



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تربیت جام

مجله تحقیق و توسعه سلامت

دوره ۳، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۴



اثربخشی آموزش برنامه خودمدیریتی بر مشکلات رفتاری دانش آموزان با

کم توانی هوشی

منصوره رضاei (MSc)^۱، نرگس ادیب سرشکی (PhD)^{۲*}، نیکتا حاتمی زاده (PhD)^۳، راضیه بیدهندی یارندی (PhD)

مقاله پژوهشی

چکیده

سابقه و هدف: کودکان با کم توانی هوشی افزون بر اختلال در مهارت‌های انطباقی، مشکلات رفتاری را تجربه می‌کنند که می‌تواند منجر به مشکلات ارتباطی، اجتماعی، عاطفی هیجانی، تحصیلی و غیره شود. هدف پژوهش حاضر تعیین اثربخشی آموزش برنامه خودمدیریتی بر مشکلات رفتاری دانش آموزان با کم توانی هوشی بود.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش نیمه تجربی، از طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه کنترل استفاده شد. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه دانش آموزان با کم توان هوشی ۱۱ تا ۱۵ سال استان فارس بود که در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در مدارس استثنایی این استان مشغول به تحصیل بودند. نمونه پژوهش ۵۰ دانش آموزان کم توان هوشی بود که به صورت در دسترس شناسایی و با انتخاب تصادفی در دو گروه مداخله و کنترل (هر گروه ۲۵ نفر) قرار گرفتند. برای جمع‌آوری داده‌ها، از پرسشنامه مشکلات رفتاری-هیجانی آخباخ استفاده شد. گروه مداخله ۱۴ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای آموزشی برنامه خودمدیریتی را دریافت کردند و برای گروه کنترل مداخله‌ای ارائه نشد. داده‌های پژوهش با تحلیل کوواریانس یک و چند متغیری تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین نمرات مشکلات رفتاری درون‌سازی شده و برون‌سازی شده در گروه مداخله پس از آموزش برنامه خودمدیریتی به طور قابل توجهی کاهش یافت (درونسازی: ۳۸/۰۸ به ۳۰/۷۲، برون‌سازی: ۳۶/۶۰ به ۳۰/۹۶)، در حالی که در گروه کنترل تغییر معنی‌داری مشاهده نشد. نتایج تحلیل کوواریانس چندمتغیره نشان داد که تفاوت بین دو گروه در متغیرهای مشکلات رفتاری درون‌سازی شده و برون‌سازی شده معنادار است ($p < 0.001$) و بخشی قابل توجهی از واریانس این متغیرها ناشی از مداخله آموزشی بود.

نتیجه گیری: با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، به نظر می‌رسد که آموزش خودمدیریتی در کاهش سطح مشکلات درون‌سازی شده و برون‌سازی شده دانش آموزان با کم توانی هوشی مؤثر بوده است. بنابراین، اجرای آموزش خودمدیریتی به عنوان یک برنامه ساختاریافته جهت تغییر رفتار و کاهش مشکلات رفتاری دانش آموزان با کم توانی هوشی توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: مشکلات رفتاری، خودمدیریتی، دانش آموزان، کم توانی هوشی

*نویسنده مسئول: نرگس ادیب سرشکی | تلفن: ۰۹۱۲۲۹۷۹۲۹۹ | E-mail: na.adib@uswr.ac.ir

۱. کارشناسی ارشد روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه علوم توان بخشی و سلامت اجتماعی

۲. استادیار، گروه روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

۳. دکترا، گروه مدیریت توان بخشی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

۴. دکترا، گروه آمارزیستی، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

درباره: ۱۴۰۴/۰۶/۰۷ | اصلاح: ۱۴۰۴/۰۴/۲۹ | پذیرش: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸

مقدمه

کلیشهای و رفتار پرخاشگرانه/مخرب در افراد با کم توانی هوشی وجود داشت که در این میان پرخاشگری رفتاری مشکل ساز در نظر گرفته شد. افراد دارای کم توانی هوشی اغلب در مدیریت امور خود با مشکلاتی مواجه می شوند و افزایش توانایی افراد دارای کم توانی هوشی برای رسیدگی به امور خود می تواند کیفیت زندگی و مشارکت اجتماعی آنها را افزایش داده و از مشکلات رفتاری بکاهد (۱۲). خودمدیریتی یک استراتژی است که شخص بتواند توالی رفتار خویش را حفظ نماید، مهارت خود را بیشتر کند، رفتار مثبتی را بیشتر انجام دهد و یا از رفتار نامناسب خود بکاهد (۱۳). آموزش خودمدیریتی شامل همه فعالیت‌ها و فرایندهایی است که بر رفتار شخص تأثیر می‌گذارد تا فرد بتواند بر انتخاب‌های خود کنترل داشته باشد و برای هدایت زندگی مطابق با ترجیحات خود تصمیم‌گیری کند (۱۴). خودمدیریتی، بر طبق فرآیند خودتنظیمی بنا گردیده و کلید موفقیت و پایه اصلی رویکرد توانمندسازی است (۱۶). فردی که خودمدیریتی را آموخته باشد می‌تواند پاسخ‌ها، شرایط روانی، شناختی و رفتاری خود را به گونه‌ای تحت کنترل درآورد که کیفیت زندگی اش ارتقاء یابد (۱۵). تاکتون برنامه‌های مختلف آموزش خود مدیریتی برای افراد با بیماری‌های گوناگون (۱۷)، گروه‌های مختلف سنی از جمله کودکان و نوجوانان (۱۸) و در زمینه فعالیت‌های مختلف از جمله اشتغال (۱۹)، در دانش آموزان مبتلا به اختلال نقص توجه/بیش‌فعالی (۲۰) و اوتیسم (۲۱) و بزرگسالان مبتلا به کم توانی هوشی (۲۲) بررسی گردیده است. پژوهش‌ها حاکی از آن است که خودمدیریتی، مداخله‌ای مؤثر در کاهش رفتارهای مخرب دانش آموزان مبتلا به اختلال نقص توجه/بیش‌فعالی (۲۰)، و ارتقای خودمدیریتی افراد دارای کم توانی هوشی است (۱۲). گیلسون، کارترا و بیگز و همکاران (۲۳) و کویاما و وانگ (۲۴)، به تأثیر رویکرد مداخله‌ای خودمدیریتی در ارتقای استقلال و مهارت‌های شغلی در دانش آموزان رده سنی ۱۴ تا ۲۲ دارای کم توانی هوشی تأکید نمودند. پژوهش‌ها نشان‌دهنده تأثیر بالای خودمدیریتی بر کاهش عالم افسردگی و بهبود بیشتر کیفیت زندگی (۲۵) و اضطراب (۲۶) است. آموزش مهارت‌های خودمدیریتی نقش مهمی در کاهش

براساس راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی ویرایش پنجم (DSM-V)، یکی از اختلالات ذهنی که در طی رشد (کودکی و نوجوانی) رخ می‌دهد، کم توانی هوشی است (۱). مشکلات کم توانی هوشی حاصل ضعف عملکرد فکری و رفتار انطباقی و مهارت‌های اجتماعی است و موجب می‌شود که فرد قادر به برقراری رابطه، بیان احساسات و نیازها و رفع نیازهای روزمره نباشد (۲). توانایی این افراد در کسب مهارت‌های زبانی و همچنین ظرفیت حافظه، قدرت ادراکی، خلاقیت و تخیل ایشان کم است (۳). شیوع کم توانی هوشی در سطح جهان در نوجوانان ۱۰ درصد یا حدود ۲۴۰ میلیون نفر گزارش شده است (۴). مشکلات رفتاری، الگوهای رفتاری هستند که به رابطه سالم میان محیط، فرد و فرصت‌های یادگیری صدمه می‌زنند (۵). مشکلات رفتاری در افراد دارای کم توانی هوشی سه برابر بیشتر از افراد عادی رخ می‌دهد (۶). که با احتمال آموزش در مدارس با نیاز ویژه همراه بوده و به‌نوبه خود افزایش خطر انزواج اجتماعی و بیکاری را در بردارد (۷). مشکلات رفتاری به دو بعد مشکلات رفتاری درون نمود و برون نمود تقسیم می‌شوند. مشکلات رفتاری برون نمود، شامل رفتارهای بیش‌فعالی، تکانش‌گری و پرخاشگری است. این رفتارهای آزاردهنده بر محیط اجتماعی فرد اثرگذار است. در مقابل، رفتارهای درون نمود، با افسردگی و اضطراب یا کناره‌گیری اجتماعی ابراز شده و فرد را آزار می‌دهد (۷). حدود نیمی از افراد دارای کم توانی هوشی نوعی از مشکلات رفتاری را تجربه می‌کنند که در پنج تا ده درصد موارد شکل شدید است و شایع‌ترین چالش رفتاری افراد دارای کم توانی هوشی، پرخاشگری است (۸). در پژوهشی که نیکولز، هاستینگز و گریندل (۱۰) انجام دادند، کم توانی هوشی با مشکلات رفتاری ارتباط مستقیم داشت و این افراد حداقل یک نوع رفتار چالش‌برانگیز مانند خودآزاری و به دنبال آن رفتار پرخاشگرانه/مخرب و رفتارهای کلیشهای از خود نشان دادند. نتایج پژوهش وان اول و همکاران (۱۱) حاکی از آن بود که مشکلات رفتاری از جمله رفتار خودآزاری، رفتار

۲۵ نفر در گروه مداخله از یک مدرسه (از کل مدرسه ۲۵ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند) و ۲۵ نفر گروه کنترل از مدرسه دیگر به صورت تصادفی انتخاب شدند. جهت انتخاب دانش آموزان از روش قرعه کشی و بر اساس ملاک ورود و خروج استفاده شد. ملاک‌های ورود این پژوهش عبارت بودند از: دانش آموزان با کم‌توانی هوشی (میزان بهره هوشی با توجه به نوع یا طبقه کم‌توانی هوشی؛ خفیف (۷۰ تا ۵۵) مدارس استثنایی، سنین ۱۱ تا ۱۵ سال، نداشتن معلولیت شدید بینایی، شنوایی، جسمی و روانی (بر اساس پرنده دانش آموزان و با کمک مدیر مدارس)، تمايل والد و دانش آموز برای شرکت دانش آموز در دوره‌ها و امراضی رضایت‌نامه آگاهانه والدین (چون شرکت کنندگان کودکان دارای کم‌توانی هوشی بودند، فرم رضایت کتبی توسط ولی افراد تکمیل شد) همچنین ملاک‌های خروج عبارت بودند از: انصاف از ادامه همکاری و امتناع از تکمیل کردن پرسشنامه‌ها، قرار داشتن تحت درمان‌های خاص، غیبت بیش از دو جلسه، نقص در تکمیل ابزار تحقیق.

ابزار تحقیق

پرسشنامه مشکلات رفتاری

پرسشنامه مشکلات رفتاری توسط آخباخ و رسکورلا (۳۲) ساخته شد. پرسشنامه مشکلات رفتاری آخباخ (فرم کودک و نوجوان) نسخه والدین شامل ۱۲ گویه است که گزینه‌های هر گویه شامل یک مقیاس لیکرت سه‌درجه‌ای (اغلب=۲، گاهی=۱ و هیچ وقت=صفر) است. پاسخ‌ها به گویه‌ها به مشکلاتی اشاره می‌کند که در طول شش ماه گذشته تجربه شده‌اند. این پرسشنامه برای سنجش مشکلات رفتاری کودکان و نوجوانان سنین شش تا ۱۸ سال ساخته شده است. در مدت زمان موردنیاز برای پاسخ‌گوئی ۱۵ دقیقه است و می‌بایست به وسیله والدین و یا مراقب و یا کسی که در محیط شبیه خانوادگی فرد را به طور کامل می‌شناسد، تکمیل شود. در این پرسشنامه مشکلات رفتاری - هیجانی به دو گروه اختلال درونی‌سازی شده و اختلال بیرونی‌سازی شده طبقه‌بندی شده‌اند. «مشکلات رفتاری درونی سازی شده» شامل خرد مقياس‌های گوشه‌گیری / افسردگی (WD)، شکایات جسمانی (SC) و اضطراب / افسردگی (AD) و «مشکلات رفتاری برونی‌سازی شده» شامل خرد مقياس‌های

مشکلات رفتاری و افزایش مهارت‌های انطباقی نوجوانان با اختلال اوتیسم دارد (۲۱) و می‌تواند از رفتارهای قلدري دانش آموزان پيشگيري کند و مقبولیت اجتماعی آن‌ها را بالا ببرد (۲۷). خودمدیریتی در کاهش رفتارهای مشکل‌ساز (۲۸)، کاهش رفتارهای مخرب و افزایش رفتارهای اجتماعی (۲۹) و تقویت سازگاری و مدیریت مؤثر چالش‌های رفتاری (۳۰) موثر است. در صورتی که در تحقیقات قبل بخشی از این مهارت‌ها (مدیریت افکار، مدیریت و شناخت خشم ، مهارت حل مسئله و تصمیم‌گیری) به کودکان عادی آموزش داده می‌شد (۳۱) و در مروری از مطالعات (۱۲) نشان داده شده بيشتر مطالعات در اين زمينه برای افراد با کم‌توانی هوشی به آموزش مهارت‌های روزمره زندگی پرداخته‌اند. بر اساس مطالعات انجام شده مداخلات مرتبط با نوجوانان با کم‌توانی هوشی كمتر مورد توجه قرار گرفته است و در ايران اكثرا مداخلات در ارتباط با والدین و بهويژه مادران اين کودکان است. از طرفی، پژوهش حاضر ضمن فراهم نمودن پشتونه پژوهشی در زمينه کاربرد برنامه‌های خودمدیریتی برای دانش آموزان کم‌توان هوشی می‌تواند زمينه سياست‌گذاري بهداشتی و سلامتی در ارتقای سلامت روان نوجوانان را فراهم نماید و از اين روش در مراكز مختلفي مانند مراكز مشاوره و درمانی استفاده شود. لذا پژوهش حاضر باهدف تعیین اثربخشی آموزش برنامه خودمدیریتی بر مشکلات رفتاری دانش آموزان با کم‌توانی هوشی انجام شد.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر، از لحاظ هدف کاربردی و از نظر ماهیت و روش از نوع نیمه تجربی با طرح پیش‌آزمون، پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری شامل کلیه دانش آموزان کم‌توان هوشی ۱۱ تا ۱۵ سال استان فارس بود که در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ در مدارس استثنایی این استان مشغول به تحصیل بودند. جهت انتخاب دانش آموزان کم‌توان هوشی ۱۱ تا ۱۵ سال استان فارس از روش نمونه‌گیری در دسترس استفاده شد. بدین صورت که با مراجعه به مدارس استثنایی شهرستان اقلید و منطقه سده دانش آموزان کم‌توان هوشی شناسایی شد. با در نظر گرفتن توان ۸۰ درصد و خطای نوع یک درصد و اندازه اثر ۰/۶ و بر اساس مطالعه مهدوی و همکاران (۲۷) و ۲۰ درصد ريزش، اندازه نمونه لازم ۵۰ نفر،

برنامه خودمدیریتی

بر اساس تعریف برنامه خودمدیریتی یک راهبرد اصلاح رفتار است که به فرد کمک می کند تا شرایط خود را کنترل نموده و سلامتی خویش را در حد مطلوب حفظ نماید. همچنین، تمام اقداماتی است که توسط فرد به منظور شناسایی، درمان و مدیریت مراقبت‌های سلامتی خود به طور مستقل یا با مشارکت سیستم‌های مراقبتی انجام می‌دهد (۱۳). بسته آموزشی برنامه خود مدیریتی که در این پژوهش برای گروه آزمایشی به کار گرفته شد و طی ۱۴ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای اجرا شد برگرفته از برنامه‌ای (۳۱ و ۳۶) بود که برای دانش آموزان با کم‌توانی هوشی تدوین شده بود که پس از مناسبسازی (براساس نظرات مدیران و متخصصان حوزه) به شرح زیر انجام شد (جدول ۱):

رفتار قانون شکنی (RB) و رفتار پرخاشگری (AG) است. در هر مقیاس امتیاز کمتر بیانگر سلامت بهتر است. ضرایب همسانی درونی بر حسب آلفای کرونباخ زیر مقیاس‌ها در دامنه ۰/۸۵ تا ۰/۶۵ است. پایایی پرسشنامه با استفاده از روش بازآزمایی با یک فاصله زمانی ۸-۵ هفته از ۰/۲۲ تا ۰/۶۷ به دست آمد (۳۳). یزدخواستی و عربی‌پی (۳۴)، ضریب آلفای کرونباخ را برای این پرسشنامه در فرم والدین ۰/۹۰ گزارش نمودند. یزدخواستی و عربی‌پی (۳۴) ضریب اعتبار آلفای کرونباخ را برای این پرسشنامه ۰/۸۲ به دست آوردند. (۰۱/۰>p) همچنین در پژوهش محمدی نسب، سید موسوی و بهزادپور (۳۵) ضریب همسانی درونی این پرسشنامه را با آلفای کرونباخ ۰/۹۲ به دست آوردند. در پژوهش حاضر پایایی با استفاده از آلفای کرونباخ برای مشکلات درون سازی شده و برونو سازی شده به ترتیب ۰/۸۶ و ۰/۸۲ به دست آمد.

جدول ۱- محتوای آموزشی برنامه خودمدیریتی

فعالیت‌ها، تمرینات و تکالیف	محثوا	هدف	زمان	جلسه
ایجاد رابطه، بحث راجع به آگاهی و انتخاب‌گری انسان، بررسی مقدماتی خودمدیریتی	بحث راجع به آگاه بودن و انتخاب‌گر بودن انسان با توجه به شرایط، بحث راجع به توانایی انسان در کنترل و تغییر خود، بحث راجع به چگونگی تأثیر گذشته بر حال و قربانی گذشته نبودن انسان، تبیین مفهوم خودمدیریتی و تأثیرات آن، اهمیت آگاهی فرد نسبت به افکار، احساسات و رفتار خود در لحظه و نقش آن در خودمدیریتی	آشنایی اعضای گروه با یکدیگر و با پژوهشگر، ایجاد جو اعتماد و رابطه حسن، آشنایی اعضا با چارچوب و فرآیند کارگروه	۶۰	جلسه اول
الگوسازی به وسیله ارائه داستان بود، ایفای نقش به صورت انجام داستان بود	آشنایی با گفتار درونی و نقش آن، بررسی پیامدهای گفتار درونی مثبت و منفی، افکار منفی و تحریفات شناختی، لزوم خودآگاهی در مورد افکار و درک درست لحظه‌ای از آن‌ها برای مدیریت کردن افکار روش آموزش: الگو سازی، تمرین و ایفای نقش	آگاهی در مورد افکار	۶۰	جلسه دوم
آموزش مدیریت افکار به وسیله پرسش و پاسخ و دادن بازخورد، ارائه داستان بود.	تقویت خود با در نظر گرفتن توانمندی‌ها و تجارب مثبت و نیز پذیرش خود از طریق تغییر نگرش درباره اشتباهات خود، به کارگیری عبارات تأکیدی، تصویرسازی با در نظر گرفتن توانمندی‌ها و تجارب مثبت روش آموزش: ارائه داستان و بررسی بازخورد	مدیریت افکار	۶۰	جلسه سوم

<p>الگو سازی بهوسیله ارائه فیلم و استیکرهای حالت‌های هیجانی خواهد بود.</p> <p>ایفای نقش بهصورت بازی بود.</p>	<p>توضیح در مورد نشانه‌ها و پیامدهای شناختی، هیجانی، جسمی و رفتاری خشم ، بررسی باورهای غلط در مورد ابراز خشم ، معرفی انواع مختلف ابراز پرخاشگری و الگوهای رفتاری ابراز خشم، لزوم خودآگاهی درباره خشم خود بهمنظور مدیریت خشم خود</p> <p>روش آموزش: الگو سازی، ایفای نقش</p>	<p>شناخت خشم</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه چهارم</p>
<p>ایفای نقش بهصورت بازی(حباب بازی ، پاره کردن کاغذ) خواهد بود.</p> <p>پرسش و پاسخ بهوسیله داستان بود</p>	<p>بررسی راهبردهای کاهش خشم شامل به کار گیری راهبردهای شناختی ، راهبردهای هیجانی، راهبردهای جسمی و راهبردهای رفتاری ، پیگیری و تأمل در مدیریت خشم خود، ثبت مهارت‌های مدیریت خشم</p> <p>روش آموزش: بازی ،پرسش و پاسخ و دادن بازخورد</p>	<p>مدیریت خشم</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه پنجم</p>
<p>الگو سازی بهوسیله داستان صورت خواهد بود.</p> <p>ایفای نقش بهصورت بازی(آخر بازی ، دو ، حباب سازی ، خمیربازی) بود.</p>	<p>دادن تکالیف مناسب کنترل و غلبه بر پرخاشگری</p> <p>روش آموزش: الگو سازی ، ایفای نقش</p>	<p>شناسایی راه کنترل و غلبه بر پرخاشگری</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه ششم</p>
<p>آموزش برقراری ارتباط مؤثر با دیگران بهوسیله ارائه تصویر توضیح کلامی ، الگو سازی ، بود</p>	<p>بررسی و آموزش پیش‌نیازهای مهارت معرفی خود و آغاز مکالمه ارائه تصویر و طرح داستان مربوط به مهارت معرفی خود و آغاز مکالمه</p> <p>روش آموزش: الگو سازی ،تصویر،توضیح کلامی</p>	<p>برقراری ارتباط مؤثر با دیگران: ارتباط با دوستان، معلمین و دیگران</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه هفتم</p>
<p>آموزش مهارت مذاکره برای حل موارد اختلافی بهوسیله توضیح کلامی ، ارائه داستان بود</p>	<p>پرداختن به مهارت استفاده از مذاکره برای حل موارد اختلافی و دادن تکالیف مناسب</p> <p>روش آموزش: پرسش و پاسخ و دادن بازخورد، ارائه داستان</p>	<p>استفاده از مذاکره برای حل موارد اختلافی</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه هشتم</p>
<p>آموزش مهارت نه گفتن بهوسیله داستان‌های نمایشی و بازی مهارت نه گفتن ، پرسش و پاسخ و دادن بازخورد بود.</p>	<p>افزایش عزت نفس و مسئولیت‌پذیری، رشد مهارت‌های فردی و اجتماعی، رشد تفکر انتقادی و مهارت‌های تصمیم‌گیری آموزش قدرت امتناع و مهارت " نه گفتن " در برابر پیشنهادهای خلاف</p> <p>روش آموزش: داستان‌های نمایشی، بازی مهارت نه گفتن، پرسش و پاسخ و دادن بازخورد بود.</p>	<p>مهارت‌های مربوط به رد تقاضاهای نامعقول</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه نهم</p>
<p>آموزش مهارت حل مسئله و تصمیم‌گیری از طریق ایفای نقش که بهصورت بازی و توضیح کلامی بود.</p>	<p>آشنایی با مراحل حل مسئله ، تبیین مفهوم تصمیم‌گیری و اهمیت آن در زندگی ، بررسی عوامل مؤثر در تصمیم‌گیری، آشنایی با سبک‌های مختلف تصمیم‌گیری، ارزیابی گزینه‌ها، انتخاب بهترین گزینه و برنامه‌ریزی برای اجرای تصمیم، ارزیابی و بازنگری تصمیم بررسی شاهت و تفاوت فرآیند حل مسئله و تصمیم‌گیری</p> <p>روش آموزش: ایفای نقش ، توضیح کلامی و دادن بازخورد</p>	<p>مهارت حل مسئله و تصمیم‌گیری</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه دهم</p>
<p>آشنایی با مهارت اجازه گرفتن از وسایل شخصی همکلاسی با استفاده از تصویر،توضیح کلامی و الگو سازی خواهد بود</p>	<p>آشنایی با مهارت اجازه گرفتن از وسایل شخصی همکلاسی</p>	<p>مهارت اجازه گرفتن برای استفاده از وسایل شخصی همکلاسی</p>	<p>۶۰</p>	<p>جلسه یازدهم</p>

آشنایی با مهارت اجازه گرفتن از وسایل شخصی همکلاسی با استفاده از تصویر، توضیح کلامی و الگو سازی بود	آشنایی با مهارت اجازه دادن از وسایل شخصی به همکلاسی	مهارت اجازه دادن به همکلاسی	۶۰	جلسه دوازدهم
معرفی هدف به وسیله توضیح کلامی بود.	معرفی ویژگی های هدف مطلوب ، بررسی مراحل چگونگی تعیین هدف از لحاظ قابل دستیابی بودن با در نظر گرفتن شدت تمایل، هزینه دنبال کردن و عوامل بازدارنده، بررسی لزوم برنامه ریزی ، چگونگی انجام عمل، بررسی مدیریت زمان، عوامل اتلاف وقت و منابع جبران وقت، برنامه ریزی، آگاهی در مورد عدم مدیریت زمان و نداشتن پشتکار در دستیابی به اهداف و ترس از شکست	تبیین مفهوم هدف و پیامدهای داشتن هدف	۶۰	جلسه سیزدهم
جمع‌بندی	گسترش و استمرار یادگیری ها از گروه به دنیای واقعی، بازخورد در مورد جلسات	هدف‌گزینی و برنامه ریزی	۶۰	جلسه چهاردهم

شد. سپس با کمک مسئولین مدارس استثنایی شهر اقلید، گروه آزمایش ۱۴ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای بسته آموزشی برنامه خود مدیریتی را در آن مدارس دریافت کردند. بعد از اتمام جلسات آموزشی، از گروههای آزمایشی و کنترل در شرایط یکسان پس‌آزمون به عمل آمد. قابل ذکر است، شرکت کنندگان کودکان دارای کم توان هوشی بوده و تکمیل پرسشنامه‌ها در پیش آزمون و پس آزمون توسط والدین انجام شد. درنهایت، بر اساس تحلیل کوواریانس چند متغیری در سطح معنی دار ۰/۰۵ با استفاده از نرم‌افزار SPSS27 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

مطالعه، در گروه مداخله بیشترین فراوانی دانش آموزان در گروه سنی ۱۲ سال (۳۶ درصد) که ۱۵ نفر (۶۰ درصد) دختر و ۱۰ نفر (۴۰ درصد) پسر، در گروه کنترل بیشترین درصد دانش آموزان در گروه سنی ۱۲ سال (۲۸ درصد) که ۱۸ نفر (۷۲ درصد) دختر و ۷ نفر (۲۸ درصد) پسر بودند.

روش اجرا

بعد از انجام هماهنگی و کسب مجوز، از دانشگاه به اداره آموزش و پرورش شهر اقلید مراجعه شد سپس با هماهنگی مدیر اداره آموزش و پرورش به مدارس استثنایی مراجعه گردید. از میان دانش آموزان کم‌توان هوشی، تعداد ۵۰ نفر از دو مدرسه انتخاب شدند. پس از کسب رضایت‌نامه بهمنظور شرکت در پژوهش اقدام به اجرای پژوهش گردید افراد به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش (۲۵ نفر) و کنترل (۲۵ نفر) قرار گرفتند. پس از انتخاب افراد ابتدا پیش‌آزمون انجام

یافته ها

در پژوهش حاضر ۵۰ نفر از دانش آموزان با کم‌توانی هوشی در دو گروه مداخله (۲۵ نفر) و کنترل (۲۵) در بازه سنی ۱۱ تا ۱۵ سال شرکت کردند. از میان افراد شرکت‌کننده در

جدول ۲. شاخص‌های توصیفی پیش‌آزمون و پس‌آزمون متغیر مشکلات رفتاری به تفکیک گروه‌ها

متغیر	مشکلات رفتاری	سازی شده	مشکلات رفتاری درون سازی شده	گروه	مرحله	میانگین	انحراف معیار	آماره شاپیرو - ویلک	سطح معناداری	
مشکلات رفتاری	مشکلات رفتاری درون سازی شده	گروه کنترل	پیش‌آزمون	۳۶/۳۲	۴/۱۵	۰/۹۴	۰/۱۷۹	-	مشکلات رفتاری	
		گروه مداخله	پس‌آزمون	۳۴/۴۴	۳/۷۳	۰/۹۶	۰/۴۹۰	-		
	مشکلات رفتاری برون سازی شده	گروه کنترل	پیش‌آزمون	۳۸/۰۸	۷/۲۸	۰/۹۲	۰/۰۶۴	-		
		گروه مداخله	پس‌آزمون	۳۰/۷۲	۶/۴۵	۰/۹۱	۰/۰۳۱	-		

متغیرهای مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون نرمال است ($P<0.05$) و از آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیره استفاده شد. با توجه به شاخص‌های اعتباری تحلیل کوواریانس چند متغیری برای متغیرهای مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده ($F=63/71$, $P<0.01$, $F=63/71$, $P<0.01$) مذکور اتا نشان می‌دهد که تفاوت بین دو گروه با توجه به متغیر وابسته، درمجموع معنی‌دار است و میزان این تفاوت، برای ترکیب متغیرهای مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده $74/0$ است؛ یعنی 74 درصد از واریانس متغیرهای مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده ناشی از اثر آزمایشی است (جدول ۲).

در جدول ۲، آمار توصیفی مربوط به میانگین و انحراف معیار نمرات مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده به تفکیک برای افراد گروه کنترل و گروه‌های آزمایش و در دو مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون نشان داده شده است. همان‌طور که جدول نشان می‌دهد میانگین نمرات مشکلات رفتاری درونی سازی شده گروه مداخله از پیش‌آزمون به پس‌آزمون (از $38/08$ به $30/72$) و همچنین برای مشکلات برونی سازی شده (از $36/60$ به $30/96$) کاهش زیادی داشته، درصورتی که برای گروه کنترل این‌طور نبوده است. آماره شاپیرو - ویلک گروه‌های مداخله و کنترل در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده معنادار نیست؛ بنابراین توزیع

جدول ۳. نتایج آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری (مانکووا) متغیرهای مشکلات درون سازی شده و مشکلات برون سازی شده

منبع	مؤلفه‌ها	SS	DF	MS	F	P	Eta	OP	
مشکلات درون سازی شده	گروه	۳۲۴/۴۸	۱	۳۲۴/۴۸	<۰/۰۰۱	۱۰۷/۵۱	<۰/۰۰۱	۰/۷۰۰	۱
	خطا	۱۳۸/۸۴	۴۶	۳/۰۲					
مشکلات برون سازی شده	گروه	۲۳۰/۹۶	۱	۲۳۰/۹۶	۳۵/۹۹	<۰/۰۰۱	<۰/۰۰۱	۰/۴۳۹	۱
	خطا	۲۹۵/۲۰	۴۶	۶/۴۲					

سازی شده و مشکلات رفتاری برون سازی شده تفاوت معنادار وجود دارد. مجدور اانا نشان می دهد که ۷۰ درصد از واریانس مشکلات رفتاری درون سازی شده و ۴۳/۹ درصد از واریانس مشکلات رفتاری برون سازی شده، ناشی از شرایط آزمایشی است (۰۰۱<۰/۰) (جدول ۳).

خیانت)، رفتار ضداجتماعی (مثلاً دزدی، قلدری، دروغگویی، تقلب) و رفتارهای نافرمانی (مثلاً عدم رعایت قوانین، کناره‌گیری، امتناع از همکاری یا خارج از وظیفه) و رفتارهای مثبت کلاسی (مثلاً در حین انجام تکالیف، مهارت‌های اجتماعی، پیروی از دستورالعمل‌ها) بود. مداخله خودمدیریتی توانست به بهبود توانایی دانشآموزان در پیروی از دستورالعمل‌ها و به دنبال آن کاهش رفتارهای مخرب و افزایش رفتارهای اجتماعی مؤثرتر کمک کند. در پژوهش حاضر نیز مراجعین تشویق می‌شدند که خودشان فکر کنند و کارها را انجام دهند، و با آموزش اینکه چگونه می‌توان پاسخ سوالات خود را پیدا کرد، مهارت‌های حل مسئله را هدف قرار داد. همچنین با ایجاد تغییرات مثبت در نگرش خود و تکنیک‌های جدید در مورد اینکه چگونه می‌توانند در عملکرد روزانه خود تمرکز کنند تا مستقل‌تر و خودانکاتر شوند و بر مشکلات خویش فائق آیند، آموزش‌ها ادامه یافت. همچنین، در مقایسه پژوهش اوهر و همکاران (۳۰) نسبت به پژوهش حاضر، می‌توان گفت ازانجایی که ممکن است دانشآموزان کم‌توان ذهنی در اجرای وظایف یا استفاده از راهبردهای شناختی مشکلاتی داشته باشند. در پژوهش حاضر، رویکردهای خودمدیریتی مانند مدیریت احساسات، آگاهی فرد را از احساس‌های مثبت و منفی و هماهنگ کردن آن‌ها در ساختاری منظم فراهم می‌کند و درنتیجه، به فرد کمک می‌کند تا هیجان‌های شدید خود را تنظیم کند و به صورت منطقی عمل کند. بکار بردن درست هیجان‌ها موجب می‌شود که جریان تفکر تسهیل شود و از پریشانی در افکار و احساسات جلوگیری شود. در تبیین یافته پژوهش حاضر، می‌توان گفت، براساس تئوری‌های خودمدیریتی مانز و سیمز، راهبردهای رفتاری شامل افزایش خودآگاهی و مدیریت رفتارها موجب تجربه‌های مثبت می‌شود. الگوی فکری سازنده شامل نظام باورها، خودتحلیلی، خودگویی مثبت برای

برای مقایسه تفاوت‌های گروه آزمایش و کنترل، در هر یک از متغیرهای مشکلات رفتاری درون سازی شده و مشکلات رفتاری برون سازی شده، در جدول ۳ نتایج تحلیل کوواریانس چند متغیری گزارش شده است. نتایج نشان می‌دهد بین دو گروه مداخله و کنترل در متغیرهای مشکلات رفتاری درون

بحث

در این مطالعه به بررسی اثربخشی آموزش برنامه خودمدیریتی بر مشکلات رفتاری دانشآموزان با کم‌توانی هوشی پرداخته شد. نتایج به دست آمده نشان داد آموزش خودمدیریتی موجب کاهش مشکلات رفتاری درونی و برونی‌سازی شده دانشآموزان با کم‌توانی هوشی شده است. ارهارد و همکاران (۲۸) نشان دادند که خودمدیریتی می‌تواند با توسعه مهارت‌های انطباقی (به عنوان مثال، بهبود مهارت‌های اجتماعی و افزایش مشارکت در وظایف) رفتارهای مشکل‌ساز را کاهش دهد. همچنین، می‌تواند در بین رفتارها تعییم یابد و استقلال را در مهارت‌ها و زمینه‌های مختلف بهبود بخشد. اما آنچه برای افراد دارای کم‌توانی هوشی از نظر خودمدیریتی ارزشمند است، این است که آن‌ها یاد بگیرند خودشان کاری را انجام دهند و مستقل‌تر و متکی به خود شوند. خودمدیریتی به دنبال انتخاب‌های خودخواسته و داشتن ظرفیت‌هایی برای شکل دادن به رفتار خود به منظور دستیابی به نتایج دلخواه شخصی است. برخلاف پژوهش ارهارد که خودمدیریتی تنها با بهبود مهارت‌های اجتماعی و مشارکت موجب کاهش مشکلات رفتاری شده بود، آموزش خودمدیریتی در پژوهش حاضر به گونه‌ای بود که توانست با مدیریت مؤثر چالش‌های رفتاری و احساسات، دانشآموزان کم‌توان هوشی را نسبت به خود آگاه نموده، فرد ضرورت تغییر در رفتار را احساس کند و قابلیت کنترل پاسخ‌های شناختی، رفتاری، هیجانی را کسب کند. یافته اسمیت و همکاران (۲۹) در زمینه اثربخشی مداخله خودمدیریتی مبنی بر خوددارزیابی، خودنظراری و روش‌های خوددارزیابی در رفتارهای مشکل‌ساز و عملکرد تحصیلی دانشآموزان با وضعیت تحصیلی عادی یا ویژه (دچار اختلال عاطفی، ناتوانی در یادگیری) بیان کرد که رفتارهای مشکل‌ساز شامل پرخاشگری (مثلاً کتک زدن یا فحاشی و پخش شایعات یا

خودمدیریتی به عنوان یک بسته آموزشی از سوی مراکزی که با دانشآموزان مبتلا به کم‌توانی هوشی در ارتباط هستند، مورد توجه قرار گیرد. همچنین پیشنهاد می‌شود در قالب کارگاه آموزشی، به معلمان در زمینه آموزش خودمدیریتی اطلاعاتی داده شود و معلمان در مدارس با دادن آموزش برنامه خودمدیریتی به دانشآموزان با کم‌توانی هوشی، موجب بهبود مشکلات رفتاری برونسازی شده در آن‌ها شوند.

نتیجه گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش مشاهده گردید که آموزش برنامه خودمدیریتی بر مشکلات رفتاری دانشآموزان با کم‌توانی هوشی مؤثر است و موجب کاهش مشکلات رفتاری درونی‌سازی شده و برونسازی شده دانشآموزان با کم‌توانی هوشی می‌شود. ابتلا به کم‌توانی هوشی مشکلات زیادی را در دوره‌های گوناگون زندگی برای شخص ایجاد می‌نماید که برنامه آموزشی خودمدیریتی می‌تواند موجب شود که فرد دارای نیاز ویژه در مقابله با مشکلات زندگی با آگاهی تصمیم گرفته و بر طبق آن عمل نماید، مسئولیت کارهای خود را قبول کند و احساس کارآمدی و کنترل کند. نتایج حاصل از این پژوهش می‌تواند از لحاظ کاربردی در طراحی برنامه درمانی مشکلات رفتاری کودکان و نوجوانان موردنظر و استفاده قرار گیرد و از لحاظ نظری، نگرش مطلوب‌تری به عوامل و زمینه‌های پیدایش و تداوم مشکلات رفتاری در اختیار پژوهشگران، مسئولان و والدین قرار دهد.

سپاسگزاری

این مطالعه به عنوان بخشی از پایان‌نامه‌ی مقطع کارشناسی ارشد روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی با کد اخلاق IR.USWR.REC.1401.215 از همکاری دانشآموزان با کم‌توانی هوشی، والدین، مسئولین مدارس استثنایی، سازمان آموزش و پرورش استثنایی نهایت تشکر را دارد.

هموار نمودن عملکرد و تصویرسازی ذهنی از عملکرد مثبت موجب ایجاد الگوی اندیشه به روش مطلوب می‌شود. لذا، فرد از طریق خودمدیریتی در مقابله با مشکلات زندگی با آگاهی تصمیم گرفته و بر طبق آن عمل می‌نماید، مسئولیت کارهای خود را قبول نموده و در زندگی احساس کارآمدی و کنترل می‌کند (۳۷). سلیمان نیز بیان داشت که اشخاص به‌وسیله خودارزیابی، تفکرات ناکارآمد خود را به تفکرات سازنده تبدیل می‌کنند. فرایندی که توسط آن باورهای منطقی با باورهای غیرمنطقی جایگزین جایه‌جا می‌شوند. همچنین، خودگفتاری موجب افزایش خودبازدهی مستقیم می‌شود و اشخاص می‌توانند حتی در هنگام تغییرات و مشکلات، از خودگفتاری منفی به خودگفتاری مثبت و باورهای مثبت برستند (۳۸). لذا، خودمدیریتی به دنبال تغییر شخصیت و نگرش نیست، بلکه رفتار را تحت کنترل داشته و در صورت لزوم تغییراتی در آن ایجاد نماید و موجب مدیریت مشکلات می‌شود. در فرایند آموزش خودمدیریتی، دانشآموزان کم‌توان ذهنی می‌توانند با استفاده از تکنیک‌های هدف‌گذاری، برنامه‌ریزی و بر مبنای هدف‌ها و برنامه‌ها، افکار، احساسات و رفتار خود را کنترل کنند و برای حل مشکلات رفتاری خود و برخورد مناسب با دیگران و محیط پیرامون خود راه حل‌هایی پیدا کنند. درواقع، هرچه دانشآموزان رفتار و احساسات و افکار خود را بیشتر مدیریت کنند، مشکلات رفتاری آن‌ها کمتر می‌شود که به پذیرش اجتماعی آن‌ها کمک می‌کند.

از محدودیت‌های این مطالعه، محدود بودن دانشآموزان به گروه کم‌توانی هوشی بود که در تعیین نتایج این پژوهش به سایر گروه‌های سنی و اختلالات رشدی باید احتیاط نمود. عدم کنترل متغیرهایی مانند موقعیت اقتصادی و اجتماعی و شرایط روان‌شناختی والدین از دیگر محدودیت‌های این پژوهش بود که پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی مدنظر قرار گیرند. با توجه به نتایج پژوهش حاضر که آموزش برنامه خودمدیریتی موجب کاهش مشکلات رفتاری دانشآموزان با کم‌توانی هوشی گردید، پیشنهاد می‌شود آموزش برنامه

References

1. Ghanji M. Psychology of exceptional children based on DSM-5. Translation and compilation. Tehran: Savalan Publishing; 2016.
2. Solikhah I, Budiharso T. Standardizing BIPA as an International Program of a Language Policy. Asian ESP J. 2020;16(5.2):116–190.
3. Jacoby G. Subjective happiness among mothers of children with disabilities: The role of stress, attachment, guilt and social support. Res Dev Disabil. 2017;55:44–54.
4. Australian Institute of Health and Welfare. People with Disability in Australia—Engagement in Education. Canberra: Australian Government; 2023. p. 1–35.
5. Aghayinejad M, Chorami M, Ghazanfari A, Sharifi T. Effectiveness of parent-based early intervention based on Incredible Years Model on behavioral problems of mentally retarded children. Empowering Exceptional Children. 2019;10(3):29–43.
6. Newcomb ET, Hagopian LP. Treatment of severe problem behaviour in children with autism spectrum disorder and intellectual disabilities. Int Rev Psychiatry. 2018;30(2):96–109.
7. Amstad M, Müller CM. Students' problem behaviors as sources of teacher stress in special needs schools for individuals with intellectual disabilities. Front Psychol. 2020;11:1–10.
8. Soke GN, Rosenberg SA, Hamman RF, Fingerlin T, Robinson C, Carpenter L, et al. Brief report: Prevalence of self-injurious behaviors among children with autism spectrum disorder—A population-based study. J Autism Dev Disord. 2016;46:3607–3614.
9. Balbonia G, Rebecchini G, Elisei S, Tassé MJ. Factors affecting the relationship between adaptive behavior and challenging behaviors in individuals with intellectual disability and co-occurring disorders. Res Dev Disabil. 2020;104:103718.
10. Nicholls G, Hastings RP, Grindle C. Prevalence and correlates of challenging behaviour in children and young people in a special school setting. Eur J Spec Needs Educ. 2019;34(1):1–15.
11. Van Ool JS, Snoeijen-Schouwenaars FM, Tan IY, Schelhaas HJ, Aldenkamp AP, Hendriksen GM. Challenging behavior in adults with epilepsy and intellectual disability: An analysis of epilepsy characteristics. Epilepsy Behav. 2018;86:72–78.
12. Sandjojo J, Eltringham EG, Gebhardt WA, Zedlitz AM, Embregts PC, Evers AW. Self-management interventions for people with intellectual disabilities: A systematic review. Patient Educ Couns. 2020;103:1983–1996.
13. Donnelly J, Dykes M, Griffioen R, Moore J, Hale L, Wilkinson A. Self-management support training for undergraduate and graduate entry healthcare professional students: an integrative review. Phys Ther Rev. 2020;25(3-4):111–123.
14. Sandjojo J, Zedlitz AMEE, Gebhardt WA, Hoekman J, Dusseldorp E, den Haan JA, Evers AWM. Training staff to promote self-management in people with intellectual disabilities. J Appl Res Intellect Disabil. 2018;31:840–850.
15. Ning JZ, Wan TH, Louis WA, Rossiter F. Evaluation of chronic disease management on outcome and cost care for medical beneficiaries. Health Policy. 2010;86(3):345–354.
16. McGowan P. Self management new perspectives. Proceedings of the International Conference on Patient Self Management Education. Victoria, BC, Canada; Sep 12–14, 2005. p. 12–24.

17. Fisher KR, Purcal C, Blaxland M, Robinson S, Quan Farrant F, Kayess R, Edwards Y. Factors that help people with disability to self-manage their support. *Disabil Soc.* 2024;39(7):1821–1839.
18. Steinbrenner JR, Hume K, Odom SL, Morin KL, Nowell SW, Tomaszewski B, et al. Evidence-based practices for children, youth, and young adults with autism. *FPG Child Dev Inst*; 2020. p. 1–100.
19. Ryan C, Bergin M, Wells JS. Work-related stress and well-being of direct care workers in intellectual disability services: A scoping review of the literature. *Int J Dev Disabil.* 2021;67(1):1–22.
20. McKenna K. Self-Monitoring with Goal-Setting: Decreasing Disruptive Behavior in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. Doctoral Dissertations; 2020. p. 2573.
21. Akrami L, Malekpour M, Abedi A. The effectiveness of a behavior management and social skills training program on behavioral and adaptive problems of adolescent boys with high-functioning autism spectrum disorder. *Rehabil.* 2019;20(4):322–340.
22. Graham L, Wright J, Walwyn R, Russell AM, Bryant L, Farrin A, House A. Measurement of adherence in a randomised controlled trial of a complex intervention: supported self-management for adults with learning disability and type 2 diabetes. *BMC Med Res Methodol.* 2016;16:132.
23. Gilson CB, Carter EW, Biggs EE. Systematic review of instructional methods to teach employment skills to secondary students with intellectual and developmental disabilities. *Res Pract Persons Severe Disabil.* 2017;42(2):89–107.
24. Koyama T, Wang HT. Use of activity schedule to promote independent performance of individuals with autism and other intellectual disabilities: a review. *Res Dev Disabil.* 2011;32(6):2235–2242.
25. Oehler C, Görges F, Rogalla M, Rummel-Kluge C, Hegerl U. Efficacy of a Guided Web-Based Self-Management Intervention for Depression or Dysthymia: Randomized Controlled Trial With a 12-Month Follow-Up Using an Active Control. *J Med Internet Res.* 2020;22(6):e18235.
26. Shepardson RL, Tapio J, Funderburk JS. Self-Management Strategies for Stress and Anxiety Used by Nontreatment Seeking Veteran Primary Care Patients. *Mil Med.* 2017;182(7):e1747–e1754.
27. Mahdavi A, Dehestani M, Pasandideh MM. The effectiveness of self-management skills training on bullying behavior and social acceptance of incarcerated male students. *Educ Psychol Q.* 2019;53:141–159.
28. Erhard P, Wong T, Barnett M, Falcomata TS, Lang R. Self-management skills and applied behavior analysis. In: *Handbook of autism and pervasive developmental disorder: Assessment, diagnosis, and treatment*. Cham: Springer International Publishing; 2022. p.957–973.
29. Smith TE, Thompson AM, Maynard BR. Self-management interventions for reducing challenging behaviors among school-age students: A systematic review. *Campbell Syst Rev.* 2022;18(1):e1223.
30. Sandjojo J, Eltringham EG, Gebhardt WA, Zedlitza AM, Embregts PC, Evers AW. Self-management interventions for people with intellectual disabilities: A systematic review. *Patient Educ Couns.* 2020;103:1983–1996.
31. Sa'idian F, Bagheri F, Nili-Ahmabadi MR, Salimi-Bajestani H. Development and effectiveness of a self-management training program with emphasis on the components of mindfulness and choice among young people. *Couns Cult Psychother Q.* 2017;8(30):131–165.
32. Achenbach TM, Rescorla LA. *Child behavior checklist for ages 6–18*. Burlington, VT: University of Vermont; 2001.

33. Minaei A. Adaptation and standardization of the Achenbach Child Behavior Checklist, Youth Self-Report, and Teacher's Report Form. Except Child Q. 2006;6(1):529–558.
34. Yazdkhasti F, Arizi Samani SH. Standardization of the child, parent, and teacher forms of the Child Behavior Checklist in the city of Isfahan. Iranian J Psychiatry Clin Psychol. 2011;17(1 [Serial No. 64]):60–70.
35. Mohammadi-Nasab H, Seyed-Mousavi PS, Behzadpour S. The effectiveness of expressive group art therapy in reducing internalizing and externalizing problems of neglected children. Knowl Res Appl Psychol. 2019;20(3 [Serial No. 77]):101–109.
36. Nesayan A, Asadi Gandomani R. The effect of social skills training on behavioral problems in adolescents with developmental and intellectual disability. J Rehabil. 2016;17(2):1–3.
37. Safary F. The effect of daily self-management on job resources and job engagement among employees: A case study of Firoozgar and Sasan hospitals in Tehran Province [Master's thesis]. Allameh Tabataba'i University; 2015.
38. Omotunde EE, Philomena O, Oliha J. Effects of Self-Management and Social Skills Training On the Reduction of Adolescents' Conduct Disorder. Int J Educ Pract. 2015;3(3):129–142



Torbat Jam University of Medical Sciences

Health Research and Development Journal

Vol. 3, No. 3, Agust 2025



Effectiveness of Self-Management Program Training on Behavioral Problems in Students with Intellectual Disability

Mansoure Rezaei(MSc)¹, Narges Adibsereshki*(PhD)², Nikta Hatamizadeh(PhD)³, Razieh Bidhendi Yarandi(PhD)⁴

Original Article

Abstract

Background: Children with intellectual disabilities, in addition to deficits in adaptive skills, experience behavioral problems that may lead to communication, social, emotional-affective, academic, and other difficulties. The aim of the present study was to determine the effectiveness of self-management program training on behavioral problems in students with intellectual disabilities.

methods: In this quasi-experimental study, a pretest–posttest design with a control group was employed. The statistical population consisted of all students with intellectual disabilities aged 11 to 15 years in Fars Province who were enrolled in special education schools during the 2021–2022 academic year. The sample included 50 students with intellectual disabilities, who were selected through convenience sampling and randomly assigned to the intervention and control groups (25 students in each group). Data were collected using the Achenbach Child Behavior Checklist for emotional and behavioral problems. The intervention group received 14 training sessions of 60 minutes each on the self-management program, whereas no intervention was provided to the control group. The data were analyzed using univariate and multivariate analysis of covariance (ANCOVA).

Results: Mean scores of internalizing and externalizing behavioral problems in the intervention group decreased significantly after the self-management program training (internalizing: 38.08 to 30.72; externalizing: 36.60 to 30.96), whereas no significant changes were observed in the control group. Multivariate analysis of covariance indicated a significant difference between the two groups ($p < 0.001$), with a substantial portion of the variance in behavioral problems attributable to the intervention.

Conclusion: It seems that implementing self-management training as a structured program can be recommended to reduce internalized and externalized behavioral problems in students with intellectual disabilities. The findings of the present study have shown the need for officials to pay serious attention to the behavioral problems of students with intellectual disabilities and appropriate intervention such as self-management training program for them.

Keywords: Behavioral problems, Self-management program, Students, Intellectual disability

- Corresponding :** Narges Adibsereshki E-mail address: n.adib@hotmail.com TEL: 09122979299
 1. MSc in Psychology and education of exceptional children, university of social Welfare and Rehabilitation Sciences
 2. Assistant Professor, Department of Psychology and Education of Exceptional Children , University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Koodakyar Ave, Daneshjoo Blvd, Evin, Tehran, Iran.
 3. PhD. Faculty of Rehabilitation Management, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Koodakyar Ave, Daneshjoo Blvd, Evin, Tehran, Iran
 4. PhD. Department of Biostatistics, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Koodakyar Ave, Daneshjoo Blvd, Evin, Tehran, Iran

Received: 2025/07/20

Revised: 2025/08/29

Accepted: 2025/08/30