

## شناسایی ابعاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی

فرهاد عبدالهی<sup>۱</sup>، شهرام رنجدوست<sup>۲\*</sup>، بهبود یاریقلی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۶/۲۵

پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۱۱/۱۴

### چکیده

مقدمه: تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی می‌تواند نقش مهمی در گرایش به این رشته تحصیلی داشته باشد. هدف این پژوهش، شناسایی ابعاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی بود.

روش کار: روش پژوهش تحلیل محتوای کیفی از نوع عرفی بود. اطلاع رسان‌های پژوهش حاضر متخصصان حوزه علوم تربیتی در رشته‌های برنامه ریزی درسی، مدیریت آموزشی و فلسفه تعلیم و تربیت که عنوان عضو هیات علمی، در نظام آموزش عالی بودند، به روش نمونه‌گیری هدفمند (ملأک محور) تعداد ۱۵ نفر انتخاب شدند و در نتیجه یافته‌های مصاحبه به حد اشباع رسید. ابزار گردآوری داده‌ها در این مرحله مصاحبه نیمه ساختارمند بوده است و تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش تحلیل مضمون ۶ مرحله‌ای کلارک و براؤن مختصات آن به دست آمد.

نتایج: پس از انجام مصاحبه‌ها و بررسی مضامین آنها، ۱۶ مضامین فرآگیر و ۴۴ مضامین سازمان دهنده شناسایی شد. ۱- اولین مضمون تکنولوژی آموزشی (نرم افزاری، سخت افزاری)، ۲- نیاز سنجی (شناخت نیازها، قابلیت اجرایی)، ۳- انعطاف‌پذیری (انطباق شرایط و موقعیت، تفکر مداوم یا پیوسته)، ۴- تجهیزات و امکانات (تجهیزات فیزیکی و تجهیزات دانشی)، ۵- ویژگی‌های فرآگیران (ویژگی‌های فردی و توسعه شخصیتی)، ۶- ویژگی‌های مدرسان (مدیریت کلامی، شایستگی محوری)، ۷- ویژگی‌های محتوا (جامعیت، کیفیت و تنوع)، ۸- روش‌ها و شیوه‌های آموزشی (اثربخشی، نوآروی و تناسب)، ۹- طرح‌های آموزشی (استانداردها، انعطاف‌پذیری و کاربردی)، ۱۰- ارزشیابی و کنترل (دربیافت بازخورد، ارزشیابی، اجرایی بودن و توزیع اطلاعات)، ۱۱- خلاقیت و نوآوری (تفکر انتقادی، ریسک‌پذیری و تنوع گرایی)، ۱۲- ماموریت (اهداف بلند مدت، اهداف کوتاه مدت، آینده نگری)، ۱۳- مشارکت فعال، مهارت نرم و ایجاد انگیزه)، ۱۴- پژوهش و تحقیق (سمینار و همایش، تعامل بین محقق و جامعه)، ۱۵- حمایت و پشتیبانی (حمایت مالی، اجتماعی، ساختاری، زمانی) و در نهایت نیز آخرين مضمون يعني ۱۶- اسناد بالادستی (قوانین موجود، معیارهای مورد نظر برنامه درسی ملی و مضامین اخلاقی) بودند.

نتیجه‌گیری: مولفه‌های شناسایی شده می‌تواند به عنوان چهارچوبی برای ایجاد برنامه درسی مشترک در زمینه خلاقیت و همکاری در آموزش عالی، همچنین ارزش آفرینی مشترک در محیط‌های آموزشی همسو با موج تحولات اساسی در برنامه‌های درسی علوم انسانی در آموزش عالی مورد استفاده قرار گیرد.

واژگان کلیدی: شناسایی، تحول، علوم انسانی، برنامه درسی، آموزش عالی.

۱. دانشجوی دکتری تخصصی برنامه‌ریزی درسی، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران.

۲. دانشیار گروه برنامه ریزی درسی، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران.

\* نویسنده مسئول: [Dr.Ranjdoust@gmail.com](mailto:Dr.Ranjdoust@gmail.com)

۴. دانشیار گروه علوم تربیتی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران.

## مقدمه

تحول در هر یک از ابعاد زندگی انسان، نیاز به برنامه ای راهبردی دارد تا بتواند علاوه بر ایستادگی و مدیریت چالشها، منجر به ایجاد تحولاتی مانند مقاومت انسانی به صورت برنامه ریزی شده و اجزای مختلف جامعه را نیز برای تحقق اهداف تعیین شده با خود همراه نماید (رأیت ۱ و همکاران، ۲۰۲۲). تحول در علوم، خصوصاً در علوم انسانی که نقش بسزایی در شکل گیری معرفت بشری ایفا می کنند از اهمیت و پیچیدگی فراوانی برخوردار است؛ به عبارت دیگر با وجود نقش تاریخی علوم تجربی و طبیعی در شکل گیری رفتارهای انسانی، علوم انسانی به دلیل تأثیرگذاری در محتوا و روش پرداختن به هستی و نیز نقش مؤثر در اولویت دهی پژوهشی و سیاست گذاری علمی، تأثیرات مستقیمی بر جنبه های عملی زندگی انسان امروزی دارد؛ پس باید توجه داشت که هرگونه برنامه ریزی در این زمینه نیاز به برنامه ای کلان و راهبردی در عرصه سیاست گذاری ملی دارد (امین خندقی و جامه بزرگ، ۱۳۹۲). بطور کلی می توان گفت که ایجاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی سطوح بالایی از مشارکت دانشجویان و استادی را ارتقا می دهد، ابتکاراتی مانند ایجاد مشترک برنامه درسی و مشارکت دانشجویان و کارکنان در یادگیری و تدریس توسط برخی به عنوان روشی خاص برای کار در آموزش عالی در نظر گرفته می شود، با این حال این شیوه ها بسیار گسترده می شوند (بوویل، ۲۰۲۰، جوهانسون و فلتون ۲۰۱۴) خاطرنشان کردند که بسیاری از تجربیات در دانشگاه، تجربیات شکل دهنده ای را برای دانشجویان فراهم می کنند، اما برای تحول آفرین بودن، این تجربیات باید بیش از تغییرات سطحی که طولانی مدت هستند ثابت شود. علاوه بر این، دانشگاه ها نباید بر تغییر باورها یا هویت های خاص تمرکز کنند، بلکه باید بر توسعه عاملیت، ظرفیت ها و اعتماد دانشجویان برای کمک به جامعه گسترده تر تمرکز کنند (مور-چری، ۲۰۱۹). آموزش عالی یکی از زیر ساخت های نظام آموزشی هر کشور است که وظیفه آن تربیت نیروی انسانی متخصص در حوزه های مختلف، پژوهش و ارائه خدمات تخصصی در حوزه های متنوع علم و فناوری جامعه است. نظام آموزش عالی هر کشور یکی از عوامل موثر در تحقق سیاست های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی آن به شمار می رود. تأمین و تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآزموده به عنوان اساس توسعه همه جانبه کشورها، تولید دانش و دانش پژوهی و انجام تحقیقات بنیادی، توسعه ای و کاربردی توسط دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی صورت می گیرد (حیدری، ۱۳۹۸). برنامه های درسی در آموزش عالی یکی از زیر نظام هایی است که نقش اساسی در متحول شدن آموزش عالی و جامعه

۱. Wright et al

۲. Bovill and Woolmer Citation

دارد. زیرا آموزش عالی از طریق برنامه‌های درسی مصوب در تلاش است به اهداف مطلوب دست یابد. بنابراین برنامه‌های درسی به عنوان مهم ترین درونداد و قلب تپنده آموزش عالی اهمیت خاصی دارد و یکی از عناصر مهم و عوامل تاثیرگذار در تعیین موفقیت و شکست نظام‌های آموزش عالی محسوب می‌شوند (بارنت و کوات، ۲۰۱۹).

مهم ترین رسالت علوم انسانی، خط مشی گذاری کلان در جامعه است و خط مشی گذاری درباره علوم انسانی یعنی خط مشی گذاری تمدن و کشور است. به همین دلیل علوم انسانی دارای بعدی بنیادی یعنی توجه به بعد امنیت و منافع ملی هر کشور است. خط مشی گذاری در این حوزه راهبردی در هر کشوری باید در اولویت برنامه‌های ملی قرار گیرد (پیری و ادیب، ۱۳۹۷). برنامه‌های درسی نقطه‌ی کانونی نظام تعلیم و تربیت و آموزش و پرورش می‌باشد و تحولات بطور مستقیم بر آنها و بالطبع بر برنامه‌های درسی تأثیرگذار است. تحول در برنامه‌ریزی درسی از دیرباز ذهن کارشناسان آموزشی را در سطوح مختلف به خود مشغول نموده است. از یک طرف سرعت شگفت انگیز تحولات علمی و فن آوری و از سوی دیگر توجه به تنوع فرهنگی سبب گردیده تا جوامع دست به بازنگری و اصلاح برنامه‌های درسی بزنند. تحول اساسی و پایدار در هر جامعه در گرو متحول شدن نظام تعلیم تربیت آن جامعه است. بر این اساس برنامه‌های درسی که قلب مراکز آموزش و پرورش به شمار می‌آیند آینه نقش‌ها و اهداف آموزش و شایسته توجه دقیق هستند (آلباخ، ۲۰۱۴). با این اوصاف تأثیر نقش برنامه‌های درسی مطلوب و جامع درباره شناسایی ابعاد و مولفه‌های تحول در علوم انسانی دو چندان می‌شود به بیان روشن تر کمبود برنامه‌های درسی کافی و مناسب و نبود الگویی مطلوب، یکی از عواملی است که منجر به ایجاد مسائل گوناگون در علوم انسانی می‌شود (الهامیان و دیگران، ۱۳۹۷). برای شناسایی ابعاد و مولفه‌های تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در اموزش عالی در این زمینه، درباره عناصر یا اجزای برنامه درسی میان صاحب نظران برنامه ریزی اتفاق و اجماع وجود ندارد و دامنه وسیعی را از یک تا یازده عنصر را در بر می‌گیرد. با توجه به اینکه الگوهای مختلفی مانند الگوی عناصر چهارگانه تایلر، الگوی عناصر پنجگانه آیزнер، الگوی عناصر نه گانه فرانسیس کلاین و الگوی عناصر دهگانه اکر و غیره که شناخته شده ترین الگوهای برنامه درسی است. براین اساس شناسایی چارچوب و مولفه‌های نوین و بهینه تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی احساس می‌شود، و با توجه به نبود موضوع تحقیقی مشابه در ارتباط با عنوان حاضر بنابر این پژوهش پیرامون آنها بسیار ضروری جلوه می‌نماید. از این رو پژوهش حاضر قصد دارد ضمن بررسی و

۱. Barnett &amp; Quat

۲. Altbach

شناسایی ابعاد مختلف تحول و با استفاده از عناصر برنامه درسی موجود و همچنین با استفاده از نتایج مستخرج از مصاحبه با متخصصان حوزه مطالعات برنامه درسی و علوم تربیتی و سایر رشته‌های علوم انسانی و با مشورت از خبرگان و سایر متخصصان به شناسایی ابعاد و مولفه‌های پیشنهادی مربوط به تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی را مطرح نماید. بنابر این در این راستا، تحقیق حاضر در صدد پاسخ به این سوال اساسی است که چگونه می‌توان مختصات و ویژگی‌های ابعاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی را شناسایی کرد؟ زرین و یادگارزاده (۱۴۰۱) "در تحقیقی که با عنوان شناسایی ویژگی‌ها و مولفه‌های برنامه درسی آموزش عالی در عصر انقلاب صنعتی" پرداختند. نتایج پژوهش حاضر نشان داد بر اساس یافته‌های پژوهش، آموزش عالی، بازطراحی برنامه‌های درسی، فناوری محوری، مهارت پروری، آموزش استم به سوی استیم، برنامه درسی جهانی با رویکرد بومی گرایی، یادگیری مدام‌العمر، رویکرد میان‌رشته‌ای، تربیت منابع انسانی شایسته، پیوند برنامه درسی و صنعت، شخصی‌سازی برنامه درسی و آموزش نوآورانه ویژگی‌ها و مولفه‌های برنامه درسی آموزش عالی در عصر انقلاب صنعتی چهارم می‌باشند. با توجه به نتایج این پژوهش به طور کلی می‌توان بیان نمود که برنامه‌های درسی در عصر انقلاب صنعتی چهارم نیازمند بازطراحی، بازنگری و ارزشیابی مداوم است. شاه‌آبدی و پورعزت (۱۳۹۸) در تحقیقی با عنوان "کاربست رویکرد میان‌رشته‌ای در مسئله‌ی تحول در علوم انسانی" به این نتیجه رسیدند که پس از پیروزی انقلاب در ایران، مسئله‌ی تحول در علوم انسانی از یک مسئله نظری صرف، به دستور کاری، برای دولت‌ها تبدیل شد، اما مشکلات نظری و گرایش‌های گوناگون سیاسی، ثبات خط مشی گذاری را در این عرصه کاهش داد. حکومت می‌تواند نقش مهم و موثری را در این جریان ایفا کند مشروط بر آنکه با شناخت درست جایگاه هر رشته در زنجیره ترجمه تحول گردد، مجموعه خط مشی‌های ناظر به تخصیص منابع مالی، زمانی، انسانی و طراحی یا باز تعریف ساختارها را متناسب با وضعیت هر رشته باز تعریف نماید. آذربایجانی و کاظمینی، (۱۳۹۴) در مقاله‌ای تحت عنوان "درآمدی بر نظریه مدیریت تحول در علوم انسانی" با رویکردی قیاسی-استقرایی، چارچوب کالن و عناصر کلیدی و موثر در تحول علوم انسانی را احصاء و چگونگی تاثیر آنها بر یکدیگر را در راستای تحول علوم انسانی بررسی می‌نماید. نتایج بدست آمده نشان داد عوامل موثر در تحول علم به سه بخش: عوامل معرفتی یا محتوایی، عوامل روان شناختی و عوامل جامعه شناختی تقسیم می‌شوند. عوامل جامعه شناختی به صورت مستقیم قابل مدیریت هستند و از طریق تاثیرگذاری بر عوامل روان شناختی تحول دانشمندان را بر تغییر محتوای علوم انسانی بر می‌انگیزانند. عوامل

روان شناختی شامل سه دسته عوامل شناختی ، عاطفی و انگیزشی و رفتاری تقسیم نموده اند. سورلین<sup>۱</sup>(۲۰۱۸) در پژوهشی تحت عنوان « تحول علوم انسانی: از بحران و نقد به سوی علوم انسانی یکپارچه در حال ظهور» به بررسی تحول در علوم انسانی با رویکرد بررسی بحران و نقد علوم انسانی یکپارچه در حال ظهور پرداختند. آنان در این پژوهش بیان داشتند که تحول علوم انسانی شکل گرفته در دهه‌های گذشته با ارزش یافتن و پراهمیت گشتن ابزارهای مدیریت دانش در جهت کارکرد آسان آنها بوده که این ویژگی را می‌توان تصویری پر واضح از ارتقای کیفیت علوم انسانی و عملکرد آن در کشورهای شمال اروپا در عصر حاضر عنوان داشت. مارگینسون<sup>۲</sup>(۲۰۱۷) در مقاله‌ای تحت عنوان "مجله بین‌المللی و توسعه آموزش" به این نتیجه رسید که سیستم آموزش عالی شرق آسیا به سرعت در حال بهبود در مقدار و کیفیت همراه با رشد و تحرک اجتماعی مطلق است، مشارکت در آموزش عالی در اکثر کشورها به سرعت در حال افزایش و در حال تبدیل شدن به اجتماعی فraigیر است با این حال رشد در شمول اجتماعی که موجب اجتماع بیشتر می‌شود افزایش می‌یابد. در بوتسوانا" انجام دادند نتایج حاصل از تحقیق، نشان داد متغیرهای زیر یعنی برنامه درسی، الزامات شغلی، نقش توانمند سازی، تجربه کاری، سطح تحصیلات، پیش بینی کننده‌های مهم و موثر در برنامه درسی هستند و بنابراین باید بهینه شوند و همچنین نقش آنها در برنامه درسی از نظر جنسیت، سن، تاثیر مهمی در برنامه درسی و تغییر سطح تحصیلات ندارد. بنابراین در این راستا، پژوهش حاضر در صدد پاسخ به این سوال اساسی است که چگونه می‌توان مولفه‌های ابعاد تحول در علوم انسانی با تأکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی شناسایی کرد؟

## مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر به لحاظ هدف، کاربردی و به لحاظ رویکردی، از نوع مطالعات کیفی است. در روش کیفی اطلاعات با استفاده از مصاحبه‌ی نیمه ساختارمند از متخصصان در حوزه برنامه ریزی درسی و خبرگان در حوزه علوم تربیتی جمع‌آوری شده است. در این پژوهش در مرحله نخست از رویکرد تحلیل محتوای عرفی و جهت تحلیل و استخراج مولفه‌ها از روش تحلیل مضمون<sup>۶</sup> مرحله‌ای براون و کلارک استفاده شده است. در این بخش ابتدا متون مربوط به علوم انسانی در اسناد بالا دستی، مصاحبه با متخصصان، و سایر منابع مربوطه مطالعه شد و تحلیل اولیه آغاز گردید و تحلیل تا آنجا ادامه یافت که پیش زمینه‌هایی برای ظهور رمزها آغاز شد. سپس رمزها براساس شباهت‌ها و تفاوت‌هایشان مقوله‌بندی شدند. بر این اساس می‌توان گفت با مشخص شدن واحد معنا یا همان عبارات و واژه‌های کلیدی، مرحله بعد که مقوله‌بندی (کد نهایی) است، اجرا شد. روش نمونه‌گیری در بخش کیفی، از نوع هدفمند (ملاک مدار)

۱. Sörlin

۲. Marginson

بود. در این روش یک ملاک یا معیاری مورد ملاحظه قرار می‌گیرد. بر این اساس از نظرات استاد صاحب نظر در حوزه مطالعات برنامه درسی استفاده شده است که در روش حاضر ملاک انتخاب استفاده از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های تبریز، شهید مدنی آذربایجان، ارومیه، دانشگاه فرهنگیان اردبیل، دانشگاه علامه طباطبائی تهران، دانشگاه خوارزمی تهران، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه بوعلی سینا همدان، که دارای مرتبه علمی استادیار به بالا در رشته‌های برنامه‌ریزی درسی، فلسفه تعلیم و تربیت، مدیریت آموزشی بوده و یا دارای اثر پژوهشی در زمینه موضوع مورد نظر هستند، استفاده شده است. بر این اساس لیست اولیه از افراد متخصص و واحد شرایط در رشته و موضوع پژوهشی مربوطه تهیه و با نظر استاد راهنمای مشاور انتخاب شدند. در این راستا از طریق پست الکترونیک و ملاقات حضوری با آنان برای انجام مصاحبه در وقت‌های تعیین شده هماهنگی‌های لازم انجام شد و مصاحبه‌ها تا زمانی ادامه پیدا کرد که احساس شد پاسخ‌های ارائه شده از طرف جامعه پژوهش مشابهت با پاسخ‌های قبلی داشته و نظرات چیزی به مصاحبه‌های قبلی اضافه نمی‌کنند و در حقیقت یافته‌های مصاحبه به حد اشباع<sup>۱</sup> رسیده استداده‌های کیفی پژوهش از طریق فرآیند کدگذاری<sup>۲</sup>، تحلیل شدند. کدگذاری نشان دهنده عملیاتی است که در آن داده‌ها خردشده، مفهوم پردازی می‌شوند و آنگاه با روش‌های تازه، دوباره به هم پیوند می‌خورند. کدگذاری فرآیند حساسی است که امکان رسیدن به نظریه را بر اساس داده‌ها فراهم می‌سازد (استراوس و کوربین، ۱۹۹۸). پژوهشگر در مرحله کدگذاری باز و با کدگذاری بر اساس سطر به سطر، تعدادی مفهوم اولیه را استخراج خواهد نمود که در مرحله اول تلاش بر این بوده است نکات کلیدی و مورد تأکید مصاحبه‌شوندگان استخراج شود که محقق نهایت تلاش را کرده است، که پس از حذف موارد مشابه به تعدادی کد باز برسد. بررسی دقیق‌تر کدهای شناسایی شده مشخص کرد که بسیاری از کدها اگرچه با اصطلاحات و تعابیر مختلف بیان شده‌اند، اما دارای مفهوم یکسانی در تبیین موضوعات مورد پرسش و مصاحبه بودند. از این‌رو، این کدها تجمعی و ادغام شده و در نهایت تعدادی کد باقی مانده است. در ادامه، مفاهیم کدگذاری، کدهای پراکنده استخراج شده، جهت انسجام بیشتر و برای تولید مفاهیم اولیه، مرحله دوم کدگذاری انجام شد. مفاهیمی که در مرحله کدگذاری اولیه استخراج شدند، جهت تشکیل مقوله‌های عمدۀ در مرحله کدگذاری متumerکز یا ثانویه، مجددًا مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند.

## یافته‌ها

مشخصات جمعیت شناختی پژوهش، مربوط به رشته، مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، جنسیت، سابقه و سمت شغلی اطلاع رسان‌های پژوهش در جدول شماره ۱ نشان داده شده است:

<sup>۱</sup>. Saturation  
<sup>۲</sup>. Coding

## جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی اطلاع رسان های پژوهش

ردیف	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	مرتبه علمی	جنس	سابقه خدمت	سمت شغلی	کد
۱	برنامه ریزی درسی	دکتری	استاد	مرد	۲۲	هیات علمی دانشگاه	P1
۲	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۲۰	هیات علمی دانشگاه	P2
۳	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۸	هیات علمی دانشگاه	P3
۴	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۷	هیات علمی دانشگاه	P4
۵	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۵	هیات علمی دانشگاه	P5
۶	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۵	هیات علمی دانشگاه	P6
۷	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	زن	۱۵	هیات علمی دانشگاه	P7
۸	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۴	هیات علمی دانشگاه	P8
۹	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۲	هیات علمی دانشگاه	P9
۱۰	برنامه ریزی درسی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۰	هیات علمی دانشگاه	P10
۱۱	برنامه ریزی درسی	دکتری	استادیار	زن	۱۰	هیات علمی دانشگاه	P11
۱۲	برنامه ریزی درسی	دکتری	استادیار	مرد	۷	هیات علمی دانشگاه	P12
۱۳	مدیریت آموزشی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۰	هیات علمی دانشگاه	P13
۱۴	مدیریت آموزشی	دکتری	دانشیار	مرد	۱۰	هیات علمی دانشگاه	P14
۱۵	فلسفه تعلیم و تربیت	دکتری	دانشیار	مرد	۱۰	هیات علمی دانشگاه	P15

در این بخش تحلیل‌های حاصل از مصاحبه‌های استادی صاحب نظر در حوزه برنامه درسی با مشاهده و بررسی فرآیند ساخت، با استفاده از روش تحلیل تم گرداوری شده و سپس تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش ۵ مرحله‌ای کلارک و براون الگوی آن به دست آمد. در ادامه شرح مختصری از ۶ مرحله به همراه تحلیل مصاحبه‌ها ارائه شده است:

**مرحله اول) آشنایی با داده‌ها:** در این بخش از پژوهش محقق تلاش داشته تا با عمق و گستره محتوایی داده‌ها آشنا شود. بنابراین بعد از انجام هر مصاحبه و ضبط گفتگوها متن مصاحبه‌ها پیاده و بازخوانی مکرر داده‌ها و مصاحبه‌ها بصورت فعال برای جست وجوی معانی و الگوهای انجام شد.

**مرحله دوم) ایجاد کدهای اولیه:** در این مرحله بعد از خواندن مصاحبه‌ها و آشنایی دقیق با آنها کدهای اولیه از مصاحبه‌ها استخراج گردید. در این مرحله ۴۶۷ کد اولیه از مصاحبه‌ها حاصل شد.

**مرحله سوم) جستجوی کدهای گزینشی:** در این مرحله پژوهشگر در هنگام تحلیل داده‌ها و کدها، به دنبال ایجاد یک مضمون می‌باشد. این مرحله به دنبال این موضوع است که چگونه کدهای مختلف می‌توانند برای ایجاد یک مضمون ترکیب شوند. در این مرحله محقق کدهای ناقص یا نامرتبط و همچنین کدهای تکراری را کنار گذاشته است تا به این تعداد کد گزینشی دست یابد. در این بخش ۲۰۷ کد استخراجی تکرار شده، و بنابراین این کدها حذف و فقط کدهای متفاوت از هم باقی ماندند. در این مرحله ۲۶۰ کد گزینشی توسط محقق به دست آمده است.

**مرحله چهارم) شکل گیری مضماین سازمان دهنده:** محقق در این پژوهش ضمن ایجاد مجموعه‌ای از مضماین آنها را مورد بازبینی و بررسی مجدد قرار داد. این مرحله شامل دو مرحله بازبینی و تصفیه و شکل دهی به مضمون‌های سازمان دهنده است. مرحله اول شامل بازبینی در سطح خلاصه‌های کدگذاری شده است. در مرحله دوم اعتبار مضمون‌های سازمان دهنده در رابطه با مجموعه داده‌ها در نظر گرفته شد.

**مرحله پنجم) تعریف و نام‌گذاری مضماین فراگیر:** مرحله پنجم زمانی آغاز شد که یک تصویر رضایت‌بخش از مضماین وجود داشت. محقق در این مرحله، مضماین فراگیر را برای تحلیل ارائه کرده، تعریف نموده و مورد بازبینی مجدد قرار دادند، سپس داده‌ها را تحلیل کردند. با تعریف و بازبینی کردن، ماهیت آن چه که یک مضمون در مورد آن بحث می‌کند مشخص و تعیین شد که هر مضمون فراگیر کدام جنبه از داده‌ها را در خود دارد. در این مرحله محقق در نهایت پس از رفت و برگشت در میان مضماین سازمان دهنده به هفت مضمون فراگیر دست یافت، که در زمینه مورد نظر تحقیق قابل تبیین می‌باشد. در جدول شماره ۱ مضماین سازمان دهنده که مضماین فراگیر از آنها استخراج گردیده نشان داده شده است.

**مرحله ششم) تعریف و نام‌گذاری مضماین فراگیر:** مرحله پنجم زمانی آغاز شد که یک تصویر رضایت‌بخش از مضماین وجود داشت. محقق در این مرحله، مضماین فراگیر را برای تحلیل ارائه کرده، تعریف نموده و مورد بازبینی مجدد قرار دادند، سپس داده‌ها را تحلیل کردند. با تعریف و بازبینی کردن، ماهیت آن چه که یک مضمون در مورد آن بحث می‌کند مشخص و تعیین شد که هر مضمون فراگیر کدام جنبه از داده‌ها را در خود دارد. در این مرحله محقق در نهایت پس از رفت و برگشت در میان مضماین سازمان دهنده به هفت مضمون فراگیر دست یافت، که در زمینه مورد نظر تحقیق قابل تبیین می‌باشد. در ذیل مضماین سازمان دهنده که مضماین فراگیر از آنها استخراج شده آمده است:

#### جدول ۲: مضماین فراگیر سازمان دهنده حاصل از تحلیل مصاحبه‌ها

مضمون فراگیر	مضمون سازمان دهنده	مضاین پایه
✓	آشنایی با کامپیوتر	
✓	استفاده از فناوری آموزشی	
✓	بهکارگیری فناوری آموزشی	
✓	تهیه فیلم‌های آموزشی	
✓	استفاده از فناوری‌ها در آموزش	
	نرم افزاری	نرم افزاری

		آموزش ترکیبی	✓	
		فناوری‌ها به روز	✓	
		تجهیزات ICT	✓	
		زیر ساخت‌های فناوری	✓	
		کلاسها	✓	
		منابع مادی و سرمایه‌های مالی	✓	سخت افزار
		مولتی مدیا	✓	
		فیلم‌های آموزشی	✓	
		شرایط و نیازمندی‌های جامعه	✓	
		توجه به نیازها و ضرورت‌ها	✓	
		توجه به مسائل جامعه	✓	
		نیازهای یادگیرنده	✓	
		نیازهای اجتماعی	✓	شناخت نیازها
		نیازهای دانش	✓	
		توجه به جامعه	✓	
		نیاز به عنوان یک عیب یا نقص	✓	
		نیاز به عنوان امری که مورد بی توجهی واقع شده است	✓	
		فاصله بین وضع موجود و وضع مطلوب	✓	
		واقع‌بینی	✓	
		بررسی شکاف موجود	✓	
		وضعیت مطلوب و موجود	✓	
		اجرای شدن در عمل	✓	قابلیت اجرایی
		همراهی و حمایت	✓	
		کاربردی بودن الگو	✓	
		انتقال مطلوب آموزش	✓	
		بومی سازی	✓	
		تجارب سایر کشورها	✓	
		میزان تناسب دروس نظری عملی آزمایشگاهی کارگاهی	✓	انطباق شرایط و موقعیت
		ترکیب فعالیت‌های آموزشی و فعالیتهای پژوهشی	✓	
		پویایی لازم	✓	
		تبیین مسائل روز	✓	
		انعطاف‌پذیری دروس فراغیران	✓	
		استفاده از نظریه‌ها و الگوهای موفق	✓	تفکر مداوم یا پیوسته
		توجه به تحولات محیطی	✓	
		فضای آموزشی	✓	
		تنوع فضای آموزشی	✓	
		کفايت فضای آموزشی	✓	
		ویژگی‌ها و شرایط خاص محیط و جذاب آموزشی	✓	تجهیزات فیزیکی
		کلاس‌ها و فضای آموزشی	✓	
		آزمایشگاه	✓	
		مساحت فضای مفید آموزشی	✓	
		وسایل کمک آموزشی	✓	
		فیلم‌های آموزشی	✓	
		ابزارهای کمک آموزشی	✓	تجهیزات دانشی
		بهره مندی از متخصصان داخلی و خارجی	✓	
		بر اساس نیازها و توان و رغبت	✓	ویژگی‌های فردی

سبک  
نیاز

انعطاف  
پذیر

و امکانات  
نیاز

	<p>✓ سطح مورد انتظار دانشجویان</p> <p>✓ توجه به نیاز یادگیرنده</p> <p>✓ فراهم کننده</p> <p>✓ یادگیرنده محور</p>	
	<p>✓ زمینه برای رشد و کسب مهارت‌ها</p> <p>✓ آماده سازی و پرورش متخصصان و پژوهشگران و متفکران آینده</p> <p>✓ توسعه دانش و مهارت‌ها</p> <p>✓ توسعه مهارت‌های ارتباطی</p> <p>✓ توسعه مهارت‌های عملی و تخصصی</p> <p>✓ نزد گذر</p> <p>✓ افت تحصیلی</p> <p>✓ میانگین معدل و نمرات دانشجویان</p> <p>✓ دانشجویان نمونه</p>	توسعه شخصیتی
	<p>✓ توجه به نیروهای انسانی</p> <p>✓ ویژگی‌ها و رویکردها فعالیت‌های آموزشی استادان</p> <p>✓ قدرت بیان</p> <p>✓ تسلط بر مطلب درس</p>	تخصص و مهارت
	<p>✓ رویکرد مشارکت محور</p> <p>✓ متخصصان خارجی</p> <p>✓ اشراف و تسلط</p> <p>✓ تناسب و ارتباط</p> <p>✓ ارتباط و تعامل</p> <p>✓ قدرت رهبری و اداره کلاس</p> <p>✓ نحوه برخورد اجتماعی</p>	مدیریت کلامی
	<p>✓ به روز رسانی توانمندی‌ها</p> <p>✓ شایستگی و تخصص</p> <p>✓ استخدام و گزینش</p> <p>✓ شایستگی‌ها و مهارت‌ها</p> <p>✓ جذب افراد متخصص</p>	شاخصتگی محوری
	<p>✓ بازنگری در محتواهای آموزشی</p> <p>✓ اجرای بهینه دوره‌های آموزشی</p> <p>✓ محتواهای دوره‌های آموزشی</p> <p>✓ انطباق دروس عملی و نظری</p> <p>✓ متناسب با رویکرد توسعه پایدار</p> <p>✓ توجه به تمامی عناصر برنامه درسی</p>	جامعیت
	<p>✓ متناسب با نیازهای جامعه</p> <p>✓ متناسب با علایق آن فرآگیران</p> <p>✓ کیفی نگر بودن</p> <p>✓ روزآمد بودن محتوا</p> <p>✓ کیفیت و اثربخشی آموزشی</p>	کیفیت
	<p>✓ متناسب با آخرین یافته‌های علمی</p> <p>✓ متناسب برنامه کلان آموزش عالی</p> <p>✓ متناسب با سیاست‌های کلان و آموزش عالی</p> <p>✓ روش‌های متنوع تدریس</p> <p>✓ روش‌های یاددهی و یادگیری</p>	تنوع

ویژگی‌های مدرس.

ویژگی‌های محیوا

✓	فعالیت‌های آموزشی بهینه	اثربخشی	روش‌ها و شیوه‌های آموزشی
✓	روش‌های آموزش		
✓	اولویت‌بندی		
✓	تغییر برنامه‌ها	نوآوری	
✓	تغییر روشها		
✓	تغییر محتوا		
✓	بازنگری و تجدید		
✓	ساختار شکنی		
✓	عدم انحصار		
✓	تحول		
✓	دانش تخصصی روز		
✓	رهیافتی نو و تازه		
✓	همپوشانی دروس مختلف	تناسب	
✓	متناوب با کارکرد		
✓	هماهنگی و پیوستگی دروس		
✓	هماهنگی و همسویی		
✓	تناسب برنامه درسی با نیازهای جامعه		
✓	رویکردهای ترکیبی	استانداردها	
✓	استانداردهای جهانی		
✓	ملی گرایی		
✓	بازنگری در برنامه درسی مطابق با استانداردهای جهانی		
✓	وجود دیدگاه‌ها متعدد	انعطاف پذیری	
✓	برنامه انعطاف پذیر		
✓	انطباق دروس با آخرین دستاوردهای رشته‌های تحصیلی		
✓	مهارت لازم ورود به بازار	کاربردی	
✓	تقاضا محور بودن		
✓	برنامه نفصیلی		
✓	اجرا نظارت و ارزشیابی نظارت	دریافت بازخورد	
✓	کمیته‌های بازنگری و اصلاح		
✓	فرایند ارزشیابی	ارزشیابی	
✓	ارزشیابی پیشرفت		
✓	شیوه‌های متنوع سنجش و ارزشیابی پیشرفت		
✓	ارزشیابی ترکیبی دانشجویان		
✓	ارزشیابی تشخیصی تکوینی و پایانی		
✓	عملی ساختن دانش	اجرایی بودن	
✓	ارزیابی واقعی		
✓	ساختار		
✓	عملیاتی کردن		
✓	توجه به ساختار و مدیریت		
✓	اطلاع‌رسانی اهداف	توزیع اطلاعات	
✓	نقد		
✓	تحلیل، تجزیه و تحلیل		

رهیافتی نو و تازه نگرشی واقع بینانه خلاقیت و نوآوری در تدریس توجه به همه افکار آزاد اندیشه تغییر نگرش عدم کمی برداری	تفکر انتقادی
آزادی آکادمیک عدم تمرکزگرایی منحصر به فرد بودن مطالب تحول آفرینی تغییر نگرش و نگاه	ریسک پذیری
توجه به سایر الگوها توجه به نظریات کشورهای دیگر نگرش بین المللی توجه به گرایشات مختلف	تنوع گرایی
اهداف درست کیفی نگر ماموریت درست تغییر هدف	اهداف بلند مدت
روشون بودن اهداف تطابق اهداف در دسترس بودن اهداف طرحها توجه به هدف های دوره	اهداف کوتاه مدت
چشم اندازها متناسب دستیابی به یک انسان ایده آل بازنگری هدف غائی دانشگاه رسالت ها و مأموریت های دانشگاه	آینده نگری
مشارکت اعضای هیئت علمی و محققان روش های مشارکتی روش های تعاملی مشارکت دانشجویان یادگیری بر اساس تعامل همیاری مشارکت	مشارکت فعال
روش های مشارکتی روشن های تعاملی مشارکت دانشجویان	
سعه صدر خلاقیت استقلال طلبی اعتماد به نفس کارآفرینی تفکر انتقادی ریسک پذیری همیاری مشارکت تفکر جانبی	مهارت نرم

ملaque  
و نوآوری

ماموریت

همکاری و مشارکت

استقلال طلبی	✓	
اعتماد به نفس	✓	
عوامل انگیزه ساز	✓	
اختیار در انتخاب	✓	
اعتماد و اعتبار	✓	
ایجاد جایگاه	✓	
ارزش‌آفرینی	✓	ایجاد انگیزه
ایجاد هویت	✓	
ارتباط عاطفی	✓	
مشاوره و رفع مشکلات علمی	✓	
تحرک و اشتیاق	✓	
برخورد اجتماعی	✓	
مشاوره و رفع مشکلات علمی	✓	
سمینارها و همایش داخلی	✓	
سمینارها و همایش بین المللی	✓	
مسابقات علمی	✓	
بازدیدهای علمی و اردوهای علمی فرهنگی	✓	
گردش‌های علمی و فرهنگی	✓	
به کار گیری تجارب	✓	سمینار و همایش
دعوت صاحب نظران	✓	
تعامل علمی و فرهنگی سازنده	✓	
تبادلات علمی	✓	
تهیه مقاله‌های جدید	✓	
تعامل بین محقق و دانشگاه	✓	
پیوند بین پژوهش و عمل	✓	
برطرف کردن شکاف	✓	
ارتباط بین تحقیق و تدریس	✓	تعامل بین محقق و
نگاه نظام مند	✓	جامعه
جزیره‌ای نبودن	✓	
فاصله بین دانشگاه و جامعه	✓	
ارتباط درون رشته	✓	
بودجه	✓	
نو سازی سازمانی از لحاظ امکانات	✓	
کاهش قابل توجه هزینه‌ها	✓	حمایت مالی
سرمایه‌گذاری	✓	
منابع مالی	✓	
نیازهای اجتماعی	✓	
مهارت‌های اجتماعی	✓	
برخورد اجتماعی	✓	حمایت اجتماعی
مسائل اجتماعی	✓	
نگاه انسانی اجتماعی	✓	
جایگاه علوم انسانی	✓	

زنگنه و حفظ:

همایش و پژوهش:

نقشه جامع	✓	
تعیین مرزها	✓	
برنامه درسی بومی	✓	
ساختر دانشی مشخص	✓	حمایت ساختاری
عدم بوراکراسی	✓	
مدل خاص هر رشته	✓	
توجه به تعادل عرضه و تقاضا	✓	
استراتژی تمرکز زدایی	✓	
توجه به همزمان بودن در ارائه خدمات	✓	
توجه به نبود محدودیت مکانی در ارائه خدمات	✓	
قابلیت دسترسی	✓	حمایت زمانی
محدودیت زمانی	✓	
توجه به زمان	✓	
بهره‌گیری ز زمان	✓	
عدم منافات با قوانین	✓	
هم راستا و مکمل	✓	
همخوانی و هماهنگی	✓	
هماهنگی و همسویی	✓	
مسائل اجتماعی	✓	
مسائل فرهنگی	✓	قوانین موجود
مسائل ساسی	✓	
مسائل مذهبی	✓	
سوگیری ها	✓	
حمایت از حریم خصوص	✓	
حق مالکیت فکری	✓	
توجه به نیروهای انسانی	✓	
نیازهای فردی و اجتماعی ترکیب دروس	✓	معیارهای مورد نظر
یادگیری سیکها	✓	
مطالعات عمیق	✓	برنامه درسی ملی
تمرکز بر یک حوزه	✓	
غرب زدگی	✓	
توجه به اصول اخلاقی	✓	
توجه به مبانی دینی	✓	مضامین اخلاقی
نگاه ایدئولوژیک	✓	
نظریه پردازی داخلی	✓	

آزاد  
بناد  
پسندیده

## بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش حاضر، شناسایی ابعاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی بود. برای این منظور از مصاحبه نیمه ساختارمند جهت گردآوری داده‌ها و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از تحلیل مضمون ۶

مرحله ای براون و کلارک (۲۰۰۶) استفاده شده است. در این راستا در پژوهش حاضر نیز تلاش شد در جهت پاسخ به سوال پژوهش که چگونه می‌توان مختصات و ویژگی‌های ابعاد تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی را شناسایی کرد؟ به استناد نتایج کدگذاری، با تاکید بر برنامه درسی در نظام آموزش عالی و بر طبق نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها ۴ مولفه و ۱۶ ویژگی که شامل مختصات و ویژگی‌هایی ۱- مولفه عوامل انسانی: شامل خلاقیت و نوآوری، ویژگی‌های مدرسان و ویژگی‌های فرآگیران؛ ۲- مولفه عوامل آموزشی: شامل شیوه‌های آموزشی، طرح‌های آموزشی، پژوهش و تحقیق و ویژگی‌های محتوا؛ ۳- مولفه عوامل اجرایی: شامل ارزشیابی و کنترل، ماموریت، حمایت و پشتیبانی، انعطاف‌پذیری، همکاری و مشارکت و اسناد بالادستی و ۴- مولفه عوامل فنی: شامل تجهیزات و امکانات، نیازمنجی و تکنولوژی آموزشی می‌باشد شناسایی گردیدند. نتایج اولویت‌بندی مولفه‌ها نیز نشان داد که بیشترین میانگین مربوط به عوامل همکاری و مشارکت، ماموریت و تجهیزات و امکانات در آموزش عالی می‌باشد. و بقیه عوامل هم به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار دارند. در خصوص ویژگی‌ها و مولفه‌های فوق می‌توان بیان نمود که این ویژگی‌ها و مولفه‌های مذکور علاوه بر آنکه هر یک به عنوان یک ویژگی و مولفه خاص نظام آموزش عالی تلقی می‌شوند، در ارتباط با یکدیگر نیز می‌باشند. همانطور که پیشتر ذکر گردید ویژگی‌ها و مولفه‌های به دست آمده مانند یک زنجیره در تعامل و ارتباط متقابل با یکدیگر می‌باشند. بدین صورت که ویژگی مولفه‌های عوامل اجرایی و فنی به عنوان محوری ترین ویژگی و مولفه‌ها شناخته می‌شوند که همانند یک چتر بر سایر ویژگی‌ها و مولفه‌ها ای برنامه درسی به صورت عمیقی قرار می‌گیرد و سایه می‌افکند و آن‌ها تحت تاثیر قرار می‌دهد. در یک چشم انداز گسترده، در آموزش عالی و بواسطه‌ی همین مولفه‌های مذکور ارائه برنامه‌های درسی و (البته با نگاه بومی گرا) از طریق ایجاد تحولات بنیادین و نوین در برنامه‌های درسی علوم انسانی در آموزش عالی و به صورت شبکه‌ای میسر می‌گردد. در حال حاضر و بر اثر عوامل اجرایی و فنی محوری، برنامه‌های درسی مطابق با توانایی، سرعت، علائق و نیازهای دانشجویان امکان پذیر می‌گردد. یا فته پژوهش حاضر با یافته تحقیقی زرین و یادگارزاده (۱۴۰۱) "در تحقیقی که با عنوان شناسایی ویژگی‌ها و مولفه‌های برنامه درسی آموزش عالی در عصر انقلاب صنعتی" پرداختند. و نتایج پژوهش آنها نشان داد که بر اساس یافته‌های پژوهش، آموزش عالی، بازطراحی برنامه‌های درسی، فناوری محوری، مهارت پروری برنامه درسی جهانی با رویکرد بومی گرایی، یادگیری مادام‌العمر، رویکرد میان‌رشته‌ای، تربیت منابع انسانی شایسته، پیوند برنامه درسی و آموزش نوآورانه ویژگی‌ها و مولفه‌های برنامه درسی آموزش عالی نیازمند باز طراحی، بازنگری و ارزشیابی مداوم است. همسوی دارد. و با یافته‌های پژوهش برقی و ملکی (۱۳۹۳) که عناصر

دوازده گانه اهداف، محیط، ابزار و زیرساخت، یاددهنده، یادگیرنده، روش‌های یادگیری، فضا (محیط)، زمان، مبانی، ساختار، ارزشیابی و راهبرد را به عنوان زیر مولفه‌های یک الگوی مطلوب تحول در علوم انسانی با تاکید بر برنامه درسی مساله محور در آموزش عالی را شناسایی کرده است همسو می‌باشد. و با یافته‌های تحقیق سورلین<sup>۱</sup> (۲۰۱۸) در پژوهشی تحت عنوان «تحول علوم انسانی: از بحران و نقد به سوی علوم انسانی یکپارچه در حال ظهور» که تحول علوم انسانی شکل گرفته در دهه‌های گذشته با ارزش یافتن و پراهمیت گشتن ابزارهای مدیریت دانش در جهت کارکرد آسان آنها بوده که این مولفه‌ها و ویژگی تحول در علوم انسانی در مقایسه با نظام آموزش عالی ایران، را می‌توان تصویری پر واضح از ارتقای کیفیت علوم انسانی و عملکرد آن در کشورهای شمال اروپا در عصر حاضر عنوان داشت همسوی ندارد. و با پژوهش مارگینسون<sup>۲</sup> (۲۰۱۷) در مقاله‌ای تحت عنوان "مجله بین المللی و توسعه آموزش" به این نتیجه رسید که سیستم آموزش عالی شرق آسیا به سرعت در حال بهبود در مقدار و کیفیت همراه با رشد و تحرک اجتماعی مطلق است، مشارکت در آموزش عالی در اکثر کشورها به سرعت در حال افزایش و در حال تبدیل شدن به اجتماعی فraigیر است با این حال رشد در شمول اجتماعی که موجب اجتماع بیشتر می‌شود افزایش می‌یابد. در حالی که مولفه‌ها و ابعاد شناخته شده تحول در علوم انسانی با تاکید در برنامه‌های درسی در آموزش عالی از تغییرات و تحولات چشمگیری در این خصوص نداشته است همسوی ندارد.

آموزش عالی به عنوان نظامی اجتماعی نیازمند مشارکت و همکاری همه اجزای نظام است. این نظام بدون مشارکت مؤثر مردم و کارکنان در ابعاد علمی، فرهنگی، اقتصادی و عاطفی نمی‌تواند فرایند تعلیم و تربیت را به خوبی عملی سازد. اگرچه مشارکت در امور آموزش عالی از روزگاران گذشته تاکنون به صورت‌های گوناگون انجام شده و در هیچ دوره‌ای تعطیل نگشته است، در مقابل تداوم و استمرار این امر، آنچه امروز بیش از هر زمان دیگر ضرورت دارد بررسی ویژگی‌های مشارکت و آسیب‌شناسی آن است. به این سبب است که بسیاری از پژوهندگان و متخصصان موضوع مشارکت معتقدند که این اصطلاح، مفهوم تازه‌ای نیست، اما باید آن را با دیدی نو نگریست. در مشارکت تمام افراد شایستگی‌های نوینی در خودشان می‌پورند. این شایستگی‌های محوری عبارت‌اند از: خودمدیریتی، تفکر انتقادی، مهارت‌های انسجام‌آفرین ارتباطی، قابلیت یادگیری دو جانبه و تصمیم‌گیری انعطاف‌پذیر که از شروط لازم برای مشارکت موفقیت‌آمیز محسوب می‌شود و همه انسان‌ها به آن نیاز دارند.

<sup>1</sup>. Sörlin

<sup>2</sup>. Marginson

این پژوهش با محدودیت‌هایی مواجه بود. جدید بودن موضوع پژوهشی و کمبود پیشینه پژوهشی علیرغم بررسی‌های مختلف. این پژوهش بر روی مقاطع تحصیلی عالی انجام گرفت بنابراین قابلیت تعمیم دهی به همه مقاطع تحصیلی را ندارد. پراکندگی جغرافیایی متخصصین و خبرگان نمونه ارتباط و جمع اوری مصاحبه‌ها را کندی و سختی زیادی روبرو می‌کرد. و همچنین در راستای پژوهش حاضر پشنهدۀ کاربردی زیر لازم و ضروری به نظر می‌رسد که در پژوهش‌های آتی مورد استفاده قرار گیرد. نظام تعلیم و تربیت یک کار ویژه به حساب می‌آید و نگاه به آموزش عالی برای دستیابی به سطح بالای اثر بخشی و کارآمدی و باروری نیروی انسانی می‌باشد با آگاهی از میزان خلاقیت و تقویت آن بدنبال تعالی مراکز آموزشی از حالت سنتی به مراکزی با عملکرد عالی صورت گیرد به گونه‌ای که در آن بهبود مستمر یادگیری توسط همگان اجرا شده و به عنوان یک فرهنگ در بین دانشجویان در آید و آنچه که در تفکر یک سازمان بایستی گنجانده شود آینده سازی و فراهم آوری شرایط آن است با این اندیشه که به بهبود و تغییر به عنوان یک برنامه درازمدت و مستمر بهره وری پرداخته شود.

## References

- Altbach, P (2014). Comparative Studies in Higher Education in: Postlethwaite; in (ed). *The Encyclopedia of comparative Education and National System of Education*, pp 6- 7.
- Azarbajiani, M., Kazemini, S.M.H. (2014). An introduction to the theory of change management in human sciences (with emphasis on the central role of sociological factors), *Methodology Quarterly of Human Sciences*, No. 82, Spring, pp. 57-98. [Persian].
- Azzopardi, E., & Nash, R. (2013). A critical evaluation of importance-performance analysis. *Tourism Management*, 35, 222-233.
- Barghi I., Maleki H., Abbaspour A., Zare'i E., Seraji F. (2014). Designing and Validation of Favorable Problem-Based Curriculum Pattern in E-Learning Universities A Combinational Study. *Educ Strategy Med Sci*, 7 (1), 63-68.(Persian).
- Barnett, R.; Coate, K. (2019). *Engaging the curriculum in higher education*. Maidenhead: SRHE/OpenUniversity Press.
- Bovill, C. (2020). Co-creation in Learning and Teaching: The Case for a Whole-Class Approach in Higher Education. *Higher Education* 79, 1023–1037.
- Bridges, D. (2018). *The Higher Education curriculum 21st century*, Cambridge.
- Elhamian, N., Hajihosseini, Gh., Mosapor, N., Kian, M. (2020). Designing the implementation model of the teacher training curriculum based on the educational

- documents of the Islamic Republic of Iran. *Research in educational systems*, 13(46), 145-161. [Persian].
- Fazli, N. (2016). Anthropological survey in the field of science production and humanities challenges in Iran, number 30. [Persian].
- Heydari Sh. (2020). Identifying, compiling and validating indicators and rating dimensions of universities and higher education institutions. *Educational planning studies*, 8(15), 229-251. [Persian].
- Kuh, G. D(2010). Student Success in College: Creating Conditions That Matter. San Francisco, CA:Jossey-Bass. [Persian].
- Marginson, S. (2017). **Higher Education, Economic Inequality And Social Mobility: Implications for Emerging East Asia**, int. j. edue. Dev (2017).
- Moore-Cherry, N. (2019). "Pedagogical Partnerships, Identity Building and Self-Authorship in Geography Higher Education." In Handbook for Teaching and Learning in Geography, edited by H. Walkington, J. Hill, and S. Dyer, 314–328.
- Norman et al. (2016) in a research titled "A model for planning and implementing educational change in higher education in Botswana"
- Piri, R., Adib, Y. (2010). The optimal model of the curriculum for the pre-primary period. *Journal of Educational Sciences*, 5, 53-82. [Persian].
- Shahabadi, M.M., and Pourezzat, A.A. (201<sup>۸</sup>). Applying an interdisciplinary approach to the problem of transformation of humanities: re-reading the history of the translation movement in Islamic civilization in the context of public policy. Quarterly Journal of Interdisciplinary Studies in Humanities, Volume 8, Number 3, pp. 1-37. [Persian].
- Sörlin, S. (2018). **Humanities of transformation: From crisis and critique towards the emerging integrative humanities**. *Research Evaluation*, 27(4), 287-297.
- Wright, C., Ritter, L. J., & Wisse Gonzales, C. (2022). *Cultivating a collaborative culture for ensuring Sustainable Development Goals in higher education: An integrative case study*. Sustainability, 14(3), 12-37.
- Zarrin A., Yadegarzadeh Gh., Khosravi M., Ghaderi M., Khorsandi Taskoh a. (2022). The Features and Components of the Higher Education Curriculum in the Era of the Fourth Industrial Revolution. *Journal of Higher Education Curriculum*. ;13(25 ):271-293. [Persian].

## **Identifying the dimensions of transformation in humanities with emphasis on the curriculum in the higher education system**

Farhad Abdollahi<sup>۱</sup>, Shahram Ranjdoust\*<sup>۲</sup>, Behboud Yarigholi<sup>۳</sup>

## Abstract

**Introduction:** Development in human sciences with emphasis on the curriculum can play an important role in the trend towards this field of study. The purpose of this research was to identifying the dimensions of transformation in humanities with an emphasis on the curriculum in the higher education system.

**Methodology:** The research method was conventional qualitative content analysis. The research informants sample of the current research is 15 experts in the field of educational sciences in the fields of curriculum planning, management and educational planning, and philosophy of education who were members of the academic staff in the higher education system. and as a result, the findings of the interview reached saturation. The data collection tool at this stage was a semi-structured interview and Its coordinates have been obtained by analyzing the data in the 6 stages of Clark and Brown.

**Results:** After conducting the interviews and examining their themes, 16 overarching themes and 44 organizing themes were identified. - flexibility (adaptation to conditions and situations, continuous or continuous thinking), 4- equipment and facilities (physical equipment and knowledge equipment), 5- characteristics of learners (individual characteristics and personality development), 6- characteristics of teachers (management) verbal, core competency); 7- Content characteristics (comprehensiveness, quality and variety), 8- Educational methods and practices (effectiveness, innovation and appropriateness), 9- Educational plans (standards, flexibility and application), 10- Evaluation and control (receive feedback, evaluation, implementation and distribution of information), 11- creativity and innovation (critical thinking, risk-taking and diversification), 12- mission (long-term goals, short-term goals, foresight), 13- active participation, skills soft and motivating), 14- research and research (seminar and conference, interaction between researcher and society), 15- support and support (financial, social, structural, time support) and finally the last theme, i.e. 16- upstream documents (existing laws) , the desired criteria were the national curriculum and moral themes).

**Conclusion:** The identified components can be used as a framework for creating a common curriculum in the field of creativity and collaboration in higher education, as well as common value creation in educational environments in line with the wave of fundamental changes in humanities curricula in higher education.

**Keywords:** Identifying, Transformation, Humanities, Curriculum, Higher Education.

<sup>1</sup>. PhD Student of Curriculum Planning, Marand Branch, Islamic Azad University, Marand, Iran.  
[Sina20sina27@yahoo.com](mailto:Sina20sina27@yahoo.com)

<sup>2</sup>. Associate Professor, Department of Curriculum Planning, Marand Branch, Islamic Azad University, Marand, Iran. \* Corresponding author. [dr.Ranjdoust@gmail.com](mailto:dr.Ranjdoust@gmail.com)

<sup>3</sup>. Associate Professor, Department of Educational Sciences, Azarbijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran. [Beboud.yarigholi@yahoo.com](mailto:Beboud.yarigholi@yahoo.com)