

تأثیر الگوهای طراحی آموزشی گانیه و پنج مرحله‌ای بایی در آموزش مبتنی بر شبکه بر یادگیری و یاددازی دانشجویان

^۱ مائده مالکی

^۲ دکتر خدیجه علی آبادی

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۰/۲۰

تاریخ وصول: ۸۸/۱۲/۲۲

چکیده

آموزش مبتنی بروب که یکی از اشکال آموزش الکترونیکی است در آموزش عالی رویکردی جدید است و نزدیک به ۳ میلیون یادگیرنده در حال حاضر این دوره‌ها را می‌گذرانند. اما اینکه در طراحی آموزش‌های مبتنی بروب چه نظریه‌ها والگوهایی باید مورد استفاده قرار گیرد تحقیق جامعی در این رابطه به عمل نیامده است. هدف از این تحقیق بررسی تأثیر الگوهای طراحی آموزشی گانیه و پنج مرحله‌ای بایی در آموزش مبتنی بر شبکه بر یادگیری و یاددازی دانشجویان است. برای تجزیه و تحلیل داده‌های شاخص‌های آمارتوصیفی (میانگین، انحراف استاندارد، واریانس، نمودار) و آمار استنباطی به منظور آزمون فرضیه‌های تحقیق و به عبارتی تعمیم نتایج بدست آمده از نمونه به جامعه آماری تحقیق، از، تحلیل کوواریانس، اندازه‌گیری مکرر طرح یک بین- یکدرون و آزمون تعقیبی بونفرونی استفاده شد. ابزارهای پژوهش شامل پیش آزمون، پس آزمون یادگیری و آزمون یاددازی بود که توسط محقق ساخته شده بود. جامعه پژوهش کلیه دانشجویان کارشناسی رشته تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ بودند که از میان آنها ۳۲ دانشجو با روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند، و پس از اجرای پیش آزمون یادگیری بر روی هر ۳۲ نفر، به طور تصادفی آنها به دو گروه تقسیم شدند والگوی طراحی آموزشی گانیه بر روی

۱- کارشناس ارشد تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی

۲- عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبائی

یک گروه و الگوی پنج مرحله‌ای بایی نیز بر روی گروه دیگر اجرا شد؛ و سپس پس آزمون یادگیری بر روی هر دو گروه اعمال شد و در نهایت بعد از سه هفته پس آزمون یادگیری به عنوان آزمون یادداری عیناً بر روی هر دو گروه تکرار شد. یافته‌های تحقیق نشان داد که ۱. بین یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی بایی آموزش دیده‌اند و دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه آموزش دیده‌اند تفاوت معناداری وجود دارد. و یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی بایی آموزش دیده‌اند نسبت به دانشجویانی که با الگوی گانیه آموزش دیده‌اند بیشتر است. ۲. بین یادداری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی بایی آموزش دیده‌اند و دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه آموزش دیده‌اند تفاوت معناداری وجود دارد. و یادگیری آموزشی بایی آموزش دیده‌اند نسبت به دانشجویانی که با الگوی گانیه آموزش دیده‌اند بیشتر است.

واژگان کلیدی: آموزش الکترونیکی، طراحی آموزشی، یادگیری، یادداری.

مقدمه

تا چندی پیش افراد برای آموزش یادگیری نیاز به زمان و مکان مشخصی داشتند که دور هم جمع شوند ولی امروزه با پیشرفت فناوری‌های رایانه و شبکه تا حدودی این نیاز از بین رفته است و هر کسی به زودی قادر خواهد بود هر چیزی را در هر زمانی و مکانی یاد بگیرد. این امر در سایه نظام جدیدی از آموزش صورت می‌گیرد که آموزش الکترونیکی نامیده می‌شود (هورتون^۱، ۲۰۰۶، ص ۱).

در آموزش الکترونیکی، ارائه مطالب براساس نیازهای فرآگیران تغییر می‌یابد و فضایی ایجاد می‌شود تا فرآگیر با فراغ بال و به دوراز اضطراب و با حفظ استقلال و اعتماد به نفس، به فعالیت‌های مورد نظر خود بپردازد. آموزش الکترونیکی یک سیستم آموزشی واحد را برای تعدادی از فرآگیران فراهم می‌سازد که منجر به ایجاد فرصت‌های آموزشی مختلف می‌شود.

1. Horton

آموزش الکترونیکی یادگیرندگان آموزش را در هر زمان و مکان در دسترس کاربران خود قرار داده است. این آموزش می‌تواند در محل کار، درخانه، در جاده در ۲۴ ساعت شبانه روز و هفت روز هفته صورت گیرد و یادگیرندگان می‌توانند آموزش را با زمان‌های اشتغال خود تنظیم کنند.

آموزش الکترونیکی یادگیرندگان را تشویق می‌کند که به دقت اطلاعات را از طریق شبکه جهانی وب بررسی کنند و اطلاعات و مواد یادگیری مطابق با علایق شخصی خود را پیدا کنند؛ به طور کلی نقطه عطف آموزش الکترونیکی بر روی یادگیرندگان است و آنها هستند که باید دانش خود را بسازند و مسئولیت یادگیری خود را بر عهده بگیرند تا هنگامی که خود آگاهی و اعتماد به نفس در آنها به وجود آید (دل و چبو ولاگ نی^۱، ۲۰۰۶، ص. ۵). آموزش مبتنی بر وب که یکی از اشکال آموزش الکترونیکی است در آموزش عالی رویکردی جدید است و نزدیک به ۳ میلیون یادگیرندگان در حال حاضر دوره‌های مبتنی بر وب را می‌گذرانند (آلن و سیمن، به نقل از رویال^۲، ۲۰۰۷). بسیاری از موسسه‌ها و دانشگاه‌ها از آن استفاده می‌کنند. در حالی که تدریس و یادگیری مبتنی بر وب بسیار در آموزش عالی بسیار رایج است طراحی و ایجاد محیط‌های یادگیری الکترونیکی بیشتر مورد توجه است، به خصوص زمانی که از آموزش مبتنی بر وب به عنوان روشی برای دست‌یابی به آموزش با کیفیت یاد می‌شود. اما اینکه در طراحی آموزش‌های مبتنی بر وب چه نظریه‌ها والگوهایی باید مورد استفاده قرار گیرد تحقیق جامعی در این رابطه به عمل نیامده است (ماریاناکیز^۳، ۲۰۰۹).

در آموزش‌هایی که از طریق فناوری صورت می‌گیرد مهم‌ترین مسئله‌ای که مطرح است این است که آیا استفاده صرف از فناوری، یادگیری را بهبود می‌بخشد؟ تحقیقات بسیاری در این زمینه انجام شده و به عقیده بسیاری از افراد معتقدند استفاده صرف از فناوری در آموزش عامل تعیین کننده کیفیت یادگیری نیست، بلکه چگونگی طراحی و برنامه‌ریزی دوره است که اثربخشی دوره را تعیین می‌کند (کلارک، ۱۹۸۳؛ شرام، ۱۹۷۷؛

1. Delvecchio & Loughney
2. Royal
3. Maryannakis

بنک و ریندولدرز، ۱۹۷۷؛ کوزما، ۲۰۰۱؛ به نقل از اندرسون والومی، ترجمه زمانی و عظیمی، ۱۳۸۵).

چگونگی طراحی آموزشی از بخش‌های مهم فرایند تولید و راه اندازی یادگیری الکترونیکی است. طراحی باید در همه سطح‌های یادگیری الکترونیکی از برنامه‌ریزی سطح پایین تا بخش‌های رسانه‌ای ویژه به کار رود. طراحی برای فهم این بخش‌ها اهمیت دارد زیرا این بخش‌ها بر چیستی تکنیک‌های طراحی مورد استفاده ما تأثیر می‌گذارد. هورتون (۲۰۰۶) تولید یادگیری الکترونیکی مؤثر را مستلزم چندین مهارت می‌داند: طراحی آموزشی، مهندسی نرم افزار، طراحی رسانه و اقتصاد.

با پا به عرصه گذاشتن یادگیری الکترونیکی در نوع آموزشی و یادگیری تغییر ایجاد شده است. یادگیری الکترونیکی پیوند دهنده فناوری و آموزش است و اغلب نقش مهارتی طراحان آموزشی اتصال ایجاد کردن بین مفاهیم این دو جهان است (سیمنس^۱، ۲۰۰۲) و این در حالی است که طراحان آموزشی نقش مهمی را در ایجاد محتوا و مواد یادگیری در کلاس‌های آنلاین بر عهده دارند. متأسفانه نقش طراح آموزشی در یادگیری الکترونیکی بد فهمیده شده است، این امر ناشی از درک نکردن نیازهای آموزش الکترونیکی و پیچیدگی این فرایند است. فرایند صحیح طراحی در یادگیری الکترونیکی فراینده است که به وسیله یادگیری، نه فناوری، در مرکز توسعه یادگیری قرار داده می‌شود (سیمنس، ۲۰۰۲).

بنابراین با توجه به اهمیت طراحی آموزشی، اغلب افرادی که در زمینه آموزش الکترونیکی کار می‌کنند، فکر می‌کنند همین که محتوای خود را از طریق فناوری‌ها ارائه داده‌اند به هدف خود به منظور ایجاد یک آموزش مؤثر دست یافته‌اند، این در حالی است که بدون در نظر گرفتن طراحی آموزشی و اصول آن به هدف خود دست پیدا نخواهد کرد.

با گسترش استفاده از الگوهای مختلف طراحی آموزشی پیدا کردن الگوهای مناسب در شرایط مختلف باید با دقت و بررسی کامل صورت گیرد. بنابراین این تحقیق قصد دارد با توجه به نتایج ضد و نقیضی که در استفاده از الگوهای آموزشی مختلف در آموزش مبتنی

1. Siemens

بر شبکه وجود دارد به مقایسه تأثیر دو الگوی طراحی آموزشی گانیه والگوی پنج مرحله‌ای باقیی در میزان یادگیری و یادداشت بپردازد. در ادامه این دو الگو توضیح داده می‌شوند.

الگوی طراحی آموزشی گانیه یکی از الگوهای برگرفته از رویکرد شناختی است. گانیه

و بریگز اجزاء تشکیل‌دهنده تمام آموزش‌ها را در پنج دسته قابلیت‌های یادگیری تقسیم‌بندی می‌کنند و برای هریک از قابلیت‌های پنج گانه، وجود دو دسته از شرایط درونی و بیرونی ضروری است. و برای تحقق هریک از قابلیت‌ها و به تبع شرایط درونی و بیرونی رویدادهای آموزشی^۱ را پیشنهاد می‌کنند. که این رویدادهای آموزشی شامل نه مرحله است:

۱- جلب توجه^۲- مطلع ساختن از هدف‌های آموزشی^۳- فراخوانی یادگیری‌های گذشته^۴- ارائه مواد آموزشی^۵- ارائه راهنمای یادگیری^۶- آزمون عملکرد^۷- ارائه بازخورد در ارتباط با صحت عملکرد^۸- ارزیابی عملکرد^۹- ترغیب و تسهیل یادآوری یادآوری و انتقال یادگیری^{۱۰} (گانیه، بریگز، ۱۹۹۴، ترجمه‌ی علی آبادی، ۱۳۷۴).

نظریه پردازان شناختی اگرچه برای بسیاری از عقاید رفتارگرایان چون مجاورت و تکرار، تقویت و نقش بازخورد برای تصحیح پاسخ‌ها اهمیت قائل‌اند. یادگیری را عبارت از فرآگیری یا بازسازماندهی ساختارهای شناختی می‌دانند که انسان‌ها با آن، اطلاعات را پردازش و ذخیره می‌کنند (گود ویوفی ۱۹۹۰ به نقل از مرجل، ۱۹۹۹، ترجمه‌ی شاهری لنگرودی). این رویکرد یادگیری را به منزله فرایند درونی در نظر دارند و تأکید می‌کنند که مقدار یادگیری یادگیرنده به میزان توانایی پردازش یادگیرنده، تلاش‌وی، عمق پردازش و ساختار موجود دانش وی بستگی دارد. در این دیدگاه تأکید بر شناسایی انواع فعالیت‌های ذهنی مانند تصور، تفکر، نحوه نگهداری اطلاعات و حل مسئله است (اندرسن و الومی، ترجمه‌ی زمانی، ۱۳۸۵).

-
1. Instructional Events
 2. Gain Attention
 3. Inform Learner of Objective(s)
 4. Recall Prior Knowledge
 5. Present Stimulus Materials
 6. Provide Learning Guidance
 7. Elicit Performance
 8. Provide Feedback
 9. Assess Performance
 10. Enhance Retention and Transfer

الگوی طراحی آموزش پنج مرحله‌ای بایبی که از الگوهای یادگیرنده محور ساختن گرایان به شمار می‌آید، از سوی راجربایی^۱ مطرح شده است. فعال‌سازی^۲، اکتشاف^۳، توضیح^۴، توضیح^۴، شرح و بسط^۵ و ارزشیابی^۶ مراحل پنج گانه‌ای هستند که شالوده این الگو را تشکیل می‌دهند (بایبی، ۲۰۰۹).

در ساختن گرایی روش‌های متفاوتی چون یادگیری مشارکتی یادگیری مبتنی بر حل مسئله بحث‌های گروهی مطرح است (کاراکیورگی^۷، ۲۰۰۵). بسیاری از محققان این را رویکرد غالب برای انواع آموزش‌های از راه دور به خصوص آموزش‌های الکترونیکی می‌دانند (لونبرگ^۸، ۱۹۹۸؛ به نقل از بورژویز^۹، ۲۰۰۶؛ پال آف و پرت^{۱۰}، ۱۹۹۹؛ کلارک^{۱۱}، ۲۰۰۰؛ هوبز^{۱۲}، ۲۰۰۲؛ جانگ^{۱۳}، ۲۰۰۱؛ لوك^{۱۴}، ۲۰۰۲؛ مورفیو^{۱۵}، ۲۰۰۲؛ لي^{۱۶}، ۲۰۰۴؛ آلمالا^{۱۷}، ۲۰۰۵).

هدف نهایی رویکرد ساختن گرایی این است که به یادگیرنده‌گان اجازه داده شود که دانش خود را بسازند، گسترش دهند و آن را انتقال دهند. یادگیرنده مسئولیت یادگیری‌ش را به وسیله تعامل با مواد آموزشی که سطوح متفاوت دانش و موضوعات یادگیری متنوع را پوشش می‌دهند، به عهده می‌گیرد (مدریتچر^{۱۸}، ۲۰۰۶).

1. Roger Bybee
2. Engage
3. Explore
4. Explain
5. Elaborate
6. Evaluate
7. Karagiorgi
8. Lunenberg
9. Bourgeois
10. Pall off & Pratt
11. Clark
12. Hobbs
13. Jung
14. Lock
15. Morphew
16. Liaw
17. Almala
18. Mödritscher

کرافورد^۱ علاوه بر اینکه معتقد است؛ رویکرد طراحی آموزشی در محیط‌های الکترونیکی رویکرد ساختن گرایی است. تفاوت بین طراحی آموزشی سنتی والکترونیکی را این گونه بیان می‌کند:

۱- طراحی آموزشی سنتی اغلب خطی و سلسله مراتبی بوده و این در حالی است که آموزش الکترونیکی غیر خطی می‌باشد.

۲- در آموزش سنتی اهداف اغلب به صورت رفتاری تعریف می‌شود و این در حالی است که طراحی آموزش الکترونیکی بر روی فرایند کار تأکید دارد. علاوه بر این کرافورد یکی دیگر از تفاوت‌های طراحی سنتی و آموزش الکترونیکی مربوط به نوع یادگیری در هر یک از طراحی‌ها می‌داند: طراحی آموزشی در آموزش الکترونیکی با توجه به محیط یادگیری موجود در آن به گونه‌ای است که یادگیرندگان در آن بتوانند دانش خود را بسازند و این در حالی است که تمرکز در طراحی آموزش سنتی به گونه‌ای بر روی بروز دادها و اهداف از قبل مشخص شده است (کرافورد، ۲۰۰۴).

سان^۲ (۲۰۰۱) تحقیقی را برای انجمان تکنولوژی و ارتباطات آموزشی انجام داد برای اینکه مشخص کند طراحان آموزشی این انجمان چه الگوهای طراحی آموزشی را برای دوره‌های آموزش مبتنی بر وب مناسب می‌دانند. او به الگوهایی همچون دیک و کاری، گانیه و بریگزدست یافت.

و این در حالی است که لی^۳ (۲۰۰۳)، در تحقیقی مشابه سان (۲۰۰۱) به الگوهایی چون ADDIE، گانیه و بریگز و دیک و کاری دست یافته بود و طبق پژوهشی که رویال^۴ (۲۰۰۷) انجام داد مبنی بر اینکه چه الگوهایی در دوره‌های مبتنی بر وب مورد استفاده قرار می‌گیرد به الگوهای طراحی چون ADDIE، گانیه و بریگز و دیک و کاری و طراحی سیستم‌های آموزشی^۵ دست یافت همان‌طور که در این ^۳ تحقیق مشخص است اولاً تغییر

-
1. Crawford
 2. Sun
 3. Li
 4. Royal
 5. Instructional Systems Design

کمی در این سال‌ها در استفاده از الگوهای وجود دارد و ثانیاً الگوهای مورد استفاده طراحان اغلب الگوهای نظریه‌های رفتارگرایی و شناختگرایی را شامل می‌شود.

تحقیق دیگری چون ماریا ناکیز (۲۰۰۹) نشان داد الگوهای طراحی آموزشی مبتنی بر نظریه‌های رفتارگرایی و شناختگرایی می‌توانند مناسب‌تر از نظریه‌های ساختن‌گرایی باشند. در همین راستا بسیاری از محققان معتقدند که هرگونه الگوی سنتی و عینیت‌گرا قابل کاربرد در آموزش الکترونیکی است (انگلادا^۱، ۲۰۰۸، بی^۲، ۲۰۰۰). و این در حالی است که بسیاری، الگوهای سنتی را به دلیل عدم انعطاف‌شان و خطی بودنشان برای محیط‌های آنلاین نامناسب می‌دانند و معتقدند آوردن الگوهای آموزش سنتی در آموزش الکترونیکی منجر به صدمه زدن به آموزش و یادگیری می‌شود (دسچیور^۳ و اسپیرو^۴، ۲۰۰۸، گاناواردنا^۵، ارتگانو^۶ و کاراباجال^۷، ۲۰۰۶).

همچنین تحقیقات معتبری نشان داده شده است که ساختن‌گرایی مناسب‌ترین رویکرد برای دوره‌های مبتنی بر وب است (لونبرگ، ۱۹۹۸؛ به نقل از بورژویز^۸، ۲۰۰۶؛ پرت و پال^۹، ۱۹۹۹؛ کلارک، ۲۰۰۰؛ هبز، ۲۰۰۲؛ جانگ، ۲۰۰۱؛ لوک، ۲۰۰۲؛ مورفیو، ۲۰۰۲؛ آلملا، ۲۰۰۴؛ آلملا، ۲۰۰۵).

کری^{۱۰}، جونز^۹، و جنیفر^{۱۱} (۲۰۰۸) در تحقیقی به صورت توصیفی با هدف بررسی تأثیر تأثیر محیط‌های ساختارگرا به خصوص بحث‌های مشارکتی میان یادگیرندگان بر روی یادگیری و انگیزش، شرکت کنندگان این تحقیق را ۳۳ معلم تربیت معلم تشکیل می‌داد که در ۳۹ ساعت برنامه آموزشی در دانشگاه نیاگارا ثبت نام کردند و ۳۳ دانشجو در دامنه سنی ۲۲ تا ۵۵ نیز جذب این کلاس‌ها شدند و در نهایت مشخص شد محیط‌های یادگیری مبتنی بر رویکرد ساختن‌گرایی در افزایش یادگیری و انگیزش دانشجویان تأثیر بسزایی دارد.

-
1. Anglada
 2. Bi
 3. DeSchryver
 4. Spiro
 5. Gunawardena
 6. Ortegaño
 7. Carabajal
 8. Karrie A.
 9. Jones
 10. Jennifer L

نتایج تحقیقات درویین^۱ (۲۰۰۸)، موریس^۲، فینگان^۳ و لیبی^۴ (۲۰۰۸)، والاس^۵ و همکاران (۲۰۰۸) نشان داد محیط‌های آموزش الکترونیکی که مبتنی بر رویکرد یادگیرنده محور، مشارکتی و تعاملی است می‌تواند در افزایش یاددازی یادگیرندگان نقش مهمی داشته باشد.

تحقیقات نشان می‌دهند رویکرد ساختن‌گرایی در محیط‌های سنتی نیز بسیار مؤثر و کارا است (جاناسون^۶، ۱۹۹۹؛ نورانی، ۱۳۸۶).

نتایج پایان‌نامه نورانی (۱۳۸۶) نشان داد یادگیری و یاددازی دانش آموزانی که به شیوه رویکرد ساختن‌گرایی آموزش دیده‌اند نمرات بهتری را نسبت به دانش آموزانی که به شیوه رویکرد شناختی آموزش دیده‌اند بدست آورده‌اند.

لاین (۱۹۹۸)^۷ در پژوهشی با عنوان «تأثیر رویکرد ساختن‌گرایی در تدریس زیست‌شناسی» به روی ۱۸۳ دانش آموز به این نتیجه دست یافت که بهره‌گیری از سؤالات باز پاسخ معلم ساخته جهت مشارکت دانش آموزان در یادگیری مفاهیم کلیدی درس، باعث شد آنها نسبت به امر یادگیری نگرش مثبت تری داشته باشند و یادگیری آنها نسبت به این مفاهیم افزایش یابد. پس از مصاحبه با معلمان و دانش آموزان آنها دلیل نگرش مثبت خود را رویکرد مشارکتی تدریس بیان کردند.

نتایج پژوهش حیدری (۱۳۸۴) نشان داد نمرات یادگیری دانش آموزانی که به روش پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده بودند بهتر از دانش آموزانی بود که به شیوه سنتی آموزش دیده‌اند.

ایلخانی‌زاده (۱۳۸۶) در پایان‌نامه خود برتری شیوه بحث‌گروهی که یکی از روش‌های تدریس رویکرد ساختن‌گرایان است را در افزایش یادگیری و یاددازی نسبت به روش تدریس سخنرانی نشان داد.

-
1. Drouin
 2. Morris
 3. Finnegan
 4. Libby
 5. Wallace
 6. Jonassen
 7. Lin

روش پژوهش

جامعه آماری در پژوهش حاضر عبارت بود از کلیه دانشجویان مقطع کارشناسی رشته تکنولوژی آموزشی دانشگاه علامه طباطبائی در سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹. روش نمونه‌گیری مورد استفاده در این پژوهش، روش نمونه‌گیری در دسترس بوده است و ۳۲ نفر از جامعه آماری مورد نظر را در بر می‌گرفت. این افراد به شیوه نمونه‌گیری تصادفی به ۲ گروه ۱۶ نفره تقسیم شدند. روش پژوهش حاضر از نوع شبه‌آزمایشی بود، که از طریق آن الگوی طراحی آموزشی گانیه با بایی آموزشی مقایسه قرار گرفت. ابزارهای به کار رفته در این

1. Karaduman
2. Gültekin

نتایج تحقیق کارا دومن^۱ و گولتکین^۲ (۲۰۰۷)، نشان داد موفقیت و یادداشت گروهی که از مواد یادگیری مبتنی بر اصول ساختن‌گرایی استفاده شده بود نسبت به گروه دیگر بیشتر بود.

با توجه به نتایج ضد و نقیضی که در رابطه با موضوع مورد بحث وجود دارد پژوهش حاضر، به دنبال پاسخگویی به این سؤال‌هاست که آیا بین میزان یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد؟ آیا بین میزان یادداشت دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد؟ هدف از این پژوهش سنجش تأثیر الگوهای طراحی آموزشی گانیه و پنج مرحله‌ای بایی در آموزش مبتنی بر شبکه بر یادگیری و یادداشت دانشجویان بوده است و فرضیه‌های این پژوهش عبارتند از:

- بین میزان یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد.
- بین میزان یادداشت دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد.

سپس هر دو گروه از طریق شبکه آموزش دیدند یکی از گروه‌ها با شیوه الگوی طراحی آموزشی گانیه از طریق شبکه و گروه دیگر نیز از طریق الگوی طراحی آموزشی بایی پس از اتمام دوره، آزمون یادگیری از هر دو گروه گرفته شد، و پس از ۳ هفته آزمون یادداری اجرا گردید. به منظور تحلیل داده‌ها از نرم افزارهای SPSS(13.0) و STATISTICA(8.0) استفاده گردید.

جهت توصیف نمونه‌آماری و داده‌های خام حاصل از متغیرهای پژوهش، از شاخص‌های توصیفی (میانگین، انحراف استاندارد، واریانس، نمودار) استفاده شده است و در بخش روش‌های استنباطی به منظور آزمون فرضیه‌های تحقیق، از تحلیل کوواریانس، اندازه‌گیری مکرّر طرح یک بین-یک درون و آزمون تعقیبی بونفرونی استفاده شد.

یافته‌های پژوهش

شاخص‌های آمار توصیفی نمرات حاصل از اجرای آزمون یادگیری (در دو مرحله پیش آزمون، پس آزمون) و آزمون یادداری که برای هر دو گروه به طور جداگانه محاسبه شده است آورده شده است. جدول ۱ شاخص‌های آماری توصیفی متغیرهای مورد اندازه‌گیری را برای گروهی که در محیط شبکه به روش گانیه آموزش دیده‌اند را نشان می‌دهد:

جدول ۱. اطلاعات توصیفی نمرات آزمون‌های یادگیری و یادداری در گروه گانیه

خطای استاندارد	انحراف استاندارد	واریانس	میانگین	میانه	کران بالا	کران پایین	تعداد	گروه گانیه
۰.۲۴۴	۰.۹۷۵	۰.۹۵	۲۸۸	۳.۰۰	۴.۵۰	۱.۰۰	۱۶	یادگیری- پیش آزمون
۰.۷۸۰	۳.۱۲۰	۹.۷۳	۱۴.۲۸	۱۴.۵۰	۱۹.۰۰	۷.۰۰	۱۶	یادگیری- پس آزمون
۰.۸۹۶	۳.۵۸۳	۱۲.۸۴	۸.۵۹	۷.۷۵	۱۷.۵۰	۳.۵۰	۱۶	یادداری

براساس اطلاعات گزارش شده در جدول ۱، میانگین و انحراف استاندارد نمره‌های پیش آزمون یادگیری به ترتیب برابر ۲/۸۸ و ۰/۹۷۵ می‌باشد. به همین ترتیب میانگین نمره‌های پس آزمون یادگیری برابر ۱۴/۲۸ با انحراف استاندارد ۳/۱۲، و میانگین نمره‌های آزمون یادداری برابر ۸/۵۹ با انحراف استاندارد ۳/۵۸ می‌باشد.

در جدول ۲ شاخص‌های آماری توصیفی متغیرهای مورد اندازه‌گیری برای گروهی که در محیط شبکه به روش بایی آموزش دیده‌اند، گزارش شده است:

جدول ۲. اطلاعات توصیفی نمرات آزمون‌های یادگیری و یادداری در گروه بایی

خطای استاندارد	انحراف استاندارد	واریانس	میانگین	میانه	کران بالا	کران پایین	تعداد	گروه بایی
۰.۴۱۴	۱.۶۵۸	۲.۷۵	۲.۹۷	۳.۲۵	۶.۰۰	۰.۵۰	۱۶	یادگیری- پیش آزمون
۰.۴۲۱	۱.۶۸۳	۲.۸۳	۱۷.۲۵	۱۶.۷۵	۲۰.۰۰	۱۵.۰۰	۱۶	یادگیری- پس آزمون
۰.۷۷۵	۲.۹۰۱	۸.۴۲	۱۳.۱۳	۱۲.۵۰	۱۹.۵۰	۹.۵۰	۱۶	یادداری

همچنین براساس اطلاعات گزارش شده در جدول ۲ میانگین و انحراف استاندارد نمره‌های پیش آزمون یادگیری به ترتیب برابر ۲/۹۷ و ۱/۶۶ می‌باشد. به همین ترتیب میانگین نمره‌های پس آزمون یادگیری برابر ۱۷/۲۵ با انحراف استاندارد ۱/۶۸، و میانگین نمره‌های آزمون یادداری برابر ۱۳/۱۳ با انحراف استاندارد ۲/۹۰ می‌باشد.

تحلیل استنباطی

فرضیه اول پژوهش: بین میزان یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد. برای آزمون این فرضیه که بین میزان یادگیری دانشجویانی که با الگوهای مختلف طراحی آموزشی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد، بعد از آزمون معناداری تحلیل

کوواریانس چندمتغیری، از آزمون تک متغیری^۱ (تحلیل کوواریانس) برای متغیر یادگیری استفاده شده است که نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل در جدول ۳ ارائه شده است:

جدول ۳. نتایج آزمون تک متغیری (تحلیل کوواریانس) برای متغیر یادگیری

سطح معناداری	نسبت F	درون گروه‌ها ^۲				بین گروه‌ها ^۳				منابع تغییرات
		میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات	میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات			
۰/۰۰۰	۱۳/۰۳	۵/۲۰	۲۸	۱۴۵/۶۶	۶۷/۷۷	۱	۶۷/۷۷			یادگیری

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود نتیجه آزمون تک متغیری برای متغیر یادگیری در سطح اطمینان ۹۹ درصد ($\alpha=0.01$) معنادار است. بنابراین نتیجه گرفته می‌شود که در اثر اعمال متغیر مستقل (الگوهای مختلف طراحی آموزشی گانیه و پنج مرحله‌ای بایی) در آموزش مبتنی بر شبکه، بین میزان یادگیری دو گروه تفاوت معناداری مشاهده می‌شود. همچنین با توجه به اینکه میانگین میزان یادگیری گروه بایی بیشتر از گروه گانیه است، می‌توان چنین نتیجه گرفت که گروهی که به روش بایی آموزش دیده‌اند به طور معناداری نسبت به دانشجویانی که به روش گانیه آموزش دیده‌اند یادگیری بیشتری داشته‌اند.

فرضیه دوم پژوهش: بین میزان یاددازی دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد. برای آزمون این فرضیه که بین میزان یاددازی دانشجویانی که با الگوهای مختلف طراحی آموزشی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد، با توجه به اینکه پیش آزمون یادگیری، پس آزمون یادگیری و آزمون یاددازی آزمونی مشابه می‌باشند (به طور دقیق پس آزمون یادگیری و آزمون یاددازی دقیقاً یک آزمون یکسان هستند و پیش آزمون یادگیری، آزمون موازی این دو می‌باشد)، طرح مناسب جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها، طرح اندازه‌گیری مکرر از نوع یک-یک درون (سرمد، ۱۳۸۴) می‌باشد.

1. Univariate
2. Contrast
3. Error

جهت تجزیه و تحلیل طرح اندازه‌گیری مکرر ابتدا مهم‌ترین مفروضه آن یعنی مفروضه تجانس واریانس‌ها مورد بررسی قرار گرفته که نتایج آن در جدول ۴ گزارش شده است:

جدول ۴. بررسی مفروضه تجانس واریانس‌ها

آزمون	میانگین مجذورات اثر	میانگین مجذورات خطأ	F	نسبت F	سطح معناداری
یادگیری-پیش آزمون	۶.۱۶	۲.۴۳	۲.۵۳	۰.۱۳۰	
یادگیری-پس آزمون	۶.۰۲	۲.۲۲	۲.۷۱	۰.۱۱۰	
یادداری	۰.۶۷	۴.۰۸	۰.۱۶	۰.۶۸۹	

براساس نتایج گزارش شده در جدول ۴ مشاهده می‌شود که تجانس واریانس‌های دو گروه در هر سه آزمون یادگیری (پیش آزمون و پس آزمون) و آزمون یادداری در سطح اطمینان ۹۵ درصد ($\alpha = 0.05$) معنادار می‌باشند و لذا این مفروضه برقرار است.

با توجه به اینکه مفروضه روش آماری اندازه‌گیری مکرر در سطح اطمینان ۹۵ درصد ($\alpha = 0.05$) برقرار می‌باشد، لذا مجاز به استفاده از این آزمون آماری می‌باشیم که نتایج این تحلیل در جدول ۵ آورده شده است.

جدول ۵. نتایج آزمون اندازه‌گیری مکرر طرح یک بین-یک درون

اثر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات خطأ	F	سطح معناداری
گروه	۱۵۳.۷۷	۱	۱۵۳.۸	۱۱.۵۶	۰.۰۰۲
خطا	۳۹۹.۱۲	۳۰	۱۳.۳		
عامل تکرار	۲۶۸۸.۴۰	۲	۱۳۴۴.۲	۴۹۲.۶۶	۰.۰۰۰
تعامل عامل تکرار و گروه	۸۱.۰۶	۲	۴۰.۵	۱۴۸.۵	۰.۰۰۰
خطا	۱۶۳.۷۱	۶۰	۲.۷		

براساس اطلاعات جدول ۵ مشاهده می‌شود که اثر گروه (الگوهای مختلف طراحی آموزشی گانیه و پنج مرحله‌ای بایی در آموزش مبتنی بر شبکه) با میزان F برابر ۱۱/۵۶ در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار است؛ به عبارتی به‌طور کلی در هر سه آزمون بین دو گروه تفاوت معناداری ایجاد شده است. البته با نگاهی دقیق به نمودار ۱ می‌توان به خوبی مشاهده

کرد که دو گروه در پس آزمون یادگیری و آزمون یادداری دارای تفاوت معنادار می‌باشد و در پیش آزمون یادگیری بین دو گروه تفاوت معناداری مشاهده نمی‌شود.

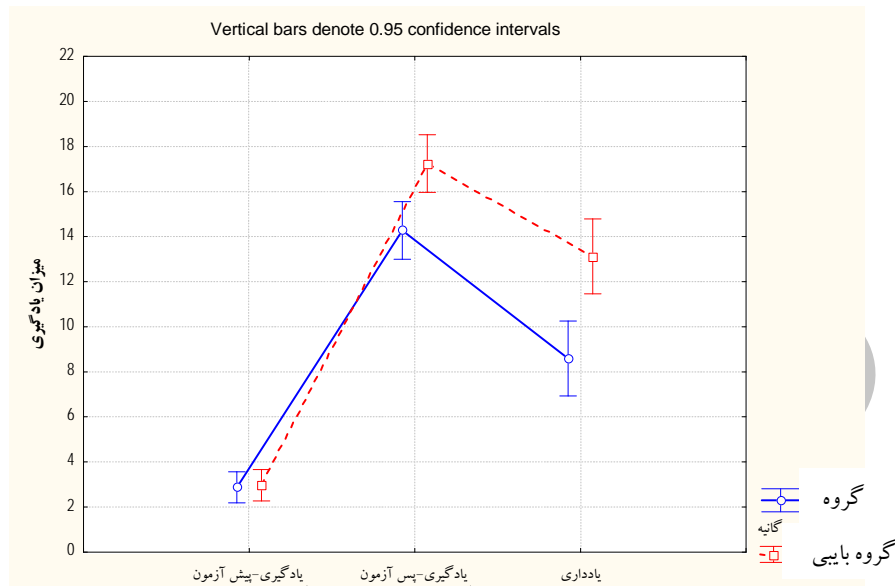
نتایج جدول ۵ فقط نشان می‌دهد که در کل در سه آزمون یاد شده بین این دو گروه (گانیه و بایبی) تفاوت معناداری وجود دارد؛ برای تعیین دقیق اینکه تفاوت معنادار بین کدام یک از آزمون‌ها ایجاد شده است از آزمون تعقیبی بونفرونی^۱ استفاده شده است که نتایج این تجزیه و تحلیل در جدول ۶ مشاهده می‌شود:

جدول ۶. آزمون بونفرونی برای مقایسه میانگین‌های یادگیری و یادداری گروه گانیه و بایبی

گروه گانیه			گروه بایبی			گروه
یادداری	یادگیری - پس آزمون	پیش آزمون	یادداری	یادگیری - پس آزمون	پیش آزمون	
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۹۹	۰.۰۰	۰.۰۰		یادگیری - پیش آزمون
۰.۹۹	۰.۰۲	۰.۰۰	۰.۰۰		۰.۰۰	یادگیری - پس آزمون
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰		۰.۰۰	۰.۰۰	یادداری
۰.۰۰	۰.۰۰		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۹۹	یادگیری - پیش آزمون
۰.۰۰		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۲	۰.۰۰	یادگیری - پس آزمون
	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۹۹	۰.۰۰	یادداری

براساس اطلاعات گزارش شده در جدول ۶، تمامی زوج مقایسه‌های ممکن بین آزمون‌ها و گروه‌ها انجام شده است. به عنوان نمونه براساس اطلاعات جدول بالا، تفاوت میزان یادداری گروه گانیه با میزان یادداری گروه بایبی در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار است. همچنین نتایج جدول فوق به خوبی از طریق نمودار ۱ منعکس شده است:

1. Bonferroni



نمودار ۱. مقایسه میانگین میزان یادگیری و یادداری آزمودنی‌ها به تفکیک گروه‌ها

براساس نمودار ۱ آشکار است که در پیش آزمون بین میزان یادگیری دو گروه بایبی و گانیه تفاوت معناداری مشاهده نمی‌شود، ولی در پس آزمون بین میزان یادگیری دو گروه تفاوت معناداری مشاهده می‌شود. به همین ترتیب بین میزان یادداری دو گروه گانیه و بایبی تفاوت معناداری وجود دارد. همچنین براساس نمودار بالا به خوبی پیداست که در پیش آزمون یادگیری، پس آزمون یادگیری و آزمون یادداری، گروهی که به روش بایبی آموزش دیده‌اند نسبت به گروهی که به روش گانیه آموزش دیده‌اند بهتر عمل کرده‌اند.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به تحقیق انجام شده و براساس یافته‌ها، هریک از فرضیه‌های تحقیق بررسی و براساس نتایج سایر تحقیقات انجام شده که در این زمینه انجام گرفته است ذکر می‌گردد:

فرضیه اول: بین میزان یادگیری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایبی آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد.

یافته‌های این پژوهش نشان داد بین یادگیری دانشجویانی که از طریق الگوی طراحی آموزشی باشی در محیط شبکه و دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه نیز در محیط شبکه آموزش دیده‌اند؛ تفاوت وجود دارد و میزان یادگیری دانشجویان گروهی که با الگوی باشی آموزش دیده‌اند نسبت به دانشجویانی که با الگوی گانیه آموزش دیده‌اند بیشتر است. این یافته از پژوهش حاضر با یافته حیدری (۱۳۸۴) مبنی بر تأثیر روش پنج مرحله‌ای باشی بر پیشرفت تحصیلی مطابقت می‌کند.

همچنین با توجه به اینکه الگوی پنج مرحله‌ای باشی الگوی یادگیرنده محور و بر گرفته از رویکرد ساختن گرایی است؛ تحقیقات بسیاری رویکرد ساختن گرایی را مناسب‌ترین رویکرد برای آموزش مبتنی بر وب محسوب می‌کنند (لوونبرگ، ۱۹۹۸؛ پال آف وپرت، ۱۹۹۹؛ کلارک، ۲۰۰۰؛ هبز، ۲۰۰۲؛ جانگ، ۲۰۰۱؛ لوك، ۲۰۰۲؛ مورفیو، ۲۰۰۲؛ لیا، ۲۰۰۴؛ آلملا، ۲۰۰۵).

نتیجه پژوهش حاضر نشان داد رویکرد ساختن گرایی باعث افزایش یادگیری می‌شود که دقیقاً این نتیجه با تحقیق کری، جونز، و جنیفر (۲۰۰۸)، مبنی بر اینکه محیط‌های یادگیری مبتنی بر رویکرد ساختن گرایی در افزایش یادگیری دانشجویان تأثیر بسزایی دارد، همسو است. علاوه بر اینکه نتایج تحقیقات متعددی و نظریات محققان بسیاری از رویکرد ساختن گرایی، به دلیل یادگیرنده محور بودن و توجه به یادگیرنده در ساخت دانش خود و همخوانی این عوامل با محیط‌های مبتنی بر وب حمایت می‌کنند (دسچیور و اسپیرو، ۲۰۰۸؛ گاناواردنا ارتگانو و کاراباجال، ۲۰۰۶). همچنین تحقیقات متعددی برتری رویکرد ساختن گرایی و الگوهای طراحی آموزشی مبتنی بر آن را در محیط‌های سنتی (چهره به چهره) نیز تأیید می‌کنند (لاین ۱۹۹۸، جاناسون، ۱۹۹۹، ایلخانی زاده، نورانی، ۱۳۸۶).

نتیجه پژوهش حاضر مخالف با نتایج یافته‌های (ماریانا کیز، ۲۰۰۹) بود. ماریانا کیز (۲۰۰۹) در تحقیق خود نشان داد رویکردهای رفتار گرایی و شناخت گرایی نسبت ساختن گرایی بسیار موثرتر می‌توانند عمل کنند و این در حالی است که او در تحقیق خود به رویکرد ساختن گرایی به عنوان رویکردی بدون ساختار و بدون هیچ گونه طراحی از قبل می‌نگریست.

در صورتی که الگوهای ساختن گرایان به ویژه الگوی پنج مرحله‌ای بایی‌الگویی فعال و یادگیرنده محور است که قبل از هر چیز نیازمند برنامه‌ریزی و طراحی دقیق می‌باشد.

فرضیه دوم: بین میزان یادداری دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه و دانشجویانی که با الگوی پنج مرحله‌ای بایی‌آموزش دیده‌اند تفاوت وجود دارد. یافته‌های این پژوهش نشان داد بین یادداری دانشجویانی که از طریق الگوی طراحی آموزشی بایی در محیط شبکه و دانشجویانی که با الگوی طراحی آموزشی گانیه نیز در محیط شبکه آموزش دیده‌اند؛ تفاوت وجود دارد و میزان یادداری دانشجویان گروهی که با الگوی بایی آموزش دیده‌اند نسبت به دانشجویانی که با الگوی گانیه آموزش دیده‌اند بیشتر است.

درجہت بررسی فرضیه دوم یافته‌های تحقیقات دروین (۲۰۰۸)، موریس، فینگان ولیبی (۲۰۰۸)، والاس و همکاران (۲۰۰۸) می‌تواند با یافته‌های پژوهش حاضر همسو باشد. این تحقیقات و پژوهش حاضر نشان دادند آموزش‌های الکترونیکی که مبتنی بر رویکردهای ساختن گرایی و یادگیرنده محور طراحی شده باشد می‌تواند تأثیر بسیاری بر یادداری دانشجویان بگذارد.

یافته‌های این فرضیه را می‌توان همسو با نتایج نورانی (۱۳۸۶)، ایلخانی‌زاده (۱۳۸۶)، کارادومن و گولتکین (۲۰۰۷) و دانست نورانی (۱۳۸۶) نشان داد میزان یادداری دانش آموزانی که با طراحی آموزشی مبتنی بر ساخت گرایی آموزش دیده‌اند بیشتر از میزان یادداری دانش آموزانی است که با الگوی طراحی آموزشی شناخت گرایی آموزش دیده‌اند. همچنین ایلخانی‌زاده (۱۳۸۶) نشان داد بحث گروهی که یکی از روش‌های رایج در رویکرد ساختن گرایی است در یادداری بسیار مؤثرتر از روش‌های سنتی است. کارا دومن و گولتکین (۲۰۰۷)، نشان دادند دانش آموزانی که در یادگیری خود از مواد آموزشی ساختن گرایی استفاده می‌کنند یادداری بهتری نسبت به دیگر دانش آموزان دارند.

لونبرگ^۱ (۱۹۹۸) معتقد است رویکرد ساختن‌گرایی به خوبی می‌تواند برای محیط یادگیری الکترونیکی مناسب باشد؛ که این همسویی می‌تواند رابطه پویایی را بین یادگیری و تدریس شکل دهد. او بیان می‌کند گروه‌های مشارکتی که در ضمن استفاده از این رویکرد شکل می‌گیرد، و ساختن دانش توسط آنها باعث می‌شود تا یادگیرندگان به تبادل تجربیات خود پردازنند و یادگیری عمیقی در آنها شکل گیرد (به نقل از بورژویز^۲ ۲۰۰۶).

در کل با توجه به یافته‌های این پژوهش و سایر پژوهش‌های همسو با این پژوهش متسفانه هنوز در بسیاری از مؤسسه‌ها، مدارس، دانشگاه‌ها و سازمان‌هایی که آموزش الکترونیکی را به کار می‌برند رویکردهای سنتی مورد استفاده قرار می‌گیرد و به نوعی هدف آنها شبیه‌سازی آموزش الکترونیکی با آموزش سنتی است و این در حالی است که آموزش الکترونیکی دارای توانمندی‌ها و مزایا و حتی معایبی است که الگوهای سنتی پاسخگو به آنها نیست. و ممکن است انتقال الگوهای سنتی به آموزش الکترونیکی بدون توجه به ویژگی‌های آموزش الکترونیکی بسیار مضر باشد. بر همین اساس پیشنهاد می‌شود:

- به طراحی آموزشی دوره‌های آموزش الکترونیکی توجه شود.

- رویکردها و الگوهای یادگیرندۀ محوری چون الگوی پنج مرحله‌ای بایی در طراحی محتوا، مواد آموزشی روش‌های تدریس، ارزشیابی و سایر عناصر آموزش الکترونیکی برای افزایش یادگیری و یادداری یادگیرندگان به کار گرفته شود.

به کارگیری روش‌هایی چون یادگیری مشارکتی، یادگیری مبتنی بر حل مسئله و بحث‌های گروهی در آموزش‌های الکترونیکی به بحث‌های گروهی همزمان و غیر همزمان تحت وب به عنوان راهبردی جهت مشارکت دانشجویان و تعامل آنها جهت ساخت و شکل‌گیری دانش توجه شود.

محیط و فضای آموزشی یادگیرندۀ محور آموزش الکترونیکی نیاز به تغییر نقش مربیان از یک انتقال‌دهنده اطلاعات به یک تسهیل کننده دانش و اطلاعات دارد.

1. Lunenberg
2. Bourgeois

منابع

با توجه به اهمیت نقش یادگیرنده در یادگیری خود، برنامه‌ریزی و طراحی جهت ایجاد فعالیت‌هایی مؤثر و همسو با اهداف در نظر گرفته برای یادگیرنده‌گان در طی دوره بسیار مورد توجه است.

با توجه به نقش و اهمیت تعامل در آموزش الکترونیکی، طراحی هرچه بهتر این تعاملات بین خود یادگیرنده‌گان و معلم‌شان بسیار مورد تأکید است.

ایلخانی‌زاده، مینا. (۱۳۸۶). بررسی مقایسه تأثیر تدریس به شیوه بحث گروهی و سخنرانی در درس مطالعات اجتماعی بر یادگیری، یادداشت و انگیزش پیشرفت دانش آموزان دختر پایه اول دبیرستان‌های منطقه ۱۲ شهر تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی.

حیدری، حسین. (۱۳۸۴). تأثیر دو روش تدریس ۵c و سنتی در پیشرفت تحصیلی دانش آموزان کلاس پنجم ابتدایی در درس علوم تجربی شهرستان قائم شهر در سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵ چاپ نشده. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه علامه طباطبائی.

سرمد. (۱۳۸۴). روش‌های آماری تک متغیری. تهران: انتشارات سمت.

گانیه، آر.ام. بریگز، لس لی جی، والتر دبلیو. (۱۳۷۴). اصول طراحی آموزشی. ترجمه خدیجه علی آبادی. تهران: نشر دانا. تاریخ انتشار اثر به زبان اصلی ۱۹۹۴.

مرجل، براندا. (۱۳۸۲). طراحی آموزشی و نظریه یادگیری. (ترجمه جلیل شاهری لنگرودی).

مجموعه مقالات علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب. دفترششم، صص ۷۷-۲۱.

نورانی، خدیجه. (۱۳۸۶). تأثیر طراحی آموزشی مبتنی بر رویکرد شناخت‌گرایی و ساختن‌گرایی بر میزان پیشرفت تحصیلی، یادداشتی، و میزان انگیزش پیشرفت دانش آموزان پایه سوم دبیرستان در درس تاریخ معاصر در سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۷ در شهرستان دزفول. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی.

- Almala, A. H. (2005) A constructivist conceptual framework for a quality e-Learning environment distance learning; Academic Research Library. 2, 5; pg. 9.
- Anglada, D. (2008). Applying a basic instructional design model. Retrieved on December 22, 2008, from <http://www.pace.edu/CTLT/newsletter/Volume%202%20Issue%201/articles/idm.htm>
- Bi, X. (2000). Instructional design attributes of web-based courses. Paper presented at WebNet 2000 World Conference on the WWW and Internet. San Antonio, TX.
- Bourgeois Ware,H.(2006). Learner-centered e-Learning: an exploration of learner-centered practises in online and traditional instruction in higher education. Doctoral Dissertation, The Department of Educational Theory, Policy, and Practice.
- Bybee.R. W. (2009) The BSCS 5e instructional model and 21ST century skills. Retrieved March 10, 2009from : www7.nationalacademies.org/bose/Bybee_21st%20Century_Paper.pdf.
- Clark, J. (2000). Collaboration tools in online learning environments. Asynchronous Learning Networks Magazine, 4(1). Retrieved on September 5, 2008, from <http://www.sloan-c.org/publications/magazine/v4n1/clark.asp>.
- Crawford, C. (2004). Non-linear instructional design model: eternal, synergistic design and development. British Journal of Educational Technology, 35, 413–420. doi:10.1111/j.0007 1013.2004.00400.x.
- DeVecchio, K and Loughne.(2006).Advantages and Disadvantages of E-Learning. In Pamela Berman (Ed.).Elearning concepts and techniques. USA: Bloomsburg University of Pennsylvania's Department of Instructional Technology.
- DeSchryver, M., & Spiro, R. (2008). New forms of deep learning on the web: Meeting the chal lenge of cognitive load in conditions of unfettered exploration in online multimedia environments. In R. Zheng (Ed.), Cognitive effects of multimedia learning (pp. 134-152). Hershey, PA: Information Science Reference/IGI Global.
- Drouin, Michelle. (2008). Relation between students'perceived sense of community and satisfaction, achievement, and retention an online course. Quarterly Review of Distance Education 9.30: 267-84.
- Gunawardena, C. N., Ortegaño-Layne, L., & Carabajal, K. (2006). New model, new strate gies:Instructional design for building online wisdom communities. Distance Education, 27(2), 217–232.
- Hobbs, D. (2002). A constructivist approach to web course design: a review of the literature. International Journal on E-Learning, 1(2), 60-65.
- Horton, W.(2006). E-Learning by design. USA: Pfeiffer.
- Johnson, D., & Johnson, R. (1994). Leading the cooperative school (2nd ed.). Edina, MN: Interaction Book Company.
- Jung, I. (2001). Building a theoretical framework of web-based instruction in the context of distance education. British Journal of Educational Technology, 32(5), 525-534.
- Karaduman, H, Gultekin, M.(2007). The effect of constructivist learning principles based learning materials to students' attitudes, success and retention in social studies. Turkish Online Journal of Educational Technology 6 (3) article 10

- Karagiorgi, Y & Symeou, L. (2005). Translating Constructivism into Instructional Design: Potential and Limitations. *Educational Technology & Society*, 8 (1), 17-27. Retrieved July 30, 2009. From:
www.ebiblioteka.lt/resursai/Uzsienio%20leidiniai/.../Jets_v8i1_05a.pdf.
- Li, H. (2003). An investigation of a new instructional design procedure for Web-based instruction (WBI): A Delphi study. *Dissertation Abstracts International*, 64 (07). (UMI No. AAT 3097823).
- Liaw, S. S. (2004). Considerations for developing constructivist Web-based learning. *International Journal of Instructional Media*, 31(3), 309-321.
- Lin,w.(1998)The effectcts of restructuring biology teaching by a constructivism teaching approach.an action research.ED418872
- Lock, J. V. (2002). Laying the groundwork for the development of learning communities within online courses. *The Quarterly Review of Distance Education*, 3(4), 395-408.
- Maryannakis, Artemios. (2009).Effectiveness of objectivist online instructional graduatelearners knowledge and competence. Doctoral Dissertation, Capella University.
- Mödritscher , F. (2006). e-Learning theories in practice: a comparison of three methods, *Journal of Universal Science and Technology of Learning*,0(0). 3-18.
- Morphew, V. N. (2002). Web-based learning and instruction: A constructivist approach.
- In M. Khosrow-Pour (Ed.), *Web-based instructional learning*. Hershey, PA: IRM. 1-14
- Morris, Libby and Finnegan. (2008). Best practices in predicting and encouraging student persistence and achievement. *Journal of College Student Retention* 10.1: 55-64.
- Royal, Christina. (2007). Exploring the use of instructional design models for web based instruction in higher education:a modified Delphi study. Doctoral Dissertation, Capella University.
- Siemens , George (2002). Instructional design in E-Learning. Retrieved online July 30, 2004 at <http://www.elearnspace.org/Articles/InstructionalDesign.htm>.
- Sun, X. (2001). An investigation of instructional design models for Web-based instruction. *Dissertation Abstracts International*, 62(02). (UMI No. AAT 3004521).
- Palloff, R. M. & Pratt, K. (1999). *Building learning communities in cyberspace: Effectivestrategies for the online classroom*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wallace H, Irvin, M, Lie, P, & Farmer ,T. (2008). Effectiveness of using learner-centered principles on student retention in distance education courses in rural schools. *distance education* 29.3: 211-29.