



فصلنامه

فن آوری اطلاعات و ارتباطات در علوم تربیتی
سال ششم - شماره اول - پاییز ۱۳۹۴ - صفحات ۱۲۹-۱۱۳

تأثیر سازماندهنده‌های تصویری بر یادگیری و یادداشت دانش‌سلامت آموزان

* رقیه فتحی
** حسین مهدیزاده

چکیده

این پژوهش در قالب یک طرح نیمه‌آزمایشی با هدف تأثیر آموزش با استفاده از تکنیک‌های سازماندهنده تصویری بر میزان یادگیری و یادداشت دانش‌سلامت آموزان در سال ۱۳۹۲ انجام گرفته است. جامعه آماری این تحقیق، کلیه دانش‌آموزان پایه پنجم شهر ایلام بوده‌اند. روش نمونه‌گیری از نوع نمونه‌گیری مبتنی بر هدف و ابزار جمع‌آوری داده‌ها، پرسشنامه معلم ساخته بوده است. با توجه به ماهیت طرح‌های نیمه‌آزمایشی، دانش‌آموزان هفت کلاس، انتخاب و سپس، با رعایت اصل انتساب تصادفی در هفت گروه سازماندهنده‌ای تصویری شامل گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی جایگزین و طی ده جلسه در زمینه بهداشت فردی و عمومی در معرض آموزش قرار گرفتند. با استفاده از پرسشنامه، سطح دانش‌سلامت دانش‌آموزان گروه‌های آماری در سه مرحله، قبل از مداخله (پیش‌آزمون)، بالاگسله پس از اتمام دوره آموزشی (پس‌آزمون اول) و دو هفته پس از اتمام دوره‌ها و بدون اعلام قبلی (پس‌آزمون دوم) مورد سنجش قرار گرفت. نتایج آزمون واریانس یک‌طرفه حاکی از وجود تفاوت معنادار بین یادگیری (تفاوت پس‌آزمون اول و پیش‌آزمون) و یادداشتی (تفاوت پس‌آزمون دوم و پیش‌آزمون) گروه‌ها و برتری روش‌های شبکه لغات، نقشه‌های مفهومی ساده، گروه‌های هم‌خانواده و ماتریس‌های گروهی بود. نتایج تجزیه کوواریانس نیز میزان تأثیر روش آموزشی در یادگیری را ۸٪ برآورد نموده است. بنابراین، با تکیه بر نتایج این پژوهش می‌توان تأثیر سازماندهنده‌های تصویری را مثبت و قابل قبول برآورد نمود.

واژگان کلیدی

سازماندهنده‌های تصویری، دانش‌سلامت، یادگیری و یادداشت

* داشجویی دکتری مدیریت آموزش عالی دانشگاه خوارزمی، معاون فن‌آوری آموزش و پژوهش شهرستان ایلام، ایلام، ایران

frogh82@gmail.com

** استادیار گروه تکنولوژی آموزشی، دانشگاه ایلام، ایلام، ایران hossein.mahdizadeh@ilam.ac.ir

نویسنده مسؤول یا طرف مکاتبه: حسین مهدیزاده

مقدمه

در دیدگاه‌های ارتقاء سلامت، محیط‌های ارایه خدمات بهداشتی درمانی، محیط‌های آموزشی، محیط‌های کار و محیط‌های عمومی، چهار محیط اصلی برای ارایه برنامه‌ها و مداخلات سلامت جمعیت تحت پوشش هستند که به نوعی دسترسی به تمامی گروه‌های جامعه را فراهم می‌آورند (Amirkhani et al., 2008). یکی از مهم‌ترین شاخص‌های توسعه، آموزش بهداشت^۱ به کودکان است. زیرا، بسیاری از عادات نادرست بهداشتی و بیماری‌های دوران بزرگسالی ریشه در تربیت و آگاهی‌های کودکان در دوران ابتدایی دارد (Singh, 2009). آموزش بهداشت برای بالا بردن کیفیت‌ها و استانداردهای زندگی و مشارکت در فعالیت‌های رفاهی جسمی، روانی و اجتماعی صورت می‌گیرد (Helmseresht et al., 2001). بنابراین، توسعه آگاهی‌های بهداشتی و پیشگیری از رفتارهای پرخطر که می‌تواند، سلامتی حیات را تهدید کند، در حساس‌ترین دوران زندگی؛ یعنی، از بدو تولد تا دوران نوجوانی امری ضروری است. کودکان در سال‌های تحصیلی در مدارس ابتدایی، گروه مستعدی برای اختلالات تغذیه‌ای و ابتلا به بیماری‌های گوارشی و هم‌چنین، حوادث و سوانح غیرعمدی هستند (Sharifinya et al., 2010). از طرفی، برنامه بهداشتی نامناسب و فقدان و یا کمبود آموزش مناسب در زمینه رفتارهای بهداشتی در دوران کودکی منجر به اختلال یادگیری در دوران تحصیل و مخصوصاً افت تحصیلی در مقاطع دبستان و سال‌های بعدی می‌شود (Sherman, 2007).

با توجه به این که کودکان در سنین کودکی و نوجوانی به راحتی مطالب نو را می‌پذیرند، می‌توان رفتارهای صحیح بهداشتی را به آنان آموزش داد و این رفتارها را در آنها درونی و نهادینه نمود. لزوم آموزش در ارتقاء و افزایش سطح آگاهی، دانش، نگرش و رفتار بهداشتی بر کسی پوشیده نیست و دست‌یابی به دانش بهداشتی، لازمه حل بسیاری از مشکلات و معضلات موجود در این زمینه می‌باشد. یکی از ابعاد مهم آموزش، استفاده از روش‌های تأثیرگذار بر یادگیری می‌باشد. از روش‌های آموزشی که می‌تواند در یادگیری و یاددازی مطالب بهتر عمل کند، استفاده از سازمان‌دهنده‌های تصویری است. در یک تعریف، سازمان‌دهنده‌های تصویری^۲ ابزارهای ارتباطی هستند که از نمادهای تصویری به منظور شرح و بیان دانش، مفاهیم، عقاید و

1. Health Education
2. Visual Organizing

تفکرات و رابطه بین آنها استفاده می‌کنند. هدف اصلی از به کارگیری آنها، فراهم نمودن ابزارهای کمکی بصری و تسهیل فرآیند یادگیری است (Barkley, Cross & Major, 2005). در تعریفی دیگر، از سازماندهنده‌های تصویری به عنوان فعالیت‌های یادگیری کمکی که به صورت تصویری روابط بین مفاهیم را نشان می‌دهند، یاد شده است (Bentt, 2011). مبنا و شالوده اصلی سازماندهنده‌های تصویری، تصاویری هستند که بهتر از هزاران کلمه عمل کرده و می‌توانند، به عنوان ابزاری قوی برای تبدیل اطلاعات پیچیده به نمایش‌های مفید به کار برده شوند (Barkley, Cross & Major, 2005). این سازماندهنده‌ها از رویکردهای نوین آموزشی هستند که ریشه در فلسفه ساختن گرایی^۳ دارند و تأثیر مثبت آنها به وسیله نظریه‌های مبنی بر رویکردهای شناختی و به خصوص نظریه یادگیری معنادار (Hatami et al., 2009) و نظریه‌های خبرپردازی و پردازش اطلاعات حمایت می‌شود. به اعتقاد پیروان نظریه سطوح پردازش، حافظه و یادآوری به عمق پردازش وابسته است. یکی از راه‌های عمیق‌تر کردن سطح پردازش، معنا دادن به اطلاعات است. اگر اطلاعات، قابل رمزگردانی در دو سطح تصویری و کلامی باشند آسان‌تر آموخته می‌شوند، به همین دلیل توضیح مطالب همراه با شکل و نمودار به یادگیری و یادآوری مطالب کمک می‌کند (Gage et al., 1992).

در واقع، سازماندهنده‌های تصویری به عنوان آینه‌های روش تفکر و درک کسانی که آنها را توضیح می‌دهند تعریف شده‌اند (Iofciu, Miron & Antohe, 2011). یکی از این تکنیک‌ها که از ایده‌های به روز آموزشی دنیاست نقشه‌های مفهومی می‌باشد. نقشه‌های مفهومی در جریان برنامه پژوهشی نواک در دانشگاه کرنل خلق شد. این ایده بر اساس نظریه و دیدگاه‌های روان‌شناسی دیوید آزوبل طراحی شده بود که ضرورت یافتن یک راه بهتر جهت ارایه به شکل نقشه‌های مفهومی را پدیدار کرد (Novak, 2006). نقشه‌های مفهومی سازماندهنده‌های تصویری هستند که روابط بین واقعیت‌ها، شرایط و ایده‌های یک تکلیف را مشخص می‌کنند (Mede, 2010). سازماندهنده‌های تصویری متعددند؛ اما، در ایران بیشتر مطالعات در زمینه تأثیر نقشه‌های مفهومی انجام گرفته است. هم‌چنین، تحقیقات متعددی که در مورد تأثیر نقشه‌های مفهومی انجام گرفته، بر فعالیت‌های فردی دانش‌آموزان تأکید داشته‌اند، در حالی که نظریه‌های یادگیری با توجه به آنچه اشاره شد، امروزه بیشتر بر فعالیت‌های گروهی و تأثیر آنها بر عملکرد فراغیران تأکید دارند.

علی‌رغم جست‌وجو در بانک‌های اطلاعاتی معتبر، محقق به مطالعه‌ای که هم‌زمان به مقایسه تکنیک‌های مختلف سازمان‌دهنده‌های تصویری پرداخته باشد، دسترسی نداشت. شاو و همکاران (Shaw et al., 2012) در تحقیقی که انجام دادند به بررسی تأثیر سازمان‌دهنده‌های تصویری بر یادگیری و انتقال دانش و هم‌چنین، مرور مطالب در یادگیری مفاهیم پرداختند. نتیجه نشان داد دانش آموزانی که از سازمان‌دهنده‌های تصویری به عنوان سازمان‌دهنده استفاده نموده‌اند، از عملکرد بهتری در به خاطر آوری لغات برخوردار بودند تا دانش آموزانی که صرفاً از آن به عنوان یکی از راه‌های مرور مطالب بهره گرفتند.

در زمینه نقشه‌های مفهومی، مطالعات متعددی وجود دارد که می‌توان به تعدادی از آنها اشاره نمود. در این راستا، تحقیقی تحت عنوان «تأثیر آموزش با نقشه‌های مفهومی دیجیتالی به دنبال روش سخنرانی بر یادگیری و انگیزش دانشجویان»، توسط اسچال (Schaal, 2010) انجام گرفته که نتایج، بیانگر تأثیر مثبت نقشه‌های مفهومی بر یادگیری و انگیزش دانشجویان بوده است. تحقیقی که توسط شیالیان و همکاران (Shiah-Lian et al., 2010) در مورد تأثیر نقشه‌های مفهومی بر تفکر انتقادی دانش آموزان و دست‌یابی به یادگیری و مطالعه انجام شده، نشانگر این نتیجه بوده است که نقشه‌های مفهومی می‌تواند یک استراتژی آموزشی خلاقانه که باعث افزایش تفکر نقادانه از طریق چیدمان و نظم دهنی دانسته‌های ذهنی شود، باشد. مطالعه ویک (Vacek, 2009) بیانگر این بود که نقشه‌های مفهومی، یادگیری را بهتر و آسان‌تر می‌کند. ویلر و کولیتز & Collins, 2003 برای پی بردن به تأثیر نقشه‌های مفهومی بر میزان توسعه مهارت‌های افکار انتقادی در مقایسه با طرح سنتی، پژوهشی انجام دادند که نتایج آن تأثیر مثبت این روش را در گروه آزمایش ثابت نمود. استفاده از نقشه‌های ذهنی و هم‌چنین، نوع جدیدی از سازمان‌دهنده‌های تصویری به نام فست^۱ توسط دلونگا و همکاران (DeLonga et al., 2005) به‌طور ویژه برای کمک به معلم در طرح‌ریزی درس ریاضی مورد استفاده قرار گرفت.

آن‌چه در پژوهش حاضر مهم و جدید می‌باشد این است که هم‌زمان، تأثیر هفت تکنیک سازمان‌دهنده تصویری را در قالب ده جلسه آموزشی برای هر روش، مورد بررسی قرار می‌دهد. تکنیک‌های سازمان‌دهنده تصویری که این پژوهش به دنبال بررسی اثربخشی آنها هست و بر

اساس موضوع نقشه‌های مفهومی و روش‌های مشارکتی بنیان‌گذاری شده‌اند، به اختصار در جدول ۱، آمده است.

جدول ۱. ویژگی‌های انواع تکنیک‌های همیارانه سازماندهنده تصویری^۱ (Barkley, Cross & Major, 2005)

موارد استفاده	تکنیک مورد استفاده فرآگیران	نوع سازماندهنده تصویری
کمک کردن به فرآگیران در بیان	جمع‌آوری ایده‌ها، شناسایی موضوعات رایج و سپس، مرتب کردن و سازماندهی کردن ایده‌ها	گروه‌های خویشاوند
شفاف‌سازی طبقه‌بندی‌های مفهومی و توسعه مهارت‌های مرتب کردن	بخش‌هایی از اطلاعات را به آنها می‌دهند و از آنها شبکه گروهی می‌خواهند که آنها را در بخش‌های خاص جدول، بر اساس طبقه‌بندی سرفصل و عنوان قرار دهند	گذاشتن روی یک چارت، بیان نداشتن یا ندانشتن اهمیت و شرح ویژگی‌ها
تشخیص بین مفاهیم مشابه با توجه کردن و غلامت ماتریس‌های تیمی	آنالیز گرافیکی یک‌سری از واقع، عملکردها، نقش‌ها یا تقسیم‌ها	زنجره‌های متوالی
در کفرآیندها، علت و معلول، و سری‌های زمانی، و سازماندهی اطلاعات در یک نظام خاص	جمع‌آوری یک سیستمی از ایده‌های مرتب و سپس، سازماندهی آنها در یک تصویر، شناسایی ارتباط‌ها با کشیدن خطوط برای نمایش اتصالات	شبکه لغات
نقشه سازماندهی اطلاعات	رسم روابط سلسله مراتبی بین مفاهیم با استفاده از خطوط جهت‌دار	نقشه‌های مفهومی ساده
سازماندهی اطلاعات	رسم روابط سلسله مراتبی بین مفاهیم با استفاده از خطوط جهت‌دار و افزودن عبارت‌های توصیفی و استدلالی رابطه (علت، ویژگی، مثال) روی خط ربط دهنده	نقشه‌های مفهومی استدلالی

در این تحقیق، با طراحی یک الگوی آموزشی بر مبنای سازماندهنده‌های تصویری با بهره‌گیری از روش‌های مشارکتی سعی می‌شود اثربخشی این رویکرد بر افزایش یادگیری و یادداری دانش‌سلامت (بهداشت فردی و بهداشت عمومی) دانش‌آموزان در پایه پنجم ابتدایی مورد بررسی قرار گیرد. در این راستا، فرضیه‌های پژوهش عبارتند از:

۱. بین میزان یادگیری دانش‌آموزان هفت گروه سازماندهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) تفاوت وجود دارد.
۲. بین میزان یادداری (یادگیری با تأخیر) دانش‌آموزان هفت گروه سازماندهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) تفاوت وجود دارد.
۳. نوع روش آموزشی بر میزان نمرات یادگیری (پس آزمون اول) دانش‌آموزان هفت گروه سازماندهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) پس از تعديل اثر پیش‌آزمون مؤثر است.
۴. نوع روش آموزشی بر میزان نمرات یادداری (پس آزمون دوم) دانش‌آموزان هفت گروه سازماندهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) پس از تعديل اثر پیش‌آزمون مؤثر است.

دروش

این مطالعه با استفاده از یک طرح نیمه آزمایشی هفت گروهی با پیش‌آزمون و پس‌آزمون و با هدف بررسی میزان تأثیر سازماندهنده‌های تصویری بر میزان یادگیری و یادداری دانش‌سلامت دانش‌آموزان پایه پنجم ابتدایی در شهر ایلام در سال ۱۳۹۲، انجام گرفته است.

به این منظور یک منطقه که نماینده جامعی از اقسام مختلف مردم از لحاظ فرهنگی، اقتصادی و آداب و رسوم بودند، انتخاب شد. مبنای معیار انتخاب، بر اساس بررسی ویژگی‌های جمعیت شناختی شهر ایلام و مقایسه با ویژگی‌های جمعیت شناختی منطقه انتخاب شده، بوده است.

از بین مدارس آن منطقه نیز دو مدرسه ابتدایی (دخترانه و پسرانه) بر اساس معیار آمادگی جهت همکاری با محقق، انتخاب شدند. با توجه به ماهیت طرح‌های نیمه آزمایشی، در این پژوهش از دو مدرسه هفت کلاس (چهار کلاس دخترانه و سه کلاس پسرانه) انتخاب، سپس، با رعایت اصل انتساب تصادفی هر یک از کلاس‌ها در یکی از گروه‌ها جایگزین گردید. لذ، حجم گروه‌ها برابر نبوده به گونه‌ای که دانش‌آموzan گروه اول (خویشاوند) ۲۸ نفر، گروه دوم (شبکه لغات) ۲۵ نفر، دانش‌آموzan گروه سوم (گروه‌بندی شبکه‌ای) ۲۷ نفر، دانش‌آموzan گروه چهارم (ماتریس‌های گروهی) ۲۶ نفر، دانش‌آموzan گروه پنجم (زنگیره توالی) ۲۴ نفر، دانش‌آموzan گروه ششم (نقشه‌های مفهومی ساده) ۲۳ نفر و دانش‌آموzan گروه هفتم (نقشه‌های مفهومی استدلالی) ۲۲ نفر و جمعاً ۱۷۵ نفر بودند. روش انجام کار در گروه‌های هفت گانه سازماندهندهای تصویری در ادامه، توضیح داده شده است.

گروه ۱. گروه‌های خویشاوند^۱: ابتدا، کاغذهای برچسب‌دار به اندازه کافی در اختیار گروه‌های فراگیران قرار می‌گرفت. سپس، از آنها خواسته می‌شد ایده‌هایشان را در مورد موضوع مورد بحث جمع‌آوری نموده، در کاغذها نوشته و در محل مناسب که برای هر گروه در نظر گرفته شده بچسبانند. کار طبقه‌بندی و سازمان‌دهی تا جزیی ترین موضوع ادامه می‌یافتد.

گروه ۲. شبکه لغات^۲: در این تکنیک، پس از ارایه موضوع از فراگیران خواسته می‌شود تا تمام واژه‌ها و کلمات کلیدی را که به موضوع مورد بحث مرتبط است، جمع‌آوری کرده و روی صفحه بنویسن. سپس، با کشیدن خطوط آنها را در یک تصویر شناسایی و بهم متصل نمایند.

گروه ۳. گروه‌بندی شبکه‌ای^۳: در این تکنیک؛ ابتدا، بخش‌هایی از اطلاعات به صورت افقی و عمودی در جدول قرار می‌گرفت. سپس، فراگیران اطلاعات دیگر را بر اساس طبقه‌بندی سرفصل‌ها در جدول قرار می‌دادند.

گروه ۴. ماتریس‌های گروهی^۴: ابتدا، جدولی به صورت ماتریس رسم کرده و مفاهیم مشابه در ستون و ردیف جدول قرار می‌گرفت و از فراگیران خواسته می‌شد با علامت گذاشتن درون خانه‌های خالی جدول، ارتباط داشتن یا نداشتن موضوع با سرفصل‌ها را مشخص نمایند.

-
1. Affinity Grouping
 2. Word Web
 3. Group Grid
 4. Team Matrix

گروه ۵. زنجیره توالی^۱: پس از ارایه درس از فراگیران خواسته شد مفاهیم، وقایع، عملکردها و نقش‌ها را به صورت ارتباط تصویری سری زنجیره‌ای نمایش دهنند.

گروه ۶. نقشه‌های مفهومی^۲ ساده: فراگیران موضوع آموزشی را به صورت گروهی در کاغذهایی که در اختیار آنها قرار داده می‌شد به نقشه مفهومی تبدیل می‌کردند. به این صورت که مطالب در قالبی از حداقل کلمات در داخل کادرها به شکل سلسله مراتبی رسم و روابط بین این مفاهیم را با استفاده از خطوط جهت‌دار مشخص نمودند.

گروه ۷. نقشه‌های مفهومی استدلالی^۳: پس از آن که فراگیران مطالب را در قالبی از حداقل کلمات در داخل کادرها به شکل سلسله مراتبی رسم و روابط بین این مفاهیم را با استفاده از خطوط جهت‌دار مشخص نمودند، این مطالب را با افزودن عبارت‌های توصیفی و استدلالی رابطه (علت، ویژگی، مثال) روی خط ربط دهنده انجام می‌دهند که این فرآیند نقشه مفهومی استدلالی نامیده می‌شود.

بر اساس توضیحات ارایه شده، هر گروه به مدت ده جلسه ۵۰ دقیقه‌ای در زمینه بهداشت فردی و عمومی مورد آموزش قرار گرفتند. با توجه به گستردگی مباحث بهداشتی و محدود بودن تعداد جلسات آموزشی، در زمینه بهداشت عمومی، مباحث آب، فاضلاب، زباله و در زمینه بهداشت فردی، مباحثی شامل تصحیح رفتار تغذیه‌ای، بهداشت دهان و دندان، ورزش و لزوم به کارگیری این موضوعات در زندگی، انتخاب و آموزش داده شد. لازم به ذکر است، قبل از آغاز شروع آموزش، با استفاده از یک آزمون معلم ساخته (شامل ۴۸ سؤال در قالب ۲۰ سؤال چهار گزینه‌ای، ۱۱ سؤال جوهرکرننده و ۱۷ سؤال صحیح-غلط) که روایی آن از نظر استادان علوم تربیتی و معلمان مورد تأیید قرار گرفته بود، هم چنین، پایابی مقیاس مورد نظر با استفاده از آلفای کرونباخ ۰/۸۴۲ تعیین گردید، میزان دانش آموزان در زمینه بهداشت فردی و عمومی مورد سنجش قرار گرفت. پس از پایان دوره آموزش، مجددًا با استفاده از آزمون معلم ساخته و دو هفته بعد از خاتمه دوره‌ها، بدون اطلاع قبلی برای بار سوم از دانش آموزان آزمون به عمل آمد. آن‌گاه میزان یادگیری (تفاوت نمرات پس آزمون اول و پیش آزمون)، هم چنین، میزان یاددازی (تفاوت نمرات پس آزمون دوم و پیش آزمون) دانش آموزان هفت گروه با یکدیگر مقایسه شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی شامل میانگین و انحراف برآورد معیار و آمار تحلیلی شامل آزمون تحلیل یک‌طرفه واریانس، آزمون تعییسی توکی^۴ و حداقل فاصله معنادار^۵ و

-
1. Sequence Chains
 2. Concept Map
 3. Causal
 4. Tukey
 5. Least Significant Difference

آزمون تحلیل کواریانس انجام گرفت. بدین منظور برای فرض وجود تفاوت معنادار بین گروه‌ها از آزمون تحلیل یک‌طرفه واریانس و برای برآورد میزان تأثیر روش آموزشی بر سطح دانش سلامت دانش‌آموزان از آزمون تحلیل کواریانس و مجدور اتا استفاده گردید.

یافته‌ها

فرضیه اول: بین میزان یادگیری دانش سلامت دانش‌آموزان هفت گروه سازماندهندهای تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالي) تفاوت معنادار وجود دارد.

جدول ۲. نتایج آزمون یک‌طرفه واریانس برای مقایسه یادگیری دانش سلامت دانش‌آموزان به تفکیک گروه‌ها

		یادگیری		گروه
		F	میانگین	
		سطح معناداری	انحراف معیار برآورد	
۰/۰۳۹	۲/۲۷۹		۰/۸۶۷	گروه‌های هم خانواده
			۰/۹۸۴	شبکه لغات
			۰/۷۶۱	گروه‌بندی شبکه‌ای
			۰/۷۵۰	ماتریس‌های گروهی
			۰/۸۴۸	مفهومی ساده
			۰/۸۰۲	زنジره توالي
			۱/۰۵۴	مفهومی استدلالی
			۰/۳۳۶	مجموع

به منظور بررسی فرض وجود یا عدم وجود تفاوت معنادار بین میزان تغییر در یادگیری (تفاوت پس آزمون اول و پیش آزمون)، دانش‌آموزان گروه‌های هفت گانه نمونه آماری در زمینه دانش سلامت، از آزمون تحلیل یک‌طرفه واریانس استفاده گردید. نتایج این آزمون همان‌گونه که در جدول ۲ دیده می‌شود، نشان می‌دهد حداقل یکی از گروه‌ها از نظر یادگیری $\text{sig} = 0/039$ و $F = 2/279$ به طور معناداری با سایر گروه‌ها متفاوت می‌باشد.

نتایج آزمون تعقیبی توکی نشان می‌دهد که تفاوت بین گروه‌بندی شبکه‌ای و گروه مفهومی ساده معنادار ($\text{sig} = 0/027$) بوده است. در این ارتباط نتایج آزمون دنباله‌ای (LSD) نشان می‌دهد که

میزان یادگیری دانش آموzan گروه نقشه‌های مفهومی به طور معناداری بیشتر از دانش آموzan گروه‌بندی شبکه‌ای ($\text{sig} = 0.002$)، دانش آموzan گروه ماتریس‌های گروهی ($\text{sig} = 0.009$) و دانش آموzan گروه زنجیره توالی ($\text{sig} = 0.007$) بوده است.

فرضیه دوم: بین میزان یادداری (یادگیری با تأخیر) دانش آموzan هفت گروه سازماندهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) تفاوت معنادار وجود دارد.

جدول ۳. نتایج آزمون یک‌طرفه واریانس برای مقایسه برآورد یادداری دانش سلامت دانش آموzan به تفکیک گروه‌ها

		یادداری		گروه
		F	انحراف معیار برآورد	میانگین
۰/۰۴۰	۲/۲۷۸	۰/۰۴۰	۱/۱۲۱	۳/۳۷ گروه‌های هم خانواده
			۱/۲۲۸	۵/۲۰ شبکه لغات
			۰/۹۷۰	۱/۸۲ گروه‌بندی شبکه‌ای
			۰/۸۳۹	۴/۷۷ ماتریس‌های گروهی
			۰/۸۱۱	۲/۵۲ مفهومی ساده
			۱/۰۸۶	۱/۳۰ زنجیره توالی
			۰/۶۶۹	۳/۳۴ مفهومی استدلالی
			۰/۳۷۶	۳/۱۹ مجموع

به منظور بررسی فرض وجود یا عدم وجود تفاوت معنادار بین میزان تغییر در یادداری (تفاوت پس آزمون دوم و پیش آزمون) دانش آموzan گروه‌های هفت گانه نمونه آماری در زمینه دانش سلامت، آزمون تحلیل یک‌طرفه واریانس استفاده گردید. نتایج این آزمون همان‌گونه که در جدول ۳، دیده می‌شود، نشان می‌دهد حداقل یکی از گروه‌ها از نظر یادداری ($\text{sig} = 0.040$) به طور معناداری با سایر گروه‌ها متفاوت می‌باشد.

نتایج آزمون توکی برای آزمون یادداری نشان می‌دهد تفاوت معناداری بین هیچ کدام از گروه‌ها نمی‌باشد که در این ارتباط نتایج آزمون دنباله‌ای و تعقیبی (LSD) نشان می‌دهد که میزان یادداری دانش آموzan گروه‌بندی شبکه‌ای به طور معناداری عملکرد ضعیف‌تری نسبت به دانش آموzan

گروه شبکه لغات ($\text{sig} = 0.028$) و دانش آموزان گروه ماتریس‌های گروهی ($\text{sig} = 0.036$) داشته‌اند. هم‌چنین، دانش آموزان گروه ماتریس‌های گروهی به طور معناداری عملکرد بهتری نسبت به دانش آموزان گروه زنجیره توالی ($\text{sig} = 0.006$) داشته‌اند.

فرضیه سوم: نوع روش آموزشی بر میزان نمرات پس‌آزمون اول دانش آموزان هفت گروه سازماندهندهای تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) پس از تعدیل اثر پیش‌آزمون مؤثر است.

جدول ۴. بررسی همگنی واریانس‌ها

متغیر	آماره لون	df1	df2	سطح معناداری
یادگیری	۰/۴۹۱	۶	۱۶۵	۰/۸۱۴
یادداری	۶۴۶/۱	۶	۱۶۵	۰/۱۳۷

جدول ۵. نتایج تحلیل کوواریانس نمرات پس‌آزمون اول (یادگیری) هفت گروه دانش آموزان با کنترل اثر پیش‌آزمون

منبع تغییر	مجموع مجذورات آزادی	درجه آزادی	میانگین	F	سطح معناداری اتا	مجذور
الگوی تصحیح شده	۷۲۵/۱۷۹	۷	۱۰۳/۵۹	۶/۵۴	۰/۰۰۰	۰/۲۱۸
مقدار ثابت	۱۷۵۳/۵۴۲	۱	۱۷۵۳/۵۴	۱۱۰/۷۵	۰/۰۰۰	۰/۴۰۳
پیش‌آزمون	۴۷۱/۰۱۸	۱	۴۷۱/۰۱	۲۹/۷۵	۰/۰۰۰	۰/۱۵۴
گروه	۲۳۲/۴۲۴	۶	۳۸/۷۳	۲/۴۴	۰/۰۲۷	۰/۰۸۲
خطا	۲۵۹۷/۴۵۳	۱۶۴	۱۵/۸۳			
مجموع	۶۷۶۴/۲۵۰	۱۷۲				

به منظور بررسی این فرض که آیا بین نتایج پس‌آزمون اول (یادگیری) گروه‌های هفت گانه (گروه‌های هم‌خانواده، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، زنجیره توالی و نقشه‌های مفهومی استدلالی) پس از کنترل اثر دانش پیش‌آزمون، تفاوت معنادار وجود دارد یا خیر (جدول ۵)، از تحلیل کوواریانس استفاده گردید. نتایج نشان می‌دهد که

داده‌ها از فرضیه همگنی شبکه‌ای رگرسیونی تبعیت نموده و نتایج آزمون لون (جدول ۴) برای بررسی همگنی واریانس‌ها نشان می‌دهد که داده‌ها مفروضه تساوی خطای واریانس را زیر سؤال نبرده و به عبارت دیگر، واریانس هفت گروه همگن می‌باشد. لذا، می‌توان گفت که داده‌ها شرایط لازم برای تجزیه و تحلیل کوواریانس را دارا می‌باشند. پس از تعدیل نمرات پیش‌آزمون و با استفاده از تحلیل کوواریانس اثر معنادار کاربرد نوع روش تدریس ($F=2/44$, $\text{sig}=0.027$) مورد تأیید قرار گرفت و با در نظر گرفتن ضریب اتا می‌توان گفت نوع روش تدریس پس از تعدیل اثر دانش پیشین، هشت درصد واریانس نمره پس آزمون را تبیین می‌نماید. هم‌چنین، نمرات میانگین تعديل شده به دست آمده میان این نکته است که به ترتیب دانش‌آموزانی که با روش‌های مفهومی ساده، گروه‌های هم‌خانواده و شبکه لغات آموختند نسبت به سایر روش‌ها از میزان یادگیری بیشتری برخوردار بوده‌اند.

فرضیه چهارم: نوع روش آموختشی بر میزان نمرات پس آزمون دوم دانش‌آموزان هفت گروه سازمان‌دهنده‌های تصویری (گروه‌های خویشاوند، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی ساده، نقشه‌های مفهومی استدلالی و زنجیره توالی) پس از تعدیل اثر پیش‌آزمون مؤثر است.

جدول ۶. نتایج تحلیل کوواریانس نمرات پس آزمون دوم (یاددازی) هفت گروه دانش‌آموزان با کنترل انر پیش‌آزمون

منبع تغییر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین	F	سطح معناداری اتا	ضریب
الگوی تصحیح شده	۱۸۷۴/۰۶۴	۷	۲۶۷/۲۸	۱۹/۱۵	۰/۰۰۰	۰/۴۵۰
مقدار ثابت	۲۷۱۹/۲۳۹	۱	۲۷۱۹/۲۳	۱۹۴/۵۶	۰/۰۰۰	۰/۵۴۳
پیش‌آزمون	۱۵۵۵/۴۱۱	۱	۱۵۵۵/۴۱	۱۱۱/۲۹	۰/۰۰۰	۰/۴۰۴
گروه	۱۵۶/۶۲۱	۶	۲۶/۱۰	۱/۸۶	۰/۰۸۹	۰/۰۶۴
خطا	۲۲۹۲/۰۹۴	۱۶۴	۱۳/۹۷			
مجموع	۵۹۲۲/۹۱۱	۱۷۲				

به منظور بررسی این فرض که آیا بین نتایج پس آزمون دوم (یاددازی) گروه‌های هفت گانه (گروه‌های هم‌خانواده، شبکه لغات، گروه‌بندی شبکه‌ای، ماتریس‌های گروهی، نقشه‌های مفهومی

ساده، زنجیره توالی و نقشه‌های مفهومی استدلالی) پس از کنترل اثر دانش پیش‌آزمون، تفاوت معنادار وجود دارد یا خیر (جدول ۶)، از تجزیه و تحلیل کوواریانس استفاده گردید. نتایج نشان می‌دهد که داده‌ها از فرضیه همگنی شیب‌های رگرسیونی تبعیت نموده، همچنین، نتایج آزمون لون (جدول ۴)، برای بررسی همگنی واریانس‌ها نشان می‌دهد که داده‌های مفروضه تساوی خطای واریانس را زیر سؤال نمی‌برد و به عبارت دیگر، واریانس هفت گروه همگن می‌باشد. لذا، می‌توان گفت که داده‌ها شرایط لازم برای تجزیه و تحلیل کوواریانس را دارا می‌باشند. نتایج تحلیل کوواریانس نشان می‌دهد که پس از تعدیل اثر پیش‌آزمون روش تدریس هیچ اثر معناداری $F = 0.086$, $sig = 0.89$ بر میزان پس‌آزمون دوم مباحث دانش سلامت دانش آموزان ندارد. به بیان دیگر، روش‌های آموزشی سازماندهندهای تصویری به یک اندازه بر میزان یاددازی دانش سلامت دانش آموزان تأثیرگذار بوده‌اند.

بحث و نتیجه‌گیری

در زمینه مقایسه نقشه‌های مفهومی با سایر سازماندهندهای تصویری و همچنین، مقایسه انواع نقشه‌های مفهومی با یکدیگر در امر آموزش، مطالعات آزمایشی اندکی موجود است. به خصوص در زمینه دانش سلامت مطالعات نیمه تجربی اندکی در دسترس می‌باشد. لذا، به منظور تکمیل و توسعه مطالعات پیشین در این زمینه سعی گردید تأثیر آموزش دانش سلامت به وسیله سازماندهندهای تصویری بر میزان یادگیری و یاددازی دانش سلامت دانش آموزان بررسی و بین انواع سازماندهندها مقایسه انجام گیرد. به طور کلی، دقت در نتایج پیش‌آزمون، پس‌آزمون اول و پس‌آزمون دوم نشان می‌دهد که همه گروه‌های هفت گانه سازماندهندهای تصویری از عملکرد مشبّتی در زمینه یادگیری (تفاوت پس‌آزمون اول و پیش‌آزمون) و یاددازی (تفاوت پس‌آزمون دوم و پیش‌آزمون) برخوردار بوده‌اند. در این پژوهش، بررسی نتایج آزمون یک طرفه واریانس در ارتباط با سؤال اساسی تحقیق؛ یعنی، تأثیر سازماندهندهای تصویری بر میزان یادگیری و یاددازی دانش سلامت دانش آموزان، نشان داد که نوع روش تدریس، در یادگیری و یاددازی دانش سلامت فرآگیران اثر معنادار داشته است. با نگاهی به نتایج میانگین نمرات یادگیری در آزمون واریانس می‌توان استدلال کرد، روش‌های نقشه‌های مفهومی ساده و شبکه‌لغات و گروه‌های هم‌خانواده دارای بیشترین تأثیر بر یادگیری بوده‌اند و روش‌های گروه‌بندی شبکه‌ای و زنجیره

توالی نسبت به سایر روش‌ها، کمترین تأثیر بر یادگیری را داشته‌اند. میانگین نمرات یاددازی آزمون یک طرفه واریانس نیز میان این نتیجه است که به ترتیب روش‌های شبکه لغات، ماتریس‌های گروهی و گروه‌های هم خانواده بیشترین تأثیر و روش‌های زنجیره توالی و گروه‌بندی شبکه‌ای کمترین تأثیر را بر یاددازی دانش سلامت دانش آموزان داشته‌اند. هر چند نتایج آزمون کواریانس و آزمون تعقیبی توکی حاکی از این است که تفاوت معناداری در نتیجه به کارگیری روش‌های سازمان‌دهنده تصویری در یاددازی دانش سلامت دانش آموزان مشاهده نشده است. اما، در مورد یادگیری مباحث مورد آموزش، میزان تأثیر روش‌ها را هشت درصد برآورد نموده است.

همان‌طور که بیان شد، سازمان‌دهنده‌های تصویری ابزارهایی هستند که با استفاده از نمادهای تصویری، در جهت شرح و بیان دانش، مفاهیم، عقاید و تفکرات و رابطه بین آنها مورد استفاده قرار می‌گیرند. بر اساس پیروان نظریه سطوح پردازش از جمله کریک^۱، لاکهارت^۲ و کرین^۳ در عالی ترین سطح پردازش، به اطلاعات معنا داده شد، هم‌چنین، نظریه رمز دوگانه سطوح پردازش، که واضح آن پاییویو^۴ است، اگر اطلاعات قابل رمزگردانی در دو سطح تصویری و کلامی باشند، آسان‌تر آموخته می‌شوند. آن‌چه این روش‌ها مهیا می‌کنند، رمزگردانی و بازنمایی اطلاعات به صورتی غیر از صورت اولیه است. این امر با معنا دادن به اطلاعات و سازمان‌بندی آنها در قالب کلامی، شکل و تصاویر، و ارتباط بین اطلاعات جدید و اطلاعات قبلی انجام می‌گیرد. در بین سازمان‌دهنده‌های تصویری، نقشه‌های مفهومی مورد مطالعه محققان متعددی قرار گرفته است (Sarhangi et al., 2009, Mesr Abadi et al., 2009, Omidi, 2011, Schaal, 2010, Shiah-Lian, 2001, 2010, vacek, 2009, Collins, 2003, DeLonga et al., 2005) نتایج مطالعات آنها حاکی از تأثیر مثبت نقشه‌های مفهومی بر یادگیری بوده است.

در این تحقیق، علاوه بر روش نقشه‌های مفهومی ساده و استدلالی، هم‌زمان پنج روش دیگر از سازمان‌دهنده‌های تصویری مورد بررسی قرار گرفتند که بر اساس نتایج حاصل، می‌توان استدلال کرد در یادگیری و یاددازی مباحث آموزشی، روش‌های سازمان‌دهنده تصویری می‌توانند مؤثر واقع شوند. از بین روش‌های به کار گرفته شده در این تحقیق، روش‌های شبکه لغات، نقشه‌های

1. Craik
2. Lockhart
3. Crian
4. Paivio

مفهومی ساده، گروههای هم خانواده و ماتریس‌های گروهی می‌توانند در مورد یادگیری مورد توجه قرار گیرند.

در واقع، می‌توان گفت اگر چه بیشتر مطالعات در ایران، فقط روی نقشه‌های مفهومی بوده است. اما، با تکیه بر نتایج این پژوهش می‌توان تأثیر سایر سازمان دهنده‌های تصویری را نیز مثبت و قابل قبول برآورد نمود. البته، محقق انتظار داشت استفاده از نقشه‌های مفهومی استدلالی نیز بتواند دانش آموzan را با چالش ذهنی در گیر نماید. اما، نتایج حاکی از برتری روش‌های شبکه لغات، نقشه‌های مفهومی ساده، گروههای هم خانواده و ماتریس‌های گروهی نسبت به بقیه روش‌ها بوده است. می‌توان استدلال نمود که دانش آموzan در این گروه سنی (پنجم ابتدایی، بین ۱۰ تا ۱۱ سال) هنوز به سطوح بالای استدلال دست نیافرته‌اند و کار کردن با روش‌های ساده‌تر را ترجیح می‌دهند. یکی دیگر از روش‌هایی که از تأثیرگذاری کمتری نسبت به بقیه روش‌ها برخوردار بود، روش زنجیره توالی بود که دلیل این امر را می‌توان، به موضوع آموزشی مرتبط نمود، چرا که این تکنیک برای یادگیری اطلاعات علت-معلولی که به صورت سری‌های زمانی هستند، مناسب می‌باشد، در حالی که مباحث محدودی از موضوع آموزشی این پژوهش (بهداشت) مناسب برای ارایه به صورت اطلاعات زنجیره‌ای بودند.

با توجه به مطالب ارایه شده و یافته‌هایی به دست آمده، پیشنهاد می‌شود، از این روش‌ها که ابزارهایی بصری در جهت تسهیل یادگیری هستند و تأثیر مثبتی بر یادگیری اطلاعات دارند، در مباحث مختلف و مناسب با سن دانش آموز و ویژگی هر تکنیک، استفاده گردد. برای رسیدن به این هدف به چند مورد باید توجه نمود:

- استفاده از روش نقشه‌های مفهومی ساده کمک زیادی به یادگیری و سازمان دهی اطلاعات در سنین بین ۱۰ تا ۱۲ سال و بالاتر می‌نماید. بنابراین، استفاده از این ابزارهای تصویری برای یادگیری در تمامی سطوح آموزشی پیشنهاد می‌شود.
- چون لازمه استفاده از نقشه‌های مفهومی استدلالی دست‌یابی به سطوح بالای تفکر استدلالی و انتقادی است، باید در سنین بالاتر دبستان (۱۲ سال به بالا) از این تکنیک استفاده نمود.
- روش زنجیره توالی برای آموزش مباحثی که به صورت سلسله متوالی و مجموعه‌ای از آیتم‌های سری گرفته‌اند، مناسب است. بنابراین، برای ارایه مطالبی مانند چرخه آب و

- چرخه اکسیژن که مطالب به صورت زنجیره در امتداد هم قرار می‌گیرند، استفاده از این روش‌ها ارجح می‌باشد و دانش‌آموز را سریع‌تر به هدف مورد نظر می‌رساند.
- با توجه به تجربه محقق در به کار گیری روش‌های سازماندهنده تصویری در این پژوهش، روش شبکه لغات به عنوان روشی جذاب برای ارایه مطالب و یادگیری ایده‌های مرتبط و سپس، سازماندهی آنها در یک تصویر توصیه می‌گردد.

References

1. Amirkhani, M. A., Zei Al Dini, H., Dashti, M., Ardalan, G., & Aminiyyai, T. (2008). Health Promoting School (HPS) in Islamic Republic of Iran. (in Persian).
2. Barkley, E. F., Cross, K. P., & Major, C. H. (2005). *Collaborative learning techniques*. A Handbook For College Faculty.
3. Bent, J. (2011). Estimating the value of Australian environmental assets. *Australasian Journal of Environmental Management*, 18(1), 21-32.
4. Gage, R. M., Berlainer, L., & Wager, W. (1992). *Principles of instructional design* (4th ed.). New York: Holt, Rinehart and Winston.
5. Helmersesht, P., & Del Pisheh, I. (2001). *The public hiegence, the view on the higence in general in the programs, the politics of hiegence, the principles of individual hygiene and society about the emergency help*. Tehran: Chehr.
6. Hatami, J., Mirzaee, R., & Abasi, J. (2009). Improving the instructional quality of the chemistry course by using conceptual maps. *Technology of Education (Journal of Technology and Education)*, 3(4), 281-296. (in Persian).
7. Iofciu, F., Miron, C., & Antohe, S. (2011). Graphic organizer for constructivist approach of advanced science concepts. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 15, 685-690.
8. DeLonga, M., Winterb, D., & Yackel, C. A. (2005). Menntal maps and learning objectives: The fast-SLO algorithm for creating student learning objectives. *PRIMUS: Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies*, 15(4).
9. Mede, E. (2010). The effects of instruction of graphic organizers in terms of student's attitudes towards reading in English. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 2, 322-325.
10. Mesr Abadi, J., Hosseini Nasab, D., Fathi Azar, S., & Moghadam, M. (2009). The effect of structure and introduction of conceptual programs on learning and memorizing styles, understanding and solving the biological issues, the educational. *Psychological Studies*, 10(3), 142-162. (in Persian).
11. Novak, J. D. (2006). *The theory underling concept maps and how to construct them*. Florida Institute for Human and Machine Cognition (IHMC).

12. Omidi, N. (2011). *The comparison between the instructional padcast, the conceptual programs, the journal of group methods on learning degree of science among the students of second level in the guidance school in 2010-2011.* M.A. Thesis, Kermanshah Islamic Azad University. (in Persian).
13. Sarhangi, F., Masoomi, M., Ebadi, A., Seyyed Mazhari, M., Rahmani, A., & Raesi, A. (2009). The Comparison of effect of instruction due to lecture and conceptual programs on learning level. *Journal of Critical Care Nursing*, 3(1), 1-2. (in Persian).
14. Schaal, S. (2010). Cognitive and motivational effects of digital concept maps in pre-service science teacher training. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 2, 640-647.
15. Shaw, S., Nihalani, P., Mayrath, M. & Robinson, D. H. (2012). Graphic organizers or graphic overviews? Presentation order effects with computer-based text. *Education Tech Research Dev*, 60, 807-820. DOI 10.1007/s11423-012-9257-2.
16. Sharifinya, M., Hojati Amol, H., & Sharifinya, S. H. (2010). The role of pre primary school education on health awareness of first grade students. *Urmia Nursing and Midwifery Faculty Journal*, 9(2), 90-96.
17. Sherman, J., & Muehlhoff, E. (2007). Developing a nutrition and health education program for primary schools in Zambia. *J NutrEduc Behave*, 39, 335-42.
18. Shiah-Lian, Ch., Tienli, L., Mei-Li, L. & I-Chen, L. (2010). Effects of concept map teaching on students' critical thinking and approach to learning and studying. *Journal of Nursing Education*, 50(8), 466-469.
19. Singh, M. (2009). The art science and philosophy of child care. *Indian J Pediatr*, 76(2), 171-176.
20. Vacek, J. E. (2009). Using a conceptual approach with a concept map of psychosis as an exemplar to promote critical thinking. *Journal of Nursing Education*, 48, 49-53.
21. Wheeler, L. A., & Collins, S. K. (2003). The influence of concept mapping on critical thinking in baccalaureate nursing students. *Journal of Professional Nursing*, 19, 339-346.

