

پژوهش‌های
آموزش و یادگیری

(دانشور و دکتر)

بررسی رابطه تفکر انتقادی با تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد

نویسنده‌گان: اکبر رهنا^{۱*}، محمدحسن میرزامحمدی^۲ و فرامرز بیجنوند^۳

۱. دانشیار گروه علوم تربیتی دانشگاه شاهد

۲. دانشیار گروه علوم تربیتی دانشگاه شاهد

۳. دانشجوی دکترای علوم تربیتی دانشگاه خوارزمی تهران

rahnama_akbar43@yahoo.com

*نویسنده مسئول: اکبر رهنا

چکیده

هدف اساسی پژوهش حاضر، بررسی رابطه تفکر انتقادی با تولید علم اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد بوده است. روش پژوهش، توصیفی و از نوع پیمایشی بود. ابزار گردآوری داده‌ها، شامل آزمون استاندارد تفکر انتقادی واتسون- گلیزر و همچنین پرسشنامه حقیق‌ساخته تولید علم بود. جامعه پژوهش مورد نظر شامل کلیه اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد بود. پژوهش به روش سرشماری صورت گرفته و کل جامعه از طریق دو پرسشنامه مورد پژوهش قرار گرفتند. با توجه به عدم همکاری تعدادی از اعضای هیئت علمی و همچنین ناقص بودن تعدادی از پرسشنامه‌های جمع‌آوری شده، درنهایت، داده‌های گردآوری شده از ۱۹۷ نفر، مورد تحلیل قرار گرفتند. به منظور تحلیل داده‌ها از شاخص‌های توصیفی، شامل «میانگین و انحراف استاندارد» و نیز استنباطی، شامل «ضریب همبستگی پیرسون، آزمون تی گروه‌های مستقل، آزمون تحلیل واریانس یکراهه بین آزمودنی و آزمون تعقیبی توکی، آزمون تی تکنمونه‌ای و رگرسیون چندمتغیره به روش گام‌به‌گام»، استفاده شد. یافته‌های پژوهش، بیانگر وجود رابطه مستقیم (مثبت) و معنادار بین میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد با میزان تولید علم ایشان است. میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در حد بالا و میزان تولید علم ایشان در حد متوسط بوده است. نتایج، بیانگر عدم وجود تفاوت معنادار بین میزان تفکر انتقادی و همچنین میزان تولید علم اعضای هیئت علمی زن و مرد دانشگاه شاهد بوده است. ۱۹/۵ درصد از واریانس متغیر «تولید علم» از طریق مؤلفه «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» و ۲۱/۹ درصد از واریانس متغیر «تولید علم» از طریق دو مؤلفه «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» و «توانایی استنتاج» قابل تبیین است.

• دریافت مقاله: ۹۰/۰۹/۱۲

• پذیرش مقاله: ۹۲/۰۲/۲۸

Scientific-Research
Journal of Shahed
University

Twentieth Year, No.3
Autumn & Winter
2013-14

Training & Learning
Researches

دوفصلنامه علمی - پژوهشی
دانشگاه شاهد
سال بیست - دوره جدید
شماره ۳
پائیز و زمستان ۱۳۹۲

کلیدواژه‌ها: تفکر انتقادی، تولید علم، آموزش عالی، اعضای هیئت علمی.

است که گذر از ساده‌نگری و پذیرش بی‌چون و چرای مسائل را به ژرف‌نگری و انتخاب آزادانه تسهیل می‌کند و توانایی انسان را برای درک مسائل افزایش می‌دهد [۱]. ریشه‌های خودمندانه تفکر انتقادی، قدمتی دیرینه دارند، روش تدریس و دیدگاه سقراط در ۲۵۰۰ سال پیش، مؤید این مطلب است [۵]: به طور کلی، تفکر انتقادی از زمان سقراط و روش گفتگوی اکتشافی وی با فلسفه، مرتبط است [۶]. سقراط نخستین فیلسوفی بود که داور روزگار خویش خوانده‌شد. او خرد را برترین نیروی هستی شمرد و از آن در زندگی الهام‌گرفت و سرانجام، جان خود را در راه خرد گذاشت. روش تربیتی سقراط برپایه گفتمان بناسده بود و نقادی، یکی از اركان مهم این روش به حساب می‌آمد. او در روش پرسشی، همواره از حرکت جدالی فکر استفاده می‌کرد و می‌کوشید برای هر چیز، تعریفی پیدا کند. سقراط به عنوان یک نقاد تربیتی، معتقد بود اوهام غیرمعقول، مردم را رهبری می‌کند و به همین دلیل آنها تحت تأثیر احساسات واقع می‌شوند و در بسیاری از مواقع نمی‌توانند به حقیقت دست یابند. به طور کلی در اندیشه سقراطی، اندیشه انتقادی، محور کار است و تغییرهای اجتماعی ناشی از آن بالارزش تلقی می‌شوند [۷]. سقراط تا آن اندازه برای تفکر انتقادی و نقش آن در زندگی ارزش قائل بوده که شعار معروفش را بر آن اساس عرضه می‌کند. آنچاکه می‌گوید: «زندگی ارزیابی نشده، ارزش زیستن ندارد»؛ بر این اساس، ارزش زندگی را به حضور یا عدم حضور ارزیابی می‌بیند و بدین ترتیب به عنصر اساسی تفکر انتقادی و تحلیل و ارزیابی تأکید می‌کند [۸]. کانت، روش فلسفی خودش را روش «انتقادی» می‌خواند. روش انتقادی، درواقع، صورتی جدید از روش سقراطی است؛ زیرا همان‌گونه که توجه اصلی سقراط به بررسی خودش و دیگران در مسیر جستجوی حکمت، معطوف بود، روش نقادی هم به بررسی عقل به واسطه خودش نیازداشت؛ به عبارت دیگر، نقد به معنای دقیق کلمه برای کانت فرایندی است که به واسطه آن، عقل از خودش درباره گستره و محدودیت‌های قوای خودش می‌پرسد.

مقدمه

انسان به طور ذاتی، موجودی پرسشگر و کنجکاو است و همین ویژگی انسان‌هاست که موجب خلق انبوهی از آثار فکری و فرهنگی شده‌است. انسان امروزی بیش از هر زمان دیگری با انبوه دانش و تجارت بشری، مواجه است و هر روز نیز بر گستره و سیطره این اطلاعات افزوده می‌شود. اگرچه ممکن است دسترسی به این اطلاعات از طریق منابع متعدد به‌آسانی میسر باشد، انتخاب و گزینش اطلاعات مناسب و به‌هنگام از میان انبوه اطلاعات، به کاری بسیار تبدیل شده و به مهارت‌های فکر و ذهنی بالایی چون تأمل، اندیشه‌ورزی، استدلال، استنباط و ارزشیابی، نیازمند است که همگی از مؤلفه‌های اساسی تفکر انتقادی^۱ محسوب می‌شوند [۱]. یکی از مهم‌ترین نیازهای عصر حاضر در زمینه تربیت افرادی که بتوانند در عرصه‌های مختلف جامعه، حضوری فعال و منطقی داشته باشند، توجه و دستیابی به مهارت تفکر انتقادی است. تفکر انتقادی به عنوان مهارت اساسی برای مشارکت عاقلانه در جامعه‌ای دموکراتیک شناخته شده‌است و در دنیای مدرن امروزی به عنوان مهارت ضروری مورد حمایت است [۲]. کسب مهارت‌های تفکر انتقادی در دیدگاه تربیت انتقادی ریشه دارد. یکی از اهداف نهایی تعلیم و تربیت انتقادی، آماده‌سازی شهروندانی آگاه و انتقادی برای مشارکت فعال در جامعه است؛ بر این اساس، پرورش مهارت‌های تفکر انتقادی به عنوان یکی از اهداف بنیادی نظام آموزشی، اعم از مدارس و دانشگاه‌ها تلقی می‌شود [۳]. در دنیای امروز بیش از هر زمان دیگری، کسب مهارت‌های تفکر انتقادی به ضرورتی انکارناپذیر در بازار کار، رویارویی یا پرسش‌های مادی و معنوی، ارزیابی دیدگاه‌ها، خطمشی‌های افراد، مؤسسات و درنهایت، مواجهه با مشکلات اجتماعی تبدیل شده‌است [۴]. مهارت‌های تفکر انتقادی نیز مانند سایر مهارت‌های فکر قابل پرورش‌اند. آموزش تفکر انتقادی، تنها آموزشی

1 . Critical Thinking

استفاده از ذهن برای قضاوت و ارزیابی دقیق و سنجیده در نظرمی گیرند [۱۲]. جان دیوئی در کتاب چگونه فکر می‌کنیم، ماهیت و ذات تفکر انتقادی را «قضاوت معلق» یا «تردید سالم» (نقد سازنده) و پرهیز از تعجیل در قضاوت تعریف می‌کند؛ به عبارت دیگر، او تفکر انتقادی را برسی فعلی، پایدار و دقیق هر عقیده یا دانش می‌داند [۱۳]. برونزر^۲، تفکر انتقادی را یک فرایند شناختی معرفی می‌کند که فرد در این فرایند با بررسی دلایل و تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده به نتیجه‌گیری از آنها و به قضاوت و تصمیم‌گیری می‌پردازد [۱۴]. به طور سنتی، توانایی تفکر انتقادی به عنوان مجموعه‌ای از مهارت‌های شناختی عمده توصیف شده است [۱۵]. واتسون و گلیزر، تفکر انتقادی را آمیزه‌ای از دانش، نگرش و عملکرد در هر فرد معرفی می‌کنند که توانایی در مهارت‌های استنباط، شناسایی مفروض‌ها، استنتاج، تحلیل و ارزشیابی استدلال‌های منطقی را شامل می‌شود [۱۶]. لیپمن^۳، مؤلفه‌های تفکر انتقادی را شامل تخمين‌زدن، ارزشیابی، طبقه‌بندی کردن، فرض کردن، استنتاج منطقی، درک اصول، توجه به روابط متقابل، پیشنهاد با دلیل و قضاوت با معیار معرفی می‌کند [۱۷]. استونر به نقل از پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا، برای تفکر انتقادی به پنج مهارت قابل اندازه‌گیری، شامل استنباط، تحلیل، ارزشیابی، استدلال استقرایی و استدلال قیاسی اشاره کرده است. استنباط به نتیجه‌گیری فرد از دو یا چند پدیده به وقوع پیوسته، تحلیل به پردازش اطلاعات و تجزیه و تحلیل آنها، ارزشیابی به داوری درباره استدلال‌های قوی و ضعیف، استدلال استقرایی نتیجه‌گیری حکم کلی از مطالعه جزئیات و استدلال قیاسی به نتیجه‌گیری جزئی از یک حکم کلی اطلاق می‌شود [۱۸]. انسیس، می‌گوید: تفکر و قتنی، انتقادی است که متفکر به دقت به تجزیه و تحلیل مباحث پردازد، در پی شواهد ارزشمند باشد و به قضاوت و نتایج سالم

کانت نگرش خود نسبت به معرفت را، به انقلاب کپرنیکی تشبيه می‌کند. مسئله مهم این است که چرا وی از «انقلاب» سخن می‌راند؛ چون انقلاب، مستلزم دگرگونی است و آن هم از نوع ریشه‌ای و بنیادی [۹]. در فلسفه کانت، دگماتیسم، مقابله کریتیسیسم قرار دارد. چیزی که باعث می‌شود کانت فلسفه را نقادی بداند، به عصر روشنگری برمی‌گردد؛ در عصر روشنگری، فلسفه و نقد را وابسته به هم می‌دانستند و کوشش می‌شد تا برای هر دو سرتشی واحد بیابند. در اوآخر سده هجدهم (کانت) ژرفاندیش ترین متفکر آن عصر نیز «خرد» فلسفی را چیزی جز قوهای اصلی و بنیادین برای تعیین محدودیت‌ها و امکانات شناختی ما نمی‌دانست [۱۰]. به نظرمی‌رسد که مؤسس تفکر انتقادی در عصر جدید، کانت باشد، اما پیش از او زمینه این روش در فلسفه‌های دکارت، اسپینوزا، لاک، بارکلی و هیوم، فراهم شده بود. دکارت در کتاب قواعد هدایت ذهن می‌گوید برای تحکیم پایه‌های معرفت باید حدود و مرز توانایی‌های فاعل ادراک را شناخت و این به مثابه آغاز نگرش انتقادی در معرفت‌شناسی جدید است. اسپینوزا این روش نقادی را در حوزه بیرون از ذهن گسترش داد و نقادی‌های خود را به خصوص متوجه باورهای دینی در کتاب تورات کرد. لاک و بارکلی، نگرش انتقادی خود را بیشتر، متوجه ماهیت جوهر جسمانی کردند و هریک به نحوی تلویحی و تصریحی آن را انکار کردند [۹].

در ادامه برای روشن شدن معنا و مفهوم تفکر انتقادی، به پاره‌های از تعاریف صاحب‌نظران و اندیشمندان در این زمینه اشاره می‌کنیم: تیواری^۱ در دایره المعارف جامع آموزش و پرورش، تفکر انتقادی را به معنای کاربرد دیدگاه‌ها و رویکردهای شخصی به جای پذیرش ساده و بدون ارزیابی در خصوص قضاوت‌ها، نگرش‌ها و اطلاعات دیگران تعریف کرده است [۱۱]. بررسی لغت‌نامه‌های متفاوت برای یافتن تعریف مشترک از تفکر انتقادی، نشانگر آن است که اغلب آنها تفکر انتقادی را

2 . Brunner
3 . Lipman

1 . Tiwari

باز فکرمند و با دیگران به طور اثربخش، ارتباط برقرار می‌سازد. متفسکران غیرانتقادی از نگاهی خودمحور به دنیا می‌نگرند، پرسش‌ها را با بلی و خبر پاسخ می‌دهند، دیدگاه خود را تنها دیدگاه معقول می‌پندازند و واقعیت‌های ذهنی خود را تنها واقعیت‌های موجود فرض می‌کنند [۲۷]. تفکر انتقادی، نقدهای صرف نیست [۲۸]: علاوه بر آن، نگاه گله‌مندانه و شکایت‌آمیز هم نیست، بلکه نگاهی تیزبینانه است [۲۹]. مفهوم نقادی چه در کاربرد روزمره و چه در فلسفه، به‌طور معمول، به دو معنای منفی و مثبت در نظر گرفته می‌شود؛ برای نمونه، در روابط روزمره درخصوص جنبه منفی کلمه می‌توان به ایرادها و خردگیری‌هایی نادرست اشاره کرد که در جهت بی‌ارزش جلوه‌دادن دیگران یا به عنوان تهمت و توھینی ضد رقبای اجتماعی و شغلی به کارمی‌رونده؛ جنبه مثبت آن را می‌توان نوعی انتقاد سازنده تلقی کرد که به احتمال به‌منظور اصلاح و بهبودی کارها در زمینه‌های مختلف انجام می‌گیرد. از لحاظ فلسفی، معنای منفی مفهوم نقادی را می‌توان نزد هیوم یا بعضی دیگر از شکاکان مشاهده کرد؛ معنای مثبت این مفهوم را شاید بتوان در مصدر فعل یونانی «کزرلینی»، یعنی حکم‌کردن و قضاؤت کردن به دست آورده؛ مانند زمانی که یک قاضی بی‌طرف و منصف در ادعای دو طرف دقت می‌کند و درنهایت، قضاویتی مستند و معتبر انجام می‌دهد [۳۰]؛ همان‌طور که در تعاریف بالا مشاهده شد، برداشت‌هایی گوناگون از تفکر انتقادی و کاربرد آن وجود دارند، اما آنچه بیش از همه وجود این نکته بارز است که همه این تعاریف، عناصری به نسبت مشترک را برای تفکر انتقادی در نظر گرفته بودند و در این میان، بیش از همه با عناصری مانند شناخت دقیق مسائل، تجزیه و تحلیل بهتر، قضاؤت و تصمیم‌گیری اصولی و منطقی، روبرو بودیم.

به‌طور اصولی، تفکر و اندیشه، سرآغاز هرگونه تولید و ساخت‌وسازی در عالم انسانی است و شاید به همین دلیل است که در سیر تاریخ اندیشه‌های فلسفی چه در مغرب زمین و چه در مشرق به این قابلیت انسانی و

برسد [۱۹]. ریچارد پاتنول^۱ معتقد است که تفکر انتقادی، هنر اندیشیدن درباره تفکرتان است وقتی شما می‌اندیشید تا تفکرتان را بهتر کنید، یعنی آن را واضح‌تر، درست‌تر و توجیه‌پذیر تر کنید [۲۰]. تفکر انتقادی، توانایی پذیرش مسئولیت پیامدهای تفکر خویش است [۲۱]: این نوع تفکر، ماورای توانایی حل مشکل بوده، از طرفی به تفکر، سمت و سوی فلسفی می‌دهد و از طرف دیگر، فرایندی شناختی است که توسط استدلال و تفکر انکاسی مشخص می‌شود [۲۲] و با استفاده از راهکارها یا مهارت‌های شناختی، احتمال دستیابی به بازده مطلوب را بالامی برد [۲۳]. کلارک و هولت^۲ معتقدند، تفکر انتقادی، عبارت است از بازبودن ذهن، انعطاف‌پذیری، توانایی ارزیابی ذهنی، عدم سوگیری شخصی به هنگام مواجهه با مسائل، تعقل در قضاؤت کردن، توانایی بررسی مجدد، روشن‌اندیشی درخصوص موضوع‌ها، پشتکارداشتن برای جستجوی اطلاعات مناسب، توانایی استدلال در انتخاب معیارها، تمرکز روی مسئله و پایداری برای جستجوی نتایج [۲۴]. دیان هالپرن^۳ معتقد است این نوع تفکر، تفکری است منطقی، منظم و هدف‌دار که شامل حل مسئله، فرمول‌بندی نتایج، محاسبه احتمال‌ها و تصمیم‌گیری است [۲۵]: بنابراین، تفکر انتقادی به‌طور تقریبی به معنای تفکر اندیشمندانه و منطقی است که در جهت تصمیم‌گیری برای انجام چیزی یا باور آن، متمرکز است و از این اصطلاح، این روزها به‌طور گسترده‌ای استفاده می‌شود [۲۶].

با این تفاسیر، تفکر انتقادی به زبان خیلی ساده به توانایی فرد برای تحلیل و ارزشیابی اطلاعات اطلاق می‌شود. متفسک انتقادی، پرسش‌های اساسی و مسائل را بر می‌انگیزد، آنها را به‌طور صریح تنظیم می‌کند، به جمع‌آوری و ارزیابی اطلاعات مرتبط می‌پردازد، طرح‌های انتزاعی را مورد استفاده قرار می‌دهد، با ذهن

1 . Richard Paul

2 . Clark and Holt

3 . Diana .H

علمی و اصلاح فرایند تصمیم‌سازی مبتنی بر مبنای علمی مطرح شده است که محمولی مطلوب برای آغاز تحول‌های علمی در کشور خواهد بود. دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور، علاوه بر نقش‌های فعلی که در آموزش و تحقیقات به‌عهده دارند، محورهای زیر را می‌توانند مورد توجه قرار دهند: مدیریت دانش، اشاعه دانش، آموزش مادام‌العمر و آموزش برای همه و همچنین مراکز مطالعات و تحقیقات آینده‌نگر نیز، زمینه‌های میان‌رشته‌ای و تلفیق دانش‌ها، ارتقای خلاقیت و تبیین تفکر توسعه پایدار را به‌عهده خواهند داشت [۳۸]. دانشگاه می‌تواند به عنوان مهم‌ترین رکن آموزشی کشور در ایجاد توسعه علمی، نقشی مهم و حیاتی ایفا کند و برای انجام چنین رسالتی لازم است برنامه‌ریزی جدی و متابه‌ی طراحی و اجراسود. دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی هر جامعه، معرف و میبن بالاترین سطح تفکر و علم آن جامعه محسوب می‌شوند؛ پس دانشگاه باید تولیدگر، اندیشه‌ورز، نظریه‌پرداز، بومی‌نگر و مستقل باشد تا از عهده فرهنگ‌سازی و تمدن‌سازی برآید [۳۹]. در سال‌های اخیر، متخصصان علوم تربیتی درخصوص نارسایی توانایی فرآگیران در امر تفکر انتقادی، نگرانی خویش را بیان کرده‌اند [۴۰]. امروزه کارشناسان تعلیم و تربیت اتفاق نظردارند که تفکر انتقادی، نه تنها باید یکی از اهداف تعلیم و تربیت باشد، بلکه باید جزء جدایی‌ناپذیر آموزش در هر مقاطعی باشد. گیلپورد^۱ و همکاران بر این باورند که ضرورت پرورش مهارت‌های تفکر انتقادی از طریق برنامه درسی به یکی از عمده‌ترین مقاصد مریبان تربیتی کشورها تبدیل شده است [۴۱]. پژوهش‌های آموزشی نشان داده‌اند که بر مبنای مهارت‌های تفکر انتقادی می‌توان مقدار میانگین نمرات سالیانه [۴۲، ۴۳ و ۴۴]، نمرات دروس [۴۴ و ۴۵]، پیشرفت و موفقیت تحصیلی دانشجویان و دانش آموختگان [۴۶ و ۴۷]، وجود رابطه معنادار میان نمرات آزمون ورود به دانشگاه و نمرات تفکر انتقادی دانشجویان [۴۸] را پیش‌بینی کرد.

محصول مستقیم آن، یعنی دانایی، این همه توجه نشان داده شده است. دانایی برای سفراط به قدری اهمیت دارد که وی خود را فیلسوف، یعنی دوستدار دانایی می‌داند [۳۱]. تولید علم، یعنی: نظریه، روش یا دستاوردهای دست اول که حرف جهانی بزند و پس از داوری دقیق تخصصی در یک نشریه معتبر بین‌المللی چاپ و در مؤسسات معیار تولید علم همانند ISI نمایه شده در دسترس دیگران قرار گیرد [۳۲]. رویکردی دیگر از تولید علم به پژوهش‌های قابل چاپ و ثبت در نشریات و مراکز معتبر بین‌المللی اشاره می‌کند [۳۳]. تولید علم، معقول‌ترین و معتبرترین شاخص سنجش رتبه و جایگاه علمی کشورها محسوب می‌شود [۳۴]. امروزه « مؤسسه اطلاعات علمی »^۲ نوع مدرک تولید علمی را در پایگاه‌های خود نمایه می‌کند؛ این نوع مدرک در جدول ۱ آمده‌اند. در صورتی که هریک از موارد سی و چهارگانه مندرج در جدول زیر، در نشریه‌ای علمی که دارای فرایند داوری^۳ است، منتشر شده باشد، می‌تواند تولید علمی قلمداد شود [۳۵].

زلفی‌گل و کیانی بختیاری با توجه به دیدگاه صاحب-نظران و تولید‌کنندگان علم، مصاديقی را برای تولید علم معرفی می‌کنند که این مصاديق در جدول ۲ آمده‌اند [۳۶]. حسن‌زاده و نوروزی چاکلی در مطالعه خود به ۲۰۰۷ بررسی مقایسه تولیدهای علمی سال‌های ۲۰۰۶ و ۲۰۰۷ ایران، به تفکیک نوع مدرک پرداختند؛ آنها در بررسی خود، مدارکی را به عنوان مصاديق تولید علم به کار گرفتند که این مصاديق در جدول ۳ نمایش داده شده‌اند [۳۷].

نقش دانشگاه‌ها به عنوان « مراکز اصلی علمی در کشور » در فرایند تولید و به کارگیری دانش، اهمیتی ویژه دارد و با توجه به تحول‌های آینده در جهان و وضعیت جمعیتی کشور، فعالیت‌های دانشگاهی و اولویت‌ها باید بازنگری شوند. در برنامه سوم توسعه کشور (۱۳۸۳-۱۳۷۹) در فصل علم، جهت‌گیری‌هایی مهم برای توسعه

1 . Institute for Scientific Information (ISI)
2 . Peer Review

جدول ۱. انواع مدارک قابل نمایه‌سازی شدن در پایگاه WOS

ردیف	ترجمه فارسی	معادل انگلیسی
۱	چکیده اقلام منتشر شده	Abstract of Published Item
۲	نقد و بررسی نمایش هنری	Art Exhibit Review
۳	مقاله	Article
۴	کتاب‌شناسی	Bibliography
۵	اقلام کتاب‌شناسی	Bibliographical – Item
۶	نقد و بررسی کتاب	Book Review
۷	تاریخ‌نگاری	Chronology
۸	تصحیح	Correction
۹	تصحیح‌های اضافی	Correction , Addition
۱۰	نقد و بررسی اجرای حرکات موزون	Dance Performance Review
۱۱	نقد و بررسی پایگاه داده‌ها	Database Review
۱۲	بحث	Discussion
۱۳	سرمقاله	Editorial material
۱۴	برگزیده‌ها	Excerpt
۱۵	دانستان، نشر خلاق	Fiction, Creative Prose
۱۶	نقد و بررسی فیلم	Film Review
۱۷	نقد و بررسی سخت‌افزار	Hardware Review
۱۸	اطلاعاتی درخصوص یک شخص	Item About An Individual
۱۹	نامه (نامه سردبیر)	Letter
۲۰	چکیده همایش‌ها	Meeting Abstract
۲۱	نقد و بررسی اجرای موسیقی	Music Performance Review
۲۲	رتبه موسیقی	Music Score
۲۳	نقد و بررسی رتبه موسیقی	Music Score Review
۲۴	مطلوب خبری	News Item
۲۵	یادداشت	Note
۲۶	شعر	Poetry
۲۷	نقد و بررسی پیشینه	Record Review
۲۸	بازچاپ	Reprint
۲۹	نقد و بررسی	Review
۳۰	نمایشنامه	Script
۳۱	نقد و بررسی نرم‌افزار	Software Review
۳۲	نقد و بررسی تئاتر	Theater Review
۳۳	نقد و بررسی [برنامه‌های] رادیویی و تلویزیونی	TV Review, Radio Review
۳۴	نقد و بررسی [برنامه‌های] رادیویی، تلویزیونی و ویدئویی	TV Review, Radio Review, video Review

جدول ۲. مصادیق تولید علم

ردیف	مصادیق تولید علم
۱	پژوهش بنیادی، مقالات بین‌المللی بکر
۲	پژوهش‌های کاربردی
۳	اختراع بین‌المللی
۴	کتاب (تألیفی)
۵	کار گروهی علمی در سطح جهانی متنج به مقاله
۶	مجلات نمایه شده در مراکز معترض بین‌المللی
۷	تولید آثار علمی و هنری منحصر به فرد
۸	گزارش‌های علمی و فنی معترض
۹	کارآفرینی و نوآوری
۱۰	تولید آثار ادبی جهانی
۱۱	حل مسئله تعمیم پذیر
۱۲	تولید تصمیم و الگو

جدول ۳. مصادیق تولید علم

ردیف	نوع مدرک
۱	مقاله
۲	چکیده همایش‌ها
۳	نامه (نامه سردبیر)
۴	نقد و بررسی
۵	سرمقاله
۶	تصحیح
۷	مطلوب خبری
۸	نقد و بررسی کتاب
۹	سرگذشت نامه

کشورهای پیشرفته دنبال شده است و متخصصان به دنبال ارائه روش‌های آموزشی جدیدی بوده‌اند تا سطح تفکر فراگیران را رشد داده، آنان را به مرحله تفکر سطح بالا، زایش و تولید علم برسانند. با توجه به مطالعاتی که طی دهه‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۸۰ صورت گرفت، محققان اعلام کردند «حفظ کردن، تمرین‌های طوطی وار، تکالیف سنگین و کلاس‌های ساکت» که کار اصلی مدارس و

در مطالعه‌ای بین‌المللی به نام پرلز^۱، بالاترین تفاوت میان پاسخ‌های حفظی و پاسخ‌های استنباطی، از میان ۳۵ کشور جهان به دانش آموزان کشور ما، مربوط بوده است؛ به این معنی که دانش آموزان ایرانی، توانایی استنباط و تولید فکر و خلاقیت در ارائه پاسخ را نداشتند [۴۹]: از طرف دیگر، تولید علم، پدیده‌ای است که سال‌ها در

1 . Pirls

این عوامل می‌توان به روحیه پرسشگری، کنجکاوی، جستجوگری، حقیقت‌جویی، تجزیه و تحلیل مسائل، ترکیب امور، انعطاف‌پذیری، تردیدگرایی معقول، گستردگی فکر و ... اشاره کرد که همگی از مؤلفه‌های اساسی تفکر انتقادی به‌شمار می‌آیند [۵۱]. پژوهش این‌گونه مؤلفه‌ها در افراد (جامعه علمی) بی‌تردید به روند تولید علم سرعت می‌بخشد؛ لذا مسئله اساسی پژوهش حاضر، بررسی رابطه تفکر انتقادی و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد است. تابه‌حال هیچ‌گونه پژوهشی درخصوص بررسی رابطه تفکر انتقادی و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی صورت نگرفته است؛ اما به صورت جداگانه، تحقیق‌هایی انجام شده‌اند که در اینجا لازم می‌دانیم به مهم‌ترین و مرتب‌ترین آنها نسبت به پژوهش حاضر، اشاره کنیم.

شاوهولی در پژوهش خود با عنوان «به کارگیری آموزش تفکر انتقادی در آموزش عالی به‌منظور پاسخگویی به نیازهای جامعه» به این یافته‌ها رسید که کسب توانایی تشخیص مشکلات و طرح پرسش‌ها توسط دانشجو، نتایجی مثبت را در پی دارد که عبارت‌اند از: تعمق در مشکلات برای جلوگیری از ابهام‌ها و ایجاد دانش لازم به‌منظور رفع آنها، افزایش میزان یادگیری و انجام خودآرزویابی، کسب اعتماد به‌نفس، همکاری در کار گروهی و تعامل با دانشجویان، آماده‌شدن برای سازگاری با محیط و مشارکت در برنامه‌ریزی آموزشی [۵۲].

بدری گرگری و فتحی آذر در پژوهشی دیگر با عنوان «مقایسه تأثیر یادگیری مبتنی بر حل مسئله گروهی و آموزش سنتی بر تفکر انتقادی دانشجو معلمان» به این نتیجه رسیدند که گرایش به تفکر انتقادی (مؤلفه‌های منظم و سیستماتیک‌بودن در پژوهش و کاوشگری و پختگی در قضاوت و داوری) در گروهی که با روش یادگیری مبتنی بر حل مسئله گروهی آموزش دیده‌بودند، نسبت به گروه گواه که با شیوه سنتی آموزش دیده‌بودند، بیشتر است؛ اما در سایر مؤلفه‌ها تفکر انتقادی (حقیقت‌جویی، کنجکاوی، تحلیلی‌بودن، اعتماد به‌خود و فکر باز)، تفاوتی میان دو گروه وجود ندارد [۵۳].

دانشگاه‌های سنتی است، مانع تحقیق، تولید علم، عقلانیت، حل مسئله و تفکر سطح بالا می‌شود. بی‌توجهی به مهارت‌های جستجوگرایانه فکری، باعث می‌شود که فرآگیران نتوانند خود را با دنیای جدید و در حال تغییر، وقق‌دهند و اندیشه‌های متناسب با هر زمان را ایجاد کنند؛ در چنین حالتی، آموزش تفکر انتقادی، شیوه‌های تفکر فرآگیران را بالا برده، قدرت سازگاری آنان را با دنیای جدید افزایش می‌دهد [۵۰]. با تفکر انتقادی افراد یادمی‌گیرند که هیچ اندیشه‌ای را اندیشه نهایی یا به صورت مطلق صحیح تصور نکنند و از استبدادزدگی و رشد تفکرهای اثبات‌گرایانه جلوگیری کنند. به طور قطع با نقد آراء، نظریه‌ها و اندیشه‌ها، رشد علمی سریع تر اتفاق خواهد افتاد؛ زیرا وقتی افراد بیینند که نظر آنها نقدی شود، می‌کوشند که به نقدها پاسخ‌گویند یا تلاش خود را برای بازسازی نظریه خود به کار گیرند که در هر دو صورت، زمینه برای تحرک علمی مهیا و تولید علم و نظریه‌پردازی تسريع خواهد شد؛ به عبارت دیگر، تفکر انتقادی برپایه اطلاعات به تقسیم‌بندی، تجزیه و تحلیل و کاربرد اطلاعات می‌پردازد و بر همین اساس با کشف قوانین علمی و ارائه نظریه‌های جدید به روند تولید علم شدت می‌بخشد؛ از طرف دیگر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی هر جامعه، معرف و مبین بالاترین سطح تفکر و علم آن جامعه محسوب می‌شوند و به عنوان سازمان‌های تولیدکننده علم به‌شمار می‌آیند. پرداختن به پژوهش، یکی از مهم‌ترین وظایف دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی است؛ این وظیفه در جامعه دانشگاهی بر عهده دو گروه اصلی قرار دارد: نخست استادان و سپس دانشجویان؛ استادان دانشگاه‌ها ضمن انجام کارهای پژوهشی به صورت مستقیم، نقش مربی و هدایتگری دانشجویان را بر عهده دارند و به نوعی وظیفه تربیت پژوهشگران آینده کشور را نیز بر عهده دارند و نقشی پررنگ‌تر و گسترش‌های تر در تولید علم و دانش بردوش دارند [۵۱]؛ در نهایت می‌توان گفت که تولید علم، تحت تأثیر متغیرها و عواملی بسیار است که از مهم‌ترین

برونسون^۱ نیز در پژوهش خود با عنوان «تفکر انتقادی به عنوان پیامد آموزش از راه دور: مطالعه تفکر انتقادی در یک محیط آموزش از راه دور»، به این یافته رسید که کاربرد مهارت‌های تفکر انتقادی در دوره‌های فراگیر آموزش از راه دور برپایه اینترنت، تأثیرهایی فراوان بر یادگیری و پیشرفت تحصیلی دانشجویان دارد [۵۶].

گذازگر و علیزاده اقدم در پژوهش خود با عنوان «مطالعه عوامل مؤثر بر تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها»، به این نتایج دست یافتند که با افزایش امنیت شغلی و مرتبه علمی، میزان تولید علم نیز بالا می‌رود؛ براساس این مطالعه، سوگیری همکاران به هنجارهای علمی، عدم ارزش داوری، رضایت شغلی، خوداثربخشی بالا، امکانات کافی دانشگاهی و کارکردن با دانشجویان تحصیلات تكمیلی، میزان تولید علمی را افزایش می‌دهند [۵۷].

حسومی، در پژوهشی با عنوان «رابطه سطح آشنایی با گواهینامه مهارت‌های کامپیوتر (ICDL) اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان»، به این نتایج دست یافت که در گروه‌های آموزشی‌ای که میزان آشنایی آنها با مهارت‌های ICDL بیشتر است، میزان تولیدهای علمی آنها نیز بیشتر می‌شود؛ همچنین نتایج نشان دادند که بیش از ۸۰ درصد اعضای هیئت علمی مورد پژوهش، از مهارت‌های هفت‌گانه (مفاهیم پایه فناوری اطلاعات، استفاده از رایانه و مدیریت پروندها، واژه‌پردازها، صفحه گستردگی، بانک‌های اطلاعاتی، ارائه مطالب و اطلاعات و ارتباطات) در فعالیت‌های پژوهشی استفاده‌می‌کنند [۵۸].

ابراهیمی و حیاتی در پژوهش دیگری با عنوان «کمیت و کیفیت تولید علم در دانشگاه‌های ایران» به این یافته‌ها رسیدند که گروه‌های دانشگاهی مورد نظر در پژوهش، بر مبنای شاخص کمی تولید و شاخص‌های کیفی استناد، تفاوتی معنی‌دار ندارند و این در حالی است که بر مبنای شاخص‌های کیفی عامل اثرگذار و

در تحقیقی دیگر، جهانی به موضوع «نقد و بررسی مبانی فلسفی الگوی آموزش تفکر انتقادی لیپمن» پرداخته است که مهم‌ترین یافته این تحقیق عبارت بود از اینکه آموزش تفکر انتقادی به طور انحصاری از طریق فرایندهای پژوهشی ممکن می‌شود؛ پس معلمان و مجریان با عنایت به این نکته باید به پرورش روح پژوهشگری و رشد قوه تفکر دانش‌آموزان پردازند [۷]. فاسیون نیز مطالعه‌ای با عنوان «رسیدن به یک مفهوم سازی مشترک درخصوص تفکر انتقادی»، براساس روش دلفی به صورت بین‌رشته‌ای انجام داد که ۴۶ متخصص تفکر انتقادی در آن شرکت داشتند که یافته‌ها، توافقی مفهومی را درخصوص تفکر انتقادی که دارای دو بعد گرایش عاطفی و مهارت شناختی بود، نشان می‌دهند؛ در این مطالعه جستجوی حقیقت، داشتن ذهن باز، تحلیلی بودن، سیستماتیک بودن، کنجکاوی، اعتماد به خود و ... از بعد عاطفی تفکر انتقادی و فرایندهای شناختی، مانند مشاهده شواهد، انتخاب اطلاعات مرتبط، تمایز میان حقایق مربوط و نامربوط، تحلیل و بررسی اعتبار منابع و ... جزو مهارت‌های شناختی تفکر انتقادی به شمار می‌رفتند [۵۴].

مطالعاتی گسترده که پائول و الدر در ۳۸ دانشگاه دولتی و ۲۸ دانشگاه خصوصی (غیرانتفاعی) درباره «اعتبارنامه‌های علمی استادان دانشگاه» انجام دادند، نشان داد هرچند به‌واقع، همه استادان، تفکر انتقادی را به عنوان هدفی اولیه برای آموزش خود می‌شناستند و باوردارند که به دلیل آن تدریس می‌کنند، تعداد کمی از آنها توانستند:

- تعریفی واضح از تفکر انتقادی ارائه دهند.
- استانداردهای عقلانی را که تفکر انتقادی برپایه آنهاست، توضیح دهند.
- توانایی‌های تشکیل دهنده آن را تشخیص دهند.
- ویژگی‌های عقلانی یا تمایل‌های ضروری برای تفکر انتقادی را مورد بحث قرار دهند [۵۵].

قانعی راد و قاضی پور در پژوهش خود با عنوان «عوامل هنجاری و سازمانی مؤثر بر میزان بهره‌وری اعضای هیئت علمی»، به این یافته‌ها رسیدند: استادانی که دروس یشتربی را در دوره تحصیلات تکمیلی تدریس می‌کنند و مرتبه علمی بالاتری دارند، تولید علمی بیشتری دارند. ارتباطات میان‌سازمانی و نیز بین‌المللی بر تولید علمی استادان تأثیردارند؛ اما میزان ارتباطات درون‌سازمانی در این زمینه، تأثیرگذار نیست؛ همچنین تعهد افراد به برخی از هنجارها مانند مسئولیت اجتماعی، کارایی، دقت و تربیت، با تولید علمی آنان رابطه مثبت دارد؛ در حالی که تعهد به هنجارهایی دیگر مانند احترام به موضوعات پژوهش، احترام متقابل، صداقت، قانونمندی و وسعت نظر، رابطه‌ای معنادار با تولید علم و بهره‌وری آنان ندارد [۶۲].

پرات^۱ و همکاران در پژوهش خود با عنوان «توسعه فرهنگ پژوهش در استادان دانشگاه»، تأثیر عوامل سازمانی از قبیل اهمیت تصمیم‌گیری‌های مدیریتی و فرهنگ سازمانی (بحث آزاد و تبادل نظر، اعطای پاداش پژوهشی، برگزاری گردهمایی‌ها و نشست‌ها، آموزش پژوهشگران و روابط با دیگر سازمان‌های علمی) را بر رشد کمی و کیفی تولیدهای علمی نشان دادند [۶۳]. با توجه به مراتب بالا، هدف پژوهش حاضر، بررسی رابطه تفکر انتقادی و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰ است.

پرسش‌های پژوهش

۱. آیا میان میزان تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل^۲) اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد با میزان تولید علم توسط آنان، رابطه‌ای معنادار وجود دارد؟
۲. آیا میان میزان تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل)

1. Pratt

2. منظور از واژه کل در اینجا، مجموع توانایی‌های پنج گانه تفکر انتقادی است.

در صد مدارک استنادشده، دانشگاه‌های وابسته به وزارت علوم نسبت به دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت در وضعیت مطلوب‌تر قرار دارند [۵۹].

جنیدی شریعت‌زاده و همکاران در پژوهش خود با عنوان «بررسی عوامل مؤثر بر تولید علمی اعضای هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران» به این نتایج رسیدند که میانگین تعداد طرح تحقیقاتی، مقاله و کتاب (تألیف و ترجمه) برای هر عضو هیئت علمی، طی سال‌های مورد مطالعه به ترتیب ۲/۵ طرح، ۱/۶ مقاله و (۰/۵ و ۰/۳) کتاب هست؛ همچنین میان عوامل انگیزشی و عوامل اقتصادی با میزان تولید علمی رابطه‌ای مثبت و معنادار وجود دارد؛ همین‌طور میان تولید علمی اعضای هیئت علمی با مدرک دکتری و کارشناسی ارشد، تفاوت مثبت و منفی وجود دارد. با استفاده از رگرسیون چندمتغیری مشخص شد به ترتیب متغیرهای مرتبه علمی، شرکت در همایش‌ها و نشست‌ها، سن، ارتقا و ترفع علمی، خودیابی و خویشتن‌شناسی، آشنایی با کاربرد مفاهیم آماری در تحقیق، آشنایی با داده‌پردازی و آشنایی با زبان‌های خارجی، بیشترین سهم مثبت و متغیرهای اشتغال در کارهای اداری و اجرایی، توزیع بودجه و امکانات میان گروه‌های آموزشی و میزان بودجه و اعتبارات دانشگاه، بیشترین سهم منفی را در تبیین واریانس متغیر وابسته داشته‌اند [۶۰].

فضل‌اللهی در پژوهشی با عنوان «شناسایی و طبقه‌بندی موانع تولید علم از دیدگاه اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های استان قم» به این نتایج دست یافت که مهم‌ترین موانع بازدارنده تولید علم به ترتیب عبارت‌اند از: موانع انگیزشی، اقتصادی، اداری و بروکراتیک، خدمات علمی-پژوهشی و فردی مربوط به توانمندی‌های فنی و تخصصی؛ همچنین مؤثرترین موانع به ترتیب عبارت‌بودند از: تأکید بر آموزش محوری به جای پژوهش محوری، عدم حمایت‌های مالی در انتشار، تألیف و ترجمه کتب و مقالات، پایین‌بودن تسلط استادان به زبان انگلیسی و کم‌اثرترین مانع عبارت‌بود از: آشنایی اندک آنان با شیوه‌های پژوهش علمی [۶۱].

و دندانپزشکی: ۲۴ نفر.

ابزارهای پژوهش

در این پژوهش برای گردآوری داده‌های لازم از پرسشنامه استاندارد تفکر انتقادی واتسون-گلیزر و پرسشنامه محقق ساخته تولید علم استفاده شده است. پرسشنامه واتسون-گلیزر، توانایی تفکر انتقادی آزمودنی را از طریق هشتاد پرسشن عمومی در پنج بخش مهارت‌های «استنباط، تشخیص پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تعبیر و تفسیر و ارزیابی مدارک و دلایل» اندازه‌می‌گیرد. هریک از بخش‌های نامبرده دارای شانزده پرسشن است. نمره کل آزمون، ۸۰ است و امتیاز کسب شده از هر بخش می‌تواند میان ۰ تا ۱۶ متغیر باشد. آزمودنی به ترتیب در بخش «استنباط» از طریق تشخیص درستی یا نادرستی عبارات، در بخش «تشخیص پیش‌فرض‌ها» با تشخیص وجود یا عدم وجود پیش‌فرض‌ها در عبارات یادشده، در بخش «استنتاج» با مشخص کردن نتایج استخراج شده یا نشده از موقعیت، در بخش «تعبیر و تفسیر» با مشخص کردن تعبیر و تفسیرهای استخراج شده یا نشده از شرح حال‌ها و درنهایت در بخش «ارزشیابی دلایل» با تشخیص دلایل قوی و دلایل ضعیف به پرسشن‌ها پاسخ دهد.

اسلامی برای پایایی آزمون از روش تی زوجی استفاده کرده است؛ در این روش برای پاسخگویی در مطالعه مقدماتی، پرسشنامه در دو مرحله به فاصله ده روز در اختیار ۵ نفر دانشجوی ترم اول، ۵ نفر دانشجوی ترم آخر و ۴ نفر پرستار شاغل قرار گرفت و نتیجه آزمون $P=.56$ به دست آمد؛ روایی آزمون نیز به روش روایی محتوایی تعیین شده است؛ بدین منظور، پس از ترجمه برگه «الف» آزمون و همسان‌سازی آن با شرایط فرهنگی و اجتماعی کشور، این آزمون به همراه برگه مشخصات دموگرافیک به منظور نظرخواهی در اختیار ۱۰ نفر از اعضای هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی ایران قرار گرفت و پس از اعلام نظر استادان و انجام اصلاح‌ها، پرسشنامه تأیید شد [۶۴].

و تولید علم اعضای هیئت علمی زن و مرد دانشگاه

شاهد، تفاوتی معنادار وجود دارد؟

۳. آیا میان میزان تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) و تولید علم اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد، تفاوتی معنادار وجود دارد؟

۴. میزان مهارت‌های تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد چگونه است؟

۵. نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) در پیش‌بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد به چه میزان است؟

روش پژوهش

پژوهش حاضر، مطالعه‌ای توصیفی (با استفاده از روش پیمایشی) است که به منظور بررسی رابطه تفکر انتقادی و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد صورت گرفته است.

جامعه آماری، نمونه و روش نمونه‌گیری

جامعه آماری تحقیق حاضر، شامل تمامی افرادی است که در دانشگاه شاهد به عنوان عضو هیئت علمی مشغول به آموزش و پژوهش هستند و تعداد آنها ۲۸۱ نفر است. پژوهش به صورت سرشماری صورت گرفته و نمونه‌گیری انجام نشده است؛ درنهایت، تعداد ۱۹۷ پرسشنامه کامل برگشت داده شد که فراوانی آنها با توزیع جامعه ما همخوانی دارد؛ از این میان، تعداد اعضای هیئت علمی زن (۴۰ نفر) و تعداد اعضای هیئت علمی مرد (۱۵۷ نفر) است که تعداد اعضای هیئت علمی به تفکیک دانشکده‌ها عبارت اند از: علوم انسانی: ۳۹ نفر، علوم پایه: ۲۰ نفر، فنی و مهندسی: ۲۴ نفر، کشاورزی: ۱۴ نفر، هنر: ۱۲ نفر، پرستاری: ۱۰ نفر، پزشکی: ۵۴ نفر

مصدقای پادشاهی فعالیت کنند، برگزینند و ۳. در خصوص بررسی روایی محتوایی پرسشنامه تولید علم، از نظریات متخصصان در این زمینه (به خصوص اعضای هیئت علمی گروه کتابداری) بهره‌گرفته شده و به تأیید ایشان رسیده است که درنهایت پرسشنامه‌ای شامل دگویه تدوین شده و در جدول ۴ قابل مشاهده است.

نحوه نمره‌گذاری پرسشنامه تولید علم نیز اینچنین بوده است که محقق به معاونت پژوهشی دانشکده مراجعه و برگه‌های ارتقای اعضای هیئت علمی را دریافت کرده است؛ سپس هریک از گویه‌های پرسشنامه را در برگه ارتقای اعضای هیئت علمی جستجو کرده و مطابق آن به هر گویه، امتیازی تخصیص داده است. از آنجاکه در برگه ارتقای اعضای هیئت علمی، اندک تفاوتی در امتیازدادن به برخی فعالیت‌های اعضای هیئت علمی وزارت علوم با اعضای هیئت علمی وزارت بهداشت وجود داشت، محقق تصمیم گرفت که به منظور یکسان‌سازی امتیازها و میانگین امتیازهای درنظر گرفته شده برای فعالیت‌های مورد اشاره را درنظر گیرد؛ به این ترتیب، امتیازهای هریک از گویه‌های پرسشنامه طبق جدول ۴ مشخص شد.

ابزار دیگر، پرسشنامه محقق ساخته تولید علم بود. شیوه ساخت پرسشنامه تولید علم به این صورت بود که ابتدا با توجه به مطالعات نظری، شاخص‌ها و مصدقای هایی برای تولید علم مشخص شدند؛ بدین صورت که این مصادیق، به طور کامل از طرف « مؤسسه اطلاعات علمی » (ISI)، معرفی شده‌اند و همچنین در پژوهش‌ها و مطالعات مختلف نیز، مصادیق و شاخص‌هایی برای تولید علم درنظر گرفته شده است که هم‌پوشانی نزدیکی با شاخص‌های ارائه شده از طرف « مؤسسه اطلاعات علمی » (ISI) دارند و محقق در ساخت پرسشنامه یادشده سعی کرده است: ۱. مصادیق و شاخص‌هایی را که در منابع معتبر مورد بررسی، دارای اشتراک بیشتری هستند (یعنی هر کدام از منابع مورد مطالعه، آن شاخص و مصدق را به صورت مشترک به عنوان مصدق تولید علم معرفی کرده‌اند) انتخاب کند؛ ۲. از میان مصادیق استخراج شده در بند پیشین، آن دسته از مصادیق را که برای اعضای هیئت علمی تمامی دانشکده‌های دانشگاه شاهد، محسوس‌تر بوده، و به عبارتی به یک دانشکده خاص، مربوط نیست و اعضای هیئت علمی همه دانشکده‌ها می‌توانند در زمینه

جدول ۴. امتیازهای اختصاصی‌افته به هریک از گویه‌های پرسشنامه تولید علم

ردیف	گویه‌ها	امتیازها
۱	کتاب (تألیفی)	۲۰
۲	انجام طرح‌های تحقیقاتی	۵
۳	نقد و بررسی کتاب، فیلم، پایگاه داده‌ها، سخت‌افزار، نرم‌افزار، نمایش هنری، حرکات موزون، موسیقی، برنامه‌های رادیویی و تلویزیونی و ویدئویی	۱
۴	مقالات بین‌المللی و منطقه‌ای (ISI و ISC و ...)	۶
۵	مقالات علمی - پژوهشی	۴
۶	مقالات علمی - ترویجی و علمی - تخصصی و مروری	۲/۵
۷	مقالات همایش‌های خارجی	۲/۲۵
۸	مقالات همایش‌های داخلی	۱/۷۵
۹	چکیده همایش‌های خارجی	۱/۵
۱۰	چکیده همایش‌های داخلی	۱

بدین ترتیب که در تحلیل توصیفی داده‌ها از شاخص‌های آماری: «میانگین و انحراف استاندارد» استفاده شده و در بخش تحلیل استنباطی داده‌ها از شاخص‌های: «ضریب همبستگی پیرسون» (برای پرسش اول پژوهش)، «آزمون تی گروه‌های مستقل» (برای پرسش دوم پژوهش)، «آزمون تحلیل واریانس یکراهمه میان آزمودنی» و «آزمون تعقیبی توکی» (برای پرسش سوم پژوهش)، «آزمون تی تکنمونه‌ای» (برای پرسش چهارم پژوهش) و «رگرسیون چندمتغیره به روش گام به گام» (برای پرسش پنجم پژوهش) استفاده شده است.

یافته‌ها

بررسی پرسش اول پژوهش: آیا بین میزان تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرضها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد با میزان تولید علم توسط آنان، رابطه‌ای معنادار وجود دارد؟

به منظور بررسی پرسش اول پژوهش، پس از اجرای ابزارهای پژوهش، تحلیل انجام شده درخصوص پرسش یادشده در قالب شاخص‌های توصیفی (تعداد، میانگین و انحراف استاندارد) و شاخص‌های استنباطی (ضریب همبستگی پیرسون) در جدول‌های ۱، ۷، ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱ آرائه شده است.

جدول ۵. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان «توانایی استنباط» اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان

تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	ضریب همبستگی پیرسون	سطح معناداری
۱۸۹	۱۱/۱۴۸	۱/۹۲۹	۰/۰۷۹	توانایی استنباط
۱۹۵	۶۴/۹۳۹	۲۳/۷۱۱		تولید علم

$P \leq 0/05*$ $P \leq 0/01***$

اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان ردنمی‌شود. نتایج، عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی استنباط» اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند.

افراد جامعه مورد پژوهش، به هریک از گویه‌های پرسشنامه در یک طیف چهار درجه‌ای با مقیاس فاصله‌ای (۰، ۱ تا ۳، ۴ تا ۶ و ۷ به بالا) پاسخ داده‌اند و محقق به ترتیب به هریک از این موارد، امتیاز (۰، ۱، ۲، ۳) را اختصاص داده است؛ سپس با توجه به اینکه هریک از افراد مورد پژوهش، کدام گزینه را (در طیف چهار درجه‌ای) برای هر گویه انتخاب کرده‌اند، امتیاز ۰ تا ۳ را در امتیاز اختصاصی به هر گویه (امتیاز اختصاص داده شده در جدول ۴) ضرب کرده، درنهایت با جمع نمرات گویه‌های پرسشنامه، امتیاز تولید علم هریک از افراد مشخص شده است.

تحقيق در سه مرحله اساسی صورت می‌گیرد:
مرحله اول: مطالعات نظری در زمینه موضوع پژوهش و استخراج مصاديق و شاخص‌های تولید علم و تهیه پرسشنامه تحقیق ساخته تولید علم؛
مرحله دوم: اجرای ابزارها روی جامعه مورد پژوهش؛
مرحله سوم: تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از اجرای پرسشنامه به منظور تحلیل و تبیین موضوع پژوهش و ارائه پیشنهادها.

شیوه تحلیل داده‌ها

برای تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از ابزارهای پژوهش از آمار توصیفی و استنباطی بهره‌گرفته شده است؛

بررسی تحلیل داده‌ها در جدول ۵

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۵، بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده ($r=0/079$) در سطح معناداری $P \leq 0/05$ ، قادر معناداری آماری بوده ($sig=0/285$ ، z ازین رو، فرض ۰ (صفرا) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی استنباط»

جدول ۶. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» و میزان تولید علم در بین اعضای هیئت علمی

سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۰۰۰	۰/۴۶۵***	۲/۳۹۵	۱۲/۵۱۳	۱۸۹	توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها
		۲۳/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۰	تولید علم

P ≤ ۰/۰۵* P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۷. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان «توانایی استنتاج» اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان

سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۰۰۰	۰/۲۹۰***	۱/۷۷۸	۱۲/۴۱۴	۱۸۸	توانایی استنتاج
		۲۳/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۰	تولید علم

P ≤ ۰/۰۵* P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۸. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان «توانایی تفسیر» اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان

سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۱۹۳	۰/۰۹۴	۳/۱۲۵	۱۱/۸۳۷	۱۹۷	توانایی تفسیر
		۲۳/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۰	تولید علم

P ≤ ۰/۰۵* P ≤ ۰/۰۱***

(sig=۰/۰۰۰)، از این‌رو فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی استنتاج» اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود رابطه معنادار میان «توانایی استنتاج» اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان تأیید می‌شود. نتایج، وجود رابطه مستقیم (ثبت) و معنادار میان «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» و میزان تولید علم در بین اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان تأثیرگذارد.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۸ بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده (r=۰/۰۹۴) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۵$ ، قادر معناداری آماری بوده (sig=۰/۱۹۳)، از این‌رو، فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی تفسیر»

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۶، بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده (r=۰/۴۶۵) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۱$ معنادار بوده (sig=۰/۰۰۰)، از این‌رو، فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» برای اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود رابطه معنادار میان «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» برای اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان تأثیرگذارد. نتایج، وجود رابطه مستقیم (ثبت) و معنادار میان «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» و میزان تولید علم در بین اعضای هیئت علمی را نشان می‌دهند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۷، بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده (r=۰/۲۹۰) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۱$ معنادار بوده

جدول ۹. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان «توانایی ارزیابی مدارک» اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان

سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۰۵۵	۰/۱۳۸	۳/۶۷۵	۱۲/۸۶۲	۱۹۷	توانایی ارزیابی مدارک
		۲۳/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۵	تولید علم

P ≤ ۰/۰۵* P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۱۰. شاخص‌های توصیفی و نتایج ضریب همبستگی پیرسون مربوط به رابطه میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان

سطح معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۰۰۰	۰/۲۹۰***	۶۱/۵۳۱	۷/۶۱۲	۱۷۳	تفکر انتقادی
		۲۳/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۵	تولید علم

P ≤ ۰/۰۵* P ≤ ۰/۰۱***

توسط آنان تأییدمی‌شود. نتایج، وجود رابطه مستقیم (ثبت) و معنادار بین میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند.

* بررسی پرسش دوم پژوهش: آیا میان میزان تفکر انتقادی (استنباط)، بررسی پیش‌فرضها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) و تولید علم اعضای هیئت علمی زن و مرد دانشگاه شاهد، تفاوتی معنادار وجود دارد؟

به منظور بررسی پرسش دوم پژوهش، پس از اجرای ابزارهای پژوهش، تحلیل انجام شده درخصوص این پرسش در قالب شاخص‌های توصیفی (تعداد، میانگین، انحراف استاندارد و خطای انحراف استاندارد) و شاخص‌های استنباطی (آزمون تی گروه‌های مستقل) در جدول‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ ارائه شده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۱، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=1/471$) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۵$ ، فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/055$ ، ازاین‌رو، فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی استنباط» ردنمی‌شود. نتایج، عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند.

اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان ردنمی‌شود. نتایج، عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی تفسیر» اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۹، بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده ($r=0/138$) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۵$ ، فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/055$ ، ازاین‌رو، فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان «توانایی ارزیابی مدارک») اعضای هیئت علمی به عنوان یکی از ابعاد تفکر انتقادی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۰، بیانگر آن است که مقدار ضریب همبستگی به دست آمده ($r=0/290$) در سطح معناداری $P \leq ۰/۰۱$ فاقد معنادار بوده ($sig=0/000$ ، ازاین‌رو، فرض ۰ (صفراً) مبنی بر عدم وجود رابطه معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان را نشان می‌دهند، فرض خلاف مبنی بر وجود رابطه معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی با میزان تولید علم

جدول ۱۱. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی استنباط»

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
توانایی استنباط	زن	۴۰	۱۰/۷۵۰	۱/۸۰۸	۰/۲۸۵	-۱/۴۷۴	۱۸۷	۰/۱۴۲
	مرد	۱۴۹	۱۱/۲۵۰	۱/۹۵۲	۰/۱۵۹			

$P \leq 0/05^*$ $P \leq 0/01^{**}$

جدول ۱۲. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها»

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها	زن	۴۰	۰/۲۵/۱۳	۰/۹۳/۲	۳۳۱/۰	۵۲۷/۱	۱۸۷	۱۲۸/۰
	مرد	۱۴۹	۳۷۵/۱۲	۴۵۹/۲	۲۰۱/۰			

$P \leq 0/05^*$ $P \leq 0/01^{**}$

جدول ۱۳. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی استنتاج»

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	T	درجه آزادی	سطح معناداری
توانایی استنتاج	زن	۳۸	۱۲/۵۲۶	۱/۸۷۰	۰/۳۰۳	-۰/۴۳۱	۱۸۶	۰/۶۶۷
	مرد	۱۵۰	۱۲/۳۸۶	۱/۷۶۰	۰/۱۴۳			

$P \leq 0/05^*$ $P \leq 0/01^{**}$

جدول ۱۴. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی تفسیر»

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
توانایی تفسیر	زن	۴۰	۱۳/۰۲۵	۲/۷۷۲۲	۰/۴۳۰	۲/۷۶۳***	۱۹۵	۰/۰۰۷
	مرد	۱۵۷	۱۱/۰۳۵	۳/۱۵۷	۰/۲۵۱			

$P \leq 0/05^*$ $P \leq 0/01^{**}$

بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=0/431$) در سطح معناداری $P \leq 0/05$ ، فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/667$)، از این‌رو فرض «(صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی استنتاج» ردنمی‌شود. نتایج عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی استنتاج» را نشان می‌دهند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۴، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=2/763$) در سطح معناداری $P \leq 0/01$ ، معنادار بوده ($sig=0/007$).

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۲، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=1/527$) در سطح معناداری $P \leq 0/05$ ، فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/128$)، از این‌رو، فرض «(صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» ردنمی‌شود. نتایج عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» را نشان می‌دهند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۳،

جدول ۱۵. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی ارزیابی مدارک»

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
توانایی ارزیابی مدارک	زن	۴۰	۲/۷۶۵	۰/۴۳۷	۱۹۵	۲/۴۶۴*	۰/۰۱۵	
	مرد	۱۵۷	۳/۸۱۳	۰/۳۰۴				

P ≤ ۰/۰۵*

P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۱۶. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
تفکر انتقادی	زن	۳۸	۶/۸۰۰	۱/۱۰۳	۱۷۱	۱/۵۹۴	۰/۱۱۳	
	مرد	۱۳۵	۷/۷۷۹	۰/۶۶۹				

P ≤ ۰/۰۵*

P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۱۷. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی گروه‌های مستقل مربوط به مقایسه میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی زن و مرد

متغیر	جنسیت	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد	t	درجه آزادی	سطح معناداری
تولید علم	زن	۴۰	۶/۷۹۳	۱۹/۰۷۲	۳/۰۱۵	۰/۵۵۴	۱۹۳	۰/۵۸۰
	مرد	۱۵۵	۶/۴۶۱	۲۴/۷۹۹	۱/۹۹۱			

P ≤ ۰/۰۵*

P ≤ ۰/۰۱***

«توانایی ارزیابی مدارک» در مقایسه با اعضای هیئت علمی مرد در سطحی بالا قرار دارد.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۶، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=1/594$) در سطح معناداری $\leq 0/05$, فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/113$), از این‌رو، فرض μ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد ردنمی‌شود. نتایج، بیانگر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد هستند.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۷، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=0/554$) در سطح معناداری $\leq 0/05$, فاقد معناداری آماری بوده ($sig=0/580$) و از این‌رو فرض μ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی زن و مرد ردنمی‌شود. نتایج، بیانگر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی زن و مرد هستند.

از این‌رو، فرض μ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی تفسیر» ردشده و فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی تفسیر» تأییدمی‌شود. نتایج، بیانگر آن است که میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن در بعد «توانایی تفسیر» در مقایسه با اعضای هیئت علمی مرد در سطحی بالا قرار دارد. بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها در جدول ۱۵، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($t=2/464$) در سطح معناداری $\leq 0/05$, معنادار بوده ($sig=0/015$) و از این‌رو، فرض μ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی ارزیابی مدارک» ردشده و فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد در بعد «توانایی ارزیابی مدارک» تأییدمی‌شود. نتایج، بیانگر آن هستند که میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن در بعد

ابزارهای پژوهش، تحلیل انجام شده درخصوص این پرسش در قالب شاخص‌های توصیفی (تعداد، میانگین، انحراف استاندارد و خطای انحراف استاندارد) در جدول‌های ۱۸ و ۲۱ و شاخص‌های استنباطی (آزمون تحلیل واریانس یکراهه میان آزمودنی و آزمون تعقیبی توکمک) در جدول‌های ۱۹، ۲۰، ۲۲ و ۲۳ ارائه شده است.

بررسی پرسش سوم پژوهش: آیا میان میزان تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش فرض ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) و تولید علم اعضای هیئت علمی دانشکده های مختلف دانشگاه شاهد، تفاوتی معنادار وجود دارد؟

به منظور بررسی پرسش سوم پژوهش، پس از اجرای

جدول ۱۸. شاخص‌های، توصیفی، مربوط به میزان تفکر انتقادی، اعضاء، هیئت علمی، دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر	دانشکده	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد
توانایی استنباط	علوم انسانی	۳۹	۱۱/۷۴۳	۱/۶۸۱	۰/۲۶۹
	علوم پایه	۲۰	۱۱/۸۵۰	۱/۵۶۵	۰/۳۵۰
	فنی مهندسی	۲۴	۱۰/۵۴۱	۲/۳۹۵	۰/۴۸۸
	کشاورزی	۱۴	۱۰/۲۸۵	۲/۰۵۴	۰/۵۴۹
	هنر	۱۲	۱۱/۲۵۰	۱/۲۸۸	۰/۳۷۱
	پرستاری	۸	۱۰/۶۲۵	۲/۱۳۳	۰/۷۵۴
	پزشکی	۵۴	۱۱/۰۱۸	۱/۹۳۷	۰/۲۶۳
	دندانپزشکی	۱۸	۱۱/۱۱۱	۱/۹۳۶	۰/۴۵۶
	علوم انسانی	۳۹	۱۵/۲۸۲	۰/۷۵۹	۰/۱۲۱
	علوم پایه	۲۰	۱۱/۷۵۰	۱/۸۸۸	۰/۴۲۲
پیش فرض ها	فنی مهندسی	۲۳	۱۰/۸۶۹	۲/۴۱۷	۰/۵۰۴
	کشاورزی	۱۴	۱۲/۰۰۰	۲/۶۸۹	۰/۷۱۸
	هنر	۱۰	۱۱/۷۰۰	۱/۷۶۶	۰/۵۵۸
	پرستاری	۱۰	۱۱/۱۰۰	۱/۵۲۳	۰/۴۸۱
	پزشکی	۵۲	۱۲/۵۵۷	۱/۹۴۴	۰/۲۶۹
	دندانپزشکی	۲۱	۱۱/۱۹۰	۲/۰۶۴	۰/۴۵۰
	علوم انسانی	۳۳	۱۴/۰۳۰	۱/۱۰۳	۰/۱۹۲
	علوم پایه	۲۰	۱۲/۶۰۰	۲/۱۳۷	۰/۴۷۷
	فنی مهندسی	۲۴	۱۱/۷۹۱	۱/۲۱۵	۰/۲۴۸
	کشاورزی	۱۴	۱۲/۴۲۸	۰/۸۵۱	۰/۲۲۷
توانایی استنتاج	هنر	۱۲	۱۲/۵۰۰	۱/۹۳۰	۰/۰۵۷
	پرستاری	۱۰	۱۱/۲۰۰	۱/۰۳۲	۰/۳۲۶
	پزشکی	۵۴	۱۲/۲۴۰	۱/۶۴۷	۰/۲۲۴
	دندانپزشکی	۲۱	۱۱/۳۸۱	۲/۱۰۵	۰/۴۷۰
	علوم انسانی	۳۹	۱۳/۲۸۲	۱/۸۷۷	۰/۳۰۰
	علوم پایه	۲۰	۱۱/۷۵۰	۳/۰۹۲	۰/۶۹۱
	فنی مهندسی	۲۴	۱۱/۸۷۵	۳/۷۵۶	۰/۷۶۶
	کشاورزی	۱۴	۱۳/۶۴۲	۱/۰۹۸	۰/۴۲۷
	هنر	۱۲	۱۱/۶۶۶	۳/۶۵۱	۱/۰۵۴
	پرستاری	۱۰	۱۱/۰۰۰	۳/۶۲۰	۱/۱۴۵
توانایی تفسیر	پزشکی	۵۴	۱۱/۰۹۲	۳/۱۸۳	۰/۴۳۳

ادامه جدول ۱۸. شاخص‌های توصیفی مربوط به میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر	دانشکده	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد
توانایی تفسیر	داندانپزشکی	۲۴	۹/۴۵۸	۲/۶۸۶	۰/۵۴۸
	علوم انسانی	۳۹	۱۴/۲۳۰	۲/۵۷۹	۰/۴۱۳
	علوم پایه	۲۰	۱۳/۹۵۰	۳/۰۶۸	۰/۶۸۶
	فنی مهندسی	۲۴	۱۱/۹۱۶	۴/۰۴۲	۰/۸۲۵
	کشاورزی	۱۴	۱۳/۶۴۲	۲/۰۹۷	۰/۵۶۰
	هنر	۱۲	۱۱/۸۲۳	۴/۳۸۶	۱/۲۶۶
	پرستاری	۱۰	۱۴/۰۰۰	۲/۱۶۰	۰/۶۸۳
	پزشکی	۵۴	۱۳/۰۷۴	۳/۵۲۸	۰/۴۸۰
	داندانپزشکی	۲۴	۹/۷۹۱	۴/۶۰۶	۰/۹۴۰
	علوم انسانی	۳۳	۶/۸۱۵	۴/۲۱۳	۰/۷۳۳
	علوم پایه	۲۰	۶/۹۰۰	۶/۸۰۴	۱/۵۲۱
	فنی مهندسی	۲۳	۵/۶۰۸	۷/۹۰۱	۱/۶۴۷
	کشاورزی	۱۴	۶/۲۰۰	۴/۴۷۲	۱/۱۹۵
	هنر	۱۰	۶/۱۴۰	۷/۵۳۰	۲/۳۸۱
	پرستاری	۸	۵۸/۷۵۰	۳/۱۰۵	۱/۰۹۷
	پزشکی	۵۲	۶۰/۸۴۶	۷/۴۱۳	۱/۰۲۸
	داندانپزشکی	۱۳	۵۶/۰۰۰	۸/۴۰۶	۲/۳۳۱
توانایی ارزیابی مدارک	داندانپزشکی	۲۴	۹/۴۵۸	۲/۶۸۶	۰/۵۴۸
	علوم انسانی	۳۹	۱۴/۲۳۰	۲/۵۷۹	۰/۴۱۳
	علوم پایه	۲۰	۱۳/۹۵۰	۳/۰۶۸	۰/۶۸۶
	فنی مهندسی	۲۴	۱۱/۹۱۶	۴/۰۴۲	۰/۸۲۵
	کشاورزی	۱۴	۱۳/۶۴۲	۲/۰۹۷	۰/۵۶۰
	هنر	۱۲	۱۱/۸۲۳	۴/۳۸۶	۱/۲۶۶
	پرستاری	۱۰	۱۴/۰۰۰	۲/۱۶۰	۰/۶۸۳
	پزشکی	۵۴	۱۳/۰۷۴	۳/۵۲۸	۰/۴۸۰
	داندانپزشکی	۲۴	۹/۷۹۱	۴/۶۰۶	۰/۹۴۰
	علوم انسانی	۳۳	۶/۸۱۵	۴/۲۱۳	۰/۷۳۳
	علوم پایه	۲۰	۶/۹۰۰	۶/۸۰۴	۱/۵۲۱
	فنی مهندسی	۲۳	۵/۶۰۸	۷/۹۰۱	۱/۶۴۷
	کشاورزی	۱۴	۶/۲۰۰	۴/۴۷۲	۱/۱۹۵
	هنر	۱۰	۶/۱۴۰	۷/۵۳۰	۲/۳۸۱
	پرستاری	۸	۵۸/۷۵۰	۳/۱۰۵	۱/۰۹۷
	پزشکی	۵۲	۶۰/۸۴۶	۷/۴۱۳	۱/۰۲۸
	داندانپزشکی	۱۳	۵۶/۰۰۰	۸/۴۰۶	۲/۳۳۱
تفکر انتقادی	داندانپزشکی	۲۴	۹/۴۵۸	۲/۶۸۶	۰/۵۴۸
	علوم انسانی	۳۹	۱۴/۲۳۰	۲/۵۷۹	۰/۴۱۳
	علوم پایه	۲۰	۱۳/۹۵۰	۳/۰۶۸	۰/۶۸۶
	فنی مهندسی	۲۴	۱۱/۹۱۶	۴/۰۴۲	۰/۸۲۵
	کشاورزی	۱۴	۱۳/۶۴۲	۲/۰۹۷	۰/۵۶۰
	هنر	۱۲	۱۱/۸۲۳	۴/۳۸۶	۱/۲۶۶
	پرستاری	۱۰	۱۴/۰۰۰	۲/۱۶۰	۰/۶۸۳
	پزشکی	۵۴	۱۳/۰۷۴	۳/۵۲۸	۰/۴۸۰
	داندانپزشکی	۲۴	۹/۷۹۱	۴/۶۰۶	۰/۹۴۰
	علوم انسانی	۳۳	۶/۸۱۵	۴/۲۱۳	۰/۷۳۳
	علوم پایه	۲۰	۶/۹۰۰	۶/۸۰۴	۱/۵۲۱
	فنی مهندسی	۲۳	۵/۶۰۸	۷/۹۰۱	۱/۶۴۷
	کشاورزی	۱۴	۶/۲۰۰	۴/۴۷۲	۱/۱۹۵
	هنر	۱۰	۶/۱۴۰	۷/۵۳۰	۲/۳۸۱
	پرستاری	۸	۵۸/۷۵۰	۳/۱۰۵	۱/۰۹۷
	پزشکی	۵۲	۶۰/۸۴۶	۷/۴۱۳	۱/۰۲۸
	داندانپزشکی	۱۳	۵۶/۰۰۰	۸/۴۰۶	۲/۳۳۱

جدول ۱۹. نتایج آزمون تحلیل واریانس یکراهه میان آزمودنی مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر	دانشکده	مجموع مجذورها	درجه آزادی	میانگین مجذورها	F	سطح معناداری
توانایی استنباط	میانگروهی	۴/۱۶۶	۷	۶/۵۹۵	۱/۸۶۲	۰/۰۸۵
	درونگروهی	۶۵۳/۲۸۶	۱۸۱	۳/۶۱۲		
	کل	۶۹۹/۸۵۲	۱۸۸			
توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها	میانگروهی	۴۳۹/۸۹۶	۷	۶۲/۸۴۲	۱۷/۷۹۱***	۰/۰۰۰
	درونگروهی	۶۳۹/۳۲۱	۱۸۱	۳/۵۳۲		
	کل	۱۰۷۹/۲۱۷	۱۸۸			
توانایی استنتاج	میانگروهی	۱۳۵/۰۵۹	۷	۱۹/۲۹۴	۷/۶۰۶***	۰/۰۰۰
	درونگروهی	۴۶۵/۴۷۹	۱۸۰	۲/۵۳۷		
	کل	۵۹۱/۶۳۸	۱۸۷			
توانایی تفسیر	میانگروهی	۲۷۳/۶۵۳	۷	۳۹/۰۹۳	۴/۵۰۲***	۰/۰۰۰
	درونگروهی	۱۶۴۱/۱۴۹	۱۸۹	۸/۶۸۳		
	کل	۱۹۱۴/۸۰۲	۱۹۶			
توانایی ارزیابی مدارک	میانگروهی	۳۸۱/۰۵۰	۷	۵۴/۴۳۶	۴/۵۴۰***	۰/۰۰۰
	درونگروهی	۲۲۶۶/۲۴۹	۱۸۹	۱۱/۹۹۱		
	کل	۲۶۴۷/۲۹۹	۱۹۶			
تفکر انتقادی	میانگروهی	۲۶۵۶/۸۸۵	۷	۳۷۹/۰۵۰	۸/۵۶۷***	۰/۰۰۰
	درونگروهی	۷۳۱۰/۱۹۰	۱۶۵	۴۴/۳۰۴		
	کل	۹۹۶۷/۰۷۵	۱۷۲			

P ≤ ۰/۰۰۵*

جدول ۲۰. خلاصه نتایج آزمون تعقیبی توکی مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر وابسته	دانشکده (i)	دانشکده (j)	تفاوت میانگین‌ها (j-i)	خطای انحراف استاندارد	سطح معناداری
توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها	علوم انسانی	علوم پایه	۳/۵۳۲***	۰/۰۱۶	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	فنی مهندسی	۴/۴۱۲***	۰/۴۹۴	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	کشاورزی	۳/۲۸۲***	۰/۰۸۵	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	هنر	۳/۵۸۲***	۰/۶۶۶	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	پرستاری	۴/۱۸۲***	۰/۶۶۶	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	پزشکی	۲/۷۲۴***	۰/۳۹۸	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۴/۰۹۱***	۰/۰۵۸	۰/۰۰۰
توانایی استنتاج	پزشکی	فنی مهندسی	۱/۶۸۸***	۰/۴۷۰	۰/۰۱۰
	علوم انسانی	علوم پایه	۱/۴۳۰*	۰/۴۵۱	۰/۰۳۷
	علوم انسانی	فنی مهندسی	۲/۲۳۸***	۰/۴۲۷	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	کشاورزی	۱/۶۰۱*	۰/۰۵۷	۰/۰۳۹
	علوم انسانی	هنر	۱/۵۳۰	۰/۰۳۶	۰/۰۸۹
	علوم انسانی	پرستاری	۲/۸۳۰***	۰/۰۷۴	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	پزشکی	۱/۷۸۹***	۰/۳۵۱	۰/۰۰۰
توانایی تفسیر	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۲/۶۴۹***	۰/۴۴۴	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۳/۸۲۳***	۰/۷۶۴	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۴/۱۸۴***	۰/۹۹۰	۰/۰۰۱
	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۴/۴۳۹***	۰/۸۹۸	۰/۰۰۰
	علوم پایه	دندان‌پزشکی	۴/۱۰۸***	۱/۱۰۴۸	۰/۰۰۳
	علوم پایه	دندان‌پزشکی	۳/۸۹۵۱*	۱/۱۶۴	۰/۰۲۴
	علوم پایه	دندان‌پزشکی	۴/۲۰۸*	۱/۳۰۳	۰/۰۳۱
توانایی ارزیابی مدارک	علوم پایه	دندان‌پزشکی	۳/۲۸۲***	۰/۸۴	۰/۰۰۴
	علوم انسانی	علوم پایه	۶/۶۱۵*	۱/۸۸۶	۰/۰۱۳
	علوم انسانی	فنی مهندسی	۱۱/۹۰۶***	۱/۸۰۷	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	پرستاری	۹/۷۶۵***	۲/۶۲۲	۰/۰۰۶
	علوم انسانی	پزشکی	۷/۶۶۹***	۱/۴۸۱	۰/۰۰۰
	علوم انسانی	دندان‌پزشکی	۱۲/۵۱۵***	۲/۱۷۹	۰/۰۰۰

 $P \leq 0/05*$ $P \leq 0/01***$

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به بعد «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها»، بیانگر آن‌اند که فرض ۰ (صفر) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» تأییدمی‌شود؛ در همین راستا، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی بیانگر آن است که «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» در بین اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم پایه، فنی

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی استنباط»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی استنباط» رد نمی‌شود؛ در همین خصوص، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی نیز، بیانگر آن است که میان «توانایی استنباط» اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد، تفاوتی معنادار وجود ندارد.

دانشکده دندانپزشکی بوده و در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار مشاهده نشده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به بعد «توانایی ارزیابی مدارک»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) ردشده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی ارزیابی مدارک» تأییدمی‌شود؛ در همین خصوص بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که «توانایی ارزیابی مدارک» اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم انسانی، علوم پایه، کشاورزی، پرستاری و پزشکی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده دندانپزشکی بوده و در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار مشاهده نشده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به مقایسه میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) ردشده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد تأییدمی‌شود؛ در همین خصوص، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی، پرستاری، پزشکی و دندانپزشکی بوده و در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار مشاهده نشده است. بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به بعد «توانایی تفسیر»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) ردشده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی تفسیر» تأییدمی‌شود؛ در همین راستا، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که «توانایی تفسیر» اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم انسانی و کشاورزی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی

مهندسی، کشاورزی، هنر، پرستاری، پزشکی، دندانپزشکی و همچنین «توانایی بررسی پیش‌فرض‌ها» در بین اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده فنی مهندسی بوده و در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار مشاهده نشده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به بعد «توانایی استنتاج»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) ردشده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی استنتاج» تأییدمی‌شود؛ در همین خصوص، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که «توانایی استنتاج» اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی، پرستاری، پزشکی و دندانپزشکی بوده و در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار مشاهده نشده است. بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به بعد «توانایی تفسیر»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) ردشده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد در بعد «توانایی تفسیر» تأییدمی‌شود؛ در همین راستا، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که «توانایی تفسیر» اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم انسانی و کشاورزی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی

جدول ۲۱. شاخص‌های توصیفی مربوط به میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر	دانشکده	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	خطای انحراف استاندارد
تولید علم	علوم انسانی	۳۹	۹۸/۳۲۶	۱۲/۳۴۳	۱/۹۷۶
	علوم پایه	۲۰	۵۰/۸۰۰	۱۸/۷۶۰	۴/۱۹۵
	فنی مهندسی	۲۴	۵۱/۶۷۷	۲۰/۰۰۰	۴/۰۸۲
	کشاورزی	۱۴	۶۰/۱۷۸	۱۲/۰۱۵	۳/۲۱۱
	هنر	۱۲	۴۸/۲۷۰	۱۵/۴۹۷	۴/۴۷۳
	پرستاری	۱۰	۶۲/۱۷۵	۱۷/۹۵۰	۵/۶۷۶
	پزشکی	۵۴	۶۰/۴۳۲	۱۸/۲۰۲	۲/۴۷۷
	داندانپزشکی	۲۲	۵۷/۷۳۸	۱۴/۹۷۷	۳/۱۹۳

جدول ۲۲. نتایج آزمون تحلیل واریانس یکراهه میان آزمودنی مربوط به مقایسه میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

سطح معناداری	F	میانگین مجذورها	درجه آزادی	مجموع مجذورها	
۰/۰۰۰	۳۰/۰۰۹***	۸۲۴۳/۳۹۱ ۲۷۴/۶۹۸	۷ ۱۸۷ ۱۹۴	۵۷۷۰۳/۷۳۷ ۵۱۳۶۸/۶۱۸ ۱۰۹۰۷۲/۴	میان‌گروهی درون‌گروهی کل

P ≤ ۰/۰۵*

P ≤ ۰/۰۱***

جدول ۲۳. نتایج آزمون تعقیبی توکی مربوط به مقایسه میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

سطح معناداری	خطای انحراف استاندارد	تفاوت میانگین‌ها (j-i)	دانشکده (j)	دانشکده (i)	متغیر وابسته
۰/۰۰۰	۴/۵۵۸	۴۷/۵۲۶***	علوم پایه	علوم انسانی	علوم انسانی
۰/۰۰۰	۴/۲۹۹	۴۶/۶۴۹***	فنی مهندسی		
۰/۰۰۰	۵/۱۶۳	۳۸/۱۴۸***	کشاورزی		
۰/۰۰۰	۵/۴۷۱	۵۰/۰۵۶***	هنر		
۰/۰۰۰	۵/۸۷۴	۳۶/۱۵۱***	پرستاری		
۰/۰۰۰	۳/۴۸۲	۳۷/۹۸۴***	پزشکی		
۰/۰۰۰	۴/۴۱۹	۴۰/۵۸۸***	دندان‌پزشکی		
۰/۰۰۰	۴/۵۵۸	-۴۷/۵۲۶***	علوم انسانی	علوم پایه	علوم پایه
۱/۰۰۰	۵/۰۱۸	-۰/۸۷۷	فنی مهندسی		
۰/۷۳۵	۵/۷۷۵	-۹/۳۷۸	کشاورزی		
۱/۰۰۰	۶/۰۵۱	۲/۵۲۹	هنر		
۰/۷۴۰	۷/۴۱۹	-۱۱/۳۷۵	پرستاری		
۰/۳۵۷	۴/۳۳۸	-۹/۵۴۲	پزشکی		
۰/۸۷۶	۵/۱۲۰	-۶/۹۳۸	دندان‌پزشکی		
۰/۰۰۰	۴/۲۹۹	-۴۶/۶۴۹***	علوم انسانی	فنی مهندسی	تولید علم
۱/۰۰۰	۵/۰۱۸	۰/۸۷۷	علوم پایه		
۰/۷۹۳	۵/۵۷۳	-۸/۵۰۱	کشاورزی		
۰/۹۹۹	۵/۸۰۹	۳/۴۰۶	هنر		
۰/۶۹۸	۷/۲۳۸	-۱۰/۴۹۷	پرستاری		
۰/۳۹۹	۴/۰۶۶	-۸/۶۶۰	پزشکی		
۰/۹۱۹	۴/۸۹۲	-۶/۶۶۱	دندان‌پزشکی		
۰/۰۰۰	۵/۱۶۳	-۳۸/۱۴۸***	علوم انسانی	کشاورزی	
۰/۷۳۵	۵/۷۷۵	۹/۳۷۸	علوم پایه		
۰/۷۹۳	۵/۵۷۳	۸/۵۰۱	فنی مهندسی		
۰/۶۰۳	۶/۵۲۰	۱۱/۹۰۷	هنر		
۱/۰۰۰	۷/۸۶۲	-۱/۹۹۶	پرستاری		
۱/۰۰۰	۴/۹۷۰	-۰/۱۶۴	پزشکی		
۱/۰۰۰	۵/۶۶۶	۲/۴۳۹	دندان‌پزشکی		
۰/۰۰۰	۵/۴۷۱	-۰۰/۰۵۶***	علوم انسانی	هنر	
۱/۰۰۰	۷/۰۵۱	-۲/۵۲۹	علوم پایه		
۰/۹۹۹	۵/۸۰۹	-۳/۴۰۶	فنی مهندسی		
۰/۶۰۳	۷/۰۵۰	-۱۱/۹۰۷	کشاورزی		
۰/۵۱۲	۷/۰۹۶	-۱۳/۹۰۴	پرستاری		
۰/۳۰۹	۵/۲۸۹	-۱۲/۰۷۱	پزشکی		
۰/۷۰۰	۵/۹۴۷	-۹/۴۶۷	دندان‌پزشکی		

ادامه جدول ۲۳. نتایج آزمون تعقیبی توکی مربوط به مقایسه میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد

متغیر وابسته	دانشکده (i)	دانشکده (j)	تفاوت میانگین‌ها (j-i)	خطای انحراف استاندارد	سطح معناداری
پرستاری	علوم انسانی	-۳۶/۱۵۱***	۵/۸۷۴	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
	علوم پایه	۱۱/۳۷۵	۷/۴۱۹	۰/۶۴۰	۰/۶۴۰
	فنی مهندسی	۱۰/۴۹۷	۷/۲۳۸	۰/۶۹۸	۰/۶۹۸
	کشاورزی	۱/۹۹۶	۶/۸۶۲	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
	هنر	۱۳/۹۰۴	۷/۰۹۶	۰/۵۱۲	۰/۵۱۲
	پزشکی	۱/۸۳۲	۵/۷۰۵	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
	دندان‌پزشکی	۴/۴۳۶	۷/۳۲۱	۰/۹۹۷	۰/۹۹۷
تولید علم	علوم انسانی	-۳۷/۹۸۴***	۳/۴۸۲	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
	علوم پایه	۹/۵۴۲	۴/۳۳۸	۰/۳۵۷	۰/۳۵۷
	فنی مهندسی	۸/۶۶۵	۴/۰۶۶	۰/۳۹۹	۰/۳۹۹
	کشاورزی	۰/۱۶۴	۴/۹۷۰	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
	هنر	۱۲/۰۷۱	۵/۲۸۹	۰/۳۰۹	۰/۳۰۹
	پرستاری	-۱/۸۳۲	۵/۷۰۵	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
	دندان‌پزشکی	-۱/۶۰۳	۴/۱۹۲	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
دندان‌پزشکی	علوم انسانی	-۴۰/۵۸۸***	۴/۴۱۹	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
	علوم پایه	۷/۹۳۸	۵/۱۲۰	۰/۸۷۶	۰/۸۷۶
	فنی مهندسی	۷/۰۶۱	۴/۸۹۲	۰/۹۱۹	۰/۹۱۹
	کشاورزی	-۲/۴۳۹	۵/۶۶۶	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
	هنر	۹/۴۶۷	۵/۹۴۷	۰/۷۵۵	۰/۷۵۵
	پرستاری	-۴/۴۳۶	۷/۳۲۱	۰/۹۹۷	۰/۹۹۷
	پزشکی	-۲/۶۰۳	۴/۱۹۲	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹

$P \leq 0/05*$ $P \leq 0/01***$

مشاهده نشد.

بررسی پرسش چهارم پژوهش: میزان مهارت‌های تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر، ارزیابی مدارک و کل) و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد چگونه است؟

به منظور بررسی پرسش چهارم پژوهش، پس از اجرای ابزارهای پژوهش، تحلیل انجام شده درخصوص این پرسش در قالب شاخص‌های توصیفی (میانگین، انحراف استاندارد و خطای انحراف استاندارد) و شاخص‌های استنباطی (آزمون تی تک‌نمونه‌ای) در جدول ۲۴ ارائه شده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «استنباط»، بیانگر آن است که

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به مقایسه میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد، بیانگر آن است که مقدار آماره به دست آمده ($F=30/009$) در سطح معناداری $P \leq 0/01$ معنادار بوده ($sig=0/000$ ، از این‌رو، فرض ۰ (صفر) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده‌های مختلف دانشگاه شاهد تأیید می‌شود؛ در همین خصوص، بررسی نتایج آزمون تعقیبی توکی، بیانگر آن است که میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی دانشکده‌های علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی، هنر، پرستاری، پزشکی و دندان‌پزشکی بوده، در سایر مقایسه‌ها تفاوتی معنادار

جدول ۲۴. شاخص‌های توصیفی و نتایج آزمون تی تکنومونه‌ای مربوط به میزان مهارت‌های تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرض‌ها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد

سطح معناداری	درجه آزادی	t	میانگین فرضی	خطای انحراف استاندارد	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	
۰/۰۰۰	۱۸۸	۱۵/۳۰۶***	۹	۰/۱۴۰	۱/۹۲۹	۱۱/۱۴۸	۱۸۹	استنباط
۰/۰۰۰	۱۸۸	۲۰/۱۵۹***	۹	۰/۱۷۴	۲/۳۹۵	۱۲/۵۱۳	۱۸۹	بررسی پیش‌فرض‌ها
۰/۰۰۰	۱۸۷	۲۶/۳۲۴***	۹	۰/۱۲۹	۱/۷۷۸	۱۲/۴۱۴	۱۸۸	استنتاج
۰/۰۰۰	۱۹۶	۱۲/۷۴۲***	۹	۰/۲۲۲	۳/۱۲۵	۱۱/۸۳۷	۱۹۷	تفسیر
۰/۰۰۰	۱۹۶	۱۴/۷۵۳***	۹	۰/۲۶۱	۳/۶۷۵	۱۲/۸۶۲	۱۹۷	ارزیابی مدارک
۰/۰۰۰	۱۷۲	۲۸/۵۶۴***	۴۵	۰/۵۷۸	۷/۶۱۲	۶۱/۵۳۱	۱۷۳	تفکر انتقادی
۰/۱۳۳	۱۹۶	-۱/۰۰۸	۶۷/۵	۱/۶۹۸	۲۲/۷۱۱	۶۴/۹۳۹	۱۹۵	تولید علم

$P \leq .005^*$ $P \leq .01^{**}$

نتایج نشان می‌دهند میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «استنتاج» در حدی بالاست.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «تفسیر»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۱۱/۸۳۷) با میانگین فرضی جامعه (۹) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می‌شود. نتایج نشان می‌دهند که میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «استنباط» در حد بالاست.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «ارزیابی مدارک»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۱۲/۸۶۲) با میانگین فرضی جامعه (۹) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می‌شود. نتایج نشان می‌دهند که میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «ارزیابی مدارک» در حدی بالاست.

فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۱۱/۱۴۸) با میانگین فرضی جامعه (۹) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می‌شود. نتایج نشان می‌دهند که میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «بررسی پیش‌فرض‌ها»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۱۲/۵۱۳) با میانگین فرضی جامعه (۹) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می‌شود. نتایج بیانگر آنند که میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «بررسی پیش‌فرض‌ها» در حدی بالاست.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده‌های مربوط به میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در مؤلفه «استنتاج»، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۱۲/۴۱۴) با میانگین فرضی جامعه (۹) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می‌شود.

نشان می دهند که میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در حد متوسط است.

* بررسی پرسش پنجم پژوهش: نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش فرض ها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) در پیش بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد به چه میزان است؟

به منظور بررسی پرسش پنجم پژوهش، پس از اجرای ابزارهای پژوهش، تحلیل انجام شده درخصوص این پرسش در قالب شاخص های توصیفی مربوط به متغیرهای پژوهش (میانگین و انحراف استاندارد) در جدول ۲۵ و شاخص های استنباطی (رگرسیون چندمتغیره به روش گام به گام) در جدول های ۲۶ و ۲۷ ارائه شده است.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده های مربوط به میزان مهارت های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد، بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۶۱/۵۳۱) با میانگین فرضی جامعه (۴۵) رد شده، فرض خلاف مبنی بر وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه با میانگین فرضی جامعه تأیید می شود. نتایج، بیانگر آن اند که میزان مهارت های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در حدی بالا قرار دارد.

بررسی نتایج حاصل از تحلیل داده های مربوط به میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد بیانگر آن است که فرض ۰ (صفر) مبنی بر عدم وجود تفاوت معنادار میان میانگین نمونه (۶۴/۹۳۹) با میانگین فرضی جامعه (۶۷/۵) رد نمی شود. نتایج

جدول ۲۵. شاخص های توصیفی مربوط به نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش فرض ها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) در پیش بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی

متغیر	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد
استنباط	۱۷۱	۱۱/۱۱۱	۱/۹۵۶
بررسی پیش فرض ها	۱۷۱	۱۲/۶۰۲	۲/۳۳۵
استنتاج	۱۷۱	۱۲/۵۷۸	۱/۶۹۷
تفسیر	۱۷۱	۱۲/۱۳۴	۳/۰۸۳
ارزیابی مدارک	۱۷۱	۱۳/۲۸۶	۳/۱۸۷
تولید علم	۱۷۱	۶۵/۵۳۸	۲۳/۵۵۷

جدول ۲۶. نتایج تحلیل رگرسیونی مربوط به نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش فرض ها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) در پیش بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی

مدل	کل	باقی مانده	رگرسیون	مجموع مجذورها	درجه آزادی	میانگین مجذورها	F	سطح معناداری
۱	۹۴۳۳۹/۶۲۸	۷۵۹۲۲/۳۵۴	۱۸۴۱۷/۱۷۴	۱	۱۶۹	۴۴۹/۴۲۵	۴۰/۹۹۶***	۰/۰۰۰
	۲۰۶۹۴/۶۱۲	۷۳۶۴۰/۰۱۶	۱۰۳۴۷/۳۰۶	۲	۱۷۰	۱۸۴۱۷/۲۷۴	۲۳/۶۰۴***	
	۹۴۳۳۹/۶۲۸	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰/۰۰۰
۲	۹۴۳۳۹/۶۲۸	۷۳۶۴۰/۰۱۶	۱۰۳۴۷/۳۰۶	۲	۱۶۸	۴۳۸/۳۶۳	۲۳/۶۰۴***	۰/۰۰۰
	۲۰۶۹۴/۶۱۲	۷۳۶۴۰/۰۱۶	۱۰۳۴۷/۳۰۶	۱	۱۷۰	۱۸۴۱۷/۲۷۴	۴۰/۹۹۶***	
	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰/۰۰۰

$P \leq 0/05*$ $P \leq 0/01***$

جدول ۲۷. ضرایب رگرسیونی، ضریب همبستگی و ضریب تبیین مربوط به نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرضها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) در پیش‌بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی

خطای استاندارد برآورده	R2	R	خطای انحراف استاندارد	ضریب رگرسیونی		
۲۱/۱۹۵	۰/۱۹۵	۰/۴۴۲	۸/۹۲۲ ۰/۶۹۶	۹/۳۶۴ ۴/۴۵۷	عرض از مبدأ توانایی بررسی پیش‌فرضها	مدل ۱
۲۰/۹۳۷	۰/۲۱۹	۰/۴۶۸	۱۲/۹۳۱ ۰/۷۳۴ ۰/۰۱۰	-۱۲/۲۰۳ ۳/۸۷۰ ۲/۳۰۳	عرض از مبدأ توانایی بررسی پیش‌فرضها توانایی استنتاج	مدل ۲

۲) نیز با ورود دومین متغیر (استنتاج) که دارای همبستگی تفکیکی بالا با متغیر ملاک (تولید علم) است، مقدار آماره بهدهست‌آمده ($F=23/604$) در سطح معناداری $P\leq 0/01$ معنادار است ($Sig=0/000$). نتایج بیانگر در مدل شماره ۲ و با ورود دومین متغیر به معادله پیش‌بین، ۲۱/۹ درصد از واریانس متغیر «تولید علم» از پیش‌بین، ۲۱/۹ درصد از واریانس متغیر (استنتاج) که دارای همبستگی مرتبه ۰ (صفراً) بالا با متغیر ملاک (تولید علم) است، مقدار آماره بهدهست‌آمده ($F=40/996$) در سطح معناداری $P\leq 0/01$ معنادار است ($Sig=0/000$). نتایج بیانگر آن‌اند که در مدل شماره ۱ و با ورود اولین متغیر (بررسی پیش‌فرضها) طریق دو مؤلفه «توانایی بررسی پیش‌فرضها» و «توانایی استنتاج» قابل تبیین است؛ در گام بعد و با ورود متغیرهای بعدی به معادله، مقادیر آماره مربوط به معناداری آماری بوده، از این‌رو، معادله پیش‌بین مربوط به پیش‌بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی از طریق مؤلفه‌های تفکر انتقادی به صورت زیر ارائه می‌شود:

$$\text{متغیر} = \text{متغیر} \times 2/303 + (\text{توانایی بررسی پیش‌فرضها} \times ۳/۸۷۰) + (\text{توانایی استنتاج} \times ۲/۲۰۳) - ۱۲/۲۰۳ = \text{میزان تولید علم}$$

حاضر با هدف بررسی رابطه تفکر انتقادی و تولید علم در میان اعضای هیئت علمی صورت گرفت. نتایج پژوهش نشان دادند با وجود اینکه تعدادی از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، تفسیر و ارزیابی مدارک) در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد رابطه‌ای معنادار با میزان تولید علم توسط ایشان نداشتند، تفکر انتقادی در کل، رابطه‌ای مستقیم و معنادار با میزان تولید علم داشت؛ این نتایج با یافته‌های لسو و تورپ همخوانی دارند؛ ایشان در مطالعه‌ای که در آن از آزمون واتسون - گلکیزر استفاده کردند، چنین بیان کردند که

بررسی نتایج تحلیل رگرسیون چندمتغیره مربوط به نقش هریک از ابعاد تفکر انتقادی (استنباط، بررسی پیش‌فرضها، استنتاج، تفسیر و ارزیابی مدارک) در پیش‌بینی میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی (جدول‌های ۲۶ و ۲۷) از آن حکایت دارد که در مدل شماره ۱ و با ورود اولین متغیر (بررسی پیش‌فرضها) که دارای همبستگی مرتبه ۰ (صفراً) بالا با متغیر ملاک (تولید علم) است، مقدار آماره بهدهست‌آمده ($F=40/996$) در سطح معناداری $P\leq 0/01$ معنادار است ($Sig=0/000$). نتایج بیانگر آن‌اند که در مدل شماره ۱ و با ورود اولین متغیر به معادله پیش‌بین، ۱۹/۵ درصد از واریانس متغیر «تولید علم» از طریق «توانایی بررسی پیش‌فرضها» قابل تبیین است؛ در گام دوم (مدل شماره

$$\text{متغیر} = \text{متغیر} \times 2/303 + (\text{توانایی بررسی پیش‌فرضها} \times ۳/۸۷۰) + (\text{توانایی استنتاج} \times ۲/۲۰۳) - ۱۲/۲۰۳ = \text{میزان تولید علم}$$

بحث و نتیجه‌گیری

تفکر انتقادی، فرد را بر آن می‌دارد که به همه امور با دید نقادانه بنگرد و در حقیقت به کالبدشکافی و نقد و بررسی مسائل پردازد. یکی از ویژگی‌هایی که تفکر انتقادی در افراد ایجاد می‌کند، روحیه پژوهش و پرسشگری است؛ بر این مبنای انتظار می‌رود که تفکر انتقادی بر توانایی افراد در فعالیت‌های علمی تأثیرگذارد و از آنجاکه فعالیت‌های علمی در آموزش عالی و به ویژه در میان اعضای هیئت علمی، ارزشی بی‌نهایت در توانایی تولید علم کشور دارد، لذا پژوهش

دست نیافتند، همخوانی دارد [۶۸]؛ همچنین نتیجه به دست آمده با نتایج تحقیق نوشادی نیز همخوانی دارد؛ وی در پژوهش خود، هیچ گونه تفاوت جنسیتی در گرایش به تفکر انتقادی مشاهده نکرد [۶۹]. نتایج به دست آمده با نتایج تحقیق یوسفی سعیدآبادی و همکاران همخوانی دارد؛ ایشان نیز در تحقیق خود که در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه مازندران انجام دادند به این نتیجه رسیدند که بین نمرات تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی زن و مرد دانشگاه، تفاوتی معنادار وجود ندارد [۷۰].

نتیجه به دست آمده با نتایج تحقیق ریکتر و راد، مغایر است، زیرا آنها تأثیر پیش‌بینی کننده جنس را در زمینه تفکر انتقادی تأیید کردند [۷۱]؛ همچنین نتایج از آن حکایت دارند که تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی اغلب دانشکده‌ها بوده است؛ این نتیجه را می‌توان این گونه تبیین کرد که چون رشته‌های علوم انسانی با جامعه انسانی و ارتباطات و تعامل‌ها، فرهنگ، تاریخ و پیشینه انسان و همچنین با نظریه پردازی درخصوص موضوع‌ها و مسائل انسانی سروکاردارند، درنتیجه خود به خود، توانایی تفکر انتقادی بیشتری دارند. نتایج به دست آمده با نتایج تحقیق یوسفی سعیدآبادی و همکاران مغایرت دارد؛ ایشان در تحقیق خود که در میان اعضای هیئت علمی دانشگاه مازندران انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که میانگین نمرات کل تفکر انتقادی دانشکده پزشکی نسبت به سایر دانشکده‌ها بالاتر بوده، اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی، دارای تفکر انتقادی بالاتری هستند [۷۰]؛ در همین خصوص، بررسی نتایج نشان داد که میزان تولید علم در میان اعضای هیئت علمی دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد، بیشتر از اعضای هیئت علمی اغلب دانشکده‌ها بوده است؛ این یافته‌ها با نتایج پژوهش حسومی همخوانی دارند؛ وی در پژوهش خود که روی اعضای هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن انجام داد، به این نتیجه رسید که میزان تولید علم اعضای هیئت علمی دانشکده علوم

لحاظ کردن مجموعه زیرگروه‌های آزمون مهارت‌های تفکر انتقادی، موجب اندازه‌گیری پایایی تفکر انتقادی می‌شود [۶۵]. شمشیری نیز در پژوهش خود به این نتیجه رسید که بعد تفکر از هم جدا نبوده، لاجرم باید کلیت آن را در نظر گرفت [۶۶]. با توجه به این گفته‌ها، باید اذعان کرد که در این پژوهش نیز، کل نمره آزمون، بازتابی مناسب‌تر از وضعیت تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی است؛ این نتایج بمنوعی با نتایج پژوهش جهانی نیز همخوانی دارند [۷]. مهم‌ترین یافته پژوهش وی، آن است که آموزش تفکر انتقادی به انحصار از طریق فرایندهای پژوهشی ممکن می‌شود؛ بنابراین، معلمان و مجریان باید به پرورش روح پژوهشگری و رشد قوه تفکر دانش‌آموزان پردازنند؛ به عبارتی با توجه به پژوهش جهانی، می‌توان موضوع را این گونه تبیین کرد که رابطه‌ای تعاملی میان تفکر انتقادی و پژوهش وجود دارد؛ به این صورت که هر چقدر فرد در سطح بالاتری از تفکر انتقادی قرار داشته باشد، به پژوهش و تولید علم بیشتری دست می‌زند (نتیجه تحقیق حاضر) و از طرف دیگر، همین پژوهش بیشتر، خود بمنوعی سبب بالا بردن سطح تفکر انتقادی در افراد می‌شود (نتیجه تحقیق جهانی)؛ بدین صورت که فرد در فرایند پژوهش، توانایی و مهارت را در ابعاد مختلف تفکر انتقادی کسب می‌کند؛ نتایج پژوهش، همچنین نشان دادند که میان توانایی اعضای هیئت علمی زن و مرد دانشگاه شاهد در مهارت‌های تفکر انتقادی (به طور کلی و در همه ابعاد)، تفاوتی معنادار وجود ندارد؛ بدین ترتیب باید گفت که با توجه به نتایج پژوهش، جنسیت در میزان تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد بی‌تأثیر بوده است؛ نتیجه به دست آمده با نتایج پژوهش راد و همکاران همخوانی دارد؛ زیرا آنها در پژوهشی که به منظور تعیین رابطه سبک یادگیری با زمینه تفکر انتقادی انجام دادند، میان جنسیت و تفکر انتقادی، ارتباط معنادار مشاهده نکردند [۶۷]؛ همین‌طور با نتایج پژوهش تامپسون، گید، وودز، مک دونالد، اوائز و توگا نیز که به ارتباط معنادار میان دو متغیر جنسیت و تفکر انتقادی

لزوم ایجاد ذهنیت فلسفی در استادان و معلمان، برای افزایش سطح تولیدهای علمی، ضروری به نظر می‌رسد و در این زمینه، برنامه درسی، عنصری بسیار مهم برای پرورش مهارت‌های تفکر انتقادی در فرآگیران در هر سطحی از آموزش عمومی تا آموزش تخصصی و دانشگاهی محسوب می‌شود.

- از آنجاکه دنیای امروزی، عصر انفجار اطلاعات نامیده شده و مجهزبودن به مهارت‌هایی از جمله تفکر انتقادی، لازمه هر زمانی بهویژه، عصر حاضر است و از طرف دیگر از آنجاکه نظام تعلیم و تربیت، مسئولیت خطیر پرورش فرآگیران را به عهده دارد (و اگر نگوییم نقشی بیشتر از خانواده در تربیت فرآگیران دارد به‌طور مسلم، نقش آن کمتر از خانواده نیز نیست)، لذا پرورش تفکر انتقادی به‌واسطه نظام تعلیم و تربیت رسمی در فرآگیران، امری ضروری می‌نماید که به‌منظور هرچه بهتر صورت گرفتن آن، کاربرد مؤلفه‌های تفکر انتقادی در برنامه درسی، به برنامه‌ریزان نظام تعلیم و تربیت پیشنهاد می‌شود.

- نظام آموزشی، بهویژه، آموزش عالی، با نظرداشتن به نقش عمده دانشگاه در تولید علم ازیکسو و رابطه پرورش تفکر انتقادی با تولیدهای علمی از سوی دیگر، باید رئوس مطالب آموزشی و درکل، فضای دانشگاه را به سمتی سوق دهد که زمینه‌ای مساعد برای تقویت تفکر انتقادی در دانشجویان آماده شود.

- با توجه به اثر معنادار تفکر انتقادی در تولید علم ازیکسو و از سوی دیگر با توجه به اینکه میزان تولیدهای علمی هر کشور به عنوان یکی از شاخص‌های اساسی توسعه یافته‌گی آن کشور محسوب می‌شود، لذا تخصیص بودجه بیشتر به سازمان‌های آموزشی برای پرورش تفکر انتقادی در افراد (از جمله تشکیل کارگاه‌های تخصصی و مدام در زمینه تفکر انتقادی برای دانشجویان و استادان) پیشنهاد می‌شود.

- از آنجاکه دانشگاه‌ها به عنوان سازمان‌های تولیدکننده علم، مسئولیت پاسخگویی به نیازهای روزبه روز متتنوع جوامع را به عهده دارند، درنتیجه اگر

انسانی، بیشتر از میزان تولید علم دانشکده‌های دیگر است [۵۸]؛ این نتیجه را می‌توان این گونه تبیین کرد که چون رشته‌های علوم انسانی با موضوع‌ها و مسائل انسانی سروکار دارند، درنتیجه با وسعت بیشتری از مباحث رو برو هستند که این خود زمینه پژوهش و مطالعه‌ای گسترده‌تر را در اختیار ایشان قرار می‌دهد، هرچند نباید منکر پژوهش و مطالعه بیشتر از سوی ایشان شد و دیگر اینکه نتایج بیانگر آن‌اند که میزان مهارت‌های تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در حدی بالا بوده و همچنین میزان تولید علم توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در حدی متوسط است. در بررسی‌های متعدد، آشکار شده است که ارتباط ۹۹ مثبت خطی بسیار قوی با حاشیه اطمینان بیش از درصد، میان سهم پژوهش از تولید ناخالص داخلی و تعداد مقالات چاپ شده در مؤسسه اطلاعات علمی آمریکا وجود دارد؛ از طرف دیگر، بودجه اختصاص داده شده به تحقیق‌ها در کشورهای جهان سوم، بسیار اندک بوده، سهم کمی از بودجه کشور را شامل می‌شود؛ بنابراین یکی از دلایل تولید علم متوسط در میان اعضای هیئت علمی مورد پژوهش، می‌تواند پایین‌بودن سهم پژوهش در دانشگاه باشد.

در نهایت می‌توان گفت که تولید علم، تحت تأثیر متغیرها و عواملی بسیار قرار دارد که از مهم‌ترین این عوامل می‌توان به روحیه پرسشگری، کنجدکاوی، جستجوگری، حقیقت‌جویی، تجزیه و تحلیل مسائل، ترکیب امور، انعطاف‌پذیری، تردیدگرایی معقول، گسترده‌گی فکر و ... اشاره کرد که همگی از مؤلفه‌های اساسی تفکر انتقادی به شمار می‌آیند [۵۱]؛ پرورش این گونه مؤلفه‌ها در افراد (جامعه علمی) بی‌تردید به روند تولید علم سرعت می‌بخشد. اگر تمایل داریم که فرآگیران از تعلیم و تربیت بهره‌مند شوند تا بتوانند به گونه‌ای علمی عمل کنند و در آینده نظریه پردازان خوبی شوند و بتوانند در تولید علم مشارکت داشته باشند، باید مهارت‌هایی را که با تفکر انتقادی و اثربخش، همراه هستند یادبگیرند و آنها را به کاربرند [۵۰]؛ به این ترتیب،

منابع

۱. معروفی، یحیی؛ سیدمحمد شبیری و محمد یعقوبی (۱۳۸۸)؛ «جایگاه تفکر انتقادی در محتوای کتاب مطالعات اجتماعی دوره متوسطه»، مجله پژوهش علوم انسانی؛ سال دهم، ش ۲۶، صص ۲۴۹ تا ۲۶۵.
۲. Andolina. M.(2001). Critical thinking for working students, columgia delmar press.
۳. دیناروند، حسن و محسن ایمانی (۱۳۸۷)؛ «تبیین نظریه انتقادی، تعلیم و تربیت انتقادی و دلالت‌های آن از منظر فریره و ژیرو و نقد آن»، فصلنامه اندیشه‌های نوین تربیتی؛ دوره چهارم، ش ۳، صص ۱۴۵ تا ۱۷۶.
۴. Hatcher. D. L. and Spencer. L. A. (2005), Reasoning and writing: from critical thinking to composition, 3rd. ed, boston, american press.
۵. شهابی، محمود (۱۳۸۴)؛ «تفکر انتقادی و آموزش انتقادی»، آموزش علوم اجتماعی؛ دوره هشتم، ش ۴، صص ۱۰ تا ۱۶.
۶. Johnson. E. B. (2002) . Contextual teaching and learning: what it is and why its here to stay. united kingdom , corwin press.
۷. جهانی، جعفر (۱۳۸۰)؛ نقد و بررسی مبانی فلسفی الگوی آموزشی تفکر انتقادی لیپمن، رساله دکتری؛ دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران.
۸. عباسی یادکوری، مروارید (۱۳۸۱)؛ بررسی محتوای کتاب مطالعات اجتماعی مقطع متوسطه در پژوهش مهارت‌های تفکر انتقادی برمبانی دیدگاه اجتماعی برنامه درسی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته برنامه‌ریزی درسی؛ دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه علامه طباطبائی.
۹. شاقول، یوسف و اعظم محسنی (۱۳۸۸)؛ «تفکر انتقادی با تأکید بر انقلاب کپرنیکی کانت»، مجله پژوهش علوم انسانی؛ سال دهم، ش ۲۶، صص ۲۶۷ تا ۲۸۴.
۱۰. کاسیرر، ارنست (۱۳۷۰)؛ فلسفه روشنگری؛ ترجمه یدالله موفق؛ تهران: انتشارات نیلوفر.

در خصوص افزایش مهارت‌های فکری از جمله تفکر انتقادی در دانشگاهیان تلاش شود، دانشگاه بهتر می‌تواند از عهده این مسئولیت خود برآید.

- در بررسی‌های متعدد، آشکار شده است که ارتباط مثبت خطی بسیار قوی با حاشیه اطمینان بیش از ۹۹ درصد، میان سهم پژوهش از تولید ناخالص داخلی و تعداد مقالات چاپ شده در مؤسسه اطلاعات علمی آمریکا وجود دارد؛ از طرف دیگر، بودجه اختصاص داده شده به تحقیق‌ها در کشورهای جهان سوم بسیار اندک بوده، سهم کمی از بودجه کشور دربرمی‌گیرد؛ برای نمونه در سال ۱۹۹۶، ۰/۴۷ درصد از بودجه کلی کشور به تحقیق‌ها اختصاص داشته است درحالی که در ایالات متحده آمریکا، ژاپن و کانادا در سال ۱۹۹۶ به ترتیب ۱/۵۷، ۲/۸ و ۲/۴۸ درصد بودجه کشور به تحقیق‌ها اختصاص داشته است؛ لذا با توجه به این توصیف‌ها، در سطح کلان به وزارت علوم پیشنهادی شود که در جهت اخذ بیشتر بودجه پژوهش (از تولید ناخالص داخلی) گام بردارد.

- درنهایت نیز با توجه به میزان متوسط تولید علم اعضا هیئت علمی دانشگاه شاهد، پیشنهادهایی به منظور پیشرفت در میزان تولید علم ارائه می‌شوند: از جمله: انجام مداخله‌ای مؤثر و جدی به صورت آموزشی - تشویقی برای ارتقای تولیدهای علمی ایشان ضروری به نظر می‌رسد. روند ارتقا و ارزشیابی اعضا هیئت علمی به گونه‌ای بازنگری شود که اخذ پایه و ترفع سالیانه اعضا هیئت علمی به تولیدهای علمی سالیانه ایشان، منوط باشد؛ برگزاری مستمر کلاس‌های جامع اطلاع‌رسانی و آموزش شیوه‌های بهره‌گیری از خدمات اینترنتی و مجلات الکترونیکی را نیز باید به دسته عوامل مؤثر بر رشد فزاینده تولیدهای علمی افزود؛ درنهایت اینکه فرایند آموزش روش تحقیق، جایگاه واقعی خود را پیدا کند و این امکان فراهم شود تا شرکت کنندگان در این کارگاه‌ها، آموزه‌های خود را در انجام پژوهش‌های علمی عملیاتی کنند.

24. Clark. D. and Holt .J .(2001). Strategies to overcome obstacles in the facilitation of critical thinking in nursing education, vol 25, pp291-298.
25. Papastefanou. M.(2004). Educational critique, critical thinking and the critical philosophical traditions. Journal of philosophy of education, No 38, pp370-377.
26. Ennis. R.h. (2002). An outline of goals for a critical thinking curriculum and its assessment, available at:<http://faculty.ed.uiuc.edu/rhennis>.
27. Duron. R and Et al. (2006). Critical thinking framework for any Discipline international, journal of teaching and learning in higher education, Vol. 17, No. 2, pp.160-166.
28. Winningham. M. and Preusser, B.(2001). Crotoca; tjomlomg om ,edoca;- sirgoca; set-tomgs(a case study approach), missouri, mosby, inc press.
۲۹. سیف، علی اکبر (۱۳۷۹)؛ روانشناسی پرورشی (روانشناسی یادگیری و آموزش)؛ تهران: انتشارات آگاه.
۳۰. مجتبی‌نیا، کریم (۱۳۶۳)؛ فلسفه نقادی کانت؛ تهران: انتشارات هما.
۳۱. نقیب‌زاده، میرعبدالحسین (۱۳۸۷)؛ درآمدی به فلسفه؛ چ ۱۰، تهران: انتشارات طهوری.
۳۲. موسوی موحدی، علی اکبر و همکاران (۱۳۸۵)؛ «تولید علم جهانی، مفاهیم و زمینه‌های ارتقای دانش»، فصلنامه تولید علم؛ ش ۲.
۳۳. شمسی‌پور، مجتبی (۱۳۸۴)؛ «مصاحبه با بنیاد ملی نخبگان کشور درخصوص تعریف تولید علم و مصداق‌های آن»، به نقل از: سایت کرسی نیوز www.Korsi.ir
۳۴. صبوری، علی اکبر (۱۳۸۱)؛ «بررسی کارنامه پژوهشی ایران در سال ۲۰۰۲»، فصلنامه رهیافت؛ ش ۲۸، صص ۸۷ تا ۹۶
۳۵. نوروزی چاکلی، عبدالرضا؛ محمد حسن‌زاده و حمزه علی نورمحمدی (۱۳۸۸)؛ سنجش علم، فناوری و نوآوری (مفهوم و شاخص‌های بین‌المللی)؛ چ ۱، تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
11. Tiwari. D.(2008). Encyclopaedic dictionary education ,crescent publishing corporation.
12. Nichols. M .(2003). Critical thinking process, Net ce website, continuing education on line, available: <http://www.Netce.Com/course.asp?Course=319>.
13. Dewey . J .(1982). How we think. Mass, heath loriginally published.
14. Brunner. J. (1984). Critical thinking in teacher education: towards a demythologization, journal of teacher education, vol 40, no3, pp 14-19.
15. Halonen. J. S. (1995). Demystifying critical thinking, teaching of psychology, No.22 , pp.75 -81.
16. Watson. G. B. and Glaser. E. M. (2000). Measure the ability to think critically and problem solve, harvard : university press.
17. Lipman. M. (1996). Philosophy go to school, philadelphia ,temple university press.
۱۸. شریعتمداری، علی (۱۳۷۸)؛ روانشناسی تربیتی؛ تهران: انتشارات امیرکبیر.
19. Ennis. R.H(1985). A logical basis for measuring critical thinking skills. educational leadership, vol43,pp 44-48.
20. Paul. R. C. (1992). Critical thinking: what every person needs to survive in a rapidly changing world(2nd revised ed), santa rosa, ca: foundation for critical thinking.
21. Paul. R. C. (1994). Teaching critical thinking in the strong sense, in k.s. walters(ed), re-thinking reason: new perspectives in critical thinking, (pp.181-198), albany, ny: suny.
22. Glen. S. (1995). Developing critical thinking in higher education, journal of nurse education today, vol. 15, pp 170-176.
23. Halpern. D. F. (1996). Teaching critical thinking for transfer across domains,american psychologist,53, pp 449-455.

ability to personality variables and to indicators of academic achievement, educational and psychological measurement, No. 38, pp.1181-1187.

۴.۷. علیوندی وفا، مرضیه (۱۳۸۵): بررسی رابطه تفکر انتقادی با پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه تبریز، پایان نامه کارشناسی ارشد؛ دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه الزهرا.

۴.۸. اطهری، زینب السادات (۱۳۸۶): بررسی رابطه آزمون سراسری ورود به دانشگاه و نمرات آزمون مهارت‌های تفکر انتقادی دانشجویان دانشگاه اصفهان و علوم پزشکی اصفهان، پایان نامه کارشناسی ارشد؛ دانشگاه اصفهان.

۴.۹. مایرز، چت (۱۳۷۴): آموزش تفکر انتقادی؛ ترجمه خدایار ایلی؛ تهران: انتشارات سمت.

۵.۰. رهنما، اکبر و فرامرز بیجنوند (۱۳۸۸): «عوامل ایجابی فرایند تولید علم در آموزش و پرورش ایرانی-اسلامی»، فصلنامه پژوهش‌های تربیت اسلامی؛ پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش، ش پیاپی ۸ و ۹، صص ۸۵ تا ۱۰۵.

۵.۱. بیجنوند، فرامرز (۱۳۹۰): تبیین مؤلفه‌های تفکر انتقادی و بررسی رابطه آن با تولید علم در بین اعضای هیئت علمی دانشگاه شاهد در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ و ارائه راهکارها، پایان نامه کارشناسی ارشد علوم تربیتی؛ دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد تهران.

۵.۲. شاهولی، منصور (۱۳۷۶): «به کارگیری آموزش تفکر انتقادی در آموزش عالی بهمنظور پاسخگویی به نیازهای جامعه»، مجموعه مقالات نخستین سمینار آموزش عالی در ایران؛ ج ۲، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی، صص ۲۹ تا ۴۸.

۵.۳. بدري گرگري، رحيم و اسكندر فتحي آذر (۱۳۸۶): «مقاييسه تأثير يادگيری مبني بر حل مسئله گروهي و آموزش سنتي بر تفکر انتقادی دانشجو - معلمان»، مطالعات تربیتی و روان‌شناسی؛ سال هشتم، ش ۲، صص ۲۷ تا ۴۲.

۳۶. زلفی گل، محمدعلی و ابوالفضل کيانی بختيارى (۱۳۸۸): مصاديق توليد علم، شاخص‌های انتخاب و انتخاب شاخص‌ها؛ تهران: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ايران.

۳۷. حسن‌زاده، محمد و عبدالرضا نوروزی چاکلى (۱۳۸۷): «تحليل توليد علم ايران در سال‌های ۲۰۰۶ و ۲۰۰۷ براساس آمار پايكاههای مؤسسه اطلاعات علمی (ISI)»، فصلنامه دانش‌شناسی؛ سال اول، ش ۳، صص ۳۹ تا ۵۳.

۳۸. مکنون، رضا (۱۳۸۳): «دانشگاه، توسعه پايدار و چالش‌ها»، دايره المعارف آموزش عالي؛ تهران: بنیاد دانشنامه بزرگ فارسي.

۳۹. سليمي، مهتاب (۱۳۸۸): «بررسی جايگاه توليد علم در توسعه»، پژوهشنامه چالش‌های توليد علم (۱)؛ پژوهشکده تحقیقات استراتژیک، ش ۳۴، صص ۱۷۵ تا ۲۰۲.

40. Meyers, C.(1986).Teaching students to think critically, sanfrancisco ca: jossey- bass.

41. Glifford, J. and Et al. (2004). Personality traits and critical thinking skills in college students, emprical tests of a two -factor theory, SAGE journals online and highwire press platforms, Vol. 11, No. 2, pp. 169-176.

42. Behrens, P. J. (1996). The watson-glaser critical thinking appraisal and academic performance of diploma school students, journal of nursing education, No. 35, pp. 34-36.

43. Taube, K. T. (1997). Critical thinking ability and disposition as factors of performance on a written critical thinking test, journal of general education, No.46, pp.129-164.

44. Watson, G. B. and Glaser, E. M. (1980). Watson-glaser critical thinking appraisal manual, forms A and B, san antonio, TX: psychological corporation.

45. Wilson, D. G. and Wagner, E. (1981). The watson-glaser critical thinking appraisal as a predictor of performance in a critical thinking course, educational and psychological measurement, No.41, pp.1319-1322.

46. Garrett, K . and Wulf, K . (1978). The relationship of a measure of critical thinking

63. Pratt. M. and Et.al. (1992) .Developing a research culture in a university faculty, journal of higher education policy and management, vol. 21, no. 1, pp 43-55 .
۶۴. اسلامی، محسن (۱۳۸۲)؛ ارائه الگویی برای طراحی و اجرای برنامه خواندن انتقادی و بررسی اثر آن بر تفکر انتقادی و نوشتمن تحلیلی، رساله دکتری؛ تهران: دانشگاه تربیت معلم.
65. Loo .R. and Thorpe. K. A (1999). Psychometric investigation of scores on the watson glasser critical thinking appraisal new forms, educational and psychological measures, no. 59, pp. 995-1003.
۶۶. شمشیری، بابک (۱۳۸۶)؛ «تبیین عناصر بنیادی پرورش تفکر»، اندیشه‌های نوین تربیتی؛ دوره سوم، ش ۳۰۴، صص ۴۱ تا ۶۰ .
67. Rudd. R. M. and Baker. D. and Hoover. T. (2000). Under graduate agriculture student learning styles and critical thinking abilities: is there a relationship? Journal of agricultural education, no.41, vol.3, pp 2-12.
68. Thompson. P. M. and Giedd. J. N. and Woods. R. P. and Mac Donald. D. and Evans, A. C. and Toga. A. W. (2000). Growth patterns in the developing brain detected by using continuum mechanical tensor maps. Nature, no. 404, pp. 190–193.
۶۹. نوشادی، ناصر (۱۳۸۷)؛ «بررسی گرایش دانشجویان رشته‌های علوم انسانی به تفکر انتقادی: ارائه چارچوب مفهومی برای پرورش تفکر انتقادی دانشجویان علوم انسانی»، مجموعه مقالات کنگره ملی علوم انسانی؛ تهران: پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی.
۷۰. یوسفی سعیدی رضا؛ علی یزدان‌پناه نوذری و عباس قاسمی (۱۳۸۸)؛ «بررسی تفکر انتقادی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷»، فصلنامه تحقیقات مدیریت آموزشی؛ ش ۱، صص ۸۹ تا ۱۱۲ .
71. Ricketts. J. and Rudd. R. (2002). Critical thinking: A literature review. Florida, University of Florida. retrieved on jan 14, 2008 from:
http://step.ufl.edu/resources/critical_thinking/critical_litreview.pdf
54. Facione. P.A. (1990). Critical thinking: A statement of expert consensus for purposes of educational assessment and instruction, new york. dl: the american philosophical association. (eric document reproduction service no ed 315423).
55. Paul. R. and Elder. L.(2001). The miniature guide to critical thinking concepts and tools. The foundation for critical thinking.
56. Bronson. W. (2008) . Critical thinking as an outcome of distance learning: a study of critical thinking in a distance learning environment, the graduate school of education and human development. of the george washington university.
۵۷. گدازگر، حسین و محمدباقر علیزاده اقدم (۱۳۸۵)؛ «مطالعه عوامل مؤثر بر تولید علم در بین اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها»، علوم اجتماعی؛ سال سوم، ش ۲ .
۵۸. حسومی، طاهره (۱۳۸۶)، «رابطه سطح آشنایی با گواهینامه مهارت‌های کامپیوتر (ICDL) اعضا هیئت علمی با میزان تولید علم توسط آنان»، فصلنامه اندیشه‌های تازه در علوم تربیتی؛ سال دوم، ش ۲، صص ۷۱ تا ۸۳ .
۵۹. ابراهیمی، سعیده و زهیر حیاتی (۱۳۸۷)؛ «کمیت و کیفیت تولید علم در دانشگاه‌های ایران»، اندیشه‌های نوین تربیتی؛ دوره چهارم، ش ۳، صص ۱۰۵ تا ۱۲۶ .
۶۰. جنیدی شریعت‌زاده، حمید (۱۳۸۵)؛ «بررسی عوامل مؤثر بر تولید علمی اعضای هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران»، مجله علوم کشاورزی ایران؛ سال دوم، دوره دوم، ش ۳۷، صص ۳۰۷ تا ۳۱۹ .
۶۱. فضل‌الهی، سیف‌الله (۱۳۸۸)؛ «شناسایی و طبقه‌بندی موانع تولید علم از دیدگاه اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های استان قم»، معرفت؛ سال هجدهم، ش ۱۴۱، صص ۱۲۷ تا ۱۴۲ .
۶۲. قانعی‌راد، محمدامین و فریده قاضی‌پور (۱۳۸۱)؛ «عوامل هنجاری و سازمانی مؤثر بر میزان بهره‌وری اعضای هیئت علمی»، فصلنامه پژوهش فرهنگی؛ ش ۴، صص ۲۰۶ تا ۱۶۷ .