SID



بلاك مركز اطلاعات علمي



کار کادهای آموزشی



سرويس ترجمه تخصصي



فيلمهاي آموزشي

کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی









صدور گواهینامه نمایه مقالات نویسندگان در SID





هوش مصنوعی در فرایند یاددهی - یادگیری مریم اشتری ماهینی ^۱ منوچهر کلارستاقی ^۲ <u>sha_ashtari@yahoo.com</u> ^۲Kelarestaghi@khu.ac.ir

چکیده -در این مقاله الگوریتمهای مختلف هوش مصنوعی در جهت بهبود فرایندهای یاددهی – یادگیری دانشاموزان ارائه میگردد تا بتوان فرصتهایی را فراهم کرد تا دانشاموزان یاد بگیرند. امروزه می توان با غرق کردن دانشاموزان در واقعیت مجازی، تجربه واقعی در اموزش ایجاد کرد و با شبیه سازی موقعیتهای سخت و پیچیده، فرصتهای بیشتری را برای یادگیری دانش اموزان به وجود آورد. علاوه بر این واقعیت افزوده نیز با قرار دادن اشیا مجازی درون محیطهای واقعی توانسته است نقش موثری در فرایند اموزش علوم مختلف مانند پزشکی، جغراف، معماری، باستان شناسی و شد داشته باشد. عناصر واقعیت افزوده به کمک صدا، ویدئو، گرافیک یا دادههای GPS به دنیای واقعی افزوده میشوند. به همین دلیل می توان از واقعیت افزوده برای افزایش انگیزه دانشاموزان، ارزیابی میزان یادگیری دانش آموزان ، حمایت از دانش اموزان کم توان ذهنی، توضیح و تفسیر مطالب درسی به همراه سرگرمی، محتویات گرافیکی و تعامل بیشتر دانش آموزان استفاده کرد. در این مقاله با بررسی روشهای سنتی به این نتیجه رسیدیم که پیاده سازی این روشهای سنتی مشکل بوده و با هزینه و خطاهای زیاد همراه هستند، در حالی که روشهای واقعیت مجازی و واقعیت افزوده دارای دقت بالا در ارزشیابی و همراه با تولید محتواهای مناسب هستند.

کلید واژه - اموزش، واقعیت افزوده ، واقعیت مجازی، یاددهی و یادگیری

١- مقدمه

در فرایند یاددهی— یادگیری باید بتوان فرصتهایی را فراهم کرد تا دانش اموز یاد بگیرد. به عبارت دیگر معلم باید فعالیتهایی را انجام دهد تا یادگیرندگان خودشان به تنهایی و یا با کمک ابزار و مواد آموزشی بتوانند آسانتر یاد بگیرند. به طور کلی یاددهی (آموزش) فعالیتی است که معلم برای آسان ساختن یادگیری طرح ریزی می کند و بین او و یک یا چند یادگیرنده به صورت کنش متقابل جریان می یابد.

با مدیریت مواد درسی(تعیین مدت زمان مناسب برای مطالعه هر درس توسط هر دانش اموز)، استفاده از انیمیشن، گرافیک و شبیه سازیهای کامپیوتری در تدریس، افزایش ارتباط و تعامل دانشآموزان، ایجاد محیطهای رقابتی(در جهت افزایش انگیزه و کاهش تنش دانشآموزان) و به کارگیری مواد درسی تکمیلی(تکالیف و مباحث تکمیلی) می توان سرعت و کیفیت یادگیری را افزایش داده و مشکلات یادگیری را کاهش داد[۱].

نتایج بدست آمده در سال ۲۰۱۱ نشان میدهد که بیشتر تحقیقات هـوش مصنوعی در امـوزش روی حـل مسـائل بـا دو سـیگما متمرکز شدهاند که این روشها می توانند سیستمهایی کارا مانند اموزش جداگانه ایجاد کنند. هم چنین در سال ۲۰۱۳ بـه ایـن نتیجـه رسیدند که مفاهیمی مانند فوق شناختی، تفکر بحرانی و مشارکت از مفاهیم بسیار مهم و اساسـی در مهـارتهـای یـادگیری بـهشـمار میروند. همچنین تحقیقات انجام شده نشان میدهند که هم دانش اموزان و هم معلمان نیاز به حمایتهای فردی دارند. به عبارت دیگر محققین لازم است تعادلی بین فرایندهای تکاملی (تمرینهای کلاسی، همکاری با معلم و افزایش تنوع در تکنولوژی و منابع درسـی) و فرایندهای انشاموزان و ارتباطاتشان) ایجاد کنند[۲].

در این مقاله ابتدا به بررسی ادبیات موجود حوزه هوش مصنوعی و کاربردش در فرایند یاددهی- یادگیری می پردازیم. سپس در بخش ۳ کاربردهای دنیای مجازی در فرایند یاددهی- یادگیری معرفی می شوند و در بخش ۴ واقعیت افزوده در این فرایند مورد





بررسی قرار می گیرند. در ادامه پس از بیان نحوه کار واقعیت افزوده ، تعدادی از کارهای انجام شده در این زمینه معرفی می شوند. سپس مزایای به کارگیری واقعیت افزوده در یاددهی – یادگیری و کاربرد آن در آموزش علوم مختلف مورد بررسی قرار می گیرند. در انتها به نتیجه گیری و بیان کارهایی که در ادامه این مقاله و برای بهبود آن می توان انجام داد، پرداخته ایم.

۲- هوش مصنوعی در فرایند یاددهی - یادگیری

تعداد بسیار زیادی از محققین حوزههای هـوش مصنوعی، علـوم کـامپیوتر، علـوم شـناختی و علـوم یـادگیری، طراحـان بازیهـا، روانشناسان، جامعه شناسان، زبان شناسانن با توسعه محیطهای تطبیقی و تعاملی برای دانش اموزان و دانشجویان در کـل حـوزه هـای درسی سعی دارند تا بهترین شرایط و امکانات یادگیری را فراهم نمایند. در این میان هوش مصنوعی نقش بسیار مهـم و روز افزونـی در میان بقیه علوم دارد.

در[۳] الگوهای یادگیری هر کدام از دانش اموزان با پرسشنامه شاخص گذاری الگوهای یادگیری (ILS) شناسایی شده و عادات یادگیری آنها با روشهای داده کاوی بدست می آید. سپس مواد درسی مناسب هر دانش اموز ارائه شده و سرعت یادگیری آنها با یکدیگر مقایسه می شود. برای انجام این کار یک درس به صورت تصادفی انتخاب شده و یک ارائه نیز انتخاب می گردد و آموزش انجام می شود. مهتوب جهت بررسی میزان یادگیری، دانش اموز کدها را کامل کرده و تستها را پاسخ می دهد. در این مقاله، از الگوریتم AprioriAll جهت آنالیز و بررسی فعالیتهای یادگیری استفاده شده است و با استفاده از الگوهای یادگیری بدست آمده از روی Logfile دانش اموزان و تکنیکهای خوشه بندی، عمل خوشه بندی انجام می شود. سپس با نرم افزار protus تمرینها و تکالیف مناسب هر دانش اموز تعیین شده و یک لیست پیشنهادی بر اساس آنها شامل متن، مثال و تست ارائه می شود.

در[۴] نیز هدف بدست آوردن الگوهای یادگیری دانش اموزان است. این الگوها با کمک شبکههای بیزی بدست می آیند. در این شبکه هر کدام از گرهها، یکی از رفتارهای دانش اموزان و خطوط بین گرهها، روابط بین الگوهای یادگیری را نشان می دهند. دانش ایجاد این شبکه بیزی از log file دانش اموزان و فعالیتهای آنها در چتروم یا ایمیل یا فروم بدست می آید. برای ساخت یک مدل بیزی ابتدا لازم است یک گراف از متغیرهای مورد نظر (فاکتورهای مختلفی که رفتار دانش اموزان را انالیز می کنند) ایجاد شده و ارتباطهای بین گرهها برقرار گردد. از روی میزان مشاهدات تعامل دانشجو با سیستم، می توان توابع احتمالاتی اختصاص داده شده به هر گره را به مرور زمان بدست آورد. نتایج بدست امده در این مقاله نشان می دهند که روش مدل بیزی نسبت به پرسشنامه شاخص گذاری الگوهای یادگیری دارای دقت بالاتری است.

در[۵] عاملی به نام Betty شبیه سازی و تولید شده است که دانش اموز باید به روش بصری و مدلهای غیر رسمی مفاهیم درسی را به او یاد دهد. به این صورت که ابتدا دانش اموز تمامی منابع را با دقت خوانده و ارتباط های لازم بین مفاهیم مختلف را تولید می کند.

¹ Index of Learning Styles





بعد از بررسی نتایج امتحانها، با پرس و جو کردن و بررسی توضیحات درج شده و ارتباطات تولید شده، به اصلاح و ویرایش ایس مدل های غیر رسمی میپردازد. در این روش، لازم است که دانش اموز بتواند پیوندها را برقرار ساخته و با مطالعه مجدد درس هاو بررسی نتایج، این مدل ها را ویرایش نماید. این مقاله، اشکال اصلی یادگیری دانشاموزان را عدم توانایی در برقراری پیوند بین مفاهیم و عدم درک مفاهیم از روی اشکال و ارتباط هایشان میداند. در این مقاله میتوان از روی تعداد دفعات ویرایش پیوندها، مدت زمان خواندن منابع درسی و بررسی امتحانات Betty ، دانش اموز را ارزیابی کرد.

در[7] یک روش یادگیری گروهی و تطبیقی مورد بررسی قرار گرفته است. نرم افزار RuWAAl در این مقاله قادر است با دقت ۱۹۹٪ همگروهی مناسب هر دانش آموز را تعیین کند و با تشخیص گفتگوها، همگروهیهای ضعیف و قوی را تشخیص دهد. هم چنین، این نرم افزار می تواند اعلانات و پیام های مناسب به دانشاموزان داده و تمرینهای مناسب هر دانشاموز را تعیین کند. از اشکالات این نرم افزار می توان به انعطاف پذیری پایین در تعیین همگروهیها بر اساس مطالعه رفتار و فعالیتهای قبلی دانشاموزان، نقس کمرنگ معلم در تعیین همگروهیها، عدم تشخیص همگروهیهایی که تضاد فکری با هم دارند، عدم توجه به خشم و نارضایتی دانشاموزان وعدم حمایت از آنها توسط معلمان و سیستم اشاره کرد. هدف این مقاله ایجاد تعامل بیشتر بین همگروهیها، ارائه نتایج فعالیتهای گروهی به معلم کلاس، تعیین همگروهی مناسب به روش عقب و جلو(back and forth)، تعیین موضوع درسی و همگروهی طبـق نظـر معلم کلاس و آموزش مدیریت خشم و شرکت در فعالیتهای گروهی میباشد.

در [۷] نرم افزاری به نام Moodle ارائه شده است که دارای قسمتهایی مانند فروم، چت روم، کوییز و تکالیف است که همگی یادگیری را تقویت میکنند. دراین نرم افزار، ابتدا لازم است دانشاموزان ثبت نام کنند. به این ترتیب نرمافزار می تواند ایس کاربران، مسیر، عملکرد و منابعی که به آن دسترسی دارند را از طریق اینترنت دنبال کند. جهت پیش بینی موفقیت دانشاموزان، شبکه عصبی RBF دو لایهای که قادر به تقریب عمومی بوده و از توابع kernel استفاده می کند، معرفی می گردد. ورودیهای این شبکه عبارتند از : آدرس IP کامپیوتر دانشاموز ، تاریخ و ساعت دسترسی، نام کامل دانشاموز، اطلاعات جلسات امتحانات ، درصد منابع مطالعه شده، به روزرسانی منابع درسی مختلف و کل منابع ملاقات شده، تعداد دفعاتی که دانشآموز رجیستر شده است، تعداد دفعات تکرار دوره، نمره پایانی، سگمنتبندی تعداد دسترسی ها برای همه مومنتها و سگمنتبندی هر ماه از روی درصد دسترسیها که این اطلاعات را می توان از روی لاگ فایل نرم افزار بدست آورد. به این ترتیب که می توان اطلاعات سگمنتبندی را از روی میانگین و توزیع آنها بدست آورد. خروجی شبکه موفقیت در آزمون یا عدم موفقیت است. شبکه زمانی درست عمل می کند که خروجی سیستم با نمره معلم مطابقت داشته باشد. بنابراین با شبکه RBF می توان پیش بینی کرد که آیا دانش اموز قادر است واحد درسی را بگذراند یا خیر. هدف این مطابقت داشته باشد. بنابراین با شبکه RBF می توان پیش بینی کرد که آیا دانش اموز قادر است واحد درسی را بگذراند یا خیر. هدف این معلم این داشته باشد.

در [۸] اموزش تطبیقی مورد بررسی قرار گرفته شده است. در این مقاله یک معماری جدید ارائه شده که می تواند رفتار دانش آموزان را در دروس آنلاین مانیتور کند. سپس، با استفاده از رفتارهای مشاهده شده، اطلاعات پروفایل شناختی دانش اموزان را (که حاوی الگوهای یادگیری آنها است) ایجاد کرده و به مرور زمان این پروفایل شناختی را به روز رسانی می کند. به عبارت دیگر در این روش ابتدا پروفایل شناختی دانش اموزان مقداردهی اولیه شده و در صورت دارا بودن سه شرط اساسی، این پروفایل های شناختی به روز رسانی می شوند. از مزایای آموزش تطبیقی می توان به این نکته اشاره کرد که دانش آموز الگوی یادگیری خودش را درمی یابد و از پیشنهادهای سیستم برای بهبود کیفیت و کمیت یادگیری خودش می تواند بهرهمند شود.





۳- دنیای مجازی و فرایند یاددهی - یادگیری

از اوایل دهه شصت که برای اولین بار از واقعیت مجازی(Virtual Reality) برای پیشبرد فن آوری استفاده شد، همیشه هدف این بوده است که کاربر در دنیای مجازی غرق شود و تجربه واقعی در آموزش، سرگرمی و کسب و کار و... داشته باشد. مدلسازی همراه با بررسی رفتار، عملکرد و مهارت انسانها از طریق واقعیت مجازی نیاز به شناسایی و ارزیابی اقدامات انجام شده دارد.

دنیای مجازی می تواند با شبیه سازی دنیای واقعی، کیفیت یادگیری را افزایش دهد و سطوح بینایی ، شنوایی و دیگر حواس دانش اموزان را بالا ببرد تا فرصت بیشتری برای یادگیری آنها فراهم شود. پلتفرم های دنیای مجازی این قابلیت را دارند که جزییات بیشتری را با دادههای کمتری نمایش دهند. به این ترتیب با به کارگیری صدا و متن ارتباطات بهبود می یابند. به عبارت دیگر ارتباطات چهره به چهره در یادگیری بسیار موثر هستند.

از طرف دیگر واقعیت مجازی قادر است موقعیتهای بسیار سخت را برای دانشاموزان شبیه سازی کند تا آنها در این موقعیتها آموزش ببینند. این موقعیتها شامل سناریوهای فردی پیچیدهای هستند که به فارغ التحصیلان کمک میکند تا مهارتهای فردیشان در سطوح بالاتر توسعه یابد.

به زودی شاهد همگرایی بیشتر واقعیت مجازی و بازیها در جهت فرایندهای یاددهی و یادگیری خواهیم بود. یادگیری مبتنی بر بازی به زودی در همه جا دیده خواهد شد. یک رابط کاربری ساده با حداقل تعداد کاربر، به خصوص زمانی که تعامل فرد به فرد لازم باشد و نیاز به واقعیت مجازی بسیار پیچیده نیز وجود نداشته باشد[۹].

۴- واقعیت افزوده و فرایند یاددهی - یادگیری

در سالهای اخیر به کارگیری واقعیت افزوده (Augmented reality) در فرایند آموزش در حال رشد است[۱۰]. از سال ۱۹۹۰ به کارگیری واقعیت افزوده در آموزش علوم مختلف شروع شده است. به این صورت که در سالهای ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ بـرای آمـوزش درس جغرافی و در سال ۲۰۱۰ برای آموزش علوم شناختی و در سالهای بعد در ریاضی و علوم طبیعی و بازاریابی به کار گرفته شد.

این تکنولوژی اولین بار در سال ۱۹۹۰ توسط توماس کاول، کارمند بویینگ برای آموزش خلبانان طراحی و مطرح شد[۱۱]. واقعیت افزوده از مزایای اشیا مجازی که در کنار محیط واقعی قرار گرفتهاند، استفاده می کند. این محیط، می تواند یک محیط ترکیبی معنادار برای آموزش تولید کند. علاوه بر این، واقعیت افزوده یک تکنولوژی غوطهوری است که بررسی مزایا و تاثیرات آن روی آموزش قابل تامل است . واقعیت افزوده می تواند یک سناریو آموزش دانش آموز - محور را تولید کند. از واقعیت افزوده برای افزایش انگیزه دانش اموزان، توضیح و تفسیر درس، اضافه کردن اطلاعات بیشتر درسی استفاده می شود. گرچه فن آوری واقعیت افزوده به سالهای قبل بر می گردد ولی این فن آوری فقط چند سال است که در حوزه آموزش به کار گرفته شده است. بر طبق تعریف و یکی پدیا در سال ۲۰۱۳ واقعیت افزوده، یک محیط دنیای مجازی زنده، مستقیم یا غیر مستقیم، از نظر فیزیکی است که عناصر آن به کمک صدا، ویدئو، گرافیک یا دادههای GPS افزوده می شوند. با مقایسه تعداد مقالات منتشرشده از سال ۲۰۱۱ تاکنون، مشاهده می شود که کاربرد واقعیت افزوده در آموزش رو به رشد است. در این میان کشور تایوان با چاپ بیشترین مقاله در این موضوع و کشورهای اسپانیا، امریکا، چین، ترکیه و سوئد نیز هر کدام نقش بسزایی در تولید این چنین مقالههایی داشتهاند. در بیشتر این مقالات نحوه آموزش به دانش آموزان دبیرستان، دبستان و پیش دبستان نیز مشاهده می شود[۱۰].





۴-۱- نحوه کار واقعیت افزوده

سه ماژول مهم در واقعیت افزوده میبارت دیگر واقعیت افزوده میباشند. به عبارت دیگر واقعیت افزوده میباشند. به عبارت دیگر واقعیت افزوده میباند ویژگیهای کاربران سیستم و اهداف و فعالیتهای کاربران یک شبکه را شناسایی کند و کاربران نیز با مشاهده کارهای خود می توانند (در هر زمانی و در هر جایی) کار خود را ارزیابی کنند. این تکنولوژی روی روشهای ارائه کار دانش اموزان تمرکز میکند و باعث ارتباطات قویتر و تعامل بیشتر دانش اموزان می شود. به این ترتیب دانش اموزان می توانند در بازخورد دریافت شده همکاری و مشارکت داشته باشند ۱۱].

برای جمعآوری دادهها می توان از روشهای تست، تست پیشین، تست پسین، مصاحبه، پرسشنامه، مشاهده تصویری و بعدی استفاده کرد[۱۰]. سه معیار مهم در تکنولوژی واقعیت افزوده ، ترکیب محیطهای مجازی و واقعی ارتباطات بلادرنگ و منابع درسی سه بعدی است. منظور از اطلاعات مجازی، اطلاعاتی هستند که کاربران نمی توانند در دنیای واقعی بدست آورند. به عبارت دیگر واقعیت افزوده می تواند به کاربران برای رسیدن به اهدافشان در دنیای واقعی کمک کند. واقعیت افزوده دارای یک صفحه نمایشگر است که روی سر انسان قرار می گیرد و مجهز به یک سیستم UCR است که لرزش تصاویر دریافت شده را از بین می برد و قابلیت محاسبه در حین حرکت برای آن وجود دارد. به طور کلی واقعیت افزوده از یک پردازنده، یک نمایشگر HMD، حسگر MEMS، سرعت سنج و GPS و قطبنما تشکیل شده است[۱۱]. در مقالات از دو نوع واقعیت افزوده مبتنی بر تصویر و مبتنی بر مکان استفاده از واقعیت افزوده، دستگاه هایی مانند تلفنهای هوشمند، تبلت و عینک های شده است. هم چنین در بیشتر مقالات آموزش با استفاده از واقعیت افزوده، دستگاه هایی مانند تلفنهای هوشمند، تبلت و عینک های Oculus Rift glasses

-Y-۴ به کار گیری واقعیت افزوده در فرایند یاددهی یادگیری

تکنولوژی واقعیت افزوده، اولین بار سال ۱۹۹۰ برای آموزش خلبانان طراحی و ارائـه شـد[۱۱]. در ادامـه مقـالاتی کـه در آنهـا از واقعیت افزوده برای فرایند اموزش استفاده شده است، مورد بررسی قرار می گیرند.

در[۱۲] معلم یک بار آموزش را به طور کامل انجام می دهد و این مراحل آموزش، به طور کامل ضبط می شود. دانس اموزان این مراحل را چندین و چند بار مشاهده کرده و تکرار می کنند تا زمانی که به طور کامل یاد بگیرند (تحت نظارت معلم). در این نوع آموزش، دانش اموز خودش را تشویق می کند و نیازی به تشویق شخص دیگری ندارد. برای ارزشیابی و آزمون در این مقاله، دکمهای تعبیه شده است که راه حل ضبط شده معلم را با راه حل دانش اموز مقایسه می کند.

در [۱۱] نیز مانند مقاله قبلی، تدریس معلم ضبط می گردد. این تدریس در سروری ابری مانند اپلود می شود. سیستم قادر است کار هر دانش اموز را تشخیص داده ویک فیلم از طریقه کار هر دانش اموز تهیه کند. به این ترتیب، خطاهای ارزشیابی کاهش یافته و

² the image-based AR

³ the location-based AR





سیستم بازخوردی برای هر کار ارائه میکند. این بازخوردها نیز در سرور ابری اپلود میشوند. از مزایای این روش می توان به این نکته اشاره کرد که تمام دانش اموزان قادر میباشند این بازخوردها را با یکدیگر به اشتراک بگذارند و در مورد آنها بحث و تبادل نظر داشته باشند و درنتیجه نکات مثبت و منفی کار خود را دریابند. به این ترتیب دانش آموزان نحوه کار همگروهی های خود را مشاهده کرده و از یکدیگر یاد می گیرند.

فنآوری تلفن همراه دسترسی کاربران به دنیای مجازی را افزایش میدهد. کدهای ٔ QR نیز برای دسترسی آسان به مکانهای خاص و اشیاء خاص در دنیای مجازی، از فناوری تلفن همراه استفاده می کنند. این بارکدهای دو بعدی که می توان از آنها با دوربینهای تلفن همراه یا دستگاههای مشابه عکس گرفت، به عنوان جایگزینی برای تایپ آدرسهای اینترنتی به کار می روند. هم چنین، گوگل شیشهای نیز دسترسی بیشتری به تلفن همراه ایجاد کرده و الگوی واقعیت افزوده را امکان پذیر ساخته است. به این ترتیب می توان به دنیای مجازی در هر زمان و در هر مکانی دسترسی داشت [۹].

یکی دیگر از پیشرفتهای انجام شده در [۹]، حرکات مبتنی بر حالت بدن است. به این صورت که هر کاری که شخص در دنیای واقعی انجام می دهد به وسیله مربیهای اواتار در دنیای مجازی انجام شده و ارائه می گردد. به عبارت دیگر، زبان بدن انسان در آواتارها دیده می شود. در سال ۲۰۱۰ کشورهای نیوزیلند و استرالیا پیش بینی کردهاند که محاسبات مبتنی بر حالت بدن در فرایند اموزش، تا چند سال آینده وارد عرصه خواهند شد. به این ترتیب می توان محیطهای اموزشی طراحی کرد که در آن محیطها علاقه و انگیزه دانش اموزان افزایش می یابد. دستکش های لمسی نمونه هایی هستند که امکان لمس و حرکت بدن را فراهم می سازند. یکی دیگر از فناوری های واقعیت افزوده به کار گرفته شده در استرالیا و نیوزیلند، فناوری پوشیدنی است که امکان پوشیدن دستگاه به عنوان یک وسیله جانبی و بخشی از لباس را امکان پذیر می سازد. دستگاه هایی مانند گوگل شیشه ای کاربران را قادر می سازند، علاوه بر انجام کار خود در دنیای واقعی، فعالیتهای مجازی نیز از طریق عینک خود داشته باشند. امروزه سایز این دستگاههای پوشیدنی کوچکتر ولی قدرتشان افزایش یافته است.

انجام تکالیف در یادگیری نقش بسیار مهمی دارد. پروژههای مختلفی برای ارزیابی میزان یادگیری دانشاموزان طراحی شدهاند. به عنوان نمونه، VirtualPREX یک محیط مجازی سه بعدی بود که در سال ۲۰۱۱ طراحی شد که از ارزیابی تکوینی استفاده می کرد. پروژه ارزیابی دیگری به نام Stealth در سال ۲۰۰۹ طراحی شد که قادر بود به صورت نامرئی عمل ارزیابی را انجام دهد و به طور خودکار نمره امتحان را تخمین بزند و برای ارزشیابی و تعیین نمره، شبکهای از مهارتهای دانشاموزان را در نظر می گرفت. در سال ۲۰۱۲ چارچوبی برای طراحی تکالیف درسی با استفاده از روش Stealth ارائه شد. نکته قابل توجه در این مقاله این است که دنیای مجازی شانس تجربه دنیای واقعی را به دانش اموزان می دهد تا با انجام کارها در این محیط ، مطالب جدیدی را یاد بگیرند. روشهای ارزیابی یادگیری مبتنی بر انجام عمل (ALAM) محیطهای اموزشی مجازی را قادر می سازند تا اعمال اواتار را تشخیص دهند(که این اعمال بازتابی از اعمال انسانها هستند). هم چنین می توانند این اعمال را دسته بندی کرده و در نهایت تجزیه و تحلیل و ارزیابی نمایند. این روشها از یک طبقه بندی باز که برای محیطهای سه بعدی مجازی و سیستمهای شناسایی عمل مناسب اند،

⁴ Quick Response Codes

⁵ Avatar





استفاده می کنند. در حال حاضر می توان از این روشهای ارزیابی در محیطهای مجازی مختلف مانند بازی ها، محیطهای یادگیری و سیستمهای اموزش مجازی استفاده کرد[۹].

بسیاری از دانش اموزان خجالتی هستند که به دلایلی مانند عدم اعتماد به نفس، ترس از مورد تمسخر واقع شدن، عدم تمایل به ایستادن در جلوی کلاس در بحث های کلاسی شرکت نمی کنند و دوست ندارند احساسات خود را نشان دهند. با استفاده از واقعیت افزوده می توان امکاناتی را فراهم کرد تا دانش اموزان، یک مربی ناشناس برای انجام فعالیتهایشان (مانند نقش یک دانش اموزان در یک سناریو تدریس) داشته باشند. به این ترتیب، دانش اموزان می توانند احساسات خود به راحتی بیان کنند. بنابراین ناشناس ماندن می تواند مانع از به وجود آمدن چنین احساساتی شود [۹].

در [۱۳] این موضوع بررسی می شود که چگونه واقعیت افزوده می تواند به افراد کم توان ذهنی کمک کند؟ پاسخ به این صورت است که اگر دانش اموزی مشکل خواندن/نوشتن در مورد گیاهان جنگل داشته باشد، او را به جنگل می برند. زمانی که دانش اموز از کنار درختان جنگل عبور می کند، سنسورهای نصب شده روی درختان جنگل، رفتار دانش اموزان را مشاهده کرده و برای آنها پیامهایی در جهت فرایند یادگیری می فرستد. هم چنین برای رفع مشکل خواندن و نوشتن این دانش اموزان می توان، حرکات چشمان را دنبال کرد و آن حرکات را مانیتور کرد(با دوربین های قوی و دنبال کننده های قوی مربوط به حرکات چشم). از معایب این روش هزینههای بالا و کاهش تعامل دانش اموزان است. ولی از مزایای آن می توان به ناشناخته ماندن دانش اموزان در مجامع عمومی و در کلاسهای درس اشاره کرد. به این ترتیب، معلمان نیز آنها را با بقیه دانش اموزان در شرایط یکسان فرض کرده و در مورد آنها پیش داوری نمی کنند.

در حال حاضر دنیای مجازی روی صفحه نمایش کامپیوترها آمده است و به صورت هولوگرافیکی پروجکت شده است. در نتیجه ابعاد بزرگتری برای تجربه یادگیری فراهم شده است. شرکت سیسکو از سال ۲۰۱۳ شروع به بازاریابی سیستمهای ویدئو کنفرانس حضور از راه دور هولوگرافی خود کرده است که تا حد زیادی حس همکاری کاربران را از موقعیت های مختلف جغرافیایی بهبود می بخشد[۹].

$-\mathbf{r}$ مزایای به کار گیری واقعیت افزوده در فرایند یاددهی – یادگیری

واقعیت افزوده می تواند دنیای واقعی و دنیای مجازی را با یکدیگر ترکیب کرده و فرصت های جدید اموزشی تولید کند[۹]. با واقعیت افزوده یادگیری آسان میشود و مهارتهای فضایی دانشآموز و انگیزه یادگیری اش افزایش می یابد. این روش دانش اموزان را در محیط یادگیری غوطه ور میسازد و به این ترتیب، اشیا واقعی و مجازی با یکدیگر همزیستی خواهند داشت[۱۲]. یکی از اهداف محیطهای اموزشی، ارتقا سطح ارتباطات اجتماعی دانشاموزان است. به این صورت که در واقعیت افزوده، دانشاموزان می توانند گفتار و حرکات را با واقعیت افزوده ترکیب کنند و روی محیط اطراف خود کنترل داشته باشند. از دیگر مزایای واقعیت افزوده در اموزش ایت است که این فناوری می تواند اشیا سه بعدی را به صورت واقعی ایجاد کند و کارهای محاسباتی شان را انجام دهد. هم چنین با HMD

⁶ Anonymity





می توان تصاویر تولید شده را روی دنیای واقعی نمایش داد[۱۲]. با استفاده از تکنولوژی واقعیت افزوده، هزینه و مدت زمان لازم برای مشاهده کاهش می یابد و خطاهای نتیجه گیری کم می شود. بنابراین مشاهدات در موقعیت های واقعی انجام می شود[۱۱]. از دیگر مزایای تکنولوژی واقعیت افزوده می توان به این نکته اشاره کرد که دانش اموزان می توانند با دنیای واقعی بر مبنای نیازهای شان را رتباط برقرار کنند و کارهای خود را از زوایای مختلف مشاهده کرده و دانش مورد نیاز شان را بدست اورند و توانمندی هایشان را افزایش دهند. هم چنین فرایند یادگیری را به یادگیری های خودآموز تغییر دهند[۱۱]. مزایای واقعیت افزوده در فرایند یاددهی و یادگیری و افزایش انگیزه به همراه سرگرمی، محتویات گرافیکی و ایجاد تعامل بسیار مفید و موثر است[۱۰].

ارزشیابی جامع نیاز به تولید محتواهای اموزشی مناسب دارد. که این تولید محتواها هم مشکل است و هم نیاز به زمان و تلاش زیادی دارد[۱۲]. امتحانات و تکالیف باید به گونه ای باشند که مسائل را از زوایای مختلف بررسی کنند و نیاز به همکاری و انعکاس داشته باشند. تکالیف معتبر باید ارتباط با دنیای واقعی داشته باشند و با ان تطابق داشته باشند[۹]. ولی با کمک واقعیت افزوده می توان محتواهای اموزشی مناسبی تولید کرد.

هم چنین ارزشیابی معلمان معمولا ذهنی است ولی می توان فرایند یاددهی – یادگیری را ضبط کرد تا دقت ارزشیابی بالا برود و میزان سهل انگاری کم شود. این امر موجب افزایش هزینه ها می شود. ولی باز هم، با یک مشاهده می توان چندین دانش اموز را با تمام جزییات چندین مرتبه مشاهده کرد[۱۱].

به طور کلی معیارهای ارزشیابی توسط معلمان تعیین می شود. بعد از برگزاری امتحانات ، فرایند ارزشیابی ضبط می شود تا ارزشیابی ها اعتبارسنجی شوند. یعنی با یک پرسشنامه نظر افراد خبره در زمینه های کامپیوتر، علوم شناختی و رشته مورد آزمایش جمع آوری می گردد.به این ترتیب می توان از واقعیت افزوده در اعتبارسنجی نیز استفاده کرد[۱۱].

۴-۴ کاربرد واقعیت افزوده در آموزش علوم مختلف

طبق بررسی های انجام شده، ۴۰ درصد مقالات درباره اموزش علومی مانند ریاضی، هندسه، جغرافی، اکولـوژی و علـوم تجربـی و انتزاعی بوده و ۱۷ درصد مقالات درباره اموزش علوم اجتماعی مانند یادگیری زبان، هنرهای تجسمی و نقاشی می باشند[۱۰].

از واقعیت افزوده در پزشکی، اناتومی درونی بدن به صورت یک ویدئو زنده از بدن واقعی یک انسان و یا عمل جراحی مجازی استفاده شده است. هم چنین دانش اموزان باستان شناسی نیز می توانند مناظر شهری و دیدگاه های محله ها در گذشته را با دستگاه های تلفن همراه و یا دستگاه های HUD مانند گوگل شیشه ای مشاهده کنند. دانشجویان معماری نیز در طراحی ساختمان، می توانند از این فناوری استفاده نمایند.در طراحی صنعتی، بازی های کامپیوتری، کمک ناوبری و ارتباط با دانش بـومی و آثـار هنـری مـی توان از این فناوری استفاده کرد[۹]. هم چنین طبق بررسی های به عمل امده ، به این نتیجه رسیده اند که واقعیت افزوده در مهندسی تولید و ساخت ۱۵ درصد، در بهداشت ۸ درصد و در خدمات نیز ۸ درصد تاثیر داشته است[۱۰].

۵- نتیجهگیری

در این مقاله، انواع روشها، معماریها، نرم افزارهای هوش مصنوعی، واقعیت مجازی و واقعیت افزوده در حوزه فرایند یاددهی-یادگیری مورد بررسی قرار گرفته اند. این روشها با شبیه سازی دنیای واقعی سعی دارند دانش|موزان را در دنیای مجازی غرق نمایند تــا





بتوانند تجربه واقعی از مفاهیم آموزشی و فرصت بیشتری برای یادگیری داشته باشند. با توجه به اینکه این فناوریها می توانند یک محیط معنادار برای آموزش ایجاد کنند، بنابراین بررسی مزایا و تاثیرات آنها در اموزش قابل تامل است.

بر اساس بررسیهای انجام گرفته، به این نتیجه رسیده ایم که پیاده سازی روشهای سنتی آموزش مشکل بوده و هزینه بالایی نیاز دارند. هم چنین خطاهای ارزشیابی آنها زیاد است. ولی امروزه با واقعیت افزوده می توان این معایب را پوشش داد و با هزینه پایین مشاهدات، دقیقترین ارزشیابیها را انجام داد. از معایب فناوری واقعیت افزوده می توان به تعداد کم مقایسه ها، قابل اعتماد نبودن روشها، کاربردهای نه چندان رضایتبخش اقتصادی و کم بودن اعتبار اشاره کرد.

برخی مطالعات اخیر ، موضوعات تحقیقاتی جدیدی را عنوان کرده اند که افزایش تعداد نمونه ها و موضوعات درسی بیشتر و پیچیده تر است که هر کدام باید مورد بررسی قرار بگیرند. هم چنین لازم است طول بازه زمانی پژوهش بیشتر شود. استراتژی های تعاملی اضافی مانند بازی ها و نقش بازی می توانند در ثبت تجارب دست اول و ارتباط بین کاربران مفید و موثر باشند. بنابراین در آینده بیشتر مقالات به تفاوت فرایندهای شناختی و غوطه وری روانی در بین واقعیت افزوده و واقعیت، تعامل فردی، احساس هویت، کاربردهای تطبیقی واقعیت افزوده، طراحی کلاس درس واقعیت افزوده و ارزیابی آن، مدل نقش معلم در محیطهای اموزشی واقعیت افزوده و واقعیت افزوده در آموزش می پردازند.

مراجع

- [1] V.Ringwood & G.Galvin, J.Bruton, "Computer-Aided learning in Artificial Neural Networks", IEEE Transactions on Education, 2002.
- [2] I. Roll & R. Wylie, "Evolution and Revolution in Artificial Intelligence in Education", International Artificial Intelligence in Education Society, 2016
- [3] A. Klanja, B.Vesin, M. Ivanovi and Z. Budimac, "E-Learning personalization based on hybrid recommendation strategy and learning style identification", Computer and education, 2011.
- [4] P. Garci, A. Amandi, S. Schiaffino and M. Campo, "Evaluating Bayesian networks' precision for detecting students' learning styles", Computers & Education, 2007.
- [5] G. Biswas, James R. Segedy and K. Bunchongchit, "From Design to Implementation to Practice, Learning by Teaching System: Betty's Brain", International Artificial Intelligence in Education, 2015.
- [6] N. Rummel, E. Walker and V. Aleven, "Different Futures of Adaptive Collaborative Learning Support", International Artificial Intelligence in Education Society, 2016.
- [7] M. Delgado Calvo-Flores, E. Gibaja Galindo, M.C. Pegalajar Jiménez and O. Pérez Piñeiro, "Predicting students' marks from Moodle logs using neural network models", Current Developments in Technology-Assisted Education, 2006.
- [8] S. Graf, KInshuk, Q.Zhang, P. Magurinr and V. Shtern, "An architecture for dynamic student modeling of learning styles in learning systems and its application for adaptivity", IADIS International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age, 2010.
- [9] "Virtual worlds in Australian and New Zealand higher education: Remembering the past, understanding the present and imagining the future", Electric dreams. 30th ascilite conference, 2013.
- [10] P. Chen, X. Lio, W. Cheng and R. Huang, "A review of using Augmented Reality in Education from 2011 to 2016", Springer Science+Business Media Singapore, 2017.
- [11] Ch. Kuo-Hung, Ch. Kuo-En, L. Chung-Hsien, Kinshuk and S. Yao-Ting, "Integration of mobile AR technology in performance assessment" Educational Technology & Society, Vol. 19, No. 4, pp. 239-251, 2016.
- [12] H. Kaufmann, "Collaborative Augmented Reality in Education", 2003.
- [13] L. Lidija, A. Pomp, T. Meisen and S. Jeschke, "How will the Internet of Things and big data analytics impact the education of learning disabled Students?", 2016.

SID



بلاك مركز اطلاعات علمي



کار کادهای آموزشی



سرويس ترجمه تخصصي



فيلمهاي آموزشي

کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی









صدور گواهینامه نمایه مقالات نویسندگان در SID