



Designing a Quantum Succession Model for the Gas Industry in Tehran Province

Hassan Alizade¹, Nader Sheikholeslami Kandelousi *², Maryam Adibzadeh³, Babak Rezayi⁴

1. Ph.D. Student in Public Administration, Department of Public Administration, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
2. Assistant Professor, Department of Management, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
3. Assistant Professor, Department of Management, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
4. Assistant Professor, Department of Management, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Article Info

ABSTRACT

Article type:
Qualitative Research

How to cite this article:

Alizade, H., Sheikholeslami Kandelousi*, N., Adibzadeh, M., & Rezayi, B. (2025). Designing a Quantum Succession Model for the Gas Industry in Tehran Province. *Transformational Human Resources Quarterly*, 3(12), 53-71.

Background and purpose: Quantum succession is an emerging concept in the field of management that involves integrating the seven quantum skills of employees with succession policies and plans. This research aims to design a quantum succession model specifically for the gas company in Tehran province.

Research method: The current research is qualitative in nature. The study analyzed a total of 36 well-cited research sources, employing a content analysis approach across four core concepts. This resulted in the identification of 93 codes and 36 constructive themes, facilitated by the use of MaxQDA 10 software and the quantum succession model specific to the gas industry in Tehran province.

Findings: The findings indicate that the research model encompasses the relevant constructs of individual, organizational, managerial, and environmental factors. The identified factors were validated through reliability criteria, which include acceptability, transferability, reliability, and verifiability.

Conclusion: To enhance employee performance and drive the overall success of the gas company, it is essential to align macro-organizational strategies with the sector-specific human resources strategies, particularly in the areas of succession planning and productivity improvement.

Keywords: *succession planning, quantum succession, Gas industry*



CrossMark



© 2025 the authors. Published by Islamic Azad University, Rafsanjan Branch. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International ([CC BY-NC 4.0](http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)) License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

NUMBER OF REFERENCES
19

NUMBER OF FIGURES
1

NUMBER OF TABLES
7

* Corresponding author:

Email: Nader.shk@gmail.com
ORCID: 0000-0003-2020-6922

Introduction

According to Kim's (2006) succession model, succession involves the identification, selection, and training of internal employees for leadership roles within an organization. This process is regarded as a form of talent management, whereby organizations identify their talented employees and provide them with opportunities for skill and talent development, particularly in management, supervision, and leadership. Currently, many succession programs within government organizations are informal, often limited to addressing vacancies in senior positions as they arise, rather than being integrated throughout the entire organizational structure. Additionally, it has been observed that many organizational managers lack awareness of the succession planning framework and its beneficial outcomes. As such, it is imperative for managers to seek appropriate models for succession planning that align with their organizational context and to engage in thorough planning.

Moreover, succession processes can vary significantly across organizations, making it challenging to adopt a singular, comprehensive model. While some organizations implement these processes more effectively than others, there remains considerable room for improvement. Research indicates that government organizations and companies utilize succession planning far less frequently compared to private organizations. This discrepancy may be attributed, in part, to the innovative perspectives of younger managers in private companies, who tend to rely more on scientific and specialized human resources concepts.

In light of these findings, the state of succession planning in Iranian organizations is concerning; numerous challenges have hindered the establishment of operational succession planning, often relegating it to theoretical frameworks. For instance, high-level executives may not always recognize immediate benefits from succession efforts, which can impede the initiatives of human resource managers who strive to implement such programs. Additionally, organizational policies may inadvertently promote the advancement of personal connections over merit-based promotions for employees.

Research Method

This research has practical objectives and employs a qualitative approach for data collection and content analysis. The study involved a selected community of 36 highly-cited research sources, from which we identified 4 core concepts and 93 codes utilizing MaxQDA10 software. Additionally, the quantum succession model was validated within the gas company of Tehran province. This study utilized Holsti's (1969) reliability assurance strategies, which encompass acceptability, transferability, reliability, and verifiability.

Initially, thematic analysis was conducted to identify the factors contributing to the quantum succession model in the gas company. This analysis followed the framework established by Attride-Stirling (2001), which includes basic, organizing, and inclusive themes. During the open coding phase, 93 codes were identified, and through axial coding, we consolidated these into 4 overarching categories and 36 fundamental themes.

Finding

The model presented identifies several individual factors that influence quantum succession in the gas company. These factors include a systemic and holistic approach, intrinsic creativity, innovation and evolution, foresight, creative and intuitive thinking, self-control, self-management among employees, discovery, accountability, and ingenuity. Additionally, financial acumen, a propensity for seeking power, and the acceptance of quantum skills are also considered relevant. Managerial factors encompass open and reciprocal communication between leaders and followers, effective human resource motivation management, the establishment of a management dashboard for succession planning, quantum leadership practices, the formation of management teams to enhance participation, self-control and self-management among managers, the development of managerial psychological abilities, increased accountability, and the enhancement of managerial quantum capabilities.

Organizational factors focus on future scenario planning for quantum succession, conflict resolution related to power dynamics, organizational learning within the context of quantum skills, a strategic organizational perspective on quantum succession, leveraging big data for succession planning, developing quantum talent, assessing the need for standardized practices in quantum succession, creating a talent fund, measuring quantum skills, and utilizing artificial intelligence for effective talent management. Environmental factors include macro-level government policies, political appointments within the organization, systematic communication with academic institutions, and the political influence exerted by state leaders.

Conclusion

Quantum succession involves the systematic attraction, identification, recruitment, retention, and development of individuals who possess high potential and specialized quantum skills that are valuable to the organization. This process comprises a series of integrated activities designed to ensure the attraction, retention, motivation, and professional growth of talented employees both now and in the future. Quantum succession aims to cultivate and sustain a talent pool of highly skilled, knowledgeable, and dedicated personnel to support a continuous flow of talent within the organization. According to Newman (2020), effective quantum succession guarantees that individuals with the appropriate quantum skills are positioned correctly, fully engaged, and aligned with organizational goals. This framework encompasses all activities and processes associated with key roles that contribute to a sustainable competitive advantage and the development of a high-potential workforce. The primary objective of quantum succession is to enhance the capabilities of employees who can create significant value for the organizations both in the present and moving forward.

The Tehran Gas Company has faced significant challenges in the implementation of its succession plans, hindering their effectiveness despite ongoing efforts. Research has been conducted to identify the underlying reasons for these challenges. Typically, managers select a successor and focus on developing them in specific roles, which limits their preparation for broader responsibilities. Additionally, some managers may hesitate to invest in their successor's development, perceiving them as a potential threat to their own positions. To address this issue, it is beneficial to maintain a comprehensive list of managerial talent within the organization, fostering development for multiple roles rather than a single position. Quantum succession

planning emphasizes identifying potential replacements for current leadership roles and nurturing specific skills necessary for future success. Leading organizations globally adopt a modern approach to succession management, identifying and cultivating human talent for key positions in the future. These talents are then methodically prepared for their future responsibilities through various educational programs. Possessing quantum skills is an essential component of succession planning within the organization. Identifying individuals with potential quantum talent is crucial for filling managerial roles and facilitating the transfer of knowledge, experience, and skills from senior management to these emerging leaders. Quantum succession creates an opportunity for interaction between seasoned employees and those who are less experienced but possess specific quantum skills.

Through observational learning, experienced employees can share their knowledge and expertise, enabling less experienced individuals to develop the competencies needed for advancement. This research indicates that personal factors influencing quantum succession in the gas company include traits such as curiosity, accountability, foresight, creative and intuitive thinking, self-control, self-management, individual initiative, intrinsic creativity, systemic and holistic thinking. Organizational factors also play a significant role and encompass elements such as organizational effectiveness, a commitment to learning in the realm of quantum skills, open communication between leaders and followers, effective human resource motivation, quantum leadership, talent management, and a clear vision for quantum succession. Building trust within the organization is also paramount. The consequences of quantum succession in the Tehran Province gas company are multifaceted, including behavioral outcomes such as a reduction in psychological isolation among employees, an increase in social acceptance of human resources, diminished counterproductive behaviors, improved organizational trust, enhanced quality of work life, and greater job satisfaction. Additionally, the effectiveness of quantum succession manifests in an increased psychological capability among managers, enhanced organizational agility, well-defined career paths for employees, optimized workforce turnover, and better alignment of human resources with overarching organizational strategies. Competitive outcomes include a fair and balanced distribution of power within the organization, job autonomy for employees, flexibility in work processes, merit-based appointments, decreased job burnout, and the establishment of a meritocratic system, all contributing to improved organizational productivity.

فصلنامه منابع انسانی تحول آفرین

Homepage: <https://sanad.iau.ir/journal/thr>

تاریخچه مقاله

دریافت شده در تاریخ ۲۲ مهر ۱۴۰۳

پذیرفته شده در تاریخ ۲۳ آبان ۱۴۰۳

منتشر شده در تاریخ ۱۵ بهمن ۱۴۰۳

دوره ۳، شماره ۱۲، صفحه ۵۳-۷۱

طراحی مدل جانشین پروری کوانتوسی در شرکت گاز استان تهران

حسن علیزاده^۱، نادر شیخ الاسلامی کندلوسی^{*}^۲، موبیم ادیب زاده^۳، بابک رضایی^۴

۱. دانشجوی دکتری مدیریت دولتی، گروه مدیریت دولتی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران شمال، ایران

۲. استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۳. استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۴. استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

اطلاعات مقاله

نوع مقاله:
پژوهش کینه

نحوه استناد به
مقاله:
علیزاده، ح، شیخ
الاسلامی کندلوسی^{*}، ن،
ادیب زاده، م، و رضایی،
ب. (۱۴۰۳). طراحی مدل
جانشین پروری کوانتوسی
در شرکت گاز استان
تهران. فصلنامه منابع
انسانی تحول آفرین، ۳
۵۳-۷۱.

زمینه و هدف: جانشین پروری کوانتوسی مفهومی است که اخیراً در حوزه مدیریت نمود پیدا کرده و مشتمل بر فرآیندی است که هدف آن تلفیق مهارت‌های هفت گانه کوانتوسی کارکنان با سیاست‌ها و برنامه‌های جانشینی است. هدف این تحقیق طراحی مدل جانشین پروری کوانتوسی در شرکت گاز استان تهران است.

روش تحقیق: پژوهش حاضر از نوع کیفی می‌باشد. جامعه پژوهش مشتمل بر ۳۶ منبع پراستناد پژوهشی بود که با استفاده از رویکرد تحلیل محتوا در مجموع ۴ مفهوم، ۹۳ کد و ۳۶ مضمون سازنده با استفاده از نرم‌افزار مکس کیودا ۱۰ استخراج و مدل جانشین پروری کوانتوسی در شرکت گاز استان تهران طراحی گردید.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که مدل پژوهش شامل مضمون سازنده عوامل فردی، سازمانی، مدیریتی و محیطی می‌باشد. عوامل شناسایی شده با استفاده از معیار اعتمادپذیری شامل قبول قبل از انتقال پذیری، قابلیت اطمینان و تأیید پذیری مورد تأیید قرار گرفت.

نتیجه گیری: برای دستیابی به عملکرد برتر کارکنان و به تبع آن شرکت گاز، تمرکز بر مؤلفه‌های جانشین پروری کوانتوسی باعث همگرایی راهبردهای کلان سازمانی با راهبردهای بخشی حوزه منابع انسانی علی‌الخصوص جانشین پروری و بهبود بهره‌وری منابع انسانی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: جانشین پروری، جانشین پروری کوانتوسی، شرکت گاز

© ۱۴۰۳ تمامی حقوق انتشار این مقاله متعلق به نویسنده است. انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با گواهی CC BY-NC 4.0 صورت گرفته است. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

* نویسنده مسئول:

ایمیل: shk@gmail.com

ORCID: 0000-0003-2020-6922

مقدمه

نظریه‌های نوین جانشین پروری با تأکید بر دانش محوری، آینده محوری و مهارت محوری شکل گرفته‌اند و موفق‌ترین سازمان‌ها را در آینده، سازمان‌های می‌دانند که به رویکردهای نوین همچون جانشین پروری کوانتمومی پرداخته و از آن به صورت کارآمد بهره‌برداری کند (فرخی و همکاران، ۱۴۰۱: ۷۹۹). از این‌رو، در نظریات نوین جانشین پروری نقش جانشین پروری کوانتمومی در آینده‌پژوهی، تولید دانش مبتنی بر آینده، و کسب حداکثری از توان منابع انسانی بیش از بیش مورد توجه قرار گرفته است (روزبه و همکاران، ۱۳۹۹: ۱۰۰). اساس جانشین پروری در سازمان‌ها در حال دگرگونی است. در عصر دانش و دانایی، سازمان‌ها در حال تأکید روز افرون بر دانش و کارکنانی با مهارت‌های خاص کوانتمومی برای جانشین پروری هستند. بنابراین در حوزه مدیریت منابع انسانی بر لزوم طراحی فرایند جامعی از جانشین پروری کوانتمومی تأکید می‌شود (مودینو‌هامبا و ماسکه^۱، ۲۰۲۴: ۶۰).

جانشین پروری کوانتمومی به عنوان مرکز برنامه‌ریزی نیروی کار سازمانی و حرفة‌ای شناخته شده است و نیازمند نگرشی استراتژیک برای آینده بلندمدت منابع انسانی است. این سبک از جانشین پروری ابزاری است برای اطمینان یافتن از این که افرادی شایسته، واجد شرایط و آماده برای پست‌های آینده با مهارت‌های آینده‌نگر (کوانتمومی) در دسترس می‌باشند. مدیران و رهبران در اکثر شرکت‌های جانشینی آینده‌نگر در سازمان متصرف شوند. این امر به ایجاد دوام و پایداری طولانی مدت در سازمان کمک می‌کند (پاز^۲ و همکاران، ۱۴۰۱: ۲۳۸). با تأکید بر جانشین پروری مبتنی بر رویکرد کوانتمومی، می‌توان دریافت هدف از جانشین پروری کوانتمومی در سازمان، توسعه و رشد افرادی مشخص با ویژگی‌های کوانتمومی جهت جایگزینی به هنگام وقوع چالش‌هایی سخت نظیر دید و دانش سنتی مدیران و کارکنان در پست‌های کلیدی، استعفای کارمندان کلیدی، بازنیستگی و خروج ناگهانی برخی مدیران و کارکنان از مجموعه است؛ بنابراین، همواره باید برای تمامی پست‌های حساس و کلیدی سازمان حداقل یک جایگزین احتمالی با ویژگی‌های کوانتمومی وجود داشته باشد تا بتوان با مدیریت مهارت‌های کوانتمومی کارکنان میزان بهره‌وری و عملکرد کارکنان را به حداقل رساند (فیضی و همکاران، ۱۴۰۰: ۹۰).

از طرفی بررسی وضعیت جانشین پروری در شرکت گاز استان تهران نشان می‌دهد که این شرکت در زمینه سیاست گذاری‌ها و خط‌مشی‌های جانشین پروری با رویکردهای نوین همچون جانشین پروری کوانتمومی، ارزیابی مدیران و عملکردهای آنها، توسعه مهارت‌های مدیریتی و ارزیابی سیستم مدیریت جانشین پروری با چالش‌های اساسی مواجه هستند و این عوامل آسیب‌های عملکردی بر شرکت گاز استان تهران وارد نموده‌اند. به طوری که طبق ارزیابی صورت گرفته از آسیب‌های نظام جانشین پروری در شرکت گاز استان تهران توسط سازمان ملی بهره‌وری در سال ۱۴۰۲ عمدۀ نارسایی‌های نظام جانشین پروری در این شرکت شامل ضعف در مستندسازی تجارب مدیران، ضابطه‌مندی کم رنگ در انتخاب، انتصاب و تغییر مدیران، ضعف در بازشناسی توانایی‌ها و ظرفیت‌های منابع انسانی، تناسب پایین آموزش‌های مهارتی و تخصصی با

¹ Muadinohamba & Maseke

² Paz

رویکردهای نوین مدیریتی همچون مهارت‌های کوانتمومی، بکارگیری مدیران خارج از سازمان با مهارت‌های غیرمتجانس و در موقعیت ناآشنا با فعالیت‌های ذاتی شرکت ارزیابی گردید. لذا در پژوهش حاضر مدل جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران به عنوان یکی از عوامل مهم و حیاتی، مورد بررسی قرار می‌گیرد. با توجه به اهمیت این موضوع در شرکت گاز استان تهران و ضعف‌هایی که این شرکت در این خصوص دارد؛ پرداختن به موضوع جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران به عنوان یک سازمان عمومی از اهمیت بسزایی برخوردار است. عدم اجرای نظام جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران می‌تواند زمینه به تعویق افتادن انجام کار به دلیل نبود جانشین مناسب، کاهش انگیزه در مدیران معهد و ساعی و ... را به همراه داشته باشد. بنابراین به جهت حفظ بقای سازمان و ایجاد ظرفیت‌های مناسب برای سازمانی همچون شرکت گاز، داشتن ساختاری مناسب که هر یک از اجزای آن در جای مناسب خود قرار گیرد و همه چیز سیستماتیک و تعریف شده باشد، ضروری به نظر می‌رسد.

در حال حاضر با توجه به وضعیت نظام جانشین‌پروری در شرکت گاز و وجود مشکلاتی مانند غالب بودن تفکرات قدیمی و تکیه صرف بر تجربه و دیدگاه از بالا به پائین مدیران و عدم حضور مدیران ارشد در بین کارکنان میانی و کارکنان صف؛ عدم انتقال اطلاعات از جانب برخی افراد سابق در سمت‌ها به کارکنان جدید‌الاستخدام، از جمله چالش‌های امروز شرکت گاز استان تهران است که نیازمند مدیریت استراتژیک در حوزه نیروی انسانی می‌باشد. براین اساس و با توجه به اهمیت نظام جانشین‌پروری جهت جایگزینی نیروهای فعال با مهارت‌های خاص (همچون مهارت‌های کوانتمومی و ...) با نیروی انسانی در شرف بازنیستگی در شرکت در این پژوهش در نظر است تا ضمن بررسی وضعیت جانشین‌پروری مدیران در شرکت گاز استان تهران (انتصاب افرادی خارج از سازمان برای پست‌های کلیدی و انتصاب‌های مدیریتی سلیقه‌ای و ...)، به ارائه مدل مناسب جانشین‌پروری در شرکت با تأکید بر مؤلفه‌های کوانتمومی پرداخته شود. همچنین با مروری بر تحقیقات پیشین این نکته نمایان می‌شود که ارائه مدل مناسب جانشین‌پروری در شرکت گاز استان تهران علی‌الخصوص با توجه به رویکردهای نوین رهبری همچون رهبری کوانتمومی صورت نگرفته است و خلاصه تحقیقات پیشین در این خصوص کاملاً مشهود بوده و احساس می‌شود. بر این اساس این پژوهش به دنبال پاسخ به این سؤال است که مدل جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران چگونه است؟

مبانی نظری

یکی از مقوله‌هایی که باید در جانشین‌پروری به آن توجه داشت آمیختن آن با مهارت‌های خاص نظری مهارت‌های کوانتمومی است. اهمیت اجرای جانشین‌پروری کوانتمومی در سازمان‌ها و ضرورت جانشین‌پروری کوانتمومی، با وجود رهبران کارآمد و شایسته برای بقاء و رقابت سازمان‌ها امری حیاتی است. با شدت یافتن فشارها و تهدیدهای محیطی، نیاز به رهبران توانمند و منعطف امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. توانمندی و انعطاف به منظور درک تغییرات محیط با بینش کوانتمومی است تا به تشخیص هوشمندانه و اقدام مناسب رهبران منجر شود (پاز و همکاران، ۲۰۱۸: ۲۳۷). فرآیند جانشین‌پروری کوانتمومی به

طور فزاینده‌ای بر ارتقای سطح بینش، یادگیری و بهبود مستمر رهبران تأکید دارد تا سازمان‌ها بتوانند با تغییرات آنی و غیرقابل پیش‌بینی محیط مقابله نمایند. در محیط نامطمئن امروز، از سازمان‌ها انتظار می‌رود سازوکارهای لازم را برای تدوم رهبری کارآمد و شایسته در سازمان ایجاد کنند. جانشین پروری کوانتمی در شرکت‌ها و سازمان‌ها، راهبردی اثربخش برای پرورش رهبران شایسته با رویکرد آینده محور است (مودینوهامبا و ماسکه، ۲۰۲۴: ۶۰).

سنگه^۱ (۱۹۹۹) تفکر سیستمی را چارچوبی می‌داند که به جای شناسایی تک تک اجزا و فرآیندها، بر درک روابط بین آن‌ها تأکید دارد. کل نگری همراه با درک روابط و الگوهای تغییر و تحول سبب یکپارچه‌سازی کل سیستم می‌شود. جانشین پروری کوانتمی با اتخاذ رویکرد سیستمی، اجزا و فرآیندهای خود را یکپارچه می‌سازد. این یکپارچگی نظم و استمرار را برقرار می‌سازد و اثربخشی جانشین پروری را با بهبود بینش و مهارت کوانتمی ارتقاء می‌دهد (اکبری و همکاران، ۱۴۰۳: ۳۰).

جانشین پروری کوانتمی تلاشی نظاممند و هدفمند در یک سازمان برای حصول اطمینان از تداوم اثربخشی کارکنان در سمت‌های کلیدی، نگهداری و توسعه سرمایه‌های فکری برای آینده و تشویق به پیشرفت مهارت‌های خاص کوانتمی فردی است. مشخصه اصلی جانشین پروری کوانتمی این است که نباید به عنوان یک جریان موقت ملاحظه شود، بلکه این فرآیند یک فرآیند مداوم است. برنامه‌ریزی و مدیریت جانشین پروری کوانتمی نباید صرفاً به کارکنان یا پست‌های مدیریتی محدود گردد، در حقیقت برنامه‌ریزی جانشین پروری کوانتمی باید نیاز به پشتیبان و توسعه افراد در هر طبقه شغلی شامل افرادی کلیدی در رده‌های حرفه‌ای، فنی، فروش، اداری و تولید را نیز مورد توجه قرار می‌دهد (طوطیان و همکاران، ۱۳۹۸: ۱۵۵).

رونالدو^۲ (۲۰۲۰) معتقد است که برنامه‌ریزی جانشین پروری کوانتمی می‌بایست با بحث پرورش و آماده‌سازی قابلیت‌ها و توانمندی‌های منابع انسانی و مدیریت مهارت‌های کارکنان در کنار یکدیگر و تحت عنوان مدیریت جانشین پروری کوانتمی بررسی شود. وی پنج قاعده کلی را برای موفقیت جانشین پروری کوانتمی مطرح می‌کند. قاعده اول، که قواعد بعدی همه بر روی آن بنا نهاده می‌شوند، تمرکز بر توسعه مهارت‌های کوانتمی منابع انسانی است. برنامه جانشین پروری می‌بایست یک سیستم منعطف و مبتنی بر فعالیت‌های توسعه‌ای مهارت‌های کوانتمی کارکنان باشد. هدف این برنامه‌ها، آماده‌سازی کاندیداهای جانشینی از طریق شیوه‌های آموزش حین کار و فعالیت‌هایی از قبیل تفویض اختیار، برای تصاحب مشاغل هدف می‌باشد. قاعده دوم تمرکز بر مشاغل کلیدی است؛ مشاغلی که برای سلامت بلند مدت سازمان لازم هستند. قاعده سوم آشکارا بودن سیستم و دوری از ابهام است. برنامه جانشین پروری کوانتمی می‌بایست به شکل کاملاً شفاف پیاده و اجرا شود و کارکنان در هر لحظه، از وضعیت خود باخبر باشند. در این سیستم‌ها، رویه‌ها و قوانین به همه کارکنان سازمان منتقال داده می‌شود. قاعده چهارم اندازه‌گیری مستمر پیشرفت و دوری کردن از ذهنیت سنتی برنامه‌ریزی جایگزینی است. مدیران می‌بایست به شکل مستمر وضعیت سیستم و هر کدام از کارکنان را تحت نظر داشته باشند تا مطمئن شوند که مسیر

¹ Senge

² Ronaldo

پیشرفت به درستی طی می شود، و قاعده پنجم منعطف نگاه داشتن سیستم می باشد. طراحان سیستم می بایست بر اساس بازخوردهایی که از منابع انسانی دریافت می کنند، نفائص برنامه های جانشین پروری کوانتمومی را برطرف کرده و به بهود مستمر آن مبادرت ورزند.

پیشینه پژوهش

خلاصه تحقیقات پیشین در زمینه موضوع تحقیق در جدول ۱، آورده شد.

جدول ۱. خلاصه نتایج و وجه تمایز تحقیقات پیشین

وجه تمایز	نتایج	عنوان	محقق/محققین
ارائه مدل بر اساس جانشین پروری	مدل یادگیری سازمانی بر اساس جانشین پروری در سازمانهای دولتی طراحی گردید.	ارائه مدل یادگیری سازمانی بر اساس جانشین پروری در سازمانهای دولتی (مورد مطالعه: آموزش و پرورش استان قزوین)	اکبری و همکاران (۱۴۰۳)
استفاده از نظرات خبرگان و ماتریس های مقایسات زوجی و روش ISM و سطح بندی ابعاد مدل بومی جانشین پروری تنها با مؤلفه های نظام ارزشی اسلامی	ارایه مدل جانشین پروری مدیران منابع انسانی در چارچوب نظام ارزشی اسلامی	طراحی مدل جانشین پروری مدیران منابع انسانی در چارچوب نظام ارزشی اسلامی	فیضی و همکاران (۱۴۰۰)
ارایه مدل در حوزه جانشین پروری با رویکرد کیفی و کمی	عوامل سازمانی، رفتار سازمانی، پیامد منفی سازمانی، پیامد مثبت جانشین پروری، کارکنان سازمان، محیط برون سازمانی، مدیران سازمان، مدیریت منابع انسانی، موانع جانشین پروری، ویژگی های شغلی، استراتژی مدیریت استعداد بر برنامه ریزی جانشین پروری پرستاران تأثیر مثبت داردند.	برنامه ریزی جانشین پروری پرستاران	مودینو هامبا و ماسکه (۲۰۲۴)
ارایه مدل در حوزه جانشین پروری	از بین ابعاد مدل توسعه جانشین پروری در سازمان های فرهنگی کشور، بعد جانشین پروری با میانگین (۹۲/۰) بیشترین و بعد ارتقای شایستگی های مدیران با میانگین (۷۹/۰) کمترین تأثیر را در توسعه جانشین پروری در سازمان های فرهنگی کشور را دارد.	ارایه مدل جانشین پروری برای سازمان های فرهنگی	جعفر و شواکت (۲۰۱۰)
استفاده از تکیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی خاکستری برای ارایه مدل	ارایه مدل جانشین پروری مدیران	برنامه ریزی جانشین پروری	ویکس (۲۰۲۱)
استفاده از رویکرد داده بنیاد و مصالجه	ارایه مدل شایستگی های مدیریتی بر اساس برنامه ریزی جانشین پروری به تعویق افتاده	جانشینی به تعویق افتاده: بررسی موانع برنامه ریزی انتقال کسب و کار در شرکت های خانوادگی	فراری (۲۰۲۱)

استفاده از ابزار مصاحبه در بخش کیفی و روش تحلیل عاملی تأییدی و معادلات ساختاری در بخش کمی	ارایه مدل جانشین پروری کارکنان	مدل سازی برنامه ریزی جانشین پروری در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با رویکرد نظریه داده بنیاد	پورمیرزا و همکاران (۲۰۲۰)
استفاده از رویکرد داده بنیاد	ارایه مدل جانشین پروری	یک مدل برنامه ریزی جانشینی مدیر پرستار با نتایج تجربی	جنیفر و همکاران (۲۰۲۰)
استفاده از روش مصاحبه و پرسشنامه برای شناسایی متغیرهای جانشین پروری با رویکرد داده بنیاد	ارایه مدل جانشین پروری با رویکرد داده بنیاد	طراحی مدل جانشین پروری با رویکرد داده بنیاد	طیار و حسینی (۲۰۱۹)

روش تحقیق

این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از حیث نحوه جمع آوری داده‌ها، کیفی و از روش تحلیل محتوا استفاده شد. جامعه پژوهش مشکل از ۳۶ منبع پراستناد پژوهشی بود که با استفاده از نرم افزار مکس کیودا پیرامون چهار ویژگی مهم مساله یابی شناسایی شده و مدل جانشین پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران تأیید گردید. جامعه آماری پژوهش در این بخش شامل کلیه مقالات و کتاب‌های بود که در فاصله بین ۲۰۱۰ تا ۲۰۲۴ در پایگاه‌های معتبر اینترنتی زیر با کلید واژه‌های Succession جستجو شدند:

Proquest, Springer, Science Direct, Emerald, Ebsco ,Sage

ملاک انتخاب سایت‌های اینترنتی در این پژوهش براساس اعتبار مقالات ارائه شده، میزان استفاده دانشگاه‌های مختلف از این سایت‌ها، سهولت دسترسی محقق و همچنین واگذاری از سوی دانشگاه محل تحصیل محقق به صورت رایگان بوده است که در جدول ۲، نتایج جستجوی اینترنتی آمده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

جدول ۲. جامعه آماری پژوهش

مجموع	مقاله	پایان نامه	کتاب
۹۲	۷۳	۱۳	۶

برای انتخاب نمونه آماری از روش نمونه‌گیری نظری استفاده شد. نمونه‌گیری نظری به این معناست که پژوهشگر باید در نمونه‌گیری با گشاده نظری و به صورت منعطف برخورد کند. در مراحل اولیه تحلیل داده‌ها، نمونه‌گیری باز و نسبتاً نامحدود/غیرمقید بود. در این مرحله پژوهشگر منابعی را انتخاب کرد که اطلاعات مرتبطتری در اختیار او قرار داد. همچنان که داده‌ها مورد تحلیل قرار گرفت، پژوهشگر از یافته‌های به دست آمده در جهت انتخاب منابع بعدی استفاده کرد. در نمونه‌گیری نظری، محقق اجازه داد که تحلیل، فرایند پژوهش را هدایت کرده است و نمونه‌گیری تا زمانی ادامه یافت که طبقه‌ای به اشباع نظری

رسید. اترید-استرلینگ^۱ (۲۰۰۱) معتقدند که اغلب تصور بر این است که اشباع نظری زمانی اتفاق می‌افتد که دیگر، طبقه‌ی تازه‌ای از داده‌ها استخراج نمی‌شود؛ اما در اصل، اشباع نظری به چیزی فراتر از این موضوع اطلاق می‌شود. به بیان دیگر، هدف از این نوع بررسی صرفاً، رسیدن به مجموعه‌ای از طبقات نیست؛ بلکه اشباع نظری به تدوین طبقه‌بندی‌ها بر مبنای ویژگی‌ها و ابعادشان اشاره دارد که اشکال مختلف روابط ممکن شان با دیگر مفاهیم را در برگیرد. پس از مرور منابع از جامعه مورد مطالعه نمونه جدول ۳، انتخاب گردید.

جدول ۳. نمونه آماری پژوهش

کتاب	پایان‌نامه	مقاله	مجموع
۳	۴	۲۹	۳۶

در این پژوهش از استراتژی‌های تأمین اعتمادپذیری هولستی^۲ (۱۹۶۹) شامل قابل قبول بودن، انتقال‌پذیری، قابلیت اطمینان و تأییدپذیری استفاده شد. در گام نخست از پژوهش حاضر، با استفاده از روش کیفی تحلیل محتوا به شناسایی عوامل مدل جانشین پروری کوانتوسی در شرکت گاز استان تهران مبادرت شد. تحلیل محتوا با روش پیشنهادی اترید-استرلینگ (۲۰۰۱) شامل مضامین پایه، سازمان‌دهنده و فراگیر صورت گرفت. در مرحله کدگذاری باز ۹۳ کد شناسایی گردید و در نهایت از طریق کدگذاری محوری به ۴ مقوله فراگیر و ۳۶ مضمون پایه شناسایی شد.

برای تحلیل و تفسیر داده‌ها از شیوه تحلیل تماتیک استفاده شد که از متعارف‌ترین و پرکاربردترین روش‌های تحلیل داده‌های کیفی است. تحلیل تماتیک عبارت از تحلیلی استقرائی است که طی آن محقق از طریق طبقه‌بندی داده‌ها و الگویابی درون داده‌ای و برون داده‌ای به یک سخن شناسی تحلیلی دست پیدا می‌کند. به عبارت دیگر، تحلیل تماتیک عبارت است از عمل کدگذاری و تحلیل داده‌ها با این هدف که داده‌ها چه می‌گویند. این نوع تحلیل به دنبال الگویابی در داده‌هاست. زمانی که الگو از داده‌ها به دست آمد، باید حمایت موضوعی از آن صورت بگیرد. به عبارتی، تم‌ها از داده‌ها نشأت می‌گیرند. این امر بدان معناست که محقق با رجوع به داده‌های موردمطالعه، به تدریج آن‌ها را خلاصه می‌کند تا در نهایت به اصلی‌ترین مفاهیم و مضامین مرتبط با موضوع تحقیق دست پیدا کند. در واقع، تحلیل تماتیک با رویکرد استقرایی، دستیابی به موارد زیر را دنبال می‌کند:

- تبدیل اطلاعات متی گسترده به مطالب خلاصه و چکیده، و استخراج اصلی‌ترین مضامین موجود در آن،
- ایجاد ارتباط دقیق و روشن میان پرسش‌های تحقیقی و یافته‌های به دست آمده،
- ایجاد یک مدل یا نظریه پرآمون ساختار متن موردمطالعه و یا کشف فرایندهایی که در متن مستتر است،

¹ Attride-Stirling

² Holsti

- حذف متغیرهای شناسایی شده با توجه به شرایط فرنگی سازمان مورد مطالعه با استفاده از مصاحبه و قید شده در مدل اولیه تحقیق.

یافته ها

جدول ۴، شاخص های شناسایی شده از بخش تحلیل محتوا

جدول ۴. شاخص های شناسایی شده از بخش تحلیل محتوا

تعداد فراوانی	شرح کد	تعداد فراوانی	شرح کد
۲۴	تسهیل مشارکت دانشی کارکنان	۱۱	مدیریت استعداد
۱۹	جریان شفاف ارتقاء و انتساب در سازمان	۹	نگرش سیستمی
۹	مدیریت پایدار تعارضات سازمانی	۲۰	نگرش کلی نگر
۱۰	خودمدیریتی سازمانی	۷	خلافیت ذاتی
۱۶	خودکنترلی سازمانی	۱۲	ابتکار و تحول گرایی
۱۶	تیم‌سازی	۱۵	آینده‌نگری
۲۲	فتاواریهای تبادل دانش و اطلاعات در سازمان	۱۷	پیش‌بینی کنندگی
۳۴	سلسله مراتب پیچیده سازمانی	۲۳	تفکر خلاقانه
۲۵	کاهش تخصص گرایی افراطی	۲۱	تفکر شهودی
۱۶	فرهنگ پویای سازمانی	۲۲	اثربخش سازمان
۲۰	عدالت سازمانی	۹	یادگیری سازمانی در چارچوب مهارت کوانتمومی
۲۶	همدلی	۱۳	ارتباطات باز و متقابل رهبر-پیرو
۱۷	صداقت	۱۷	مدیریت انگیزش منابع انسانی
۱۵	تفکر باز سازمانی	۱۴	خودکنترلی و خودمدیریتی کارکنان
۱۶	استفاده از مشاوران و ارزیابان حرفه‌ای	۱۶	اعتماد پویا در سازمان
۱۰	نیازمندی تدوین استاندارهای جانشین پروری کوانتمومی	۱۸	کاشف بودن
۳۲	بازمهندسی سیاستهای استخدامی و انتصابات	۱۶	مسئولیت پذیری
۳۰	تدوین استراتژیهای مناسب و متناسب با قابلیتها و ظرفیتهای مدیران	۱۴	رهبری کوانتمومی
۳۵	مدیریت استراتژیک استعداد	۱۶	چشم‌انداز سازمان به جانشین پروری کوانتمومی
۱۶	ارتباط سیستماتیک با مراکز دانشگاهی و مؤسسات آموزشی	۱۸	زیرکی مالی و حسابگری
۱۸	سیستم ارزشیابی مدیران و شاخص‌های صحیح آن	۲۲	تمایل به قدرت طلبی
۲۰	تیم‌های مدیریتی و ارتقاء مشارکت	۱۶	سیاستهای کلان دولتی
۲۶	خودکنترلی و خودمدیریتی در مدیران	۳۰	دستورالعمل‌های انتصابات

۳۰	بهبود کیفیت زندگی کاری مدیران	۲۱	ساختار سلسله مراتبی سازمان
۲۷	توسعه قابلیت ها و توانمندی های روانی مدیران	۳۳	تمرکز قدرت در سازمان
۲۱	حلقه های منابع انسانی با حضور مدیران و کارکنان	۲۹	محدودیتهای دولتی
۳۳	مدیریت استعداد منابع انسانی	۳۰	انتصابات سیاسی در سازمان
۱۶	غنى سازی و توسعه شغلی	۱۹	محدودیت چارت سازمانی
۱۹	ارتقاء سطح پاسخگویی مدیران	۱۶	حاکمیت تفکر سنتی در سازمان
۲۰	تغییر در وضع موجود و حرکت به سوی رشد	۱۵	مدیریت کارآمد عملکرد
۲۴	مدیریت نظم و بکارگیری نظام آراستگی در سازمان	۳۱	آموزش مهارتهای کوانتمومی
۲۵	انطباق استراتژی های توسعه توانمندی های مدیران با استراتژی های فرادستی سازمان	۳۰	پذیرش مهارتهای کوانتمومی
۲۲	استفاده از ابزار تشویق و مدیریت پاداش جهت ایجاد انگیزه	۳۲	تفویض بیشتر مسئولیت ها و اختیارات
۱۶	دریافت بازخورد از منابع انسانی	۲۵	تسهیل در شبکه سازی ارتباطات سازمانی و ارتباطات منابع انسانی
۲۰	ارتقاء سطح توانمندی های کوانتمومی مدیران	۲۹	مدیریت احساسات منابع انسانی
۱۵	چاپک سازی سازمانی	۱۶	ارتقاء سطح تاب آوری روانی منابع انسانی
۲۰	ترسیم مسیر شغلی و کارراهه برای منابع انسانی	۲۵	شناخت نیازها و انتظارات روانی منابع انسانی
۱۱	گردش شغلی مناسب و متناسب منابع انسانی	۲۲	نهادینه سازی ارزش ها و هنجارهای رفتاری
۹	انطباق منابع انسانی با استراتژی های فرادستی سازمان	۱۶	ارتقاء ارزش ها و هنجارهای رفتاری
۱۵	توزيع معادل و عادلانه قدرت در سازمان	۱۵	تهیه و تدوین فهرست نقاط قوت و ضعف
۲۲	استقلال شغلی منابع انسانی	۱۲	تهیه و تدوین فهرست فرصلت ها و تهدیدها
۸	انعطاف پذیری در فرایندهای کاری	۱۶	کاهش رفتارهای مبتنی بر گوششگیری روانی
۹	انتصاب بر اساس توانمندیها	۲۰	افزایش سطح جامعه پذیری منابع انسانی
۱۱	کاهش سطح فرسودگی شغلی	۲۲	کاهش رفتارهای ضدشهر وندی منابع انسانی
۱۶	ایجاد و استقرار سیستم شایستگی	۱۵	ارتقاء سطح اعتماد سازمانی
۲۰	ارتقاء بهرهوری سازمانی	۲۴	ارتقاء سطح کیفیت زندگی کاری
		۲۲	افزایش سطح رضایت شغلی

در این گام فرایند و مراحل ارزیابی و تعیین سطح خوانایی یعنی درجه سادگی و قابل فهم بودن متغیرها از شاخص مارکولیدز^۱ (۱۹۹۹)، به ترتیب زیر می باشد:

- انتخاب سه نمونه یک صد کلمه ای از بخش های ابتدایی، وسطی و انتهایی از سه مقاله منتخب؛
- تعیین طول متغیر انتخاب شده از طریق شمارش تعداد سیلاپ ها و کلمه های بکار رفته در نام گذاری متغیر؛

¹ Marcoulides

- تعیین طول متوسط نام متغیر از طریق تقسیم تعداد کلمه های بکار رفته در نام گذاری متغیر بر تعداد جملات کامل هر متن یک صد کلمه ای؛

- محاسبه میانگین طول کلمه های بکار رفته در نام گذاری متغیر و میانگین طول متوسط جملات سه متن یک صد کلمه ای؛

مطابق این شاخص داریم:

(متوسط طول جملات) ۱۵/۰ - (متوسط طول کلمه های بکار رفته در نام گذاری متغیر) ۸۴۶/۸۳۵ - ۰/۸۳۵ = ۲۶۲ امتیاز خوانایی (садگی) متغیر

در این شاخص مقدار سادگی تعریف شده برای متغیر مطابق جدول ۵، تعیین می شود.

جدول ۵. بازه استاندارد برای تعیین سادگی نام گذاری متغیرها

درجه سادگی نوشتہ	توصیف سبک
۹۰-۱۰۰	بسیار ساده
۸۰-۹۰	ساده
۷۰-۸۰	قدرتی ساده
۶۰-۷۰	معمولی
۵۰-۶۰	قدرتی دشوار
۳۰-۵۰	دشوار
۰-۳۰	بسیار دشوار

مقدار این شاخص برای کل متغیرها ۸۱/۰ بدست آمد که نشان از ساده بودن نام گذاری متغیرها برای درک متغیر است. دلیل استفاده از این شاخص پر کاربرد بودن تکنیک، امکان مقایسه نتایج آن با نتایج تحقیقات پیشین بوده و همچنین سطح امتیاز سادگی انتخاب متغیر، امکان استفاده از آن برای تحلیل های بعدی را فراهم می نماید. در این بخش از تحقیق بر مبنای متغیرهای شناسایی شده از تحلیل محتوا به ارائه مدل جانشین پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران مطابق شکل ۱، پرداخته شد.

مطابق متغیرهای شناسایی شده و با مطالعه متون و ادبیات پیشین در حوزه موضوع تحقیق، متغیرها مطابق جدول ۶، در ۴ قالب فردی، سازمانی، مدیریتی و محیطی قابل دسته بندی و ترسیم است.

جدول ۶. کدگذاری محوری شاخص‌های جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران

محور کدگذاری	شرح کد
عوامل فردی	نگرش سیستمی، نگرش کلی نگر، خلاقیت ذاتی، ابتکار و تحول گرایی، آینده‌نگری، پیش‌بینی کنندگی، تفکر خلاقانه، تفکر شهودی، خودکترلی و خودمدیریتی کارکنان، کاشف بودن، مسئولیت‌پذیری، زیرکی مالی و حسابگری، تعامل به قدرت‌طلبی، پذیرش مهارت‌های کوانتمومی
عوامل مدیریتی	ارتباطات باز و متقابل رهبر-پیرو، مدیریت انگیزش منابع انسانی، ایجاد داشبورد مدیریتی برای جانشین‌پروری، رهبری کوانتمومی، ایجاد تیم‌های مدیریتی و ارتقاء مشارکت، خودکترلی و خودمدیریتی در مدیران، توسعه قابلیت‌ها و توانمندی‌های روانی مدیران، ارتقاء سطح پاسخگویی مدیران، ارتقاء سطح توانمندی‌های کوانتمومی مدیران
عوامل سازمانی	سناریوسازی برای آینده جانشین‌پروری کوانتمومی، جلوگیری از درگیری‌های قدرت، یادگیری سازمانی در چارچوب مهارت کوانتمومی، چشم‌انداز سازمان به جانشین‌پروری کوانتمومی، استفاده از کلان‌داده‌های برای جانشین‌پروری، توسعه استعدادهای کوانتمومی، نیازسنجی تدوین استاندارهای جانشین‌پروری کوانتمومی، ایجاد خزانه استعداد و سنجش میزان مهارت‌های کوانتمومی، استفاده از هوش مصنوعی برای مدیریت کارآمد استعداد
عوامل محیطی	سیاستهای کلان دولتی، انتصابات سیاسی در سازمان، ارتباط سیستماتیک با مراکز دانشگاهی و مؤسسات آموزشی، نفوذ سیاسی دولتمردان



شکل ۱. مدل جانشین‌پروری کوانتمومی در شرکت گاز استان تهران

مطابق مدل اشاره شده در شکل ۱، عوامل فردی مؤثر بر جانشین پروری کوانتموی در شرکت گاز شامل نگرش سیستمی، نگرش کلی نگر، خلاقیت ذاتی، ابتکار و تحول گرایی، آینده نگری، پیش بینی کنندگی، تفکر خلاقانه، تفکر شهودی، خودکنترلی و خودمدیریتی کارکنان، کاشف بودن، مسئولیت پذیری، زیرکی مالی و حسابگری، تمایل به قدرت طلبی، پذیرش مهارت های کوانتموی؛ عوامل مدیریتی شامل ارتباطات باز و متقابل رهبر-پیرو، مدیریت انگیزش منابع انسانی، ایجاد داشبورد مدیریتی برای جانشین پروری، رهبری کوانتموی، ایجاد تیم های مدیریتی و ارتقاء مشارکت، خودکنترلی و خودمدیریتی در مدیران، توسعه قابلیت ها و توانمندی های روانی مدیران، ارتقاء سطح پاسخگویی مدیران، ارتقاء سطح توانمندی های کوانتموی مدیران؛ عوامل سازمانی شامل سناریوسازی برای آینده جانشین پروری کوانتموی، جلوگیری از درگیری های قدرت، یادگیری سازمانی در چارچوب مهارت کوانتموی، چشم انداز سازمان به جانشین پروری کوانتموی، استفاده از کلان داده های برای جانشین پروری، توسعه استعدادهای کوانتموی، نیازمنجی تدوین استاندارهای جانشین پروری کوانتموی، ایجاد خزانه استعداد و سنجش میزان مهارت های کوانتموی، استفاده از هوش مصنوعی برای مدیریت کارآمد استعداد و عوامل محیطی شامل سیاستهای کلان دولتی، انتصابات سیاسی در سازمان، ارتباط سیستماتیک با مرکز دانشگاهی و مؤسسات آموزشی و نفوذ سیاسی دولتمردان می باشد.

برای اعتبارسنجی مدل از استراتژی های تامین اعتماد پذیری هولستی (۱۹۶۹) شامل قابل قبول بودن، انتقال پذیری، قابلیت اطمینان و تایید پذیری استفاده شده است:

اعتبارپذیری: این معیار به واقعی بودن توصیف ها و یافته های پژوهش اشاره دارد. در پژوهش حاضر، به منظور گردآوری اطلاعات، به مدت ۸۵ روز در محیط پژوهش حضور مداوم و مستمر صورت گرفته و بارها فایل های مصاحبه را بازنگری و بررسی شده است. همچنین تمامی مراحل پژوهش و عوامل ذکر شده از سوی نمونه به طور دقیق ثبت شده و درباره یافته های حاصل بحث و تبادل نظر شده است.

انتقال پذیری: به درجه تعمیم پذیری یا انتقال نتایج به زمینه ها و محیط های دیگر اشاره دارد. از این رو، در پژوهش حاضر، نتایج با جزئیات کافی و به صورت عمیق بیان می شوند تا معیار شرح عمیق که یکی از معیارهای انتقال پذیری است، به دست آید.

اطمینان پذیری: در پژوهش کیفی، قابلیت اطمینان، جایگزین مفهوم پایابی می شود. برای افزایش قابلیت اطمینان پذیری، توصیه می شود که پژوهشگر به شرایط متغیر طرح پژوهش، تغیرات پدیده های مطالعه و به طور کلی، به زمینه در حال تغییر پژوهش توجه کرده و این تغییرات را به طور دقیق توصیف نماید. در این پژوهش نیز به تمام این موارد توجه شده است. برای این منظور مصاحبه های ضبط شده، متن نسخه برداری شده مصاحبه ها، برگه راهنمای مصاحبه، فهرست مصاحبه شوندگان و مقوله های استنتاج شده از داده ها و یادداشت های پژوهشگر همگی ثبت و مستند شدند.

تأیید پذیری: به این مسئله اشاره دارد که یافته های پژوهش تا چه اندازه از تأثیر سوگیری یا دیدگاه های پژوهشگر مبرا بوده است. در این پژوهش، برای تأمین تأیید پذیری اطلاعات، از همان ابتدای پژوهش تمام مستندهای مربوط به داده های

پژوهش و همچنین استنتاج‌ها، تفسیرها و یافته‌ها به روشهای نظاممند ثبت و ضبط شدند. مفاهیم و مقوله‌های استخراج شده به همراه یافته‌ها دوباره به اطلاع مصاحبه شوندگان رسید و نظرات اصلاحی آنان اعمال گردید یا پس از ارسال دوباره، موارد به تأیید نهایی آنها رسید.

نتیجه‌گیری

جانشین پروری کوانتمومی به جذب سیستماتیک، شناسایی، اشتغال، نگهداری، توسعه افرادی با پتانسیل بالا و مهارت‌های خاص کوانتمومی که دارای ارزش خارجی برای سازمان می‌باشند، می‌پردازد. جانشین پروری کوانتمومی به توسعه و نگهداری یک مخزن استعداد متشکل از نیروی کار با دانش بالا، عجین شده با مهارت کوانتمومی و متعهد به منظور تضمین جریان استعداد می‌پردازد. داشتن مهارت‌های کوانتمومی یکی از روش‌های جانشین پروری در سازمان است. شناسایی افراد دارای استعدادهای بالقوه کوانتمومی (ذهن کوانتمومی) برای تصدی پست‌های مدیریتی و انتقال دانش، تجربه و مهارت‌های مدیران ارشد به آن‌ها امری بسیار حیاتی در راستای توسعه جانشین پروری کوانتمومی به شمار می‌آید. جانشین پروری کوانتمومی بستری را فراهم می‌سازد تا تعامل بین کارکنان مجبوب و کم تجربه با مهارت‌های خاص کوانتمومی برقرار گردد. طی فرآیند یادگیری مشاهده‌ای دانش، تجربه و اندوخته‌های حرفه‌ای و شغل افراد مجبوب به افراد کم تجربه انتقال یابد و افراد شایستگی لازم جهت احراز پست مزبور را به دست آورند.

یافته‌های این تحقیق نشان داد که عوامل فردی مؤثر بر جانشین پروری کوانتمومی در شرکت گاز شامل کاشف بودن، مسئولیت‌پذیری، آینده‌نگری، پیش‌بینی کنندگی، تفکر خلاقانه، تفکر شهودی، خودکنترلی و خودمدیریتی کارکنان، ابتکار و تحول‌گرایی فردی، خلاقیت ذاتی، نگرش سیستمی، نگرش کلی‌نگر، زیرکلی مالی و حسابگری می‌باشد. طبق یافته‌ها، عوامل سازمانی شامل اثربخش سازمان، یادگیری سازمانی در چارچوب مهارت کوانتمومی، ارتباطات باز و متقابل رهبر-پیرو، مدیریت انگیزش منابع انسانی، رهبری کوانتمومی، مدیریت استعداد، چشم‌انداز سازمان به جانشین پروری کوانتمومی و اعتماد پویا در سازمان می‌باشد. همچنین پیامدهای جانشین پروری کوانتمومی شامل پیامدهای رفتاری جانشین پروری کوانتمومی (کاهش رفتارهای مبتنی بر گوشگیری روانی، افزایش سطح جامعه‌پذیری منابع انسانی، کاهش رفتارهای ضدشهر و ندی منابع انسانی، ارتقاء سطح اعتماد سازمانی، ارتقاء سطح کیفیت زندگی کاری، افزایش سطح رضایت شغلی)؛ پیامدهای اثربخشی جانشین پروری کوانتمومی (ارتقاء سطح توانمندی روانی مدیران، چاپک‌سازی سازمانی، ترسیم مسیر شغلی و کارراهه برای منابع انسانی، گردش شغلی مناسب و متناسب منابع انسانی، انطباق منابع انسانی با استراتژی‌های فرادستی سازمان) و پیامدهای رقابتی جانشین پروری کوانتمومی (توزيع معادل و عادلانه قدرت در سازمان، استقلال شغلی منابع انسانی، انعطاف‌پذیری در فرایندهای کاری، انتصاف بر اساس توانمندی‌ها، کاهش سطح فرسودگی شغلی، ایجاد و استقرار سیستم شایستگی، ارتقاء بهره‌وری سازمانی) می‌باشد.

نتایج این تحقیق با تحقیقات فیضی و همکاران (۱۴۰۰)، ویکس (۲۰۲۱)، و مودینوهاما و ماسکه (۲۰۲۴) هم راستا می‌باشد. می‌توان این گونه استدلال کرد که استفاده از الگوهای جذب و گزینش استعداد کوانتمومی از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا سازمان‌های وجود دارند که در آنها، آزمون کارکنان بر اساس شایستگی و میزان استعداد کوانتمومی صورت می‌گیرد و برای فهم آنها از آزمون‌های استخدامی عملی گوناگون و شیوه‌سازی شده مبتنی بر مهارت کوانتمومی استفاده می‌گردد. همچنین توسعه استعدادهای انسانی در چارچوب مهارت‌های کوانتمومی همواره از مهم ترین مباحث در مدیریت منابع انسانی است که به واسطه آن می‌توان جانشین‌های کوانتمومی برای کارکنان را پرورش داد.

در ادامه به محققان توصیه می‌شود با توجه به اینکه جانشین‌پروری کوانتمومی در سطح شرکت گاز استان تهران منجر به بقا و پیشرفت سازمان و به دنبال آن در سطح دولت نیز موجب توسعه و پیشرفت کشور خواهد شد، در تحقیقات مشابه، به تدوین مدل جامعی از جانشین‌پروری کوانتمومی در سطح ادارات دولتی کشور و حتی مقایسه با یکدیگر پرداخته شود. همچنین توسعه مدل جانشین‌پروری کوانتمومی در بخش خصوصی کشور به خصوص در وزارت نیرو و حتی بررسی چالش‌ها و موانع اجرای موفق جانشین‌پروری کوانتمومی در سازمان‌های دولتی کشور پیشنهاد می‌گردد. همچنین می‌توان با استفاده از دیگر رویکردهای کیفی این موضوع را بیشتر بررسی کرد تا ابعاد پنهان مانده نیز به مدل اضافه و کامل‌تر شود.

تعارض منافع

در انجام مطالعه حاضر، هیچ‌گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

موازین اخلاقی

در انجام این پژوهش تمامی موازین و اصول اخلاقی رعایت گردیده است.

شفافیت داده‌ها

داده‌ها و مآخذ پژوهش حاضر در صورت درخواست از نویسنده مسئول و ضمن رعایت اصول کپی رایت ارسال خواهد شد.

حامی مالی

این پژوهش حامی مالی نداشته است.

References

- Akbari, F., Timurajad, K., & Khairandish, M. (2024). Presenting the organizational learning model based on succession in government organizations (case study: education in Qazvin province). *Development and transformation management*, 56(16), 1-18 [In Persian]. <https://sanad.iau.ir/fa/Article/949596?FullText=FullText>
- Attride-Stirling, J. (2001). Thematic networks: an analytic tool for qualitative research. *Qualitative research*, 1(3), 385-405. <http://dx.doi.org/10.1177/146879410100100307>
- Faizi, A., Hosseini, A., & Khosravi, Z. (2022). Designing the succession model of human resource managers in the framework of the Islamic value system. *New Approaches in Management and Accounting Quarterly*, 53(2), 87-101 [In persian]. <https://majournal.ir/index.php/ma/article/view/681>

- Farokhi, E., Bagherzadeh, M., Tabari, M., & Mehrara, A. (2022). Challenges of implementing succession mechanism in public organization (case study-Tehran Municipality). *Scientific and Research Quarterly of New Attitudes in Human Geography*, 13(3), 798-821 [In Persian]. <https://www.sid.ir/paper/1035256/fa>
- Ferrari, F. (2021). The postponed succession: an investigation of the obstacles hindering business transmission planning in family firms. *Journal of Family Business Management*, 32(5), 40-82. <https://doi.org/10.1108/JFBM-09-2020-0088>
- Holsti, O. R. (1969). Content analysis for the social sciences and humanities, RRLding, MA: Addison-Wesley.
- Jafar, J., & Shaukat, M. (2023). An Analysis of E-Human Resource Management Practices: A Case Study of State Bank of Pakistan. *European Journal of Social Sciences*, 15(1), 18-26. <https://www.researchgate.net/publication/257028750>
- Jenifer, D. J., Kim, Y., Patel, P. C., Thatcher, S. M., & Campion, M. C. (2020). CEO succession, strategic change, and post-succession performance: A meta-analysis. *The Leadership Quarterly*, 28(6), 701-720. DOI: [10.1016/j.lequa.2017.03.001](https://doi.org/10.1016/j.lequa.2017.03.001)
- Kim, Y. (2006). Measuring the value of succession planning and management: A qualitative study of U. S. affiliates of foreign multinational companies, For Ph.D Degree, the Pennsylvania State University. 10.1002/piq.20079.
- Marcoulides, G. A. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. *Advances in Hospitality and Leisure*, 8(2), 295-336. https://www.researchgate.net/publication/311766005_The_Partial_Least_Squares_Approach_to_Structural_Equation_Modeling
- Muadinothamba, J. L., & Maseke, B. F. (2024). A Framework for Ensuring Effective Executive Succession in Namibian Commercial Public Enterprises. *Trends in Business and Economics*, 38(1), 56-67. [10.5152/TBE.2024.23190](https://doi.org/10.5152/TBE.2024.23190).
- Paz, R., Raúl, J.. Martelo. N., & Diofanor Acevedo. (2018). Quantum leadership for co-development in private universities. *International Journal of Engineering and Technology (IJET)*, 15(1), 235-243. [10.2181/ijet/2017/v9i6/170906108](https://doi.org/10.2181/ijet/2017/v9i6/170906108).
- Ronaldo, R. (2020). Measuring the performance of poultry business through effective supply chain management skills. *Uncertain Supply Chain Management*, 8(1), 55-66. https://www.growingscience.com/uscm/Vol8/uscm_2019_31.pdf
- Ronaldo, R. (2020). Measuring the performance of poultry business through effective supply chain management skills. *Uncertain Supply Chain Management*, 8(1), 55-66. https://www.growingscience.com/uscm/Vol8/uscm_2019_31.pdf
- Pourmirza Khori, R., Laei, S., Kavyani, E., & Malekian, F. (2020). The Modeling of Succession Management in the Faculty Members of Kermanshah University of Medical Sciences: A Grounded Theory. *Educational Research in Medical Sciences*, 9 (1), 1-8. <file:///C:/Users/ASATEL/Downloads/h5055920200104.pdf>
- Rozbeh, Z., Madahian, S., & Akramian, S. (2019). Investigating quantum leadership theory in organizations. *Scientific Quarterly Journal of Police Organizational Development*. 17(57), 97-123 [In Persian]. [10.22034/jvcbm.2023.383338.1049](https://doi.org/10.22034/jvcbm.2023.383338.1049).
- Tayar, S., Allameh, M., & Seyadat, A. (2019). Identifying obstacles and proposing solutions for the establishment of succession management system in the country's insurance industry. *Insurance Quarterly*, 136(1), 71-83. [10.22056/jir.2020.220914.2691](https://doi.org/10.22056/jir.2020.220914.2691).
- Tootian, S., Mehrara, A., & Kalantari, R. (2018). Investigating the obstacles affecting the establishment of succession system. *Human resource management studies*. 11(1), 143-162. [20.1001.1.82548002.1398.11.1.6.6](https://doi.org/10.1001.1.82548002.1398.11.1.6.6)
- Weeks, A. (2021). Succession Planning. Chartered Institute of Personnel and Development (CIPD) 2021,151, The Broadway, London SW19 1JQ, UK.