

Investigating the correlation between job characteristics from the perspective of nurses and their innovative behaviors

Manizheh Ahani¹, Farhad Adhami Moghadam², Ziba Kazemi³, Mohammad Sahebalzamani⁴

¹ PhD Student, Department of Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran

² Professor, Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

³ Master of Critical Care Nursing, School of Nursing and Midwifery, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran

⁴ Professor, Department of Management, Faculty of Health, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Abstract

Background: In order to provide quality and effective care, the treatment system needs to develop and strengthen innovation in nurses. The present study aimed to investigate the correlation between job characteristics and innovative behaviors in nurses working in hospitals.

Materials and methods: The current cross-sectional study was done on all nurses working in selected hospitals affiliated to Shahid Beheshti University of Medical Sciences in 1997. The sample size was 317 people. Three questionnaires, including Hockman and Oldham job characteristics, counter innovative behaviors and demographic information questionnaire were used to collect data. The data was analyzed using statistical tests and SPSS version 21 software.

Results: In summary, the mean job characteristics in the five fields investigated in nurses were very good. The characteristics of skill diversity (6.94 ± 2.53) and independence and freedom of action (7.08 ± 2.43) were within a good range. The job nature (9.56 ± 2.51), job importance (10.83 ± 2.51), and feedback of the results (11.01 ± 2.62) were also very good. The study also found a significant correlation between job characteristics and innovative behaviors in the studied nurses. Skill variety, job nature, job importance, independence and freedom of action, and feedback had a significant correlation with innovative behaviors at the rates of 0.407, 0.451, 0.602, 0.437, 0.568, and 0.895, respectively

Conclusion: The improvement of job characteristics provides a suitable platform for the growth and development of innovative behaviors in nurses.

Keywords: Job characteristics, Innovative behaviors, Nurses.

Cited as: Ahani M, Adhami Moghadam F, Kazemi Z, Sahebalzamani M. Investigating the correlation between job characteristics from the perspective of nurses and their innovative behaviors. Medical Science Journal of Islamic Azad University, Tehran Medical Branch 2025; 35(1): 77-85.

Correspondence to: Mohammad Sahebalzamani

Tel: +98 9123468135

E-mail: m_szamani@yahoo.com

ORCID ID: 0009-0002-8025-5259

Received: 3 Dec 2023 **Accepted:** 5 May 2024

بررسی ارتباط بین ویژگی‌های شغلی، از دیدگاه بستاران، با فتادهای نه‌آورانه آنها

منتهی آهنی^۱، فر هاد ادهمی^۲، مقدم^۳، زیا کاظمی^۴، محمد صاحب الزمانی^۵

¹ دانشجوی دکتری پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، علوم پیشگیری آزاد اسلامی، تهران، ایران

استاد، گروه چشم، دانشکده پیشکی، علوم پیشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۳۰ کارشناسی ارشد مراقبت های ویژه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، علوم پن شکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

⁴ استاد، گروه مدیریت، دانشکده بهداشت، علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

حکیمه

سابقه و هدف: سیستم درمانی برای ارائه مراقبت با کیفیت و موثر نیازمند توسعه و تقویت نوآوری در پرستاران می‌باشد. مطالعه پیش رو با هدف پرسی، ارتباط بین ویژگی‌های شغلی، رفتارهای نوآورانه در پرستاران، شاغل در بیمارستان انجام شد.

روش بررسی: در پژوهش توصیفی - مقطوعی حاضر، کلیه پرستاران شاغل در بیمارستان‌های منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهرید بهشتی در سال ۱۳۹۷ بررسی شدند. حجم نمونه ۳۱۷ نفر بود. از سه پرسشنامه شامل ویژگی‌های شغلی هاکمن و اولدهام، رفتارهای نوآورانه کنتر و پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک جهت جمع آوری داده‌ها استفاده شد. داده‌ها با استفاده از آزمون‌های آماری و نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ تحلیل شدند.

یافته‌ها: به طور کلی میانگین ویژگی‌های شغلی در ۵ حیطه مورد بررسی در پرستاران در محدود خیلی خوبی قرار داشت. این ویژگی‌ها در حیطه تنوع مهارت ($3/6 \pm 2/53$) و استقلال و آزادی عمل ($2/43 \pm 2/01$) در حد متوسط، در حیطه ماهیت شغلی ($2/51 \pm 2/05$)، اهمیت شغلی ($2/51 \pm 2/01$) و بازخورد نتایج ($2/62 \pm 1/01$) در حد خیلی خوب بود. بررسی ارتباط بین ویژگی‌های شغلی و رفتارهای نوآورانه نشان دهنده ارتباط معنی‌دار بین تنوع مهارت، ماهیت شغلی، استقلال و آزادی عمل، بازخورد ویژگی شغلی (کل) با رفتارهای نهاد، آنکه در پرستاران به ترتیب به میزان: $0/7$ ، $0/40$ ، $0/451$ ، $0/437$ ، $0/602$ ، $0/581$ ، $0/00$ ، $0/95$ بود ($P < 0/00$).

نتیجه‌گیری: رسود و شگه‌های شغلی بست مناسب را، شب و شکوفایی را، و فتا، های نهاده، بستاران، فاهم می‌آورند.

وازگان، کلیدی نوشگهای شنگل، فتاها، نهاده، بسته، ای.

10/10

در سراسر جهان پرستاران، بزرگترین گروه کارکنان تیم بهداشتی را تشکیل می‌دهند. نگاهی به وضعیت بهداشت و درمان جهان گویای این است که تقریباً ارائه ۵۰ تا ۸۰ درصد از خدمات سلامتی و بهداشتی بر عهده پرستاران است (۱). حرفة پرستاری همواره به عنوان یک حرفة مهم با ویژگی‌های

آدیس نویسنده معتبر ترین افسانه دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم بنیادی است.

(email: m_szamani@yahoo.com) مادرسہ دینیہ علامہ احمد بن علی سعیدی مہریان، مدرسہ فویضیہ مسون، مسون، ہریان، دامتہ، رولہ اسلامی و مدد حرم پرشیا مہریان،

ORCID ID: 0009-0002-8025-5259

تاریخ درج افتتاحیه: ۱۴۰۲/۹/۱۲

تاریخ دریافت معاهله:

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۳/۶

خود در ک می کند (۱۶). نظر به اینکه پرستاران قسمت اعظم کادر درمانی را شامل می شوند و نقش مهمی را در سلامت میلیون ها انسان در جهان ایفا می کنند، درک ارتباط بین ویژگی های شغلی و رفتارهای نوآورانه از طرف مدیران و مسئولان بهداشت و درمان می تواند سبب ارتقا کیفیت خدمات پرستاری و بالندگی هرچه بیشتر مراکز درمانی کشورمان گردد. در همین راستا و با توجه به نبود مطالعه مشابه، در این پژوهش برآن شدیم تا به بررسی ارتباط بین ویژگی شغلی با رفتارهای نوآورانه در پرستاران شاغل در بیمارستان های منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بپردازیم.

مواد و روشها

این پژوهش توصیفی مقطعی بود مورد تایید کمیته اخلاق پژوهش دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران با شناسه تایید IR.IAU.TMU.REC. 1397.364 قرار گرفت. جامعه آماری پژوهش حاضر، کلیه پرستاران شاغل در بیمارستان های منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۷ بودند. حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران محاسبه شد. تعداد نمونه مورد نیاز برای انجام این پژوهش با در نظر گرفتن $\alpha = 0.10$ احتمال ریزش نمونه ها $n = 317$ نفر محاسبه شد که به صورت تصادفی از چهار نقطه متفاوت جغرافیایی در تهران انتخاب شدند. بیمارستانهای هدف در پژوهش حاضر شامل: بیمارستان طرفه (۶۸ پرستار)، بیمارستان مدرس (۳۱۵ پرستار)، بیمارستان لقمان (۳۲۵ پرستار)، بیمارستان امام حسین (۴۲۸ پرستار)، بودند که به ترتیب $6, 27, 29, 38$ درصد از نمونه پژوهش را به خود اختصاص دادند.

معیار های ورود: تمامی پرستاران حداقل دارای مدرک کارشناس پرستاری و سابقه یک سال کار پیوسته در یکی از بیمارستان های دولتی

معیار های خروج: پرسشنامه هایی که داده های آنها تکمیل نشده و یا مخدوش شده بودند.

روش گردآوری داده ها

پژوهشگر پس از کسب اجازه از مسئولین مربوطه، نمونه ها را به روش تصادفی ساده از بین جامعه پژوهش با حضور در بخش ها و شیفت های مختلف کاری انتخاب کرده و بعد از معرفی و توضیح اهداف و کسب رضایت آنها و اطمینان به آنان که اطلاعاتشان محترمانه خواهد ماند و صرفا در زمینه نیل به اهداف پژوهش است جمع آوری کرد. در ابتدا شرکت گندگان پرسشنامه اطلاعات

ویژگی های شغلی خاصی دارد، به طور مثال یک پرستار ممکن است در ساعات مختلف شبانه روز به کار بپردازد و یا در نوبت های کاری طولانی در بیمارستان محل کار خود به سر ببرد (۳). ویژگی های شغلی در پرستاری با مراقبت از بیماران در ارتباط است. نتایج مطالعات نشان می دهد ویژگی های شغلی می تواند به عنوان عامل خطر باشد و سبب کاهش ایمنی در بیماران شود (۴، ۵). از سوی دیگر ویژگی های شغلی به عنوان یک عامل بسیار موثر و مهم در رفاه و سلامت پرستاران نیز شناخته می شود (۶). به طور مثال با توجه به تکراری بودن وظایف به نظر می رسد که پرستار در اثر روزمرگی و انجام رسانی می کند دچار فرسودگی شغلی شود (۷). بنابراین سیستم درمانی برای ارائه مراقبت با کیفیت و موثر نیازمند توسعه و تقویت نوآوری در بیمارستان ها است تا بتواند به صورت موثر نیازهای بیماران را شناسایی کرده و بر اساس این نیازها، بهترین روش حل مسئله را انتخاب و به بهترین روش از امکانات سازمان و منابع انسانی استفاده کند (۸). رفتار نوآورانه به عنوان فرآیند تولید، استقرار، ارزیابی و اجرای ایده های خلاق تعريف می شود که می تواند در تحقیقات، مدیریت، آموزش، اقدامات بالینی و سایر جنبه ها منعکس شود (۹). در واقع رفتارهای خلاقانه و نوآورانه کارکنان در یک سازمان یک امر کلیدی محسوب می شود که می تواند به صورت گروهی و یا فردی جلوه نماید (۱۰). پرستاران می توانند در روند نوآوری در موقعیت مرکزی قرار بگیرند چرا که آنها 80% مراقبت های اولیه را فراهم می نمایند (۱۱، ۱۲). پرستاران بالینی که از بیماران با زمینه ها و شرایط بهداشتی متفاوت مراقبت می نمایند، اغلب با شرایط غیرمنتظره در محیط کار مواجه می شوند. بنابراین ضروری است که فراتر از پرستاری روتین عمل کرده و مهارت های تفکر خلاق را برای اتخاذ تصمیمات سودمند کسب نمایند (۱۳). یک جو نوآورانه (۱۴) و حمایت اغلب به احتمال زیاد رفتار نوآورانه را پرورش می دهد. علاوه بر این، در محیط کار یا یادگیری، داشتن رهبری فراغیر و فرهنگ سازمانی بالاتر نیز به طور مثبت رفتار نوآورانه تری را پیش بینی می کند (۱۵). نوآوری در پرستاران باعث افزایش ایمنی بیماران، کار تیمی موثر تر و سریع تر و هم چنین باعث کارآمدی، اثر بخشی، ارائه به موقع مراقبت ها به بیماران و در نهایت سبب افزایش کیفیت مراقبت ها و ارتقاء فرآیند پرستاری می شود. زمانی که راه حل تعریف شده ای برای حل مشکل بیمار وجود نداشته باشد، پرستار نوآور، مراقبتی را ارائه می دهد که بیمار آن را بسیار شخصی و منحصر به موقعیت

دهد. سوالات این پرسشنامه در یک مقیاس لیکرت پنج گزینه‌ای که دامنه آن از کاملا مخالف تا کاملا موافق است نمره دهی می‌شود. سوالات توصیفی و تمامی آنها دارای جهتی مثبت بوده و در آن نمره دهی به شیوه معکوس وجود ندارد. از این رو با تأکید بر نحوه نمره گذاری پرسشنامه که گزینه کاملا مخالف را معرف امتیاز ۱ و گزینه کاملا موافق را معرف امتیاز ۵ می‌داند، دامنه و طیف نمره‌ای که هر آزمودنی می‌تواند به دست آورد بین ۸ تا ۴۰ است. در این طیف هر چه میزان نمره اکتسابی به رقم ۸ گراش داشته باشد میزان رفتار نوآورانه در کارکنان کمتر و هر قدر به سوی نمره ۴۰ سوق یابد میزان نوآوری در کارکنان بیشتر است (۲۴). روایی و پایایی پرسشنامه رفتار نوآورانه توسط کانتر ۱۹۸۸ تایید شده است. ضریب الگای آن با روش آلفای کرونباخ از سوی کانتر محاسبه شده و ۹۰٪ گزارش شده است (۲۳). مطالعه اسکات و بروس (۱۹۹۴) نشان داد که پایایی این پرسشنامه ۰/۸۹ است (۲۵). در ایران نیز ابتدا نعامی و همکاران این پرسشنامه را ترجمه و ضریب الگای کرونباخ آن را ۹۲٪ گزارش کردند (۲۶). روایی این پرسشنامه توسط ابراهیم پور و همکاران (۱۳۹۴) و حاجی کریمی و همکاران نیز ۸۶٪ گزارش شده است (۲۷، ۱۲). مهر آمیز و همکاران نیز پایایی پرسشنامه کانتر را ۸۸٪ گزارش کردند (۲۸).

تحلیل داده‌های پژوهش در دو سطح آمار توصیفی و استنباطی صورت گرفته است. در سطح آمار توصیفی با استفاده از مشخصه‌های آماری نظری فراوانی، درصد، میانگین و انحراف معیار به تجزیه و تحلیل داده‌ها پرداخته و در سطح آمار استنباطی به منظور تحلیل داده‌ها از آزمون همبستگی استفاده شد. کلیه مراحل با نرم افزار آماری SPSS نسخه ۲۱ انجام شد. سطح معناداری برای کلیه آزمون‌ها کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این مطالعه تعداد ۳۱۷ پرستار از بیمارستان‌های طرفه، لقمان حکیم، امام حسین (ع) و مدرس وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در نظر گرفته شدند. میانگین سنی پرستاران شرکت کننده در مطالعه برابر با ۹/۱۹ ± ۳/۸۵ سال بود. ویژگی‌های دموگرافیک این پرستاران در جدول ۱ آورده شده است.

با توجه به نتایج به دست آمده، بیشترین فراوانی مربوط به رده سنی ۳۱-۴۰ سال (۴۲٪) و کمترین فراوانی مربوط به سنین بالاتر از ۵۰ سال بود. بیشتر شرکت کنندگان در مطالعه

دموگرافیک شامل مشخصات فردی - اجتماعی از جمله سن، جنسیت، مدرک تحصیلی، سنتوات خدمتی را تکمیل نمودند. سپس برای بررسی ویژگی‌های شغلی، پرسشنامه ویژگی‌های شغلی هاکمن و الدهام که در سال ۱۹۷۶ طراحی شده است به کار گرفته شد (۱۷). این پرسشنامه توسط شکرکن و نعامی (۱۳۸۰) ترجمه شده است (۱۸) و شامل ۱۵ گویه بوده و پنج حیطه شامل تنوع مهارت (۳ گویه)، هویت وظیفه (۳ گویه)، اهمیت وظیفه (۳ گویه) استقلال (۳ گویه) و بازخورد (۳ گویه) را مورد اندازه گیری قرار می‌دهد. همچنین، تعدادی از گویه‌ها (۷، ۹، ۱۱، ۱۲ و ۱۳) به صورت معکوس نمره گذاری می‌شوند. پاسخ به هر گویه روی یک پیوستار پنج گزینه‌ای لیکرت (۱= کاملاً مخالف، تا ۵= کاملاً موافق) انجام می‌گیرد. از این رو کمینه و بیشینه نمره آزمودنی بین ۱۵ تا ۷۵ متغیر است. در صورت کسب نمره بین ۱۵ تا ۳۰ ویژگی شغلی در جامعه مورد مطالعه ضعیف، ۳۱ تا ۶۰ ویژگی شغلی در سطح متوسط و نمره بالای ۶۰ ویژگی شغلی بسیار خوب می‌باشد (۱۸). هاکمن و اولدهام (۱۹۷۶)، در مطالعه‌ای بر روی ۶۵۸ کارمند از ۶۲ شغل متفاوت همسانی درونی مقیاس زمینه یابی تشخیص شغل را بین ۰/۵۹ تا ۰/۷۸ ارزیابی کردند (۱۹). واودا و استین در سال ۲۰۱۴ از پرسشنامه ویژگی شغلی هاکمن و اولدهام در پژوهش خود تحت عنوان ویژگی‌های شغلی: ارتباط آنها با رضایت شغلی، استرس و افسردگی استفاده نمودند، پایایی نمرات نمونه مورد مطالعه به ترتیب ۷۷٪ برای نوع مهارت، ۵۹٪ برای هویت وظیفه، ۶۶٪ برای اهمیت کار، ۶۷٪ برای استقلال و ۶۰٪ برای بازخورد گزارش شده است (۲۰). در ایران نیز قاسمی (۱۳۸۶) برای بررسی همسانی درونی این پرسش نامه از ضرایب آلفای کرونباخ و برای بررسی روایی سازه از روش تحلیل عاملی (تحلیل مؤلفه‌های اصلی) استفاده کرده است. که ضرایب همسانی درونی آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۰/۷۵ و در خرده مقیاس تنوع مهارت ۰/۹۸، هویت وظیفه ۰/۹۸؛ اهمیت وظیفه ۰/۹۲؛ استقلال ۰/۹۷ و بازخورد ۰/۷۸ به دست آورده است (۲۱). عنبری و همکارانش در سال ۱۳۹۲ از پرسشنامه مذکور در مطالعه خود تحت عنوان "تأثیر مدل ویژگی‌های شغلی بر رضایت شغلی در یک صنعت خودروسازی" استفاده و روایی و پایایی آن را تایید کردند (۲۲). در پژوهش حسن شاهی (۱۳۹۲) پایایی پرسشنامه بر اساس ضریب کرونباخ ۰/۷۹ گزارش شده است (۱۸).

برای بررسی رفتار نوآورانه در این مطالعه از پرسشنامه رفتار نوآورانه کانتر ۱۹۸۸ استفاده گردید (۲۳). پرسشنامه رفتار نوآورانه کانتر دارای ۸ سوال است و میزان نوآوری افراد در درون سازمان‌ها توسط سر پرستانشان را مورد ارزیابی قرار می‌

رده بندی	انحراف معیار \pm میانگین	حیطه
متوسط	$6/۹۴ \pm ۲/۵۳$	تنوع مهارت
خیلی خوب	$۹/۵۶ \pm ۲/۵۱$	ماهیت شغلی
خیلی خوب	$۱۰/۸۳ \pm ۲/۵۱$	اهمیت شغلی
متوسط	$۷/۰۸ \pm ۲/۴۳$	استقلال و آزادی عمل
خیلی خوب	$۱۱/۰۱ \pm ۲/۶۲$	بازخورد نتایج
خیلی خوب	$۴/۵۴ \pm ۶/۹۵$	ویژگی شغلی (کل)

با توجه به نرمال بودن توزیع متغیرها برای بررسی ارتباط بین تنوع مهارت، ماهیت شغلی، اهمیت شغلی، استقلال و آزادی عمل، بازخورد و ویژگی‌های شغلی به صورت کلی با رفتارهای نوآورانه از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شد. با توجه به نتایج به دست آمده از آزمون همبستگی پیرسون ابعاد مختلف ویژگی شغلی تنوع مهارت $0/۴۰۷$ ، ماهیت شغلی $0/۴۵۱$ ، استقلال و آزادی عمل $0/۴۳۷$ ، بازخورد نتایج $0/۵۶۸$ و ویژگی شغلی کلی $0/۸۹۵$ همبستگی مثبت و معنی‌دار ($p < 0.001$) با رفتارهای نوآورانه در پرستاران شاغل در بیمارستان‌های منتخب داشتند (جدول ۳).

جدول ۳. بررسی ارتباط بین رفتارهای نوآورانه با حیطه‌های مختلف ویژگی‌های شغلی در پرستاران

حیطه	مدار p	همبستگی پیرسون
تنوع مهارت	<0.001	$0/۴۰۷$
ماهیت شغلی	<0.001	$0/۴۵۱$
اهمیت شغلی	<0.001	$0/۶۰۲$
استقلال و آزادی عمل	<0.001	$0/۴۳۷$
بازخورد نتایج	<0.001	$0/۵۶۸$
ویژگی شغلی (کل)	<0.001	$0/۸۹۵$

بحث

بررسی ویژگی‌های شغلی در پرستاران نشان می‌دهد که شاخص کلی ویژگی شغلی در میان پرستاران مورد مطالعه در این مطالعه در وضعیت بسیار خوبی قرار داشته است. بررسی ویژگی‌های شغلی پرستاران در مطالعه ماریاپان و همکارانش نیز حاکی از بالا بودن ویژگی‌های شغلی در میان پرستاران است. این مطالعه که بر روی ۳۱۷ پرستار شاغل در بخش‌های عمومی بیمارستان انجام گرفت، نشان داد که فراوانی

بانوان بودند (۷۳٪). همچنین اغلب شرکت کنندگان ۶ تا ۱۰ سال سابقه کار داشتند (۳۲٪) (جدول ۱).

جدول ۱. اطلاعات جمعیت شناختی شرکت کنندگان در مطالعه

متغیر	فرمایی (درصد)	دسته بندی	گروه سنی (سال)
جنسيت	<۳۱	۲۳ (۲۳)	۳۱-۴۰
سابقه کاری (سال)	۳۱-۴۰	۱۳۴ (۴۲٪)	۴۱-۵۰
وضعیت تأهل	۴۱-۵۰	۷۵ (۲۲٪)	۵۱-۶۰
وضعیت استخدامی	>۵۰	۳۵ (۱۱٪)	۶۱-۷۰
میزان تحصیلات	مرد	۸۵ (۲۶٪)	۷۱-۸۰
میزان تحصیلات	زن	۲۳۲ (۷۳٪)	۸۱-۹۰
دکتری	<۶	۸۳ (۲۶٪)	۹۱-۱۰۰
دکتری	۶-۱۰	۱۰۳ (۳۲٪)	۱۰۱-۱۱۰
دکتری	۱۱-۱۵	۴۲ (۱۳٪)	۱۱۱-۱۲۰
دکتری	۱۶-۲۰	۲۳ (۷٪)	۱۲۱-۱۳۰
دکتری	>۲۰	۶۶ (۲۰٪)	۱۳۱-۱۴۰
دکتری	محرد	۶۲ (۱۹٪)	۱۴۱-۱۵۰
دکتری	متاهل	۲۵۵ (۸۰٪)	۱۵۱-۱۶۰
دکتری	طرحی	۴۱ (۱۲٪)	۱۶۱-۱۷۰
دکتری	قراردادی	۹۹ (۳۱٪)	۱۷۱-۱۸۰
دکتری	پیمانی	۷۴ (۲۲٪)	۱۸۱-۱۹۰
دکتری	رسمی	۱۰۳ (۳۲٪)	۱۹۱-۲۰۰
دکتری	لیسانس	۲۲۹ (۷۲٪)	۲۰۱-۲۱۰
دکتری	فوق لیسانس	۶۷ (۲۱٪)	۲۱۱-۲۲۰
دکتری	دکتری	۲۱ (۶٪)	۲۲۱-۲۳۰

ویژگی‌های شغلی این پرستاران با استفاده از پرسشنامه ویژگی‌های شغلی هاکمن و اولدهام بررسی شد. ویژگی‌های شغلی این پرستاران در ۵ حیطه تنوع مهارت، ماهیت شغلی، اهمیت شغلی، استقلال و آزادی عمل و بازخورد نتایج بررسی شد. نتایج کمی مربوط به این ۵ حیطه در جدول ۲ آورده شده است. براساس نتایج می‌توان گفت که ویژگی شغلی در حیطه‌های تنوع مهارت و استقلال و آزادی عمل در حد متوسط است، در حالی که در حیطه‌های ماهیت شغلی، اهمیت شغلی و بازخورد نتایج در حد خیلی خوب است. ویژگی شغلی کلی پرستاران شاغل در بیمارستان‌های منتخب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهرید بهشتی که از جمع ۵ حیطه به دست می‌آید به صورت خیلی خوب است. میانگین نمره رفتارهای نوآورانه کسب شده در پرستاران شرکت کننده در این مطالعه $4/۸۹ \pm ۳۲/۲۵$ است.

جدول ۲. مقادیر توصیفی ویژگی شغلی پرستاران

در دانشگاه، سطح رفتارهای نوآورانه نیز افزایش می‌یابد. میانگین رفتارهای نوآورانه به دست آمده در این مطالعه ۳/۶۱ بوده و با میزان جستجوی علمی رابطه معنی‌داری دارد (۳۵). مطالعه نصیری و همکاران که بر روی ۲۰۵ پرستار شاغل در بخش مراقبت‌های ویژه انجام شده است نشان داد که نوآوری شغلی در بین پرستاران با میانگین ۱۲۰/۸۸ امتیاز، در سطح بسیار مطلوبی قرار داشته و حدود ۹۵٪ پرستاران در شغل خود دارای نوآوری بودند (۱۶). علاوه بر این در مطالعاتی مشابه فتحی زاده و همکاران در سال ۱۳۸۸ نشان دادند که میزان نوآوری و خلاقیت در کارمندان وزارت بهداشت، نسبت به کارمندان وزارت آموزش و پرورش و جهاد کشاورزی بالاتر است (۳۶). همچنین نتایج مطالعه فاطمی و همکارانش نیز که در سال ۱۳۸۹ انجام شد، حاکی از بالا بودن سطح خلاقیت و نوآوری در میان دانشجویان رشته پرستاری نسبت به سایر رشته‌ها بود (۳۷).

در ارتباط با ویژگی‌های شغلی و رفتارهای نوآورانه در پرستاران نتایج حاصل از ضریب همبستگی پیرسون نشان داد که ویژگی شغلی در حیطه تنوع مهارت، ماهیت شغلی، اهمیت شغلی، استقلال و آزادی عمل و بازخورد همبستگی قوی در جهت مستقیم و معنی‌دار با رفتارهای نوآورانه دارد. این نتایج در راستا و همسو با نتایج مطالعه جولاندا هسله و همکارانش (۲۰۱۴) است که نشان داد تنوع شغلی به عنوان یکی از عوامل مهم و تاثیرگذار در بروز رفتارهای نوآورانه در یک حرفه محسوب شده و کارمندانی که تنوع بیشتری را در کار خود می‌بینند، نوآوری‌های بیشتری از خود نشان می‌دهند (۳۸). مطالعه نقوی و همکارانش نیز که با هدف بررسی "تأثیر ابعاد مدل ویژگی‌های شغلی بر قانون شکنی خیرخواهانه بر اساس نقش میانجی خودکارآمدی کارکنان" بر روی ۳۵۴ نفر از پرسنل شهرداری پرداخته است نشان داد که ماهیت شغلی با خود کارآمدی و بروز رفتارهای نوآورانه در کارمندان ارتباط مثبت و معنی‌داری دارد (۳۹). نتایج مطالعه ما نشان داد که ارتباط مثبت و معنی‌داری میان استقلال و آزادی عمل (مختاری) و رفتارهای نوآورانه در پرستاران وجود دارد. نتایج مطالعه کwoo دای و همکارانش با هدف "بررسی تأثیر استقلال شغلی بر رفتارهای نوآورانه از طریق رضایت شغلی در کارکنان شاغل در شرکت‌ها و مؤسسات دولتی" انجام شد، در مجموع ۳۳۸ پاسخ برای آنالیز مورد استفاده قرار گرفت و نتایج نشان داد که استقلال شغلی سبب افزایش میزان بروز رفتارهای نوآورانه و ابتکاری می‌شود. همچنین در این مطالعه رضایت شغلی به عنوان واسطه‌ای برای تبدیل استقلال شغلی در بروز

پرستارانی که ویژگی‌های پنج گانه شغلی را در سطح بالایی دارا بودند، نسبت به دیگران بیشتر است. همچنین، این مطالعه اذعان داشت که در حالت کلی ۶۴٪ افراد در سه حیطه تنوع شغلی، اهمیت شغلی و ماهیت شغلی وضعیت مطلوب را دارا بوده و ۵۹٪ در حیطه استقلال و آزادی عمل و ۵۲/۳٪ در حیطه بازخورد نتایج در شرایط مطلوبی قرار داشتند (۲). در مطالعه مشابه دیگری پاتریسیا و همکاران نشان دادند که بالا بودن سطح ویژگی‌های شغلی در پرستاران در نهایت با افزایش رضایت شغلی در آنان همراه بوده که می‌تواند به نوبه خود منجر به بهبود توانایی برنامه ریزی شغلی، توانایی ایجاد تعادل میان شغل و خانواده، بهبود روابط پرستاران با بیمار و نهایتاً بهبود عملکرد پرستاران گردد (۲۹). همچنین ویژگی شغلی می‌تواند بر تصمیم به ترک کار پرستاران موثر باشد (۳۰). نتایج مطالعه ون و همکاران نشان داده است ویژگی شغلی به طور مثبت با تعهد کاری بالاتر و قصد ترک خدمت کمتر مرتبط است (۳۱). نتایج این مطالعات و پژوهش حاضر، همسو و همراستا بوده و حاکی از وضعیت مطلوب حیطه‌های مختلف ویژگی شغلی در پرستاران است.

در مطالعه ما تعیین رفتارهای نوآورانه در پرستاران شاغل نشانگر این بود که میانگین رفتارهای نوآورانه در پرستاران شرکت کننده در این پژوهش $4/89 \pm 32/25$ بوده و در وضعیت خوبی قرار دارد. خلاقیت در مراقبت‌های پرستاری شامل سیاست ذهن و ایجاد و پذیرش ایده‌های جدید برای مراقبت از بیمار است به گونه‌ای که روش‌های جدید ساده، مفید، کارآمد، مفروض به صرفه و ایمن باشند. این امر مستلزم دید خلاق، حساسیت خلاق و تفکر خلاق است (۳۲). رفتار کاری نوآورانه در میان پرستاران مانند سایر مشاغل به نوآوری سازمانی کمک می‌کند (۳۳). مطالعات قبلی نشان داده است توسعه رفتار کاری نوآورانه در میان پرستاران به درمان مؤثر، کیفیت مراقبت و کارایی کار کمک می‌کند (۵). بسیاری از عوامل درونی (مانند سبک‌های یادگیری، سبک‌های تفکر، اشتیاق درونی، علاقه به پرستاری و انگیزه پیشرفت) یا عوامل بیرونی (عمدتاً مشکلات محل کار و کمبود پرستار) می‌توانند بر خلاقیت پرستاران و دانشجویان پرستاری تأثیر بگذارند (۳۴). در مطالعه ژانگ و همکارانش که با هدف "بررسی سطح رفتارهای نوآورانه در دانشجویان پرستاری چینی و ارتباط آن با جستجوی اطلاعات علمی" بر روی ۱۲۴۷ دانشجوی پرستاری انجام شده است نشان داد که در دانشجویان پرستاری میزان رفتارهای نوآورانه در کل در سطح مطلوبی قرار دارد. در عین حال با افزایش سابقه تحصیلی دانشجویان

تأثیر جو سازمانی حامی نوآوری و حمایت سربرست بر رفتار نوآورانه پرستاران انجام شد نشان داد مدل مورد استفاده برای بررسی نقش واسطه‌ای خودمختاری از نظر آماری معنی‌دار است (۴۲).

از یافته‌های مطالعه حاضر نتیجه‌گیری می‌شود که ویژگی‌های شغلی در مشاغلی همچون پرستاری می‌تواند به عنوان یک عامل تعیین کننده در بروز رفتارهای نوآورانه باشد و با افزایش سطح هر کدام از شاخصه‌های آن می‌تواند در نهایت به افزایش بروز نوآوری و پیشرفت در این حرفه مبدل گردد. بنابراین به نظر می‌رسد بهبود حیطه‌های مختلف ویژگی‌های شغلی در پرستاران می‌تواند در ارتقای سطح شغلی پرستاری و بهبود کیفیت خدمات سیستم بهداشت و سلامت بسیار موثر واقع گردد.

رفتارهای نوآورانه در کارکنان مطرح شده و از آن به عنوان یک عامل استاتیک در این مسیر یاد شده است (۴۰). اشپیگلر و همکارانش نیز در مطالعه خود نشان دادند که استقلال شغلی دارای ابعاد مختلفی است و همه ابعاد آن در بروز رفتارهای نوآورانه موثر نیستند. نتایج بررسی همبستگی میان ابعاد مختلف استقلال شغلی با رفتار نوآورانه در ۹۲۷ کارمند در این پژوهش نشان داد که تمامی همبستگی‌ها به جز هم بستگی داشتن استقلال مکانی با رفتارهای نوآورانه ارتباط مثبت و معنی دار دارد و کارکنانی که در تنظیم و زمان بندی انجام کارها، استقلال بیشتری دارند، عموماً نوآورتر هستند. قوی‌ترین ضریب همبستگی در ارتباط با استقلال در روش کار، با رفتار نوآورانه یافت شد (۴۱). نتایج مطالعه سونمز و همکارانش نیز که با هدف بررسی نقش میانجی استقلال در

REFERENCES

- Heydari A MS, Karimimoonaghi H, , Mojalalil M HL, Namdarareshtanab H. Educational challenges ahead of nursing from the perspective of faculty members of Mashhad University of Medical Sciences. *Journal of Advances in Medical Education & Professionalism* 2013;1:125-28.
- Mariappan M. Analysis of nursing job characteristics in public sector hospitals. *Journal of Health Management*. 2013;15:253-6.
- Gholami fesharaki M, Akbari H, Akbari H, Mohammadian M. Nurse Job Satisfaction Compared with Healthcare Personnel: A Cause Cross Sectional Study. *Health Research Journal* 2016;1:1-2.
- Elfering A, Grebner S, Dudan A. Job characteristics in nursing and cognitive failure at work. *Saf Health Work* 2011;2:194-200.
- Sönmez B, İspir Ö, Önal M ,Emiralioglu R, editors. Turkish psychometric properties of the innovative behavior inventory and innovation support inventory: A model analysis on nurses. *Nurs Forum* 2019;54:254-62.
- Huyghebaert T, Gillet N, Lahiani FJ, Fouquereau E. Curvilinear effects of job characteristics on ill-being in the nursing profession: a cross-sectional study. *J Adv Nurs* 2016;72:1109-21.
- Gallagher SM, Charney W, McGinley LD, CNS-BC A, Gallagher M, Charney M. Clinical nursing education series: Rethinking lift teams. *Bariatric Times* 2010;7:18-23.
- Nieboer AP, Strating MM. Innovative culture in long-term care settings: the influence of organizational characteristics. *Health Care Manag Rev* 2012;37:165-74.
- Xiang D ,Ge S, Zhang Z, Budu JT, Mei Y. Relationship among clinical practice environment, creative self-efficacy, achievement motivation, and innovative behavior in nursing students: A cross-sectional study. *Nurse Education Today*. 2023;120:105656. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2022.105656>
- Cheng J-W, Chang S-C, Kuo J-H, Cheung Y-H. Ethical leadership, work engagement, and voice behavior. *Industrial Management and Data Systems* 2014;114:817-31.
- Weng RH, Huang CY, Chen LM, Chang LY. Exploring the impact of transformational leadership on nurse innovation behaviour: A cross-sectional study. *J Nurs Manag* 2015;23:427-39.
- Ebrahimpour H; Hosseinnejad N NVTF. Investigating the relationship between spiritual intelligence and teachers' innovative behavior. *Journal of School Psychology*, 2015; 4: 7-21. [In Persian]
- Chan ZC. A systematic review of creative thinking/creativity in nursing education. *Nurse Education Today* 2013;33:1382-7.
- Shen Y, Xie W, Wang X, Qu J, Zhou T, Li Y, Mao X, Hou P, Liu Y. Impact of innovative education on the professionalism of undergraduate nursing students in China. *Nurse Educ Today* 2021;98:104647.
- Emiralioglu R, Sönmez B. The relationship of nursing work environment and innovation support with nurses' innovative behaviours and outputs. *J Nurs Manag* 2021;29):2132-41.

16. Nasiri E TR, Salami K, Kazamnejad Leili E. Investigating the level of innovation and factors related to it in nurses working in special departments. *J Clin Nurs Midwifery* 2013;2:8-18. [In Persian]
17. Sims Jr HP, Szilagyi AD, Keller RT. The measurement of job characteristics. *Acad Manag J* 1976;19:195-212.
18. Shahi A. The mediating role of job motivation in the relationship between job characteristics and job procrastination. *International Journal of Innovation Management and Organizational Behavior (IJIMOB)* 2012; 1: 28-37.
19. Oldham GR, Hackman JR. Work design in the organizational context. In: Staw BM, Cummings LL, Eds. *Research in organizational behavior*. India: JAI Press; 1978.
20. Steyn R, Vawda N. Job characteristics: their relationship to job satisfaction, stress and depression. *J Psychol Afr* 2014;24:281-84.
21. Ghasemi M, Ed. Investigating the relationship between job characteristics, organizational justice and job satisfaction among the employees of Shiraz oil refinery. Arsanjan: Islamic Azad University, Arsanjan branch; 2006.
22. Anbari R, Abdul Rasoolnia A, Ahmadnejad E. The effect of job characteristics model on job satisfaction in an automotive industry. *Iran Work Health Magazine* 2014;11:71-81.
23. Kanter RM. When a thousand flowers bloom: Structural, collective, and social conditions for innovation in organizations. *Knowledge Management and Organisational Design* 1988;10:93-131.
24. Damirchi QV, Rahimi G, Seyyedi MH. Transformational leadership style and innovative behavior on innovative climate at SMEs in Iran. *Arabian Journal of Business and Management Review (Kuwait Chapter)* 2011;1: 119-127.
25. Scott SG, Bruce RA. Determinants of innovative behavior: A path model of individual innovation in the workplace. *Acad Manag J* 1994;37:580-607.
26. Naami A; Afshari A. The relationship between member leader exchange leadership style, problem solving styles, and work group relationships with innovative organizational climate and innovative behavior in employees. *Psychological Research* 2015;4:7-21.
27. Mehramaz S, Akbariburang M, Rostaminejad MA. Understanding teacher's Innovative behavior based on their irrational beliefs and systems thinking. *Innovation and Creativity in Human Sciences* 2016;7:195-216. [In Persian]
28. Martinez-Costa M, Jimenez-Jimenez D. Are companies that implement TQM better learning organisations? An empirical study. *Total Quality Management* 2008;19:1101-15.
29. Crose PS. Job characteristics related job satisfaction in rehabilitation nursing. *Rehabil Nurs* 1999;24:95-102.
30. Van der Heijden BI, Peeters MC, Le Blanc PM, Van Breukelen JWM. Job characteristics and experience as predictors of occupational turnover intention and occupational turnover in the European nursing sector. *Journal of Vocational Behavior* 2018;108:108-20.
31. Wan Q, Li Z, Zhou W, Shang S. Effects of work environment and job characteristics on the turnover intention of experienced nurses: The mediating role of work engagement. *J Adv Nurs* 2018;74:1332-41.
32. Cheraghi MA, Pashaepoor S, Dehkordi LM, Khoshkesht S. Creativity in nursing care: A concept analysis. *Florence Nightingale J Nurs* 2021;29:389-96.
33. Afsar B. The impact of person-organization fit on innovative work behavior: the mediating effect of knowledge sharing behavior. *Int J Health Care Qual Assur* 2016;29:104-22.
34. Ma X, Yang Y, Wang X, Zang Y. An integrative review: Developing and measuring creativity in nursing. *Nurs Educ Today* 2018;62:1-8.
35. Zhong Z, Hu D, Zheng F, Ding S, Luo A. Relationship between information-seeking behavior and innovative behavior in Chinese nursing students. *Nurs Educ Today* 2018;63:1-5.
36. Fathizadeh A. Paktinat EM. Shahpa, survey of creativity and innovation in public administration and education, agriculture and health, Sirjan city and presents a conceptual model to enhance creativity and innovation in organizations. *Management* 2011;8:79-94.
37. Moshirabadi Z, Seyedfatemi N, Borimnejad L, Haghani H, Yazdanizunuz M. Comparison of creativity skill between the first year and fourth year undergraduate nursing students. *IJNR* 2013;8:49-57.

38. Hessels J, Brixy U, Naudé W, Gries T. Skill variety, innovation and new business formation. 2014. (January 17, 2014). Tinbergen Institute Discussion Paper 14-011/VII, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=2381886>
39. Seyednaqvi MA, Sabet A. Analyzing the impact of job characteristics model dimensions on benevolent law breaking based on the mediating role of employees' self-efficacy. Improvement and transformation management Studies 2017;27:101-26. [In Persian]
40. Ko D, Yoo T. The effect of job autonomy on innovation behavior: the mediating effect of job satisfaction and moderating effects of personality and climate for innovation. Korean Journal of Industrial and Organizational Psychology 2012;25:215-38.
41. De Spiegelaere S, Van Gyes G, Van Hooytem G. Not all autonomy is the same. Different dimensions of job autonomy and their relation to work engagement and innovative work behavior. Human Factors and Ergonomics in Manufacturing and Service Industries 2016;26:515-27.
42. Sönmez B, Yıldırım A. The mediating role of autonomy in the effect of pro-innovation climate and supervisor supportiveness on innovative behavior of nurses. European Journal of Innovation Management 2019;22:41-58.