



پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری^۱

Phenomenology of evaluating learning outcomes

**M.Pakzad, A.Khosravi Babadi(P.H.D),
K.Poushaneh(P.H.D), A.Assareh(P.H.D),
H.Rezazade(P.H.D)**

Abstract: The present study investigates the "phenomenology of evaluating learning outcomes". In terms of purpose, application and method of conducting qualitative research is of phenomenological type. The research population includes all the professors in the field of education from the universities in Tehran. Using snowball sampling and continuous comparison of data until theoretical saturation, 10 of them were interviewed with semi-structured interview. Its subject area was in the field of educational sciences. The method of data gathering includes field studies, library studies, and semi-structured interviews. In order to ensure the reliability of the research data, the methods of triangulation of data sources, repeated studies, continuous adaptation of data, summarization, classification of information and review of the interviews by the interviewee professors and also by the main supervisors and advisors were used. In order to evaluate the validity of the data obtained by purposive sampling method from the opinions of 36 professors of other universities in Tehran who have expertise in this subject were used to achieve theoretical saturation. The data of this study were analyzed using the seven-step model of Wan Manen and Fetter. Finally, 5 structures (nature of evaluation, evaluator (teacher), nature of learning outcomes, evaluated (student) and nature of curriculum), 17 dimensions, 87 categories and 320 indicators of phenomenology of evaluating learning outcomes in the format of a model were identified. The findings show that the evaluation of learning outcomes is surrounded by 5 mentioned structures; and the obtained structures, dimensions and indicators are related to each other and all of them contribute to the measurement of learning outcomes and have the same value.

Keywords: learning, Evaluation of Learning Outcomes, evaluation in higher education

مریم پاکزاد^۲, دکتر علی اکبر خسروی بابادی^۳, دکتر کامبیز پوشه^۴, دکتر علیرضا عصاره^۵, دکتر حمید رضا رضازاده^۶

چکیده: پژوهش حاضر به بررسی «پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری» پرداخته است. از نظر هدف، کاربردی و شیوه اجرای آن یافی از نوع پدیدارشناسی است، میدان پژوهش شامل کلasse استاید رشته علوم تربیتی دانشگاههای استان تهران است؛ که با روش نمونه گیری گلوله‌برفی و مقایسه مداوم داده‌ها تا رسیدن به اشباع نظری، با ۱۰ نفر از آن‌ها مصاحبه نیمه ساختاریافته صورت گرفت. قلمرو موضوعی آن در حظه مباحث علوم تربیتی است. روش جمع آوری اطلاعات، مطالعات میدانی، کتابخانه‌ای و اینترنتی است. هم‌چنان که در این مقاله از روش نمونه گیری هدفمند، از نظر داده‌های انتخابی استان تهران که در این موضوع اعتمادپذیری داده‌های پژوهش از روش‌های مختلف سازی منابع داده‌ها، مطالعه مکرر، تطبیق مستمر داده‌ها، خلاصه‌سازی، دست‌بندی اطلاعات و بازنی توسعه اساییدی که با آن‌ها مصاحبه شد، همچنان از نظر اسناید راهنمایشوار بهره گرفته شد. به منظور بررسی انتخاب داده‌های به دست آمده به روش نمونه گیری صاحب‌نظری تا رسیدن به اشباع نظری استفاده شد. داده‌های این پژوهش با استفاده از الگوی هفت مرحله‌ای و من تنفسی و تحلیل شد و درنهایت ۵ سازه (هابت ارزشیابی، ارزشیابی کشته (استاد)، هابت بازدههای یادگیری، ارزشیابی شونده (دانشجو) و ماهیت برنامه درسی)، ۱۷ بُعد، ۷۰ مقوله و ۳۲۰ شاخص از پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری دانشجویان در قالب الگوی استخراج گردید. یافته‌های نشان می‌دهد که ارزشیابی بازدههای یادگیری در احاطه ۵ سازه نامددۀ شده است و سازه‌ها، ابعاد، مقوله‌ها و شاخصهای بدست آمده به هم ارتباط دارند و در ارزشیابی بازدههای یادگیری همه آن‌ها سیمیند و ارزش یکسانی دارند.

واژگان کلیدی: یادگیری، ارزشیابی بازدههای یادگیری، ارزشیابی درآموزش عالی.

^۱ این مقاله برگرفته از رساله دکتری و از نوع پژوهشی است. تاریخ دریافت ۱۳۹۹/۱۰/۲۲ - تاریخ پذیرش ۱۴۰۰/۱/۱۰

^۲ دانشجوی دکتری گروه تربیت و مشاوره، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

rahipakzad@yahoo.com

^۳ دانشیار گروه تربیت و مشاوره، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران (نوبنده مسئول).

Khosravi.edu@gmail.com

^۴ استادیار گروه تربیت و مشاوره، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

poushaneh@hotmail.com

^۵ استاد گروه تربیت و مشاوره، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، ایران.

alireza_assareh@yahoo.com

^۶ استادیار گروه تربیت و مشاوره، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

rezazade1390@gmail.com

مقدمه و مسئله موردبررسی

هیچ فعالیتی در این عالم نیست که عاری از مسئولیت اجتماعی باشد و لازم نباشد که به ذی نفعان اجتماعی گزارش بدهد و شفاف باشد و بگوید که چه کرده؟، چرا کرده؟ و چه نتایجی به بار آورده است؟ پاسخ به این سه سؤال، به ترتیب، پاسخگویی نسبت به هدف‌ها^۱، نسبت به فرایندها^۲ و نسبت به پیامدها^۳ است. پس، فلسفه وجودی ارزشیابی در آموزش عالی، آن است که از طریق پرس‌وجوی اجتماعی، امکان حساب پس دهی به ذی نفعان درونی و بیرونی را در زمینه اهداف، فعالیت‌ها، نتایج و پیامدهای خود فراهم بیاورد (بازرگان‌هرندی و همکاران، ۱۳۹۶، ص ۱۵). زیرا به کمک ارزشیابی می‌توان این نهاد را به تناسب تغییرات اجتماعی در مسیر تحول و دگرگونی قرار داد (نعمتی، ۱۳۹۶، ص ۲۲). به همین دلیل در اغلب کشورهای جهان کوشش‌های قابل توجهی نسبت به ارزشیابی کیفیت دانشگاه‌ها به عمل آمده است (برت^۴، ۲۰۱۶، ص ۱۹).

اگرچه ارزشیابی فقط یک هدف اساسی دارد (تعیین بها یا ارزش چیزی) ولی نقش‌های آن بسیار است (خورشیدی، ۱۳۹۴). به عبارتی ارزشیابی به صورت عام تعیین میزان موفقیت، تعیین ارزش کردن، امتحان و قضاوت کردن و به صورت خاص، فرایند تعیین میزان موفقیت یک برنامه، یک...، درسیدن به هدف‌های تعیین شده است (چنگ‌ولام، ۲۰۱۸^۵، ص ۱۰). چراکه ارزشیابی، تلاش منظم و مستمری است برای بررسی موفقیت‌ها، کاستی‌ها و مشکلات در دست‌یابی به هدف‌های مورد انتظار (رکمن^۶، ۲۰۱۹^۷،

¹ Goal Accountability

² Process Accountability

³ Outcome Accountability

⁴ Brett

⁵ Cheng, R. & Lam

⁶ Rockman

ص ۱۴۷) و ارزشیابی در آموزش عالی، فرایندی است که به تعیین، تهیه، گردآوری داده‌ها و اطلاعات درباره موضوعات مختلف آموزش عالی برای توصیف، تجزیه، تحلیل و قضایت به‌قصد بهبود، ارتقاء تغییر و تعالی انجام می‌شود (آلکین^۱، ۲۰۱۲، ص ۱۳). هرقدر اطلاعات موثق‌تر باشد، ارزشیابی از کیفیت بهتری برخوردار خواهد بود. نباید فراموش کرد که به علت کثرت و وسعت اطلاعات مجبور به انتخاب هستیم. برای انتخاب باید ماهیت موضوع ارزشیابی را به‌خوبی بشناسیم و ضرورت‌ها را تشخیص دهیم و از گردآوری اطلاعات وسیع بی‌فایده صرف‌نظر نماییم (ملکی، ۱۳۹۲).

بدین شرح ارزشیابی یکی از جنبه‌های مهم در فرایند فعالیت‌های آموزشی است و این امکان را فراهم می‌سازد تا بر اساس نتایج آن نقاط قوت و ضعف مشخص شود و با تقویت جنبه‌های مثبت و رفع نارسانی‌ها در ایجاد تحول و اصلاح نظام آموزشی گام‌های مناسبی برداشته شود (نوری امامزاده ئی، ۱۳۹۵، ص ۸۸). در این میان ارزشیابی دانشجو نیز به عنوان یکی از مهم‌ترین ارکان تدریس و آموزش دانشگاهی قلمداد می‌گردد (کلاویجو^۲، ۲۰۱۲، ص ۳۳) و به عنوان جزئی از فرایند تعلیم و تربیت و وسیله مناسبی برای اصلاح هدف‌ها، برنامه‌ها و شیوه‌های تدریس شناخته شده است (نعمتی، ۱۳۹۶، ص ۲۲). بر همین مبنای شیوه‌های نوین ارزشیابی به آن دسته از شیوه‌هایی که بر اساس تعریف استانداردهای ملی، گذر از ارزشیابی دانشمحور به ارزشیابی قابلیت محور است اطلاق می‌شود (وست و کرای سن^۳، ۲۰۰۹، ص ۳) یعنی عبور از ارزشیابی‌های کمی و نتیجه‌مدار در دیدگاه رفتارگرایی به ارزشیابی مستمر، کیفی،

¹. Alkin². Clavijo³. West & G.Crighton

توصیفی و فرایندمدار (مانند؛ کارپوشه، انشای علمی، پروژه و...) در دیدگاه سازنده گرایی (استیسکو ساکو^۱؛ ۲۰۰۹)

بنابراین ارزشیابی بازده یادگیری باهدف خاص انجام می‌گیرد و مستلزم جمع‌آوری و سنجش اطلاعات به صورتی روشمند و برنامه‌ریزی شده است (рап^۲ و همکاران، ۲۰۱۹، ص ۳۹) و بازده یادگیری فرایند ناشی از دریافت اطلاعات، اسناد و اعمال عملیات ویژه پردازش، رمزگذاری و... بر روی آن است (آقازاده، ۱۳۹۴، ص ۱۲۳). در این راستا یکی از شناخته شده‌ترین نظریه‌های آموزشی که مبتنی بر اصول شناختی است، به وسیله رابرت گانیه^۳ در ۱۹۸۵ فرمولبندی شد. این نظریه شامل شرایط یادگیری یا اوضاع واحوالی است که یادگیری صورت می‌گیرد (سوتو^۴ و همکاران، ۲۰۲۰، ص ۵۹). در کاربرد این نظریه دو گام حیاتی است: گام نخست، مشخص کردن نوع بازده یادگیری است؛ که گانیه پنج بازده اصلی ۱-مهارت‌های ذهنی، ۲-تمیز دادن، ۳-مفهوم آموزشی، ۴-یادگیری قانون، ۵-یادگیری قاعده‌های سطح بالاتر را مشخص کرده است (آلکین، ۲۰۱۸^۵، ص ۶۹). گام دوم، تعیین رویدادهای یادگیری یا عاملی است که در آموزش تفاوت ایجاد می‌کنند (ادوارد^۶ و همکاران، ۲۰۲۰، ص ۶۹) گانیه معتقد است که یادگیری پیچیده است و اینکه یادگیرنده‌ها قابلیت‌هایی کسب می‌کنند که خود را در بازده‌های مختلف نشان می‌دهند؛ زیرا یادگیری مستلزم انواع مختلفی از پردازش اطلاعات شناختی است و ما را قادر به انواع مختلفی از عملکردها می‌سازد که متمایز از هماند (شانک، ۱۳۹۳، ص ۴۶۷). به عبارتی یادگیری یعنی ایجاد تغییرات نسبتاً پایدار در

¹ Stisco Sacco

² Rupp

³ Rabart Gagne

⁴ Soto

⁵ Alkin

⁶ Edwards

رفتار بالقوه یادگیرنده، مشروط بر آنکه این تغییر براثر اخذ تجربه رخ دهد (آقازاده، ۱۳۹۴، ص ۸۸). در مجموع یادگیری امری معطوف به یادگیرنده و یاددهنده است و یکی از عناصر تعیین کننده در هر برنامه آموزشی، انتخاب مؤثرترین شیوه‌ها، روش‌ها و فنونی است که در موقعیت‌های مختلف یادگیری باید به کار گرفته شود و الگویی است که از سه بُعد هدف‌ها، روش‌ها و ارزشیابی تشکیل شده است (قدیم‌خانی، ۱۳۹۳، ص ۳).

به عبارتی ارزشیابی در خدمت یادگیری زمانی است که فraigir بتواند آنچه را در یک موقعیت فraigir است، در موقعیت متفاوتی دیگر بکار برد (ملکی، ۱۳۹۶، ص ۱۲۸)؛ بنابراین پیامدهای یادگیری را می‌توان رفتارهای شناختی ویژه‌ای که انتظار می‌رود یادگیرنده از خود نشان دهد تلقی کرد (آقازاده، ۱۳۹۵، ص ۱۰۶)؛ زیرا یادگیری را فرایند مهم انطباق و سازگاری فرد و فرایند پذیرش و پردازش اطلاعات که در افراد متفاوت به طور یکسان صورت نمی‌گیرد می‌گویند (کندرَا^۱ و همکاران، ۲۰۲۰، ص ۳۵۸). در فرایند یاددهی-یادگیری، بازدههای یادگیری بهنوبه خود نقش مهمی در ایجاد توانایی تجزیه و تحلیل، خلق ایده‌های نو، نقد و انتقاد محتواهای درسی، درگیری ذهن با موضوعات درسی و به دنبال آن ایجاد یادگیری عمیق و پایدارتر دارد و دانشجویان قادر به نشان دادن آن در پایان دوره آموزش می‌باشند (کارنس^۲ و همکاران، ۲۰۱۷، ص ۵۶) در نظامهای آموزشی کسب تجارب دست‌اول، ساخت دانش توسط خود یادگیرنده‌گان، ایجاد یادگیری معنادار، رشد و توسعه بازدههای یادگیری سطح بالا، افزایش انگیزش به منظور دستیابی به کیفیت آموزش، از اهداف مهم و اساسی تلقی می‌شود و زمانی این اهداف تحقق پیدا می‌کنند که از رویکردهای معلم‌محوری فاصله بگیریم و شرایطی را فراهم بیاوریم که یادگیرنده‌گان در امر یادگیری، نقش فعال داشته باشند (بسانلی

¹Candra²Carenys

و سهینکایا^۱، ۲۰۱۸، ص ۱۷). از طرفی دلیل یادگیری بهتر، رسانه آموزشی نیست بلکه راهبردهای آموزشی است که در محتوای یادگیری گنجانده می‌شود (خان و مسعود،^۲ ۲۰۱۸، ص ۱۱۶). به عبارتی یادگیری بیشتر به خاطر محتوی و راهبردهای آموزشی خلاقیت، حل مسئله، اکتشاف و تصمیم‌گیری موجود در محتوی یادگیری است نه به خاطر نوع استفاده از فناوری (کاپلروهمکاران، ۲۰۱۹، ص ۱۳). هرچند که یادگیری الکترونیکی، مهم‌ترین فناوری است که می‌تواند رویکردهای تدریس و یادگیری را بهبود ببخشد؛ اگر قرار است بازدههای یادگیری سطح بالا و ارزشمندی را به دست آوریم و انگیزش در یادگیرندها را افزایش دهیم باید اصول آموزش منطقی و درستی مبنای کار قرار داده شود (گیلت^۳ و همکاران، ۲۰۱۹، ص ۳۴). با توجه به تغییرات فراینده در نظامهای آموزش عالی به سبب فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات و سایر عوامل، تحول در سنجش آموخته‌های دانشجویان امری ضروری شده است (کوهه و همکاران^۴، ۲۰۱۵).^۴ با این حال دیده شده، آموزش‌هایی که از سوی استادی صورت می‌گیرد تمرکز روی بازدههای یادگیری سطح پایین دارد (کاپلر^۵ و همکاران، ۲۰۱۹، ص ۳۲) و تأکید بیش از حد بر محفوظات بدون درگیرشدن ذهن با مطالب و موضوعات دروس است (کندي^۶ و همکاران، ۲۰۱۸، ص ۱۴۳) و توجه کمی بر فنون و راهبردهایی دارند که قوّه‌خالق را پرورش دهد و فرصت کافی برای بیان ایده‌های نو وجود ندارد، ترغیبی نیز نمی‌شود (ژانگ و همکاران، ۲۰۱۶، ص ۸۷) زیرا در آخرین اقدام آموزشی که تعیین نمره است.

^۱ Bacanli, H., & Sahinkaya

^۲ Khan, F. M. A., & Masood

^۳ Gillet

^۴ Kuh et at

^۵ Kapler

^۶ Kennedy

روش‌های مختلف نمره‌گذاری می‌توانند تأثیرات مختلفی مشت و منفی بر پیشرفت و عملکرد یادگیرندگان داشته باشند (گوه^۱ و همکاران، ۲۰۱۹، ص ۱۰۴).

بنابراین ارتقاء و بهبود درک آگاهانه اساتید از عوامل مؤثر بر بهبود یادگیری و فراهم ساختن شرایط و امکانات لازم برای پیاده کردن آن ضروری است (صوفی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۴، ص ۹۵)؛ زیرا استاد و دانشجو دو رکن مهم و اساسی آموزش هستند استاد باید دانشجو خود را بهتر بشناسد و از خود و کاری که می‌کند ارزشیابی به عمل آورد. هدف‌های آموزشی را دنبال کند و برای اینکه تأثیر استاد به هنگام تدریس و ارزشیابی بیشتر شود باید بر سه عامل: یکی نحوه صحیح ارائه درس (برنامه‌درسی)، عامل دوم شناخت روش‌های یاددهی-یادگیری و عامل سوم شناخت دانشجو تسلط داشته باشد (رضایی و همکاران، ۱۳۹۵). براین اساس مربی انسانگرا موضوع ارزشیابی را با اهداف یادگیرندگان ارتباط می‌دهد، یعنی یادگیری پرمعنی موقعی بوجود می‌آید که نیازها، علاقه‌ها و کنجدکاوی فرآگیر برآورده می‌شود (صوفی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۴، ص ۹۴). چراکه وجود تفاوت‌های بین دانشجویان بدیهی است اگر استادی به همه دانشجویان کلاس با یک روش مشابه تدریس و ارزیابی یکسانی به عمل بیاورد قطعاً با چالش برمی‌خورد (شعبانی، ۱۳۹۴).

دانشگاه هم نه تنها باید نسلی تربیت کند که به مسائل زندگی خود آگاهی داشته باشند خود را به معلومات، دانش، مهارت‌ها و شیوه‌های رفتاری لازم برای زیستن در محیط خارج از دانشگاه تجهیز نماید (رضایی و همکاران، ۱۳۹۵) بلکه انجام ارزشیابی به عنوان یکی از فعالیتها کلیدی در سنجش میزان یادگیری دانشجویان ضروری است و بدون آن نمی‌توان به اهداف آموزشی دست یافت (ملکی، مهرمحمدی، ۱۳۸۸). همچنین طرحهای

^۱ Goh

ارزشیابی برنامه‌درسی و بازده‌های یادگیری بایستی جامع و چند جانبه باشد و مجموعه فرصت‌های یادگیری را فراهم آورد (جان گالن و همکاران، ۱۳۹۲) زیرا عدالت آموزشی یا تساوی فرصت‌های آموزشی مستلزم شناخت توانایی‌ها و استعداد گوناگون دانشجویان و لحاظ کردن آن‌ها است (مهرمحمدی، ۱۳۹۴) مشخص کردن سطح توانایی‌ها و آمادگی برای یادگیری، برنامه‌ریزی برای جبران کاستی‌های مربوط به محتوای از قبل تدریس شده، شروع مناسب فعالیت‌های یاددهی-یادگیری، شناسایی نقاط قوت و ضعف در جریان تدریس، مشخص کردن و دادن بازخورد از طرف تصحیح‌کننده و مطلع کردن از سطح عملکرد مورد نیاز می‌باشد (جنایی دولی، کریمی و علیزاده، ۱۳۹۴، ص ۲۵) مطالعات نشان می‌دهد که محقق‌های زیادی به بررسی اهمیت این موضوع پرداخته‌اند. در اینجا به چند نمونه از آن‌ها اشاره می‌شود: به عنوان مثال: متکوسکی و همکاران (۲۰۱۶) در بررسی ارزشیابی نتایج یادگیری دانشجویان در یک برنامه آموزشی، در پاسخ به سؤالی که آیا دانشجویان می‌توانند یادگیری خود را در یک دوره آموزشی و در طول زمان ادغام و انتقال دهنند؟ به یک تکنیک ارزشیابی برای ادغام سازه‌های دانش، عملکرد، نقش و کاربرد آن‌ها، انطباق و انتقال این نیاز در طول آموزش و ارزشیابی عملکرد که به عنوان ارزیاب از نتایج یادگیری گستردۀ عمل می‌کنند و به توسعه تکنیک‌هایی در ارزشیابی برای دستیابی به نتایج یادگیری پیچیده و چند بعدی می‌انجامد دست یافتند. از طرفی کلیمو (۲۰۱۴) در روش‌های ارزشیابی به عنوان یک ابزار مؤثر برای توسعه یادگیری دانشجویان، بیان می‌کند: ارزشیابی، بخشی مکمل و جدا نشدنی از هر فرایند آموزشی است و با روش‌های ارزشیابی مختلف می‌تواند نقش حیاتی بر یادگیری دانشجویان داشته باشد. در این میان مکدول و همکاران (۲۰۱۲) ارزشیابی برای یادگیری در آموزش عالی (AFL) را یک راهنمای عملی می‌دانند که به عنوان ویژگی‌های استراتژی‌های یادگیری و تدریس بسیاری از دانشگاه‌ها پذیرفته شده است و

توسط سازمانهای رسمی مانند QAA در انگلستان اعمال می‌شود. همچنین هاونس و همکاران (۲۰۱۶) در پژوهش چرا از نتایج یادگیری درآموزش عالی استفاده کنید؟ بیان می‌کند که: نتایج آموزشی در دوره‌های آموزش عالی درس‌ساز اروپا به درک روابط بین تدریس، یادگیری، ارزشیابی و طبقه‌بندی چهارگانه Prøitz در ارزشیابی آموزشی و روش‌های نظری یادگیری مربوطه می‌پردازد. در این راستا کواتز (۲۰۱۶) به ارزشیابی پیامدهای یادگیری دانشجویان در سطح بین‌المللی: دیدگاهها و مرزها می‌پردازد و در بررسی‌های بین‌المللی ارزشیابی پیامدهای یادگیری دانشجویان، اصولی را برای هدایت تغییرات در زمینه روش‌های ارزشیابی تعیین می‌کند و از طریق بررسی طرح‌های ارزشیابی، عوامل تسهیل‌کننده، بازدارنده، یک استراتژی برای تحریک توسعه استنتاج می‌کند.

کلین و همکاران (۲۰۱۸) هم در پژوهش استفاده از تجزیه و تحلیل یادگیری برای بهبود ارزشیابی نتایج یادگیری دانشجویان، بیان می‌کنند: ارزشیابی دستاوردهای دانش و یادگیری دانشجو به عنوان ابزاری برای پاسخ به انتظارات زیست محیطی و بهبود تجربیات دانشجویان به عنوان یک اولویت برای مؤسسات آموزش عالی تبدیل شده است. الکوران (۲۰۱۲) نیز در بررسی روش‌های ارزشیابی یادگیری دانشجویان درآموزش عالی نتیجه می‌گیرد که ابزاری متشکل از ۱۵ آیتم است و هر آیتم یک روش ارزشیابی است و آزمون انشاعستی رایج‌ترین است و اساتید از روش‌های ارزشیابی متفاوتی مثل مقالات، پژوهه‌ها، روش‌های ارزشیابی مدرن استفاده می‌کنند. براین اساس عباس‌زاده و همکاران (۱۳۹۲) شیوه‌های متداول ارزشیابی وارتباط آن با رویکردهای یادگیری در دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی کرمان را بررسی و نتیجه گرفتند که بیشترین آزمون مورد استفاده در نوع کتبی چند گزینه و در نوع بالینی مشاهده مستقیم

مهارت‌های عملی^۱ بود. درحالی که ترکیبی از آزمون‌های کتبی به همراه پژوهه عملی در آزمون‌های بالینی رویکرد عمیق یادگیری را به دنبال دارد. برهمنین مبنای ناصری (۱۳۹۶) هم در تجربه زیسته استاد گروه علوم انسانی از شیوه‌های ارزشیابی دانشجویان و پیامدهای روانشناسی آن، بیان می‌کند که رویکرد ارزشیابی استاد را یک هدف‌گرا (تایلر) می‌باشد و موارد اثربخش بر ارزشیابی را شامل ۴ عامل اصلی: ۱. توجه به ویژگی‌های دانشجو ۲. توجه به مشکلات آنها ۳. چشم داشت به تأمین منافع استاد در ارتقاء ۴. مقابله به مثل ارزشیابی دانشجو-استاد می‌داند و موارد زمینه‌ای را شامل: ۱. ارزشیابی در قالب تکالیف مختلف کلاسی، مقاله، کنفرانس، ترجمه، کارهای عملی، آزمون میان ترم و پایان ترم، کوئیز و پرسش‌های کلاسی ۲. تأثیر مقطع تحصیلی دانشجو و ماهیت درس در شیوه ارزشیابی ۳. متنوع بودن، استانداربودن و داشتن سرفصل مشخص در ارزشیابی و پیامدهای ارزشیابی ۴. شناسایی توانایی‌های دانشجو و تقویت نقاط قوت و اصلاح نقاط ضعف ۵. کاهش یا افزایش انگیزش در استاد و دانشجو ۶. کاهش یا افزایش اعتماد به نفس ۷. شناخت شیوه ارزشیابی استاد و تدریس او ۸. ارزشیابی تعیین کننده رفتار کلاسی دانشجو می‌داند.

معروفی (۱۳۸۶) در پژوهش تبیین عوامل مؤثر بر کیفیت آموزش در دانشگاه‌ها و طراحی الگوی مناسب برای ارزشیابی، عوامل مؤثر بر کیفیت آموزش و ارزشیابی دانشگاهی را در سه بعد کیفیت تدریس مدرس، کیفیت یادگیری دانشجو و کیفیت محیط آموزش شناسایی کرد که شامل ۳ بُعد و ۱۲ مؤلفه ذیل هستند. ۱-کیفیت تدریس مدرس شامل ۵ مؤلفه: مهارت‌های حرفه‌ای مدرس، ویژگی‌های شخصیتی اخلاقی، اثربخشی آموزش بر مدرس، اثرکیفیت دانشجویان بر تدریس، ویژگی‌های شغلی و فردی مدرس،

^۱ Skills با DOPS

۲-کیفیت یادگیری دانشجو که شامل ۴ مؤلفه: سوابق و تجربیات تحصیلی دانشجو،
ویژگی‌های فردی، نگرش‌ها و انتظارات دانشجو،^۳-عوامل مربوط به کیفیت محیط
آموزش شامل ۳ مؤلفه: محیط فیزیکی، محیط اداری، سازمانی و راهبردهای ارزشیابی
کیفیت آموزش به ترتیب تأثیر داشته‌اند. همچنین صوفی‌زاده (۱۳۹۴) در بررسی
پدیدارشناسی تجربیات استادی دانشگاه تبریز در خصوص عوامل مؤثر بر بهبد فرایند
یادگیری دانشجویان با روش اسمیت بعد از تجزیه و تحلیل ۹ مضمون اصلی استخراج
کرد که شامل: توجه به تفاوت‌های فردی دانشجویان، نحوه برخورد استادی با تفاوت‌ها، ایجاد
انگیزه یادگیری در دانشجویان، روش تدریس استادی، نحوه مدیریت کلاسی استاد،
شرایط وامکانات کلاس، نحوه ارزشیابی استاد، نقش‌های مؤثر در بهبد یادگیری و عوامل
مؤثر بر بهبد یادگیری از دیدگاه استاد می‌باشد. در پژوهشی دیگر سلیمانی و امینی (۱۳۹۷)
تجارب دانشجویان کارشناسی ارشد گروه علوم تربیتی از گونه‌ها، روشها و الگوهای
ارزشیابی استاد را بررسی و به مقوله‌هایی چون برنامه‌ریزی داشتن، تمرین و تکرار،
مطالعه روزانه، نکته‌برداری، تلاش بیشتر، ذهنیت استاد نسبت به دانشجو، فعال بودن،
ارزشیابی متناسب با موضوع تدریس، توجه به علایق دانشجو، حضور به موقع در کلاس،
خوب گوش دادن، رابطه استاد با دانشجو، نبود تعامل بین استاد و دانشجو، سنجش حیطه
دانش و ضعیف در قوه تجزیه و تحلیل اشاره نمودند.

ملدونان^۱ (۲۰۱۶) در طراحی مدل ارزشیابی بازده آموزش به مدل ارزشیابی نتایج
آموزش eQvet-us جدید که شامل بهبد مدل کرک‌پاتریک در ارتباط با سطح
ارزشیابی اهداف مربوطه است. ۱-سطح اهداف شامل نتیجه، عملکرد، دانش، انگیزه
است. ۲-سطح ارزشیابی کلاسیک، واکنش، یادگیری، رفتار و ارزشیابی می‌باشد، اشاره

^۱ Moldovan

می‌نماید. پائولینی (۲۰۱۵) هم در بهبود کارآیی آموزش و نتایج یادگیری دانشجویان شرح می‌دهدکه، چگونه اساتید می‌توانند اثربخشی آموزش و نتایج یادگیری دانشجویان را با عملیات‌های مبتنی بر شواهد، سیک تدریس و استفاده از داده از طریق ارزشیابی آن‌ها افزایش دهنند. از طرفی چان و همکاران (۲۰۱۵) هم در شواهدی از نتایج یادگیری دانشجویان یافته‌ند که مؤسسات و اساتید به طور مداوم برنامه‌های آکادمیک خود را با اطمینان از اینکه یادگیری دانشجویان را با فرصت‌ها و پشتیبانی مناسب بهبود بخشدند و کیفیت ارایه با بهترین عملکرد بین‌المللی، باعث افزایش توجه به ارزشیابی پیامدهای یادگیری دانشجو از نظر شواهد مستقیم و غیرمستقیم می‌شود، سنجش می‌کنند.

در ایران نیز طراحی و ساخت آزمون‌های تخصصی برای سنجش دستاوردهای یادگیری در برخی رشته‌ها انجام پذیرفته است. از جمله می‌توان به دوره کارشناسی علوم آزمایشگاهی (یوسفی افراسته، ۱۳۹۳)، دوره کارشناسی مهندسی برق اشاره کرد (فراهانی، ۱۳۹۳). این آزمون‌ها از طریق طرح‌های تحقیق رساله دکتری سنجش آموزش تدوین شده‌اند که از نظر ویژگی فنی، در آن‌ها دقت لازم به عمل آمده است (بازرگان هرندي، ۱۳۹۶، ص ۱۹۱) بنابراین بررسی دقیق و عمیق پدیده ارزشیابی در هر یک از گروه‌ها باید به صورت جداگانه و در موقعیت مخصوص به خود انجام شود (قناعتیان جهرمی، ۱۳۹۸، ص ۶۹) و با توجه به نبود ابزار مناسب و متفاوت در ارزشیابی بازده‌های یادگیری دانشجویان در آموزش عالی، بخصوص در حیطه علوم انسانی که جنبه نظری مطالب، نمره و برگه امتحان ملاک است همچنین مشکلات، موانع و امکانات موجود در کشور ولزوم کنکاش همه جانبه و دقیق پیرامون پدیده ارزشیابی و حرکت به سوی ارزشیابی‌های موثق جهت تثیت یادگیری در دانشجویان، این سوال را برای پژوهشگر ایجاد شد که: ابعاد، مؤلفه‌ها و شاخص‌های ارزشیابی بازده‌های یادگیری دانشجویان کدام‌اند؟ به عبارتی دیگر:

- ۱- الگوی ارزشیابی بازدههای یادگیری چه ویژگی‌هایی دارد؟
- ۲- الگوی ارزشیابی بازدههای یادگیری کدام است؟
- ۳- الگوی مذکور تا چه حد از اعتبار لازم برخوردار است؟

روش انجام تحقیق

پژوهش حاضر به بررسی «پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری» پرداخته است از نظر هدف، کاربردی و نحوه اجرای آن کیفی ازنوع پدیدارشناسی است، همچنین قلمرو موضوعی آن در حیطه مباحث علوم تربیتی و در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ انجام شده است. میدان پژوهش شامل کلیه اساتید برجسته رشته علوم تربیتی دانشگاه‌های استان تهران است که به روش نمونه‌گیری گلوله‌برفی مقایسه مدادوم داده‌ها تا رسیدن به اشباع نظری، با ۱۰ نفر از آن‌ها مصاحبه نیمه ساختاریافته صورت گرفت. در جمع آوری اطلاعات از روش‌های مطالعات میدانی، کتابخانه‌ای وابزار مصاحبه نیمه ساختاریافته استفاده گردید.

جدول (۱): توصیف جمعیت شناختی مصاحبه شوندگان

سن	کمتر از ۳۰ سال	بین ۳۱ تا ۴۰ سال	بین ۴۱ تا ۵۰ سال	بین ۵۱ تا ۶۰ سال	بالاتر از ۶۱ سال
تعداد	-	-	۲	۶	۲
رشته و گرایش	برنامه‌ریزی درسی	مدیریت آموزش عالی	مدیریت آموزشی	برنامه‌ریزی آموزشی	برنامه‌ریزی آموزشی
تعداد	۷	۱	۱	۱	۱
جنسیت	زن	مرد	مرد	مرد	مرد
تعداد	۱	۹	۱	۱	۱
سابقه	کمتر از ۱۰ سال	بین ۱۱ تا ۲۰ سال	بین ۲۱ تا ۳۰ سال	بالاتر از ۳۱ سال	بالاتر از ۶۱ سال
تعداد	-	۲	۴	۴	۴
مرتبه علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مرجی	مرجی
تعداد	۲	۷	۱	-	-
دانشگاه محل تدریس	دولتی	غیردولتی			
تعداد	۸	۲			

تجزیه و تحلیل داده‌ها: در این پژوهش فرایند تحلیل داده‌ها طبق رویکرد پدیدارشناسی بر اساس مراحل هفتگانه روش و نمن به شرح ذیل انجام شد. ۱- مرور داده‌ها، ۲- تدوین راهنمای کدگذاری، ۳- سازمان دهی داده‌ها، ۴- طبقه‌بندی داده‌ها، ۵- کدگذاری باز، ۶- کدگذاری محوری، ۷- تدوین گزارش نهایی تحلیل داده‌های کیفی.

-جهت حصول اطمینان از قابلیت اعتماد پذیری داده‌های پژوهش از روش‌های مثلث سازی منابع داده‌ها، مطالعه مکرر، تطبیق مستمر داده‌ها، خلاصه‌سازی، دسته‌بندی اطلاعات و بازبینی توسط استادی که با آن‌ها مصاحبه شد، همچنین از نظر استاد راهنمای و مشاور بهره‌گرفته شد. به منظور بررسی اعتبار داده‌ها و غربالگری مطالب به دست آمده از نظر ۳۶ استاد فرهیخته دیگر دانشگاه‌های استان تهران که در این موضوع صاحب‌نظرند تا رسیدن به اشباع‌نظری و با روش نمونه‌گیری هدفمند بهره‌گرفته شد تا مشخص شود که سازه‌ها، ابعاد، مقوله‌ها و شاخصهای به دست آمده ما را در طراحی الگوی مرتبط با پژوهش یاری می‌رساند یا خیر؟ و به هر کدام چه ارزشی تعلق می‌گیرد؟

یافته‌های پژوهش

با توجه به اینکه نحوه اجراء پژوهش کیفی و از نوع پدیدارشناسی است به سؤال‌های پژوهش به شرح ذیل پاسخ داده می‌شود.

سؤال کلی: ابعاد، مؤلفه‌ها و شاخص‌های ارزشیابی بازده‌های یادگیری دانشجویان کدامند؟

ابتدا مجموع متن ۱۰ مصاحبه بر اساس مطالب مرتبط با موضوع تحقیق که از مطالعات میدانی و کتابخانه‌ای (منابع استاندارد و سایتهای معتبر (بین سالهای ۲۰۱۲-۲۰۲۰ -۱۳۹۹-۱۳۸۶)) به دست آمده بود، تقسیم‌بندی شد. هریک از مطالب در ردیف جداگانه قرار گرفت و به هر کدام یک کد مصاحبه اختصاص یافت در مجموع ۱۴۰۵ کداولیه به دست آمد که بعد از چندبار غربالگری و یافتن کدهایی که همپوشانی داشتند به ۸۳۲ کد تقلیل یافت. مجدد کدهای باز در اختیار استاد مذکور قرار داده شد و با منابع معتبر مقایسه گردید در مجموع ۳۲۰ کد (شاخص) نهایی شد. سپس برای طی کردن مسیر

استقرایی، کدهای اولیه (شاخصها)، درسته‌های قابل فهم‌تر، به ۸۷ مقوله فرعی (مؤلفه) تقسیم بندی شد. در مرحله بعد مقوله‌های فرعی (مؤلفه‌ها) بر اساس منابع استاندارد و نظر اساتید مذکور در قالب ۱۷ مقوله اصلی (بعد) دسته بندی شدند و درنهایت بُعداً زیر مجموعه ۵ سازه (ماهیت ارزشیابی، ارزشیابی کننده (استاد)، ماهیت بازده‌های یادگیری، ارزشیابی شونده (دانشجو) و ماهیت برنامه درسی) قرار گرفتند.

سؤال ۱- الگوی ارزشیابی بازده‌های یادگیری چه ویژگی‌هایی دارد؟

در پاسخ به سوال یک، به شرح ۵ سازه به دست آمده از تجربه زیست شده اساتید که به روش مصاحبه نیمه ساختاریافته در مطالعه پدیدارشناسی ارزشیابی بازده‌های یادگیری به دست آمد، پرداخته می‌شود.

۱- سازه ماهیت ارزشیابی به ۶ بُعد، ۳۹ مؤلفه و ۱۳۴ شاخص طبقه‌بندی شده است

هر بُعد به تفکیک شامل موارد ذیل می‌باشد:

۱-۱- بُعد اول مقیاسهای ارزشیابی، شامل سه مؤلفه است که به ۱۰ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۳ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۲): سازه ماهیت ارزشیابی، بُعد مقیاسهای ارزشیابی

اولویتها	شاخص‌ها	کدمصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	عینی و دقیق بودن ارزشیابی کمی	M4	ارزشیابی کمی‌نگر	بُعد کمی‌نگر	سازه کمی‌نگر
	ارزشیابی محدود‌نگر در چهارچوب دانشی	M7			
	سنجهش یادگیری به شیوه کمی وسیک کنکور	M9			
	ارزشیابی کیفی از پیشرفت تحصیلی دانشجویان	M3	ارزشیابی کیفی‌نگر	بُعد کیفی‌نگر	سازه کیفی‌نگر
	ارزشیابی کیفی در مقطع دکترا	M4			
۲	توجه به جنبه‌های کیفی سنجهش	M5			
	کیفی‌نگری در یادگیری	M10			

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۳	استفاده هم زمان از جنبه کمی و کیفی	M5	ارزشیابی آمیخته		
	ملاک نبودن نمره در کیفیت یادگیری	M7			
	نسبت معکوس ارزشیابی کمی و کیفی در مقاطع مختلف	M8			

۱-۲- بعد دوم انواع ارزشیابی، شامل شش مؤلفه است که به ۱۸ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی ازاساتید، ۶ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۳): سازه ماهیت ارزشیابی، بعد انواع ارزشیابی

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	ارزشیابی غیرمستقیم	M3	ارزشیابی تشخیصی		سازه ماهیت ارزشیابی
	بررسی آموخته‌های قبلی	M6			
	دانشجو محور= خود یادگیرنده	S1			
۲	ارزشیابی از تدریس	M2	ارزشیابی تکوینی		سازه ماهیت ارزشیابی
	ارزشیابی در حین تدریس	M4			
	ارزشیابی بر اساس روش تدریس	M9			
۳	آزمون نهایی	M1	ارزشیابی پایانی		سازه ماهیت ارزشیابی
	ارزشیابی تراکمی	M3			
	ملاک محور= ملاک مطلق همه باید برستد	S1			
۴	توجه به تمام جنبه‌ها در ارزشیابی	M3	ارزشیابی موافق		سازه ماهیت ارزشیابی
	ارزشیابی بر اساس مبانی	M3			
	توصیف دقیق و کامل در ارزشیابی	M8			
۵	توجه به عملکرد در ارزشیابی	M3	ارزشیابی عملکردی		سازه ماهیت ارزشیابی
	ارزشیابی عینی و قابل مشاهده	M4			
	هنچار محور=(مقایسه نوع هنچار گروهی)	S1			
	ارزشیابی بر اساس دیدگاه نظریه‌ها	M9	ارزشیابی جزء‌نگروکل		سازه ماهیت ارزشیابی
	توجه به جزئیات در ارزشیابی	M9			

سازه	ابعاد	مؤلفه‌ها	کدام‌صاحبه	شاخص‌ها	اولویتها
		نگر	M10	ارزشیابی به شیوه کل نگری	۶

۳-۱-بعد سوم روش‌ها و فنون ارزشیابی، شامل سیزده مؤلفه است که به ۴۰ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی ازاساتید، ۱۹ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۴): سازه ماهیت ارزشیابی، بعد روش‌ها و فنون ارزشیابی

اولویتها	شاخص‌ها	کدام‌صاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	بازدید علمی، پژوهشی	M4			
	سخنرانی در مورد ۵ فصل رساله و کتب درسی	M4	فعالیت‌های کلاسی		
۲	تأثیر کارورزی در یادگیری	M4			
۳	امتحان مشارکتی دانشجویان	S5			
۴	کرئیز	S5			
۵	آزمون عملی در آزمایشگاه و کارگاه	S5			
	امتحان به شیوه open book	M8			
	ارزشیابی متفاوت در هر درس	M5			
۶	تنوع در روش‌های ارزشیابی یادگیری	M6	مجموعه تدابیر		
	ارزشیابی چند بعدی	M8			
	تمرینهای تحقیقی	S5			
۷	پرژوهه‌های تیمی و گروهی	S5	پرژوهه کلاسی		
۸	مشخص کردن محدوده پژوهش و پرژوهه	M2			
۹	پرسش شفاهی	M2	پرسش و پاسخ		
	پرسشهای غیرمستقیم	M3			
	پرسش از جلسه قبل	M6	کلاسی		
۱۰	توانایی بحث و گفتگو با همدیگر	M4	بحث و گفتگو		
	بحث و مباحثه کلاسی	M5			
	پرسش یک سوال در ابتدا و انتهای ترم	M8			
	بیان مطالب از زبان دانشجو در	M5	کنفرانس		

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبہ	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	کنفرانس		وسمینار		
۱۱	ارائه مطالب خارج از کلاس	M7			
	شیوه ارائه کنفرانس هر فرد	M10			
	تقویت دایره معنایی و فن بیان	M8	مشاهده		
	مشاهده مستقیم و غیرمستقیم	M3	عملکرد		
۱۲	مشاهده درست و مستمر از عملکرد	M8			
۱۳	ارزشیابی گروه از فرد	M3	روش‌های		
۱۴	ارزشیابی فرد از کلاس	M3	ارزشیابی		
۱۵	ارزشیابی گروه از همدیگر	M4	فرد و گروه		
	ارزشیابی دقیق دانشجویان از همدیگر	M4			
	بازخوردهای درونی	M4	خود ارزیابی		
	تأثیر خود ارزشیابی بر یادگیری	M7			
۱۶	خودسنجی	M8			
	عدالت در تخصیص نمره	M5			
۱۷	ارزشیابی بر اساس اصول و قواعد و نه سلیقه	M8	قضات و داوری		
	عدالت با توجه به ویژگی‌های دانشجویان	M10			
	تفاوت در دانشجویان تحصیلات تکمیلی با سایر مقاطع	M7	ارزشیابی در تحصیلات تکمیلی		
	تفاوت در تکالیف مقاطع مختلف	M8			
۱۸	تفاوت ارزشیابی در تحصیلات تکمیلی	M9			
	سلیقه‌ای نبودن ارزشیابی	M2			
۱۹	تأثیر فرهنگ حاکم بر دانشگاه و اساتید بر سنجش	M4	فرهنگ ارزشیابی		

۱-۴- بعدچهارم راهبردهای ارزشیابی، شامل سه مؤلفه است که به ۱۳ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۴ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۵): سازه ماهیت ارزشیابی، بُعد راهبردهای ارزشیابی

اولویت‌ها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	ارزشیابی مرحله‌ای	M2	مراحل ارزشیابی	نحوه‌های ارزشیابی	۳
	ملک بودن آیتم‌های مشخص در ارزشیابی	M2			
	اهمیت محصول در ارزشیابی	M7			
۲	فرایند اجرای ارزشیابی از کیفیت تدریس (زمان و چگونگی اجرا)	S4	فرایند ارزشیابی	نتیجه ارزشیابی	۴
	فرایند جمع‌آوری اطلاعات جهت ارزشیابی کیفیت آموزش	M8			
	اهمیت فرایند و برایند محوری	M10			
۳	سنجه آموخته‌ها	M3	نتیجه محوری	الگوی ارزشیابی	۵
	ضرورت برایند و نتیجه‌محوری	M10			
	ارزیابی نتایج یادگیری خروجی، پیامد وبرون داد	M3			
۴	الگوی ارزشیابی سیپ	M7	الگوی ارزشیابی	۶	۶
	الگوی هدف آزاد	M7			
	الگوی کلامیک	M7			
	انتخاب الگو بر اساس روش ارزشیابی	M8			

۱-۵-بعد پنجم معیار و ابزار ارزشیابی، شامل چهار مؤلفه است که به ۱۶ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۸ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۶): سازه ماهیت ارزشیابی، بُعد معیار و ابزار سنجه

اولویت‌ها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
-----------	---------	-----------	----------	-------	------

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبہ	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	تهیه ابزار و مقیاس اندازه‌گیری	M3	ابزار سنجهش	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	استفاده از ابزار گوناگون	M6			
۲	تأثیر ابزار استاندارد بر سنجش	M8	نمره و معیار در ارزشیابی	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	تبديل کیفیت به کمیت به وسیله نمره	M5			
۳	تعیین معیار مشخص برای ارزشیابی هر فعالیت	M7	دفتر ثبت ارزشیابی	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	معیار اندازه‌گیری عملکرد در فرایند آموزشی	M8			
۴	بررسی تکالیف در هر جلسه	M6	دفتر ثبت ارزشیابی	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	ثبت عملکرد در دفتر کلاسی	M6			
۵	ارزشیابی بر اساس پوشکار	M4	انواع روش طراحی سوال	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	طراحی سوالات بازپاسخ و استدلای	M2			
۶	پاسخ دادن به سوالات به سبک مقاله نویسی	M4	انواع روش طراحی سوال	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	سؤالات تشریحی محدود پاسخ	M4			
۷	سوالات انتخابی	M5	انواع روش طراحی سوال	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	سؤالات مهارت محوری	M7			
۸	طراحی سوال در تمام سطوح حیطه شناختی	M8	انواع روش طراحی سوال	بعد از تئیز ارزشیابی	مورد از تئیز ارزشیابی
	سوالاتی ترکیبی از تستی و تشریحی	M8			

۱-۶- بعد ششم موانع، چالشها و مشکلات ارزشیابی، شامل نه مؤلفه است که به ۳۷

شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از ساتید، ۲۰ شاخص در

اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۷): سازه ماهیت ارزشیابی، بعد موانع، چالشها و مشکلات ارزشیابی

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبہ	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	دسترسی به کتابخانه (منابع، مجلات و فصلنامه‌های مورد نیاز)	S25	تأثیرشرايط آموزشی در ارزشیابی	مشکلات ارزشیابی آموزشی در ارزشیابی	مقدمه ارزشیابی
	دسترسی به اینترنت (زمان، کیفیت، قابلیت)	S25			
۲	دسترسی به وسائل کمک آموزشی	S25			

پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری

نویسنده اول: مریم پاکزاد

اولویتها	شاخص‌ها	کدام‌صاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	وسمعی و بصری				
۲	دسترسی به خدمات اطلاع رسانی و ارتباطات	S25			
۳	امکانات لازم برای آزمون عملی و کارگاهی	M3		تأثیر امکانات در ارزشیابی	
۴	تأثیر امکانات و شرایط محل کارورزی تأثیر موقعیتها بر توانایی واستعداد دانشجویان	M4			
	تعداد محدود جلسات آموزش	M10			
۵	اجبار در برگزاری آزمون پایانی از طرف دانشگاه	M3		تأثیر سیستم آموزشی	
۶	هم سطح نبودن دانشجویان در کلاس	M5			
۷	یکسان بودن شیوه ارزشیابی در تمام مقاطع	M8			
	توجه به نتایج تحقیق واستفاده از آن‌ها	M9			
۸	دخالت و اعمال نظر مدیران در نتایج ارزشیابی	S7			
	ساعت برگزاری کلاس	S26		تأثیر محدودیتهای سیستم اداری در ارزشیابی	
۹	تأثیر دستورالعمل‌ها مقررات دانشگاه	M3			
	تأثیر مشکلات استاید برآموزش و ارزشیابی	M4			
۱۰	تعداد زیاد دانشجو در کلاس	M9		محیط سازمانی و اداری	
۱۱	آموزش ضمن خدمت استاید	S27			
	مخالفت در استفاده از روش‌های متفاوت	M6		شرایط و محیط فیزیکی	
	تأثیر رعایت قوانین پژوهش بر یادگیری	M10			
۱۲	الزام به ارزشیابی کمی به دلیل وجود آیین‌نامه‌ها و مقررات	M10			
۱۳	نور و سیستم سرمایش و گرمایش کلاس	S26		شرایط و محیط فیزیکی	
	نحوه چیدمان صندلی کلاس	S26			
۱۴	ثبت بودن مکان کلاسی	S26			

اولویتها	شانص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱۵	فضای نامناسب جهت ارزشیابی گروهی	M4	دانشگاه و کلاس		
۱۶	محدودیت زمان سنجش	M2	تأثیر زمان در ارزشیابی		
	محدودیت در زمان تدریس	M4			
	مشخص کردن زمان پرسش از استاد	M6			
	بررسی علل و عوامل پاسخگویی به سؤالها	M3			
۱۷	گستردگی دامنه مطالب	M4	شناسایی موقع و معایب ارزشیابی		
۱۸	استاندارد نبودن سؤالات	M4			
	تأثیر روش نادرست ارزشیابی در یادگیری	M5			
	حافظه محور بودن سؤالها	M5			
۱۹	آشنایی استاد با انواع روشهای تدریس و ارزشیابی	M6			
	تأثیر روش تدریس‌های جدید بر یادگیری	M6	آگاهی استاد از نحوه ارزشیابی		
۲۰	تأثیر آگاهی استاد بر نحوه یادگیری دانشجویان	M9			
	برگزاری جلسات درس پژوهی بین استاد	M9			

۲- سازه ماهیت برنامه درسی شامل ۳ بعد، ۹ مؤلفه و ۲۸ شانص است هر کدام به

تفکیک شامل موارد ذیل می‌باشد:

۱-۲ بُعد اول انواع برنامه درسی، شامل ۳ مؤلفه است که به ۹ شانص تقسیم شده،

درین شانص‌ها بر اساس نظرسنجی از استاد، ۳ شانص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۸): سازه ماهیت برنامه درسی، بُعد انواع برنامه درسی

اولویتها	شانص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	برنامه درسی ملی و مکتب	M3	سنچش	۰ ۲ ۰ ۲ ۰ ۲	۰ ۲ ۰ ۲ ۰ ۲

پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری

نویسنده اول: مریم پاکزاد

	برنامه درسی تجویزی، الزامی	S30	برنامه درسی فصل شده		
	برنامه درسی رسمی و صریح	S30			
۲	فعالیتهای آموزشی رسمی و غیررسمی	M3	سنجدش	برنامه درسی اجرای شده	
	برنامه درسی آشکار	S31	برنامه درسی		
	برنامه درسی نیمه تجویزی	S31			
۳	موارد تأثیرگذار بر مدرسه، معلم و دانش آموز	M3	سنجدش	برنامه درسی کسب شده	
	برنامه درسی پنهان یا ضمنی	S32	برنامه درسی		
	برنامه درسی پوچ یا تهی	S32			

۲-۲- بعد دوم عناصر برنامه درسی، شامل ۳ مؤلفه است که به ۹ شاخص تقسیم شده،

درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۳ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۹): سازه ماهیت برنامه درسی، بُعد عناصر برنامه درسی

اولویتها	شاخص‌ها	کامصال به	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	تأثیر موضوع درس بر یادگیری	M1	محتوای برنامه درسی	۹ ۸ ۷	سازه برنامه درسی
	مالک بودن کتاب درسی در ارزشیابی	M2			
	تأثیر موضوع درسی و توالی آن	M5			
۲	سنجدش با هدف متفاوت	M2	اهداف برنامه درسی	۶ ۵ ۴	سازه برنامه درسی
	سنجدش تحقق اهداف برنامه درسی	M8			
	تأثیر اهداف دروس هر مقطع تحصیلی برسنجدش	M9			
۳	ارزشیابی مطالب درسی	M3	ارزشیابی برنامه درسی	۳ ۲ ۱	سازه برنامه درسی
	ارزشیابی مراحل اجرا و آموزش	S33			
	ارزشیابی ابزار و روش‌های سنجش برنامه	S33			

۳-۲- بعد سوم روش‌های سنجش برنامه درسی، شامل ۳ مؤلفه است که به ۱۰

شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۴ شاخص در

اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۰): سازه ماهیت برنامه درسی، بُعد روش‌های سنجش برنامه درسی

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه		
۱	تشخیص نیازهای فرآگیران	S34	نیازسنجی برنامه درسی	مرحله اول برنامه درسی	سازه برنامه درسی		
	امکانات لازم جهت رسیدن به وضع مطلوب	S34					
	بررسی نیازهای مقاطع مختلف تحصیلی	S34					
	تعیین اهداف مطلوب یادگیری	S21					
۲	سازماندهی منطقی محتوای یادگیری	S21	مراحل برنامه ریزی درسی				
	اصلاح برنامه درسی	M10					
۳	تغییر بعد از دریافت بازخورد	M2	روش‌های اصلاح ارزشیابی	مرحله دوم برنامه درسی			
	تغییرساختار آموزشی	M4					
	تغییردرسیستم وهدف ارزشیابی	M9					
۴	ایجاد تغییر بر اساس آزمایش و تحقیق	M9					

۳- سازه ارزشیابی کننده (استاد) به ۳ بُعد، ۱۷ مؤلفه و ۷۰ شاخص طبقه‌بندی شده است که هر کدام به تفکیک شامل موارد ذیل می‌باشد.

۲-۳- بُعد اول ویژگی‌های شخصیتی و شغلی استاد، شامل چهار مؤلفه است که به ۲۰ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از استاد، ۱۵ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۱): سازه ارزشیابی کننده (استاد)، بُعد ویژگی‌های شخصیتی و شغلی استاد

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	انعطاف پذیری	S16	تأثیر منش ونگاه استاد	مرحله اول برنامه درسی	سازه برنامه درسی
۲	انصاف، عدالت و پرهیز از تعییض	S16			

پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری

نویسنده اول: مریم پاکزاد

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۳	تواضع و فروتنی	S16	برسنچش و یادگیری	توانایی برقراری ارتباط استاد	
۴	نشاط و سرزندگی	S16			
	تأثیر نحوه رفتار و گفتار استاد با دانشجو	M10			
۵	حسن اخلاق و رفتار و مسئولیت پذیری استاد	S24			
	نوع رابطه دانشجو و استاد	M5			
۶	توانایی شاگرد پروری	M7			
۷	جلب همکاری و مشارکت دانشجو	S17			
۸	ایجاد احساس نیاز به یادگیری در دانشجو	S17			
۹	استفاده از مهارت‌های غیرکلامی	S17			
۱۰	توجه به سیره معلمی (استادی)	M6			
۱۱	الگو قراردادن استادی ویژه	M9			
۱۲	روحیه ارزشیابانه	M10			
	مثلث صلاحیت‌های حرفه‌ای استادی	M10			
۱۳	مرتبه دانشگاهی	S16			
	راهنمایی مرحله به مرحله دانشجو	M6	صلاحیت حرفه‌ای	نقش هداینتگری استاد	
۱۴	آگاهی نسبت به مراحل انجام کار دانشجو	M8			
	کمیت فعالیت‌های هفتگی استاد	S16			
۱۵	نظرارت، کنترل و پیگیری استاد	M10			

۲-۳ بعده دوم مدیریت کلاس، شامل پنج مؤلفه است که به ۲۲ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از استادی، ۱۳ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۲): سازه ارزشیابی کننده (استاد)، بعده مدیریت کلاس

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	تحقیر نکردن و قبول انتقاد دانشجو	S24	مهارت کلاسداری	زمینه‌گذاری	(زمینه‌گذاری)
۱	نحوه‌ارائه مطالب و تسليط بر موضوع درسی	M1		کلاسی	(کلاسی)
۲	توانایی استفاده از فناوری	M3		زنگنه	(زنگنه)

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصادر به	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۳	دانش و مهارت ارزشیابی	M4	توانایی هدایت کلاس	مهارت ارائه درس	
۴	تعیین مقررات کلاس	M6			
۵	جلوگیری از اضطراب واسترس	M5			
	داشتن برنامه هفتگی	M6			
۶	توانایی تولید و ارائه محبتوا	M8			
۷	ارتقاء دانشجویان ضعیف به حد مطلوب	M8			
	توانایی دراجرای روش‌های ارزشیابی	M10			
۸	توانایی توضیح، تفسیر، نقد و بررسی مفاهیم	S20			
۹	توانایی استفاده از راهبردهای مناسب تدریس	S20			
	نحوه ارائه مطالب (تدریس آزمایشگاهی، ویدئوکنفرانس، ارائه زنده و برخط)	S19			
۱۰	تأثیر غیبت در ارزشیابی	M6	اهمیت حضور و غیاب		
	حضور مستمر دانشجو در کلاس	M7			
۱۱	اختصاص امتیاز و پاداش جهت حضور در کلاس	M7			
۱۲	ارزشیابی جهت تشخیص اشکالات روش تدریس	M3			
	جلسات ژورنال کلاس	M4	انواع روش‌های تدریس		
	روش تدریس گروهی	M6			
	روش تدریس case study	M6			
	کلاس اکشافی	M6			
۱۳	کیفیت روش تدریس (فعال یا منفعل بودن)	S20			

۳-۳- بعدسوم نحوه ارزشیابی استاد شامل هشت مؤلفه است که به ۲۸ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از استادی، ۱۷ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۳): سازه ارزشیابی کننده (استاد)، بُعد نحوه ارزشیابی استاد

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصادر به	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	خلاقیت دریان دیدگاه	M4	مصاحبه		
	توانایی انجام مصاحبه	M7	وفن بیان		
۱	ارزشیابی به وسیله مصاحبه	M10			
۲	نقش آفرینی افراد	M2	ایفای نقش		
	تمام داستانهای نیمه تمام	M6			
	ارزشیابی به وسیله تفسیر و خلاصه نویسی عکس	M6			
	درخواست ترجمة کتاب از دانشجویان	M8	فن ترجمه		
۳	آموزش از روی نسخه لاتین	M8			
	گزارش بازدید	M4	گزارش		
۴	یادداشت برداری	M6	نویسی		
۵	بررسی گزارش کارهای مطالعاتی و پژوهشی	M10			
	تلافیک تکلیف و کارکلامی	M4	تکالیف		
۶	میزان شمارکت دانشجو در تدریس و ارزشیابی	M6	کلامی		
۷	مهارت در انجام تکالیف	M7			
۸	اختصاص فرست برای ایده پردازی	M4	فعالیت‌های		
۹	توانایی نوشتن مقاله	M7	پژوهشی		
۱۰	آموزش نحوه نگارش ادبیات تحقیق رساله	M6			
۱۱	سنجهش به شیوه تحلیلی	M2	شیوه سنجهش		
۱۲	ارزشیابی بر اساس توانایی‌های فردی	M2	رفتار		
۱۳	ارزیابی بوسیله گروهی از استاید	M4	و عملکرد		
	کیفیت آزمونها (روای، دقت	S23	دانشجو		

از رشته ارزشیابی کننده (استاد)

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	درنمره‌گذاری و ارائه بازخورد				
	زمان اجرای ارزشیابی (مستمر، میان ترم و پایان ترم)	S23			
	راعیت نظم و مقررات و قوانین	S18			
۱۴	امکان دسترسی به استاد در خارج از کلاس	S18		انتظارات	
۱۵	مد نظر قرار دادن مشکلات دانشجویان	S18		دانشجو	
۱۶	کامنت بازخورد به پاسخ سؤالها	M3		از استاد	
۱۷	در اختیار گذاشتن طرح درس	M8			
	ارزش‌گذاری جهت فعالیتهای فردی	M10			

۴- سازه ماهیت بازدههای یادگیری به ۳ بعد، ۱۴ مؤلفه و ۵۱ شاخص طبقه‌بندی شده

است هر کدام به تفکیک شامل موارد ذیل می‌باشد:

۱-۴- بُعداول رویکردهای ارزشیابی، شامل پنج مؤلفه است که به ۱۵ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی ازاساتید، ۸ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۴): سازه ماهیت بازدههای یادگیری، بُعد رویکردهای ارزشیابی

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۱	مشخص بودن هدف یادگیری	M9	اهداف ارزشیابی بازدههای یادگیری	روزگاری زندگی	روزگاری زندگی
	هدف نهایی ارزشیابی کمک به یادگیری	M10			
	بازنگری و تقویت مستمر آموزش	S2			
۲	سنگش تمام ابعاد یادگیری	M2	ارزشیابی برای یادگیری	روزگاری زندگی	روزگاری زندگی
	سنگش در جریان تدریس	M2			
۳	ارزشیابی تکوینی سازنده یا رشد دهنده	S3	ارزشیابی از یادگیری	روزگاری زندگی	روزگاری زندگی
	سنگش میزان ماندگاری آموخته‌ها	M3			
۴	ارزشیابی تراکمی یا تجمعی (ستی)	S3			

سازه	ابعاد	مؤلفه‌ها	کد مصاحبه	شاخص‌ها	اولویتها
ارزشیابی متابه یادگیری در محیط کار	ارزشیابی به متابه یادگیری	ارزشیابی در محیط کار	S3	ارزیابی آموخته‌های فرآگیر (ارزشیابی تراکمی)	۵
			M4	ارتباط رویکرد ارزشیابی با مقطع تحصیلی	
			M7	بازخورد کار استاد در رفتار دانشجو	
			M9	اهمیت میزان و چگونگی یادگیری	۶
			M3	ستجش بازدههای یادگیری در محیط کار	
			M3	ارزشیابی جهت ارتقاء و فراغت از تحصیل	۷
			M9	ارزشیابی با توجه به کاربرد آن در محیط کار	۸

۱۲-۴-بعد دوم نحوه برخورد با توجه به تفاوت‌های فردی، شامل سه مؤلفه است که به شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۷ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۵): سازه ماهیت بازدههای یادگیری، بعد نحوه برخورد با توجه به تفاوت‌های فردی

سازه	ابعاد	مؤلفه‌ها	کد مصاحبه	شاخص‌ها	اولویتها
مهارت‌های دانشجو در عمل	شناخت کامل دانشجو	دانشجو در زمینه علمی دانشجو در فرهنگی دانشجو در انسانی	M1	اطلاعات کلامی و نحوه نگارش	۱
			M7	تفکر خلاق	۲
			M8	نظم منطقی ذهنی	
			M3	توجه به میزان یادگیری افراد	۳
			M4	اهمیت داشتن پیش زمینه علمی دانشجو	۴
			M5	تأثیر توانایی برسنجش فرد	
دانشجو در زمینه علمی دانشجو در فرهنگی دانشجو در انسانی	شناخت کامل دانشجو	دانشجو در کلاس	M5	داشتن منش، تفکرو روحیه پژوهشگری و پرسشگری	۵
			M7	شاخص بودن دانشجو در کلاس	
			M8	پاسخ بر اساس خلاقیت و نوآوری	۶

	توجه کامل به خصوصیات اخلاقی و رفتاری دانشجو	M6	توجه به شیوه رفتاری و اخلاقی دانشجو		
۷	مهارت در استنباط و بیان اندیشه‌های خود	M7			
	توجه به تغییرات روحی و روانی دانشجو	M10			

۳-۴-بعدسوم ارزشیابی حیطه‌های یاددهی و یادگیری، شامل شش مؤلفه است که به ۲۴ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی از اساتید، ۱۳ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۶): سازه ماهیت بازده‌های یادگیری، بعد ارزشیابی حیطه‌های یاددهی و یادگیری

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه	
۱	فهم عمیق از موضوع	M2	سطوح یادگیری	انواع یادگیری	از زیستی، پیش‌آمدهای یادگیری و زندگانی پرورشی	
	تشخیص آموخته‌ها از راه نوشتن و روایت	M4				
	توانایی تفکر و تعمق	M5				
۲	تفاوت در مدت زمان لازم برای یادگیری	M8				
	یادگیری از نگاه و زبان همسالان	M2	میزان تحقق اهداف و حیطه‌ها	همیت حیطه‌بلوم	حافظه محوری	
۳	یادگیری مشارکتی	M2				
۴	یادگیری مدام‌العمر	M7				
۵	یادگیری معکوس	M7				
	میزان تحقق اهداف و حیطه‌ها	M3	ارتقاء از سطح دانش به ترکیب و ارزشیابی		حافظه محوری	
۶	توجه به دانش، مهارت و نگرش در ارزشیابی	M3				
۷	ارتقاء از سطح دانش به ترکیب و ارزشیابی	M4				
	رسیدن به سطوح حیطه‌عاطفی از روی سوالهای دانشجو	M7				
۸	تفاوت اهمیت حیطه‌های بلوم در مقاطع مختلف	M9	سنجش اطلاعات نظری	حافظه محوری	حافظه محوری	
۹	سنجش اطلاعات نظری	M2				
	تریبیت دانشجویانی حافظه محور به روش ارزشیابی سنتی	M4				
	ارزشیابی حافظه محوری	M6				
۱۰	تکرار و تمرین	M2				

	یادگیری از طریق سخنرانی	M4	روش‌های ثابت یادگیری				
۱۱	اشتراك اطلاعات	M5					
۱۲	تقلید از دیگران	M9	روش‌های تقویت یادگیری				
	اختصاص نمره به فعالیتهای کلاسی	M5					
	پاداش بیشتر به فعالیتهای بهتر	M7					
۱۳	مشخص کردن پاداش در ارزشیابی	M7					
	اختصاص امتیاز به توانایی تنظیم وقت در زمان امتحان	M8					

۵- سازه ارزشیابی شونده (دانشجو) به ۲ بُعد، ۸ مؤلفه و ۳۷ شاخص طبقه‌بندی شده

است هر کدام به تفکیک شامل موارد ذیل می‌باشد:

۱-۵- بُعد اول تفاوت‌های فردی، شامل پنج مؤلفه است که به ۲۵ شاخص تقسیم شده،

درین شاخص هابراساس نظرسنجی از اساتید، ۱۱ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

جدول (۱۷): سازه ارزشیابی شونده (دانشجو)، بُعد تفاوت‌های فردی

اویویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	توانایی تحلیل مقالات	M2	توانایی تفسیر و تحلیل	تفاوت‌های فردی	از زیبایی نموده دانشجو
	توانایی نوشن و استدلال دانشجو	M2			
۱	توانایی اثبات مطالب	M3			
۲	توانایی تجزیه و تحلیل مطالب	M7			
	توانایی ترکیب نظرات	M7			
	قدرت اثبات نظر و عقیده خود	M4			
۳	توانایی پذیرش نقد و انتقاد	M4			
	میزان تسلط بر روی مبحث	M5			
۴	توانایی مقایسه مطالب آموخته شده	M5			
۵	منتقد آموزشی	M7			
	توانایی نقد و ارزیابی اندیشه‌ها	M10			
۶	استعداد، انگیزه و علاقه متفاوت دانشجویان	M2	ویژگی‌های فردی		

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبہ	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	توانایی تبدیل دانش به نگرش مثبت و مهارت	M7	دانشجو		
	تفاوت در توان دانشجوها	M8			
۷	سطح تفکر	S12			
	توانایی حل ذهنی مسائل	M1			
	توضیح و تحلیل مسئله	M2			
۸	مسئله پردازی	M4	توانایی حل مسئله		
	تولید فکر و نظریه جدید	M4			
۹	توانایی جمع‌آوری اطلاعات	M7			
	تأثیر مشکلات دانشجو بر یادگیری	M5			
۱۰	تفاوت در محل زندگی، زمینه علمی و فکری	M7			
۱۱	تأثیر سوابق و تجربیات تحصیلی والدین	M10	ویژگی‌های خانوادگی دانشجویان		
	تأثیر روابط درون خانواده دانشجو بر یادگیری	S14			
	شغل والدین	S14			

۲-۵- بعد دوم سوابق و تجربیات دانشجویان، شامل سه مؤلفه است که به ۱۲ شاخص تقسیم شده، درین شاخص‌ها بر اساس نظرسنجی ازاساتید، ۵ شاخص در اولویت بالاتری قرار گرفت.

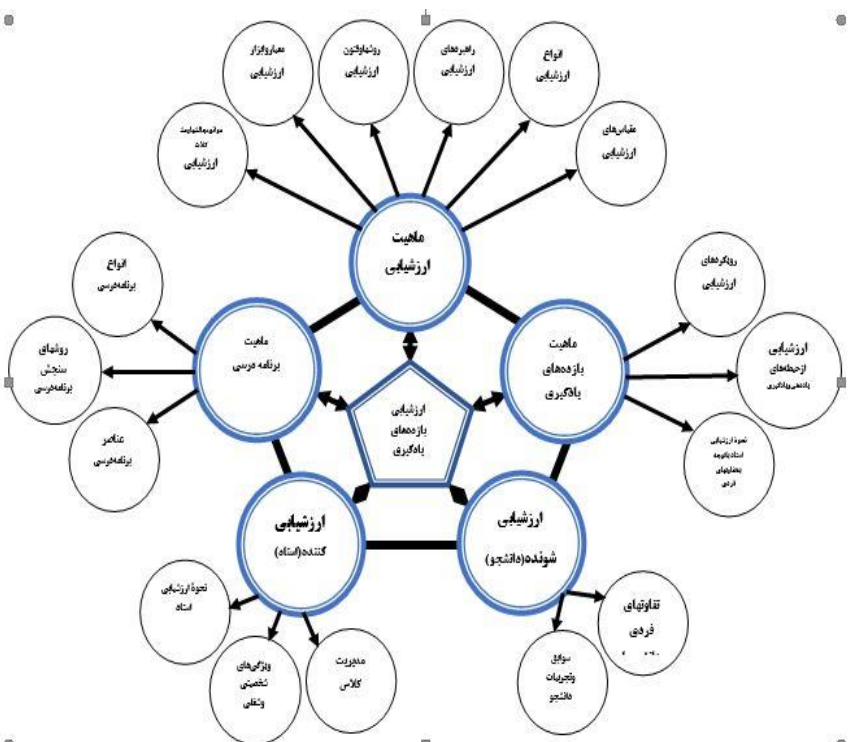
جدول (۱۸): سازه ارزشیابی شونده (دانشجو)، بعد سوابق و تجربیات دانشجویان

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبہ	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
	معدل کل دانشجو	S15			(زندگی پژوهی)
	تعداد ترم‌های مشروطی	S15	ویژگی تحصیلی	۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱	
	انگیزه انتخاب درس (اختیاری و اجباری بودن)	S15	و علمی	۵ ۴ ۳ ۲ ۱	
۱	توانایی بکارگیری دانش در عمل	M7			(زندگی پژوهی) (علمی) (تجربی)

اولویتها	شاخص‌ها	کد مصاحبه	مؤلفه‌ها	ابعاد	سازه
۲	تأثیر شغل بر آگاهی و تجربه دانشجو	M4	شغل دانشجو		
۳	همانگی پژوهه و پایان‌نامه با شغل دانشجو	M5			
	زمینه علمی و عملی مناسب	M7			
۴	ارتباط مقطع تحصیلی با نحوه پاسخ‌گویی	M1	رشته و مقطع تحصیلی		
	تأثیر مقطع تحصیلی برنگارش مقاله	M2			
۵	ارتباط نوع ارزشیابی با مقطع تحصیلی	M4			
	دانش اندوزی و فعالیت بیشتر با توجه به مقطع	M4			
	تفاوت در طراحی سؤال در هر مقطع	M5			

پاسخ به سؤال ۲ - الگوی ارزشیابی بازدههای یادگیری کدام است؟

طراحی الگوی ارزشیابی بازدههای یادگیری: درمجموع ۳۲۰ شاخص، ۸۷ مؤلفه، ۱۷ بعد و ۵ سازه (ماهیت ارزشیابی، ارزشیابی کننده (استاد)، ماهیت بازدههای یادگیری، ارزشیابی شونده (دانشجو) و ماهیت برنامه‌درسی) در پژوهش پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری به دست آمد که نشان می‌دهد ارزشیابی بازدههای یادگیری در احاطه ۵ سازه قرار گرفته و هر سازه به تعدادی بعد، مقوله و شاخص متصل شده است که به هم ارتباط دارند. مدل نهایی آن به شکل ذیل ترسیم گردید.



شکل (۱): الگوی ارزشلایی بازدههای یادگیری استخراج شده از تجربه زیست شده استاد دانشگاه

پاسخ به سؤال ۳- الگوی مذکور تا چه حد از اعتبار لازم برخوردار است؟

به منظور بررسی اعتبارداده‌های به دست آمده از نظر ۳۶ استاد دیگر دانشگاه‌های استان تهران که در این موضوع صاحب‌نظرند تا رسیدن به اشباع‌نظری به روش نمونه‌گیری هدفمند بهره گرفته شد که به صورت ذیل دسته‌بندی شدند.

جدول (۱۹): ۱-سازه ماهیت ارزشیابی شامل ۶ بُعد، ۳۸ مؤلفه و ۱۳۴ شاخص است که به شرح ذیل تأیید شد.

سازه	بعدها	مقوله‌ها	تعداد شاخصها	تعداد شاخص‌هایی که بعد از سنجش نظر اساتید در اولویت بالاتری قرار گرفتند
سازه ارزشیابی	مقیاسهای ارزشیابی	۳	۱۰	۳ شاخص
	انواع ارزشیابی	۶	۱۸	۶ شاخص
	روشها و فنون ارزشیابی	۱۳	۴۰	۱۹ شاخص
	راهبردهای ارزشیابی	۳	۱۲	۴ شاخص
	معیارهای ارزشیابی	۴	۱۶	۸ شاخص
	موانع، چالشها و مشکلات ارزشیابی	۹	۳۷	۲۰ شاخص

جدول (۲۰): ۲-سازه ماهیت برنامه‌درسی شامل ۳ بُعد، ۹ مؤلفه و ۲۸ شاخص است که به شرح ذیل تأیید شد.

سازه	بعدها	مقوله‌ها	تعداد شاخصها	تعداد شاخص‌هایی که بعد از سنجش نظر اساتید در اولویت بالاتری قرار گرفتند
سازه برنامه‌درسی	انواع برنامه‌درسی	۳	۹	۳ شاخص
	عناصر برنامه‌درسی	۳	۹	۳ شاخص
	روش‌های سنجش برنامه‌درسی	۳	۱۰	۴ شاخص

جدول (۲۱): ۳-سازه ارزشیابی کننده (استاد) شامل ۳ بُعد، ۱۷ مؤلفه و ۷۰ شاخص است که به شرح ذیل تأیید شد

سازه	بعدها	مقوله‌ها	تعداد شاخصها	تعداد شاخص‌هایی که بعد از سنجش نظر اساتید در اولویت بالاتری قرار گرفتند
(استاد)	ویژگی‌های شخصیتی و شغلی استاد	۴	۲۰	۱۵ شاخص
	مدیریت کلاس	۵	۲۲	۱۳ شاخص
	نحوه ارزشیابی (استاد)	۸	۲۸	۱۷ شاخص

جدول (۲۲): سازه ماهیت بازده‌های یادگیری شامل ۳ بعد، ۱۴ مؤلفه و ۵۱ شاخص است که به شرح ذیل تأیید شد.

سازه	بعدها	تعداد مقوله‌ها	تعداد شاخصها	تعداد شاخص‌هایی که بعد از سنجش نظر استاید در اولویت بالاتری قرار گرفتند
سازه ارزشیابی یادگیری	رویکردهای ارزشیابی	۵	۱۵	۸ شاخص
	نحوه برخورد با توجه به تفاوت‌های فردی	۳	۱۲	۷ شاخص
	ارزشیابی حیطه‌های یاددهی و یادگیری	۶	۲۴	۱۳ شاخص

جدول (۲۳): سازه ارزشیابی شونده (دانشجو) شامل ۲ بعد، ۸ مؤلفه و ۳۷ شاخص است که به شرح ذیل تأیید شد.

سازه	بعدها	تعداد مقوله‌ها	تعداد شاخصها	تعداد شاخص‌هایی که بعد از سنجش نظر استاید در اولویت بالاتری قرار گرفتند
سازه تفاوت‌های فردی	تفاوت‌های فردی	۵	۲۵	۱۱ شاخص
	سوابق و تجربیات دانشجویان	۳	۱۲	۵ شاخص

جدول (۲۴): تعداد بعد، مؤلفه و شاخصهای نهایی مورد تأیید استاید در ۵ سازه

ردیف	سازه	بعد	مؤلفه	شاخص
۱	ماهیت ارزشیابی	۶	۳۸	۱۳۴
۲	ماهیت برنامه درسی	۳	۹	۲۸
۳	ارزشیابی کننده (استاد)	۳	۱۷	۷۰
۴	ماهیت بازده‌های یادگیری	۳	۱۴	۵۱
۵	ارزشیابی شونده (دانشجو)	۲	۸	۳۷

جمع‌بندی، بحث و نتیجه‌گیری

дрپژوهش حاضر سعی در طراحی الگوی پدیدارشناسی ارزشیابی بازده‌های یادگیری دانشجویان با کمک تجربه زیست شده استاد دانشگاه و امکانات و شرایط حاکم بر نظام آموزش عالی کشورمان، جهت تغییر نگرش به ارزشیابی از حالت دریافت مدرک، نمره و طی کردن دوره به سمت یادگیری و ثبت مطالب آموخته شده و رسیدن به سطوح بالای حیطه‌های یادگیری بلوم شده است. این الگو شامل ۵ سازه (ماهیت ارزشیابی، ماهیت برنامه درسی، ارزشیابی کننده (استاد)، ماهیت بازده‌های یادگیری و ارزشیابی شونده (دانشجو))، ۱۷ بعد، ۸۷ مقوله و ۳۲۰ شاخص می‌باشد و نشان می‌دهد ارزشیابی بازده‌های یادگیری در احاطه ۵ سازه نامبرده شده است و سازه‌ها، ابعاد و شاخصهای به دست آمده با هم مرتبط‌اند و سهم یکسانی دارند که به شرح هر سازه در ذیل می‌بردازیم.

۱- سازه ماهیت ارزشیابی به ۶ بعد، ۳۹ مؤلفه و ۱۳۴ شاخص طبقه‌بندی و موردنرسی قرار گرفت. در این راستا نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ماهیت ارزشیابی یکی از ۵ سازه مهم در ارزشیابی بازده‌های یادگیری است و از نظر اساتید توجه به ابعاد، مؤلفه‌های شاخصهای آن در هرچه بهتر برگزارشدن ارزشیابی بازده‌های یادگیری تأثیر مثبت خواهد گذاشت و این یافته با نتایج مطالعات: عزیزوهمکاران (۲۰۱۸)، هادولو و همکاران (۲۰۱۷)، کوارتز (۲۰۱۶)، لیو (۲۰۱۶)، زیوس و همکاران (۲۰۱۴)، سلیمی و امینی (۱۳۹۷)، عالی و قصری (۱۳۹۵)، ناصری، دلبر و همکاران (۱۳۹۴)، عشرت و قرون (۱۳۹۳) همسو می‌باشد.

۲- سازه ماهیت برنامه درسی به ۳ بعد، ۹ مؤلفه و ۲۸ شاخص طبقه‌بندی و موردنرسی قرار گرفت. در این راستا نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ماهیت برنامه درسی یکی از ۵ سازه مهم در ارزشیابی بازده‌های یادگیری است و از نظر اساتید توجه به ابعاد، مؤلفه‌های شاخصهای آن در هرچه بهتر برگزارشدن ارزشیابی بازده‌های یادگیری تأثیر مثبت خواهد گذاشت و این یافته با نتایج مطالعات: ملدوان (۲۰۱۶)، پائولین (۲۰۱۵)، مرجنت و همکاران (۲۰۱۴)، کلباسی و همکاران (۱۳۹۴)، شکوری زاده و همکاران (۱۳۹۳)،

ماکولاتی و همکاران (۱۳۹۲)، سرمدی وویسی تبار (۱۳۹۱)، نظام نژاد (۱۳۹۰) همسو می باشد.

۳- سازه ارزشیابی کننده (استاد) به ۳ بعد، ۱۷ مؤلفه و ۷۰ شاخص طبقه بنای و مورد بررسی قرار گرفت. در این راستا نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ارزشیابی کننده (استاد) یکی از ۵ سازه مهم در ارزشیابی بازده های یادگیری است و از نظر اساتید توجه به ابعاد، مؤلفه ها و شاخص های آن در هر چه بهتر برگزار شدن ارزشیابی بازده های یادگیری تأثیر مثبت خواهد گذاشت و این یافته بنتایج مطالعات: ملگوزه و همکاران (۲۰۱۷)، سامبل (۲۰۱۶)، پریرا و همکاران (۲۰۱۶)، میرزایی و همکاران (۱۳۹۴)، شفیع پور مطلق و همکاران (۱۳۹۲)، عباس زاده و همکاران (۱۳۹۲)، معروفی (۱۳۸۶) همسو می باشد.

۴- سازه ماهیت بازده های یادگیری به ۳ بعد، ۱۴ مؤلفه و ۵۱ شاخص طبقه بنای و مورد بررسی قرار گرفت. در این راستا نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ماهیت بازده های یادگیری یکی از ۵ سازه مهم در ارزشیابی بازده های یادگیری است و از نظر اساتید توجه به ابعاد، مؤلفه ها و شاخص های آن در هر چه بهتر برگزار شدن ارزشیابی بازده های یادگیری تأثیر مثبت خواهد گذاشت و این یافته بنتایج مطالعات: لائو و همکاران (۲۰۱۹)، فدیلا و همکاران (۲۰۱۷)، هاونس و همکاران (۲۰۱۶)، پائولینی (۲۰۱۵)، مکدول و همکاران (۲۰۱۲)، براری و همکاران (۱۳۹۸)، عطار پورو و همکاران (۱۳۹۷)، مالکی و همکاران (۱۳۹۷)، صالحی و همکاران (۱۳۹۵)، مقدم و عباس پور (۱۳۹۰) همسو می باشد.

۵- سازه ارزشیابی شونده (دانشجو) به ۲ بعد، ۸ مؤلفه و ۳۷ شاخص طبقه بنای و مورد بررسی قرار گرفت. در این دراستا نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ارزشیابی شونده (دانشجو) یکی از ۵ سازه مهم در ارزشیابی بازده های یادگیری است و از نظر اساتید توجه به ابعاد، مؤلفه ها و شاخص های آن در هر چه بهتر برگزار شدن ارزشیابی بازده های یادگیری تأثیر مثبت خواهد گذاشت و این یافته بنتایج مطالعات: کلین و همکاران (۲۰۱۸)، متکوفسکی و همکاران (۲۰۱۶)، چلن و همکاران (۲۰۱۵)، کلیمova (۲۰۱۴)، الکوران (۲۰۱۲)، ناصری (۱۳۹۶) همسو می باشد.

بنابراین انتظار می‌رود با توجه به رشد شتابان کمی آموزش عالی در ایران طی سالهای اخیر زمان پرداختن به امرکیفیت و گام برداشتن درجهت ارتقای آن فرارسیده است. این امر تحقق نمی‌یابد مگر این که ارزشیابی بازده‌های یادگیری دانشجویان جزو فرهنگ دانشگاه درآید زیرا ابزار علمی و اجتماعی نیرومندی است که ضمن ترسیم چگونگی وحدود انتقال دانش و مهارت‌ها، تجربه وسیع علمی برای دانشجویان محسوب می‌شود.

لذا شایسته است که دست اندکاران و مسئولان حوزه برنامه‌ریزی نظام آموزش عالی کشور زمینه را برای هدایت چگونگی انجام فرایند ارزشیابی دانشجویان در دانشگاه هموار سازند و جهت رفع این نواقص و کمبودها برآیند و به تحولات علمی روز در تدوین الگوی ارزشیابی بازده‌های یادگیری با نیازهای جامعه و افزایش توانمندی‌ها و صلاحیتهای حرفه‌ای اعضای هیأت علمی به عنوان یک سیاست راهبردی توجه نمایند.

چراکه توجه صرف به ارزشیابی و یا یادگیری به تنهایی نمی‌تواند نتیجه درستی در پی داشته باشد؛ زیرا در فرایند ارزشیابی؛ دانشجو، استاد و برنامه درسی نیز نقش مؤثری دارند و در نظرنگرفتن هر کدام در روند ارزشیابی می‌تواند نتیجه را تغییر دهد. امید است که با بهره‌گیری از نتایج این پژوهش و سایر تحقیق‌های مرتبط، شاهد ارتقاء کیفیت و اثربخشی نظام آموزش عالی کشور باشیم.

پیشنهادهای پژوهش: با توجه به نتایج و تحلیل داده‌های پژوهش حاضر، می‌توان پیشنهادهای زیر را ارائه نمود:

- ۱- با توجه به سازه ماهیت ارزشیابی در بعد معیار و ابزار سنجش پیشنهاد می‌شود اساتید دانشگاه ضمن داشتن دفتری برای ثبت فعالیت‌های دانشجویان، از انواع روش‌های طراحی سوال و ابزار سنجش استفاده نمایند، زیرا یک شکل و تابت عمل کردن بعضی اساتید باعث می‌شود آرشیو سؤالات آن استاد نسل به نسل درین دانشجویان بچرخد.
- ۲- با توجه به سازه ماهیت برنامه درسی در بعد روش‌های ارزشیابی برنامه درسی پیشنهاد می‌شود دانشگاه از اساتید بر جسته و با تجربه دعوت نماید تا کتابهای راهنمای اساتید برای هر درس ورشته طراحی نمایند.

۳-با توجه به سازه ارزشیابی کننده (استاد) در بعد نحوه ارزشیابی استاد پیشنهاد می شود. دانشگاه شیوه نامه‌ای طراحی نماید تا الگوی ارزشیابی کنونی از حالت آزمون کتبی (تستی و تشریحی) به سمت استفاده از سایر الگوهای ارزشیابی پیش رود به عنوان مثال: الگوی ارزشیابی مبتنی بر رویکرد سیستماتیک، هدف‌دار، تایلری، CIPP، کرک پاتریک، کلاسیک و... بهره گرفته شود و فعالیتهای عملی دانشجویان فقط به نوشتن مقاله، ترجمه و کنفرانس کلاسی خلاصه نشود و از پوشش کار، کار عملی که نشان دهد به مرحله کاربرد رسیده است؟!، ارزشیابی‌های تشخیصی، تکوینی، خودارزیابی، ارزشیابی از گروه، سوالات مهارت محور، تکالیف تحقیقی، پرسش شفاهی و... نیز استفاده گردد.

۴-با توجه به سازه ماهیت بازده‌های یادگیری در بعد ارزشیابی حیطه‌های یاددهی و یادگیری پیشنهاد می شود دانشگاه کارگاه‌های آموزش روانشناسی یادگیری جهت آشنایی استادی بانحوه یادگیری دانشجویان، سطح تفکر، حیطه‌های یادگیری، روش‌های تثبیت و تقویت یادگیری و... برگزار نماید.

۵-با توجه به سازه ارزشیابی شونده (دانشجو) در بعد تفاوت‌های فردی پیشنهاد می شود فعالیتهایی که استادی طراحی می نمایند بر اساس توانایی‌های فردی، شغلی و... آنها باشد به عنوان مثال اگر شغل دانشجویی مرتبط با رشته تحصیلی اوست پروژه‌ای که به او داده می شود در جهت تقویت علم و دانش او در محیط کارش باشد.

فهرست منابع فارسی

منابع فارسی:

- آقازاده، محرم. (۱۳۹۴). *تکنلوژی آموزشی بر پایه رویکرد ساخت‌گرایی*. تهران: نشر آیژ.
- آقازاده، محرم. (۱۳۹۵). *راهنمای سنجش و ارزشیابی آغازین ابزارهای کمی و کیفی*. مرکز نوآوری‌های آموزشی مرآت.
- بازرگان‌هرندی، عباس. (۱۳۹۶). *ارزشیابی آموزشی: مفاهیم، الگوهای فرایند عملیاتی*. تهران: انتشارات سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت).
- براري، نوري؛ خراساني، اباصلت؛ رضائي زاده، مرتضي؛ اعلامي، فرنوش؛ (۱۳۹۸). ارزشیابی از اهداف سطوح عالی یادگیری در محیط‌های یادگیری الکترونیکی. «نشریه علمی آموزش و ارزشیابی» سال دوازدهم - شماره ۴۵ - بهار ۱۳۹۸ ص. ۱۱۱-۱۳۲.
- جان گالن. سیلور، ویلیام ام.الکساندر، آرتور جی. لوئیس (۱۳۹۲). برنامه‌ریزی درسی، ترجمه: غلامرضا خوئی‌نژاد، ناشر آستان قدس رضوی مشهد
- جفایی‌دلوبی، رضا؛ کریمی مونقی، حسین؛ علیزاده، سمیه. (۱۳۹۴). آزمونی برای آموزش و ارزشیابی دانشجویان. پژوهش در آموزش پزشکی. نامه به سردبیر: پاپ کوییز.
- خورشیدی، عباس (۱۳۹۴). *ارزشیابی آموزشی*. ناشر یسطرون
- رضائي، ناهيد؛ حسيني، فخرالسادات؛ دهقان، فرزانه؛ سلطاني، ليلا؛ عزيزي، اعظم (۱۳۹۵) بررسی اثربخشی طراحی آموزشی بر اساس حیطه شناختی بلم با بازده‌های یادگیری گانیه، مرکز آموزش عالی شهید شرافت تهران

- سرمدی، محمدرضا؛ویسی تبار، سلام. (۱۳۹۱). طراحی یادگیری مبتنی بر وب با تأکید بر معرفت‌شناسی سازنده‌گرایی. دو فصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه شاهد سال بیست و یکم - دوره جدید شماره ۴.
- سلیمی، جمال؛امینی، بهنام. (۱۳۹۷). مطالعه تجارب دانشجویان ارشد از روش‌های ارزشیابی استادی؛ارائه مدلی مفهومی. نخستین همایش بین‌المللی و دوازدهمین همایش ملی ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی.
- شانک، دیل اج. (۱۳۹۳). نظریه‌های یادگیری، چشم‌اندازی تعلیم و تربیتی. ترجمه: کریمی، یوسف. نشر ویرایش، چاپ دوم زمستان.
- شعبانی ورکی، بختیار. (۱۳۹۴). رویکردهای یاددهی - یادگیری مفاهیم، بنیادها و نظریه‌ها. مشهد: نشر آستان قدس رضوی.
- شفیع پور مطلق، فرهاد؛نظری، حسین. (۱۳۹۲). ارائه مدلی جهت ارزیابی راهبردهای یادگیری الکترونیکی مؤثر بر پیشرفت تحصیلی دانشجویان، فصلنامه فناوری آموزش ۸.
- شکورزاده، رضا؛ملکی، حسن؛قصابی چورسی، مهدی. (۱۳۹۳). کیفیت‌سنجی برنامه‌های درسی تحصیلات تکمیلی گروه مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی. فصلنامه علوم انسانی.
- صالحی، وحید؛فیض آبادی، نرگس؛مؤمنی راد، اکبر. (۱۳۹۵). مدل رابطه‌ای یادگیری مشارکتی برخط و راهبردهای آموزشی مبتنی بر آن. همایش ملی آموزش.
- صوفی‌زاده، پروانه؛ادیب، یوسف؛رضابور، یوسف. (۱۳۹۴). پدیدارشناسی تجربیات استاد دانشگاه تبریز در خصوص عوامل مؤثر بر بهبود فرایند یادگیری دانشجویان. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی تبریز.
- عالی، آمنه؛مبارک قمصری، ریحانه. (۱۳۹۵). فراتحلیل اثربخشی ارزشیابی توصیفی بر ارتقای بازده‌های یادگیری. فصلنامه تعلیم و تربیت شماره ۱۳.

پدیدارشناسی ارزشیابی بازدههای یادگیری
نویسنده اول: مریم پاکزاد

- عباسزاده، عباس. (۱۳۹۲). بررسی شیوه‌های متداول ارزشیابی و ارتباط آن با رویکردهای یادگیری دردانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی کرمان. گامهای توسعه در آموزش پزشکی، دوره ۱۰.
- عشرت‌آبادی، حسن؛ قرون، داود. (۱۳۹۳). بررسی معیارهای ارزیابی کیفیت یادگیری الکترونیکی درآموزش عالی وارائه چارچوبی ارزیابی آن. اولین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظامهای دانشگاهی تهران.
- عطایریور، محمد رضا؛ کرازی، ابوالفضل؛ الیاسی، مهدی؛ بامداد صوفی، جهانیار. (۱۳۹۷). مدل ارتقاء یادگیری فناورانه برای توسعه نوآوری دوسوتوان؛ مطالعه موردی صنعت فولاد کشور. فصلنامه علمی-پژوهشی بهبود مدیریت دوره دوازدهم پائیز.
- فراهانی، محمدی. (۱۳۹۳). بررسی برخی عوامل مؤثر بر دستاوردهای یادگیری دوره کارشناسی آموزش مهندسی برق، رساله دکتری سنجش آموزش. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران.
- قدیم‌خانی، رسول (۱۳۹۳). اصول و روش‌های یاددهی و یادگیری، دوره یک‌ساله مهارت آموزی کارآموزان استخدام پیمانی آموزش و پرورش، دانشگاه تربیت دبیرشید رجایی.
- قناعتیان جهرمی، فاطمه. (۱۳۹۸). تأثیر بیان آموزشی حمایت کننده استقلال بر یادگیری یک مهارت ورزشی: نقش واسطه‌ای حق انتخاب ادراک شده، پنجمین همایش ملی تازه‌های روانشناسی مثبت‌نگر، بندرعباس، دانشگاه فرهنگیان. ص ۶۹-۷۸.
- کلباسی، افسانه؛ نصر، احمد رضا؛ خروشی، پوران؛ اطهری اصفهانی، زینب السادات. (۱۳۹۴). "بررسی مؤلفه‌های ارزشیابی واحد درسی و اجرای موردي آن توسط دانشجو معلمان مرکز شهید رجایی دانشگاه فرهنگیان اصفهان."
- ماکولاți، زهره؛ نقدی، مجید؛ نقی زاده، محمد مهدی؛ بهار، محبوبه. (۱۳۹۲). ارزیابی نقش عوامل مؤثر در طراحی الگوی منظم آموزشی بر یادگیری از دیدگاه دانشجویان

- علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی فسا. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی: خرداد ۱۳۹۲، دوره ۱۳، شماره ۳. (پیاپی ۵۳) از صفحه ۱۹۰ تا صفحه ۲۰۰.
- مالکی، مائده؛ فردانش، هاشم؛ ابراهیم طلابی؛ حاتمی، جواد. (۱۳۹۷). طراحی واجرای الگوی یادگیری مبتنی بر نمونه‌سازی و تأثیر آن بر یادگیری مفاهیم و کنش‌های نمونه سازی. فصلنامه تعلیم و تربیت شماره ۶.
- معروفی، یحیی. (۱۳۸۶). تبیین عوامل مؤثر بر کیفیت آموزش در دانشگاه‌ها و طراحی الگوی مناسب برای ارزشیابی آن. پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته علوم تربیتی - برنامه‌ریزی درسی.
- مقدم، آرش؛ عباس‌پور، عباس (۱۳۹۰). طراحی مدل مفهومی یکپارچه‌سازمان یادگیرنده. فصلنامه علمی-پژوهشی رهیافتی نو در مدیریت آموزشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت. سال دوم- شماره ۵، پیاپی ۸ ص ۵۴-۲۱.
- ملکی، حسن. (۱۳۹۶). برنامه‌ریزی درسی. (راهنمای عمل). تهران: انتشارات پیام اندیشه.
- ملکی، حسن. (۱۳۹۲) مبانی برنامه‌ریزی آموزشی متوسطه. تهران: انتشارات سمت.
- ملکی، حسن؛ محمدی‌مهر، مژگان (۱۳۸۸) فرآیند ارزشیابی برنامه‌درسی، مجله: دانشکده ارتش جمهوری اسلامی ایران، سال چهارم، شماره ۲، پاییز و زمستان، شماره مسلسل ۷
- مهرمحمدی، محمود. (۱۳۹۴). برنامه درسی. (نظرگاهها، رویکرده و چشم اندازها). تهران: انتشارات آستان قدس رضوی.
- میرزایی، علیرضا؛ کاوری‌زاده، فروزان؛ لهرابیان، وحید؛ بیگانه، زبیا. (۱۳۹۴). روش‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی دانشجویان؛ دانشگاه علوم پزشکی ایلام. دوماهنامه علمی- پژوهشی راهبردهای آموزش در علوم پزشکی؛ ۸(۲)؛ ۹۱-۹۷.

- ناصری، دلبر؛ نوریان فر، سید کرم؛ شجاعت پور، جواد. (۱۳۹۴). تأثیر ارزشیابی تدریس اساتید بر فرایند یادگیری دانشجویان، سومین همایش ملی مدرسه فردا، چالوس، دانشکده فنی و حرفه‌ای سما واحد چالوس.
- ناصری، فاطمه. (۱۳۹۶). بررسی تجربه زیسته اساتید گروه علوم انسانی از شیوه‌های ارزشیابی دانشجویان و پیامدهای روانشناختی آن. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد.
- نظام نژاد، ندا. (۱۳۹۰). بررسی رابطه‌بین مدل برنامه‌ریزی درسی مرجع اعضاي هیأت علمی دانشگاه شیراز با راهبردهای تدریس، روش‌های تدریس و فنون ارزشیابی مورد استفاده آنان در فرایند یاددهی- یادگیری. پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته علوم تربیتی - مدیریت آموزشی.
- نعمتی، ش. و ک. (۱۳۹۶). نقش تکنولوژی کمکی در ارتقای کیفیت یادگیری افراد دارای نیازهای آموزشی ویژه: پژوهشی نظام مند در حوزه ناتوانیهای تحولی. مجله مطالعات ناتوانی.
- نوری امام‌زاده ئی، طاهره؛ نیلفروشان، پریسا. (۱۳۹۵). اهمال کاری تحصیلی دانشجویان: نقش سبک‌های مقابله با تنبیه‌گی و بعد از دوگانه کمال‌گرایی، رویکردهای نوین آموزشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه اصفهان. سال یازدهم، شماره ۱، شماره پیاپی ۳۲، بهار و تابستان ۱۳۹۵.
- یوسفی افراسته، مهدی. (۱۳۹۳). ساخت و اعتباریابی آزمون سنجش دستاوردهای یادگیری دوره کارشناسی علوم آزمایشگاهی. رساله دکتری سنجش آموزش، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تهران.

ب: فهرست منابع انگلیسی

- Alkin, C.. (2018). Evaluation essentials from A to Z. New York. The Guilford Press.

- Alkin,M. C. & Christie. A. C. (2012). An Evaluation Theory Tree, In. M. C. Alkin. (Ed.). Evaluation Roots: Tracing theorists 'Views and influences,,. (pp. 12-65)
- Alkuran. (2012). "Evaluation Methods for Student Learning in Higher Education. Journal of Instructional Pedagogies Volume 21.
- Aziz, S., Mahmood, M., & Rehman, Z. (2018).Implementation of CIPP Model for quality evaluation at school level: A case study.Journal of Education and Educational Development, 5. (1),189-206.
- Bacanli, H.,& Sahinkaya, O. (2018).The adaptation study of academic motivation scale into Turkish. Procedia-Social and Behavioral Sciences,12, 562-567.
- Berrett,D. (2016).The next great hope for measuring learning.Chronicle of Higher Educatio. Retrieved from <http://chronicle.Com/article/The-Next-Great - Hope- for/238075>.
- Biggs, J. B. (2011).Enhancing learning: A matter of style or approach? In R. J. Sternberg & L. F. Zhang (Eds.),Perspectives on thinking, learning, and cognitive styles. (73–102).Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Candra, R., Rahayu, E. S.,& Putra, N. M. D. (2020).Development of Science Module SETS Approach to Strengthen Cognitive Learning Outcomes of Elementary School Students. Journal of Primary Education, 9. (3), 20-29.
- Carenys,J.,Moya,S.,&Perramon,J. (2017).Is it worth it to consider videogames in accounting education? A comparison of a simulation and a videogame in attributes, motivation and learning outcomes. Revista de Contabilidad-Spanish Accounting Review, 20. (2), 118-130.
- Chan, C. K.Y., & Prosser, M. T. (2015).Evidence of Student Learning Outcomes-Why and How?. In International Conference: Assessment For Learning In Higher Education: Pre-conference Workshop, 2015.

- Cheng, R. & Lam,S. (2018).The interaction between social goals and self-construal on achievement motivation. *Contemporary Educational Psychology*, 38. (2),136-14.
- Clavijo,A. (2012).Redefining the role of language in the curriculum: Inquiry-based curriculum an alternative. *Colombian Applied Linguistics Journal*,3,1.
- Coates, H. (2016).Assessing student learning outcomes internationally: Insights and frontiers. *Assessment & Evaluation in Higher Education*,41. (5), 662-676.
- Edwards,M.,Kerevel,Y.,& Hultquist, P. (2020).Do simulations improve higher-order learning outcomes? Evaluating student learning through a simulated regional trade agreement negotiation.
- Fadilah et al. (2017)."The Impact of Using Textured Learning and Learning. (CTL). Model Based on Textbook Study Using Mind Mapping Media to Evaluate Student Learning Outcomes on Chemistry. *The Journal of Finance*, 64. (5): 1985-2021.
- Gillet,N.Vallerand,R.J.,&Lafrenière,M.A.K. (2019).Intrinsic and extrinsic school motivation as a function of age:The mediating role of autonomy support.*Social Psychology of Education*,15. (1),77-95.
- Goh, C. F.,Tan, O. K., Rasli, A.,& Choi, S. L. (2019).Engagement in peer review, learner-content interaction and learning outcomes. *The International Journal of Information and Learning Technology*.
- Hadullo, K.,Oboko, R.,& Omwenga, E. (2017).A model for evaluating e-learning systems quality in higher education in developing countries. *International Journal of Education and Development using ICT*, 13. (2).
- Havnes,A.,& Prøitz, T. S. (2016).Why use learning outcomes in higher education? Exploring the grounds for academic resistance and reclaiming the value of unexpected learning. *Educational Assessment, Evaluation and Accountability*,28. (3), 205-223.

- Khan,F.M.A.,& Masood, M. (2018).The effectiveness of an interactive multimedia courseware with cooperative mastery approach in enhancing higher order thinking skills in learning cellular respiration. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 176, 977-984.
- Kapler, I.V., Weston, T., & Wiseheart,M. (2019).Spacing in a simulated undergraduate classroom: Long-term benefits for factual and higher-level learning. *Learning and Instruction*, 36, 38-45.
- Kennedy, D., Hyland, A., & Ryan, N. (2018).Writing and Learning Outcomes: A Practical Guide. Implementing Bologna in your Institution. No. 1-30.
- Khan,F.M.A.,& Masood, M. (2018).The effectiveness of an interactive multimedia courseware with cooperative mastery approach in enhancing higher order thinking skills in learning cellular respiration. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 176, 977-984.
- Klein,C.,& Hess, R. M. (2018).Using learning analytics to improve student learning outcomes assessment: Benefits, constraints, & possibilities. In *Learning analytics in higher education*. (pp. 140-159). Routledge.
- Klimova, B.F. (2014).Evaluation methods as an effective tool for the development of students' learning. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 152, 112-115.
- Kuh,G.D.,Ikenberry,N.A.,Cain,T. R., Ewell,P.T.,Hutchings,P.,&Kinzie,J. (2015).*Beyond compliance:Making assessment matter.Change:The Magazine of Higher Learning*,47. (5),8-17.
- Lau, K.W., Lee, P.Y.,& Chung, Y.Y. (2019).A collective organizational learning model for organizational development. *Leadership & Organization Development Journal*,40. (1),107-123.
- Liu, M. H. (2016).Blending a class video blog to optimize student learning outcomes in higher education. *The Internet and Higher Education*, 30, 44-53.

- Malterud,K. (2016).Qualitative research: standards,challenges,and guidelines.The Lancet,358,483-488.
- McDowell, L.Sambell, K.,& Montgomery,C. (2012).Assessment for learning in higher education. Routledge.
- Melgozzo et al. (2017)."The Value of Evaluating the Learning Outcomes of Higher Education Students".
- Mentkowski,M.,Abromeit,J.,Mernitz,H.,Talley,K.,Knuteson,C.,Rickards,W.H.,...&Mente,S. (2016).Assessing Student Learning Outcomes Across a Curriculum. In Assessing Competence in Professional Performance across Disciplines and Professions. (pp. 141-157).Springer, Cham.
- Merchant et al. (2014)."The Effectiveness of Virtual Reality Education on Student Learning Outcomes in K-12 and Higher Education: A Meta-Analysis.
- Moldovana,V. O., & Bocoş-Bînțințan, M. D. (2016).The Influence of Scouting Activities upon the Behaviour of the Young Pupil.
- Paulini,A. (2015)."Improving Student Learning Performance and Learning Outcomes" The Journal of Effective Teaching, Vol. 15, No. 1, 2015, 20-33.
- Paulini,A. (2015)."Improving Student Learning Performance and Learning Outcomes" The Journal of Effective Teaching, Vol. 15, No. 1, 2015, 20-33.
- Pereira, D., Flores,M.A., & Niklasson, L. (2016).Assessment revisited: a review of research in Assessment and Evaluation in Higher Education. Assessment & Evaluation in Higher Education, 41. (7), 1008-1032.
- Ramsden, P. (1993).Learning to Teach in Higher Education, london: Routledge.
- Rockman, I. F. (2019).Integrating information literacy into the learning outcomes of academic disciplines:A critical 21st-century issue.College & Research Libraries News, 64. (9), 612-615.

- Rowlands, I, D. Nicholas, H R. Jamali and Paul Huntington. (2016).what do faculty and students really think about ebooks? Aslib proceeding:New Information Perspectives 59. (6): 489-511.
- Rupp, M. A., Odette, K. L., Kozachuk, J., Michaelis, J. R., Smith, J. A., & McConnell, D. S. (2019).Investigating learning outcomes and subjective experiences in 360-degree videos. Computers & Education, 128, 256-268.
- Soto, X., Seven, Y., McKenna, M., Madsen, K., Peters-Sanders, L., Kelley, E.S., & Goldstein, H. (2020).Iterative Development of a Home Review Program to Promote Preschoolers' Vocabulary Skills: Social Validity and Learning Outcomes. Language, Speech, and Hearing Services in Schools, 1-19.
- Stisco Sacco. Olde Bekkink M, Donders R, van Muijen GN, Ruiter DJ. (2009) Challenging medical students with an interim assessment: A positive effect on formal examination score in a randomized controlled study. Adv Health Sci Educ Theory Pract.;17. (1): 27-37. [PubMed].
- Sumble. (2016)."Evaluation and Feedback in Higher Education. Student Engagement in Higher Education Journal Vol 1, Issue 1, September.
- West,R.,& Crighton,J. (2009).Examination Reform in Central and Eastern. Journal Assessment in Education: Principles, Policy & Practice Volume 6, Issue 2.
- Zhang, D., Zhou, L., Briggs, R. O., & Nunamaker Jr, J.F. (2016).Instructional video in e-learning: Assessing the impact of interactive video on learning effectiveness. Information & management, 43. (1), 15-27.