

دانشگاه فرهنگیان
دوفصلنامه علمی-پژوهشی
مطالعات آموزشی و آموزشگاهی
سال هشتم، شماره بیستم، بهار و تابستان ۱۳۹۸

طراحی مدلی برای تفکر انتقادی دانشجویان شیراز براساس راهبردهای فراشناختی خواندن
و تأخیر در رضامندی تحصیلی

سمیرا فرزین^۱
*کاظم بروزگر بفرویی^۲
مریم زارع^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۰/۱۴
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۴/۱۶

چکیده

هدف اصلی پژوهش حاضر، طراحی و برآشش مدلی علی از روابط بین راهبردهای فراشناختی خواندن و تأخیر در رضامندی تحصیلی بر تفکر انتقادی دانشجویان شیراز است. طرح پژوهش در این مطالعه، توصیفی-همبستگی است. بدین منظور نمونه‌ای به حجم ۲۳۴ نفر به روش نمونه‌گیری خوشایی یک مرحله‌ای از بین دانشجویان شیراز انتخاب و به وسیلهٔ پرسشنامه‌های راهبردهای فراشناختی خواندن مختاری و ریچارد (۲۰۰۲)، تأخیر در رضامندی تحصیلی بیمبتدی و کارابنیک (۱۹۹۸) و تفکر انتقادی کالیفرنیا فرم ب فاسیون و فاسیون (۱۹۹۰) ارزیابی شده است. داده‌ها با استفاده از روش تحلیل مسیر تجزیه و تحلیل شدند. نتایج نشان می‌دهد مدل پیشنهادی، برآنده داده‌های است. هم‌چنین راهبرد فراشناختی حل مسئله و تأخیر در رضامندی تحصیلی بر تفکر انتقادی، راهبرد فراشناختی کلی، حمایتی و حل مسئله بر تأخیر در رضامندی تحصیلی و تأخیر در رضامندی تحصیلی بر تفکر انتقادی تأثیر مستقیم معنادار دارند. یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهد ارتقای راهبردهای فراشناختی خواندن و تأخیر در رضامندی تحصیلی در افزایش تفکر انتقادی نقش دارند. بنابراین براساس نتایج مدل پژوهش حاضر، پیشنهاد می‌شود مسئلان آموزشی، تدوین و اجرای برنامه‌ها و کارگاه‌های آموزشی مهارت حل مسئله و تأخیر در رضامندی تحصیلی برای ارتقای تفکر انتقادی دانشجویان را بیش از پیش در نظر گیرند.

کلیدواژه‌ها: تفکر انتقادی، فراشناخت، تأخیر در رضامندی تحصیلی، دانشجویان

۱. کارشناس ارشد روانشناسی تربیتی، پردیس علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه بیزد، بیزد، ایران
k.barzegar@yazd.ac.ir
۲. دانشیار گروه روانشناسی و علوم تربیتی، پردیس علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه بیزد، بیزد، ایران
۳. استادیار گروه روانشناسی و علوم تربیتی، پردیس علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه بیزد، بیزد، ایران

مقدمه

یکی از مهارت‌هایی که باید در هر نظام آموزشی به یادگیرندگان آموخته شود، مهارت تفکر و اندیشیدن است. برای عملی شدن این مهم، معلم باید در افزایش مهارت‌های تفکر و استدلال شاگردان خود بکوشد و آنها را از مرحله حفظ کردن مطالب به مرحله تفکر سوق دهد و آنان را در یافتن راه حل مناسب که اساس یادگیری توأم با تفکر است، آموزش دهد و باید محور فعالیت‌های آموزشی معلم، آموختن چگونه اندیشیدن باشد نه آموزش اندیشه‌ها (قاسمی‌فر، ۱۳۸۳). به همین دلیل، متخصصان تعلیم و تربیت به جای انتقال حقایق علمی، پرورش و تقویت روش‌ها و نگرش‌های علمی را توصیه می‌کنند و به جای تولید مجدد حقایق علمی، فرایند تولید علم را در نظر گیرند. آنها معتقدند فراگیران به جای کسب حقایق علمی باید به روش کسب حقایق علمی توجه کنند و به جای انباشت حقایق علمی در ذهن، بیاموزند که چگونه شخصاً فکر کنند، تصمیم بگیرند و درباره امور مختلف قضاوت کنند (شعبانی، ۱۳۷۹). یکی از راه‌های اصلی دستیابی به این هدف، مجهرزکردن فراگیران به مهارت تفکر انتقادی است (فاسیون، ۲۰۱۱). تفکر انتقادی را به صورت توانایی و گرایش فرد برای سنجش نتایج امور و تصمیم‌گیری درباره آنها براساس شواهد (اگن و کاوچاک^۱؛ ۲۰۱۰) یا ارزشیابی نتایج از راه وارسی منطقی و منظم مسائل، شواهد و راه حل‌ها (وولفولک^۲؛ ۲۰۰۴) یا توانایی گرفتن تصمیمات منطقی درباره آن‌چه باید انجام دهیم و آن‌چه باید باور کنیم (اسلاوین^۳؛ ۲۰۰۶) تعریف کرده‌اند (به نقل از سیف، ۱۳۹۲). تفکر انتقادی یک فرم تفکر بوده و شامل مهارت‌های مهم شناختی است. یک متغیر انتقادی، مداوم، انعطاف‌پذیر و مطمئن در استفاده از مهارت‌های شناختی خاصی در زمان لازم است (میو- چی لان، فیشر و وارد^۴؛ به نقل از هایرایبیدیان و کرامتی، ۱۳۹۵).

از نظر بلک^۵ (۲۰۰۵) رشد مهارت‌های تفکر انتقادی به طور ویژه به‌واسطه فراشناخت^۶ تسهیل می‌شود. طرفداران این رویکرد بیان می‌کنند، تفکر انتقادی هنگامی اتفاق می‌افتد که افراد مهارت‌ها و راهبردهای فراشناختی خود را به کار می‌برند تا احتمال یک پیامد مطلوب

1. Facione

2. Eggen & Kauchak

3. Woolfolk

4. Slavin

5. Mu-chin lunn, Fischer & Ward

6. Black

7. Meta cognition

را افزایش دهنده. فراشناخت اصطلاحی است که جان فلاول^۱ (۱۹۷۹) برای اولین بار آن را تفکر درباره فرایندهای تفکر و یادگیری خود و یا کنترل این فرایندها تعریف کرده است. امروزه اهمیت فراشناخت در یادگیری‌های سطوح بالا و حل مسئله پذیرفته شده است (توماس^۲، ۲۰۰۴؛ به نقل از اصفهانی خالقی؛ اصغرثزاد فرید و موسوی، ۱۳۹۲). ارتباط بین فراشناخت و تفکر انتقادی را نخستین بار اسچن^۳ (۱۹۸۳) مطرح کرد، او توضیح می‌دهد پداگوژی یا آموزش و پرورش موفقی که بتواند پایه‌ای برای غنی‌سازی تفکر به کار رود، ایده‌های منسجمی خواهد داشت درباره طریقه‌ای که یادگیرندگان دانش را سازماندهی کرده و به‌طور درونی آن را بازنمایی می‌کنند و طریقه‌ای که این بازنمایی‌ها تغییر می‌کنند و مقاومت در برابر تغییر هنگامی که با اطلاعات جدید مواجه می‌شوند. در توضیح او، غنی‌سازی دانش به تفکر انتقادی اشاره دارد و فرایند سازماندهی دانش می‌تواند یک عامل فراشناختی باشد (ماگنو، ۲۰۱۰). شواهد پژوهشی نیز دال بر این واقعیت است؛ به گونه‌ای که اکثر پژوهش‌ها مانند (کو و هو^۴، ۲۰۱۰؛ ماگنو، ۲۰۱۰؛ سمرسی و الالدی^۵، ۲۰۱۴؛ شعبانی، ۱۳۷۸؛ شعبانی و مهر محمدی، ۱۳۷۹؛ معطري، عابدی، اميني و فتحي‌آذر، ۱۳۸۰؛ بدري گرگري و فتحي‌آذر، ۱۳۸۶؛ بدري گرگري؛ فتحي‌آذر؛ حسيني نسب و مقدم، ۱۳۹۲؛ گشتاسي، ۱۳۹۲؛ صادقي طاهري، ۱۳۹۲؛ همتى مسلك پاك، ارجلو و خلخالي، ۱۳۸۹ و سليماني فر، بهروزي و صفائي مقدم، ۱۳۹۴) به نقش مؤثر انواع راهبردها و مهارت‌های فراشناختی مانند حل مسئله در پيش‌بيني تفکر انتقادی دست یافته‌اند.

یکی از حوزه‌هایی که فراشناخت نقش مؤثری در بهبود آن ایفا می‌کند، خواندن و درک مطلب است که در پژوهش حاضر راهبردهای فراشناختی خواندن شامل راهبردهای کلی، حمایتی و حل مسئله بررسی شده‌اند. تفکرات فرآگیران هنگام خواندن، نشان می‌دهد آنها چگونه دست به برنامه‌ریزی، نظارت و ارزشیابی می‌زنند و اطلاعات در دسترس را به‌منظور معنی‌دارساختن خواندن به کار می‌گیرند. درک مطلب هنگام خواندن توانایی شناختی پيچيده‌ای است که به ظرفیت بالايی برای ترکيب اطلاعات موجود در متن و دانش پيشين خواننده مطلب نياز دارد (منگتي و همكاران، ۲۰۰۶؛ به نقل از حسين‌چاري، سماوي و كر دستانی، ۱۳۸۹).

1. Flavell

2. Thomas

3. Schoen

4. Ku & Ho

5. Semerci & Elaldi

تفکر انتقادی بارآور است و به دقت و میل ماندن در تکالیف سخت و پرهیز از پاسخ آسان و فوری نیازمند است. این نوع تفکر به پذیرش اندیشه‌های جدید با آغوشی باز نیاز دارد که بعضی از مردم از آن با عنوان دشوارترین مؤلفه یاد می‌کنند (هالپن، ۲۰۰۷؛ به نقل از برزگر بفرویی، رحیمی و شیر جهانی، ۱۳۹۲). همچنین، براساس تئوری دو عاملی تفکر انتقادی، می‌توان گفت توانایی تفکر انتقادی هم به گرایش و آمادگی شخصیتی و هم به توانایی شناختی وابسته است. آمادگی برای قضابت، داوری و تشکیک در نتایج و اطلاعات فقط به داشت یا موقعیت خاصی که فرد در آن به صورتی متفکرانه به تمرين بپردازد بستگی ندارد، بلکه به مجموعه‌ای از عوامل شخصیتی مانند پشتکار، تحمل ابهام^۱ و تردید، آمادگی برای درنگ و توقف، منطقی‌بودن، آزادی در مباحثه و تصور از دیگران وابسته است (اسمیت، به نقل از شعبانی، ۱۳۸۲). بنابراین به نوعی می‌توان پیش‌بینی کرد که یکی از ملزمات تفکر انتقادی این است که افراد بتوانند پاداش‌ها و لذت‌های آنی و کوتاه‌مدت خود را با داشتن پشتکار، صبر و تحمل ابهام در موقعیت‌های پیچیده، به بهای دستیابی به پاداش‌ها و لذت‌های دورتر اما ارزشمندتر و والاتر به تأخیر بیندازند. از نظر بیمبنتی^۲ (۲۰۰۷، الف) اگرچه در بافت تحصیلی ممکن است پاداش‌هایی فوری و همچنین عامل‌هایی که روی جذابیت پاداش‌های فوری تأثیر می‌گذارند، شبیه به پاداش‌هایی باشد که میشل و همکاران برای کودکان تعریف کرده‌اند، اما پاداش‌های با تأخیر کاملاً متفاوت هستند؛ برای مثال تلاش بهمنظور کسب مدرک دیپلم. بنابراین به نظر می‌رسد به تأخیر انداختن رضامندی باید به صورت کلی و عمومی در نظر گرفته نشود و در بافت تحصیلی بهتر است از اصطلاح «تأخر در رضامندی تحصیلی» استفاده شود. هرچند متأسفانه تاکنون پژوهش تجربی مرتبطی در زمینه پیش‌بینی تفکر انتقادی براساس تأخیر در رضامندی تحصیلی انجام نشده است، در این پژوهش با الهام گرفتن از نظریه‌های ذکر شده، نقش این متغیر که یکی از متغیرهای پیش‌بین تفکر انتقادی در مدل مفهومی پژوهش است، بررسی خواهد شد. همچنین باید گفت پژوهشی داخلی و خارجی در زمینه پیش‌بینی تأخیر در رضامندی تحصیلی براساس راهبردهای فراشناختی بررسی شده در این پژوهش (راهبردهای فراشناختی خاص خواندن) و یا ارتباط معنادار بین آنها انجام ندشه است، اما پژوهش‌های گسترده‌ای همچون (بیمبنتی و کارابنیک^۳، ۲۰۰۴؛ بیمبنتی، ۲۰۰۷ الف و ب؛ بیمبنتی،

1. Tolerance of Ambiguity

2. Bembenutty

3. Karabenick

۲۰۰۹؛ بیمبنتی، ۲۰۱۰؛ بیمبنتی، ۲۰۱۱؛ ژانگ و مارونا^۱، ۲۰۱۰؛ هاول و بورو^۲، ۲۰۱۱؛ ژانگ و همکاران، ۲۰۱۱؛ سولیمن^۳، ۲۰۱۳؛ باکستر و مک دونالد^۴، ۲۰۱۵؛ ناکانیشی، ناکایا و ناکانیشی^۵، ۲۰۱۵؛ عربزاده، ۱۳۹۲؛ شاملو، ۱۳۹۴ و هاشمی، ۱۳۹۴) نیز سایر راهبردهای فراشناختی همچون خودتنظیمی، مدیریت زمان و سایر راهبردهای فراشناختی با تأخیر در رضامندی تحصیلی را بررسی کرده‌اند.

به‌طورکلّی، با بررسی مبانی نظری و تجربی در زمینه متغیرهای راهبردهای فراشناختی و تأخیر در رضامندی تحصیلی، می‌توان این احتمال را در نظر گرفت که این متغیرها می‌توانند در پیش‌بینی تفکر انتقادی نقش داشته باشند. همچنین گفتند است پژوهشی دیده نشد که رابطه بین متغیرهای بالا در قالب یک مدل منسجم بررسی کرده باشد و به‌نوعی می‌توان ادعا کرد این پژوهش اولین پژوهشی است که ۱ - نقش راهبردهای فراشناختی خواندن در تفکر انتقادی؛ ۲ - نقش راهبردهای فراشناختی خواندن در تأخیر در رضامندی تحصیلی؛ ۳ - نقش تأخیر در رضامندی تحصیلی در تفکر انتقادی و ۴ - مدل علی مربوط به رابطه راهبردهای فراشناختی خواندن، تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی را بررسی کرده داده است. بنابراین با توجه به شواهد نظری و تجربی فراهم شده برای متغیرهای اشاره شده، به آزمون مدلی فرضی (شکل ۱) مربوط به راهبردهای فراشناختی خواندن، تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی در نمونه‌ای از دانشجویان دانشگاه فرهنگیان شیراز پرداخته شد. بر این اساس فرضیه‌های پژوهش عبارت‌اند از:

فرضیه اصلی پژوهش: مدل رابطه علی راهبردهای فراشناختی و تأخیر در رضامندی تحصیلی با تفکر انتقادی در دانشجویان شیراز برازنده داده‌است.

فرضیه‌های فرعی پژوهش: در مدل پیشنهادی، هر یک از مسیرهای رسم شده، همچون یک رابطه مستقیم فرض شده است. همچنین فرض بر این است که تأخیر در رضامندی تحصیلی، رابطه راهبردهای فراشناختی و تفکر انتقادی را میانجی‌گری می‌کند.

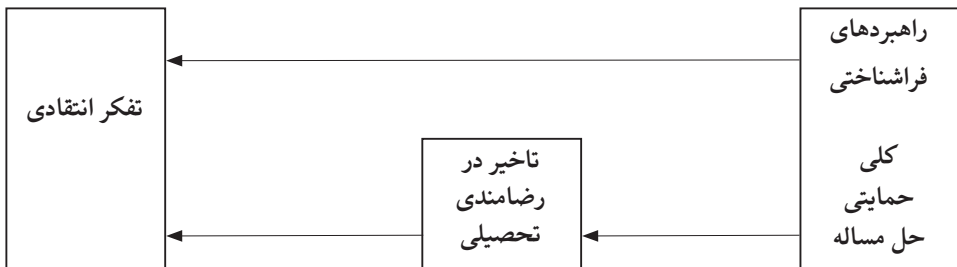
1. Zhang & Maruno

2. Howell & Buro

3. Suleyman

4. Baxter & MacDonald

5. Nakanishi & Nakaya & Nakanishi



شکل ۱ - مدل ساختاری فرضی از عوامل مؤثر بر تفکر انتقادی دانشجویان

روش‌شناسی پژوهش

پژوهش حاضر در زمرة طرح‌های غیرآزمایشی قرار می‌گیرد. هم‌چنین، از نظر هدف، کاربردی است؛ زیرا نتایج آن برای دانشجویان، مدرسان و دست‌اندرکاران آموزش عالی و بهویژه دانشگاه فرهنگیان کارآمد و مفید است و از نظر روش نیز توصیفی از نوع همبستگی - به طور دقیق‌تر همبستگی از نوع تحلیل مسیر - است. در این روش داده‌ها به صورت ماتریس‌های همبستگی (کوواریانس) درآمده و یک مجموعه معادلات رگرسیون بین متغیرها تدوین می‌شود. هم‌چنین در روش تحلیل مسیر اثرهای مستقیم و غیرمستقیم متغیرها به منظور شناخت روابط علیّی محاسبه می‌شوند.

جامعه، نمونه و روش نمونه‌گیری

جامعه آماری این پژوهش شامل تمامی دانشجویان دانشگاه فرهنگیان شیراز (پردیس‌های سلمان فارسی، باهنر و شهید رجایی) است که در نیمسال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ مشغول به تحصیل بوده‌اند. تعداد آنها با توجه‌به اطلاعات کسب‌شده از سه پردیس مذکور، ۱۱۵۷ نفر (۸۸۷ دختر و ۲۷۰ پسر) است. مرور پیشینهٔ پژوهشی نشان می‌دهد در استفاده از روش مدل‌یابی معادلات ساختاری هیچ راهبرد دقیقی برای تعیین نمونه وجود ندارد. براساس پیشنهاد کلاین (۱۳۹۳؛ ۲۰۱۰؛ به نقل از هومن، ۱۹۹۴) مبنی بر اینکه برای هر مسیر مستقیم بین ۱۰ تا ۱۵ مشاهده نیاز است. هم‌چنین استیونس (۱۹۹۳؛ به نقل از هومن، ۱۳۹۳) بر این باور است که برای سازگاری با الگوی معادلات ساختاری، تعداد نمونه باید حداقل ۱۵ یا ۳۰ برابر تعداد متغیرهای مشاهده شده باشد. بنابراین در پژوهش حاضر، ۴۰ برابر تعداد متغیرهای مشاهده شده (۵ متغیر) در نظر گرفته شد که معادل ۲۰۰ نفر هستند و به علت کاهش احتمالی تعداد آزمودنی‌ها، ۲۰ درصد به حجم نمونه اضافه شد؛ اما تعداد نمونه با توجه‌به ریزش در نهایت به ۲۳۴ نفر رسید.

ابزارهای سنجش

-پرسشنامه راهبردهای فراشناختی خواندن: در این پژوهش، برای سنجش راهبردهای فراشناختی دانشجویان از پرسشنامه راهبردهای فراشناختی خواندن استفاده شد. مختاری و ریچارد این پرسشنامه را در سال ۲۰۰۲ ساختند و این حاوی ۳۰ گویه است. همچنین پاسخ‌های شرکت‌کنندگان در یک طیف لیکرت پنج درجه‌ای قرار می‌گیرد. راهبردهای فراشناختی که در این پرسشنامه بررسی می‌شوند، شامل راهبردهای کلی، حمایتی و حل مسئله است. منظور از راهبردهای فراشناختی کلی آن دسته از راهبردهاست که برای تحلیل کلی متن به کار گرفته می‌شوند. راهبردهای فراشناختی حمایتی به آن دسته از راهبردها اطلاق می‌شود که در برگیرنده کاربرد منابع کمکی بیرونی، یادداشت‌برداری و دیگر راهبردهای عملی است. همچنین منظور از راهبردهای فراشناختی حل مسئله آن دسته از راهبردهاست که درباره راهبردهایی بحث می‌کند که پاسخ‌دهنده، مسائل ناشی از دشوارشدن متن را به این وسیله حل می‌کند. همچنین در بررسی پایایی پرسشنامه، ضرایب آلفا برابر با ۰/۷ و تصنیف برابر با ۰/۷۵ بوده است. نمره‌گذاری این پرسشنامه کاملاً آسان است و حتی خود دانش‌آموزان یا دانشجویان نیز می‌توانند انجام دهند. بعد از این‌که نمره‌های هر فرد به تک‌تک گویه‌ها ثبت شد برای دستیابی به یک نمره کلی می‌توان تمام نمره‌ها را با هم جمع کرد و بر تعداد گویه‌ها (۳۰) تقسیم کرد. همچنین می‌توان برای هریک از خرده‌آزمون‌ها (کلی، حمایتی و حل مسئله) نیز نمره جداگانه‌ای به این ترتیب حساب کرد. در پژوهش حاضر، میزان پایایی با استفاده از روش آلفای کرونباخ، ۰/۸۵ به دست آمد. همچنین میزان پایایی برای هریک از راهبردهای فراشناختی کلی، حمایتی و حل مسئله به ترتیب ۰/۷۸، ۰/۶۹ و ۰/۵۱ به دست آمد.

-پرسشنامه تأخیر در رضامندی تحصیلی: به منظور سنجش میزان تأخیر در رضامندی تحصیلی دانشجویان، پرسشنامه تأخیر در رضامندی تحصیلی بیمبیتی و کارابنیک (۱۹۹۸)-ترجمه عرب‌زاده و کدیور (۱۳۹۱)- استفاده شده است. این مقیاس شامل ۱۰ سؤال بوده که هر سؤال دارای دو قسمت متضاد است. یک قسمت مربوط به عدم تأخیر در رضامندی تحصیلی و قسمت دیگر مربوط به تأخیر در رضامندی تحصیلی است. پاسخ‌دهنده‌گان پاسخ‌های خود را روی یک مقیاس لیکرت چهار درجه‌ای مشخص می‌کنند. به تمام سؤالات نمره ۱ تا ۴ تعلق می‌گیرد، به استثنای سؤال ۷ که به صورت معکوس نمره‌گذاری می‌شود. بنابراین نمره بالاتر نشان‌دهنده تمایل بیشتر برای به تأخیر انداختن رضامندی تحصیلی است پایایی آزمون

مجدد برای این مقیاس بین ۰/۶۹ تا ۰/۸۷ و ضریب الگای کرونباخ آن بین ۰/۶۸ تا ۰/۸۵ است. پژوهشگران مختلف گزارش شده و روایی آن با استفاده از تحلیل عاملی و همبستگی با دیگر مقیاس‌های انگیزشی مانند جهت‌گیری هدف تأیید شده است (بیمبنتی و کارابنیک، ۱۹۹۸؛ به نقل از عربزاده، ۱۳۹۲). در ایران نیز این پرسشنامه را عربزاده و کدیور (۱۳۹۱) به فارسی برگردانده‌اند و ضریب پایایی بازآزمایی آن ۰/۷۵ گزارش شده است. گفتنی است میزان ضرایب پایایی (الگای کرونباخ) محاسبه شده برای این پرسشنامه نیز گویای آن بوده که مقیاس تأخیر در رضامندی تحصیلی از پایایی پذیرفتی برخوردار است. پایایی گزارش شده در پژوهش بیمبنتی و کارابنیک (۱۹۹۸) معادل ۰/۷۵، هاشمی (۱۳۹۴) معادل ۰/۶۸ و در پژوهش حاضر معادل ۰/۷۶ است.

-پرسشنامه تفکر انتقادی کالیفرنیا (فرم ب): به منظور اندازه‌گیری تفکر انتقادی دانشجویان از پرسشنامه تفکر انتقادی کالیفرنیا فرم ب استفاده شد. فاسیون و فاسیون این پرسشنامه را در سال ۱۹۹۰ ساخته‌اند. همچنین این پرسشنامه دارای ۳۴ ماده است که برخی از ماده‌های آن دارای چهار گزینه و برخی نیز دارای پنج گزینه هستند. پرسشنامه تفکر انتقادی کالیفرنیا (CCTST) دارای ۵ زیرمقیاس است که عبارت‌اند از: تجزیه و تحلیل (۹ ماده)، ارزشیابی (۱۴ ماده)، استنباط (۱۱ ماده)، استدلال استقرایی (۱۶ ماده) و استدلال قیاسی (۱۴ ماده). در این پرسشنامه هر ماده دارای چهار یا پنج گزینه است و از آنجاکه تنها یک پاسخ صحیح برای هر ماده وجود دارد، آزمودنی در هر ماده نمره ۰ یا ۱ می‌گیرد. نمره کلی فرد بین ۰ تا ۳۴ است. فاسیون و فاسیون، پایایی این آزمون را با استفاده از فرمول کودر ریچاردسون-۲۰، بین ۰/۷۸ تا ۰/۸۰ گزارش کرده‌اند (فاسیون و فاسیون، ۱۹۹۰). همچنین، خلیلی و سلیمانی (۱۳۸۲) و صادقی طاهری (۱۳۹۲)، پایایی این پرسشنامه را به ترتیب، ۰/۶۲ و ۰/۶۷ گزارش کرده‌اند. اسلامی (۱۳۸۲) نیز پایایی این آزمون را با روش آزمون مجدد بر روی دانشجویان مراکز تربیت معلم تهران انجام داد و میزان پایایی را ۰/۷۳ گزارش کرد. در پژوهش حاضر، پایایی این پرسشنامه با استفاده از فرمول کودر ریچاردسون ۰/۶۵ به دست آمد.

یافته‌های پژوهش

۱۸۰ نفر (۷۷ درصد) از اعضای گروه نمونه را دختران و ۵۴ نفر (۲۳ درصد) را پسران و کل اعضای نمونه را ۲۳۴ نفر تشکیل داده‌اند که در بخش زیر اطلاعات مربوط به یافته‌های

توصیفی و استنباطی ارائه شده است.

الف) یافته‌های توصیفی

جدول ۱ - میانگین، انحراف استاندارد، کمترین و بیشترین نمره‌های دانشجویان در متغیرهای پژوهش

متغیر	حجم نمونه	حداقل نمره	حداکثر نمره	میانگین	انحراف استاندارد
راهبرد فراشناختی کلی	۲۳۴	۳۰	۷۰	۴۷/۸۱	۸/۰۹
راهبرد فراشناختی حمایتی	۲۳۴	۱۷	۳۸	۲۶/۳۸	۴/۵۷
راهبرد فراشناختی حل-مسئله	۲۳۴	۱۹	۴۰	۲۹/۸۰	۴/۷۳
تأثیر در رضامندی تحصیلی	۲۳۴	۱۵	۴۰	۲۸/۸۷	۵/۵۹
تفکر انتقادی	۲۳۴	۲	۱۷	۱۰/۴۶	۳

باتوجه به اینکه ماتریس همبستگی، مبنای تجزیه و تحلیل مدل‌های علی است؛ ضرایب همبستگی و سطح معناداری متغیرهای بررسی شده در این پژوهش در جدول ۲ آورده شده است.

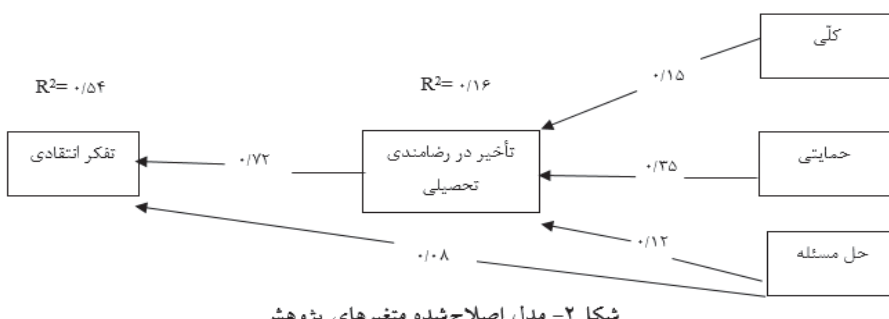
جدول ۲ - ضرایب همبستگی بین متغیرهای پژوهش

متغیر	۱	۲	۳	۴	۵
راهبرد فراشناختی کلی	۱				
راهبرد فراشناختی حمایتی	۰/۵۶**	۱			
راهبرد فراشناختی حل مسئله	۰/۵۷**	۰/۴۳***	۱		
تأثیر در رضامندی تحصیلی	۰/۳۹**	۰/۴۶**	۰/۳۳***	۰/۳۳***	۱
تفکر انتقادی	۰/۳**	۰/۳۶**	۰/۳۲**	۰/۷۵**	۰/۰۱ > p* & ۰/۰۵ > p **

همان‌گونه که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، بین تمامی راهبردهای فراشناختی و تأثیر در رضامندی تحصیلی رابطه مثبت معنادار وجود دارد که از بین این راهبردها، راهبرد فراشناختی حمایتی ($r=0/46$ و $p < 0/01$) بالاترین رابطه را با تأثیر در رضامندی تحصیلی دارد. همچنین بین تمامی راهبردهای فراشناختی و تفکر انتقادی رابطه مثبت معنادار وجود دارد که از بین این راهبردها، راهبرد فراشناختی حمایتی ($r=0/36$ و $p < 0/01$) بالاترین رابطه را با تفکر انتقادی دارد؛ همچنین بین تأثیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی رابطه مثبت معنادار ($r=0/75$ و $p < 0/01$) مشاهده شد.

ب) یافته‌های مربوط به فرضیه‌های مدل تحلیل مسیر پیشنهادی

در این قسمت به ترتیب یافته‌های مربوط به فرضیه اصلی و فرضیه‌های فرعی عوامل مؤثر بر تفکر انتقادی دانشجویان شهر شیراز آورده می‌شوند. برای آزمون این فرضیه‌ها، الگوی پیشنهادی پژوهش با نرم‌افزار AMOS آزمون شده است. همان‌طور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود، AMOS پارامترهای استانداردشده مدل آزمون شده را گزارش می‌دهد.



در این شکل، اعداد روی مسیرها، وزن‌های مسیر یا باتها هستند. از میان این ضرایب بالاترین ضریب به مسیر تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی و ضعیف‌ترین ضریب به مسیر حل مسئله و تفکر انتقادی اختصاص دارد. اعداد روی مستطیل‌ها، میزان واریانس تبیین شده هستند. همان‌گونه که این خروجی ایموس نشان می‌دهد، ۱۶ درصد از واریانس تأخیر در رضامندی تحصیلی و ۵۴ درصد از واریانس تفکر انتقادی با مدل پیشنهادی تبیین شده است.

نتیجهٔ فرضیه اصلی پژوهش: برای تعیین کفايت برازنده‌گی الگوی پیشنهادی با داده‌ها، ترکیبی از شاخص‌های برازنده‌گی حاصل از خروجی‌های AMOS استفاده شده است.

مقدار χ^2/df بسیار به حجم نمونه و همبستگی‌های موجود در مدل وابسته است. بنابراین فاقد یک معیار ثابت برای مدل قابل قبول است (کلانتری، ۱۳۸۸؛ هومن، ۱۳۸۷). اگر شاخص‌های GFI، AGFI، NFI، TLI، CFI مطلوب مدل دلالت دارند. همان‌گونه که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، شاخص GFI و TLI بزرگ‌تر از ۰/۹۰ هستند و شاخص‌های AGFI و NFI، CFI بهترین با مقادیر ۰/۸۹۹ و ۰/۸۸ و ۰/۸۹، عددی بسیار نزدیک به ۰/۹۰ دارند. همچنین، شاخص RMSEA و

PCLOSE نشان می‌دهند الگوی اصلی از برازش مناسبی برخوردار است. زمانی که مقدار RMSEA کمتر از ۰/۰۵ باشد، نشان می‌دهد مدل برازش مناسبی دارد؛ در صورتی که مقدار آن بین ۰/۰۵ و ۰/۰۸ باشد، برازش پذیرفتی بوده و اگر بین ۰/۰۸ و ۰/۱ باشد، برازش متوسط و اگر بزرگتر از ۰/۱ باشد، برازش ضعیف است. با توجه به جدول ۳ مشاهده می‌شود که این مقدار برابر با ۰/۰۶ است که حاکی از برازش مناسب و پذیرفتی است.

جدول ۳- شاخص‌های نیکویی برازش مدل پیشنهادی پژوهش

شاخص	مقدار
آزمون نیکویی برازش محدود کای (χ^2)	۴۸/۴۰
درجه آزادی (df)	۳
ارزش (p)	۰/۰۰۱
نسبت محدود کای به درجات آزادی (CMIN/d)	۱۶/۱۳۴
شاخص نیکویی برازش (GFI)	۰/۹۳
شاخص نیکویی برازش تعديل یافته (AGFI)	۰/۸۸
شاخص استاندارد شده برازش (NFI)	۰/۸۹
شاخص برازش هنجارشده یا شاخص تاکر- لوئیس (TLI)	۰/۹۱
شاخص برازش تطبیقی (CFI)	۰/۸۹۹
ریشه میانگین مربعات خطای پرآورد (RMSEA)	۰/۰۶

نتیجهٔ فرضیه‌های فرعی پژوهش

به‌منظور بررسی فرضیه‌های مربوط به روابط مستقیم و غیرمستقیم متغیرهای پژوهش در جدول ۴ ضرایب اثر مستقیم، غیرمستقیم و کلّ متغیرهای پژوهش همراه با سطح معناداری آنها آورده شده است. همگی این ضرایب استاندارد شده و مقدار آنها حتماً باید بین صفر تا یک باشد.

جدول ۴- اثربارهای مستقیم، غیرمستقیم و کلّ متغیرهای پژوهش بر یکدیگر

متغیر	اثر مستقیم	اثر غیرمستقیم	اثر کل	واریانس تبیین شده
به روی تأخیر در رضامندی تحصیلی از:				
راهبرد فراشناختی کلّی	۰/۱۳۹*	-	۰/۱۳۹*	۰/۱۶
راهبرد فراشناختی حمایتی	۰/۳۴۲**	-	۰/۳۴۲**	
راهبرد فراشناختی حل مسئله	۰/۱۱۶**	-	۰/۱۱۶*	

به روی تفکر انتقادی از				
	۰/۱۰۱*	۰/۱۰۱*	حذف مسیر	راهبرد فراشناختی کلّی
۰/۵۴	۰/۲۵**	۰/۲۵**	حذف مسیر	راهبرد فراشناختی حمایتی
	۰/۱۶۷**	–۰/۰۸۵*	۰/۰۸۲*	راهبرد فراشناختی حل مسئله
	۰/۷۲۹**		۰/۷۲۹**	تأخیر در رضامندی تحصیلی

**p < 0/01 *p < 0/05

همان‌گونه که جدول ۴ نشان می‌دهد، از میان متغیرهای تأثیرگذار بر تأخیر در رضامندی تحصیلی بیشترین اثر مستقیم و کلّ به راهبرد فراشناختی حمایتی (۰/۳۴۲) اختصاص دارد. هم‌چنین، از میان تأثیر راهبردهای فراشناختی بر تفکر انتقادی، بیشترین اثر مستقیم مربوط به راهبرد فراشناختی حل مسئله (۰/۰۸۲) و بیشترین اثر غیرمستقیم مربوط به راهبرد فراشناختی حمایتی (۰/۲۵) است. هم‌چنین با توجه به مدل اصلاح‌شده پژوهش، مسیر راهبرد فراشناختی کلّی و حمایتی به تفکر انتقادی به دلیل ضعیف‌بودن ضریب مسیر و نبود معناداری آن حذف شده است و نیز گفتنی است که اثرهای غیرمستقیم راهبردهای فراشناختی کلّی، حمایتی و حل مسئله بر تفکر انتقادی به ترتیب در سطح ۰/۰۵، ۰/۰۱ و ۰/۰۵ معنادار است. از این‌رو می‌توان گفت تأخیر در رضامندی تحصیلی نقش واسطه را بین متغیرهای برون‌زا و تفکر انتقادی دانشجویان ایفا می‌کند.

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر بر نقش راهبردهای فراشناختی خواندن بر تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی دانشجویان شیراز در قالب یک مدل فرضی تمرکز یافته است. در تبیین نتایج حاصل از فرضیه اصلی این پژوهش مبنی بر اثر غیرمستقیم راهبردهای فراشناختی کلّی، حمایتی و حل مسئله بر تفکر انتقادی و به واسطه‌گری تأخیر در رضامندی تحصیلی می‌توان براساس باورهای معرفت‌شناختی^۱ به تحلیل پرداخت. شومر^۲ (۱۹۹۰) باورهای معرفت‌شناختی را بخشی از مکانیسم‌های زیربنایی فراشناخت می‌داند که اثرات متفاوتی بر یادگیری دارند. چن و الیوت^۳ (۲۰۰۳) بر این نکته تأکید دارند که باورهای معرفت‌شناختی بر گرایش دانشجویان به زمینه‌های مختلف شناختی و هیجانی تأثیرگذار است (به نقل از پاک‌مهر و کارشکی، ۱۳۹۳). بنابراین می‌توان گفت فرآگیرانی که دیدگاه پیچیده‌ای از

1. Epistemological beliefs

2. Schomer

3. Elliott

معرفت‌شناختی دارند، معتقدند که دانش موقتی و تدریجی است و بنابراین تمایل بیشتری به بحث‌های متقابل و ارزیابی عمیق مطالب دارند؛ اما فراگیران دارای دیدگاهی ساده و خام از معرفت‌شناختی بر این باور هستند که دانش ساده، روشی، مشخص و قطعی است و پس گرایشی به تحلیل و واکاوی دقیق مطالب ندارند. بنابراین، با تغییر در باور به قطعی یا اکتسابی بودن دانش و معرفت می‌توان گرایش افراد به تفکر انتقادی را تغییر داد. همچنین هرچه فراگیران باورهای معرفت‌شناختی سطح بالاتری داشته باشند، علاقه و تلاش بیشتری برای حل تکالیف دشوار و تجزیه و تحلیل مسائل مختلف از خود نشان می‌دهند؛ بنابراین تمرکز کردن بر مهارت‌های تغییر باور درباره دانش، در رشد و ارتقای تفکر انتقادی مؤثر است. مطالب مذکور با نتایج مطالعهٔ دوئل^۱؛ دوئل^۲ و شومر^۳؛ هنری وایر^۴؛ مای، کوک-وای، سیلویا و آنیه^۵؛ مانچان، ایرنه و کلی^۶؛ به نقل از پاک‌مهر و کارشکی، (۱۳۹۳) هم‌سوست.

بنابراین به طور خلاصه در تبیین نتیجهٔ این فرضیه، می‌توان گفت فراگیرانی که در فرایند یادگیری خویش انواع راهبردهای فراشناختی (کلی، حمایتی و حل مسئله) را به کار می‌گیرند و از این طریق بر یادگیری‌های خویش خودکنترلی دارند، باورهای معرفت‌شناختی آنها نسبت به دانش در سطح بالا و پیچیده قرار دارد، همان‌گونه که در قسمت قبل گفته شد، باورهای معرفت‌شناختی بر گرایش دانشجویان به زمینه‌های مختلف شناختی و هیجانی تأثیرگذار است. بنابراین این افراد با حفظ انگیزش، زمان بیشتری را برای کارکردن در حل تکالیف پیچیده و دشوار صرف می‌کنند، پشتکار و استقامت بیشتری از خود نشان می‌دهند و نیز در مقابل رضامندی‌های کوتاه‌مدت قادر به کنترل هیجانات کوتاه‌مدت خود هستند تا نهایت امر بتوانند به یادگیری بهتر و موفقیت‌های بیشتر دست یابند. به تعبیری دیگر، چنین فراگیرانی مهارت تأخیر در رضامندی تحصیلی را در خویش رشد می‌دهند و چون دانش را غیرقطعی و موقت، پیچیده و وابسته به خود و یادگیری را تدریجی می‌دانند، با صبر و حوصله با کنار هم قراردادن اطلاعات دریافتی به پردازش عمیق، تحلیل، استنباط و ارزشیابی و تصمیم‌گیری منطقی روی می‌آورند و از این طریق برای ارتقای مهارت‌های تفکر انتقادی خویش حرکت می‌کنند.

نتایج حاصل از فرضیه‌های فرعی پژوهش، حاکی از حذف مسیر راهبرد فراشناختی کلی

1. Duell

2. Henry Wyre

3. May, Kwok-wai, Sylvia, & Annie

4. Man Chan, Irene & Kelly

و حمایتی به تفکر انتقادی، بهدلیل ضعیف بودن ضریب مسیر و عدم معناداری آن است؛ لذا این دو راهبرد فراشناختی به طور معناداری نتوانستند تفکر انتقادی را پیش بینی کنند. با توجه به اینکه در جدول ضرایب همبستگی رابطه بین راهبردهای فراشناختی کلّی و حمایتی با تفکر انتقادی معنادار است و از طرف دیگر، بین مؤلفه های فراشناختی شامل راهبرد کلّی، حمایتی و حل مسئله هم پوشی معنادار وجود دارد؛ از این رو شاید یکی از دلایل عدم معناداری این رابطه در مدل نهایی پژوهش و حذف مسیرهای مذکور، هم پوشی مؤلفه ها با یکدیگر باشد.

همچنین یافته ها نشان دادند راهبرد فراشناختی حل مسئله با تفکر انتقادی رابطه مثبت معنادار داشته و به طور معناداری قادر به پیش بینی تفکر انتقادی بود. در تبیین این نتیجه می توان گفت راهبرد فراشناختی حل مسئله، راهبرد مناسبی در امر یادگیری فرآگیران است که فرد در زمان مواجهه با مسائل، به جای ابانتن اطلاعات در ذهن به کنش متقابل با محیط توجه می کند، در تکلیف جاری می شود، تمام جوانب مسئله را در نظر می گیرد و از زوایای مختلف بررسی می کند. این کار موجب می شود راه حل های خلاقانه ای به ذهن خطرور کند و با تجزیه و تحلیل راه حل ها، تصمیم گیری و انتخاب بهترین راه حل از میان آنها، اجرای راه حل و در نهایت بازنگری و ارزشیابی عملکرد خود، تقویت تفکر انتقادی در تمامی ابعاد آن را به دنبال داشته باشد. مانند زمانی که فرآگیر برای اطمینان از فهم مطلب، آن را آهسته اما بدقت می خواند؛ هنگام از دست دادر تمرکز برمی گردد و از جایی که تمرکز داشته است، آغاز به خواندن می کند؛ سرعت خواندن را طبق مطلب مطالعه شونده تنظیم می کند؛ در زمان دشوار شدن متن، توجه بیشتری به مطلب مطالعه شده می کند یا آن را مجدد می خواند؛ هنگام خواندن گاه به گاه توقف می کند و دربار مطالب خوانده شده فکر می کند؛ برای یادآوری بهتر مطالب به تصویر سازی اطلاعات می پردازد و سعی می کند معنی کلمات یا عبارات ناشناخته را حدس بزند.

آموزش این راهبرد فراشناختی در راستای ارتقای توانش تفکر انتقادی مفید خواهد بود و فرد را برای یک زندگی همراه با تفکر انتقادی آماده می کند. بر همین اساس، کامپیوتزر^۱(۱۹۸۵) تفکر انتقادی را تقویت و تداوم فعالیت های شناختی برای حل مسائل پیچیده معرفی می کند و معتقد است که در فرایند حل مسئله، فرآگیران منابع مختلف اطلاعات را تلفیق و دیدگاه های مختلف را بررسی می کنند تا فرضیه های مختلف بسازند و به آزمایش می گذارند و قضاوت های انتقادی می کنند. همچنین به اعتقاد جویس و

1. Computers

ویل^۱ (۱۹۸۶) در روش حل مسئله مهارت‌هایی همچون مشاهده، مقایسه، سازماندهی اطلاعات، تعیین و کنترل متغیرها، تدوین و آزمون فرضیه‌ها، تحلیل، استنباط، ارزشیابی و قضاوت تقویت می‌شود. علاوه بر این مهارت‌ها، یادگیری فعال، تحمل پیچیدگی، تفکر منطقی، نگرش درباره موقعی بودن همه دانش‌ها، تحمل نظرات دیگران از دیگر ویژگی‌های حل مسئله است (به نقل از ماشاالله‌نژاد و کارشکی، ۱۳۹۰) که موارد مذکور به پرورش و رشد تفکر انتقادی کمک می‌کند. این یافته با نتایج پژوهش (کو و هو، ۲۰۱۰؛ ماگنو، ۲۰۱۰؛ سمرسی و الالدی، ۲۰۱۴؛ بوکو، کوربیما و رهمن^۲، ۲۰۱۶؛ شعبانی، ۱۳۷۸؛ شعبانی و مهرمحمدی، ۱۳۷۹؛ معطری، عابدی، امینی و فتحی‌آذر، ۱۳۸۰؛ بدري گرگري و فتحی‌آذر، ۱۳۸۶؛ بدري گرگري و همکاران، ۱۳۸۹؛ گشتاسبی، ۱۳۹۲؛ غنى‌زاده، ۱۳۹۰؛ صادقی طاهری، ۱۳۹۲؛ همتی مسلک‌پاک، ارجلو و خلخالی، ۱۳۹۲؛ سليمانی‌فر، بهروزی و صفائی مقدم، ۱۳۹۴؛ صادقی، طاقی‌حسنی و رحمت‌خواه، ۱۳۹۳؛ کارشکی و پاک‌مهر، ۱۳۹۰؛ موسی‌پور، ۱۳۹۳ و عبدالملکی، میرزاخانی و صالح‌پور، ۱۳۹۴) هم‌سوست که همگی حاکی از نقش مؤثر راهبردها و مهارت‌های فراشناختی در پیش‌بینی تفکر انتقادی و یا وجود ارتباط مثبت و معنادار بین این دو متغیر هستند.

هم‌چنان نتایج نشان می‌دهد بین تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی رابطه مثبت و معنادار وجود دارد و نیز تأخیر در رضامندی تحصیلی بهخوبی می‌تواند تفکر انتقادی را پیش‌بینی کند. همان‌گونه که قبلًا گفته شد، یکی از ویژگی‌های متفکران نقاد، قدرت تحمل ابهام است که به معنی پذیرفتن عدم قطعیت و یکی از ملزومات شروع و ادامه ریسک‌پذیری‌هایی است که در نهایت منجر به موفقیت فرد می‌شوند. درواقع، تحمل ابهام بدین معناست که اگر فraigir در یک وضعیت نامعلوم قرار گرفت و با مسئله‌ای مواجه شد، وجود حدی از ابهام را به مثابه یکی از اصول زندگی پذیرد، تعادل روانی و عاطفی او به هم نخورد، با صبر و حوصله تمام جوانب را در نظر گرفته و از زوایای مختلف به آن نگاه کند و در نهایت با شناخت شرایط مبهم به جستجوی بهترین راه حل بپردازد. بنابراین، زمانی که فraigirان با داشتن صبر، حوصله و پشتکار فراوان و تقویت ویژگی‌هایی همچون تحمل ابهام و سعه صدر، برای دستیابی به اهداف ارزشمند و بلندمدت تلاش می‌کنند، به ایجاد افزایش مهارت تأخیر در رضامندی تحصیلی کمک می‌کند و گامی برای افزایش تفکر انتقادی بر می‌دارند؛ بنابراین در مواجهه با اطلاعات دریافتی از محیط یا مسائل موجود، با

1. Joyce & Weil

2. Buku, Corebima & Rohman

بردباری و صبوری اطلاعات، حقایق، احساسات، گمان‌ها، عقاید و پرسش‌های مرتبط را کنار هم قرار می‌دهند و به پردازش عمیق، تحلیل، استنباط و ارزشیابی روی می‌آورند و قادر به تصمیم‌گیری‌های منطقی و اندیشمندانه هستند و از این طریق فرایند شکل‌گیری مهارت‌های تفکر انتقادی در آنها تسهیل می‌شود. می‌توان گفت مطالب گفته شده، با نظریه هالپرن (۲۰۰۷) و تئوری دواعمالی تفکر انتقادی همسو است که در بخش مقدمه نیز به آنها اشاره شد. همچنین نتایج پژوهش ژانگ و مارونو (۲۰۱۰) حاکی از وجود رابطه مثبت و معنادار بین تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی است.

یکی دیگر از یافته‌های پژوهش حاضر، نقش معنادار راهبردهای فراشناختی کلی، حمایتی و حل مسئله در پیش‌بینی تأخیر در رضامندی تحصیلی است. در تبیین این یافته، نخست باید گفت که راهبردهای فراشناختی پاسخ‌هایی هستند که برای کنترل و تغییر تفکر به کار گرفته می‌شوند و به خودتنظیمی هیجانی و شناختی کمک می‌کنند (ولز^۱، ۲۰۰۹؛ ترجمه محمدخانی، ۱۳۹۰). همچنین، براساس نظر بوکارتز (۲۰۰۷؛ به نقل از هاول و بورو، ۲۰۱۰) فراغیران خودتنظیم، از راه یادگیری خودبازنگری، خود داوری، خودکنترلی و خودواکنشی به ارزیابی و نظارت رفتار خود اقدام می‌کنند. این موضوع دال بر اثر متقابل هیجان و فهم شناختی کنترل است که این موضوع می‌تواند به مدیریت انگیزه، هیجان و رفتارها در طول فرایند یادگیری منجر شود. بنابراین می‌توان گفت فراغیرانی که دارای مهارت به تأخیر انداختن رضامندی تحصیلی هستند، افرادی هستند که با به کارگیری انواع راهبردهای فراشناختی همچون کلی، حمایتی و حل مسئله به خودتنظیمی هیجانی و شناختی دست یافته‌اند، توانایی کنترل شناخت، باورها، رفتارها و حتی شرایط محیطی را دارند؛ انگیزه مضاعفی برای انجام فعالیت‌ها در خود احساس می‌کنند و زمان بیشتری را برای کارکردن روی تکالیف صرف می‌کنند؛ زیرا این افراد برای دستیابی به شایستگی و سلط و مهارت‌آموزی در انجام فعالیت‌ها، توجه خوبی را به ارزش ذاتی تکالیف متمرکز می‌کنند، به اهداف مناسب و قابل قبول می‌اندیشند و از طریق زیرمجموعه‌ای از عملکردهای روان‌شناختی از جمله برنامه‌ریزی، خودنظراتی و ارزشیابی به مدیریت و تنظیم اهداف بلندمدت تحصیلی مبادرت می‌ورزند، بنابراین در زمان تردید بین انتخاب پاداش کوچک‌تر اما کوتاه‌مدت‌تر یا پاداش بزرگ‌تر و ارزشمندتر اما بلندمدت‌تر، به خوبی قادر به حل مسئله و انتخاب پاداش ارزشمندتر و بلندمدت‌تر و درنتیجه کسب نتیجه مطلوب‌تر

1. Wells

هستند؛ زیرا چنین فراگیرانی قادرند پیامدهایی را برای فعالیت‌های جاری خود پیش‌بینی کنند، در مقابل تحریکات محیطی خودکنترلی دارند، اهداف دور و اندیشمندانه‌ای را در خویش رشد می‌دهند و همواره نتایج مطلوب‌تر را انتظار دارند. لذا تحقیق این اهداف، میزان رضایت برای تلاش در جهت اهداف بلندمدت را ارتقا می‌دهد و از این طریق مهارت تأخیر در رضامندی تحصیلی نیز رشد می‌یابد و متعاقباً به بهبود عملکرد و موفقیت تحصیلی آن‌ها منجر می‌شود. از این‌رو می‌توان گفت محیط‌های آموزشی که راهبردهای فراشناختی را به فراگیران آموزش می‌دهند و گامی مثبت برای یادگیری خودتنظیمی آنها برمی‌دارند، با رفع نیاز فراگیران به استقلال، ارزش‌های تحصیلی و در راستای آن، انتخاب اهداف ارزشمندتر را از دیدگاه آنها نیز ارتقا می‌بخشند؛ زیرا فراگیران خودتنظیم، توانایی هدف‌گزینی و برنامه‌ریزی برای انتخاب اهداف واقع‌بینانه، ارزشمندتر، بلندمدت و دست‌یافتنی را دارا هستند و تحقیق این هدف، میزان رضایت آنها برای تلاش در جهت اهداف بلندمدت اما ارزشمندتر را ارتقا می‌دهد و از این طریق مهارت تأخیر در رضامندی تحصیلی آنها نیز بهبود می‌یابد. نتایج این فرضیه را می‌توان در راستای نتایج پژوهش بیمبنتی و کارابنیک^۱ (۲۰۰۴)؛ بیمبنتی، (۲۰۰۷) الف و ب؛^۲ ۲۰۰۹ الف و ب؛^۳ ۲۰۱۰؛^۴ ۲۰۱۱؛^۵ ۲۰۱۱؛^۶ ۲۰۱۰؛^۷ ۲۰۱۰؛^۸ ۲۰۱۲؛^۹ ۲۰۱۲؛^{۱۰} ۲۰۱۲؛^{۱۱} ۲۰۱۱؛^{۱۲} ۲۰۱۱؛^{۱۳} ۲۰۱۳؛^{۱۴} ۲۰۱۳؛^{۱۵} ۲۰۱۳؛^{۱۶} ۲۰۱۴؛^{۱۷} ۲۰۱۴؛^{۱۸} ۲۰۱۴؛^{۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۹} ۲۰۱۴؛^{۳۰} ۲۰۱۴؛^{۳۱} ۲۰۱۴؛^{۳۲} ۲۰۱۴؛^{۳۳} ۲۰۱۴؛^{۳۴} ۲۰۱۴؛^{۳۵} ۲۰۱۴؛^{۳۶} ۲۰۱۴؛^{۳۷} ۲۰۱۴؛^{۳۸} ۲۰۱۴؛^{۳۹} ۲۰۱۴؛^{۴۰} ۲۰۱۴؛^{۴۱} ۲۰۱۴؛^{۴۲} ۲۰۱۴؛^{۴۳} ۲۰۱۴؛^{۴۴} ۲۰۱۴؛^{۴۵} ۲۰۱۴؛^{۴۶} ۲۰۱۴؛^{۴۷} ۲۰۱۴؛^{۴۸} ۲۰۱۴؛^{۴۹} ۲۰۱۴؛^{۵۰} ۲۰۱۴؛^{۵۱} ۲۰۱۴؛^{۵۲} ۲۰۱۴؛^{۵۳} ۲۰۱۴؛^{۵۴} ۲۰۱۴؛^{۵۵} ۲۰۱۴؛^{۵۶} ۲۰۱۴؛^{۵۷} ۲۰۱۴؛^{۵۸} ۲۰۱۴؛^{۵۹} ۲۰۱۴؛^{۶۰} ۲۰۱۴؛^{۶۱} ۲۰۱۴؛^{۶۲} ۲۰۱۴؛^{۶۳} ۲۰۱۴؛^{۶۴} ۲۰۱۴؛^{۶۵} ۲۰۱۴؛^{۶۶} ۲۰۱۴؛^{۶۷} ۲۰۱۴؛^{۶۸} ۲۰۱۴؛^{۶۹} ۲۰۱۴؛^{۷۰} ۲۰۱۴؛^{۷۱} ۲۰۱۴؛^{۷۲} ۲۰۱۴؛^{۷۳} ۲۰۱۴؛^{۷۴} ۲۰۱۴؛^{۷۵} ۲۰۱۴؛^{۷۶} ۲۰۱۴؛^{۷۷} ۲۰۱۴؛^{۷۸} ۲۰۱۴؛^{۷۹} ۲۰۱۴؛^{۸۰} ۲۰۱۴؛^{۸۱} ۲۰۱۴؛^{۸۲} ۲۰۱۴؛^{۸۳} ۲۰۱۴؛^{۸۴} ۲۰۱۴؛^{۸۵} ۲۰۱۴؛^{۸۶} ۲۰۱۴؛^{۸۷} ۲۰۱۴؛^{۸۸} ۲۰۱۴؛^{۸۹} ۲۰۱۴؛^{۹۰} ۲۰۱۴؛^{۹۱} ۲۰۱۴؛^{۹۲} ۲۰۱۴؛^{۹۳} ۲۰۱۴؛^{۹۴} ۲۰۱۴؛^{۹۵} ۲۰۱۴؛^{۹۶} ۲۰۱۴؛^{۹۷} ۲۰۱۴؛^{۹۸} ۲۰۱۴؛^{۹۹} ۲۰۱۴؛^{۱۰۰} ۲۰۱۴؛^{۱۰۱} ۲۰۱۴؛^{۱۰۲} ۲۰۱۴؛^{۱۰۳} ۲۰۱۴؛^{۱۰۴} ۲۰۱۴؛^{۱۰۵} ۲۰۱۴؛^{۱۰۶} ۲۰۱۴؛^{۱۰۷} ۲۰۱۴؛^{۱۰۸} ۲۰۱۴؛^{۱۰۹} ۲۰۱۴؛^{۱۱۰} ۲۰۱۴؛^{۱۱۱} ۲۰۱۴؛^{۱۱۲} ۲۰۱۴؛^{۱۱۳} ۲۰۱۴؛^{۱۱۴} ۲۰۱۴؛^{۱۱۵} ۲۰۱۴؛^{۱۱۶} ۲۰۱۴؛^{۱۱۷} ۲۰۱۴؛^{۱۱۸} ۲۰۱۴؛^{۱۱۹} ۲۰۱۴؛^{۱۲۰} ۲۰۱۴؛^{۱۲۱} ۲۰۱۴؛^{۱۲۲} ۲۰۱۴؛^{۱۲۳} ۲۰۱۴؛^{۱۲۴} ۲۰۱۴؛^{۱۲۵} ۲۰۱۴؛^{۱۲۶} ۲۰۱۴؛^{۱۲۷} ۲۰۱۴؛^{۱۲۸} ۲۰۱۴؛^{۱۲۹} ۲۰۱۴؛^{۱۳۰} ۲۰۱۴؛^{۱۳۱} ۲۰۱۴؛^{۱۳۲} ۲۰۱۴؛^{۱۳۳} ۲۰۱۴؛^{۱۳۴} ۲۰۱۴؛^{۱۳۵} ۲۰۱۴؛^{۱۳۶} ۲۰۱۴؛^{۱۳۷} ۲۰۱۴؛^{۱۳۸} ۲۰۱۴؛^{۱۳۹} ۲۰۱۴؛^{۱۴۰} ۲۰۱۴؛^{۱۴۱} ۲۰۱۴؛^{۱۴۲} ۲۰۱۴؛^{۱۴۳} ۲۰۱۴؛^{۱۴۴} ۲۰۱۴؛^{۱۴۵} ۲۰۱۴؛^{۱۴۶} ۲۰۱۴؛^{۱۴۷} ۲۰۱۴؛^{۱۴۸} ۲۰۱۴؛^{۱۴۹} ۲۰۱۴؛^{۱۵۰} ۲۰۱۴؛^{۱۵۱} ۲۰۱۴؛^{۱۵۲} ۲۰۱۴؛^{۱۵۳} ۲۰۱۴؛^{۱۵۴} ۲۰۱۴؛^{۱۵۵} ۲۰۱۴؛^{۱۵۶} ۲۰۱۴؛^{۱۵۷} ۲۰۱۴؛^{۱۵۸} ۲۰۱۴؛^{۱۵۹} ۲۰۱۴؛^{۱۶۰} ۲۰۱۴؛^{۱۶۱} ۲۰۱۴؛^{۱۶۲} ۲۰۱۴؛^{۱۶۳} ۲۰۱۴؛^{۱۶۴} ۲۰۱۴؛^{۱۶۵} ۲۰۱۴؛^{۱۶۶} ۲۰۱۴؛^{۱۶۷} ۲۰۱۴؛^{۱۶۸} ۲۰۱۴؛^{۱۶۹} ۲۰۱۴؛^{۱۷۰} ۲۰۱۴؛^{۱۷۱} ۲۰۱۴؛^{۱۷۲} ۲۰۱۴؛^{۱۷۳} ۲۰۱۴؛^{۱۷۴} ۲۰۱۴؛^{۱۷۵} ۲۰۱۴؛^{۱۷۶} ۲۰۱۴؛^{۱۷۷} ۲۰۱۴؛^{۱۷۸} ۲۰۱۴؛^{۱۷۹} ۲۰۱۴؛^{۱۸۰} ۲۰۱۴؛^{۱۸۱} ۲۰۱۴؛^{۱۸۲} ۲۰۱۴؛^{۱۸۳} ۲۰۱۴؛^{۱۸۴} ۲۰۱۴؛^{۱۸۵} ۲۰۱۴؛^{۱۸۶} ۲۰۱۴؛^{۱۸۷} ۲۰۱۴؛^{۱۸۸} ۲۰۱۴؛^{۱۸۹} ۲۰۱۴؛^{۱۹۰} ۲۰۱۴؛^{۱۹۱} ۲۰۱۴؛^{۱۹۲} ۲۰۱۴؛^{۱۹۳} ۲۰۱۴؛^{۱۹۴} ۲۰۱۴؛^{۱۹۵} ۲۰۱۴؛^{۱۹۶} ۲۰۱۴؛^{۱۹۷} ۲۰۱۴؛^{۱۹۸} ۲۰۱۴؛^{۱۹۹} ۲۰۱۴؛^{۲۰۰} ۲۰۱۴؛^{۲۰۱} ۲۰۱۴؛^{۲۰۲} ۲۰۱۴؛^{۲۰۳} ۲۰۱۴؛^{۲۰۴} ۲۰۱۴؛^{۲۰۵} ۲۰۱۴؛^{۲۰۶} ۲۰۱۴؛^{۲۰۷} ۲۰۱۴؛^{۲۰۸} ۲۰۱۴؛^{۲۰۹} ۲۰۱۴؛^{۲۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۱۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۲۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۵} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۶} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۷} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۸} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۹} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۰} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۱} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۲} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۳} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۴} ۲۰۱۴؛^{۲۴۲۳۳۳۳۳۱۵} ۲

یا طراحی آزمون برای سنجش راهبردهای فراشناختی، تأخیر در رضامندی تحصیلی و تفکر انتقادی می‌توان با دقت بیشتری این متغیرها را بررسی کرد. همچنین طبق نتایج پژوهش حاضر، برخورداری دانشجویان از راهبرد فراشناختی حل مسئله و مهارت به تأخیر انداختن رضامندی تحصیلی می‌تواند بر تفکر انتقادی آنها اثرهای مثبتی داشته باشد. بر این اساس، پیشنهاد می‌شود تدوین و اجرای برنامه‌ها و کارگاه‌های آموزشی مهارت حل مسئله و تأخیر در رضامندی تحصیلی برای دانشآموزان و دانشجویان، اساس کار و در اولویت اهداف مسئولان آموزشی قرار گیرد.

منابع

- اسلامی، محسن. (۱۳۸۲). ارائه الگویی برای طراحی و اجرای برنامه‌ی خواندن انتقادی و بررسی اثر آن بر تفکر انتقادی و نوشتن تحلیلی، پایان‌نامه دکتری، دانشگاه تربیت معلم تهران.
- اصفهانی خالقی، آتنا؛ اصغرثزاد فرید، علی‌اصغر؛ موسوی، سید علی محمد. (۱۳۹۲). «اثربخشی آموزش فراشناختی بر عملکرد حیطه‌های مختلف خواندن دانشآموزان پسر نارساخوان پایه سوم ابتدایی»، *فصلنامه روانشناسی شناختی*، ۱ (۲)، ۱۱-۱۸.
- بدری گرگری، رحیم و فتحی آذر، اسکندر. (۱۳۸۶). «مقایسه تأثیر یادگیری مبتنی بر حل مسئله گروهی و آموزش سنتی بر تفکر انتقادی دانشجویان معلمان»، *نشریه پژوهشی روانشناسی بالینی و مشاوره*، ۸ (۲).
- بدری گرگری، رحیم؛ فتحی آذر، اسکندر؛ حسینی نسب، سید داود و مقدم، محمد. (۱۳۸۹). «تأثیر بازاندیشی در عمل بر تفکر انتقادی دانشجویان مراکز تربیت معلم تبریز»، *مجله مطالعات تربیتی و روانشناسی*، ۱۱ (۱)، ۱۸۹-۲۱۰.
- برزگر بفرویی، کاظم؛ رحیمی، مهدی و شیرجهانی، اعظم. (۱۳۹۲). «چالش‌های آموزش تفکر انتقادی از دیدگاه فیلسوفان و روان‌شناسان»، *چکیده مقالات چهارمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران: مبانی فلسفی تحول در نظام آموزش و پرورش ایران*، ۵۷۳-۵۷۰. مشهد: دانشگاه فردوسی مشهد.
- حسین‌چاری، مسعود؛ سماوی، سید عبدالوهاب و کردستانی، داوود. (۱۳۸۹). «انطباق و بررسی شاخص‌های روان‌سنجی پرسشنامه راهبردهای فراشناختی خواندن در میان دانشآموزان دوره متوسطه»، *مجله مطالعات روانشناسی*، ۶ (۱)، ۱۶۳-۱۸۳.
- سلیمانی‌فر، امید؛ بهروزی، ناصر و صفائی‌مقدم، مسعود. (۱۳۹۴). «نقش ویژگی‌های شخصیتی، شیوه‌های یادگیری و فراشناخت در پیش‌بینی تفکر انتقادی دانشجویان کارشناسی»، *نشریه علمی‌پژوهشی راهبردهای آموزش در علوم پزشکی*، ۸ (۱)، ۵۹-۶۷.
- سیف، علی‌اکبر. (۱۳۹۲). *روانشناسی پرورشی نوین (روانشناسی یادگیری و آموزش)*. تهران:

دوران.

شاملو، سمیرا. (۱۳۹۴). بررسی نقش یادگیری خودتنظیمی، خودکارآمدی و انگیزش تحصیلی در پیش‌بینی تأخیر در رضامندی تحصیلی نوجوانان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه سمنان.

شعبانی، حسن. (۱۳۷۸). تأثیر روش حل مسئله به صورت کار گروهی بر روی تفکر انتقادی و پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان پایه چهارم ابتدائی شهر تهران، رساله دکتری، دانشگاه تربیت مدرس.

شعبانی، حسن. (۱۳۷۹). پژوهش تفکر انتقادی با استفاده از شیوه آموزش مسئله محور، فصلنامه علمی پژوهش مدرس، ۴ (۱)، ۱۱۵-۱۲۵.

شعبانی، حسن و مهرمحمدی، محمود. (۱۳۷۹). «پژوهش تفکر انتقادی با استفاده از شیوه آموزش مسئله محور»، نشریه مدرس علوم انسانی، ۴ (۱)، ۱۱۵-۱۲۴.

شعبانی، حسن. (۱۳۸۲). روش تدریس پیشرفته، تهران: سمت.

صادقی طاهری، مریم. (۱۳۹۲). رابطه بین مهارت‌های فراشناختی و تفکر انتقادی دانشجویان کاشان و ارائه مدل آن، پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشکده ادبیات و علوم انسانی. دانشگاه کاشان.

صادقی، بهادر؛ طاقی‌حسنی، محمد و رحمت‌خواه، معصومه. (۱۳۹۳). «رابطه بین راهبردهای فراشناختی و تفکر انتقادی فرآگیران زبان انگلیسی»، مجله آموزش و پژوهش زبان، ۵ (۵)، ۱۱۶۷-۱۱۷۵.

معطری، مرضیه؛ عابدی، حیدرعلی؛ امینی، ابوالقاسم و فتحی آذر، اسکندر. (۱۳۸۰). «تأثیر بازاندیشی بر مهارت‌های تفکر انتقادی دانشجویان پرستاری شهرستان تبریز»، مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، ۱ (۳)، ۵۸-۶۴.

عبدالملکی، سalar؛ میرزاخانی، نازنین و صالح‌پور، منیره. (۱۳۹۴). «بررسی رابطه تفکر انتقادی با راهبردهای (شناختی و فراشناختی) یادگیری: پژوهش فراتحلیل»، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم تربیتی و روان‌شناسی، مطالعات اجتماعی و فرهنگی، تهران: مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سروش حکمت مرتضوی، مؤسسه آموزش عالی مهر ارونده، مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار.

عربزاده، مهدی. (۱۳۹۲). تأثیر آموزش راهبردهای یادگیری خودگردان بر توانایی حل مسئله اجتماعی، باورهای خودکارآمدی، جهت‌گیری هدف و تأخیر در رضامندی تحصیلی دانش‌آموزان. رساله دکتری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی. غنی‌زاده، افسانه. (۱۳۹۰). «بررسی رابطه بین خودتنظیمی و تفکر انتقادی معلمان زبان انگلیسی»، نشریه علمی پژوهشی فناوری آموزش، ۵ (۳)، ۲۱۳-۲۲۱.

- قاسمی فر، نصرت‌الله. (۱۳۸۳). مکانیسم تفکر، تهران: قصیده‌سرا.
- کارشکی، حسین و پاک‌مهر، حمیده. (۱۳۹۰). «رابطه باورهای خودکارآمدی، فراشناختی و تفکر انتقادی با سلامت روان دانشجویان علوم پزشکی». *مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم*، ۱۴ (۳)، ۱۸۷-۱۸۰.
- گشتاسبی، رضا. (۱۳۹۲). تأثیر روش تدریس حل مسئله بر تفکر خلاق و انتقادی دانش‌آموزان پایه پنجم ابتدایی شهر رام‌جرد، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.
- ماشالله‌ی نژاد، زهرا و کارشکی، حسین. (۱۳۹۰). «پرورش مهارت‌های تفکر انتقادی با استفاده از روش حل مسئله»، اولین همایش ملی یافته‌های علوم شناختی در تعلیم و تربیت، دانشگاه فردوسی مشهد، ۸۱۰-۸۰۰.
- موسی‌پور، فاطمه. (۱۳۹۳). بررسی رابطه گرایش به تفکر انتقادی و فراشناخت در دانشجویان رشته‌های هنر و غیر هنر، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه یاسوج.
- هاشمی، اکرم السادات. (۱۳۹۴). اثربخشی آموزش راهبردهای یادگیری خودتنظیمی بر تأخیر رضامندی و هیجان پیشرفت دانش‌آموزان دختر دبیرستانی یزد، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه یزد.
- همتی مسلک‌پاک، معصومه: اروجلو، سمیرا و خلخالی، حمیدرضا. (۱۳۹۳). «تأثیر آموزش یادگیری بر پایه حل مسئله بر مهارت‌های تفکر انتقادی دانشجویان پرستاری»، *مجله مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی یزد*، ۹ (۱)، ۲۴-۳۳.
- هومن، حیدرعلی. (۱۳۹۳). مدل‌یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم‌افزار لیزرل. تهران: سمت.
- ولز، آدریان. (۲۰۰۹). راهنمای عملی درمان فراشناختی اضطراب و افسردگی. ترجمه شهرام محمدخانی، تهران: انتشارات ورای داش.
- ولی‌زاده، سیاپ. (۱۳۸۰). بررسی تأثیر آموزش راهبردهای فراشناختی بر خواندن و درک مطلب دانش‌آموزان پسر سال اول متوسطه شهر تبریز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز.
- هایرابیدیان، اریکا و کرامتی، هادی. (۱۳۹۵). «مقایسه تفکر انتقادی و خلاقیت دانش‌آموزان تک‌زبانه فارسی زبان و دوزبانه ارمنی-فارسی‌زبان»، *فصلنامه روان‌شناسی شناختی*، ۴ (۲-۱)، ۶۴-۷۴.

Arabzadeh, M., Kadivar, P., & Delavar, A. (2012). The effects of teaching self-regulated learning strategy on students' academic delay of gratification. *Interdisciplinary Journal of contemporary research in business*, 4 (2), 58-80.

- Baxter, E., & MacDonald, H. (2015). Academic Delay of Gratification in Female College Students: Implication for Academic Functioning. Association for Women in Psychology Conference.
- Bembenutty H.(2007, A). Self-Regulation of Learning and Academic Delay of Gratification among Korean College Students. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Chicago.
- Bembenutty, H. (2007, B). Self-Regulation of Learning and Academic Delay of Gratification: Gender and Ethnic Differences among College Students. *Journal of Advanced Academics*, 18 (4): 586– 616.
- Bembenutty, H. (2009, A). Academic Delay of Gratification, Self-Regulation of Learning, Gender Differences, and Expectancy–Value. *Personality and Individual Differences*, 46 (3): 347–352.
- Bembenutty, H. (2009, B). Academic Delay of Gratification, Self-Efficacy, and Time Management among Academically Unprepared College Students. *Psychological reports*, 104 (2): 613– 623.
- Bembenutty, H. (2010). Academic Delay of Gratification, Self-Efficacy, & Management among Academically Unprepared College Students. *Psychological reports*, 104: 613–623.
- Bembenutty, H. (2011). Homework Completion: The Role of Self-Efficacy, Delay of Gratification, and Self-Regulatory Processes. *The International Journal of Educational and Psychological Assessment*, 6 (1): 1– 20.
- Black, S. (2005). Teaching Students to Think Critically. *Educ Digest*, 70 (6): 42– 47.
- Buku, M. N. I., Corebima, A. D., & Rohman, F. (2016). The Correlation between Metacognitive Skills and the Critical Thinking Skills of the Senior High School Students in Biology Learning through the Implementation of Problem Based Learning (PBL) in Malang, Indonesia. *International Journal of Academic Research and Development*, 1 (5): 58–63.
- Darbyshire, D., & Haarms, R. (2015). Student Motivation in Asian Countries and its Impact on Academic Success for Second Language University Students. *Asian Journal of Education Research*, 3 (3): 11–23.
- Facione, P. A. (2011). Critical Thinking: What it is and Why it Counts (a resource paper). Millbrae, CA: California Academic Press.
- Halpern, D.F. (2007). The Nature and Nature of Critical Thinking. In R. Sternberg, R. Roediger, & D. F. Halpern (Eds.). *Critical thinking in*

- psychology. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Howell, A., & Buro, K. (2011). Relations among Mindfulness, Achievement Related Self- Regulation, and Achievement Emotions. *Happiness Stud*, 12: 1007– 1022.
- Herndon, J. S., & Bembenutty, H. (2014). In School and Social Factors Influencing Learning among Students Enrolled in a Disciplinary Alternative School. *Learning and Individual Differences*, 35: 49– 55.
- Ku, K. Y. L., & Ho, I. T. (2010). Metacognitive Strategies that Enhance Critical Thinking. *Metacognition Learn*, 5 (3): 251–67.
- Magno, C. (2010). The Role of Metacognitive Skills in Developing Critical Thinking. *Metacognition and Learning*, 5 (2): 137– 156.
- Mokhtari, K., & Reichard, C. A. (2002). Assessing Students Metacognitive Awareness of Reading Strategies. *Journal of Educational Psychology*, 94 (2): 249– 259.
- Nakanishi, M., Nakaya, M., & Nakanishi, Y. (2015). Development of the Japanese Version of the Academic Delay of Gratification Scale for Undergraduate Students. *Japanese Journal of Personality*, 23 (3): 197– 200.
- Semerci C, & Elaldi S. (2014). The Roles of Metacognitive Beliefs in Developing Critical Thinking Skills. *Journal of Faculty of Education*; 3 (2): 317– 333.
- Suleyman, A. (2013). Relations between Self-Regulation, Future Time Perspective and the Delay of Gratification in University Students. *Education*, 133 (4): 525– 537.
- Wells, A. (2009). Practical Guide to Metacognitive Therapy for Anxiety and Depression. Translated by Shahram Mohammad Khani. Tehran: Varaye Danesh. [Persian]
- Zhang, L., Karabenick, S., Maruno, S., & Lauermann, F. (2011). Academic Delay of Gratification and Children' Study Time Allocation as a Function of Proximity to Consequential Academic Goals. *Learning and Instruction*, 21 (1), 77–94.
- Zhang, L., & Maruno, S. (2010). Causal Relationships among Academic Delay of Gratification, Motivation, and Self-Regulated Learning in Elementary School Children. *Perceptual & Motor Skills*, 111 (2), 631–642.