

فرا تحلیل شیوع ناتوانی های یادگیری در دانش آموزان ابتدایی ایران *

بهنام بهراد**

(دریافت: ۸۴ / ۹ / ۱ تجدید نظر: ۸۴ / ۱۰ / ۱۱ پذیرش نهایی: ۸۴ / ۱۱ / ۲۳)

چکیده

هدف از این پژوهش برآورد میزان شیوع ناتوانی های یادگیری در دانش آموزان ابتدایی کشور بود. با توجه به اینکه چندین پژوهش با حجم نمونه بزرگ در کشور انجام گرفته بوده تحقیق حاضر قصد داشته است تا با استفاده از روش فراتحلیل نرخ شیوع ناتوانی های یادگیری را از مطالعات انجام شده برآورد کند. به این منظور با استفاده از بانک اطلاعاتی اسناد و مدارک علمی ایران و نیز فصلنامه ها و مجلات علمی-پژوهشی یا ترویجی هفت مطالعه شناسایی گردید که دسترسی به تعدادی از این مطالعات به علت جابجایی در مرکز منتشرکننده پژوهشهای مذکور در زمان انجام مطالعه حاضر میسر نشد. چهار مطالعه با حجم نمونه بزرگ بدست آمد که در فراتحلیل حاضر مورد استفاده قرار گرفته اند. از طرف دیگر نرخ شیوع با استفاده از اطلاعات بدست آمده از مراکز ناتوانی های یادگیری در سطح کشور نیز محاسبه گردید. به طور کلی نرخ شیوع ناتوانی های یادگیری با توجه به فراتحلیل حاضر و نیز تحلیل حساسیت عبارت بودند از: شیوع کلی ۸/۸۱ درصد در هر دو جنس در چهار مطالعه بدون تحلیل حساسیت، شیوع در خلال تحلیل حساسیت و پس از حذف مطالعه کردستان ۶/۰۲ درصد، شیوع در پسران ۶ درصد و شیوع در دختران ۴/۵۶ درصد. برآوردهای نرخ شیوع حاصل از آمار مراکز ناتوانی های یادگیری برای شیوع ناتوانی های یادگیری در سال های ۸۱ - ۸۰ و ۸۲ - ۸۱ که توسط پژوهشگر مطالعه حاضر محاسبه و به دست آمده است به ترتیب ۳/۱۹ و ۳/۷ درصد بوده است. در تحلیل نهایی با احتساب نرخ شیوع بدست آمده از مراکز ناتوانی های یادگیری در فراتحلیل حاضر نرخ شیوع کلی ۴/۵۸ درصدی برای ناتوانی های یادگیری در دانش آموزان ابتدایی کشور بدست آمد. از طرف دیگر نتایج فراتحلیل حاضر نشان داد که پسران ۱/۱ تا ۲/۲ درصد بیش از دختران به ناتوانی های یادگیری مبتلا می شوند. با توجه به اینکه نرخ شیوع در استانهای کردستان و اردبیل بر اساس مطالعات انجام شده بالاتر از مطالعات تهران و رشت بوده است، احتمال نقش عامل دوزیانی در ارزیابی های تشخیصی برای وجود ناتوانی های یادگیری می رود.

واژه های کلیدی: فراتحلیل، ناتوانی های یادگیری، شیوع

* این پژوهش در پژوهشکده کودکان استثنایی انجام شده است

** عضو هیأت علمی پژوهشکده کودکان استثنایی (Email: behrad.behnam@gmail.com)

مقدمه

یکی از مباحث مهمی که همواره توجه متخصصین امور بهداشت و درمان و سیاستگذاران کلان جامعه را در زمینه‌های بهداشتی به خود جلب کرده است، نرخ شیوع اختلالات و بیماری‌ها و مباحث مربوط به همه‌گیرشناسی است.

آگاهی از نرخ شیوع اختلالات و بیماری‌ها، امکان مقابله، مداخله، پیشگیری را برای مسئولین مربوط فراهم می‌سازد. آگاهی از نرخ شیوع، امکان جذب بودجه و کار پیشگیری یا مداخله‌ای نظامدار را برای سیاستگذاران آموزشی و بهداشتی فراهم می‌سازد.

این تحقیق، پژوهشی پیرامون برآورد نرخ شیوع اختلالات یادگیری در سطح دانش‌آموزان ابتدایی سراسر کشور است. در بسیاری از کشورها افراد یا دانش‌آموزان دارای اختلالات یادگیری بیش از نیمی از کل دانش‌آموزان استثنایی تحت پوشش آموزش و پرورش ویژه را تشکیل می‌دهند که کشور ایالات متحده آمریکا از آن جمله است (NCLD^۱، ۲۰۰۲). از طرفی با توجه به حجم زیاد این دسته از دانش‌آموزان در بدنه آموزش و پرورش عادی، برنامه‌ریزی برای شناسایی و کمک به آنها و نیز شناسایی زودهنگام آنها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

قطعاً برنامه‌ریزی برای مداخله و نیز انجام برنامه‌های ترمیمی و جبرانی که عمدتاً از طریق دستگاههای دولتی صورت می‌گیرد، نیازمند برآورد تقریبی افراد دارای اختلال، تعیین بودجه لازم برای این مداخلات و نیز اجرای یک برنامه نظامدار برای کمک به این دسته از افراد است. با توجه به این که پژوهش‌های پراکنده‌ای در زمینه همه‌گیرشناسی اختلالات یادگیری صورت گرفته است که عموماً نرخ شیوع بدست آمده در آنها دامنه وسیعی دارد، ترکیب اطلاعات حاصل از این مطالعات برای نیل به یک برآورد کلی ضروری می‌نماید.

گرچه از اصطلاح «ناتوانی‌های یادگیری» دو دهه بیشتر نمی‌گذرد، اما پدیده‌های مرتبط با آن از اواخر قرن نوزده مورد مشاهده قرار گرفته‌اند. از بین مهم‌ترین رهبران در این حیطه دی‌هیرش^۲، میکل باست^۳ و کرک^۴ بودند. کرک اهمیت تاریخی خاصی دارد وی اصطلاح «ناتوانی‌های یادگیری» را در سخنرانی برای گروهی از والدین کودکانی که دارای «نارسایی

ادراکی^۵، «بیش جنبشی»^۶ و «آسیب دیده مغزی»^۷ نامیده می‌شدند، برای اولین بار مورد استفاده قرار داد. کرک این اصطلاح را در آوریل ۱۹۶۳ معرفی کرد و از فوریه سال بعد گروهی از والدینی که تحت راهنمایی وی قرار گرفته بودند، انجمن کودکان دارای ناتوانی‌های یادگیری^۸ (ACLD) را سازماندهی کردند. کرک همچنین آزمون توانایی‌های روان‌شناختی ایلینویز را ساخت که یکی از گسترده‌ترین ابزار مورد استفاده برای تشخیص ناتوانی‌های یادگیری در دهه ۱۹۷۰ بود (چستر و دیگران، ۲۰۰۱).

ناتوانی‌های یادگیری گرایش به شیوع در خانواده‌ها دارد. مثلاً در خانواده‌هایی که افراد دارای ناتوانی یادگیری هستند، مشکلات دیداری - حرکتی در سه نسل از خانواده معینی شیوع دارند. متخصصین بالینی در زمینه ناتوانی‌های یادگیری بعنوان یک پرسش همیشگی، از تاریخچه وجود اختلال در خانواده فرد مبتلا پرسش می‌نمایند. گزارش‌های بحثبرانگیزی بوسیله متخصصین بالینی نشان می‌دهند که والدین کودکان دارای ناتوانی یادگیری که برنامه‌های ترمیمی را می‌گذرانند به نوبه خود همانند سایر کودکان در خواندن و نوشتن مشکل داشته‌اند (کازین و دول، ۱۹۸۳).

طبق نظر کاپلان و سادوک تخمین زده می‌شود که ۴ درصد کودکان دبستانی در ایالات متحده مبتلا به اختلال در خواندن هستند، مطالعات مربوط به شیوع، ارقام ۲ تا ۸ درصد را گزارش کرده‌اند. تعداد پسرهای مبتلا به ناتوانی در خواندن در مدارس یا معرفی شده به کلینیک‌ها سه تا چهار برابر بیشتر از دخترها هستند. میزان ابتلای پسرها احتمالاً بالاتر نشان داده می‌شود، چون پسرهای مبتلا به اختلال در خواندن بدلیل مسائل رفتاری به مراتب بیشتر و زودتر از دختران شناخته می‌شوند. در بین افراد بزرگسال مبتلا به کندی در خواندن تفاوتی از نظر شیوع در دو جنس گزارش نشده است. شیوع اختلال در ریاضیات مورد مطالعه قرار نگرفته است، ولی تخمیناً می‌توان گفت که ۶ درصد کودکان دبستانی که عقب مانده ذهنی نیستند، این اختلال را نشان می‌دهند. میزان تأثیر محدودیت‌های آموزشی در این رقم روشن نیست. داده‌ها حاکی است که کودکان مبتلا به اختلال در ریاضیات احتمال دارد یک نوع اختلال یادگیری یا ناتوانی زبانی دیگر را نیز نشان دهند. نسبت ابتلا

در دو جنس هنوز تحت بررسی است. این اختلال ممکن است در دخترها شایع‌تر از پسرها باشد. شیوع اختلال بیان نوشتاری معلوم نیست، ولی تخمین زده می‌شود که در ۳ تا ۱۰ درصد کودکان در سنین مدرسه وجود دارد و بچه‌های مبتلا از خانواده‌هایی برآمده‌اند که در آنها سابقه این اختلال وجود دارد (کاپلان، سادوک و همکاران، ۱۹۹۴).

یکی از مطالعات بسیار مرتبط با اختلالات خواندن در سال ۱۹۷۵ در بریتانیا صورت گرفت. این مطالعه کودکان لندن و آیزل آو وایت^۹ را مورد مقایسه قرار داده است. این مطالعه دریافت که بروز این دسته از اختلالات در مردان بالاتر است و به نسبت ۳/۵ به ۱ می‌باشد. این مطالعه همچنین دریافت که نواحی شهری میزان بروز بالاتری دارند. کندی در خواندن در تقریباً ۱۰ درصد پسران مدارس لندن و فقط ۴ درصد پسران مدارس آیزل آو وایت بروز کرده است. محققین به این نتیجه رسیده‌اند که این مطالعه مؤید این فکر است که ناتوانی‌های خواندن تا حد زیادی بوسیله عوامل محیطی تعیین می‌شوند (به نقل از کازین و دول، ۱۹۸۳).

صرفنظر از مشکلات روش شناختی، مطالعات شیوع اختلال خواندن در کشورهای اروپایی با یکدیگر کاملاً همخوانی دارند. در کانادا، فرانسه، دانمارک و بریتانیا برآوردهای اختلال در خواندن در حدود ۸ درصد است (کازین و دول، ۱۹۸۳).

نزدیک به ۳ میلیون دانش‌آموز در امریکا مطابق قانون آموزش و پرورش افراد دارای ناتوانی (IDEA)^{۱۰} که بعنوان افراد دارای ناتوانی‌های ویژه یادگیری (SLD)^{۱۱} تشخیص داده شده‌اند، خدمات آموزش و پرورش ویژه دریافت می‌کنند. در حالی که این رقم نشانگر تمام دانش‌آموزانی نیست که مشکل اختلالات یادگیری دارند (مرکز ملی ناتوانی‌های یادگیری، ۲۰۰۲).

فرا تحلیل^{۱۲} و همه‌گیرشناسی

استفاده از فراتحلیل مطالعات همه‌گیرشناسی مشاهده‌ای اخیراً روبه افزایش بوده است. مقالات مختلفی در مجلات علمی و از جمله، مجله پزشکی بریتانیا اساساً به فراتحلیل اطلاعات بالینی پرداخته‌اند و بسیاری نیز به فراتحلیل اطلاعات مشاهده‌ای مربوط هستند.

استفاده از مقالات مروری و فراتحلیل یک جزء مهم تحقیقات همه‌گیرشناسی است. به عنوان مثال مطالعاتی به فراتحلیل مطالعات همه‌گیرشناسی دمانس پرداخته‌اند که الگوی مناسبی را برای فراتحلیل در زمینه همه‌گیرشناسی ارائه می‌کنند (هندرسون، جورم و دیگران، ۱۹۹۸، هوفمن، روکا و دیگران، ۱۹۹۱). یکی از علل اصلی استفاده مضاعف از شواهد خلاصه شده در یک حیطة خاصی نیاز به ارزیابی خطراتی است که کوچک هستند اما مورد توجه عدّه کثیری می‌باشند یا تلویحات مهمی برای بهداشت عمومی دارند. در مقایسه با مروره‌های کیفی، فراتحلیل اساساً برای نیل به یک برآوردکننده ترکیبی از اثر کمی عامل خطرسازی از قبیل نسبت مرگ و میراستاندارد یا خطر نسبی (RR)^{۱۳} بکار می‌رود. فراتحلیل نوع خاصی از مطالعات مروری نظامدار^{۱۴} است، مرور نظامداری که منجر به خلاصه‌ای از اطلاعات کلی به صورت کمی می‌شود. فراتحلیل بخودی خود نوع فوق‌العاده‌ای از مطالعات مروری نظامدار نیست. چیز مهمی که در تحلیل وجود دارد، رسیدن به عدد مشخصی به عنوان فاصله اطمینان ۹۵٪ است (هانتر، اشمیت، ۱۹۹۶، بانگرت-دراونز و دیگران، ۱۹۸۶).

روش

جامعه و نمونه

روش تحقیق این مطالعه همه‌گیرشناسی با استفاده از فراتحلیل مطالعات موجود در کشور ایران بود. طرح از نوع فراتحلیل و جامعه تحقیق مطالعات انجام شده در زمینه همه‌گیرشناسی اختلالات یادگیری بود. به این ترتیب نمونه تحقیق عبارت بودند از مطالعات و پژوهش‌هایی که در فرآیند انتخاب یا گزینش از طریق ملاکهای رد و قبول وارد فرآیند فراتحلیل و مطالعه حاضر شده‌اند.

روش آماری

روش آماری مطالعه حاضر بطور عمده فراتحلیل با استفاده از روش نسبت وقوع (OR^{15}) و RD^{۱۶} یا تفاوت خطر یا نرخ بوده است که از مهمترین اندازه‌های اثر دو ارزشی محسوب می‌شوند. جدول ۲ محاسبات اندازه اثر بر اساس OR و جدول ۳ محاسبات اندازه‌های اثر بر اساس RD را نشان می‌دهند. روش آماری فراتحلیل بطور اخص روش واریانس معکوس (ولف) برای الگوی اثرات ثابت بوده است که برای اندازه‌های اثر پیامدهای دو ارزشی مورد استفاده قرار گرفته است.

فراتحلیل چیست؟

- تعریف ۱: روش‌هایی کمی برای ترکیب مطالعات که از ابتدای قرن بیستم مورد استفاده بوده است. اما اصطلاح «فراتحلیل» را گلس^{۱۷} (۱۹۷۶) مطرح ساخت. گلس فراتحلیل را اینگونه تعریف کرد. "تحلیل آماری مجموعه عظیمی از نتایج مطالعات منفرد به قصد یکپارچه‌سازی یافته‌ها"
- تعریف ۲: مجموعه‌ای است از روش‌های آماری برای ترکیب مطالعات
- تعریف ۳: خلاصه و تحلیلی آماری از نتایج مطالعات مختلف است که رابطه مشابهی را آزمون می‌کنند. فراتحلیل جزئی از یک مطالعه مروری نظام‌دار است. به طور کلی در مطالعات مروری نظام‌دار مراحل زیر انجام می‌گیرند:
- تعیین پرسش تحقیق
- تعیین ملاک‌های وارد کردن یا خارج کردن پژوهش‌ها در مطالعه
- یافتن پژوهش‌های مربوط
- ارزیابی کیفیت مطالعه
- خلاصه سازی اطلاعات و داده‌ها
- تحلیل اطلاعات
- انجام تحلیل حساسیت

• ارائه نتایج

(جکسون، اومالی، ۲۰۰۴).

ملاکهای ورودی مطالعات شیوع اختلالات یادگیری در فرا تحلیل

با توجه به اینکه پژوهش‌های دانشجویی در کشور در سطح کارشناسی جنبه آموزشی دارند و رعایت تمام جوانب یک پژوهش علمی ممکن است در آنها رعایت نشود، بنابراین از تحقیقاتی که دارای شرایط ذیل بوده‌اند برای تحلیل استفاده شده است .

- (۱) پژوهشهای کارشناسی ارشد و بالاتر
- (۲) پژوهشهایی که توسط دستگاههای اجرایی انجام شده بود .
- (۳) پژوهشهایی که در مجلات علمی و پژوهشی و ترویجی معتبر چاپ شده بود .

یافتن پژوهشهای مربوط

مطالعات مروری نظامدار در بسیاری از کشورها با استفاده از بانکهای اطلاعاتی مورد جستجو قرار می‌گیرند. بانکهای اطلاعاتی مانند Medline ، Psych info ، Eric ، و غیره که مورد استفاده بسیاری از کشورهاست که مطالعات انجام شده در جوامع علمی غربی را جمع‌آوری می‌کنند. اما برای یافتن پژوهش‌های مربوط به اختلالات یادگیری در کشور ایران از منابع زیر استفاده شده است :

- (۱) Irandoc (مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران)
 - (۲) پژوهش‌ها و انتشارات پژوهشکده تعلیم و تربیت
 - (۳) پژوهش‌ها و مجلات پژوهشکده کودکان استثنائی
 - (۴) مراجعه و مکاتبه با دانشگاههای وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- بنابراین با توجه به محدودیت منابع الکترونیک تعداد مطالعات زیاد نبوده است اما حجم نمونه مطالعات که شاخص مهمی از کیفیت فرا تحلیل است، بالا بوده است و بطور کلی در محاسبه نهایی تعداد حجم نمونه مطالعات مختلف شیوع LD ۱۰۵۷۶۱ نفر بوده است.

کیفیت مطالعه

در بسیاری از مطالعات مربوط به فراتحلیل که با تعداد زیادی از مطالعات شروع می‌شوند، در جریان تحلیل بسیاری از آنها از فرآیند فراتحلیل خارج می‌شوند. حتی نگاهی به مطالعات فراتحلیل نشان می‌دهد که در جریان تحلیل بسیاری از مطالعات به علت عدم معنی‌داری وارد جریان فراتحلیل نمی‌شوند. از این رو صرف بودن مطالعات بیشتر در یک زمینه ملاک کافی و خوبی برای فراتحلیل محسوب نمی‌شود. آنچه که شرایط فراتحلیل را بهبود می‌بخشد وجود مطالعاتی است که شرایط زیر را داشته باشند:

(۱) مطالعه با حجم نمونه زیاد

(۲) ابزار اندازه‌گیری مناسب دارای روایی و اعتبار لازم

(۳) روش نمونه‌گیری مناسب (نمونه‌گیری تصادفی) (تابین، ۲۰۰۴).

بنابراین ممکن است در یک فراتحلیل ۱۰ یا ۲۰ مطالعه وارد شوند که در جریان تحلیل حساسیت و یا حتی محاسبات مربوط به فرا تحلیل از جریان تحلیل خارج شوند و اساساً ممکن است دو یا چند مطالعه مناسب با حجم بالا در نتیجه‌گیری نهایی تحلیل، تاثیر چشمگیر داشته باشند.

در مطالعه حاضر پژوهش‌هایی وارد فرا تحلیل شده‌اند که دارای حجم نمونه بالا و نیز از لحاظ ابزار اندازه‌گیری و روش نمونه‌گیری مناسب بوده‌اند.

در جدول ۱ به مروری اجمالی بر تحقیقات همه‌گیر شناسی مورد استفاده در این فراتحلیل پرداخته‌ایم. پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

فراتحلیل مطالعات موجود

هر چند فراتحلیل از جمله روش‌هایی است که در دهه ۱۹۷۰ میلادی با کارهای گلس (۱۹۷۶) شروع شد، از شیوع و استفاده گسترده این روش در مجامع علمی زمان زیادی نمی‌گذرد. در واقع چندی است که بعنوان یک روش بسیار مهم و مورد تأکید استفاده گسترده‌ای پیدا کرده است. اما در کشور ما هنوز جایگاه لازم را پیدا نکرده است. این پژوهش

حرکتی است در جهت استفاده از فراتحلیل مطالعات موجود در برآوردهای مورد نیاز و نیز بسط این روش تحلیل.

پرسش‌های تحقیق عبارت بودند از:

الف: نرخ شیوع اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان ابتدایی کشور با توجه به مطالعات انجام شده چقدر است؟

ب: آیا بین دو جنس در نرخ شیوع اختلالات یادگیری تفاوتی مشاهده می‌شود یا خیر و دامنه تفاوت نرخ شیوع در دو جنس چقدر است؟
جامعه مورد مطالعه عبارت بودند از مطالعات انجام شده در زمینه همه‌گیرشناسی اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان ابتدایی کشور.

پس از جستجو با توجه به ملاک‌های رد و قبول پژوهش‌ها که پیشتر توضیح دادیم به چهار مطالعه با حجم نمونه بالا دست یافتیم که در جدول ۱ در مورد هر یک به اختصار توضیح داده‌ایم.

همان‌طور که از جدول مذکور نیز پیداست نرخ شیوع برای مطالعات رشت، تهران، کردستان و اردبیل به ترتیب ۲/۱۱، ۸/۹، ۱۲/۵، ۱۲/۸ درصد بنا به اظهار پژوهش‌های مذکور بوده است، که البته بعلاوه اشکال در محاسبه کردستان محاسبه مجدد نرخ شیوع را ۱۹/۷ درصد نشان داد. در عین حال نرخ شیوع بر اساس آمار بدست آمده از مراکز اختلالات یادگیری در سطح کشور در سالهای ۸۱-۸۰ و ۸۲-۸۱ محاسبه گردید که به ترتیب ۳/۱۹ و ۳/۷ درصد بوده است.

بررسی‌های ادبیات تحقیق، روش تحقیق و ابزار اندازه‌گیری مورد استفاده در پژوهش‌ها نشان داد که از میان مطالعات انجام شده نخست مطالعه رشت و بعد از آن مطالعه تهران از کیفیت مناسبی برای بررسی نرخ شیوع و نیز چگونگی انجام فرایند پژوهش در زمینه اختلالات خواندن و نوشتن برخوردار هستند.

جدول ۱- توصیف مطالعات مورد استفاده در فراتحلیل

موضوع یا عنوان و پژوهشگران	حجم نمونه و روش نمونه‌گیری	ابزار اندازه‌گیری	یافته‌ها
بررسی اختلالات خواندن و نوشتن در بین دانش‌آموزان ابتدایی (رشت) پژوهشگر: سیدرضا فلاح‌چای دانشگاه تربیت مدرس، پایان نامه کارشناسی ارشد (۱۹۹۵) ۱۳۷۴	کلیه دانش‌آموزان پایه‌های دوم، سوم، چهارم و پنجم ابتدایی شهر رشت تعداد کل نمونه: ۶۷۷۸ نفر تعداد پسر: ۳۵۶۲ تعداد دختر: ۳۲۱۶ روش نمونه‌گیری: نمونه‌گیری خوشه‌ای	آزمون املاء (دیکته) آزمون خواندن آزمون اشکال-تجمعی-ری آزمون هوش و کسیر کودکان برای آزمون‌های مربوط به سنجش اختلالات یادگیری بر اساس شواهد مربوط به ملاک یعنی کتب درسی مواد آزمون تهیه شد و روایی و اعتبار آنها با استفاده از روایی محتوا و نیز اجرای آزمون معادل مورد اندازه‌گیری قرار گرفت که بنا به نظر پژوهشگر از روایی و اعتبار مناسبی برای تحقیق برخوردار بوده‌اند.	پژوهش حاضر میزان شیوع اختلالات یادگیری (خواندن و نوشتن) را بطور کلی ۲/۱۱ درصد نشان می‌دهد. در نمونه مورد مطالعه با توجه به ابزار اندازه‌گیری ۸۷ پسر دچار اختلال و ۳۵ دختر مبتلا به اختلال یادگیری شناسایی شدند. نرخ شیوع در دختران ۱/۱ درصد و در پسران ۲/۴ درصد در این تحقیق گزارش شده است.
بررسی نارسایی‌های یادگیری دانش‌آموزان مدارس ابتدایی تهران پژوهشگران: محمدرضا بهرنگی، سیمین حسینیان و حسن پاشاشریفی پژوهش‌های تربیتی جلد پنجم: شماره ۳ و ۴ (۱۹۹۷) ۱۳۷۶	کلیه دانش‌آموزان دختر و پسر مدارس ابتدایی شهر تهران تعداد کل نمونه: ۶۵۰۳ نفر تعداد پسر: ۲۷۷۹ نفر تعداد دختر: ۳۷۲۴ نفر روش نمونه‌گیری: نمونه‌گیری خوشه‌ای	آزمون‌های پیشرفت تحصیلی وابسته به ملاک در سه حیطه خواندن، املاء (دیکته) و ریاضیات که به منظور پژوهش مذکور ساخته شده‌اند. مقیاس درجه‌بندی رفتار برای تشخیص ناتوانی یادگیری آزمون بینایی - حرکتی بندر گشتالت آزمون گودیناف - هریس. در مورد پژوهش‌های روان‌سنجی ابزارهای فوق در مقاله مذکور اطلاعاتی بدست نیامد.	نرخ شیوع کلی اختلالات یادگیری در پژوهش حاضر ۸/۹ درصد، اختلال خواندن ۵/۶ درصد و اختلال املاء (دیکته) ۲/۲ درصد، اختلال ریاضیات ۵/۲ درصد گزارش شده است. اختلال خواندن در پسرها ۶/۵ درصد بود و در دختران ۴/۹ درصد، اختلال نوشتن در دختران ۱/۸ درصد و در پسران ۲/۷ درصد و اختلال ریاضیات در دختران ۳/۸ درصد و در پسران ۷ درصد گزارش گردیده است.
بررسی تنوع اختلالات یادگیری در بین دانش‌آموزان ابتدایی استان کردستان پژوهشگر: نصرالله عرفانی فصلنامه تعلیم و تربیت، شماره ۴، زمستان ۱۳۷۶	تعداد کل نمونه مورد مطالعه ۳۷۷۵ نفر از دانش‌آموزان ابتدایی استان کردستان بوده است. روش نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای و تعداد ۱۸۹۱ پسر و ۱۸۸۴ دختر در این مطالعه بعنوان نمونه مشارکت داشته‌اند	چک لیست اختلالات یادگیری که بر اساس ملاک‌های تشخیصی انجمن روان‌پزشکی آمریکا تدوین شده است، روایی صوری ابزار بنا به اظهار پژوهش مربوط به تایید متخصصان مربوط رسیده است و اعتبار آن در یک مطالعه آزمایشی ۸۷/۱ بدست آمده است. آزمون هوشی اسلوسن ابزار اندازه‌گیری مورد مطالعه دیگر در تحقیق حاضر بوده است که روایی ملاک آن ۸۲/۰ ضریب پایایی یا اعتبار آن ۸۴/۰ با توجه به یک مطالعه آزمایشی بوده است.	بنا به پژوهش مذکور و گزارش مربوط، نرخ شیوع کلی اختلالات یادگیری ۱۳/۵ درصد، شیوع اختلال خواندن ۱/۴ درصد، شیوع اختلال املاء ۱ درصد، شیوع اختلال حساب ۴/۶ درصد، شیوع خواندن و املاء ۵/۶ درصد، شیوع ترکیبی خواندن و حساب ۲ درصد، شیوع ترکیبی املاء و حساب ۱ درصد، شیوع ترکیبی هر سه اختلال ۱/۷ درصد، تعداد افراد مبتلا به اختلال یادگیری ۴۷۱ مورد گزارش شده است. با توجه به این که محقق فوق اختلالات همراه را در طبقات مختلف قرار داده است نرخ شیوع کلی بدرستی ارائه نشده است بنابراین اصلاحات مربوط به نرخ شیوع بر اساس داده‌های خام پژوهشگر فوق در اینجا ارائه شده است. اختلال خواندن ۲۲۲ نفر، ۵/۸ درصد، اختلال املاء (دیکته) ۱۶۶ نفر، ۴/۴ درصد، اختلال حساب ۳۵۵ نفر، ۹/۴ درصد، تعداد کل ۰۷۴۳، ۷/۱۹ درصد، اختلال خواندن در پسران ۱۲۵ نفر، ۶/۶ درصد، اختلال دیکته در پسران ۱۰۴ نفر، ۵/۵ درصد، اختلال حساب در پسران ۱۷۰ نفر، ۹ درصد، تعداد کل ۳۹۹ نفر، ۲۱ درصد، اختلال خواندن در دختران ۹۷ نفر، ۱/۵ درصد، اختلال دیکته در دختران ۶۲ نفر، ۳/۳ درصد، اختلال حساب در دختران ۱۸۵ نفر، ۹/۸ درصد، تعداد کل ۳۴۴ نفر، ۸/۲ درصد

موضوع یا عنوان پژوهشگران	حجم نمونه و روش نمونه‌گیری	ابزار اندازه‌گیری	یافته‌ها
<p>بررسی شیوع و علل اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان دوره ابتدایی استان اردبیل پژوهشگران: محمد نریمانی، سوران رجیبی فصلنامه پژوهش در حیطه کودکان استثنایی، شماره ۳ پاییز ۱۳۸۴</p>	<p>تعداد کل نمونه ۱۴۴۰ نفر از دانش‌آموزان ابتدایی استان اردبیل بودند که در پایه های سوم ، چهارم و پنجم دبستان تحصیل می‌کردند. پژوهش مذکور تعداد نمونه را به تفکیک جنس ارائه نکرده است. روش نمونه‌گیری خوشه‌ای چند مرحله ای بوده است.</p>	<p>آزمون تشخیص شنوایی وپ من با پایایی ۰/۷۹ آزمون حافظه وکسلر با پایایی ۰/۸۰ آزمون ماریان فراستینگ با پایایی ۰/۷۹ تا ۰/۸۱ آزمون ریون با پایایی ۰/۶۹ تا ۰/۹۱ آزمونهای خواندن ، املا و ریاضی به ترتیب با پایایی ۰/۷۳ ، ۰/۸۰ ، ۰/۸۷</p>	<p>بر طبق گزارش پژوهش مذکور : تعداد افراد دارای اختلالات یادگیری بر اساس محاسبه مؤلف مقاله حاضر با توجه به درصد ارائه شده در گزارش پژوهش مذکور ۱۸۷ نفر بدست آمد. نرخ شیوع کلی اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان ابتدایی استان اردبیل ۱۳٪ ، شیوع در دختران ۱۲/۸٪ و در پسران ۱۳٪ گزارش شده است.</p>
<p>آمار مربوط به مراکز ویژه اختلالات یادگیری وابسته به سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور گزارشی از: بهنام بهراد فراتحلیلی از همه گیرشناسی اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان ابتدایی ایران، ص ص ۹۶-۹۵</p>	<p>تعداد کل جامعه مورد مطالعه ۸۷۲۶۵ نفر از دانش‌آموزان ابتدایی استانهای مختلف کشور</p>	<p>طیف وسیعی از ابزارهای مختلف شامل آزمونهای وکسلر، کی مت، TOLD و آزمونهای معلم ساخته که آزمونهای استاندارد آنها در ایران هنجار شده اند. تنوع در استفاده از ابزارهای مختلف تشخیصی زیاد است و دستورالعمل واحدی در این زمینه وجود ندارد</p>	<p>تعداد دانش‌آموزان دارای اختلالات یادگیری شناسایی شده طی سالهای تحصیلی ۸۱-۸۰ و ۸۲-۸۱ به ترتیب ۲۷۸۸ و ۳۲۱۸ نفر بوده‌اند که شیوعی ۳/۱۹ درصدی و ۳/۷۰ درصدی را نشان می‌دهند.</p>

یافته ها

تحلیلهای آماری این پژوهش با استفاده از نرم افزار فراتحلیل جامع^{۱۸} که برای مطالعات فراتحلیل تهیه شده است، صورت گرفته است. جدول ۱ توصیفی است از مطالعاتی که در فراتحلیل حاضر مورد استفاده قرار گرفته‌اند. جدول ۲ و ۳ فراتحلیل شیوع LD را برحسب ۳ مطالعه نشان می‌دهند. اندازه اثر ترکیبی تفاوت دو جنس را در اختلالات یادگیری بویژه اختلالات خواندن و نوشتن نشان می‌دهد که این اندازه اثر ۰/۷۲ است. نرخ شیوع با توجه به تحلیل حساسیت^{۱۹} در دو مطالعه برای دختران ۴/۵۶ درصد و برای پسران ۶ درصد بدست آمد. معنی‌داری اندازه اثر ترکیبی تفاوت نرخ شیوع را در دو جنس نشان می‌دهد. در این فرایند با توجه به تحلیل حساسیت مطالعه کردستان را که از کیفیت پایین‌تری برخوردار است حذف کردیم که اندازه اثر ۰/۶۶ بدست آمد که در سطح ۰/۰۰۱ هم معنی‌دار بود. با ورود مطالعه کردستان به تحلیل (بدون تحلیل حساسیت)، نرخ شیوع کلی ۸/۸۱ درصد بدست آمد و برای دختران شیوع ۷/۵ و پسران ۹/۵ درصد بدست آمد. در حالی که پس از حذف مطالعه کردستان در خلال تحلیل حساسیت نرخ شیوع کلی ۶/۰۲ درصد، شیوع در پسران ۶ درصد و در دختران ۴/۵۶ درصد بدست آمد. اندازه اثر ترکیبی و معنی‌داری آن، تفاوت دو جنس را در میزان شیوع تأیید کرد.

نمودار ۱- نمودار ترسیمی فاصله اطمینان اندازه‌ها برای مطالعات مربوط به شیوع اختلالات یادگیری OR نتایج فراتحلیل کلی



فرا تحلیل شیوع ناتوانی های یادگیری در.../۴۲۹

جدول ۲ - فرا تحلیل شیوع اختلالات یادگیری در دو جنس (دختران و پسران)

عنوان پژوهش	عنوان اثر	سال	تعداد دختران در نمونه	تعداد دختران LD دجار	میزان شیوع در دختران به درصد	تعداد پسران در نمونه مورد مطالعه	تعداد پسران LD دجار	میزان شیوع در پسران به درصد	تعداد کل نمونه مورد مطالعه	اندازه اثر	حد پایین اندازه اثر	حد بالای اندازه اثر	مقدار P
شیوع LD در رشت (مطالعه فلاح چای)	جنسیت ۹	۱۳۵	۳۲۹۶	۴۵	۱۳/۷	۳۷۷	۹۳	۲۴/۵	۶۶۲	۰/۰۰	۰	۰	۰/۰۰
شیوع LD در تهران (مطالعه بهرنگی و دیگران)	جنسیت ۲	۱۳۸	۳۷۲۴	۲۷	۰/۷	۷۹۲	۰/۸	۱۰/۷	۱۰۷۵	۰/۰۰	۰	۰	۰/۰۰
شیوع LD در کردستان (مطالعه عرفانی)	جنسیت ۴	۱۳۴	۱۸۸۹	۳۸	۱۹/۵	۷۲	۱۱	۱۵/۲	۲۷۸	۰/۰۲	۰	۰	۰/۰۲
شیوع LD در استان اردبیل	۸	۲/	۲-	-	۰/۱	۴-	-	۴-	۱	-	-	-	-
اثرات ترکیبی ثابت	۵-	۶-	۸۸۲۳	۵۲	۰/۷	۷۸	۲	۲/۸	۹۶۱	۰/۰۰	۰	۰	۰/۰۰
نرخ شیوع کلی در چهار مطالعه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
برآورد نرخ شیوع بدون احتساب مطالعه کردستان (تحلیل حساسیت)	۷۶	۹-	۶۴	۳۳	۵۱/۶	۶	۳	۵۱/۶	۱۴۷۲۱	-	-	-	-

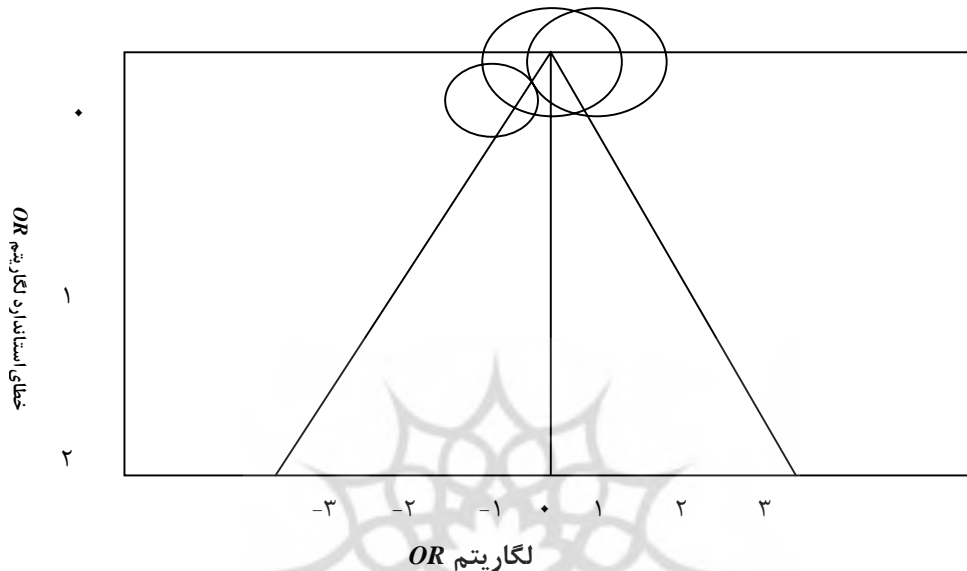
نرخ شیوع کلی با احتساب آمار مراکز اختلالات یادگیری: ۴/۵۸٪، تعداد کل نمونه: ۱۰۵۷۶۱، تعداد موارد LD: ۴۸۴۸

۴۳۰ / پژوهش در حیطة کودکان استثنایی ۱۸ / سال پنجم، شماره ۴ / زمستان ۱۳۸۴

جدول ۳- فراتحلیل شیوع LD بر اساس روش RD (تفاوت نرخ) در دو جنس

عنوان پژوهش	نرخ شیوع در دختران به درصد	نرخ شیوع در پسران به درصد	تعداد در کل نمونه	اندازه اثر	حد پایین CI = %۹۵	حد بالا CI = %۹۵	سطح معنی‌داری	مقدار Q	درجه آزادی	سطح معنی‌داری Q
شیوع LD در رشت (مطالعه فلاح‌چای)	۷۱	۴	۶	۱	۰/۷	۰/۲	۰/۰۰	-	-	-
شیوع LD در تهران (مطالعه بهرنگی و همکاران)	۷/۶	۱۰/۷	۶۵۰۳	۳/۱	۱/۷	۴/۵	۰/۰۰	-	-	-
شیوع LD در کردستان (مطالعه عرفانی)	۱۸/۳	۲۱/۱	۳۷۷۵	۲/۸	۰/۳	۵/۴	۰/۰۲	-	-	-
اثرات ترکیبی ثابت	-	-	۱۷۰۵۶	۱/۷	۱/۱	۲/۲	۰	۵	۲	۰/۰۶۲

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
 رتال جامع علوم انسانی



نمودار ۱ حدود اطمینان اندازه اثر تفاوت دوجنس را در میزان شیوع نشان می‌دهد. در جدول ۲ بهترین برآورد حدود اطمینان اندازه اثر متعلق به اثرات ترکیبی است و در جدول ۳ نیز اثرات ترکیبی بهترین برآورد حدود اطمینان اندازه اثر را دارد. در نمودار یک پس از اندازه اثر ترکیبی مطالعات کردستان و تهران از برآورد اندازه اثر بهتری برای تفاوت شیوع در دو جنس برخوردارند. روش فراتحلیل حاضر روش ولف است که معنی‌داری اندازه اثر مورد مطالعه در جداول ۲ و ۳ ارائه شده‌اند. یک بخش از هر فراتحلیل آزمون ناهمگنی است که آزمون مربوط با توجه به معنی‌داری آن نشانگر ناهمگن بودن مطالعات مورد استفاده در فراتحلیل است که در جدول ۳ با Q نشان داده شده است. با توجه به تحلیل حساسیت و حذف مطالعه کردستان آزمون ناهمگنی دیگر در سطح ۰/۰۱ معنی‌دار نشد و تا سطح ۰/۰۴ افزایش یافت که این امر حکایت از این دارد که باید عناصر دیگری را در ناهمگنی مطالعات موجود مؤثر بدانیم و در واقع مطالعات موجود همگن هستند و اگر ناهمگنی از

لحاظ آماری مشاهده می‌شود ناشی از خطاهای سیستماتیک است. بنابراین از مدل اثرات ثابت برای فراتحلیل حاضر استفاده کرده‌ایم. از طرف دیگر محاسبات مربوط به اثرات تصادفی نشان می‌دهد که آنها هم معنی‌دار هستند. بنابراین مشکل ناهمگنی مطالعات بر اساس آزمون آماری خودبخود منتفی است و تفاوت نرخ شیوع در دو جنس با توجه به مطالعات مورد تأیید قرار می‌گیرد. نرخ مربوط به شیوع را در جدول ۲ توضیح داده‌ایم. از طرفی محاسبه تفاوت نرخ و برآورد این تفاوت، میزان آن را ۱/۱ تا ۲/۲ درصد برآورد کرده است (جدول شماره ۳). به عبارت بهتر شیوع اختلالات یادگیری با توجه به فراتحلیل حاضر در پسران ۱/۱ تا ۲/۲ درصد بیش از دختران است.

بخشی از فرایند فراتحلیل ارزیابی تورش انتشار است که نمودار کیفی (نمودار ۲) نشانگر این امر است که مطالعات موجود فاقد تورش انتشار و بطور کلی فراتحلیل حاضر تورش انتشار ندارد و این می‌تواند تا اندازه‌ای مربوط به حجم نمونه‌های مورد استفاده در مطالعات داخل در فراتحلیل حاضر باشد (برای اطلاعات بیشتر در مورد تورش انتشار می‌توانید به جکسون، اومالی و دیگران ۲۰۰۴، مراجعه کنید).

بحث و نتیجه‌گیری

همواره برآورد نرخ شیوع اختلالات و ناتوانیها امکان اقدامات مناسب در زمینه پیشگیری و مداخله را فراهم می‌سازد. یکی از شیوه‌هایی که اخیراً برای برآورد نرخ شیوع اختلالات و مباحث مربوط به همه‌گیر شناسی مورد استفاده قرار گرفته‌اند فراتحلیل مطالعات مربوط به همه‌گیرشناسی و شیوع بوده است. فراتحلیل مطالعات مختلف این امکان را فراهم می‌آورند تا با صرفه‌جویی در منابع مالی، نیروی انسانی و زمان امکان نیل به نتایج لازم برای سیاستگذاران در زمان محدود فراهم آید. روند پژوهش در زمینه‌های مختلف در کشور به نقطه‌ای رسیده است که غالباً پژوهش‌های مختلفی در یک حیطه موضوعی خاص وجود دارند لذا با استفاده از روش فراتحلیل امکان استفاده و نیل به نتیجه ترکیبی مناسب فراهم می‌آید. در مقاله حاضر کوشیده شده است تا ضمن ارائه تصویر روشنتری از فراتحلیل داده‌های دو ارزشی، نرخ شیوع ناتوانیهای یادگیری برآورد شود.

با استفاده از مطالعات و تحلیل‌های انجام شده، نرخ شیوع اختلالات یادگیری با توجه به آمار بدست آمده از مراکز اختلالات یادگیری برای سال‌های تحصیلی ۸۱-۸۰ و ۸۲-۸۱ به ترتیب ۳/۱۹ و ۳/۷ درصد برآورد شده است. بعلت فقدان اطلاعات مربوط بر حسب نوع اختلال و جنسیت امکان محاسبه شیوع به تفکیک اختلال فراهم نشد. نرخ شیوع LD بر حسب مطالعات مورد استفاده در فراتحلیل با احتساب ۴ مطالعه عبارت بودند از نرخ شیوع ترکیبی کل اختلالات یادگیری ۸/۸۱٪، شیوع در پسران ۷/۵٪ و در دختران ۹/۵٪.

نرخ شیوع LD در کل بدون احتساب مطالعه کردستان (حذف در خلال تحلیل حساسیت) به ترتیب عبارت بودند از نرخ شیوع ترکیبی کل اختلالات یادگیری ۶/۰۲ درصد، در پسران ۶ درصد و در دختران ۴/۵۶ درصد. با توجه به نرخ شیوع بدست آمده از اطلاعات استخراج شده از مراکز اختلالات یادگیری (توسط پژوهشگر) و احتساب آن در بر آورد نرخ شیوع حاصل از فرا تحلیل رقم ۴/۵۸ درصد در کل کشور بدست آمد. فراتحلیل حاصل نشان می‌دهد که پسران ۱/۱ تا ۲/۲ درصد بیش از دختران به اختلالات یادگیری مبتلا می‌شوند. فقدان دسترسی به بانکهای اطلاعاتی جامعتر از پژوهشهای انجام شده در داخل، عدم دسترسی به پاره‌ای از پژوهشهای انجام شده در دانشگاه آزاد اسلامی، فقدان بانکهای اطلاعاتی که منبع را به صورت کامل در دسترس قرار دهند، فقدان منابع لازم در زمینه فراتحلیل در داخل کشور از جمله موانع و محدودیتهای تحقیق بوده‌اند. از طرفی چون فراتحلیل حاضر با استفاده از مطالعات با حجم نمونه بزرگ انجام شده است و از محدود مطالعاتی است که از روش فراتحلیل استفاده می‌کند، می‌تواند مبنای پژوهشهای فراتحلیل بعدی باشد.

یادداشت‌ها

- 1) National Center for Learning Disabilities
- 2) DeHirsch
- 3) Myklebust
- 4) Kirk
- 5) Perceptually impaired
- 6) Hyperkinetic

- | | |
|------------------------------------|--|
| 7) Brain injured | 8) Association for Children With Learning Disabilities |
| 9) Isle of wight | 10) Individuals With Disabilities Education Act |
| 11) Specific learning Disabilities | 12) Meta - analysis |
| 13) Relative Risk | 14) Systematic Review |
| 15) Odds Ratio | 16) Rate Difference |
| 17) Glass | 18) Comprehensive Meta-analysis |
| 19) Sensitivity analysis | 20) Fixed combined effects |

منابع

- بهرنگی، محمدرضا؛ حسینیان، سیمین؛ پاشا شریفی، حسن. بررسی نارسایی‌های یادگیری دانش‌آموزان مدارس ابتدایی شهر تهران - پژوهش‌های تربیتی، جلد پنجم، شماره ۳ و ۴، ۱۳۷۴
- دلاور، علی (۱۳۸۰). مبانی نظری و عملی پژوهشی در علوم انسانی و اجتماعی، تهران، انتشارات رشد.
- فلاح چای، سید رضا، بررسی اختلالات خواندن و نوشتن در بین دانش‌آموزان ابتدایی رشت (پایان نامه کارشناسی ارشد)، ۱۳۷۴، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- کاپلان، هارولد؛ سادوک، بنیامین؛ گرب، جک (۱۳۷۸). خلاصه روان‌پزشکی، ترجمه پورافکاری و دیگران، تهران، انتشارات شهرآب.
- عرفانی، نصراله، بررسی تنوع اختلالات یادگیری در بین دانش‌آموزان دوره ابتدایی استان کردستان، فصلنامه تعلیم و تربیت، شماره ۴، زمستان ۱۳۷۶.
- نریمانی، محمد؛ رجبی، سوران؛ بررسی شیوع و علل اختلالات یادگیری در دانش‌آموزان دوره ابتدایی استان اردبیل؛ پژوهش در حیطه کودکان استثنایی، شماره ۳، ۱۳۸۴، ص ۲۵۲-۲۳۱

Alderson, Phil; Green, Sally; Higgin, Julian. (2004). Cochrane reviewers' handbook;the Cochrane collaboration.

Bangert - Drowns, Robert. L. (1986). Review of developments in meta - analytic method. Psychological Bulletin. Vol 99. No3

- Blettner, M; Sacuerbreiw & etal. (1999). Traditional reviews, Meta - analyses and Pooled analyses in epidemiology. International Journal of epidemiology. VOL 28. International Epidemiological Association.
- Chester, E; Finn, Jr; etal. (2001). Rethinking Special Education for a new century (rethinking learning disabilities). The thomas B. Fordham Foundation and the Progressive policy Institute.
- Cousins, Candis; Duhl, Leonard. (1983). Technology and Learning disabilities. OTA.
- Henderson, A.S; Jorm, A.F (1998). Dementia in Australia (5th Edition). Aged and Community care Service Development and evaluation Reports. Canberra: AGPS.
- Hunter; Johne; Schmidt, frank L. (1996). Cumulative research knowledge and social Policy formulation; The Critical role of meta-analysis. Psychology, Public policy and law. Vol2. No 2
- Jackson, Jeffrey L; O'malley, Patrick; Wei, Gina; etal. (2004) Meta analysis. Society of General Internal Medicine.
- Kaplan, Harold. I; Sadock, Benjamin. J & Grebb, Jack (1994). Synopsis of Psychiatry. William & Wilkins
- National Center for Learning Disabilities. (2002). Students With Learning disabilities (A National Review). NCLD.
- Reber, Arthur. S. (1999). Dictionary of Psychology. Second Edition. Roshd.
- Reynolds, Cecil R; Fletcher – Yanzen. Elaine. (2000). Encyclopedia of Special education. Wiley Press.

Ritchie, K; Kildea, D & Robin, JM. (1992). The Relationship between age and Prevalence of Senile Dementia: A meta – analysis of recent data. International Journal of Epidemiology. 21. 763 – 769.

Thabane, Lehana. (2004). An Overview of meta – analysis: Statistical and methodological issues in randomized Clinical trials. Mc Master University.

Wilson, David . B. (1999). Pratical Meta – analysis. Orlando. Florida.

