دورهٔ ۱۴، شمارهٔ ۳ پاییز۱۳۹۷ تاریخ پذیرش:۱۳۹۷/۷/۳ اندیشههای نوین تربیتی دانشکدهٔ علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه الزهراء(س) تاریخ دریافت:۱۳۹۶/۳/۶

بررسی روابط ساختاری میان پنداشت؛ و رویکر دهای یاد کسیری علوم در دانش آموزان متوسطه اصغر سلطانی*

ڃکيده

هدف پژوهش حاضر، بررسی روابط ساختاری پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه بود. جامعهٔ آماری، دانش آموزان متوسطهٔ رشتههای علوم تجربی و ریاضیو فیزیک شهر کرمان بودند و ۳۵۰ نفر بهعنوان نمونه انتخاب شدند. روایی پرسشنامههای پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم (اقتباس از لی، یوهانسن و تیسای، ۲۰۰۸) با روش تحلیل عاملی تأییدی بررسی شد. پایایی ابزار پژوهش با روش همسانی درونی تعیین شد. بر این اساس، ضریب الفای كرونباخ براي پرسشنامهٔ پنداشتهاي يادگيري علوم ۱/۸۰ و براي پرسشنامهٔ رویکردهای یادگیری علوم ۰/۷۳ برآورد شد. ضریب روایی همگرا (AVE) نیز بــرای هر یک از مؤلّفههای پژوهش بین ۰/۵۱ - ۰/۶۳ در نوسان بود. نتایج تحلیل عاملی مدل شش مؤلّفهای پنداشتهای یادگیری علوم و مدل چهار مؤلّفهای رویکردهای یادگیری علوم نشان داد که میزان شاخصهای برازش تحلیل عاملی تأییدی در حد مطلوب و نسبتاً مطلوب بوده و بنابراین، این دو ابزار، الگوهای اندازهگیری قابل قبولی در جامعه دانش أموزان متوسطهٔ ایرانی هستند. همچنین نتایج مدلسازی معادلات ساختاری نشان داد که »افزایش دانش» قوی ترین پیشبین انگیزهٔ سطحی و «فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید» قوی ترین پیش بین انگیزهٔ عمیق بود، ولی سایر مؤلفههای مربوط به پنداشتهای یادگیری علوم، بهطور مستقیم پیش بین معناداری برای راهبرد سطحی نبودند. از میان مؤلفههای مربوط به سطوح بالای پنداشتهای یادگیری علوم نیز تنها اثر مستقیم مؤلّفه «بهکارگیری» بر راهبرد عمیق معنادار بود. از سوی دیگر، اثـر غیرمستقیم «افزایش دانش» بر راهبرد سطحی (با میانجی انگیزهٔ سطحی) بیشتر از تأثیر غیرمستقیم «بهخاطرسپاری» بر راهبرد سطحی با همین میانجی بود. نتایج نشان داد که ۷۰ درصد از واریانس انگیزهٔ عمیق توسط مؤلّفههای بهکارگیری و همچّنین فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید تبیین شده و همین دو مؤلّفه به همراه مؤلّفهٔ انگیزهٔ عمیق، تبیین کنندهٔ ۷۹ درصد از واریانس راهبرد عمیق هستند. بهطور کلی، این نتایج نشان داد که پنداشتهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه، رویکردهای یـادگیری آنهـا در علوم را پیش بینی می کند و دلالتهای مهمی برای آموزش گران علوم دارد.

کلید واژهها: مدل معادلات ساختاری، پنداشتهای یادگیری علوم، رویکردهای یادگیری علوم، دانش آموز متوسطه

* دانشیار بخش علوم تربیتی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران a.soltani.edu@uk.ac.ir

Doi: 10.22051/jontoe.2018.15666.1833



مقدمه

«یادگیری» یک ساخت ٔ پیچیده و چندبعدی است که فرایندهای مختلف شناختی، شخصی، اجتماعی و عاطفی را در خود دارد (پترسن، براون و ایروینگ'، ۲۰۱۰). در پژوهشهای سالیان اخیر دربارهٔ یادگیری، توجه بیشتری به جنبهای از آن معطوف شده است که ینداشتها یا تصورات دانش آموزان از یادگیری ۴ نام دارد (تی سای ۲۰۰۹). این جنبه از پادگیری به عنوان عاملي مهم در ارتباط با كيّفيت نتايج، فرايندها و محيط يادگيري دانشآموزان مطـرح مـيشـود (چیوع، ۲۰۰۹). ینداشتها نشان دهندهٔ تجارب شخصی از زمینهٔ یادگیری است و مشخص می کند که فراگیران چگونه تجارب یادگیری خود را طرحریزی کرده، تفسیر می کننـد و نشـان می دهند (لین ٬ تی سای و لیانگ ٬ ۲۰۱۲) و در واقع به شیوههای اساسی ادراک شخص از یک یدیده اطلاق می شود (بلویک، الیس، گودیر و پایگت^۹، ۲۰۱۰). پژوهشها نشان داده است که ینداشتها دارای یک نظام سلسله مراتبی است (تهسای، هو ۱۰ لیانگ، و لین، ۲۰۱۱) و می تواند با توجه به زمینه های آموزشی و برنامهٔ درسی فراگیران متفاوت باشد (رابرز، فان پـتگم، دانکه و دومایر ۱۱، ۲۰۱۵). از سوی دیگر، محیطهای یادگیری دانش آموزان و همچنین ارزشهای فرهنگی برینداشت آنها از یادگیری تأثیرگذار است (ژائبو و توماس^{۱۲}، ۲۰۱۶). پنداشتهای یادگیری، رویکرد فراگیران به موضوع درس و تفسیرشان از وظایف یادگیری را متأثر مه کند (رابرز و همکاران، ۲۰۱۵) و در نتیجهٔ تأثیر بـر فعالیـتهـای یـادگیری (کلاتـر، لودویکس و آرنوتس^{۱۲}، ۲۰۰۱)، بر نتایج یادگیری آنها نیز مؤثر است (تیسـای، ۲۰۰۹؛ کلاتــر

- 1. construct
- 2. Peterson, Brown and Irving
- 3. conceptions
- 4. students' conceptions of learning
- 5. Tsai
- 6. Chiu
- 7. Lin
- 8. Liang
- 9. Bluic, Ellis, Goodyear and Piggott
- 10 Hc
- 11. Robbers, Van Petegem, Donche and De Maeyer
- 12. Zhao and Thomas
- 13. Klatter, Lodewijks, and Aarnoutse

و همكاران، ۲۰۰۱).

سالجو ((۱۹۷۹) پنداشتهای یادگیری فراگیران را به پنج بخش تقسیم کرده است: ۱) افزایش دانش؛ ۲) بهخاطرسیاری؛ اکتساب واقعیتها کیا روشهایی که می تواند در عمل حفظ شده یا مورد استفاده قرار گیرد؛ ۴) تجرید معنا و ۵) فرایند تفسیر برای درک واقعیت (تی سای و همکاران، ۲۰۱۱؛ لی، م پوهانسن و تیسای، ۲۰۰۸). پژوهش های بعدی به ارائه تقسیمبندی های دیگری از ینداشت های یادگیری منجر شد که به طور کلی در محدودهٔ سازنده گرا^۶ تا بازتولیدکننده کقرار می گیرند (شکل ۱) (لی و همکاران، ۲۰۰۸؛ مارتون، دال آلب و بیتی ۱۹۹۳٬٬ مارشال، سامر و وولناف، ۱۹۹۹؛ تی سای، ۲۰۰۴). این پنداشت ها از سوی مارتون ٔ و همکاران در دو دسته پنداشتهای منسجم ٔ و چندپاره ٔ تقسیم شدهاند که درواقع نشان دهندهٔ پنداشت های سطح بالا و سطح پایین است (تیسای و همکاران، ۲۰۱۱).



شکل ۱: پیوستار مربوط به پنداشتهای یادگیری (منبع: تیسای و همکاران، ۲۰۱۱)

- 1. Säljö
- 2. facts
- 3. abstraction
- 4. Lee
- 5. Johanson
- 6. constructivist
- 7. reproductive
- 8. Marton, Dall'Alba and Beaty
- 9. Marshall, Summer and Woolnough
- 10. Marton
- 11. cohesive
- 12. fragmented



رویکردهای یادگیری ناظر بر شیوههای متفاوت فراگیران در برخورد با یک تکلیف ویژه و فرایندهای یادگیری به کارگرفته شده برای انجام آن تکلیف در محیط یادگیری است (لوپز، سرور، رودریگز، فلیکس و استبان ، ۲۰۱۳؛ بیتن، داکی و استرویون ، ۲۰۱۳؛ لین، لیانگ و تی سای، ۲۰۱۲؛ کینت ، کاسکالار و داکی، ۲۰۱۲). به طور کلی می توان بین دو نوع رویکرد به یادگیری تمایز قائل شد: رویکرد عمیق و رویکرد سطحی (ارنستد و لیندفورس ، ۲۰۱۵؛ لیانگ، سو و تی سای، ۲۰۱۵؛ بیتن، داکی، استرویون، پارمنتیر و فاندربروگن ، ۲۰۱۶). دانش آموزانی که رویکرد عمیق را اتحاذ می کنند، فرایندهای یادگیری عمیق مانند ارتباط ایده ها، کاربرد شواهد و جستجوی معنا به منظور رسیدن به ادراک را به کار می گیرند (بیتن و همکاران، شواهد و جستجوی معنا به منظور رسیدن به ادراک را به کار می گیرند (بیتن و همکاران، موتور محرک آنها در فرایند آموزش است و اغلب از شکست و ناکامی در هراس هستند (ارنستد و لیندفورس ، ۲۰۱۶؛ بیتن و همکاران، ۲۰۱۶).

بر این اساس، رویکرد یادگیری سطحی با انگیزش سطحی (انگیزش بیرونی مانند تـرس از شکست) و راهبردهای سطحی (صرفاً به خاطرسپاری بخشهای مـورد نیاز بـرای قبـولی در امتحان) مشخص میشوند. در مقابل رویکرد یادگیری عمیق شامل انگیزش عمیـق (انگیـزش درونی مانند علاقه و میل درونی) و راهبردهای عمیق (درک ایـدههای اصلی از طریـق یـا بـا استفاده از شیوههای جامع یادگیری) مشخص میشوند (شکل ۲) (لیانـگ و همکـاران، ۲۰۱۵). الیوریا، اسگالهادو و گارسیا (۲۰۱۶) معتقدند که اگرچه ممکن است هـر دوی ایـن رویکردها دارای مزیتها و کاستیهایی باشند، با این حال پژوهشها نشان داده است کـه اتخاذ رویکـرد عمیق به یادگیری ممکن است به شکل مثبتی بر نتایج یادگیری تأثیر بگذارد، زیرا ایـن رویکـرد به یادگیری معنادار تری منجر میشود.

^{1.} Lopez, Cervero, Rodriguez, Felix and Esteban

^{2.} Baeten, Dochy and Struyven

^{3.} Kyndt

^{4.} Cascallar

^{5.} Ohrnstedt and Lindforse

^{6.} Su

^{7.} Parmentier

^{8.} Vanderbruggen

^{9.} Oliveria, Esgalhado and Garcia

انگيزش عميق راهبرد عميق انگيزش سطحي راهبرد سطحي رويكرد عميق رويكرد سطحى

شکل ۲: بخشهای مختلف رویکرد سطحی و رویکرد عمیق در یادگیری (منبع: لیانگ و همکاران، ۲۰۱۵)

در زمینهٔ رویکردهای یادگیری، رویکرد سومی نیز مطرح شده است که راهبردی یا پیشرفتمدار ٔ نامیده می شود (بیتن و همکاران، ۲۰۱۶؛ پارسا و ساکتی، ۱۳۸۶؛ پیرمحمدی، خدایی، یوسفی، شریعتی و دستا، ۱۳۸۹). رویکرد راهبردی در واقع ارزیابی و آگاهی از معیارهای ارزیابی و هدایتکننده یادگیری دانش آموز است. این رویکرد به خواست و سازمان دهی فراگیر بستگی دارد، اما در سالیان اخیر عنصر موفقیت و پیشرفت از این رویکرد حذف شده و در عوض گویههایی که آن را می سنجند، منعکس کنندهٔ مطالعه سازمانیافته و مديريت تلاش هستند تا رقابت درسي دانش آموز با ساير دانش آموزان (ياريالا، ليندبوم-يلانسي، کو مو لانین، انتو بستل ۲، ۲۰۱۳).

پژوهشهای اولیه دربارهٔ سازه پنداشتهای یادگیری عمدتاً به سالجو (۱۹۷۹) باز می گردد [يترسن و همكاران، ۲۰۱۰؛ هرمن، بيگر ⊢لسبورگ و مككيون ، ۲۰۱۶). ينداشتهاي يادگيري دانش آموزان در علوم نیز معمولاً به عنوان معرفت شناسی علمی مربوط به یک حوزه ویــژه در نظر گرفته می شود که ممکن است از دیدگاه های دانش آموزان دربارهٔ ماهیت علم ممکن است از دیدگاه های دانش (لی و همکاران، ۲۰۰۸؛ تی سای، ۲۰۰۴). به طور مشخص در حوزهٔ آموزش علوم، تی سای (۲۰۰۴)، هفت ینداشت یادگیری را در یادگیری علوم شناسایی کرد (لی و همکاران، ۲۰۰۸). همچنین گروهی از پژوهشهای مربوط به ینداشتهای پادگیری، نقش زمینههای فرهنگیی متفاوت فراگیران را در این خصوص بررسی کردهاند (لی و همکاران، ۲۰۰۸). علاوه بر این،

^{1.} achieving

^{2.} Parpala, Lindblom-Ylänne, Komulainen and Entwistle

^{3.} Herrmann, Bager – Elsborg and McCune

^{4.} nature of science



مطالعات مربوط به ینداشتهای یادگیری فراگیران علاوه بر بررسی رابطهٔ این ینداشتها با رویکردهای یادگیری (چیو، ۲۰۱۲؛ لیانگ و همکاران، ۲۰۱۵؛ ژو، والکه و اشلنس ، ۲۰۰۸؛ دارت، بورنت، یوردیه، بولتن – لوئیس، کمبل و اسمیت ، ۲۰۰۰؛ رضایی، ۱۳۹۰)، بر شناسـایی رابطهٔ آنها با مؤلّفههای دیگری مانند پیشرفت تحصیلی (پترسن و همکاران، ۲۰۱۰؛ چیو، ۲۰۱۲)، نتایج یادگیری (رابرز و همکاران، ۲۰۱۵)، خودکارآمدی علمی (تهسای و همکاران، ۲۰۱۱)، دیدگاههای معرفتشناختی (تهرسای و همکاران، ۲۰۱۱؛ رضایی، ۱۳۹۰) و محیط یادگیری (دارت و همکاران، ۲۰۰۰) تمرکز کردهاند.

از سوی دیگر، پژوهشهای بسیاری دربارهٔ رویکردهای یادگیری فراگیران انجام شده است. در این زمینه، رابطهٔ این رویکردها با محیطهای یادگیری (لی و همکاران، ۲۰۰۸؛ بیتن و همکاران، ۲۰۱۳؛ دارت و همکاران، ۲۰۰۰؛ یمینی، کدیور، فرزاد و مرادی، ۱۳۸۷)، پیشرفت تحصیلی (پیرمحمدی و همکاران، ۱۳۸۹؛ هرمن و همکاران، ۲۰۱۶؛ کدیور، تنها و فرزاد، ۱۳۹۱؛ بهروزی، بشلیده و رسولی، ۱۳۹۱)، حافظه و هوش (کینت و همکاران، ۲۰۱۲؛ بهروزی و همكاران، ۱۳۹۰)، خودكاراًمدي و خودكاراًمدي يادگيري علوم (رضايي، ۱۳۹۵؛ لين و تیسای، ۲۰۱۳)، نتایج یادگیری (پارسا و ساکتی، ۱۳۸۶)، باورهای انگیزشی (سیف و خیّـر، ۱۳۸۶)، هدفگرایی (خرمایی و خیّر، ۱۳۸۶)، نقشههای مفهومی (نجات، کوهستانی و رضایی، ۱۳۹۰)، رویکردهای تـدریس (مهـدینـژاد و اسـماعیلی، ۱۳۹۳) و باورهـای معرفـتشـناختی (رضایی، ۱۳۹۵) بررسی شده است.

بررسی پیشینهٔ پژوهش نشان میدهد که تاکنون پژوهشی در خصوص ساخت و اعتباریابی ابزارهای سنجش ینداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم دورهٔ متوسطه در کشور انجام نشده است. بسیاری از ابزارهای اعتباریابی شده در کشور مربوط به سنجش پنداشتها و رویکردهای یادگیری عام فراگیران هستند و بنابراین، به اندازهٔ مناسب نمی توانند پنداشتها و رویکردهای یادگیری علوم را بسنجند. علاوه بر این، بسیاری از ابزارهای سنجش موجود در این دو مقوله مربوط به حوزهٔ آموزش عالی بوده و بـر دورهٔ آموزش عمـومی و بهویژه آموزش متوسطه متمرکز نیستند.

^{1.} Zhu, Valcke and Schellens

^{2.} Dart, Burnett, Purdie, Boulton-Lewis, Campbell and Smith

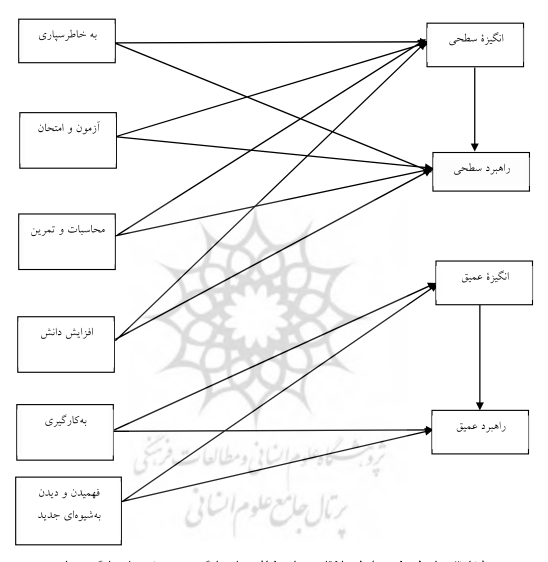
با وجود انجام پژوهشهای متعدد دربارهٔ رابطهٔ دو متغیر پنداشتها و رویکردهای یادگیری به شکل عام، پژوهشهای اندکی دربارهٔ رابطهٔ میان پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم انجام شده است. از جمله پژوهش لی و همکاران (۲۰۰۸) در این ارتباط، تبیین مناسبی از رابطهٔ این دو متغیر و زیر مؤلّفه های آن ارائه می دهد. بر این اساس، آزمون دادن، محاسبه و تمرین، و به کارگیری، همبستگی مثبت و معناداری با انگیزهٔ سطحی به یادگیری علوم دارند. علاوه بر این، محاسبه و تمرین، به کارگیری، و درک و دیدن به شیوهای جدید، رابطهٔ معناداری با انگیزههایی عمیق برای یادگیری علوم دارند. از سوی دیگر، پنداشت یادگیری علوم به معنای آزموندادن، رابطهٔ معناداری با انگیزهٔ عمیق برای یادگیری علوم ندارد. از سـوی دیگـر پژوهشها نشان می دهند که یادگیری علوم به عنوان آزمون و امتحان و همچنین محاسبه و تمرین، پیش بین مناسبی برای راهبرد سطحی در یادگیری علوم است. با وجود این، افزایش دانش، با اینکه در طیف پنداشتهای باز تولیدکننده قرار می گیرد، رابطهٔ معناداری با راهبرد سطحی ندارد. علاوه بر این، پنداشت یادگیری علوم به معنای به کارگیری و درک و دیدن به شیوهای جدید، با راهبردهای عمیق در یادگیری علوم رابطهٔ معناداری دارد، با این حال تصور یادگیری علوم در معنای آزمون دادن، پیش بین مناسبی برای راهبردهای عمیق در یادگیری علوم نیست. همچنین، پنداشت های یادگیری علوم به عنوان محاسبه و تمرین و به کارگیری، پیش بین های معنادار و مثبتی برای الگوهای انگیزهای ترکیبی (سطحی و عمیق) از رویکردهای یادگیری علوم هستند و پنداشت یادگیری علوم به عنوان به خاطر سپاری، رابطه معناداری با رویکردهای یادگیری علوم ندارد.

علاوه بر این، بررسی مبانی نظری و پیشینه پـ ژوهش نشـان داد کـه رویکردهـای پـادگیری علوم دانش آموزان (انگیزه عمیق، انگیزه سطحی، راهبرد عمیق، راهبرد سطحی) از پنداشتهای یادگیری آنها (بهخاطرسپاری، آزمون و امتحان، محاسبات و تمرین، افزایش دانش، به کارگیری، فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید) به گونههای متفاوتی متأثر است. با توجه به این روابط، مدل مفروض پژوهش برای سنجش روابط ساختاری میان پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری (برگرفته از لی و همکاران، ۲۰۰۸) طراحی گردید. لی و همکاران (۲۰۰۸) دو مدل مفروض ارائه دادهند. در پژوهش حاضر، اولین مدل که روابط بیشتری را میان



مؤلِّفه ها در نظر می گرفت، به دلیل همگرا نبودن ا در نرم افزار لیزرل، کنارگذاشته شد و بنابراین مدل دوم به عنوان مدل مفروض در نظر گرفته شد (شکل ۳). بر ایـن اسـاس، بـهخاطرسـپاری، آزمون و امتحان، محاسبات و تمرین و افزایش دانش، پیش بینی کنندهٔ انگیزهٔ سطحی و راهبرد سطحی و به کارگیری و فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید، پیش بینی کنندهٔ انگیزهٔ عمیق و راهبرد عمیق هستند. در این مدل، مؤلّفههای مربوط به پنداشتهای یادگیری علوم، برونزا و مؤلّفههای مربوط به رویکردهای یادگیری علوم درونزا بوده و بنابراین اهداف ویژه پـژوهش حاضر به ترتیب زیر ارائه شدند:

- ۱. بررسی ساختار عاملی ابزار سنجش پنداشتهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه.
- ۲. بررسی ساختار عاملی ابزار سنجش رویکردهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه.
- ۳. بررسی پایایی و روایی ابزار سنجش پنداشتهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه.
- ۴. بررسی پایایی و روایی ابزار سنجش رویکردهای یادگیری علوم دانش آموزان متوسطه.
- ۵. بررسی معناداری روابط میان هر یک از مؤلّفههای مربوط به پنداشت ها و رویکردهای یادگیری علوم در یک مدل معادلهٔ ساختاری.



شکل ۳: مدل مفروض روابط ساختاری میان پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم



روش

جامعه آماری کلیهٔ دانشآموزان متوسطهٔ پایههای دوم و سوم رشتههای علوم تجربی و ریاضیی و فیزیک شهر کرمان بودند که تعداد آنها ۳۴۵۳ نفر بود. به منظور انتخاب نمونهٔ مناسب از میان جامعهٔ آماری، ابتدا حجم نمونه با استفاده از فرمول نمونه گیری کوکران، ۳۴۶ نفر برآورد شد و با تأیید این تعداد نمونه در جدول کرجسی و مورگان، در نهایت ۳۵۰ نفر به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند. در فرمول کوکران، n حجم نمونه، N جامعه آماری، p نسبتی از جمعیت دارای صفت معین، q نسبتی از جمعیت فاقد صفت معین، d درصد خطا و z مقدار متغیر نرمال واحد استاندارد است. در مطالعهٔ حاضر، p و p برابر ۰/۵ در نظر گرفته شدند و بنابراین، واریانس به حداکثر مقدار خود رسید. مقدار z نیز در سطح اطمینان ۹۵ درصـد ۱/۹۶ بود. در این سطح اطمینان، مقدار ۰/۰۵ است.

$$n = \frac{\frac{z^2 pq}{d^2}}{1 + \frac{1}{N} \left(\frac{z^2 pq}{d^2} - 1 \right)}$$

نمونهٔ مورد نظر از میان ده دبیرستان در نواحی دوگانه شهر کرمان انتخاب شدند . روند نمونه گیری به این شکل بود که از هر دبیرستان، دانش آموزان یک کلاس تجربی و یک کلاس ریاضی انتخاب شدند. بنابراین، روش نمونه گیری خوشهای چند مرحلهای بود. سپس پرسشنامه به شکل تصادفی در اختیار دانش آموزان قرار گرفت و پس از مراجعه بــه هــر کـــلاس درس و تشریح اهداف پژوهش برای آزمودنیها، پرسشنامهها در اختیار آنها قرار گرفت. میانگین زمان تكميل پرسشنامهها نيز بين ١٥ - ٢٠ دقيقه بود. ضمناً براى دانش آموزان توضيح داده شد كه عدم شرکت در پژوهش، هیچ گونه پیامد منفی برای آنها نخواهد داشت.

ابزار پژوهش از پرسشنامهای اقتباس شد که لی، یوهانسن $^{\mathsf{Y}}$ و تیســای $^{\mathsf{T}}$ (۲۰۰۸) طراحــی کــر ده بودند و شامل دو پرسشنامهٔ پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم بود.

۱. شهر کرمان دارای دو ناحیه اموزشی است و نمونهٔ اَماری از هر دو ناحیه انتخاب شده است.

^{2.} Johanson

^{3.} Tsai

ير سشنامهٔ ينداشت هاي يادگيري علوم ا: شامل شش مؤلّفه (به خاطر سياري، آزمون و امتحان، محاسبات و تمرین، افزایش دانش، به کارگیری، فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید) و ۳۰ گویه

يرسشنامهٔ رويكردهاي يادگيري علوم ٧: داراي چهار مؤلّفه (انگيزهٔ عميت، انگيزهٔ سطحي، راهبرد عمیق، راهبرد سطحی) و ۲۴ گویه بود. هر دوی این پرسشنامههــا بــر روی طیــف پــنج درجهای لیکرت - از کاملاً موافقم (۵) تا کاملاً مخالفم (۱)- پاسخ داده شدند. دادههای جمع آوری شده از طریق طیف لیکرت دارای ماهیت رتبهای هستند، با این حال اگر چـه تحلیـل عاملی و مدلیابی معادلات ساختاری برای داده های فاصله ای طراحیی شده اند، ولی این تکنیکهای آماری برای دادههای رتبهای (از جمله نمرههای حاصل از مقیاس لیکرت) نیز استفاده می شوند (فوررو " و همکاران، ۲۰۰۹؛ کارنیش ، ۲۰۰۷).

برای تعیین پایایی پرسشنامهها از دو روش همسانی درونی و پایایی گویه استفاده شد. برای بررسی همسانی از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. حـد کفایـت ایـن ضـریب بـرای تأییـد همسانی ۷/۰ است (بازرگان، دادرس و افراشته، ۱۳۹۳). همچنین برای تعیین روایی سازه نیز از شاخصهای روایی همگرا (AVE) و روایی تفکیکی استفاده شد. علاوه بر این، ساختار عاملی هر یک از پرسشنامهها از طریق روش تحلیل عاملی تأییدی بررسی شد. بنابراین، روایمی ابزار از این طریق نیز تأیید شد. لازم به توضیح است، از آنجا که ابزار پژوهش برای اولین بار تدوین نشده است (اقتباسی است) و مؤلّفههای مکنون مشخص هستند، و همچنین به هنگام اقتباس از پرسشنامههای مورد استفاده نیز تغییرات اساسی ۵ در گویههای ایزار پژوهش توسط پژوهشگر ایجاد نشده است، انجام تحلیل عاملی اکتشافی الزامی نیست (نانلی و برنشتاین ً، .(1994

به منظور تحلیل دادهها و برای بررسی روابط ساختاری میان مؤلّفههای دو پرسشـنامه، از مــدل

^{1.} Conceptions of Learning Science

^{2.} Approaches to Learning Science

^{3.} Forero

^{4.} Cornish

^{5.} major modification

^{6.} Nunnally and Bernstein



معادلات ساختاری (SEM) با روش برآورد پارامترهای بیشـینه احتمـال (ML) در نـرم افـزار آماري ليزرل نسخهٔ ۸/۸ استفاده شد (هومن، ۱۳۸۸). همچنين قبل از اجراي مدل، پیشفرضهای مدل معادلات ساختاری بررسی شد. بر این اساس، نتایج شاخصهای کجی و کشیدگی متغیرها بین ۲+ و ۲- بود و نشان داد که فرض نرمال بودن دادهها برای انجام مدل معادلات ساختاري محقق است (جدول ۲). همچنین از آنجا که میزان ضریب همبستگی میان مؤلَّفهها كمتر از ٠/٠ بود (جدول ٨)، لذا رابطهٔ خطى مشترك (چندگانه) ميان مؤلَّفههــا وجــود نداشت. بنابراین، وضعیت برای بررسی رابطهٔ مؤلّفه ها در یک مدل معادلهٔ ساختاری مطلوب بود.

ىافتەھا

بر اساس نتایج به دست آمده، ضریب آلفای کرونباخ برای پرسشنامهٔ پنداشت های یادگیری علوم ۰//۰ و برای پرسشنامهٔ رویکردهای یادگیری علـوم ۰/۷۳ بـود. ایـن میـزان در پـژوهش تی سای و همکاران (۲۰۱۱) برای پرسشنامه پنداشتهای یادگیری علوم ۰/۸۳ و در پژوهش لی و همکاران (۲۰۰۸)، ۷۹۱ بود. همچنین ضریب آلفای کرونباخ بـرای پرسشـنامهٔ رویکردهـای یادگیری علوم در پژوهش لی و همکاران (۲۰۰۸)، ۸۹/۰ بر آورد شده بود. مقدار آلفای کرونباخ برای هر یک از عاملهای مربوط به پرسشنامهٔ پنداشت های یادگیری علوم نیز بین ۱/۸۲ (افزایش دانش و فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید) تا ۰/۸۵ (آزمون و امتحان)، و عامل های مربوط به پرسشنامهٔ رویکردهای یادگیری علوم بین ۱/۷۲ (راهبرد عمیـق) تــا ۱/۷۵ (راهبـرد سطحی) در نوسان بود (جدول ۲). بررسی شاخص پایایی گویه نیز نشان داد که تمامی گویههای مربوط به هر یک از پرسشنامهها از این شاخص پایایی برخوردارند، بهطوری که مقادیر t هر یک از میزان معیار ۲ بزرگتر است(جداول ۴ و ۵).

اطلاعات جدول ۱ نشان می دهد که شاخص AVE (روی قطر اصلی) برای عامل های مربوط به پرسشنامههای پنداشتهای یادگیری علوم بین ۰/۵۱ (آزمون و امتحان) تا ۶۵/۰ (به کار گیری و فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید) در نوسان است. این شاخص برای عامل های مربوط به پرسشنامهٔ رویکردهای یادگیری علوم بین ۰/۵۳ (راهبـرد سـطحی) تــا ۰/۶۳ (راهبـرد

عميق) است و بنابراين هر دو ابزار از روايي همگرا برخوردارند. همچنين، بر اساس اطلاعات این جدول، از آنجا که مقادیر AVE برای همهٔ عاملها از مجذور همبستگی دو به دو هر یک از عاملها بزرگتر است (سایر مقادیر غیر از قطر اصلی)، بنابراین، شاخص روایی تفکیکی نیز برای ابزارهای پژوهش احراز میشود.

جدول ۱: شاخصهای روایی همگرا (روی قطر اصلی) و روایی تفکیکی بر اساس عاملهای مربوط به ابزارهای پژوهش

راهبرد سطحي	انگیزه سطحی	راهبرد عميق	انگیزه عمیق	فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید	بهکار گیری	افرایش دانش	محاسبات و تمرین	آزمون و امتحان	بمخاطرسپاري	عامل
	•		-	4			-		*/9*	بهخاطرسپاري
								1/01	•/٢٣	آزمون و امتحان
					C.,	W	٠/۶١	•/11	•/19	محاسبات و
			$\langle \rangle$			30				تمرين
					MA.	•/84	٠/٢۵	•/•٣	*/*9	افزایش دانش
					•/80	./۲۴	•/۲۴	•/••	•/•٣	بەكار گيرى
				٠/۶۵	•/4•	•/٣٧	•/٢٢	•/•۶	•/11	فهمیدن و دیدن
				1		\sim				بەشيوەاي جديد
			•/81	./44	• /٣٣	•/٢۶	•/19	•/•٢	*/*۵	انگيزهٔ عميق
		•/88	./49	• /٣٨	٠/٣٧	٠/٣١	•/14	•/••	•/•۶	راهبرد عميق
	•/08	•/14	•/•٧	•/17	•/•٧	•/14	•/17	•/•V	•/17	انگيزهٔ سطحي
•/۵٣	•/٣۵	•/۲٩	•/19	•/٢•	•/1٧	•/٢١	•/٢١	•/19	•/•٢	راهبرد سطحي

جدول ۲ شاخصهای توصیفی مربوط به پرسشنامههای مورد مطالعه و مؤلّفههای مربوط به هر کدام را نشان می دهد. بر این اساس، در پنداشت های یادگیری علوم، بیشترین میانگین مربوط به مؤلّفه «فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید» (۳/۸۰= M) و کمترین میانگین مربوط به مؤلّفه «آزمون و امتحان» (M = ۲/۹۸) است. در رویکردهای یادگیرین علوم نیز بیشترین میانگین مربوط به مؤلّفه «راهبرد عميق» (M =٣/٧١) و كمترين ميانگين نيز مربــوط بــه مؤلّفــه «راهبــرد سطحی» (۳/۲۸ M) است. علاوه بر این، شاخص های کجیی و کشیدگی برای هر یک از مؤلّفه ها بين ۲+ و ۲- است.



جدول ۲: شاخصهای توصیفی و ضریب آلفای کرونباخ هر یک از مؤلّفههای مربوط به ابزارهای يژوهش

ضریب آلفای کرونباخ	کشیدگی	کجی	انحراف معيار	میانگین	مؤ لَفهها	پرسشنامه
•//	•/۴۸	-• /∆\	•/٨٢	٣/٣۵	بهخاطرسپاري	
•/٨۵	-/• ٢	-•/٢٣	•/٧۴	Y/9 A	آزمون و امتحان	<u>ئا</u> . ن <u>با</u>
•//	1/87	- •/∧۶	•/٧۶	4/84	محاسبات و تمرین	پنداشتهای
•/٨٢	1/48	-• /∧٣	•/٧٩	4/88	افزایش دانش	ی یاد
•//	1/19	- • / V \	• /VA	4/14	بەكار گيرى	، يادگيرى
•/٨٢	1/41	-•/90	•/٧۴	٣/٨٠	فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید	aleg
•/٧٣	1/17	-•/٧٣	•/٧۶	7/04	انگيزهٔ عميق	7:
•/VY	1/07	-·/VY	•/٧٢	٣/٧١	راهبرد عميق	رويکرد يادگيري
•/٧۴	1/89	• /44	•/٨٧	٣/۵١	انگيزهٔ سطحي	رویکردهای دگیری علوم
•/٧۵	•/٣٢	•/17	•/٧٣	۳/۲۸	راهبرد سطحي	2 5

اطلاعات مربوط به شاخص های برازش مدل تحلیل عاملی تأییدی هر یک از پرسشنامههای پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم با استفاده از نرم افزار لیزرل، در جدول ۳ نشان داده شده است. بر این اساس، نتایج مدل شش مؤلّفهای پنداشت های یادگیری علوم نشان داد که میزان شاخصهای برازش در حد مطلوب و نسبتاً مطلوب بوده و نشان دهندهٔ برازندگی مناسب مدل در جامعهٔ آماری است (۱۰۶۲ RMSEA $= \cdot / \cdot 8$ ، $(\chi^2 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4)$ ، $(\chi^2 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4)$ نسبت کای اسکوئر بر درجهٔ آزادی برای این مدل نیز ۲/۳۱ برآورد شد که بـرازش نسـبی را نشان میدهد. شاخصهای برازنـدگی (CFI = ۰/۹۵ ،NNFI = ۰/۹۴ ،NFI = ۰/۹۱) مطلـوب و (GFI = ۰/۸۵) نیز نسبتاً مطلـوب بـوده و مـورد قبـول هسـتند. نتـایج تحلیـل بارهـای عـاملی متغیرهای نهفته روی نشانگرها هم نشان داد که همهٔ عاملها روی نشانگرهای خود در سطح معناداری ۷٬۰۱ معنادار هستند. همچنین بیشترین بار عاملی مربوط به سؤال هجده (۷۵- +ر ۱۵/۲۵ و کمترین بار عاملی نیز مربوط به سؤال هشت با ($P < \cdot / \cdot 1$ ه ۱۵/۲۵) و کمترین بار عاملی نیز مربوط به سؤال P < ٠/٠١) است. نتایج حاکی از آن است که حداقل ۵۰ درصد واریانس سؤال های ۱۴ (در مؤلَّفه محاسبات و تمرین)، ۱۸ (در مؤلِّفه افزایش دانش)، ۲۴ (در مؤلِّفه به کارگیری) و ۲۷ (در مؤلَّفه فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید) توسط عاملهای نهفته تبیین می شود. در سایر سؤالها نيز حداكثر واريانس تبيين شده ۴۷ درصد است.

نتایج مدل چهار مؤلّفهای رویکردهای یادگیری علوم نیز نشان داد شاخصهای برازش ایـن مدل در حد مطلوب و نسبتاً مطلوب بوده و نشان دهندهٔ برازنـدگی مناسـب آن اسـت (۰/۰۷۵= رجـهٔ آزادی ($\chi^2 = 9$ ۸۶/۸۷، df = ۲۴۶، RMSEA). این مدل با داشتن نسبت کـای اسـکوئر بـر درجـهٔ آزادی برابر با ۲/۷۹ نیز برازش نسبی را نشان می دهد. سایر شاخص های برازندگی (NNFI = ۱/۹۲) CFI = ۰/۹۳) مطلوب و نسبتاً مطلوب (GFI = ٠/٨٥) و NFI = ٠/٨٩) هستند. نتايج تحليل بارهای عاملی متغیرهای نهفته روی نشانگرها هم نشان داد که همهٔ عامل ها روی نشانگرهای خود در سطح معناداری ۰/۰۱ معنادار هستند. در این بین بیشترین بار عاملی مربوط به سؤال ۹ (P < 1/1) و کمترین بار عاملی نیز مربوط بـه سـؤال ۱۶ بـا (P < 1/1) و کمترین بار عاملی نیز مربوط بـه سـؤال ۹ و ۱۱ (در مؤلّفه راهبرد عمیق) توسط عاملهای نهفته تبیین میشوند. در سایر سـؤالهـا نیـز حداکثر واریانس تبیینشده ۴۵ درصد است.

جدول ۳: شاخصهای برازش مدلهای پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم

			ش	خصهای براز	شا				
CFI	NNFI	NFI	GFI	RMSEA	Sig.	/ df χ ²	df	χ^2	مدلها
•/9۵	•/94	•/٩١	٠/٨۵	•/•۶۲	•/••1	7/31	٣٩٠	9.4/11	مدل پنداشتهای یادگیری علوم
•/9٣	•/97	•//٩	۰/۸۵	•/•٧۵	•/••1	7/٧٩	749	9119/11V	مدل رویکردهای یادگیری علوم
•/4•<	•/4•<	•/4•<	•/4•<	•/•/>	-	۵>	_	4	مقادير معيار

همچنین نتایج جدول ۴ نشان داد که کلیهٔ سؤالات پرسشنامهٔ پنداشتهای یادگیری علوم در همهٔ مؤلّفهها دارای بارعاملی معنادار هستند. در این جدول بار عاملی (ضریب مسیر)، مقدار t و درصد واریانس تبیین شده (R²) برای سؤالات هر عامل نشاندهندهٔ این است که همهٔ سؤالات بهطور معناداری به عامل زیربنایی خود مرتبط هستند. بر این اساس، در مؤلّفهٔ بـهخاطرسـپاری، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنه ۲۵ – ۴۴ درصد، در مؤلّفهٔ آزمـون و امتحان، واريانس تمامي نشانگرها توسط اين متغير نهفته بين دامنـهٔ ٢ - ٤٠ درصـد، در مؤلّفـهٔ محاسبات و تمرین، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنه ۲۹ - ۵۵



درصد، در مؤلّفهٔ افزایش دانش، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنـه ۲۴ - ۵۶ درصد، در مؤلّفهٔ به کارگیری، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنهٔ ۳۵ – ۵۱ درصد و در مؤلفهٔ فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنهٔ ۳۳ - ۵۰ درصد تبیین میشوند که همگی آنها نشانگر مطلوبی برای متغیر نهفته مربوط هستند.

جدول ۴: نتایج تحلیل عاملی تأییدی پرسشنامهٔ پنداشتهای یادگیری علوم

\mathbb{R}^2	t	β	پارامتر	عامل
•/٣٣	1 • / ۴ ٨	•/۵٨	یادگیری علم به خاطرسپاری تعاریف، فرمولها و قوانین کتابهای علمیاست.	
•/44	17/47	•/ / 9V	یادگیری علم به معنای به خاطرسپاری مفاهیم مهم در کتابهای علمیاست.	
•/44	17/89	•/99	یادگیری علم بهخاطرسپاری اصطلاحات ویژه است و به حل سـؤالات کمـک میکند.	بمخاطر
•/٣٨	11/47	•/88	یادگیری علم به معنای یادآوری چیزی است که معلم در کلاس تدریس کـرده است.	سپاری
۰/۲۵	A/AV	٠/۵٠	یادگیری علم به معنای بهخاطرآوردن نمادها، مفاهیم و واقعیتهای علمیاست.	
•/٣٣	1./79	•/۵٨	یادگیری علم به معنای گرفتن نمرات بالا در امتحانات است.	
•/٢١	٧/٩٨	•/49	اگر هیچ امتحانی گرفته نشود، من علم را یاد نخواهم گرفت.	
•/•٢	۲/۶۸	•/19	یادگیری علم سودی به غیر از گرفتن نمرات بالا در امتحانات ندارد.	آزهو
•/*•	11/40	•/84	هدف اصلی از یادگیری علم آشنایی بیشتر با موضوعات مطرح شده در امتحان است.	ين و امتحان
•/44	1./44	•/۵٨	من علم را یاد میگیرم چون میتوانم در امتحانات و آزمونهای علمـی موفـق باشم.	ن
•/٣٢	1./1.	•/ ۵ V	رابطهٔ نزدیکی بین یادگیری علم و امتحانات علوم وجود دارد.	
•/٢٩	٩/٨٢	•/64	یادگیری علم شامل مجموعهای از محاسبات و حل مسأله است.	
•/٣٧	11/44	•/91	به نظرم یادگیری محاسبات یا حل مسألهها منجر به بهبود عملکرد در علوم میشود.	محاسبان
•/۵۵	14/49	•/\/	روش یادگیری مناسب علم شامل تمرین مداوم محاسبات و حل مسأله است.	ئا ق ئىمىرىيىز
•/٣٨	11/44	•/91	رابطهٔ نزدیکی میان یادگیری علم و مهارت در انجام محاسبات و تمرین وجود دارد.	.,



\mathbb{R}^2	t	β	پارامتر	عامل
•/47	17/84	•/80	یادگیری علم به معنای کسب دانشی است که تا به حال نمیدانستم.	
•/۲۴	9/•1	•/49	من علم را زمانی یاد میگیرم که معلم به حقایق علمی اشاره کنـد کـه قـبلاً نمیدانستم.	
•/۵۶	۱۵/۲۵	•/V۵	ر . یادگیری علم به معنای کسب دانش بیشتر دربارهٔ پدیدههای طبیعی است.	افنرا يشر
•/49	177/49	•/8/	یادگیری علم به من کمک میکند تا حقایق بیشتری دربارهٔ طبیعت بــهدســت اَورم.	، دانش
•/47	17/87	•/80	علم را وقتی یاد میگیرم که دانشم را از موضوعات مربوط به طبیعت افـزایش دهـم.	
•/٣۵	11/77	•/۵٩	هدف یادگیری علم، یادگیری کاربست روش برای مسائل ناشناخته است.	
•/49	14/44	•/81	یادگیری علم یعنی یادگیری کاربست دانش و مهارت برای حل مسائل نامعلوم	بهکار
•/٣٩	17/14	• /84	ما علم را برای بهبود کیفیت زندگی خود یاد میگیریم.	ميري. المكير
۰/۵۱	14/40	•/٧٢	یادگیری علم به معنای حل یا تبیین پدیدهها و پرسشهای ناشناخته است.	3
•/۴•	17/4.	•/5٣	یادگیری علم به معنای درک و فهمیدن دانش علمیاست.	
۰/۴۵	177/77	•/97	یادگیری علم به معنای درک رابطهٔ میان مفاهیم علمیاست.	فهميلا
٠/۵٠	14/79	•/V1	یادگیری علم کمک می کند تا به شیوهای جدید پدیدهها و موضوعات طبیعیی را ببینم.	ن و دیدن
• /٣٣	1./91	•/۵٧	یادگیری علم به معنای تغییر نگاه به پدیدههای طبیعی است.	٠٦. ع.
•/47	17/V1	•/80	یادگیری علم یعنی یافتن راهی بهتر برای دیدن موضوعات مربوط به طبیعت	بەشيوماي
•/ * V	۱۳/۶۸	•/99	با یادگیری علم شیوههای بیشتری را برای تفکّر در پدیـدههـای طبیعـی فـرا میگیرم.	جديد ج

نتایج جدول ۵، شامل اطلاعات مربوط به بار عاملی (ضریب مسیر)، مقدار t و درصد واریانس تبیین شده (R^2) ، نشان می دهد که کلیهٔ سؤالات پرسشنامه پنداشت های یادگیری در همهٔ مؤلّفهها دارای بارعاملی معنادار بوده و بهطور معناداری به عامل زیربنایی خود مرتبط هستند. بر این اساس، در مؤلّفهٔ انگیزهٔ عمیق، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنه ۲۹ - ۴۵ درصد، در مؤلّفهٔ راهبرد عميق، واريانس تمامي نشانگرها توسط اين متغير نهفتـه بـين دامنه ۳۰ – ۵۳ درصد، در مؤلّفهٔ انگیزهٔ سطحی، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنه ۸ – ۴۵ درصد و در مؤلّفه راهبرد سطحی، واریانس تمامی نشانگرها توسط این متغیر نهفته بین دامنه ۲۰ - ۴۴ درصد تبیین می شوند که همگی آنها نشانگر مطلوبی برای متغير نهفته مربوط هستند.

۱۹۸ 🏡 اندیشه های نوین تربیتی، دورهٔ ۱۴ / شمارهٔ ۳ ________

جدول ۵: نتایج تحلیل عاملی تأییدی پرسشنامه رویکردهای یادگیری علوم

			, -	
عامل	پارامتر	β	t	R^2
, <u>;</u>	زمانی که متون علمی را مطالعه میکنم واقعاً احساس شادی و رضایت دارم.	•/97	177/40	٠/۴۵
3	زمانی که موضوعات علمی را میفهم و درک میکنم، مـیتواننــد بــرایم بســیار	•/54	17/87	•/41
.ي	جالب باشند.	-77 1	11//	.,,,,
	من در مطالعهٔ علم سختكوش هستم چون مطالب آن را جالب مىدانم.	•/99	14/14	•/44
	من همیشه مشتاق رفتن به کلاسهای علوم هستم.	•/۵٨	11/74	•/٣۴
	زمان زیادی را صرف یافتن موضوعات جالب برای بحث در کلاس های علوم میکنم.	•/04	1./10	•/٢٩
	به کلاس علوم که میروم، سؤالاتی در ذهن دارم و میخواهم بــه آنـهــا پاســخ	•/9٣	17/78	•/٣٩
	داده شود.	,,,,		
	من همیشه و حتی زمانی که در کلاسهای علوم نیستم بـه موضـوعات علمـی	•/۵V	1./97	•/٣٢
	فکر میکنم.			
	دوست دارم روی موضوعات علمیکار کنم و نتیجهگیریهای خودم را داشته باشم.	•/99	١٣/٢٢	•/44
اهبر	سعی میکنم یادگیریهای علمیخود را با یادگیریهایم در موضـوعات دیگـر	•/٧٣	14/17	٠/۵٣
عمي	مرتبط سازم.			
ω,	دوست دارم برای برقراری ارتباط موضوعات غیرعادی علمی با یکندیگر	•/98	17/77	•/٣٩
	نظریهسازی کنم.			
	سعی میکنم که رابطهٔ میان محتوای موضوعات علمیمختلف را پیدا کنم.	•/٧٢	14/17	٠/۵٢
	تلاش میکنم تا مطالب جدید علمی را با دانستههای قبلی خود مرتبط سازم.	•/69	1./٧٩	• /٣٢
	سعی میکنم معنای موضوعات علمی را در کتابهای درسی علوم درک کنم. -	•/88	17/17	•/٣٩
	از خودم سؤال میکنم که آیا موضوعی که در درس علوم یــاد گرفتــهام را درک	•/04	1 • /٣٣	•/٣•
	کردهام یا نه			
م م	با گرفتن نمرهٔ ضعیف در امتحانهای علوم ناامید شده و نگـران امتحـان بعـدی	•/۵•	۸/۴۲	٠/٢۵
4	مىشوم.			
.0	حتی وقتی که زیاد یک کتاب علوم را میخوانم. نگرانم که نتوانم نمرهٔ خوبی بگیرم. 	•/49	4/74	•/•٨
	نگران این هستم که عملکردم در کلاس های علوم انتظارات معلم را برآورده نسازد. -	•/۵۵	9/40	•/٣•
	میخواهم موفقیت خوبی در علوم داشته باشم تا بتوانم شغل بهتـری در آینـده 	•/81	1./54	• /٣٨
	پيدا کنم.			
	می خواهم عملکرد خوبی در علـوم داشـته باشــم تــا خــانواده و معلــم خــود را 	•/9٧	11/4•	٠/۴۵
	خشنود سازم.	.VC A		
d.	فایدهای در یادگیری موضوعات علمیای که قرار نیست در امتحان بیاید نمی بینم.	•/40	V/TV	•/٢•
طِّ	وقتی برای امتحان تلاش کافی کردهام، زمان کمتری به مطالعه اختصاص میدهم.	•/69	٩/٨٣	•/٣۵
<i>"</i> 5	مطالعه را به مطالب تعیین شده محدود میکنم چون لزومــینــدارد کـــار اضـــافـی 	•/99	11/•9	./44
	انجام دهم.	NC A	V/AC I	,
	مطالعهٔ عمیق علوم ضروری نیست. موضوعات دیگری هست که باید یاد گرفته شود.	•/49	٧/۴٨	•/٢١
	بهترین راه قبولی در امتحانات را تلاش بـرای بـه یــاد آوردن جــواب ســؤالات 	•/47	V/97	•/٢٣
	مىدانم.			

جدول ۶ ضرایب همبستگی میان هر یک از متغیرهای پنهان در مدل مفروض پژوهش را نشان می دهد. نتایج این جدول حاکی است که تنها میان مؤلّفه های اَزمون و امتحان با بـه کـارگیری (۱۹–۰/۰۹) و آزمون و امتحان بــا راهبــرد عمیـــق (۲۰/۰۹) و آزمــون و امتحــان بــا راهبــرد عمیــق ($P > \cdot / \cdot 1$ ، $r = \cdot / \cdot 4$) رابطــهٔ معناداری وجود ندارد. رابطهٔ میان سایر مؤلّفههای پنهان مدل مثبت و معنادار است.

جدول ۶: ماتریس همبستگی میان مؤلّفههای پرسشنامههای پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردها به یادگیری علوم

راهبرد سطحي	انگيزهٔ سطحي	راهبرد عميق	انگيزهٔ عميق	فهمیلان و دیلان بهشیوهای جلایل	بهکار گیری	افرايش دانش	محاسبات و تمرين	آزمون و امتحان	بهخاطرسپاري	مؤلفه
				4	()(1	بهخاطرسپاري
								١	٠/۴٨**	آزمون و امتحان
					C.	77	١	•/44**	./4.**	محاسبات و
		-			-		**			تمرين
					La L		۰/۵۰**	·/\^**	٠/٣١**	افزایش دانش
					1	•/49**	•/44**	•/•9	•/19**	بەكار گيرى
				7	•/84**	•/۶۱**	•/ * V**	۰/۲۵**	• /44**	فهمیدن و دیدن
								, , ,	, , ,	بەشيوەاي جديد
			١	•/9V**	۰/۵۸**	٠/۵١**	./4.**	•/18**	٠/٢٣**	انگيزه عميق
			/V•**	٠/۶۲**	٠/۶١**	٠/۵۶**	٠/٣٨**	٠/٠٨	٠/٢۵**	راهبرد عميق
	١	•/٣/***	/YA**	٠/٣۵**	•/YV**	٠/٣٨**	•/٣۶**	•/٢٨**	۰/۳۵**	انگيزه سطحي
1	·/٣۵**	•/٢٩** •	/18**	•/٢•**	•/\V**	•/٢١**	•/٢١**	•/19**	٠/١۵**	راهبرد سطحي

)two-tailed(01 .P<0 **

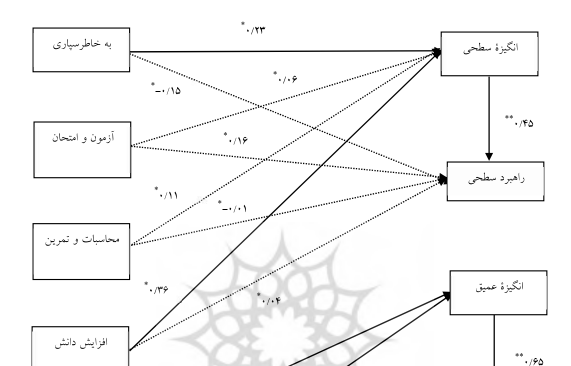
جدول ۷ شاخصهای نیکویی برازش حاصل از آزمون برازندگی مدل مفروض پـژوهش بـه روش مدل معادلات ساختاری را نشان میدهد. بر این اساس، میزان شاخص های برازش در حد مطلوب بوده و نشان دهندهٔ برازندگی مناسب مدل در جامعهٔ آماری است (۱۰۶۲-ین مدل نیز (پر ۱۳۴۸ و ۲۶۲۶/۲۹ میل). نسبت کای اسکوئر بر درجهٔ آزادی برای این مدل نیز (پر ۱۳۴۸ همای مدل نیز این مدل نیز ۱/۹۴ برآورد شد که برازش نسبی را نشان میدهد. شاخصهای برازندگی (۱/۹۱-NFI) IFI = ٠/٩٥، CFI = ٠/٩٥، ۸NFI = ٠/٩٥) مطلوب و (GFI = ٠/٧٨) نيز نسبتاً مطلوب بوده و مورد قبول هستند.

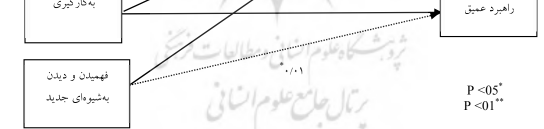


جدول ۷: شاخصهای نیکویی برازش مدل معادله ساختاری

					شاخصهاء					
IFI	CFI	NNFI	NFI	GFI	RMSEA	Sig.	$/ df$ χ^2	df	χ^2	شاخصهای برازش
٠/٩۵	•/90	•/90	•/91	• /VA	•/•۵۲	•/••1	1/94	١٣٤٨	7878/79	مقادير
•/4•<	•/9•<	•/4•<	•/4•<	•/9•<	•/•/>	-	۵>	_	-	مقادير معيار

اطلاعات ارائه شده در شکل ۴ و جدول ۸ بیانکنندهٔ نتایج آزمون فرضیه های پژوهش دربارهٔ اثرهای مستقیم مؤلّفههای مورد بررسی در مدل برازش شده است. نتایج نشان داد که اثـر مستقیم بهخاطرسپاری بر انگیزهٔ سطحی (β=٠/٢٣ ،P <٠/٠٥) مثبت و معنادار است اما اثـر مستقیم آن بر راهبرد سطحی ($\beta=-1/16$ t=-1/16 P>-1/06) معنادار نیست. اثر مستقیم آزمون و امتحان بر انگیزهٔ سطحی (۹>۰/۰۵ م. ۹>۰/۰۵) و راهبر د سطحی (۹>۰/۰۵ م. P>۰/۰۵) β=٠/١۶ ،t نيز معنادار نيست. همچنين اثر مستقيم محاسبات و تمرين بر انگيزهٔ سطحي (β-٠/٠٥) ه. ۱/۰۸ و راهبر د سطحی (۹-۰/۰۵ و راهبر د سطحی (۹-۰/۰۵ و راهبر د سطحی) معنادار نیست. اثر $(\beta=-1/18, t=-1/18, t=-1/18)$ مستقیم افزایش دانش بر انگیزهٔ سطحی (P <٠/٠٥)، P =٣/۴٩ مثبت و معنادار است، اما اثر مستقیم همین مؤلّفه بر راهبرد سطحی ($eta = 1/1 \wedge t = 1/1 \wedge t = 1/1 \wedge t = 1/1 \wedge t = 1/1$) معنادار نیست. اثـر مستقیم به کارگیری بر انگیزهٔ عمیتی $(P < \cdot / \cdot \Delta)$ هستقیم به کارگیری بر انگیزهٔ عمیتی $(P < \cdot / \cdot \Delta)$ مثبت و معنادار است. همچنین اثر مستقیم فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید $(\beta=\cdot/75, t=7/75)$ بر انگیزهٔ عمیق مثبت و معنادار (۱-۱/۵۹ P < 1/4 هر/۵۹ B = 1/4)، ولی بر راهبرد عمیت (۱/۵۹ P > 1/4معنادار نیست. نتایج همچنین نشان داد که اثر مستقیم انگیزهٔ سطحی بر راهبرد $\beta=\cdot/\cdot 1$ ، t=/1، انگیزه عمیتی بر راهبرد عمیتی $(B=\cdot/40, t=7/7\cdot P<\cdot/-0.4)$ سطحی (۱۰/۰۵) و انگیزه عمیتی بر راهبرد عمیتی با سطحی β=٠/۶۵) مثبت و معنادار است. نتایج جدول ۶ همچنین بیانکنندهٔ آن است که ۴۵ درصد از واریانس انگیزهٔ سطحی توسط مؤلّفههای بهخاطرسپاری، آزمون و تمرین، محاسبات و تمرین و افزایش دانش تبیین می شود ($R^2=\cdot/4$). مؤلّفه های نامبر ده به همراه انگیزهٔ سطحی نیز ۲۳ در صد از واریانس راهبرد سطحی را تبیین می کنند (۲۳٪-R²=۰/۲۳). علاوه بـر ایـن، ۷۰ درصـد از واریـانس انگیزهٔ عمیق توسط مؤلّفه های به کارگیری و همچنین فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید تبیین شده (R²=٠/٧٠) و همين دو مؤلّفه به همراه مؤلّفهٔ انگيزهٔ عميـق، تبيـين كننـدهٔ ٧٩ درصـد از واريـانس راهبرد عمیق هستند ($R^2=\cdot/\sqrt{9}$).





**·/۵٩

*•/٢٣

بەكار گيرى

Chi-Square=2626.29, df=1348, P-value=0.000, RMSEA=0/062 ضرایب استاندار مشخص شده با خطوط ممتد در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ معنادار هستند.

** •/۲۶

شكل ۴: مدل معادله ساختارى پس از برازندگى دادهها با الگوى مفروض



جدول ۸: اثرات مستقیم متغیرهای پنهان بر یکدیگر

		آمارهها			
R ²	E_{i}	t	b	β	اثرات مستقيم
					 بر انگیزهٔ سطحی
	•/17	۲/۲۳	•/٢۶	•/٢٣*	از بهخاطرسپاری
۰/۴۵	•/17	•/۵٨	•/•٧	•/•۶*	از آزمون و امتحان
4/1ω	•/17	1/•٨	•/1٣	•/11*	از محاسبات و تمرین
	•/11	4/49	•/٣٧	•/٣۶**	از افزایش دانش
					بر راهبرد سطحي
	•/14	-1/44	-•/\A	- •/1۵*	از بهخاطرسپاری
	•/14	1/17	•/1٧	•/15*	از آزمون و امتحان
•/٢٣	•/14	-*/18	-•/•٢	-·/·۱*	از محاسبات و تمرین
	•/17	•/۵٣	•/•9	•/•۴*	از افزایش دانش
	•/14	٣/٣٠	•/49	•/40**	از انگیزهٔ سطحی
		7	SE	38	بر انگيزهٔ عميق
•/V•	•/1•	۲/۳۱	•/۲۴	•/٢٣*	از بهکارگیری
*/**	•/11	۵/۷۴	•/9٣	•/۵٩**	از فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید
					بر راهبرد عميق
	•/1•	Y/V9	•/٢٧	•/۲۶**	از بهکارگیری
•/٧٩	•/11	•/17	•/••	*/* 1*	از فهمیدن و دیدن از بهشیوهای جدید
	•/11	۵/۸۵	•199	•/80**	از انگيزهٔ عميق

,*P- value <01** P- value <05 ضرایب استاندارد برجسته شده در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ معنادار هستند.

جدول ۹ اثرهای غیرمستقیم متغیرهای پنهان بر یکدیگر را نشان میدهـد. بـر ایـن اسـاس، اثـر غیرمستقیم به خاطرسپاری بر راهبرد سطحی (با میانجی انگیزهٔ سطحی) معنادار نیست، ولی اثـر غیرمستقیم افزایش دانش بر راهبرد سطحی (با میانجی انگیزهٔ سـطحی) ۰/۱۶ بـوده و مثبـت و معنادار است. اطلاعات این جدول همچنین نشان دهندهٔ آن است که اثر غیرمستقیم به کارگیری بر راهبرد عمیق (با میانجی انگیزه عمیق) ۰/۱۳ و اثر غیرمستقیم فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید بر راهبرد عمیق (با میانجی انگیزه عمیق) ۰/۳۸ بوده و مثبت و معنادار است.

جدول ۹: اثرات غیرمستقیم متغیرهای پنهان بر یکدیگر

		آمارهها			اثرات غيرمستقيم
Sig.	Ei	t	b	β	مروت تيرمستيم
					بر راهبرد سطحی
•/•V	•/•۶	*1//.	•/11	•/1•	از بهخاطرسپاری (با میانجی انگیزهٔ سطحی)
•/•1	•/•V	۲/۳۵	•/ \ V	•/19*	از افزایش دانش (با میانجی انگیزهٔ سطحی)
					بر راهبرد عمیق
•/•٢	•/•V	7/77	٠/١۵	•/14*	از بهکارگیری (با میانجی انگیزهٔ عمیق)
•/••1	•/1•	4/14	•/۴1	• /Y/**	از فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید (با میانجی انگیزهٔ
•/••1	•/ \ •	1/11	*/11	*/1X	عميق)

,*P- value <01** P- value <05 ضرایب استاندارد برجسته شده در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ معنادار هستند.

بحث و نتیجه گیری

بررسی ساختار عاملی ابزارهای سنجش ینداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم نشان داد که کلیهٔ پارامترهای مربوط به دو ابزار پنداشت ها و رویکردهای یادگیری علوم در همهٔ مؤلّفهها دارای بارعاملی معنادار بوده و همهٔ پارامترها در هر دو ابزار بهطور معناداری به عامل زیربنایی خود مرتبط هستند. بررسی شاخصهای روایی و پایـایی نیــز نشــان از پایــایی و روایی مناسب هر دو ابزار مورد استفاده در پژوهش داشت. علاوه بر این، وجود شاخصهای برازش مناسب مدل، به ترتیب نشان دهندهٔ ساختارهای شـش و چهـار عــاملی بــرای ابزارهــای پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم در میان دانش آموزان ایرانی بود (همسو با نتایج لی و همکاران، ۲۰۰۸). بر این اساس، این دو مقیاس می توانند به عنوان ابزارهای دقیـق و قابل اطمینانی برای سنجش پنداشتهای یادگیری علوم و رویکردهای یادگیری علوم دانش آموزان دبیرستانی دورهٔ دوم استفاده شوند.

از سوی دیگر نتایج نشان داد که دانش آموزان بیشترین نمرات را در مؤلّفه های فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید، به کارگیری، و افزایش دانش کسب کردهاند که تا اندازهای همسو با نتایج (لی و همکاران، ۲۰۰۸) است. نتیجهٔ مهمی که از این یافته به دست می آید، در ارتباط با نوع جهت گیری دانش آموزان در پنداشتهای یادگیری علوم است که با قرار گرفتن در سطوح بالاتر این پنداشتها یعنی فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید، به کارگیری، و افزایش دانش، نشاندهندهٔ این است که دانش آموزان ایرانی تا اندازهای متمایل به در پیش گرفتن رویکرد سازندهگرا در پنداشتهای خود در یادگیری علوم هستند (لمی و همکاران، ۲۰۰۸؛ مارتون و همكاران، ۱۹۹۳؛ مارشال و همكاران، ۱۹۹۹؛ تىساى ۲۰۰۴). همچنين راهبرد عميق، بيشترين رویکرد یادگیری علوم در میان دانش آموزان است و پس از آن انگیزهٔ عمیـق و انگیـزهٔ سـطحی قرار می گیرند. در مقایسه با نتایج (لی و همکاران، ۲۰۰۸)، این یافته نشان میدهد که دانش آموزان ایرانی نسبت به همتایان تایوانی خود، تمایل بیشتری به اتخاذ رویکردهای عمیق در یادگیری علوم دارنـد. ایـن موضـوع همچنـین در راسـتای اتخـاذ رویکـرد سـازندهگـرا در پنداشتهای یادگیری علوم از سوی دانش آموزان ایرانی است.

نتایج مربوط به بررسی روابط میان پنداشتهای یادگیری و رویکردهای یادگیری علـوم در قالب یک مدل معادلهٔ ساختاری نشان داد که هر چه دانش آموزان یادگیری علوم را بهعنوان افزایش دانش و به خاطرسپاری در نظر بگیرند، تمایل بیشتری به اتخاذ انگیزهٔ سطحی به یادگیری علوم دارند. در این میان، مؤلّفه افزایش دانش بیشترین رابطه را با انگیزهٔ سطحی دارد و بنابراین، پیش بین بهتری برای انگیزهٔ سطحی است. در مقایسه با پـژوهش (لـی و همکـاران، ۲۰۰۸)، دانش آموزان تایوانی که یادگیری علوم را بهعنوان آزمون و امتحان، محاسبه و تمرین و به کار گیری در نظر می گیرند، تمایل بیشتری به اتخاذ انگیزهٔ سطحی نسبت به یادگیری علوم دارند، این در حالی است که در پژوهش حاضر، رابطهٔ معناداری میان مؤلّفههای نامبرده شده و انگیزه سطحی برقرار نیست. مقایسهٔ نتایج پژوهش اخیر با نتایج (تیسای، ۲۰۰۴) و (لی و همکاران، ۲۰۰۸) دربارهٔ رابطهٔ سطوح پایین پنداشت های یادگیری و رویکردهای یادگیری علوم، یافتهٔ مهم دیگری را نمایان می کند: با این که به خاطرسپاری، رابطهٔ مثبت و معناداری با انگیزهٔ سطحی در یادگیری علوم در میان دانش آموزان ایرانی دارد، با این حال، این مؤلّف نقش مهمی در رویکردهای یادگیری دانش آموزان تایوانی نسبت به یادگیری علوم بازی نمی کند (لیی و همکاران، ۲۰۰۸)، آنچنانکه بر اساس یافتههای تیسای (تیسای، ۲۰۰۴)، پنداشت یادگیری علوم بهعنوان بهخاطرسپاری اصولاً در میان اندکی از این دانش آموزان دیده می شود. نکتهٔ دیگر این که در میان دانش آموزان ایرانی، هیچ کدام از مؤلّفههای مربوط به سطوح پایین پنداشتهای یادگیری، پیش بین مناسبی برای انگیزهٔ عمیق در یادگیری علوم نیستند. این مسأله با توجه به



ینداشتهای بازتولیدکننده که ناظر بر دیدگاه کمی به یادگیری و اکتساب و انباشت محتوا از سوی یادگیرنده است، و رابطهٔ آن با رویکردهای سطحی به یادگیری تبیین پذیر است. درواقع دانش آموزان با تصورات یادگیری بازتولیدکننده در یادگیری علوم، بیشتر متمایل به اتخاذ رویکردهای سطحی در یادگیری هستند تا رویکردهای عمیق. بنابراین، تمایل بیشتر این گروه دانش آموزان به انگیزهٔ سطحی در یادگیری علوم نیز در همین راستا توجیهپذیر است (تیسای، ۲۰۰۴؛ دارت و همکاران، ۲۰۰۰). این مسأله در ارتباط با روش های تدریس، ارزشیابی و محتوای برنامهٔ درسی و رابطهٔ آن با نوع رویکردهای فراگیران در یادگیری نیز قابل بررسی است، به گونهای که روشهای دانش آموزمحور، مسألهمحور، و شیوههای ارزشیابی مبتنبی بر درک و فهم و همچنین برنامهٔدرسی با محتوای تعاملی، دانش آموزان را به اتخاذ رویکردهای عمیق در یادگیری سوق می دهد (بیتن و همکاران، ۲۰۰۳؛ کلینتن ۱٬۲۰۱۴).

از سوی دیگر، بررسی روابط ساختاری میان مؤلفه های مربوط به پنداشت های سطح بالای یادگیری علوم با رویکردهای عمیق یادگیری علوم، در بردارندهٔ نتایج مهم دیگری است. بر این اساس، هرچه دانش آموزان یادگیری علوم را بهعنوان به کارگیری و فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید در نظر بگیرند، علاقهٔ بیشتری هم به در پیش گرفتن انگیزهٔ عمیق در یادگیری دارند. نقش مؤلَّفهٔ فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید در این بین پررنگ تر است. این یافته با نتـایچ پــژوهش لى و همكاران (٢٠٠٨) همسو است، با ايـن-ال در مطالعـهٔ لـي و همكـاران (٢٠٠٨)، مؤلّفه محاسبه و تمرین نیز در معادلهٔ اخیر قرار می گیرد. همچنین از میان مؤلّفه های مربوط به سطوح بالای پنداشتهای یادگیری علوم، رابطهٔ یکی از مؤلّفهها با راهبرد عمیق معنادار است. بـر ایـن اساس، دانش آموزانی که تصور آنها از یادگیری علوم، به کارگیری است، تمایل بیشتری نیز به اتخاذ راهبرد عمیق نسبت به یادگیری علوم دارند، این در حالی است که چنین رابطهای میان فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید و راهبرد عمیق وجود ندارد. با این حال نتایج لی و همکاران (۲۰۰۸) نشان داد که علاوه بر به کار گیری، دانش آموزانی که یادگیری علوم را دیدن و فهمیدن بهشیوهای جدید می پندارند نیز تمایل به اتخاذ راهبرد عمیق در یادگیری علوم دارند.

نتایج همچنین حاکی از رابطهٔ مثبت با معناداری بالا میان انگیزهٔ سطحی با راهبر د سطحی و انگيزهٔ عميق با راهبرد عميق بود. با وجود اين، قدرت پيش بيني انگيزهٔ عميق از راهبرد عميق

تقریباً ۱/۵ برابر بیشتر از قدرت پیش بینی همتای سطحی خود از راهبرد سطحی بود. نتیجهٔ اول همراستای با نتایج لی و همکاران (۲۰۰۸) است، با اینحال در مطالعهٔ لی و همکاران (۲۰۰۸)، قدرت پیش بینی کنندگی انگیزهٔ عمیق از راهبرد عمیق تقریباً ۲/۵ برابر بیشتر از این قدرت پیش بینی در رویکرد سطحی است. بنابر این یافته، اگرچه دانش آموزان دارای انگیزهٔ سطحی در یادگیری علوم، که خود نتیجهٔ داشتن تصورات بازتولیدکنندگی در یادگیری است، راهبردهای سطحی را در یادگیری علوم اتخاذ میکنند، با این حال تأثیر داشتن رویکرد عمیتی بر در پیش گرفتن راهبردهای عمیق در یادگیری علوم، بهطور متوسط می تواند تا دو برابر بیشتر باشد، ضمن اینکه داشتن رویکردهای عمیق در یادگیری، نتایج یادگیری بهتری را نیز برای فراگیر بـه همراه خواهد داشت (ارنستد و ليندفورس، ۲۰۱۶؛ اليوريا و همكاران، ۲۰۱۶).

میانجی گری انگیزهٔ سطحی و انگیزهٔ عمیق میان برخی مؤلّفه های مربوط به ینداشت های یادگیری و سطوح عمیق انگیزه و راهبرد، مشخص سازندهٔ بخش دیگری از رفتاری های دانش آموزان در روابط ساختاری میان پنداشتها و رویکردهای یادگیری در مدل برازش شده است. بر این اساس، اثر غیرمستقیم افزایش دانش بر راهبرد سطحی (با میانجی انگیزهٔ سطحی) بیشتر از تأثیر غیرمستقیم به خاطرسپاری بر راهبرد سطحی (با میانجی انگیزه سطحی) بود. درواقع دانش آموزانی که تصورشان از یادگیری علوم افزایش دانش است، به میزان ۱/۶ واحد بیشتر احتمال خواهد داشت که راهبردی سطحی در یادگیری علوم در پیش گیرند. اگرچه مؤلّفه بهخاطرسیاری و تا اندازهای افزایش دانش از جمله ینداشتهای سطح یایین یادگیری علوم هستند، با این حال بهنظر میرسد که در این معادله، مؤلّفه به خاطرسپاری تأثیر کمتـری بـر اتخاذ راهبردهای سطحی دانش آموزان داشته باشد، بهویژه دربارهٔ بخشی از یادگیری علوم که بر انباشت مفاهیم علمی در حافظه تأکید داشته و جنبهٔ مسألهمحور و کاوشگرانه کمتری دارد. از سوی دیگر، مدل بازگو کننده روابط غیرمستقیم میان مؤلّفه های مربوط به سطوح بالای پنداشتهای یادگیری علوم با راهبرد عمیق است. نتایج حاضر نشان میدهد که اثر غیرمستقیم فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید بر راهبرد عمیق، تقریباً ۳ برابر اثر غیرمستقیم بهکارگیری بـر راهبرد عمیق است. بنابراین، دانش آموزانی که یادگیری علوم را بهعنوان فهمیدن و دیدن بهشیوهای جدید در نظر می گیرند، سه برابر احتمال بیشتری دارد که نسبت به همتایان دیگر خود که تصورشان از یادگیری علوم به کارگیری است، رویکر راهبرد عمیق را در یادگیری

علوم در پیش بگیرند. با مقایسهٔ اثر مستقیم مؤلّفه فهمیدن و دیدن به شیوه ای جدید بر راهبرد عميق در مدل برازش شده كه نشان از معنادار نبودن رابطهٔ مستقيم ميان اين دو مؤلّف دارد، نکتهای بسیار جالب توجه روشن می شود: مؤلّفه مذکور با میانجی انگیزهٔ عمیق است که می تواند تأثیری قابل توجه در اتخاذ راهبرد عمیق از سوی دانش آموزان در یادگیری علوم داشته باشد؛ بنابراین، بار دیگر نقش و اهمیت مؤلفههای عاطفی و انگیزشی در یادگیری علم برجسته می شود، همچنان که پیش از این بسیاری از پژوهشها بر این مسأله تأکید داشتهاند. نتایج یژوهش لی و همکاران (۲۰۰۸) فاقد گزارش اثرات غیرمستقیم مؤلّفهها در مدل ارائه شده بود و امكان مقايسه را ممكن نساخت.

نتایج نشان داد که دانشآموزان متوسطه تمایل بیشتری به رویکرد سازندهگرا (در برابر رویکـرد بازتولیدکنندگی) در پنداشتهای خود از یادگیری علوم و همچنین اتخاذ رویکرد عمیق در یادگیری علوم دارند. بنابراین، آنها یادگیری علم را یافتن راهی بهتر برای دیدن پدیده های طبیعی، درک روابط مفاهیم علمی و تغییر نگاه خود به موضوعات طبیعی در نظر می گیرند. دانش آموزان یادگیری علم را کاربست دانش و مهارتهای مختلف برای حل مسائل نــامعلوم و بهبود کیّفیت زندگی می دانند. آن ها یادگیری علوم را کسب دانش دربارهٔ موضوعات مرتبط با طبیعت و دستیابی به حقایق علمی می دانند. دانش آموزان در راهبردهای یادگیری خود در علوم، موضوعات علمی را با سایر یادگیریها مرتبط میکنند، تمایل به نظریهسازی دارند، از یادگیری علوم احساس رضایت دارند، مطالب علمی برایشان جالب است و اشتیاق کافی برای حاضر شدن در کلاسهای درس علوم دارند. اگرچه پژوهشهای مشابه بیشتری برای اطمینان بیشتر از این نتایج لازم است، با وجود این دلالت عمده این یافته برای برنامههای اَموزش و یادگیری علم، استفاده از این ظرفیت برای بهبود نتایج یادگیری در کلاسهای علوم است. بر این اساس، بهبود بیشتر پنداشتهای یادگیری علوم و همچنین استفاده از روشهایی توصیه میشود که به افزایش نگرش مثبت دانش آموزان نسبت به علوم منجر شود. یکی از راهکارهای پیشنهادی برای رسیدن به این هدف، طراحی برنامه های درسی علوم به گونه ایست که اشتیاق و تمایل دانش آموزان به یادگیری علوم را افزایش داده و در نهایت انگیزهٔ آنها را از رویکردهای سطحی به عمیق سوق دهد. کاوش دربارهٔ روشهای یاددهی و یادگیری مناسب برای این منظور نیز می تواند موضوع اجرای پژوهش های مداخلهای و آزمایشی در این حوزه از پــژوهش

باشد. همچنین با توجه به اهمیت نقش مؤلّفههای به کارگیری و فهمیدن و دیدن به شیوهای جدید بر شکل گیری انگیزه و راهبرد عمیق در یادگیری علوم، توجه طراحان برنامههای درسی علوم به در نظر گرفتن این دو مقوله در محتوای برنامهها، و همچنین معلمان علوم در اتخاذ شیوههای تدریسی جلب می شود که این دو مؤلّفه را برجسته کند. از سوی دیگر، استفاده از برنامههای درسی علومی که باعث تقویت پنداشتهای بازتولیدکننده در میان دانش آموزان شود، انگیزه های سطحی و به تبع آن راهبردهای سطحی را در یادگیری علوم افزایش دهد، نمی تواند مناسب روشها و برنامههای مسألهمحور، دانش آموزمحور و انتقادی در علوم باشد. اگرچه نتایج حاصل از بررسی روابط مؤلّفههای دو ساخت مهم پنداشتها و رویکردها در یادگیری، از طریق مدل معادلهٔ ساختاری، برای آموزش گران حوزهٔ آموزش علوم و دانش آموزانی دلالتهای مهم دارد که دلمشغول یادگیری علوم هستند، با این حال مطالعات بیشتری لازم است تا جنبه های دیگری از این رابطه مشخص شود. بررسی دقیق تر برخی روابط میان مؤلّفههای مورد پژوهش از طریق روشهای کمی با محدودیت همراه است، بنابراین، پیشنهاد می شود تا از روش هایی مانند مصاحبه عمیق با دانش آموزان یا گزارش های فردی آنها از فعالیتهای روزانه خود در کلاسهای علوم، بهمنظور موشکافی بیشتر دو ساخت پنداشتها و رویکردها در علوم استفاده شود. همچنین، از آنجا که نقش محیطهای یادگیری و تفاوتهای فرهنگی بر ینداشتهای دانش آموزان از یادگیری علوم تأثیر گذار است (ژائـو و توماس، ۲۰۱۶)، بنابراین، کاربست این مدل یا مدلهای مشابه در جوامع دانش آموزی دیگر با پیش زمینه های فرهنگی متفاوت، می تواند روشن کننده برخی از جنبه های پنهان این روابط باشد. معنادار نبودن رابطهٔ برخی از ینداشتهای یادگیری با رویکردهای یادگیری علوم در مدل حاضر و تفاوت آن با نتایج مشابه پژوهشهای دیگر نیز جای سؤال دارد که می تـوان بـا انجـام پژوهشهای مشابه میزان تغییرات آن را سنجید.

منابع

بازرگان، عباس.، دادرس، محمد و يوسفي افراشته، مجيد (١٣٩٣). ساخت، اعتباريابي و روایی یابی ابزار سنجش کیفیت خـدمات دانشـگاهی بـه دانشـجویان. *فصـلنامه پـژوهش و* برنامهریزی در آموزش عالی، ۲۰ (۲): ۹۷–۷۳.

- بهروزی، ناصر.، پروینیان نسب، محمد و شهنی ییلاق، منیجه (۱۳۹۲). مقایسهٔ دانـش آمـوزان دبیرستانی پسر شهرستان دهدشت بـا سـبکهـای یـادگیری متفـاوت از لحـاظ خلّاقیّـت و راهبردهای یادگیری خودگردان. پژوهشهای آموزش و یادگیری، ۲۰ (۳): ۳۴–۱۹.
- بهروزی، ناصر.، بشلیده، کیومرث و رسولی، سیده معصومه (۱۳۹۰). رابطهٔ علی هوش عمومی و هوش سیال با عملکرد تحصیلی با میانجی گری ویژگی های شخصیت و رویکردهای یادگیری. مجله دست آوردهای روانشناختی، ۳(۲):۱۸۰–۱۵۵.
- پارسا، عبدالله و ساکتی، پرویــز (۱۳۸۶). رویکردهـای یـادگیری، نتـایج یـادگیری و ادراکـات دانشجویان از برنامهدرسی اجرا شــده و دوره تحصـیلی. مجلـه علــوم اجتمـاعی و انسـانی دانشگاه شیراز، ۲۶ (۳): ۲۳–۱.
- پیرمحمدی، غلامرضا.، خدایی، علی.، یوسفی، هادی.، شریعتی، فرهاد و دستا، مهدی (۱۳۸۹). رابطه سبکهای تفکّر و رویکردهای یادگیری با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دختر و پسر. مطالعات آموزش و یادگیری، ۲ (۱): ۹۴–۶۹.
- خرمایی، فرهاد و خیر، محمد (۱۳۸۶). بررسی رابطه هدف گرایسی و رویکرد دانشجویان به یادگیری. فصلنامه علمی پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز، ۲(۷): ۱۳۸–۱۲۴.
- رضایی اکبر (۱۳۹۵). رابطه باورهای معرفت شناختی، هیجانهای تحصیلی و خودکار آمدی با رویکردهای یادگیری سطحی و عمقی دانشجویان. دو فصلنامه راهبردهای شناختی در یادگیری، ۴(۶):۸۱–۸۹.
- رضایی، اکبر (۱۳۹۰). رابطه باورهای معرفتشناختی و تصورات دانشجویان از یادگیری بارویکردهای سطحی و عمیق. تازههای علوم شناختی، ۱۳(۱): ۱۴-۱.
- سیف، دیبا و خیر، محمد (۱۳۸۶). رابطهٔ باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از دانشجویان رشته پزشکی و مهندسی دانشگاههای شیراز. مجله علوم تربیتی و روانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۳ (۱و ۲): ۸۲–۵۷.
- کدیور، پروین. تنها، زهرا و فرزاد، ولی اله (۱۳۹۱). رابطه باورهای معرفت شناختی، رویکردهای یادگیری و تفکر تأملی با پیشرفت تحصیلی. مجله روانشناسی، ۱۶ (۳): ۲۶۵–۲۵۱.
- مهدی نژاد، ولی و اسماعیلی، رقیه (۱۳۹۳). رابطه میان رویکردهای تدریس اعضای هیئت علمی و رویکردهای یادگیری دانشجویان دانشگاه سیستان و بلوچستان. پژوهشهای آموزش و یادگیری، ۱۲(۵): ۶۶–۵۱.
- هومن، حيدرعلى (١٣٨٨). مدل يابي معادلات ساختاري با كاربرد نرم افزار ليزرل. تهران: سمت.

- نجات، نازی.، کوهستانی، حمیدرضا ورضایی، کورش (۱۳۹۰). بررسی تأثیر نقشه مفهومی بر رویکردهای یادگیری دانشجویان پرستاری. مجله دانشکاره پرستاری و مامایی دانشگاه علوم رزشکی تهران (حیات)، ۱۷ (۲): ۳۱–۲۲.
- یمینی، محمد.، کدیور، پروین.، فرزاد، ولی اله و مرادی، علیرضا (۱۳۸۷). رابطه بین ادراک از محیط یادگیری ساختن گرایی اجتماعی، سبکهای تفکر با رویکرد عمیق به یادگیری و بازدهها یا پیامدهای یادگیری. *فصلنامه علمی – پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز،* .114-148:(17)
- Baeten, M., Dochy, F. and Struyven, K. (2013). Enhancing students' approaches to learning: the added value of gradually implementing case-based learning. European Journal of Psychology of Education, 28, 315-336.
- Baeten, M., Dochy, F., Struyven, K., Parmentier, E. and Vanderbruggen, A. (2016). Student-centred learning environments: an investigation into student teachers' instructional preferences and approaches to learning. Learning Environments Research, 19: 43-62.
- Bazargan, A., Dadras, M. and Yousefi Afrashteh, M. (2014). Development and validation of an instrument to measure the quality of academic services to students. IRPHE, 20(2): 73-97 (Text in Persian).
- Behrouzi, N., Bashlideh, K. and Rasouli, S. M. (2011). The causal relationship between general intelligence and fluid intelligence with academic performance, mediating by personality traits and learning approaches. Journal of Psychology achievements, 2(2): 155-180 (Text in Persian).
- Behrouzi, N., Parvinian-nasab, M. and Shahni Yeilagh, M. (2013). Comparison of male high school students of Dehdasht with different learning styles in terms of creativity and self-directed learning strategies. Training and Leraning researches, 20(3): 19-34 (Text in Persian).
- Bluic, A.-M., Ellis, R., Goodyear, P. and Piggott, L. (2010). Learning through faceto-face and online discussions: Associations between students' conceptions, approaches and academic performance in political science. British Journal of Educational Technology, 41: 512-524.
- Chiu, M.-S. (2012). Identification and assessment of Taiwanese children's conceptions of learning mathematics. International Journal of Science and *Mathematics Education*, 10: 163-191.
- Clinton, V. (2014). The relationship between students' preferred approaches to learning and behaviors during learning: An examination of the process stage of the 3P model. Instructional Science, 42: 817-837.
- Cornish, R. (2007). Statistics: factor analysis. Mathematics Learning Support Center, Loughborough University.
- Dart, B. C., Burnett, P. C., Purdie, N., Boulton-Lewis, G., Campbell, J. and Smith, D. (2000). Students' conceptions of learning, the classroom environment, and



- approaches to learning. Journal of Educational Research, 93: 262 270.
- Forero, C. G., Maydeu-Olivares, A. and Gallardo-Pujol, D. (2009). Factor analysis with ordinal indicators: A Monte Carlo study comparing DWLS and ULS estimation. *Structural Equation Modeling*, 6, 625-641.
- Herrmann, K. J., Bager Elsborg, A. and McCune, V. (2016). Investigating the relationships between approaches to learning, learner identities and academic achievement in higher education. *Higher Education*, 72, 1-16.
- Houman, H. A. (2009). *Structural equation modeling with LISREL application*. Tehran: SAMT (Text in Persian).
- Kadivar, P., Tanham, Z. and Farzad, V. (2012). The relationship between epistemological beliefs, learning approaches and contemplative thinking with academic achievement. *Journal of Psychology*, 16(3): 251-265 (Text in Persian).
- Khormaie, F. and Khayyer, M. (2007). Investigating the relationship between goal orientation and students' approach to learning. *Journal of Psychology of Tabriz University*, 2(7), 124-138 (Text in Persian).
- Klatter, E. B., Lodewijks, H. G. L. C. and Aarnoutse, C. A. J. (2001). Learning conceptions of young students in the final year of primary education. *Learning and Instruction*, 11, 485-516.
- Kyndt, E., Cascallar, E. and Dochy, F. (2012). Individual differences in working memory capacity and attention, and their relationship with students' approaches to learning. *Higher Education*, 64:285-297.
- Lee, M.-H., Johanson, R. E. and Tsai, C.-C. (2008). Exploring Taiwanese high school students' conceptions of and approaches to learning science through a structural equation modeling analysis. *Science Education*, 92: 191-2008.
- Liang, J.-C., Su, Y.-C. and Tsai, C.-C. (2015). The assessment of Taiwanese college students' conceptions of and approaches to learning computer science and their relationships. *The Asia-Pacific Education Researcher*, 24: 557-567.
- Lin, C.-L., Tsai, C.-C. and Liang, J.-C. (2012). An investigation of two profiles within conceptions of learning science: an examination of confirmatory factor analysis. *European Journal of Psychology of Education*, 27: 499-521.
- Lin, T.-J. and Tsai, C.-C. (2013). A multi-dimensional instrument for evaluation evaluating Taiwanese high school students' science learning self-efficacy in relation to their approaches to learning science. *International Journal of Science and Mathematics Education*, 11: 1275-1301.
- Lin, Y.-C., Liang, J.-C. and Tsai, C.-C. (2012). The relationships between epistemic beliefs in biology and approaches to learning biology among biology-major university students in Taiwan. *Journal of Science Education and Technology*, 21: 796-807.
- Lopez, B. G., Cervero, G. A., Rodriguez, J. M. S., Felix, E. G. and Esteban, P. R. G. (2013). Learning styles and approaches to learning in excellent and average first-year university students. *European Journal of Psychology of Education*, 28: 1361-1379.
- Marshall, D., Summer, M. and Woolnough, B. (1999). Students' conceptions of learning in an engineering context. *Higher Education*, 38: 291 309.

- Marton, F. (1976). What does it take to learn? some implications of an alternative view of learning. In N. Entwistle (Ed.), *Strategies for research and development in higher education* (pp. 32–42). Amsterdam: Swets & Zeitlinger.
- Marton, F. and Säljö, R. (1976). On qualitative differences in learning. I. Outcome and process. *British Journal of Educational Psychology*, 46: 4–11.
- Marton, F., Dall'Alba, G. and Beaty, E. (1993). Conceptions of learning. *International Journal of Educational Research*, 19: 277 299.
- Mehdinezhad, V. and Esmaeeli, R. (2015). Surveying the relation between faculty members' teaching Approaches and students' learning approaches in University of Sistan and Balouchestan. *Teaching and Learning Researches*, 2 (5): 51-66 (Text in Persian).
- Nejat, N., Kouhestani, H. and Rezaei, K. (2011). Effect of concept mapping on approach to learning among nursing students. *Hayat*, 17 (2): 22-31 (Text in Persian).
- Nunnally, J. C., Bernstein, I. H. and Berge, J. M. T. (1994). *Psychometric theory (3rd Ed.)*. New York: McGraw-hill.
- Ohrnstedt, M. and Lindforse, P. (2016). Students' adoption of course-specific approaches to learning in two parallel courses. *European Journal of Psychology of Education*, 31: 209-223.
- Oliveria, D., Esgalhado, G. and Garcia, N. M. (2016). Analyzing the academic approaches to learning of Portuguese college students through the psychometric study of a questionnaire. In Z. Suzan, M. T. Restivo, J. Ohomoibhi, & M. Helfert (Eds.), *Computer supported education* (pp. 365-375). Netherlands: Springer International Publishing.
- Parpala, A., Lindblom-Ylänne, S., Komulainen, E. and Entwistle, N. (2013). Assessing students' experiences of teaching-learning environments and approaches to learning: Validation of a questionnaire in different countries and varying contexts. *Learning environments Research*, 16: 201-215.
- Parsa, A. and Saketi, P. (2005). Learning approaches, learning outcomes and students' perceptions of the implemented curriculum and academic course. *Journal of Social Sciences and Humanities of Shiraz University*, 26(3): 1-23 (Text in Persian).
- Peterson, E. R., Brown, G. T. L. and Irving, S. E. (2010). Secondary school students' conceptions of learning and their relationship to achievement. *Learning and Individual Differences*, 20: 167-176.
- Pimohammadi, G., Khodaei, A., Yusefi, H., Shariati, F. and Dasta, M. (2010). The relationship between thinking styles and learning approaches with academic achievement of female and male students, *Teaching and Learning Researches*, 2(1): 69-94 (Text in Persian).
- Rezaei, A. (2011). Relationship between epistemological beliefs and conceptions of learning in students with surface- and deep-learning approaches. *Advances in Cognitive Science*, 13 (1): 1-14 (Text in Persian).
- Rezaei, A. (2016). The Relationship between epistemological beliefs, achievement



- emotions, and self- efficacy with students' deep and surface learning approaches. *Biquarterly Journal of Coginitive Strategies in Learning, 4*(6): 59-80 (Text in Persian).
- Robbers, E., Van Petegem, P. Donche, V. and De Maeyer, S. (2015). Predictive validity of the learning conception questionnaire in primary education. *International Journal of Educational Research*, 74: 61-69.
- Säljö, R. (1979). Learning in the learner's perspective: Some commonsense conceptions. Gothenburg, Sweden: Institute of Education, University of Gothenburg.
- Seif, D. and Khayyer, M. (2007). The relationship between motivational beliefs and learning approaches among a group of medical and engineering students of Shiraz universities. *Journal of Educational Sciences and Psychology of Shahid Chamran University of Ahvaz, 3*(1 & 2): 251-265. (Text in Persian).
- Tsai, C.-C. (2004). Conceptions of learning science among high school students in Taiwan: A phenomenographic analysis. *International Journal of Science Education*, 26: 1733 1750.
- Tsai, C.-C. (2009). Conceptions of learning versus conceptions of web-based learning: The differences revealed by college students, *Computers & Education*, 53:1092-1103.
- Tsai, C.-C., Ho, H. N. J., Liang, J.-C. and Lin, H.-M. (2011). Scientific epistemic beliefs, conceptions of learning science and self-efficacy of learning science among high school students. *Learning and Instruction*, 21: 757-769.
- Yamini, M., Kadivar, P., Farzad, V. and Moradi, A. (2008). Relationship between perception of learning environment of social constructivism, thinking styles with deep approach to learning and learning outcomes. *Journal of Psychology of Tabriz University*, 3(12): 114-146 (Text in Persian).
- Zhao, Z. and Thomas, G. P. (2016). Mainland Chinese students' conceptions of learning science: A phenomenographic study in Hebei and Shandong Provinces. *International Journal of Educational Research*, 75: 76-87.
- Zhu, C., Valcke, M. and Schellens, T. (2008). A cross-cultural study of Chinese and Flemish university students: Do they differ in learning conceptions and approaches to learning? *Learning and Individual Differences*, 18: 120–127.





New Thoughts on Education Faculty of Education and Psychology, Al-Zahrā University

Vol.14, No.3 Autumn 2018

An Exploration of the Structural Relationships between Perceptions and Approaches to Learning Science among Secondary School Students

Asghar Soltani¹

Associate Professor, Department of Education, Shahid Bahonar University, Kerman, Iran

Abstract

The purpose of the present study was examining the structural relations of the secondary school students' perceptions of and approaches to learning Science. The statistical population were all the secondary students in Kerman city enrolled in science and mathematics courses. The sample consisted of 350 participants. The questionnaires (adopted from Lee, Johnson & Tsui, 2008) were validated employing confirmatory factor analysis. The reliability of the instruments were estimated through measuring their internal consistency. Accordingly, Cronbach alpha coefficient estimated to be 0.80 for the perceptions of learning science questionnaire and 0.73 for the approaches to learning science questionnaire. The Aaverage Variance Expected (AVE) validity coefficient for research variables also measured to be between 0.51 to 0.63. The results of the six-factor model of perceptions of learning science and four-factor model of approaches to learning science revealed that the fit indices of confirmatory factor analysis were favorable, so these two instruments are acceptable measurment models among Iranian students. The results of SEM analysis also revealed that increase of knowledge was the strongest predictor for surface motive and understanding and seeing in a new way was the strongest predictor for deep motive, but other variables of COLS were not directly significant predictors to surface strategy. Among the variables of higher level perceptions of learning science, only the direct effect of applying on deep strategy was significant. On the other hand, the indirect effect of increase of knowledge on surface strategy (mediated by surface motive) was stronger than the indirect effect of memorizing on surface motive that was mediated by the same mediator. The results showed that 70% of variance of deep motive were explained by the variables of applying, understanding and seeing in a new way, and both of these two variables along with deep motive also explained 79% of variance of deep strategy. Generally,

1. a.soltani.edu@uk.ac.ir

received: 2017-05-27 accepted: 2018-09-25

DOI: 10.22051/jontoe.2018.15666.1833



the results showed that secondary students' perceptions of science learning predicted their approaches to learning science and have important implications for science educators.

Keywords:

Structural equation modeling, Perceptions of learning science, Approaches to learning science, Secondary student

