

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس انسان و محیط زیست

The Effects of Flipped Teaching and Students' Academic Engagement in the Lesson on Humanities and Environment

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۷/۲۲؛ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۰۷/۲۵

پروانه عمرانی^۱

فرشته افکاری^۲

مصطفی قادری^۳

P. Omrani

F. Afkari (Ph.D)

M. Ghaderi (Ph.D)

Abstract: With the advent of cutting-edge technologies, flipped teaching has become of great importance. This study examined the impact of the flipped teaching method on the academic engagement of female high school students in humanities and the environment lesson. The research was conducted in District 2 of Rey city, Iran, during the 2020-2021 academic year. A quasi-experimental design was employed, with one school selected using simple available sampling. Sixty 11th grade students were randomly assigned to an experimental group and a control group. Descriptive and inferential statistics, including the Levin test, were used to analyze the data. The findings revealed that flipped teaching significantly improved the academic engagement of female students, leading to a 25% increase in their engagement. It is recommended that teachers, especially those in humanities and environment fields, participate in workshops to acquire effective flipped teaching strategies. This will help prepare students to contribute to a healthy environment through modern waste management and recycling using innovative teaching methods.

Keywords: academic engagement, flipped classroom, flipped learning, flipped teaching, human and environment

چکیده: با ظهور فناوری‌های جدید، آموزش معکوس اهمیت قابل توجهی پیدا کرده است. این مقاله با هدف بررسی میزان تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس انسان و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ انجام شد. این مطالعه به صورت نیمه‌آزمایشی انجام شد. جامعه آماری شامل دانشآموزان دختر دوره دوم متوسطه ناحیه ۲ شهر ری بود که ۶۰ نفر از دانشآموزان پایه یازدهم یک مدرسه در دسترس، به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده در دو کلاس ۳۰ نفری در دو گروه «آزمایش» و «کنترل» جایگزین گردیدند. برای گردآوری داده‌ها از پرسشنامه استاندارد درگیری تحصیلی شوفلی و بکر (۲۰۰۶) به عنوان پیش‌آزمون و پس‌آزمون برای هر کواریانس با نرم‌افزار Spss24 استفاده شد. یافته‌ها نشان داد که آموزش معکوس ۲۵٪ از درگیری تحصیلی دانشآموزان را در درس انسان و محیط زیست را تحت تأثیر قرار می‌دهد. لذا پیشنهاد می‌گردد که معلمان این درس می‌توانند با بهره‌گیری از آموزش‌های نوین از جمله تدریس معکوس، پسماندها را مدیریت نمایند.

کلیدواژه‌ها: آموزش معکوس، انسان و محیط زیست، تدریس معکوس، درگیری تحصیلی، کلاس معکوس

omrapo@yahoo.com

۱. دانشجوی دوره دکتری رشته برنامه‌ریزی درسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

Fafkari348@gmail.com

۲. استادیار گروه علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، (نویسنده مسئول)

m.ghaderi@atu.ac.ir

۳. دانشیار گروه برنامه‌ریزی درسی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی

مقدمه

با توجه به اهمیت موضوع محیط زیست و آموزش پایه‌ای و همگانی، حفاظت از محیط زیست برای حفظ منابع محدود، مهم و تجدیدناپذیر و برای جلوگیری از هدر رفتن و آلودگی آن‌ها، یکی از روش‌های اصولی، آموزش و بالا بردن آگاهی زیست محیطی است. نقش حساس آموزش در حفاظت از محیط زیست و اهمیت آموزش در دوران مدرسه بسیار حائز اهمیت است. لذا افزایش آگاهی زیست محیطی در میان دانش‌آموزان، اهمیت بسیار زیادی دارد (کریمی، میرزاپی و امینی، ۱۳۹۴)؛ چون آموزش و انسان دو مؤلفه مهم در توسعه پایدارند. آموزش محیط زیست، بنیادی‌ترین شیوه جهت یافتن مناسب‌ترین نظام ارائه مطالب و نحوه فعالیت‌ها و اجرای ساختاری است که زمینه‌ساز ارتقاء آگاهی‌های زیست محیطی در سطح جامعه می‌باشد تا این طریق هر فرد جامعه، خود را از طریق احترام گذاشتن به طبیعت، مسئول در حفظ و حمایت از محیط زیست بداند (سلطانی و حسینی، ۱۳۹۳). در کشور ما که نسل جوان آن بیشترین درصد جمعیت را تشکیل می‌دهد، آموزش محیط زیست می‌تواند تأثیر قابل توجهی در تقویت فرهنگ زیست محیطی و رسیدن به اهداف توسعه پایدار داشته باشد. آشنایی دانش‌آموزان به عنوان جوانان آینده‌ساز مملکت با علوم پایه محیط زیست می‌تواند روحیه سازگاری و حفاظت از منابع طبیعی را در آن‌ها تقویت کرده و حس مسئولیت‌پذیری آن‌ها را در زمینه‌های فردی و حرفه‌ای افزایش دهد (پالمر^۱، ۲۰۰۲؛ ترجمه خورشید‌دوست، ۱۳۹۲). در این راستا، مطلوب‌ترین روش‌های آموزشی توأم با دسترسی به دانش روز و نیز تشویق دانش‌آموزان به یادگیری و مطالعه می‌تواند در دستیابی به اهداف مدیریتی برای حفظ و حمایت از محیط زیست کمک موثری کند. آموخته‌های علمی می‌توانند توسط افراد در زندگی روزمره استفاده شود و این آموزش‌ها زمانی بیشترین کارایی را خواهد داشت که افراد با استفاده از راهکارهای اجرایی کسب شده در صدد رفع مشکلات و موانع زیست محیطی برآیند (حیدری ساربان و صائب، ۱۳۹۸).

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...

امروزه صاحبنظران علوم تربیتی بر این باورند که شرط لازم هر نوع تحول و پیشرفتی در حوزه آموزش مربوط به «درگیری تحصیلی»^۱ است (اسکینر، پیترز و بروول، ۲۰۱۴؛ چراکه درگیری تحصیلی، به طور خاص، مشارکت سازنده^۲، مشتاقانه^۳، خواستنی^۴ و مبتنی بر شناخت^۵ یادگیرنده در فعالیت‌های یادگیری است که مستقیماً منجر به پیامدهای مثبت تحصیلی می‌شود (اسکینر و دیگران، ۲۰۰۹؛ ریو، ۲۰۱۲؛ کانل و ولبورن، ۱۹۹۱). این امر مستلزم به کارگیری رویکردهای آموزشی اثربخش با بهره‌گیری از فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات نوین است؛ چون جزء لاینفک زندگی یادگیرنده‌گان و نیازهای امروز آن‌ها می‌باشد.

از طرفی، سیر تحول و پیشرفت علوم و فنون در عصر حاضر شتابی روزافزون یافته است و فناوری‌های اطلاعاتی هر روز با ابداعی نوین، اطلاعات بیشتر و بیشتری را در اختیار مخاطبان قرار می‌دهند؛ بنابراین بی‌مناسبی نیست که از دوران حاضر با نام «عصر به اشتراک‌گذاری دانش» یاد می‌کنند (گلی، ۱۳۹۹). در این شرایط و با توجه به وظیفه ذاتی آموزش و پژوهش، طبیعی است که از نظام آموزشی با همه محدودیت‌هایش انتظار رود تا این حجم از اطلاعات را در اختیار فراغیران قرار دهد. کمبود زمان، نبود انگیزه یادگیری، بهروز نبودن محتوای آموزشی و غیره از جمله محدودیت‌هایی هستند که موجب عدم تطابق و هماهنگی میان نظام آموزشی و عصری که در آن زندگی می‌کنیم، شده‌اند و به همین سبب، یکی از مأموریت‌های ما در نظام آموزشی، رفع موانع و محدودیت‌ها و استفاده از فرصت‌های موجود است. نظام آموزشی باید نحوه تعامل با اطلاعات را به دانشآموزان بیاموزد. در این میان، دو محدودیت اساسی سد راه تحقق این مهم هستند که یکی حجم بالای محتوای کتب درسی و دیگری کمبود زمان تدریس است. در نتیجه معلمان باید به دنبال رویکرد جدیدی باشند تا به کلاس درس نگاه متفاوتی پیدا کنند (اسماعیل‌فر و همکاران، ۱۳۹۵).

1. Academic Engagement

2. Skinner, Pitzer & Brule

3. Constructive

4. Enthusiastic

5. Willing

6. Cognitively-Focused

7. Reeve

8. Connell & Wellborn

همچنین امروزه یکی از دغدغه‌های مهم دست‌اندرکاران تعلیم و تربیت، والدین و دانش‌آموزان بحث یادگیری برای دست‌یابی به موفقیت‌های تحصیلی است. آموزش‌های سنتی هم اثربخش نیستند؛ چراکه نمی‌توانند پاسخ‌گوی نیاز یادگیرندگان امروز باشند. به همین منظور، معلمان در پی روش‌ها و رویکردهای نوینی برای آموزش بهتر و مؤثرترند؛ چون آموزش باکیفیت یکی دیگر از نگرانی‌های معلمان در کشور ماست. معلمان به خوبی دریافته‌اند که یک نواختی و ابتکار نداشتن آن‌ها در شیوه تدریس نمی‌تواند زمینه رشد و موفقیت علمی دانش‌آموزان را فراهم کند؛ چون آن‌ها به درستی دریافته‌اند که روش‌های سنتی به حفظ طوطی‌وار تأکید دارند و دیگر با توجه به اقتضای نیاز امروز تأثیرگذار نیستند (بهمنی و همکاران، ۱۳۹۶). لذا برای غلبه بر چنین روش آموزش سخت‌گیرانه و غیراثربخشی که تنها دانش سطحی را از طریق ساختار غیرقابل انعطاف و خشک آموزشی (مثل سخنرانی، تکلیف، آزمون‌ها، مطالعه برای کسب نمره در آزمون‌ها و یادگیری طوطی‌وار) به دانش‌آموزان منتقل می‌کند، بسیاری از مریبان تربیتی به اهمیت ایجاد محیط یادگیری شاگردمحور، هم در کلاس درس و هم خارج از کلاس درس اشاره کرده‌اند (براؤن^۱؛ ۲۰۰۷؛ ویگوتسکی^۲، ۱۹۷۸).

در دهه‌های اخیر، شاهد تحول رویکردهای جدید انتقال دانش با گذار از دیدگاه رفتارگرایی به دیدگاه ساخت‌گرایی بوده‌ایم. در ساخت‌گرایی تأکید متخصصان بر استفاده از روش‌های نوین دانش‌آموزمحور است (حیدری و همکاران، ۱۳۸۸) منظور از آموزش فراگیرمحور، آموزشی باکیفیت است که در آن فراغیران به کمک معلم، خود مسئولیت درک و فهم مطالب را بر عهده می‌گیرند (سیف، ۱۳۹۱).

آموزش باکیفیت و اثربخش مستلزم درگیر کردن یادگیرندگان است؛ چون درگیر نمودن دانش‌آموزان با مطلب درسی هنگام تدریس، نه تنها در پیشرفت تحصیلی آن‌ها موثر است، بلکه به مدیریت اثربخش کلاس درس معلم هم کمک شایانی می‌کند (صفری، ۱۳۹۹). با پیدایش فناوری‌های نوین ارتباطی و کاربرد آن در قالب یادگیری و آموزش الکترونیکی، انتظار می‌رفت این شیوه بتواند معضلات و چالش‌های پیش روی آموزش‌های سنتی و غالباً رفتارگرایانه را در

1. Brown
2. Vygotsky

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...
کشور از میان بردارد. هر چند آموزش الکترونیکی مزایای زیادی از جمله نامحدود بودن
یادگیری به مکان و زمان، دسترس پذیری، سهولت استفاده، صرفه‌جویی در هزینه‌ها، روزآمد
بودن محتوا و نظایر آن را به ارمغان آورد، اما از سوی دیگر، حذف محیط سنتی کلاس درس و
تعامل چهره به چهره معلمان با یادگیرندگان، پیامدهای نامطلوبی در کشور داشت. از طرفی،
چندی است روش‌ها و رویکردهای آموزش در جهان و از جمله در کشورهای پیشرفته دچار
تحول و دگرگونی شده است. محیط آموزشی بسیاری از کلاس‌های درسی کشورهای جهان با
فضای چند دهه پیش، تفاوت چشمگیری پیدا کرده است (کیم^۱ و همکاران، ۲۰۱۵) و به
رویکردهای جدید از جمله روش تدریس معکوس^۲ روی آورده‌اند.

تدریس معکوس، معکوس کردن روش آموزش سنتی است. در روش سنتی، کلاس درس
به محتوای آموزشی اختصاص پیدا می‌کند و در این راستا تکالیفی جهت به کار گرفتن آن در
بیرون از کلاس درس برای یادگیرندگان، در نظر گرفته می‌شود. اما تدریس معکوس راهبردی
است که سخنرانی‌های آموزشی را از طریق فیلم و صوت، ضبط کرده و آن را به بیرون از
کلاس درس منتقل می‌کند (مکنالی^۳ و همکاران، ۲۰۱۶). تدریس معکوس یک راهبرد
آموزشی و نوعی یادگیری ترکیبی است که هدف آن افزایش مشارکت و یادگیری دانشآموزان
از طریق تکمیل مطالعه دانشآموزان در خانه و کار بر روی حل مسائل زنده در طول کلاس
درس است (آکادمی معلم^۴، ۲۰۲۰).

لذا چالش ذهنی پژوهشگران بهبود یادگیری دانشآموزان در عمل با بهره‌گیری از «آموزش
معکوس» و تأثیر آن بر مؤلفه «درگیری تحصیلی» دانشآموزان دختر پایه یازدهم شهری در
درس «انسان و محیط زیست» برای رویارویی با چالش‌های مهم بهویژه حفظ محیط زیست
پایدار است؛ چون یکی از چالش‌های مهم دنیای امروز بحث توجه به محیط زیست و یافتن
راهی برای بازیافت زباله‌هایی است که توسط انسان در محیط رها می‌شود و می‌توانند منجر
به فاجعه‌ای جبران ناپذیر باشند.

1. Kim

2. Filliped Teaching

3. Mcnally

4. Teachers' Academy

مهم‌ترین دغدغه پژوهشگران از آنجایی شکل گرفت که دریافتند «آموزش معکوس» می‌تواند روش‌های سنتی تدریس را دگرگون کند (بهمنی و همکاران، ۱۳۹۶)، تفکر انتقادی را توسعه بخشد (دهقانزاده و همکاران، ۹۷)، نسبت به روش‌های تدریس متداول موثرتر باشد (عظمی و بهمنی، ۱۳۹۶) و منجر به پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان شود (کاویانی و همکاران، ۱۳۹۴).

نظری‌پور و لائی (۱۳۹۹) دریافتند که یادگیری معکوس بر خودکارآمدی تحصیلی و یادگیری درس ریاضی دانش‌آموزان دارای ناتوانی یادگیری مؤثر است و به طرز چشم‌گیری یادگیری آن‌ها را بالا می‌برد. حیدری ساربان و صائب (۱۳۹۸) در تحقیقی دریافتند که برای رسیدن به توسعه‌ای پایدار باید به تحول فرهنگ زیستی جوامع اندیشید که استفاده از آموزش معکوس در قالب فیلم‌های آموزشی را موثر می‌داند. آهن‌جان (۱۳۹۷) دریافت که آموزش معکوس به شیوه پادکستینگ مبتنی بر مدل «پنج E»^۱ در پیشرفت تحصیلی، انگیزش و خودکارآمدی دانش‌آموزان تأثیر بهسزایی دارد. مبصرملکی و کیان (۱۳۹۷) به این نتیجه رسیدند که شیوه تدریس معکوس در یادگیری دانش‌آموزان نسبت به روش تدریس سنتی (توضیحی) موثرتر بوده، به گونه‌ای که گروه آزمایش در آموزش به شیوه معکوس دارای میانگین نمره بالاتری نسبت به گروه کنترل بودند. کاویانی و همکاران (۱۳۹۴) دریافتند که رویکرد آموزش معکوس بر پیشرفت تحصیلی، خودتنظیمی تحصیلی، تعامل گروهی و انگیزش تحصیلی دانش‌آموزان تأثیر مثبت دارد. ملیسا بوند^۲ (۲۰۲۰) دریافت فیلم‌هایی که توسط معلمان مربوطه تهیه می‌شوند منجر به درگیری تحصیلی بیشتر در دانش‌آموزان می‌گردد. زمزمی^۳ (۲۰۱۸) دریافت که آموزش معکوس هم انگیزه بیشتری را در دانش‌آموزان ایجاد می‌کند و هم این‌که منجر به درگیری تحصیلی و مشارکت آن‌ها در کلاس درس می‌شود. مخصوصاً دانش‌آموزان به قدری برانگیخته شدند که به رقابت با همکلاسی‌های خود پرداختند تا جایی که منجر به ضرب و شتم میان آن‌ها گردید. نتایج یافته‌ها منجر به پیدایش چهار مقوله مهم شد که عبارت‌اند از:

الف) انگیزه یادگیری قبل از کلاس دانش‌آموزان ب) رقابت قبل از کلاس دانش‌آموزان ج) استقلال یادگیری دانش‌آموزان د) مشارکت یا تعامل اجتماعی دانش‌آموزان.

1. 5E: Engagement, Explore, Explain, Elaborate And Evaluate

2. Mellissa Bond

3. Zamzami

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...

نتایج پژوهش‌های انجام شده حاکی از تأثیرگذار بودن آموزش معکوس در کلاس درس است. از طرفی، در هیچ پژوهشی تا کنون به تأثیر آموزش معکوس بر مؤلفه درگیری تحصیلی در جهت تقویت یادگیری دانشآموزان در راستای حفظ محیط زیست پایدار و بازیافت زباله‌ها در عمل پرداخته نشده است. به همین منظور، محققان برای این‌که بتوانند پاسخ مناسب و درخوری به دغدغه اصلی خود در این درس بدهنند، تلاش دارند تا به این سوال پاسخ دهند که آیا آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی در یادگیری دانشآموزان پایه یازدهم دوره دوم متوسطه در درس انسان و محیط زیست در آموزش و پرورش ناحیه ۲ شهر ری در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ تأثیر دارد؟ اگر تأثیرگذار است، میزان تأثیر چگونه است؟

روش پژوهش

این پژوهش از نظر هدف «کاربردی» و از نظر اجرا کمی «نیمه‌آزمایشی» بود. جامعه آماری پژوهش شامل دانشآموزان دختر دوره دوم متوسطه ناحیه ۲ شهر ری در سال تحصیلی ۹۸-۹۹ بود. ابتدا یکی از مدارس منطقه به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و از بین کلاس‌های پایه یازدهم آن دبیرستان نیز دو کلاس انتخاب گردید. یکی از کلاس‌ها به‌طور تصادفی به عنوان گروه آزمایش و کلاس دیگر به عنوان گروه گواه تعیین گردید و بدین صورت ۳۰ نفر در گروه آزمایش و ۳۰ نفر در گروه گواه قرار گرفتند. ملاک‌های ورود نمونه‌های این مطالعه شامل جنسیت، مقطع و پایه تحصیلی، رشته تحصیلی و نمرات درگیری تحصیلی پایین‌تر از نقطه برش ۲۲ بود. البته بیش از یک جلسه غیبت در کلاس درس، عدم تمایل به ادامه همکاری و پاسخ ناقص به پرسشنامه از جمله ملاک‌های خروجی بودند.

از آنجایی که اهمیت و توجه به محیط زیست یکی از دلایل انتخاب این درس بود، محتوای آموزشی فصل پنجم این درس (زباله: فاجعه محیط زیست) در قالب کلیپ صوتی، تصویری، پاورپوینت و پی‌دی‌اف آماده و پس از آگاه کردن گروه آزمایش از هدف اجرا، فایل‌های تهیه شده طی ۱۰ جلسه در اختیار آنان قرار داده شد و براساس پروتکل اجرایی تدریس (شامل موارد قبل از تدریس، حین تدریس و بعد از تدریس) صورت گرفت (مطابق جدول پیوست). درحالی‌که تدریس در کلاس کنترل به شیوه معمول (روش توضیحی) انجام شد، اما پرسش و پاسخ در هر دو گروه یکسان بود. برای گردآوری داده‌ها از پرسشنامه

استاندارد درگیری تحصیلی شوفلی و بکر (۲۰۰۶) که دارای سه مؤلفه توانمندی، تعهد و جذب یادگیرنده و ۹ گویه با طیف پنج گزینه‌ای لیکرتی (از هرگز با امتیاز ۱ تا همیشه با امتیاز ۵) بود به عنوان پیش‌آزمون و پس‌آزمون برای هر دو گروه آزمایش و کنترل استفاده گردید. روایی صوری و محتوایی آن توسط ۱۰ نفر از اساتید حوزه علوم تربیتی تأیید شد. پایایی پرسشنامه از طریق ضریب آلفای کرونباخ در کل ۰/۸۴ محاسبه گردید. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و آمار استنباطی (تحلیل کواریانس تک متغیری و تحلیل کواریانس چند متغیری) با بررسی پیش فرض‌های آزمون لوین برای مفروضه همسانی واریانس‌ها، آزمون شاپیرو ویلک برای نرمال بودن، آزمون ام باکس برای همسانی ماتریس واریانس کوواریانس و شبیه خط رگرسیون با آماره چند متغیری لامبدای ویلکز استفاده شده است و برای محاسبه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار Spss نسخه ۲۴ استفاده شده است.

یافته‌ها:

در این قسمت، ابتدا وضعیت درگیری تحصیلی دانش‌آموزان دختر پایه یازدهم در درس انسان و محیط زیست در هر دو گروه قبل و بعد از اجرا بررسی، سپس به سوال اصلی پژوهش به شرح ذیل پرداخته می‌شود:

یافته‌های توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن در گروه آزمایش و کنترل، به تفکیک مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون می‌باشد که در جدول ۱ نشان داده شده است.

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن در گروههای آزمایش و کنترل، به تفکیک مراحل

متغیر	مرحله	پیش آزمون				پس آزمون			
		آماره سطح معناداری	انحراف معیار شاپیرو ویلک	میانگین	آماره سطح معناداری	انحراف معیار شاپیرو ویلک	میانگین	آماره سطح معناداری	انحراف معیار شاپیرو ویلک
درگیری تحصیلی	آزمایش	۰/۳۲۴	۰/۹۳۵	۲/۸۲	۲۴/۷۳	۰/۶۶۰	۰/۹۵۸	۲/۲۳	۲۱/۹۰
	کنترل	۰/۰۴۹	۰/۸۸۱	۲/۲۴	۲۱/۹۰	۰/۶۹۴	۰/۹۶۰	۲/۱۰	۲۱/۶۳
توانمندی آزمایش	آزمایش	۰/۰۱۲	۰/۸۳۹	۱/۶۶	۶/۸۰	۰/۲۷۳	۰/۹۳۰	۱/۵۶	۵/۵۶
	کنترل	۰/۴۶۴	۰/۹۴۶	۱/۵۰	۵/۷۶	۰/۰۵۶	۰/۸۸۵	۱/۵۰	۵/۴۳
تعهد	آزمایش	۰/۱۰۵	۰/۹۱۴	۱/۵۰	۷/۷۳	۰/۱۵۵	۰/۹۱۴	۱/۱۱	۶/۹۳
	کنترل	۰/۰۵۸	۰/۸۸۶	۱/۶۷	۶/۷۶	۰/۰۸۲	۰/۸۹۶	۰/۹۸	۷
جذب	آزمایش	۰/۷۰۶	۰/۹۶۱	۱/۷۳	۱۰/۲۰	۰/۴۰۸	۰/۹۴۲	۰/۹۱	۹/۳۰
	کنترل	۰/۳۱۳	۰/۹۳۴	۱/۲۹	۹/۳۶	۰/۱۸۰	۰/۹۱۸	۱/۰۶	۹/۲۰

با توجه به جدول ۲، میانگین نمرات متغیر درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن در گروه آموزش معکوس در مرحله پس آزمون نسبت به مرحله پیش آزمون تغییراتی داشته است. این تغییرات مؤید آن است که نمرات پس آزمون شرکت کنندگان در گروه آموزش در متغیر درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن افزایش داشته است.

قبل از تحلیل داده‌ها، برای اطمینان از این‌که داده‌های این پژوهش مفروضه‌های زیرینایی تحلیل کوواریانس (مفروضه همگنی واریانس‌ها، همگن بودن ماتریس کوواریانس، همگنی شبیه‌های رگرسیون و نرمال بودن) را برآورده می‌کنند، مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج آزمون بررسی همگنی شبیه رگرسیون پیش آزمون و پس آزمون درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن در گروههای آزمایش و کنترل نشان داد که شبیه رگرسیون برای متغیر درگیری تحصیلی $P=0/۷۵۶$ ، $P=0/۰۹۷$ و $F_{1,5}=0/۰۹۷$ و مؤلفه‌های توانمندی ($F_{1,5}=0/۴۳۶$ ، $P=0/۹۲۴$)، تعهد ($F_{1,5}=0/۴۷۳$ ، $P=0/۰۹۷$) و جذب ($F_{1,5}=0/۸۵۰$ ، $P=0/۸۸۵$) در هر دو گروه برابر است. جهت بررسی همگنی واریانس از آزمون لوین استفاده شد. نتایج نشان داد که آزمون لوین در متغیر درگیری تحصیلی ($F_{1,5}=2/۳۴۷$ ، $P=0/۱۳۱$) و مؤلفه‌های توانمندی ($F_{1,5}=0/۰۰۱$ ، $P=0/۹۸۶$)، تعهد ($F_{1,5}=0/۰۰۱$ ، $P=0/۹۸۶$) و جذب ($F_{1,5}=1/۸۳۹$ ، $P=0/۰۵۵$) در سطح $0/۰۰۱$ غیر معنادار بود.

درنتیجه، فرض همگنی واریانس‌ها تأیید می‌شود. نتایج آزمون M باکس، همگن بودن ماتریس کوواریانس متغیرهای وابسته در تمام سطوح متغیر مستقل (گروه‌ها) تأیید شد ($P=0.064$: $F_{2,22377/122} = 1/985$). جهت بررسی پیش‌فرض نرمال بودن توزیع متغیرها از آزمون شاپیرو-ولیک استفاده شد. نتایج نشان داد که سطح معناداری آزمون شاپیرو ویلک از مقدار 0.05 بیشتر است، بنابراین پیش‌فرض نرمال بودن توزیع متغیرها رعایت شده است. هم‌چنین عدم وجود داده‌های پرت چند متغیری با استفاده از فاصله ماهالانوبیس مورد بررسی قرار گرفت که داده پرت شناسایی نشد و صحبت این فرضیه بررسی شد. علاوه براین هم خطی بین متغیرهای وابسته با ضریب همبستگی بین جفت متغیرها بررسی شد و با توجه به اینکه تمامی ضرایب همبستگی بین جفت متغیرها در حد متوسط (0.3 تا 0.5) بود این فرضیه مورد تأیید قرار گرفت. با توجه به حد متوسط ضرایب همبستگی می‌توان این نتیجه را گرفت که بین متغیرها همبستگی خطی چندگانه وجود ندارد. با برقراری پیش‌فرض‌های کوواریانس تک متغیری و چندمتغیری استفاده از این آزمون بلامانع است. در ادامه به فرضیه پژوهش پاسخ داده می‌شود.

میزان تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانش‌آموزان دختر پایه یازدهم در درس انسان و محیط زیست چقدر است؟

نتایج تحلیل کوواریانس تک متغیری برای بررسی تفاوت گروه آزمایش و کنترل در نمره کل متغیر درگیری تحصیلی در مرحله پس‌آزمون در جدول ۲ گزارش شده است.

جدول ۲: نتایج تحلیل کوواریانس تک متغیری برای بررسی تفاوت گروه‌های آزمایش و کنترل در متغیر درگیری تحصیلی در مرحله پس‌آزمون

متغیر	منبع	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	سطح معنی‌داری	اندازه اثر	توان آزمون	F آماره
درگیری تحصیلی	اصلاح شده	۱۲۴/۸۶۷	۲	۶۲/۴۳۴	۹/۵۱۲	<۰/۰۰۱	۰/۹۸۹	۰/۲۴۷
پیش‌آزمون	گروه	۴/۴۵۱	۱	۴/۴۵۱	۰/۶۷۸	۰/۴۱۴		
خطا		۱۲۲/۸۴۶	۱	۱۲۲/۸۴۶	۱۸/۷۱۷	<۰/۰۰۱		
		۳۷۴/۱۱۶	۵۷	۶/۵۶۳				

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...

با توجه به جدول ۲ آماره F درگیری تحصیلی در پسآزمون ۱۸/۷۱۷ بدست آمد که در سطح ۰/۰۰۱ معنادار است ($F_{0,001} = 18/717$)، بنابراین نشان می‌دهد بین دو گروه از لحاظ افزایش نمره درگیری تحصیلی در دانشآموزان دختر تفاوت معناداری وجود دارد. همچنان مقدار اندازه اثر برابر $\eta^2 = 0/247$ بود که نشان می‌دهد، میزان این تفاوت در جامعه ۲۵ درصد و در سطح قابل قبول می‌باشد. بنابراین بین گروههای آموزش معکوس و کنترل از لحاظ درگیری تحصیلی در مرحله پسآزمون با تعدیل نمرات پیشآزمون تفاوت معناداری وجود دارد.

در ادامه به بررسی تأثیر آموزش معکوس بر مؤلفه‌های درگیری تحصیلی با آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری پرداخته شده است.

خلاصه تحلیل کوواریانس چند متغیری برای مؤلفه‌های درگیری تحصیلی در مرحله پسآزمون در جداول ۳ و ۴ گزارش شده است.

جدول ۳: نتایج آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری برای مؤلفه‌های درگیری تحصیلی در بین گروه‌ها در مرحله پسآزمون

متغیر	آزمون	η^2	معناداری	F	آزادی خطا	درجه آزادی	درجه آزادی	مقدار آزمون‌ها	اثر پیلایی
						آزادی	آزادی		
درگیری	۰/۹۴۴	۰/۲۵۳	<۰/۰۰۱	۵/۹۹۹	۵۳	۳	۰/۲۵۳	لامبای ویلکز	اثر پیلایی
تحصیلی	۰/۹۴۴	۰/۲۵۳	<۰/۰۰۱	۵/۹۹۹	۵۳	۳	۰/۷۴۷	اثر هتلینگ	اثر هتلینگ
	۰/۹۴۴	۰/۲۵۳	<۰/۰۰۱	۵/۹۹۹	۵۳	۳	۰/۳۴۰	بزرگترین ریشه	بزرگترین ریشه
	۰/۹۴۴	۰/۲۵۳	<۰/۰۰۱	۵/۹۹۹	۵۳	۳	۰/۳۴۰	روی	روی

نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد، اثر گروه بر ترکیب مؤلفه‌های درگیری تحصیلی دانشآموزان دختر در مرحله پسآزمون براساس اثر لامبای ویلکز معنادار می‌باشد ($= 0/253$ اثر اندازه، $P < 0/001$ و $F(3, 53) = 5/999$).

بنابراین می‌توان گفت که بین گروههای آموزش معکوس و گواه از لحاظ نمرات تعدیل یافته مؤلفه‌های درگیری تحصیلی در مرحله پسآزمون تفاوت معناداری وجود دارد. مقدار مجذور انتای جزئی ($0/01$) و کمتر نشانگر اثر کم، ($0/04$) تا ($0/09$) اثر متوسط و ($0/10$) و

بیشتر نشانگر اثر زیاد است (هوبرتی، ۲۰۰۲). بنابراین میزان این تفاوت در جامعه براساس اندازه اثر ۲۵ درصد بدست آمد که میزان اثر آن زیاد است.

برای بررسی اینکه در کدام یک از مؤلفه‌های درگیری تحصیلی بین دو گروه تفاوت معناداری وجود دارند، در جدول ۴ نتایج تحلیل کوواریانس تک متغیری گزارش شده است.

جدول ۴: نتایج تحلیل کوواریانس یک راهه مربوط به تفاوت بین گروهی مؤلفه‌های درگیری تحصیلی در مرحله پس‌آزمون

متغیر	مجموع مجذورات	آزادی	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	معناداری	مجذور	توان آزمون
توانمندی	۱۸/۲۰۸	۱	۱	۱۸/۲۰۸	۷/۵۱۱	۰/۰۰۸	۰/۱۲۰	۰/۹۶۸
تعهد	۱۲/۶۷۰	۱	۱	۱۲/۶۷۰	۴/۹۹۸	۰/۰۲۹	۰/۰۸۳	۰/۸۹۴
جذب	۱۱/۲۲۰	۱	۱	۱۱/۲۲۰	۴/۸۱۲	۰/۰۳۳	۰/۰۸۰	۰/۸۷۷

آماره F برای مؤلفه‌های توانمندی (۷/۵۱۱)، تعهد (۴/۹۹۸) و جذب (۴/۸۱۲) در متغیر درگیری تحصیلی در مرحله پس‌آزمون معنادار می‌باشد ($P < 0.05$). این یافته نشان می‌دهد، بین گروه‌های آموزش معکوس و کنترل در مؤلفه‌های درگیری تحصیلی تفاوت معناداری وجود دارد. اندازه اثر برای مؤلفه‌های توانمندی (۰/۱۲۰)، تعهد (۰/۰۸۳) و جذب (۰/۰۸۰) می‌باشد که میزان تأثیر آن متوسط تا زیاد است.

بحث و نتیجه‌گیری

امروزه یکی از نیازها و کارهای مهم دستیابی به اهداف زیست محیطی همانا ترویج فرهنگ و اخلاق زیست محیطی بین آحاد و اقسام مختلف جامعه بهویژه دانش‌آموزان است؛ چراکه محیط زیست با چالش جدی رهاسازی زیالهای روبه‌رو است که اگر چاره‌ای برای آن اندیشه‌یده نشود، آیندگان را با خطرات جبران‌ناپذیری مواجه خواهند شد. لذا نیل به این اهداف مستلزم آموزش صحیح است. نظام‌های آموزشی و فعالیت‌های حاکم بر آن با توجه به پیشرفت جوامع، همواره دست‌خوش تغییر و تحول است که این امر خود معلول تحولات اجتماعی و علوم مختلف آن می‌باشد. سرعت تحول نظام‌های آموزشی به حدی است که گاهی موجب

تاثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...
تغییر کل ساختار آموزشی جامعه می‌گردد (آهن‌جان، ۱۳۹۹). با گسترش فناوری اطلاعات و
نفوذ وسایل ارتباط از راه دور به عمق جامعه، ابزارها و روش‌های آموزش دست‌خوش تحول
شدند، به‌گونه‌ای که هر فرد در هر زمان و هر مکان، بتواند با امکاناتی که در اختیار دارد و در
باشه زمانی که خودش مشخص می‌کند، به یادگیری پردازد (صفری، ۱۳۹۹). لذا نگاه‌ها به
سمت رویکردهای جدیدی که توأم با فناوری‌های نوین آموزشی باشد از جمله روش آموزش
معکوس متمایل شد. روش تدریس معکوس، محیطی فعال و تعاملی برای یادگیری فراهم
می‌کند به‌طوری که معلم به عنوان هدایت‌گر و تسهیل‌گر ایفای نقش می‌کند. در حالی که
دانشآموزان به‌طور فعال و خلاقانه درگیر موضوعات درسی می‌شوند (بهمنی و همکاران،
۱۳۹۶). این پژوهش با هدف بررسی تاثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان
پایه یازدهم در درس انسان و محیط زیست انجام شد.

اولین یافته تحقیق نشان داد با اجرای آموزش سنتی، تغییر چندانی در میانگین نمره
درگیری تحصیلی دانشآموزان گروه کترل حاصل نشد، درحالی که پس از اجرای آموزش
معکوس، در میانگین نمرات گروه آزمایش تغییرات معناداری مشاهده شد؛ چراکه کلاس درس
معکوس یک استراتژی آموزشی و نوعی از یادگیری ترکیبی است که آموزش را به یک مدل
دانشآموز محور تبدیل می‌کند که در آن، زمان کلاس صرف بررسی موضوعات در عمق بیشتر
و ساخت موقعیت‌های یادگیری جذاب می‌شود. آموزش معکوس این فرصت را در اختیار
دانشآموز قرار می‌دهد که بدون هیچ اضطراب و استرسی درس را بارها در منزل مورد بررسی
قرار دهد و با آمادگی بالا وارد کلاس شود و با اعتماد به نفس قوی در میان هم‌کلاسی ظاهر
شود و در بحث‌های کلاسی با انگیزه بالایی مشارکت کند. از طرفی، دانشآموزان پس از
درگیری با مساله اصلی درس توانستند نقش اصلی خود در بهره‌گیری از بازیافت زباله‌ها
به درستی ایفا کنند، به‌طوری که نه تنها زباله‌ها را در محیط زیست رها نکردند، بلکه از بازیافت
آن‌ها گل‌های زیبایی را در گلستان‌های منازل خویش پرورش دادند.

دومین یافته پژوهش حاکی از آن است که آموزش معکوس بر هر یک از مؤلفه‌های
درگیری تحصیلی (توانمندی، تعهد و جذب) اثرگذاری معناداری داشته است، به‌طوری آموزش
معکوس بر مؤلفه‌های توانمندی (۰/۱۲۰)، تعهد (۰/۰۸۳) و جذب (۰/۰۸۰) به ترتیب ۱۲
درصد، ۸/۳ درصد و ۸ درصد موثر است؛ چراکه درگیری تحصیلی به‌طور کلی به معنای تعامل

ویژگی‌های فردی با ویژگی‌های مهم محیطی است و شامل آغاز کنش برانگیخته و تداوم آن در رویارویی با موانع و مشکلات است. درگیری تحصیلی، به طور خاص، مشارکت سازنده، مشتاقانه، خواستنی و مبتنی بر شناخت یادگیرنده در فعالیت‌های یادگیری است که مستقیماً به پیامدهای مثبت تحصیلی منجر می‌شود. نتایج این مطالعه با یافته‌های مبصرملکی و کیان (۱۳۹۷)، عظیمی و بهمنی (۱۳۹۶)، کاویانی و همکاران (۱۳۹۴) و بائپلر^۱ و همکاران (۲۰۱۴) به نوعی همسو بود؛ زیرا آن‌ها دریافتند که شیوه تدریس معکوس در یادگیری دانش‌آموزان نسبت به روش تدریس سنتی (توضیحی) موثرتر بوده است. همچنین یافته‌های این تحقیق موید نتایج یافته‌های درتاج و رجبیان دهزیره (۱۳۹۷) و بهمنی و همکاران (۱۳۹۶) بود؛ چون آن‌ها هم به این نتیجه رسیدند که آموزش از راه دور تأثیر مستقیم و مثبتی بر درگیری تحصیلی دارد و کلاس درس به شیوه معکوس با افزایش میزان مشارکت دانش‌آموز موجب بهبود عملکرد تحصیلی آنان می‌شود. کلاس وارونه یک روش آموزشی است که شامل دو بخش آموزش مستقیم انفرادی بیرون از کلاس و آموزش گروهی درون کلاس است. اکثریت پژوهش‌ها بر میزان رضایت افراد از این روش اشاره دارند. آموزش معکوس، احساس تعلق دانش‌آموزان به درس و مدرسه را ارتقاء می‌بخشد. همچنین دانش‌آموزان مورد مطالعه با بهره‌گیری از توانمندی‌های مثبت و تعهد خود در سایه آموزش اثربخش و درک چالش محیط زیست، با بازیافت زباله‌ها توانستند مانع از رهاسازی زباله‌ها در محیط زندگی خویش شوند و سهمی در توسعه پایدار ایفا کنند.

آموزش معکوس می‌تواند دانش‌آموزان را از نظر رفتاری، شناختی و انگیزشی تحت تأثیر قرار دهد. از طرفی، درگیری تحصیلی دربرگیرنده ابعاد رفتاری، شناختی و انگیزشی است. بعد رفتاری، به رفتارهای قابل مشاهده تحصیلی، نظری تلاش و پایداری در هنگام مواجه شدن با مشکل در حین انجام تکالیف درسی و تقاضای کمک از استادی یا همسالان به منظور یادگیری و درک مطالب درسی اشاره دارد. بعد عاطفی درگیری، به واکنش‌های عاطفی و هیجانی دانش‌آموز در کلاس و مدرسه اشاره دارد در واقع درگیری عاطفی شامل علاقه‌مندی درونی به مطالب و تکالیف درسی، ارزش‌دهی به مطالب، وجود عاطفه مثبت و فقدان عاطفه منفی نظری

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...

نامیدی، اضطراب و خشم هنگام انجام تکالیف درسی و یادگیری است. درگیری شناختی شامل انواع فرایندهای پردازش است که دانشآموزان جهت یادگیری مورد استفاده قرار می‌دهند و متشکل از راهبردهای شناختی و راهبردهای فراشناختی است (راویندران و همکاران، ۲۰۰۵). راهبردهای شناختی اقداماتی هستند که به کمک آن‌ها اطلاعات تازه برای پیوند دادن و ترکیب کردن با اطلاعات از پیش آموخته شده و ذخیره‌سازی آن‌ها در حافظه درازمدت آماده می‌شوند و شامل ۳ دسته کلی مرور، بسط یا گسترش و سازماندهی است. راهبردهای فراشناختی شکلی از شناخت هستند که بر فرآیندهای شناختی اعمال نظارت می‌کنند. وارونه کردن کلاس می‌تواند یک راهبرد اثربخش آموزشی برای دانشآموزان خوش‌ذوق و مستعد باشد؛ چون آموزش معکوس فرایند یادگیری را بهبود بخشنده.

هم‌چنین بررسی مطالعات پیشین مؤید آن است که ابعاد درگیری تحصیلی می‌توانند به‌طور معنی‌داری پیشرفت تحصیلی را پیش‌بینی نموده و ابعاد آن نقش مؤثری بر عملکرد تحصیلی دانشآموزان دارد؛ چون درگیری تحصیلی به‌طورکلی به مشارکت فعال دانشآموزان در تکالیف و فعالیت‌های درسی اشاره دارد و دربردارنده ابعاد و مؤلفه‌های تأثیرگذاری است که باعث عملکرد و کیفیت بهتر یادگیری می‌شود.

آموزش معکوس این فرصت را در اختیار دانشآموزان قرار می‌دهد که قبل از حضور در کلاس و پیش از این‌که معلمان آن‌ها را در حضور همکلاسی‌های شان به چالش بکشانند با درس مربوط درگیری ذهنی پیدا کنند و با تلاش و تحقیق پاسخ خیلی از سوالات خود را پیدا نمایند و با آمادگی و اعتماد به نفس بیشتر با معلمان و دیگر دانشآموزان روبرو شوند. چه بسا دانشآموزانی که در کلاس‌های معمولی و سنتی حاضر به مشارکت در فعالیت‌های کلاسی نیستند، با این روش، مشارکت فعال داشته باشند. از آنجا که طبق یافته‌های پژوهش، آموزش معکوس می‌تواند ابعاد رفتاری، شناختی و انگیزشی دانشآموزان را تحت تأثیر مثبت قرار دهد، هدف اصلی درس که مدیریت پسماند و بازیافت زباله‌ها بود نیز، محقق گردید.

با توجه به یافته‌های پژوهش پیشنهاد می‌شود که؛

- مدیران و معلمان دانشآموزان را نسبت به یکی از چالش‌های مهم دنیای کنونی که حفظ محیط زیست در برابر زباله‌ها و پسماندهاست، آگاه نمایند و با استفاده از آموزش معکوس

- در کلاس درس انسان و محیط زیست، مدیریت پسماند و بازیافت زباله‌ها را برای داشتن محیط زیستی سالم در عمل آموزش دهنده و بازخورد آن را با برگزاری نمایشگاهی از دست‌سازه‌های دانش‌آموزان در معرض دید همگان از قبیل دانش‌آموزان، والدین و بازدیدکنندگان قرار دهنده.
- سخنرانی‌های معلم محور خارج از زمان کلاس در قالب ضبط‌های ویدیویی انجام شود، به‌طوری که دانش‌آموزان بتوانند در منزل تماشا کنند؛ چون زمان آزاد شده کلاس درس می‌تواند صرف بحث، پرسش و پاسخ و کمک به دانش‌آموزان برای تمرینات معنی‌دار و فعالیت‌های مفید شود.
 - معلمان پس از ضبط درس خود، به همراه آن سوالاتی را مطرح سازند که ذهن دانش‌آموزان را به چالش بکشند و آن‌ها را به تحقیق و جست‌وجو تشویق کنند تا آن‌ها با پیش‌زمینه دقیق‌تری وارد کلاس شوند و معلم هم بتواند دانش کسب شده توسط دانش‌آموزان را با دانش جدید گره بزنند و میزان یادگیری آن‌ها را ارتقاء بخشنند.
 - معلمان برای کمک به حفظ محیط زیست پایدار، آموزش معکوس را در عمل به عنوان یکی از دغدغه‌های مهم امروز جهان مورد استفاده قرار دهنده و واقعاً دانش‌آموزان را دغدغه‌مند نمایند و با این مسئله مهم درگیر کنند.
 - معلمان نگاه سنتی به تدریس را بدون تردید باید تغییر دهنده و رویکردهای آموزشی جدید را جایگزین رویکردهای سنتی و قدیمی کنند تا بتوانند نیازهای امروز دانش‌آموزان و دغدغه‌های مهم را برطرف نمایند.
 - مدیران مدارس زمینه تغییر رویکرد را برای معلمان فراهم نمایند و با برگزاری کارگاه‌های تخصصی معلمان را با نحوه بهره‌گیری از آموزش معکوس در کلاس درس آشنا کنند و آن‌ها را به استفاده از این روش تشویق نمایند.
 - برنامه‌ریزان درسی و طراحان آموزشی محتوای آموزشی را با این رویکرد در تدریس تدوین نمایند.

منابع

- اسماعیلی فر، محمدصادق؛ تقوایی یزدی، مریم؛ نیازآذری، کیومرث (۱۳۹۵). «تأثیر استفاده از رویکرد کلاس معکوس بر یادگیری درس علوم دانشآموزان دوره ابتدایی»، *مطالعات علوم انسانی*، دوره ۲، شماره ۷، شماره پیاپی ۱۴، ص ۲۶-۲۱.
- آهن‌جان، حسین (۱۳۹۷). «تأثیر آموزش به شیوه پادکستینگ بر پیشرفت تحصیلی، انگیزش و خودکارآمدی دانشآموزان ابتدایی»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی. تهران، ایران.
- آهن‌جان، حسین (۱۳۹۹). «پادکستینگ: آموزشی اثربخش»، چاپ اول، انتشارات سراچه دل، تهران، ایران.
- بهمنی، مصطفی؛ صفائی موحد، سعید؛ حکیم‌زاده، رضوان؛ عطاران، محمد؛ علوی‌مقدم، سید بهنام (۱۳۹۶). «بررسی میزان مشارکت و پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دبیرستانی با استفاده از روش آموزش کلاس معکوس»، پژوهش‌های کاربردی روانشناسی، دوره ۸، شماره ۲، ص ۴۹-۳۵.
- doi:10.22059/japr.2017.63706
- پالمر، جوی (۲۰۰۲). «آموزش محیط زیست در قرن بیست و یکم»، ترجمه محمدعلی خورشیددوست، انتشارات سمت، تهران.
- حیدری، طوبی؛ کریمیان، نورالسادات؛ حیدری، زهراء؛ امیری رفاهی، لیلا (۱۳۸۸). «مقایسه تأثیر تدریس به روش سخنرانی با بازخورد و سخنرانی به روش سنتی بر میزان یادگیری و کیفیت تدریس». مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک، دوره ۱۲، شماره ۴، ص ۴۳-۳۴.
- حیدری ساریان، وکیل؛ صائب، شراره (۱۳۹۸). «بررسی دیدگاه دانشآموزان پیرامون حفظ محیط زیست مطالعه موردي: دانشآموزان مقطع دبیرستان شهرستان مشگین شهر»، *فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست*، ۲۱ (۲)، صفحه ۲۶۶-۲۵۵.
- درتاج، فریبا؛ رجبیان دهزیره، مریم (۱۳۹۷). «تأثیر آموزش از راه دور مبتنی بر موك بر درگیری تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانشجویان دانشگاه پیام نور»، دو فصلنامه راهبردهای شناختی در یادگیری، دوره ششم، شماره دهم، صفحه ۱۵۰-۱۳۱.
- doi:10.22084/j.psychogy.2018.14205.1632
- دهقان‌زاده، شادی؛ جعفرآقاچی، فاطمه؛ خردادی آستانه، حمید (۱۳۹۷). «تأثیر به کارگیری روش آموزشی کلاس درس معکوس بر گرایش به تفکر انتقادی دانشجویان پرستاری»، *مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی*، ۱۸ (۶)، ص ۴۹-۳۸.



- سلطانی، زهراء؛ حسینی، سکینه (۱۳۹۳). «آموزش، بنیادی ترین شیوه در حفاظت محیط زیست»، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، تهران، ۳۴۷۹۴۲.
- سیف، علی‌اکبر (۱۳۹۱). «روانشناسی پرورشی». نشر دوران، تهران.
- صفیری، محمود (۱۳۹۹). «مدیریت اثربخش کلاس درس»، چاپ اول، انتشارات سراچه دل، تهران، ایران.
- عظیمی، کلثوم؛ بهمنی، رقیه (۱۳۹۶). «مقایسه تأثیر آموزش به روش کلاس معکوس و روش تدریس متداول بر یادگیری دانش آموزان متوسطه اول در درس ریاضی»، مجموعه مقالات کنفرانس پانزدهم آموزش ریاضی ایران.
- قدمپور، عزت‌الله؛ میرزاچی‌فر، داود؛ سبزیان، سعیده (۱۳۹۳). «بررسی رابطه بین درگیری تحصیلی و افت تحصیلی در دانش آموزان پسر و دختر سال اول دبیرستان‌های شهر اصفهان (پیش‌بینی افت تحصیلی بر اساس درگیری تحصیلی)»، فصلنامه روانشناسی تربیتی، شماره سی و چهارم، سال دهم، زمستان ۱۳۹۳، صص ۲۴۷-۲۳۳.
- کاویانی، الهام؛ مصطفایی، سیدمحمد رضا؛ خاکره، فتانه (۱۳۹۴). بررسی تأثیر رویکرد کلاس معکوس بر پیشرفت تحصیلی، خودتنظیمی تحصیلی، تعامل گروهی و انگیزش تحصیلی دانش آموزان، نشریه پژوهش در آموزش، ۵(۵)، ۵۹-۵۲.
- کریمی، حاجی؛ میرزاچی، نسیم؛ امینی، دنیا (۱۳۹۴). «نقش دانش آموزان به عنوان همیار سبز، ایده‌ای نو در حفاظت از محیط زیست»، همایش بین‌المللی جغرافیا و توسعه پایدار، تهران.
- مبصر ملکی، سمیه؛ کیان، مرجان (۱۳۹۷). «تأثیر روش آموزش معکوس بر یادگیری درس کار و فناوری»، نشریه تدریس پژوهی، ۶(۲)، ۴۳-۲۵.
- نظری‌پور، آینتا؛ لایی، سوسن (۱۳۹۹). «بررسی تأثیر یادگیری معکوس بر خودکارآمدی تحصیلی و یادگیری درس ریاضی دانش آموزان دارای اختلالات یادگیری»، مطالعات ناتوانی، دوره ۱۰، شماره ۷، ۱-۷.
- یوسفوند، مهدی؛ قدمپور، عزت‌الله؛ صادقی، مسعود؛ غلامرضايی، سیمین (۱۳۹۸). نقش خوش‌بینی تحصیلی، مکان کنترل (درونی - بیرونی) و درگیری تحصیلی (شناختی - رفتاری - انگیزشی) در پیش‌بینی تاب‌آوری تحصیلی، پژوهش‌های نوین روان‌شناسی، شماره ۵۵، ص ۲۷۶-۲۵۳.

تأثیر آموزش معکوس بر درگیری تحصیلی دانشآموزان در درس ...
یوسفوند، مهدی؛ صادقی، مسعود؛ غلامرضایی، سیمین؛ قدمپور، عزت‌اله (۱۳۹۸). «ارائه مدل علی
تاب آوری تحصیلی بر اساس منبع کترل (با واسطه‌گری درگیری تحصیلی): کاربرد تحلیل مسیر».
شماره ۴۷، صفحه ۳۸-۱۳.

- Abeysekera, L., & Dawson, P., (2015). "Motivation and cognitive load in the flipped classroom: definition, rationale and a call for research". Higher Education Research and Development 34(1):1-14.
- Baepler, P., Walker, J. D., & Driessen, M. (2014). "It's not about seat time: Blending, flipping, and efficiency in active learning classrooms". Computers and Education, 78, 227-236. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2014.06.006>.
- Betihavas, v., Bridgman, H., Kornhaber, R., Merylin C., (2016). The evidence for 'flipping out': A systematic review of the flipped classroom in nursing education, Nurse Education Today, Volume 38, Pages 15-21. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2015.12.010>.
- Brown, H. D. (2007). Teaching by principles: An interactive approach to language pedagogy. White Plains, NY: Pearson-Longman.
- Cheon, S. H., & Reeve, J. (2014). "A classroom-based intervention to help teachers decrease students' amotivation". Contemporary Educational Psychology, 3, 24-37.
- Connell, J. P., & Wellborn, J. G. (1991). "Competence, autonomy and relatedness: a motivational analysis of self-system processes". In M. Gunnar, & L. A. Sroufe (Eds.), Minnesota symposium on child psychology: Self- processes in development (pp. 43-77). Chicago: University of Chicago Press.
- Europass Teacher Academy| Flipped classroom; 2020 |url= <https://www.teacheracademy.eu/course/flipped-classroom>.
- Finn, J. D. (1998). "Parental Engagement that makes a difference". Educational leadership, 55(8), 20-24.
- Fredricks, J.; Blumenfeld, P. and Paris, A. (2004). "School engagement: Potential of the concept, state of the evidence". Review of Educational Research, 74(1), 59-109. <https://doi.org/10.3102/00346543074001059>.
- Fung, F.; Tan, C., Y.; Chen, G. (2018). Student engagement and mathematics achievement: Unraveling main and interactive effects, Psychology in the Schools, DOI:10.1002/pits.22139.
- Huberty, C. J. (2002). A history of effect size indices. Educational and Psychological measurement, 62(2), 227-240.
- Kang, N. (2015). The comparison between regular and flipped classrooms for EFL Korean adult learners. Multimedia- Assisted Language Learning, 18(3), 41-72.
- Kim, C., Park, S. W., Cozart, J., & Lee, H. (2015). From motivation to engagement: The role of effort regulation of virtual high school students

- in mathematics courses. *Journal of Educational Technology & Society*, 18 (4), 261.
- McNally, B., Chipperfield, J., Dorsett, P., Del Fabbro, L., Frommolt, V., Goetz, S., ... & Roiko, A. (2016). Flipped classroom experiences: student preferences and flip strategy in a higher education context. *Higher Education*. 1-18.
- Melissa Bond (2020). "Facilitating student engagement through the flipped learning approach in K-12: A systematic review", *Computers & Education*, Volume 151, 103819, <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2020.103819>.
- Palmer. A., J. (2002). Environmental Education in the 21st Century: Theory, Practice, Progress and Promise, 2nd Edited, Routledge, London & New York.
- Ravindran B, Greene B. A, Debacker T. K. (2005). "Predicting preservice teachers' cognitive engagement with goals and epistemological beliefs." *The Journal of Educational Research*; 98 (4): 222-33. [DOI:10.3200/JOER.98.4.222-233].
- Reeve, J. (2012). A self-determination theory perspective on student engagement. In S. Christenson, A. L. Reschly, & C. Wylie (Eds.), *Handbook of research on student engagement* (pp. 421-439). New York: Springer.
- Skinner, E. A., Kinderman, T. A., & Furrer, C. (2009). A motivational perspective on engagement and disaffection: Conceptualization and assessment of children's behavioral and emotional participationin academic activities in the classroom. *Educational and Psychological Measurement*, 69, 493-525.
- Skinner, E. A., Pitzer, J., & Brule, H. (2014). The role of emotion in engagement, coping, and the development of motivational resilience. In R. Pekrun, & L. Linnenbrink-Garcia (Eds.), *International handbook of emotions in education* (pp. 331-347). New York: Routledge.
- Sohrabi, B., & Iraj, H. (2016). "Implementing flipped classroom using digital media: A comparison of two demographically different groups perceptions", *Computers in Human Behavior*, DOI:10.1016/j.chb.2016.02.056.
- Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in society: The development of higher psychological processes*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Zamzami, Zainuddin (2018). Students' learning performance and perceived motivation in gamified flipped-class instruction, *Computers & Education* Volume 126, Pages 75-88. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2018.07.003>.