



تعیین اثربخشی آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله؛ تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی در در دانش آموزان متوسطه

مطهره عبادی: دانشجوی دکتری، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران

Jamalsadeghi48@yahoo.com

نبی الله اکبر نتاج شوب: استادیار، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران

ارسلان خان محمدی: استادیار، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، واحد آملی، دانشگاه آزاد اسلامی، آمل، ایران

چکیده

کلیدواژه‌ها

ادراک حل مسئله،
تابآوری تحصیلی،
خودآگاهی هیجانی،
آموزش یادگیری مغزمحور

زمینه و هدف: هدف از انجام پژوهش حاضر، تعیین اثربخشی آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله؛ تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی در در دانش آموزان متوسطه بود.

روش کار: روش پژوهش نیمه آزمایشی از نوع پیش آزمون - پس آزمون با گروه کنترل غیر هم سان بود. جامعه آماری پژوهش حاضر را نتمامی ۳۸۷ دانش آموز دختر متوسطه اول پایه نهم مدارس دولتی شهر سوادکوه شمالی در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ تشکیل داده‌اند. تعداد ۴۵ نفر به صورت درد سترس با توجه به معیارهای ورود به پژوهش انتخاب شدند و به صورت تصادفی به دو گروه آزمایش ۱۵ نفره و یک گروه کنترل ۱۵ نفره جایگزین شدند. جهت جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه تابآوری تحصیلی ساموئلز (۱۹۸۲) و پرسشنامه خودآگاهی هیجانی ریفی و همکاران (۲۰۰۷) استفاده شد. خلاصه جاسات آموزش یادگیری مغزمحور برگرفته از کاین و همکاران (۲۰۰۵) در ۸ جلسه ۹۰ دقیقه‌ای بر روی گروه آزمایش انجام شد و برای گروه آزمایش بروزگرانه مادخله صورت نگرفت. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از تحلیل واریانس اندازه‌گیری مکرر با نرم افزار SPSS18 استفاده شد.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله، تابآوری تحصیلی، خودآگاهی هیجانی دانش آموزان متوسطه اثر دارد. آموزش یادگیری مغزمحور بر تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی اثربخش‌تر از آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان بود.

نتیجه‌گیری: نتایج این مقاله می‌تواند تلویحات کاربردی در زمینه بهبود عملکرد عوامل روان شناختی به مشاوران تحصیلی، و معلمان با استفاده از روش آموزش یادگیری مغزمحور ارایه دهد. برای اثربخشی بیشتر آموزش یادگیری مغزمحور به نسبت آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان در دانش آموزان، می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود: در ابتدا، به دانش آموزان توضیح داده شود که چگونه غمز کار می‌کند و چگونه عوامل در آن تشکیل می‌شوند. توضیح دادن درباره فرآیندهای شناختی مغز و ارتباط آن با فرایند شناختی، رفتاری و هیجانی می‌تواند به دانش آموزان کمک کند تا بهتر درک کنند که چگونه فرآیند شناختی، رفتاری و هیجانی ظاهر می‌شوند و چگونه می‌توانند به آن‌ها واکنش دهند. مدل آموزش راهبردهای یادگیری مغزمحور به عنوان رویکردی بسیار کوتاه مدت، ساده، تأثیرگذار و کارآمد و در عین حال اقتصادی برای آموزش به مشاوران و معلمان معرفی و پیشنهاد می‌شود و مدل ترکیبی می‌تواند بسیاری از محدودیت‌ها را برطرف کند.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت‌کننده: حامی مالی ندارد.

شیوه استناد به این مقاله:

Ebadi M, Sadeghi J, Akbarnataj-e Shob N, Khanmohammadi A. Determining the Effectiveness of Brain-Based Learning Training on Problem Solving Perception; Academic Resilience and Emotional Self-Awareness in High School Students. Razi J Med Sci. 2024(11 Jun);31.47.

Copyright: ©2024 The Author(s); Published by Iran University of Medical Sciences. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.en>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

*انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC-SA 4.0 صورت گرفته است.



Original Article

Determining the Effectiveness of Brain-Based Learning Training on Problem Solving Perception; Academic Resilience and Emotional Self-Awareness in High School Students

Motahareh Ebadi: PhD Student, Department of Psychology, Faculty of Humanities, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran

✉ Jamal Sadeghi: Assistant Professor, Department of Psychology, Faculty of Humanities, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran (* Corresponding Author) Jamalsadeghi48@yahoo.com

Nabi-Allah Akbarnataj-e Shob: Department of Psychology, Faculty of Humanities, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran

Arsalan Khanmohammadi: Assistant Professor, Department of Psychology, Faculty of Humanities, Ayatollah Amoly Branch, Islamic Azad University, Amol, Iran

Abstract

Background & Aims: Students have important capacities and their flourishing is a necessary and fundamental condition for the success and development of today's societies, but the existence of multiple risk factors in this path has always resulted in short-term and long-term personal and social damage. Cognitive features such as problem-solving skills and the problem-solving process are an important part of the daily life of these people in the education process, and strengthening and cultivating these skills through training, practice, and learning can help students solve problems more effectively. As a result of that and with time, people can solve complex and far more difficult problems. Problem-solving skills refer to the processes by which a person wants to determine, discover, or invent effective and adaptive coping strategies for everyday problems. In other words, problem-solving is an important coping strategy that increases the ability of personal and social progress and reduces psychological stress and semiotics. These conditions can include identifying the possible causes of a problem and preparing a practical plan to solve that problem, which is effective in a person's perception of the situation. Also, the perception of the problem in students is a metacognitive process that is involved in the implementation of a set of emotional-cognitive stable plans and describes how a person generally thinks about problems. In his life, he makes them sensitive just as much as he finds the ability to solve problems in himself and he can have the appropriate resilience to adapt cognitive and behavioral. On the other hand, resilience is a kind of returning to the initial balance or reaching a balance at a higher level in threatening conditions and provides the means for successful adaptation in life. Students who are resilient in one situation may face problems in another situation. Students who have academic resilience, even in the presence of stressful events and conditions that can put them at risk of poor performance and eventually dropping out of school, have high motivation and good performance. In other words, resilient students maintain a high level of motivation and progress despite the existence of stressful events and conditions, which requires the acquisition of appropriate self-awareness in different cognitive, behavioral, and even emotional domains. The purpose of this research is to determine the effectiveness of brain-based learning training on problem-solving perception; Academic resilience and emotional self-awareness were found in secondary school students.

Keywords

Problem-Solving
Perception,
Academic Resilience,
Emotional Self-
Awareness,
Brain-Based Learning
Education

Received: 30/12/2023

Published: 11/06/2024

Methods: The research method was a semi-experimental pre-test-post-test type with an unequal control group. The statistical population of the present study is made up of all 387 female students of the first secondary school of the ninth grade of public schools in the city of Northern Swadkoh in the academic year 2022-2023. Several 45 people were selected based on the criteria for entering the research and were randomly replaced into two experimental groups of 15 people and a control group of 15 people. To collect data, Hepner and Patterson's (1982) problem-solving perception questionnaire, Samuels' (2004) academic resilience questionnaire and Rifi et al.'s (2007) emotional self-awareness questionnaire were used. Summary of brain-based learning training sessions taken from Cain et al. (2005) in 8 90-minute sessions were conducted on the experimental group and no intervention was done for the control group. Repeated measurement variance analysis was used with SPSS18 software to analyze the data.

Results: The findings showed that brain-based learning training affects the perception of problem-solving, academic resilience, and emotional self-awareness of secondary school students. Teaching brain-based learning on academic resilience and emotional self-awareness was more effective than teaching self-directed learning strategies.

Conclusion: The results of this article can provide practical implications in the field of improving the performance of psychological factors to academic advisors and teachers using the brain-based learning method. To make brain-based learning more effective than teaching self-directed learning strategies to students, the following methods can be used: First, explain to students how the brain works and how factors are formed in it. Explaining the cognitive processes of the brain and its relationship with cognitive, behavioral, and emotional processes can help students better understand how cognitive, behavioral, and emotional processes appear and how they can react to them. The brain-based learning strategies training model is introduced and proposed as a very short-term, simple, effective efficient, and at the same time economical approach for training counselors and teachers, and the combined model can solve many of the limitations.

Conflicts of interest: None

Funding: None

Cite this article as:

Ebadi M, Sadeghi J, Akbarnataj-e Shob N, Khanmohammadi A. Determining the Effectiveness of Brain-Based Learning Training on Problem Solving Perception; Academic Resilience and Emotional Self-Awareness in High School Students. Razi J Med Sci. 2024(11 Jun);31:47.

Copyright: ©2024 The Author(s); Published by Iran University of Medical Sciences. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.en>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

*This work is published under CC BY-NC-SA 4.0 licence.

می باشد معنویت درمانی است (۷). به عبارت دیگر، دانش آموزان مقاوم علی‌رغم وجود حوادث و شرایط استرس‌زا، سطح بالایی از انگیزه و پیشرفت را حفظ می‌کنند که این شرایط مستلزم کسب خودآگاهی مناسب در حیطه‌های متفاوت شناختی، رفتاری و حتی هیجانی است (۸).

معنویت در مانی اخیراً در کنار درمان‌های متداول جسمی، مورد توجه پژوهشکاران بوده است و همچنین توجه به معنویت در زندگی می‌تواند به عنوان تکیه‌گاه روانی، به ارتقاء سلامت روان بیماران سلطانی در شرایط سخت بیماری‌ها کمک کند و در پذیرش بیماری توسط بیمار و بهبود اختلالات روان‌شناختی موثر باشد و این روش درمانی به عنوان مداخله‌ای موثر در ارتقای مشکلات روان‌شناختی توصیه می‌شود (۹).

در خصوص خودآگاهی می‌توان بیان نمود که ضروری‌ترین توانایی مرتبط با هوش هیجانی این است که افراد از هیجان‌ها و احساس‌های خود آگاه باشد (۱۰). خودآگاهی هیجانی در تصمیم‌گیری‌های مهم و سرنوشت‌ساز زندگی نقش بسیار حیاتی دارد و در سازماندهی هیجانات و مقابله با تنبیدگی‌های روزمره زندگی تأثیر چشمگیری دارد. به طور کلی خودآگاهی هیجانی باعث می‌شود وقایع منفی کمتری در زندگی تجربه گردد و بنابراین افراد احساسات خود را به خوبی شناخته و هدایت کرده و احساسات دیگران را نیز درک کنند و به روشی و اثربخش با آن برخورد نمایند. از سوی دیگر خودآگاهی هیجانی جنبه‌های نگرشی مانند اینکه فرد هیجانات را به عنوان بخش مثبت یا منفی خود ارزش گذاری می‌کند (۱۱).

درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بیش از یک سلسله مداخلات یا فنون و تکنیک است، بلکه دیدگاهی در درمان است که بر پذیرش افکار و احساسات دردناک و تعهد و بیان رفتارها در خدمت ارزش‌های فرد تأکید دارد. هدف درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بهبود عملکرد و کیفیت زندگی از طریق افزایش انعطاف‌پذیری روان‌شناختی است که به عنوان توانایی مشاهده و پذیرش افکار، احساسات و احساسات بدنی بد و مزاحم بدون اعمال بر روی آنها، و تسهیل رفتار مطابق با ارزش‌های شخصی و اهداف بلندمدت تعريف می‌شود. گروه درمانی مبتنی بر پذیرش و تعهد روشی تأثیرگذار

مقدمه

دانش آموزان، ظرفیت‌های مهمی دارند که شکوفاسازی آنها شرط لازم و اساسی موقعیت و توسعه جوامع امروزی است، اما وجود عوامل خطرآفرین متعدد در این مسیر، همواره آسیب‌های کوتاه مدت و بلندمدت فردی و اجتماعی را در پی داشته است. ویژگی‌های شناختی از جمله مهارت حل مسئله و فرایند حل مسئله بخشی مهم از زندگی روزمره این افراد در فرایند تحصیل است و تقویت و پرورش این مهارت از طریق آموزش، تمرين و یادگیری می‌تواند به دانش آموزان کمک کند تا مشکلات را به صورت موثرتری حل کرده که در نتیجه آن و با گذشت زمان، افراد می‌توانند مشکلات پیچیده و به مراتب دشوارتری را حل کنند (۱). مهارت حل مسئله به فرایندهایی اطلاق می‌شود که به وسیله آن فرد می‌خواهد راهبردهای موثر و سازگارانه مقابله‌ای برای مشکلات روزمره را تعیین، کشف یا ابداع کند (۲). به عبارت دیگر حل مسئله یک راهبرد مقابله‌ای مهمی است که توانایی پیشرفت شخصی و اجتماعی را افزایش و تnidگی و نشانه شناسی روانی را کاهش می‌دهد. این شرایط می‌تواند شامل تشخیص علل احتمالی یک مسئله و تهییه برنامه‌ای عملی برای حل آن مشکل باشد که در ادراک فرد از شرایط موثر است همچنین ادراک از مسئله در دانش آموزان یک فرآیند فراشناختی می‌باشد که در اجرای مجموعه‌ای از طرح‌های با ثبات عاطفی – شناختی درگیر می‌باشد و توصیف می‌کند که چگونه یک شخص به طور کلی در مورد مسائل فکر می‌کند (۳).

از سوی دیگر تاب‌آوری نوعی بازگشت به تعادل اولیه یا رسیدن به تعادلی در سطح بالاتر در شرایط تهدیدکننده است (۴). دانش آموزانی که در یک موقعیت، تاب آور هستند ممکن است در موقعیت دیگر با مشکلاتی مواجه شوند (۵). دانش آموزانی که تاب آوری تحصیلی دارند، حتی با وجود رویدادهای فشارزا و شرایطی که می‌تواند آنها را در خطر عملکرد ضعیف و نهایتاً در موقعیت رها کردن مدرسه قراردهد، انگیزه بالا و عملکرد خوبی دارند (۶). معنویت درمانی، درمانگران را تشویق می‌کنند که به صورت بی‌طرفانه و بدون قضاؤت، درمان‌جویان را به سمت مسائل مهم معنوی سوق دهند. یکی از درمان‌های جهت بهبود بیماران سلطانی موثر

فوق ضروری است که به بررسی عوامل آموزشی موثر در وضعیت شناختی و رفتاری در دانشآموزان متوسطه پرداخته شود. از سویی با مشخص کردن متغیرهایی که باعث بهبود وضعیت این افراد می‌شود (۵)، می‌توان زمینه را برای پژوهش‌های بعدی فراهم نمود و از رخداد شیوه و گسترش عوامل منفی در کشور، پیشگیری کرد به طور کلی با توجه به آنکه پژوهشی در داخل کشور به آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله، تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی در دانشآموزان متوسطه نپرداخته است، بنابراین، هدف این مطالعه تعیین اثربخشی آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله؛ تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی در دانشآموزان متوسطه می‌باشد.

روش کار

این پژوهش با کد اخلاق IR.IAU.BABOL.REC. ۱۴۰۲.۱۹۱ با توجه به هدف از نوع تحقیقات کاربردی و از لحاظ شیوه گردآوری داده‌ها به صورت مقطعی و روش پژوهش شـ به آزمایشی از نوع پیشآزمون-پسآزمون با گروه کنترل غیر همسان با پیگیری دو ماهه بود و اجرای دو روش آموزشی به صورت مجزا برای دو گروه آزمایش و محتواخ خنثی برای گروه کنترل بود. جامعه آماری پژوهش حاضر را تمامی ۳۸۷ دانشآموز دختر متوسطه اول پا به نهم مدارس دولتی شهر سوادکوه شمالی در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ تشکیل داده‌اند. با توجه به آنکه حداقل تعداد نمونه به ازای هر گروه در پژوهش‌های مداخله‌ای ۱۵ نفر می‌باشد. تعداد ۴۵ نفر به صورت داوطلبانه با توجه به معیارهای ورود به پژوهش انتخاب شدند و به صورت تصادفی به دو گروه آزمایش ۱۵ نفره و یک گروه کنترل ۱۵ نفره قرار گرفت. معیارهای ورود به مطالعه شامل افراد مورد مطالعه دانشآموزان متوسطه اول پایه نهم، جنسیت دختر، نداشتن اختلالات روانی یا بیماری‌های جسمانی که مجبور به مصرف داروهای تاثیرگذار باشند. عدم دریافت داروهای تاثیرگذار در فرایند همکاری در جلسات، ساکن شهر سوادکوه شمالی بودن، موافقت نامه‌ی والدین در خصوص شرکت افراد در طرح پژوهش و معیارهای

برای افزایش اميد به زندگی و بهزیستی روانی بیماران سرطانی است. از آنجا که ابتلا به سرطان مستلزم راهبردهای است به منظور توانمندسازی بیماران برای حفظ توانایی سازگاری با فرآیند در مان، آموزش روانشناختی می‌تواند نقش موثری در تحقق این هدف داشته باشد (۱۲).

به طور کلی از روش‌های موثر در بهبود ادراک حل مسئله، تابآوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی می‌تواند روش‌هایی آموزشی اشاره داشت که به طور همزمان شناخت، رفتار، عوطف و تعاملات را در بردارند. آموزش یادگیری مغزمحور از روش‌های نوینی هستند که از این رویکرد تبعیت می‌نمایند (۳). آموزش یادگیری مغزمحور یک مدل آموزشی نوین است که در آن مؤلفه‌های اساسی آموزش یادگیری مغز محور شامل هوشیاری توازن با آرامش، ایجاد محیط هیجانی خوشایند، غوطه‌ورسانی هماهنگ در تجارت پیچیده، ایجاد فرسته‌های خوشایند و ایجاد فرسته‌های بهینه و غنی برای یادگیری را در بر دارد. یادگیری مغزمحور نوعی آموزش مطرح شده است که در آن سیستم مغز وارد مبحث یادگیری می‌شود (۳). آموزش یادگیری مغزمحور، اساساً سه بخش عمده آموزش و پرورش شامل برنامه در سی، آموزش و ارزشیابی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این نوع آموزش که بر طریقه عملکرد مغز (پردازش، تفسیر و ذخیره و رمزگردانی اطلاعات و...) تمرکز دارد، دانش آموز محور است و برای یادگیری از همه‌ی سیستم مغز استفاده می‌کند. به طور کلی می‌توان بیان نمود که آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان و آموزش یادگیری مغزمحور از روش‌های نوینی می‌باشند که به طور فعلانه به فرآگیران کمک خواهند نمود و بسیاری از حیطه‌های شناختی، رفتاری، هیجانی و اجتماعی را در بر دارد. رویکردهای شناختی رفتاری، تأکید بر ترغیب دانشآموزان به وارسی ادراک و تنظیم کردن رفتار خود است تا اینکه به آنها اجازه دهند به وسیله عوامل بیرونی کنترل شوند (۱۴).

یادگیری مبتنی بر مغز بر بهبود سطح خودآگاهی در مورد دانش، باور اثربخش است. یادگیری مبتنی بر مغز بر مهارت‌های حل مسئله اثربخش است. بنابر مطالع

جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از تحلیل واریانس اندازه‌گیری مکرر با نرم افزار SPSS18 استفاده شد.

یافته‌ها

در این قسمت یافته‌ها توصیفی میانگین و انحراف استاندارد نمرات پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری، ادراک حل مسئله، تاب‌آوری تحصیلی در دانش آموزان متوجه به تفکیک سه گروه آزمایش (آزمایش TSDL) و آزمایش (TBBL) و کنترل ارائه شده است. در این قسمت یافته‌ها توصیفی میانگین و انحراف استاندارد نمرات پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری، ادراک حل مسئله، تاب‌آوری تحصیلی، خودآگاهی هیجانی در دانش آموزان متوجه به تفکیک سه گروه آزمایش (آزمایش TSDL) و آزمایش (TBBL) و کنترل ارائه شده است. چنان‌که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، میانگین نمرات پیش‌آزمون ادراک حل مسئله در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل تقریباً با هم برابر بوده‌اما، در پس‌آزمون میانگین نمرات ادراک حل مسئله گروه آزمایش (TSDL و TBBL) به مراتب متفاوت از میانگین نمرات گروه کنترل بوده و همچنین در جدول فوق در مقایسه مقادیر پیگیری در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل نیز قابل مشاهده می‌باشد. میانگین نمرات پیش‌آزمون تاب‌آوری تحصیلی در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل تقریباً با هم برابر بوده‌اما، در پس‌آزمون میانگین نمرات تاب‌آوری تحصیلی گروه آزمایش (TSDL و TBBL) به مراتب متفاوت از میانگین نمرات گروه کنترل بوده و همچنین در جدول فوق در مقایسه مقادیر پیگیری در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل نیز قابل مشاهده می‌باشد. میانگین نمرات پیش‌آزمون خودآگاهی هیجانی در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل تقریباً با هم برابر بوده‌اما، در پس‌آزمون میانگین نمرات رفتار انطباقی کلاسی گروه آزمایش (TSDL و TBBL) به مراتب متفاوت از میانگین نمرات گروه کنترل بوده و همچنین در جدول فوق در مقایسه مقادیر پیگیری در دو گروه آزمایش (TSDL و TBBL) و کنترل نیز قابل مشاهده می‌باشد.

خروج از مطالعه شامل احراز عدم برخورداری از معیارهای ورود در هر مرحله‌ای از آموزش. ناقص تکمیل شدن پرسشنامه‌ها غیبت بیش از دو جلسه در طول آموزش و عدم تمایل به ادامه همکاری می‌باشد. این مقاله برگرفته از پایان‌نامه دکترا و زیر نظر کمیته اخلاق دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل و با کد اخلاقی به شناسه IR.IAU.BABOL.REC.1402.191 انجام گرفته است.

پرسشنامه ادراک حل مسئله هپنروپرسون: پرسشنامه ادراک حل مسئله با ۳۵ سوال ساخته شد. هدف آن بررسی ادراک حل مسئله با خرد مقیاس‌های اعتماد به حل مسائل با ۱۱ عبارت، سهک استقبال در مقابل اجتناب با ۱۶ عبارت، کنترل شخصی با ۵ عبارت، عبارات اضافی (در تحلیل در نظر گرفته نمی‌شود) می‌باشد. نمره‌گذاری به صورت لیکرت ۶ گزینه‌ای از کاملاً مخالف ۱ تا کاملاً موافق ۶ است. نمره بالاتر نشان‌دهنده ادراک بیشتر از حل مسئله است. روایی‌سازه و محتوا توسط سازندگان تایید شد و پایایی به روش الفای کرونباخ بین ۰/۸۳ تا ۰/۸۹ بدست آمد.

پرسشنامه تاب آوری تحصیلی سامولز: پرسشنامه تاب‌آوری تحصیلی با ۴۰ سوال طراحی شد. نمره‌گذاری به صورت لیکرت ۵ گزینه‌ای از کاملاً مخالف ۱ تا کاملاً موافق ۵ است. نمره بالاتر نشان‌دهنده تاب‌آوری تحصیلی بیشتر است. روایی‌سازه و محتوا توسط سازندگان تایید شد و پایایی به روش الفای کرونباخ بین ۰/۸۰ تا ۰/۸۹ بدست آمد.

پرسشنامه خودآگاهی هیجانی ریفی و همکاران: پرسشنامه خودآگاهی هیجانی با ۳۰ سوال طراحی شد. دارای شش خرد مقیاس است. تفاوت قائل شدن میان هیجانات ۱ تا ۷، اشتراک زبانی احساسات ۸ تا ۱۰، مخفی نکردن هیجانات ۱۱ تا ۱۵، خودآگاهی جسمی ۱۶ تا ۲۰، توجه به هیجانات دیگران ۲۴ تا ۲۵ و تحلیل هیجانات ۲۶ تا ۳۰ است. نمره کل پرسشنامه آگاهی هیجانی از مجموع نمرات کل سوالات محاسبه می‌شود که نمرات بالا نشان‌دهنده آگاهی هیجانی بالاتر می‌باشد و نمرات پایین‌تر به معنای آگاهی هیجانی پایین‌تر است. روایی‌سازه و محتوا توسط سازندگان تایید شد و پایایی به روش الفای کرونباخ بین ۰/۶۵ تا ۰/۶۸ بدست آمد.

جدول ۱ میانگین و انحراف استاندارد نمرات پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری ادراک حل مسئله، تاب آواری تحصیلی، خودآگاهی پیچانی در گروه آزمایش و کنترل

متغیر وابسته	گروه	پیش آزمون	پس آزمون	انحراف استاندارد	میانگین	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری						
خودآگاهی هیجانی	(TBBL)	آزمایش	آزمایش	۰/۳۴	۵۴/۶۵	۰/۳۰	۵۴/۰۶	۲/۵۹	۳۰/۹۵	۰/۳۴	۵۴/۶۵	۰/۳۰	۵۴/۰۶	۲/۵۹
آزمایش (TSDL)	(TSDL)	آزمایش	آزمایش	۴/۸۳	۴۳/۶۶	۰/۰۴	۴۳/۰۳	۱/۸۴	۳۱/۶۶	۰/۰۴	۴۳/۶۶	۰/۰۴	۴۳/۰۳	۱/۸۴
کنترل				۱/۸۷	۳۱/۸۳	۲/۴۳	۳۱/۷۳	۱/۵۷	۳۱/۴۱	۰/۰۷	۳۱/۸۳	۰/۰۴	۴۳/۶۶	۰/۰۴
آزمایش (TBBL)	(TBBL)	آزمایش	آزمایش	۸/۶۸	۷۱/۴۴	۰/۲۳	۷۱/۱۱	۰/۴۰	۴۶/۴۰	۰/۰۷	۳۱/۸۳	۰/۰۴	۴۳/۶۶	۰/۰۴
آزمایش (TSDL)	(TSDL)	آزمایش	آزمایش	۸/۲۴	۵۷/۷۸	۰/۰۹	۵۶/۸۴	۰/۹۵	۴۵/۸۲	۰/۰۷	۳۱/۸۳	۰/۰۴	۴۳/۶۶	۰/۰۴
کنترل				۳/۸۷	۴۶/۹۳	۰/۰۱	۴۶/۴۴	۰/۶۹	۴۶/۲۲	۰/۰۷	۴۶/۹۳	۰/۰۱	۴۳/۶۶	۰/۰۴
آزمایش (TSDL)	(TSDL)	آزمایش	آزمایش	۱۷/۵۷	۹۹/۸۲	۰/۰۷	۹۹/۳۷	۰/۳۵	۷۲/۰۵	۰/۰۷	۹۹/۸۲	۰/۰۷	۴۳/۶۶	۰/۰۴
آزمایش (TSDL)	(TSDL)	آزمایش	آزمایش	۱۶/۲۳	۱۱۸/۸۵	۰/۰۰	۱۱۸/۲۲	۰/۸۴	۷۳/۱۹	۰/۰۰	۱۱۸/۸۵	۰/۰۰	۴۳/۶۶	۰/۰۴
کنترل				۸/۴۳	۷۲/۲۴	۰/۰۹	۷۲/۰۰	۰/۰۷	۷۲/۰۱	۰/۰۰	۷۲/۲۴	۰/۰۹	۴۳/۶۶	۰/۰۴

جدول ۲- خلاصه نتایج آزمون تعقیبی بونفروری چهت تعیین تفاوت پیش آزمون، پس آزمون و پیچگیری آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله

پیش آزمون	اعتماد به حل مسایل	مرحله ۱	مرحله ۲	تفاوت میانگین ها	خطای استاندارد	معنی داری
پیش آزمون	سبک استقبال	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۴۲۵	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	کنترل شخصی	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۴۷۶	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	سبک استقبال	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۰۷۹	.۱	
پیش آزمون	کنترل شخصی	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۶۱۳	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	سبک استقبال	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۶۳۴	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	کنترل شخصی	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۱۹۹	.۱	
پیش آزمون	سبک استقبال	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۲۴۲	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	کنترل شخصی	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۲۶۹	.۰/۰۰۱	
پیش آزمون	سبک استقبال	پیش آزمون	پس آزمون	.۰/۲۰۹	.۱	

مقیاس‌های تاب‌آوری تحصیلی دانش‌آموزان متوسطه در مرحله پس‌آزمون و مرحله پیگیری نسبت به مرحله پیش‌آزمون به طور معنی‌دار متفاوت است.

نتایج جدول ۴ نشان می‌دهد مقدار F محسنه شده برای اثر مراحل (پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری) در سطح ۰/۱ معنی دار است. به طور مشخص در تعامل گروه و مراحل آموزش تفاوت برای خرده مقیاس‌های خودآگاهی هیجانی به دست آمده است. در نتیجه بین میانگین نمرات پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری خرده مقیاس‌های خودآگاهی هیجانی داشت آموزان متوسطه در مراحل سه گانه پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری آموزشی تفاوت معنی دار وجود دارد. نتایج آزمون تعقیبی بونفرونی به منظور بررسی تفاوت بین میانگین‌ها در

نتایج جدول ۵ نشان می‌دهد بین نمرات خرد

نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد بین نمرات خرده مقیاس‌های ادراک حل مسئله دانش آموزان متوسطه در مراحل پیش‌آزمون با پس‌آزمون، پیش‌آزمون با پیگیری تفاوت معنی دار وجود دارد. تفاوت بین پس‌آزمون با پیگیری معنی دار نمی‌باشد که ناشی از ثبات آموزش است. مقایسه میانگین‌های نشان می‌دهد که خرده مقیاس‌های ادراک حل مسئله دانش آموزان متوسطه در مرحله پس‌آزمون و مرحله پیگیری نسبت به مرحله پیش‌آزمون به طور معنی دار متغراوت است.

نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد بین نمرات خرد مقیاس‌های تابآوری تحصیلی دانش‌آموزان متواتر در مراحل پیش‌آزمون با پس‌آزمون، پیش‌آزمون با پیگیری تفاوت معنی‌دار وجود دارد. تفاوت بین پس‌آزمون با پیگیری معنی‌دار نمی‌باشد که ناشی از ثبات آموزش است. مقایسه میانگین‌های نشان می‌دهد که خرد

جدول ۳- خلاصه نتایج آزمون تعیین تفاوت پیش آزمون، پس آزمون و پیگیری در آموزش یادگیری مغزمحور بر تابآوری تحصیلی

پیش آزمون	مرحله ۱	مرحله ۲	تفاوت میانگین ها	خطای استاندارد	معنی داری
پیش آزمون	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۹۴۴	۰/۰۰۱
پیش آزمون	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۸۶۲	۰/۰۰۱
پیش آزمون	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۲۱	۱
عامل جهت گیری آینده	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۳۳	۰/۰۰۱
عامل جهت گیری آینده	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۶۷	۰/۰۰۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۲۲۷	۰/۰۰۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۷۵۵	۰/۰۰۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۳۹	۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۴۲	۰/۰۰۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۴۶	۰/۰۰۱
مسئله محور و مثبت نگری	پیش آزمون	پس آزمون	پیگیری	۰/۱۴۸	۱

جدول ۴- خلاصه نتایج تحلیل واریانس اندازه‌گیری مکرر (آمیخته) با گروه‌بندی، مراحل آموزشی و تعامل مقابل در آموزش یادگیری مغزمحور بر خودآگاهی هیجانی

متغیر	مجموع	منابع تغییر	df	میانگین	F	معنی داری	اندازه اثر	توان	آزمون
تفاوت قائل شدن میان هیجانات	۲۰۷/۵۳۱	گروه	۱	۲۰۷/۵۳۱	۲۰۷/۰۵۴	۰/۰۱	۰/۷۲۶	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش هیجانات	۹۶/۲۶۷	مراحل آموزش	۱	۹۶/۲۶۷	۶۸/۱۲۸	۰/۰۱	۰/۷۰۹	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۸۰/۸۹۱	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۸۰/۸۹۱	۵۷/۲۴۶	۰/۰۱	۰/۶۷۲	۰/۰۰۱	۱
اشتراک زبانی	۱۲/۶۲۹	گروه	۱	۱۲/۶۲۹	۴۳/۹۷۴	۰/۰۱	۰/۶۱۱	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش	۵/۴۰۰	مراحل آموزش	۱	۵/۴۰۰	۱۵/۹۲۱	۰/۰۱	۰/۳۶۲	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۵/۵۷۳	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۵/۵۷۳	۱۶/۴۳۱	۰/۰۱	۰/۳۷۰	۰/۰۰۱	۱
مخفي نکردن هیجانات	۲۶۱/۸۰۳	گروه	۱	۲۶۱/۸۰۳	۹۰/۳۳۹	۰/۰۱	۰/۷۶۳	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش	۸۸/۸۱۷	مراحل آموزش	۱	۸۸/۸۱۷	۴۳/۳۵۰	۰/۰۱	۰/۶۰۸	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۱۱۴/۸۱۷	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۱۱۴/۸۱۷	۵۶/۰۴۱	۰/۰۱	۰/۶۶۷	۰/۰۰۱	۱
خودآگاهی جسمی	۱۶۷/۳۱۱	گروه	۱	۱۶۷/۳۱۱	۵۹/۴۸۷	۰/۰۱	۰/۷۱۳	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش	۷۹/۱۴۶	مراحل آموزش	۱	۷۹/۱۴۶	۶۶/۸۹۶	۰/۰۱	۰/۷۰۵	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۶۴/۲۰۵	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۶۴/۲۰۵	۵۴/۲۶۸	۰/۰۱	۰/۶۶۰	۰/۰۰۱	۱
توجه به هیجانات	۱۴/۵۰۰	گروه	۱	۱۴/۵۰۰	۱۰/۱۵۴	۰/۰۱	۰/۷۹۰	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش	۶/۲۳۰	مراحل آموزش	۱	۶/۲۳۰	۵۷/۱۰۳	۰/۰۱	۰/۶۷۱	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۵/۵۰۰	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۵/۵۰۰	۵۰/۴۲۰	۰/۰۱	۰/۶۴۳	۰/۰۰۱	۱
تحلیل هیجانات	۳۹۰/۷۲۹	گروه	۱	۳۹۰/۷۲۹	۱۶۲/۲۳۶	۰/۰۱	۰/۸۵۳	۰/۰۰۱	۱
مراحل آموزش	۱۸۹/۶۸۹	مراحل آموزش	۱	۱۸۹/۶۸۹	۱۴۶/۱۰۰	۰/۰۱	۰/۸۳۹	۰/۰۰۱	۱
تعامل گروه و مراحل آموزش	۱۶۰/۲۳۰	تعامل گروه و مراحل آموزش	۱	۱۶۰/۲۳۰	۱۲۳/۴۱۱	۰/۰۱	۰/۸۱۵	۰/۰۰۱	۱

پس آزمون با پیگیری معنی دار نمی باشد که ناشی از ثبات آموزش است. مقایسه میانگین های نشان می دهد که خرده مقیاس های خودآگاهی هیجانی دانش آموزان

مقیاس های خودآگاهی هیجانی دانش آموزان متوسطه در مراحل پیش آزمون با پس آزمون، پیش آزمون با پیگیری تفاوت معنی دار وجود دارد. تفاوت بین

جدول ۵- خلاصه نتایج آزمون تعقیبی بونفرونی جهت تعیین تفاوت پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری در آموزش یادگیری مغزمحور بر خودآگاهی هیجانی

پیش‌آزمون	مرحله ۱	مرحله ۲	تفاوت میانگین ها	خطای استاندارد	معنی داری
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۱۴۴	۰/۱۳۵	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۱۳۱	۰/۱۳۹	۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۸۹	۰/۰۵۲	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۹۲	۰/۶۰۰	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۴۶	۰/۰۴۸	۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۲۳۲	۲/۵۰۰	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۲۴۱	۲/۴۳۳	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۶۳	۰/۰۶۷	۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۱۲۱	۲/۳۳۴	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۱۲۹	۲/۲۹۷	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۳۶	۰/۰۳۷	۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۹۷	۰/۶۴۹	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۱۰۱	۰/۶۴۴	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۰۱۳	۰/۰۱۵	۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۲۱۵	۲/۳۰۹	/۰۰۱
پیش‌آزمون	پس‌آزمون	پیگیری	۰/۲۵۴	۳/۵۵۶	/۰۰۱
پس‌آزمون	پیگیری	۰/۲۴۸	۰/۲۳۹		۱

با استفاده از ادراک خود، به دنبال راه حل های مؤثر برای مسئله ها بگردند و راهکارهای خلاقانه برای حل آنها پیدا کنند (۱۰). این مهارت ها شامل تحلیل مسئله، تفکر انتقادی، تفکر خلاق و ارزیابی گزینه های مختلف است. آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان کمک می کند تا عملکرد تحصیلی خود را بهبود بخشدند (۹).

با استفاده از مهارت های حل مسئله و تقویت ادراک، آنها می توانند بهتر درس بخوانند، مفاهیم را بهتر درک کنند و در حل تمرین ها و مسائل تحصیلی موفق تر عمل کنند. این بهبود عملکرد تحصیلی، می تواند به دانش آموزان در دستیابی به نتایج بهتر و افزایش اعتماد به نفس کمک کند. آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان کمک می کند تا توانمندی خود آموزی خود را تقویت کنند. آنها می آموزند که چگونه به طور مستقل مسئله ها را حل کنند و در فرایند یادگیری خود مسئولیت پذیر باشند. این توانمندسازی خود آموزی، دانش آموزان را به سمت یادگیری مستقل و پایدار تر سوق می دهد و آنها را در مسیر تحصیلی خود مستقل تر می کند. به طور کلی، آموزش یادگیری مغزمحور بر

متوجهه در مرحله پس‌آزمون و مرحله پیگیری نسبت به مرحله پیش‌آزمون به طور معنی دار متفاوت است.

بحث

با توجه به نتایج، آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله دانش آموزان متوجهه اثربخش است. نتایج این پژوهش با نتایج پژوهش ایدین (Aydin) و همکاران (۲۰۱۷) هم راست است (۱۴). در تبیین این یافته بر اساس دیدگاه شناختی می توان بیان نمود که آموزش یادگیری مغزمحور بر ادراک حل مسئله می تواند بر دانش آموزان اثربخش باشد آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان کمک می کند تا ادراک خود را تقویت کنند. دانش آموزان می آموزند که چگونه به طور عمیق و دقیق به مسئله توجه کنند و جزئیات آن را درک کنند (۱۲). این تقویت ادراک، باعث می شود که دانش آموزان بتوانند مسئله را بهتر تجزیه و تحلیل کنند و الگوها و روابط بین اطلاعات را بهتر درک کنند (۱۴). آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان مهارت های حل مسئله را تقویت می کند. آنها می آموزند که چگونه

به طور کلی، آموزش یادگیری مغزمحور بر خودآگاهی هیجانی در دانش آموزان می‌تواند به بهبود روانشناختی، افزایش تمرکز و تمامیت، کاهش استرس و اضطراب، بهبود استراتژی‌های یادگیری و تقویت روابط اجتماعی آن‌ها کمک کند. در تبیین این یافته بر اساس دیدگاه پردازش اطلاعات می‌توان بیان کرد که آموزش یادگیری مغزمحور بر خودآگاهی هیجانی در دانش آموزان می‌تواند اثربخش بوده و به بهبود عملکرد روانشناختی و تحصیلی آن‌ها کمک کند. این راهبردها به دانش آموزان کمک می‌کند تا بهتر و کارآمدتر یادگیرند و در مواجهه با موضوعات پیچیده تاب‌آوری بیشتری داشته باشند.

محدودیت‌ها: از آنجایی که جنسیت شرکت‌کنندگان دختر بود، در تعمیمدهی به دانش آموزان پسر با محدودیت مواجه است. ابزار جمع‌آوری اطلاعات پرسشنامه بود و پرسشنامه‌ها علی‌رغم مفیدبودنشان، ممکن است باعث گردند که پاسخ‌دهنده‌گان تحت تأثیر مطلوبیت‌های اجتماعی اقدام به پاسخ‌دهی کنند. روش آموزش یادگیری مغزمحور بر ارتقاء تاب‌آوری تحصیلی و خودآگاهی هیجانی یک روش موثر است و یافته‌های این پژوهش می‌توانند تلویحات کاربردی در زمینه بهبود عملکرد عوامل روانشناختی به مشاوران تحصیلی، و معلمان با استفاده از روش آموزش یادگیری مغزمحور ارایه دهد. برای اثربخشی بیشتر آموزش یادگیری مغزمحور به نسبت آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان در دانش آموزان، می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود: در ابتدا، به دانش آموزان توضیح داده شود که چگونه مغز کار می‌کند و چگونه عوامل در آن تشکیل می‌شوند. توضیح‌دادن درباره فرآیندهای شناختی مغز و ارتباط آن با فرایند شناختی، رفتاری و هیجانی می‌تواند به دانش آموزان کمک کند تا بهتر درک کنند که چگونه فرایند شناختی، رفتاری و هیجانی ظاهر می‌شوند و چگونه می‌توانند به آن‌ها واکنش دهند.

پیشنهادات: مدل آموزش راهبردهای یادگیری مغزمحور به عنوان رویکردی بسیار کوتاه مدت، ساده، تأثیرگذار و کارآمد و در عین حال اقتصادی برای آموزش به مشاوران، و معلمان معرفی و پیشنهاد می‌شود و مدل ترکیبی می‌تواند بسیاری از محدودیت‌ها را

ادرانک حل مسئله به دانش آموزان کمک می‌کند تا ادرانک خود را تقویت کنند، مهارت‌های حل مسئله خود را بهبود بخشنند، عملکرد تحصیلی خود را بهبوددهند و توانمندی خودآموزی خود را تقویت کنند. این امر می‌تواند به یادگیری موثرتر و عملکرد بهتر در مواجهه با چالش‌های تحصیلی کمک کند (۷).

در تبیین این یافته بر اساس دیدگاه شناختی می‌توان بیان کرد که آموزش یادگیری مغزمحور بر تاب‌آوری تحصیلی در دانش آموزان می‌تواند اثربخش باشد. آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان کمک می‌کند تا خودآگاهی خود را تقویت کنند. آنها می‌آموزند که چگونه به خود و وضعیت‌های ذهنی و عاطفی خود توجه کنند و این خودآگاهی به آنها کمک می‌کند تا در مواجهه با چالش‌های تحصیلی بهترین راهکارها را برای مدیریت استرس و فشارهای تحصیلی پیدا کنند. آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان مهارت‌های مدیریت استرس را تقویت می‌کند (۱۴). آنها می‌آموزند که چگونه با استفاده از تمرین‌های آرامش، تمرکز بر تنفس و تکنیک‌های دیگر، استرس‌ها و فشارهای تحصیلی را کاهش دهند و بهتر با آنها برخورد کنند. یک روش آموزشی است که بر اساس اصول علمی عمل می‌کند و به دانش آموزان کمک می‌کند تا بهترین ظرفیت ذهنی خود را برای یادگیری بهینه استفاده کنند. این روش آموزشی بر اساس اصول علمی عمل می‌کند و به دانش آموزان کمک می‌کند تا توجه و تمرکز خود را در طول درس بالا ببرند و به خاطر بسیارند. آموزش یادگیری مغزمحور می‌تواند به دانش آموزان کمک کند تا مهارت‌های یادگیری موثرتری را بیاموزند (۳).

در نتیجه، توانایی آن‌ها در درک و یادگیری مطالب درسی افزایش یابد. این آموزش شامل تکنیک‌هایی مانند تمرکز بر روی یادگیری، استفاده از حافظه، استفاده از فنون یادگیری و مدیریت زمان است. آموزش یادگیری مغزمحور به دانش آموزان کمک می‌کند تا درک بهتری از خود و همچنین دیگران داشته باشند. این مهارت به آن‌ها کمک می‌کند تا بهترین راهکارها را برای برقراری و حفظ روابط موثر با دیگران پیدا کنند (۸).

and integrative therapies in cancer-related pain-attaining exhaustive cancer pain management. *Support Care Cancer.* 2019;27(8):3119-3132.

8. Konstantinopoulos PA, Norquist B, Lacchetti C, Armstrong D, Grisham RN, Goodfellow PJ, et al. Germline and Somatic Tumor Testing in Epithelial Ovarian Cancer: ASCO Guideline. *J Clin Oncol.* 2020;38(11):1222-1245.

9. Giannitrapani KF, Holliday JR, Miake-Lye IM, Hempel S, Taylor SL. Synthesizing the Strength of the Evidence of Complementary and Integrative Health Therapies for Pain. *Pain Med.* 2019;20(9):1831-1840.

10. Running A, Seright T. Integrative oncology: managing cancer pain with complementary and alternative therapies. *Curr Pain Headache Rep.* 2012;16(4):325-31.

11. Snyder M, Wieland J. Complementary and alternative therapies: what is their place in the management of chronic pain? *Nurs Clin North Am.* 2003;38(3):495-508.

12. Deng G. Integrative Medicine Therapies for Pain Management in Cancer Patients. *Cancer J.* 2019;25(5):343-348.

13. Nguyen TN, Nilsson S, Hellström AL, Bengtson A. Music therapy to reduce pain and anxiety in children with cancer undergoing lumbar puncture: a randomized clinical trial. *J Pediatr Oncol Nurs.* 2010;27(3):146-55.

14. Aydin D, Sahiner NC. Effects of music therapy and distraction cards on pain relief during phlebotomy in children. *Appl Nurs Res.* 2017;33:164-168.

برطرف کند.

نتیجه‌گیری

نتایج این مقاله می‌تواند تلویحات کاربردی در زمینه بهبود عملکرد عوامل روان شناختی به مشاوران تحصیلی، و معلمان با استفاده از روش آموزش یادگیری مغزمحور ارایه دهد. برای اثربخشی بیشتر آموزش یادگیری مغزمحور به نسبت آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان در دانش آموزان، می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود: در ابتدا، به دانش آموزان توضیح داده شود که چگونه مغز کار می‌کند و چگونه عوامل در آن تشکیل می‌شوند. توضیح دادن درباره فرآیندهای شناختی مغز و ارتباط آن با فرایند شناختی، رفتاری و هیجانی می‌تواند به دانش آموزان کمک کند تا بهتر درک کنند که چگونه فرایند شناختی، رفتاری و هیجانی ظاهر می‌شوند و چگونه می‌توانند به آن‌ها واکنش دهند.

References

- Arts-de Jong M, de Bock GH, van Asperen CJ, Mourits MJ, de Hullu JA, Kets CM. Germline BRCA1/2 mutation testing is indicated in every patient with epithelial ovarian cancer: A systematic review. *Eur J Cancer.* 2016;61:137-45.
- Foulkes WD. The ten genes for breast (and ovarian) cancer susceptibility. *Nat Rev Clin Oncol.* 2021;18(5):259-260.
- Caprilli S, Anastasi F, Grotto RP, Scollo Abeti M, Messeri A. Interactive music as a treatment for pain and stress in children during venipuncture: a randomized prospective study. *J Dev Behav Pediatr.* 2007;28(5):399-403.
- Hu C, Hart SN, Gnanaolivu R, Huang H, Lee KY, Na J, et al. A Population-Based Study of Genes Previously Implicated in Breast Cancer. *N Engl J Med.* 2021;384(5):440-451.
- Shi H, You Z, Guo Y. (Mutation of breast cancer susceptibility gene in ovarian cancer and its clinical significance). *Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi.* 1998;33(11):676-8.
- Wright J, Adams D, Vohra S. Complementary, holistic, and integrative medicine: music for procedural pain. *Pediatr Rev.* 2013;34(11):e42-6.
- Maindet C, Burnod A, Minello C, George B, Allano G, Lemaire A. Strategies of complementary