

کاربرد فراتحلیل در تحقیقات علوم اجتماعی و رفتاری: مروری بر مزایا، تنگناها و روشناسی

بلال ایزافلو^۱، مجتبی حبیبی^۲

چکیده

فراتحلیل پژوهشگران را قادر می‌سازد تا نتایج مطالعات مربوط به حوزه خاص را در قالب یک سوال پژوهشی مشخص تحلیل کنند. بر اساس نتایج حاصل از این بازنگری‌های مربوط به یک موضوع خاص است که زمینه تدوین نظریه‌ها و مدل‌های تجربی جدید فراهم می‌شود. اغلب، با کنکاش پژوهش‌های یک حوزه خاص، به تعداد زیادی مطالعه برخورد می‌کنیم که به بررسی متغیرهای مشابهی پرداخته‌اند. با وجود تشابه موضوع مورد بررسی ممکن است که این مطالعات، بر حسب روش، برای مثال مطالعات میدانی در برابر آزمایشی، یا جامعه مورد مطالعه متفاوت باشند. از آن جا که اغلب نتایج این مطالعات مشابه نیست، پس به روشی نیاز داریم که بر اساس ترکیب نتایج مختلف با هم آگاهی ما درخصوص موضوع را افزایش دهد. در همین راستا فراتحلیل با هدف ترکیب آماری یافته‌های پژوهش‌های قبلی دو فرایند عمده را دنبال می‌کند: ۱- علاوه بر خلاصه و توصیف نمودن نتایج مطالعات موجود در پیشینه یک موضوع مشخص، میزان رابطه یا تفاوت واقعی در جامعه مطالعات مختلف را نیز دنبال می‌کند ۲- برآورد تاثیر ویژگی‌های روش‌شناسی مطالعات روی میزان تفاوت یا روابط برآورد شده در پژوهش‌های مختلف در حوزه‌ای معین. مقاله حاضر با هدف معرفی رویکردها، اهداف، مزایا، معایب و مراحل انجام فراتحلیل در حوزه علوم اجتماعی و رفتاری ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی: فراتحلیل، مرور نظاممند، تحقیقات علوم اجتماعی و رفتاری.

نوع مقاله: مروری

دریافت مقاله: ۸۹/۶/۳۰

پذیرش مقاله: ۸۹/۱۱/۲۸

مقدمه

خلاصه نماید(۱، ۲، ۳، ۴). به دلیل وجود اختلاف بسیار در انتخاب جامعه، نمونه، متغیرهای مستقل، وابسته، روش‌های آماری به کار رفته در مطالعات و طرح‌های آزمایشی، مقایسه بین مطالعات و به دست آوردن یک نتیجه منسجم و هماهنگ از میان آنها به شکل کیفی و روایتی(Narrative and Qualitative) امری دشوار به نظر می‌رسد. این موقعیت وقتی مشکل‌تر می‌شود که تعداد مطالعات روز به روز بیشتر شده و گاه نتایج حاصله از آنها بسیار متناقض باشد یا در موقعیت یک

فراهم نمودن یک پیشینه پژوهشی دقیق، امری دشوار به نظر می‌آید. هر ساله در مجلات مختلف، مقالات بسیاری در زمینه‌های مختلف تعلیم و تربیت منتشر می‌شود، پایان‌نامه‌های تحصیلی نیز روز به روز گستردگر می‌شوند، تعداد تحقیقات و مطالعات در سال‌های آینده بیشتر هم خواهد شد. برخی عناوین و موضوعات در حد گیج‌کننده‌ای رشد یافته‌اند و گاه چندین سال وقت لازم است تا محققی بتواند این عنوانین را مرور و

۱- دانشجویی دکتری سنجش و اندازه گیری، گروه سنجش آموزش، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

۲- دانشجویی دکتری تخصصی روانشناسی سلامت، گروه روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تهران و بورسیه هیأت علمی، پژوهشکده خانواده، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران. (نویسنده مسؤول)

یافته‌های آزمایش‌های مستقل تهیه نمود. از دیگر محققانی که در سال‌های ۱۹۳۲ و ۱۹۳۳ این بحث را دنبال کردند می‌توان به Pearson و Fisher اشاره نمود که راههای ترکیب احتمالات آزمون‌های معنادار را پیدا نمودند(۱۴). جستجو در تاریخچه فراتحلیل نشان می‌دهد که روش‌های آماری فراتحلیل از Cohen (۱۵)، Hedges و همکارش(۱۶)، Glass و همکاران(۱۰)، Hunter و همکاران (۱۷)، Cooper (۱۸) گرفته شده است. از اوایل دهه ۱۹۳۰ این روش‌ها برای تلفیق و ترکیب نتایج تحقیقات و آزمایش‌های برنامه‌ریزی شده مورد استفاده قرار گرفت. تا سال ۱۹۷۶ هیچ کتابی در زمینه روش‌شناسی فراتحلیل نوشته نشده بود و این اصطلاح، اولین بار در سال ۱۹۷۶ توسط Glass (۱۲، ۱۳) مطرح گردید. او تعریفی از این روش‌شناسی داد که شامل "تحلیل آماری یک مجموعه بزرگ از نتایج آماری مربوط به مطالعات مختلف به منظور یکپارچه‌سازی یافته‌های آنها" بود. این روش امروزه به عنوان یک روش‌شناسی معمول در ترکیب و ادغام یافته‌های پژوهشی در علوم اجتماعی، رفتاری و پژوهشی مطرح است. البته، برخی از محققان اصطلاحات دیگری را جهت این نوع روش‌شناسی بر اصطلاح فراتحلیل ترجیح می‌دهند. از جمله پژوهش تلفیقی Research (Integration Research)، پژوهش ترکیبی (Quantitative Review)، مرور کمی (Synthesis Review)، مرور نظامند(Systematic Review)، ترکیب اطلاعات (Combining of Information) و فراتحلیل (Meta Analysis) متداول نشده است(۱).

از زمان انتشار کتاب فراتحلیل در تحقیقات علوم اجتماعی(۱۸) و روش‌های آماری در فراتحلیل(۱۶) در اوایل دهه ۱۹۸۰ روش فراتحلیل یک پذیرش عمومی در مجتمع علمی پیدا کرد و به عنوان یک رویکرد روش‌شناسی ارجح در مرور کمی مطالعات پژوهشی در تحقیقات علوم اجتماعی و رفتاری گسترش پیدا کرد. به طوری که جستجوی کلی واژه فراتحلیل در سایت مرکز اطلاعاتی منابع تعلیم و تربیت (ERIC) بین سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۰۳ بیش از ۱۰۰۰ مورد مقاله پژوهشی در

پژوهش در جوامع مختلف و یا فرم‌های مختلف یک ابزار پژوهش اجرا می‌شود و برای جمع‌بندی نهایی، نیاز به یک مطالعه فراتحلیلی برای مشخص کردن تنگناها، فرصتها و تهدیدها در یک حوزه کاری می‌باشد(۵، ۶، ۷، ۸). در چنین شرایطی، فراتحلیل، یک روش پژوهشی برای پاسخ‌گویی به سوالاتی درباره نتایج مطالعات انجام شده قبلی است، سوالاتی که یک مطالعه به تنهایی نمی‌تواند به آنها پاسخ دهد. فراتحلیل، به ترکیب اطلاعات مطالعات قبلی می‌پردازد، به مقایسه بین مطالعات نیز توجه می‌نماید و به کشف نتایج جدید از مطالعات قبلی می‌پردازد. فراتحلیل می‌تواند زمینه‌های جدید پژوهش یا سوالات پژوهشی جدیدی معرفی نماید و حتی ممکن است بتواند برآورد صحیحی از اندازه نمونه برای تحقیقات بعدی بوجود آورد(۱۰، ۱۱).

تاریخچه فراتحلیل

Glass در سال ۱۹۷۶ اولین مقاله در حوزه فراتحلیل را چاپ کرد. وی در آن مقاله، بسیاری از اصول منطقی و فرایندهای آماری اساسی فراتحلیل را معرفی نمود. او با طرح اصطلاح فراتحلیل در بافت جامعه علمی آن زمان، بسیاری از روش‌های پیشنهادی خود برای فراتحلیل را نیز در یک مثال کاربردی از داده‌های پژوهشی شخصی خود را ارائه کرد. مقاله گلاس(۱۲) نه تنها اولین انتشار علمی در این حوزه بود، بلکه اولین منبع علمی است که بر روش فراتحلیل به عنوان یک مجموعه عمومی کامل از روش‌های مربوط به یکپارچه‌سازی پیشینه پژوهش در همه حوزه‌های پژوهشی تاکید دارد. قبل از سال ۱۹۷۶ نیز پژوهشگران به ترکیب نتایج پژوهش‌ها می‌پرداختند و از اعداد برای بیان نتایج استفاده می‌نمودند. نخستین استفاده‌های جدی و عملی از رویکرد فراتحلیل در علوم پژوهشی و سپس علوم اجتماعی صورت گرفت. به عنوان مثال، Thorndike پژوهشی در سال ۱۹۳۰ انجام داد که در آن نتیجه ۳۶ مطالعه مستقل روی آزمون بینه را جمع‌آوری کرد و سپس میانگین ضربی پایابی آنها را محاسبه نمود. بعد از آن Tippit در سال ۱۹۳۱ روش‌هایی برای آزمون معناداری

و شبه کمی توصیف می‌کند، فراتحلیل میانگین‌ها، انحراف استانداردها و نتایج آزمون‌های آماری را مشاهده و خلاصه می‌کند نه داده‌های خام را؛^۳ پیشینه موضوع پژوهشی به شکل نظامندي خلاصه‌بندی می‌شود. به طوریکه در روش فراتحلیل به راحتی با کدگذاری پژوهش‌ها نتایج صدھا پژوهش توصیف، خلاصه و تجزیه و تحلیل می‌شود. در حالی که در روش بازنگری سنتی اگر تعداد پژوهش‌ها زیاد باشد، نمی‌توان به راحتی طرح‌ها و نتایج تمام پژوهش‌های موجود را توصیف یا حتی بیان نمود؛^۴ فراتحلیل، به ارتباط ویژگی‌های یک مطالعه با مطالعه دیگر به واسطه روش‌های آماری تأکید می‌کند. چون هدف فرا تحلیل‌گر، تنها خلاصه کردن مجموعه کاملی از ادبیات تحقیق با یک اندازه اثر متوسط یا تعیین سطوح شاخص نیست، بلکه او سعی می‌کند چگونگی ویژگی‌های روش شناختی مطالعات و عوامل دخیل در اندازه اثر را مطالعه کند؛^۵ فراتحلیل‌گر، علاوه بر توجه به شاخص‌های آماری، به اندازه اثراها نیز توجه دارد؛^۶ روش فراتحلیل به دلیل دقت و ظرافت آن و استفاده از روش‌های آماری نیرومند به ارتباطات خاص بین متغیرها دست پیدا می‌نماید و به آزمون فرضیاتی می‌پردازد که در مطالعات گسترده نمی‌توان آنها را بررسی کرد؛^۷ روش فراتحلیل به علت فراهم کردن نتیجه‌گیری مطمئن‌تر نسبت به روش مروء کیفی شکاف‌های موجود بین پیشینه موضوعات پژوهشی را پر می‌کند و در نتیجه خلاء زمینه پژوهش‌های بعدی را به محقق نشان می‌دهد. در واقع، فراتحلیل روش می‌کند که موضوع را تا چه اندازه شناخته‌ایم و تا چه اندازه به بحث و بررسی بیشتر نیاز داریم(۱، ۲۹، ۳۰، ۳۱).^۸ به طور کلی، مزایایی فرا تحلیل عبارتند از: ۱- خلاصه کردن مطالعات؛ ۲- تعدیل کردن متغیرها؛ و ۳- بوجود آوردن ارتباطات جدید بین مطالعات(۲۷، ۳۲، ۳۳، ۳۴). به واقع، کارایی یک فراتحلیل و نقش آن در پاسخ به سوال تحقیق بستگی به عوامل متعددی دارد ولی به صورت کلی می‌توان چهار نقش اصلی برای فرا تحلیل قائل شد که عبارتند از:

(۱) افزایش توان آماری: به صورت مختصر، توان آماری عبارت است از احتمال کشف یک رابطه آماری معنی‌دار در

مجلات و کنفرانس‌های مختلف با این عنوان نشان داد. در کتاب طرح‌های آزمایشی و نیمه آزمایشی برای استنباط‌های علی تعمیم یافته، نویسنده روش فراتحلیل را به عنوان یک تحول علمی بزرگ در علوم اجتماعی و رفتاری در نیمه دوم قرن ۲۰ معرفی کرده است(۲۱). البته پیشینه کاربرد فراتحلیل در زمینه‌های آماری در گذشته خالی از انتقاد نبوده است(۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵) و بسیاری از کاربردهای بالقوه نادرست کاربرد فراتحلیل مورد نقد قرار گرفته است(۱). موضوع اساس در اینجا آن است که مفروضه‌های زیرینایی مدل‌های مبتنی بر فراتحلیل باید با داده‌های پژوهشی تحت بررسی همخوانی داشته باشد. تا بتوان از مزایای این روش در مقایسه با مرور روایتی نظاممند (Narrative Review Systematic) بهره‌مند شد.

ضرورت و اهمیت فراتحلیل

به طور کلی ضرورت استفاده از فراتحلیل را در چند مورد می‌توان خلاصه کرد که عبارتند از: ۱- حجم زیاد و فزاینده تحقیقات و نیاز به تلخیص همراه با ترکیب آنها؛ ۲- وجود ناسازگاری‌ها، تعارضات یا تناقضاتی در نتایج تحقیقات و ضرورت حل آنها؛^۹ ۳- تعیین اندازه کلی اثر متغیر مستقل بر متغیر وابسته بر اساس تحقیقات موجود در هر موضوع خاص؛^{۱۰} ۴- تشخیص متغیرهای تعديل کننده‌ای که رابطه بین متغیر مستقل و وابسته را تحت تاثیر قرار داده است؛^{۱۱} ۵- تشخیص حوزه‌های پژوهشی مسئله‌دار؛ و ۶- تشخیص حوزه‌های تحقیقاتی که محققان گذشته به آن نپرداخته‌اند(۲۶، ۲۷).

مزایای فراتحلیل

برخی امتیازات فراتحلیل در مقایسه با روش مروء نظاممند و روایتی سنتی به این صورت است(۲۸): ۱- روش فراتحلیل عینی‌تر از روش بازنگری سنتی است، محققی که با روش فراتحلیل پژوهش‌های مرتبط با یک زمینه خاص را بررسی می‌کند، به احتمال کمتری به پیش‌داوری‌های ذهنی دچار می‌شود؛^{۱۲} ۲- فراتحلیل خصوصیات مطالعات را با اصطلاحات کمی

- ۲ فراتحلیل کل پژوهش‌های انجام شده را در بر می‌گیرد. مطالعاتی که فقط چند تحقیق را در بر می‌گیرد، فراتحلیل نیستند.
- ۳ فراتحلیل به اندازه اثر متغیر مستقل بر متغیر وابسته تاکید دارد.
- ۴ بر روابط بین ویژگی‌های تحقیق، نتایج و پیامدهای آن تاکید و توجه می‌شود.
- ۵ فراتحلیل، نتایج تجدیدنظرها و مورورها را شامل می‌شود و نتایج بدست آمده در جستجوهای عینی موجود در ادبیات تحقیق را در بر می‌گیرد.
- ۶ فراتحلیل‌گر از خلاصه‌های کمی موجود در مطالعات مختلف به عنوان ابزاری برای تلخیص نمودن آماره‌ها استفاده می‌کند نه داده‌های خام.
- ۷ فراتحلیل یک نظریه نیست بلکه تحلیل تحلیل‌ها است.
- ۸ فراتحلیل بین نتایج تحقیقاتی که ناسازگار و متعارض هستند، یکپارچگی و مصالحه ایجاد می‌کند.
- ۹ فراتحلیل به پژوهشگران کمک می‌کند تا به جای استفاده و اعتماد به یک تحقیق، به تحلیلی جامع از کل تحقیقات استناد کنند و دیدگاه جامع‌تر شامل همه تحقیقات انجام شده قبلی به دست آورد.

رویکردهای فراتحلیلی

رویکردهای آماری که در طول دهه ۱۹۳۰ توسعه یافته‌اند برای ترکیب نتایج حاصل از مطالعات بر دو نوع بودند. در رویکرد اول، محقق سطح احتمالات مطالعات را با هم ترکیب می‌کرد و در رویکرد دیگر، محققان ابتدا نتایج مشابه بدست آمده از آزمایشات را تعیین و سپس به ترکیب اندازه اثرهای متغیرها می‌پرداختند. در سال ۱۹۳۲ فیشر جزء اولین کسانی بود که از احتمال P برای ترکیب نتایج مطالعات استفاده کرد و یکی از بهترین روش‌ها را بوجود آورد(۱۸). در سال ۱۹۷۶ هنگامی که گلاس اولین بار اصطلاح فنی فرا تحلیل را مطرح نمود. روزنثال، هاتر و اسمیت بطور مستقل شروع به کار در این زمینه نمودند و تلاش‌های آن‌ها سه رویکرد فراتحلیلی متمایز

صورت وجود آن رابطه، توان آماری رابطه مستقیمی با حجم نمونه دارد و با افزایش حجم نمونه احتمال کشف رابطه بیشتر می‌شود. به عبارت دیگر، در صورت پایین بودن حجم نمونه احتمال کشف رابطه بین متغیرها ضعیف است. ممکن است هیچ یک از مطالعات اولیه به اندازه کافی بزرگ نباشد و به همین دلیل توان آماری آنها زیر سوال باشد. ولی در فراتحلیل چون نتیجه‌گیری آماری بر اساس ترکیب مطالعات اولیه است، توان آماری افزایش می‌یابد.

(۲) افزایش دقت: چون دقت تخمين میزان اثر نیز با حجم نمونه رابطه دارد، لذا دامنه اطمینان حاصل از مطالعات فراتحلیل همیشه دقیق‌تر از دامنه اطمینان مطالعات اولیه است.

(۳) پاسخ به سوالاتی که مطالعات اولیه نمی‌توانند به آنها پاسخ دهند: در مطالعات اولیه ممکن است بعضی از متغیرها مانند گروه سنی ثابت باشند. به همین دلیل، هر یک از مطالعات اولیه به تنها یک نمی‌توانند به تأثیر متغیرهایی که ثابت بوده‌اند، پاسخ دهند. اما در فراتحلیل به دلیل تنوع بین متغیرها در مطالعات اولیه، می‌توان به نقش و تأثیر آنها پرداخت.

(۴) ارزیابی دقیق‌تر تفاوت بین یافته‌های مطالعات مختلف: وجود پاسخ‌های متفاوت و حتی متناقض بین یافته‌های مطالعات مختلف امر چندان نادری نیست. بسیار اتفاق می‌افتد که مطالعات کاملا مشابه پاسخی متفاوت به یک سوال پژوهش می‌دهند. برای جمع‌بندی بهتر و دقیق‌تر نتایج مطالعات مختلف و حتی بررسی آماری دلایل تفاوت‌های بین مطالعات، انجام فراتحلیل یکی از کارآمدترین روش‌ها است(۳۵).

ویژگی‌های فراتحلیل

- واحد تجزیه و تحلیل در یک تحقیق فراتحلیل عبارت از جامعه آماری کلیه تحقیقات قبلی است.

عوامل گزارش نشده و غیره حتی در مواردی که تفاوت اندازه‌های اثر از دیدگاه عملی و نظری قابل توجه نیست، آزمون‌های همگنی ممکن است بین آنها تفاوت‌هایی را نشان دهد. تقسیم متواالی به گروههای فرعی براساس این آزمون‌ها ممکن است خطاها را تصادفی را افزایش دهد(۳۹).

رویکرد فراتحلیلی روان‌سنگی

رویکرد Hunter و همکارش(۱۷) به فراتحلیل، ترکیبی از بهترین ویژگی‌های چند رویکرد است. همه مطالعات مربوط به یک موضوع معین بدون در نظر گرفتن کیفیت جمع‌آوری می‌شوند. توزیع اندازه اثر برای خطای نمونه‌گیری، خطای اندازه‌گیری، محدودیت دامنه تغییر نمره‌ها اصلاح می‌شود. اگر واریانس باقیمانده همچنان بزرگ باشد، اندازه اثر براساس ویژگی‌های مطالعات از پیش انتخاب شده به مجموعه‌های فرعی دسته‌بندی و هر زیرمجموعه جداگانه فراتحلیل می‌شود.

رویکرد فرا تحلیلی روزنたال

در محاسبه اندازه اثراها در روش روزنたال، واحد تحلیل خود مطالعه است و در ترکیب احتمالات، واحد تحلیل، موضوع هر مطالعه است(۳۶).

رویکرد فرا تحلیلی هگز

Hedges یکی از اصلی‌ترین طراحان روش‌های آماری برای فراتحلیل است. در واقع، متخصصان معتقدند که در مطالعات فرا تحلیلی نه تنها باید به اختلاف میان مطالعات توجه کرد بلکه باید واریانس اندازه اثر مطالعات نیز را محاسبه نمود. هگز آزمون‌هایی برای همگنی تغییرات اندازه اثراها در میان مطالعات طراحی نمود(۴۰، ۱۶). اگر شاخص همگنی درباره گروهی از مطالعات معنی‌دار باشد، می‌توان روش مشابه تحلیل واریانس را بکار برد. یکی از مهمترین کمک‌های وی به فرا تحلیل این بود که ثابت کرد که اندازه‌های اثر محاسبه شده به روش فرا تحلیل، برآوردهای بدون ارجیب از یک اثر در جامعه اصلی می‌باشند که شاخص مشابه اندازه اثر گلاس است.

را بوجود آورد. بعد از آنها محقق دیگری رویکردهای جدیدی در فرا تحلیل به وجود آورdenد. ولی هیچکدام از این رویکردها به تنها‌ی حرف آخر را در فرا تحلیل نمی‌زنند، بلکه فرا تحلیل-گران ممکن است از رویکردهای مختلف، بخش‌هایی را انتخاب نموده و به کار بردند، بدون آنکه خود را درگیر همه رویکردهای کنند(۱۴، ۳۶، ۳۷، ۳۸). در تحقیق فرا تحلیلی، رویکردهای مختلف وجود دارد که در زیر به برخی از آنها اشاره می‌شود:

رویکرد فرا تحلیلی رای شماری

تحقیق‌های انجام شده را می‌توان به سه دسته تقسیم کرد: ۱- پژوهش‌هایی که اثر مداخله آزمایشی آنها به گونه معنی‌داری مثبت است، ۲- پژوهش‌هایی که اثر مداخله آزمایشی به گونه معنی‌دار منفی است، ۳- آنها‌یی که این اثر غیر معنی‌دار است. هر کدام از این سه طبقه که فراوانی بیشتری داشته باشد، بهترین معرف برای تحقیق در این زمینه تلقی می‌شود. این روش یک رویکرد نادقيق برای یکپارچه کردن نتایج پژوهش‌های مختلف است. در رای شماری اثر روش آزمایشی و حجم نمونه با هم مشتبه می‌شوند، زیرا معنی‌داری آماری تابعی از این دو عامل است. بنابراین، نتیجه‌گیری براساس رای شماری می‌تواند گمراه کننده باشد(۳۹، ۳۸).

رویکرد فراتحلیلی کلاسیک یا گلاس

فراتحلیل اولیه گلاس الگوی فراتحلیل سنتی را به وجود آورد که دستور کار آن چنین است: پرسشی را که باید بررسی شود تعریف کنید، مطالعات را جمع‌آوری کنید، ویژگی‌ها و نتایج مطالعات را کدگذاری نمایید، و رابطه بین ویژگی‌های مطالعه و نتایج را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید(۱۲، ۱۳).

رویکرد فراتحلیلی آزمون‌های همگنی

بعضی از متخصصان معتقدند آزمون‌های آماری سنتی برای فراتحلیل مناسب نیستند. عوامل متعددی ممکن است موجب تغییر اندازه اثر شوند: ناپایایی ابزار سنجش، محدودیت دامنه تغییر نمره‌ها، خطاها گزارش، اصطلاح آماری درون مطالعه،

تفسیر اندازه اثر d و r

d	r	تفسیر
.۰/۲	.۰/۱	اندازه اثر کم
.۰/۵	.۰/۳	اندازه اثر متوسط
.۰/۸	.۰/۵	اندازه اثر زیاد

شاخص‌های آماری تبدیل آماره‌های مختلف به اندازه اثر

برای انجام فراتحلیل باید نتایج آماری تمام مطالعات را به اندازه اثر تبدیل کرد. با توجه به آنکه در هر یک از مطالعات از روش‌های مختلفی برای تحلیل استفاده می‌شود، بنابراین باید بتوان نتایج همه آنها را به اندازه اثر تبدیل کرد. جدول ۱ روش تبدیل آماره‌های حاصل از روش‌های مختلف آماری به اندازه اثر را نشان می‌دهد. لازم به توضیح است که برخی از روش‌های آماری که میزان اندازه اثر را در مطالعه گزارش می‌کنند، مثلاً در تحلیل واریانس مجدور آتا برای هر یک از عامل‌ها در واقع همان اندازه اثر است و یا در تحلیل رگرسیون R² همان تفسیر حجم اثر را دارد.

مراحل اجرای فرا تحلیل

مراحل آماده‌سازی و اجرای فراتحلیل عبارتند از: (الف) حوزه‌ای را برای اجرای فراتحلیل انتخاب کنید که نتایج موجود در آن دو پهلو یا مشتبه کنند؛ (ب) برای تعیین متغیرهای عوامل اصلی، مقاله‌های تحقیقی مناسبی را انتخاب و مطالعه نمایید؛ (ج) برای حصول اطمینان در این مورد که آیا مقاله‌ها یا کتاب‌های انتخاب شده، متغیرها یا عوامل اصلی را بخوبی در بر می‌گیرند یا خیر، با سر دیگران مجله‌های مختلف، نویسنده‌گان یا و صاحب نظران مشاوره کنید؛ (د) حوزه مورد مطالعه خود را با تعیین اینکه چه عواملی باید در فراتحلیل حضور داشته باشند، محدود کنید؛ (ه) یک طرح کدگذاری دربرگیرنده هر یک از موارد زیر، برنامه‌ریزی کنید: ۱- شماره شناسایی؛ ۲- شماره شناسایی آزمودنی؛ ۳- ابزار؛ ۴- ویژگی‌های طرح تحقیق؛ ۵- اطلاعات مربوط به متغیر آزمایشی؛ ۶- متغیرهای مستقل یا پیش‌بین؛ ۷- متغیرهای وابسته یا ملاک؛ ۸- نتایج آماری؛ ۹- اندازه اثر؛ و

انتخاب بهترین روش

بهترین روش برای همه موقعیت‌ها وجود ندارد، بلکه با توجه به نوع موقعیت و تعداد مطالعات، روش انتخابی متفاوت است. زمانی که تعداد مطالعات زیاد است، روش جمع Z ها مناسب است و اگر تعداد مطالعات کم باشد، بهتر است حداقل از دو روش استفاده شود. در هر صورت تجارت عملی نشان می‌دهد که روش‌های مختلف، اختلاف چندانی با هم ندارند و به ندرت متفاوت جدی میان روش‌های مختلف دیده می‌شود (۲۷). روتشتاین معتقد است که کاربرد موفقیت آمیز تحقیق مستلزم این است که سطح پیچیدگی روش‌هایی که برای ترکیب تحقیقات به کار برده می‌شوند، مناسب با سطح تحقیقاتی باشد که محقق آنها را ترکیب می‌کند (۴۱).

روزنگار در مورد روش مناسب برای هر موقعیت روش‌های زیر را توصیه می‌کند:

۱) اگر تعداد مطالعات زیاد باشد و فقط بخواهیم بدانیم که هر مطالعه به سطح p خاصی رسیده است یا خیر؟ در این حالت، روش جمع کردن Zها به همراه یک روش شمارشی مناسب است.

۲) وقتی تعداد مطالعات کم باشد روش جمع کردن df ها مناسب است. بهتر است در این حالت هر دو روش دیگر هم استفاده شوند و نتایج هر سه روش گزارش شوند.

۳) به طور کلی بهترین روش برای همه شرایط وجود ندارد. اما به نظر می‌رسد که روش جمع کردن Zها در طیف وسیعی از شرایط قابل کاربرد است.

۴) به ندرت بین نتایج روش‌هایی که به طور صحیح انتخاب شده‌اند، اختلاف دیده می‌شود. به هر حال، هر p تلفیقی چه کم و چه زیاد باید همراه با df مربوطه گزارش شود.

تفسیر اندازه اثر: برای تفسیر اندازه اثر معيار دقیق وجود ندارد. در حقیقت، تفسیر اندازه اثر بستگی به شرایطی دارد که پژوهش در آن اجرا می‌شود (۴۲). بهترین معيار برای تفسیر اندازه اثر با توجه به بررسی پیشینه تحقیق بدست می‌آید. با محاسبه اندازه اثر تحقیقات انجام شده قبلی و محاسبه میانگین آن‌ها می‌توان به معيار مناسبی جهت مقایسه اندازه اثر مختلف دست یافت. کوهن براساس جدول زیر معيار مناسبی جهت تفسیر اندازه اثر پیشنهاد نموده است (۴۶، ۴۵، ۴۳، ۲۸).

جدول ۱. تبدیل آزمون‌های مختلف معناداری به ضرب همبستگی

نکته	فرمول تبدیل کننده	آماره
برای آزمون t وابسته و مستقل کاربرد دارد	$r_{bis} = \sqrt{\frac{t^2}{t^2 + df}}$	آزمون t
فقط برای χ^2 جداول 2×2 کاربرد دارد	$r = \sqrt{\frac{chi - square}{N}}$	χ^2
زمانی مفید است که به داده‌های خود یک مطالعه دسترسی نداریم بلکه به نتایج فراتحلیل دیگری بر روی مطالعه دسترسی داریم	با استفاده از جداول موجود در کتب فراتحلیل به T تبدیل می‌شود	d کوهن
به جای آن میتوان آماره ناپارامتریک آن به معادل پارامتریک آن تبدیل و سپس مقدار آن را در فرمول ردیف آزمون t که در فوق ارایه شده قرار داد	$r = \frac{z}{\sqrt{N}}$	آزمون ناپارامتری
خود مقدار این شاخص اندازه اثر است	نیازی به تبدیل ندارد	ضریب همبستگی پیرسون و تبیین
با استفاده از جداول خاصی که در کتب فراتحلیل موجود است سطح معنی داری را به Z تبدیل کرده و سپس آن را بر ریشه دوم حجم نمونه مربوطه تقسیم می‌کند	$r = \frac{z}{\sqrt{N}}$	برای اکثر آزمونهای معناداری زمانی که فقط سطح معناداری و حجم نمونه آها ارایه شده

برای تعریف فراتحلیل باید اجزا تشکیل دهنده آن را مورد بررسی قرار داد. «تحلیل» عبارت است از عمل شکستن کل به قسمت‌های مختلف به منظور تعیین ماهیت آن. این عمل در تحلیل آماری از طریق قرار دادن اجزا در درون ترکیب‌ها به منظور نشان دادن عوامل موردن مطالعه انجام می‌شود. «فرا» به معنی بالاتر و ماوراء، تغییر یافته و تبدیل شده بکار می‌رود که در روش فراتحلیل، هر دو فعالیت انجام می‌شود. ابتدا از طریق شکستن اجزای کل به مaura و فراتر از کل اولیه می‌رسیم، و سپس تحلیل اولیه را به نحوی منتقل یا تبدیل می‌کنیم که یافته‌ها در چارچوبی قابل قبول قرار گیرند و سرانجام، تحلیل‌های ترکیب شده، اطلاعاتی را فراهم می‌کند که فراتر از اطلاعات اولیه است.

فراتحلیل نیز همسو با سایر روش‌ها هم در زمینه روش‌شناسی و هم محاسبات آماری دارای تنگناها و مزیت‌هایی است که به پژوهشگران توصیه می‌شود در کاربرد آن این نکات را مد نظر قرار دهند. برخی از نقاط قوت

سوال‌های اساسی درون حیطه یا حوزه مورد بررسی را تهیه و تنظیم کنید؛ ز) از طریق کامپیوتر موروری کامل بر تحقیقات گذشته انجام دهید؛ ح) ده پژوهش معرف کل حوزه مطالعه را انتخاب نمایید و طرح کد گذاری خود را به کمک آنها آزمایش کنید؛ ط) در صورت لزوم در طرح کد گذاری خود تجدید نظر نمایید و موارد جدید را به آن اضافه کنید؛ ی) کلیه تحقیقات مورد نظر را کد گذاری نمایید؛ و ث) اطلاعات مربوط را با استفاده از روش‌های آماری تحلیل و یافته‌های خود را تفسیر نمایید(۴۷، ۴۸).

بحث و نتیجه‌گیری

امروزه محققان، دیگر نگران تعداد زیاد مطالعات و نتایج پراکنده آنها نمی‌باشند و برای کشف زوایای پنهان مطالعات نیاز به پژوهش جدید و صرف نیروی انسانی، هزینه و زمان نمی‌باشند. در واقع، فراتحلیل را یک تکنیک آماری برای خلاصه و بازنگری کیفیت تحقیقات گذشته می‌دانند.

پژوهشی به شکل فزاینده که امکان ترکیب درست آنها بدون استفاده از استنباط آماری وجود ندارد.

در کنار توانمندی‌های فراتحلیل در پوشش دادن نقطه ضعف‌های مرور روابطی انتقادهایی نیز به آن وارد شده است که عبارتند از: ۱) فراتحلیل نتایج مطالعات به ظاهر یکسان ولی متفاوت را با یکدیگر ترکیب می‌کند، تا بر اساس این نتایج نتیجه‌گیری کند. این انتقاد که به عنوان ترکیب سیب‌ها و پرتقال‌ها معروف است. در واقع به این موضع اشاره دارد که همان کاری که در تحلیل روابطی صورت می‌گیرد در اینجا نیز صورت انجام می‌شود؛ ۲) فراتحلیل تفاوت‌های کیفی بین مطالعات را نادیده می‌گیرد. در واقع، فراتحلیل این تفاوت‌ها را کمی کرده و تاثیر آنها را به عنوان متغیر تعديل کننده بررسی می‌کند؛ ۳) فراتحلیل یک روش آشغال بدله آشغال بگیر خواهد بود، اگر صرفاً به ترکیب آماری مطالعات مختلف در یک حوزه اکتفا شود و ارزش‌گذاری و وزن دهی به مطالعات مختلف بر حسب روش‌شناسی و حجم نمونه و سایر متغیرهای منطقی دخیل در روش‌شناسی نادیده گرفته شود؛ ۴) فراتحلیل کیفیت مطالعات را نادیده می‌گیرد، و اثر کیفیت مطالعه به عنوان یک متغیر تعديل کننده در نظر گرفته می‌شود و تفاوت بین مطالعات خوب و بد بر اساس همین متغیرهای تعديل-کننده اندازه‌گیری می‌شود، اگر تفاوتی بین این مطالعات وجود داشت مطالعاتی با کیفیت پایین می‌توانند از نتایج نهایی کنار گذاشته شوند؛ ۵) چون تنها یافته‌های معنی‌دار در غالب مجلات و کتاب‌های علمی جای می‌شوند، بنابرین فراتحلیل نتایج تحقیقات معتبر و چاپ شده را ارایه می‌کند. در واقع فراتحلیل در مقایسه با مرور روابطی در این زمینه کمتر آسیب پذیر است، چرا که یک فراتحلیل خوب باید مطالعات چاپ نشده را نیز جستجو کند. اما مرور روابطی به ندرت مبتنی بر جستجوی همه جانه اطلاعات چاپ شده و نشده است؛ ۶) فراتحلیل تنها با اثرات اصلی سروکار دارد و اثرات تعاملی از طریق متغیرهای تعديل کننده بررسی می‌شوند؛ ۷) طوفاران فراتحلیل این روش را بیشتر به عنوان یک روش عینی در نظر می‌گیرند تا ذهنی. ولی این روش بیشتر مبتكی بر

فراتحلیل، علاوه بر آنچه که تاکنون گفته شد عبارتند از: ۱) استفاده از روش‌های کمی قوی جهت خلاصه کردن پیشینه‌های طولانی تحقیقاتی پیرامون موضوعات خاص؛ ۲) دقت و عینیت در روند مطالعه و در نتیجه احتمال پایین سوگیری، قضاویت متصبانه و شخصی پژوهشگر و نهایتاً احتمال بالای بدست آوردن نتایج دقیق و عینی؛ ۳) استفاده از اندازه اثر یافته‌ها، تفاوت اصلی و برتری این روش بر روش‌های سنتی مرور پیشینه است؛ ۴) این روش، نوعی ارزشیابی از هزینه و فایده است نه یک روش صرفاً تشریح و توضیح؛ ۵) روش مورد بحث شکاف بین تحقیقات قبلی را پر کرده و بینش جدیدی جهت تحقیقات بعدی پیرامون آن موضوع فراهم می‌کند؛ ۶) به کشف روابط تعاملی و مداخله‌ای می‌پردازد؛ ۷) با بررسی شکاف‌های موجود در پیشینه‌ها، ضعف‌های دانش و نظریه را به شکل عینی نشان می‌دهد؛ ۸) مطالعات ضعیف و یا غیر منطقی را حذف نمی‌کند؛ و ۹) طرح و ایجاد فرضیه‌ها از اهداف اکتشافی فراتحلیل است.^(۴۹)

پیش از کاربرد روش‌های کمی در یکپارچه‌سازی و جمع-بندی نتایج پژوهش‌ها کاربرد روش‌های روابطی (Narrative) بسیار رایج بود. به نوعی می‌توان گفت که روش فراتحلیل سوار بر موج انتقادهای وارد بر بازنگری روابطی نقش بر جسته‌ای در یکپارچه‌سازی پژوهش‌های کمی پیدا کرد به طور خلاصه انتقادهای وارد بر روش مرور روابطی را می‌توان در موارد زیر تشرح کرد.

۱) این نوع مطالعات بیشتر مبتنی بر ذهنیت مولف هستند تا یک سری معیارهای مشترک جامع عینی؛ ۲) این نوع مرور بیشتر متكی بر معناداری آماری در ارزیابی و مقایسه مطالعات است. همان طور که می‌دانید معنی‌داری آماری وابسته به حجم نمونه است و در صورتی که تعداد آزمودنی‌ها اضافه گردد، یک اثر ضعیف می‌تواند به سادگی به مثابه یک اثر قوی به نظر برسد؛ ۳) نداشتن اصول قابل قبول استنباط آماری از یافته‌های مطالعات و رسیدن به یک نتایج قابل قبول همگانی در خصوص پیشینه پژوهشی؛ ۴) عدم کفایت در تحلیل اثر متغیرهای تعديل کننده؛ و ۵) تراکم پیشینه

راه حل: برای رفع این مشکل، فراتحلیل باید بر اهمیت اجرای مرور قوی و عمیق پیشینه مربوط به کل مطالعات به طور گسترشده در مورد موضوع خاص بپردازد.

خطای دوم: غفلت از اطلاعات پیرامون روابط بین متغیرها و در عوض تاکید بر اینکه آیا فرضیه حمایت شده است یا خیر و یا نتایج آماری معنی دار بوده است یا خیر.

راه حل: برای اجتناب از این مشکل که به صورت بالقوه در فراتحلیل به واسطه اندازه اثر از آن اجتناب می شود، بایستی بر دقت برآوردهای اندازه های اثر تاکید کرد.

خطای سوم: غفلت از خطای نمونه گیری به هنگام تفسیر تغییرات مشاهده شده

راه حل: برای رفع این نقیصه می توان روش هایی را به کار برد که باعث می شوند محقق چگونگی تغییرات را در نتایج یافته های واقعی و نه ساختگی بررسی کند، البته این کار می تواند منجر به کاهش نقش قضاوت اساسی در تغییر یافته ها شود.

خطای چهارم: غفلت از اثرات احتمالی خصایص مطالعات بر روابط مشاهده شده بین متغیرها

راه حل: چون روش های فراتحلیل کمی کردن ارزش های متغیرهای تعديل کننده هستند، ویژگی های طرح تحقیق می تواند اختلاف در نتایج تحقیقات را توجیه کند.

خطای پنجم: استفاده از روش های ذهنی و ضعیف برای مرور پیشینه

راه حل: به طور خلاصه استاندارد کردن روش های فراتحلیل و بالاخص بخش انتخاب مطالعات و مرور پیشینه آخرین کاری است که تمام نقاط احتمالی فوق را بر طرف می کند.

تحقیقات قبلی می توانند مفید واقع شوند و برای آماده کردن نتایج آنها جهت استفاده برنامه ریزان، مدیران، معلمان و غیره باید آنها را شناخت و سازمان دهی دوباره کرد. در چنین شرایطی، ما با توده ای از اطلاعات مواجهه ایم و باید از میان آنها معلومات مورد نیاز خود را کسب نماییم. بنابراین برای خلاصه کردن مطالعات قبلی باید روش هایی پیدا کنیم که با استفاده از آنها به تلفیق تحقیقات مستقل پژوهشگران مختلف

ذهنیت مشترک جامعه علمی است تا عینیت مشترک، این مساله در حالی است که هر مطالعه ای نیازمند تصمیم گیری های ذهنی خاصی است ولی چون این تصمیم ها همیشه به صورت آشکار بیان می شوند، بنابراین مورد انتقاد قرار می گیرند. از طرف دیگر، به طور کلی انتقادات وارد بر فراتحلیل را به صورت زیر تقسیم بندی می کنند(۲۸، ۲۹).

۱) در فراتحلیل امکان اینکه همه مطالعات انتخاب شده از نظر روش ها، تعاریف عملیاتی، وسائل سنجش آزمودنی ها و غیره به هم شبیه و یک دست باشند، وجود ندارند.

۲) فراتحلیل معمولا از نتایج مطالعاتی که به لحاظ آماری معنی دار باشند، استفاده می کند و مطالعاتی با نتایج غیر معنی دار را مورد غفلت قرار می دهد.

۳) این روش یک روش مشاهده ای است نه آزمایشی. ارزش اصلی آن صرفا تولید فرضیه است و نه آزمون فرضیه. در واقع، می توان گفت یک تحلیل اکشافی است.

۴) این روش نتایج تحقیقات را بیش از حد ساده می کند و به طور معمول این کار را با تمرکز بر اندازه های اثر و کاهش اهمیت تعامل ها و روابط انجام می دهد.

۵) در فراتحلیل، شیوه های سیستماتیک و نظامداری جهت شناسایی روابط و متغیرهای واسطه ای که بر روند اثرها موثرند، وجود ندارد.

۶) در فرا تحلیل، تعداد زیادی مطالعه بدون توجه به معنی دار بودن یا نبودن نتایج خلاصه می شود.

۷) این روش توجه افرادی به کمیت ها، عدد و رقم مبذول کرده و به کیفیت و روند مسایل کیفی در بررسی مطالعات و نتایج آنها کمتر عنایت دارد.

۸) Morris و همکارش (۴۸)، Wachter و همکارش (۴۹) و Rubin (۵۰) برخی از روش های اجتناب از نقاط احتمالی در فراتحلیل را شامل موارد ذیل می دانند:

خطای اول: انتخاب صرفا یک مجموعه خاص از مطالعات جهت بررسی پیشینه و متعاقبا افزایش سوگیری در مراحل تشخیص مطالعات

حوزه تحقیق برای تحلیل و ترکیب نتایج؛ سختگیری یا سهلگیری پژوهشگر در انتخاب متغیرهای مستقل و وابسته یا کنار گذاشتن آنها؛ کم بودن اندازه نمونه در تحلیل نتایج؛ استفاده از روش تحقیق نامنظم جهت جستجو برای جمع آوری مطالعات؛ ناهمگونی روش شناختی؛ ناهمگونی کیفیت پژوهش؛ و پایابی و روایی می‌تواند چاره‌اندیشی نماید و با جمع‌بندی گذشته علم، در جهت تولید فرضیه، سوال و روشن کردن چشم‌انداز آتی حرکتها و جریان‌های پژوهشی برای پر کردن خلاصه‌های ناشناخته پژوهشگران گام بزرگی بردارد(۵۷). (۵۸، ۵۹).

پردازیم(۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴). از نظر Glass (۱۲) مطالعه منابع مربوط به موضوع مورد تحقیق، باید به اندازه تحقیق اولیه منظم باشد و باید توانایی تفسیر تحقیقات انفرادی را داشته باشد. اصل اساسی و عملی در فراتحلیل عبارتست از: ترکیب نتایج تحقیقات متعدد، استخراج نتایج جدید، منسجم، و حذف آنچه که موجب سوگیری در نتایج نهایی می‌شود(۵۵، ۵۶). بنابراین فراتحلیل با قرار دادن اجزاء در قالب یک ترکیب جدید برای نشان دادن مولفه‌های عوامل پژوهش می‌تواند در رفع نقطه ضعف‌های پژوهش‌های مستقل پژوهشگران مختلف قبلی مثل، بیش از حد گسترده کردن یا محدود کردن

References

1. Kulik JA, Kulik CHL. Meta-analysis in education. International Journal of Educational Research 1989; 13(3): 221-340.
2. Hunter JE, Schmidt FL. Methods of meta-analysis: correcting error and bias in research findings. 2nd ed. London: Sage Publications; 2004.
3. Miller N, Pollock VE. The handbook of research synthesis. In: Cooper HM, Hedges LV, editors. The handbook of research synthesis. New York: Russell Sage Foundation; 1994. p. 457-84.
4. Abrams K, Jones DR. Meta-analysis and the synthesis of evidence. Math Med Biol 1995; 12(3-4): 297-313.
5. Habibi M, Besharat MA, Fadaei Z. Psychometric properties of Achenbach youth self-report (YSR): monozygotic and dizygotic twins. Journal of Psychological Science 2009; 7(1): 410-31.
6. Habibi M, Fadaei Z, Najafi M, Fadaei Z. Confirmatory factorial structure, reliability and validity of the Achenbach youth self-report scale (YSR): monozygotic and Dyzigotic twins. Journal of Clinical Psychology 2009; 1(1): 1-18.
7. Kakabaraei K, Habibi M, Fadaei Z. Validation of Achenbach's behavior problems: performing the youth self-report scale (YSR) for 11-18 year-olds adolescents on high school students. Research in Psychological Health 2008; 1(4): 50-66.
8. Minaee A. Factor structure of child behavior problem. Quarterly Psychology and Education 2007; 2: 93-114.
9. Minaee, A. Factor structure of child behavior problem (TRF). Research on Exceptional Children 2005; 18: 769-86.
10. Cooper HM. Integrating research: a guide for literature reviews. 2nd ed. California: Sage Publications; 1989.
11. Cooper HM, Hedges LV. The handbook of research synthesis. New York: Russell Sage Foundation; 1994.
12. Glass GV. Primary, secondary, and meta-analysis of research. Educational Researcher 1976; 5(10): 3-8.
13. Glass GV. Integrating findings: the meta-analysis of research. Review of Research in Education 1977; 5: 351-79.
14. Bangert-Drowns RL. Review of developments in meta-analytic method. Psychological Bulletin 1986; 99(3): 388-99.
15. Cohen J. Statistical power analysis for the behavioral sciences. 2nd ed. New York: Routledge; 1988.
16. Hedges LV, Olkin I. Statistical methods for meta-analysis. 6th ed. New York: Academic Press; 1985.
17. Hunter JE, Schmidt FL, Jackson GB. Meta-analysis: cumulating research findings across studies. London: Sage; 1982.
18. Glass GV, McGaw B, Smith ML. Meta-analysis in social research. London: Sage Publications; 1981.
19. Petticrew M, Roberts H. Systematic reviews in the social sciences. Philadelphia: John Wiley Professio; 2005.
20. National Research Council. Combining information: statistical issues and opportunities for research. Washington: National Academies; 1992.
21. Shadish WR, Cook TD, Campbell DT. Experimental and quasi-experimental designs for generalized causal inference. 2nd ed. New York: Houghton Mifflin; 2002.

22. Wachter KW. Disturbed by meta-analysis? *Science* 1988; 241(4872): 1407-8.
23. Oakes MW. *Statistical inference: a commentary for the social and behavioural sciences*. New York: Wiley; 1986.
24. Berk RA. *Regression analysis: a constructive critique*. Washington: SAGE; 2004.
25. Berk RA, Freedman DA. Statistical assumptions as empirical commitments. In: Blomberg TG, Cohen S, editors. *Punishment and social control*. London: Transaction Publishers; 2003. p. 235-54.
26. Rosenthal R. *Judgment studies: design, analysis, and meta-analysis*. New York: Cambridge University Press; 1987. p. 400-6.
27. Rosenthal R. *Meta-analytic procedures for social research*. 2nd ed. London: Sage Publications; 1991.
28. Wolf FM. *Meta-analysis: quantitative methods for research synthesis*. 2nd ed. London: Sage Publications; 1986.
29. Johnson BT, Eagly AH. Quantitative synthesis of social psychological research. In: Reis HT, Judd CM, editors. *Handbook of research methods in social and personality psychology*. New York: Cambridge University Press; 2000. p. 496-528.
30. Johnson BT. *Software for the meta-analytic review of research literatures*. Philadelphia: Taylor and Francis; 1993.
31. Hedges LV, Shymansky JA, Woodworth G. A practical guide to modern methods of meta-analysis. Washington: National Science Teachers Association; 1989.
32. Cook TD, Leviton LC. Reviewing the literature: a comparison of traditional methods with meta-analysis. *Journal of Personality* 1980; 48(4): 449-72.
33. Cooper HM, Rosenthal R. Statistical versus traditional procedures for summarizing research findings. *Psychol Bull* 1980; 87(3): 442-9.
34. Mullen B, Rosenthal R. *Basic meta-analysis: procedures and programs*. New Jersey: L. Earlbaum Associates; 1985.
35. Haghdoost AA, Vaezi Z. *Systematic review and meta-analysis: concepts, applications and calculations*. Tehran: Teimorzadeh; 2008.
36. Rosenthal R. Writing meta-analytic reviews. *Psychological Bulletin* 1995; 118(2): 183-92.
37. Cook TD. Some generic issues and problems for meta-analysis. In: Cook TD, editor. *Meta-analysis for explanation: a casebook*. New York: Russell Sage Foundation; 1992. p. 283-320.
38. Lipsey MW, Wilson DB. *Practical meta-analysis*. New York: Sage Publications; 2001.
39. Sharifi HP, Sharifi N. *Research methods in behavioral sciences*. Tehran: Sokhan; 2001.
40. Hedges LV. Modeling publication selection effects in meta-analysis. *Statistical Science* 1992; 7(2): 246-55.
41. Delaware A. *Research methods in psychology and education*. Tehran: Virayesh; 2002.
42. Delaware A. *Theoretical and practical foundation of research in the social science*. Tehran: Roshd; 2007.
43. McGraw KO, Wong SP. A common language effect size statistic. *Psychological Bulletin* 1992; 111(2): 361-5.
44. Morris SB, DeShon RP. Combining effect size estimates in meta-analysis with repeated measures and independent-groups designs. *Psychol Methods* 2002; 7(1): 105-25.
45. Morris SB. Distribution of the standardized mean change effect size for meta-analysis on repeated measures. *Br J Math Stat Psychol* 2000; 53 (Pt 1): 17-29.
46. Sarmad Z, Bazargan A, Hejazi A. *Research methods in behavioral sciences*. Tehran: Agah; 2006.
47. Rosenthal R. Assessing the statistical and social importance of the effects of psychotherapy. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 1983; 51(1): 4-13.
48. Slavin RE. Meta-analysis in education: how has it been used? *Educational Researcher* 1984; 13(8): 6-15.
49. Wachter KW, Straf ML. *The Future of meta-analysis*. New York: Russell Sage Foundation; 1990.
50. Rubin DR. A new perspective. In: Wachter KW, Straf ML, editors. *The future of meta-analysis*. New York: Russell Sage Foundation; 1990: 155-66.
51. Mann C. Meta-analysis in the breech. *Science* 1990; 249(4968): 476-80.
52. Mann CC. Can meta-analysis make policy? *Science* 1994; 266(5187): 960-2.
53. Mosteller F, Colditz GA. Understanding research synthesis (meta-analysis). *Annu Rev Public Health* 1996; 17: 1-23.
54. Rosenthal R. Experimenter effects in behavioral research. New York: Irvington Publishers: Distributed by Halsted Press; 1976.
55. Hunt MM. How science takes stock: the story of meta-analysis. New York: Russell Sage Foundation; 1997.
56. Gurevitch J, Hedges LV. Meta-analysis: combining the results of independent experiments. In: Scheiner SM, Gurevitch J, editors. *Design and analysis of ecological experiments*. London: Chapman and Hall, 1993: 378-98.

57. Smith ML. Publication bias and meta-analysis. *Evaluation in Education* 1980; 4: 22-4.
58. Sutton AJ, Duval SJ, Tweedie RL, Abrams KR, Jones DR. Empirical assessment of effect of publication bias on meta-analyses. *BMJ* 2000; 320(7249): 1574-7.
59. Sutton AJ, Song F, Gilbody SM, Abrams KR. Modelling publication bias in meta-analysis: a review. *Stat Methods Med Res* 2000; 9(5): 421-45.

Archive of SID

Application of meta-analysis in social and behavioral science: a review of advantages, disadvantages, and methodological issues

Izanlo B¹, Habibi M²

Abstract

Meta-analysis enables researchers to analyze the findings of studies related to the specific area in the form of a specific research question. Based on the results of these reviews for the specific subject, the foundation of new theories and models was established. Often, with investigating studies related to a particular field, we will see that there are as many studies which were conducted on the same variables. Although similarity in the subject under investigation, it is possible that the methodology, for example experimental vs. survey, or populations of these studies were different. Since, the result of these studies often is not similar, thus there is a need for method to could improve our knowledge about the research subjects, on the base of synthesizing the results. By the same token, regarding to the aim of combining the findings of previous statistical research, meta-analysis follows two major processes: 1- in addition of summarizing, and description the results of studies in the literature of specific subject, it will yield us degree of true relation or difference in the population of various studies; & 2- the estimation of effect of methodological properties on effect size of estimated difference or relation in different studies in the specific field. In the present paper, approaches, goals, advantages, disadvantages of meta-analysis procedure in the field of social, and behavioral sciences were discussed.

Keywords: Meta-analysis, reviewing systematic, behavioral sciences research.

Type of article: Review

Received: 21.08.2010

Accepted: 17.02.2011

1. PhD student in measurement and assessment, department of educational measurement, Tehran University, Tehran, Iran.
2. PhD student in health psychology, department of psychology, Tehran university, & lecturer in Family Research Institute, Shahid Beheshti University, G. C., Tehran, Iran. (Corresponding Author) Email: mo_habibi@sbu.ac.ir