

«نشریه علمی-پژوهشی آموزش و ارزشیابی»

سال دهم - شماره ۳۷ - بهار ۱۳۹۶

ص. ص. ۱۳-۳۳

تأثیر اجرای آزمون‌های عملکردی در درس علوم تجربی در میزان پیشرفت، نگرش تحصیلی و قدرت یاددازی دانشآموزان دوره اول متوسطه شهرستان مبارکه

حمید نقیزاده^۱

زهره سعادتمد^۲

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۰۸/۱۰

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۵/۰۹/۲۰

چکیده

پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیر اجرای آزمون‌های عملکردی بر میزان پیشرفت، نگرش تحصیلی و قدرت یاددازی دانشآموزان دوره اول متوسطه شهرستان مبارکه انجام گرفت. جامعه آماری این پژوهش تمامی دانشآموزان دختر و پسر دوره اول متوسطه در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ در شهرستان مبارکه بودند. بدین منظور از جامعه آماری مورد پژوهش که ۳۸۸۶ نفر مشغول به تحصیل بودند، دو دبیرستان پسرانه و دخترانه به طور تصادفی انتخاب شد، سپس از هر دبیرستان دو کلاس در پایه هفتم به طور تصادفی انتخاب، که یک کلاس گروه آزمایش و یک کلاس به عنوان گروه کنترل در نظر گرفته شد. روش پژوهش از نوع نیمه‌تجربی و طرح پژوهش پیش‌آزمون، پس‌آزمون با کنترل و پرسشنامه بود. ابزار پژوهش پیش‌آزمون و پس‌آزمون برای قدرت یاددازی و پیشرفت تحصیلی و پرسشنامه محقق ساخته‌ی ۳۰ گویه‌ای برای سنجش نگرش تحصیلی بود که مراحل لازم جهت سنجش روابی و پایایی آزمون‌ها و پرسشنامه‌ها انجام شد. ضریب پایایی آزمون پیشرفت تحصیلی برابر ۰/۸۸ و آزمون یاددازی برابر ۰/۸۷۵ و پرسشنامه برابر ۰/۸۵ می‌باشد. روابی صوری و محتوایی آن هم مورد تأیید متخصصان قرار گرفت. داده‌های حاصل از این پژوهش با روش تحلیل کواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. یافته‌های اصلی به دست آمده از تحلیل کواریانس (آنکوا) نشان داد که میانگین آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، یاددازی و نگرش تحصیلی بر حسب عضویت گروهی (گروه آزمایش و کنترل) در مرحله پس‌آزمون تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0/01$). نتیجه اینکه بر اساس یافته‌های تحقیق، اجرای آزمون‌های عملکردی بر میزان پیشرفت و نگرش تحصیلی دانشآموزان و قدرت یاددازی در درس علوم تجربی تأثیر مثبت داشت.

واژگان کلیدی: آزمون عملکردی، ارزشیابی، پیشرفت تحصیلی، نگرش تحصیلی، یاددازی

۱- کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی درسی واحد خوارسگان(اصفهان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان (مدرس دانشگاه فرهنگیان)، ایران h.naghizadeh@gmail.com - lessgrp@isfedu.ir

۲- استادیار علوم تربیتی، واحد خوارسگان(اصفهان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

**The Effect of Performance Tests on the Academic Achievement,
Academic Attitude, and Retention Power of Junior High School
Students in Mobarakeh**

Hamid naghizadeh
Zohreh saadatmand

Date of receipt: 2015.11.01
Date of acceptance: 2016.12.10

Abstract

The present study aimed at investigating the effect of performance tests on the academic achievement, academic attitude and retention power of junior high school students in Mobarakeh. The research populations of this study were all male and female students studying at junior high schools in Mobarakeh in the academic year 1393-1394, who were 3886 students. From among this population, two male and female high schools were randomly selected, and from each high school, two grade seven classes were randomly selected as the sample of the study, one class as the experimental group and another class as the control group. The research design was quasi-experimental with pretest, posttest, and control group. A pretest and posttest were used to measure the participants' retention power and academic achievement and a research-made questionnaire with 30 items were used to examine their academic attitude. The validity and reliability of the instruments were checked. The reliability coefficients of the academic achievement test, retention test, and the questionnaire were 0.88, 0.87 and 0.85 respectively. Also, a panel of experts confirmed the face and content validity of the instruments. The collected data were analyzed through covariance analysis. The results indicated that there was a significant difference among the means of academic achievement, retention and academic attitude between the experimental and control groups in the posttest ($p<0.01$). Hence, it was found that administering performance tests can have a positive effect on the academic achievement, academic attitude and retention in experimental sciences courses.

Keywords: performance test, evaluation, academic achievement, retention

مقدمه

در توسعه آموزش و پرورش ملاک‌ها و فاکتورهای متعددی نقش دارند. مهم‌ترین آن نظام ارزشیابی در آموزش می‌باشد. آموزش را می‌توان به عنوان فرایند کنش متقابل معلم و دانش آموز تعریف کرد که به موجب آن تجارب مناسب یادگیری برای رسیدن دانش‌آموزان به هدف‌های آموزش و پرورش فراهم می‌شود. در آموزش و پرورش سنتی ارزشیابی به عنوان آخرین حلقه‌های فرایند یاددهی، یادگیری تلقی می‌شود که در پایان دوره آموزشی برای جدا کردن دانش‌آموزان با توانایی یادگیری متفاوت به کار می‌رفت. امروزه ارزشیابی را بخش جدایی ناپذیر فرایند یاددهی - یادگیری می‌دانند که همراه با آموزش و در ارتباط تنگ با آن، به گونه‌ای مستمر انجام می‌گیرد و به جای تأکید بر طبقه‌بندی دانش‌آموزان و مقایسه آنان با یکدیگر، هدایت یادگیری آنان را مرکز توجه خود قرار می‌دهد. از طرف دیگر نظام آموزشی هر کشور از نظر نیروی انسانی و مشاغل ایجاد شده در آن بالاترین نسبت را در میان سازمان‌ها و دستگاه‌های دولتی دارد. بر این اساس نظام آموزشی را می‌توان یکی از پیچیده‌ترین زیر نظام‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی منظور داشت. با توجه به گستردگی و پوشنش وسیع فعالیت‌های آموزشی، امر ارزشیابی نقش مؤثری در فراهم آوردن کیفیت آموزشی دارد. (بازرگان، ۱۳۸۰)

اگر هدف برنامه ریزی درسی، ایجاد تقییرات مطلوب در رفتار فرآگیران باشد، پس یکی از وظیفه‌های اساسی معلمان، پرورش تفکر دانش‌آموزان است. همچنین این امر که آموزش محور تربیت است و ما باید از طریق تفکر، سطح معلومات خود و شاگردان را بالا ببریم، ایجاد می‌کند در هنگام تدریس و آموزش و سازماندهی فعالیت‌های یاددهی - یادگیری، تفکر یا فعالیت فکری را به عنوان محور تدریس و آموزش خود در نظر بگیریم (یارمحمدیان، ۱۳۷۷).

جريان فکر براساس عادت ورزی به بررسی، کنجکاوی و کاوشگری معنی دار است. و مهارت‌های فرایندی که شامل مهارت مشاهده گری، گردآوری اطلاعات، سازماندهی داده‌ها، تدوین آزمون فرضیه و استنباط است موجب اعتلای ذهن و تدوین و توسعه افکار می‌شود. (جویس، ۱۳۸۷)

مهم‌ترین شاخص و الگوی سنجش عملکرد، آزمون‌های عملکردی است. آزمون‌های عملکردی می‌کوشند تا عملکرد و رفتار واقعی و تا حد امکان طبیعی فرآگیر را در قالب یک تکلیف عملکردی در شرایط معینی مورد سنجش قرار دهد. در آزمون عملکردی از دانش‌آموزان خواسته می‌شود که در گیر تکالیف پیچیده شوند یا چیزی را تولید نمایند. بسیاری از این نوع ارزشیابی‌ها در محیط‌های واقعی رخ می‌دهد و یا اینکه به سطح بالای مهارت‌های مورد نیاز زندگی توجه می‌نماید (حسنی، ۱۳۸۴). آزمون‌های عملکردی به معلم کمک می‌کند از مهارت‌ها و میزان درک و فهم دانش‌آموزان ارزشیابی به عمل آورد. این شیوه ارزشیابی، موقعیت بسیار مناسبی برای ارزشیابی واقعی عملکرد دانش‌آموزان فراهم می‌آورد.

در سنجش عملکرد، از پاسخ دهنده انتظار می‌رود که از طریق استفاده از دانش فراگرفته شده‌ی قبلی و دانش فعلی و بهره‌گیری از مهارت‌های مناسب برای حل مسائل واقعی، به صورت فعال با مسئله، آزمون یا سؤال داده شده بپرورد و پاسخ لازم را ارائه کند. در آزمون به کار گرفته شده برای سنجش عملکرد دانش‌آموzan بر فرآیند^۱ و همچنین بازده^۲ یادگیری تأکید می‌شود (سیف، ۱۳۸۹).

بنا به تعریف، آزمونهای عملکردی با مهارت سرو کار دارند، مهارت در استفاده از فرآیند ها و شیوه های اجرایی و مهارت در تولید فرآوده ها. یکی از ابزارهای ارزشیابی توصیفی آزمون عملکردی است. (نقیزاده، ۱۳۹۰).

آزمون های عملکردی با فرآیند یا شیوه‌ی اجرا، فرآورده یا محصول کار و یا ترکیبی از این دو سرو کار دارند. در واقع ماهیت عملکرد مورد سنجش مشخص می‌کند که تأکید بر چه قسمتی باید باشد. بعضی عملکردها به محصولات یا فرآورده‌های ملموس و عینی نمی‌انجامد کار کردن با وسائل آزمایشگاهی، این گونه فعالیتها را باید ضمن انجام دادن سنجش کنیم و لذا با شیوه‌ی اجرا و فرآیند عمل سر و کار داریم. نکته‌ی مهم آن است که سنجش عملکردی یا آزمون عملکردی با مهارت^۳ سر و کار دارد. مهارت در استفاده از فرآیندها و شیوه‌های اجرایی و مهارت در تولید فرآورده‌ها. به طور مثال درس علوم تجربی با مهارت‌های آزمایشگاهی نظیر مهارت مشاهده، اندازه‌گیری، برقراری ارتباط و... سر و کار دارد. درس علوم اجتماعی با مهارت‌هایی چون استفاده از نقشه، نمودار و کار در گروه سر و کار دارد. از آنجایی که ارزشیابی همیشه در خدمت یادگیری بوده و جزئی از فرآیند تدریس محسوب می‌شود، ارزشیابی های عملکردی، آموخته‌های فرآگیران را در حیطه‌های مختلف در عمل به کار می‌گیرند و فرآگیر طی انجام آن نشان می‌دهد تا چه اندازه در کاربرد آموخته‌ها تواناست. دانش‌آموzan یادگیری را در متن دنیای واقعی تجربه کنند یا چیزی را تولید نمایند و نسبت به آن چه می‌آموزند، احساس نیاز کنند و رغبت بیشتری نشان دهند و به سطح بالای مهارت‌های موردنیاز زندگی توجه نمایند. (رستگار، ۱۳۸۵)

از ابزارهای مهم ارزشیابی تکوینی می‌توان به آزمون های عملکردی اشاره کرد که برای بیشتر موضوعات درسی علوم تجربی می‌توان از آنها استفاده نمود.

در میان گونه‌های مختلف سنجش عملکرد، آزمون عملکرد به عنوان ابزاری برای تکمیل اطلاعات در باره‌ی یادگیری در کنار آزمون مداد – کاغذی مطرح شد. آزمون عملکرد نه تنها در اندازه‌گیری دانش و مقاومیت پیچیده‌ی آموزشگاهی بلکه در اندازه‌گیری توانایی استفاده از دانش و مهارت‌های پیچیده‌ی دانش‌آموzan در موقعیت‌های واقعی زندگی نیز کارآمد بود. زیرا معلم با تهییه و اجرای آزمون عملکرد، دانش‌آموز را در شرایط فکر کردن بر یادگیری، اجرای خودسنجدی از فرآیند و پیامد یادگیری و نیز انعکاس اندیشه و نظرات در مورد یادگیری درگیر می‌کند. در واقع یادگیرنده در هنگام انجام تکالیف آزمون

1- process
2- product
3- skill

عملکرد نه تنها توانایی خود را در استفاده از دانش و مهارت‌ها برای حل مسأله یا تولید محصول در موقعیت‌های واقعی نشان می‌دهد بلکه از طریق خودستنجی و اندیشه‌ورزی‌های پیوسته به تمرین و پرورش دانش و مهارت‌ها نیز می‌پردازد. (سیف، ۱۳۸۱)

با توجه به آنچه ذکر شد هرچند آزمون عملکرد از لحاظ ماهیت و کارکرد تفاوت بسیار کمی و چشمگیری با آزمون مداد – کاغذی دارد، اما باید یادآور شد برتری کیفی آزمون عملکرد نباید ذهن را به اشتباه به این سو سوق دهد که آزمون مداد – کاغذی در کلاس درس ارزشی ندارد و دیگر لازم نیست از آن استفاده شود. معلم در کلاس درس برای اتخاذ تصمیم‌های آموزشی و تهیه‌ی بازخوردهای توصیفی کارآمد به اطلاعات جامع درباره‌ی یادگیرنده نیاز دارد. از این‌رو لازم است از هر دو نوع آزمودن مداد – کاغذی و عملکرد برای گردآوری اطلاعات با توجه به اهداف آن‌ها استفاده کند، در واقع آزمون‌های مداد – کاغذی و عملکرد نه تنها در تضاد با یکدیگر نیستند بلکه مکمل یکدیگرند.

تبديل دانش آموز به یادگیرنده‌ی مدام‌العمر، یک ضرورت انکارناپذیر است؛ هدف کلی آموزش علوم، انتقال مجموعه‌ای از اطلاعات مجرده، پراکنده و صرفاً علمی به ذهن دانش‌آموزان نیست؛ بلکه هدف آموزش علوم، فراهم آوردن شرایطی است که یادگیرنده قابلیت و توانایی آن را پیدا کند که در تمام عمر به کسب سواد علمی موردنیاز خود پردازد. این مسأله امروز به «آموزش مدام‌العمر» مشهور است. که در این راستا آزمون‌های عملکردی نقش بسزایی در این امر دارند.

همان طور که می‌دانیم در نظریه یادگیری معنی دار، یادگیری عبارت است از ایجاد ارتباط بین مطالب جدید و ساخت شناختی یادگیرنده. بنابراین، ساخت شناختی یادگیرنده در زمان یادگیری مهم ترین عامل تأثیر گذارنده بر یادگیری و یادداشت مطالب جدید است. اگر ساخت شناختی یا دانش فلی یادگیرنده، در زمینه مطالب مورد آموزش، سازمان یافته، با ثبات و روشن باشد یادگیری مطالب تازه به طور معنی دارتر و سهل تری صورت خواهد گرفت و نگهداری آن مطالب در حافظه بیشتر به طول خواهد انجامید. اگر این ساخت شناختی سازمان نیافته، بی ثبات و مبهم باشد یادگیری و یادداشت مطالب تازه با دشواری مواجه خواهد شد.

بنابراین، از نظر آموزشی، معلم باید بکوشید تا این ویژگیهای ساخت شناختی یادگیرنده را نیرو بخشد. این امر از طریق ایجاد نظم و هماهنگی در مطالبی که معلم به یادگیرنده‌گان آموزش می‌دهد امکان پذیر است. از این‌رو، آزوبل (۱۹۶۸) دانش و آموخته‌های قبلی یادگیرنده را بسیار با اهمیت تلقی می‌کند و در این رابطه گفته است، «اگر قرار بود تمام مطالب روانشناسی پرورشی را تنها در یک اصل خلاصه کنم، آن اصل این بود: تنها عامل مهمی که بر یادگیری بیشترین تأثیر را دارد آموخته‌های قبلی یادگیرنده است، به این اصل تحقق بخشید و طبق آن آموزش دهید» (سیف، ۱۳۸۱).

بنا به این اصل، می‌توان نظر داد که آموزش کوششی است عمومی در ایجاد ساختهای مناسب شناختی برای معنی دار کردن مطالب و کمک به یادگیری بهتر آنها. که با توجه به تفاسیر فوق آزمون‌های

عملکردی می توانند این شرایط را فراهم آورند. در این پژوهش نیز با برگزاری آزمون های یادداری پیش آزمون و پس آزمون و مقایسه نمرات آن ها نقش آزمون های عملکردی در یادداری مورد بررسی قرار گرفتند.

منظور از ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، سنجش عملکرد یادگیرندگان و مقایسه ای نتایج حاصل با هدف های آموزشی از پیش تعیین شده به منظور تصمیم گیری در این باره است که آیا فعالیت های آموزشی معلم و کوشش های یادگیری دانش آموزان یا دانشجویان به نتایج مطلوب انجامیده اند که این ارزشیابی مستلزم دو اقدام است. ۱) تعیین هدفهای آموزشی (۲) سنجش عملکرد یادگیرندگان (سیف، ۱۳۸۹).

برای سنجش پیشرفت تحصیلی و مقایسه ای دانش آموزان با یکدیگر از نمرات کتبی آنها بویژه معدل نمراتشان استفاده می شود و یا امتیازاتی که فرد در یک آزمون کسب می کند، بوسیله ای آزمون های پیشرفت تحصیلی، میزان معلومات دانش آموزان و چیرگی آنها در زمینه های مختلف مانند علوم تجربی و ... سنجیده می شود و این آزمون های بصورت گروهی اجرا می شود (نراقی، نادری، ۱۳۷۹).

بوسیله ای آزمون های پیشرفت تحصیلی نمی توان همه ای هدف های تربیتی مانند لذت بردن از خواندن، علاقه به درس و ... را مورد سنجش قرار داد. آنچه بوسیله ای آزمون های پیشرفت تحصیلی اندازه گیری می شود یادگیری دانش آموزان در قلمرو شناختی هدف های تربیتی است بنابراین در آزمون های سنتی پیشرفت تحصیلی، سایر قلمرو های تربیتی مثل قلمرو عاطفی و روانی - حرکتی معمولاً مورد سنجش قرار نمی گیرند (شریفی، ۱۳۸۸).

در مباحث مربوط به یادگیری و عوامل مؤثر در آن، بحث آمادگی یادگیرندگه برای یادگیری جدید از جمله مباحثی است که در آن هم به آمادگی های شناختی و در واقع دانش و اطلاعات قبلی یادگیرندگه که به نوعی با یادگیری مطلب جدید مربوط می شود، پرداخته می شود و هم به آمادگی های انگیزشی و علاقه و تمایل برای یادگیری جدید، اهمیت داده می شود.

از آنجایی که نگرش افراد نسبت به مسایل دارای اهمیت زیادی می باشد و در واقع نگرش زمینه ساز انجام فعالیت و نحوه ای انجام فعالیت می باشد پس در پیشرفت تحصیلی دانش آموزان تأثیر مستقیم داشته و یکی از عوامل مهم در رضایت تحصیلی دانش آموزان می باشد. به لحاظ اهمیتی که نگرش ها در زندگی افراد دارند، برخی از صاحب نظران تا آنجا پیش می روند که موضوع اصلی روان شناسی اجتماعی را نگرش می دانند و آن را علم مطالعه نگرش های افراد تعریف می کنند. آگاه بودن از نگرش های افراد می تواند دارای اهمیت زیادی باشد. نگرش دانش آموزان به رشته تحصیلی می تواند اثرات متفاوتی مانند پیشرفت و یا افت را در پی داشته باشد. اگر نگرش های مردم را بدانیم می توانیم رفتار آنها را پیش بینی کنیم و بر رفتار آنها کنترل داشته باشیم و این موضوع دارای اهمیت بسیاری می باشد زیرا از یک طرف در ک رفتار اجتماعی را میسر می نماید و از طرف دیگر امکان تغییر دادن نگرش های افراد با طبع تغییر رفتار آنها (کریمی، ۱۳۷۹).

روش پژوهش و ابزارهای اندازه گیری

طرح تحقیق^۱ حاضر از نوع نیمه تجربی با یک گروه آزمایش و یک گروه کنترل و استفاده از پیش‌آزمون و پس‌آزمون می‌باشد که نمودار طرح در جدول ۱ آمده است:

جدول (۱) دیاگرام طرح تحقیق

Table1
Research Design diagram

پس‌آزمون Post-test	متغیر مستقل Independent variable	پیش‌آزمون Pre-test	گروه Group
T2	X ₁ (اجرای آزمون‌های عملکردی) (implementing performance tests)	T1	آزمایش experiment
T2	-	T1	کنترل control

در این طرح دانش‌آموزان انتخاب شده به تصادف در دو گروه کنترل و آزمایش قرار می‌گیرند. ابتدا دو گروه کنترل و آزمایش پرسشنامه‌های مربوط به متغیر وابسته یعنی پیشرفت تحصیلی، قدرت یادگاری، نگرش تحصیلی را تکمیل کرده سپس بر روی گروه آزمایش به مدت ۳ الی ۴ ماه جلسات آزمون‌های عملکردی اجرا می‌شود، پس از پایان جلسات، پرسشنامه‌های یادگاری، نگرش تحصیلی مجدد تکمیل می‌گردد.

جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه دانش‌آموزان دوره اول متوسطه شهرستان مبارکه می‌باشد که تعداد آنها در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ برابر ۳۸۸۶ نفر می‌باشد.

تعداد ۱۲۰ نفر از دو مدرسه پسرانه و دخترانه (که از نظر علمی قبلًا با آزمون ورودی هماهنگ همتأبده) در همتا سازی فرض بر این است که عوامل مرتبط با متغیر وابسته شناخته شده است. به عبارت دیگر محقق فرض می‌کند که انواع متغیرهایی را که بر متغیر وابسته تأثیر می‌گذارد را می‌شمارد و سپس بر اساس این شناخت اقدام به همتا سازی گروه اول با گروه دوم بر اساس این متغیرها می‌نماید. در این تحقیق چون می‌خواهیم دانش‌آموزان کلاس هفتم پسر و دختر در هر دو گروه گواه و مورد آزمایش، از نظر علمی یکسان باشند، آزمون علمی ورودی کلاس هفتم مدارس شاهد که به طور یکسان در منطقه برگزار شد را به عنوان آزمون همتاسازی قرار داده و کسانی که با این آزمون وارد این دو مدرسه شده تقریباً در یک سطح علمی می‌باشند. از آمار کل انتخاب شدند و به صورت تصادفی از هر مدرسه دو کلاس ۳۰ نفره پایه هفتم در دو گروه گواه و آزمایش قرار گرفتند. در این پژوهش برای اندازه گیری توانایی‌های شناختی و پیشرفت تحصیلی و قدرت یادگاری از یک پیش‌آزمون و یک پس‌آزمون از محتوای کتاب درسی علوم تجربی پایه هفتم به صورت مداد کاغذی استفاده شد. این آزمون‌ها دارای انواع سؤالات تستی و بیشتر آن‌ها تشریحی تهیه شده بود که این آزمون‌ها قبلًا توسط دبیران علوم تجربی، مدرسین آموزش علوم و استادی دانشگاه فرهنگیان اصفهان مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار

گرفته بود. برای اندازه گیری نگرش تحصیلی هم از یک پرسشنامه نگرش سنج تحصیلی محقق ساخته اکبری (پرسشنامه سنجش نگرش تحصیلی اکبری، سازنده و سال ساخت: اکبری- ۱۳۸۳ سؤالات: ۳۰ سؤال. تک عاملی. شیوه نمره گذاری، روایی و پایابی: دارد. با ذکر شماره سؤالات معکوس. نمره گذاری بر مبنای طیف لیکرت ۵ درجه ای. که در اکثر پایان نامه هایی که در مورد نگرش تحصیلی تحقیق کرده اند مورد استفاده واقع شده و مورد تأیید استاید دانشگاه های مختلف بوده است.) به منظور سنجش نگرش دانش آموزان نسبت به درس علوم تجربی استفاده شده است که با توجه به محتوای کتاب علوم در آن تغییراتی صورت پذیرفته است.

همچنین مهارت های عملکردی دانش آموزان به وسیله یک چک لیست که براساس هدف های آموزش علوم توسط محقق ساخته شده است. (این چک لیست هم توسط استاید فوق الذکر مورد بررسی و تأیید قرار گرفت) ضریب پایابی آزمون پیشرفت تحصیلی با روش تنصفی برابر ۸۸٪. و با روش آلفای کرونباخ برابر ۰/۸۵ (α=۰/۸۵) می باشد. همچنین ضریب پایابی آزمون یادداشت برابر ۰/۸۷۵. بدست آمده است. (شیری، ۱۳۸۸)

از آنجایی که اهداف آموزش علوم تجربی در هر سه پایه تحصیلی (هفتم، هشتم و نهم) دوره اول متواتر یکسان است از این نتایج حاصل در این تحقیق که بر روی دانش آموزان پایه هفتم صورت گرفته را می توان به کل دانش آموزان دوره اول متواتر در این درس تعیین داد.

یافته های پژوهش

برای تحلیل داده های حاصل از پرسشنامه های پژوهش، از دو سطح آمار توصیفی و استباطی استفاده شد. در سطح توصیفی، از جدول و نمودار فراوانی و درصد فراوانی، محاسبه میانگین و انحراف معیار همراه با واریانس و در سطح استباطی نیز در راستای فرضیه های پژوهش که مبتنی بر مقایسه بین گروه آزمایش (اجرای آزمون های عملکردی) و گروه گواه بوده است از تحلیل کوواریانس استفاده شد.

جدول (۲): مقایسه میانگین و انحراف معیار نمرات پیشرفت تحصیلی، نگرش تحصیلی و یاددار در گروه‌های مورد مطالعه

Table2.

Comparing the median and standard deviation of academic achievement scores and academic attitude and retention power

متغیرها variables	شاخص‌های آماری			
	کنترل control	آزمایش experiment	Statistical indexes	
انحراف معیار Standard deviation	میانگین median	انحراف معیار Standard deviation	میانگین median	
2.05	17.22	2.59	16.36	پیشرفت تحصیلی Academic achievement
2.05	17.44	2.16	18.05	
15.77	91.35	14.81	95.52	نگرش سنج attitude measuring
17.94	94.42	10.51	118.31	
2.03	17.20	2.72	16.52	یادداری retention
2.30	15.30	2.35	17.06	
				پس‌آزمون Post test

نتایج جدول (۲) نشان می‌دهد میانگین نمرات پیشرفت تحصیلی، نگرش تحصیلی و یاددار در گروه آزمایش در مرحله پس‌آزمون نسبت به گروه کنترل بیشتر بوده است.

جدول (۳): آزمون کلوموگروف اسپرینگ نمرات یادداری، پیشرفت تحصیلی و نگرش تحصیلی در گروه‌های مورد مطالعه

Table3

The KS results for, retention scores, academic achievement and academic attitude

متغیرها variables	گروه group	آماره statistic	درجه آزادی df	سطح معنی‌داری Meaningful level
پیشرفت تحصیلی Academic achievement	آزمایش experiment	0.132	60	0.078
				0.185
نگرش تحصیلی Academic attitude	آزمایش experiment	0.096	60	0.200
				0.072
یادداری retention	آزمایش Experiment	0.145	60	0.067
				0.178
	کنترل control	0.124		

نتایج جدول (۳) آزمون کلوموگروف اسمیرنوف نمرات پیشرفت تحصیلی، نگرش تحصیلی و یاددار را نشان می دهد. نتایج حاکی از آن است که نمرات پیشرفت تحصیلی، نگرش تحصیلی و یاددار در گروه آزمایش و کنترل نرمال است.

نتایج آزمون کلوموگروف اسمیرنوف حاکی از آن است که نمرات ابعاد شناختی، عاطفی، رفتاری از نگرش تحصیلی نرمال است.

فرضیه اول: اجرای آزمون های عملکردی در پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه مؤثر است.

جدول (۴): تحلیل کوواریانس نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه های مورد مطالعه

Table 4
Covariance analysis of academic achievement scores

توان آماری Statistical potency	مقدار اتا ETA volume	سطح معنی‌داری Meaningful level	F	مجدور میانگین Median square	درجه آزادی Df (degree free)	مجموع مجدورات Total square	منبع resource
1.000	0.589	0.001	167.716	309.492	1	309.492	پیش‌آزمون Pre test
0.997	0.163	0.001	22.726	41.937	1	41.937	گروه group

همان طور که نتایج جدول (۴) نشان می دهد بین گروه ها در نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P < 0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون های عملکردی توانسته است نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد.

فرضیه دوم: اجرای آزمون های عملکردی در نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه تأثیر دارد.

جدول (۵): تحلیل کوواریانس نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه های مورد مطالعه

Table 5
Covariance analysis scores of academic attitude

توان آماری Statistical potency	مقدار اتا ETA volume	سطح معنی‌داری Meaningful level	F	مجدور میانگین Median square	درجه آزادی Df (degree free)	مجموع مجدورات Total square	منبع resource
0.455	0.029	0.065	3.463	758.133	1	758.133	پیش‌آزمون Pre test
1.000	0.365	0.001	67.223	14716.045	1	14716.045	گروه group

همان طور که نتایج جدول (۵) نشان می‌دهد بین گروه‌ها در نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد.

جدول (۶): نتایج تحلیل واریانس چند متغیری (مانوا) تفاوت دو گروه آزمایش و کنترل

Results of multi variable variance analysis, difference between experiment and control groups					
Statistical potency	توان آماری	مقدار اتا	سطح معنی‌داری	F	منبع
	ETA volume	Meaningful level		value	resource
100	0.506	0.001	38.624	0.506	گروه group

نتایج جدول (۶) نتایج تحلیل واریانس چند متغیری (مانوا) تفاوت دو گروه آزمایش و کنترل در نمرات ابعاد نگرش تحصیلی را نشان می‌دهد. بر اساس داده‌های جدول بین دو گروه آزمایش و کنترل در ابعاد نگرش تحصیلی در سطح $P<0.001$ تفاوت معناداری وجود دارد. مقدار اتا 0.506 می‌باشد. یعنی درصد تفاوت دو گروه را نمرات ابعاد نگرش تحصیلی تبیین می‌کند. ضمناً توان آزمون 100 است و نشان دهنده‌ی کفايت حجم نمونه است.

فرضیه سوم: اجرای آزمون‌های عملکردی در قدرت یاددازی دانشآموزان دوره اول متوسطه مؤثر است.

جدول (۷): تحلیل کوواریانس نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه‌های مورد مطالعه

Covariance analysis of retention scores of science						
Statistical potency	توان آماری	مقدار اتا	سطح معنی‌داری	F	مجموع مجذورات	منبع
	ETA volume		Meaningful level	Median square	درجه آزادی df	resource
1.000	0.445	0.001	93.943	284.859	1	پیش آزمون Pre test
0.999	0.175	0.001	24.904	75.514	1	گروه group

همان طور که نتایج جدول (۷) نشان می‌دهد بین گروه‌ها در نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد. پس در واقع قدرت یاددازی بیشتر شده است.

فرضیه چهارم: اجرای آزمون‌های عملکردی در ابعاد و عناصر نگرش تحصیلی(شناختی، عاطفی، رفتاری) دانشآموزان دوره اول متوسطه تأثیر دارد.

جدول (۸): تحلیل کوواریانس چند متغیری نمرات ابعاد نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه‌های مورد مطالعه

Table 8

Covariance analysis of multi variable scores of academic attitude dimension

منبع resource	متغیر variable	مجموع مجذورات	F df	مقدار میانگین Median square	مقدار اتا ETA volume	توان آماری Statistical potency	سطح معنی‌داری Meaningful level
پیش آزمون Pre test	شناختی cognition	1.817	1	1.817	0.001	0.057	0.799
رفتاری behavior	عاطفی affection	15.295	1	15.295	0.003	0.092	0.547
گروه	شناختی cognition	262.035	1	262.035	0.069	0.826	0.004
	عاطفی affection	1105.054	1	1105.054	0.257	1.00	1.001
	رفتاری behavior	1070.824	1	1070.824	0.181	0.999	25.483
	شناختی cognition	1274.203	1	1274.203	0.266	1.000	1.001

همان طور که نتایج جدول (۸) نشان می‌دهد بین گروه‌ها در نمرات ابعاد و عناصر نگرش تحصیلی در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی‌دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات ابعاد شناختی، عاطفی، رفتاری دانشآموزان در گروه آزمایش و کنترل معنی‌دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات ابعاد شناختی، عاطفی، رفتاری دانشآموزان را افزایش دهد.

نتایج تحقیق و پژوهش:

پژوهش حاضر به بررسی تأثیر اجرای آزمون‌های عملکردی در درس علوم تجربی در میزان پیشرفت، نگرش تحصیلی و قدرت یادگاری دانشآموزان دوره اول متوسطه براساس بهره‌مندی از ارزشیابی توصیفی یا در واقع آزمون‌های عملکردی انجام گرفت و نتایج فرضیه‌ها به شرح زیر است.

بحث و تفسیر فرضیه اول پژوهش

اجرای آزمون‌های عملکردی در پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه مؤثر است. نتایج جدول (۴) حاکی از آن است که بین گروه‌ها در نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی‌دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات پیشرفت تحصیلی

دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد. نتایج این تحقیق مبنی بر استفاده از این گونه ارزشیابی‌ها و تأثیر بر پیشرفت تحصیلی با نتایج رضایی (۱۳۸۵)، که در تحقیق خود به این‌یافته دست یافت که وضعیت پیشرفت تحصیلی دانشآموزان مشمول طرح توصیفی در مقایسه با دانشآموزان غیرمشمول در وضعیت مناسب‌تری قرار دارند و با تحقیق رزم آرا (۱۳۸۵) که نقش ارزشیابی توصیفی در ارتقا پیشرفت تحصیلی دانشآموزان را مورد بررسی قرار داده و همچنین با تحقیق مومنی مهموی و همکاران (۱۳۹۱) که نشان می‌دهد عملکرد دانشآموزانی که در کلاس‌های علوم، تجربه کار عملی داشتند بهتر از دانشآموزانی بود که در کلاس‌هایشان چندان توجهی به کارهای عملی نمی‌شد، در آزمون پیشرفت تحصیلی علوم، نمرات بهتری داشتند، هماهنگ و همسو می‌باشد. همچنین نتایج این فرضیه نشان می‌دهد که این تحقیق با تحقیق لاجیور و تاردیف (۲۰۰۳) که در زمینه‌ی نوآوری در ارزشیابی دانشآموزان انجام دادند، و نشان داد که معلمان و مدیران آن نوآوری در ارزشیابی را کاملاً درک نموده اند و آموزش لازم را به خوبی فرا گرفته اند دانشآموزان موفق‌تری داشته اند، هماهنگ و همسو می‌باشد.

بحث و تفسیر فرضیه دوم پژوهش

اجرای آزمون‌های عملکردی در نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه تأثیر دارد. نتایج جدول (۵) حاکی از آن است که بین گروه‌ها در نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P < 0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد.

همچنین نتایج جدول (۶) نتایج تحلیل واریانس چند متغیری (مانوا) تفاوت دو گروه آزمایش و کنترل در نمرات ابعاد نگرش تحصیلی را نشان می‌دهد. بر اساس داده‌های جدول بین دو گروه آزمایش و کنترل در ابعاد نگرش تحصیلی در سطح $p < 0.001$ تفاوت معناداری وجود دارد. مقدار آتا $6.5 / 5.0$ می‌باشد. یعنی 50% درصد تفاوت دو گروه را نمرات ابعاد نگرش تحصیلی تبیین می‌کند. ضمناً توان آزمون ۱۰۰ است و نشان دهنده‌ی کفایت حجم نمونه است.

نتایج این فرضیه تحقیق مبنی بر استفاده از این گونه ارزشیابی‌ها و تأثیر بر پیشرفت و نگرش تحصیلی با نتایج پژوهش سلامی (۱۳۹۲) با هدف تعیین تأثیر آزمایشگاه مجازی بر پیشرفت تحصیلی و نگرش تحصیلی درس شیمی، هماهنگ و همسو می‌باشد. نتایج این فرضیه با نتایج اولینا و سالیوان (۲۰۰۲) که

به بررسی تأثیر راهبردهای ارزشیابی کلاسی بر پیشرفت و نگرش دانشآموزان پرداختند، نیز هماهنگ و همسو می باشد.

بحث و تفسیر فرضیه سوم پژوهش

اجرای آزمون‌های عملکردی در قدرت یاددازی دانشآموزان دوره اول متوسطه مؤثر است.

نتایج جدول (۷) حاکی از آن است که بین گروه‌ها در نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات یاددازی مطالب درس علوم تجربی دانشآموزان دوره اول متوسطه را افزایش دهد.

نتایج این تحقیق مبنی بر استفاده از این گونه ارزشیابی‌ها و تأثیر بر قدرت یاددازی و عمق یادگیری با نتایج حقیقی (۱۳۸۴) که در تحقیق خود نشان داد که عمق یادگیری دانشآموزان مشمول طرح ارزشیابی توصیفی در مقایسه با دانشآموزان غیرمشمول بهتر است، هماهنگ و همسومی باشد. همچنین نتایج این فرضیه با نتایج مستور و همکاران (۱۳۹۱) که در پژوهشی خود تأثیر آزمایشگاه مجازی و واقعی بر یادگیری و یاددازی در درس فیزیک و آزمایشگاه را مورد بررسی قرار داده، هماهنگ و همسومی باشد.

بحث و تفسیر فرضیه چهارم پژوهش

اجرای آزمون‌های عملکردی منجر به افزایش ابعاد و عناصر نگرش تحصیلی دانشآموزان دوره اول متوسطه می‌شود.

نتایج جدول (۸) حاکی از آن است که بین گروه‌ها در نمرات ابعاد و عناصر نگرش تحصیلی در سطح $P<0.01$ تفاوت معنی دار وجود دارد. یعنی تفاوت بین نمرات ابعاد شناختی، عاطفی، رفتاری دانشآموزان در گروه آزمایش و کنترل معنی دار است. یعنی اجرای آزمون‌های عملکردی توانسته است نمرات ابعاد شناختی، عاطفی، رفتاری دانشآموزان را افزایش دهد.

نتایج این تحقیق مبنی بر استفاده از این گونه ارزشیابی‌ها و تأثیر بر ابعاد نگرش تحصیلی با نتایج فتح‌آبادی (۱۳۸۵) که به بررسی تأثیر ارزشیابی توصیفی در تحقق هدف‌های شناختی، عاطفی و روانی حرکتی دوره ای ابتدایی پرداخته بودند، هماهنگ و همسومی باشد. همچنین با تحقیق روحانی و ماهر (۱۳۸۶)، که در پژوهش خود نشان دادند، طرح ارزشیابی توصیفی شرایط لازم را در مقایسه با ارزشیابی سنتی جهت تحقق هدفهای آموزشی در حوزه عاطفی و نیز رشد خلاقانه در بین دانشآموزان فراهم می‌سازد، هماهنگ و همسومی باشد.

نتیجه گیری

در مجموع نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر نشان داد که پس از اجرای آزمون‌های عملکردی نمره‌های پیشرفت تحصیلی و قدرت یادداشتی دانشآموزان در مقایسه با گروه کنترل افزایش داشته است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت اجرای آزمون‌های عملکردی، انگیزه پیشرفت تحصیلی دانشآموزان را به طور معنی داری افزایش می‌دهد. همچنین نتایج بیانگر آن است که این افزایش در هر دو جنسیت تقریباً به یک اندازه بوده است. از این رو می‌توان نتیجه گرفت تأثیر اجرای آزمون‌های عملکردی، در دانشآموزان تابع جنسیت نیست. همچنین یافته‌ها حاکی از آن است که نگرش تحصیلی دانشآموزانی که در معرض اجرای آزمون‌های عملکردی قرار گرفتند، به طور معنی داری افزایش یافته است.

نتایج پژوهش حاضر با پژوهش‌های متعددی همخوانی و همسویی دارد؛ از جمله: رضایی (۱۳۸۵)، رزم‌آرا (۱۳۸۵)، لاجیور و تاردیف (۲۰۰۳) در زمینه پیشرفت تحصیلی، و در مورد نگرش تحصیلی هم نتیجه این پژوهش با نتایج، فتح آبادی (۱۳۸۵)، باتلر و نیسان (۱۹۸۶) و اوپلینا و سالیوان (۲۰۰۲) هماهنگ و همسو می‌باشد. همچنین نتایج این تحقیق مبنی بر قدرت یادداشتی و یادگیری عمیق با نتایج، حقیقی (۱۳۸۴) و مستور و همکاران (۱۳۹۱) هماهنگ و همسو می‌باشد.

در تبیین اثربخشی اجرای آزمون‌های عملکردی و پیشرفت تحصیلی آزمودنی‌های این پژوهش می‌توان گفت که این نوع ارزشیابی‌ها، با پرورش مهارت‌های مختلف در دانشآموزان، به آنان کمک می‌کند تا قوت‌ها و ضعف‌های خویش را بشناسند.

به طور کلی، هدف مجموعه عملکرد‌ها کمک به فرد برای حرکت از ناتوانی‌ها و ضعف‌های مهارتی به سوی مهارت‌های توانمند و قوی و سازنده است. مجموعه مهارت‌های عملکردی شامل مهارت‌ها و توانایی‌هایی مانند مهارت استفاده از ابزار، دقت در اندازه گیری، مشاهده دقیق، تصمیم‌گیری، حل مسأله، تفکر خلاق، تفکر نقادانه، برقراری روابط بین فردی و گروهی، دست ورزی و... است، که هر یک از این مهارت‌ها تأثیر بسزایی در پیشرفت تحصیلی و قدرت یادداشتی دارند.

تأثیر اجرای آزمون‌های عملکردی در درس علوم تجربی در میزان پیشرفت، نگرش تحصیلی و قدرت یادداشتی دانشآموزان دوره اول متوسطه، مهمترین مسئله‌ای است که در این پژوهش مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. نظر به این که ارزشیابی و آزمون‌های عملکردی، آموخته‌های فرآگیران را در حیطه‌های مختلف در عمل به کار می‌گیرند و فرآگیر طی انجام آن نشان می‌دهد تا چه اندازه در کاربرد آموخته‌ها تواناست. دانشآموزان یادگیری را در متن دنیای واقعی تجربه کنند یا چیزی را تولید نمایند و نسبت به آن چه می‌آموزند، احساس نیاز کنند و رغبت بیشتری نشان دهند و به سطح بالای مهارت‌های مورد نیاز زندگی توجه نمایند (rstگار، ۱۳۸۵).

گروه‌ها از اعمال متغیر مستقل، همسان بودند و تفاوت معنی داری بین آنها از نظر هوش، توانایی مهارت‌های آموزشی درس علوم و نگرش نسبت به درس علوم تجربی وجود نداشت. اما بعد از طی

دوره‌ی آزمایش، بین نمرات درس علوم تجربی و نگرش آنها نسبت به درس علوم تجربی تفاوت معنی‌دار دیده شد که می‌توان آن را به اجرای آزمون‌های عملکردی در حین تدریس و در طول مدت آموزش علوم مربوط دانست.

در مورد علت افزایش یاددازی، در این داشنآموزان باید گفت: بنا به پایه‌های نظری موجود، به ویژه در دیدگاه‌ها ی شناختی، هنگامی که یک موضوع خوب یاد گرفته شود، به خوبی نیز به یاد آورده می‌شود. تحقیقات اخیر روی مسأله یاددازی به این نتیجه می‌رسد که، علت فراموشی و تداخل در یادآوری اطلاعات (که می‌تواند شامل همه چیز باشد. از مقاهمیم تا انجام روش کار)، نبود یادگیری اصولی و پایدار است (شعبانی، ۱۳۸۵).

بسیاری از معلمان نگران اتمام برنامه‌های درسی خود هستند بدیهی است بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های اداری و اجرایی در تولید این نگرانی نقش عمده دارند و باعث افت کیفی کار آنان می‌شود. برای رفع این نگرانی باید چاره اندیشی کرد تا کیفیت فدای کمیت نشود. به عنوان معلم باید عمیقاً باور داشته باشیم که هر داشنآموز قابلیت رشد و یادگیری را دارد به شرط آنکه ما ابزارهای سنتی ارزشیابی را که بدون توجه به تفاوت‌های فردی، فقط به دنبال نقطه ضعف هاست رها کنیم و ابزاری بسازیم که توانایی‌ها را شناسایی کند و به داشنآموز اعتماد به نفس بخشد و زمینه را به گونه‌ای مهیا کنیم که نمره گرایی از بین برود و معلم و داشنآموز و اولیا همه به دنبال کیفیت کار باشند نه کمیت. که در این زمینه اجرای آزمون‌های عملکردی کمک خوبی محسوب می‌شوند.

از بنیادی ترین برنامه درسی در آموزش و پرورش کشورهای مختلف، ماده درسی علوم تجربی است که به منزله کلید یادگیری همه یادگیری‌ها، دربرگیرنده مقاهمیم و اصول مختلف است که یادگیری آنها به شیوه سنتی برای داشنآموزان برای زندگی در دنیای امروز هیچ سودمندی نخواهد داشت، بلکه باید آنها را با استفاده از روش‌های آموزشی کارآمد به طرف درک ساختار درس و کشف روابط میان ایده‌های موجود هدایت کرد تا با یادگیری روش پژوهشگری توان حل مسائل تاشناخته در آینده را کسب کنند. در فرایند یادگیری دروس از جمله علوم تجربی، آنچه اهمیت دارد کسب شناخت و یادگیری معنادار مطالب درسی است. یادگیری اکثر داشنآموزان نظام آموزشی ما در دروس مختلف به خصوص علوم تجربی در مقاطع گوناگون، سطحی و طوطی وار بوده، به گونه‌ای که آنها قادر به یادگیری معنادار و درک روابط میان ایده‌ها نیستند.

بنابراین، با توجه به مطالب فوق در توجیه و تفسیر نتیجه حاصل از داده‌های این پژوهش می‌توان گفت: یکی از عوامل مؤثر بر نگرش و پیشرفت تحصیلی و قدرت یاددازی یادگیرندگان کیفیت تدریس و اجرای آزمون‌های عملکردی است. بیان صريح و قابل فهم اهداف، ارائه درس به شکل ساختار یافته و منظم، فعال بودن شاگرد در جریان آموزش و ارزشیابی و ارتباط داشتن مطالب جدید با داشن قبلی داشنآموزان ضمن افزایش کیفیت تدریس و اجرای آزمون‌های عملکردی، باعث افزایش قدرت یاددازی

دانش‌آموزان می‌شود و وجود چنین آزمون‌هایی می‌تواند وضعیت موجود را به حد مطلوب برساند. اجرای آزمون‌های عملکردی که اثربخشی آن در این پژوهش بر پیشرفت، نگرش تحصیلی و قدرت یاددازی به اثبات رسید، علاوه بر داشتن اکثر مؤلفه‌های ذکر شده پشتونه نظری قوی داشته و می‌تواند در صورت به کارگیری درست، هدف‌های در نظر گرفته شده برای علوم تجربی، را تحقق بخشد. همچنین اجرای این طرح می‌تواند به بهبود فرایند یادگیری این درس و ارتقای پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان منتهی شود. این پژوهش با محدودیت‌هایی نیز روبه رو بوده است: محدود بودن اجرای پژوهش به دوره متوسطه اول، محدود بودن مبحث درسی انتخاب شده به واحد درس علوم تجربی و... با این حال به عنوان یکی از پژوهش‌های شبه آزمایشی یا نیمه تجربی در این حوزه محتواهی کاربردی دارد. پژوهش حاضر نشان داد که پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزانی که آزمون‌های عملکردی روی آن‌ها اجرا شده، بیشتر از دانش‌آموزانی است که از آزمون‌های عملکردی بی‌بهره بودند؛ از این‌رو، ضروری است که نظام آموزش و پرورش به این مقوله توجه جدی و اساسی کند. نیز، شایسته است دییران کارشناسان و صاحب نظران در نظام آموزشی و دفتر تالیف کتب درسی، روش‌های اجرایی متناسب آزمون‌های عملکردی را طراحی و سپس در کتاب‌های درسی گنجانده شود. همچنین مدارس به آزمایشگاه علوم مجهز شوند و جهت تعییر نگرش دانش‌آموزان موقعیت و امکان بهره‌گیری از دستاوردها و تجارب معلمان برای بهبود و تقویت این طرح فراهم شود.

References

- بازرگان، عباس (۱۳۸۰). ارزشیابی آموزشی، چاپ اول، تهران، انتشارات سمت
- بازرگان، عباس (۱۳۸۱). ارزشیابی آموزشی (مفاهیم، الگوها و فرایند عملیاتی)، چاپ دوم، تهران، انتشارات سمت
- بلوم، بنجامین (۱۹۷۹)، ویژگی‌های آدمی و یادگیری آموزشگاهی. ترجمه علی‌اکبر سیف، (۱۳۶۳)، تهران، انتشارات آکادمی اسلامی
- بنی‌اسدی، حسین، (۱۳۸۴)، آشنایی با طرح ارزشیابی توصیفی، تهران، آزمون نوین
- پارسا، محمد (۱۳۷۵)، نظریه‌های یادگیری و آموزشی، تهران، انتشارات دانشگاه تربیت معلم
- جویس، بروس (۱۳۷۸)، الگوهای جدید تدریس، ترجمه دکتر محمدرضا بهرنگی، تهران، انتشارات تابان
- حافظانی، محمدرضا (۱۳۸۸) مقدمه‌ای بر روش تحقیق در علوم انسانی. تهران، انتشارات سمت
- حسنی، محمد؛ احمدی، حسین و دیگران، (۱۳۸۳)، گزارش اجرایی آزمایش طرح ارزشیابی توصیفی در مدارس منتخب کشور، در سال تحصیلی (۸۲-۸۳)، تهران، دفتر ارزشیابی تحصیلی و تربیتی، ۹۷-۱۱۸
- حسنی، محمد و کاظمی، یحیی (۱۳۸۲)، طرح ارزشیابی توصیفی (اهداف، اصول و راهکارها)، تهران، آثار معاصر
- حسنی، محمد (۱۳۸۲)، راهنمای اجرای ارزشیابی توصیفی. تهران، دفتر آموزش و پرورش پیش دبستانی

حسنی، محمد (۱۳۸۴)، راهنمای ارزشیابی توصیفی، تهران، آثار معاصر حقیقی، ف (۱۳۸۴)، نقش ارزشیابی مستمر (توصیفی) در تعمیق یادگیری دانشآموزان پایه دوم مقطع ابتدایی شهر تهران سال تحصیلی ۸۴-۸۳، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور مرکز تهران رزم آرا، ص، (۱۳۸۵)، مطالعه نقش ارزشیابی توصیفی در کاهش اضطراب و ارتقا پیشرفت تحصیلی دانشآموزان مدارس پسرانه و دخترانه پایه دوم ابتدایی شهر تهران در سال ۸۴-۸۵، رساله کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور تهران رستگار، طاهره (۱۳۸۵)، ارزشیابی در خدمت آموزش، چاپ پنجم، تهران، نشر مؤسسه فرهنگی منادی تربیت رضایی، اکبر (۱۳۸۵)، تأثیر ارزشیابی توصیفی بر ویژگی‌های شناختی، عاطفی و روانی- حرکتی دانشآموزان پایه سوم ابتدایی شهر تهران، رساله دکترا دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشکده علامه طباطبایی تهران سلامی، رزیتا (۱۳۹۲)، تأثیر آزمایشگاه مجازی در درس شیمی (مبتنی بر روش تدریس سازنده گرایی) بر میزان پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دختر دوره متوسطه ناحیه سه اصفهان، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان (اصفهان) سیف، علی اکبر (۱۳۸۱)، روانشناسی پرورشی (یادگیری و آموزش)، ویراست نو، تهران، انتشارات آگاه سیف، علی اکبر (۱۳۸۷)، سنجش فرآیند و فرآورده یادگیری، روش‌های قدیم و جدید، تهران، نشر دوران سیف، علی اکبر (۱۳۸۹)، اندازه‌گیری، سنجش و ارزشیابی آموزشی، چاپ سیام، تهران، چاپ دوران سیف، علی اکبر (۱۳۸۹)، روانشناسی پرورشی نوین، ویرایش ششم، تهران، چاپ دوران شریفی، حسن (۱۳۸۸)، روش‌های تحقیق در علوم رفتاری، تهران، سخن کریمی علویجه، اکرم (۱۳۹۱)، شناسایی موانع و چالش‌های اجرای طرح ارزشیابی توصیفی از دیدگاه معلمان و کارشناس مسئولان آموزش ابتدایی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان (اصفهان) کریمی، یوسف (۱۳۷۹)، روانشناسی اجتماعی، چاپ هفتم، تهران، نشر ارسپاران کیامنش، علیرضا و خیریه، مریم (۱۳۸۰)، سنجش و اندازه‌گیری در علوم، تهران، انتشارات وزارت آموزش و پرورش، پژوهشکده تعلیم و تربیت مستوره، هانیه؛ علی‌آبادی، خدیجه و مقدسین، مریم (۱۳۹۱)، بررسی تأثیر آزمایشگاه مجازی و واقعی بر یادگیری و یاددازی درس فیزیک و آزمایشگاه، فصلنامه روانشناسی تربیتی (۸) : ۲۵ - ۱۰۰ : ۸۹ نادری، عزت‌الله. و سیف‌نراقی، مریم (۱۳۷۹)، اختلالات یادگیری، تهران، انتشارات امیرکبیر نقی‌زاده، حمید (۱۳۹۰)، ارزشیابی نوین علوم تجربی دوره راهنمایی، اصفهان، اقیانوس معرفت یادگارزاده، غلامرضا (۱۳۸۹)، بازندهی در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، (ترجمه و تلخیص)، مجله رشد تکنولوژی آموزشی ۲۸، ۱۶-۱۴ یارمحمدیان، محمدحسین (۱۳۷۷)، اصول برنامه‌ریزی درسی، تهران، یادواره کتاب

Baniasadi, H. (2005). *Introduction to descriptive evaluation model*. Tehran: Azmoon Novin [In Persian].

- Bassant, K.C. (1995). Factors associated with types of mathematics anxiety in college student. *Journal of research in mathematics education*, 26, 327-345
- Bazargan, A. (2001). *Educational evaluation*. (1nd ed.). Tehran: Samt publication [In Persian].
- Bazargan, A. (2002). *Educational evaluation. (Concepts, models and operational processes)*. (2 nd ed.) Tehran: Samt publication [In Persian].
- Bloom, B. (1979). *Human characteristics and institutional learning*. (A. Akbar Seyf, Trans.) Tehran: Aghah publication.
- Butler, R., & M. Nissan. (1986). Effects of No Feedback, Task-Related Comments, and Grades on intrinsic motivation and performance. *Journal of Educational Psychology*, 78, 210-216
- Feedman, M. P. (1997). Relationship among laboratory instruction, attitude towards science and achievement in science knowledge. *Journal of Research in Science Teaching*, 34, 343-357
- Forsythe j, (2012). Elementary student Attending Behavior as a function of classroom Activities. *Journal of Research in Education*, 60(4), 102 – 106
- Hafez nia, M. (2009). *An introduction to research method at humanism*. Tehran: Samt publication [In Persian].
- Haghghi, F. (2004). *The role of descriptive evaluation in students' learning at elementary schools in Tehran, academic year 2003-2004*. (Unpublished master's thesis) [In Persian].
- Harlen, W. (1999). *Effective Teaching of Science*. Edinburgh: Scottish Council for Research in Education.
- Hasani, M., Ahmadi, H. & others. (2004). *A report on the implementation of discipitive evaluation in sample schools in the academic year 2003-2004*. Tehran: Office of cultural academic assessment [In Persian].
- Hasani, M., & Kazemi, Y., (2004). *Descriptive evaluation model (objectives, principles, solutions)*. Tehran: Asar-e-Moaser [In Persian].
- Hasani, M. (2002). *A guide to emplimenting descriptive evaluation*. Tehran: office of elementary school education [In Persian].
- Joys, B. (1999). *New models for teaching*, (M. R. Behrangi, Trans.) Tehran: Taban publication.
- Karimi Alavijeh, A. (2012). *Identifying barriers and challenges to the emplimentation of descriptive evaluation from primary education teachers' and experts' perspective*. (Unpublished masters' thesis), Khorasan Azad University [In Persian].
- Karimi, Y. (2000). *Social psychology (7th ed.)*. Tehran: Arasbaran publication [In Persian].
- Kempa, R. F. (1999). *Assessment in Science*. Cambridge: Cambridge Science Education Series, Cambridge University.
- Kianmanesh, A., & Kheyrieh, M. (2001). *Assessment and measurement in science*, Tehran: education office publication. Breeding collage [In Persian].
- Lachiver R. & Tardif G. (2002). Teacher evaluation, student self – evaluation. *Journal of learning Disabilities*, 13(5).

- Lunetta, V. N. (1998). The school science laboratory: Historical perspectives and contexts for contemporary teaching. In K. Tobin, & B. Fraser (Eds.). *International handbook of science education*, (PP. 249-264).
- Mostoreh, H., Ali Abadi, KH., & Moghadasin, M., (2011). Considering the effect of virtual laboratory on learning physics lessons and laboratory. *Cultural Psychological Article*, 8(25): 89-100 [In Persian].
- Naderi, A., & Seyf Naraghi, M. (1999). *Learning disorders*. Tehran: Amir Kabir publication [In Persian].
- Naghizadeh, H. (2010). *New evaluation of experimental sciences in secondary school*. Esfahan: Oghyanus-e-marefat publication [In Persian].
- Olina Z., & Sulivan Hj. (2002). Effects of classroom evaluation startegies on student achievement and attitudes, *Educational Technology Research and Development*, 50, 61-75.
- Parsa, M. (1996). *Theories of learning and teaching*. Teacher Training University publication [In Persian].
- Rastegar, T. (2005). *Evaluation at the Service of Education*. (5th ed.). Tehran: Cultural Institute of Monadi Tarbiyat [In Persian].
- Razm Ara, S. (2005). *Investigating the role of descriptive evaluation in reducing anxiety and improving students' academic achievement in male and female primary schools in Tehran, academic year: 2004-2005*. (Unpublished Master's thesis) Tehran Payame Noor university [In Persian].
- Rezaiee, A. (2005). *The effect of descriptive evaluation on the third grade primary school students' cognitive, affective, psychological-motion characteristics in Tehran*. (Unpublished doctors dissertation). Allame Tbatabaei University, Tehran [In Persian].
- Saif, A. (2002). *Educational psychology (learning and training)*. New edition, Tehran: Agah publication [In Persian].
- Saif, A. (2008). *Assessing the process and product of learning, old and new methods*. Tehran: Doran publication [In Persian].
- Saif, A. (2010). *Measurment, assessment, and educational evaluation*, (13th ed.). Tehran: Doran publication [In Persian].
- Saif, A. (2010). *New Educational psychology*, (6th ed.). Tehran: Doran publication [In Persian].
- Salami, R. (2013). *The effect of virtual laboratory in chemistry courses (based on constructivistic teaching method) on female high school students' academic achievement in district 3 Isfahan*. (Unpublished master's thesis). Khorasan Azad University [In Persian].
- Sharifi, H. (2009). *Research methods in behavioral sciences*. Tehran: Sokhan Publication [In Persian].
- Daniel, L., & Shinkfield, A. J. (1986). Systematic Evaluation. A self success in standards-based schools. *Phi Delta Kappan*, 87, 324-332.
- Wu, Y., & Tsai, C. (2005). Development of elementary school students' cognitive structures and information processing strategies under long-term constructivist-oriented science instruction. *Science Education*, 89, (5), 822-846

- Yadegarzadeh, GH. (2009). Rethinking academic achievement evaluation. *Journal of Education Technology Growth*, 14, 16-28 [In Persian].
- Yar Mohammadian, M. (1997). *Curriculum planning*. Tehran: Yadvareh Katab Publication [In Persian].





پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی