

میزان تحقق اجرای هوشمندسازی در ارتقاء آموزش مدارس روستایی (مطالعه موردی: دهستان سولقان)

شقایق اخوان تویسرگانی^۱

دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

شهره تاج

استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

هما صالحی

استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۲/۲۲

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۰۲

چکیده

هدف این تحقیق شناخت میزان تحقق چگونگی هوشمندسازی مدارس در زمینه بهبود شرایط آموزشی و تاثیرگذاری فرآیند یادگیری و یاددهی در تصمیم سازی‌های فردی و کسب مهارت‌های کارگروهی است. متغیرهای مورد بررسی در این پژوهش شامل متغیر مستقل، روش‌های اجرای هوشمندسازی و متغیر وابسته، پیامدهای هوشمندسازی است که در واقع به بررسی اینکه چه میزان مراکز آموزشی هدف تحقیق بالف چشم انداز هوشمندسازی تطابق دارد؟ و نیز آیا هوشمندسازی مدارس منجر به افزایش آگاهی معلمان به فناوری اطلاعات روز گردیده است؟ و تاچه حد هوشمندسازی مدارس در ایجاد انگیزه در یادگیری دانش آموزان نقش دارد؟ می‌پردازد، در این تحقیق کلیه مدارس هوشمند در دهستان سولقان مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. مجموعاً اطلاعات مورد نیاز از ۵ مدیر مدرسه و ۵۵ معلم از طریق پرسشنامه و مصاحبه حضوری، جمع آوری گردید و درنهایت با استفاده از روش آمار توصیفی و آمار استنباطی به کمک توزیع کای اسکوئر و با بهره گیری از مدل پخش و مدل مفهومی مدرسه هوشمند اطلاعات مورد پردازش قرار گرفت. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که مراکز آموزشی هدف تحقیق با افق چشم انداز هوشمندسازی تطابق ندارد و رابطه معنی داری بین ایجاد شرایط هوشمندسازی در مدارس و ارتقاء سطح آموزشی معلمان وجود ندارد ولی طبق یافته هامشخص شد که بین امکانات مورد نیاز برای هوشمند سازی مدارس و ایجاد انگیزه در یادگیری دانش آموزان رابطه معنی دار وجود دارد، به گونه‌ای که امکانات هوشمندسازی مدارس باعث ایجاد جذابیت و افزایش سطح یادگیری و ماندگاری دانش آموخته شده می‌گردد.

لازم است در این راستا دانش آموزان بالجام کارگروهی مثل تحقیق از طریق اینترنت و یا ارائه کنفرانس‌های خود به صورت پاورپوینت از دانش به روز برخوردار شوند و هم اشتیاق نسل جدید به استفاده از رایانه جهت داده شود.

وازگان کلیدی: پیامدها، هوشمندسازی، مدارس، روستا، سولقان.

مقدمه

امروزه افزایش حجم دانش و اطلاعات، کهنه شدن سریع مطالب درسی، تغییرات سریع جوامع و قابل پیش‌بینی نبودن آینده لزوم آموزش و یادگیری مداوم رابه جای آموزش مقطعی ایجاب می‌کند. ازسوی دیگرآموزش مداوم، شیوه یادگیری مداوم جدیدی را می‌طلبد. شیوه‌ای که به کمک آن فردبتواند به طور خودگردان و مستقل و برای همه عمر به مطالبه دانش و استفاده از آن بپردازد (یغما، ۱۳۸۸، ۲-۳). و نیز ارتقای کیفیت فرآیند یادگیری در مدارس با تکیه بر استفاده هوشمندانه از فناوری‌های نوین راهکاری است که در سند تحول بنیادین نظام آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از تکالیف اساسی برای فعالان نظام آموزش و پرورش تبیین شده است.

این تحقیق در ادامه تحقیقات پیشین می‌کوشد تا به نوبه خود سهمی از کیفیت سنجی، راستی آزمائی و پیامدهای فرآیند هوشمندسازی درمحدوده چغرافیایی موضوع مورد مطالعه را بذل نظر قراردهد و نظر به مجاورت واحد آموزشی مورد مطالعه در دهستان سولقان با تهران میزان تأثیرپذیری بخش مربوطه از واحدهای آموزشی پیشرو در این زمینه مورد توجه قرارگیرد و امکان انتشار آن رادر سایر نواحی پیرامونی موجب شود و محقق درپی شناخت فرآیند هوشمند سازی در مدارس روستایی درجهت ترویج یادگیری تجربی، تحقیقی و گرایشی دانش آموزها در فرآیند یادگیری و یاددهی و نیز بررسی میزان تأثیرگذاری هوشمند سازی بر ترویج فرآیند یادگیری تجربی، تحقیقی و یاددهی دردانش آموزان و معلمها و شناخت پیامدهای هوشمند سازی دربهبود شرایط آموزشی در مدارس و تأثیرگذاری فرآیند یادگیری و یاددهی درتصمیم سازی‌های فردی و کسب مهارتهای گروهی می‌باشد که پیامدهای هوشمندسازی مدارس روستایی را برای آینده نگری و برنامه‌ریزی ازطريق یک تحقیق نظری - تجربی جهت امکان تحقق آن با حداقل پیامدهای منفی و استفاده از پیامدهای مثبت آن ترویج نماید.

روش انجام تحقیق با توجه به ماهیت موضوع و اهداف تحقیق کاربردی واژلحاظ ماهیت از نوع توصیفی - تحلیلی و با استفاده از روش پیمایشی می‌باشد. در این پژوهش نظر معلمان و مدیران مدرسه راجع به پیامدهای اجرای هوشمندسازی درمدارس جمع آوری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

جامعه آماری این پژوهش را تمامی مدیران و معلمان مدارس هوشمند دهستان سولقان به ترتیب به تعداد ۵۱ نفر در سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵ تشکیل می‌دهد و برای جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه و تحقیق کتابخانه‌های استفاده گردیده و برای محاسبه قابلیت اعتماد (پایایی) ارزوش آزمون مقایسه دونسبت استفاده شده است. درپایانی، سؤالات مربوط به پیامدهای اجرای هوشمندسازی مدارس چون مقدار عددی ملاک آزمون درناحیه بحرانی قرار نگرفته است پس نسبت پاسخ‌ها یکسان است و بنابراین سؤالات مزبور پایایی لازم، کافی را دارا هستند.

مدلهای موردنرسی در این پژوهش "مدل مفهومی مدرسه هوشمند" می‌باشد که در آن چهار آیتم مورد بررسی قرار می‌گیرد:

الف - محیط یاددهی و یادگیری مبتنی بر محتوای چند رسانه‌ای

ب - نیروی انسانی آموزش دیده در حوزه فناوری اطلاعات

ج - ارتباط یکپارچه رایانه‌ای با مدارس دیگر

د - زیرساخت توسعه یافته فناوری اطلاعات

بحث

سؤال ۱ پژوهش: چه میزان مراکز آموزشی هدف تحقیق بافق چشم انداز هوشمندسازی تطابق دارد؟

برای پاسخ به این سؤال درتحقیق از روش توصیفی و باستفاده از پرسشنامه‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است که نشان می‌دهد: تعداد دروس دارای نرم افزارهای کمک آموزشی درهای پایه درسطح پیشرفته و درتمامی دروس برای دانش آموزان ارائه می‌گردد. صدر صد آموزگاران دارای پست الکترونیکی می‌باشند که این شاخص درسطح رضایتمندی قرار دارد. برگزاری سمینارها و نمایشگاه‌های فرهنگی جهت تربیت نیروی انسانی آموزش دیده درحوزه فناوری اطلاعات به شرح دوبار درسال دراکثر موارد می‌باشد که درکل نشانده فقر فرهنگی مدارس به این شاخص می‌باشد. و دربهترین حالت ۴۰٪ از مدارس درسطح پیشرفته قرار دارند.

سؤال ۲ پژوهش: آیا هوشمندسازی مدارس منجر به افزایش آگاهی معلمان به فناوری اطلاعات روز گردیده است؟

(۱) بین ایجاد شرایط هوشمندسازی درمدارس بالرقاء سطح آموزشی معلمان رابطه معنادار وجود دارد $H_0 =$

بین ایجاد شرایط هوشمندسازی درمدارس بالرقاء سطح آموزشی معلمان رابطه معنادار وجود ندارد $H_1 =$

۲) $\alpha = 0.05$

$$3) K = \sum \sum \frac{(m_{ij} - m'_{ij})^2}{m'_{ij}}$$

$$4) w(\chi^2 \geq \chi^2_{1-\alpha; (s-1)(t-1)})$$

$$w(\chi^2 \geq \chi^2_{0.95; (11-1)(4-1)})$$

$$w(\chi^2 \geq \chi^2_{0.95; 30})$$

$$w(\chi^2 \geq 43.773)$$

جدول ۱: فراوانی تجربی یا مشاهده شده

سوالات	خیلی زیاد	زیاد	کم	خیلی کم	جمع
۵	۳	۲	-	-	۱
۵	۵	-	-	-	۲
۵	۳	-	۲	-	۳
۵	۵	-	-	-	۴
۵	۲	۲	۱	-	۵
۵	۱	۳	۱	-	۶
۵	۱	۱	۲	-	۷
۵	۱	۱	۱	-	۸
۵	۲	۳	-	-	۹
۵	۵	-	-	-	۱۰
۵	۵	-	-	-	۱۱
۵۵	۲۸	۱۰	۶	۱	جمع

منبع: یافته‌های پژوهش

انتخاب نمونه براساس جدول فراوانی تجربی و جدول فراوانی نظری مقدار عددی ملاک آزمون محاسبه شده است

(۵)

$$\sum \sum \frac{(m_{ij} - m'_{ij})^2}{m'_{ij}} = 25.365$$

۶) تصمیم‌گیری

$$25.365 \neq 43.773 \Rightarrow k \notin w$$

باتوجه به محاسبات انجام شده چون مقدار عددی ملاک آزمون در ناحیه بحرانی قرار نگرفته است پس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بین ایجاد شرایط هوشمندسازی درمدارس بالرقاء سطح آموزشی معلمان رابطه معنادار وجود ندارد.

سؤال ۳ پژوهش: تاچه حد هوشمندسازی مدارس در ایجاد انگیزه دریادگیری دانش آموزان نقش دارد؟

۱) بین امکانات مورد نیاز برای هوشمندسازی مدارس و ایجاد انگیزه دریادگیری دانش آموزان رابطه معنادار وجود

$$H_0 = \text{ندارد}$$

بین امکانات مورد نیاز برای هوشمندسازی مدارس و ایجاد انگیزه دریادگیری دانش آموزان رابطه معنادار وجود

$$H_1 = \text{دارد}$$

$$2)\alpha = 0.05$$

$$3)K = \sum \sum \frac{(m_{ij} - m'_{ij})^2}{m'_{ij}}$$

$$4)W(K^2 \geq K^2_{1-\alpha; (s-1)(t-1)})$$

$$W(K^2 \geq K^2_{0.95; (13-1)(3-1)})$$

$$W(K^2 \geq K^2_{0.95; 24})$$

$$W(K^2 \geq 36.415)$$

جدول ۲: فراوانی تجربی یا مشاهده شده

سوالات	سؤال زیاد	خیلی زیاد	کم	جمع
۵۱	۴	۲۷	۱۲	۸
۵۱	۶	۱۹	۲۳	۳
۵۱	۱۰	۳۰	۹	۲
۵۱	۹	۱۶	۲۴	۲
۵۱	۸	۱۸	۲۱	۳
۵۱	۱۲	۲۵	۸	۶
۵۱	۱۲	۲۲	۱۰	۷
۵۱	۹	۲۳	۹	۱۰
۵۱	۱۸	۲۶	۵	۲
۵۱	۱۹	۲۴	۷	۱
۵۱	۱۱	۱۹	۱۸	۳
۵۱	۹	۱۶	۲۶	۲
۵۱	۸	۲۲	۱۹	۱
۵۱	۱۱	۱۱	۱۸	۱۲
۵۱	۱۸	۲۵	۷	۱
۵۱	۱۸	۲۹۸	۱۶۹	۵۱
مجموع	۱۴۵	۲۹۸	۲۹۸	۶۶۳

منبع: یافته‌های پژوهش

جدول ۳: فراوانی نظری یا محاسبه شده

سوالات	سؤال زیاد	خیلی زیاد	کم	جمع
۵۱	۴	۲۷	۲۰	۸
۵۱	۶	۱۹	۲۶	۳
۵۱	۱۰	۳۰	۱۱	۱
۵۱	۹	۱۶	۲۶	۴
۵۱	۸	۲۲	۱۹	۵
۵۱	۹	۱۸	۲۴	۶
۵۱	۱۲	۱۲	۲۵	۷
۵۱	۸	۲۲	۱۷	۸
۵۱	۹	۲۳	۱۹	۱
۵۱	۱۸	۱۸	۷	۱۰
۵۱	۱۹	۲۲	۸	۱۱
۵۱	۱۱	۱۱	۲۱	۱۲
۵۱	۱۸	۲۵	۸	۱۳
مجموع	۱۴۵	۲۹۸	۲۹۸	۶۶۳
فراوانی	۱۱.۱۵	۲۲.۹۲	۱۶.۹۲	

منبع: یافته‌های پژوهش

انتخاب نمونه براساس جدول فراوانی تجربی و جدول فراوانی نظری مقدار عددی ملاک آزمون محاسبه شده است.⁵⁾

$$\sum \sum \frac{(m_{ij} - m'_{ij})^2}{m'_{ij}} = 64.0425$$

۶) تصمیم‌گیری

$$64.0425 > 36.415 \Rightarrow k \in w$$

بنابراین فرضیه H_0 رد فرضیه مقابله پذیرفته می‌شود یعنی بین امکانات مورد نیاز برای هوشمند سازی مدارس و ایجاد انگیزه دریادگیری دانش آموزان رابطه معنادار وجود دارد.

نتیجه‌گیری

علیرغم تلاشهای صورت گرفته جهت هوشمند سازی و تجهیز مدارس نظر به عدم وجود مدیریت مرکز و نبود سیستم پایش پویا خلق سامانه هوشمند تاکنون عملی نگردیده است و یا به عبارت دیگر درک کلی ازفلسفه و مبانی هوشمندسازی دارای نقاط فراوان می‌باشد، به نظر می‌رسد نحوه اجرا سامانه هوشمندسازی می‌باشد به نوعی در چشم انداز هوشمندسازی پیش بینی می‌شد. چراکه اجرائی شدن هیچ سامانه‌ای بدون تبین برنامه زمان‌بندی و تخصیص و تسطیح منابع و بودجه امکان پذیر نمی‌باشد و پیامدهای آن هدر رفت منابع خواهد بود. در حالیکه با توجه به پیشرفت‌های روزافزون کشورهای مختلف در بحث هوشمندسازی مدارس و مراکز آموزشی و با توجه به روند پیشرفت چشمگیر و دستاوردهای کشورهای در حال توسعه در امر هوشمندسازی استنباط می‌شود تأخیر در تبیین سازوکار هوشمندسازی موجب تحمیل خسارتهای جبران ناپذیریه کشور می‌گردد.

براساس مشاهدات میدانی پژوهشگر به این نتیجه رسید که سامانه موجود هدف مطالعه براساس سلایق شخصی و با فاصله طولانی از استانداردهای موجود دنیا پایه‌ریزی گردیده است، امکانات نامناسب، عدم وجود سیستم یکپارچه، نبودن پرسنل آموزش دیده از پیامدهای انحراف موجودیت از سند چشم انداز می‌باشد.

نرم افزارهای تعاملی و کمک آموزشی به طور محدود در اختیار معلمان و دانش آموزان قرار گرفته است به نحوی که به هیچ عنوان مورد راستی آزمایی و سنجش قابلیت و امکانات قرار نگرفته‌اند این نرم افزارها گاهای با رویکرد تجاری و جلب مخاطب بالهدف و انگیزه‌های گوناگون تهیه گردیده‌اند و به هیچ وجه در خور و مناسب به کارگیری در سیستم یکپارچه آموزشی کشور نمی‌باشد.

از آسیبهای شایان ذکر سامانه‌های هوشمند موجود عدم ارتباط و امکان اتصال به شبکه جهانی و محلی است به طوریکه این موضوع سبب گردیده است که به طور کلی مفهوم مدارس هوشمند مورد سؤال قرار گیرد به عبارت دیگر یک مدرسه نامتصل به اینترنت به طور کلی مدرسه هوشمند محسوب نمی‌گردد بدین معنی که کاربران امکان دریافت اطلاعات استاندارد از سیستم مرکزی از راه دور را ندارند.

به طور کلی وجود تخته‌های تعاملی و نمایشگرهای رایانه‌ای، تشکیل مدرسه هوشمند را نمی‌دهند و اینها تنها بخشی کوچکی از سازوکار لازم می‌باشد.

علیرغم تمام نقاط فوق الذکر وجود همین امکانات محدود باعث ایجاد جذابیت و جلب نظر معلمان و دانش آموزان گردیده است.

منابع

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران، دبیرخانه هوشمندسازی مدارس، ۱۳۹۳، راهنمای بهره‌مندی هوشمندانه از فناوری‌های نوین در مدارس.

یغما. عادل، (۱۳۸۸)، اقتضای تحول در نظام آموزشی، تکنولوژی آموزشی، تهران، دوره ۲۵، شماره ۲۰۶.

Azian T.S. Abdullah, (2006). Deconstructing Secondary Education The Malaysian Smart School Initiative, pp 1-12

Saatchi Mahmoud, (1997). Applied psychology for Managers.

Salina Alvaro, Jaime Sanchez, (2010). Digita inclusion in chile: internet in rural school.

Smart school Project Team, (1997). The Malaysian smart School: A n MSC Flagship Application,Aconceptual Blueprint, Available.

