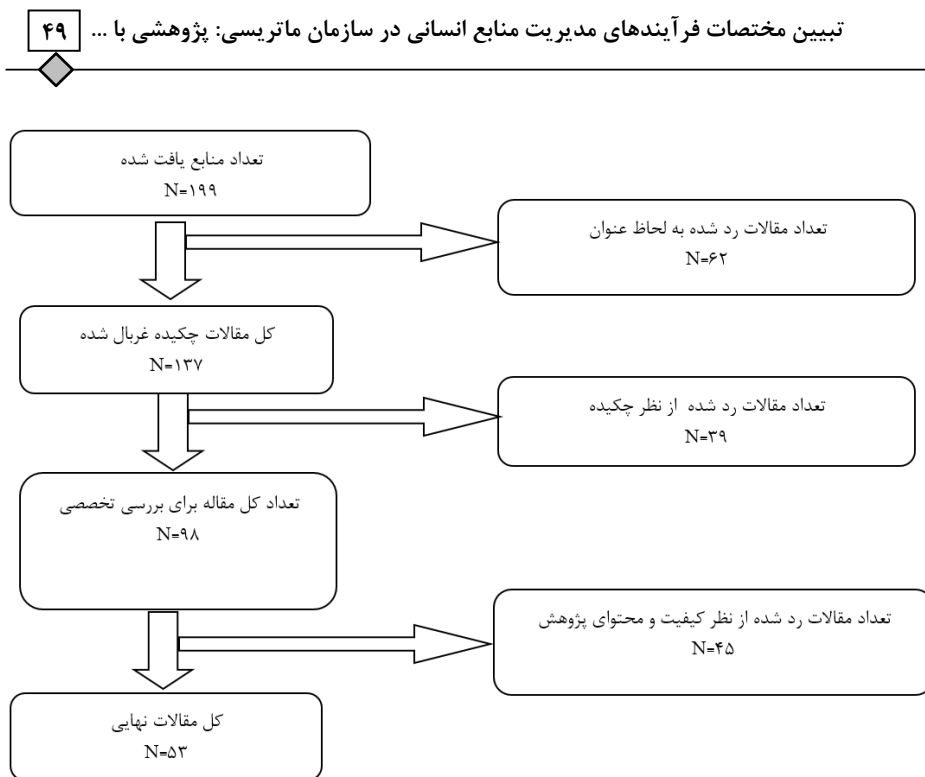
جدول ۲- واژگان و منابع جستجوی پژوهش

| منابع جستجو | واژگان و اصطلاحات |
|-----------------|--|
| ISI-Scopus | Human Resource management processes |
| Science Direct | Matrix organization (its characteristics, advantages, disadvantages) |
| Springer | Human resource management in project-based (oriented) organization |
| Cambridge | Human resource management in matrix organization (structure, corporation) |
| Oxford Elsevier | Recruiting, staffing, selection, allocation resources (employee, staff, personnel, asset) in project-based and matrix organization (structure, corporation) |
| Proquest | Management, appraisal, assessment performance, resources (employee, staff, personnel, asset) in project-based and matrix organization (structure, corporation) |
| Emerald | Training, development, empowerment, learning resources (employee, staff, personnel, asset) in project-based and matrix organization (structure, corporation) |
| Irandoc | |
| Magiran | |
| SID | Career management, development, path, ladder in project oriented (based) and matrix organization (structure, corporation) |
| Google | Compensation, recognition, reward, intensive in project-oriented (based) and matrix organization (structure, corporation) |

در مرحله سوم به منظور انتخاب منابع مناسب، بر اساس الگوریتم مشاهده شده در نمودار (۱) پارامترهای مختلفی مانند عنوان، چکیده، محتوا، کیفیت و روش پژوهش جهت ارزیابی منابع انتخاب و مقالات نهایی شده است.

یافته‌ها

در مرحله چهارم پژوهشگر به طور پیوسته مقالات منتخب و نهایی را به منظور دستیابی به یافته‌های درون محتوایی مجزایی که در آن‌ها مطالعه‌های اولیه و اصلی انجام می‌شود، بررسی نموده است. کدها و شاخص‌های حاصل از پژوهش‌های مربوط به مقاله حاضر در جدول (۳) ارائه گردیده است.



نمودار ۱- فرآیند بازبینی (نمونه گیری) برای انتخاب منابع مورد نظر تحقیق (تنظیم از پژوهشگران)

جدول ۳- کدهای استخراج شده از ادبیات پژوهش (تنظیم از پژوهشگران)

| منبع | کد و شاخص |
|--|-----------|
| برنامه‌ریزی نیروی انسانی به صورت مشارکتی، پویا، اقتصادی و تعاملی با حضور ذی نفعان مختلف (مدیران وظیفه‌ای، تیم پروژه، دفتر مدیریت پروژه، حامی، مدیریت پورتفولیو و طرح، گروه‌های سازمانی، مدیران عملیاتی و شرکای تجاری) PMBOK | |
| گردش بازیگران وظیفه‌ای به منظور پیش‌بینی نیروی انسانی اورتگو (۲۰۰۱) | |
| پیش‌بینی نیروی انسانی به کمک تجربه، شهدود و آینده نگری پریک و اسمیت (۲۰۰۶) | |
| تخصیص هوشمندانه نیرو به پست انعطاف‌پذیر (به دلیل عدم وجود شرح شغل دقیق و روشن) | |

| منبع | کد و شاخص |
|--|--|
| انواع تخصیص نیرو: رسمی، فرهنگی (خود تشریحی، مشاوره‌ای و تجمعی) و پریک و اسمیث (۲۰۰۶) | نقش مدیریت وظیفه‌ای در برنامه‌ریزی نیروی انسانی: تحلیل مسائل قانونی، اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و اقتصادی، تعیین موجودی منابع انسانی و اعلام اخراج، استعفا، بازنشستگی و خاتمه خدمت کارکنان |
| PMBOK | نقش مدیریت پروژه در برنامه‌ریزی نیروی انسانی: فرآیند پیشرفت فناوری و تکنولوژی، توسعه محصول و ورود مهارت‌های جدید، تطبیق قابلیت‌های کارکنان فعلی با قابلیت‌های مورد نیاز در آینده، تنوع در پروژه‌ها و محصولات آن و پیش‌بینی و دنبال کردن نوآوری و فناوری‌های نوین |
| PMBOK | انطباق شغل با فرد در کارمندیابی و انتخاب نیرو (به جای فرد با شغل) |
| اپلیام (۲۰۰۸) | کارمندیابی داخلی (از بخش‌های وظیفه‌ای و دیگر پروژه‌ها) |
| اپلیام (۲۰۰۸) | کارمندیابی خارجی (مراکز ارزیابی، پروژه‌های بیرونی و...) |
| PMBOK | استفاده از ابزار شبکه‌سازی در کارمندیابی (تعامل رسمی و غیر رسمی با دیگران) |
| حال (۲۰۱۳) | نقش شاخص‌های خود رهبری، رفتارهای فرا نقش، انطباق‌پذیری و قدرت نفوذ در جذب |
| حال (۲۰۱۳) | نقش نمایش تغییرات بزرگ در زندگی (مانند تغییرات شغل و زندگی به ویژه در سطح بین‌المللی) برای جذب |
| برگن (۲۰۰۲) | جایگاه شاخص دانش بین رشته‌ای در جذب |
| ایوانوا (۲۰۱۶) | تخصیص پویا و قابلیت تخصیص چندگانه نیرو (تخصیص یک نفر به یک پروژه، یک نفر به چند پروژه، یک نفر به بیش از یک نقش در پروژه، یک نفر به چند نقش در چند پروژه) در پروژه |
| دسلر (۲۰۰۷) | سیستم ارزیابی عملکرد کارمند چند لایه |
| وانت راپن (۲۰۱۶) | ارزیابی عملکرد تیمی، مشارکتی، تعاملی و پویا |
| مرکز مدیریت پروژه برای سازمان‌های بیش از یک پروژه | حضور متخصصان نظارت و ارزیابی عملکرد چندگانه (قابلیت اشتغال آن‌ها در |

| منبع | کد و شاخص |
|------------------------|---|
| توسعه‌ای (۲۰۱۵) | |
| وینتر (۲۰۱۰) | نقش دفتر مدیریت پروژه در مدیریت عملکرد کارمند (پلند مدت) |
| وینتر (۲۰۱۰) | نقش مدیر پروژه و سرپرست مستقیم در اندازه‌گیری عملکرد کارمند در پروژه (کوتاه مدت) |
| دان و همکاران (۲۰۰۳) | نقش مدیریت وظیفه‌ای در ارزیابی بلندمدت کارمند و متناسب با اهداف و نیازهای سازمان |
| وانگ و همکاران (۲۰۱۲) | اهمیت فرآیند تعریف اهداف شفاف، قابل اندازه‌گیری و قابل دستیابی برای کارکنان در پروژه |
| وانگ و همکاران (۲۰۱۲) | اهمیت فرآیند به روزرسانی دوره‌ای اهداف شفاف، قابل اندازه‌گیری و قابل دستیابی در پروژه |
| گالبیت (۲۰۰۹) | وجود سیستم ارزیابی عملکرد در طول پروژه (به جای آخر سال) |
| گالبیت (۲۰۰۹) | اهمیت اطمینان از همسویی مستمر اهداف چرخه مدیریت عملکرد با اهداف سازمان |
| وینتر (۲۰۱۰) | مشارکت مدیران پروژه در فرآیند ارزیابی کارکنان و استفاده از بازخورد آنها در برنامه‌ریزی مهارت‌ها، شایستگی‌ها و عملکرد کارمند |
| PMBOK | موافقت نامه عملکرد: خروجی مرحله هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی عملکرد |
| PMBOK | تدوین برنامه بهبود عملکرد: خروجی مرحله مرور عملکرد، بازبینی و ارائه اقدامات اصلاحی |
| دان و همکاران | نقش شرح شغل شفاف و روشن به عنوان پیش نیاز ارزیابی عملکرد کارمند |
| اپلام و همکاران (۲۰۰۸) | نقش ساختار شرکت به عنوان ورودی در ارزیابی عملکرد کارمند |
| اپلام و همکاران (۲۰۰۸) | جاگاه بررسی عملکرد توسط هر دو مدیر وظیفه‌ای و پروژه در ارزیابی عملکرد کارمند |
| مالوی (۲۰۱۳) | نقش پشتیبانی و حمایت مدیریت از سیستم ارزیابی عملکرد |
| اپلام و همکاران | تأثیر مدیریت عملکرد بر روحیه کارمند |

| منبع | کد و شاخص |
|------------------------------|--|
| (۲۰۰۸) | |
| اپلیام و همکاران (۲۰۰۸) | تأثیر مدیریت عملکرد بر درک واضح و روش (مبهم) از نقشهای کارکنان در درون سازمان |
| وانگ و همکاران (۲۰۱۲) | تأثیر مدیریت عملکرد بر تعهد و وفاداری کارمند |
| وانترپین (۲۰۱۶) | جایگاه آموزش کوتاه مدت در سازمان ماتریسی |
| توماس و استفان (۲۰۰۵) | اهمیت چرخش شغلی در سازمان ماتریسی |
| داون و همکاران (۲۰۰۳) | نقش توانمندسازی کارکنان در سازمان ماتریسی |
| | جایگاه آموزش بلند مدت در سازمان ماتریسی |
| کللن (۱۹۸۴) | نقش مشارکت ذی نفعان مختلف (سرپرست مستقیم، مدیریت وظیفه‌ای، مدیریت پروژه‌ای، دفتر مدیریت پروژه) در فرآیند آموزش |
| ونل (۲۰۰۱) | مسئولیت مدیریت وظیفه‌ای در آموزش: توسعه و ایجاد دانش بلند مدت و پرورش شایستگی، اطمینان از دانش کارکنان در مورد نحوه انجام کار خود، ملاحظه کلی شرکت و پیش‌بینی تقاضای آتی منابع |
| کللن (۱۹۸۴) | مسئولیت مدیریت پروژه در آموزش: آموزش دانش کوتاه مدت، فناوری و تکنولوژی‌های نوین، آموزش نیازهای مرتبط با پروژه |
| توماس و استفان (۲۰۰۵) | نیازهای آموزشی: مهارت‌های بین فردی، مذاکره، ویژگی‌های سازمان ماتریسی و هوش هیجانی، مدیریت زمان |
| ویلمن (۲۰۰۷) | نیازهای آموزشی: روابط انسانی به ویژه تغییر، ارتباطات و کار تیمی |
| مالوی (۲۰۱۳) | نیازهای آموزشی: همدردی، مدیریت تعارض، نفوذ و خودآگاهی |
| اندرسون و فینسرروی (۲۰۰۳) | نیازهای آموزشی: علوم رفتاری و دانش بین رشته‌ای |
| ارتگو (۲۰۰۱) | استراتژی گردش بازیگران وظیفه‌ای در پروژه‌های مختلف برای آموزش |

تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی: پژوهشی با ...

۵۳

| منبع | کد و شاخص |
|-----------------------|--|
| مالوی (۲۰۱۳) | نقش ایجاد تیم‌های کاری متنوع در آموزش |
| مالوی (۲۰۱۳) | نقش طراحی و برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح مؤسسه و سازمان |
| مالوی (۲۰۱۳) | جایگاه وظایف و فعالیت‌های چرخشی در آموزش کارکنان |
| مالوی (۲۰۱۳) | جایگاه ترویج و تسهیل انواع تجارب رهبری توسط کارکنان برای آموزش |
| PMBOK | استراتژی ایجاد قواعد کاری و همگواری برای آموزش کارکنان |
| لی (۲۰۰۸) | جبران خدمات در بخش وظیفه‌ای (مادی و غیر مادی): جبران خدمات مربوط به کل سازمان |
| لی (۲۰۰۸) | جبران خدمات در بخش پروژه‌ای (مادی و غیر مادی): جبران خدمات مربوط به پروژه |
| اتلر (۲۰۰۳) | وجود سیستم جبران خدمات پویا (مبتنی بر ویژگی‌های متنوع پروژه) |
| میلر و هامبلین (۱۹۹۳) | وجود پاداش‌دهی تلفیقی (ارزیابی افراد بر اساس عملکرد گروهی و فردی و پاداش‌دهی متناسب با دو عملکرد) |
| لی یو و ژائو (۲۰۰۸) | نقش سیستم جبران خدمات پویا، مشارکتی و تعاملی و متناسب با سهم کارمند در پروژه و سازمان |
| لارسن (۲۰۱۰) | اهمیت شاخص مسئولیت‌پذیری برای ارتقا در مسیر شغلی |
| رینسن (۲۰۱۳) | جایگاه شاخص مهارت‌های سخت مانند برنامه‌ریزی و زمان‌بندی برای پیشرفت در پروژه |
| رینسن (۲۰۱۳) | جایگاه مهارت‌های نرم مانند گوش دادن، مذاکره، حل مسئله و ارتباط (برای پیشرفت در برنامه و پورتفولیو) |
| بورگن (۲۰۰۷) | نقش مجموعه تخصص‌های مدیریت پروژه برای ارتقا در مسیر شغلی |
| بورگن (۲۰۰۷) | جایگاه اندازه تغییر در وظیفه‌پروژه یا محصول-پروژه برای پیشرفت در مسیر شغلی |
| بورگن (۲۰۰۷) | اهمیت تغییرات فنی در توسعه وظایف محصول و وظایف پروژه - محصول جدید برای پیشرفت در مسیر شغلی |

در مرحله پنجم مفاهیم، معیارها و زیر معیارهای مربوط به کارکردهای مدیریت منابع انسانی در سازمان‌های ماتریسی استخراج، تبیین و در طبقه‌بندی‌های مربوطه تجمعی گردید. بر همین اساس، برای انجام تحلیل محتوا ابتدا یافته‌های پژوهش‌های قبلی در نرم‌افزار MAXQDA وارد گردیدو سپس کدهای استخراج شده مطابق پژوهش‌های مربوطه و الگوهای مدیریت منابع انسانی، در مقوله‌های متناظر با آن‌ها طبقه‌بندی شد. در مرحله ششم نیز برای حفظ کیفیت مطالعه (پایایی) از شاخص کاپا استفاده شده که طی آن چند خبره مدیریت منابع انسانی بدون اطلاع از نحوه ادغام کدها و مفاهیم ایجاد شده توسط پژوهشگر، اقدام به دسته بندی کدها در مقوله‌ها نمودند. پس از آن مقوله‌های ارائه شده توسط پژوهشگر با مقوله‌های ارائه شده توسط این افراد مقایسه و شاخص کاپا محاسبه گردید. مقدار شاخص کاپای حاصله برابر با ۰/۷۵۷۸ است که نمایانگر توافق معتبر و پایایی بالایی می‌باشد. برای بررسی روایی پژوهش نیز از نظر خبرگان برای تایید دستاوردهای پژوهش استفاده شده است. در مرحله هفتم، یافته‌های کدها و مقوله‌های حاصله در جدول (۴) ارائه گردید. شایان ذکر است که به دلیل تلخیص مطالب، مقوله‌های فرعی فرآیندها که از کدها احصاء شده‌اند، به همراه ارائه یافته‌های آنتروپی شانون (که در ادامه تشریح می‌گردد) ادغام گردیده است. علاوه بر این، به دلیل بدیهی بودن ارتباط مقوله‌های فرعی با مقوله اصلی متناظر، پنج مقوله اصلی مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی (جذب، مدیریت عملکرد، آموزش و توسعه نیروی انسانی، توسعه مسیر شغلی و جریان خدمات کارکنان) در جدول ارائه نگردیده است. در تحقیق جاری از روش آنتروپی شانون برای تحلیل محتوا (تعیین میزان اهمیت و وزن کدها) استفاده شده است. آنتروپی در تئوری اطلاعات، شاخصی است برای اندازه گیری عدم اطمینان که از طریق یک توزیع احتمال بیان می‌شود. در میان روش‌های متعدد برای تعیین وزن شاخص‌ها، آنتروپی شانون یکی از بهترین‌ها می‌باشد (آذر، میر فخر الدینی و انواری رستمی: ۱۳۸۷). در این روش، ابتدا پیام‌ها (کدها) بر حسب مقوله‌ها به تناسب هر پاسخگو (منبع کد) در قالب فراوانی شمارش می‌شود، سپس با استفاده از بار اطلاعاتی هر مقوله، درجه اهمیت هر کدام محاسبه می‌شود. در همین راستا، در پژوهش جاری از روش آنتروپی شانون به دلیل قدرت آن و سادگی در محاسبه استفاده گردیده و

میزان پشتیبانی پژوهش‌های گذشته از یافته‌های این پژوهش نیز به صورت آماری نشان داده شده است. برای محاسبه بار اطلاعاتی عدم اطمینان و ضریب اهمیت نیز به ترتیب از روابط (۱) و (۲) استفاده شده است.

$$Ej = -K \sum_{i=1}^m [pijlnpij], (j = 1, 2, \dots, n), K = \frac{1}{\ln m} \quad (\text{رابطه } 1)$$

$$Wj = \frac{Ej}{\sum_{j=1}^n Ej} \quad (\text{رابطه } 2)$$

شایان ذکر است که به دلیل ارائه تفصیلی کدها در جدول (۳)، کدها در جدول (۴) به صورت خلاصه ارائه گردیده است.

جدول ۴- رتبه‌بندی و ضریب اهمیت کدهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی (منبع: یافته‌های پژوهش)

| مقوله فرعی | کد | فراوانی | $\sum [pijlnpij]$ | عدم اطمینان | ضریب اهمیت | در مقولة | رتبه در مقولة | رتبه |
|---|----|---------|-------------------|-------------|------------|----------|---------------|------|
| رویکرد برنامه‌ریزی منابع انسانی | ۵ | ۱/۹۷۸ | ۰/۴۴۳ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۱۹ | ۳ | ۷ | |
| پویا | ۳ | ۱/۳۱۴ | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۰/۰۱۱ | ۲ | ۹ | |
| اقتضائی | ۲ | ۰/۴۳۴ | ۰/۱۷۸ | ۰/۰۰۷ | ۰/۰۰۷ | ۱ | ۱۰ | |
| گردش بازیگران وظیفه‌ای به منظور روش‌ها و پیش‌بینی نیروی انسانی منابع انسانی | ۴ | ۱/۵۴۷ | ۰/۳۷۶ | ۰/۰۱۵ | ۰/۰۱۵ | ۲ | ۸ | |
| پیش‌بینی نیروی انسانی به | ۳ | ۱/۳۱۴ | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۰/۰۱۱ | ۱ | ۹ | |

فصل نامه علمی-پژوهشی مدیریت منابع انسانی در صنعت نفت

۵۶

| رتبه در مقوله اصلی | رتبه در مقوله فرعی | ضریب اهمیت اطمینان | عدم مقوله فرعی | $\sum [pij]_{npij}$ | فراوانی | کد | مفهوم فرعی |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------|----|---|
| ۱ | ۱ | ۰/۰۴۱ | ۰/۷۱۲ | ۳/۴۲۳ | ۱۱ | | کمک تجربه، شهود و آینده نگری |
| ۶ | ۲ | ۰/۰۲۲ | ۰/۵۱۲ | ۲/۲۳۴ | ۶ | | نقش مدیریت وظیفه ای |
| ۹ | ۱ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | | نقش مدیریت‌ها در برنامه‌ریزی منابع انسانی پروژه |
| ۸ | ۲ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | | نقش مدیریت با فرد انطباق شغل کارمندیابی و انتخاب |
| ۷ | ۱ | ۰/۰۱۹ | ۰/۴۴۳ | ۱/۹۷۸ | ۵ | | نقش کارمندیابی خارجی کارمندیابی روش‌های کارمندیابی |
| ۱۱ | ۳ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۱ | | استفاده از ابزار شبکه سازی |
| ۹ | ۲ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | | خود رهبری، رفتارهای فرا نقش، انطباق پذیری، قدرت نفوذ |
| ۸ | ۱ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | | نمایش |

◇ سال یازدهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی: پژوهشی با ...

۵۷

| رتبه در اطمینان مقوله اصلی | رتبه در ضریب اهمیت مقوله فرعی | عدم مقوله فراعنی | $\sum [pij]_{npij}$ | فرد | کد | مفهوم فرعی |
|--|--|------------------------|---------------------|-------|----|--|
| ۱۱ | ۳ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۱ | دانش بین رشته ای |
| ۱۰ | ۲ | ۰/۰۰۷ | ۰/۱۷۸ | ۰/۴۳۴ | ۲ | تحصیص پویا و قابلیت تحصیص چندگانه |
| ۹ | ۱ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | تحصیص هوشمندانه نیرو به پست انعطاف پذیر به پروژه ها |
| ۱۱ | ۳ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۱ | تحصیص رسمی، فرهنگی و موقعی و خاص |
| ۱۰ | ۲ | ۰/۰۰۷ | ۰/۱۷۸ | ۰/۴۳۴ | ۲ | سیستم ارزیابی عملکرد چندلایه رویکرد ارزیابی عملکرد |
| ۸ | ۱ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | ارزیابی تیمی، مشارکتی و تعاملی |

سال بادهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸ ◇

| مقوله فرعی | کد | فراوانی | $\sum [pij]_{Npij}$ | عدم اطمینان | ضریب اهمیت | در مقوله اصلی | رتبه فرعی | رتبه در مقوله اصلی |
|---------------|----|---------|---------------------|-------------|------------|---------------|-----------|--------------------|
| ارزیابی پویا | ۱ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۳ | ۳ |
| متخصصان | | | | | | | | |
| نظرارت و | | | | | | | | |
| ارزیابی | ۳ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۰/۰۱۱ | ۰/۰۰۰ | ۹ | ۳ |
| عملکرد | | | | | | | | |
| چندگانه | | | | | | | | |
| منابع ارزیابی | ۷ | ۰/۰۲۶ | ۰/۵۸۹ | ۲/۶۵۵ | ۰/۰۲۶ | ۰/۰۰۰ | ۵ | ۲ |
| عملکرد | | | | | | | | |
| مدیر پروژه و | | | | | | | | |
| سرپرست | ۹ | ۰/۰۳۴ | ۰/۶۶۸ | ۳/۲۱۲ | ۰/۰۳۴ | ۰/۰۰۰ | ۲ | ۱ |
| مستقیم | | | | | | | | |
| مدیریت | ۷ | ۰/۰۲۶ | ۰/۵۸۹ | ۲/۶۵۵ | ۰/۰۲۶ | ۰/۰۰۰ | ۵ | ۲ |
| وظیفه‌ای | | | | | | | | |
| تعریف | | | | | | | | |
| اهداف برای | ۲ | ۰/۰۰۷ | ۰/۱۷۸ | ۰/۴۳۴ | ۰/۰۰۷ | ۰/۰۰۰ | ۱۰ | ۴ |
| کارکنان در | | | | | | | | |
| پروژه | | | | | | | | |
| به روزرسانی | ۴ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۰/۰۱۵ | ۰/۰۰۰ | ۸ | ۲ |
| مدیریت | | | | | | | | |
| عملکرد (نحوه | | | | | | | | |
| چیدمان | | | | | | | | |
| فرآیند) | | | | | | | | |
| سیستم | | | | | | | | |
| ارزیابی | | | | | | | | |
| عملکرد در | ۲ | ۰/۰۰۷ | ۰/۱۷۸ | ۰/۴۳۴ | ۰/۰۰۷ | ۰/۰۰۰ | ۱۰ | ۴ |
| طول پروژه | | | | | | | | |
| (به جای آخر | | | | | | | | |

تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی: پژوهشی با ...

۵۹

| مقوله فرعی | کد | فراآنی | $\sum [pij]_{npij}$ | عدم ضریب | در اطمینان | رتبه اطمینان | رتبه |
|---|----|--------|---------------------|----------|------------|--------------|------|
| اطمینان از همسویی اهداف چرخه مدیریت | ۳ | ۱/۳۱۴ | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۳ | ۹ | ۹ |
| مشارکت مدیران پروژه در فرآیند ارزیابی کارکنان | ۶ | ۲/۲۳۴ | ۰/۵۱۲ | ۰/۰۲۲ | ۱ | ۶ | ۶ |
| موافقت نامه عملکرد | ۱ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۵ | ۱۱ | ۱۱ |
| تدوین برنامه بهبود عملکرد | ۱ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۰/۰۰۰ | ۵ | ۱۱ | ۱۱ |
| شرح شغل شفاف و روش | ۴ | ۱/۵۴۷ | ۰/۳۷۶ | ۰/۰۱۵ | ۲ | ۸ | ۸ |
| پیش نیاز سیستم مدیریت عملکرد | ۳ | ۱/۳۱۴ | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۳ | ۹ | ۹ |
| بررسی عملکرد | ۵ | ۱/۹۷۸ | ۰/۴۴۳ | ۰/۰۱۹ | ۱ | ۷ | ۷ |

◇ سال یازدهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

فصل نامه علمی-پژوهشی مدیریت منابع انسانی در صنعت نفت

۶۰

| رتبه در مقوله اصلی | رتبه در مقوله فرعی | ضریب اهمیت اطمینان | عدم مقوله فرعی | $\sum [pij]_{npij}$ | فراوانی | کد | مفهوم فرعی |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------|----|---|
| ۱۰ | ۴ | ۰/۰۰۷ | ۰/۱۷۸ | ۰/۴۳۴ | ۲ | | توسط مدیریت وظیفه‌ای و پروژه‌ای |
| ۸ | ۳ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | | پشتیبانی و حمایت مدیریت |
| ۵ | ۱ | ۰/۰۲۶ | ۰/۵۸۹ | ۲/۶۵۵ | ۷ | | تأثیر بر روحیه کارمند |
| ۷ | ۲ | ۰/۰۱۹ | ۰/۴۴۳ | ۱/۹۷۸ | ۵ | | درک واضح و روشن (مبهم) از نقشه‌ای کارکنان در دروون سازمان |
| ۶ | ۳ | ۰/۰۲۴ | ۰/۵۱۲ | ۱/۷۵۴ | ۶ | | تأثیر بر تعهد و وفاداری کارمند |
| ۹ | ۵ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | | آموزش کوتاه مدت |
| | | | | | | | حوزه و گستره |
| | | | | | | | آموزش و توسعه منابع انسانی |

◇ سال یازدهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

| فرعی اصلی | مقوله مقوله | کد کد | فراآنی اطمینان | ضریب اهمیت | عدم مقوله | رتبه در در | رتبه کارکنان |
|--------------|----------------|----------|-------------------|---------------|--------------|------------------|--|
| ۶ | ۲ | ۰/۰۲۲ | ۲/۲۳۴ | ۶ | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۲ | آموزش بلند مدت |
| ۳ | ۱ | ۰/۰۳۰ | ۰/۶۱۲ | ۲/۹۸۶ | ۰/۵۱۲ | ۰/۰۳۰ | مشارکت ذی نفعان مختلف در فرآیند آموزش |
| ۶ | ۲ | ۰/۰۲۲ | ۰/۵۱۲ | ۲/۲۳۴ | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۲ | مسئولیت مدیریت وظیفه ای |
| ۴ | ۱ | ۰/۰۳۰ | ۰/۶۱۲ | ۲/۹۸۶ | ۰/۴۴۳ | ۰/۰۱۹ | مسئولیت مدیریت پروژه |
| ۷ | ۱ | ۰/۰۱۹ | ۰/۴۴۳ | ۱/۹۷۸ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۱۹ | مهارت‌های بین فردی، مذکره، ویژگی‌های سازمان ماتریسی و هوش سازمان هیجانی، مدیریت زمان |
| ۷ | ۱ | ۰/۰۱۹ | ۰/۴۴۳ | ۱/۹۷۸ | ۰/۰۱۹ | ۰/۰۱۹ | روابط انسانی به ویژه |

◇ سال بیانیه / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

فصل نامه علمی-پژوهشی مدیریت منابع انسانی در صنعت نفت

۶۲

| رتبه در مقوله اصلی | رتبه در مقوله فرعی | ضریب اهمیت | عدم اطمینان | $\sum [pij]np_{ij}$ | فراوانی | کد | مفهوم فرعی |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------------|---------|----|---|
| ۸ | ۲ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | | تغییر، ارتباطات و کار تیمی |
| ۹ | ۳ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | | همدردی، مدیریت تعارض، نفوذ و خودآگاهی |
| ۶ | ۱ | ۰/۰۲۲ | ۰/۵۱۲ | ۲/۲۳۴ | ۶ | | علوم رفتاری و دانش بین رشته ای |
| ۸ | ۳ | ۰/۰۱۵ | ۰/۳۷۶ | ۱/۵۴۷ | ۴ | | گردش بازیگران وظیفه‌ای در پروژه‌های مختلف |
| ۹ | ۴ | ۰/۰۱۱ | ۰/۲۹۵ | ۱/۳۱۴ | ۳ | | ایجاد تیم‌های کاری متنوع و طراحی و برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح مؤسسه و سازمان |
| ۷ | ۲ | ۰/۰۱۹ | ۰/۴۴۳ | ۱/۹۷۸ | ۵ | | وظایف و |

◇ سال یازدهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی: پژوهشی با ...

۶۳

| فعالیت‌های چرخشی | مقوله فرعی | کد | فراآنی | $\sum [pijInpij]$ | عدم ضریب | در در | رتبه رتبه | ۶۳ |
|---------------------|------------|----|--------|-------------------|----------|-------|-----------|----|
| تجارب | | | | | | | | |
| رهبری | | | | | | | | |
| توسط | | | | | | | | |
| کارکنان | | | | | | | | |
| (یفای نقش) | | | | | | | | |
| ایجاد قواعد | | | | | | | | |
| کاری، | | | | | | | | |
| همجواری | | | | | | | | |
| جبران | | | | | | | | |
| خدمات در | | | | | | | | |
| بخش وظیفه | | | | | | | | |
| ای | | | | | | | | |
| جبران | | | | | | | | |
| خدمات در | | | | | | | | |
| بخش پروژه | | | | | | | | |
| ارکان سیستم | | | | | | | | |
| جبران | | | | | | | | |
| خدمات | | | | | | | | |
| سیستم | | | | | | | | |
| جبران | | | | | | | | |
| خدمات پویا | | | | | | | | |
| پاداش‌دهی | | | | | | | | |
| تلغیقی | | | | | | | | |
| رویکرد | | | | | | | | |
| سیستم | | | | | | | | |
| جبران | | | | | | | | |
| خدمات | | | | | | | | |

فصل نامه علمی-پژوهشی مدیریت منابع انسانی در صنعت نفت

۶۴

| مقوله فرعی | کد | فراوانی | اطمینان | اهمیت | مقوله مقوله | در در | رتبه رتبه |
|--|----|---------|---------|-------|-------------|-------|-----------|
| خدمات و مشارکتی و تعاملی و متناسب با سهم کارمند در پروژه و سازمان | | | | | | | |
| سیستم جبران خدمات پویا | ۲ | ۰/۴۳۴ | ۰/۱۷۸ | ۰/۰۰۷ | ۲ | ۱۰ | |
| مسئولیت پذیری | ۳ | ۱/۳۱۴ | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۲ | ۹ | |
| مهارت‌های سخت مانند برنامه‌ریزی و زمان‌بندی (برای پیشرفت در پروژه) | ۴ | ۱/۵۴۷ | ۰/۳۷۶ | ۰/۰۱۵ | ۱ | ۸ | |
| شايسنگي هاي اصلی مورد نياز در مهارت‌های مسیرهای شغلی | | | | | | | |
| مسئله و ارتباط (برای پیشرفت در برنامه و پورتفolio) | ۴ | ۱/۵۴۷ | ۰/۳۷۶ | ۰/۰۱۵ | ۱ | ۸ | |

◇ سال یازدهم / شماره ۴۱ / پاییز ۱۳۹۸

| مقوله فرعی | کد | فراآنی | مجموعه تخصص‌های مدیریت پژوهش | عدم ضریب | اطمینان همیت مقوله | در در | رتبه رتبه |
|--------------------------------------|----|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------------|----------|--------------|
| اندازه تغییر در وظیفه- | ۲ | ۰/۴۳۴ | مدیریت پژوهش | ۰/۱۷۸ | ۰/۰۰۷ | ۲ | ۱۰ |
| عوامل تأثیرگذار در مدیریت مسیر | ۲ | ۰/۴۳۴ | - پژوهش | ۰/۱۷۸ | ۰/۰۰۷ | ۲ | ۱۰ |
| شغلی کارمند | ۳ | ۱/۳۱۴ | محصول و وظایف - پژوهش | ۰/۲۹۵ | ۰/۰۱۱ | ۱ | ۹ |

بحث و نتیجه‌گیری

هدف از پژوهش حاضر، تبیین مختصات فرآیندهای مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی با استفاده از استراتژی فرا ترکیب بوده است. یافته‌ها بیانگر آن است که فرآیندهای اصلی و جامع مدیریت منابع انسانی در سازمان ماتریسی عبارتند از: جذب، مدیریت عملکرد کارکنان (دو فرآیند کلیدی)، آموزش و توسعه نیروی انسانی، مدیریت مسیر شغلی و جبران خدمات کارکنان. فرآیند جذب در این سازمان مشارکتی، پویا و اقتضائی می‌باشد که در آن

ترکیبی از انواع مختلف تقسیم کار در برنامه‌ریزی نیروی انسانی، کارمند یابی داخلی و خارجی، شبکه‌سازی و روش‌های جذب حاکم می‌باشد. لذا در جذب کارکنان باید معیارهایی متفاوت از سازمان وظیفه‌ای لحاظ شود. پیشنهاد می‌شود بخش وظیفه‌ای سازمان بیشتر فرآیندهای حاکمیتی سازمان مانند مسائل قانونی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی و بخش پژوهه‌ای بیشتر فناوری‌های نوین را رصد نمایند. علاوه بر این، به کارمندیابی به عنوان یک فرآیند مستمر نگریسته شود و در آن از تعاملات غیررسمی و شبکه‌سازی استفاده گردد. شبکه‌های مختلف بالقوه تخصیص کارکنان به پژوهه‌های مختلف لحاظ شود و در جذب نیروها، به شاخص‌های جابه جایی‌های قبلی و تغییرات بزرگ (مثبت) در زندگی کاری و شخصی به عنوان پارامترهای بسیار مهم توجه شود. فرآیند مدیریت عملکرد کارکنان نیز یک فرآیند مشارکتی، تعاملی، پویا، مستمر، چندلایه و تیمی است که ارزیابی آن بر مبنای شغل سنتی کارا نمی‌باشد. پیشنهاد اصلی پژوهش حاضر در این بخش این است که برای مدیریت عملکرد ابتدا شاخص‌های جامع و انعطاف‌پذیر به صورت مشارکتی وضع شده، سپس فرآیند ارزیابی، ارائه بازخورد، مشاوره و مربی‌گری در دو بخش مجزا با رویکرد کوتاه و بلند مدت پیگیری شود تا تمامی ابعاد سازمان، پژوهه، تیم و فرد به صورت جامع در نظر گرفته شود. آموزش کارکنان نیز به صورت تعاملی و مشارکتی باشد. شایسته است تیم وظیفه‌ای بیشتر مسئولیت توسعه، آموزش‌های پایه‌ای و بلند مدت و تیم پژوهه مسئولیت آموزش فناوری‌های نوین را عهده‌دار باشد. دو نیاز آموزشی اصلی در این سازمان به دلیل شرایط خاص ذکر شده که عبارتند از هوش هیجانی و ارتباطات که لازم است هر دوی این موارد در برنامه‌های آموزشی ملاحظه شود. علاوه بر این، مدیریت مسیر شغلی کارکنان در سازمان ماتریسی، بسیار متمایز از سازمان وظیفه‌ای است. در این نوع از سازمان، مسیر شغلی متغیر، ترکیبی، بدون مرز و شبکه‌ای حاکم می‌باشد. علاوه بر این، کارکنان ترجیح می‌دهند برای پیشرفت خود، در سازمان‌ها و پژوهه‌های مختلف در حرکت باشند، فرسته‌های کاری متفاوتی را تجربه کنند و به جای استخدام مدام‌العمر و امنیت شغلی، به افزایش قابلیت استخدام^۱ تمایل داشته باشند. لذا توسعه فردی همان ایقای نقش‌های مختلف در پژوهه، حرکت در پژوهه‌های

^۱ Employability

مختلف و کسب شایستگی‌های نوین در پروژه است. جبران خدمات کارکنان در سازمان ماتریسی نیز در دو بخش وظیفه‌ای و پروژه‌ای قابل بررسی می‌باشد. در این سازمان، سیستم جبران خدمات سنتی که مبتنی بر روش ارزیابی شغل می‌باشد (به دلیل عدم وجود شرح شغل مشخص و مشترک بین پروژه‌ها و تغییر آن در هر پروژه)، اثربخشی کافی ندارد و می‌بایست به صورت تعاملی و مشارکتی متناسب با محیط‌های مدام در حال تغییر و سهم کارکنان در پیشرفت پروژه انجام گیرد. در همین راستا مدل «جبران خدمات پویا» با «شاخص انطباق با پروژه» مطرح می‌شود که به منظور منطقی و عادلانه شدن آن باید تلفیقی بوده و شرایط درونی و بیرونی پروژه، اولویت پروژه، سهم پروژه در سازمان، سهم فرد در پروژه و سازمان و سایر موارد را در برگیرد.

منابع

آذر، عادل، میر فخر الدینی، سید حیدر و انواری رستمی، علی اصغر (۱۳۸۷). بررسی مقایسه‌ای تحلیل داده‌ها در شش سیگما، با کمک ابزارهای آماری و فنون تصمیم‌گیری چند شاخصه، پژوهش‌های مدیریت در ایران، دوره ۱۲، شماره ۴، صص ۳۵-۱.

اعرابی، محمد علی، علوی، سید ابوالقاسم، کتابی، سعیده و نصوحی، مرتضی (۱۳۹۳). طراحی الگوی اثربخش مدیریت فرآیندها در سازمان‌های عمومی با استفاده از چارچوب PCF و رویکرد BPMN؛ مطالعه موردی: شهرداری اصفهان، مهندسی اصفهان و مدیریت شریف، دوره ۱، شماره ۲، صص ۱۵۳-۱۲۵.

بهمنش، رضا، زارع مهرجویی، یحیی و اولیاء، محمد (۱۳۹۱). اولویت‌بندی فرآیندهای قابل بهبود سرمایه انسانی در شرکت پالایش نفت اصفهان بر اساس PCF با رویکرد IPA، مدیریت عملیات و تولید، دوره سوم، شماره ۱، صص ۶۴-۳۹.

Anderson, J. & Finnserud, M. (2003). the process of selecting project team members in a matrix organization with multi-project environment"; thesis on Human Resource Management in Matrix Organization; Department of Management and Economics Industrial Management; *Ekonomiska Institution*; Pages 120.

- Appelbaum, S., Nadeau, D., & Cyr, M. (2008). Performance evaluation in a matrix organization: a case study (Part Two) ; *Industrial and Commercial Training*; 40 (6), 295-299.
- Appelbaum, S., Nadeau, D., & Cyr, M. (2008). Performance evaluation in a matrix organization: a case study (Part One) ; industrial and commercial training; 40 (5), 236-241.
- Asgharizadeh, E. & ghasemi A. (2009). Supply chain performance excellence path; an innovative approach in achieving a comprehensive supply chain; *Journal of Business Research*, 38 (2), 78-108.
- Bourgeon, L. (2007). Staffing approach and conditions for collective learning in project teams: The case of new product development projects; *International Journal of Project Management*, 25 (4), 413-422.
- Cleland, D. (1981). Matrix management (Part II): A kaleidoscope of organizational systems; *Management Review*; 70 (12), 48-56.
- Dancer, J. & Raine, J. (2010). Making the Matrix Work: Challenges and Strategies of Matrix Organizations: Top Level and Mid-Level Managers Perspectives; *Pharmafile Journal*; 4 (2), 41-52.
- Engwall, M. & Jerbrant, A. (2003). The resource allocation syndrome: The prime challenge of multi-project management; *International Journal of Project Management*; 21 (6), 403-409.
- Galbraith, R. (2013). Matrix Management: Structure is the Easy Part; People and Strategy; 36) 1 (,6-7.
- Hall, K. (2013). *Revisiting Matrix Management*; People and Strategy, 36) 1 (, 4-5
- Harrison, F. & Lock, D. (2004). *Advanced Project Management, A structured Approach*; Gower Publishing; England, p 420.
- Jokela, J. (2011). Enhancing Internal Communication inside a Matrix Organization of an ICT Service Company; MSc Thesis on Programme in Media Engineering; faculty Engineering; Helsinki Metropolis University, Pages 139.
- Kuprenas, J. (2003). Implementation and performance of a matrix organization structure; *International Journal of Project Management*; 21 (1), 51-62.
- Larson, E. (2010). Matrix management: contradictions and insights; *California Management Review*; 29 (4), 126–38.
- Liu, L. & Zhao, E. (2008). Dynamic design of compensation system based on diversified project features, Taking the project manager as an example; *Asian Social Science*, 4 (10), 93-97.
- Malloy, R. (2012). Managing effectively in a matrix; *Harvard Business Review Journal*; 8 (3), 17-22.

-
- PMBOK Guide (2016). *Project Management Body of Knowledge* (3rd Edition). Newtown Square: Project Management Institute, Inc.
- Project Management Organizational Structures*, (2007). www. pm4dev. com, eBook; Accessed November 24, 2017.
- Pryke, S. & Smyth, H. (2006). *The Management of complex projects: a relationship approach*; Blackwell Oxford Publication.
- Rincon, I. (2013). From project to program to portfolio: is this a career path of project managers? Paper presented at PMI® Global Congress, 24 (2), 23-34.
- Sandelowski, M. & Barroso, J. (2007). *Handbook for Synthesizing Qualitative Research*; New York, Springer Publishing.
- Stuckenbruck, L. (1979). The matrix organization; *Project Management Quarterly*, 10 (3), 21-33.
- Sy, T. & D'Annunzio, L. S. (2005). Challenges and Strategies of Matrix Organizations: Top-Level and Mid-Level Managers' Perspectives. *Human Resource Planning*, 28 (1), 39-48.
- Vantrappen, H. & Wirtz, F. (2016). Making matrix organizations actually work; *Harvard Business Review*; 2 (3), 14-27.
- Wang, C., Lin, H., Chung, C., & Lee, M. (2012). Demented-based model to improve the performance in a matrix organization; *Expert Systems with Applications*; 39 (5), 4978-4986.
- Wellman, J. (2007). Leadership behaviors in matrix environments; *Project Management Journal*, 38 (2), 62-74.
- Winter, J. (2013). Best Practices in Matrix Organizational Structures; *Hanover Research reviews*; 14 (4), 15-26.
- Zimmer, L. (2006). Qualitative meta-synthesis: a question of dialoguing with texts; *Journal of advanced nursing*, 53 (3), 311-318.
- Zobal, C. (1999). The ideal team compensation system-an overview, part II; Team Performance Management; *International Journal of Project Management*; 5 (1), 23-45.

