

ابزارهای پژوهش



سرويس ترجمه تخصصي



کارگاہ ھای آموزشی



مركز اطلاعات علمى



سامانه ويراستاري **STES** 



آموزشي

## کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقيق كمي







فصلنامه

فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی سال ششم \_ شماره چهارم \_ تابستان ۱۳۹۵ \_ صفحات ۹۱-۱۱۰



### بررسی تأثیر انیمیشنهای داستانی بر رشد و سازگاری اجتماعی دانش آموزان کمتوان ذهنی آموزشپذیر

زهرا کیارسی \*\* سمیه کیارسی \*\*\* آزاده کیارسی \*\*\*

#### حكىدە

هدف پژوهش حاضر، بررسی تأثیر انیمیشنهای داستانی بر رشد اجتماعی و ساز گاری اجتماعی در دانش آموزان کم توان ذهنی آموزشپذیر ۱۴-۸ ساله شهرستان دزفول در سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ است. روش پژوهش، شبه تجربی بود که با استفاده از طرح پیش آزمون و پس آزمون با گروه کنترل انجام شد. جامعه آماری، کلیه دانش آموزان کم توان ذهنی آموزشپذیر مشغول به تحصیل در مدرسه استثنایی سوده به تعداد ۷۰ نفر بود. نمونه پژوهش، ۴۰ نفر از دانش آموزان کم توان ذهنی آموزشپذیر دختر و پسر با طیف بهرههوشی ۶۰ الی ۷۴ بود که به صورت تصادفی ساده، انتخاب و در دو گروه آزمایش و گواه گمارده شدند. ابزارهای پژوهش شامل آزمون ریون رنگی کودکان، مقیاس رشد اجتماعی و ایلند و پرسش نامه ساز گاری اجتماعی کودکان بود. پایایی آزمونهای رشد اجتماعی و ساز گاری اجتماعی از طریق آلفای کرونباخ به ترتیب ۷۸، و ۷۸، به دست آمد. گروه آزمایش ۲۲ جلسه مداخله گروهی (تماشای داستانهای الکترونیکی با انیمیشن) دریافت کرده و در مقابل، گروه کنترل هیچ گونه مداخله گروهی (تماشای داستانهای الکترونیکی با استفاده از آمار توصیفی و آمار گروه کنترل هیچ گونه مداخله ی دریافت نکردند. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از آمار توصیفی و آمار رشد اجتماعی و ساز گاری اجتماعی گروه آزمایش در مقایسه با گروه گواه افزایش معنی داری یافته بود. با بایراین، نتیجه گرفته می شود که انیمیشنهای داستانی بر رشد و ساز گاری اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزشپذیر تأثیر مثبتی دارند.

#### واژگان کلیدی

انیمیشنهای داستانی، رشد اجتماعی، سازگاری اجتماعی، کم توان ذهنی آموزش پذیر

نویسنده مسؤول یا طرف مکاتبه: زهرا کیارسی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۱۱/۲۰ ۱۳۹۵/۲/۲۱

<sup>\*</sup> دانش آموخته کارشناسی ارشد تکنولوژی آموزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران kiyarsi91@gmail.com

<sup>\*\*</sup> عضو هیأتِ علمی گروه علوم تربیتی، واحد شادگان، دانشگاه آزاد اسلامی، شادگان، ایران kiyarsi62@yahoo.com

<sup>\*\*</sup> عضو هیأت علمی گروه علوم تربیتی، دانشگاه پیام نور، دزفول، ایران kiyarsi60@yahoo.com

#### مقدمه

در بیست سال گذشته آمارها حاکی از افزایش روزافزون شمار دانش آموزان دارای ناتوانی های خاص در مقایسه با دانش آموزان عادی است. بر اساس گزارش اداره آموزش و پرورش ایالات متحده آمریکا ایش از ۲۰ درصد کودکان در مدارس نمی توانند از برنامههای آموزش سنتی سود ببرند. زیرا، ناتوانی های آنان مانع شرکت شان در فعالیت های گروهی و آموزشی می شود (Hasselbring & Glaser, 2000). بر طبق آمارهای مختلف بین ۱/۵ تا ۲/۵ درصد جمعیت هر کشور را کودکان کم توان ذهنی تشکیل می دهند (Millanifar, 2008). از میان این تعداد، دانش آموزان عقب مانده ذهنی آموزش یذیر ۸۵ درصد از جمعیت مذکور را شامل می شوند (Hallahan & Kauffman, 2006). اين ميزان شيوع، مي تواند به عنوان يكي از بزرگ ترين چالش های اجتماعی و یز شکی در هر جامعهای مطرح باشد (Bokhowen & Kramer, 2010). کم توانی ذهنی ، حالتی است که در آن کار کرد هوش عمومی فرد به میزان چشم گیری زیر حد متوسط است و به طور همزمان سبب تخریب رفتارهای انطباقی او شده باشد و شروع این اختلال قبل از ۱۸ سالگی باشد. این افراد فقدان با نقص در مهارتهای مورد انتظار در هر رده سنی دارند (Bryan et al., 2003). اما، از سال ۱۹۳۷ تا كنون محققان بارها تصديق كر دهاند كه افراد با كم تواني ذهني، داراي مهارتهاي اجتماعي ضعيفي هستند ,Matson & Wilkins, 2009) Kampert & Goreczny, 2007, Matson et al., 2008) و کنش وری اجتماعی تدر آنها با (Deshler & Schumaker, 1994, Gresham & MacMillan, نارسایی هایی همراه است (2007, Hyatt & Filler, 2007. بنابراین، نتایج پژوهشهای متعدد مبنی بر مشکلات این افراد در مهارتهای اجتماعی و به طور کلی مهارتهای سازشی موجب شده است که از اواخر دهه ۱۹۵۰، در تشخیص کم توانی ذهنی علاوه بر ملاک هوشیهر، ملاک نارسایی در رفتار سازشی نیز در نظر گرفته شود (Greenspan & Granfield, 1992). از این رو، هدف اصلی در آموزش و پرورش کو د کان کم تو ان ذهنی، ساز گاری اجتماعی و یذیرش مسؤ ولیت های اجتماعی است (Afrooz, .2009)

<sup>1.</sup> USADE: United States of America Department of Education

<sup>2.</sup> Mental Retardation

<sup>3.</sup> Social Function

رفتارهای اجتماعی بر تمامی جنسه های زندگی کودکان و بر سازگاری بعدی آنها تأثیر می گذارد. توانایی فرد از نظر کنار آمدن با دیگران و انجام رفتارهای اجتماعی مطلوب، میزان محبوبیت او را در میان همسالان و نزد معلمان و والدین و دیگر بزرگسالان مشخص می کند (Matson & Avlndyk, 1988). مهارتهای اجتماعی به افراد اجازه می دهند، تا تعاملات اجتماعی مثبتی را با دیگران شروع کرده و ادامه دهند و شامل مهارتهایی مانند برقراری ارتباط با هم سالان و بزرگ سالان، حل مسأله، تصميم گيري و خود مديريتي مي باشد. اين مهارت ها، رفتارهای قابل مشاهده و قابل اندازه گیری هستند که استقلال، قابلیت یذیرش و کیفیت مطلوب زندگی را بهبود میبخشند، برای سازش یافتگی و کارکرد بهنجار فرد مهم هستند و نارسایی در آنها با اختلالهای روانی و مشکلات رفتاری مرتبط هستند Harrell et al., 2008, Matson et) al., 2003, Matson et al., 2008, Cook et al., 2008). از این رو، در سالهای اخیر، پژوهشهای متعددی در ارتباط با اهمیت مهارتهای اجتماعی در افراد با کم توانی ذهنبی صورت گرفته است (American Association on Mental Retardation, 2002)، په طوري که در حال حاضر آموزش مهارتهای اجتماعی یکی از رویکردهای آموزشی مهم برای این افراد قلمداد می شود. تحقیقات کرک و جانسون، در مورد سازگاری اجتماعی کودکان کم توان ذهنبی نشان داد که آنها در فعالیتهای اجتماعی شرکت نمی کنند و عموماً عضو هیچ سازمان اجتماعی نیستند، بیشتر با پلیس در گیر می شوند و نسبت به گروه های عادی بیشتر دست به اعمال ضد اجتماعي مي زنند (Kirk & Johnson, 1974). بنابراين، فقدان مهارت هاي اجتماعي مناسب با مشكلات بعدى در زندگي، مانند شكست در مدرسه و عملكرد تحصيلي پايين و اخراج از مدرسه (Matson & Wilkins, 2009, Gresham et al., 2006, Fantuzzo et al., 2004)، عدم استخدام و از دست دادن شغل (Chung et al., 2007)، گوشه گیری و انزوای اجتماعی (Matson & Boisjoli, 2007, Matson & Avlndyk, 1988)، رفتار پرخاشگرانه و ضد اجتماعي (Webster-Stratton et al., 2001)، رفتارهاي چالش برانگيز (Fox et al., 2007) و افسر دگی (Matson et al., 2010) مرتبط است.

شایان ذکر است که آموزش مهارتهای اجتماعی و افزایش قابلیتهای اجتماعی دانش آموزان موجب کاهش تعداد رفتارهای نامناسب در کلاس (Kamps & Kay, 2002)، بهبود روابط شخصی با همسالان و بزرگسالان (Cook et al., 2008)، کاهش رفتارهای

بزهکارانه (Matson et al., 2008)، افزایش یک پارچه سازی افراد استثنایی با افراد عادی (Matson et al., 2008)، افزایش ظرفیت (Behpajooh et al., 2005, Ferretti et al., 1993, Filler & Xu, 2006)، افزایش ظرفیت برای تمرکز بر فعالیتهای تحصیلی (Hennessey, 2007)، کاهش مشکلات رفتاری و افزایش خودکار آمدی اجتماعی و سازش یافتگی اجتماعی (Harrell et al., 2008) می شود.

بر بنیاد آن چه گفته شد، در بررسی های متعدد درباره اثر فن آوری بر رشد اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی نشان داده شده است که عدم آموزش مهارتهای اجتماعی و کمبود این مهارتها در دانش آموزان کمتوان ذهنی، مشکلات یادگیری را تشدید کرده و مانع پیشرفت تحصیلی دانش آموزان می شود و تأثیر منفی بر کارکرد تحصیلی آنان دارد ,Ray & Elliott (2006, Hyatt & Filler, 2007) از سوى ديگر، هم زمان با رشد تكنولوژي، لزوم استفاده از امکانات و فرصتهای موجود در کمک به بهبود زندگی افراد استثنایی و کم توان، بیش از پیش مورد توجه و تأکید قرار گرفته است. در این رابطه، به کارگیری فن آوری اطلاعات و ارتباطات می تواند، فرصت های مناسبی را برای دست یابی به اهداف برنامه های آموزشی فراهم سازد (Florin) (Hegherti, 2004 &. ادبیات جدید حاکی از آن است که دیگر سنت قدیمی و طولانی مدت استفاده از کتاب و رسانه های چاپی کافی نبوده و والدین و معلمان باید بتوانند از شکل های جدید و متنوع فن آوري در زمینه رشد مهارتهاي فردي و اجتماعي كودكان كم توان ذهنيي استفاده کنند. در این راستا، بررسی های صورت گرفته نشان داده است که استفاده از فن آوری چندرسانهای، توانایی کودکان کم توان ذهنی را در برقراری ارتباطات اجتماعی با بیان صحبتها و ابراز احساسات قابل درك، افزایش داده است (Naseh, 2009). نكته حایز اهمیت این است که چندرسانهای اتحولی بزرگ در فن آوری ارتباطات و اطلاعات است. به وسیله تکنولوژی چندرسانهای می توان با دانش آموزان با نیازهای آموزشی ویژه از طریق ارایه پیامهای چند حسی، ارتباط برقرار کرد. به عبارت دیگر، چندرسانهای آموزشی با بهره گیری از حواس گرناگون و در گیر کردن فراگیر در فعالیتهای یادگیری متناسب با خصوصیات فردی آنها می تواند، ایزار فوق العاده ای در حل مشکلات دانش آموزان کم توان ذهنی محسوب گردد Shirmohamadi et) .al., 2012)

<sup>1.</sup> Multimedia

کتابهای الکترونیکی از جمله چندرسانهای های آموزشی هستند که در سالهای اخیر، به عنوان ابزاری ارزشمند در محیطهای آموزشی از جمله کلاسهای درس مورد استفاده قرار گرفته اند (Chen et al., 2003, Matthew, 1996, Underwood, 2000). كتاب ها و يا سی دی های داستانی الکترونیکی در واقع، نرمافزاری جهت ترغیب کودکان به شرکت در فعالیتهای آموزشی، گسترش تشخیص بصری و فراگیری رفتارهای اجتماعی در آنها میباشد. در کتابهای مذکور در کنار متن عمدتاً از اجزای چندرسانهای همچون گرافیک، انیمیشن، موسیقی، متن و غیره استفاده می شود (Chen et al., 2003). بنابراین، داستان های الکترونیکی با دارا بو دن متنهای داستانی صداگذاری شده، انیمیشنها، عکسهای رنگارنگ و انواع سبکهای ارایه متن، زمینه مطلوبی جهت تسهیل روند ساخت معانی، گسترش طرحواره های ذهنی و رفع مشکلات خوانندگان را نیز فراهم می سازند -Reinking & ChanLin, 1994, Pearman & Lefever) Matthew, 1996, McNabb, 1998, Davis, 2008). مطالعات متعدد دیگر نیز بر ویژگی هایی چون جلب توجه فوری دانش آموزان، بالا بردن سطح درک مطلب و توسعه دامنه مشارکت آنها از طريق داستانهاي الكترونيكي تأكيد دارند. از اين رو، اين نوع از كتابهاي الكترونيكي فرصتي مناسب جهت تعامل کودکان کم توان ذهنی با محتوای داستان را فراهم ساخته که این تعامل دوسویه در بهبود مهارتهای آموزشی و ارتباطی آنها نیز بسیار مؤثر می باشد ,Unsworth, 2003 (Ghasemzadeh, 2006. در این رابطه، بررسی تحقیقات انجام گرفته با محوریت تأثیر فن آوری بر روی دانش آموزان کم توان ذهنی نیز نشان دهنده نقش مثبت تکنولوژی و دستاوردهای قابل توجه آن بر گسترش سطح تعامل و ارتباط كاربران ميباشد (Amirtimoori, 2011). از آن جمله فوادالديني و بيدختي (Foadodini & Beydokhti, 2012) تحقيقي را با عنوان «تأثير نمايش درمانی مبتنی بر مهارت اجتماعی رفتار سازگارانه دختران کم توان ذهنی دارای هوشبهر ۷۰-۵۵» انجام دادند. در پژوهش مذکور به بررسی شناخت پول و شمردن آن، نحوه خرید کردن و استفاده از انواع تلفنها، استفاده از وسایل نقلیه عمومی و شناخت محل سکونت پرداخته شد. نتایج نشان داد که آزمودنی ها در زمینه رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی تغییرات قابل ملاحظه نشان دادند. مرادی و همکاران (Moradi et al., 2013) در پژوهشی با عنوان «تأثیر چندرسانهای آموزشی بر رشد مهارتهای اجتماعی دانش آموزان کمتوان ذهنی پایه پنجم ابتدایی شهر تهران»، تأثیر چندرسانهای آموزشی را مثبت ارزیابی کرده و نتایج به دست آمده از این پژوهش حاکی از برتری میزان رشد مهارتهای اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی است که مطالب را از طریق چندرسانه ای های آموزشی دریافت کرده اند.

درودفر (Doroodfar, 2006) پژوهشی تحت عنوان «تأثیر آموزش مهارتهای زندگی بر بهبود پذیری مهارتهای اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر پایه چهارم و پنجم دبستان شهر تهران» انجام داد. ۳۰ نفر از این دانش آموزان که از نظر رشد اجتماعی پایین بودند، در دو گروه آزمایش و گواه گماشته شدند. گروه آزمایش به مدت ۱۴ جلسه با استفاده از داستان، تحت آزمایش مهارتهای زندگی قرار گرفتند. نتایج حاکی از آن بود که آموزش مهارتهای گروه زندگی با استفاده از داستان تأثیر مثبت و معناداری بر میزان بهبود مهارتهای اجتماعی گروه آزمایش در مقایسه با گروه گواه دارد.

مار کوس (Marcus, 1992) به اثر مثبت انیمیشن های داستانی در گفتار درمانی کودکان کم توان ذهنی که در ادای برخی کلمات مشکل داشتند، اشاره می کند. وی هم چنین، با انجام تحقیق در مرکز نگهداری و آموزش کودکان کم توان ذهنی ولفان ، به این نتیجه دست یافت که بازی درمانی و اجرای انیمیشن های داستانی اثر بسیار مفیدی بر پیشرفت ذهنی و ادای مطلوب کلمات در این قبیل کودکان خواهد داشت.

مکاووی و کانکی (McEvoy & Conkey, 1983) تحقیقی گسترده در دوبلین بر روی ۶۷ خانواده دارای کودکان کم توان ذهنی ۲-۲ سال انجام دادند. یکی از موارد پژوهش آنها در خصوص ارتباط نحوه بازی کودکان و جنبههای مختلف رشد اجتماعی آنها بود. کودکانی که توسط مادرانشان به انجام بازی تشویق می شدند، نسبت به سایرین از رشد بیشتری در خصوص جنبههای مختلف اجتماعی نظیر بهداشت شخصی، ارتباط با دیگران و احترام به قوانین برخوردار بودند. هم چنین، در طی این پژوهش کودکانی که نمرات پایینی در خرده آزمونهای مقیاس رشد اجتماعی وایلند کسب کرده بودند، پس از گذشت ۶ هفته و تماشای انیمیشنهای داستانی هدفدار در زمینه موضوعات مختلف اجتماعی، اختلافات معناداری را با دانش آموزانی نشان دادند که چنین آموزشی را ندیده بودند. بدین معنی که انیمیشنهای داستانی بر رشد اجتماعی ترمودنیها، تأثیر مثبتی داشته است. با توجه به مطالب ارایه شده، هدف کلی این پژوهش نیز بررسی نقش انیمیشنهای داستانی بر رشد اجتماعی و ساز گاری اجتماعی دانش آموزان کم توان

1.Velfan

ذهنی آموزش پذیر شهرستان دزفول است. لذا، با توجه به هدف تحقیق، فرضیه اصلی و فرضیه های ویژه این پژوهش عبارتند از:

فرضیه اصلی: استفاده از انیمیشن های داستانی بر رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی دانـش آمـوزان کم توان ذهنی آموزش پذیر تأثیر دارد.

فرضیه ویژه اول: استفاده از انیمیشن های داستانی رشد اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر را افزایش میدهد.

فوضیه ویژه دوم: استفاده از انیمیشنهای داستانی سازگاری اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش یذیر را افزایش می دهد.

#### روش

این پژوهش از نوع شبه تجربی با طرح پیش آزمون و پس آزمون، مداخلهای است که به بررسی تأثیر متغیر مستقل (انیمیشنهای داستانی) بر متغیرهای وابسته (رشد اجتماعی و ساز گاری اجتماعی) پر داخته است. در جریان پژوهش فقط گروه آزمایش تحت تأثیر متغیر مستقل قرار گرفتند و بر روی گروه گواه هیچ گونه مداخلهای صورت نگرفت و کار کرد هر دو گروه در متغیرهای وابسته، با اجرای پس آزمون در پایان آزمایش تحت شر ایط معین، یکسان و هم زمان برای همه آزمودنیها، اندازه گیری شد. جامعه آماری این پژوهش، شامل کلیه دانش آموزان کم توان ذهنی سوده آموزش پذیر دختر و پس ۱۴-۸ ساله مشغول به تحصیل در مقطع ابتدایی مرکز استثنایی سوده شهرستان دزفول با جمعیت ۷۰ دانش آموز در سال تحصیلی ۴۴-۱۳۹۳ بود. از بین کلیه دانش آموزان مذکور، ۴۰ نفر با طیف بهرههوشی ۴۷-۶۰، به روش تصادفی ساده به عنوان گروه نمونه انتخاب شدند. در نهایت، با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده نیمی از آزمودنیها در گروه آزمایش طی در گروه آزمایش و نیمی دیگر در گروه گواه جایگزین شدند. آزمودنیهای گروه آزمایش طی مهارتهای از جمله رعایت بهداشت فردی، آداب مهمانی رفتن و یا جمع کردن وسایل شخصی قرار گرفتند. ولی، مداخله آموزشی در مورد گروه گواه صورت نگرفت. شایان ذکر است شخصی قرار گرفتند. ولی، مداخله آموزشی در مورد گروه گواه صورت نگرفت. شایان ذکر است که نمونه مورد مواد مورد مورد مورد مورد مورد توسیل در نوبت صبح و ۳۲

پسر (۵۷/۵٪) مشغول به تحصیل در نوبت بعد از ظهر بودند. توزیع سنی دانش آموزان در گروهها، در جدول ۱ نشان داده شده است.

کل		كنترل	گروه کنترل		گروه آزمایش		
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	سن	
۱۵	۶	٧/۵	٣	٧/۵	٣	٨	
10	۶	٧/۵	٣	V/۵	٣	9	
١٠	۴	۵	۲	۵	Y	1.	
۱۵	۶	۷/۵	٣	٧/۵	٣	71	
۱۵	۶	V/۵	٣	٧/۵	٣	۱۲	
10	۶	۷/۵	٣	V/A	٣	١٣	
۱۵	۶	٧/۵	٣	٧/۵	٣	14	

جدول ۱. توزیع سنی دانش آموزان در دو گروه آزمایش و کنترل

در این پژوهش، از پرسش نامههای به این شرح استفاده گردید:

الف. آزمون ریون رنگی کودکان: این آزمون در سال ۱۹۳۸ توسط رز و ریون اساخته شده است. این آزمون، دارای ۶۰ سؤال تصویری است و از پنج سری ۱۲ تایی تشکیل شده است. در سال ۱۹۴۷ فرم دوم آزمون به نام آزمون رنگی کودکان ساخته شد. این آزمون به صورت فردی و گروهی قابل اجراست.

ب. مقیاس رشد اجتماعی وایلند: این مقیاس در سال ۱۹۶۵ توسط دل آتهیه و تدوین گردید و در سال ۱۳۵۷ توسط براهنی، اخوت و دانشمند، ترجمه و روانسازی شده است. مقیاس رشد اجتماعی وایلند، یکی از مقیاسهای اندازه گیری تواناییهای رشد یابنده است و میزان مسؤولیت پذیری و توانایی فرد را در تأمین نیازهای عملی در گستره سنی تولد تا ۲۵ سالگی، می سنجد. با استفاده از این تست ۱۱۷ سؤالی، می توان کیفیت شایستگی و رشد اجتماعی را در ۸ حیطه مورد بررسی قرار داد: ۱. خودیاری عمومی ۲. خودیاری در لباس پوشیدن ۳. خودیاری در غذا خوردن ۴. خود

<sup>1.</sup> Rooz & Raven

<sup>2.</sup> Doll

(Anastasi, نحودیاری در راه رفتن ۵. اشتغال ۶. ارتباطات ۷. اجتماعی شدن و  $\Lambda$  تحرک (Anastasi) (1992)

ج. مقیاس ساز گاری کودکان (Dokhanchi, 1998): این مقیاس در سال ۱۳۷۷ توسط دخانچی به منظور سنجش سطح ساز گاری اجتماعی کودکان ساخته شده است. دارای ۳۷ سؤال ۴ گزینهای (هیچ وقت، به ندرت، گاهی اوقات، بیشتر اوقات) است که توسط مادران یا معلمان که با وضعیت رفتاری دانش آموز هماهنگی بیشتری دارند، تکمیل می شود. این مقیاس، سطح ساز گاری کودکان را در ۵ سطح خیلی پایین با نمره کمتر از ۵۲، پایین با نمره ۵۶ تا ۵۲، متوسط با نمره بین ۷۷ تا ۵۵، بالا با نمره بیشتر از ۹۰ می سنجد.

در پژوهش حاضر، جهت بررسی پایایی ابزارهای پژوهش ۷۰ نفر از والدین دانش آموزان مدرسه استثنایی به روش تصادفی ساده انتخاب و مقیاس رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی کودکان در اختیار آنها قرار گرفت که ۶۵ نفر از آنها مقیاس را تکمیل و به پژوهشگر تحویل دادند. سپس، برای تعیین پایایی آزمونها از روش آلفای کرونباخ استفاده شد که برای پرسش نامه رشد اجتماعی معادل ۷۷/۰ به دست آمد.

جزییات مربوط به هر جلسه به شرح جدول ۲ میباشد.

جدول ۲. جزییات مربوط به جلسات

شرح هر جلسه	زمان اجرا	جلسات
معرفی چند داستان انیمیشنی به کودکان و توضیح درباره آنها		
آشنایی کودکان با داستان های انیمیشنی معرفی شده و دادن فرصتی برای		مقدماتى
برقراری ارتباط با آنها		مفدهایی اول و دوم
مشخص کردن وظایف و نقش دانش آموزان در حین اجرای نمایش و پس از		
پایان نمایش		
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با آداب صحیح رعایت بهداشت شخصی	هفته دوم	سوم و چهارم
(در آوردن و پوشیدن لباسها و مسواک زدن)	مصنه دوم	سوم و چهارم
دیدن نمایش در مورد استفاده از تلفن و انجام مکالمات کوتاه تلفنی	هفته سوم	پنجم و ششم
دیدن داستان انیمیشنی در مورد آداب صحیح میهمانی رفتن شـامل محترمانـه در		
زدن، سلام کردن، با هماهنگی وارد شدن، رعایت حق تقدم در برداشتن چیـزی	هفته چهارم	هفتم و هشتم
که پذیرایی میکنند، خداحافظی کردن موقع رفتن		

#### ۱۰۰ / فصلنامه فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی / سال ششم / شماره چهارم / تابستان ۱۳۹۵

ادامه جدول ۲. جزییات مربوط به جلسات

شرح هر جلسه	زمان اجرا	جلسات
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با چگونگی خرید کردن از مغازهها شامل سلام کردن، انتخاب شی مورد نظر، بازرسی آن، دادن پول، خداحافظی کردن	هفته پنجم	نهم و دهم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با چگونگی شرکت در بازی و رعایت قوانین مربوط به بازی شامل احترام به داور، توجه به فرمان داور، احترام گذاشتن به دیگر بازیکنان در حین انجام بازی	هفته ششم	یازدهم و دوازدهم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با چگونگی اجرای مراسم صبحگاهی (خواندن قرآن، سرود و شعر) در حضور جمع	هفته هفتم	سیزدهم و چهاردهم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با آشنایی با قوانین رفت و آمد از کوچه و خیابان شامل رعایت حق تقدم، عبور از محل خط کشی شده، توجه به چراغ راهنمایی	هفته هشتم	پانزدهم و شانزدهم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با جمع کردن وسایل خود بعد از درس یا بازی	هفته نهم	هفدهم و هجدهم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با اجازه گرفتن از هم کلاسی ها یـا دیگـر افـراد جهت برداشتن یا قرض کردن وسیله مورد نیاز	هفته دهم	نوزدهم و بیستم
دیدن داستان انیمیشنی در ارتباط با استفاده از وسایل نظیر بـرشزدن بـا قیچـی و درست کردن اشکال هندسی نظیر مربع، مستطیل، مثلث و دایره	هفته يازدهم	بیست و یکم و بیست و دوم

برای تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرمافزار SPSS، در سطح آمار توصیفی از میانگین، انحراف استنباطی از آزمون تجزیه و تحلیل کوواریانس چند متغیری (مانکوا) استفاده شد.

#### يافتهها

یافته های توصیفی این پژوهش به ترتیب در جدول ۳و ۴، شامل شاخصهای آماری مربوط به فراوانی و درصد آزمودنی ها، آماره های توصیفی میزان بهره هوشی دو گروه آزمایش و کنترل و نیز بررسی شاخص های توصیفی رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی به تفکیک گروه ها می باشد.

کروه ازمایش و کنترل	توصیفی میزان بهرههوشی دو	جدول ۳. امارههای

كنترل	آزمایش	گروه آماره
99/·N9	<i>۶۶</i> /۲۸۶	ميانگين
90	99	ميانه
90	۶۸	لما
٣/۴۵	٣/۵٧٧	انحراف معيار
•/۵۸٣	•/•9•	خطای استاندارد
11/9.4	14/497	واريانس
14	14	محدوده تغييرات

جدول ۴ به بررسی شاخصهای توصیفی رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی به تفکیک گروه پرداخته است.

جدول ۴. میانگین، انحراف معیار، نمرات حداقل و حداکثر رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی در پیش آزمون و پس آزمون به تفکیک گروه

	حداكثرنمره	حداقل نمره	انحراف معيار	میانگین	مرحله	گروه	شاخص متغیر
_	۸٠/٧٢	4./04	1/00	<i>ዮዮ/</i> ለነ	پيشآزمون	گروه آزمایش	
-	۱۰۱/۸۰	97/40	Y/A9	91/47	پسآزمون	حروه ارتقایس	1 (
_	٧٩/ <i>٨۶</i>	9 · /AY	۵/۲۳	٧٠/۴١	پيش آزمون	گروه کنترل	رشد اجتماعی
_	۸۰	8Y/VF	4/1	٧٣/٢٢	پسآزمون		
	۶۵	۳.	9/18	44/1.	پيش آزمون	گروه آزمایش	
	٨٤	84	9/99	٧۶/٨٠	پس آزمون	حروه ارهایس	سازگاری اجتماعی -
	۶٠	٣٧	٧/۶٨	45	پيش آزمون	گروه کنترل	سار تاری اجتماعی
_	۶۰	30	٧/٨۶	40/1.	پسآزمون	تروه <i>عس</i> رت 	

همان طور که در جدول ۴ مشاهده می شود، میانگین و انحراف معیار نمرههای رشد اجتماعی آزمودنی های گروه آزمایش در مرحله پیش آزمون به ترتیب برابر ۴۶/۸۱ و ۴/۸۱ در مرحله پس آزمون به ترتیب برای گروه کنترل در مرحله پس آزمون به ترتیب برابر ۷۳/۲۷ و ۴/۸۱ می باشد. این شاخص های آماری برای گروه کنترل در مرحله پیش آزمون به ترتیب برابر ۴/۸۱ و ۴/۸۱ و در پس آزمون به ترتیب برابر ۴/۸۱ می باشد. هم چنین، میانگین و انحراف معیار نمرههای ساز گاری اجتماعی آزمودنی های گروه آزمایش، در مرحله پیش آزمون به ترتیب برابر ۴۷/۱۰ و ۴۸/۸ و در مرحله پس آزمون به ترتیب برابر ۴۷/۱۰ و ۸/۸۷ و در مرحله پیش آزمون به ترتیب برابر ۴۵/۱۰ و ۸/۸۷ می باشد.

فرضیه اصلی: استفاده از انیمیشن های داستانی بر رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی دانـش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر تأثیر دارد.

در پژوهش حاضر، جهت آزمون فرضیه ها از روش تجزیه و تحلیل کوواریانس چند متغیری استفاده شد. اما، پیش از آزمون آماری فرضیه های پژوهش، مفروضه های تحلیل کوواریانس چندمتغیری بررسی شد. آزمون همگنی واریانس ها (لوین) برای متغیرهای وابسته رشد اجتماعی  $F=\cdot / 1$  و  $F=\cdot / 1$  و  $F=\cdot / 1$  و  $F=\cdot / 1$  و سازگاری اجتماعی  $F=\cdot / 1$  و  $F=\cdot / 1$  حاکی از همگنی واریانس گروه ها بود. بررسی همگنی شیب رگرسیون نیز نشان داد که تعامل متغیرهای کمکی (پیش آزمون ها) و وابسته (پس آزمون ها) در سطح عامل (گروه های آزمایش و گواه) معنی دار نسب بیلایی شیب رگرسیون  $F=\cdot / 1$  و  $F=\cdot / 1$  نیز نشان می دهد که فرض همگنی رکرسیون برقرار است. بررسی هم خطی چندگانه نیز نشان داد که همبستگی بین پیش آزمون های رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی  $F=\cdot / 1$  می باشد و معنی دار نمی باشد ( $F=\cdot / 1$ )، آزمون خطی بین متغیرها بودن رابطه هر جفت از متغیرهای پیش آزمون و پس آزمون نیز نشان دهنده رابطه خطی بین متغیرها بود. جدول ۵ نتایج حاصل از مانکوا را نشان می دهد.

جدول ۵. نتایج حاصل از مانکوا (MANCOVA) بر روی میانگین نمرههای رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی

توان آزمون	اندازه اثر	P	درجه آزادی خطا	درجه آزادی فرضیهها	F	مقدار	شاخص نام آزمون
١	•/9٣	•/•••	**	۲	707/V·0	•/944	اثر پیلایی
١	•/9٣	•/•••1	٣٧	۲	Y6Y/V+6	•/•91	لامبدای ویلکز <sup>۲</sup> گروه
١	•/9٣	•/•••	**	۲	70Y/V•0	14/88.	اثر هتلينگ اثر
١	•/9٣	•/•••1	٣٧	۲	Y0Y/V+0	14/99.	بزرگ ترین ریشه روی <sup>ځ</sup>

مندرجات جدول ۵ نشان می دهد که بین گروههای آزمایش و کنترل از لحاظ پس آزمون متغیرهای وابسته با کنترل پیش آزمون در سطح  $P \le 0.000$  تفاوت معناداری وجود دارد. بر این اساس می توان بیان داشت که دست کم در یکی از متغیرهای وابسته (رشد اجتماعی و سازگاری اجتماعی) در پس آزمون اختلاف معناداری وجود دارد. جهت پی بردن به این تفاوت تحلیل کووراریانس یک متغیری در متن مانکوا انجام گرفت که ضریب اندازه اثر نشان می دهد که 900 تفاوت دو گروه مربوط به مداخله آزمایشی است. هم چنین، توان آزمون آماری در این پژوهش ۱ است.

فرضیه ویژه اول: استفاده از انیمیشن های داستانی رشد اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر را افزایش میدهد.

<sup>1.</sup> Pillai's Trace

<sup>2.</sup> Wilks' Lambda

<sup>3.</sup> Hotelling Trace

<sup>4.</sup> Roy's Largest Root

جدول ۶. نتایج حاصل از تحلیل آنکوا در متن مانکوا بر روی میانگین نمرههای پس آزمون رشد اجتماعی

	توان آزمون	اندازه اثر	سطح معناداری	F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	منبع تغییرات	متغير
•	•/•٧	•/•••	•/٩٨	۰/۲۰۵	٣/٥۶	١	٣/٥۶	پسآزمون	
	١	•/91	•/•••	۳۶۵/۲۲	۶۰۷۰/۴۹	١	۶۰۷۰/۴۹	گروه	رشد اجتماعي
					18/88	٣۶	۵۹۸/۳۷	خطا	

مندرجات جدول ۶ نشان می دهد که بین گروههای آزمایش و کنترل در پس آزمون متغیر رشد اجتماعی با کنترل پیش آزمون در سطح ۲ ۰/۰۰ تفاوت معناداری و جود دارد. ضریب اندازه اثر نشان می دهد که /۹۱ تفاوت دو گروه مربوط به مداخله آزمایشی است. هم چنین، توان آزمون آماری در این پژوهش ۱ است.

فرضیه ویژه دوم: استفاده از انیمیشنهای داستانی سازگاری اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر را افزایش میدهد.

جدول ۷. نتایج حاصل از تحلیل آنکوا در متن مانکوا بر روی میانگین نمرههای پس آزمون سازگاری اجتماعی

توان آزمون	اندازه اثر	سطح معناداری	F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	منبع تغییرات	متغير
٠/٠۵	•/•••1	•/٩٨	•/•••1	•/••٣	١	•/••٣	پسآزمون	
•/91	•//	-/1	197/57	9700/17	١	9700/17	<del>ڳ ٿ ڏو.</del> گروه	
				۴۸/۰۷	٣۶	174./21	خطا	اجتماعي

مندرجات جدول ۷ نشان می دهد که بین گروه های آزمایش و کنترل در پس آزمون متغیر ساز گاری اجتماعی با کنترل پیش آزمون در سطح  $P \leq 0.00$  تفاوت معناداری وجود دارد. ضریب اندازه اثر نشان می دهد که 0.00 تفاوت دو گروه مربوط به مداخله آزمایشی است. هم چنین، توان آزمون آماری در این پژوهش 0.00 است.

#### بحث و نتیجه گیری

از آنجا که انجام کارهای روزانه به عنوان مشکل اکثر خانوادههای دارای کودک کم توان ذهنی عنوان شده است، به منظور آموزش این رفتارها داستانهای انیمیشنی ابزار مناسبی جهت افزایش تجربیات و اصلاح رفتارهای غلط گذشته کودکان می باشند که با انجام تمرینهای بسیار و مکرر و به همراه داشتن محیطی جالب، آنها را برای انجام این کارها تشویق می کنند.

نتیجه بررسی فرضیه اول این پژوهش نشان داد که به کارگیری انیمیشن های داستانی باعث رشد اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش پذیر می شود. نتایج مانکوا نیز نشان داد که بین گروههای آزمایش و کنترل در مرحله پس آزمون از لحاظ میانگین متغیر وابسته رشد اجتماعی، تفاوت معنی داری وجود دارد و این نتایج حاکی از آن است که آموزش به کمک انیمیشن های داستانی به تنهایی بر رشد اجتماعی دانش آموزان کم توان ذهنی آموزش یذیر مؤثر بوده است. این یافته با پیژوهش های واینسر و اینگرسول (Wainer & Ingersoll, 2010)، جعفرخانی (Jafarkhani, 2009)، اسكينز و همكاران (Skaines et al., 2006)، پارسونز و ميچل ،(McEvoy & Conkey, 1983)، مسكك اووى و كسانكي (McEvoy & Conkey, 1983)، امير تيموري (Amirtimoori, 2011)، بيانزاده و ارجمندي (Bayanzade & Arjmandi) (2010، فواد الديني و بيدختي (Foadodini & Beydokhti, 2012) و درودفر (Doroodfar, فواد الديني (2006 هم سو مي باشد. نتايج تمامي اين تحقيقات نشان داد كه كودكان با كمك هنرهاي نمايشيي مختلف از جمله مشاهده متن و تصاویر داستانهای انیمیشنی، شیوه های درست اجرای کارهایی مثل حمام کردن، مسواک زدن، شستن دستها و صورت، و مرتب کردن وسایل شخصی را مي آموزند. هم چنين، در تبيين اين يافته مي توان چنين بيان كرد كه به دنبال رشد اجتماعي اين كودكان، زمينه ورود آنها به جامعه و ارتباط با اقشار مختلف جامعه فراهم مي شود. آنها در اجتماع مسایل مختلفی مثل دفاع کردن از حق خود، نه گفتن به خواسته های نا به جای دیگران، کمک به همنوع را مشاهده و تمرین می کنند و می آموزند، چگونه با جامعه انطباق پیدا کنند. به عبارت دیگر، انیمیشن ها به کو دکان کمک می کنند، از عهده مشکلات بر آیند.

یافته های حاصل از بررسی فرضیه دوم بیانگر این است که بین گروه های آزمایش و کنترل در مرحله پس آزمون متغیر وابسته سازگاری اجتماعی تفاوت معنی داری و جود دارد و این نتایج حاکی از این است که آموزش به کمک انیمیشن های داستانی باعث رشد سازگاری اجتماعی در

کودکان کم توان ذهنی شده است. در تبیین این یافته می توان چنین بیان کرد که انیمیشنهای داستانی به کودکان کم توان ذهنی این امکان را می دهد که قدرت و قابلیت خود را بشناسد، در پیوند آنها با جامعه نیز نقش مهمی را ایفا کنند و به عنوان وسیلهای برای ابراز درون، رشد تعادل جسمی، توانایی ایجاد ارتباط با دیگران و کمک به تکامل فکری و روانی آنها نیز موثر است. این یافته با پژوهشهای هارل و همکاران (Harrell et al., 2008)، هاردمن و همکاران (Hardman)، هاردمن و همکاران (Moradi et al., 2013)، شاهمیوه اصفهانی و همکاران (Shahmive Isfahani et al., 2014)، شاهمیوه اصفهانی و همکاران (باستا، می توان گفت که داستانهای انیمیشنی باعث یادگیری، پژوهشهای انجام شده در این راستا، می توان گفت که داستانهای انیمیشنی باعث یادگیری، ساز گار شدن با محیط زندگی، حضور و شرکت کودکان در گروههای بزرگ تر، مسؤولیت پذیری، تقسیم کار و همکاری و تعاون می شود و الگویی مناسب برای تقلید در زندگی مسؤولیت بذیری، آنها است.

تحقیق حاضر با محدودیت هایی هم چون کمبود امکانات برای اجرا و دیدن انیمیشن ها، کمبود مربیان با انگیزه و آموزش دیده برای پی گیری و استفاده از چنین آموزش هایی مواجه بود. با توجه به تأثیرات مثبت انیمیشن های داستانی در افزایش ساز گاری و رشد اجتماعی کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر پیشنهاد می شود:

- در مدارس و کلاسهای ویژه کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر، واحد خاصی تحت این عنوان برای آموزش مهارتهای اجتماعی و بالا بردن سازگاری اجتماعی آنها، طراحی شود.
- با توجه به اقبال کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر به عامل جذابیتهای تصویری در انیمیشنها و تأثیر آن در آموزش، ایجاد و تولید انیمیشنهای جدید در زمینههای مختلف جهت آموزش به این کودکان پیشنهاد می شود.
- در نهایت، با توجه به تعداد عوامل مؤثر در رشد و سازگاری اجتماعی کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر، پیشنهاد می شود، در پژوهش های بعدی، نقش متغیرهای واسطه ای اعم از مربیان و والدین نیز در این خصوص بررسی شود.

#### References

- 1. Afrooz, Gh. (2009). *Slow-paced childrens education*. Tehran: University of Tehran Publication. (in Persian).
- 2. American Association on Mental Retardation. (2002). *Mental retardation: Definition, classification, and systems of supports* (10th ed) (Translated by BehPajooh, A., & Hashemi, H). Tehran: Tehran University Publications. (in Persian).
- 3. Amirtimoori, M. H. (2011). *Designing educational messages*. Tehran: SAMT. (in Persian).
- 4. Anastasi, A. (1992). *Psychological testing* (Translated by Baraheni, M.N.). Tehran: Tehran University Press. (in Persian).
- 5. Bayanzade, A., & Arjmandi, Z. (2010). Effects of social skills training on coping behavior of children with mild mental retardation. *Journal of Psychiatry and Clinical Psychology*, 9(1), 27-34. (in Persian).
- 6. Beh-pajooh, A., Ghobari Bonab, B., Hejazi, E., & Hossein Kanzadeh, A. A. (2005). Compare social skills of hearing impaired students in consolidated schools and exceptional. *Journal of Psychology & Education*, 35(2), 63-83. (in Persian).
- 7. Bokhowen, H. V., & Kramer, J. M. (2010). Disruption of the opigentic code: An emerging mechanism in mental retardation. *Neurobiology of Disease*, 39(1), 3-12.
- 8. Brodin, J. (2005). Diversity of aspects on play in children with profound multiple disabilities. *Early Child Development and Care*, 175(8), 635-646.
- 9. Bryan, H. K., Robert, M. H., & Elisabeth, M. D. (2003). Mental retardation. In Sadock BI, Sadock VA. Kaplan & Sadocl. *Comprehensive Text book of psychiatry* Philadelphia: Williams & Wilkins, 61-93.
- Chen, M., Ferdig, R., & Wood, A. (2003). Understanding technology-enhanced storybooks and their roles in teaching and learning: An investigation of electronic storybooks in education. *Journal of Literacy and Technology*, 3(1). Retrieved 20 January, 2008, from <a href="http://www.literacyandtechnology.org/volume3/chenferdigwood.pdf">http://www.literacyandtechnology.org/volume3/chenferdigwood.pdf</a>
- 11. Chung, K. M., Reavis, S., Mosconi, M., Drewry, J., Matthews, T., & Tasse, M. J. (2007). Peer-mediated social skills training program for young children with high-functioning autism. *Research in Developmental Disabilities*, 28, 423-436.
- Cook, C. R., Gresham, F. M., Kern, L., Barreras, R. B., Thornton, S., & Crews, S. D. (2008). Social skills training for secondary students with emotional and /or behavioral disorders. *Journal of Emotional and Behavioral Disorders*, 16, 131-144.
- 13. Deshler, D., & Schumaker, G. B. (1994). Social skills of learning disabled adolescents: Characteristics and intervention. *Topics in Learning and Learning Disabilities*, 3, 15-23.
- 14. Dokhanchi, H. (1998). *Children's social adaptability scale*. Retrieved from http://www.ravancav.ir (in Persian).

- 15. Doroodfar, M. (2006). The effect of life skills training to improve social skills of Educable mentally retarded students in fourth and fifth grade girls. M.S. Thesis of Allameh Tabatabai University. (in Persian).
- 16. Fantuzzo, J., Sekino, Y., & Cohen, H. L. (2004). An examination of the contributions of interactive peer play to salient classroom competencies for urban Head Start children. *Psychology in the Schools*, 41, 323-336.
- 17. Ferretti, R. P., Cavalier, A. R., Murphy, M. J., & Murphy, R. (1993). The self management of skills by persons with mental retardation. *Research in Developmental Disabilities*, 14, 189-205.
- 18. Filler, J., & Xu, Y. (2006). Including children with disabilities in early childhood education programs: Individualizing developmentally appropriate practices. *Childhood Education*, 83, 92-98.
- 19. Florin, L., & Hegherti, J. (2004). *ICT and special educational needs* (Translate by Zaraii Zavaraki, A., & Jafarkhani, F). Tehran: Avaye Noor Publication. (in Persian).
- 20. Foadodini, M., & Beydokhti, H. (2012). The effect of drama therapy based on social skill adjusting behavior of mental retarded girls (IQ=55-70, 14-30 years old). *Journal of Research in Rehabilitation Sciences*, 8(5), 911-950. (in Persian).
- 21. Fox, R. A., Keller, K. M., Grede, P. L., & Bartosz, A. M. (2007). A mental health clinic for toddlers with developmental delays and behavior problems. *Research in Developmental Disabilities*, 28, 119-129.
- 22. Ghasemzadeh, F. (2006). *Understanding the necessity of developmental psychology in children's literature*. Tehran: Roshanan Publication. (in Persian).
- 23. Greenspan, S., & Granfield, J. (1992). Reconsidering the construct of mental retardation: Implications of a model of social competence. *American Journal of Mental Retardation*, 96, 442- 453.
- 24. Gresham, F. M., & McMillan, D. L. (2002). Social competence and affective characteristics of students with mild disabilities. *Review of Educational Research*, 67(4), 377-415.
- 25. Gresham, F. M., Van, M. B., & Cook, C. R. (2006). Social skills training for teaching replacement behaviors: Remediating acquisition deficits in at-risk students. *Behavioral Disorders*, 3, 363-377.
- 26. Hallahan, D. P., & Kauffman, J. M. (2006). *Exceptional children*. (Translated by Maher, F.). Tehran: growth Publication. (in Persian).
- 27. Hardman, M., Drew, C., & Egan, M. (2007). *Human Exceptionality; society, school, and family* (7th ed). USA: Wiley.
- 28. Harrell, A. W., Mercer, S. H., & De Rosier, M. E. (2008). Improving the social behavioral adjustment of adolescents: The effectiveness of social skills group intervention. *Journal of Child and Family Studies*, 18, 378-387
- 29. Hasselbring, T., & Glaser, Ch. (2000). Use of computer technology to help students with special needs. *The Future of Children and Computer Technology*, 10(2), 102-122.

- 30. Hennessey, B. A. (2007). Promoting social competence in school- aged children: The effects of the open circle program. *Journal of School Psychology*, 45, 349-360.
- 31. Hyatt, K. J., & Filler, J. W. (2007). A comparsion of the effects of two social skill issue: Innovations in learning technology. *Journal of International Forum of Education Research*, 29, 663-669.
- 32. Jafarkhani, F. (2009). Studied the effect of multimedia visually impaired students to learn on grade level. M.S. Thesis of Allameh Tabatabai University. (in Persian).
- 33. Kampert, A. L., & Goreczny, A. J. (2007). Community involvement and socialization among individuals with mental retardation. *Research in Developmental Disabilities*, 28, 278-286.
- 34. Kamps, D. M., & Kay, P. (2002). Preventing problems through social skills instruction. In B. Algozzine, & P. Kay (Eds), *Preventing problems Behaviors: A Handbook of Successful Prevention Strategies* (57-84). Thousand Oaks, CA: Corwin Press, Inc.
- 35. Kirk, S., & Johnson G. O. (1974). Educating the retarded child. (Translated by Mehdizadeh, M.). Mashhad: Astan Quds Razavi. (in Persian).
- 36. Marcus, D. (1992). Play therapy with young children. Indian J Pediatr, 59(1), 53-60.
- 37. Matson, J. L., & Boisjoli, J. (2007). Differential diagnosis of PDD-NOS in children. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 1, 75-84.
- 38. Matson, J. L., & Wilkins, J. (2009). Psychometric testing methods for children's social skills. *Research in Developmental Disabilities*, 30, 249-274.
- 39. Matson, J. L., Dempsey, T., & LoVullo, S. V. (2008). Characteristics of social skills for adults with intellectual disability, autism and PDD-NOS. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 3, 207-213.
- 40. Matson, J. L., Fodstad, J. C., & Rivet, T. T. (2010). The relationship of social skills and problem behaviors in adults with intellectual disability and autism or PDD-NOS. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 3, 258-268.
- 41. Matson, J. L., Mayville, S. B., & Laud, R. B. (2003). A system of assessment for adaptive behavior, social skills, behavioral function, medication side-effects, and psychiatric disorders. *Research in Developmental Disabilities*, 24, 75-81.
- 42. Matson, J., & Avlndyk, T. (1988). *Improving social skills in children: Evaluation and training* (Translate by BehPajooh, A.). Tehran: Agah. (in Persian).
- 43. Matthew, K. (1996). The impact of CD-ROM storybooks on children's reading comprehension and reading attitude. *Journal of Education Multimedia and Hypermedia*, 5(3-4), 379-394.
- 44. McEvoy, J., & Conkey, R. (1983). Play activities of mentally handicapped children at home and mothers perception of play. *Int J Rehabil Res*, 6(2), 51-143.
- 45. McNabb, M. L. (1998). Using electronic books to enhance reading comprehension of struggling readers. *Yearbook of the National Reading Conference* (pp. 41-55). Scottsdale, AZ.

- 46. Millanifar, B. (2008). *Psychology of exceptional individuals*. Tehran: Ghmes Publication. (in Persian).
- 47. Moradi, R., Sharifidaramadi, P., & Zaraii Zavaraki, A. (2013). The effect of instructional multimedia on social skills development in mentally disabled grade five primary students in Tehran. *Information and Communication Technology in Educational Sciences*, 4(1), 5-22. (in Persian).
- 48. Naseh, H. (2009). With autism from diagnosis to treatment. Tehran: Danjeh. (in Persian).
- 49. Parsons, S., & Mitchel, P. (2002). The use and understand of virtual environment by adolescents with austic spectrum disorders. *Journal of Autism Developmental Disorders*, 34(4), 449-466.
- 50. Pearman, C. J., & Lefever- Davis, S. (2008). Supporting the essential elements with CD-ROM storybooks. *Reading Horizons*, 46(4), 301-313.
- 51. Ray, C. E., & Elliott, S. N. (2006). Social adjustment and academic achievement research issues. *Hillsdele, N. J: Erlbaum*, 33, 333-352.
- 52. Reinking, D., & ChanLin, L. (1994). Graphics aids in electronic texts. *Reading Research and Instruction*, 33, 207-232.
- 53. Shahmive Isfahani, A., Bahramipour, M., Heidari, T., & Faramarzi, S. (2014). The effect of group play training on adaptive behavior of girls and boys with educable mental disabilities. *Knowledge & Research in Applied Psychology*, 15(3), 63-70. (in Persian).
- 54. Shirmohamadi, M., Chardoli, M., & Zargari, H. (2012). *Introduction to multimedia*. Hamadan: Daneshjo Publication. (in Persian).
- 55. Skaines, N., Rodger, S., & Bundy, A. (2006). Playfulness in children with autistic disorder and their typically developing peers. *The British Journal of Occupational Therapy*, 69(11), 505-12.
- 56. Underwood, J. (2000). A comparison of two types of computer support for reading development. *Journal of Research in Reading*, 23(2), 136-148.
- 57. Unsworth, L. (2003). Reframing research and literacy pedagogy relating to CD narratives: Addressing radical change in digital age literature for children. *Issue in Educational Research*, 13(2), 55-70.
- 58. Wainer, A., & Ingersoll, R. (2010). The use of innovative computer technology for teaching social communication to individuals with autism spectrum disorders. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 5, 96-107.
- 59. Webster- Stratton, C., Reid, J., & Hammond, M. (2001). Social skills and problem-solving training for children with early-onset conduct problems: Who benefits? *Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 42, 943-952.

# SID







سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بنات مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

## **کارگاههای آموزشی مرکز اطلاعات علمی**



روش تحقيق كمي



آموزش نرمافزار Word برای پژوهشگران



آموزش مهارتهای کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI