### **Recent Innovations in Psychology**

ISSN: 3041-8968

Volume 1, Issue 1, Winter 2024, pages: 40-51

recentpsy.com



### The Mediating Role of Teaching Self-efficacy in the Relationship between Perceived School Stress and Job Burnout

Raziye Keramati\*

Ph.D. of Counseling, Ferdowsi University of Mshhad, Mashhad, Iran

### **Extended Abstract**

#### Introduction

Kyriacou (2001) believes that teachers face stresses such as low motivation of students to do their homework, lack of opportunities for career advancement, low income, lack of facilities, large number of students, little time and opportunities, and lack of appropriate social status; and, these cases have increased their job burnout. Research shows that teachers' burnout is influenced by the occupational stress of their work environment (Montano et al., 2023). Job stress explicitly refers to the characteristics of teachers' work environment. However, some personal characteristics of teachers may also influence their job burnout. Teachers' self-efficacy is one of these personal influencing factors (Skalvik & Skalvik, 2016).

Self-efficacy is a person's perception or confidence in their ability to do things or achieve desired goals (Former & Dupre, 2022). Bandura (2006) argues that self-efficacy is a mediator construct. This means that it mediates the effect of antecedent psychological structures on psychological outcomes. Based on this, it seems that this construct may play a mediating role in the relationship between teachers' perceived stress in schools and their job burnout. This is because, according to the research background, perceived stress has an effect on job burnout. On the other hand, self-efficacy is related to job burnout. In addition, the research background has shown that teachers' self-efficacy has a negative relationship with school stress and emotional exhaustion in them (Bilt et al., 2023). In a study, Jenesh et al. (2023) showed that teachers' stress is related to their self-efficacy and can mediate the relationship between stress and teachers' job satisfaction. Based on the existing research background and considering the challenges in the field of primary teachers' careers, such as



\*Corresponding Author: keramati@mail.um.ac.ir

DOI: https://doi.org/10.22034/rip.2024.190534

working in remote nomadic and rural areas, the necessity of living in the service area and being away from the family, as well as the family consequences of this, teaching in multi-grade and bilingual or multilingual classes, economic weakness and low parents' educational levels and consequently their low participation in the educational process, it seems necessary and urgent to investigate the factors that influence teachers' job burnout. Based on this, the aim of the present study was to investigate the mediating role of *teaching self-efficacy* in the relationship between perceived school stress and job burnout.

#### Method

The research methodology was descriptive and correlational. The statistical population included primary school teachers in Bojnourd. 300 of these teachers were selected using multi-stage random sampling. Data were collected using the Teachers' Stress Prevalence, Source and Symptoms Scale (TSS), the Teacher Self-Efficacy Scale (TSES) and the Maslach Burnout Inventory-Educators Survey (MBI-ES). The data were analyzed using structural equation modelling (SEM). Analyses were performed using SPSS version 27 and AMOS version 24 software.

#### Results

The results show that there is a negative relationship between *perceived school stress* and *teaching self-efficacy* and a positive and significant relationship with the dimensions and total score of *job burnout* (P<0.05). Other results show that teaching self-efficacy has a negative and significant relationship with the dimensions and total score of job burnout (P<0.01). The burnout prediction model had a good fit ( $\chi^2$ /df=1.93, GFI=0.99, CFI=0.99, RMSEA=0.06). The path analysis showed that perceived school stress has the highest and lowest path coefficient to emotional exhaustion ( $\beta$ =0.28) and lack of personal fulfilment ( $\beta$ =0.16), respectively. Teacher self-efficacy also has the highest and lowest path coefficients to lack of personal accomplishment ( $\beta$ =-0.20) and depersonalization ( $\beta$ =-0.13). Examination of the indirect effects also showed that teaching self-efficacy had the greatest mediating role in the relationship between perceived school stress and lack of personal fulfilment. All indirect effects were also positive and significant (P<0.05).

### Discussion

The present study was conducted to examine the mediating role of *teaching self-efficacy* in the relationship between *perceived school stress* and *job burnout*. The results showed that perceived school stress was positively and teaching self-efficacy was negatively related to job burnout. These findings are consistent with the research findings of Gluschkoff et al. (2016) and Skalvik and Skalvik (2017). It seems that the issues of the teachers' working environment, such as the geographical conditions of the workplace and the comfort and educational facilities on the one hand, the motivational and academic problems of the students on the other hand, as well as the cultural and economic issues of the parents, can pose challenges to them that are the source of job stress, and these stresses over time cause *emotional exhaustion*, *depersonalization related to work* and *lack of personal fulfilment* in them.

On the other hand, teachers' self-efficacy in planning and implementing the teaching-learning process may also have a negative impact on their job burnout. The results of the present study showed that teaching self-efficacy plays a mediating role in the relationship between perceived school stress and teachers burnout. In a study, Jentsch, et al. (2023) showed that teachers' stress is related to their self-efficacy and can mediate the relationship between stress and teachers' job satisfaction. This means that as perceived school stress increases, the level of teaching selfefficacy decreases and thus the level of job burnout increases. It seems that realizing teachers' ability to manage the teaching and learning processes can reduce the role of environmental stressors. However, this finding needs to be replicated in future research.

#### **Ethical Considerations**

Compliance with ethical guidelines: In order to maintain the ethical principles of this research, an attempt was made to collect information after obtaining the consent of the participants. All participants were treated equally. It was assured about confidentiality in maintaining personal information and providing results without the names and details of people's birth certificates.

Funding: This research is a personal study without financial support.

**Authors' contribution**: All steps of the research were carried out by the author.

**Conflict of interest**: The author declares no conflicts of interest with regard to this study.

**Acknowledgements**: Author would like to acknowledge the participants in the study.

**Keywords:** perceived school stress, teaching self-efficacy, job burnout.

Citation: Keramati, R. (2024). The Mediating Role of Teaching Self-efficacy in the Relationship between Perceived School Stress and Job Burnout. Recent Innovations in Psychology, 1(1), 40-51. https://doi.org/10.22034/rip.2024.190534

## نوآوریهای اخیر در روان شناسی

شایا: ۳۰۴۱–۸۹۶۸

دوره ۱، شماره ۱، زمستان ۱۴۰۲، صفحات ۵۱-۴۰

recentpsy.com

# نقش میانجی خود کار آمدی تدریس در رابطه استرس آموزشگاهی ادراک شده و فرسودگی شغلی

راضیه کرامتی 🕩 🔭 دکتری مشاوره، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

### چکیده

هدف ازیژوهش حاضر بررسی نقش میانجی خود کار آمدی تدریس در رابطه استرس آموزشگاهی ادراک شده با فرسودگی شغلی بود. در یک طرح همبسـتگی ۳۰۰ نفر از آموزگاران شـهر بجنورد با روش تصـادفی چند مرحلهای انتخاب شـدند. دادهها با مقیاس ميزان، منابع و علايم استرس معلمان (TSS)، مقياس خو دكار آمدي معلمان (TSES) و مقياس فرسو دكي شيغلي نسخه معلمان (MBI-ES) گرد آوری شد. تجزیه و تحلیل دادهها با مدل سازی معادلات ساختاری انجام شد. نتایج نشان داد که استرس آموز شگاهی ادراک شده بیشترین اثر مستقیم را بر خستگی هیجانی (β=٠/٢٨) دارد. خودکار آمدی تدریس نیز بیشترین اثر مستقیم را بر نقصان تحقق شخصی(۴۲۰-هـ (۱۳۰۰) داشت. اثرات غير مستقيم استرس آموزشگاهي ادراك شده بر ابعاد فرسودگي شغلي با نقش میانجی خود کار آمدی تدریس مثبت و معنادار بودند. به نظر میرسد استرسهای محیط آموزشگاه، بر کار آمدی معلمان در امر تدریس اثر گذار بوده و از این طریق به فر سودگی شغلی آنان منتهی می شوند. بر این اساس لازم بر کاهش منابع استرس زا در محیط مدرسه تمرکز بیشتری صورت گیرد.

كليدواژهها: استرس آموزشگاهي ادراك شده، خودكارآمدي تدريس، فرسودگي شغلي

**استناد**: کرامتی، راضیه. (۱۴۰۲). نقش میانجی خودکارآمدی تدریس در رابطه استرس آموزشگاهی ادراک شده و اخیر در روانشناسی، 16-+4. (1) نو آو ريهاي شىغلى. فرسو **د**گي https://doi.org/10.22034/rip.2024.190534

<sup>\*</sup> نویسنده مسئول: keramati@mail.um.ac.ir

#### مقدمه

فرویدنبرگر (۱۹۸۹) فرسـودگی شـغلی <sup>۱</sup> را ناتوانی برای عمل موثر در شـغل در نتیجه اسـترسهای ناشــی از آن توصیف کرد. ماسلاچ (۲۰۰۳) با اتخاذ رویکرد پژوهشی، فرسودگی شغلی را کاهش قدرت سازگاری فرد به دلیل عوامل فشارزا تعریف کرد که به صورت نشانگان جسمی و عاطفی بروز پیدا می کند. این نشانگان منجر به ایجاد خودینداره منفی، نگرش منفی نسبت به شغل و بی تفاوتی در هنگام برقراری ارتباط با مراجعان می گردد (لی تر و ماسلاچ، ۲۰۲۴).

فرسودگی شغلی در معلمان یکی از چالشهای موجود نظام آموزشی است (چنگ، فن و لاو، ۲۰۲۳). کایریاکو (۲۰۰۱) بر این باور است که معلمان با استرس هایی از قبیل انگیزه کم دانش آموزان برای انجام تكاليف شان، عدم وجود فرصت هاي ارتقاي شغلي، درآمد كم، عدم دريافت تسهيلات، تعداد زياد دانش آموزان، زمان و فر صت کم و عدم جایگاه اجتماعی منا سب مواجه ه ستند و این موارد فر سودگی شغلی آنان را بالا برده ا ست. یژوهشها نشان می دهد که فر سودگی شغلی معلمان از استرسهای شغلی محیط کار آنان تأثیر می یذیرد (اسکالویک و اسکالویک، ۲۰۱۶؛ گلاشکوف و همکاران، ۲۰۱۶؛ مونتانو، مارتینز و لمس، ۲۰۲۳). اسکالویک و اسكالويك (۲۰۱۷) نشان دادند كه استرس شغلي معلمان با رضايت شغلي و تعهد شغلي آنان رابطه منفي و با فرسودگی شغلی و کناره گیری از شغل رابطه مثبت دارد. بردی، مک دنیل و چوی (۲۰۲۳) نیز نشان دادند که کمیت و کیفیت کار معلمان بر فرسـودگی شـغلی آنان اثر دارد. آنان نتیجه گرفتند که شـرایط کاری پراســترس می تواند زمینه افزایش فرسودگی شغلی را در معلمان فراهم کند.

استرس شغلی به طور صریح به ویژگیهای محیط شغلی معلمان اشاره دارد. اما برخی از ویژگیهای فردی معلمان نیز می توانند بر فرسودگی شغلی آنان موثر باشند. خود کار آمدی معلمان یکی از این عوامل اثر گذار شخصی است (اسکالویک و اسکالویک، ۲۰۱۶). خو د کار آمدی بر داشت یا اعتماد شخص به توانایی های خو د برای انجام کارها یا رسیدن به اهداف مورد نظر است (بندورا، ۱۹۷۷؛ فورمر و دویره، ۲۰۲۲). خود کار آمدی معلمان به قضاوت آنان در خصوص توانمندی شان برای ایجاد تمایل برای در گیری دانش آموزان در فرایند یادگیری اشاره دارد. به عبارت دیگر خودکار آمدی معلم به باور شخصی وی در خصوص توانایی اش برای برنامه ریزی، سازماندهی و اجرای فعالیت های لازم برای رسیدن به اهداف آموزشی مربوط است (موریس، یوشر و چن، ۲۰۱۷). اسکلاویک و اسکلاویک (۲۰۰۹) در پژوهشی نشان دادند که خودکار آمدی معلم با ابعاد مسخ شخصیت و خستگی عاطفی رابطه منفی و معناداری دارد. در پژوهش دیگری آنان رابطه منفی میان خودکار آمدی و فرسودگی شغلی را گزارش کردند (اسکالویک و اسکالویک، ۲۰۱۷). لی (۲۰۲۳) نیز در مطالعه ای نشان داد که خود کار آمدی معلمان اثر منفی بر فرسودگی شغلی آنان دارد. آنان همچنین نشان دادند که خود کار آمدی با افزایش تاب آوری معلمان به کاهش فرسودگی شغلی آنان منجر می شود. بندورا (۲۰۰۶) بر این باور است که خود کار آمدی یک سازه میانجی است. بدین معنی که اثر سازههای روانشناختی پیشایند بر پیامدهای روانشناختی را واسطه گری می کند.

بر این اساس به نظر می رسد این سازه می تواند در رابطه استرس ادراک شده معلمان در آموزشگاه با فرسودگی شغلی آنان نقش واسطهای داشته باشد. چرا که بر اساس پیشینه پژوهشی، از سوی استرس ادراک شده بر فر سودگی شغلی اثر دارد. از سوی دیگر خود کار آمدی با فر سودگی شغلی در ارتباط است. علاوه بر آن پیشینه یژوهشی نشان داده است که خودکار آمدی معلمان با استرس آموزشگاهی و خستگی هیجانی در آنان رابطه منفی دارد (اسکالویک و اسکالویک، ۲۰۱۶، بیلت، تورنر و لی، ۲۰۲۳). جنش، هوفریچتر، بلومک، کوینگ و کیسـر (۲۰۲۳) در پژوهشی نشان دادند که استرس معلمان با خودکار آمدی آنان در ارتباط است و میتواند رابطه استرس با رضایت شغلی معلمان را واسطه گری کند.

بر اساس بیشینه یژوهشی موجود و نیز با توجه به چالشهای موجود در زمینه شغلی آموزگاران ابتدایی از قبیل کار در مناطق دورافتاده عشـایری و روسـتایی، لزوم اسـکان اجباری در منطقه محل خدمت و دوری از خانواده و نیز تبعات خانوادگی این امر، تدریس در کلاسهای چندپایه و دوزبانه یا چندزبانه، ضعف اقتصادی و سطح پایین تحصیلات والدین و در نتیجه مشارکت کمرنگ آنان در فرایند تعلیم و تربیت، برر سی عوامل موثر بر فر سودگی شغلی آموزگاران لازم و ضروری به نظر می رسد. بر این اساس هدف از پژوهش حاضر بررسی نقش میانجی خود کار آمدی تدریس در رابطه استرس آموزشگاهی ادراک شده با فرسودگی شغلی بود.

### ر وش

یژوهش حاضر از لحاظ هدف کاربردی و از نظر شیوه گردآوری دادهها در زمره مطالعات همبستگی قرار داشت. جامعهٔ آماری شامل آموزگاران شهر بجنورد بود. برای تعیین حجم نمونه بنا به پیشنهاد تاباکنیک و فیدل (۲۰۱۹) حداقل حجم نمونه بیست برابر پارامترهای مدل در نظر گرفته شد. با توجه به وجود پانزده پارامتر در مدل مفهومی یژوهش، حجم نمونه ۳۰۰ نفر تعیین شد. نمونه گیری به روش تصادفی چندمر حلهای انجام شد. بدین ترتیب که ابتدا هر بجنورد به پنج منطقه شمال، جنوب، شرق، غرب و مركز تقسيم شد. سيس از منطقه شش مدرسه به صورت تصادفی انتخاب شدند. سیس به مدارس مراجعه شده و پر سشنامهها در اختیار آموز گارانی که تمایل به شرکت در پژوهش داشتند، قرار گرفت. اجرای پر سشنامهها به صورت انفرادی انجام شد. به شرکت کنندگان در خصوص اهداف پژوهش تو ضیحاتی داده شد و محرمانه بودن اطلاعات فردی شرکت کنندگان مورد تأکید قرار گرفت. تمامی شرکت کنندگان در تکمیل پر سشنامهها آزاد بودند. گردآوری دادهها با استفاده از پر سشنامههای زیر صورت گرفت:

مقیاس میزان، منابع و علایم استرس معلمان '(TSS): این پرسـشنامه توسـط کریاکو و سـاتکلیف (۱۹۷۸) تدوین گردیده و دارای ۲۵ عبارت است که در طیف لیکرت چهار در جهای از هر گز(۰) تا خیلی زیاد(۳) نمره گذاری می شوند. مجموع نمرات عبارتها محاسبه شده و نمرات بالاتر نشان دهنده ادراک بالاتر از منابع استرس آموز شگاهی است. حبیبی عسگر آباد، بشارت و وفایی (۱۳۸۶) روایی عاملی اکتشافی و پایایی مطلوبی را برای این مقیاس گزارش کردند. سلیمانی و معین زاده (۲۰۱۲) نیز پایایی مطلوبی را برای این مقیاس به دست آوردند. در پژوهش حاضر روایی مقیاس با تحلیل عاملی تأییدی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که سے اختیار یک عاملی مقیاس از برازش مطلوبی برخوردار است (GFI=٠/٩٣ ، $\chi^2/df=٢/99$ )، CFI=٠/٩٥ ،GFI=٠/٩٣ ، RMSEA=۰/۰۷). در بررسی پایایی مقیاس نیز ضریب آلفای کرونباخ برابر ۱/۹۲ و ضریب دو نیمه کردن اسپیر من بروان برابر با ۱۸۷۰ به دست آمد.

مقیاس خود کار آمدی معلمان (TSES): این مقیاس تو سط اسکالوویک و اسکالوویک (۲۰۰۷) تدوین شده و دارای ۲۴ عبارت است که در طیف لیکرت هفت در جهای از هرگز نمی توانم (۱) تا قطعاً می توانم (۷)

<sup>1.</sup> Teachers' stress prevalence, source and symptoms scale (TSS)

<sup>2.</sup> Teacher Self-Efficacy Scale (TSES)

نمره گذاری می شود. نمرات بالاتر در این مقیاس نشان دهنده خود کار آمدی بالاتر است و بالعکس. در مطالعه ا سکاولویک و ا سکالوویک (۲۰۰۷؛ ۲۰۱۶؛ ۲۰۱۷) روایی عاملی تأییدی مطلوب گزارش شده و آلفای کرونباخ ۰/۹۱ به دست آمده است. در پژوهش حاضر روایی مقیاس با تحلیل عاملی تأییدی بررسی شد. نتایج نشان داد که ساختار یک عاملی مقیاس از برازش مطلوبی برخوردار است GFI=۰/۹۵ ، $\chi^2/df=7/\Upsilon$ )، CFI=۰/۹۶، GFI=۰/۹۵، RMSEA=٠/٠۶). یایایی مقیاس نیز با ضریب آلفای کرونباخ برابر ۱/۹۷ و با ضریب دو نیمه کردن اسپیرمن بروان برابر با ۱۸۹۰ بود.

مقیاس فرسودگی شغلی ماسلاچ - نسخهی معلمان '(MBI-ES): این مقیاس توسط ماسلاچ و همکاران (۱۹۹۷) تدوین شده است. این مقیاس دارای ۲۲ عبارت است که در طیف لیکرت هفت درجه ای از هر گز (۰) تا هر روز (۶) نمره گذاری می شوند و سه خرده مقیاس خستگی هیجانی ۱، شخصیت زدایی ۳ و نقصان تحقق شخصی ۴ را می سنجد. نمرات بالاتر در هر زیر مقیاس به معنای و ضعیت نامطلوب تر فرد در آن زیر مقیاس است. ماسلاچ و همکاران (۱۹۹۷) ضریب آلفای کرونباخ زیر مقیاسها را از ۰/۷۱ تا ۰/۹۰ گزارش کردند. ضریب اعتبار این مقیاس در نمونه ایرانی از ۰/۷۴ تا ۰/۷۴ برای زیر مقایس های فرسودگی و ۰/۸۲ برای کل مقیاس فرسودگی شغلی گزارش شده است (عارفی، قهرمانی و طاهری، ۱۳۸۹). در این پژوهش روایی عاملی تأییدی مورد بررسی قرار گرفت و ســـاختـار ســـه عــاملی از برازش مطلوبی برخوردار بود (۲/۱۳) GFI=۰/۹۶، پرGFI=۰/۹۶، پرGFI=۰/۹۷، GFI=۰/۹۶، پرخوردار بود RMSEA=٠/٠٥). ضرایب آلفای کرونباخ از ۰/۶۱ تا ۸/۰۶ و ضرایب دو نیمه کردن اسپیرمن بروان از ۶۳/۰ تا ۰/۷۳ در تغییر بودند.

جهت تجزیه و تحلیل داده ها از مدل سازی معادلات ساختاری استفاده شد. در ابتدا به بررسی مفروضات تحلیل شامل نرمال بودن تکمتغیره و چندمتغیره، عدم همخطی چندگانه <sup>۵</sup> و استقلال خطاها پرداخته شد. بر آورد خطای استاندارد با روش بوت استرپ<sup>۶</sup> (تننهاوس، وینزی، چاتلین و لاورو، ۲۰۰۵) و بازتولید مدل با ۲۰۰۰ تکرار انجام شد. تحلیلها با نرم افزارهای SPSS نسخه ۲۷ و AMOS نسخه ۲۴ انجام شد.

#### ىافتەھا

توصیف جمعیت شناختی نشان داد که ۵۹/۳ درصد شرکت کنندگان را زنان و ۴۰/۷ درصد را مردان تشکیل می دادند. میانگین سنی شرکت کنندگان ۳۹/۵۵ با انحراف معیار ۷/۱۵ و دامنه ۲۲ و ۶۳ سال بود. در کل نمونه ۶/۷ در صد مجرد، ۹۳ در صد متأهل و ۰/۳ در صد مطلقه بودند. سایر تحلیلها نشان داد که ۷ در صد شرکت کنندگان تحصیلات دیبلم، ۳۸/۷ در صد دارای تحصیلات کاردانی، ۵۰/۳ در صد دارای تحصیلات کار شناسی و ۴ در صد دارای تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر بودند.

غربالگری دادهها نشان داد که مقادیر گمشدهای در دادهها وجود ندارد. پرتهای تک متغیره نیز با نمودار جعبهای بررسی و با در نظر گرفتن میانگین و یک انحراف معیار (M±1SD) اصلاح شدند. شاخصهای تو صیفی و ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش در جدول ۱ ارائه شده است.

<sup>1.</sup> The Maslach Burnout Inventory-Educators Survey (MBI-ES)

<sup>2.</sup> emotional exhaustion

<sup>3.</sup> depersonalization

<sup>4.</sup> reduced personal accomplishment.

<sup>5.</sup> multicollinearity

<sup>6.</sup> bootstrapping

متغيرها	1	۲	٣	۴	۵	۶
۱. استرس اَموزشگاهی ادراک شده	_					
۲. خودکاراَمدی تدریس	/19**	-				
۳. خستگی هیجانی	٠/٣١**	-+/77**	-			
۴. شخصیت زدایی	•/٢•*	<b>-•/\۶</b> **	٠/٣١**	-		
۵. نقصان تحقق شخصی	·/Y·*	-+/77**	٠/١۶**	٠/١٩**	-	
۶. فرسودگی شغلی	·/۴/**	-•/ <b>%</b> ***	·/YY**	٠/۵Y**	٠/۵٩**	_
میانگین	۳٧/٩٢	14/27	١/٣٨	1/ • •	1/9+	1/Y1
انحراف معيار	14/08	۲۵/۱۱	1/49	٠/۶٩	٠/٩٩	٠/٨٩
کجی	•/•1	-•/۵ <b>۵</b>	·/Y1	٠/۶۵	٠/٢۶	٠/٩٩
کشیدگی	/٢١	-•/٣•	-•/47	-+/۶٩	-•/98	1/•Y
				*P<-/-۵		**P<-/-\

جدول ۱. شاخصهای توصیفی و ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش

جدول ۱ نشان میدهد که میان استرس آموزشگاهی ادراک شده با خودکار آمدی تدریس رابطه منفی و با ابعاد و نمره کل فرسودگی شغلی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد(۲۰٬۰۵). سایر نتایج نشان میدهد که خودکار آمدی تدریس با ابعاد و نمره کل فرسودگی شغلی رابطه منفی و معناداری دارد (۲۰/۰۱).

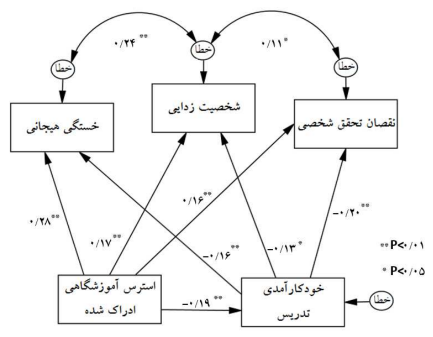
جدول ۱ نشان می دهد که مفرو ضه نرمال بودن تک متغیره محقق شده است و ضرایب کجی در دامنه  $Y^{\pm}$  و ضرایب کشیدگی در دامنه  $Y^{\pm}$  قرار دارند. آزمون کالمو گروف اسمیرنوف بر روی مقادیر باقیماندههای استاندارد شده نشان داد که نرمال بودن چندمتغیره نیز وجود دارد ( $P>\cdot /\cdot 0$ ,  $P>\cdot /\cdot 0$ ). شاخص تحمل و تورم واریانس (VIF) نیز به ترتیب  $P>\cdot /\cdot 0$  بوده و نشان از عدم همخطی چندگانه متغیرهای پیش بین داشتند. ضریب دوربین واتسون نیز ضریب  $P>\cdot 0$  و در دامنه مطلوب ( $P>\cdot 0$ ) قرار دا شت و استقلال خطاها را نشان می داد.

پیش از بررسی ضرایب مسیر، به بررسی برازش مدل پرداخته شد. تحلیل اولیه نشان داد که مدل از برازش ملل پیش از بررسی ضرایب مسیر، به بررسی برازش مدل پرداخته شد. (CFI= $\cdot$ / $\cdot$ 9 $\cdot$ 9,  $\cdot$ 6 (CFI= $\cdot$ 7 $\cdot$ 9) بر این اساس به اصلاح مطلوبی بر خوردار نیست اصلاح، برقراری کوواریانس خطای خستگی هیجانی و نقصان تحقق شخصی با شخصیت زدایی را نشان میداد. با برقراری این روابط شاخصهای برازش در دامنه مطلوب قرار گرفتند( $\cdot$ 1/ $\cdot$ 1) برازش در دامنه مطلوب قرار گرفتند( $\cdot$ 1/ $\cdot$ 1) برازش در دامنه مطلوب قرار گرفتند( $\cdot$ 1/ $\cdot$ 1) به در شکل ۱ آورده شده است.

<sup>1.</sup> tolerance

<sup>2.</sup> variance inflation factor (VIF)

<sup>3.</sup> Durbin-Watson



شکل ۱. ضرایب مسیر و سطوح معناداری در مدل پیش بینی فرسودگی شغلی

شکل ۱ نشان می دهد که استرس آموز شگاهی ادراک شده بیشترین و کمترین ضریب مسیر را به ترتیب به خستگی هیجانی (β=٠/۲۸) و نقصان تحقق شخصی (β-٠/١۶) دارد. خودکار آمدی تدریس نیز به ترتیب بیشترین و کمترین ضریب مسیر را به نقصان تحقق شخصی $(\beta=-1/1)$  و شخصیت زدایی $(\beta=-1/10)$  دارد. بررسی اثرات غیرمستقیم با روش بوت استرپ انجام شد. نتایج در جدول ۲ آورده شده است.

**جدول ۲**. بررسی اثرات غیرمستقیم استرس آموزشگاهی ادراک شده بر فرسودگی شغلی با میانجی گری خودکارآمدی تدریس

سطح معناداری	ضریب مسیر(β)	مسيرها
./۲	٠/٠٣١	استرس اَموزشگاهی ادراک شده $ o$ خودکار اَمدی تدریس $ o$ خستگی هیجانی
./.14	٠/٠٢۵	استرس اَموزشگاهی ادراک شده $ ightarrow$ خودکاراَمدی تدریس $ ightarrow$ شخصیت زدایی
•/••\	٠/٠٣٧	استرس اَموزشگاهی ادراک شده← خودکاراَمدی تدریس← نقصان تحقق شخصی

جدول ۲ نشان میدهد که خودکارآمدی تدریس بیشترین نقش میانجی را در رابطه استرس آموز شگاهی ادراک شده با نقصان تحقق شخصی داراست. تمامی اثرات غیرمستقیم نیز مثبت و معنادار هستند (۹<٠/٠۵).

## بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش میانجی خودکارآمدی تدریس در رابطه استرس آموزشگاهی ادراک شده با فر سودگی شغلی انجام شد. نتایج نشان داد که استرس آموز شگاهی ادراک شده به طور مثبت و خودکار آمدی تدریس به طور منفی با فرسودگی شغلی در ارتباط هستند. این یافته ها با نتایج پژوهش گلاشکوف و همکاران (۲۰۱۶) و اسـکالویک و اسـکالویک (۲۰۰۷؛ ۲۰۱۷؛ ۲۰۱۷) همخوانی دارد. بورکه و گرینگلس (۱۹۹۳) در پژوهشـــی به مقایســه نقش متغیرهای فردی و شــغلی در فرســودگی معلمان پرداختند و به این نتیجه رســیدند که استرسهای محیط کار بیشترین سهم را در پیش بینی فرسودگی معلمان دارد. به نظر می رسد مسائل محیط کاری از سـوی دیگر خود کارآ مدی معلمان در بر نا مهریزی و اجرای فرایند یاددهی – یادگیری نیز می تواند بر فر سودگی شغلی آنان اثر معکوس دا شته با شد. اسکالویک و اسکالویک (۲۰۱۶) نشان دادند که معلمانی که از خود کارآ مدی بالاتری برخوردار ند سـطوح پایین تری از فرسـودگی شـغلی را گزارش کرده اند و بالعکس. اسکلاویک و اسکلاویک و اسکلاویک و فرسودگی شغلی اسکلاویک و اسکلاویک و فرسودگی شغلی معلمان و جود دارد. لی (۲۰۱۷) در پژوهشی نشان دادند که رابطه منفی میان خود کارآمدی و فرسودگی شغلی معلمان و جود دارد. لی (۲۰۲۳) نیز در مطالعه ای نشان داد که خود کارآمدی معلمان اثر منفی بر فر سودگی شغلی آنان دارد. به نظر می رسـد آموزگارانی که از میزان مهارت پایین تر یا ادراکات منفی تری نسـبت به مهارت های طرح ریزی تدریس، مدیریت کلاس درس، ایجاد انگیزه در دانش آموزان، استفاده از راهبردهای تدریس متنوع و اثر بخوردارند، به احساس ناکارآمدی در شغل و خستگی هیجانی خواهند رسید.

یافته های پژوهش حا ضر نشان داد که خود کار آمدی تدریس در رابطه استرس آموز شگاهی ادراک شده با فرسودگی شغلی آموز گاران نقش میانجی دارد. جنش، هو فریچتر، بلومک، کوینگ و کیسر (۲۰۲۳) در پژوهشی نشان دادند که استرس معلمان با خود کار آمدی آنان در ارتباط است و می تواند رابطه استرس با رضایت شغلی معلمان را واسطه گری کند. بدین معنی که با افزایش استرس آموز شگاهی ادراک شده، میزان خود کار آمدی تدریس کاهش یافته و به همین طریق میزان فرسودگی شغلی نیز افزایش می یابد. به نظر می رسد ادارک از توانمندی آموز گاران برای راهبری فرایند یاددهی و یادگیری می تواند نقش عوامل استرس زای پیرامونی را کاهش دهد. اما این یافته نیازمند تکرار در پژوهشهای آتی است.

مطالعه حاضر نیز با محدودیتهایی مواجه بود که تعمیم نتایج آن را تحت تأثیر قرار می دهد. استفاده از ابزار خودگزار شی جهت گردآوری داده ها از جمله این محدودیت هاست. بر این اساس تا اجرای پژوهشهای دیگر و تکرار یافته های پژوهش حاضر، تعمیم آن به سایر مناطق که دارای شرایط اقلیمی، فرهنگی و اداری -آموزشی متفاوت هستند، باید با احتیاط صورت گیرد. به پژوهشگران آتی پیشنهاد می شود تا روابط میان متغیرهای مورد بررسی در این پژوهش را در میان دبیران و هنرآموزان نیز مورد بررسی قرار دهند. علاوه بر این، می توان با در نظر گرفتن نمونه های بزرگتر، تغییرناپذیری جنسیتی این مدل را مورد بررسی قرار داد؛ چرا که به نظر می رسد جنسیت معلمان در میزان ادراک آنان از عوامل استرس زا اثر گذار باشد.

## ملاحظات اخلاقي

شرکت کنندگان در پژوهش در تکمیل پرسشنامهها آزاد بوده و این اقدام کاملاً داوطلبانه صورت گرفت. در ابتدای امر تو ضیحاتی در مورد اهداف پژوهش به شرکت کنندگان داده شد. تمامی پرسشنامهها بدون نام بودند و به شرکت کنندگان اطمینان داده شد که اطلاعات آنان تنها در اختیار پژوهشگران خواهد بود.

# حمایت مالی و سپاسگزاری

این پژوهش از حمایت مالی برخوردار نبوده است. نویسندگان بدین و سیله از تمامی مدیران مدارس و آموزگاران شهر بجنورد تقدير و تشكر مي نمايند.

### تعارض منافع

در این مقاله هیچ گونه تعارض منافعی وجود ندارد.

### منابع

عارفی، محبوبه.، قهرمانی، محمد.، و طاهری، مرتضی. (۱۳۸۹). میزان فرسودگی شغلی و رابطه آن با منتخبی از متغیرهای جمعیت شناختی در اعضای هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی. فصلنامه روانشناسی کاربردی، ۴(۳)، ۷۲-۸۶ https://dorl.net/dor/20.1001.1.20084331.1389.4.3.1.3

حبیبی عسگر آباد، مجتبی.، بشارت، محمدعلی.، و فدایی، زهرا. (۱۳۸۶). هنجاریابی مجدد مقیاس میزان، منابع و علایم استرس معلمان کایر یاکو و ساتکلیف (TSS). پژوهش های نوین روانشناختی، ۱(۶)، ۱-۳۲. https://psychologyi.tabrizu.ac.ir/article 4365.html?lang=en

### References

Arefi, M., Ghahremani, M., & Taheri, M. (2010). Levels of burn out and its relationship with certain demographic factors among faculty members of Shahid Beheshti University. Journal of Applied Psychology, 4(3), 72-86 (In Persian). URL: https://dorl.net/dor/20.1001.1.20084331.1389.4.3.1.3

Bandura, A. (1977). Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. Psychological review, 84(2), 191-215. https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/0033-295X.84.2.191

Bandura, A. (2006). Guide for constructing self-efficacy scales. Self-efficacy beliefs of adolescents, 5(1), 307-337. URL: https://books.google.com/books

Billett, P., Turner, K., & Li, X. (2023). Australian teacher stress, well-being, self-efficacy, and safety during pandemic. Psychology COVID-19 in the Schools, 60(5), https://doi.org/10.1002/pits.22713

Brady, L. L., McDaniel, S. C., & Choi, Y. J. (2023). Teacher stress and burnout: The role of psychological work resources and implications for practitioners. Psychology in the Schools, 60(6), 1706-1726. https://doi.org/10.1002/pits.22805

Burke, R. J., & Greenglass, E. (1993). Work stress, role conflict, social support, and psychological burnout among teachers. Psychological reports, 73(2), 371-380. https://doi.org/10.2466/pr0.1993.73.2.371

Cheng, H., Fan, Y., & Lau, H. (2023). An integrative review on job burnout among teachers in China: Implications for Human Resource Management. *The International Journal of Human Resource Management*, 34(3), 529-561. <a href="https://doi.org/10.1080/09585192.2022.2078991">https://doi.org/10.1080/09585192.2022.2078991</a>

Farmer, H., Xu, H., & Dupre, M. E. (2022). Self-efficacy. In Encyclopedia of Gerontology and Population Aging (pp. 4410-4413). Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-2<u>2009-9 1092</u>

Freudenberger, H. J. (1989). Burnout: Past, present, and future concerns. Loss, Grief & Care, 3(1-2), 1-10. https://doi.org/10.1300/J132v03n01 01

Gluschkoff, K., Elovainio, M., Kinnunen, U., Mullola, S., Hintsanen, M., Keltikangas-Järvinen, L., & Hintsa, T. (2016). Work stress, poor recovery and burnout in teachers. Occupational medicine, 66(7), 564-570. https://doi.org/10.1093/occmed/kgw086

Habibi Asgarabad, M., Basharat, M., & Fadayee, Z. (2007). Renormalization of Kyriacou and Sutcliffe's Teachers' Stress Prevalence, Source and Symptoms Scale (TSS). Journal of Modern Psychological Researches, 2(6), 1-32 (In Persian). URL: <a href="https://psychologyj.tabrizu.ac.ir/article-4365.html?lang=en">https://psychologyj.tabrizu.ac.ir/article-4365.html?lang=en</a> Jentsch, A., Hoferichter, F., Blömeke, S., König, J., & Kaiser, G. (2023). Investigating teachers' job

satisfaction, stress and working environment: The roles of self-efficacy and school leadership. Psychology in the Schools, 60(3), 679-690. https://doi.org/10.1002/pits.22788

Kyriacou, C. (2001). Teacher stress: Directions for future research. Educational Review, 53(1), 27–35. https://doi.org/10.1080/00131910120033628

Kyriacou, C., & Sutcliffe, J. (1978). Teacher stress: Prevalence, sources, and symptoms. British Journal of Educational Psychology, 48(2), 159-167. https://doi.org/10.1111/j.2044-8279.1978.tb02381.x

- Leiter, M. P., & Maslach, C. (2024). Job burnout. In L. E. Tetrick, G. G. Fisher, M. T. Ford, & J. C. Quick (Eds.), Handbook of occupational health psychology (3rd ed., pp. 291–307). American Psychological Association. https://doi.org/10.1037/0000331-015
- Li, S. (2023). The effect of teacher self-efficacy, teacher resilience, and emotion regulation on teacher mediation model. Frontiers Psychology, 14, https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1185079
- Marschall, G. (2023). Teacher self-efficacy sources during secondary mathematics initial teacher education. Teaching and Teacher Education, 132, 104203. https://doi.org/10.1016/j.tate.2023.104203 Maslach, C. (2003). Burnout: The cost of caring. Ishk. URL: https://books.google.com/books
- Maslach, C., Jackson, S. E., & Leiter, M. P. (1997). Maslach Burnout Inventory: Third edition. In C. P. Zalaquett & R. J. Wood (Eds.), Evaluating stress: A book of resources (pp. 191–218). Scarecrow Education. URL: <a href="https://psycnet.apa.org/record/1997-09146-011">https://psycnet.apa.org/record/1997-09146-011</a>
- Montano, M. D. L. N. V., Martínez, M. D. L. C. G., & Lemus, L. P. (2023). Interdisciplinary Exploration of the Impact of Job Stress on Teachers' Lives. Interdisciplinary Rehabilitation/Rehabilitacion Interdisciplinaria, 3, 57-57. https://doi.org/10.56294/ri202357
- Morris, D. B., Usher, E. L., & Chen, J. A. (2017). Reconceptualizing the sources of teaching self-efficacy: critical review of emerging literature. Educational Psychology Review, 29, 795-833. https://doi.org/10.1007/s10648-016-9378-y
- Skaalvik, E. M., & Skaalvik, S. (2007). Dimensions of teacher self-efficacy and relations with strain factors, perceived collective teacher efficacy, and teacher burnout. Journal of educational Psychology, 99(3), 611-625. https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/0022-0663.99.3.611
- Skaalvik, E. M., & Skaalvik, S. (2016). Teacher stress and teacher self-efficacy as predictors of engagement, emotional exhaustion, and motivation to leave the teaching profession. Creative Education, 7(13), 1785-1799. https://doi.org/10.4236/CE.2016.713182
- Skaalvik, E.M., Skaalvik, S. (2017). Teacher Stress and Teacher Self-Efficacy: Relations and Consequences. In: McIntyre, T., McIntyre, S., Francis, D. (eds) Educator Stress. Aligning Perspectives on Health, Safety and Well-Being. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-53053-6\_5
- Soleimani, H., & Moinzadeh, A. (2012). The Analysis of Job-Related Stress on Teachers of Junior High Schools and High Schools of Kermanshah Province. Journal of Language Teaching & Research, 3(6), 1272-1276. http://dx.doi.org/10.4304/jltr.3.6.1272-1276
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2019). Using Multivariate Statistics, 7th Edition. Boston, MA: Pearson. URL: https://www.amazon.com/Using-Multivariate-Statistics-Barbara-Tabachnick/dp/0134790545