

مجله علوم تربیتی و روان‌شناسی
دانشگاه شهید چمران اهواز، بهار و تابستان ۱۳۸۶
دوره سوم، سال چهاردهم، شماره‌های ۱ و ۲
ص ص: ۵۷-۸۲

تاریخ دریافت مقاله: ۸۳/۴/۸
تاریخ بررسی مقاله: ۸۶/۳/۲۷
تاریخ پذیرش مقاله: ۸۷/۳/۲۸

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از دانشجویان رشته پزشکی و مهندسی دانشگاههای شیراز

* دیبا سیف
** دکتر محمد خیر

چکیده

هدف از پژوهش حاضر، بررسی رابطه باورهای انگیزشی جمعی از دانشجویان دانشگاههای شیراز با رویکردهای یادگیری آنان بود. بدین منظور ۱۸۳ دانشجوی سال سوم از دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۶۱ زن و ۱۲۳ مرد) با میانگین سنی ۲۲ سال از رشته‌های پزشکی (۸۹ نفر) و مهندسی برق و مکانیک (۹۴ نفر) به عنوان آزمودنی برگزیده شدند. به منظور سنجش باورهای انگیزشی در ۶ مؤلفه، یعنی خودکارآمدی، ارزش تکلیف، اضطراب امتحان، جهت‌گیری درونی هدف، جهت‌گیری بیرونی هدف و باورهای کنترل درباره یادگیری، از "پرسشنامه راهبردهای انگیزشی برای یادگیری" استفاده به عمل آمد. رویکردهای یادگیری به وسیله «پرسشنامه رویکردهای مطالعه» در سه مؤلفه، یعنی رویکرد عمیق، سطحی و راهبردی، مورد سنجش قرار گرفت. در پژوهش حاضر، اعتبار سازه‌ای این پرسشنامه‌ها به روش تحلیل عاملی با چرخش واریمکس انجام شد و ضرایب آلفای کرونباخ نشان از همسانی درونی مؤلفه‌های آنها داشت. رابطه ۶ مؤلفه انگیزشی با هر یک از رویکردهای یادگیری، به طور جداگانه در رشته پزشکی و مهندسی، از طریق تحلیل رگرسیون مرحله‌ای، مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل نشانگر آن بود که روابطی پیچیده بین باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری برقرار است، که الگوی این روابط در میان دانشجویان پزشکی و مهندسی یکسان نمی‌باشد. این یافته‌ها با توجه به نتایج مطالعات پیشین و نظریه‌های مربوط، مورد بحث قرار گرفت و از تلویحات تربیتی آن سخن به میان آمد.

کلید واژگان: ارزش تکلیف، خودکارآمدی، اضطراب امتحان، جهت‌گیری هدف،
رویکردهای یادگیری

*

**

مقدمه

کنترل یادگیری که به اسنادهای عالی^۹ فرد در مورد عوامل درونی و بیرونی، قابل کنترل و غیرقابل کنترل در تکالیف ویژه یادگیری معطوف است و ملحظ نمودن آن در مدل فوق، متأثر از اندیشه‌های وینر^{۱۰} (۱۹۷۹)،^{۱۱} (۱۹۸۶) می‌باشد. سازه دوم در الگوی انگیزشی پیتریچ (۱۹۸۹) به ارزش موسوم است. این جزء بر دلایل یادگیرنده برای درگیر شدن در فعالیت تحصیلی معین تمرکز دارد و اجزاء فرعی آن عبارتند از: (الف) جهت گیری درونی هدف^{۱۲} که حاکی از تأکید یادگیرنده بر یادگیری و کسب تبحر است، (ب) جهت گیری بیرونی هدف^{۱۳} که نشانگر تأکید فراگیرنده بر نمره و تأیید دیگران است، و (ج) ارزش تکلیف^{۱۴} که معطوف بر قضاوت‌های یادگیرنده در خصوص جالب، مفید و مهم بودن محتوای یک درس است. سومین سازه مدل انگیزشی عمومی عبارت است از عاطفه که اشاره بر میزان اضطرابی دارد که فرد به هنگام امتحان در درسی خاص و یا اندیشیدن به آن تجربه می‌نماید. طی دو دهه اخیر «مدل عمومی

شناختگرایان معاصر در تبیین پدیده یادگیری آموزشگاهی، رویکرد کل گرایانه^۱ را اتخاذ نموده‌اند، که در آن عوامل شناختی، مجزا از الگوهای انگیزشی عمل نمی‌کنند و بر همین اساس مدل‌هایی را پیشنهاد می‌نمایند که فرآیند و پیامدهای یادگیری آموزشگاهی را در حوزه‌های مختلف دانش، با عنایت به ویژگی‌های انگیزشی و سبکهای شناختی فراغیران، توضیح می‌دهد (دووک و لجت^۲، ۱۹۸۸). در «مدل عمومی اجتماعی- شناختی^۳ برای انگیزش» (پیتریچ^۴، ۱۹۸۹)، انگیزش برای فراغیری از سه سازه تشکیل می‌شود که عبارت است از: انتظار^۵، ارزش^۶ و عاطفه^۷. انتظار به باورهای فراغیرنده در خصوص انجام تکلیف مربوط می‌شود و دارای دو جزء فرعی است: (الف) خودکارآمدی^۸، که اشاره بر باورهای شخص در باره احتمال حصول موفقیت در تکالیف مربوط به حوزه‌ای معین از دانش دارد، و (ب)

- 1- wholistic
- 2- Dweck, & Leggett
- 3- general social- cognitive model
- 4- Pintrich
- 5- expectation
- 6- value
- 7- affect
- 8- self-efficacy

9- causal attributions

10- Weiner

11- intrinsic goal orientation

12- extrinsic goal orientation

13- task value

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

در چنین ساختاریندی نوینی پیامدهای یادگیری تحت تأثیر نظامی پیچیده، متشکل از عامل ویژگی‌های شخصیتی و مکانیسم‌های خودتنظیمی برای یادگیری هستند (ورمونت^۶، ۱۹۹۷، ۱۹۹۸؛ درو و واتکینز^۷، ۱۹۹۸). از این روز، مباحث مربوط به تفاوت‌های فردی در جنبه‌های سبک شناسی تفکر، با طرح مفاهیمی چون سبک‌های شناختی^۸، سبک‌های یادگیری و رویکردهای یادگیری^۹، جایگاهی ویژه را در تبیین علل و زمینه‌های یادگیری به خود اختصاص داده‌اند، که عنایت بر شیوه‌های مورد رجحان فرد در فرآیند پردازش اطلاعات دارند (لارنس^{۱۰}، ۱۹۹۷).

یکی از جنبه‌های سبک‌شناسی تفکر، به رویکرد یادگیری موسوم است. یافته‌های پژوهشی نشان از آن دارد، که رویکرد اتخاذ شده در یادگیری، به عنوان یک بعد شناختی شخصیت بر کیفیت یادگیری تأثیرگذار است (برای مثال: بیگز^{۱۱}، ۱۹۸۷؛ انتویستل^{۱۲}، ۱۹۸۸؛ تریکول و پروسز^{۱۳}، ۱۹۹۱). انتویستل

اجتماعی-شناختی برای انگیزش» (پیتریچ، ۱۹۸۹) در پژوهش‌های متعدد مورد استفاده قرار گرفته و ارتباط آن با عوامل شناختی و فراشناختی از یک سو، و پیشرفت تحصیلی از سوی دیگر، به تأیید رسیده است (برای مثال: پیتریچ و دیگروت^۱، ۱۹۹۰؛ لطیفیان^۲، ۱۹۹۷؛ البرزی و سامانی، ۱۳۷۸؛ سیف و البرزی، ۱۳۷۹).

تبیین فرآیند و پیامدهای یادگیری تنها به وسیله ویژگی‌های انگیزشی فراگیران میسر نیست، بلکه تنیده در عوامل انگیزشی، مکانیسم‌های خودنظم دهنی، مشتمل بر اجزاء شناختی و فراشناختی یادگیری را هدایت می‌کند (ولترز^۳، ۱۹۹۸).

طی چند دهه اخیر، تحقیقات متعددی در زمینه تفاوت‌های فردی در شیوه‌های یادگیری صورت گرفته است. موری - هاروی^۴ (۱۹۹۴) ضمن تأکید بر تفاوت‌های فردی در سبک‌های یادگیری^۵، مطرح نمود که وجود الگوهای مختلف از یادگیری در میان فراگیران، منجر به پیچیده‌تر شدن ساختار مفهومی فرآیند پردازش اطلاعات شده است.

-
- 6- Vermunt
 - 7- Drew, & Watkins
 - 8- cognitive styles
 - 9- learning approaches
 - 10- Lawrence
 - 11- Biggs
 - 12- Entwistle
 - 13- Trigwell, & Prosser

-
- 1- De Groot
 - 2- Latifian
 - 3- Wolters
 - 4- Murray-Harvey
 - 5- learning styles

در صورتی که فهم عمیق مطلب و مرتبط ساختن و منسجم نمودن اندیشه‌ها و حقایق را مانع در راه حصول پاداش بیرونی بداند و احساس کند که از لحاظ منابع زمانی در مضيقه است، امکان دارد که از فهم عمیق مطلب صرف نظر نماید.

در مدل انتویستل و تیت (۱۹۹۵) رویکرد عمیق با انگیزش درونی برای یادگیری، رویکرد سطحی با ترس از شکست و رویکرد راهبردی با انگیزه پیشرفت همراه است. اما داف^۰ (۱۹۹۷) گزارش نمود که اجزاء انگیزشی مدل مزبور از اعتبار قابل قبولی برخوردار نیست، به همین دلیل در الگوی پیشنهادی خود، منحصراً مؤلفه‌های شناختی رویکرد یادگیری را ملحوظ داشت. اما به منظور اتخاذ رویکردهای کل گرایانه، جستجوی ارتباط این مؤلفه‌ها با عوامل انگیزشی دیگر از اهمیتی ویژه برخوردار است. درو و واتکینز (۱۹۹۸) رابطه رویکردهای یادگیری عمیق و سطحی را با دو عامل انگیزشی خودپنداره تحصیلی و مکان کنترل مورد مطالعه قرار دادند. یافته‌های مطالعه آنان از طریق تحلیل مسیر نشان داد که عوامل انگیزشی فوق رویکردهای

و تیت^۱ (۱۹۹۵) از سه رویکرد یادگیری، عبارت از رویکرد عمیق^۲، رویکرد سطحی^۳ و رویکرد راهبردی^۴ سخن به میان می‌آورند. در تعریف هر یک از این رویکردها، محققان فوق بر آئند که در رویکرد عمیق، یادگیرنده بر فهم و مرتبط ساختن اندیشه‌های موجود در مطلب یا تکلیف یادگیری مرکز می‌گردد و شیوه اصلی او در مطالعه، منسجم سازی و وحدت بخشی مفاهیم و اصول یاد گرفته شده در یک نظام مفهومی گسترش‌هایتر است. در رویکرد سطحی، یادگیرنده در پی به خاطر سپردن و بازآفرینی حقایق موجود است، بی آنکه بر انسجام حقایق و آفرینش یا کشف روابط جدید بین مفاهیم یاد گرفته شده، مرکزی داشته باشد. این رویکرد در مقایسه با رویکرد عمیق، کمتر جنبه زایشی و پویا دارد. در رویکرد راهبردی، یادگیرنده با به کارگیری راهبردهای سازمان دهی مطالعه و مدیریت زمان، تلاش می‌کند تا به کسب موفقیت نایل آید. ویژگی این رویکرد، مرکز بر استفاده از راهبردهایی است که یادگیرنده را در حصول پیشرفت و موفقیت تحصیلی هدایت می‌کند. بنابراین، چنین یادگیرنده‌ای

1- Tait

2- deep approach

3- surface approach

4- strategic approach

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

یادگیری را پیش بینی می کنند، بدین ترتیب که رویکرد یادگیری افرادی که مکان کترل بیرونی دارند، عمدتاً سطحی است و خودپنداره تحصیلی مثبت با رویکرد عمیق در یادگیری همراه است. این پژوهشگران بر رابطه عوامل انگیزشی با رویکردهای یادگیری تأکید ورزیده اند.

هدف از پژوهش حاضر، بررسی رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در دروس اختصاصی گروهی از دانشجویان رشته های مهندسی و پژوهشی است. کاتز و هنری^۱ (۱۹۸۸) بر آنند که پژوهش در این خط تحقیقاتی می تواند منجر به شکل گیری و رشد و تحول رویکردهای منسجم تر و نظام دارتری در امر تدریس گردد. ریچاردسون^۲ (۱۹۹۰) نیز عقیده دارد که یافته های چنین مطالعاتی می تواند به مدرسانی که مایلند مهارت های تدریس خود را ارتقاء دهند، کمک کند تا روش های اثربخش تری را برای آموزش به گروه های مختلف فراگیران برگزینند. افزون بر این، تیت و انتویستل (۱۹۹۶) تأکید می نمایند که شناخت علمی از ماهیت و کارکرد رویکردهای یادگیری و عوامل همبسته با آن،

3- Fellavel

4- Markus, & Kitayama

5- Chen, & Stevenson

1- Katz, & Henry

2- Richardson

پردى و هاتى^۱، ۱۹۹۶). از اين رو، نتائج حاصل از مطالعه حاضر مى تواند شواهدی را به منظور مقایسه‌های بين فرهنگی در اين زمينه فراهم سازد. از سوی ديگر، پژوهش حاضر از لحاظ نظری مبتنی بر دو مدل يادگيری، عبارت از "مدل عمومی شناختی-اجتماعی برای انگيزش" (پيتريچ، ۱۹۸۹) و "مدل رویکردهای يادگيری" (انتوبيستل و

پرسشهای تحقیق
پژوهش حاضر به پرسشهای ذیل پاسخ می‌دهد:

۱. در میان دانشجویانی که به تحصیل در رشته پزشکی اشتغال دارند، رویکردهای يادگيری (به تفکیک عمیق، سطحی و راهبردی) به وسیله چه مؤلفه‌هایی از باورهای انگیزشی پیش‌بینی می‌شوند؟
۲. در میان دانشجویانی که به تحصیل در رشته‌های مهندسی اشتغال دارند، رویکردهای يادگيری (به تفکیک عمیق، سطحی و راهبردی) به وسیله چه مؤلفه‌هایی از باورهای انگیزشی پیش‌بینی می‌شوند؟

روش تحقیق آزمودنی‌ها

آزمودنی‌های این تحقیق شامل ۱۸۳ دانشجوی دانشگاه شیراز و دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۶۱ زن و ۱۲۲ مرد) با میانگین سنی ۲۲ و انحراف معیار ۲ سال بودند که ۹۴ نفر (۲۰ زن و ۷۴ مرد) در رشته‌های مهندسی

در پژوهش حاضر، الگوی رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای يادگيری به طور تفکیکی در رشته‌های مهندسی و پزشکی مورد مطالعه قرار گرفته است.

ياfته‌های آن می‌تواند به پرسشهایي که درباره ماهیت ارتباط عوامل انگیزشی، از جمله اسنادهای علی، جهت‌گیری‌های هدف، انتظارها و عواطف، با سبک شناسی يادگيری و به طور اخص رویکردهای مرجع يادگيرندگان، که تاکنون پاسخ داده نشده است، پاسخ گويد. به علاوه، برخی از يافت‌های پژوهشی حاکم از آن است که در رشته‌های تحصیلی مختلف، الگوی‌های متنوعی از سبک‌های يادگيری در میان دانشجویان ملاحظه می‌گردد و این تا حدی منبعث از تجارب قبلی يادگيرندگان و ترجیحات انگیزشی-شناختی آنان و ماهیت دروس تخصصی در هر رشته است (برای مثال: لونکا و لیندبلم یلن، ^۲ ۱۹۹۶). از اين رو،

1- Purdie, & Hattie

2- Lonka, & Lindblom Ylanne

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

ابزار سنجش

ابزار سنجش به کار گرفته شده در این پژوهش عبارت بودند از:

الف) «پرسشنامه راهبردهای انگیزشی برای یادگیری» (پیتریچ، اسمیت، گارسیا و مکیچی^۱، ۱۹۹۳): این پرسشنامه از دو بخش انگیزش و راهبردهای یادگیری تشکیل شده است و هر بخش را می‌توان به طور جداگانه مورد استفاده قرار داد (پیتریچ و همکاران، ۱۹۹۳). در پژوهش حاضر از بخش انگیزش این پرسشنامه استفاده به عمل آمد. این بخش که مبتنی بر «مدل عمومی اجتماعی - شناختی برای انگیزش» (پیتریچ، ۱۹۸۹) تهیه شده است، مشتمل بر ۶ زیر مقیاس است که عبارتند از: جهت‌گیری درونی هدف، جهت‌گیری بیرونی هدف، ارزش تکلیف، باورهای کنترل درباره یادگیری، خودکارآمدی و اضطراب امتحان. در پژوهش حاضر، اعتبار سازه‌ای این پرسشنامه از طریق تحلیل عاملی احراز گردید. نتایج حاصل از این تحلیل، همسو با نتایج مطالعه لطیفیان و سیف (۱۳۸۰) ساختار ۶ عاملی مذبور را در بخش انگیزش پرسشنامه MLSQ تأیید نمود و

- 1- Motivated Strategies for Learning Questionnaire (MSLQ)
2- Smith, Garcia, & McKeachie

برق و مکانیک و ۸۹ نفر (۴۱ زن، ۴۵ مرد و ۳ نفر بدون پاسخ) در رشته پزشکی به تحصیل اشتغال داشتند. از آنجا که یافته‌های پژوهشی نشان از تأثیر سنتات تحصیل در دانشگاه بر رویکردهای یادگیری دانشجویان داشت (برای مثال، ریچاردسون، ۱۹۹۴)، همگی آزمودنیهای شرکت کننده در این تحقیق، از میان دانشجویان سال سوم دانشگاه انتخاب شدند، که برخی از دروس اختصاصی رشته خود را پشت سر گذاشته و به هنگام گردآوری داده‌های این پژوهش، در جریان گذراندن دروس اختصاصی دیگری از رشته تحصیلی خود بودند.

رتبه کل آزمون ورودی دانشگاه در منطقه ۱ در میان دانشجویان رشته پزشکی گروه نمونه بین ۲۴ تا ۹۳۲ و در دانشجویان مهندسی بین ۱۵ تا ۳۰۴۰ متغیر و میانه آنها به ترتیب عبارت از ۳۱۵ و ۱۲۰۰ بود. انتخاب این دانشجویان به عنوان گروه نمونه مبتنی بر این پیش فرض بود که معمولاً در میان افرادی که بالاترین رتبه‌ها را در آزمون ورودی دانشگاه‌ها اخذ می‌نمایند، گرینش رشته تحصیلی فرآیندی اختیاری، آزادانه و مبتنی بر ترجیحات شخصی است و این امر بر انگیزه‌ها و شیوه‌ها یادگیری آنان در دروس تخصصی رشته، ممکن است اثرگذار باشد.

است که ضرایب همسانی درونی آنها به ترتیب $0/80$ ، $0/80$ و $0/82$ می‌باشد. پاسخ به گویه‌های این پرسشنامه از طریق مقیاس پنج بخشی از نوع لیکرت (از بسیار موافق تا بسیار مخالف) صورت می‌پذیرد.

در پژوهش حاضر، «پرسشنامه رویکردهای مطالعه» (دافتار، ۱۹۹۷) برای نخستین بار در فرهنگ ایرانی مورد انتباریابی قرار گرفت. نتایج حاصل از تحلیل عاملی به روش مؤلفه‌های اصلی^۱ با چرخش واریمکس^۲، همسو با یافته‌های مطالعه داف (۱۹۹۷) نشان داد، که با حذف گویه شماره ۴ به عنوان گویه ضعیف، این پرسشنامه متتشکل از سه عامل عبارت از، رویکرد عمیق، رویکرد سطحی و رویکرد راهبردی، است. به علاوه، پایائی زیر مقیاس‌های این پرسشنامه در تحقیق حاضر از طریق محاسبه ضرایب آلفای کرونباخ احراز شد. این ضرایب برای رویکردهای سه گانه فوق به ترتیب برابر با $0/85$ ، $0/73$ و $0/71$ بود. در مجموع، بررسی اعتبار سازه‌ای و پایائی «پرسشنامه رویکردهای یادگیری» (دافتار، ۱۹۹۷) در میان دانشجویان شرکت کننده در این تحقیق نشان از آن داشت که نمرات این پرسشنامه از

نشان از اعتبار نمرات آن در میان دانشجویان ایرانی داشت. ضرایب آلفای کرونباخ برای زیر مقیاس‌های این بخش از پرسشنامه بین $0/62$ تا $0/84$ متغیر و نشانگر پایائی قابل قبول نمرات آن در میان دانشجویان ایرانی بود.

ب) گونه کوتاه و تجدیدنظر شده از «پرسشنامه رویکردهای مطالعه» (دافتار، ۱۹۹۷): پرسشنامه رویکردهای مطالعه، اول بار به وسیله انتویستل، هانلی و هانسل^۳ (۱۹۷۹) تهیه شد و سپس بارها مورد اعتباریابی و تجدیدنظر قرار گرفت (برای مثال: انتویستل و رامسدن^۴، ۱۹۸۳؛ انتویستل و واترسون^۵، ۱۹۸۸؛ ریچاردسون، ۱۹۹۰؛ انتویستل و تیت، ۱۹۹۵؛ تیت و انتویستل، ۱۹۹۶). داف (۱۹۹۷) گونه کوتاه و تجدیدنظر شده‌ای از این پرسشنامه را مشتمل بر ۳۰ گویه، تهیه و مجددًا مورد اعتباریابی قرار داد. یافته‌های این مطالعه نشان دهنده آن بود که «پرسشنامه رویکردهای مطالعه» از سه زیر مقیاس، عبارت از رویکرد عمیق، رویکرد سطحی و رویکرد راهبردی، تشکیل شده

-
- 1- The Approaches to Studying Inventory (ASI)
 - 2- Hanley, & Hounsell
 - 3- Ramsden
 - 4- Waterson

5- principal component
6- varimax rotation

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

روایی و پایائی قابل قبولی برخوردار است و رگرسیون مرحله‌ای^۱ صورت گرفت. برای استفاده از آن در فرهنگ ایرانی بلامانع پاسخگوئی به پرسشهای تحقیق، ۶ تحلیل رگرسیون چندمتغیری اجرا شد، که ۳ تحلیل

آن به اطلاعات گردآوری شده از دانشجویان مهندسی و ۳ تحلیل مشابه دیگر به داده‌های جمع آوری شده از دانشجویان پزشکی اختصاص داشت.

نتایج داده‌های توصیفی

جدول ۱ میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش را به تفکیک در رشته‌های پزشکی و مهندسی نشان می‌دهد.

رابطه متغیرهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان دانشجویان پزشکی

جدول ۲ نمایانگر نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون مرحله‌ای رویکرد یادگیری عمیق روی باورهای انگیزشی در میان دانشجویان پزشکی است. چنان که در این جدول نشان داده شده است، از ۶ متغیر انگیزشی ملحوظ در تحلیل، تنها عامل پیش‌بینی کننده رویکرد عمیق در میان دانشجویان پزشکی خودکارآمدی می‌باشد ($p < 0.009$ و $t = 2/66$)

ج) سایر اطلاعات: برای دستیابی به اطلاعات مربوط به ویژگی‌های جمعیت شناختی از قبیل جنسیت و رشته تحصیلی و نیز سوابق تحصیلی دانشجویان شرکت کننده در تحقیق، پرسشنامه مشخصات فردی به وسیله محققان تهیه شد و ضمیمه پرسشنامه‌های اصلی در اختیار این دانشجویان قرار گرفت و تکمیل گردید.

روش گردآوری اطلاعات

گردآوری اطلاعات تحقیق در کلاس‌های آزمودنی‌ها و به روش گروهی صورت گرفت. پس از بیان توضیحات کافی درباره اهداف کلی پژوهش حاضر و دستورالعمل پاسخگویی به پرسشنامه‌ها تأکید شد که دانشجویان به هر یک از گوییه‌ها، با توجه به نظری که نسبت به دروس اختصاصی رشته تحصیلی خود دارند، پاسخ دهند. اجرای گروهی این دو پرسشنامه، به طور متوسط به صورت ۳۰ دقیقه در هر کلاس به طول انجامید.

طرح آماری

تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق تحلیل

1- stepwise regression analysis

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار متغیرهای تحقیق در میان دانشجویان پزشکی و مهندسی

دانشجویان مهندسی (n=۹۴)		دانشجویان پزشکی (n=۸۹)		متغیرها
انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	
۳/۵۸	۲۴/۸۹	۳/۸۰	۲۵/۶۷	ارزش تکلیف
۳/۷۹	۲۱/۵۹	۳/۷۷	۲۲/۶۶	خودکارآمدی
۳/۴۸	۲۳/۱۷	۳/۹۲	۲۴/۰۰	باورهای کنترل
۴/۰۴	۱۴/۴۳	۳/۸۵	۱۳/۶۱	اضطراب امتحان
۳/۲۰	۱۴/۲۱	۳/۲۵	۱۲/۹۸	جهت گیری درونی هدف
۲/۵۹	۱۵/۸۲	۲/۳۰	۱۷/۰۶	جهت گیری بیرونی هدف
۷/۱۹	۵۲/۲۴	۹/۱۵	۵۳/۵۰	رویکرد عمیق
۵/۴۶	۲۶/۹۴	۵/۲۵	۲۵/۴۷	رویکرد سطحی
۴/۲۵	۱۸/۲۱	۴/۴۵	۱۹/۴۰	رویکرد راهبردی

جدول ۲. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد یادگیری عمیق روی باورهای انگیزشی دانشجویان پزشکی

مرحله اول			پیش‌بینی کننده‌ها
P<	t	β	
۰/۰۰۹	۲/۶۶	۰/۲۸	خودکارآمدی
	۰/۲۸		R
	۰/۰۸		R^2
	۷/۰۹		F
	۰/۰۰۹		P<

و $\beta=0/28$). این متغیر ۸٪ از واریانس میان دانشجویان پزشکی است. داده‌های این رویکرد عمیق را در میان دانشجویان پزشکی جدول بیانگر آن است که سه عامل انگیزشی عبارتند از: اضطراب امتحان ($p<0/001$) و تعیین می‌کند.

جدول ۳ نشان دهنده رگرسیون مرحله‌ای رویکرد سطحی روی باورهای انگیزشی در

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

و خودکارآمدی ($p<0.003$) و $t=-3/11$ و $\beta=-0/28$) که به طور معنی‌دار رویکرد سطحی را در میان دانشجویان پژوهشی پیش‌بینی می‌کنند. اطلاعات این جدول نشان می‌دهد که قویترین پیش‌بینی کننده رویکرد سطحی در گروه فوق، اضطراب امتحان است که رابطه اضطراب امتحان با رویکرد سطحی رابطه‌ای مثبت می‌باشد، در حالی که جهت‌گیری درونی هدف و خودکارآمدی رابطه منفی با رویکرد سطحی دارند. روابط سطحی را پیش‌بینی می‌کند. ورود

جدول ۳. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد سطحی روی باورهای انگیزشی دانشجویان پژوهشی

مرحله سوم			مرحله دوم			مرحله اول			پیش‌بینی
P<	t	β	P<	t	β	P<	t	β	کننده‌ها
0/0001	-7/33	0/51	0/0001	5/97	0/50	0/0001	4/91	0/47	اضطراب امتحان
0/002	-22/3	-0/29	0/0001	-5/08	-0/43				جهت‌گیری درونی هدف
0/003	-3/11	-0/28							خودکارآمدی
0/68			0/63			0/47			R
0/46			0/40			0/22			R^2
24/07			28/42			24/10			F
0/0001			0/0001			0/0001			P<

اطلاعات خلاصه شده در جدول ۴ حاکی رویکرد راهبردی را در میان دانشجویان از آن است که دو متغیر انگیزشی عبارتند از پژوهشی پیش‌بینی می‌کنند. چنان که از اطلاعات این جدول پیداست، متغیر خودکارآمدی ($p<0.003$) و $t=3/07$ و $\beta=0/39$ خودکارآمدی با قدرت بیشتری از باورهای کنترل، رویکرد راهبردی را پیش‌بینی

جدول ۴. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد راهبردی روی باورهای انگیزشی دانشجویان پژوهشکی

مرحله دوم			مرحله اول			پیش‌بینی کننده‌ها
P<	t	β	P<	t	β	
۰/۰۰۳	۳/۰۷	۰/۳۹	۰/۰۴	۲/۱۲	۰/۲۲	خودکارآمدی
۰/۰۳	-۲/۲۴	-۰/۲۸				باورهای کنترل
۰/۳۲			۰/۲۲			R
۰/۱۰			۰/۰۵			R^2
۴/۸۵			۴/۴۸			F
۰/۰۱			۰/۰۴			P<

می‌نماید. در حالی که رابطه متغیر مزبور با رویکرد راهبردی مثبت است، باورهای کنترل رابطه منفی با این رویکرد دارد. افزون بر این، خودکارآمدی ۵٪ از واریانس رویکرد سطحی را تبیین می‌کند و با ورود باورهای کنترل به تحلیل ضریب تعیین به میزان ۵٪ افزایش نشان می‌دهد.

وابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در میان دانشجویان مهندسی نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون مرحله‌ای رویکرد عمیق، روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی در جدول ۵ آمده است. اطلاعات این جدول نشان می‌دهد که ارزش تکلیف ($p < 0/03$) و $t = ۳/۰۸$ و $\beta = ۰/۳۱$ خودکارآمدی

می‌نماید. در حالی که رابطه متغیر مزبور با رویکرد راهبردی مثبت است، باورهای کنترل رابطه منفی با این رویکرد دارد. افزون بر این، خودکارآمدی ۵٪ از واریانس رویکرد سطحی را تبیین می‌کند و با ورود باورهای کنترل به تحلیل ضریب تعیین به میزان ۵٪ افزایش نشان می‌دهد.

رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در میان دانشجویان مهندسی

نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون مرحله‌ای رویکرد عمیق، روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی در جدول ۵ آمده است. اطلاعات این جدول نشان می‌دهد که ارزش تکلیف ($p < 0/03$) و $t = ۳/۰۸$ و $\beta = ۰/۳۱$ خودکارآمدی

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

جدول ۵. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد عمیق روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی

مرحله چهارم			مرحله سوم			مرحله دوم			مرحله اول			پیش‌بینی کننده‌ها
P<	t	β	P<	t	β	P<	t	β	P<	t	β	
۰/۰۰۳	۳/۰۸	۰/۳۱	۰/۰۰۰۱	۴/۵۸	۰/۴۲	۰/۰۰۰۱	۴/۲۰	۰/۳۹	۰/۰۰۰۱	۶/۵۲	۰/۵۵	ارزش تکلیف
۰/۰۰۰۱	۴/۱۱	۰/۴۳	۰/۰۰۰۱	۴/۴۱	۰/۴۶	۰/۰۰۱	۳/۳۳	۰/۳۱				خودکارآمدی
۰/۰۰۳	-۳/۰۷	-۰/۲۹	۰/۰۰۰۵	-۲/۸۷	-۰/۲۸							باورهای کنترل
۰/۰۳	۲/۱۴	۰/۲۱										جهت گیری درونی هدف
۰/۶۸			۰/۶۶			۰/۶۲			۰/۵۵			R
۰/۴۶			۰/۴۳			۰/۳۸			۰/۳۱			R^2
۱۹/۴۸			۲۳/۵۵			۲۹/۰۲			۴۲/۵۴			F
۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			P<

جدول ۶. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد سطحی روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی

مرحله دوم			مرحله اول			پیش‌بینی کننده‌ها
P<	t	β	P<	t	β	
۰/۰۰۰۱	۵/۶۱	۰/۵۰	۰/۰۰۰۱	۷/۲۰	۰/۰۹	اضطراب امتحان
۰/۰۳	-۲/۱۸	-۰/۲۰				خودکارآمدی
۰/۶۲			۰/۵۹			R
۰/۳۸			۰/۳۵			R^2
۲۹/۲۸			۵۱/۸۲			F
۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			P<

است در حالی که خودکارآمدی، رابطه‌ای منفی با رویکرد سطحی دارد.

نتایج حاصل از رگرسیون مرحله‌ای رویکرد راهبردی روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی در جدول ۷ خلاصه شده است. این نتایج نشان می‌دهد که رویکرد راهبردی در میان دانشجویان مهندسی به وسیله سه متغیر انگیزشی خودکارآمدی ($p<0/0001$ و $t=4/85$ و $\beta=0/53$)، باورهای کنترل ($p<0/0001$ و $t=-3/93$ و $\beta=-0/39$) و ارزش تکلیف ($p<0/0001$ و $t=3/38$ و $\beta=0/32$) پیش‌بینی می‌شود. خودکارآمدی قویترین پیش‌بینی کننده رویکرد راهبردی در میان دانشجویان مهندسی است که خود به تنها ۴٪ از واریانس رویکرد مذبور را تبیین می‌نماید. با

جدول ۶ نتایج تحلیل رگرسیون مرحله‌ای رویکرد سطحی را روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی نشان می‌دهد. چنان‌که از اطلاعات تلخیص شده در این جدول پیداست، دو متغیر انگیزشی اضطراب امتحان ($p<0/0001$ و $t=5/61$ و $\beta=0/50$) و خودکارآمدی ($p<0/03$ و $t=-2/18$ و $\beta=-0/20$) رویکرد سطحی را در میان دانشجویان مهندسی پیش‌بینی می‌کنند. اضطراب امتحان پیش‌بینی کننده قوی‌تری برای رویکرد سطحی در این گروه از دانشجویان است و به تنها ۴٪ از واریانس این رویکرد را تبیین می‌کند. با ورود خودکارآمدی به تحلیل، ضریب تعیین به میزان ۴٪ افزایش می‌باید. افزون بر این، رابطه اضطراب امتحان با رویکرد سطحی مثبت

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

جدول ۷. نتایج رگرسیون مرحله‌ای رویکرد راهبردی روی باورهای انگیزشی دانشجویان مهندسی

مرحله سوم			مرحله دوم			مرحله اول			پیش‌بینی کننده‌ها
P<	t	β	P<	t	β	P<	t	β	
۰/۰۰۰۱	۴/۸۵	۰/۵۳	۰/۰۰۰۱	۶/۴۳	۰/۶۷	۰/۰۰۰۱	۵/۱۴	۰/۴۶	خودکارآمدی
۰/۰۰۰۱	-۳/۹۳	-۰/۳۹	۰/۰۰۱	-۳/۴۶	-۰/۳۶				باورهای کنترل
۰/۰۰۱	۲/۳۸	۰/۳۲							ارزش تکلیف
۰/۶۲			۰/۵۵			۰/۴۶			R
۰/۳۸			۰/۳۰			۰/۲۲			R^2
۱۹/۱۲			۲۰/۷۰			۲۶/۳۹			F
۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			۰/۰۰۰۱			P<

ورود باورهای کنترل به معادله رگرسیون الگوی انگیزشی پیش‌بینی کننده این رویکرد ضریب تعیین به میزان ۸٪ ارتقاء می‌یابد و وارد شدن ارزش تکلیف نیز ضریب تعیین را به مقدار ۸٪ افزایش می‌دهد. افزون بر این، در حالی که رابطه خودکارآمدی و ارزش تکلیف با رویکرد راهبردی مثبت است، باورهای کنترل با این رویکرد رابطه منفی دارد.

در مجموع، نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که الگوی انگیزشی پیش‌بینی کننده برای رویکردهای یادگیری، در میان دانشجویان پزشکی و مهندسی، از وضعیت کاملاً یکسانی تبعیت نمی‌کند. در حالی که رویکرد عمیق در میان دانشجویان پزشکی تنها به وسیله خودکارآمدی پیش‌بینی می‌شود،

راهبردی را پیش‌بینی می‌کند.

پیش‌بینی می‌شوند. تنها عامل پیش‌بینی کننده رویکرد عمیق در میان دانشجویان پژوهشی خودکارآمدی است. چنان که پیش از این آمد، بر اساس دیدگاه انگیزشی پیتریچ (۱۹۸۹) خودکارآمدی بر باورهای شخص درباره احتمال حصول موفقیت در تکالیف مربوط به حوزه‌ای معین از دانش اشاره دارد. بنابراین، نتایج پژوهش حاضر بیانگر آن است که انتظارات بالا برای حصول موفقیت در امور تحصیلی، با استفاده از رویکرد عمیق در یادگیری همراه است و دانشجویانی که باور دارند در دروس رشته تحصیلی خود موفقیت حاصل خواهند نمود به اندیشه‌های اصلی متون و مطالب درسی توجه بیشتری می‌نمایند، در جستجوی رابطه بین جنبه‌های متفاوت یک مطلب درسی هستند، یادگیری مطالب بدیع و چالش برانگیز را که مستلزم تلاش ذهنی بیشتر است، ترجیح می‌دهند، حتی اگر مجبور باشند وقت بیشتری را صرف یادگیری کنند. این یافته، نظرات درو و واتکینز (۱۹۹۸) را در خصوص رابطه بین خودپنداره و خودکارآمدی تحصیلی با رویکردهای یادگیری تأیید می‌نماید و همسو با دیدگاه پاجاره^۱ (۱۹۹۶) نشان از آن دارد

بحث و نتیجه گیری کلیات

هدف از پژوهش حاضر، تعیین عوامل انگیزشی مؤثر بر رویکردهای یادگیری در میان جمعی از دانشجویان پژوهشی و مهندسی بود. بدین منظور رابطه ۶ متغیر انگیزشی مشتمل بر خودکارآمدی، ارزش تکلیف، اضطراب امتحان، جهت‌گیری درونی هدف، جهت‌گیری بیرونی هدف و باورهای کنترل با رویکردهای یادگیری عمیق، سطحی و راهبردی به تفکیک رشته پژوهشی و مهندسی از طریق تحلیل رگرسیون مرحله‌ای مورد بررسی قرار گرفت.

رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در میان دانشجویان پژوهشی
در پاسخ به پرسش نخست تحقیق مبنی بر آن که در میان دانشجویان پژوهشی، رویکردهای یادگیری به تفکیک عمیق، سطحی و راهبردی به وسیله چه ابعادی از باورهای انگیزشی پیش‌بینی می‌شوند، یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که در میان این گروه از دانشجویان، رویکردهای یادگیری به وسیله عوامل انگیزشی متفاوتی

1. Pajares

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

که خودکارآمدی بالا منجر به استفاده از راهبردهای یادگیری پیچیده و سطح بالا می‌گردد. به بیان دیگر، چنان که پیتریچ و گارسیا (۱۹۹۱) تأکید می‌ورزند، فراگیرانی که باور دارند برای عملکرد تحصیلی، حائز شایستگی‌های کافی هستند از راهبردهای شناختی و فراشناختی استفاده بهینه کرده و اصرار و مداومت بیشتری در انجام امور تحصیلی از خود نشان می‌دهند.

یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که در میان دانشجویان پزشکی، الگوی انگیزشی تعیین کننده برای رویکرد سطحی مشتمل بر اضطراب امتحان بالا، خودکارآمدی ضعیف و نقصان در جهتگیری درونی هدف است. بنابراین، دانشجویانی که احتمال موفقیت خود را در امور تحصیلی ناچیز می‌شمارند، دور از انتظار نیست که درگیر عواطف منفی نسبت به این تکالیف باشند و از تصور امتحان و یا قرار گرفتن در موقعیت آن دچار اضطراب شوند. چنان فراگیرانی کمتر احتمال دارد که از فرآیند یادگیری به خاطر خود آن، لذت ببرند. این یادگیرندگان نه تنها از یادگیری لذت نمی‌برند، بلکه برای پیامدهای خوشایند بیرونی حاصل از آن نیز اهمیت چندانی قایل نیستند و به طور دائم درگیر اشتغالات فکری با پیامدهای ناخوش آیند و

ترس از شکست می‌باشد (تیت و انتویستل، ۱۹۹۶). ورمونت (۱۹۹۸) چنین فراگیرانی را «جهت نایافته^۱» می‌خواند، که دچار یک الگوی انگیزشی مختلط و ناسازگارانه همراه با سبک سطحی در یادگیری و مطالعه‌اند. چنین ترکیبی از عوامل انگیزشی - شناختی، شکست‌های تحصیلی را در بی دارد (داد، ۱۹۹۷). یافته‌های پژوهش حاضر همسو با گروهی از مطالعات پیشین (برای مثال: تیت و انتویستل، ۱۹۹۶؛ انتویستل، مهیر^۲ و تیت، ۱۹۹۱؛ انتویستل و تیت، ۱۹۹۰) بر مخاطره آمیز بودن این الگوی ناسازگارانه تأکید می‌ورزد و این احتمال را مدنظر قرار می‌دهد که چنین دانشجویانی در معرض خطر افت تحصیلی قرار داشته و نیاز به مداخلات ویژه آموزشی و تربیتی دارند.

نتایج مطالعه حاضر نشانگر آن است که عوامل انگیزشی مؤثر بر رویکرد راهبردی در میان دانشجویان پزشکی را خودکارآمدی و باورهای کترل تشکیل می‌دهند. چنان که خودکارآمدی بالا همراه با استفاده بیشتر از راهبردهای یادگیری به منظور پیشرفت در امور تحصیلی و حصول پیامدهای یادگیری مثبت است. اما وجود رابطه منفی بین

1. undirected
2. Meyer

فوق عمل کنند. تعبیر دیگر این یافته می‌تواند چنین باشد که ساختار اسنادی این دانشجویان مرکب از چند بعد است. در حالی که در پژوهش حاضر، تنها بر بعد تلاش و مسؤولیت پذیری تأکید شده است. این احتمال وجود دارد که دانشجویان پژوهشکی، عوامل موفقیت و شکست خود را با دیدی همه جانبه‌تر بنگرند و به هنگام پاسخدهی به گویه‌های مربوط به این سازه، ممکن است چنین استدلال نمایند که در حصول یک پیامد یادگیری همه مسؤولیت بر عهده یادگیرنده نیست. بلکه شیوه تدریس مدرس، حجم تکالیف درسی محول شده به یادگیرنده، دشواری تکلیف و سایر عوامل محيطی و آموزشی، می‌تواند نتایج کار را تحت تأثیر قرار دهد. به همین دلیل، پیشنهاد می‌شود که در مطالعات آتی گویه‌های مربوط به این بخش از ابزار سنجش توسعه داده شود به نحوی که اسنادهای علی از منظری چند بعدی مورد بررسی قرار گرفته و بعد مرجع افراد از میان ابعاد موجود تشخیص داده شود.

رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در میان دانشجویان مهندسی در پاسخ به دومین پرسش این تحقیق
مبنی بر آن که در میان دانشجویان مهندسی،

باورهای کنترل و رویکرد راهبردی، قابل تأمل است. باورهای کنترل درباره یادگیری، اشاره به اسنادهای علی درونی و قابل کنترل برای یادگیری به ویژه تلاش دارد. گویه‌هایی از قبیل «اگر مطالب دروس اختصاصی را یاد نگیرم، تقصیر خود من است»، اگر با روش مناسبی مطالعه کنم، می‌توانم مطالب دروس تخصصی را یاد بگیرم»، «اگر تلاش کافی بکنم، مطالب دروس تخصصی را یاد خواهم گرفت» و «اگر مطالب درسی را خوب نفهمم، به این دلیل است که به قادر کافی تلاش نکرده‌ام»، در پرسشنامه باورهای انگیزشی برای یادگیری (پیتریچ و همکاران، ۱۹۹۳)، مبنای سنجش این سازه است. از آنجا که یادگیرنده‌گان راهبردی از انگیزه پیشرفت برخوردارند (داد، ۱۹۹۸) چنین انتظار می‌رفت که بین باورهای کنترل و رویکرد راهبردی رابطه‌ای مثبت برقرار باشد. در تفسیر این یافته باید به تفاوت‌های فرهنگی در تجارب آموزشی و شیوه‌های یادگیری فراگیران اشاره نمود. این احتمال وجود دارد که اسنادهای درونی و کنترل‌پذیر در فرهنگ ایرانی، به جای آن که نقش مثبتی را در الگوی انگیزشی - شناختی فراگیران ایفا کند، با به مخاطره افکنند و تهدید عزت نفس فرد، به عنوان جزئی آسیب‌زا در الگوی

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

است. این الگوی انگیزشی، الگویی مثبت و مؤثر در یادگیری شناخته شده است (پیتریچ، ۱۹۸۹؛ انتویستل و رامسدن، ۱۹۸۳؛ ورمونت، ۱۹۹۷؛ داف، ۱۹۹۷). اما بر خلاف نظر پیتریچ (۱۹۹۸)، این الگوی انگیزشی با استاد علی درونی کترل پذیر (تلاش) برای کسب موفقیت همراه نیست و دانشجویان مهندسی که رویکرد مرجح آنها در یادگیری رویکرد عمیق است، در الگوی استنادی خود، تنها بر جزء تلاش تأکید ندارند و عامل موفقیت‌ها و شکست‌های خود را منحصر به آن نمی‌دانند. بلکه بر خلاف این، دانشجویانی که چنین الگویی دارند کمتر از رویکرد عمیق در یادگیری بهره می‌برند. این یافته که با یافته‌های دیگر این پژوهش دال بر تأثیر منفی سازه باورهای کترل بر رویکرد راهبردی، چه در میان دانشجویان پژوهشی و چه در میان دانشجویان مهندسی، همسو است، می‌تواند دو تلویح عمدۀ داشته باشد. نخست آن که الگوی استنادی در میان این دانشجویان ممکن است مشتمل بر اجزایی باشد که پژوهش حاضر در سنجهش و ملحوظ نمودن آنها موفق نبوده است. این اجزاء از جمله توانایی، دشواری تکلیف‌های محوله، حجم مطالب درسی، روش تدریس مدرس، شناس و اقبال

چه اجزایی از باورهای انگیزشی، هر یک از رویکردهای یادگیری را به تفکیک عمیق، سطحی و راهبردی پیش‌بینی می‌کند، نتایج این پژوهش نشان از آن داشت که الگوهای نسبتاً متفاوتی از عوامل انگیزشی، رویکردهای یادگیری عمیق، سطحی و راهبردی را در میان این گروه از دانشجویان پیش‌بینی می‌نماید.

در پژوهش حاضر معلوم شد که رویکرد عمیق یادگیری به وسیله الگویی از عوامل انگیزشی، عبارت از ارزش تکلیف، خودکارآمدی، باورهای کترل و جهت‌گیری درونی هدف پیش‌بینی می‌شود. به بیان دیگر، یادگیری با رویکرد عمیق که حاکی از تمایل اصلی یادگیرنده به منسجم سازی و وحدت بخشی به مقاهم و اصول در یک سیستم مفهومی گستردere و پدید آوردن روابط جدید در میان حقایق یاد گرفته شده است (انتویستل و تیت، ۱۹۹۵؛ ورمونت، ۱۹۹۷؛ درو و واتکینز، ۱۹۹۸)، در میان دانشجویانی دیده می‌شود که از انتظارات بالایی برای حصول موفقیت در دروس اختصاصی رشته خود برخوردارند، محتوای این دروس را جالب، مفید و ارزنده می‌شناسند و هدف‌شان از مطالعه این دروس، یادگیری و کسب تبحر

مشاهده شده در نتایج پژوهش باشد.

یافته‌های این پژوهش در میان دانشجویان مهندسی حاکی از آن بود که عوامل انگیزشی تأثیرگذار بر رویکرد سطحی یادگیری، اضطراب امتحان و خودکارآمدی است. این یافته نشان می‌دهد که فزونی اضطراب امتحان و نقصان خودکارآمدی منجر به آن می‌گردد که فراغیرنده تنها بر به خاطر سپردن مطالب درسی و بازآفرینی حقایق موجود تأکید ورزد، بدون آن که به انسجام و وحدت بخشی حقایق مفاهیم و اصول فکر کند و در پی کشف یا آفرینش روابط جدید بین اجزای مطالب آموخته شده باشد. چنین رویکردی در یادگیری نمایانگر تفکر غیرزاویشی است (انتویستل و تیت، ۱۹۹۰) و در درجه اول از اضطراب امتحان تأثیر می‌پذیرد. با توجه به علل و زمینه‌های پیدایش و تشدید اضطراب امتحان، از جمله حجم زیاد تکالیف درسی، محدودیت زمان ارائه تکلیف، تأکید فراینده بر نمره به جای یادگیری و محدود بودن ارزشیابی فراغیران به شیوه‌ای واحد (ولفلک، ۱۹۹۳)، باید به خطر غلبه رویکرد سطحی یادگیری در میان دانشجویان آگاه بود و به دست اندراکاران تعلیم و تربیت در این خصوص هشدار داد. رویکرد عمیق در شرایطی که با برآورده کردن ملزمات امتحان می‌توانند به عنوان ابعادی دیگر از الگوی اسنادی فرد عمل کنند (وینر، ۱۹۸۶) و تلاش هنگامی که در کنار این اجزا قرار گیرد، مفهوم اصیل خود را در این الگو به دست خواهد آورد. دوم آن که، مغایرت این نتایج با یافته‌های پژوهش درو و واتکینز (۱۹۹۸) می‌تواند ناشی از ویژگی‌های گروه نمونه باشد. دانشجویان شرکت کننده در این تحقیق را گروهی تشکیل می‌دهند که به لحاظ رشته تحصیلی در دانشگاه از برگزیدگی بیشتر نسبت به گروه همسال در جامعه و نیز سایر دانشجویان دانشگاه برخوردارند. از آنجا که این گروه از خودپنداره مثبت‌تری برخوردار است، به ویژه افرادی که رویکرد عمیق یادگیری شیوه مورد رجحان آنان است (هوگ و رنزوی، ۱۹۹۳)، ممکن است بیش از آن که متکی بر اسناد علیٰ تلاش باشند، بر اسنادهای درونی و غیرقابل کنترل، مانند توانایی، تأکید نمایند. به علاوه، باید به نقش تفاوت‌های فرهنگی در اسنادهای علیٰ نیز توجه نمود. از آنجا که این اسنادها برخاسته از تجارب اجتماعی-شناختی افراد است (وینر، ۱۹۸۶)، بستر و زمینه فرهنگی فراغیران می‌تواند منشاء برخی از تفاوت‌های

1. Hoge, & Renzulli

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

و حصول موفقیت تحصیلی مغایرت داشته باشد، به عنوان رویکرد غالب عمل نخواهد کرد و فراگیرندگان طالب موفقیت و با انگیزه پیشرفت بالا، حداکثر به سمت استفاده از راهبردهای سطح پائین یادگیری روی خواهند آورد (باساتو، پرنس، الشات و هاماکر، ۱۹۹۸).

ریجاردسون (۱۹۹۴) تأکید می‌ورزد که تأثیر عوامل فرهنگی بر روش‌های یادگیری به ویژه در غلبه رویکردهای نامناسب و غیرپویا قابل تأمل است. بنا بر نظر این محقق، رویکرد یادگیری بیش از آن که متأثر از ویژگی‌های شخصیتی یادگیرندگان باشد، تابع سیاست‌های تربیتی نظام آموزشی است. این مسئله تلویحات قابل تأملی برای نظام آموزشی میهن ما دارد. در صورتی که هدف این نظام، پرورش تفکر زایشی در میان فراگیران باشد، احتراز از عواملی که به پیدایش و تشدید اضطراب امتحان می‌انجامد، و نیز بهره‌گیری از شیوه‌هایی که منجر به افزایش خودکارآمدی در میان فراگیران می‌گردد، جهت‌گیری درونی هدف را تشویق می‌نماید و بر آشکار سازی ارزش تکالیف یادگیری نزد یادگیرندگان تأکید می‌ورزد،

1. Busato, Prins, Elshout, & Hamaker

این تحقیق، همسو با نتایج پژوهش لونکا و همکاران (۱۹۹۶) میبن آن بود که الگوهای انگیزشی- شناختی دانشجویان در رشته‌های مختلف، کاملاً یکسان نیست. با این حال عوامل انگیزشی مشترکی نیز در میان دانشجویان رشته‌های پزشکی و مهندسی، وجود دارد که هر یک از رویکردهای یادگیری را پیش‌بینی می‌کند. در هر دو رشته، چهت‌گیری درونی هدف بر رویکرد عمیق و راهبردی و اضطراب امتحان بر رویکرد سطحی تأثیر مثبت دارد. این مشابهت‌ها، از نقطه نظر ماهیت رویکردهای یادگیری، تأییدی بر نظریه‌های زیربنائی آن است (برای مثال: انتویستل و تیت، ۱۹۹۵؛ ورمونت، ۱۹۹۸؛ داف، ۱۹۹۷) و نشان می‌دهد که باورهای انگیزشی در مجموع رویکردهای یادگیری را پیش‌بینی می‌نمایند.

در پژوهش حاضر، رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در میان دانشجویانی مورد مطالعه قرار گرفت، که به تحصیل در رشته‌های پزشکی و مهندسی اشتغال داشتند. پیشنهاد می‌گردد که در مطالعات آتی گروه نمونه مشتمل بر دانشجویان علوم پایه و علوم انسانی و تربیتی نیز باشد و مقایسه‌هایی با توجه به رشته‌های تحصیلی صورت گیرد.

(انتویستل و تیت، ۱۹۹۵؛ داف، ۱۹۹۷)، به بیان دیگر، اگر فهم عمیق و منسجم ساختن اندیشه‌ها و حقایق به منظور آفرینش روابط جدید و ایجاد ساختارهای نوین، مانعی در راه پیشرفت تحصیلی و حصول موفقیت این فراگیران گردد، به ویژه هنگامی که با محدودیت‌های زمانی و حجم متنابه تکالیف مواجه می‌شوند، از راهبردهای سطح بالای یادگیری صرف نظر می‌نمایند و با عنایت به شیوه ارزشیابی رایج، یعنی امتحاناتی که میزان بازآفرینی محتوای مطالب درسی را مورد سنجش قرار می‌دهند (ریچاردسون، ۱۹۹۴)، به راهبردهایی روی می‌آورند که احتمال دستیابی به نمره عالی را افزایش دهد (انتویستل، ۱۹۹۸؛ ورمونت، ۱۹۹۶، ۱۹۹۸).

در مجموع، یافته‌های تحقیق حاضر نشان داد که رویکردهای یادگیری تحت تأثیر باورهای انگیزشی هستند. نتایج حاصل از این پژوهش همسو با دیدگاه داف (۱۹۹۷) نشان داد که الگوهای انگیزشی متفاوتی بر رویکردهای یادگیری عمیق، سطحی و راهبردی تأثیرگذار است و افزون بر آن تعیین نمود که هر یک از رویکردهای فوق به وسیله کدامیک از اجزا «مدل اجتماعی شناختی انگیزش برای یادگیری» (پیتریچ، ۱۹۸۹) پیش‌بینی می‌شود. به علاوه، یافته‌های

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

قرار گرفت. چنان که اشاره شد، این زیر مقیاس از لحاظ نظری مشتمل بر بخشی از استنادهای علی است. پیشنهاد می‌گردد که در پژوهش‌های آتی رابطه سایر ابعاد استنادی با رویکردهای یادگیری مورد مطالعه قرار گیرد. دانشجویان به عنوان افرادی که از سد آزمون سراسری دانشگاه‌ها عبور کرده‌اند، به طور کلی گروهی برگریده شناخته می‌شوند، به ویژه در رشته‌های پزشکی و مهندسی الکترونیک و مکانیک که به طور معمول، افرادی با بالاترین رتبه‌ها را در آزمون ورودی دانشگاه‌ها می‌پذیرند. مطالعه رابطه باورهای انگیزشی و رویکردهای یادگیری در سطوح پائین‌تر تحصیل و گروههای معرفت‌تر برای جامعه فرآگیران، پیشنهادی دیگر برای پژوهش‌های آتی است.

در این پژوهش، به دلیل برخی از ملاحظات روش شناختی، گروه نمونه محدود به دانشجویان سال سوم بود. این ویژگی، تعمیم‌پذیری یافته‌های این تحقیق را با محدودیت مواجه می‌سازد. پیشنهاد می‌گردد که پژوهش‌هایی در خصوص رابطه عوامل انگیزشی و رویکردهای یادگیری در ابتدای ورود دانشجویان به دانشگاه و پایان دوران تحصیل صورت پذیرد و یافته‌های حاصل مورد مقایسه قرار گیرد. همچنین، ملاحظه نمودن متغیرهای دیگر جمعیت شناختی از قبیل جنسیت و طبقه اجتماعی-اقتصادی در طرح‌های تحقیقاتی بعدی می‌تواند حیطه تعمیم‌پذیری یافته‌های پژوهش‌هایی از این گونه را گستردگر سازد. در پژوهش حاضر، استنادهای علی با عنایت به زیر مقیاس انگیزشی موسوم به باورهای کنترل درباره یادگیری مورد سنجش

منابع

فارسی

البرزی، شهلا و سامانی، سیامک (۱۳۷۸). بررسی و مقایسه باورهای انگیزشی و راهبردهای خودتنظیمی برای یادگیری در میان دانش آموزان دختر و پسر مقطع راهنمایی مراکز تیزهوشان شهر شیراز. مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز، دوره پانزدهم، شماره ۱، صص ۳ تا ۱۸.

سیف، دیبا و البرزی، شهلا (۱۳۷۹). بررسی تأثیر باورهای انگیزشی، راهبردهای یادگیری، جنسیت و رشتہ تحصیلی بر پیشرفت تحصیلی گروهی از دانشجویان علوم انسانی و تربیتی در درس آمار. ارائه شده در اولین کنفرانس بین المللی علوم شناختی. تهران: دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه تهران.

لطیفیان، مرتضی و سیف، دیبا (۱۳۸۰). انطباق و اعتباریابی «پرسشنامه راهبردهای انگیزشی برای یادگیری» (ام-آل-کیو). ارائه شده در ششمین کنگره پژوهش‌های روان‌پزشکی و روان‌شناسی در ایران. تهران: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید بهشتی.

لاتین

- Biggs, J. B. (1987). *Student Approaches to Learning and Studying*. Hawthorn, VIC: Australian Council for Educational Research.
- Busato, V., Prins, F. S., Elshout, J. J., & Hamaker, C. (1998). Learning styles: A cross-sectional and longitudinal study in higher education. *British Journal of Educational Psychology*, 68, 427-441.
- Chen, C., & Stevenson, H. W. (1995). Culture and academic achievement ethnic and cross-national differences. *Advances Motivation and Achievement*, 9, 119-151.
- Drew, P. Y., & Watkins, D. (1998). Affective variables, learning approaches and academic achievement: A causal modeling investigation with Hong Kong tertiary students. *British Journal of Educational Psychology*, 68, 173-188.
- Duff, A. (1997). A study on the reliability and validity of a 30-item version of Entwistle and Tait's Revised Approaches to Studying Inventory. *British Journal of Educational Psychology*, 67, 529-539.

رابطه باورهای انگیزشی با رویکردهای یادگیری در میان جمعی از ...

- Dweck, C. S., & Leggett, E. L. (1988). A social- cognitive approach to motivation and personality. *Psychological Review*, 95, 256-273.
- Entwistle, N. J. (1988). Motivational factors in students, approaches to learning. In R. R Schmeck (Ed.), Learning Strategies and Learning Styles, (pp. 21-51). New York: Plenum Press.
- Entwistle, N. J., Hanley, M., & Hownsell, D. (1979). Identifying distinctive approaches to studying. *Higher Education*, 8, 365-380.
- Entwistle, N. J., Meyer, J. H. F., & Tait, H. (1991). Student failure: Disintegrated patterns of study strategies and perceptions of the learning environment. *Higher Education*, 21, 249-261.
- Entwistle, N. J., & Ramsden, P. (1983). Understanding Student Learning. London: Croom Helm.
- Entwistle, N. J., & Tait, H. (1995). The Revised Approaches to Studying Inventory. Edinburgh: Center for Research on Learning and Instruction, University of Edinburgh.
- Entwistle, N. J., & Tait, H. (1990). Approaches to learning evaluations of teaching, and preferences for contrasting academic environments. *Higher Education*, 19, 169-194.
- Entwistle, N. J., & Waterson, S. (1988). Approaches to studying and levels of processing university students. *British Journal of Educational Psychology*, 58, 258-265.
- Flavell, S. H. (1982). Cognitive Development (second ed.). New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hoge, R. D., & Renzulli, S. S. (1993). Exploring the link between giftedness and self- concept. *Review of Educational Research*, 63, 449-465.
- Katz, J., & Henry, M. (1988). Turning Professors into Teachers: A new Approach to Faculty Development and Student Learning. New York: American Council on Education/ Macmillan.
- Latifian, M. (1997). The relationships between motivation, self- regulation learning strategies and student achievement across the curriculum. Doctoral Dissertation: Macquarie University.
- Lawrence, G. (1997). Looking at Type and Learning. Gainesville: Center for Applications of Psychological Type.
- Lonka, K., & Lindblom Ylanne, S. (1996). Epistemologies, conceptions of learning, and study practices in medicine and psychology. *Higher Education*, 31, 5-24.
- Markus, H. R., & Kitayama, S. (1991). Culture and the self: Implications for cognition, emotion. *Review*, 98, 224-253.
- Murray-Harvey, R. (1994). Learning styles and approaches to learning: Distinguishing between concepts and instruments. *British Journal of Educational Psychology*, 64, 373-388.

-
- Pajares, F. (1996). Self-efficacy beliefs in academic settings. *Review of Educational Research*, 66, 543-578.
- Pintrich, P. R., & Garcia, T. (1991). Student goal orientation and self-regulation in the college classroom. In M. Maehr and P. R. Pintrich (Eds.), *Advances in Motivation and Achievement: Goals and Self-regulatory Processes* (7, 371-402). Greenwich, CT: JAI Press.
- Pintrich, P. R. (1989). The dynamic interplay of student motivation and cognition in the college classroom. In, C. Ames and M. Maehr (Eds.), *Advances Motivation Enhancing Environments*. Greenwich: CT: JAI Press.
- Pintrich, P. R., & De Groot, E. V. (1990). Motivational and self-regulated learning components of classroom academic performance. *Journal of Educational Psychology*, 82, 33-40.
- Pintrich, P. R., Smith, D. A., Garcia, T. & McKeachie, W. S. (1993). Reliability and Predictive Validity of the Motivated Strategies for Learning Questionnaire. Available online: <http://www.Google.com>.
- Purdie, N., & Hattie, J. (1996). Cultural differences in the use of strategies for self regulated learning. *American Educational Research Journal*, 33, 845-871.
- Richardson, S. T. E. (1990). Reliability and replicability of the approaches to studying questionnaire. *Studies in Higher Education*, 15, 155-168.
- Richardson, S. T. E. (1994). Cultural specificity of approaches to studying in higher education: A literature survey. *Higher Education*, 27, 449-468.
- Tait, H., & Entwistle, W. J. (1996). Identifying students at risk through ineffective study strategies. *Higher Education*, 31, 97-116.
- Trigwell, K., & Prosser, M. (1991). Improving the quality of student learning: The influence of learning context and student approaches to learning on learning outcomes. *Higher Education*, 22, 251-266.
- Vermunt, J. D. (1996). Metacognitive, cognitive and affective aspects of learning styles and strategies: A phenomenographic analysis. *Higher Education*, 31, 25-50.
- Vermunt, J. D. (1998). The regulation of constructive learning processes. *British Journal of Educational Psychology*, 68, 149-171.
- Weiner, B. (1979). A theory of motivation for some classroom experiences. *Journal of Educational Psychology*, 71, 3-25.
- Weiner, B. (1986). An Attribution Theory of Motivation and Emotion. New York: Springer-Verlag.
- Wolters, C. A. (1998). Self- regulated learning and college student's regulation of motivation. *Journal of Educational Psychology*, 90, 224-235.
- Woolfolk, A. E. (1993). Educational Psychology (5th ed.). Boston: Allyn and Bacon.