

## Research Paper

# The Role of the Quality of College Life in Predicting the Academic Self-efficacy of Nursing Students in Iran



Asma Ebrahimian<sup>1</sup> ,\*Ali Akbar Ajam<sup>2</sup> , Sedigheh Davari<sup>2</sup>

1. Department of Management, Faculty of Humanities, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.  
2. Department of Educational Sciences, Payame Noor University, Tehran, Iran.

Use your device to scan  
and read the article online



**Citation** Ebrahimian A, Ajam AA, Davari S. [The Role of the Quality of College Life in Predicting the Academic Self-efficacy of Nursing Students in Iran (Persian)]. *Development Strategies in Medical Education*. 2024; 10(4):260-271. <https://doi.org/10.32598/DSME.10.4.575.1>

<https://doi.org/10.32598/DSME.10.4.575.1>

### Article Info:

Received: 10 Feb 2023

Accepted: 02 Mar 2023

Available Online: 01 Jan 2024

### ABSTRACT

**Background** It is important to pay attention to the quality of college life to improve the self-efficacy of students. The present study aims to investigate the role of the quality of college life in predicting the academic self-efficacy of nursing students in Iran.

**Methods** This descriptive cross-sectional study was conducted in 2024 on 217 nursing students of Gonabad University of Medical Sciences. The data collection tools included Mahdi's quality of college life scale in Persian and Owen and Froman's College Academic Self-Efficacy Scale. Data analysis was done in SPSS software, version 20 using descriptive statistics (mean and standard deviation) and inferential statistics (Pearson's correlation test and multiple regression analysis).

**Results** There was a significant and positive relationship between the quality of college life and academic self-efficacy ( $r=0.884$ ,  $P<0.01$ ). The results of multiple regression analysis showed that 24% of the variance in students' academic self-efficacy was explained by the dimensions of the quality of college life: Professors' teaching quality ( $P=0.01$ ), classroom environment ( $P=0.028$ ), cultural diversity in the university ( $P=0.023$ ), medical facilities ( $P=0.025$ ), sanitation status and environment of the university ( $P=0.041$ ), recreational/sports/welfare services of the university ( $P=0.019$ ) and the conditions of university library ( $P=0.045$ ).

**Conclusion** The quality of college life is a significant predictor of academic self-efficacy in nursing students. Therefore, it is recommended to pay special attention to the quality of college life in these students to strengthen their academic self-efficacy.

### Key words:

Self-efficacy, Quality of college life, Academic Success, Students, Nursing

### \* Corresponding Author:

Ali Akbar Ajam, PhD.

**Address:** Department of Educational Sciences, Payame Noor University, Tehran, Iran.

**Tel:** +98 (915) 9341880

**E-mail:** aliakbarajam1387@pnu.ac.ir



Copyright © 2024 The Author(s);

This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-By-NC: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.en>), which permits use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited and is not used for commercial purposes.

## Extended Abstract

### Introduction

The World Health Organization defines the quality of life as “an individual’s perception of their position in life in the context of the culture and value systems in which they live and in relation to their goals, expectations, standards and concerns”. College life is related to the life experienced during education, and for its assessment, students’ level of satisfaction is used. Due to their heavy academic and non-academic needs, nurses face many stressful and complicated challenges and situations in their college life, which affects their quality of college life. Therefore, it is important to pay attention to the indicators of the quality of college life of nursing students to improve their quality of life. One of the important indicators is self-efficacy, which refers to a person’s belief in his/her own capacity to succeed in a specific situation. People with high self-efficacy face the problem instead of avoiding it and have a high commitment to achieve their goals. In previous studies, scholars have paid attention to the quality of life only from the psychological point of view, and the physical dimension and the college life quality have been neglected. Therefore, this study aims to assess the role of the quality of college life in the academic self-efficacy of Iranian nursing students.

### Methods

This is a descriptive cross sectional study. By using stratified random sampling method, from among 501 nursing students of Gonabad University of Medical Sciences (GUMS) in 2024, 217 eligible students were selected. Consent to participate in the research was the criterion for inclusion, and unwillingness to cooperate and incomplete return of the questionnaire was the criterion for exclusion from the study. Mahdi’s 59-item Quality of College Life Scale (QOCLS) in Persian (with 15 dimensions including: professors’ teaching quality, classroom environment and conditions, university and field of study, cultural diversity in the university, conditions of dormitories, religious and cultural programs in the university, conditions of libraries, transportation/facilities/accessibility, medical facilities, sanitation status and environment of the university, communication services of the university, recreational/sports/welfare services of the university, facilities granted by welfare funds, career prospects and personal growth of students, hanging out with friends or peers) and Owen and Froaman’s 32-item College Academic Self-Efficacy Scale

(CASES) were used to collect data. In the CASES, a score of 32-53 indicates a low level; a score of 53-106 indicates a moderate level, and a score >106 indicates a high level of academic self-Efficacy. To analyze the data, descriptive statistics including mean and standard deviation as inferential statistics including Pearson’s correlation test and regression analysis were used. SPSS software, version 20 was used for data analysis. The significance level was set at 0.05.

### Results

Participants were 131 males (61%) and 86 females (39%); 165 (76%) were nursing students and 52 (24%) were the emergency medicine students. The mean total score of QOCLS was  $197.755 \pm 44.138$  and the mean total score of CASES was  $129.354 \pm 18.086$ . To investigate the relationship between quality of college life and academic self-efficacy, Pearson’s correlation test was used. There was a significant positive relationship between them ( $r=0.884$ ,  $P<0.01$ ). Also, there was a significant relationship between academic self-efficacy and dimensions of QOCLS ( $P<0.01$ ).

To know the role of college life quality dimensions in predicting the academic self-efficacy of the GUMS students, multiple regression analysis was used. The F statistic was significant and the  $R^2$  value showed that 24% of the variance in students’ academic self-efficacy was explained by the dimensions of college life quality including professors’ teaching quality, classroom environment and conditions, cultural diversity in the university, medical facilities, sanitation status and environment of the university, recreational/sports/welfare services of the university, and conditions of libraries.

### Conclusion

The results showed a positive and significant relationship between the overall quality of college life and academic self-efficacy in the GUMS students. The academic self-efficacy can be predicted by professors’ teaching quality, classroom environment and conditions, cultural diversity in the university, medical facilities, sanitation status and environment of the university, recreational/sports/welfare services of the university, and conditions of libraries. conditions of dormitories, religious and cultural programs, students’ career prospects and future, field of study, transportation facilities, communication services, facilities granted by welfare funds, hanging out with friends or peers are not significant predictors of academic self-efficacy. It is recommended that health care system managers in Iran should consider individual and

organizational factors affecting academic self-efficacy of medical students in their plans and improve their academic self-efficacy.

## Ethical Considerations

### Compliance with ethical guidelines

This study has ethical approval (Code: IR.GMU.REC.1402.111) from the Research Ethics Committee of [Gonabad University of Medical Sciences](#). After explaining the study objectives and method to the participants, their informed consent was obtained. They were assured that their information would remain confidential and were free to leave the study at any time.

### Funding

This research was funded by the Nursing Research Center of [Gonabad University of Medical Sciences](#).

### Authors' contributions

Project management, Supervision: Ali Akbar Ajam; Conceptualization, Validation, Methodology, Editing and review: Ali Akbar Ajam and Asma Ebrahimian; Analysis: Ali Akbar Ajam, Asma Ebrahimian and Sedigheh Davari; Research, Resources, Visualization: Asma Ebrahimian and Sedigheh Dvari; Writing and preparation of the original draft: Asma Ebrahimian. All authors read and approved the final draft.

### Conflicts of interest

The authors declare no conflict of interest in any of the research stages.

### Acknowledgements

The authors would like to thank all students and the Nursing Research Center of [Gonabad University of Medical Sciences](#) for their cooperation and support in this research.



## مقاله پژوهشی

# بررسی نقش کیفیت زندگی دانشگاهی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد

اسما ابراهیمیان<sup>۱</sup> ، دکتر علی اکبر عجم<sup>۲</sup> ، صدیقه داوری<sup>۳</sup>

۱. گروه مدیریت دانشکده علوم انسانی، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۲. گروه علوم تربیتی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

Use your device to scan  
and read the article online



**Citation** Ebrahimian A, Ajam AA, Davari S. [The Role of the Quality of College Life in Predicting the Academic Self-efficacy of Nursing Students in Iran (Persian)]. *Development Strategies in Medical Education*. 2024; 10(4):260-271. <https://doi.org/10.32598/DSME.10.4.575.1>

**doi** <https://doi.org/10.32598/DSME.10.4.575.1>

## چکیده

**مقدمه** دانشجویان پرستاری متخصصین اثربخشان بر ارتقای سلامت جامعه هستند. از این روش توجه به کیفیت زندگی دانشگاهی جهت ارتقای سطح خودکارآمدی دانشجویان نقش مهمی در برنامه‌ریزی آموزشی و دانشگاهی دارد. برای این اساس، پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش کیفیت زندگی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد در سال ۱۴۰۳ انجام شد.

**روش** این مطالعه توصیفی مقطعی در سال ۱۴۰۳ بر روی ۲۱۷ نفر از دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد انجام شد. ابزار گردآوری اطلاعات در این مطالعه شامل ۲ پرسشنامه کیفیت زندگی دانشگاهی مهدی و خودکارآمدی تحصیلی این و فرامون بود. تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۰ و با استفاده از آمارهای توصیفی میانگین و انحراف استاندارد و آزمون‌های آماری استنباطی ضربه همبستگی پیرسون و رگرسیون چندگانه انجام شد.

**یافته‌ها** این کیفیت زندگی دانشگاهی و خودکارآمدی تحصیلی در بررسی آزمون پیرسون رابطه معنادار و مثبت وجود دارد ( $P=0.884$ ). همچنین نتایج رگرسیون چندگانه همزمان نشان داد  $0.24$  درصد از واریانس خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان توسط ابعاد کیفیت زندگی دانشگاهی، شامل کیفیت تدریس و استاد ( $P=0.01$ ), محیط کلاس ( $P=0.28$ ), تنوع فرهنگی دانشگاه و دانشکده ( $P=0.23$ ), امکانات درمانی ( $P=0.25$ ), امکانات بهداشت و محیط ( $P=0.41$ ), خدمات ورزشی و رفاهی ( $P=0.19$ ) و کتابخانه دانشگاه و دانشکده ( $P=0.45$ ) تبیین می‌شود.

**نتیجه‌گیری** این مطالعه نشان داد کیفیت زندگی دانشگاهی پیش‌بینی کننده معنادار خودکارآمدی تحصیلی است، بنابراین پیشنهاد می‌شود جهت تقویت خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان دانشکده پرستاری در برنامه‌ریزی‌های دانشگاه به کیفیت زندگی دانشجویان توجه ویژه شود.

## اطلاعات مقاله:

تاریخ دریافت: ۲۱ بهمن ۱۴۰۱

تاریخ پذیرش: ۱۱ اسفند ۱۴۰۱

تاریخ انتشار: ۱۱ دی ۱۴۰۲

## کلیدواژه‌ها:

خودکارآمدی، کیفیت زندگی دانشگاهی، عملکرد تحصیلی، دانشجویان، پرستاری

## \* نویسنده مسئول:

دکتر علی اکبر عجم

نشانی: تهران، دانشگاه پیام نور، گروه علوم تربیتی.

تلفن: +۹۸ (۹۱۵) ۹۳۴۱۸۸۰

پست الکترونیکی: aliakbarajam1387@pnu.ac.ir

## مقدمه

ونگ طی پژوهشی خودکارآمدی را به عنوان اعتماد به نفس دانشجویان برای انجام وظایف آموزشی یا دستیابی به اهداف تحصیلی تعریف و اظهار کرد تفاوت های جنسیتی در خودکارآمدی تحصیلی و موفقیت تحصیلی دانشجویان مؤثر است [۱۸]. همچنین وارشاوسکی نشان داد خودکارآمدی تحصیلی<sup>۱</sup>، یک محرك مهم برای موفقیت تحصیلی در بین دانشجویان پرستاری است [۱۹]، براساس نظریه جبرگرایی مقابله بندورا، خودکارآمدی و پیشرفت تحصیلی می توانند بر یکدیگر تأثیر مقابله داشته باشند [۲۰]. سید نظرلو نیز عنوان می کند خودکارآمدی یک ساختار شناختی است که در کار و حرفه به عنوان یک واسطه بین خصوصیات و نگرش و دیدگاه و البته تبدیل آنها به رفتار و عمل ایفای نقش می کند [۲۱].

همچنین بشارپور نیز خودکارآمدی تحصیلی را یکی از عوامل مؤثر بر عملکرد دانشجویان بیان کرد که بر بسیاری از جنبه های زندگی تأثیر می گذارد [۲۲]. عوامل روانی اجتماعی مثبت، مانند خودکارآمدی و عزت نفس، نقش سازنده ای در از بین بردن عوامل روانی اجتماعی منفی جوانان نیز دارند [۱۴]. دانشجویان دانشگاه با مشکلات مالی فراینده، فقدان ارتباطات اجتماعی و احساس تعلق و نامنی نسبت به آینده مواجه هستند که همه اینها کیفیت زندگی و عملکرد تحصیلی آنها را تحت تأثیر قرار می دهد [۲۳]. بنابراین بحث در مورد معنای کیفیت زندگی دانشگاهی و خودکارآمدی تحصیلی و همچنین پیکربندی و بیان آن ضروری است. طی بررسی تحقیقات پیشین، پژوهش های انجام شده نشان داد پژوهشگران کیفیت زندگی را صرفاً از منظر روانی مورد توجه قرار دادند و بعد فیزیکی و کلیت زندگی دانشگاهی مورد غفلت واقع شده است. از این روش پژوهشی که به بررسی نقش کیفیت زندگی دانشجویی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان پرداخته باشد، یافت نشد. بنابراین پژوهش حاضر در صدد پاسخ گویی به این سؤال است که آیا کیفیت زندگی دانشجویی بر خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان رشته پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گتاباد نقش دارد؟

## مواد و روش ها

مطالعه حاضر یک پژوهش توصیفی مقطعی از نوع کمی است. به روش نمونه گیری تصادفی طبقه ای از ۵۰۱ نفر جامعه آماری دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد در سال تحصیلی ۱۴۰۳ با استفاده از فرمول کوکران (فرمول شماره ۱۶۷) ۲۱۷ نفر به عنوان نمونه تعیین شدند که به تفکیک رشته ۱۶۵ نفر از رشته پرستاری و ۵۲ نفر از رشته فوریت های پزشکی بودند.

$$1. N = \frac{N(Z_{\alpha/2})^2 p q}{(N-1)D^2 + P Q (Z_{\alpha/2})^2}$$

1. Academic Self-Efficacy (ASE)

امروزه کیفیت، شرط بقا و دریچه های به سوی جهانی شدن آموزش عالی است [۱] و نگرش و رفتار دانشجویان با ورود به دانشگاه مناسب با نقش و زیست جدید، متتحول می شود [۲]. ازین رو دانشگاه ضمن تلاش برای ایجاد فرصت های مناسب برای یادگیری مستمر [۳]، می تواند شرایط زندگی دانشجویی را به گونه ای مهیا کند که به کیفیت یاددهی- یادگیری، کیفیت تعامل با جامعه و جهان کار و همچنین کیفیت اجتماعی شدن کنش های ارتباطی دانشجویان مناسب با فرهنگ جامعه و تحولات نوپدید منجر شود [۴]. هاگدون برای اولین بار در مرور دمعنای زندگی دانشجویی صحبت کرد، اما هرگز آن را به خودی خود تعریف نکرد [۵]. با توجه به کار او، زندگی دانشجویی مربوط به زندگی تجربه شده در حین تحصیل در دانشگاه است و کیفیت زندگی دانشگاهی معمولاً به عنوان «سطح رضایت» تعریف می شود [۶] در حالی که بسیاری از دانشجویان می توانند صرفاً به یادگیری آنلاین روی بیاورند، دانشجویان پرستاری قادر به انجام این کار نیستند [۷]، چراکه پرستاری یک رشته مبتنی بر تمرین است [۸].

پرستاران در حین کار بهدلیل نیازهای سنگین تحصیلی و غیر آکادمیک با چالش ها و موقعیت های استرس زا و پیچیده زیادی در زندگی تحصیلی خود مواجه هستند که بر کیفیت زندگی تحصیلی آنها تأثیر می گذارد [۹]. در بررسی اجزای سبک زندگی در پژوهشی که توسط سلمان انجام شد، دانشجویان پرستاری در کل از کیفیت زندگی ضعیفی برخوردار بودند [۱۰]. همچنین پژوهش صورت گرفته توسط پهلوان کشی حاکی از تأثیر سلامت روانی، سلامت جسمانی و روابط اجتماعی بر کیفیت زندگی دانشجویان بود [۱۱]، عبدالله نیز طی پژوهشی، سطوح روانی و اجتماعی مانند افسردگی، استرس و نالمیدی را بر کیفیت زندگی دانشجویان مؤثر بیان کرد [۱۲]. بنابراین با توجه به شرایط تحصیلی ویژه دانشجویان پرستاری، توجه به نشانگرهای مرتبط با کیفیت زندگی دانشگاهی جهت ابداع استراتژی برای ارتقای کیفیت زندگی دانشجویان مهم است [۱۳]. یکی از این نشانگرهای مهم برای ارتقای سطح کیفیت زندگی دانشگاهی خودکارآمدی است که بهشت با کیفیت زندگی دانشگاهی مرتبط است [۱۴]، چراکه خودکارآمدی اعتقاد فرد به توانایی خود جهت موفق شدن در یک وضعیت خاص [۱۵] یا باور افراد به توانایی شان برای انجام موقفيت آمیز یک کار است که تأثیر زیادی بر تکمیل فعالیت های تحصیلی، پشتکار و تلاش تحصیلی دارد [۱۶]. افرادی که خودکارآمدی بالایی دارند در مواجهه با تکاليف مشکل به جای اجتناب از مشکل با آن روبرو می شوند و تهدید بالایی در رسیدن به اهداف خود دارند و شکست را به تلاش کمتر و مهارت ناقص خود نسبت می دهند [۱۷].



خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان می‌دهند. برای نمره‌دهی به پاسخ دانشجویان امتیازات دانشجویان را از ۳۲ گویه با یکدیگر جمع می‌کنیم. نمره بین ۳۲ تا ۵۳ میزان خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان در حد پایین، نمره بین ۵۳ تا ۱۰۶ در حد متوسط و نمره بالاتر از ۱۰۶ میزان خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان در حد بالا را نشان می‌دهد. در پژوهش سرمه و همکاران و پژوهش سعادت و همکاران، پایایی و روایی پرسشنامه‌ها از طریق آلفای کرونباخ ۰/۷۰ تأیید شد که در حد مطلوبی است [۲۵].

پژوهشگر با همانگی دانشگاه و موافقت استادی قبل از شروع کلاس، در کلاس درس حاضر شد. جهت رعایت ملاحظات اخلاقی، پژوهشگر ضمن توضیح اهداف و روش پژوهش، رضایت آگاهانه را از دانشجویان کسب کرد و به گروه نمونه اطمینان داده شد که اطلاعات آنان محترمانه باقی خواهد ماند. همچنین قبل از ارائه پرسشنامه‌ها، با بیان توضیحات روش، اطلاعات مربوط به پژوهش به اطلاع دانشجویان رسید، دانشجویان پرسشنامه‌ها را جواب داده و همان موقع تحویل پژوهشگر دادند پرسشنامه‌ها توسط دانشجویان تکمیل و نهایتاً توسط پژوهشگر جمع آوری شد. برای تجزیه و تحلیل و استنتاج داده‌ها براساس سؤالات پژوهش در سطح آمار توصیفی از شاخص‌های آماری میانگین و انحراف استاندارد و در سطح آمار استنباطی، برای آزمون رابطه بین کیفیت زندگی دانشجویی با خودکارآمدی تحصیلی از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد و برای برسی نقش ابعاد کیفیت زندگی تحصیلی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان از آزمون رگرسیون استفاده شد. برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۰ براساس سطح معناداری  $P < 0/05$  استفاده شد.

### یافته‌ها

در این مطالعه ۱۳۱ نفر مرد (۶۱ درصد) و ۸۶ نفر زن (۳۹ درصد) بودند. برای اساس از رشته پرستاری ۱۶۵ نفر (۷۶ درصد)، یعنی ۸۴ نفر (۴۹ درصد) زن و ۸۱ نفر (۴۷ درصد) مرد و از رشته فوریت پزشکی ۵۲ نفر (۲۴ درصد)، یعنی (۲۱ نفر (۱۰ درصد) زن و ۳۰ نفر (۲۳ درصد) مرد) مشارکت داشتند.

میانگین و انحراف معیار کل نمره دانشجویان در ابعاد کیفیت زندگی ۱۳۸/۷۵۵±۴۴/۱۹۷ و میانگین و انحراف معیار نمره کل دانشجویان در خودکارآمدی تحصیلی ۸۶/۳۵۴±۱۸/۰۸۰ است. برای بررسی رابطه بین کیفیت زندگی و خودکارآمدی تحصیلی از آزمون ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد که نتایج ماتریس آن در [جدول شماره ۱](#) قابل مشاهده است.

بین کیفیت زندگی دانشگاهی و خودکارآمدی تحصیلی  $-0/884$ )<sup>۱</sup>) ارتباط معنادار مثبت در سطح ۰/۱ وجود دارد. همچنین بین خودکارآمدی تحصیلی و ابعاد کیفیت زندگی، شامل ۱. آموزش؛ ۲. محیط و شرایط کلاس‌های درس؛ ۳. دانشگاه و رشته تحصیلی؛

رضایت برای شرکت در پژوهش از جمله معیارهای ورود به مطالعه و تمایل نداشتن به ادامه همکاری و ناقص پر کردن پرسشنامه‌ها، معیارهای خروج از مطالعه بودند.

برای جمع آوری داده‌ها از مقیاس کیفیت زندگی دانشگاهی ۵۹ سؤالی رضا مهدی (۱۶) استفاده شد که شامل این ابعاد بود:

۱. استاد و تدریس (سؤالات ۱ تا ۷)؛
۲. محیط و شرایط کلاس‌های درس (سؤالات ۸ تا ۱۳)؛
۳. دانشگاه و رشته تحصیلی (سؤالات ۱۴ تا ۱۸)؛
۴. نوع فرهنگی دانشگاه (سؤالات ۱۹ تا ۲۲)؛
۵. وضعیت خوابگاه‌های دانشجویی (سؤالات ۲۳ تا ۲۶)؛
۶. برنامه‌های مذهبی و فرهنگی دانشگاه (سؤالات ۲۷ تا ۲۹)؛
۷. کتابخانه دانشگاه و دانشکده (سؤالات ۳۰ تا ۳۴)؛
۸. امکانات حمل و نقل و دسترسی‌ها (سؤالات ۳۵ تا ۳۷)؛
۹. امکانات و تسهیلات درمانی دانشگاه (سؤالات ۳۸ تا ۴۱)؛
۱۰. وضعیت بهداشت و محیط دانشگاه (سؤالات ۴۲ تا ۴۵)؛
۱۱. خدمات ارتباطی دانشگاه (سؤالات ۴۶ تا ۴۸)؛
۱۲. خدمات ورزشی تفریحی و رفاهی دانشگاه (سؤالات ۴۹ تا ۵۳)؛
۱۳. تسهیلات اعطایی توسط صندوق‌های رفاهی (سؤالات ۵۴ و ۵۵)،
۱۴. چشم‌انداز و آینده شغلی و رشد فردی دانشجو (سؤالات ۵۵ تا ۵۷)؛
۱۵. معاشرت با دوستان یا دانشجویان دیگر (سؤالات ۵۷ تا ۵۹).

آزمودنی باید با یک مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای (خیلی کم = ۱، کم = ۲، متوسط = ۳، زیاد = ۴، خیلی زیاد = ۵) میزان رضایت خود را نسبت به هر سؤال مشخص کند. روایی پرسشنامه در پژوهش رضا مهدی توسط ۵ نفر صاحب‌نظر تأیید شد. همچنین پایایی پرسشنامه نیز با استفاده از آلفای کرونباخ ۰/۸۶ تأیید شد که از مطلوبیت لازم برخوردار است. در پژوهش حاضر نیز آلفای کرونباخ ۰/۹۵ محاسبه شد که درصد مطلوب است [۲۶].

بهمنظور سنجش باورهای خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان از پرسشنامه اون و فرمان ۱۹۸۸ استفاده شد. این مقیاس دارای ۳۲ گویه است با یک مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای (خیلی کم تا خیلی زیاد) و هر ماده دارای ارزشی بین ۱ تا ۵ است. در این پژوهش منظور از خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان نمره‌ای است که پاسخ‌دهنده‌گان به سؤالات ۳۲ گویه‌ای پرسشنامه

جدول ۱. توزیع میانگین و انحراف معیار نمره کیفیت زندگی دانشگاهی و خودکارآمدی تحصیلی

میانگین ± انحراف استاندارد	ابعاد
۱۲۹/۳۵۴±۱۸/۰۸۶	خودکارآمدی تحصیلی
۱۹۷/۷۵۵±۴۴/۱۳۸	کیفیت زندگی دانشگاهی
۲۳/±۳۵۴۶/۹۴۶	تدريس و استاد
۲۰/۷۷۷±۶/۲۶۹	محیط کلاس
۱۷/۶۵۹±۴/۱۹۹	دانشگاه و رشته تحصیلی
۱۳/۸۵۷±۳/۸۴۰	تنوع فرهنگی دانشگاه و دانشکده
۱۱/۳۵۸±۴/۵۹۴	خوابگاه دانشگاه
۱۰/۶۳۱±۴/۹۲۹	برنامه مذهبی و فرهنگی
۹/۵۲۵±۳/۱۷۸	امکانات حمل و نقل
۱۴/۴۷۹±۴/۴۹۴	امکانات درمانی
۱۲/۱۴۲±۴/۳۵۲	بهداشت و محیط دانشگاه
۹/۴۳۷±۳/۱۸۹	خدمات ارتباطی
۱۵/۹۳۵±۵/۲۶۰	خدمات ورزشی، تفریحی و رفاهی
۶/۰۳۶±۳/۲۳۸	تسهیلات عملکرد صندوق رفاهی
۶/۸۰۶±۲/۱۴۷	چشم انداز و آینده شغلی
۷/۱۳۳±۲/۴۱۲	معاشرت با دوستان/دانشجویان
۱۹/۳۸۷±۴/۲۵۶	کتابخانه دانشگاه و دانشکده

## بحث

باتوجه به اهمیت نقش کیفیت زندگی دانشگاهی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان، مطالعه حاضر با هدف بررسی نقش کیفیت زندگی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد در سال ۱۴۰۳ انجام شد. نتایج پژوهش حاضر نشان داد بین نمره کلی کیفیت زندگی دانشگاهی و خودکارآمدی تحصیلی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. نتیجه به دست آمده با پژوهش کوکا که نتایج تحلیل آن مشخص کرد خودکارآمدی تحصیلی نقش واسطه‌ای جزئی در رابطه بین نگرش به آموزش از راه دور و رضایت از زندگی تحصیلی دارد [۲۶]، تا حدی همسو است. همچنین نتایج تحقیق حمیده که به بررسی کیفیت زندگی حر斐‌ای در بین دانشجویان پرستاری پرداخته است [۲۹] و صدقی که در طی پژوهش خود بیان کرد کاهش کیفیت زندگی دانشجویان دانشکده پرستاری، خودکارآمدی تحصیلی آنها را کاهش خواهد داد، اما سطح خودکارآمدی بالا، افراد را قادر می‌سازد تا اصول و باورهای خود را در مورد کیفیت زندگی توسعه دهند و دست

۴. تنوع فرهنگی دانشگاه؛ ۵. وضعیت خوابگاه‌های دانشجویی  
۶. برنامه‌های مذهبی و فرهنگی دانشگاه؛ ۷. کتابخانه دانشگاه و دانشکده؛ ۸. امکانات حمل و نقل و دسترسی‌های؛ ۹. امکانات و تسهیلات درمانی دانشگاه؛ ۱۰. وضعیت بهداشت و محیط دانشگاه؛ ۱۱. خدمات ارتباطی دانشگاه؛ ۱۲. خدمات ورزشی تفریحی و رفاهی دانشگاه؛ ۱۳. تسهیلات اعطایی توسط صندوق‌های رفاهی؛ ۱۴. چشم‌انداز و آینده شغلی و رشد فردی دانشجو؛ ۱۵. معاشرت با دوستان یا دانشجویان ارتباط معناداری در سطح ۰/۰۱ وجود دارد ([جدول شماره ۲](#)). برای آگاهی از نقص ابعاد کیفیت زندگی دانشگاهی در خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد از روش تحلیل رگرسیون چندگانه همزمان استفاده شد ([جدول شماره ۳](#)).

میزان F مشاهده شده معنادار است و نتایج نشان می‌دهد ۰/۲۴ درصد از واریانس خودکارآمدی تحصیلی دانشجویان توسط ابعاد کیفیت زندگی دانشگاهی، شامل تدریس و استاد، محیط کلاس، تنوع فرهنگی دانشگاه و دانشکده، امکانات درمانی، امکانات بهداشت و محیط دانشگاه، خدمات ورزش، تفریح و رفاه و کتابخانه دانشگاه و دانشکده تبیین می‌شود ([جدول شماره ۳](#)).



جدول ۲. ضریب همبستگی بین خودکارآمدی تحصیلی و کیفیت تحصیلی

ابعاد	کیفیت زندگی دانشگاهی	تدريس و استاد	محیط کلاس	دانشگاه و رشته تحصیلی	خواهای دانشجویی	برنامه مذهبی و فرهنگی	امکانات حمل و نقل	جهد اشت و محیط دانشگاه	خدمات ارتباطی	تسهیلات عملکرد صندوق رفاهی	چشم انداز و آینده شغلی	معاشرت با دوستان / دانشجویان	کتابخانه دانشگاه و دانشکده	
خودکارآمدی تحصیلی	۰/۳۸۷/۰	۰/۳۷۶/۰	۰/۳۷۵/۰	۰/۳۷۴/۰	۰/۳۷۳/۰	۰/۳۷۲/۰	۰/۳۷۱/۰	۰/۳۷۰/۰	۰/۳۶۹/۰	۰/۳۶۸/۰	۰/۳۶۷/۰	۰/۳۶۶/۰	۰/۳۶۵/۰	۰/۳۶۴/۰

\*\* معناداری در سطح ۰/۰۱

جدول ۳. نتایج تحلیل رگرسیون چندمتغیری برای پیش‌بینی خودکارآمدی تحصیلی از طریق ابعاد کیفیت زندگی دانشگاهی

متغیرهای پیش‌بینی	Std- error	Beta	T	Sig
تدريس استاد	۰/۱۴۴	۰/۱۴۵	۲/۵۹۴	۰/۰۱۰
محیط کلاس	۰/۱۴۶	۰/۱۱۳	۲/۲۱۸	۰/۰۲۸
دانشگاه و رشته تحصیلی	۰/۲۷۹	۰/۱۱۱	۱/۷۵۱	۰/۰۸۲
تنوع فرهنگی	۰/۳۰۲	۰/۱۴۷	۲/۲۹۹	۰/۰۲۳
خواهای دانشجویی	۰/۲۱۰	-۰/۰۱۱	-۰/۲۱۸	۰/۰۲۷
برنامه مذهبی و فرهنگی	۰/۱۴۹	-۰/۰۰۳	-۰/۰۶۶	۰/۹۴۸
امکانات حمل و نقل	۰/۳۱۰	۰/۰۷۹	۱/۴۵۹	۰/۱۴۷
امکانات درمانی	۰/۲۵۰	۰/۱۱۰	۲/۲۶۴	۰/۰۲۵
جهد اشت و محیط دانشگاه	۰/۲۲۲	۰/۱۰۹	۲/۰۶۱	۰/۰۴۱
خدمات ارتباطی	۰/۳۰۱	۰/۰۵۶	۱/۰۷۱	۰/۲۸۶
خدمات ورزش، تفریح و رفاه	۰/۱۹۳	۰/۱۳۲	۲/۳۶۸	۰/۰۱۹
تسهیلات اعطایی صندوق رفاه دانشجویی	۲۳۶	۰/۰۷۳	۱/۶۸۸	۰/۰۹۳
چشم انداز و آینده شغلی و رشد فردی	۰/۴۱۵	۰/۰۱۲	-۰/۲۵۰	۰/۸۰۳
معاشرت با دوستان	۰/۳۹۹	۰/۰۱۹	۱/۴۰۷	۰/۶۸۴
کتابخانه دانشگاه و دانشکده	۰/۲۰۴	۰/۰۹۶	۲/۰۲۱	۰/۰۴۵

$$F_{(0,12)} = 687, P < 0.001, R^2 = 0.242$$



تکالیف آماده می‌کنند و خودکارآمدی‌شان را تقویت می‌کنند.

این نتیجه با پژوهش افرند خلیل آباد که نتایج آن حاکی از این است که بین مؤلفه‌های محیط آموزشی و خودکارآمدی تحصیلی دانشآموزان رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد [۲۷]. همچنین با پژوهش شنیاوو که مشخص کرد بین سبک و محیط پژوهش از طریق خودکارآمدی و انگیزه تحصیلی رابطه معناداری وجود دارد [۲۸] هم‌راستا است. در بررسی رابطه معنادار خودکارآمدی و خدمات ورزشی و رفاهی می‌توان گفت یکی از شیوه‌های افزایش خودکارآمدی تحصیلی این است که فعالیت جسمی به سبب بالا بردن انرژی و سطح سلامتی می‌تواند باعث شود دانشجویان نسبت به توانمندی خود باورهای مثبتی داشته باشند و در نتیجه خودکارآمدی تحصیلی آن‌ها افزایش یابد.

با توجه به اینکه محیط آموزشی آغاز فعالیت اجتماعی دانشجویان در محیط دانشگاه است. بنابراین امکانات و بهداشت محیط دانشگاه در ایجاد انگیزش تحصیلی دانشجویان، نقش مهمی دارد و انگیزش تحصیلی می‌تواند سبب خودکارآمدی دانشجو شود. بنابراین باید مسئولین دانشکده پرستاری در حوزه‌های آموزش، پژوهش و مدیریت پرستاری به بهداشت محیط آموزشی و امکانات درمانی و تأثیر آن در انگیزش پرستاری توجه کنند. همچنین استفاده مناسب از کتابخانه‌های دانشگاهی نقش بسیار مهمی در ارتقای کیفیت آموزش و پژوهش دارد و برای برخی از دانشجویان، کتابخانه دانشگاهی محل امنی برای انجام تحقیق و مطالعه به حساب می‌آید. همچنین انجام مطلوب و بهموقع تحقیقات و مطالعات دانشجو به افزایش یادگیری و در نتیجه خودکارآمدی تحصیلی او منجر خواهد شد. بنابراین بها دادن به سواد اطلاعاتی دانشجویان و کتابخانه در دانشگاه باید مورد توجه استایید قرار گیرد. این یافته‌ها با پژوهش سید نظرلو [۲۹] و شریفی فرد [۱۷] تا حدی هم‌راستا است.

یافته‌ها همچنین نشان داد رابطه آماری معناداری بین خودکارآمدی تحصیلی با کیفیت خوابگاه دانشجویی، برنامه‌های مذهبی و فرهنگی، چشم‌انداز و آینده شغلی، دانشگاه و رشته تحصیلی، امکانات حمل و نقل، خدمات ارتباطی، تسهیلات اعطایی عملکرد و رفاهی دانشگاه و معاشرت با دوستان/دانشگاه، براساس آزمون رگرسیون ندارد. این یافته با پژوهش‌های عبدالله، حمیده و شریفی فرد هم‌راستا نیست؛ آنان اذعان می‌کنند کیفیت و امکانات خوابگاه دانشجویی، برگزاری مراسم مذهبی و فرهنگی به طور خلاقاله در محیط دانشگاه، تحصیل دانشجویان پرستاری در محیط عملی و بالینی و عوامل محیطی تقویت‌کننده مهارت دانشجویان می‌تواند آنان را به مهارت‌های شغلی و استخدام پذیری بهتری مجهز کند [۱۷، ۱۲، ۹].

از طرفی بنتایج پژوهش شریفی فرد که بیان می‌کند عدم علاقه دانشجو به رشته دانشگاهی خود و عدم توجه هنگام حضور در کلاس درس می‌تواند به کمبود انرژی، اشتیاق و توجه دانشجویان

از تلاش برندارند و در صورت مواجهه با مشکلات تحصیلی به دنبال راه حل‌های مناسبی برای آن بگردند [۱۵] تا حدی با نتیجه به دست آمده هم‌راستاست. براساس تعریف این پژوهش کیفیت زندگی دانشگاهی احساس رضایت دانشجو از کلیت زندگی دانشگاهی است.

از آنجاکه رضایت از بخشی از زندگی می‌تواند به همه بخش‌های زندگی انتقال پیدا کند، در تبیین این یافته پژوهش می‌توان گفت دانشجویان دانشکده پرستاری با عواملی همچون خستگی، شیفت‌های طولانی کاری، سختی کار، ساعت‌های نامنظم کاری و موقعیت‌های پیچیده، استرس‌زا و مبتنی بر تمرين‌های مکرر بالینی در موقعیت‌های حساس واقعی روبرو هستند و زمانی که محیط تحصیل از افراد تقاضای بیش از حد دارد، فرد ممکن است چار نوعی بی‌توجهی نسبت به خود و درگیری زیاد در تحصیل شود و این نوع زندگی تحصیلی در محیط روان‌شناسخانه ناسالم به عدم رضایت از زندگی تحصیلی و رشدناپایافتنگی و نوعی درک منفی از کار و محیط و درنهایت به کاهش کیفیت زندگی دانشگاهی منجر می‌شود و از آنجاکه خودکارآمدی تحصیلی بر درک فرد از مهارت‌ها و توانایی‌هایش در انجام موفقیت‌آمیز امور تأکید دارد، ارتقای سطح خودکارآمدی دانشجویان به افزایش سطح کیفیت و رضایت از زندگی دانشگاهی منجر خواهد شد.

یافته‌های دیگر این پژوهش نشان داد خودکارآمدی توسط ابعاد کیفیت زندگی، از جمله کیفیت تدریس و استاد، محیط کلاس، تنوع فرهنگی دانشگاه و دانشکده، امکانات درمانی، امکانات بهداشت و محیط دانشگاه، خدمات ورزش، تفریح و رفاه و کتابخانه دانشگاه و دانشکده پیش‌بینی می‌شود. در تبیین این دستاوردهای پژوهش می‌توان اذعان کرد:

از آنجاکه استاد در کلاس به عنوان الگوی دانشجویان به رفتارهایی مناسب دست می‌زند و با به کارگیری شیوه‌های آموزشی مناسب و مدیریت درست در کلاس، جو مناسبی برای تعاملات مثبت بین خود و شاگردان در کلاس ایجاد می‌کند. دانشجویان با درک این موضوع، انگیزه‌های لازم را برای به کارگیری راهبردهایی برای بهبود وضعیت کلاسی و تحصیلی خود پیدا می‌کنند.

از طرفی دیگر با کیفی‌سازی تدریس، انگیزش و سطح پیشرفت تحصیلی دانشجویان به مراتب ارتقا یافته و این افزایش انگیزه در بین دانشجویان و پیشرفت تحصیلی بالا، خود می‌تواند مبنای برای ارتقای خودکارآمدی آنان باشد. همچنین دانشجویانی که ادراک مثبتی از محیط کلاس خود دارند، عملکرد بهتر و نگرش‌های مثبت‌تری به آموخته‌های خود دارند. با توجه به اینکه تعامل میان دانشجویان و آموزش در محیط دانشگاه و کلاس درس رخ می‌دهد، رضایت از محیط در افزایش سطح یادگیری بسیار مؤثر است و این خودکارآمدی تحصیلی را به دنبال خواهد داشت. در محیط دانشگاه دانشجویان با مشاهده افراد متفاوت با نگرش‌ها، اندیشه‌ها و رفتارهای متفاوت، خودشان را برای انجام



## مشارکت نویسندها

مقدمه، بیان مسئله، بحث و نتیجه‌گیری و جمع‌آوری داده‌ها؛ اسماء ابراهیمیان و صدیقه داوری؛ انتخاب موضوع و تحلیل داده‌ها؛ علی اکبر عجم.

## تعارض منافع

بنابر اظهار نویسندها این مقاله تعارض منافع ندارد.

## تشکر و قدردانی

پژوهشگران از همه دانشجویان و کارکنان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد که در اجرای این پژوهش همکاری کرده‌اند، تشکر و قدردانی می‌کنند.

منجر شود و حتی آنان را از حضور در بعضی از کلاس‌ها منصرف کند، همسو است [۱۶]. و نتایج این پژوهش با نتایج پژوهش بی [۲] که نشان داد احساس تعلق به دوستان بر خود کارآمدی تحصیلی، سرخستی تحصیلی و درگیری عاطفی دانشجویان تحصیلات تکمیلی تأثیر دارد ناهمسو است [۲۹].

## نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج تحقیق و با نظر به اینکه ارتقای خودکارآمدی و کیفیت زندگی دانشجویان پرستاری می‌تواند موجب تصمیم‌گیری‌های بالینی کارا، عملکرد بهتر و مراقبت باکیفیت‌تری شود، مدیران سیستم درمانی بهداشتی بهتر است در برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها عوامل فردی و سازمانی مؤثر بر خودکارآمدی را مدنظر داشته باشند و در راستای افزایش هرچه بیشتر آن تلاش زندگی دانشجویان تلاش کنند.

از جمله محدودیت‌های پژوهش حاضر این است که بر روی دانشجویان دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد اجرا شد که جمعیت خاص و همگن بودند. بنابراین تعیین نتایج حاصل از آن به جوامع دیگر نیازمند مطالعات بیشتر است. همچنین مقطعی بودن اجرای پژوهش و بررسی کیفیت زندگی دانشگاهی با سایر مؤلفه‌های دخیل در امور تحصیلی که می‌تواند محرك مطالعات آینده باشد از جمله نقاط قوت این پژوهش است.

## ملاحظات اخلاقی

### پیروی از اصول اخلاق پژوهش

جهت رعایت ملاحظات اخلاقی، پژوهشگر ضمن توضیح اهداف و روش پژوهش، رضایت آگاهانه را از دانشجویان کسب کرد و به گروه نمونه اطمینان داده شد که اطلاعات آنان محترمانه باقی خواهد ماند. همچنین قبل از آغاز پرسش‌نامه‌ها، بایان توضیحات روشن، اطلاعات مربوط به پژوهش به اطلاع دانشجویان رسید، دانشجویان پرسش‌نامه‌ها را جواب و همان موقع تحويل پژوهشگر دادند. این مطالعه دارای تأییدیه اخلاقی به شماره IR.GMU.REC.1402.111 گناباد است.

### حامی مالی

این پژوهش از سوی مرکز تحقیقات پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گناباد حامیت مالی شده است.

## References

- [1] Memarian, H. [Internal and external assessment to improve quality in engineering education; global experiences and national efforts (Persian)]. *Iran J Eng Educ.* 2024; 25(Special Issue):29-55. [\[DOI:10.22047/ijee.2024.433170.2043\]](#)
- [2] Aghasi M, Rooholamin ZS. [The narratives of female students' experience of the quality of identity changes (Persian)]. *J Univ Stud.* 2023; 1(3):165-88. [\[DOI:10.22035/jous.2023.5018.1033\]](#)
- [3] Saini M, Sengupta E, Singh M, Singh H, Singh J. Sustainable development goal for quality education (SDG 4): A study on SDG 4 to extract the pattern of association among the indicators of SDG 4 employing a genetic algorithm. *Educ Inf Technol.* 2023; 28(2):2031-69. [\[DOI:10.1007/s10639-022-11265-4\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [4] Maniee R. [An alternative approach to quality assessment in engineering education: Student engagement survey approach (Persian)]. *Iran J Eng Educ.* 2024; 25(Special Issue):57-76. [\[DOI:10.22047/ijee.2024.434787.2048\]](#)
- [5] Farsad Asadi F, Abolghasemi S, Shafiee Sabet M. [The effects of spiritual intelligence training on the quality of life and happiness of medical students (Persian)]. *J Isfahan Med Sch.* 2023; 41(727):575-83. [\[DOI:10.48305/jims.v41.i727.0575\]](#)
- [6] Alghamdi AKH, McGregor SL. Quality of academic life at the postgraduate stage: A Saudi female perspective. *Int J Dr Stud.* 2021; 16(1):127-47. [\[DOI:10.28945/4691\]](#)
- [7] Sinko L, Heuer B, Johnson L, Brown J, Heron K, Lehigh M, Gresko S, Dickey S, Teichman B, Schroeder K. Building a culture of healing to support nurse faculty and staff well-being in the aftermath of COVID-19. *Nurs Open.* 2023; 10(5):2700-2. [\[DOI:10.1002/nop2.1584\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [8] Liu Y, Wang L, Shao H, Han P, Jiang J, Duan X. Nursing students' experience during their practicum in an intensive care unit: A qualitative meta-synthesis. *Front Public Health.* 2022; 10:974244. [\[DOI:10.3389/fpubh.2022.974244\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [9] Hamaideh SH, Khait AA, Al-Modallal H, Masa'deh R, Hamdan-Mansour A. Professional quality of life among undergraduate nursing students: Differences and predictors. *Teach Learn Nurs.* 2023; 18(2):269-75. [\[DOI:10.1016/j.teln.2022.07.001\]](#)
- [10] Salmani N, Kahrizsangi MB, Kafi F. [Study of lifestyle during Covid-19 Epidemic in nursing students of yazd shahid sadoughi university of medical sciences in 2020 (Persian)]. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci.* 2022; 30(2):4565-75. [\[DOI:10.18502/ssu.v30i2.9278\]](#)
- [11] Pahlevankashi M, Gharechahi M, Fahimian A, Babazadeh S, Namaei Ghasemi S. [Evaluation of the quality of life of dental students in mashhad university during Covid-19 pandemic by standard WHOQOL-BREF questionnaire (Persian)]. *J Mashhad Dent Sch.* 2024; 48(1):487-97. [\[DOI:10.22038/jmds.2023.23591\]](#)
- [12] Leong Bin Abdullah MFI, Mansor NS, Mohamad MA, Teoh SH. Quality of life and associated factors among university students during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *BMJ Open.* 2021; 11(10):e048446. [\[DOI:10.1136/bmjopen-2020-048446\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [13] Jang SJ, Lee H. Social jetlag and quality of life among nursing students during the COVID-19 pandemic: a cross-sectional study. *BMC nursing.* 2023; 22(1):61. [\[DOI:10.1186/s12912-023-01223-x\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [14] Mikkelsen HT, Haraldstad K, Helseth S, Skarstein S, Småstuen MC, Rohde G. Health-related quality of life is strongly associated with self-efficacy, self-esteem, loneliness, and stress in 14-15-year-old adolescents: A cross-sectional study. *Health Qual Life Outcomes.* 2020; 18(1):352. [\[DOI:10.1186/s12955-020-01585-9\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [15] Sadoughi M, Eskandari N. [Predicting medical students' academic burnout based on academic self-efficacy: The mediating role of academic grit (Persian)]. *Iran J Med Educ.* 2023; 23(0):105-14. [\[DOI:10.48305/23.0.105\]](#)
- [16] Kamyabi M, Nekooie M, Hajipoor Abaei N, Bahreini Zade A. [Designing a model of academic procrastination based on self-efficacy and perfectionism in Kerman Islamic Azad University psychology students in the academic year 2022-2023 with the mediating role of metacognitive beliefs: A descriptive study (Persian)]. *J Rafsanjan Univ Med Sci.* 2024; 22(12):1259-78. [\[DOI:10.61186/jrms.22.12.1259\]](#)
- [17] Sharififard F, Haji Mohammad Hoseini M, Farsi M, Mehdipour A, Tahmasebi F, Heidarpoor A. [Investigating the relationship between burnout education with self-efficacy and academic motivation of students (Persian)]. *Res Med Educ.* 2023; 15(2):5-14. [\[Link\]](#)
- [18] Wang L, Yu Z. Gender-moderated effects of academic self-concept on achievement, motivation, performance, and self-efficacy: A systematic review. *Front Psychol.* 2023; 14:1136141. [\[DOI:10.3389/fpsyg.2023.1136141\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [19] Warshawski S. Academic self-efficacy, resilience and social support among first-year Israeli nursing students learning in online environments during COVID-19 pandemic. *Nurse Educ Today.* 2022; 110:105267. [\[DOI:10.1016/j.nedt.2022.105267\]](#) [\[PMID\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [20] Honicke T, Broadbent J, Fuller-Tyszkiewicz M. The self-efficacy and academic performance reciprocal relationship: The influence of task difficulty and baseline achievement on learner trajectory. *High Educ Res Dev.* 2023; 42(8):1936-53. [\[DOI:10.1080/07294360.2023.2197194\]](#)
- [21] Seyed Nazarloo ST, Tahmasebzadeh Sheikhlar D, Ghaderi S, Mohammadi Poya S. [The relationship between educational interaction and academic satisfaction with student self-efficacy (Persian)]. *Iran J Eng Educ.* 2022; 24(93):87-104. [\[DOI:10.22047/ijee.2022.321878.1875\]](#)
- [22] Basharpour S, Einy S. [Developing a causal model of academic adjustment of Students with learning disabilities based on academic self-efficacy and academic eagerness: The mediating role of the academic resilience]. *J Learn Disabil.* 2023; 12(2):18-33. [\[DOI:10.22098/jld.2022.7608.1814\]](#)
- [23] Meng Q, Zhang Q. The influence of academic self-efficacy on university students' academic performance: The mediating effect of academic engagement. *Sustainability.* 2023; 15(7):5767. [\[DOI:10.3390/su15075767\]](#)
- [24] Mahdi R. [The quality of college life from viewpoint of native and non-native students of Tehrans public universities (Persian)]. *J Iran Cult Res.* 2016; 9(2):49-73. [\[DOI:10.22035/ijcr.2016.307\]](#)
- [25] Saadat S, Asghari F, Jazayeri R. [The relationship between academic self-efficacy with perceived stress, coping strategies and perceived social support among students of University of Guilan (Persian)]. *Iran J Med Educ.* 2015; 15:67-78. [\[Link\]](#)
- [26] Koca F, Kılıç S, Dadandi İ. Attitudes towards distance education and academic life satisfaction: the mediation role of academic self-efficacy and moderator role of gender. *Tech Know Learn.* 2023; 23:1-22. [\[DOI:10.1007/s10758-023-09645-x\]](#) [\[PMCID\]](#)
- [27] Afrand Khalil Abad F, Habib F, Habib F. [Determining the role of physical components of educational environment in motivation towards learning among sixth-grade students in Tehran city (Persian)]. *Armanshahr Arch Urban Dev.* 2024; 16(45): 137-45. [\[DOI:10.22034/aauad.2023.364524.2726\]](#)

- [28] Shengyao Y, Salarzadeh Jenatabadi H, Mengshi Y, Minqin C, Xuefen L, Mustafa Z. Academic resilience, self-efficacy, and motivation: The role of parenting style. *Sci Rep.* 2024; 14(1):5571. [\[DOI:10.1038/s41598-024-55530-7\]](https://doi.org/10.1038/s41598-024-55530-7) [PMID] [PMCID]
- [29] Yi S, Zhang Y, Lu Y, Shadiev R. Sense of belonging, academic self-efficacy and hardness: Their impacts on student engagement in distance learning courses. *Br J Educ Technol.* 2024; 55(4):1703-27. [\[DOI:10.1111/bjet.13421\]](https://doi.org/10.1111/bjet.13421)