

مروی بر کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان؛ یک مطالعه مروی نظاممند

A Systematic Review on the Application of Epistemological Beliefs in Students' Learning and Academic Achievement: A Systematic Review

Vahid Ahmadi *

Ph.D Iran. PhD Student in Curriculum Planning, Faculty Of Education And Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

vahidahmadi866@gmail.com

Razieh Hajian

PhD Student in Curriculum Planning, Faculty Of Education And Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

Saeedeh Salehi

PhD Student in Curriculum Planning, Faculty Of Education And Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

وحید احمدی (نویسنده مسئول)

دانشجوی دکترای برنامه‌ریزی درسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

رافیه حاجیان

دانشجوی دکترای برنامه‌ریزی درسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

سعیده صالحی

دانشجوی دکترای برنامه‌ریزی درسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

Abstract

The present study aims to review the theoretical research on applying epistemological beliefs in students' learning and academic achievement from 2011 to 2024. Articles were searched in reputable domestic and international databases such as the Scientific Information Database (SID), Magiran, Noormags, the Comprehensive Portal of Humanities, ERIC, Taylor & Francis, ScienceDirect, and Google Scholar, using the keywords epistemological beliefs, learning, and academic achievement in Persian and English. Quality assessment of articles was performed using a checklist. In this review, 70 articles were initially identified. After examining titles and considering inclusion and exclusion criteria, 20 articles were ultimately included in the study process through review. According to the review of conducted research, the analysis of these documents was performed with emphasis on 17 basic axes and sub-themes. The identified focus of study was categorized into 3 sub-domains: "Academic Skills," "Learning Strategies," and "Motivational Dimensions," organized within the context of the main area of inquiry, namely the application of epistemological belief theory in students' learning and academic achievement. The examination of the thematic domains related to the application of epistemological beliefs in student learning and academic achievement reveals that existing research has predominantly focused on a limited range of areas within this theoretical framework. There is a compelling need for further research on epistemological beliefs and their influence on student learning, particularly within the context of Iran.

Keywords: Academic Achievement, Learning, Epistemological Beliefs, Systematic Review.

چکیده

هدف پژوهش حاضر، مروی مطالعات انجام‌شده در حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۳ شمسی (۲۰۲۴ تا ۲۰۱۱ میلادی) بود. بر این اساس، جستجوی مقالات در پایگاه‌های اطلاعاتی معنبر داخلی و خارجی مانند مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، مگاایران، نورمگز، پرتال جامع علوم انسانی، اریک، فرانسیس و تیلور، ساینس‌دایرکت و گوگل اسکالار با جستجوی کلمات باورهای معرفت‌شناختی، یادگیری، پیشرفت تحصیلی و معادل آنها در انگلیسی انجام شد. ارزیابی کیفی مقالات با چکلیست صورت گرفت. در این مروی ۷۰ مقاله شناسایی شد که بعد از بررسی عنوان، درنظرگرفتن معیارهای ورود و خروج و بررسی کامل مقالات، در نهایت ۲۰ مقاله وارد فرآیند مطالعه شد. بر اساس مروی پژوهش‌های انجام‌شده، تجزیه و تحلیل این اسناد بر ۱۷ محور پایه تأکید داشت. محورهای پایه در قالب ۳ محور فرعی «مهارت‌های تحصیلی»، «راهبردهای یادگیری» و «ابعاد انگیزشی» در زمینه محور اصلی پژوهش، یعنی کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان سازماندهی شدند. بررسی محورهای موضوعی مطالعات حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان نشان می‌دهد پژوهشگران تنها به برخی از قلمروهای موضوعی که این نظریه می‌تواند بر آنها تأثیرگذار باشد، پرداخته‌اند. نیاز است پژوهش‌های بیشتری درباره باورهای معرفت‌شناختی و یادگیری دانش‌آموزان بهویژه در داخل کشور انجام شود.

واژه‌های کلیدی: پیشرفت تحصیلی، یادگیری، باورهای معرفت‌شناختی، مروی سیستماتیک.

مقدمه

باورهای معرفت‌شناختی^۱، از نظریه‌های جدید در حوزه روان‌شناسی است که از طریق رویکردهای فلسفی و شناختی نیز قابلیت مطالعه و کاربرد دارد. نظریه باورهای معرفت‌شناختی که توسط مایکل شومر^۲ به طور تقریباً رسمی در دهه ۱۹۸۰ ارائه شد، هرچند برای رسیدن به این مرحله تاریخچه علمی غنی و مرتبطی را پشت سر گذاشته است، بر این ایده استوار است که باورهای ما درباره چگونگی کسب و استفاده از دانش، نقش مهمی در یادگیری و عملکرد ما دارند. این باورها به عنوان طرح‌های معرفت‌شناختی عمل می‌کنند و چارچوب‌های ذهنی ما را برای تعامل با دانش شکل می‌دهند. باورهای معرفت‌شناختی را می‌توان با توجه به شواهد یا اطلاعات بیشتر در مورد موضوع مورد نظر تغییر داد یا از آنها دفاع کرد. باورهای معرفتی به طور خلاصه، جهت‌گیری‌های افراد در مورد دانش و دانستن است (برودویچ^۳، ۲۰۲۴).

باورهای معرفت‌شناختی عنصر کلیدی آموزش هستند به این معنا که مؤسسه‌سات آموزشی قصد دارند دانش‌آموزان را برای زندگی حرفه‌ای و اجتماعی آماده کنند (شرک^۴، ۲۰۲۳). شومر (۱۹۹۰) باورهای معرفت‌شناختی را عقاید کم‌وپیش مستقلی می‌داند که دارای پنج مؤلفه است: الف. عقیده راجع به آموختن، چگونه آموختن: یعنی فرد معتقد باشد چگونه آموختن را می‌توان آموخت یا خیر؛ ب. ذاتی بودن توانایی یادگیری: یعنی فرد اعتقاد داشته باشد که توانایی یادگیری ذاتی است یا خیر؛ ج. سریع بودن فرآیند یادگیری: یعنی فرد معتقد باشد یادگیری سریع است و از درگیری و فعالیت مداوم برای یادگیری خودداری کند یا خیر؛ د. ساده بودن علم: یعنی فرد معتقد باشد مهم‌ترین ویژگی علم این است که اطلاعاتی را درباره واقعیت‌های مجزا فراهم می‌آورد و در عین حال ارتباطی بین آنها وجود ندارد یا بالعکس؛ ه. مطلق دانستن علم: یعنی فرد یافته‌های علمی را موضوعاتی مطلق که امکان خطأ و اشتباه در آنها وجود ندارد در نظر بگیرد یا بالعکس.

نظریه باورهای معرفت‌شناختی به عنوان یک حوزه تحقیقاتی مستقل در اوخر قرن بیستم ظهرور کرد. با این حال، ریشه‌های آن را می‌توان در کار فیلسوفان یونان باستان مانند افلاطون و ارسطو یافت که به ماهیت دانش و باور می‌پرداختند. دهه ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ آغاز مطالعه باورهای معرفت‌شناختی بود. در این دهه، روان‌شناسان به طور چشم‌گیری به مطالعه باورهای معرفت‌شناختی به عنوان یک پدیده مجزا علاقه‌مند شدند بسیاری از تحقیقات اولیه در این زمینه بر باورهای معرفت‌شناختی کوکان متمرکز بود. در دهه ۱۹۸۰ گسترش مطالعه باورهای معرفت‌شناختی و توسعه نظریه‌های جدید و تحقیقات درباره باورهای معرفت‌شناختی به بزرگ‌سالان و سایر حوزه‌ها مانند آموزش و حل مسئله گسترش یافت و نظریه‌های جدیدی مانند نظریه طرح‌واره‌ها و نظریه پردازش اطلاعات برای توضیح چگونگی عملکرد باورهای معرفت‌شناختی ارائه شد (مارتا^۵، ۲۰۲۰). در دهه ۱۹۹۰ علاوه بر فراشناخت افزایش یافت و اندیشمندان به مطالعه فراشناخت که به معنای آگاهی از باورها و فرآیندهای شناختی خود است، علاقه‌مند شدند. تحقیقات درباره باورهای معرفت‌شناختی به طور چشم‌گیری برای توسعه مداخلات عملی در زمینه‌های مانند آموزش و درمان به کار گرفته شد از دهه ۲۰۰۰ تا به امروز، رشد سریع این حوزه و تمرکز بر زمینه‌های جدید است به طوری که محققان به مطالعه باورهای معرفت‌شناختی در زمینه‌های جدیدی مانند اخلاق، تصمیم‌گیری و هوش مصنوعی پرداخته‌اند.

باورهای معرفت‌شناختی ابعاد مختلفی دارد. شومر (۱۹۹۰) پنج بعد از باورهای معرفتی را شناسایی کرد که شامل توانایی ثابت، یادگیری سریع، دانش ساده، دانش معین و منبع دانش است. شومر (۱۹۹۴) در یک بازنگری مفهومی نسبت به باورهای معرفت‌شناختی، آن را به عنوان نظالمی از عقاید کم‌وپیش مستقل طرح‌ریزی کرد. منظور از نظام یعنی بیش از یک عقیده وجود دارد و منظور از کم‌وپیش مستقل یعنی ممکن است فرد به آن آگاه باشد یا نباشد.

شومر (۱۹۹۴) مفهوم باورهای معرفت‌شناختی را اصلاح کرد تا بتواند پیچیدگی‌های باورها را توضیح دهد. وی این‌گونه بیان کرد که ابعاد معرفت‌شناختی شخصی ممکن است به شکل توزیع‌های فراوانی انگاشته شوند تا به شکل یک نقطه منفرد درون پیوستار، به عنوان مثال، فرآگیران پیشرفت و ماهر ممکن است چنین فکر کنند که مقادیر زیادی از دانش در حال شکل‌گیری است و قسمتی از آن هنوز کشف نشده و باید کشف شود و قسمت کوچکی از دانش، تغییرناپذیر است. از طرف دیگر، فرآگیران خام ممکن است باور کنند که مقادیر زیادی از اطلاعات قطعی است، قسمتی از دانش کشف نشده است و باید کشف شود و قسمت کوچکی از آن در حال تغییر است. بر اساس این توزیع باورها، فرآگیران ماهر و آگاه دارای دیدی انتقادی خواهند بود که اگر شواهد کافی ارائه شود باور می‌کنند که مقادیر زیادی از اطلاعات صحیح است، اما فرآگیران خام، دیدی غیر انتقادی و حساس به تبلیغات خواهند داشت.

هافر^۶ (۲۰۰۰) بعداً یک مدل نظری ارائه کرد که فقط درباره چهار حوزه کلیدی که ماهیت دانش و دانستن را بحث می‌کند، می‌چرخد. او این مدل را با پرسشنامه و مصاحبه‌های عمیق آزمایش کرد. باورهای معرفت‌شناختی، تصورات و باورهای افراد درباره ماهیت دانش، یادگیری و انتقال دانش است. این باورها نقشی اساسی در انگیزش، تلاش و عملکرد تحصیلی فرآگیران ایفا می‌کنند.

1. Epistemological Beliefs

2. Schommer

3. Brodowicz

4. Schreck

5. Martha

6. Hofer

یکی از ویژگی‌های کلیدی باورها این است که در تصمیم‌گیری‌ها، انگیزه‌ها و رفتارهای فرد نقش مؤثری دارند. به همین دلیل است که مطالعه باورها در قلمروهای گوناگونی مانند یادگیری، روانشناسی شناختی و فلسفه علم مورد توجه قرار گرفته است (برودویچ، ۲۰۲۴). باورهای دانش‌آموzan در مورد دانش و دانستن ممکن است خود را به عنوان نظریه‌هایی نشان دهند که شیوه برخورد آنها با تکالیف مختلف یادگیری، نظارت بر دانش، جستجوی اطلاعات و ارزیابی ارتباط آنها را نشان می‌دهد. باورهای معرفتی ممکن است پیامدهای عملی برای نحوه عملکرد دانش‌آموzan داشته باشد. باورها و نظریه‌های معرفتی بخش اساسی شناخت معرفتی است، یعنی نحوه کسب و استفاده از دانش (گرین و همکاران^۱، ۲۰۱۶). دانش‌آموzan ممکن است اهداف متفاوتی برای دانش، درک یا جستجوی حقیقت داشته باشند (بوهل و فایوز^۲، ۲۰۱۶). برخی از دانش‌آموzan می‌خواهند در مورد تفکر و مطلب مطالعه خود تأمل کنند یا دانش را به طور مشترک ایجاد کنند، در حالی که برخی دیگر ترجیح می‌دهند دانش مستقیم، قابل اجرا، قطعی و ساده را از معلم خود دریافت کنند (لونکا و همکاران^۳، ۲۰۰۸). نکته مهم این است که که چنین باورهایی از دانش و یادگیری چقدر با یکدیگر مرتبط هستند.

باورهای معرفت‌شناختی می‌توانند در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan تأثیرگذار باشند. این تأثیر به اشکال گوناگون صورت می‌پذیرد. پژوهشگران روانشناسی تربیتی در دهه‌های اخیر به دلیل ظهور شواهد متعددی که از نقش مهمی که این باورها می‌توانند در یادگیری، انگیزش و عملکرد تحصیلی به طور کلی ایفا کنند، حمایت می‌کنند و علاقه خود را به مطالعه باورهای معرفت‌شناختی افزایش داده‌اند. پژوهش‌های مختلفی بین سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۳ شمسی (۲۰۱۱ تا ۲۰۲۴ میلادی) رابطه بین باورهای معرفت‌شناختی و یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan را بررسی کرده‌اند. نتایج این پژوهش‌ها بیانگر وجود ارتباطی معنادار بین این مفاهیم است. در ادامه به برخی از این پژوهش‌ها اشاره می‌شود.

عبدی و همکاران (۱۴۰۲) در پژوهشی به تدوین الگوی روابط عملکرد درس علوم تجربی براساس باورهای معرفت‌شناختی با نقش واسطه‌ای انگیزش و نگرش به یادگیری علوم پرداختند. بر اساس یافته‌ها، باورهای معرفت‌شناختی، انگیزش به یادگیری علوم و نگرش به علوم بر عملکرد درس علوم تأثیر مثبت و معناداری دارد. باورهای معرفت‌شناختی بر انگیزش و نگرش دانش‌آموzan به یادگیری علوم دارای تأثیر مثبت و معناداری است. اکبرپور و خدایاری (۱۴۰۱) در پژوهشی به بررسی رابطه باورهای معرفت‌شناختی با درگیری تحصیلی و پیشرفت تحصیلی زبان انگلیسی دانش‌آموzan دوره متوسطه پرداختند. بر اساس یافته‌ها، بین باورهای معرفت‌شناختی با درگیری تحصیلی، رفتاری و پیشرفت تحصیلی زبان انگلیسی دانش‌آموzan رابطه معناداری وجود دارد. سرداری و احمدزاده (۱۳۹۹) به بررسی نقش میانجی گر راهبردهای فراشناختی در ارتباط بین باورهای معرفت‌شناختی با یادگیری خودراهبر در دانش‌آموzan پرداختند. بر اساس یافته‌ها، مسیر مستقیم از باور معرفت‌شناختی به یادگیری خودراهبر و راهبردهای فراشناختی و مسیر مستقیم از راهبرد فراشناختی به یادگیری خودراهبر از نظر آماری معنادار هستند. باورهای معرفت‌شناختی به شیوه منفی و راهبردهای فراشناختی به شیوه مثبت قادر به پیش‌بینی یادگیری خودراهبر دانش‌آموzan هستند. اشرف‌زاده و همکاران (۱۳۹۸) به بررسی الگوی علی روابط بین باورهای معرفت‌شناختی و مهارت‌های مطالعه بر عملکرد تحصیلی؛ نقش واسطه‌ای خودکارآمدی تحصیلی پرداختند. نتایج پژوهش نشان داد مهارت‌های مطالعه و خودکارآمدی تحصیلی به صورت مستقیم بر عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan تأثیر می‌گذارند. همچنین مهارت‌های مطالعه و باورهای معرفت‌شناختی به صورت غیرمستقیم و از طریق خودکارآمدی تحصیلی بر عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan تأثیر می‌گذارند.

براساس یافته‌های ون و همکاران^۴ (۲۰۲۳)، عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan به طور قابل توجیه بهبود یافته است که در پیش‌آزمون و پس‌آزمون مشهود است. در حالی که درگیری درکشده دانش‌آموzan تأثیر معناداری بر عملکرد تحصیلی آنان نداشت، مشارکت درکشده دانش‌آموzan در فعالیت‌ها بر باورهای معرفت‌شناختی به‌ویژه در بعد توجیه دانش در علم تأثیر گذاشت. پایسنان^۵ (۲۰۲۳) در پژوهشی نشان داد باورهای معرفت‌شناختی دانش‌آموzan، مانند منبع دانش، قطعیت دانش، ساختار دانش، سرعت کسب دانش و توانایی ذاتی با عملکرد تحصیلی آنها در زبان انگلیسی ارتباط معناداری دارد. این نشان می‌دهد باورهای معرفت‌شناختی به عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan کمک می‌کند. پانگایو و همکاران^۶ (۲۰۲۳) در پژوهشی درباره باورهای معرفت‌شناختی و عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan در یادگیری درس فیزیک نشان دادند چهار بُعد غیرمعتماد باورهای معرفت‌شناختی، یعنی ساختار دانش علمی، ماهیت دانستن و یادگیری، دانش در حال تکامل، منبع توانایی یادگیری، ارتباط معناداری با عملکرد تحصیلی دانش‌آموzan ایجاد کرده است. براساس نتایج پژوهش آنگوو^۷ (۲۰۲۱)، باورهای معرفت‌شناختی در ابعاد اطمینان و توجیه پیش‌بینی کننده‌های معنادار پیشرفت تحصیلی بودند. دوره ابتدایی بر رشد باورهای معرفت‌شناختی (منبع، قطعیت و توسعه) تأثیر دارد و ابعاد یقین و توجیه پیش‌بینی کننده پیشرفت تحصیلی بودند. ازیای و کوکسال^۸ (۲۰۲۱) نشان دادند بین باورهای معرفتی علمی، ریسک‌پذیری فکری و پیشرفت علمی دانش‌آموzan مقطع متوسطه اول رابطه علی وجود دارد. شعیب و همکاران^۹ (۲۰۲۱) نشان دادند که بین باورهای معرفت‌شناختی با پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan در ریاضیات رابطه

1. Greene

2. Buehl & Fives

3. Lonka

4. Wen

5. Paubsanon

6. Panergayo

7. Ongwo

8. Ozbay & Koksal

9. Shoai

معناداری وجود دارد. براساس یافته‌های بلاند و همکاران^۱ (۲۰۱۹)، درگیرشدن در یادگیری مبتنی بر مسئله، تأثیر قابل توجهی بر باورهای معناداری داشت آموزن دارد. این تأثیر در بین آنها با پیشرفت عالی، از میزان کمی در بین دانش آموزان با پیشرفت متوسط و از قدر منفی کوچک در بین دانش آموزان با پیشرفت پایین تر بود. آنها از رویکردهای متفاوتی برای تولید و ارزیابی استدلال در محیط‌های مختلف، از جمله در گروه‌های کوچک و در بحث با معلم استفاده کردند. آکاماتسو^۲ (۲۰۱۷) در پژوهشی نشان داد که باورهای کلی موضوعی به باورهای موضوعی خاص کمک می‌کنند و راهبردهای غیرمستقیم به استراتژی‌های مستقیم کمک می‌کنند. یافته‌ها دو رابطه علی را نشان داد؛ فرآیند یادگیری عمومی موضوعی، که در آن باورهای کلی موضوعی بر راهبردهای غیرمستقیم تأثیر می‌گذارد و فرآیند یادگیری موضوعی خاص، که در آن باورهای موضوعی خاص بر راهبردهای مستقیم و پیشرفت تحصیلی تأثیر دارند. سادی و داگیار^۳ (۲۰۱۵) نشان دادند باورهای معرفت‌شناختی دانش آموزان درباره توجیه و توسعه و مفاهیم آنها از یادگیری در مورد کاربرد، درک و دیدن به شیوه‌ای جدید به طور مستقیم و مثبت با خودکارآمدی دانش آموزان ارتباط دارد. کاپوچو و باچیوان^۴ (۲۰۱۵) در پژوهشی نشان دادند ابعاد باور معرفت‌شناختی علمی کشفشده با ماهیت دانستن (منبع و توجیه) به طور معنادار و مثبت هم با یادگیری فیزیک و هم با تگریش به سایر ابعاد مهم فیزیک مرتبط است. محمد و هایل^۵ (۲۰۱۳) در پژوهشی دریافتند دانش آموزان بهتر از نظر تحصیلی با اتخاذ باورهای معرفتی ساده‌لوحانه، قادر به انتساب با نیازهای سیستم بودند. براساس یافته‌های اسماعیل و همکاران^۶ (۲۰۱۱)، شرکت‌کنندگان دارای باورهای ساده‌لوحانه در مورد یادگیری سریع، دانش معین، اقتدار دانایی کل، توانایی ذاتی و دانش ساده بودند، تفاوت معناداری در باورهای دانش آموزان بهدلیل جنسیت و نوع مدرسه مشاهده شد. براساس پژوهش کاتو^۷ (۲۰۱۱)، در طول تحصیلات متوسطه، باورهای معرفت‌شناختی دست‌خوش تغییر می‌شوند، واقع‌بینانه‌تر و پیچیده‌تر می‌شوند و نمرات رویکرد عمیق به طور قابل توجهی کاهش می‌یابد. باورهای معرفت‌شناختی به طور مستقیم و همچنین غیرمستقیم از طریق رویکردهای یادگیری دانش آموزان بر پیشرفت تحصیلی تأثیر می‌گذارند.

نتایج پژوهش‌های متعدد بیانگر وجود ارتباطی معنادار بین باورهای معرفت‌شناختی فراگیران و یادگیری و پیشرفت تحصیلی آن‌هاست. این باورها نقشی اساسی در انگیزش، تلاش، انتخاب راهبردهای یادگیری و پیشرفت تحصیلی فراگیران ایفا می‌کنند. نتایج این پژوهش می‌تواند راهنمایی برای مسئولان آموزشی و معلمان برای بهتر از نظریه باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان باشد. با توجه به اینکه تاکنون پژوهشی به مرور مطالعات کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان نپرداخته است، پژوهش حاضر تلاش می‌کند مطالعات کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان را مرور کند.

دوسن

هدف پژوهش حاضر، مروء مطالعات انجام شده در حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناسختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۳ شمسی (۲۰۱۱ تا ۲۰۲۴ میلادی) بود. بر این اساس، جستجوی مقامات در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر داخلی و خارجی مانند مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی^۸، مگابان (بانک اطلاعات نشریات کشور)^۹، مجلات تخصصی نور (نورمگز)^{۱۰}، پایگاه پرتاب جامع علوم انسانی^{۱۱}، ساینس دایرکت^{۱۲}، فرانسیس و تیبلور^{۱۳}، گوگل اسکالر^{۱۴} با جستجوی کلمات باورهای معرفت‌شناسختی، یادگیری، پیشرفت تحصیلی و معادل آنها اریک^{۱۵}، ساینس دایرکت^{۱۶}، فرانسیس و تیبلور^{۱۷} با چکلیست صورت گرفت. در این مرور ۷۰ مقاله شناسایی شد که بعد از بررسی عنوان، درنظر گرفتن در انگلیسی انجام شد. ارزیابی کیفی مقالات با چکلیست صورت گرفت. در این مرور ۲۰ مقاله شناسایی شد که بعد از بررسی عنوان، درنظر گرفتن معیارهای ورود و خروج و بررسی کامل مقالات، در نهایت ۲۰ مقاله وارد فرآیند مطالعه شد. استخراج داده‌ها بر اساس چکلیست تهیه شده صورت پذیرفت که شامل نام نویسنده یا نویسنده‌گان، سال چاپ مقاله و روش مطالعه بود. تصمیم گیری برای انتخاب مقالات نهایی برای ورود به فرآیند مرور، از طریق چکلیست انجام پذیرفت همچین با ملاحظه معیارهای، مقالات مناسب وارد فرآیند مطالعه شدند و مطالعات نامناسب خارج شدند.

معیار ورود و خروج مقالات: مقالات منتشرشده در زمینه کاربرست باورهای معرفت‌شناسخی در پرورش یادگیری و پیشرفت تحصیلی است و پژوهش‌ها باستی اطلاعات کافی را در ارتباط با اهداف پژوهش گزارش کرده باشند، تحقیقاتی که فرآیند بررسی تخصصی را زیر نظر داوران متخصص را سپری می‌کنند و به صورت مقاله از طریق برخط یا به طور کامل چاپ شده باشند.

1. Belland
2. Akamatsu
3. Sadi & Dagyar
4. Kapucu
5. Mohamed & Habbal
6. Ismail
7. Cono
8. SID
9. Magiran
10. NoorMags
11. Comprehensive Humanities Portal
12. ERIC
13. Science Direct
14. Taylor & Francis
15. Google Scholar

معیارهای خروج به این مقاله شامل موارد زیر هستند: پژوهش‌هایی که اطلاعات کافی درباره اهداف این تحقیق گزارش نداده بودند، پژوهش‌های فاقد کیفیت علمی که در مجلات و کنفرانس‌های بی‌اعتبار انتشار یافته‌اند، مقالاتی که در بازه زمانی پژوهش انجام نشده‌اند یعنی قبل از سال ۲۰۱۱ میلادی و ۱۳۹۰ شمسی چاپ شده‌اند اطلاعات آن برای زمان حال مفید نبوده و قدیمی هستند.

جستجوی متون: کلیه مقالات علمی از طریق جستجوی کلیدواژه‌های پژوهش باورهای معرفت‌شناسخی، یادگیری، پیشرفت تحصیلی و معادل آنها در انگلیسی از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی داخلی و خارجی از جمله مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، مگاایران، نورمگز، پرتال جامع علوم انسانی، اریک، ساینس‌دایرکت، فرانسیس و تیلور، گوگل اسکالر شناسایی شدند و با توجه به هدف پژوهش، منابع مرتبط حفظ و منابع غیر مرتبط حذف شد.

استخراج پژوهش‌ها: استخراج داده‌ها بر اساس چکلیست تهیه شده انجام شده است که شامل منبع (نام مجله، عنوان مقاله و نویسنده)، هدف، روش‌شناسی و نتایج کلی می‌باشد. برای انتخاب منابع مناسب، کلیدواژه‌هایی در پایگاه‌های یادشده جستجو شدند. این چکلیست به محقق کمک کرد تا اعتبار، دقت و کیفیت محتوای مورد نظر را بررسی و تحلیل نماید. این چکلیست دارای چند سؤال بود که محقق برای هر سؤال، نمره‌دهی می‌کرد؛ بنابراین، با جمع امتیازات هر مقاله، کیفیت هر مقاله را بررسی و تحلیل نمود. شمار مقالات به دست آمده با ملاحظه معیارهای مدنظر ۷۰ مقاله بود که پس از بررسی و در نظر گرفتن معیارهای خروج محتوا و اعتبار، در نهایت نتایج استخراج شده از ۲۰ مقاله بر اساس معیارهای ورودی و خروجی مقالات بررسی و تحلیل شد.

جدول ۱. نتیجه جستجو و معیارهای ورود و خروج مطالعات

پایگاه	شیوه	مطالعه	معیارهای خروج	معیارهای ورود	تعداد یافته	نها
مجلات تخصصی نور	باورهای معرفت‌شناسخی	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۱۴۰۳ تا ۱۳۹۰	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۱۰	۲	اویله
مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی	باورهای معرفت‌شناسخی	عنوان مقاله چکیده، کلیدواژه‌ها، ۱۴۰۳ تا ۱۳۹۰	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۵	۱	
پرتال جامع علوم انسانی	باورهای معرفت‌شناسخی	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۱۴۰۳ تا ۱۳۹۰	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۵	۱	
بانک اطلاعات نشریات کشور	باورهای معرفت‌شناسخی	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۱۴۰۳ تا ۱۳۹۰	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۱۲	۳	
ساینس‌دایرکت	Epistemological Beliefs	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۲۰۲۴ تا ۲۰۱۱	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۱۰	۵	
فرانسیس و تیلور	Epistemological Beliefs	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۲۰۲۴ تا ۲۰۱۱	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۱۰	۳	
اریک	Epistemological Beliefs	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۲۰۲۴ تا ۲۰۱۱	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۸	۴	
گوگل اسکالر	Epistemological Beliefs	عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه‌ها، ۲۰۲۴ تا ۲۰۱۱	عنوان مقاله از نظر محتوا، تکراری بودن پژوهش	۱۰	۱	

در جدول ۲ نتایج جستجو در پایگاه داده‌های داخلی و خارجی آورده شده است.

جدول ۲. نتایج جستجو در پایگاه داده‌ها

دانشگاهی علمی جهاد نشریات کشور	بانک اطلاعات علوم انسانی	مجلات تخصصی نور	پرتال جامع فرانسیس و تیلور	ساینس‌دایرکت	اریک اسکالر	گوگل
۱	۲	۳	۴	۵	۳	۱

ارزیابی کیفیت: مطالعه باید از اعتبار عینیت قابل قبولی برخوردار باشد، مطالعات مرور سیستماتیک از این قاعده نیز مستثنی نیست. در مطالعات مرور سیستماتیک، جستجوی جامع منجر به یافتن بسیار زیادی از مطالعات مربوطه می‌شود ولی چون همه این مطالعات، کیفیت کافی و مناسبی ندارند باید پیش از بررسی، منابع توسط معیارهای ورود و خروج ملاحظه شود و قبل از ورود به فرآیند تحلیل، با ابزار مناسب و معیارهای تعریف شده بررسی شود و تنها مواردی که کیفیت لازم را دارند تحلیل و بررسی شوند. در این پژوهش از چکلیستی که شامل معیارهای مختلف برای ارزیابی

مروری بر کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانشآموزان؛ یک مطالعه مروری نظام‌مند
A Systematic Review on the Application of Epistemological Beliefs in Students' Learning and Academic Achievement: ...

کیفیت بالا، متوسط و پایین هر یک از مطالعات اولیه است، استفاده شد. در جدول زیر نمونه‌ای از چک‌لیست ارزیابی از مطالعات بر اساس الگوی کارلسون (۲۰۰۷) آمده است.

جدول ۳. چک‌لیست ارزیابی بر اساس الگوی کارلسون و همکاران (۲۰۰۷)

معیار	نمونه‌گیری	استراتژی	روش گردآوری	نحوه تجزیه و تحلیل داده‌ها	تایپ طرح تحقیق با یافته‌ها	توجه مناسب روش تحقیق	درجه کیفیت
مطالعه ۱	-	-	-	-	-	-	پایین
مطالعه ۲	-	-	-	-	✓	-	پایین
مطالعه ۳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بالا
مطالعه ۴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بالا

در این مرحله، منابع استخراج شده از نظر معیارهای بیان شده در جدول شماره ۳ را بررسی کردیم، در صورت رشدشدن مطالعه‌ای، دلیل آن بیان شد. برای همه مقاله‌ها، تمام موارد مندرج در چک‌لیست به صورت مجزا بررسی گردید و مقالاتی که دارای کیفیت مناسبی بودند، وارد فرآیند مطالعه شدند

در شکل ۱ مراحل ورود مقالات به فرآیند مرور آورده شده است.



شکل ۱. مراحل ورود مقالات به فرآیند مرور

یافته‌ها

خلاصه ۲۰ مقاله‌ای که ملاک‌های ورود به ارزیابی کیفی را داشتند در جدول ۴ شرح داده شده است.

جدول ۴: خلاصه مقالات مورد بررسی در پژوهش

نویسنده / نویسنده‌گان	سال	کشور / شهر	روش	عنوان	یافته‌ها
عبدی و همکاران	۱۴۰۲	ایران / ملکشاهی	توصیفی - همبستگی	تدوین الگوی روابط عملکرد درس علوم و علوم تجربی براساس باورهای نگرش به علوم بر عملکرد درس علوم تأثیر مثبت و معناداری دارد. باورهای معرفت‌شناختی با نقش واسطه‌ای انگیزش و نگرش دانشآموزان به یادگیری علوم تأثیر مثبت و معناداری است و در نهایت، باورهای معرفت‌شناختی با نقش واسطه‌ای انگیزش و نگرش به یادگیری علوم تأثیر غیرمستقیم مثبت و معناداری بر عملکرد درس علوم دارد.	باورهای معرفت‌شناختی، انگیزش به یادگیری علوم و نگرش به علوم بر عملکرد درس علوم تأثیر مثبت و معناداری دارد. باورهای معرفت‌شناختی با نقش واسطه‌ای انگیزش و نگرش دانشآموزان به یادگیری علوم تأثیر مثبت و معناداری است و در نهایت، باورهای معرفت‌شناختی با نقش واسطه‌ای انگیزش و نگرش به یادگیری علوم تأثیر غیرمستقیم مثبت و معناداری بر عملکرد درس علوم دارد.

اکبرپور و خدایاری	ایران / چایپاره	۱۴۰۱	بررسی رابطه باورهای معرفت شناختی با درگیری شناختی، همبستگی پیشرفت تحصیلی زبان انگلیسی در بین دانش آموزان رابطه معناداری وجود دارد.	بررسی رابطه باورهای معرفت شناختی با درگیری شناختی، همبستگی پیشرفت تحصیلی زبان انگلیسی در بین دانش آموزان دوره متوسطه	توصیفی - همبستگی
سرداری و احمدزاده	ایران / چایپاره	۱۳۹۹	مسیر مستقیم از باور معرفت شناختی به یادگیری خود راهبر و راهبردهای فراشناختی و مسیر مستقیم از راهبرد فراشناختی به یادگیری خود راهبر از نظر آماری معنادار هستند. باورهای معرفت شناختی به شیوه منفی و راهبردهای فراشناختی به شیوه مثبت قادر به پیش بینی یادگیری خود راهبر دانش آموزان هستند.	نقش میانجی گر راهبردهای فراشناختی در ارتباط بین باورهای معرفت شناختی با یادگیری خود راهبر در دانش آموزان	توصیفی - همبستگی
ashrafzadeh و همکاران	ایران / ارومیه	۱۳۹۸	مهارت های مطالعه و خود کارآمدی تحصیلی به صورت مستقیم بر عملکرد تحصیلی دانش آموزان تأثیر می گذارند. همچنین مهارت های مطالعه و باورهای معرفت شناختی به صورت غیر مستقیم و از طریق واسطه ای خود کارآمدی تحصیلی	الگوی علی روایت بین باورهای معرفت شناختی و مهارت های مطالعه بر عملکرد تحصیلی؛ نقش خود کارآمدی تحصیلی بر عملکرد تحصیلی دانش آموزان تأثیر می گذارند.	توصیفی - همبستگی
برزگر و سعدی پور	ایران / یزد	۱۳۹۸	بین اعتقاد دانش آموزان سال های اول، دوم، سوم متوسطه راجع به ساده بودن، مطلق بودن داشن، سریع بودن فرایند یادگیری و ذاتی بودن توانایی یادگیری تفاوت معناداری وجود دارد. همچنین، بین باورهای معرفت شناختی دانش آموزان دختر و پسر تفاوت معنادار مشاهده شد.	بررسی روند تحول باورهای معرفت شناختی در بین دانش آموزان مقطع متوسطه و رابطه آن با عملکرد تحصیلی	توصیفی - همبستگی
کدیور و همکاران	ایران / تهران	۱۳۹۴	نتایج نشان دهنده اثر مستقیم عامل سادگی دانش بر یادگیری سطحی و عمیق و اثر غیر مستقیم آن بر پیشرفت تحصیلی، از طریق رویکردهای یادگیری سطحی و عمیق بود.	رابطه باورهای معرفت شناختی، مدل معادلات ساختاری رویکردهای یادگیری و پیشرفت تحصیلی	توصیفی - همبستگی
زارع و رستگار	ایران / شیزار	۱۳۹۱	باورهای معرفت شناختی سطحی و عامیانه از طریق واسطه گری اهداف تحریر - گرایش و تبحر - پرهیز استفاده از فرآیندهای شناختی عمیق و معنادار را تا حدود زیادی کاهش می دهند.	رابطه باورهای معرفت شناختی و فرآیندهای شناختی	توصیفی - همبستگی
ون و همکاران	سنگاپور	۲۰۲۳	عملکرد تحصیلی دانش آموزان به طور قابل توجهی بهبود یافته است که در پیش آزمون و پس آزمون مشهود است. در حالی که در گیری در کشیده دانش آموزان تأثیر معناداری بر عملکرد تحصیلی آنها نداشت، مشارکت در کشیده دانش آموزان در فعالیت ها بر باورهای معرفت شناختی به ویژه در بعد توجیه دانش در علم تأثیر گذاشت	تأثیر نیمه آزمایشی باورهای معرفت شناختی دانش آموزان دوره ابتدایی در یادگیری اکتشافی	توصیفی - همبستگی
پاسان	فیلیپین	۲۰۲۳	باورهای معرفت شناختی؛ پیامدهای دانش، قطعیت دانش، ساختار دانش، سرعت کسب دانش و توانایی ذاتی با عملکرد تحصیلی آنها در زبان انگلیسی ارتباط معناداری دارد. این نشان می دهد که باورهای معرفت شناختی به عملکرد تحصیلی دانش آموز در دروس انگلیسی کمک می کند.	باورهای معرفت شناختی؛ پیامدهای بر عملکرد تحصیلی دانش آموزان متوسطه در زبان انگلیسی	توصیفی - همبستگی
پانرگایو و همکاران	فیلیپین	۲۰۲۳	یافته ها نشان داد چهار بُعد غیر متعادل باورهای معرفت شناختی و عملکرد تحصیلی دانش آموزان در یادگیری درس فیزیک، یعنی ساختار دانش علمی، ماهیت دانستن و یادگیری، دانش در حال	باورهای معرفت شناختی و عملکرد تحصیلی دانش آموزان در یادگیری درس فیزیک	توصیفی - همبستگی

آنکوو	۲۰۲۱	کنیا	توصیفی - همبستگی	باورهای معرفت‌شناختی ابعاد اطمینان و توجیه پیش‌بینی کننده‌های معنادار پیشرفت تحصیلی بودند. دوره ابتدایی و رابطه آن با پیشرفت تحصیلی (منبع، قطعیت و توسعه) تأثیر دارد و ابعاد یقین و توجیه پیش‌بینی کننده پیشرفت تحصیلی بودند.	
ازبای و کوکسال	۲۰۲۱	ترکیه	نیمه‌آزمایشی ریسک‌پذیری فکری	باورهای معرفتی علمی دانش‌آموزان بین باورهای معرفتی علمی، ریسک‌پذیری فکری و راهنمایی، دستاوردهای علمی و پیشرفت علمی دانش‌آموزان رابطه علی وجود دارد.	
شعیب و همکاران	۲۰۲۱	پاکستان	توصیفی - همبستگی ریاضیات	رابطه باورهای معرفت‌شناختی با پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان در ریاضیات ارتباط معناداری وجود دارد.	
بلاند و همکاران	۲۰۱۹	آمریکا	نیمه‌آزمایشی بررسی رویکردها و باورهای توجهی بر باورهای معرفتی دانش‌آموزان دوره راهنمایی در یادگیری مبتنی بر مسئله	در گیرشدن در یادگیری مبتنی بر مسئله، تأثیر قابل توجهی بر باورهای معرفتی دانش‌آموزان داشت. این تأثیر در بین دانش‌آموزان با پیشرفت عالی، از میزان کمی در بین دانش‌آموزان با پیشرفت متوسط و از قدر منفی کوچک در بین دانش‌آموزان با پیشرفت پایین تر بود. دانش‌آموزان از رویکردهای مقاومتی برای تولید و ارزیابی استدلال در محیط‌های مختلف، از جمله در گروههای کوچک و در پژوهش با معلم استفاده کردند.	
آکاماتسو	۲۰۱۷	ژاپن	توصیفی - همبستگی	رابطه بین باورهای معرفت شناختی باورهای راهبردهای یادگیری دانش‌آموزان متوسطه و پیشرفت تحصیلی آنها در یادگیری زبان انگلیسی	تحلیل مسیر نشان داد باورهای کلی موضوعی به باورهای موضوعی خاص کمک می‌کنند و راهبردهای غیرمستقیم به استراتژی‌های مستقیم کمک می‌کنند. یافته‌ها دو رابطه علی را نشان داد؛ فرآیند یادگیری عمومی موضوعی، که در آن باورهای کلی موضوعی بر راهبردهای غیرمستقیم تأثیر می‌گذاردند و فرآیند یادگیری موضوعی خاص، که در آن باورهای موضوعی خاص بر راهبردهای مستقیم و پیشرفت تحصیلی تأثیر می‌گذارند.
سادی و داگیار	۲۰۱۵	ترکیه	توصیفی - همبستگی	دانش‌آموزان متوسطه باورهای معرفتی مفاهیم یادگیری، و خودکارآمدی برای یادگیری زیست‌شناسی	باورهای معرفتی علمی دانش‌آموزان توسعه و مفاهیم آنها از یادگیری در مورد کاربرد، درک و دیدن به شیوه‌ای جدید به طور مستقیم و مثبت با خودکارآمدی دانش‌آموزان ارتباط دارد.
کاپوچو باهچیون	۲۰۱۵	ترکیه	توصیفی - همبستگی	باورهای معرفتی علمی دانش‌آموزان متوجه شده با ماهیت دانستن (منبع و توجیه) به طور معتبر و مثبت هم با یادگیری فیزیک و هم با نگرش به سایر ابعاد مهم فیزیک مرتبط است.	نتایج نشان داد که ابعاد باور معرفت‌شناختی علمی کشفشده با ماهیت دانستن (منبع و توجیه) به طور معتبر و مثبت هم با یادگیری فیزیک و هم با نگرش
محمد و هابال	۲۰۱۳	امارات	توصیفی - همبستگی	بررسی رابطه بین باورهای معرفتی و عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان متوسطه	نتایج به عنوان نشانه‌ای مورد بحث قرار گرفت که دانش‌آموزان بهتر از نظر تحصیلی با اتخاذ باورهای معرفتی ساده، قادر به انطباق با نیازهای سیستم بودند.
اسماعیل و همکاران	۲۰۱۱	مالزی	پیمایشی	باورهای معرفت‌شناختی پیمایشی در مالزی	شرکت‌کنندگان دارای باورهای ساده در مورد یادگیری سریع، دانش معین، اقتدار دانای کل، توانایی ذاتی و دانش ساده بودند، تفاوت معناداری در باورهای دانش‌آموزان بهدلیل جنسیت و نوع مدرسه مشاهده نشد.

کانو	۲۰۱۱	اسپانیا	توصیفی – همبستگی	باورها و رویکردهای معرفت‌شناختی به یادگیری؛ تغییر آنها در دوره دستخوش تغییر می‌شوند، واقع‌بینانه‌تر و پیچیده‌تر متوسطه و تأثیر آنها بر عملکرد می‌شوند و نمرات رویکرد عمیق به طور قابل توجهی کاهش می‌یابد. یافته‌ها نشان داد باورهای معرفت‌شناختی به‌طور مستقیم و همچنین غیرمستقیم از طریق رویکردهای یادگیری دانش‌آموzan بر پیشرفت تحصیلی تأثیر می‌گذارند.
------	------	---------	------------------	---

محورهای موضوعی حوزه پژوهش‌های کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan به چه صورت است؟

بر اساس تحلیل و بررسی یافته‌ها، از ۲۰ پژوهش مطالعه‌شده، ۱۷ محور و موضوع پژوهشی شاخص در حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan انجام شده است. شاخص‌ترین محورها و موضوعات در جدول ۵ آمده است.

جدول ۵. محورهای موضوعات پژوهش‌های انجام شده

ردیف	موضوعات	فرآوانی	درصد
۱	تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر یادگیری	۹	۲۰
۲	تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر پیشرفت تحصیلی	۷	۱۵
۳	افزایش انگیزه یادگیری	۵	۱۱
۴	تغییر نگرش به یادگیری	۴	۹
۵	خودکارآمدی تحصیلی	۳	۷
۶	راهبرد یادگیری خودتنظیمی	۳	۷
۷	راهبرد یادگیری شناختی	۲	۵
۸	افزایش مهارت حل مسئله	۲	۵
۹	افزایش مشارکت تحصیلی	۲	۵
۱۰	ارتقای سطوح یادگیری	۱	۲
۱۱	راهبرد یادگیری فراشناختی	۱	۲
۱۲	بهبود عملکرد تحصیلی	۱	۲
۱۳	ادرآک یادگیری	۱	۲
۱۴	قدرت درک مطلب	۱	۲
۱۵	بهبود یادگیری عمیق	۱	۲
۱۶	بهبود مهارت‌های مطالعه	۱	۲
۱۷	انگیزه پیشرفت	۱	۲

یافته‌ها نشان می‌دهد بیشتر محورهای موضوعی مطالعه‌شده کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموzan، درباره موضوعات «تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر یادگیری» و «تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر پیشرفت تحصیلی» است. همان‌طور که جدول ۵ نشان می‌دهد موضوع «تأثیر باورهای معرفت‌شناختی بر یادگیری» با ۲۰ درصد توزیع به عنوان محور اصلی شناخته شد. موضوعات «تأثیر باورهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی» با ۱۵ درصد توزیع و «افزایش انگیزه یادگیری» با ۱۱ درصد در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.

مروری بر کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان؛ یک مطالعه مروری نظام مند
A Systematic Review on the Application of Epistemological Beliefs in Students' Learning and Academic Achievement: ...

با استفاده از نظریه زمینه‌ای اشتراوس و کوربین، مقوله‌های موضوعی شاخص‌های به دست آمده سازمان‌دهی شدند. جدول ۶ فرآیند کدگذاری محورهای شاخص حاصل شده از مطالعات را نشان می‌دهد.

جدول ۶. فرآیند کدگذاری محورهای موضوعات پژوهش‌های انجام‌شده

محورهای پایه	محورهای فرعی	محور اصلی
خودکارآمدی تحصیلی	مهارت‌های تحصیلی	
بهبود مهارت‌های مطالعه		
بهبود عملکرد تحصیلی		
افزایش مشارکت تحصیلی		
راهبرد یادگیری خودتنتظیمی		
راهبرد یادگیری شناختی		
راهبرد یادگیری فرانشناختی		کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان
ارتقای سطوح یادگیری		
ادراک یادگیری	راهبردهای یادگیری	
تعییر نگرش به یادگیری		
بهبود یادگیری عمیق		
افزایش مهارت حل مسئله		
قدرت درک مطلب		
افزایش انگیزه یادگیری	ابعاد انگیزشی	
انگیزه پیشرفت		

همان‌طور که جدول ۶ نشان می‌دهد محورها و موضوعات پایه مستخرج در کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان، با توجه به کدگذاری در سه بخش محورهای پایه، فرعی و محور اصلی انجام شده است. موضوعات محورهای فرعی پژوهش با توجه به محورهای پایه در سه بخش «مهارت‌های تحصیلی»، «راهبردهای یادگیری» و «ابعاد انگیزشی» سازمان‌دهی شدند. مدل مفهومی در شکل ۲ آمده است.



شکل ۲. مدل مفهومی کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر، مطالعات چاپ شده درباره کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان را مرور کرده است. بر اساس یافته‌ها، از ۲۰ مقاله مطالعه شده، ۱۷ محور و موضوع پژوهشی شاخص در حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان انجام شده است. با استفاده از نظریه زمینه‌ای اشتراوس و کوربین، مقوله‌های موضوعی شاخص‌های به دست آمده سازمان‌دهی شدند. محورها و موضوعات پایه‌استخراج درباره موضوع اثر، با توجه به کدگذاری در سه بخش محورهای پایه، فرعی و اصلی انجام شد. موضوعات محورهای فرعی پژوهش با توجه به محورهای پایه در سه بخش «مهارت‌های تحصیلی»، «راهبردهای یادگیری» و «بعاد انگیزشی» سازمان‌دهی شدند. بر اساس نتایج پژوهش‌های حوزه باورهای معرفت‌شناختی توائسته عملکرد تحصیل و خودکارآمدی تحصیل را ارتقا دهد (سواری، ۱۳۹۷). در تبیین این یافته می‌توان گفت آموزش مبتنی بر باورهای معرفت‌شناختی می‌تواند مهارت‌های تحصیلی را تحت تأثیر قرار دهد و موجب ارتقای مهارت‌های یادگیری شود. لدویک (۲۰۰۷) در پژوهش خود دریافت که دانش‌آموزان متوجه کننده‌ای که باورهای معرفت‌شناختی سطح بالا داشتند (اکتسابی بودن توانایی، تدریجی بودن و پیچیده بودن) نسبت به آن‌ها که باورهای معرفت‌شناختی پایینی داشتند (ذاتی بودن توانایی، سریع بودن یادگیری و ساده بودن دانش) نمره عملکرد تحصیلی‌شان بالاتر بود. باورهای معرفت‌شناختی را می‌توان یک عامل مهم در بهبود مهارت‌های تحصیلی دانش‌آموزان در نظر گرفت.

مهارت‌های تحصیلی یکی از محورهای پژوهش‌های حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان است. یکی از مهارت‌های تحصیلی، خودکارآمدی تحصیلی است که از عوامل مهم یادگیری است. خودکارآمدی و عوامل مؤثر بر آن‌ها در کانون توجه روان‌شناسان تربیتی قرار دارد. طبق نظریه خودکارآمدی بندورا دانش‌آموزانی که احساس می‌کنند توانایی یادگیری اکتسابی دارند، بیشتر به طور درونی برانگیخته می‌شوند و سطوح بالاتری از خودکارآمدی را در موقعیت‌های یادگیری نشان می‌دهند (بندورا، ۲۰۰۱).

راهبردهای یادگیری یکی دیگر از محورهای است. باورهای معرفت‌شناختی بر راهبرد فراشناختی (سرداری و احمدزاده، ۱۳۹۹)، راهبرد یادگیری خودتنظیمی (عبدی و همکاران، ۱۳۹۶)، بهبود یادگیری عمیق (کدیور و همکاران، ۱۳۹۱)، افزایش مهارت حل مسئله (شومر، ۲۰۱۸) تأثیرگذار است. راهبردهای یادگیری موجب تسهیل فرآیند یادگیری می‌شوند. باور به سادگی یا پیچیدگی دانش باعث استفاده از رویکردها و راهبردهای یادگیری متفاوت می‌شود؛ برای مثال دانش‌آموزانی که به سادگی دانش باور دارند از راهبردهای یادگیری عمیق و حل مسئله استفاده خواهند کرد و دانش‌آموزانی که به پیچیدگی دانش معتقدند از راهبردهای یادگیری سطحی استفاده خواهند کرد. لازمه پرداختن به خود نظم‌دهی، توائمند تلقی کردن خود، داشتن پشتکار و حوصله کار بالا و میل به انجام تکلیف است (عبدی و سلیمانی، ۱۴۰۰).

بعد از دیگر محورهای پژوهش‌های حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان است. باورهای معرفت‌شناختی رابطه معناداری با انگیزه تحصیلی دارد (عبدی و همکاران، ۱۴۰۲)، کاظمی فرد و همکاران، (۱۴۰۱).

در تبیین این یافته می‌توان گفت باورهای معرفت‌شناختی می‌توانند به عنوان محركی برای ایجاد انگیزه تحصیلی در دانش‌آموزان نقش ایفا کنند. دانش‌آموزانی که باورهای قوی‌تر و قطعی‌تر دارند انگیزه یادگیری بالاتری دارند. همانطور که برودویچ (۲۰۲۴) عنوان کرد یکی از ویژگی‌های باورهای معرفت‌شناختی این است که در انگیزه‌ها و رفتارهای فرد نقش مؤثری دارند و می‌تواند باعث ارتقای انگیزه شوند.

بررسی محورهای موضوعی مطالعات حوزه کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان نشان می‌دهد پژوهشگران تنها به برخی از قلمروهای موضوعی که این نظریه می‌تواند بر آنها تأثیرگذار باشد، پرداخته‌اند. نیاز است پژوهش‌های بیشتری درباره باورهای معرفت‌شناختی و یادگیری دانش‌آموزان به ویژه در داخل کشور انجام شود.

باورهای معرفت‌شناختی نقش مهمی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان دارند. این باورها چارچوب ذهنی دانش‌آموزان را شکل می‌دهد. باقیتی به این مقوله بیشتر توجه شود تا عملکرد تحصیلی، یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان ارتقا یابد.

نیاز است پژوهش کیفی و ترکیبی بیشتری در زمینه باورهای معرفت‌شناختی و یادگیری دانش‌آموزان انجام شود. پژوهش‌های کیفی به دلیل بررسی عمیق تجارب می‌توانند کمک زیادی به بررسی نقش باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان نمایند.

منابع

- اشرفزاده، ت؛ عیسی‌زادگان، ع و میکالیلی منبع، ف. (۱۳۹۸). الگویی علی روابط بین باورهای معرفت‌شناختی و مهارت‌های مطالعه بر عملکرد تحصیلی: نقش واسطه‌ای خودکارآمدی تحصیلی.
فصلنامه روان‌شناسی تربیتی، ۱۵ (۵۳)، ۵۱-۵۷. doi: 10.22054/tep.2020.38743.2538
- اکبرپور، م و خدایاری، س. (۱۴۰۱). بررسی رابطه باورهای معرفت‌شناختی با درگیری تحصیلی و پیشرفت تحصیلی زبان انگلیسی دانش‌آموزان دوره متوسطه. برنامه درسی و آموزش یادگیری‌ندهای مهور، شماره ۴. doi: 10.22034/cipj.2022.50917.1033
- بداری، ر و خانی، م. (۱۳۹۳). رابطه نظریه‌های ضمنی هوش و باورهای معرفت‌شناختی با جهت‌گیری هدف پیشرفت دانشجویان. رویکردهای نوین آموزشی، ۹ (۱)، ۵۳-۷۴.
- https://nea.ui.ac.ir/article_19111.html

مروری بر کاربست باورهای معرفت‌شناختی در یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان؛ یک مطالعه مروری نظام مند
A Systematic Review on the Application of Epistemological Beliefs in Students' Learning and Academic Achievement: ...

- برزگر، ک و سعدی‌پور، ا. (۱۳۹۸). بررسی روند تحول باورهای معرفت‌شناختی در بین دانش‌آموزان مقطع متوسطه و رابطه آن با عملکرد تحصیلی. *فصلنامه پژوهش در مسائل تعلیم و تربیت*. ۲ (۶۲)، ۸۷-۱۰۷.
- رضایی، ا. (۱۳۹۵). رابطه باورهای معرفت (شناختی، هیجان‌های تحصیلی و خودکارآمدی) با رویکردهای یادگیری سطحی و عمقی دانشجویان راهبردهای شناختی در یادگیری، ۴ (۶)، ۵۹-۸۰.
[doi: 10.22084/j.psychogy.2016.1437](https://doi.org/10.22084/j.psychogy.2016.1437)
- زارع، ح و رستگار، ا. (۱۳۹۲). رابطه باورهای معرفت‌شناختی و فرآیندهای شناختی: بررسی نقش واسطه‌ای اهداف پیشرفت. *نشریه روان‌شناسی*. ۱۶ (۴).
<https://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/1002969>
- سرداری، ب و احمدزاده، ر. (۱۳۹۹). نقش میانجی گر راهبردهای فراشناختی در ارتباط بین باورهای معرفت‌شناختی با یادگیری خودراهبرد در دانش‌آموزان. *مجله علوم تربیتی از دیدگاه اسلام*. ۱۵ (۱۴۶-۱۲۳).
- سواری، ک. (۱۳۹۷). اثر باورهای معرفت‌شناختی و ادراکات یادگیری بر عملکرد تحصیلی با میانجی گری خودکارآمدی تحصیلی. *مجله شناخت اجتماعی*. ۷ (۱)، ۲۵-۴۰.
- عبدی، ص؛ سعدی‌پور، ب؛ صیف، م و فرج‌اللهی، م. (۱۳۹۶). الگوی ساختاری روابط باورهای معرفت‌شناختی و راهبردهای یادگیری خودتنظیمی؛ نقش واسطه‌ای خودکارآمدی تحصیلی و اهداف پیشرفت. *دوماهنامه علمی پژوهشی رهیافتی نو در مدیریت آموزشی*. ۸ (۳۱)، ۱۰.۱۰۱.۱.۲۰۰۸۶۳۶۹.۱۳۹۶.۸.۳۱.۱۰.۸ ۲۲۸-۲۱۱.
- عبدی، ع؛ عزیزی، ن؛ مهدی‌زاده، ی و وستی، ن. (۱۴۰۲). الگوی روابط عملکرد درس علوم تجربی براساس تئوری راهبردهای نوین آموزشی. *محله روان‌شناسی*. ۱۷ (۱۳۰-۱۱۵).
[doi: 10.22108/nea.2023.134692.1815](https://doi.org/10.22108/nea.2023.134692.1815)
- عبدی، س و سلیمانی، م. (۱۴۰۰). نقش باورهای معرفت‌شناختی و خودکارآمدی تحصیلی در پیش‌بینی درگیری تحصیلی دانش‌آموزان. *محله تفکر و کودک*. ۱۲ (۱)، ۱۵۹-۱۸۰.
[doi: 10.30465/fabak.2021.6412](https://doi.org/10.30465/fabak.2021.6412)
- کدیور، ب؛ تنها، ز و رحمانی، س. (۱۳۹۴). رابطه باورهای معرفت‌شناختی، رویکردهای یادگیری و پیشرفت تحصیلی. *محله علوم تربیتی*. ۲۲ (۱)، ۲۳-۲۸.
- کدیور، ب؛ تنها، ز و فرزاد، و. (۱۳۹۱). رابطه باورهای معرفت‌شناختی، رویکردهای یادگیری و تفکر تاملی با پیشرفت تحصیلی. *نشریه روان‌شناسی*. ۱۶ (۳).
https://journals.scu.ac.ir/article_11658.html
- کاظمی‌فرد، د؛ میکانیلی، ف و عیسی‌زادگان، ع. (۱۴۰۱). بررسی رابطه باورهای معرفت‌شناختی علمی و انگیزه یادگیری (سطوحی- عمقی) با تصورات از یادگیری در میان دانشجویان رشته‌های علوم پایه دانشگاه ارومیه. *محله راهبردهای نو در روان‌شناسی و علوم تربیتی*. ۱۲ (۴)، ۴۷-۶۱.
[doi: 10.22084/j.psychogy.2019.14280.1637](https://doi.org/10.22084/j.psychogy.2019.14280.1637)
- Akamatsu, D. (2017). Relation Between High School Students' Beliefs and Learning Strategies, and Their Academic Achievement in Learning English. *The Japanese Journal of Educational Psychology*, 65 (2), 265-280. [doi: https://doi.org/10.5926/jep.65.265](https://doi.org/10.5926/jep.65.265)
- Bandura, A. (2001). Social cognitive theory: An argentic perspective. *Annual review of psychology*, 52 (1), 1-26.
- Belland, B. R., Gu, J., Kim, N. J., Jaden Turner, D., & Mark Weiss, D. (2019). Exploring epistemological approaches and beliefs of middle school students in problem-based learning. *The Journal of Educational Research*, 112 (6), 643-655. <https://doi.org/10.1080/00220671.2019.1650701>
- Brodowicz, M. (2024). The Impact of Epistemological Beliefs on Scientific Inquiry and Knowledge Acquisition. <https://aithor.com/essay-examples/the-impact-of-epistemological-beliefs-on-scientific-inquiry-and-knowledge-acquisition-2>
- Buehl, M. M., & Fives, H. (2016). The role of epistemic cognition in teacher learning and praxis. In J. A. Greene, W. A. Sandoval, & I. Braten, *Handbook of epistemic cognition* (247-264). New York: Routledge.
- Cano, F. (2011). Epistemological beliefs and approaches to learning: Their change through secondary school and their influence on academic performance. *Educational Psychology*, 31 (2), 203-221. [doi: 10.1348/000709904X22683](https://doi.org/10.1348/000709904X22683)
- Greene, J. A., Sandoval, W. A., & Braten, I. (2016). *Handbook of epistemic cognition*. New York: Routledge.
- Hofer, B. K., & Pintrich, P. R. (1996). The development of epistemological theories: beliefs about knowledge and knowing and their relation to learning. *Review of Educational Research*, 67 (1), 88-140. <https://www.researchgate.net/publication/228436803>
- Hofer, B. K. (2000). Dimensionality and disciplinary differences in epistemology. *Contemporary educational psychology*, 25, 378-405. <https://psycnet.apa.org/record/2000-16290-003>
- Ismail, W., Abedlazeez, Nabeel & Hussin, Z. (2011). Epistemological Beliefs of Students at High Schools: A Survey Study in Malaysia. *OIDA International Journal of Sustainable Development*, 02 (08), 39-46. <https://ssrn.com/abstract=1974094>
- Kapucu, S., & Bahcivan, E. (2015). High school students' scientific epistemological beliefs, self-efficacy in learning physics and attitudes toward physics: a structural equation model. *Research in Science & Technological Education*, 33 (2), 252-267. <https://doi.org/10.1080/02635143.2015.1039976>
- Lodewyk, K. R. (2007). Relations among epistemological beliefs, academic achievement, and task performance in secondary school students. *Educational psychology*, 27 (3), 307-327.
- Lonka, K., Sharifi, P., Karlgren, K., Masiello, I., Nieminen, J., Birgeland, G., & Josephson, A. (2008). Development of MED NORD - A tool for measuring medical students' well-being and study orientations. *Medical Teacher*, 30, 72-79. doi: 10.1080/0142159070176955
- Martha, A. (2020). Social Cognition. Third Edition. Sage College Publishing.
- Mohamed, d., & El-Habbal, M. (2013). The Relationship between Epistemic Beliefs and Academic Performance: Are Better Students always More Mature. *Journal of Educational and Developmental Psychology*. 3, 10.5539/jedp.v3n1p158.
- Ongowo, R. (2021). Students' epistemological beliefs from grade level perspective and relationship with science achievement in Kenya. *Education Inquiry*. 13 (3), 287-303. <https://doi.org/10.1080/20004508.2021.1892917>
- Ozbay, H.E., & Koksal, M.S. (2021). Middle School Students' Scientific Epistemological Beliefs, Achievements in Science and Intellectual Risk-Taking. *Sci & Educ* 30, 1233-1252. <https://doi.org/10.1007/s11191-021-00217-y>
- Paubasanon, D. (2023). Epistemological Beliefs: Implications to the Grade 11 Senior High School Students' Academic Performance in English. (2023). *Journal of Current Science and Research Review*, 1 (04), 121-127. <https://icsrr.org/index.php/icsrr/article/view/21>
- Panergaya, A., Gregana, C., Panoy, J., & Chua, E. (2023). Epistemological Beliefs and Academic Performance in Physics of Grade 12 Filipino STEM Learners. *Journal Pendidikan Progresif*. 13(1), 16-24. <https://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/jpp/article/view/24761>
- Schreck, A., Ophoff, J., & Rott, B. (2023). Studying mathematics at university level: a sequential cohort study for investigating connotative aspects of epistemological beliefs. *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*. <https://doi.org/10.1080/0020739X.2023.2184281>
- Sadi, O., & Dagyar, M. (2015). High School Students' Epistemological Beliefs, Conceptions of Learning, and Self-efficacy for Learning Biology: A Study of Their Structural Models. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 11 (5), 1061-1079. <https://www.ejmste.com/download/>
- Schommer, M. (1990). A neoconstructivist approach to epistemological development. In R. J. Sternberg (Ed.), Children's thinking). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Schommer, M. (1994). Synthesizing epistemological beliefs research tentative understanding and provocative confusions. *Journal Educational psychology Review*. 6 (4): 293-319. <https://psycnet.apa.org/psychARTICLES/journal/edu/R6/1>
- Schommer-Hack, T., Meyer, R., & Klein, P. (2018). Students' epistemic beliefs and learning motivation. *Journal of Educational Psychology*, 110 (1), 1-19. <https://psycnet.apa.org/psychARTICLES/journal/edu/110/1>
- Shoaib, A., Naheed, F., & Nasreen, S. (2021). Relationship between Epistemological Beliefs and Students Academic Achievement in Mathematics. *Bulletin of Education and Research August*, 43 (2), 75-82. https://pu.edu.pk/images/journal/ier/PDF-FILES/5_43_2_21
- Tsai, C. C., Liu, C. W., & Lin, P. H. (2021). The effect of epistemic belief intervention on elementary school students' learning motivation and self-efficacy. *Early Childhood Research Quarterly*, 61, 102015. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC731737>
- Wen, Y., Lai, C., He, S., Cai, Y., Looi, C. K., & Wu, L. (2023). Investigating primary school students' epistemic beliefs in augmented reality-based inquiry learning. *Interactive Learning Environments*, 1-18. <https://doi.org/10.1080/10494820.2023.2214182>