

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظام‌های تربیت‌علم ایران و جهان^۱

A Research Synthesis of Teacher Training Contrastive Studies

مهری اعزازی^۱، دکتر محمد نوریان^۱، دکتر علی اکبر خسروی بابادی^۲، دکتر داریوش نوروزی^۳ (Ph. D)

Abstract: This purpose of this study was offering a systematic review and a meta-synthesis of the theoretical patterns and studies conducted with the aim of contrasting and comparing teacher training in Iran and worldwide. The approach used in this study included discretionary qualitative research synthesis which was fulfilled through content analysis and meta-synthesis. The total corpus for this study included studies, books, and theses conducted with contrastive goals in the field of teacher training in Iran and abroad during 2000 and 2017. The sample corpus included more than 10 books on contrastive education that was published in the past 15 years in Iran, 3 books in English, 35 studies, theses, and research in Persian and English. A conceptual framework was then formed based on the results for contrasting the teacher training systems which included 3 main aspects: a comprehensive program of education, social patterns and economic patterns.

Keywords: comparative, teacher training, research synthesis, comparative education

چکیده: هدف این مقاله، مطالعه نظام‌مند و ارائه فراترکبی از الگوهای نظری و پژوهش‌های انجام شده در حوزه تطبیق تربیت‌علم ایران و کشورهای مختلف جهان است. رویکرد مورد استفاده، کیفی و از نوع ستز پژوهی است که با روش تحلیل محتوا و به کمک فراترکب این پژوهش انجام شد. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه کتاب‌ها، مقالات، پایان‌نامه‌ها و پژوهش‌های حوزه آموزش و پرورش تطبیقی به ویژه در زمینه تربیت‌علم است. بیش از ۱۰ کتاب آموزش و پرورش تطبیقی که در ۱۵ سال اخیر در ایران نگارش یافته‌اند و ۳ کتاب به زبان انگلیسی، ۵۳ مقاله، پایان‌نامه و پژوهش به زبان فارسی و انگلیسی از منابع بودند که به صورت هدفمند به عنوان حجم نمونه مورد استفاده قرار گرفتند. نتایج این تحلیل و سپس ترکیب آن‌ها، چارچوب مفهومی را در حوزه تطبیق نظام‌های تربیت‌علم شکل دادند که حول ۳ محور اصلی هست: برنامه جامع تربیت‌علم، الگوهای اجتماعی، الگوهای اقتصادی. این محورها نقش اساسی در روند تربیت‌علم کشور ایفا می‌کند و می‌توانند مبنای برای پژوهشگران تطبیقی در حوزه تربیت‌علم باشد.

واژگان کلیدی: مطالعات تطبیقی، تربیت‌علم، ستز پژوهی، آموزش و پرورش تطبیقی

۱. این مقاله مستخرج از پایان نامه دکتری با عنوان "طراحی و اعتبار بخشی الگوی تطبیق برای نظام‌های تربیت‌علم" است. تاریخ دفعاً: ۹۷/۲/۱۹. تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۱/۱۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۰/۱۰

۲. مریم، دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی تهران، واحد جنوب. عضو هیئت علمی دانشگاه فرهنگیان، رایانامه: mehri_ezazi@yahoo.com

۳. داشیار (نویسنده مسئول)، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران واحد جنوب، رایانامه: mnourian2001@yahoo.com

۴. داشیار دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی تهران واحد مرکز، رایانامه: khosravi.edu@gmail.com

۵. داشیار دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، رایانامه: drnoroozi@gmail.com

مقدمه

بررسی سیر تاریخ تحول آموزش‌وپرورش در ایران حاکی از آن است که مریان و آموزگاران در دوران مختلف تاریخی کشور جایگاه رفیعی داشته‌اند و با عنایتی مانند: مدرس، ادیب، مودب، پدر روحانی، معید (کمک مدرس)، عالم، فقیه، مولا، داعی، شیخ، مرید، دبیر، مربی، استاد و آموزگار نام می‌برند و چون رسالتی مقدس در تربیت نوباوگان و نوجوانان بر عهده داشته‌اند، جامعه برای آن‌ها ارج و منزلت اجتماعی خاصی قائل بود (آقازاده، ۱۳۸۴). صاحب‌نظران از معلم و نقش او تعاریف متعددی ارائه کرده‌اند از جمله: «معلم کسی است که با یک یا چند دانش‌آموز یا متعلم به رفتار تعاملی می‌پردازد و هدف این است که در متعلم تغییری ایجاد نماید. تغییر اگر شناختی، نگرشی و حرکتی باشد، از سوی معلم یک تغییر هدفمند را دنبال می‌کند (سیف، ۱۳۷۳)». براین اساس معلمان باید دارای صلاحیت‌ها و شایستگی‌هایی باشند که بتوانند این تغییر را انجام دهند.

در کشورهای مختلف جهان، وظيفة تربیت‌معلم بر عهده واحدهای دانشگاهی مستقل یا وابسته به دانشگاه‌های آن کشور است، اما نکته حائز اهمیت آن است که در برخی کشورهای جهان برای تربیت‌معلم، سیاستهای نوینی طراحی گردیده است که منجر به تغییر کشور از حالت فقر و عقب ماندگی به سوی کشوری پیشرو شده است (مهرمحمدی، ۱۳۹۴).

برای این‌که کره زمین قابلیت بیشتری برای زندگی ساکنان آن داشته باشد، لازم است از تفکر تمام فرهنگ‌ها کمک گرفته شود و آموزش‌وپرورش تطبیقی دانشی است که بستر شناختی و عملی لازم را برای این مهم فراهم می‌کند (لوتان کوی^۱، ۱۹۸۱). آموزش‌وپرورش تطبیقی علمی بین رشته‌ای است که برای ورود به آن نگاهی همه جانبه توأم با دقت علمی زیاد و روحیه انتقادی ضروری است. در ایران، تحقیقات تربیتی به طور همزمان دارای دو مشکل اساسی است. از یک سو افراط در انجام پژوهش‌های کمی و تبدیل واقعیات اجتماعی به داده‌های آماری باعث شده است که

^۱ Le Thanh Khoi

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

علی‌غم صرف هزینه‌های مادی و مالی بسیار، فایده عملی چندانی براین گروه از پژوهش‌ها مترتب نباشد. از سویی دیگر نا آشنایی دانشجو و محقق با روش‌های تحقیق کیفی، پرهیز اساتید دانشگاه از پذیرش این پژوهش‌ها و عدم باور به نتایج آن‌ها، باعث فاصله گرفتن از روندهای مدرن حاکم بر فضای آکادمیک و روندهای جهانی پژوهش شده است (معدن دار و عباسی، ۱۳۹۰)، لذا باید بستر لازم برای توسعه نظری و عملی این دانش از طریق روش‌های تحقیق کیفی فراهم شود تا پژوهشگران تطبیقی علاقمند تربیت‌علم. اهمیت مطالعات تطبیقی برکسی پوشیده نیست و انجام این گونه پژوهش‌ها در تربیت‌علم می‌تواند کمک کند تا نوآوری‌های صورت گرفته در دنیا به نظام تربیت‌علم کشورها منتقل شوند. در ایران مانند سایر کشورها، نظام تربیت‌علم در سال‌های اخیر دچار تغییر و تحولاتی شده است و بسیاری از کاستی‌های گذشته در آن دیده نمی‌شود. اما آن چه که همچنان باقیست فاصله‌ای است که بین نظام آموزشی ایران و کشورهای موفق در تعلیم و تربیت وجود دارد و برای پرکردن این فاصله نیاز به سیاستگذاری‌های جدید در ابعاد مختلف تعلیم و تربیت داریم، که از آن جمله می‌توان به نظام تربیت‌علم اشاره داشت که در چند سال اخیر و با تأسیس دانشگاه فرهنگیان توانسته گام‌هایی به سوی تغییرداشته باشد و برای این‌که بتواند بیشتر از تجربیات کشورهای موفق سود جوید لازم است نگاههای تطبیقی بیشتری در تربیت‌علم حاکم شود تا بتواند تغییرات بومی شده که از نظر فرهنگی و اجتماعی با ایران سازگاری باشند را ایجاد نماید، لذا بهره‌گیری از تجارت کشورهای موفق در تربیت‌علم باید مدنظر سیاستگذاران قرار گیرد.

بیان مسئله و چارچوب نظری:

در آموزش و پژوهش مجموعه‌ای از دانش، عقاید، آداب، سنت‌ها و خصوصیات اخلاقی و قومی مطرح می‌شود. این عوامل در جوامع گوناگون به صور مختلف می‌باشند و به این جهت نمی‌توان یک نظام آموزشی ایده آل که در تمام سیستم‌ها به طور یکنواخت قابل عمل و اجرا باشد، ارائه کرد (قالاقی، ۱۳۹۲). سیاستگذاران و تصمیم‌گیران، طالب کسب اطلاعات درباره سایر نظامهای آموزشی و نحوه الگوبرداری با و یا بدون

«اقتباس» از آن‌ها هستند. در بعضی منابع علمی این موضوع را «قرض‌گیری آموزشی^۱» نام نهاده‌اند (فیلیپس^۲ و آچس^۳، ۲۰۰۳، اشتاینر- خامسی^۴، ۲۰۰۴، به نقل از معدن دار، ۱۳۹۰). هدف از آموزش و پرورش تطبیقی، مقایسه حقایق آموزشی و پرورشی است و لیک از خود روش خاصی ندارد (لوتان کوی به نقل از قشلاقی، ۱۳۶۶). مهمترین دلیل مطالعات تطبیقی این است که به فرد امکان می‌دهد فرهنگ و محیط خود را تمیز داده و به درستی احساس نماید. افراد غالباً نسبت به فرهنگ خود آگاهی ندارند، چرا که آن را عادی شمرده و بدیهی می‌پنداشند (الوانی، واعظی، ۱۳۷۲). پژوهشگران تطبیقی اولین کسانی بودند که اهمیت محیط در مطالعه نظام‌های سازمانی را شناساندند (الوانی، واعظی، ۱۳۷۲). آگاهی از نقش نظام‌های آموزشی در تغییرات اجتماعی و سیاسی در جهان موجب گردیده است که در بسیاری از کشورهای جهان، آموزش و پرورش تطبیقی به عنوان یکی از پویاترین رشته‌های علمی مورد توجه سیاستمداران و دانشمندان حوزه‌های مختلف علمی به ویژه برنامه‌ریزان و برنامه‌ریزان آموزشی قرار گیرد (معدن دار و کاکیا، ۱۳۹۴). قلمرو آموزش و پرورش تطبیقی فراتر از مقایسه یک پدیده آموزشی در داخل یک نظام یا چند نظام آموزشی است و نفوذی‌تر از حوزه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی و سایر حوزه‌های است (خشلاقی، ۱۳۹۲). کوی به نقل ازیمنی (۱۳۸۹) برای نشان دادن ضرورت آموزش و پرورش تطبیقی، با ارائه الگوی تحلیلی، آموزش و پرورش را در فرهنگ‌ها و جوامع مختلف بررسی می‌کند. او فقط به بیان شباهت‌ها و تفاوت‌ها بسته نمی‌کند، بلکه در جستجوی یافتن علت در روابط اجتماعی پنهان است. مالینسون^۵ (۱۹۷۵) به نقل از معدن دار (۱۳۹۴)، آموزش و پرورش تطبیقی را «بررسی و تحلیل منظم سایر فرهنگ‌ها و نظام‌های آموزشی، به منظور کشف شباهت‌ها و تفاوت‌ها و کشف این‌که چرا برای مسائل و مشکلاتی یکسان، راه حل‌های متفاوتی ارائه شده است» می‌داند.

¹. Educational Borrowing

². Phillips

³. Ochs

⁴. Steiner-Khamsi

⁵. Mallinson

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

از طرفی کیفیت هر نظام آموزشی به عوامل مختلفی بستگی دارد. یکی از مهمترین عوامل، معلم و چگونگی تربیت‌علم است. مطالعات تطبیقی در حوزه آموزش‌پرورش به طور وسیعی انجام می‌شود و دامنه آن به حوزه تربیت‌علم، به عنوان یکی از مهمترین ارکان نظام آموزشی کشیده شده است. پژوهشگران تطبیقی در این حوزه فعال می‌باشند و تربیت‌علم یک کشور را با کشور دیگر تطبیق می‌دهند و در اکثر موارد، انتخاب کشور برای تطبیق، بر اساس موفقیت‌هایی است که آن کشور در مسابقات جهانی و سطح بین‌المللی کسب کرده‌اند، به این دلیل است که می‌توان گفت پژوهشگران مبنایی الگویی برای انتخاب برمی‌گزینند و کمتر به شرایط تطبیق دادن دو نظام توجه دارند. فرهنگ یک کشور که مولفه‌های خاص همان کشور را داراست نمی‌تواند اثر مشابهی در کشور دیگر داشته باشد و به عبارت دیگر تا زمانی که فرهنگ یک کشور که خود برگرفته از تاریخ آن کشور است، مدنظر پژوهشگران قرار نگیرد، اقتباس و الگوگری نمی‌تواند تأثیر مثبتی در نظام تربیت‌علم داشته باشد (پنتیلا^۱، ۱۳۹۶). هدف اصلی این پژوهش، طراحی الگوی تطبیقی تربیت‌علم با استفاده از مولفه‌هایی است که تاکنون در تطبیق مورداستفاده قرار می‌گرفته است با این تفاوت که تا کنون الگوی خاص تطبیق برای تربیت‌علم که بتواند اطلاعات جامعی را در اختیار دست اnder کاران این حوزه قرار دهد، وجود نداشته است و هر پژوهشی بر مبنای تشریح مشابه‌ها و تفاوت‌های بخش خاصی از نظام تربیت‌علم در آن کشورها انجام شده است. هدف ساختن الگوی تطبیق، استفاده از مولفه‌های مشخصی است که بستر لازم را برای پژوهشگران تطبیقی در حوزه تربیت‌علم فراهم کند و بر مبنای آن هر پژوهشگر بتواند تطبیق نظام تربیت‌علم را به طور جامع انجام دهد و از روش‌های سلیقه‌ای معمول در این گونه مطالعات خارج شود. چون در دنیا برای اولین بار است که الگوی تطبیق برای نظام تربیت‌علم طراحی می‌شود، از این جهت این پژوهش دارای نوآوری هست.

نخستین بار آموزش و پرورش تطبیقی را مارک آنتوان ژولین^۲ مطرح کرد، اما در حقیقت توجه به آموزش‌پرورش تطبیقی با مشاهدات مسافران و جهانگردان به وجود

¹. Penttila

². Mark antoane jolin

آمد. آن‌ها همیشه احساسات خود را درباره فرهنگ و آموزش‌وپرورش کشورهای مقصد بیان می‌کردند. شاید گزئفون در قبل از میلاد (۴۳۰-۳۵۵ق.م) اولین مقایسه‌گر باشد، چون در کتابش اهداف و ساختار نظام تربیتی اشرافی، جنگی و اخلاقی جوانان پارس را در مقابل اهداف و ساختار تعلیم و تربیت آتنی که بیشتر جسمانی و زیبا شناختی بود قرار داده و مقایسه کرده است. همین‌طور سیسرون، سزار، مارکو پولو، ابن خلدون و بسیاری دیگر چنین مطالعاتی داشتند. اغلب تولد این علم را با انتشار «طرح و نظرات اولیه» از مارک آنتوان ژولین در ۱۸۱۷ که درباره آموزش‌وپرورش تطبیقی بود، می‌دانند (لوتان کوی، ۱۹۸۱). آموزش تطبیقی^۱ یا همسنجی، یک زمینه مطالعاتی دانشگاهی است که کیفیت آموزش یک کشور (یا گروهی از کشورها) را با استفاده از داده‌های استخراج شده از دیگر کشورها می‌آزماید. این همسنجی ۴ هدف را دنبال می‌کند: ۱. تشریح سامانه‌ها و فرآیندهای آموزشی، ۲. کمک به توسعه مؤسسات آموزشی، ۳. برجسته کردن رابطه میان آموزش و جامعه. ۴. استخراج احکام کلی درباره آموزش. هدف از آموزش‌وپرورش تطبیقی، مقایسه حقایق آموزشی و پرورشی است و آموزش‌وپرورش تطبیقی از خود روش خاصی ندارد. در مطالعات تطبیقی، روش مقایسه‌ای استفاده می‌شود ولی عمومیت دارد و برای تمامی علوم از جمله علم اقتصاد، جامعه‌شناسی، علوم سیاسی، روانشناسی، علوم تربیتی و... به کار می‌رود. در واقع مقایسه کردن، هم هدف است و هم روش، ولی این هدف چند وجهی است (لوتان کوی به نقل از قشلاقی، ۱۳۶۶).

سدلر می‌گوید: «انتشار اطلاعات آموزشی یک جانبه و جانبداری از فرهنگی خاص، تعصب‌آمیزاست» (الماسی، ۱۳۸۲). روسولو^۲ به نقل از اخروی (۱۳۸۴)، آموزش‌وپرورش تطبیقی را این گونه طبقه‌بندی می‌کند:

۱. بر حسب موضوع: در این روش، نظام‌های تربیتی، ساختارها، برنامه‌ها، روش‌ها و نظریه‌ها مقایسه می‌شوند.

¹. Comparative Education

². Russolo

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌معلم ایران و جهان

۲. بر حسب وضعیت: در این روش، شهرها، ناحیه‌ها، استانها یا کشورهای عضو یک فدراسیون و ملتها یا گروههای گوناگون مقایسه می‌شوند.
۳. بر حسب ماهیت: در این روش یا داده‌ها مقایسه می‌شوند یا درباره دلایل تحقیق، توضیح داده می‌شود.
۴. بر حسب زاویه: در این روش، موقوفیت‌های ایستا با گرایش‌های پویا مقایسه می‌شوند.

از دیرباز پژوهش‌های آموزش‌وپرورش تطبیقی توجه خود را معطوف به «واحدهای جغرافیایی» به عنوان «واحد مقایسه» نموده است. مطالعات تطبیقی در آموزش‌وپرورش، در ماهیت خود «موقعیت گرا» می‌باشند و پدیده‌های آموزشی را در ظرفی از زمان و مکان بررسی می‌کنند (بری^۱ و آدامسون^۲ و میسن^۳ ۱۹۹۵ به نقل از معدن دار، ۱۳۹۰). جرج بردی^۴ (۱۹۶۴) در کتاب خود به نام «روش تطبیقی در آموزش‌وپرورش»، این رشته علمی را «مطالعات ناحیه‌ای» در یک منطقه و یا تحقیقات تطبیقی (مطالعه همزمان چند منطقه یا کشور) می‌نامد؛ او همچنین برای انجام تحلیل‌های تطبیقی از ۴ مرحله توصیف، تفسیر، مجاورت و مقایسه یاد می‌کند (همان: ۵۲). الگویی برای تطبیق نظام‌های آموزش‌وپرورش توسط یونسکو در سال ۱۹۶۳ ارائه شد که در آن توصیه شده که دو بعد سازمان و امور مالی در کشورها باید مورد مقایسه قرارگیرند (الماسی، ۱۳۸۲).

بری و توماس^۵ (۱۹۹۵) برای نشان دادن ابعاد مختلف حوزه آموزش‌وپرورش تطبیقی، مکعبی را طراحی کردند که ^۳ بعد دارد: جغرافیایی، گروههای جمعیتی غیر- محلی، آموزش‌وپرورش و جامعه (شکل ۱). برخی دیگر از پژوهشگران ابعاد سیاسی، فرهنگی و اقتصادی را نیز در این مکعب در بعد جغرافیایی آن لحاظ کرده‌اند.

¹. Bray

². Adamson

³. Mason

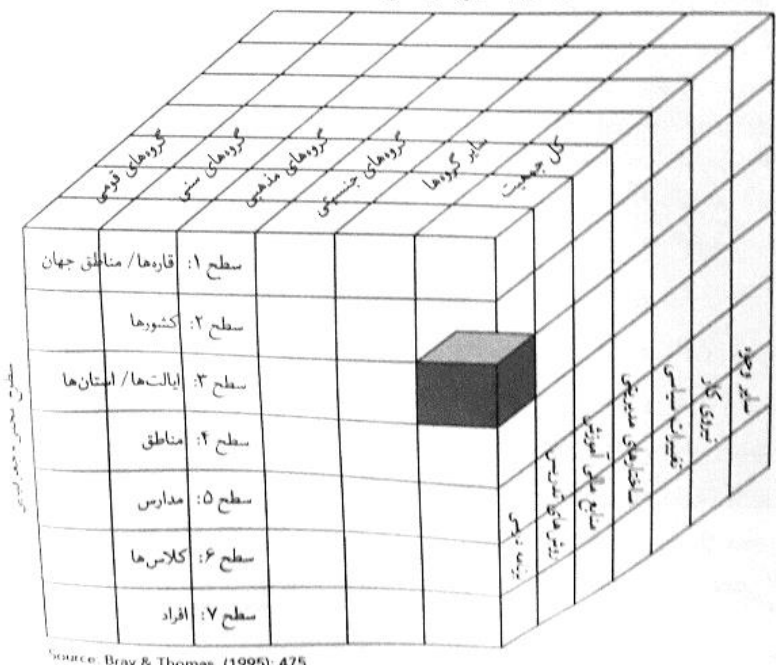
⁴. George Bereday

⁵. Thomas

اگر هدف از مقایسه تعیین و تشخیص دوره‌های توسعه و پیشرفت نظام آموزشی باشد، واحد مقایسه زمان خواهد بود. مقایسه‌های زمانی را «تاریخی» یا «مقایسه‌های زمان‌های مهم» می‌نامند (معدن دار، ۱۳۹۰).

برخی از پژوهشگران حوزه آموزش و پرورش تطبیقی برنامه‌های درسی را مورد مقایسه قرار می‌دهند و در این زمینه از نتایج مسابقات بین‌المللی استفاده می‌کنند. مقایسه شیوه‌های یادگیری، خط‌مشی‌ها، سیاستگذاری‌ها، ارزش‌ها و فرهنگ‌ها از مواردی است که در تطبیق مدنظر برخی پژوهشگران است (معدن دار، ۱۳۹۰).

گروه‌های جمعیتی غیر محلی



شکل ۱ - چارچوبه تحلیل در پژوهش‌های تطبیقی آموزش و پرورش

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

پژوهش‌هایی در زمینه تطبیق آموزش‌وپرورش ایران با کشورهای دیگر صورت گرفته است ولی در بحث طراحی یک چارچوب مفهومی تطبیق در حوزه تربیت‌علم و ارائه الگویی برگرفته از سایر کشورها در این زمینه، کارها بسیار محدود است. بیشتر این پژوهش‌ها در حد معرفی تجارب کشورهای موفق در تربیت‌علم هست.

با مروری بر پیشینه تحقیق و نیز ادبیات نظری حوزه تطبیق، این مسئله روش‌می‌شود که پژوهشگران در انجام پژوهش تطبیقی معمولاً از معیار خاصی استفاده نمی‌کنند و برای انجام تطبیق، تنها معیارهایی را بر می‌گزینند که به آن احساس نیاز می‌کنند یا در آن زمینه منابع و اطلاعات بیشتری دارند و یا علاقمند به آن زمینه هستند. همچنین در حوزه تطبیقی تربیت‌علم بیشتر به سراغ کشورهای موفق در دنیا می‌روند و کشور خود را با آن کشور یا کشورها مقایسه می‌کنند که این مسئله نیز نشان می‌دهد شروط تطبیق دو یا چند کشور را لحاظ نمی‌کنند، لذا در این پژوهش که با هدف شناسایی شاخص‌های تطبیق نظامهای تربیت‌علم به منظور فراهم آوردن یک چارچوب مفهومی یا الگویی کاربردی است، به بررسی منابع معتبر پرداخته است و در صدد است که با تحلیل یافته‌های پژوهش‌های تطبیقی نظامهای تربیت‌علم، به ترکیب جدیدی از شاخص‌ها برسد. این پژوهش به دنبال پاسخ به این سوالات هست:

۱. کدام شاخص‌ها برای تطبیق نظامهای تربیت‌علم در بعد برنامه جامع مورد تأکید قرار گرفته‌اند؟
۲. کدام شاخص‌ها برای تطبیق نظامهای تربیت‌علم به عنوان شاخص‌های اقتصادی مورد تأکید قرار گرفته‌اند؟
۳. کدام شاخص‌ها برای تطبیق نظامهای تربیت‌علم به عنوان شاخص‌های اجتماعی مورد تأکید قرار گرفته‌اند؟

روش شناسی پژوهش:

پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی است. رویکرد به کار گرفته شده کیفی و از نوع ستز پژوهی است. راهبرد مورد استفاده فراترکیب است که با انجام تحلیل محتوای استقرایی و سپس فراترکیب از تحلیل‌های انجام‌شده همراه است. ستز پژوهی گاهی

معادل با فراتحلیل کیفی به کار می‌رود، در این حالت سنتزپژوهی ترکیب مشخصه‌های خاصی از ادبیات تحقیق است. هدف سنتزپژوهی این است که تحقیقات تجربی را به منظور خلق تعمیم‌ها، ترکیب کند. سنتزپژوهی به نظریه‌های مربوط توجه دارد، تحقیقی را که پوشش می‌دهد به طور متقدانه تحلیل می‌کند و سعی دارد با حل تعارضات موجود در ادبیات تحقیق، موضوعات اصلی را برای تحقیقات آینده مشخص نماید (کوپر و هدگر^۱، ۲۰۰۹). از نظر زیمر^۲ (۲۰۰۶) فراترکیب، ترکیبی تفسیری از داده‌های اصلی و نتایج مطالعات مورد بررسی بدست می‌آید و بر کیفیت مطالعاتی تمرکز دارد که ضرورتاً در برگیرنده مبانی گسترده نظری نیست و در واقع کمک می‌کند تا پژوهشگر به صورتی جامع و نظاممند یک بازنگری دقیق و عمیق انجام دهد و یافته‌های پژوهشی را به نوعی تلفیق کند تا پدیده مورد بررسی، نتایجی بیش از مجموع اجزایش حاصل کند (سهرابی و همکاران، ۱۳۹۰). کدگذاری محوری^۳ (AC) مرحله‌ای از تحلیل است که اشتراوس^۴ و کوربین^۵ آن را به این نام نهادند و همین را گلسر^۶ کدگذاری نظری^۷ (TC) می‌نامد که در آن مقولات و مفاهیم، ترکیب و ادغام، تقلیل و تلخیص و چلانده می‌شوند و در هم می‌آمیزند و در چند ربط نظری مرتب سازی می‌شوند (فراستخواه، ۱۳۹۵). در این پژوهش، برای استخراج اطلاعات از پایگاه‌های اطلاعاتی داخلی و خارجی مانند اریک^۸، ساینس دایرکت^۹، پرکوئست^{۱۰}، نورمگز^{۱۱} و... استفاده شده است.

¹. Cooper & Hedges

². Zimmer

³. Axial Coding

⁴. Strauss

⁵. Corbin

⁶. Glaser

⁷. Theoretical Coding

⁸. Eric

⁹. Science Direct

¹⁰. Proquest

¹¹. Noormags

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه کتاب‌ها، مقالات، پایاننامه‌ها و پژوهش‌های حوزه آموزش‌وپرورش تطبیقی بخصوص در زمینه تربیت‌علم بودند. از این تعداد، حجم نمونه انتخاب شده که شامل بیش از ۱۰ کتاب آموزش‌وپرورش تطبیقی که در ۱۵ سال اخیر در ایران نگارش یافته‌اند و ۳ کتاب به زبان انگلیسی، از منابعی بودند که به دلیل جدید بودن برای بررسی نظریه‌های این حوزه مورد استفاده قرار گرفتند. همچنین ۵۳ مقاله و پایاننامه و پژوهش که به زبان فارسی و انگلیسی در این زمینه انجام و نگارش یافته‌اند، بخش دیگری از نمونه مورد بررسی بودند. در این پژوهش، پایاننامه‌ها، پژوهش‌ها، مقالات و کتب موردنظر به دقت مورد تحلیل قرار گرفتند و سپس با کدگذاری و طبقه‌بندی شاخص‌هایی که در این مطالعات برای تطبیق در آموزش‌وپرورش و همچنین تربیت‌علم به کار رفته است، مقولات و مضامین اصلی استخراج شدند. در این مرحله ۴۰ کد بازانتخاب شده و با عنوان مضامین نام‌گذاری شدند. در مرحله بعد کدگذاری محوری با ۸ محور انتخاب و با عنوان مقولات نام‌گذاری شدند و در مرحله آخرکه انتخاب مقولات هسته‌ای (اصلی) است ۳ مقوله هسته‌ای انتخاب شدند، سپس ترکیبی از این مقولات هسته‌ای انجام شد که منجر به طراحی چارچوب مفهومی در حوزه تطبیق تربیت‌علم گردید. داده‌های پژوهشی در ۳ سطح مضامین، مقولات و مقولات هسته‌ای (اصلی) طبقه‌بندی و تحلیل شدند. داده‌ها و منابع مورد استفاده در چند مرحله پالایش و استخراج شدند و پس از تحلیل و ترکیب نتایج، در یک چارچوب مفهومی جامع و همه جانبه مورد استفاده قرار گرفتند.

یافته‌های پژوهش:

یافته‌های پژوهش در ابتدا به شاخص‌های مورد استفاده محققان تطبیقی در فرآیند پژوهش آن‌ها اشاره دارد. از آنجایی که حوزه تطبیق در آموزش‌وپرورش و با تأکید بر تربیت‌علم مورد بررسی قرار گرفتند، در جدول شماره ۱، شاخص‌های مدنظر محققان در زمینه تطبیق آموزش‌وپرورش و نظامهای تربیت‌علم نشان داده شده است، که ممکن است برخی نویسنده‌گان یا پژوهشگران فقط یکی از این دو حوزه را مورد بررسی قرار

داده باشند. در این جدول، اولین مرحله استخراج و طبقه‌بندی داده‌ها قرار دارند که در واقع داده‌های خام هستند و هنوز طبقه‌بندی و کدگذاری نشده‌اند.

جدول ۱ - شاخص‌های مورداستفاده برای تطبیق در آموزش‌وپرورش و تربیت‌علم

ردیف	عنوان	شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق آموزش‌وپرورش	شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم
۱	ایساک کندل ^۱	فلسفه‌های آموزش‌وپرورش رایج در آن کشورها، حکومت و تعلیم و تربیت، ایجاد امکانات آموزشی برای همگان، ویژگی‌های ملی تعلیم و تربیت، مدرسه و دنیای کار، اشغال	معرفی تربیت‌علم
۲	الماسی (۱۳۷۵)	الگوی (تاریخی علوم اجتماعی، مشکل گشایی، اقتصادی، گذاشت برداشت)، روش‌های آماری، روش‌های انتزاعی، روش‌های مبتنی بررسایر نظام‌های مطالعاتی، روش‌های مجاورتی، روش‌های طبقه‌بندی	-
۳	جرج بردی (به نقل از آقازاده، ۱۳۹۲،)	الگوهای اجتماعی: زبان، فرهنگ، زمینه‌های اجتماعی و تاریخی	-
۴	لوتان کوی (۱۹۸۱)	تحلیل و بررسی نظام‌های آموزشی هم در بطن زمینه‌های ملی و هم با توجه به زمینه‌های جهانی	-
۵	آیداروا ^۲	شناسایی فضاهایی برای	

^۱. Isaq Kandel

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

ردیف	پژوهشگر ^۱	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق آموزش‌وپرورش	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم
۱	مارکوارت ^۲ (۲۰۱۶)	-	شااستگی‌های جهانی استاندارد در تربیت‌علم
۲	آقازاده (۱۳۹۲)	اوپاع اجتماعی، جغرافیائی، سیاسی، اقتصادی، زبان، مدیریت دستگاه تربیتی، تربیت‌علم، دانشگاه و مؤسسات آموزش عالی، پژوهش، آموزش دختران در دانشگاه‌ها، نوآوری در آموزش‌وپرورش، آموزش‌های فنی حرفه‌ای، برنامه‌های درسی و کتب درسی	-
۳	نیکلاس هنز ^۳ (به نقل از آقازاده (۱۳۹۲)	عوامل طبیعی(نژاد و زبان)، معنوی (مذهبی)، دینوی یا غیر مذهبی (سوسیالیسم، هیومنیسم و...)، آموزش اجباری، استعمار فرهنگی (در کشورهای تحت سلطه)	-
۴	فردریک ادینگ ^۴ (به نقل از آقازاده (۱۳۹۲)	درصد هزینه‌های آموزش‌وپرورش نسبت به کل درآمد ملی	-
۵	هاریسون ^۱ ، مایرز ^۲	روش استقرایی و پژوهش‌های آماری	-

^۱. Aydarova

^۲. Marquardt

^۳. Nicolas Hans

^۴. Feredric Edding

شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم	شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق آموزش‌وپرورش	پژوهشگر	عنوان
		(به نقل از آغازداده ۱۳۹۲)	
آموزش‌های معلمی ضمن خدمت، تربیت معلم قبل از خدمت (کارورزی)، برنامه‌های آموزشی، زبان انگلیسی و فناوری در برنامه‌های آموزشی	-	وایزنمن ^۳ ، آندرسن ^۴ (۲۰۱۴)	۱۰
تربیت‌علم و حرفة گرایی	موقعیت، سیستم‌ها، سیاست‌گذاری، فرهنگ‌ها، ارزش‌ها، موفقیت‌های آموزشی، روش‌های تدریس، اهداف و مقاصد آموزشی، عدالت اجتماعی و دسترسی به آموزش، برنامه تحصیلی، سازمان‌های آموزشی	باب آدامسون ^۵ (۲۰۱۲)	۱۱
دانش پداگوژیکی عمومی، دانش محتوای ریاضی، دانش محتوایی ریاضی، کارورزی	-	فهیمی (۱۳۸۸)	۱۲
قدمت تربیت‌علم، دروس تئوری و عملی و تخصصی و عمومی در تربیت‌علم، دروس اجباری و اختیاری،	-	جمشیدی، صادقی (به زبان انگلیسی،	۱۳

^۱. Harbison

^۲. Myers

^۳. Wiseman

^۴. Anderson

^۵. Bob Adamson

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

ردیف	پژوهشگر	طبقه آموزش و پرورش	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق
	(۲۰۱۴)		مشارکت اساتید راهنمای معلمان مدارس	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق
۱۴	ادواردو آندره ^۱ (۲۰۱۵)	عوازل موفقیت فنلاند: فرهنگ، تاریخ، عدالت، سیستم آموزشی، معلمان	جذب دانش آموزان با استعداد برای تربیت‌علم، کارورزی، کیفیت معلم	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق
۱۵	حبیبی (۱۳۸۴)	اهداف، ساختار، تشکیلات، محتوای برنامه‌ها، دوره‌های آموزشی، آموزش بزرگسالان، موضوعات اقتصادی، اجتماعی و مذهبی	گزینش، تربیت و استخدام معلمان	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق
۱۶	رمی ریزکارپنو ^۲ ، یوکومک کوچی ^۳ (۲۰۱۵)	-	موقعیت، سیستم حکومتی، وسعت، جمعیت، ناخالص ملی، مدل‌های تربیت‌علم، انتخاب دانشجو، انواع مجوزها (گواهی صلاحیت تدریس)، شأن معلم، حقوق معلم	شاخصهای مورد مقایسه:
۱۷	سازمان یونسکو (۱۹۶۳)	شاخصهای مورد مقایسه: سازمان، امور مالی	-	شاخصهای مورد مقایسه:
۱۸	آنتونیو نوآ ^۴ (به نقل از	الگوهای: مثبت گرا، تجدد گرا، حل مسئله، انتقادی، سیستم‌های جهانی	-	شاخصهای مورد مقایسه:

^۱. Eduardo Andere

^۲. Ramirez Carpeno

^۳. Yoko Mecochi

^۴. Antonio Novoa

شناختهای مورداستفاده در تطبیق تربیت معلم	شناختهای مورداستفاده در تطبیق آموزش و پرورش	پژوهشگر	نوع
	و اجتماعی، تاریخی	لوتان کوی (۱۹۸۱)	
گرینش اصلاح معلمان، تربیت و آماده‌سازی معلمان، جذب، نگهداری و استخدام، ضمن خدمت، همکاری دانشگاهها با تربیت‌معلم، تسهیلات رفاهی و شان و اعتبار معلم، توجه به خبرگی، توجه به اصلاحات در تربیت‌معلم، مشارکت معلمان در تدوین کتب درسی	-	درکی (۱۳۸۴)	۱۹
برنامه‌های آموزشی برای کیفی کردن کار معلمان، کارورزی	-	فرهمندیان (۱۳۷۹)	۲۰
توسعه حرفه‌ای معلمان، پیش از خدمت تا تمام زندگی فرد	-	فرناندو رمی ^۱ ، النورا ویلچ ^۲	۲۱
طول دوره‌ها، درس‌ها، ویژگی‌های اصلی در درک	-	ویبول فول ^۳ ، پیچت ^۴	۲۲

^۱. Fernando Ramyrez

^۲. Eleanora Vilich

^۳. Vibulphol

^۴. Pichet

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

ردیف	پژوهشگر	تطبیق آموزش و پرورش	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم
	(۲۰۱۵)		پدآگوژی، محتواهای دوره، رویکردها، سیاست‌ها، مهارت‌های قرن ۲۱ برای معلمان	
۲۳	شریفی (۱۳۹۰)	-	توازن تئوری و عمل و تلفیق آن، توازن عرضه و تقاضا، سیستم دولتی و میزان کنترل، کیفیت تجهیزات، نقش معلمان، برنامه تربیت‌علم	
۲۴	پوسرتای انگلییر ^۱ (۲۰۱۴)	-	سیاست‌های آموزشی، برنامه تحصیلی و ارزش‌ها در تربیت‌علم، موقعیت و ساختار اجتماعی حرفه معلمی، تفاوت‌های استخدام، دانش پدآگوژیکی معلمان	
۲۵	گزنهون ^۲ (به نقل از آقازاده) (۱۳۹۲)	اهداف و ساختار نظام تربیتی اشرافی، جنگی و اخلاقی	-	
۲۶	قشلاقی (۱۳۹۲)	مجموعه دانش‌ها، عقاید، آداب، سنت‌ها و خصوصیات اخلاقی و قومی در آ.پ	-	

^۱. Agnes Engler

^۲. Xenophon

ردیف	پژوهشگر	شاخص‌های مورداستفاده در تطبيق آموزش و پرورش	شاخص‌های مورداستفاده در تطبيق تربیت معلم
۲۷	الوانی، واعظی (۱۳۷۲)	کلی گرا: بررسی محیط‌هایی که سازمان را در بر گرفته‌اند. خردگرا: خود سازمان و عوامل آن	-
۲۸	رسولو (به نقل از اخروی ۱۳۸۴ پوریا)	برحسب موضوع، بحسب وسعت، بحسب ماهیت، بحسب زاویه (موقعیت‌های ایستا با گرایش‌های پویا)	-
۲۹	هویگهورس ت ^۱ (به نقل از آقازاده ۱۳۹۲)	صنعتی شدن منشأ تغیرات اجتماعی (تحرک اجتماعی) که از تعلیم و تربیت ریشه گرفته	-
۳۰	اسکفورد ^۲ ، ساهین ^۳ (۲۰۱۰)	-	تکنولوژی در تدریس در تربیت معلم، تکنولوژی مورداستفاده دانشجویان در کارورزی، تکنولوژی مورد استفاده در زمان معلمی
۳۱	مسو، پنوار ^۴ (۲۰۱۲)	-	سیستم نظارتی تربیت معلم: دولتی، هیئت امنایی
۳۲	امراله، حکیم زاده (۱۳۹۳)	-	تحولات فرهنگی، سیاسی و اجتماعی و تحول بنیادین در آپ کشورها، اصلاح

^۱. Havighurst

^۲. Oxford

^۳. Sahin

^۴. Messo

^۵. Panhwar

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

ردیف	پژوهشگر	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق آموزش‌پرورش	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم
		نظام تربیت‌علم، ارزیابی نظام آموزشی تربیت‌علم	شاخصهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم
۳۳	شعبانی (۱۳۸۳)	رویکردهای برنامه دینی و اخلاق، اهداف برنامه، محتوای برنامه، روش‌ها و ارزشیابی برنامه، متغیرهایی فرهنگی و اخلاق حرفه‌ای	شرایط جذب داوطلبان علمی، آموزش حرفه‌ای معلمان، آموزش عملی معلمان، سنتونات تحصیل در تربیت‌علم
۳۴	بوشامپ ^۱ ، کلارک ^۲ ، هولم ^۳ (۲۰۱۶)	-	تحلیل‌های بین‌المللی از عملکرد مدارس، کیفیت تدریس معلمان، تقابل حرفه و شغل معلمی، درجه‌بندی تربیت‌علم
۳۴	شعبانی (۱۳۸۳)	رویکردهای برنامه دینی و اخلاق، اهداف برنامه، محتوای برنامه، روش‌ها و ارزشیابی برنامه، متغیرهایی فرهنگی و اخلاق حرفه‌ای	شرایط جذب داوطلبان علمی، آموزش حرفه‌ای معلمان، آموزش عملی معلمان، سنتونات تحصیل در تربیت‌علم
۳۵	جعفری، میر شاه جعفری، لیاقت دار (۱۳۸۸)	-	اهداف، محتوا، اسناد مکتوب برنامه درسی، روش‌های تدریس، ارزشیابی
۳۶	عبدی، ماج هانویچ ^۱	ترکیب تاریخی و اجتماعی با فلسفی و جغرافیابی افرادی که	-

¹. Beauchamp

². Clark

³. Hulme

شناختهای مورداستفاده در تطبیق تربیت‌علم	شناختهای مورداستفاده در تطبیق آموزش‌وپرورش	پژوهشگر	عنوان
	صاحب‌نظر هستند	(به نقل از مانندی ^۲ (۲۰۰۸))	
-	فرهنگ‌ها، اقوام، مذاهب، ارزش‌ها، ایده‌ها، سطوح مختلف آموزشی، زمینه‌ها و هیئت مؤسس، محلی و ملی	پارکس گریفیث ^۳ (۲۰۰۸)	۳۷
-	خلق و خوی ملی، تأثیر فضای جغرافیایی، فرهنگ، تاریخ، نفوذ خارجی	اشنایدر ^۴ (به نقل از الماضی ^۵ (۱۳۷۵))	۳۸
-	اهداف، محتوای برنامه، فعالیت‌های یاددهی یادگیری، ارزشیابی پیشرفت تحصیلی	ریحانی، احمدی کرمی (۱۳۹۰)	۳۹
سیاست‌های کارورزی، قوانين عمومی آموزش، برنامه‌های آموزشی مستمر، گواهینامه معلمی، موسسه مسئول در تربیت‌علم	شاخص‌های توسعه، شرایط کار، شاخص‌های آموزش، توسعه، توسعه انسانی، نرخ بیکاری، نرخ تحصیل، نرخ مردودی	کالموس ^۶ پرونکا ^۷ (۲۰۱۶)	۴۰
آماده‌سازی معلمان در	-	اینگرسول ^۸	۴۱

^۱. Majhanovich

^۲. Parkes

^۳. Griffiths

^۴. Schneider

^۵. Kalmus

^۶. Proenca

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌معلم ایران و جهان

ردیف	پژوهشگر	تطبیق آموزش و پرورش	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق تربیت‌معلم	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق تربیت‌معلم
۴۱	(۲۰۰۷)		تریبیت‌معلم (برنامه‌ها)، معیارهای شایستگی علمیان در تربیت‌معلم	
۴۲	لوبیت ^۲ (۲۰۱۶)	-	آموزش حین تحصیل (کارورزی)، استخدام، اداره مدارس، حرفة گرایی	
۴۳	لین بین ^۳ زیخنر ^۴ (۲۰۱۲)	-	سیستم تربیت‌معلم، برنامه درسی، تدریس و یادگیری	
۴۴	کوبایاشی ^۵ (۲۰۰۹)	-	ساختار، برنامه درسی، دانشجو	
ردیف	پژوهشگر	تطبیق آموزش و پرورش	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق تربیت‌معلم	شاخصهای مورد استفاده در تطبیق تربیت‌معلم
۴۵	ناظری(۱۳۸۸)	بررسی تحولات دو قرن اخیر نظامهای آموزشی، سرمایه‌گذاری‌های کلان آموزشی	-	
۴۶	الماضی(۱۳۷۵) ()	سنن و دگرگونی، سیاست و فرهنگ، اقتصاد و فن، حکومت و جامعه	-	هیلکر ^۶ (به نقل از

^۱. Ingersoll

^۲. Leavitt

^۳. Leavitt

^۴. Zeichner

^۵. Kkobayashi

^۶. Hilker

شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق تربیت‌معلم	شاخص‌های مورداستفاده در تطبیق آموزش‌وپرورش	پژوهشگر	جع.
سیستم (مت مرکز، غیر مت مرکز)، تعداد برنامه‌ها، ارائه دهنده‌گان برنامه‌ها (دانشگاه‌ها، مؤسسات، کالج‌ها)، انواع برنامه (هم‌زمان یا متوالی، جمعیت استان یا کشور ارائه دهنده)	-	باير ^۱ (۲۰۱۴)	۴۷

از مجموع اطلاعات گردآوری و کدگذاری شده،^۳ بعد کلی استخراج شد: برنامه جامع تربیت‌معلم؛ - الگوهای اقتصادی؛ - الگوهای اجتماعی. بعد اول که مقوله هسته‌ای اول را شکل داد شاخص‌هایی بودند که حول محور برنامه‌های درسی تربیت‌معلم هستند. این بعد، برنامه جامع تربیت‌معلم نامگذاری شد. چهار مقوله نزدیک به هم که در این مقوله هسته‌ای یا اصلی جای می‌گیرند با عنوان هدف، محتوا، فرآیند و بازخورد استخراج شد (جدول شماره ۲).

در پاسخ به سؤال اول: کدام شاخص‌ها برای تطبیق نظام‌های تربیت‌معلم در بعد برنامه جامع مورد تأکید قرار گرفته‌اند؟ با توجه به مستندات می‌توان گفت که در مطالعات تطبیقی تربیت‌معلم در هر کشوری می‌توان برنامه‌ای جامع در تربیت‌معلم شامل شاخص‌های: (هدف، محتوا، فرآیند و بازخورد) را در نظر گرفت. این شاخص‌ها زیر شاخص‌هایی دارند، مثلاً در اهداف تربیت‌معلم: سیاستهای کلان آموزشی، ارزش‌های قابل قبول در کشور، سیستم ارائه تربیت‌معلم و... از مواردی است که محققان تربیتی می‌توانند به آن بپردازنند. در شاخص محتوا: شایستگی‌های معلمی، دروس تئوری و عملی و تخصصی و...؛ در شاخص فرآیند تربیت‌معلم: چگونگی اجرای دوره تربیت-

^۱. Bayer

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

علم از نظر زمان و مدرک تحصیلی و...؛ در شاخص بازخورد: نحوه ارزیابی از فارغ التحصیلان تربیت‌علم، برگزاری دوره‌های مختلف براساس نیازسنجی و... می‌توانند به عنوان شاخصهای تطبیق تربیت‌علم دو یا چند کشور مورد استفاده قرار گیرند.

جدول ۲. کدگذاری محوری فراترکیب مبانی نظری و پژوهشی و استخراج مقولات

مریبوط به برنامه جامع تربیت‌علم

ردیف	مفهوم	مفاهیم	مفهومهای هسته‌ای
۱	سیاست‌های آموزشی، ارزش‌ها در تربیت‌علم، موقعیت و ساختار اجتماعی حرفة معلمی، طرح‌های حرفة‌ای آینده دانشجو معلمان، شاخصهای سیستم آموزشی تربیت‌علم، سیاست‌های تعاملی تربیت‌علم با سایر دانشگاه‌ها، سیستم ارائه تربیت‌علم (متمرکز، غیرمتمرکز و...)	سیاست‌گذاری اولیه در تربیت‌علم، تربیت‌علم (اهداف)	برنامه جامع تربیت‌علم
۲	شاپرک‌های معلمی، استانداردهای جهانی برای تربیت‌علم، دروس تئوری و عملی، دروس تخصصی و عمومی، کارورزی، برنامه‌های آموزشی، دانش پدagogیکی، توسعه حرفة‌ای معلمان.	محتوای برنامه‌های درسی تربیت‌علم (محتوای)	
۳	طول دوره، گواهینامه‌های صلاحیت معلمی، انواع مدل‌های تربیت‌علم (از دیپلم، از لیسانس، ابتدایی، متوسطه و...)، مراکز اجرایی عهده‌دار تربیت‌علم (دانشگاه، واحد آماده، مرکز و...)	فرآیند اجرایی تربیت‌علم (فرآیند)	
۴	طرح گزینش اصلاح، آزمون جامع، ارزیابی دوره تربیت‌علم، نظرسنجی‌های مختلف (دانشجو، استاد، کارمند)، نیازسنجی‌های	نظرارت و ارزیابی برنامه‌ها	

مقوله هسته‌ای	مقوله	مفاهیم	بُلْدِر
	(بازخورد)	مختلف جهت برگزاری دوره‌های بالندگی برای اساتید، دانشجویان و کارکنان، اصلاحات و تغییر و ...	

همان‌طور که در جدول شماره ۲ مشخص است، برنامه جامع تربیت‌علم در ۴ مقوله دسته‌بندی شده است و هریک از این مقولات شاخص‌هایی هستند که بر اساس آن می‌توان کشورها را باهم مقایسه و تطبیق نمود. این شاخص‌ها هر کدام از ترکیب مفاهیم اولیه در قالب یک محور پیشنهادی تشکیل شده‌اند، این مفاهیم، زیر شاخص‌های هر کدام را تشکیل می‌دهند. پژوهشگران تطبیقی هر یک از این شاخص‌ها و زیر شاخص‌ها را می‌توانند برای تطبیق تربیت‌علم برگزینند. مقوله هسته‌ای با عنوان برنامه جامع تربیت‌علم ۴ شاخص دارد که عبارت‌اند از: ۱. سیاست‌گذاری در تربیت‌علم که در واقع همان اهداف تربیت‌علم است، ۲. محتوای برنامه‌های تربیت‌علم است که به آن محتوا نیز می‌گوییم، ۳. فرآیند اجرایی تربیت‌علم که به‌طور خلاصه فرآیند گفته می‌شود، ۴. نظارت و ارزیابی برنامه‌ها که به آن بازخورد می‌گویند. هدف، محتوا، فرآیند، بازخورد، در نظام‌های مختلف تربیت‌علم با یکدیگر فرق دارند و هر کشور یا منطقه برنامه‌های خاص خود را دارند، اما می‌توان به‌منظور بهره جستن از آن‌ها، به‌گونه‌ای جامع آن‌ها را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار داد، به‌گونه‌ای که به صورت برنامه‌ای یکپارچه و هماهنگ شناخته شود.

در پاسخ به سؤال دوم: کدام شاخص‌ها برای تطبیق نظام‌های تربیت‌علم به‌عنوان شاخص‌های اقتصادی مورد تأکید قرار گرفته‌اند؟ از فراترکیبی که از مبانی نظری و پژوهشی حاصل شده است می‌توان گفت که مقوله فرهنگ و جایگاه اجتماعی معلمان در هر کشوری موردن‌توجه بسیاری از محققین است و نشان می‌دهد که الگوهای متفاوتی در هر کشور حاکم است که برگرفته از فرهنگ مردم، حمایت‌های حرفه‌ای از معلمان

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

در جامعه، انجمن‌های علمی و حرفه‌ای معلمان در جوامع، رفاه و منزلت اجتماعی معلمان هست (جدول شماره ۳). در این بعد نیز مفاهیم پس از ترکیب مناسب به دو مقوله کلی تر تبدیل شدند و درمجموع، مقوله هسته‌ای را به نام الگوهای اجتماعی شکل دادند. مقولات یا همان شاخص‌ها در دو جنبه: جایگاه اجتماعی و حرفه‌ای معلمان نام‌گذاری شدند و هریک زیر شاخص‌هایی دارند و پژوهشگر تطبیقی در تربیت‌علم می‌تواند همه این موارد را در کشورهای موردنظر خود موردبررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهد.

جدول ۳- کدگذاری محوری فراترکیب مبانی نظری و پژوهشی و استخراج مقولات مربوط به الگوهای اجتماعی

مقوله هسته‌ای	مقوله	مفاهیم	نمره
الگوهای اجتماعی	جایگاه اجتماعی معلمان	شأن حرفه معلمي در جامعه، حقوق معلمان، رفاه و منزلت اجتماعي معلمان، کانون‌های صنفي	۱
	جایگاه حرفه‌ای معلمان	نقش معلمان در تدوين کتب درسي، کيفيت کارمعلمان در مدارس، حمایت‌های حرفه‌ای معلمان، انجمن‌های علمی و حرفه‌ای معلمان	۲

در پاسخ به سومین سؤال پژوهش که: کدام شاخص‌ها در نظام تربیت‌علم به عنوان الگوهای اقتصادی در تطبیق تربیت‌علم کشورها مدنظر قرار گرفته‌اند؟ از فراترکیب مفاهیم استخراج شده از منابع،^۴ طبقه از مقولات یا شاخص‌ها را می‌توان معرفی کرد: ۱. اقتصاد آموزش و پرورش و تربیت‌علم. ۲. سرمایه‌گذاری در تربیت‌علم. ۳- بودجه تخصصی به تربیت‌علم. ۴. فضاهای و تجهیزات در تربیت‌علم (جدول شماره ۴). با توجه به اهمیت منابع مالی در هر سازمان، توجه به آن برای هر پژوهشگر تطبیقی.

لازم و ضروری است، زیرا بدون در نظر داشتن آن‌ها، اجرای برنامه‌های مختلف در تربیت‌علم با اشکال روپرتو خواهد شد.

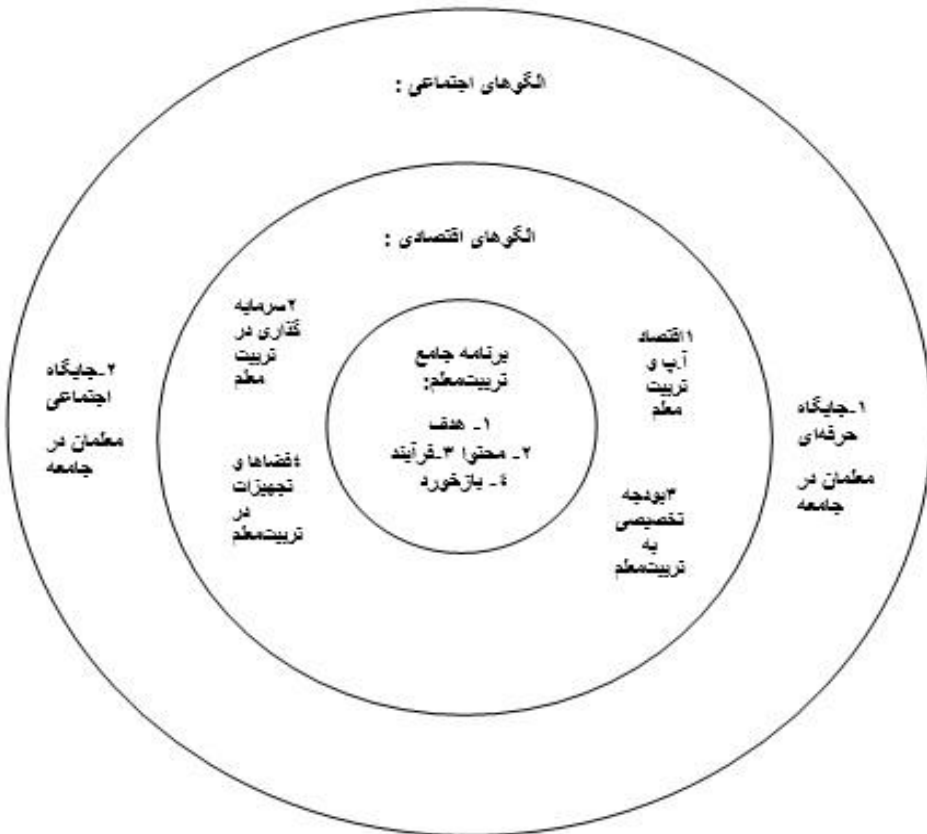
جدول شماره ۴ - کدگذاری محوری فراترکیب مبانی نظری و پژوهشی و استخراج مقولات مربوط به الگوهای اقتصادی

مقدارهای هسته‌ای	مفهوم	مفاهیم	ردیف
الگوهای اقتصادی	اقتصاد آموزش و پرورش و تربیت‌علم.	اقتصاد آموزش و پرورش، هزینه سرانه دانشجویی، سرمایه‌گذاری در تربیت‌علم، منابع ترمیمی هزینه‌ها، بودجه تخصیصی به تربیت‌علم، فضاهای تجهیزات تربیت‌علم	۱
	سرمایه‌گذاری در تربیت‌علم.		
	بودجه تخصیصی به تربیت‌علم.		
	فضاهای تجهیزات و امکانات سرمایه‌ای تربیت‌علم.		

الگوهای مفهومی و چارچوب نظری درزمینه تطبیق آموزش و پرورش و به‌طور ویژه برای تربیت‌علم می‌تواند به بهبود مطالعات تطبیقی این حوزه کمک نماید. پس از فراترکیب حوزه نظری و پژوهش‌های قبلی انجام‌شده در تطبیق تربیت‌علم، یک الگوی مفهومی جدید طراحی شد که شامل ۳ بعد کلی (برنامه جامع تربیت‌علم، الگوهای اجتماعی، الگوهای اقتصادی) است. در صورت استفاده از این الگو، پژوهشگران تطبیقی

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

می‌توانند همه ابعاد تطبیق نظام تربیت‌علم را مدنظر قرار داده و بهترین نتیجه را از یک پژوهش تطبیقی برای تربیت‌علم رقم بزنند. این الگوی مفهومی در شکل ۲ طراحی و معرفی می‌گردد.



شکل ۲ - الگوی پیشنهادی شاخصهای تطبیق تربیت‌علم

بر اساس این الگوی پیشنهادی، تحقیقات تطبیقی تربیت‌علم باید در سه محور انجام شود: محور اول که درون نظام تربیت‌علم هست، برنامه‌های جامع تربیت‌علم است. این محور شامل زیر شاخصهای: هدف، محتوا، فرآیند و بازخورد است. محور دوم که دامنه آن گسترده‌تر از نظام تربیت‌علم است، الگوی اقتصادی است که می‌تواند برنامه‌های جامع تربیت‌علم را نیز متأثر کند و محدوده آن در بیرون از نظام تربیت‌علم

و سطح جامعه گسترده است، به این معنا که تصمیمات اقتصادی کلان جامعه بر نظام تربیت‌علم تأثیرگذار است، بنابراین پژوهشگر تطبیقی باید در بررسی‌های خود به این شاخص مهم توجه نماید. این شاخص دارای ۴ زیر شاخص مهم به این شرح است: ۱. اقتصاد آموزش‌پرورش و تربیت‌علم ۲. سرمایه‌گذاری در تربیت‌علم ۳. بودجه تخصصی به تربیت‌علم ۴. فضاهای و تجهیزات در تربیت‌علم. هریک از این زیر شاخص‌ها در تطبیق نظام تربیت‌علم باید به درستی تحلیل شوند و آخرين محور، محور سوم است که نسبت به دو محور دیگر گستردگی بیشتری دارد و مربوط به الگوهای اجتماعی است. الگوهای اجتماعی بر دو محور دیگر تأثیرگذار است و در واقع تمامی ابعاد زندگی اجتماعی را نشان می‌دهد که بر اقتصاد و آموزش‌پرورش و تربیت‌علم تأثیر بسزایی دارد، بنابراین پژوهشگران تطبیقی ابتدا باید از این الگوهای اجتماعی فراگیر، کار تطبیق خود را آغاز کنند و با توجه به شرایط اجتماعی یک جامعه و به تبع آن، مسائل اقتصادی آنچه، به تطبیق برنامه‌های جامع تربیت‌علم پردازند.

بحث و نتیجه‌گیری:

شوahd پژوهشی نشان می‌دهد که تاکنون تطبیق آموزش‌پرورش و یا هر حوزه دیگر، تابع اطلاعات در دسترس بوده است و فاقد الگویی جامع هست و به قول اندیشمندان این حوزه، در تطبیق روش خاصی مورداستفاده قرار نمی‌گیرد و تنها انتخاب زمینه تطبیق است که آن‌ها را قادر به تطبیق می‌کند به این معنا که همواره کشوری که در آن حوزه موفق عمل می‌کند مبنایی می‌شود برای تطبیق با کشوری که این موفقیت را ندارد یا کمتر دارد، فارغ از این‌که این کشورها چقدر می‌توانند قابل تطبیق باشند یا نباشند. شاخص‌های تطبیق در حوزه آموزش‌پرورش و همچنین در حوزه تربیت‌علم که مد نظر پژوهشگران هست کاملاً انتخابی است و تابع یک الگوی فراگیر نیست. این شاخص‌ها برگرفته از اطلاعات کسب شده و یا علاقه پژوهشگران هست. در این پژوهش، مجموع ۴۰ مفهوم که از تحلیل پژوهش‌ها و پیشینه پژوهش استخراج گردیدند، در ۷ طبقه مفاهیم قرار گرفتند و در مرحله بعد این مفاهیم ۸ طبقه مقولات اصلی را شکل دادند و سپس مقولات اصلی تبدیل به ۳ شاخص کلی شدند که در واقع

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

شاخصهای اصلی الگو می‌باشند. این مقولات یا شاخصهای در یک فرآیند یکپارچه، جامع و با رویکردی نظاممند مورد شناسایی و ترکیب قرار گرفته‌اند. در این الگوی جامع سه شاخص اصلی و هریک دارای چند شاخص فرعی می‌باشند. در ترکیب‌های انجام‌شده برای رسیدن به الگو باید به سوالات پژوهش پاسخ داده شود:

سؤال اول پژوهش به شاخصهای مورد استفاده برای تطبیق برنامه جامع تربیت‌علم اشاره دارد که در پاسخ آن، شاخصهای اصلی همان ویژگی‌های یک برنامه یعنی: هدف، محتوا، فرآیند و بازخورد است که شامل زیر‌شاخص‌هایی هست و همه از ضروریات یک برنامه خوب می‌باشند و نبود هریک می‌تواند یک نوع کاستی در فرآیند تربیت‌علم محسوب شوند.

۱. شاخص اول: برنامه جامع تربیت‌علم. این شاخص دارای چهار زیر‌شاخص یا شاخص فرعی است:

هدف: سیاست‌گذاری در تربیت‌علم، ارزش‌ها در تربیت‌علم، سیستم ارائه

تربیت‌علم؛ **محتوا:** شایستگی‌های مورد انتظار برای معلمان، پدagogی‌های عمومی،

تربیتی، تخصصی، فناوری؛ **فرآیند:** انواع گواهینامه‌ها و شرایط اخذ آن، مراکز

اجرایی تربیت‌علم اعم از مؤسسات و دانشگاه‌ها، مقاطع و رشته‌های تربیت‌علم اعم

از ابتدایی، متوسطه، استثنایی، فنی و حرفه‌ای و...؛ **ارزیابی و بازخورد:** آزمون

جامع یا نهایی دانشجو معلمان، ارزیابی دوره‌های تربیت‌علم، نحوه گزینش اولیه

داوطلبان معلمی، اصلاحات و تغییرات اساسی برنامه‌ها.

در پاسخ به سؤال دوم پژوهش می‌توان به اهمیت نقش اقتصاد آموزش و پرورش

هر کشور و تأثیر آن بر روند آموزش اشاره داشت. «تولید دانش یک فعالیت اقتصادی یا

بهتر است بگوییم یک صنعت است. اقتصاددانان، صنعت کاغذ، تولید آهن و فولاد،

معدن، کشاورزی، ترابری، خرده‌فروشی و تولید همه نوع کالاهای خدمات را تحلیل

کرده‌اند اما از تحلیل تولیدات دانش غفلت ورزیده‌اند. اقتصاد آموزش، علمی است که

به فرآیند آموزش از زاویه اقتصادی توجه کرده و در زمینه نقش آموزش بر رشد و توسعه اقتصادی، برآورد و اندازه‌گیری بازده و سهم آن بر درآمد ملی و تولید کل به بحث می‌پردازد (دهقانی و همکاران،

۱۳۸۵). آلفرد مارشال^۱، آموزش و پرورش را نوعی «سرمایه‌گذاری ملی» تلقی می‌کند و تئودور شولتز^۲ که از اقتصاددانان معاصر است و به «پدر نظریه سرمایه انسانی» معروف است، آموزش را نوعی سرمایه‌گذاری می‌داند و سرمایه انسانی را جزئی از مفهوم عمومی سرمایه می‌داند و آن را در کنار سرمایه مادی و مکمل آن برمی‌شمرد (عماد زاده، ۱۳۹۱)؛ پس می‌توان نتیجه گرفت که بودجه و سرمایه‌ای که به تربیت‌علم تخصیص می‌یابد می‌تواند مانند سرمایه‌ای بلندمدت باشد و رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور را به دنبال داشته باشد و در تطبیق نظام تربیت‌علم کشورها می‌توان به عنوان یک شاخص بسیار مهم به آن توجه داشت. همچنین فضاهای و تجهیزات در تربیت‌علم و نقش مهم آن در دستیابی به اهداف انکارناپذیر است. لذا در تطبیق کشورها برای این‌که این مقولات مدنظر محققان قرار گیرد، الگوهای اقتصادی در ۴ زیر شاخص به این شرح دسته‌بندی شده است: اقتصاد آموزش و پرورش و تربیت‌علم؛ سرمایه‌گذاری در تربیت‌علم؛ بودجه تخصیصی به تربیت‌علم؛ فضاهای و تجهیزات در تربیت‌علم.

در پاسخ به سؤال سوم پژوهش که کدام شاخص‌ها به عنوان الگوهای اجتماعی در تطبیق تربیت‌علم می‌تواند مدنظر قرار گیرد می‌توان به دو زیر شاخص: جایگاه اجتماعی معلمان و جایگاه حرفه‌ای معلمان، اشاره داشت که هریک می‌تواند مبنای برای تطبیق نظام‌های تربیت‌علم باشد، زیرا الگوهای ساخته و پرداخته شده برای معلمان هر کشور که بیش از همه در فرهنگ و آداب و رسوم هر کشور ریشه دارد،

¹. Alfred Marshal

². Theodore Schults

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

می‌تواند در روند تربیت‌علم تأثیرگذار باشد، بنابراین می‌تواند به عنوان یک شاخص مؤثر در تطبیق تربیت‌علم مدنظر قرار گیرد و از طرفی پایگاه اجتماعی معلمان بر رابطه آموزشی او با دانش آموزان بی‌تأثیر نیست و این یافته تأییدی است بر نظرات کندل که به عواملی مانند ملیت‌گرایی^۱ و خصوصیات ملی^۲ به عنوان زمینه‌های فرهنگی و تاریخی در ایجاد نظام آموزش‌وپرورش، اعتقاد داشت و نیز، نظر هنر^۳ را که می‌گفت نظام آموزش‌وپرورش یک جامعه هم متأثر از «ویژگی ملی» جامعه است و هم بر آن اثر می‌گذارد (آفازاده، ۱۳۹۲). از طرفی نقش حرفه‌ای معلمان کلاً متحول شده است و دوران گذر از «آموزش به معنای انتقال شناخت» به سمت «آموزش به معنای سازمان‌دهی عمل یادگیری» را طی می‌کند، لذا تصویر حرفه‌ای معلم نیز باید از شکل سنتی خارج شود و به یک جایگاه حرفه‌ای قابل قبول در جامعه تبدیل شود و برای این منظور نیز لازم است به عنوان یک شاخص تطبیق مدنظر قرار گیرد (لوتان کوی، ۱۹۸۱).

هدف از آموزش‌وپرورش تطبیقی و به ویژه تطبیق در تربیت‌علم، صرفاً مطالعه و بررسی کشوری موفق در قبال کشوری کمتر موفق نیست زیرا در این صورت نیازی به تطبیق نخواهد بود و صرفاً بررسی موفق‌ترین‌ها به منزله یک الگو خواهد بود، درواقع هدف آموزش‌وپرورش تطبیقی شناسایی عوامل و بستر زمینه‌ساز این موقفيت‌هاست که می‌تواند به کشورهای دیگر کمک کند تا این بسترهای را شناسایی و عوامل به وجود آورنده آن را بررسی نموده و الگوی خود قرار دهنده، لذا الگوی معرفی شده می‌تواند شرایط و بسترهای فرهنگی و اجتماعی و اقتصادی و سیاسی را در خود جای دهد تا تطبیق‌گر درین تطبیق برنامه‌ها، از عوامل زمینه‌ای آن‌ها غافل نماند. این زمینه‌ها تطبیق گران را به شرایطی رهنمون می‌کند که تربیت‌علم را در بستر فرهنگی آن کشور بررسی

¹. Nationalism

². National Characteristics

³. Hanse

کند و به تأثیر و نقش عوامل اجتماعی یا سیاسی نیز بپردازند و الگوی ناهمانگ با فرهنگ یک کشور را برای آن کشور نسخه‌پیچی نماید بلکه در پی الگوی مشابه ولی در بستر بومی آن باشد.

سخن آخر با برنامه‌ریزان امر تربیت‌علم در کشور است که برای به ثمر نشستن برنامه‌های نوین و تأثیرگذار، نیازمند پژوهش‌های تطبیقی هستند. برای این‌که بتوان معلمان شایسته‌ای تربیت کرد، تنها طراحی برنامه‌های درون نظام تربیت‌علم کافی نیست، بلکه گام‌های بلندتری لازم است تا تربیت‌علم را به درون جامعه برد و نوعی فرهنگ‌سازی در کشور داشت که منشأ اولیه آن در نظام تربیت‌علم شکل می‌گیرد و از طریق معلمان با صلاحیت‌های حرفه‌ای و اخلاقی، می‌تواند فرهنگ‌سازی در جامعه میسر شود، مانند بسیاری از کشورهای موفق در امر تعلیم و تربیت که از این جایگاه رفیع یعنی معلم باکفایت، کشور را به توسعه و رشد و بالندگی رسانده‌اند. برای برداشتن این گام‌های بلند نیاز به مطالعات تطبیقی و توجه به فرآیند تربیت‌علم در جهان است. از این‌رو توصیه می‌شود نگاه‌های تطبیقی بیشتری را مدنظر قرار داده و از یک برنامه مدون در این زمینه مانند الگوی پیشنهادی این پژوهش استفاده نمایند تا بتوانند ابعاد مهم و تأثیرگذار در تربیت‌علم را شناسایی کرده و در صدد تقویت نقاط مثبت و حذف نقاط ضعف آن برآیند.

منابع:

- آقازاده، احمد (۱۳۹۲)، آموزش و پرورش تطبیقی، انتشارات سمت.
- آقازاده، احمد (۱۳۸۴)، نگاهی تحلیلی بر سیر تحولات نظام تربیت‌علم در ایران، فصلنامه روان‌شناسی تربیتی، ش (۱)؛ ص ۱۴۴-۱۲۳.
- اخروی، علی (۱۳۸۴)، تجربه‌های آموزشی موفق مرزی ندارند، رشد، معلم، ش ۱۹۸، ص ۳۲-۳۰.
- الماسی، علی‌محمد (۱۳۷۵)، آموزش و پرورش تطبیقی، انتشارات رشد، ص ۶۸.

ستز پژوهی در مطالعات تطبیقی نظامهای تربیت‌علم ایران و جهان

- الماضی، علی‌محمد (۱۳۸۲)، آموزش‌وپرورش تطبیقی، انتشارات رشد.
- الوانی، سید مهدی؛ واعظی، رضا (۱۳۷۲)، مقدمه‌ای بر مطالعات تطبیقی در مدیریت دولتی، نشریه مطالعات مدیریت و بهبود تحول، ش ۱۰ و ۱۱، ص ۵۴-۳۷.
- امراه، امید؛ حکیم زاده، رضوان (۱۳۹۳)، بررسی تطبیقی نظام ارزیابی کیفیت برنامه درسی تربیت‌علم در کشورهای کره جنوبی انگلستان و ایران، دو فصلنامه مطالعات برنامه درسی آموزش عالی، ش ۹، ص ۲۵-۷.
- پتیلا، ایوا (۱۳۹۶)، سخنرانی در همایش آشنایی با مدارس فنلاند، مشهد.
- جعفری هرندي، رضا؛ میر شاه جعفری، سید ابراهيم و لیاقت دار، محمدجواد (۱۳۸۸)، بررسی تطبیقی برنامه درسی آموزش علوم در ایران و چند کشور جهان، اندیشه‌های نوین تربیتی، ش ۱۹: ص ۱۹۳-۱۴۵.
- حبیبی، شراره (۱۳۸۴)، آموزش‌وپرورش مقایسه‌ای، انتشارات آواز نور، چاپ اول.
- درکی، سیمین (۱۳۸۴)، بررسی تحلیلی ویژگی‌های کنونی نظام تربیت‌علم ایران و مقایسه وجوه تفاوت و تشابه آن با دو کشور آلمان و ژاپن، فصلنامه تعلیم و تربیت، ش ۸۴: ص ۱۵۲-۱۰۹.
- دهقانی، علی؛ رحیمی، رضا؛ محمدی، داود (۱۳۸۵)، اقتصاد آموزش‌وپرورش، انتشارات آیش.
- ریحانی، ابراهیم؛ احمدی، غلامعلی و کرمی زندی، زهرا (۱۳۹۰)، بررسی تطبیقی آموزش فرآیند حل مسئله در برنامه درسی آموزش ریاضی دوره متوسطه کشورهای آمریکا، استرالیا، ژاپن، سنگاپور و ایران، تعلیم و تربیت، ش ۱۴۲-۱۱۵: ۱۰۵.
- سهرابی، بابک؛ اعظمی، امیر؛ یزدانی، حمیدرضا (۱۳۹۰)، آسیب‌شناسی پژوهش‌های انجام‌شده درزمینه مدیریت اسلامی با رویکرد فراترکیب، چشم‌نداز مدیریت دولتی، ش ۱: ۹-۲۴.
- شیری، شکوفه (۱۳۹۰)، بررسی تطبیقی اهداف تعلیم و تربیت دوره ابتدایی دو کشور ایران و ژاپن، پایان‌نامه، دانشگاه الزهراء.

- شعبانی، زهرا (۱۳۸۳)، بررسی تطبیقی برنامه تربیت معلم ایران و چند کشور جهان، *فصلنامه تعلیم و تربیت*، ش ۷۹، ص ۱۶۰-۱۲۱.
- عmad زاده، مصطفی (۱۳۹۱)، اقتصاد آموزش و پرورش، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد اصفهان.
- فرهمندیان، محمد (۱۳۷۹)، نظام تربیت معلم در کره جنوبی و چین، *رشد معلم*، ش ۱۵۵: ۲۱-۱۹.
- فراتخواه، مقصود (۱۳۹۵)، روش تحقیق کیفی در علوم اجتماعی با تأکید بر نظریه بر پایه (*GTM*)، انتشارات آگاه.
- فهیمی، زهره (۱۳۸۸)، مطالعه تطبیقی برنامه درسی تربیت دبیر ریاضی در ایران، ژاپن، سنگاپور، کره جنوبی و آمریکا، پایان نامه، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- قشلاقی، باقر؛ زارع، سمیه (۱۳۹۲)، تحلیل جامعه شناختی «الگوی عمومی» تحلیل سیستمهای آموزش و پرورش در نظریه لوتان کوی، *نشریه علوم اجتماعی*، ش ۶۷، ص ۵۳-۴۰.
- لوتان کوی (۱۳۹۳)، آموزش و پرورش تطبیقی، ترجمه محمد یمنی دوزی سرخابی، انتشارات سمت.
- معدن دار آراني، عباس؛ کاکیا، لیدا (۱۳۹۴)، آموزش و پرورش تطبیقی - چشم اندازهای نوین، انتشارات آییث.
- معدن دار آراني، عباس؛ عباسی، پروین (۱۳۹۰)، آموزش و پرورش تطبیقی - رویکرد و روش، انتشارات آییث.
- مهرمحمدی، محمود (۱۳۹۲)، برنامه درسی تربیت معلم والگوی اجرایی مشارکتی آن، راهبرد تحولی برای تربیت معلم در ایران، دو فصلنامه نظریه و عمل در برنامه درسی، ش ۱: ص ۲۶-۵.
- مهرمحمدی، محمود (۱۳۹۴)، معلم و تربیت معلم در کره جنوبی و ایران: نقد و ارزیابی در قالب چند نکته، *نخستین همایش تربیت معلم*، پردیس نسیبه.
- ناظری، مهرداد (۱۳۸۸)، بررسی تطبیقی آموزش در ژاپن و ایران؛ ژاپن چگونه ژاپن شد؟، *نشریه گزارش*، ۲۱۰: ۳۵-۳۴.

- Adamson, B.,(2012). International comparative studies in teaching and Teacher Education. *Journal Teaching and Teacher Education*, 641-648.
- Andere, E.,(2015). Are teachers crucial for academic achievement ?Finland educational success in a comparative perspective. *Education Policy Analysis Archives*,23(39).
- Avanaki, J. Sadeghi , H.,(2014). A comparative study of Teacher Education in Iran and the UK. *Journal of Language Teaching and Research*, 5(5) ,1153-1159
- Aydarova, E., Marquardt, S.,K. (2016). The global Imperative for Teacher Education: Opportunities for comparative and International Education. *FIRE for International Research in Education*,3(1).
- Bayer, M. , Rasmussen, T.F.J. (2014). Comparative Study of teaching content in teacher Education Programs in Canada , Finland and Singapore versus Denmark. *Journal of Curriculum Studies*.
- Beauchamp, G., Clarke, L., Hulme, M., and others (2016). *Teacher education in times of change, published to policy press scholarship*. online :May 2016.
- Cooper, H, Hedges, L, V., Jeffreycy, G., V.,(2009). *The Handbook of Research Synthesis and Meta-Analysis*, Second Edition, ISBN: 978-0-87154-163-5.

- Ingersoll , R., (2007). *A Comparative Study of Teacher Preparation and Qualification in Six Nations*. Publication Date February 2007, Publisher CPRE .
- Kalmus, J., Proenca Rebello, M.(2016). *A Comparative Analysis of Education Policies for In – Service Teachers In Brazil and Mexico*.
- Koboyashi , T., (2010). *Japans Teacher Education In Comparative Perspectives*.
- lê thành khôi, (1981). *L'Education Comparée*. Paris: Armand Colin.
- Leavitt, H.,B.(2016). Worldwide Issues and Problems In Teacher Education. *Education and Educational Research*.
- Lyengar ,R. ,Wiseman ,A.W. ,Anderson, E., (2014). Comparative perspectives on Teacher Education In South Asia. *International Perspective on Education and Society*.VOL.25,Emerald Group Publishing Limited, 99-106.
- Messo,M.,S.,Panhwar ,I. ,A(2012). A comparative study of teacher education in Japan ,Germany and Pakistan: Discussion of Issue and Literature Review. *Asian Journal of Business and Management Science*, 1(12), 121-130.
- Mundy, k. Bickmore, k. And Others, (2008). *International on Education Reforms Series*. Pub Date: Jule 2008, 416 Pages , ISBN: 0807748811.
- Paine, L., Zeichner, K., (2012). The Local and The Global in Reforming Teaching and Teacher Education. *Comparative Education Review*, 56(4).

- Parks, R., Griffith,T.,J.(2008). Refereed paper presented at the *annual conference of the Australian Teacher Education(ATEA), Albury.*
- Pusztai, G.,Engler,A.,(2014). *Comparative research on Teacher Education.* Verbum ISBN 978-80-561-0122-3.
- Ramirez carpreno,E., Mekochi,Y.,(2015). Initial Teacher Education In Japan and Spain. A comparative study. *Revista Espanola de Education Comparada,* DOL:10.5944/reec.25.2015.14786. 101-127.
- Sahin, Y. Y. Oxford, R. L. (2010). A Comparative Analysis of Teacher Education Faculty Development Models for Technology Integration. *Journal of Technology and Teacher Education.* 18(4),ISSN 1059-7069.
- Unesco, (1963). *Study of Measures for the Preservation of Monuments through the Establishment of an International Fund or by any Other Appropriate Means.*
- Vibulphol,J.,Loima,J.,Areesophonpichet , S.,& Ruksopollmuang,Chnita,(2015). Ready content or Future Skills? A comparative study of Teacher Education in Thailand and Finland, *Journal of Education and Learning.*4(4), 149-159.
- Weidman, J.,C., Jacob, W.,J., Casebeer , D.,(2014). Conceptualizing Teacher Education in comparative and International context. In Alexander w. Wiseman and Emily Anderson (Eds.),*Annual Review of comparative and International Education.*115-145.

- Wiseman, A, W, Anderson , E.(2014). International Perspectives on Education and Society. *Annual Review of Comparative and International Education*. Vol. 25, ISBN: 978-1-78350-453-4.
- Zimmer, L, (2009). Quantative meta-synthesis: a question of dialoguing with texts, Informing practice and Policy Worldwide through Research and Scolarship, 53(3), 311-318.