

تبیین تأثیر متنورینگ بر جانشین‌پروری: با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی

رحمت‌الله قلی‌پور^{*}، محمد‌هاشمی^{**}

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۱۳

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۴/۲۲

چکیده

هدف این پژوهش، تبیین تأثیر متنورینگ^۱ بر جانشین‌پروری^۲ با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی^۳ است. برای تبیین این موضوع، از مدل ستاره‌ای هفت نقطه‌ای جانشین‌پروری را ثول استفاده شده است. در مرحله‌ی ششم این مدل، پس از مشخص شدن وجود شکاف بین وضعیت موجود و وضعیت مطلوب، ابزار مناسبی که می‌تواند این شکاف را پر کند، طرح توسعه‌ی فردی و روش یا شیوه‌ی مناسب برای اجرای طرح توسعه‌ی فردی، متنورینگ است. جامعه‌ی آماری این پژوهش ۴۰۰ نفر از کارکنان هستند که در مرکز تحقیقات مخابرات ایران دوره‌های آموزشی و تخصصی را برای بهبود و ارتقای مهارت خود گذرانده‌اند و نمونه‌ی پژوهش، مطابق با فرمول کوکران ۲۰ نفر می‌باشد. روش پژوهشی، توصیفی همبستگی و ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه بوده است. آزمون فرضیه‌های پژوهشی براساس روش مدل‌سازی معادلات ساختاری مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج، حاکی از آن است که کارکردهای توسعه‌ی کار راهه‌ی شغلی و مدل‌سازی نقش می‌توانند در اجرای طرح توسعه‌ی فردی مشتمل باشند؛ ولی کارکردهای روانی اجتماعی نمی‌توانند تأثیری بر طرح توسعه‌ی فردی داشته باشند.

کلیدواژه‌ها: جانشین‌پروری؛ متنورینگ؛ طرح توسعه‌ی فردی.

r.gholipor@ut.ac.ir

*. دانشیار، گروه مدیریت دولتی، دانشگاه تهران

**. نویسنده‌ی مسئول: کارشناس ارشد مدیریت دولتی، دانشکده‌ی مدیریت، دانشگاه تهران

Hashemi_moh@ut.ac.ir

1. Mentoring
2. Succession Planning
3. Individual Development Plan

مقدمه

چرا برنامه‌ی جانشین‌پروری اهمیت بسیاری دارد؟

هوایپیمایی در بیابان سقوط می‌کند و کسی از این حادثه جان سالم به در نمی‌برد. مدیران ارشد شرکت مهندسی آکمی^۱ - که یک شرکت مشاوره‌ای موفق است - نیز در میان قربانیان حادثه بودند. وقتی معاون منابع انسانی شرکت آکمی اخبار را می‌شنود، نفسش به شماره می‌افتد، رنگش می‌پرد و مات و مبهوت به منشی خود نگاه می‌کند و نخستین سؤالی که به ذهنش می‌رسد این است که «حال چه کسانی جانشین این افراد می‌شوند» (راثول، ۲۰۱۰: ۳).

مطابق با گفته‌های بیل جورج^۲ (۲۰۰۳) مدیر عامل سابق مدترونیک^۳، «یکی از مهم‌ترین وظایف یک رهبر، آماده‌سازی کارکنان مستعد برای جانشینی است». همچنین، مجله‌ی بازاریابی ویک^۴ (۲۰۰۵) عنوان نمود: «انتخاب یک جانشین ارشد، یکی از مهم‌ترین تصمیماتی است که توسط هر سازمانی گرفته می‌شود». اقتصاددان بر جسته وارتون^۵ (۲۰۰۵)، بیان نمود: «یکی از بزرگ‌ترین قصور رهبران، عدم موفقیت آنها در آماده‌سازی یا پرورش جانشینان شان می‌باشد» (هندرسون^۶، ۲۰۰۶). از سوی دیگر، یکی از پیشگامان اولیه‌ی مدیریت به نام فایول (۱۸۴۱-۱۹۲۵)، بیان می‌نماید که مدیریت، مسئولیت تضمین «پایداری و ثبات دوران تصدی» کارکنان را بر عهده دارد. به عقیده‌ی فایول، اگر این نیاز نادیده انگاشته شود، پست‌های کلیدی توسط افرادی که آمادگی لازم را ندارند، پر خواهد شد (راثول، ۲۰۱۰: ۶). به عبارت دیگر، در صورت نبودن برنامه‌ی جانشین‌پروری در سازمان، پست‌های کلیدی به صورت اتفاقی و گاهی نیز غلبه‌ی روابط بر ضوابط، اشغال شده و رهآورد آن عدم کارآیی و اثربخشی چنین پست‌هایی خواهد بود. این بدان معناست که در سلسله جانشینان متوالی و مناسبی که می‌بایست یکی پس از دیگری پست‌های موردنظر را دریافت و اداره نمایند، وقفه‌ای به وجود می‌آید و زنجیره‌ی تحقق هدف (از طریق جانشینان متوالی) منفصل خواهد شد. راثول، مدیریت و برنامه‌ی جانشین‌پروری را فرایندی

1. Acme

2. Rothwell

3. Bill George

4. Medtronic

5. Marketing Week Magazine

6. Clifton R. Wharton Jr

7. Henderson

می‌داند که به حصول اطمینان از پایداری تصمیم کارکنان کمک می‌کند (راشول، ۲۰۱۰: ۶). همچنین، بارنت و دیویس^۱ نیز جانشین پروردی را این گونه تعریف می‌نمایند: «فرایندی است ساختاریافه که شامل شناسایی و آماده‌سازی جانشین بالقوه به منظور به عهده گرفتن نقش جدید می‌باشد» که دلالت بر نیاز به فرایندی قابل اعتماد و قابل تکرار دارد (بارنت و دیویس، ۲۰۰۸).

مرکز تحقیقات مخابرات، یکی از زیرمجموعه‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است که وظیفه‌ی پژوهش در زمینه‌های مختلف فناوری‌های مخابراتی و اطلاعاتی را بر عهده دارد و همه‌ساله با تعریف و اجرای پروژه‌های متعدد اعم از درون و برون‌سپاری در پیشبرد این صنعت در کشور نقش مهمی را ایفا می‌کند. همچنین، با توجه به این نکته که جانشین پروردی بخش جدایی ناپذیر سازمان‌های امروزی است؛ بنابراین سازمان مرکز تحقیقات مخابرات نیز می‌بایست نسبت به جانشین پروردی کارکنان کلیدی خود اقدام نماید. این مرکز، هم‌اینک با دارا بودن چهار پژوهشکده به عنوان پژوهشگاهی تحقیقاتی، قطب پژوهشی فناوری ارتباطات و اطلاعات به شمار می‌رود و به عنوان مشاور مادر در بخش ICT نقش مهمی دارد. همچنین، این سازمان، به دلیل دانش‌بنیان بودن و انجام پژوهش‌های پژوهشی، نیازمند افرادی متخصص و حرفه‌ای است که از طریق آنها به اهداف خود نایل آید. بدیهی است، از دست دادن کارکنان کلیدی، موجب توقف فعالیت‌های اساسی سازمان شده و زیان فراوانی بر آن وارد می‌کند. به همین دلیل، یکی از نیازهای اساسی این سازمان اهتمام بر برنامه‌های جانشین پروردی است. یکی از بهترین شیوه‌های پرورش کارآموزان برای به کارگیری و پیاده‌سازی جانشین پروردی و تصمیم جایگاه‌های کلیدی، استفاده از متورینگ است. نتیجه‌ی بهره‌مندی از این روش، حفظ دانش ارزشمند و عملی کارکنان با تجربه در سازمان و انتقال آن به کارکنان جدید خواهد بود. در فرایند این انتقال دانش تجربی-به عنوان بهترین منبع غنی یادگیری کارآموزان- کارکنان با تجربه نقش متور و کارکنان جدید نقش کارآموز را بازی می‌کنند و بدین ترتیب، همان‌طور که بارنت و دیوید بیان نمودند، هدف سامانه‌های جانشین پروردی یعنی کمک به سازمان برای مدیریت کانال استعداد^۲ خویش (بارنت و دیویس، ۲۰۰۸) و استمرار و

1. Barnett & Davis
2. Talent Pipeline

توسعه‌ی مخزن استعداد این سازمان، تحصیل و تأمین خواهد شد.

از سوی دیگر، بررسی سوابق پژوهش حاکی از آن است که توجه به مفهوم متورینگ در پژوهش‌های پیشین بهویژه پژوهش‌هایی که در جامعه‌ی ایران انجام شده، بسیار اندک بوده است. همچنین، به کارگیری متورینگ به عنوان روشی مناسب برای پیاده‌سازی جانشین‌پروری نیز مورد اهمال و کم‌کاری قرار گرفته است. لذا، تلاش این پژوهش بر آن است که به جبران این خلاً پژوهشی در محیط‌های علمی و سازمان‌های ایرانی پردازد.

با توجه به موضوع و مطالب یادشده، هدف این پژوهش تبیین تأثیر متورینگ بر جانشین‌پروری با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی است. برای تبیین این موضوع، از مدل ستاره‌ای هفت نقطه راثول استفاده شده است. به طور خلاصه، در این مدل پس از بررسی شایستگی‌ها و الزامات جاری و آینده‌ی کاری کارکنان، شکافی بین وضعیت موجود (قابلیت‌ها و شایستگی‌های موجود) و وضعیت مطلوب (قابلیت‌ها و شایستگی‌های موردنیاز آتی) شکل خواهد گرفت که راثول از آن به عنوان شکاف توسعه‌ای یاد می‌کند. همچنین از نظر راثول عنوان یکی از بهترین شیوه‌ها برای کاهش این شکاف توسعه‌ای، طرح توسعه‌ی فردی است (راثول، ۲۰۱۰: ۳۳). به عقیده‌ی راثول، سازمان باید روش‌هایی را خلق کند که بتواند به کمک آنها به شفاف‌سازی و کاهش شکاف توسعه‌ای موجود بین توان واقعی جانشینان بالقوه و نیاز آنان برای دست‌یابی به صلاحیت توسعه پردازد. برنامه‌ی توسعه‌ی فردی، فرایند شفاف‌سازی و کاهش این شکاف توسعه‌ای است (راثول، ۲۰۱۰: ۲۴۱). علاوه بر این، با توجه به پژوهش‌های مؤسسه‌ی^۱ AIA، متورینگ می‌تواند روشی مناسب برای پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی باشد. تعریف این مؤسسه از طرح توسعه‌ی فردی و متورینگ به شرح ذیل است: طرح توسعه‌ی فردی، چارچوبی منحصر به فردی است برای پشتیبانی از افرادی که در حال آماده‌شدن برای شروع اجرای کارراهه‌ی شغلی خود می‌باشند. بازیکن کلیدی در این سامانه، متور است، یعنی کسی که مسئولیت ارایه‌ی بهترین مشورت‌های ممکن و مربوط به آموزش‌های روزانه و نیز فراهم آوردن برنامه‌های کارراهه‌ی شغلی بلندمدت را برای کارآموز برعهده دارد. متورها و کارآموزان، «شرکای

1. The American Institute Of Architects

یادگیری^۱ در فرایند طرح توسعه‌ی فردی می‌باشد (AIA, 2012). به طور کلی می‌توان گفت: «در گام ششم مدل را ثول، پس از مشخص شدن وجود شکاف بین وضعیت موجود و وضعیت مطلوب، ابزار مناسبی که می‌تواند این شکاف را پر نماید، طرح توسعه‌ی فردی و روش یا شیوه‌ی مناسب برای اجرای طرح توسعه‌ی فردی، متنورینگ است»؛ به عبارت دیگر، با توجه به مدل یادشده، تمرکز پژوهش حاضر بر گام ششم معرفی می‌گردد و پس را ثول است؛ یعنی، جایی که طرح توسعه‌ی فردی به عنوان متغیر گام ششم معرفی می‌گردد و پس از این مرحله دیگر نیازی به وارد کردن جانشین پروردی در فرضیات و مدل وجود ندارد؛ چرا که اولاً طرح توسعه‌ی فردی (در این پژوهش) یکی از گام‌های جانشین پروردی است و خود معرف آن است و ثانیاً مسترآ این مدل در حال سنجش جانشین پروردی است. بنابراین، در این گام سعی بر آن است که رابطه‌ی بین متنورینگ و طرح توسعه‌ی فردی تبیین گردد تا بدین طریق مرحله‌ی ششم مدل ستاره‌ای هفت نقطه‌ی جانشین پروردی تکمیل شود و بهبود یابد. و از سوی دیگر، چگونگی به کارگیری متنورینگ در جانشین پروردی مشخص گردد. بنابراین، در بخش فرضیات پژوهش به تبیین رابطه‌ی بین متنورینگ و طرح توسعه‌ی فردی پرداخته خواهد شد.

ادبیات و پیشینه‌ی پژوهش

جانشین پروردی

جانشین پروردی، ابزاری است برای شناسایی جایگاه‌های بسیار مهم مدیریتی، که از سطوح مدیریت پروژه و سرپرستی آغاز شده و تا بالاترین جایگاه در سازمان گسترش می‌یابد. همچنین جانشین پروردی، جایگاه‌های مدیریت را به منظور ارایه‌ی انعطاف پیشینه در حرکات مدیریت جانبی و حصول اطمینان از اینکه افراد به ارشدیت بیشتری دست می‌یابند، تبیین می‌نماید، و درنتیجه مهارت‌های مدیریتی آنها گسترش خواهند یافت و به طور کلی این مهارت‌ها، بیش از آنکه به اهداف بخشی مربوط شوند، به اهداف نهایی سازمانی مربوط می‌شوند (را ثول، ۲۰۱۰: ۶). همچنین، از دیدگاه ادواردز^۲، جانشین پروردی، فرایندی است سامان‌مند و مداوم که هیئت مدیره با کمک

1. Learning Partners
2. Edwards

مدیران ارشد، آن را برای ایجاد محیطی بهمنظور موفقیت مدیران ارشد از همان ابتدا تا زمانی که چرخه‌ی جانشینان آنها تکرار شود، مورد استفاده قرار می‌دهد. همچنین، او بیان می‌دارد که جانشین‌پروری، رویکردی است سامانمند، برای اطمینان از اینکه سازمان دارای کanal استعداد مداوم و مطمئن برای تأمین نیازهای آینده در زمینه‌ی رهبری یا سایر نقش‌های مهم می‌باشد (ادواردز، ۲۰۰۸). ماهapatro^۱ نیز جانشین‌پروری را شناسایی رهبران بالقوه‌ی آینده بهمنظور پر کردن جایگاه‌های کلیدی تعریف می‌نماید (ماهapatro، ۲۰۱۰: ۱۹۱). دو اندیشمند دیگر نیز جانشین‌پروری را بدین صورت تعریف تموده‌اند: جانشین‌پروری، هم ابزار برنامه‌ریزی راهبردی است برای مخاطب قرار دادن مسایل به وجود آمده به خاطر ترک افراد، و هم پلی است برای شکاف دانش به وجود آمده به خاطر افرادی که سازمان را ترک کرده‌اند (کلین و سالک^۲، ۲۰۱۳). علاوه بر این، از دلایل اهمیت برنامه‌های جانشین‌پروری، می‌توان به افزایش ایجاد فرصت‌هایی برای کارکنانی با «استعداد بالقوه عالی» و افزایش مخزن استعدادی از کارکنانی که قابلیت ارتقا و تریج دارند اشاره نمود (راثول، ۲۰۱۰: ۳۰ به نقل از هندرسون، ۲۰۰۶). نکته‌ی مهمی که انجمان مدیریت منابع انسانی^۳ بیان نموده این است که جانشین‌پروری در مورد آماده‌سازی است نه انتخاب از قبل. همچنین می‌توان بیان نمود که جانشین‌پروری در مورد این است که افراد برای همیشه با سازمان همراه نیستند (کلین و سالک، ۲۰۱۳).

تلاش این پژوهش بر آن است تا با استفاده از مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای، نحوه‌ی رابطه‌ی بین متورینگ و جانشین‌پروری را بررسی نماید و با تکمیل و بهبود مدل، از آن به عنوان مدلی برای پیاده‌سازی جانشین‌پروری از طریق متورینگ بهره‌گیرد. در این مسیر، متغیری که موجب تسهیل و بهبود رابطه‌ی بین متورینگ و جانشین‌پروری می‌شود، طرح توسعه‌ی فردی است.

مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای

یکی از روش‌های پیاده‌سازی جانشین‌پروری، مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای^۴ است (راثول،

1. Mahapatro

2. Klein & Salk

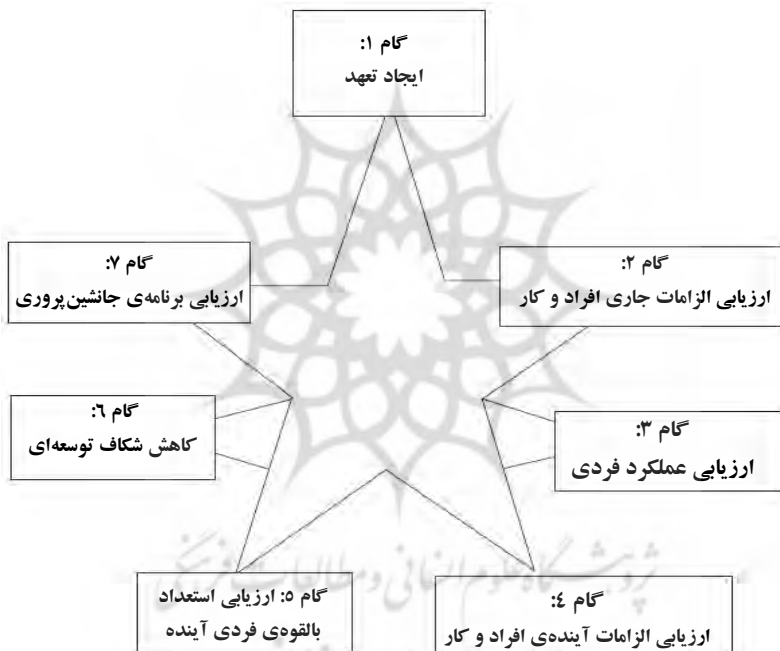
3. Society for Human Resource Management (SHRM)

4. Seven-Pointed Star Model

تبیین تأثیر متنورینگ بر جانشین پروردی: با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی

۲۰۱۰: ۸۳-۸۵). با توجه به مطالب پیشین، تمرکز این پژوهش بر گام ششم این مدل است. بنابراین، تنها به بیان این مرحله پرداخته می‌شود:

گام ۶. کاهش شکاف توسعه‌ای: چگونه نیازهای مدیریت و برنامه‌ریزی جانشینی سازمان توسط توسعه‌ی درونی افراد تأمین می‌شود؟ یا چگونه سایر وسایل نیازهای جانشینی سازمان را تأمین می‌کنند؟ برای پاسخ دادن به این سؤال، سازمان می‌بایست برنامه‌ای مداوم برای توسعه رهبری به منظور پرورش درونی رهبران آینده تدوین نماید. تصمیم گیران نیز می‌بایست جایگزین‌هایی برای روش‌های سنتی ارتقا از داخل، برای تأمین نیازهای جانشینی کشف نمایند.



نمودار ۱. مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای جانشین پروردی (راژول، ۲۰۱۰، ۸۳)

متنورینگ

توجه و اهتمام به متنورینگ، نسبت به دهه‌ی گذشته، در حال افزایش است. یافته‌های پژوهش‌ها حاکی از آن است که افزون بر دو سوم کارکنان در روابط متنورینگ در گیر می‌باشند

(ایگان و سانگ^۱، ۲۰۰۸). بسیاری از حرفه‌ای‌ها دریافته‌اند که متنورینگ^۲، جنبه‌ی مهمی برای حمایت و اجتماعی کردن اعضای جدید سازمان است (هالام^۳ و همکاران، ۲۰۱۲). بنابر برخی از برآوردها تقریباً ۷۰ درصد از شرکت‌های بزرگ در امریکا، از برنامه‌ی متنورینگ استفاده می‌کنند. همچنین، پژوهش‌ها حاکی از آن است که بیشتر مدیران، حداقل یک رابطه‌ی متنورینگ در طول کارراهی شغلی خود داشته‌اند. با در نظر گرفتن یک بهترین روش، برنامه‌های متنورینگ تقریباً ۷۱ درصد از ۵۰۰ شرکت فورچون مورد استفاده قرار گرفته است. متنورینگ خوب، منافع بسیاری در پی خواهد داشت که از آن جمله حفظ و نگهداشت معلم [متنور] و افزایش رضایت شغلی است (هالام و همکاران، ۲۰۱۲). منافع متنورینگ برای سازمان شامل توسعه‌ی سریع کارکنان مستعد، توسعه‌ی مخزن وسیعی از استعداد، کشف استعداد فردی، سرمایه‌گذاری بر جانشینان آینده است (ساینت^۴ و همکاران، ۲۰۰۲). فرهنگ لغت آکسفورد، دو واژه‌ی متنور و کارآموز را به صورت زیر تعریف می‌کند: متنور^۵: فردی با تجربه که به شخصی کم تجربه در برهه‌ای از زمان مشورت داده و کمک می‌کند. کارآموز^۶: فردی است که از یک فرد بسیار با تجربه در برهه‌ای از زمان، کمک و مشورت می‌گیرد.

واژه‌ی متنور برآمده از واژه‌ی لاتین / یونانی «mens – a mind» می‌باشد و این واژه برگرفته از «متنور - یک متفکر»^۷ می‌باشد (پاسک و جوی^۸، ۲۰۰۷). متنور، کارمند ارشد مولد و با تجربه-ای است که یک کارمند کم تجربه به نام کارآموز را توسعه می‌دهد (نشو^۹ و همکاران، ۲۰۱۱؛ ۲۷۲). واژه‌ی متنور دارای مترادف‌های بسیاری است که در سراسر ادبیات آموزشی و کسب و کار به جای یکدیگر به کار می‌روند. عمومی ترین مترادف‌های آن معلم، مربی، مشاور و راهنمای است (فیلد^{۱۰}، ۲۰۰۱). ریشه‌های متنورینگ به عنوان یک مفهوم و عمل، به اساطیر یونان، با داستان متنور در او دیسه‌ی هومر^{۱۱} بازمی‌گردد. او دیسه، به خاطر جنگ با تروجان‌ها، خانه را ترک نموده و

1. Egan & Song
2. Hallam
3. Singh
4. Mentor
5. Mentee or Protégé
- 6- Mentor – a Thinker
7. Pask & Joy
8. Noe
9. Field
10. Homer's Odyssey

مسئلیت آن را به خدمتکار خود (یا متنور) می‌دهد که وظیفه‌ی او آموزش و راهنمایی پسرش (تلماکوس) بود (گیبسون^۱ و همکاران، ۲۰۰۶: ۲۵۴). در این زمان، واژه‌ی «متنور» متداول با مشاور معتمد، دوست، معلم و شخصی عاقل است (کلازن و کلاترباک^۲، ۲۰۰۲: ۵). هارت^۳ (۲۰۰۹)، متنورینگ را بدین صورت تعریف کرده است: متنورینگ رابطه‌ای توسعه‌ای و از روی هدف است که در آن یک فرد با تجربه و مطلع، زندگی شخصی و حرفة‌ای فردی کم تجربه و با آگاهی کم را پرورش می‌دهد (هارت، ۲۰۰۹: ۲۰۰۲). کلازن و کلاترباک (۲۰۰۲؛ نیز متنورینگ را فرایندی می‌دانند که در آن یک فرد (متنور) شخصی دیگر (کارآموز) را ترغیب می‌کند که یادگیری خودش را مدیریت کند به طرقی که کارآموز در فرآگیری دانش جدید، مهارت و توانایی و ایجاد انگیزه‌ی مستمر برای انجام این کار، متکی به خود شود (کلازن و کلاترباک، ۲۰۰۲: ۱۶). ماتیس و جکسون^۴ (۲۰۰۰)، نیز متنورینگ را رابطه‌ای می‌دانند که در آن مدیری که در نقطه‌ی مرکزی کارراهه‌ی شغلی قرار دارد، به افرادی که در ابتدای مراحل کارراهه‌ی شغلی شان هستند، یاری می‌دهد. مهارت‌های فنی، بین فردی و سیاسی، از جمله مهارت‌هایی است که از طریق چنین رابطه‌ای منتقل می‌شود (ماتیس و جکسون، ۲۰۰۰: ۳۶۵).

کارکردهای متنورینگ

مطابق با نظریه‌ی نقش متنور کارم^۵ (۱۹۸۵)، متنور دارای دو کارکرد است:

۱. **کارکردهای توسعه‌ی کار راهه**: این دسته از کارکردها که به کارآموز در یادگیری روش انجام کار^۶ کمک می‌کند و موجب تسهیل مسیر پیشرفت کارآموز در سازمان می‌شود (راگینز و کاتون^۷، ۱۹۹۹). همچنین، کارآموزان را قادر می‌سازد که به نحو بهتری شغل خود را انجام دهند (گیلیان^۸، ۲۰۱۱). کارم (۱۹۸۵)، یان نمود که متنورها می‌توانند پنج کارکرد خاص

1. Gibson
2. Klassen & Clutterbuck
3. Hart
4. Mathis & Jackson
5. Karm
6. Career Development
7. Learning the Ropes
8. Ragins & Cotton
9. Gillian

توسعه‌ی کارراهه‌ی را ارایه دهنده: تکلّف^۱ ارتقا و حرکات جانبی؛ مربی‌گری^۲ کارآموز، پشتیبانی^۳ از کارآموز در برابر نیروهای مخالف؛ ارایه‌ی تکالیف چالش‌برانگیز^۴؛ افزایش در معرض گذاری^۵ و قابلیت دید کارآموز.

۲. کارکردهای روانی اجتماعی: این رفتارها جنبه‌های بین فردی روابط متورینگ را مورد خطاب قرار داده و حس کارآموز از شایستگی، خود کارآبی و توسعه‌ی فردی و حرفة‌ای را تقویت می‌نماید. کارکردهای توسعه‌ی کارراهه به قدرت و موقعیت متور در سازمان بستگی دارد، در حالی که کارکردهای روانی اجتماعی به کیفیت رابطه‌ی بین فردی و پیوند عاطفی بستگی دارد؛ کارکردهای توسعه‌ی کارراهه بر سازمان و کارراهه‌ی کارآموز تمرکز دارد؛ در حالی که کارکردهای روانی اجتماعی بیشتر در سطح فردی کارآموز را تحت تأثیر قرار می‌دهد و در حوزه‌هایی از زندگی کارآموز، همانند توسعه‌ی شخصی کارآموز گسترش می‌یابد (راگینز و کاتون، ۱۹۹۹، ۱۹۸۵). کارم (۱۹۸۵)، بیان نمود که ممکن است متورها چهار کارکرد روانی اجتماعی ارایه دهنده: کمک به کارآموز برای توسعه‌ی حس خود حرفة‌ای^۶ بودن (پذیرش و تأیید)، ارایه‌ی راه حل مسئله و بیان نظرات (مشاوره^۷)، احترام گذاشتن و حمایت (رفاقت^۸ و تعیین هویت و مدل-سازی نقش (مدل‌سازی نقش^۹). این نکته مهم است، که متور ممکن است فقط برخی از این کارکردها را ارایه دهد (راگینز و کاتون، ۱۹۹۹؛ هزلت و گیسون، ۲۰۰۵). همچنین، برخی از اندیشمندان، مدل‌سازی نقش را کارکردی مجزا و به عنوان کارکرد سوم متورینگ به شمار می‌آورند (جاکوبی، ۱۹۹۱؛ هاگارد^{۱۰} و همکاران، ۲۰۱۱). این کارکرد برگرفته از نظریه‌ی یادگیری اجتماعی باندورا^{۱۱} است. برابر این نظریه، افراد از طریق تعاملی که با فردی، رفتاری یا

1. Sponsorship
2. Coaching
3. Protection
4. Challenging Assignments
5. Exposure
6. Psychosocial Functions
7. Professional Self
8. Counseling
9. Friendship
10. Role Modeling
11. Hezlett & Gibson
12. Jacobi
13. Haggard
14. Bandura

محیطی دارند، یاد می‌گیرند. همچنین افراد با مشاهده‌ی سایرین از طریق مدل‌سازی نقش، یاد می‌گیرند. این نوع از یادگیری، تغییرات شناختی یا رفتاری به همراه داشته و انتظارات را با توجه به قابلیت انجام موقیت‌آمیز و ظایف، افزایش می‌دهد (کیم^۱، ۲۰۰۷). کار کرد مدل‌سازی نقش، کارآموزی با رفتارها، ارزش‌ها و نگرش‌های مناسب فراهم می‌نماید (کارم، ۱۹۸۳). فرض نظریه‌ی یادگیری اجتماعی بر این است که اساساً مدل‌سازی، یادگیری را از طریق کارکردهای آموزنده‌ی خود تحت تأثیر قرار می‌دهد و عمدتاً بازنمودهای (تماثیل) نمادینی از فعالیت‌های مدل‌سازی شده بددست می‌آورد (باندورا، ۱۹۷۱).

جانشین پروردی و متنورینگ

در این بخش به تبیین نحوه‌ی رابطه‌ی بین متنورینگ و جانشین پروردی پرداخته خواهد شد. ماه‌پاترو^۲ بیان می‌نماید که در توسعه سازمانی، جانشین پروردی فرایندی است که کارکنان مناسب را از طریق متنورینگ، شناسایی و آماده می‌سازد تا بدین طریق جایگزین بازیگران کلیدی - همانند مدیران اجرایی - درون سازمان، در زمان سرسید بازنشستگی آنها شوند (ماه‌پاترو، ۲۰۱۰: ۱۹۱). همچنین، راثول به تبیین این موضوع می‌پردازد که متنورینگ چگونه می‌تواند نقشی در مدیریت و برنامه‌ریزی جانشینی ایفا کند؟ او پس از تبیین گام‌های مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای، بیشتر تأکید خود را بر مرحله‌ی شش (کاهش شکاف توسعه‌ای) متمرکز می‌کند و با توجه به این مرحله، پیشنهاد می‌کند که به منظور کاهش شکاف‌های توسعه‌ای بین شایستگی‌هایی که افراد هم اکنون دارند و شایستگی‌هایی که برای پیشرفت به آنها نیاز دارند، می‌بایست در جست‌وجوی افراد، تکالیف کاری و سایر تجربی بود که کارکنان را برای آینده [تصدی جایگاه‌های کلیدی] آماده خواهد نمود و نیز آنها را به وسیله‌ی شایستگی‌های مورد نیازشان مجهز می‌نماید. متنور می‌تواند در مورد افراد و تکالیف کاری موردنظر، مشاوره ارایه دهد، تا بدین طریق موجبات کاهش شکاف توسعه‌ای یادشده را فراهم آورد. علاوه بر این، به منظور دست‌یابی به بیشتر تلاش‌های متنورینگ، با یک برنامه شروع کنید. این برنامه می‌تواند توسط کارآموزی که «درخواست کمک» می‌کند

1. Kim

2. Mahapatro

آماده شود؛ ولی کمک‌های مورد نیاز او می‌بایست کاملاً واضح باشد (راثول، ۲۰۱۰: ۲۶۹).
فیتسیمانز^۱ نیز چگونگی ارتباط جانشین‌پروری با برنامه‌های متوρینگ را بدین صورت تبیین می‌کند: جانشین‌پروری خوب، با جذب نیروی کار شروع می‌شود و با هدایت و ایجاد رابطه‌ی متوρینگ با کسانی که دارای تمایل و استعداد بالقوه‌اند ادامه می‌باید (فیتسیمانز، ۲۰۱۳). از سوی دیگر، ماه‌پاترو نیز یکی از شیوه‌های پرکردن شکاف‌های قابلیت^۲، یعنی فاصله‌ای که بین قابلیت‌ها و توانایی‌های کوئی افراد و قابلیت‌ها و توانایی‌هایی را که برای تصدی مشاغل کلیدی می‌بایست به دست آورند، استفاده از برنامه‌های متوρینگ عنوان می‌کند (ماه‌پاترو، ۲۰۱۰: ۱۶۰). علاوه بر این، فیتسیمانز بیان می‌نماید که راهنمایی و هدایت [متورینگ]، پایه و اساس جانشین‌پروری است. به موازات نظارت بر کارکنان، مدیر یا سرپرست می‌بایست تشخیص دهد که هر یک از کارکنان چه زمانی دارای تمایل یا استعداد بالقوه برای رسیدن به مقام مدیریتی می‌باشدند. اگر در کارمندی تمایل دیده شود، آن را از طریق درخواست از وی برای آشکار نمودن تمایل خویش، تایید و تثیت کنید. (بهویژه بهترین زمان برای تأیید تمایل کارکنان، طی بازیبینی سالانه از آن‌هاست). اگر استعداد بالقوه واقعی همراه با تمایل در کسی دیده شود، نشان‌دهنده حمایت شما از آنها برای تایید این ویژگی‌هاست، همچنین به آنها اجازه دهید که بدانند که به چه میزان برای آماده شدن برای جایگاه‌های بالاتر مورد حمایت قرار گرفته‌اند (فیتسیمانز، ۲۰۱۳).

طرح توسعه‌ی فردی

طرح توسعه‌ی فردی، نتیجه‌ی مقایسه‌ی نقاط قوت و ضعف افراد در شغل جاری و استعداد بالقوه‌ی افراد برای پیشرفت احتمالی در جایگاه‌های کلیدی آینده است. آماده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی، فرایند برنامه‌ریزی فعالیت‌هایی است برای کاهش شکاف موجود بین آنچه افراد واقعاً می‌توانند انجام دهند و آنچه آنها می‌بایست برای تأمین الزامات کاری یا شایستگی‌های مورد نیاز در یک یا چند جایگاه کلیدی باید انجام دهند ((راثول، ۲۰۱۰: ۲۴۹). طرح‌های توسعه‌ی فردی، برنامه‌های اجرایی^۳ مناسبی است که به صورت شخصی بوده و اهداف کوتاه و بلندمدت و نیز

1. FitSimmons
2. Capability Gaps
3. Action Plans

فعالیت‌هایی برای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی کارکنان را شرح می‌دهد. همچنین، طرح توسعه‌ی فردی، نیازهای آموزشی و تجارت توسعه‌ای را برای حصول این اهداف در یک دوره‌ی زمانی مشخص و به منظور بهره‌مندی افراد و سازمان، شناسایی می‌نماید. طرح‌های توسعه‌ی فردی، یک راهبرد برد-برد است؛ چراکه هم کارمندان و هم سازمان از آن بهره‌مند می‌شوند. نفع کارکنان به این دلیل است که پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی، به آنها در تقویت دانش، مهارت‌ها و تجارت‌شان کمک می‌کند. سازمان نیز از طریق توسعه‌ی بهبود قابلیت‌های کارکنان، برنامه‌ریزی راهبردی بهره‌مند می‌شود. همچنین، طرح توسعه‌ی فردی، مفهومی است که بر بحث و تصمیمات مشترک توسط کارکنان و سرپرست، همراه با متنور(ها)، در تجارت توسعه‌ای خاص تأکید دارد و برای تکمیل اهداف متقابل توسعه‌ی کارراهه‌ی شخصی و بهبود سازمانی ضروری است (ODA, 2010). علاوه بر این، طرح توسعه‌ی فردی، ابزاری برای برنامه‌ریزی فراهم می‌نماید که از طریق آن شناسایی، ارتباط و مستندسازی نیازهای یادگیری آینده و فرصت‌هایی برای توسعه‌ی فردی و حرفه‌ای را تسهیل می‌نماید (پاتل و همکاران، ۲۰۱۳). از سوی دیگر، در طرح توسعه‌ی فردی، سه سؤال اصلی نقشی محوری دارند: «اکنون کجا هستم؟»، «به کجا می‌خواهم بروم؟» و «در آینده به کجا خواهم رفت؟» سؤال سوم کارکرد آینده‌نگر دارد. با پاسخ بدین سؤالات، زمانی که بین شایستگی‌هایی که افراد دارند و شایستگی‌هایی که می‌بایست داشته باشند مغایرتی وجود داشته باشد، یادگیری تقویت خواهد شد (هاتی و Timperley¹، ۲۰۰۷).

جانشین‌پروردی و طرح توسعه‌ی فردی

در این قسمت به تبیین نحوه‌ی رابطه‌ی بین جانشین‌پروردی و طرح توسعه‌ی فردی پرداخته خواهد شد. برای اینکه برنامه‌ی مدیریت و جانشین‌پروردی، مؤثر واقع شود، سازمان می‌بایست ابزارهایی برای جایگزین نمودن متصدیان مشاغل کلیدی هنگام بلا تصدی بودن آنها داشته باشد. ارتقا از داخل، به دلیل قدمت آن مورد احترام بوده و بسیار مهم است، ولی اینکه شیوه‌ای سنتی است؛ ولی برای آماده‌سازی افراد برای ارتقا، سازمان ملزم به انجام کارهایی بیش از شناسایی صرف عملکرد و الزامات کاری جاری و آینده است. سازمان باید روش‌هایی را خلق کند که

1. Hattie & Timperley

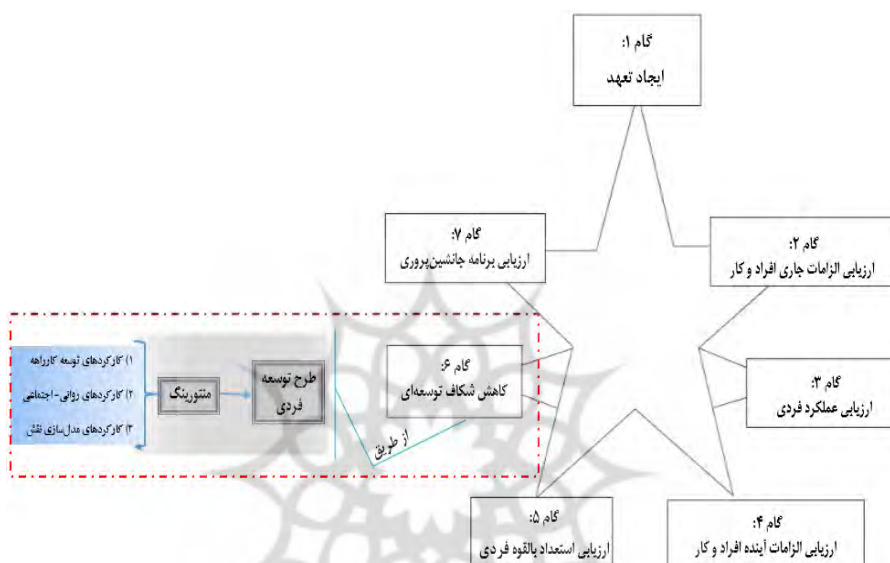
بتواند به کمک آنها به شفاف‌سازی و - به طور سامانمند - کاهش شکاف توسعه‌ای موجود بین توان واقعی جانشینان بالقوه و نیازهای آنان برای دست‌یابی به صلاحیت توسعه پردازد. برنامه‌ی توسعه‌ی فردی، فرایند شفاف‌سازی و کاهش این شکاف توسعه‌ای است. توسعه‌ی درونی از تعلم‌های برنامه‌ریزی شده، توسعه‌ی آموزش و سایر وسائل برای کاهش شکاف توسعه‌ای و درنتیجه تأمین نیاز به جانشینان را استفاده می‌کند (راشول، ۲۰۱۰: ۲۴۱). از سوی دیگر، با توجه به گام ششم مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای یادشده، راثول عنوان می‌نماید که برنامه‌های توسعه‌ی فردی به منظور کاهش شکاف بین آنچه افراد در حال حاضر انجام می‌دهند و آنچه را آنها باید انجام دهند تا صلاحیت ارتقا را پیدا کنند فراهم سازد و از توسعه‌ی درونی زمانی که مناسب است برای درک اهداف یادگیری طرح توسعه‌ی فردی استفاده کند (راشول، ۲۰۱۰: ۲۷۱). همچنین راثول عنوان می‌کند که یکی از بهترین شیوه‌ها برای کاهش شکاف توسعه‌ای [گام ششم مدل ستاره‌ی هفت نقطه‌ای]، برنامه‌های توسعه‌ی فردی است (راشول، ۲۰۱۰: ۳۳۳).

طرح توسعه‌ی فردی و متاورینگ

طرح توسعه‌ی فردی، چارچوب منحصر به فردی است برای پشتیبانی از افرادی که در حال آماده‌شدن برای شروع اجرای کارراهه‌ی شغلی خود می‌باشند. بازیکن کلیدی در این سامانه، متور است؛ یعنی کسی که مسئولیت ارایه‌ی بهترین مشورت‌های ممکن و مربوط به آموزش‌های روزانه و نیز فراهم نمودن برنامه‌های کارراهه‌ی شغلی بلندمدت را برای کارآموز بر عهده دارد. متورها و کارآموزان، «شرکای یادگیری» در فرایند طرح توسعه‌ی فردی می‌باشند (AIA, 2012). چهار مسئولیت اصلی برای متورها با توجه به رهنمودهای طرح توسعه‌ی فردی عبارتند از: ۱- برگزاری جلسات منظم با کارآموز به منظور بررسی پیشرفت آموزشی و گزارش آموزشی طرح توسعه‌ی فردی کارآموز ۲- ارایه‌ی پیشنهاد در مورد تعليم‌های اضافی و فعالیت‌های آموزش‌های مکمل (از جمله تأیید فعالیت‌های آموزشی مکمل) ۳- ارایه‌ی رهنمودهایی برای تقویت رشد حرفة‌ای کارآموز ۴- در صورت نیاز، مشورت با کارآموز و سرپرست. تبدیل هریک از مسئولیت‌های یادشده به فعالیت‌های واقعی کارآموز، به جایگاه متور بستگی دارد. به‌مرحال، تمامی متورها می‌بایست با الزامات فعالیت تخصصی مورد نیاز کارآموز آشنایی داشته باشند. این

تبیین تأثیر متوارینگ بر جانشین پروری: با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی

آشنایی، بهویژه از لحاظ بررسی میزان پیشرفت آموزش کارآموز اهمیت دارد. همچنین، متوارها می‌بایست در زمینه‌ی ارایه‌ی رهنمودهای طرح توسعه‌ی فردی که در آن اهداف برنامه، سازمان و رویه‌ها تبیین می‌گردد، متبحر باشند (AIA, 2012). نمودار (۲) به‌طور واضح و روشن نحوه‌ی رابطه‌ی بین جانشین پروری، متوارینگ و طرح توسعه‌ی فردی را نشان می‌دهد.



نمودار ۲. تبیین نحوه‌ی رابطه‌ی بین جانشین پروری، متوارینگ و طرح توسعه‌ی فردی

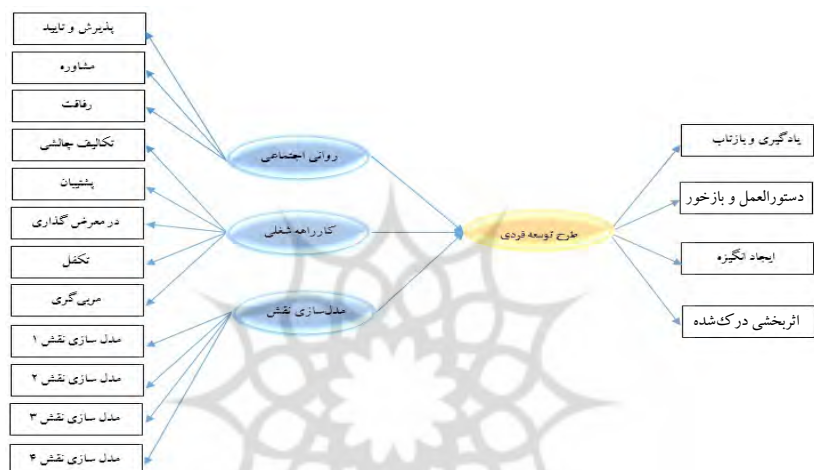
تعریف عملیاتی متغیرهای پژوهش

متغیرهای پژوهش حاضر، شامل جانشین پروری، طرح توسعه‌ی فردی و متوارینگ (کارکردهای توسعه‌ی کارراهه، کارکردهای روانی اجتماعی و کارکرد مدل‌سازی نقش) است. برای سنجش متغیرهای پژوهش از پرسش‌نامه استفاده خواهد شد.

مدل مفهومی پژوهش

در این مدل، سعی بر آن است تا رابطه‌ی بین کارکردهای متوارینگ و طرح توسعه‌ی فردی

تبیین شود. یکی از معروف‌ترین شیوه‌ها برای سنجش طرح توسعه‌ی فردی، استفاده از سؤالات و ابعاد تعریف‌شده‌ی طرح توسعه‌ی فردی بیوزارت^۱ (۲۰۱۱) است که در پژوهش حاضر نیز از آن استفاده شده است. از سوی دیگر، برای سنجش متورینگ، کارکردهای سه گانه‌ی آن (نهو^۲، (۱۹۹۸) مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین، مدل حاضر، از ابعاد طرح توسعه‌ی فردی بیوزارت و کارکردهای سه گانه‌ی نهو برگرفته شده است.



نمودار ۳. مدل مفهومی پژوهش

سؤال پژوهش

متورینگ چگونه می‌تواند سازوکار مناسبی برای پیاده‌سازی برنامه‌ی جانشین پروری باشد؟

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی فرصیات پژوهش فرصیه‌ی اصلی

متورینگ، می‌تواند تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات داشته باشد.

1. Beausaert
2. Noe

فرضیه‌های فرعی

۱. کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی متنورینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد.
۲. کارکردهای روانی اجتماعی متنورینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد.
۳. کارکرد مدل‌سازی نقش متنورینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد.

روش‌شناسی پژوهش

پژوهش حاضر به روش توصیفی همبستگی اجراشده، از نظر هدف، از نوع پژوهش‌های کاربردی و از نظر قلمرو موضوعی در حیطه‌ی منابع انسانی است. جامعه‌ی آماری این پژوهش کارکنانی هستند که در مرکز تحقیقات مخابرات ایران دوره‌های آموزشی و تخصصی را برای بهبود و ارتقای مهارت خود گذرانده‌اند. به عبارت دیگر، هم طرح توسعه‌ی فردی و هم متنورینگ را از طریق این دوره‌ها تجربه نموده‌اند. تعداد کارکنان در زمان پژوهش، ۴۰۰ نفر برآورد شدند. براساس فرمول نمونه‌گیری کوکران، نمونه‌ی آماری این پژوهش برابر با ۲۰۰ نفر از کارکنان محاسبه شد که با روش‌های نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. همچنین، از بین پرسش‌نامه‌هایی که بین کارکنان پخش شد، درنهایت با توجه به فرمول کوکران تقریباً ۲۰۰ پرسش‌نامه برای تحلیل مناسب تشخیص داده شد. برای گردآوری اطلاعات از دو پرسش‌نامه‌ی استاندارد با طیف پنج عاملی لیکرت؛ پرسش‌نامه‌ی متنورینگ (نشو، ۱۹۹۸) با ۲۹ سؤال برای سنجش سه کارکرد کلی متنورینگ (یعنی کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی، روانی اجتماعی و مدل‌سازی نقش) و پرسش‌نامه‌ی طرح توسعه‌ی فردی با ۱۹ سؤال (بیوزارت^۱، ۲۰۱۱) استفاده شده است. اطلاعات جمعیت‌شناختی جامعه‌ی پژوهش در جدول (۱) نشان داده شده است.

1. Beausaert

جدول ۱. اطلاعات جمعیت‌سناختی جامعه

درصد	فرآوانی	ابعاد	متغیر
۲۵	۵۰	زن	جنسیت
۲	۱۴۴	مرد	
۲۳	۴۶	لیسانس	تحصیلات
۶۲/۵	۱۲۵	فوق لیسانس	
۵	۱۰	دکترا	سابقه‌ی کاری
۲۰	۴۰	۵-۱ سال	
۱۸	۳۶	۱۰-۶ سال	سابقه‌ی کاری
۳۳	۶۶	۱۶-۱۱ سال	
۷	۱۴	۲۲-۱۷ سال	بالای ۲۳ سال
۲۱	۴۲	بالای ۲۳ سال	

پایایی و روایی متغیرهای پژوهش

جدول (۲) میزان پایایی هر یک از پرسشنامه‌های متورینگ و طرح توسعه‌ی فردی را نشان می‌دهد. با توجه به ضرایب آلفای کرونباخ، هر دو پرسشنامه به دلیل داشتن آلفای کرونباخ بالای «۰/۷»، از پایایی بسیار خوبی برخوردارند.

جدول ۲. ضرایب آلفای کرونباخ

ضرایب آلفای کرونباخ (پایایی)	سوالات	متغیر
۰/۹۶۷	۲۹	متورینگ
۰/۹۲۴	۱۹	طرح توسعه‌ی فردی

روایی پرسشنامه از طریق روایی واگرا و همگرا مورد بررسی قرار گرفته است. روایی واگرا بدین موضوع اشاره دارد که سازه‌های مدل پژوهش می‌بایست با سؤال‌های خود نسبت به سازه‌های دیگر همبستگی بیشتری داشته باشد. روایی همگرا^۱ نیز بیانگر آن است که شاخص‌های یک سازه،

1. Convergent Validity

تا چه حد در تبیین واریانس مشترک سهم دارند. برای ارزیابی روایی همگرا از معیار AVE^۱ (میانگین واریانس استخراج شده) استفاده شده است. نتایج در جدول (۳) نشان داده شده است. مقدار قابل قبول برای AVE، ۰/۰۶ و برای CR، ۰/۰۵ است (فورنل و لارکر^۲، ۱۹۸۱). البته هانگ^۳ و همکاران به نقل از فورنل و لارکر بیان کرده‌اند که حتی اگر مقدار AVE برابر ۰/۰۴ هم باشد، به شرطی که میزان CR از ۰/۰۶ بیشتر باشد، قابل قبول است (هانگ و همکاران، ۲۰۱۳). با توجه به جدول (۳)، تمامی تمامی متغیرها دارای AVE بیش از ۰/۰۴ می‌باشند.

جدول ۳. نتایج مقادیر AVE برای سازه‌های پژوهش (روایی همگرا)

متغیر	کارکردهای شغلی کارراهی توسعه‌ی کارکردهای	روانی اجتماعی	نقش مدل‌سازی	اتگیزه توسط سرپرست	درک شده	دستورالعمل و بازخور	یادگیری و بازتاب
AVE	۰/۶۴۸	۰/۶۲۵	۰/۵۲۳	۰/۵۷۶	۰/۴۱	۰/۵۱۰	۰/۴۰
CR	۰/۷۸۵	۰/۸۳۱	۰/۸۱۳	۰/۸۴۱	۰/۷۴۴	۰/۷۵۷	۰/۷۰۵

جدول‌های (۴) و (۵) نیز ضرایب همبستگی سازه‌ها و مقایسه‌ی جذر AVE را نشان می‌دهد. از طریق این جدول‌ها می‌توان روایی واگرا را مورد بررسی قرار داد. بدین ترتیب که اگر سازه‌ها با شاخص‌های مربوط به خود همبستگی بیشتری داشته باشند، روایی واگرایی مدل مورد تأیید قرار می‌گیرد.

1. AVE: Average Variance Extracted
 2. Fornell & Larcker
 3. Huang, Wang, Wu & Wang

جدول ۴. ماتریس مقایسه‌ی جذر AVE و ضرایب همبستگی سازه‌ها (روایی و اگرا) برای متغیر مستقل

مدل‌سازی نقش	توسعه‌ی کارراهه			روانی اجتماعی		مفهوم		
	RM	Coa	Ch.Sp	Ex.Pr	Frie	Cou.AC	ابعاد متغیرها	مفهوم
						۰/۴۵	مشاوره / پذیرش و تأیید (Cou.AC)	کارکردهای روانی
					۰/۷۱	۰/۳۶	رفاقت (Frie)	اجتماعی
				۰/۳۵	۰/۲۸	۰/۲۴	در معرض گذاری / پشتیبان (Ex.Pr)	کارکردهای توسعه‌ی کارراهه
			۰/۴۸	۰/۲۸	۰/۳۸	۰/۳۰	تکالیف چالشی / تکفل (Ch.Sp)	
	۰/۶۰	۰/۳۲	۰/۲۶	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۳۱	مرنی گری (Coa)	
۰/۵۰	۰/۳۰	۰/۳۱	۰/۲۵	۰/۳۱	۰/۳۰	مدل‌سازی نقش (RM)	کارکرد مدل‌سازی نقش	

جدول ۵. ماتریس مقایسه‌ی جذر AVE و ضرایب همبستگی سازه‌ها (روایی و اگرا) برای متغیر وابسته

طرح توسعه‌ی فردی				مفهوم	
LR	IF	PE	MS	ابعاد متغیرها	مفهوم
			۰/۷۴	ایجاد انگیزه توسط سرپرست (MS)	
		۰/۴۱	۰/۳۱	اثربخشی در ک شده (PE)	طرح توسعه‌ی فردی
۰/۵۶	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۳۳	دستورالعمل و بازخور (IF)	
۰/۲۵	۰/۱۷	۰/۱۸	۰/۲۳	یادگیری و بازتاب (LR)	

تجزیه و تحلیل یافته‌های پژوهش

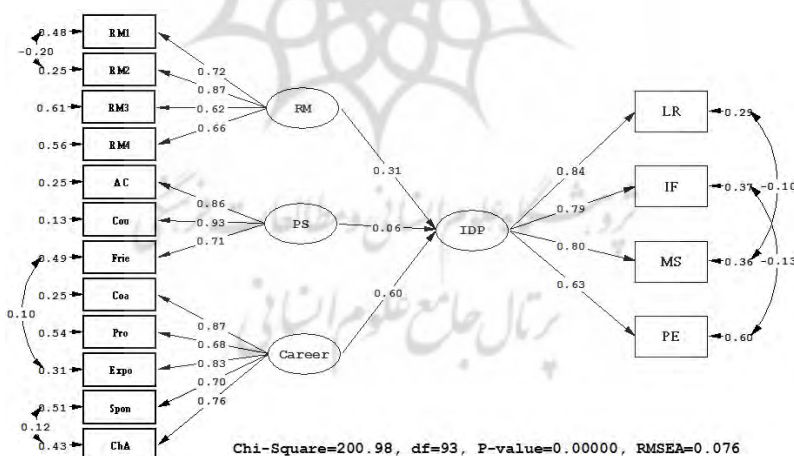
نکته‌ی مهم اینکه، به منظور استفاده از این نرم‌افزار برای تحلیل داده‌ها می‌بایست مقدمات ذیل رعایت گردد: ۱- نرمال بودن چند متغیره^۱: فرضی است بدین معنا که هر متغیر و تمامی ترکیبات خطی متغیرها از توزیع نرمال برخوردارند. این فرض، در تجزیه و تحلیل مدل معادلات ساختاری اهمیت دارد. ۲- اندازه‌ی نمونه: اندازه نمونه ترجیحاً بیش از ۱۴۵ باشد و لزوماً کمتر از ۱۰۰ نباشد؛ چراکه تخمین پارامترها و آزمون کای اسکوئر^۲، به اندازه‌ی نمونه حساس است. همچنین، برای اعمال روش تخمین «حداکثر احتمال»^۳، اندازه‌ی نمونه می‌بایست حداقل ۱۰۰ باشد؛ (البته در صورتی که تعداد نمونه کم باشد می‌توان از روش حداقل مربعات وزن دار^۴ استفاده کرد) (Vieira^۵، ۲۰۱۱). بر این مبنای، با توجه به اندازه‌ی نمونه‌ی این پژوهش (۲۰۰)، پیش‌فرض شماره‌ی ۲، کاملاً رعایت شده است. علاوه بر این، برای بررسی نرمال بودن متغیرهای پژوهش (پیش‌فرض ۱)، می‌توان از جدول (۶) استفاده نمود. در جدول (۶)، اطلاعات مربوط به میانگین، انحراف استاندارد، چولگی، کشیدگی و همچنین Value-T ارایه شده است.

با توجه به جدول (۶)، هر چه میزان چولگی^۶ و کشیدگی^۷ کمتر بوده و به سمت صفر میل کند، داده‌ها نرمال‌تر خواهند بود و همچنین اگر چولگی و کشیدگی بین «۲+۲-۲» باشد داده‌ها تقریباً نرمال می‌باشند (پارک^۸، ۲۰۰۸). جدول (۶)، تأیید کننده‌ی نرمال بودن داده‌ها است. علاوه بر این، تأثیر نرمال بودن بر تخمین خطای استاندارد بسیار حائز اهمیت است، چراکه موجب می‌شود پژوهشگران به صورت غیر صحیح برخی از متغیرهای مدل را حذف یا اضافه نمایند (گائو^۹ و همکاران، ۲۰۰۸). در ضمن، مدل نهایی ارایه شده توسط این نرم‌افزار در نمودار (۵) نشان داده شده است.

1. Multivariate Normality
2. Chi-Square Test
3. Maximum Likelihood (ML)
4. Weighted Least Squares (WLS)
5. Vieira
6. Skewness
7. Kurtosis
8. Park
9. Gao

جدول ۶. خلاصه‌ی نتایج تحلیل آمار تک متغیری برای متغیرهای پیوسته

متغیرها	میانگین	انحراف معیار	T-Value	چولگی	کشیدگی	نرمال بودن
یادگیری و بازتاب (LR)	۴/۰۳۶	۰/۴۸۳	۱۱۸/۱۴۱	-۰/۰۸۹	-۰/۱۷۷	*
دستورالعمل و بازخور (IF)	۳/۵۲۷	۰/۶۳۱	۷۹/۰۱۸	-۰/۰۱۳	-۰/۲۶۸	*
ایجاد انگیزه (MS)	۳/۷۱۳	۰/۸۵۸	۶۱/۲۲۴	-۰/۰۶۷	-۰/۱۵۵	*
اثربخشی در ک شده (PE)	۴/۲۷۰	۰/۶۲۸	۹۶/۱۹۶	-۰/۰۹۷	-۰/۰۵۶	*
پذیرش و تأیید (AC)	۰/۸۶۲	۰/۶۸۳	۷۹/۹۰۸	-۰/۰۷۸	-۰/۱۷۶	*
مشاوره (Cou)	۳/۷۶۷	۰/۹۵۱	۸۱/۸۲۷	-۰/۱۱۷	-۰/۰۳۶۱	*
رفاقت (Frie)	۳/۴۱۵	۱/۰۷۹	۴۴/۷۷۲	-۰/۰۶۴	-۰/۰۴۱۲	*
مدل‌سازی نقش (RM)	۳/۷۳۵	۰/۷۰۶	۷۴/۸۵۸	-۰/۰۲۸	-۰/۰۱۴۰	*
مرنی‌گری (Coa)	۳/۸۱۸	۰/۹۰۹	۸۸/۶۴۶	-۰/۰۵۸	-۰/۰۱۲۵	*
پشتیبان (Pro)	۳/۸۵۷	۰/۶۵۴	۸۳/۳۷۹	-۰/۰۷۲	-۰/۰۰۸۳	*
در معرض گذاری (Expo)	۳/۶۹۲	۰/۷۱۷	۷۲/۱۴۹	-۰/۰۲۷	-۰/۰۱۶۳	*
تکفل (Spon)	۳/۸۸۰	۱/۰۳۵	۵۳/۰۲۳	-۰/۰۳۷۱	-۰/۰۰۴۱	*
تكلیف چالشی (ChA)	۴/۰۱۵	۰/۹۵۵	۸۶/۶۴۸	-۰/۰۱۰	-۰/۰۳۱۵	*



نمودار ۵. مدل مفهومی پژوهش (در حالت ضرایب استاندارد)

علاوه بر این، همان‌طور که در جدول (۷) مشخص است، شاخص‌های برازش مدل از وضعیت مناسبی برخوردارند. و درنتیجه با توجه به نتایج به دست آمده (جدول ۷)، می‌توان به برازش مدل تدوین شده و داده‌های تجربی تأکید داشت. همچنین می‌توان الگوی مناسبی را برای ساختار رابطه‌ی بین کارکردهای متورینگ و طرح توسعه‌ی فردی عنوان نمود. نتایج تحلیل، بیانگر این است که مدل پژوهش از برازش کاملی برخوردار است؛ زیرا تقسیم کای اسکوثر بر درجه‌ی آزادی کوچک‌تر از 3 بوده ($\chi^2/df = 2.16$) و شاخص ریشه‌ی میانگین مربعات خطای تقریب نیز کمتر از 0.08 است ($RMSEA = 0.076$). این دو شاخص، شاخص‌های بدبودن هستند، یعنی شاخص‌هایی که هرچه مقدار آنها کمتر باشد بهتر است؛ چراکه این شاخص‌ها معیاری برای میانگین اختلاف بین داده‌های مشاهده شده و داده‌های مدل به شمار می‌روند. علاوه بر این، شاخص نیکویی برازش تعدیل شده نیز از 0.8 بیشتر بوده ($AGFI = 0.84$) و برازش مقایسه‌ای ($CFI = 0.98$)، برازش افزایشی ($IFI = 0.98$)، و نیکویی برازش ($GFI = 0.89$)، همگی از حد مطلوب بیشتر می‌باشند و درنتیجه معرف برازش مدل پژوهش می‌باشند. همچنین شش شاخص اخیر، شاخص‌های خوب بودن هستند؛ یعنی شاخص‌هایی که هرچه مقدار آنها بیشتر باشد بهتر است. علاوه بر این، خروجی‌های نرم‌افزار نشان‌دهنده‌ی تناسب برازش مدل برای آزمون فرضیات است.

جدول ۷. شاخص‌های برازش (ویرا، ۲۰۱۱)

شاخص‌های برازش	اختصار	نتایج	برازش قابل قبول
تقسیم کای-اسکوثر بر درجه‌ی آزادی	χ^2/df	۲/۱۶	$(\chi^2/df) \leq 3.00$
ریشه‌ی میانگین مربعات خطای تقریب	RMSEA	۰/۰۷۶	$RMSEA \leq 0.08$ (برازش خوب)
شاخص برازش نرم	NFI	۰/۹۷	$NFI \geq 0.90$
شاخص برازش غیرنرم	NNFI	۰/۹۸	$NNFI \geq 0.90$
شاخص نیکویی برازش تعدیل شده	AGFI	۰/۸۴	$AGFI \geq 0.80$
شاخص برازش مقایسه‌ای	CFI	۰/۹۸	$CFI \geq 0.90$
شاخص برازش افزایشی	IFI	۰/۹۸	$IFI \geq 0.90$
شاخص نیکویی برازش	GFI	۰/۸۹	$GFI \geq 0.90$

حال پس از تأیید برآذش مدل و مناسب بودن آن، برای پیش‌بینی الگوی رابطه‌ی مابین کارکردهای متورینگ و طرح توسعه‌ی فردی، فرضیات پژوهش مورد بررسی قرار می‌گیرند تا بدین طریق تأیید یا رد آنها آشکار شود. ضرایب به دست آمده در صورتی معنادار است که مقدار T-Value آنها از ۱/۹۶ بیشتر یا از ۱/۹۶- کمتر باشد، و درنتیجه، فرضیه‌ی صفر رد و فرضیه‌ی یک تأیید شود. همان‌طور که در جدول (۸) مشاهده می‌شود، ضرایب معناداری میان کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی، کارکردهای روانی‌اجتماعی و کارکرد مدل‌سازی نقش با طرح توسعه‌ی فردی؛ به ترتیب ۳/۸۸، ۰/۴۰ و ۳/۷۶ است. بنابراین، مدل ساختاری نشان می‌دهد که کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی و کارکرد مدل‌سازی نقش می‌توانند تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی داشته باشد؛ ولی کارکردهای روانی‌اجتماعی تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی ندارند.

جدول ۸. جدول نتایج برآمده از تحلیل مدل‌سازی معادلات ساختاری برای رد یا تأیید فرضیات پژوهش

نتیجه‌ی آزمون	T-Value	معادلات ساختاری	فرضیات
تأیید فرضیه	۳/۸۸	C = 0.60*IDP	کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی ← طرح توسعه‌ی فردی
رد فرضیه	۰/۴۰	PS = 0.06*IDP	کارکردهای روانی‌اجتماعی ← طرح توسعه‌ی فردی
تأیید فرضیه	۳/۷۶	RM = 0.31*IDP	کارکرد مدل‌سازی نقش ← طرح توسعه‌ی فردی

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به مطالب پیشین، هدف این پژوهش، تبیین تأثیر متورینگ بر جانشین‌پروری با تمرکز بر طرح توسعه‌ی فردی است. برای تبیین این موضوع، از مدل ستاره‌ای هفت‌ نقطه‌ی را ثول استفاده شده است. به‌طور خلاصه، در این مدل پس از بررسی شایستگی‌ها و الزامات جاری و آینده‌ی کاری کارکنان، شکافی بین وضعیت موجود و وضعیت مطلوب شکل خواهد گرفت که را ثول از آن به عنوان شکاف توسعه‌ای یاد می‌کند. یکی از بهترین شیوه‌ها برای کاهش این شکاف توسعه‌ای، طرح توسعه‌ی فردی است. از سوی دیگر، با توجه به سایر پژوهش‌های یادشده،

متوثینگ می‌تواند روشی مناسب برای پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی باشد و به‌طور کلی می‌توان گفت: «در مرحله‌ی ششم مدل جانشین پروردی را ثول، پس از مشخص شدن وجود شکاف بین وضعیت موجود و وضعیت مطلوب، ابزار مناسبی که می‌تواند این شکاف را پر کند، طرح توسعه‌ی فردی و روش یا شیوه‌ی مناسب برای اجرای طرح توسعه‌ی فردی، متوثینگ است.»

بررسی فرضیه‌ی فرعی اول: کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی متوثینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد. همان‌طور که قبلاً موردنبحث قرار گرفت، برای بررسی فرضیات پژوهش می‌باشد میزان T-Value به‌دست آمده از مدل را مورد بررسی قرارداد. به عبارت دیگر، در صورتی که مقدار T-Value از $1/96$ بیشتر یا از $1/96$ - کمتر باشد، ضرایب به‌دست آمده معنادارند. با توجه به نتایج به‌دست آمده، میزان T-Value برای این فرضیه « $3/88$ » می‌باشد؛ یعنی، ضریب به‌دست آمده معنادار است و فرضیه‌ی اول با سطح اطمینان 95 درصد (در سطح خطای 5 درصد) تأیید می‌شود. به عبارت دیگر، کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی متوثینگ (مربی‌گری، پشتیبان، تکالیف چالشی، در معرض گذاری و تکفل) می‌توانند با ضریب تأثیر $0/60$ ، بر طرح توسعه‌ی فردی تأثیری معنادار داشته باشند.

بررسی فرضیه‌ی فرعی دوم: کارکردهای روانی اجتماعی متوثینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد. با توجه به نتایج برآمده از پژوهش، میزان T-Value برای این فرضیه « $0/40$ » می‌باشد؛ یعنی، ضریب به‌دست آمده معنادار نیست و فرضیه‌ی دوم با سطح اطمینان 95 درصد (در سطح خطای 5 درصد) تأیید نمی‌شود. به عبارت دیگر، کارکردهای روانی اجتماعی متوثینگ (پذیرش و تأیید، رفاقت و مشاوره) نمی‌توانند با ضریب تأثیر $0/06$ ، بر طرح توسعه‌ی فردی تأثیری معنادار داشته باشند.

بررسی فرضیه‌ی فرعی سوم: کارکرد مدل‌سازی نقش متوثینگ، تأثیر معناداری بر طرح توسعه‌ی فردی در سازمان مرکز تحقیقات مخابرات دارد. میزان T-Value برای این فرضیه « $3/76$ » می‌باشد؛ یعنی، ضریب به‌دست آمده معنادار است و فرضیه‌ی سوم نیز با سطح اطمینان 95 درصد (در سطح خطای 5 درصد) تأیید می‌شود. به عبارت دیگر، کارکرد مدل‌سازی نقش متوثینگ می‌تواند با ضریب تأثیر $0/31$ ، بر طرح توسعه‌ی فردی تأثیری معنادار داشته باشد.

به طور کلی، با توجه به نتایج این پژوهش، برای پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی در چارچوب جانشین‌پروری، به کارگیری کارکردهای متورینگ می‌تواند مثمر ثمر باشد. در حقیقت، آزمون کای اسکوئر برای چارچوب مفهومی این پژوهش معنادار ($P\text{-Value} < 0.01$) است؛ چرا که کای اسکوئر برای چارچوب مفهومی این پژوهش معنادار ($P\text{-Value} < 0.01$) است؛ چرا که $\chi^2 = 200.98$ ، $p = 0.0000$ است. همچنین، نسبت خی دو به درجه‌ی آزادی، کمتر از ۳ می‌باشد که طبیعتاً نسبت‌هایی که بین ۱ تا ۳ باشند بیانگر تناسب قابل قبول هستند. نکته‌ی مهم اینکه با توجه به نتایج پژوهش حاضر، تمامی کارکردهای متورینگ برای پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی نمی‌توانند ابزاری کارآ و مثمر ثمر باشند؛ زیرا، همان‌طور که قبلاً بحث شد، کارکردهای روانی اجتماعی نتوانستند تأثیری بر طرح توسعه‌ی فردی داشته باشند و تنها کارکردهای توسعه‌ی کارراهه‌ی شغلی و مدل‌سازی نقش قادر به ایفای نقش در پیاده‌سازی طرح توسعه‌ی فردی هستند. لیکن شاید عدم تأثیرگذاری کارکردهای روانی اجتماعی تحت تأثیر شرایط و سازمان مورد مطالعه‌ی دیگر، تأثیر متفاوتی داشته باشد.



فهرست منابع

- بردبار، غلامرضا؛ کریمی، اوژن؛ زارع، ناصر و کنجکاو منفرد، امیررضا (۱۳۹۰). شناسایی مؤلفه‌ها و الگوهای شایسته‌گرینی برای مدل جانشین‌پروردی کارکنان، دوفصلنامه‌ی پژوهش‌های مدیریت منابع انسانی، تهران: دانشگاه جامع امام حسین (ع).
- فرهی بوزنجانی، بربز؛ عابدی جعفری، حسن و مهدوی، موسی (۱۳۸۷). طراحی و تبیین الگوی توسعه‌ی منابع انسانی (استادان دانشگاه) مبتنی بر نگرش فطرت‌گرا و توسعه‌ی ارتباطات چهارگانه. *فصلنامه‌ی پژوهش‌های مدیریت منابع انسانی*، تهران: دانشگاه جامع امام حسین (ع).
- Bandura, A. (1971). *Social Learning Theory*, General learning Corporation.
- Barnett, R., & Davis, S. (2008). Creating Greater Success in Succession Planning. *Advances in Developing Human Resources* 10 (5): 721-739.
- Clutterbuck, D. (2011). *Mentoring and Succession Planning*. http://www.gpstrategiesltd.com/downloads-library/clutterbuck_associates/_articles/_mentoring-and-succession-planning.shtml.
- Edwards, B. (2008). *8 Mistakes Made In Succession Planning ...and How to Fix Them*. www.linkageinc.com
- Egan, T. M., & Song, Z. (2008). Are Facilitated Mentoring Programs Beneficial? A Randomized Experimental Field Study. *Vocational Behavior*, 72, 351–362.
- Field, J. (2001). *Mentoring: A Natural Act for Information Professionals?* New Library World, 102 (1166/1167), 269-273.
- Fitsimmons, G. (2013). Library Leadership Collective Succession Planning In Librarianship. *The Bottom Line: Managing library finances*, 26 (4), 42-143.
- Fornell, C. & Larcker, D. F. (1981). Evaluating Structural Equation Models with Unobservable Variables and Mesurement Error, *Marketing Research*, 18 (1), 39-50.
- Gao, S., L. Mokhtarian, P., & A. Johnston, R. (2008). Nonnormality of Data in Structural Equation Models. *Journal of the Transportation Research Board*, No. 2082, 116–124.
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donnelly, J. H., & Konopaske, R. (2006). *Organizations: Behavior, Structure, Processes*. New York: McGraw-Hill.
- Gillian, B. (2011). *Learning to Lead in the 'year of the Firsts': A Study of Employer Led Mentoring for New School Leaders in Scotland*. (Doctoral dissertation). University of Glasgow.
- Haggard, D. L., Dougherty, T. W., Turban, D. B., & Wilbanks, J. E. (2011). Who is a Mentor? A Review of Evolving Definitions and Implications for Research. *Journal of Management*, 37(1), 280-304.
- Hallam, P. R., Chou, P. N., Hite, J. M., & Hite, S. J. (2012). Beginning Teachers Two Contrasting Models for Mentoring as They Affect Retention of Beginning Teachers. *NASSP Bulletin*, 96(3), 243–278.
- Hart, E. W. (2009). *Seven Keys to Successful Mentoring*. Center for Creative Leadership. United States.
- Hattie, J. & Timperley, H. (2007). The Power of Feedback. *Review of Educational Research*, 77, 81-112.
- Haynes, R. K., & Ghosh, R. (2008). *Mentoring and Succession. Management: An Evaluative Approach to the Strategic Collaboration Model*. Review of Business.

- Henderson, J. (2006). **The Value Of Succession Planning**. School of Global Leadership & Entrepreneurship, Regent University.
- Hezlett, S. A., & Gibson, S. K. (2005). Mentoring and Human Resource Development: Where We Are and Where We Need to Go. **Advances in Developing Human Resources**, 7: 446.
- Huang, C., Wang, Y., Wu, T. & Wang, P. (2013). An Empirical Analysis of the Antecedents and Performance Consequences of Using the Moodle Platform, **International Journal of Information and Education Technology**, 3 (2), 217-221.
- Jacobi, M. (1991). Mentoring and Undergraduate Academic Success: A Literature Review. **Review of Educational Research**, 61(4), 505-532.
- Kim, S. (2007). Learning Goal Orientation, Formal Mentoring, and Leadership Competence in HRD A Conceptual Model. **European Industrial Training**, 31 (3), 181-194.
- Klasen, N., & Clutterbuck, D. (2002). **Implementing Mentoring Schemes, A Practical Guide to Successful Programs**. Butterworth-Heinemann, London.
- Klein, M.F., & Salk, R.J. (2013). Presidential Succession Planning: A Qualitative Study in Private Higher Education. **Leadership & Organizational Studies**, 20(3), 335-345.
- Kram, K.E. (1983). Phases of the Mentor Relationship. **Academy of Management Journal**, 26, 608-25.
- Mahapatro, B. B. (2010). **Human Resource Management** (1st ed). New Age International.
- Mathis, R.L., & Jackson, J. H. (2000). **Human Resource Management** (9th ed.). South-Western College Publishing, Cincinnati.
- Noe, R. A., Hollenbeck, J. R., Gerhart, B., & Wright, P. M. (2011). **Fundamentals of Human Resource Management** (4th ed.). McGraw-Hill/Irwin, Americas, New York.
- Office of Disaster Assistance, ODA. (2010). **Individual Development Plan Guidebook**. Retrieved from <https://www.opm.gov/WIKI/uploads/docs/Wiki/OPM/training/SBA%20IDP%20Guidebook.pdf>.
- Park, H. M. (2008). **Univariate Analysis and Normality Test Using SAS, Stata, and SPSS Working Paper**. <http://www.indiana.edu/~statmath/stat/all/normality/index.html>.
- Pask, R., & Joy, B. (2007). **Mentoring-Coaching: A Guide for Education Professionals**. McGraw-Hill, London.
- Patel, S., Kitchen, G., & Barrie, J. (2013). **Personal Development Plans-Practical Pitfalls**. Trends in Anaesthesia and Critical Care, 220-223.
- Ragins, B.R. & Cotton, J.L. (1999). Mentor Functions and Outcomes: A Comparison of Men and Women in Formal and Informal Mentoring Relationships, **Journal of Applied Psychology**, 84, 529-50.
- Rothwell, W.J. (2010). **Effective Succession Planning: Ensuring Leadership Continuity and Building Talent from Within** (4th ed.). American Management Association. United States of America.
- Singh, V., Bains, D., & Vinnicombe, S. (2002). **Informal Mentoring as an Organisational Resource**. Long Range Planning, 35,389-405.
- The American Institute Of Architects (AIA). (2012). **Mentoring Essentials for IDP Supervisors and Mentors**. <http://www.aia.org/aiaucmp/groups/aia/documents/pdf/aiab090436.pdf>
- Vieira, A. L. (2011). **Interactive LISREL in Practice, Getting Started with a SIMPLIS Approach**. Springer Heidelberg Dordrecht London and New York.