



بررسی و تدوین مهارت‌ها و صلاحیت‌های ICT موردنیاز معلمان در فرایند آموزش و یادگیری

Review and compilation of ICT skills and competencies required for teachers in the teaching and learning process

SH. Davaei

M.Emamjomeh (Ph.D)

GH. Ahmadi (Ph.D)

شیرین دوائی^۱

سید محمد رضا امام جمعه^۲

غلامعلی احمدی^۳

Abstract: The aim of this study was to explore skills that a teacher needs in order to apply ICT in education. This study is a descriptive - survey research. The data were collected through Delphi method. Ten experts in the field of new technologies, IT teachers in the ICDL Iran institute, informants in the Smart School project, 25 teachers working in smart schools with at least 5 years of experience in developing and implementing content were invited for participation in the research. At the first stage, experts prioritized items, giving each item a weight taking into considerations factors such as importance, necessity and priority of the item for the teacher inside the classroom. They also carried out two tests, i.e. Friedman test and Spearman's coefficient of agreement. Thus, the level of agreement between ten expert participants and validity of the priorities as set by the entire group of participants was determined. At the second phase, after applying the priorities, in order to achieve maximum consensus, items were again handed to the participants, resulting in a 95/48 percent agreement. The findings showed an increase in means and standard deviation in the second phase, indicating convergence among the participants. Results showed that all the correlation coefficients are significant at 1% alpha, which shows the validity of each component and high agreement. With the contribution of experts, ICT application skills were divided into general and specialized skills, while competency was divided into three components: cognitive, functional and emotional.

Keywords: Basic ICT skills, ICT specialist skills, Cognitive competence of ICT, Functional competence of ICT, ICT emotional competencies.

چکیده: هدف از این پژوهش، بررسی و تدوین مهارت‌ها و صلاحیت‌های موردنیاز معلمان در زمینه کاریست ICT در آموزش و یادگیری می‌باشد. این مطالعه یک پژوهش توصیفی- پیمایشی می‌باشد که جمع‌آوری داده‌های آن به روش دلیل انجام شده است. بدین منظور از ۱۰ نفر از کارشناسان و متخصصان برنامه درسی در حوزه فناوری‌های نوین از جمله ICT و مدرسان IT در بنیاد ICDL و دست‌اندرکاران هوشمند سازی مدارس، همچنین ۲۵ معلم منتخب شاغل در مدارس هوشمند با ویژگی‌های تجربه تولید محتواهای الکترونیکی و سابقه کاریست ICT در کلاس، دعوت به همکاری و مشارکت در طرح شد. در مرحله اول متخصصان گویه‌ها را اولویت‌بندی کردند و عدد هر گویه را با توجه به مهم بودن و به ترتیب پیاز و اولویت کاریست معلم در کلاس درس مشخص نمودند. در این مرحله با توجه به پاسخ‌های متخصصان با نتایج ۲ آزمون (ضریب همبستگی اسپیرمن و آزمون فریدمن) میزان توافق ۱۰ استاد شرکت کننده واعبار اولویت‌های تعیین شده کافی افراد شرکت کننده در طرح مشخص گردید. در مرحله دوم پس از اعمال اولویت‌های تعیین شده، جهت کسب حصول حداقلی توافق، گویه‌ها مجدداً در اختیار مخاطبان طرح قرار گرفت و با توافق ۴۸ درصدی به تأیید رسید. پاسخ‌های پژوهش نشان دهد در مرحله دوم نسبت به مرحله اول میانگین نمرات افزایش و متوسط انحراف معیار کاهش یافت که نشان از همگرا شدن نظرات مخاطبان شرکت کننده در طرح بود. کلیه ضرایب همبستگی در سطح آلفای ۱ درصد معنادار است که نشان از توافق بالا و روابط گویه‌های هر مؤلفه می‌باشد. نتیجه اینکه در این پژوهش مهارت‌های کاریست ICT دو مؤلفه مهارت‌های عمومی و تخصصی و صلاحیت‌های کاریست ICT به سه مؤلفه شناختی عملکردی و عاطفی با نظر متخصصان تعیین و اولویت بندی گردید.

کلید واژه‌ها: صلاحیت‌های شناختی ICT، صلاحیت‌های عملکردی ICT، صلاحیت‌های عاطفی ICT، مهارت‌های عمومی ICT، مهارت‌های تخصصی ICT

۱. کارشناس ارشد برنامه‌ریزی درسی، shirindavaei@yahoo.com

۲. استادیار دانشگاه شهید رجایی، m_r_imam@yahoo.com

۳. استادیار دانشگاه شهید رجایی، gaahmady@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۹/۲۹؛ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

مقدمه

نفوذ تعلیم و تربیت معاصر با همراهی فناوری‌های دیجیتال مفید سبب ایجاد تغییرات عمیق در آموزش شده است با این حال این تغییر یک فرایند است، نه یک رویداد، فقط خرید و نصب سخت افزار و نرم افزار برای فناوری اطلاعاتی وارتباطی و تبدیل آن به یک تکنولوژی آموزشی واقعی کافی نیست. کاربردهای جدید ICT چون پست الکترونیکی، اینترنت و ویدئو کنفرانس، امکانات ارتباطی گوناگونی را برای مدارس فراهم آورده است. مراکز آموزشی و پرورشی و در رأس آنان معلمان در هزاره‌ی جدید، در حین فعالیت خود با این مهم دست به گریبان‌اند که چگونه خودشان را برای فائق آمدن بر تغییرات و فرصت‌های ایجاد شده توسط فناوری اطلاعات و ارتباطات آماده کنند. ICT به تنهایی نمی‌تواند موجب افزایش کیفیت آموزش و یادگیری باشد. امکان استفاده از فناوری اطلاعات وارتباطات در حد ساده و ناچیز، بدون هدف منجر به اتلاف وقت دانش آموزان خواهد شد و اینجاست که معلم با کسب صلاحیت و مهارت در این زمینه نه تنها عاملی برای پیشرفت دانش آموزان می‌شود بلکه سطح یادگیری را نیز افزایش می‌دهد (جیلان دل^۱، ۲۰۱۰). در عصر ICT معلم نه تنها روی دانش محتوایی^۲ تأثیر می‌گذارد بلکه موجب می‌شود مهارت‌های شناختی^۳ در کلاس‌های درس درسطح بالاتری ایجاد شوند، سواد (دانش) اطلاعاتی را ارتقاء می‌بخشد و از کار گروهی حمایت می‌کند و تمام این‌ها با استفاده از ICT در تدریس تسهیل می‌گردد (یونسکو، ۲۰۱۰).

بیان مسئله

فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) را می‌توان به عنوان ابزاری نیرومند برای ارتقای کیفیت و کارائی آموزش مورد استفاده قرار داد که باعث تغییر شیوه سنتی آموزش می‌شود و به معلمان در بهبود فرآیند آموزش و یادگیری کمک می‌کند. شاید بتوان ICT را کاتالیزوری در نظر گرفت که شیوه‌های تفکر درباره یاددهی – یادگیری را فعال می‌کند (حجتی، ۱۳۸۸). کلید تلفیق فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش، صلاحیت‌های ICT معلم و تجربیات اوست. مهارت معلم در آموزش سبب تلفیق ICT با فرایند یاددهی – یادگیری می‌شود. بسیاری از نوآوری‌ها در آموزش به صلاحیت حرفه‌ای معلم وابسته‌اند (عبدی، ۱۳۹۰). آموزش دانش آموز محور، آموزش ارتقا

1. Jillian Del
2. Content knowledge
3. Cognitive skills

یافته با استفاده و کمک فناوری، مستلزم تغییر نقش معلم با کاربست ICT در فرایند تدریس، آموزش و یادگیری خواهد بود (ولر^۱، ۲۰۰۸). نتایج گزارش تحقیقی که از سوی مرکز بین المللی تحقیقات آموزشی و نوآوری منتشر شده است، در برگیرنده ۱۵۴ پژوهه تحقیقی در زمینه‌های آموزش معلمان و تحقیق و ارزشیابی در خصوص مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT بوده است. نتایج این یافته‌ها نشان داده که فناوری‌های جدید به صورت بالقوه در فرایند یاددهی- یادگیری مؤثر نخواهند بود، مگر آنکه معلمان در زمینه بهره‌گیری از این فناوری‌ها در کلاس درس آموزش‌های لازم را بیستند. در بسیاری از کشورهای دنیا، هدف کسب مهارت‌های کلیدی توسط معلم برای پاسخگویی و مواجهه با نیازهای جامعه‌ی اطلاعاتی و کسب مهارت‌های حل مسئله، همچنین ظهور خلاقیت دانش آموzan در استفاده بهینه از ICT بوده است، از ICT به مثابه ابزاری برای بهبود یادگیری محتوای برنامه درسی با تأکید بر پرورش خلاقیت، تفکر انتقادی، مشارکت گروهی، خود اتکایی، گسترش سعاد اطلاعاتی در همه سطوح آموزش یاد شده است (امام جمعه و ملایی‌نژاد، ۱۳۸۵). همچنین براساس گزارش پژوهش جلالی و عباسی (۱۳۸۳) کشورهای پیشتاز در بکارگیری ICT اولین شیوه و مؤلفه‌ای که پیش رو قرار داده اند (به عنوان مثال، در کشورهای آمریکا، انگلستان، فنلاند و هند) طرح جامع آموزش معلمان در زمینه ICT منطبق با اهداف دقیق و برنامه زمان بندی شده بوده است. بنابراین برای بهبود آموزش معلمان قبل از هر چیز باید به شناسایی مهارت‌ها و صلاحیت‌های ICT برای بهبود آموزش پرداخته شود. به طوری که در پژوهش‌های مختلف همچون (سیمپسون^۲، ۱۹۹۹) بررسی مهارت معلمان و نگرش دانش آموzan نسبت به ICT (وین^۳، ۲۰۰۲) نقش باور معلمان در استفاده از ICT (کرشنر^۴، ۲۰۰۳) و (بالانسکات^۵، ۲۰۰۵) و (هوتنبرگ^۶، ۲۰۰۶) و (فراسیون معلمان وشورای ملی سنجش در آموزش و پرورش آمریکا^۷، ۲۰۱۱) به اهمیت بهره‌گیری فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرایند یاددهی و یادگیری و اثربخشی آن در بهبود یادگیری به واسطه

-
1. Veler
 2. Simpson
 3. Veen
 4. Kirschner
 5. Balanskat
 6. Hogenbirk

7. American Federation of Teachers National Council on Measurement in Education National Education Association.

امکان شبیه سازی و مشارکت و ارتباط با شبکه آموزشی، اشاره شده است. زیرا با استفاده از ICT معلم می‌تواند دست به تولید چند رسانه‌ای‌ها، تولید وب، به تولید محظوظ و دانش بزند. و از طریق موتورهای جستجو، شبکه‌های اجتماعی و ایمیل با دانش آموزان ارتباط برقرار کند. برای پیدا کردن منابع به دانش آموز به عنوان یک رهبر آموزشی طرح‌های مشترک را در کلاس درس خود اجرا نماید. معلم با کمک ICT می‌تواند موجب ترویج یادگیری مشارکتی^۱ از جمله این‌گاه نقش^۲، فعالیت‌های گروهی حل مسئله^۳ و پروژه‌های شفاهی شود.. معلمان با این تغییر نگرش می‌دانند که ICT ماهیت انگیزه یادگیری^۴ را تغییر می‌دهد. با استفاده از ICT نقش معلم تغییر می‌کند و نقش او از انتقال دهنده به سازنده^۵، تسهیل‌کر^۶، مرتب^۷ و سازنده محیط آموزش^۸ تغییر می‌یابد. با استفاده از ICT در فرآیند یادگیری، معلمان؛ دیگر طرفدار روش سنتی تدریس تدریس نخواهند بود (اسپرگ^۹، ۲۰۰۸). و همینطور همایش‌ها و کارگاه‌های بین‌المللی در سال ۱۹۹۷ در اوگاندا، کارگاه بومی‌سازی رواندار سال ۲۰۱۰ و مرکز سنجش و ارزیابی عملکرد استرالیای غربی^{۱۰} (۲۰۱۲) و یونسکو از دهه ۹۰ به این سو سعی در تدوین مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT در آموزش داشته‌اند. نگاه اجمالی به سیر تحول ICT در مدارس ایران نشان می‌دهد با اینکه از سال ۱۳۷۷ طرح شبکه مدرسه با تحقیقات دانشگاه صنعتی شریف فعالیت خود را آغاز کرد و سپس با طرح تکفا (طرح توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات) و با هوشمند سازی مدارس در سال ۱۳۸۹ تا کنون ادامه پیدا کرده و در این طرح‌ها معلمان ملزم به گذراندن دوره‌های ICDL شده‌اند ولی در تحقیقات انجام شده و گزارش شده (فتحیان، ۱۳۸۷؛ باقرزاده، ۱۳۸۷) معلمان با مشکلات کاربست ICT به صورت عملکردی و نگرشی در کلاس‌های درس خود مواجه هستند. این مشکلات بیانگر آن است که معلمان فاقد مهارت‌ها و صلاحیت‌های لازم برای بکارگیری ICT در کلاس درس می‌باشند. در ایران علی رغم اهمیت

-
1. Collaborative learning
 2. Role playing
 3. Group problem solving
 4. Motivation to learn
 5. Constructor
 6. Facilitator
 7. Coach
 8. Creator of learning environment
 9. Sberger
 10. Western Australian Government School Teachers

موضوع و حساسیت آموزشی و پیشرفت مدارس هوشمند و الکترونیکی در سطح آموزش و پرورش تاکنون مجموعه‌ای مدون و استاندارد از مهارت‌ها و صلاحیت‌های مورد نیاز معلمان جهت کاربست ICT در کلاس‌های درس تدوین نشده است. بنابراین انجام این پژوهش در آموزش و پرورش ایران با دلایل زیر دارای ضرورت واهمیت می‌باشد: معلمان ما با برنامه درسی توصیه شده و متمرکز موافقه هستند و خود در این برنامه ریزی دخالتی ندارند، قدرت خلاقیت و ابتکار از معلمان سلب شده و معلمان تنها نقش اجرایی دارند و شرایط فیزیکی مدارس، امکانات و نوع دیدگاه مدیر در عملکرد و نگرش معلمان تأثیر به سزاگیری دارد بنابراین با تدوین و شناسایی مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT در آموزش می‌توان به معلمان قدرت مانور در ارتقای سطح آموزش و ابتکار عمل در تدریس‌شان را فراهم نمود. این پژوهش به دنبال آن است که با بهره‌گیری از تجربه کشورهای پیشتاز در این امر ونتایج کارگاه‌ها و همایش‌های بین‌المللی مهارت‌ها و صلاحیت‌هایی را جهت کاربست ICT در فرایند آموزش و یادگیری در کلاس درس برای معلمان تدوین نماید. به همین منظور برای تدوین و بررسی مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT سوالات زیر قابل طرح و بررسی است:

سؤالات پژوهش

- ۱- اولویت‌های مربوط به مهارت‌های عمومی معلمان برای کاربست ICT کدامند؟
- ۲- اولویت‌های مربوط به مهارت‌های تخصصی معلمان برای کاربست ICT کدامند؟
- ۳- اولویت‌های مربوط به صلاحیت‌های شناختی معلمان برای کاربست ICT کدامند؟
- ۴- اولویت‌های مربوط به صلاحیت‌های عملکردی معلمان برای کاربست ICT کدامند؟
- ۵- اولویت‌های مربوط به صلاحیت‌های عاطفی معلمان برای کاربست ICT کدامند؟

روش پژوهش

این تحقیق یک پژوهش توصیفی - پیمایشی می‌باشد که روش و ابزار جمع آوری داده‌های آن بر اساس روش دلفی صورت گرفته و نظرسنجی شده است. از روش دلفی در نبود داده‌ها و پژوهش‌های پیشین و متفق علمی، وجود اطلاعات علمی متعارض و هنگامی که موضوعی پیچیده یا بسیار گسترده باشد استفاده می‌شود. اساس این روش همگرایی نظرات متخصصان است (لینستون و تروف^۱، ۲۰۰۲). از آنجا که اعتبار این روش به مخاطبان و کارشناسان شرکت کننده در آن می‌باشد سعی شد از با اطلاع‌ترین و با تجربه‌ترین کارشناسان دعوت به همکاری

1. Linstone & Turoff

گردد. برای تشکیل گروه متخصصان این پژوهش با ۱۰ نفر از استادی، کارشناسان و متخصصان برنامه درسی در حوزه فناوری های نوین از جمله ICT و مدرسان IT در بنیاد ICDL همچنین با ۲۵ معلم منتخب شاغل در مدارس هوشمندی که سابقه هوشمند سازی حداقل ۵ سال در بین مناطق تهران و با ویژگی های، تجربه تولید محترای الکترونیکی و سابقه کاربست ICT در کلاس های درس خود بودند، دعوت به همکاری و مشارکت در طرح گردید (جامعه آماری این پژوهش به صورت انتخابی هدفدار بوده است). مرحله اول طرح، گویه ها جهت اولویت بندی در اختیار مخاطبان طرح قرار داده شد و از ایشان خواسته شده با توجه به اهمیت و نیاز معلم به کاربست ICT، رتبه بندی اولویت بندی گویه ها را انجام دهندا. در مرحله دوم و آخر گویه ها بر اساس اولویت های تعیین شده آماده شدند و در نهایت ۷۵ گویه بدست آمد که برای تأیید نهایی و حصول وفاق حداکثری مجدداً در اختیار مخاطبان طرح قرار داده شد.

ابزار مورد استفاده در این پژوهش

تهیه پرسشنامه و گویه ها با توجه به مبنای نظری پژوهش به شرح زیر صورت گرفته است:

برای تقسیم مهارت ها به دو دسته عمومی و تخصصی با مراجعه به منابع تخصصی به دانش ترکیبی مورد نیاز معلمان با عنوان ^۱TPACK مراجعه گردید (هریس^۲ و همکاران، ۲۰۰۹). در مورد صلاحیت ها، با توجه به تدوین صلاحیت های عام معلمان توسط کمیته تخصصی برنامه ریزی و تدوین صلاحیت ها در دفتر برنامه ریزی و تأییف کتب درسی، صلاحیت ها به سه مؤلفه (شناختی، عملکردی و عاطفی) تقسیم گردید. گویه های تهیه شده برای هر مؤلفه ابتدا طی یک مرحله مقدماتی به همراه یک مصاحبه نیمه سازمان یافته در اختیار استادی، کارشناسان و معلمان متخصص منتخب قرار گرفت و ضمن استفاده از نظرات مصاحبه شوندگان، دیدگاه های ایشان در اختیار استادی و معلمان دیگر نیز قرار داده می شد در این مرحله گویه های هر مؤلفه با توجه به نظرات مخاطبان طرح، تعدلیل، حذف، اضافه و بعضی تفکیک و اصلاح شدند و گویه هایی جداگانه برای هر مؤلفه تکمیل و مدون گردید. سپس گویه های تدوین شده با نظرات متخصصان و مخاطبان شرکت کننده در طرح با یک مقیاس ۵ گزینه ای لیکرت مورد تأیید نهایی قرار گرفت.

1 -Technology Pedagogic Content Knowledge

2 -Harris, J., Mishra, P., & Koehler, M. (2009)

مراحل انجام روش دلfi در این پژوهش

پس از تهیه ابزار مورد استفاده در پژوهش (پرسشنامه)، در دو مرحله جهت تأیید و اولویت بندی به گویه‌های تهیه شده از روش دلfi (کسب نظرات و ایده‌های خلاقانه و کارشناسانه از مخاطبان شرکت کننده در طرح) برآمدیم. در مرحله اول گویه‌ها اولویت بندی شدند. سپس رتبه بندی و اولویت‌بندی صورت گرفته از طریق ضریب توافق اسپیرمن و آزمون فریدمن مورد تأیید قرار گرفت. سپس در مرحله دوم جهت تأیید اولویت‌بندی و رسیدن به وفاق حداکثری و پایداری نظرات ارائه شده، گویه‌های اولویت‌بندی شده مجدداً به مخاطبان طرح داده شد و از آنان خواستیم گویه‌ها را با توجه به اولویت تعیین شده رد یا تأیید نمایند و در صورت تمایل اولویت جدید به آن اختصاص دهند، که در نهایت با حصول وفاق حداکثری اولویت‌بندی نهایی انجام شد. در این مرحله مؤلفه‌ها و گویه‌های آنها با میانگین حدود ۴۸/۹۵ درصدی مورد تأیید نهایی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار اکسل (ویرایش ۲۰۰۷) و spss (ویرایش ۱۷) انجام شده است.

چهارچوب نظری پژوهش

کسی نمی‌تواند ادعا کند که تدریس یا یادگیری در حال حاضر به همان شیوه یک قرن پیش است. به ویژه، تاثیراتی که تغییرات سریع و عمیق فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) بر دانش، آموزش و یادگیری به ارمغان آورده است. دستیابی به دانش جدید و مجموعه مهارت‌ها برای استفاده از ICT می‌تواند چالش برانگیز باشد، به خصوص که استفاده از این فعالیت‌های زمان بر است و باید معلمان برای آن وقت کافی بگذارند. به علاوه، بعيد به نظر می‌رسد که این دانش مورد استفاده قرار گیرد بدون آنکه معلمان بخواهند با استفاده از ICT به اعتقادات آموزشی سنتی خود با نگاهی متقدانه و همراه با نیاز به تغییر بنگرند (Ertmer¹, ۲۰۰۵). یکی از بهترین راه‌ها برای تلفیق، طراحی خلاقانه یا ساختاری در زمینه‌های خاص کلاس درس است. رویکردی که مورد نیاز است، تغییر در تعاملات بین معلم و شاگردان را می‌طلبد. برای شناسایی ماهیت دانش مورد نیاز معلمان جهت ادغام یا یکپارچه‌سازی فناوری در تدریس نیاز به درک صحیح از هر جزء دانش به طور جداگانه می‌باشد. روش‌های بسیاری برای توسعه حرفة‌ای معلمان و ارائه یک الگوی واحد برای تلفیق فناوری با آموزش و یادگیری برای معلمان به کار گرفته می‌شود.

TPACK یک چارچوب برای درک و توصیف انواع دانش مورد نیاز یک معلم برای تمرین موثر آموزشی و تدریس دریک محیط فناورانه، جهت افزایش یادگیری دانش اموزان می‌باشد. TPACK یکی از بهترین راه‌ها برای تلفیق، طراحی خلاقانه یا ساختاری درزمینه‌های خاص کلاس درس است. رویکردی که مورد نیاز است، تغییر در تعاملات بین معلم و شاگردان را می‌طلبد تا به یکپارچه‌سازی فناوری در برنامه‌درسی بینجامد (دنیس و همکاران، ۲۰۱۰) ساختار TPACK استدلال می‌کند که یکپارچه‌سازی و استفاده از فناوری‌های موثر برای آموزش با محتوای خاص و یا موضوع خاص، نیاز به درک روابط بین این سه قسمت دارد: فناوری، فن آموزش (پدagogی)، محتوا TPACK روابط برجسته و پیچیده‌ای را بین سه قسمت بوجود می‌آورد و ساختار سازمانی مفیدی را برای تعریف آنچه که معلمان باید به طور موثر در تلفیق فناوری با دانش و تخصص خود نیاز دارند، بیان می‌کند (کریپن و آرچامبولت، ۲۰۰۹).^{*} TPACK به طور فزاینده‌ای به عنوان قاب سازمان یافته برای توسعه فناوری‌های آموزشی و برنامه‌های توسعه حرفه‌ای معلمان به حساب می‌آید. استفاده از TPACK معلمان را در استفاده از ICT در تدریس و آموزش توانا می‌سازد. در TPACK آموزش از نظم و انضباط ساختاری‌یافته‌ای برخوردار می‌باشد. معلمان نیاز به سازه‌های دانش پیچیده در سراسر آموزش و کلاس خود پیدا می‌کنند. معلمان برای تمرین مهارت خود در کلاس‌هایی که به طور مداوم نیاز به تغییر و تکامل دارند باید پویا و خلاق عمل کنند. بنابراین، آموزش موثر بستگی به دانش غنی و انعطاف پذیر، دانش سازمان یافته و یکپارچه از حوزه‌های مختلف و قابل دسترسی دارد (دنیس و همکاران^۱، ۲۰۱۰). یونسکو (۲۰۱۲) چهارچوب استانداردهای صلاحیت حرفه‌ای معلمان را در یک برنامه پیش‌رونده از طریق رسم خط مشی و چشم انداز کاربرد ICT و توسعه حرفه‌ای معلمان را بیان می‌کند که این خود مستلزم تغییر در برنامه درسی، پدagogی معلم و سازماندهی و مدیریت آموزشی می‌باشد. یونسکو هدف از بسط و گسترش ICT در کلاس درس را کسب سعادت فناوری از طریق یکپارچه‌سازی و تلفیق سعادت‌دیجیتال با دانش پایه پدagogیکی معلم در جهت تعمیق و خلق دانش دانسته و بیان کرده است. تغییر نقش معلم با کاربست ICT در جهت: ایجاد فرصت برای یادگیری، سازماندهی فعالیت‌های یادگیری، کنترل، ارزشیابی و نظارت فعالیت‌های

یادگیری خواهد بود. سازمان آموزشی، پژوهشی (ایالات متحده آمریکا)^۱، (بریتانیا)^۲ و یونسکو در سال ۲۰۱۲ مهارت‌ها و صلاحیت‌های را جهت ادغام ICT با آموزش و تدریس معلمان تدوین و منتشر کرده اند که اهم آن عبارت است از:

استفاده از برنامه واژه پرداز ها و صفحه گسترده در تهیه آزمون‌ها، گزارشات و نامه‌ها، استفاده از ICT برای پشتیبانی مدیریتی، نگهداری سوابق، تجزیه و تحلیل گزارشات استفاده از اطلاعات الکترونیکی و منابع ارتباطی مانند اینترنت و پست الکترونیک ارائه فرصت به یادگیرندگان جهت استفاده از ICT در کلاس درس، ارائه پشتیبانی و یا حمایت‌های پیشرفته به یادگیرندگان در کار با ICT، استفاده از اصطلاحات مناسب در استفاده از ICT برای یادگیری، رعایت اقدامات مؤثر در جهت ایمنی دانش‌آموزان در محیط اینترنت، اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از ورود ویروس رایانه‌ای، شناسایی منابع فناوری اطلاعات و ارتباطات که می‌تواند به نفع آموزش و یادگیری باشد، انتخاب و استفاده مناسب از ابزار ICT در جهت آموزش، به اشتراک گذاشتن دانش و تجربه ادغام ICT با مریان دیگر چه در مدرسه، منطقه‌ای و یا ملی در همایش‌ها و کنفرانس‌ها (یونسکو، ۲۰۱۲).

با بررسی مبانی نظری و پیشینه موضوع، مطالعه مدل‌ها و نظریه‌های ارائه شده، مهارت‌های مورد نیاز معلمان در زمینه کاربری ICT به دو مؤلفه مهارت عمومی و تخصصی و صلاحیت‌های معلمان در این زمینه با سه مؤلفه صلاحیت شناختی، عملکردی و عاطفی تعیین گردید.

مهارت‌های عمومی ICT: شامل سواد رایانه، دانش و توانایی‌های عمومی در جهت راهاندازی رایانه.

مهارت‌های تخصصی ICT: دانش و مهارت‌های تخصصی و حرفة‌ای کار با رایانه که می‌تواند یک معلم را در کلاس درس یاری دهد. شامل آشنایی با مفاهیم پایه فناوری‌ها و آشنایی با اینترنت و مهارت‌های لازم برای جستجوی اطلاعات در آن و توانایی کار با پست الکترونیک (ایمیل) و آشنایی و توانایی کار با نرم افزارهای مورد نیاز در کلاس درس جهت آموزش و تدریس **صلاحیت‌های شناختی ICT:** آشنایی با فناوری‌های یادگیری و تأثیر آن بر آموزش،

آگاهی از ادغام مفاهیم پایه فناوری با برنامه‌های درسی و آشنایی با توانایی ICT در طراحی برنامه درسی، تدریس، آموزش و فرایند یاددهی – یادگیری را شامل می‌شود.

صلاحیت‌های عملکردی ICT: شامل آن دسته از مهارت‌ها و اعمال آشکاری است که انتظار می‌رود یک معلم در حرفه معلمی با کمک ICT و ادغام آن در برنامه‌درسی از خود بروز دهد. این صلاحیت‌ها می‌توانند مهارت ادغام فناوری اطلاعاتی در برنامه‌های درسی موجود و مهارت‌های طراحی برنامه‌های درسی را شامل شوند که آنها را می‌توان مشاهده و مورد اندازه‌گیری و سنجش قرار داد.

صلاحیت‌های عاطفی ICT: این دسته از صلاحیت‌ها بیانگر علائق، نگرش‌ها، رغبت‌ها، نظام ارزشی و اعتقادی است که انتظار می‌رود یک معلم در ارتباط با ادغام ICT در فرایند آموزش و تدریس خود به آن‌ها مجهر باشد.

تعیین روایی

بدلیل اینکه ابزار این پژوهش (پرسشنامه) در طی مراحل چندگانه با نظر کارشناسان، مدرسان و معلمان منتخب تدوین شده است. بنابراین اعتبار آن از لحاظ صوری و محتوایی در چند مرحله مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین روایی رتبه‌های کارشناسان و مدرسان از میانگین ضریب همبستگی اسپیرمن به شرح جدول زیر استفاده شد.

جدول شماره (۱) میانگین ضریب همبستگی اسپیرمن بین اساتید شرکت کننده در طرح

ردیف	مؤلفه	تعداد اساتید	میانگین ضریب همبستگی اسپیرمن	سطح معناداری
۱	مهارت‌های عمومی	۱۰ نفر	۰/۹۹۴	P<0/01
۲	مهارت‌های تخصصی	۱۰ نفر	۰/۹۷۰	P<0/01
۳	صلاحیت‌های شناختی	۱۰ نفر	۰/۹۷۲	P<0/01
۴	صلاحیت‌های عملکردی	۱۰ نفر	۰/۹۸۷	P<0/01
۵	صلاحیت‌های عاطفی	۱۰ نفر	۰/۹۰۸	P<0/01

نتایج حاصل از محاسبه میانگین ضرایب همبستگی اسپیرمن نشان می‌دهد. این شاخص‌ها در سطح آلفای ۰/۰۱ از لحاظ آماری معنادار می‌باشد. بنابراین با توجه به ضرایب همبستگی زیاد بین اساتید و کارشناسان می‌توان گفت جملگی اساتید، کارشناسان و مدرسان در خصوص رتبه‌بندی و اولویت‌بندی به گوییه‌های هر مؤلفه توافق کامل دارند. برای رسیدن به وفاق

حداکثری و خلق ایده ها و تفسیر نتایج، سؤال فرعی با عنوان میزان توافق و همگرایی نظرات مخاطبان شرکت کننده مطرح گردید که برای پاسخ به این سؤال میانگین و متوسط انحراف معیار در دو مرحله از اولویت بندی بدست آمد.

جدول شماره (۲) میانگین و متوسط انحراف معیار نظرات مخاطبان طرح در مرحله اول و دوم

مؤلفه ها	میانگین مرحله اول	متوسط انحراف معیار	میانگین مرحله دوم	متوجه اینحراف معیار
مهارت های عمومی	۲۱/۰۹	۳/۲۳	۳۲/۹۰	۲/۴۶
مهارت های تخصصی	۲۲/۰۵	۲/۷۲	۳۳	۲/۳۷
صلاحیت های شناختی	۲۲	۲/۹۱	۳۳/۶۴	۲/۱۵
صلاحیت های عملکردی	۲۲/۶۵	۲/۹۹	۳۳/۷۵	۱/۸۶
صلاحیت های عاطفی	۲۲/۰۶	۳/۱۲	۳۳/۸	۱/۵۵

افزایش میانگین و کاهش انحراف معیار در (جدول شماره ۲) نشان دهنده همگرا شدن نظرات مخاطبان شرکت کننده در طرح در مرحله دوم بود. برای مقایسه میانگین رتبه بندی در گروه های مختلف از آزمون فریدمن استفاده شد. فرض صفر در این آزمون مبتنی بر یکسان بودن میانگین رتبه ها در بین گروه ها است. جداول شماره ۴ الی ۸ رتبه های محاسبه شده از طریق آزمون فریدمن را برای تعیین اعتبار اولویت بندی انجام شده توسط اساتید و معلمان متخصص شرکت کننده در این طرح را نشان می دهد. نتایج نشان داد شاخص خی دو در سطح آلفای ۰/۰۱ برای کلیه رتبه ها معنادار می باشد از این رو، فرض صفر رد شده است.

یافته های پژوهش: برای تعیین میزان همگرایی نظرات متخصصان و اساتید شرکت کننده در طرح از آزمون همبستگی اسپیرمن استفاده شد و میزان توافق در سطح آلفای ۰/۰۱ معنادار بود و این نشان دهنده توافق در رتبه بندی توسط مخاطبان طرح می باشد.

پاسخ سؤال ۱ پژوهش: اولویت بندی مهارت های عمومی کاربست ICT در آموزش جدول شماره (۳) نشان دهنده اولویت بخشی به مهارت های عمومی کاربست ICT در آموزش می باشد که شامل موضوعاتی با محوریت: مهارت های سواد رایانه ای، آشنایی با سیستم عامل، سخت افزار و نرم افزار های رایج، اصطلاحات رایانه و ویروس یابی و عیوب یابی رایانه است.

جدول شماره (۳) اولویت بندی مهارت های عمومی کاربرست ICT در آموزش

ردیف		گویی	مؤلفه: مهارت های عمومی کاربرست ICT
ردیف	رتبه		
۱	۱/۳۷	آشنایی با اصطلاحات رایج و متداول در رایانه	
۲	۲/۳۷	آشنایی با اجزای نرم افزاری (سیستم عامل متداول و مرسوم)	
۳	۲/۷۴	توانایی مدیریت فایل همچون؛ ایجاد پوشه، انتقال فایل، تغییرنام و ایجاد انواع پسورد و پنهان سازی ها جهت حفاظت از اطلاعات شخصی ذخیره سازی	
۴	۳/۷۱	توانایی عمومی در ذخیره، بایگانی و سازماندهی فایل ها در کارت های حافظه، فلاش مموری، DVD و CD	
۵	۵/۸۹	آشنایی و توانایی کار با انواع دستگاه های جانی مورد استفاده در فرایند، ورود، پردازش و خروج داده ها (پریتر، اسکنر، ویدئو پردازشکن و دوربین)	
۶	۶/۱۴	سلط در نصب نرم افزارهای کاربردی با توجه به موضوع تدریس	
۷	۶/۸۰	آشنایی با اجزاء سخت افزاری (حافظه، پردازشگر، مادربرور)	
۸	۷/۸۶	توانایی اتصال رایانه به شبکه اینترنت	
۹	۸/۲۰	توانایی نصب چاپگر، اسکنر، دوربین و ویدئو پروژکشن و.....	
۱۰	۱۰/۰۶	توانایی نصب و به روز رسانی نرم افزارهای آتش و بیروس	
۱۱	۱۰/۸۶	توانایی عملی در بهره گیری از فنون عیب یابی و بهبود عملکرد رایانه در حد رفع نواقص قطع برق و اتصالات	
		شانص خی ۲ = ۰/۰۵ ---- ۳۱۶/۳۹۵	

پاسخ سؤال ۲ پژوهش: اولویت بندی مهارت های تخصصی کاربرست ICT در آموزش جدول شماره(۴) نشان دهنده اولویت بخشی به مهارت های تخصصی کاربرست ICT در آموزش می باشد که موضوعات زیر را دربر می گیرد: آشنایی و توانایی کار با بسته های نرم افزاری آفیس، آشنایی و توانایی کار با اینترنت، پست الکترونیک، نرم افزارهای تولید محتوا، نرم افزارهای سیستم مدیریت یادگیری LMS و شبیه سازها و ایجاد درگاه یا پورتال.

جدول شماره(۴) رتبه درآزمون فریدمن و اولویت بندی مهارت های تخصصی کاربست ICT

ردیف		گویه	مژقه: مهارت های تخصصی کاربست ICT
۱	۱/۳۱	آشنایی با سته نرم افزاری آفیس: الف: Word ب: Excel ج: PowerPoint	آشنایی با اینترنت و توانایی استفاده برای پژوهش های علمی و جستجوهای پیشرفته
۲	۲/۱۴	آشنایی با اینترنت و توانایی استفاده برای پژوهش های علمی و جستجوهای پیشرفته	توانایی کار با ایمیل (ایجاد، ارسال، دریافت و تهیه لیست آدرس های میل ...) و توانایی برقراری ارتباط همزمان و غیر همزمان از طریق مسنجر، کنفرانس
۳	۲/۷۷	آشنایی با نرم افزار های گرافیک و طراحی مانند paint	آشنایی با نرم افزار های گرافیک و طراحی مانند paint
۴	۴/۶۳	آشنایی با نرم افزار power point ،Multimedia	آشنایی با نرم افزار power point ،Multimedia،غیره کارکردها و کاربردهای آن
۵	۴/۹۴	جهت تولید اشکال و متنون نمایشی وارائه محتواهای آموزشی	آشنایی و توانایی کار با نرم افزارهای تولید مواد و محترای آموزشی خاص
۶	۵/۶۳	آشنایی و توانایی کار با برنامه ها و نرم افزار های شبیه ساز مبتنی بر دروس آزمایشگاهی	آشنایی و توانایی کار با برنامه ها و نرم افزار های شبیه ساز مبتنی بر دروس آزمایشگاهی
۷	۷/۳۷	آشنایی و توانایی کاربا ویرایشگر های گرافیکی مانند illustrator (Photoshop)،کارکردها و کاربردها	آشنایی و توانایی کاربا ویرایشگر های گرافیکی مانند illustrator (Photoshop)،کارکردها و کاربردها
۸	۷/۴۳	آشنایی و توانایی کار با برنامه های مدیریت برنامه درسی LMS	آشنایی و توانایی کار با برنامه های مدیریت برنامه درسی LMS
۹	۹/۰۹	آشنایی و توانایی کار با نرم افزارهای طراحی وب سایت و توانایی ایجاد وبلاگ	آشنایی و توانایی کار با نرم افزارهای طراحی وب سایت و توانایی ایجاد وبلاگ
۱۰	۹/۹۷	- آشنایی با انواع نرم افزارهای نشر رومیزی (page maker,publisher)، کارکردها و توانایی های آن ها در طراحی و ایجاد نشریات آموزشی، خبرنامه ها	- آشنایی با انواع نرم افزارهای نشر رومیزی (page maker,publisher)، کارکردها و توانایی های آن ها در طراحی و ایجاد نشریات آموزشی، خبرنامه ها
۱۱	۱۱/۲۶	آشنایی با نرم افزارهای پایگاه داده ها (Access)، کارکردها و کاربردهای آن	آشنایی با نرم افزارهای پایگاه داده ها (Access)، کارکردها و کاربردهای آن
۱۲	۱۱/۶۹	آشنایی و توانایی کار با تخته های هوشمند یا اسمارتبورد	آشنایی و توانایی کار با تخته های هوشمند یا اسمارتبورد
۱۳	۱۳/۰۳	توانایی ایجاد درگاه یا پورتال (Portal)	توانایی ایجاد درگاه یا پورتال (Portal)
۱۴	۱۳/۷۱	p < 0/05 ----- ۴۳۴/۵۷۲=۲ شاخص خی	p < 0/05 ----- ۴۳۴/۵۷۲=۲ شاخص خی

پاسخ سؤال ۳ پژوهش: اولویت بندی صلاحیت های شناختی کاربست ICT در آموزش

جدول شماره(۵) نشان دهنده، اولویت بخشی به صلاحیت های شناختی کاربست ICT در آموزش می باشد که شامل مباحثی با موضوعات: آشنایی با فناوری های نوین و نظریات یادگیری، آشنایی با مزایای بهره گیری از ICT، آگاهی از نرم افزارها و کاربردشان در تولید رسانه ها و آشنایی با انواع وب سایت های حاوی تکالیف درسی و ارزشیابی آنلاین و.... است.

جدول شماره (۵) رتبه درآزمون فریدمن و اولویت بندی صلاحیت های شناختی کاربست ICT

مؤلفه: صلاحیت های شناختی کاربست ICT		ردیف
ردیف	گویه	رتبه
۱	آشنایی و شناخت از توانایی های خود در زمینه ICT و به روز رسانی اطلاعات خود	۱/۴۰
۲	اطلاع از نیاز های رشته تخصصی خویش و پیشرفت های علمی در زمینه ICT	۲/۴۰
۳	آگاهی از اطلاعات فراغیران و میزان آشنایی آنها با رایانه (ارزیابی تشخیصی)	۳/۰۳
۴	آشنایی با لغات و اصطلاحات تخصصی در هنگام کار با ICT	۴/۵۴
۵	آگاهی از انواع فناوری های اطاعتی و ارتباطی، ویژگی ها و کاربردها (تعاملی بودن)	۵/۰۳
۶	آشنایی با مزایای بهره گیری از ICT و توانمند بودن آن در زمینه های آموزش ، تدریس ، بهبود فرایند یاددهی - یادگیری و استفاده در فرایند طراحی و تولید برنامه درسی	۵/۱۷
۷	آشنایی با توانایی ICT متناسب با سطوح اطلاعات و معلومات دانش آموزان	۶/۹۱
۸	آگاهی از نحوه ثبت داده های دانش آموزان در محیط های نرم افزاری بسته آفیس	۸/۲۶
۹	آگاهی از نرم افزارها و کاربردشان در تولید رسانه ها، چندرسانه ای و اصول و معیارهای انتخاب آنها جهت استفاده در طراحی، تعیین اهداف، محتوا و محیط وب محور	۸/۶۳
۱۰	آشنایی با انواع نرم افزارهای مرتبط با پست الکترونیک مانند outlook, endure. جهت استفاده در اجرای برنامه درسی و یاددهی - یادگیری دانش آموزان	۹/۹۴
۱۱	آگاهی درخصوص استفاده از انواع اشکال و نمودارهای بصری تولید شده توسط نرم افزارهای رایانه ای جهت غنی سازی و خلق فرصت های عملی یادگیری در کلاس درس	۱۱/۶۰
۱۲	آشنایی با انواع وب سایت های حاوی تکالیف درسی و ارزشیابی آنلاین	۱۱/۷۷
۱۳	آشنایی با انواع نرم افزارهای گپ و گروه های بحث جهت ارزشیابی تکالیف یادگیری	۱۲/۰۷
۱۴	آشنایی با نظریات فناوریهای یادگیری نوین جهت استفاده از کانال های حسی متفاوت در تدریس	۱۳/۷۴
شانص خی = ۲ $p < 0/05$ ---- ۴۲۲/۷۸۸ = ۲		

پاسخ سؤال ۴ پژوهش: اولویت بندی صلاحیت های عملکردی کاربست ICT در آموزش

جدول شماره (۶) نشان دهنده، اولویت بخشی به صلاحیت های عملکردی کاربست ICT

می باشد که شامل موضوعاتی با محوریت، توانایی سازماندهی شرایط و محیط آموزشی، توانایی نوشتن طرح درس برمبنای ICT، توانایی استفاده از اینترنت و مرورگرها، توانایی طراحی انواع آزمون های آنلاین، آشنایی با انواع نرم افزارهای مرتبط با پست الکترونیک و ... است.

جدول شماره (۶) رتبه درآزمون فریدمن واولویت بندی صلاحیت‌های عملکردی کاربست ICT

مؤلفه: صلاحیت‌های عملکردی کاربست ICT		
ردیف	گویه	رتبه
۱	توانایی سازماندهی شرایط و محیط آموزشی، به کارگیری روشهای راهبردها، مهارت‌ها و فنون تدریس مبتنی بر ICT و توانایی برقراری تعامل و مشارکت بین فراغیران	۱/۷۷
۲	آشنایی و توانایی نوشتن طرح درس بر بنای ICT	۲/۳۴
۳	شناسایی و توانایی استفاده از محتوای الکترونیکی تولید شده مورد نیاز در تدریس	۳/۰۳
۴	توانایی استفاده از اینترنت و مرورگرها و موتورهای جستجوی مختلف برای جستجوی محتواهای مرتبط با دروس و برنامه درسی	۳/۳۷
۵	استفاده خرفه‌ای از واژه پرداز جهت تولید برنامه درسی، ویرایش و افزودن تصاویر، جداول مناسب با آن و تهیه بروشورهای موضوعی مرتبط با برنامه مورد طراحی	۵/۲۹
۶	توانایی ارزیابی و انتخاب منابع اطلاعاتی از اینترنت	۶/۲۶
۷	توانایی استفاده از اشکال و متنون نمایشی تولید شده بوسیله برنامه power point و ... جهت استفاده در فرایند اجرای برنامه درسی	۶/۶۹
۸	توانایی ترکیب تلویزیون، انواع فیلم‌ها و نرم افزارهای آموزشی در جریان یاددهی - یادگیری جهت خلق فرصت‌های عملی یادگیری و غنی سازی محیط تدریس در کلاس	۷/۶۰
۹	توانایی استفاده از انواع صفحه‌گسترها برای تجزیه و تحلیل، سازماندهی و نمایش اطلاعات عددی و شکلی به داشت آموزان در فرایند یاددهی- یادگیری	۹/۰۰
۱۰	توانایی و مهارت در تولید و طراحی محتواهای آموزشی با موضوع مورد تدریس	۱۰/۰۳
۱۱	توانایی استفاده از پست الکترونیکی جهت گردآوری، سازماندهی، تجزیه و تحلیل و ترکیب اطلاعات به منظور تعامل در برنامه درسی و ارزشیابی میزان پیشرفت تحصیلی	۱۱/۱۷
۱۲	توانایی طراحی انواع آزمون‌های پیشرفت تحصیلی آنلاین و درج آن‌ها در سایت یا ارسال به ایمیل داشت آموزان جهت ارزشیابی و آزمون‌های تکوینی	۱۱/۹۷
۱۳	توانایی استفاده از برنامه‌های محیط‌های چند حسی جهت بارش مغزی، نظر سنجی و بحث و مذاکره همزمان و حل تمرین‌ها به صورت گروهی	۱۳/۲۰
۱۴	توانایی استفاده از نرم افزارها و ابزارهای ایجاد صفحات وب کلاسی متšکل از مواد آموزشی متنی و چند رسانه‌ای جهت استفاده داشت آموزان و در برنامه درسی تولید شده	۱۳/۷۴
۱۵	توانایی استفاده از سیستم مدیریت یادگیری LMS در کلاس درس و هماهنگی با مدیر	۱۴/۹۴
۱۶	برقراری ارتباط الکترونیکی با اولیا داشت آموزان و سایر همکاران	۱۵/۹۷
۱۷	زمینه سازی و ترغیب داشت آموزان به استفاده از نرم افزارهای طراحی و بلاغ شخصی، تهیه خبرنامه و نشریات آموزشی مرتبط با موضوعات درسی	۱۷/۶۰

۱۷/۸۰	زمینه سازی ایجاد فرصت های آموزشی جهت استفاده دانش آموزان از نرم افزار power point، Multimedia بطور همزمان به منظور ارائه بازخورد و نوعی ارزشیابی از یادگیری دانش آموزان	۱۸
۱۸/۵۱	توانایی استفاده از نرم افزار publisher جهت تهیه تقویم های روزانه کاری معلم، دانش آموز، تولید کارت های تبریک و تشویق دانش آموزی، ایجاد نشریات آموزشی، خبرنامه	۱۹
۱۹/۷۱	توانایی استفاده از net meeting در کلاس وبرگزاری همایش های هم زمان (توانایی هدایت و مدیریت) شامل؛ چت، وايت برد تعاملی و سیستم های ویدئو کنفرانس	۲۰
$p < 0/05 \quad 642/917 = 2$		

پاسخ سؤال ۵ پژوهش: اولویت بندی صلاحیت‌های عاطفی کاربرست ICT در آموزش جدول شماره (۷) نشان دهنده، اولویت بخشی به صلاحیت‌های عاطفی کاربرست ICT در آموزش می باشد که شامل مباحث نگرشی و ارزشی با موضوعات ذیل است: علاقه به کار با ICT، علاقه به بالابردن سواد اطلاعاتی خود، اعتقاد به خلاق بودن دانش آموزان، داشتن ظرفیت پذیرش تغییر در مواجهه با تغییرات سریع فناوری، علاقه مند کردن فرآگیران به پژوهش می باشد.

جدول شماره (۷) رتبه در آزمون فریدمن و اولویت بندی صلاحیت‌های عاطفی کاربرست ICT

صلاحیت‌های عاطفی کاربرست ICT		
ردیف	گروه	رتیبه
۱	علاقه به کار با ICT در تدریس و آموزش	۱/۵۱
۲	علاقه به بالابردن سواد اطلاعاتی خود و فرآگیران	۲/۰۹
۳	داشتن احساس مسئولیت در برابر حرفه معلمی در کار با ICT	۲/۷۷
۴	علاقه به اشتراک گذاشتن دانش خود با سایر همکاران	۳/۹۱
۵	پذیرش نقش خود به عنوان میانجی و تسهیل کننده در کار با - ICT	۵/۸۰
۶	اعتقاد به تفاوت های فردی دانش آموزان در کار با ICT	۵/۹۴
۷	احترام به شخصیت فرآگیران در حین کار با ICT	۶/۹۷
۸	اعتقاد به توانایی های فوق العاده دانش آموزان در کار با ICT	۸/۱۷
۹	اعتقاد به خلاق بودن دانش آموزان در استفاده از ICT	۹/۲۳
۱۰	داشتن ظرفیت پذیرش تغییر در مواجهه با تغییرات سریع فناوری	۹/۸۰

صلاحیت‌های عاطفی کاربست ICT		
ردیف	گویه	رتبه
۱۱	علاقه مند کردن فراگیران به پژوهش و تحقیق مبتنی بر ICT	۱۱/۱۱
۱۲	ایجاد انگیزه و شوق مشارکت فراگیران در بحث ها و همایش های مبتنی بر ICT	۱۱/۷۷
۱۳	اعتقاد به اثرات تشویق و ترغیب فراگیران در فرایند کاریا ICT	۱۲/۳۷
۱۴	رعایت امانت در استفاده از منابع اطلاعاتی	۱۳/۸۰
۱۵	رعایت آداب معاشرت در تعاملات بین شبکه ای	۱۴/۷۴

شانص خی = ۲۵۱/۷۱۱ - ۰/۰۵ p <

پس از اولویت‌بندی به گویه در مرحله دوم جهت تأیید و پایداری نظرات در خصوص اولویت‌ها، مجدداً گویه‌های اولویت‌بندی شده در اختیار مخاطبان شرکت کننده در طرح قرار گرفت و با میانگین ۹۵/۴۸ درصد با توافق حداکثری و وفاق بالا مورد تأیید قرار گرفت. جدول ۸ میانگین و درصد توافق را نشان می‌دهد.

جدول شماره (۹) میانگین و درصد توافق مخاطبان شرکت کننده در طرح

مؤلفه	میانگین	درصد توافق
مهارت‌های عمومی	۳۲/۹۰	۹۴/۰۲
مهارت‌های تخصصی	۳۳/۰۱	۹۴/۲۸
صلاحیت‌های شناختی	۳۳/۶۴	۹۶/۱۲
صلاحیت‌های عملکردی	۳۳/۷۵	۹۶/۴۲
صلاحیت‌های عاطفی	۳۳/۸	۹۶/۵۶
جمع	۳۳/۴۲	۹۵/۴۸

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش با استفاده از نظرات کارشناسان، مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT مورد نیاز معلمان در فرایند آموزش و یادگیری در کلاس درس، تدوین و اولویت‌بندی شدند. در حال حاضر به دلیل کمبود منبع و مجموعه‌ای مدون از مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT می‌توان استفاده از این اولویت‌بندی را توصیه کرد. مقایسه یافته‌های این پژوهش با سایر پژوهش‌های صورت گرفته در خصوص مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT در آموزش،

نشان داد ساخت دانش با استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی به چیزی فراتر از مهارت و توانایی کاربرد فناوری‌های نوین از هر دو جهت ساخت افزاری و نرم افزاری آن نیاز دارد. آموزش با فناوری‌های نوین نیاز به دانش، تخصص (مهارت و صلاحیت) دارد که در جهت تلیفیق فناوری با محتوا و فن آموزش به کمک معلمان آمده و در برقراری ارتباط میان روش‌های سنتی تدریس و روش‌های نوین آموزش گام‌های مؤثری را پیش روی معلمان قرارداده است. یافته‌های پژوهش نشان داد شرط اول کاربست ICT در کلاس درس و آموزش ایجاد نگرش و انگیزه از طریق کسب صلاحیت‌های عاطفی و شناختی می‌باشد تا تغییر نگرش و علاقه به کاربست ICT و شناخت از ICT و توانایی‌های آن در معلمان ایجاد نشود نمی‌توان آنها را ملزم به کاربست عملی نسبت به ICT یا هر فناوری نوین دیگر کرد. معلمان به تغییر نگرشی نیازمندند که جسارت استفاده از فناوری و خطرپذیری را تقویت کند و الهام بخش تفکر یادگیری مستمر و مدام عمر آنها باشد. از مزایای این پژوهش نسبت به سایر پژوهش‌ها، شناسایی و تأکید بر کسب صلاحیت‌های عاطفی معلمان با توجه به (ارزش‌ها، نگرش‌ها و علائق) در زمینه کاربست ICT می‌باشد که با توجه به بررسی نتایج پژوهش‌های مرتبط می‌توان اذعان داشت مورد بی‌مهری واقع شده و مغفول مانده است. یافته‌های پژوهش نشان داد که بیشترین توجه در خصوص صلاحیت‌ها، مربوط به صلاحیت عملکردی بوده است. در تمامی پژوهش‌ها به طور کامل و مشخص صلاحیت‌های عملکردی بیان شده اند. تفاوت‌های مشاهده شده در خصوص کسب صلاحیت عملکردی این پژوهش با سایر پژوهش‌ها در موارد زیر می‌باشد: در گیر کردن دانش آموزان از طریق زمینه سازی استفاده دانش آموزان از ICT و داشتن طرح درس بر مبنای ICT و استفاده از سیستم مدیریت یادگیری LMS که سیستمی نوین و پیشرفته بوده و عملاً ابزاری هستند که فرایند یادگیری الکترونیکی را تسهیل می‌نماید و با هدف آموزش تعداد زیادی کارآموز در مدتی کوتاه ایجاد شده است که در پژوهش‌های مورد مطالعه (نتایج کارگاه رواندا و کارگاه اوگاندا و یونسکو) به طور خاص به آن اشاره نشده و تنها به جنبه مهارتی و عملکردی کاربست این فناوری‌ها در کلاس درس و آموزش پرداخته شده است. یافته‌های پژوهش نشان داد که مخاطبان شرکت کننده در طرح در خصوص مؤلفه‌ی مهارت‌های عمومی در گویی‌های (آشنایی با اجزای ساخت افزاری رایانه و توانایی اتصال به شبکه اینترنت) اختلاف نظر دارند معلمان معتقد بودند آشنایی با اجزای ساخت افزاری باید در پایین ترین

اولویت باشد زیرا با وجود مسئولین فنی رایانه در مدرسه، دیگر نیازی به مهارت در این زمینه نیست و همچنین در خصوص مؤلفه مهارت‌های تخصصی اختلاف ملموس مخاطبان طرح درگویه‌های (توانایی کار با ویرایشگرهای گرافیکی و تووانایی کار با انواع نرم افزارهای نشر رومیزی) قابل بررسی می‌باشد زیرا استادی و مدرسان ICDL معتقد بودند معلمان در حد آشنا بودن با برنامه Paint قادر به رفع نیازهای خود در اولویت‌های نخست کار با ICT می‌باشند و کار با ویرایشگرهای یک کار تخصصی می‌باشد. در خصوص سایر گویه‌های مهارت‌ها اختلاف نظر کمتر مشاهده شد که با مهارت‌های پیشنهاد شده حاصل از نتایج تحقیق در سایر کشورها همخوانی بیشتری دارد (کارگاه اوگاندا (۱۹۹۷)، کارگاه رواندا (۲۰۱۰)، Tinio¹ (۲۰۰۷) و یونسکو (۲۰۱۲)). در خصوص مؤلفه‌های صلاحیت‌های شناختی کاربست ICT، در گویه‌های آشنا می‌باشد با توانایی ICT متناسب با سطوح اطلاعات و معلومات دانش آموزان و آشنایی با نظریات فناوری‌های یادگیری نوین) اختلاف نظر وجود داشت. که این اختلاف ناشی از یکسان بودن برنامه‌های آموزش و پرورش در ایران برای تمامی دانش آموزان است و معلم نمی‌تواند سطح ICT را با معلومات و اطلاعات دانش آموزان کاهش یا افزایش دهد (رضوی، ۱۳۸۶). در مورد مؤلفه صلاحیت‌های عملکردی با میانگین ۳۳/۷۵ نسبت به سایر مؤلفه‌ها اختلاف نظر بسیار کمتر مشاهده شد و این با یافته‌های (جلالی در نقشه راه مدارس هوشمند، ۱۳۸۹) و (کارگاه مهارت‌های ICT معلمان در غرب استرالیا، ۲۰۱۲) همخوانی دارد. در خصوص صلاحیت عاطفی کاربست ICT، اختلاف نظر در خصوص اولویت و رتبه گویه‌ی (پذیرش نقش خود به عنوان میانجی و تمهیل کننده در کار با ICT) وجود دارد که ناشی از نگرانی معلمان در از دست دادن اختیارات و کنترل کلاس درس می‌باشد. یکی از علل این نگرانی می‌تواند عدم اعتماد به نفس آن‌ها در به کارگیری ICT و پایین بودن توانایی‌هایشان در این زمینه در مقایسه با دانش آموزان باشد که مخاطبان طرح به اهمیت این گویه در احراز صلاحیت‌های عاطفی اشاره داشتند که با پژوهش‌های (لاجین و کنزاک، ۲۰۰۷) و (لرکیان، ۱۳۸۳) همخوانی دارد. در نهایت باید گفت معلمان با کسب مهارت‌ها و صلاحیت‌های کاربست ICT می‌توانند فعالیت‌های کلاس درس را با طیف وسیعی از ابزارها با ادغام در برنامه‌درسی در کسب مهارت‌های استدلال، برنامه‌ریزی و حیطه‌های یادگیری طراحی کنند. معلم به صراحت می‌تواند

1 Tinio

استدلال، حل مساله و تولید دانش برای دانشآموزان را با کمک ICT در کلاس‌های درس به نمایش بگذارد. معلم ماهر در استفاده از منابع فناوری اطلاعات و ارتباطات برای شرکت در جوامع حرفه‌ای و به اشتراک گذاری بهترین تدریس و یادگیری موفق خواهد بود (گزارش کارگاه رواندا، ۲۰۱۰).

از مقایسه تطبیقی یافته‌های این پژوهش با سایر پژوهش‌های صورت گرفته، نتایج زیر بدست آمده است که در خور توجه و تأمل می‌باشد:

- در بحث TPACK توجه به دانش در سه حوزه فناوری، محتوا و فن تعلیم و تربیت و ادغام آنها در برنامه‌درسی شده است ولی به صلاحیت و شرایط احراز آن برای معلمان جهت کاریست این دانش‌ها اشاره‌ای نشده است. در پرسشنامه‌ای که در این خصوص در دو پژوهش موجود (حسینی، ۲۰۱۲) و دیگری (دنیس و همکاران، ۲۰۱۰) تهیه شده در خصوص دانش فناوری به طور سطحی به صلاحیت شناختی معلم در ارتباط با فناوری اشاره شده است و تفکیکی از نظر مهارت، دانش و صلاحیت در این پژوهش‌ها صورت نگرفته است. آنچه قابل تأمل است مهارت‌ها و صلاحیت‌ها از هم تفکیک نشده‌اند و نوع مهارت مورد نیاز برای کار با فناوری هم در این دو پژوهش مشخص نشده است.
- در گزارش کارگاه اوگاندا در سال ۱۹۹۷، تنها به مهارت‌های مورد نیاز معلم در حد کلی اشاره شده است و از صلاحیت‌های استفاده از این مهارت‌ها و در رأس آن پذیرش و قبول آن از طرف معلم به عنوان صلاحیت عاطفی اشاره‌ای نشده است.
- سازمان آموزشی و پژوهشی ISTE (ایالات متحده آمریکا)، ICAA (بریتانیا) و (یونسکو در سال ۲۰۱۲)، صلاحیت‌ها و شایستگی‌هایی را برای معلمان در جهت تلفیق ICT عنوان کرده‌اند ولی این صلاحیت‌ها از هم تفکیک نشده‌اند و فقط در یک مورد به صلاحیت عاطفی معلم اشاره شده و آن هم در «پذیرا شدن فرصت‌های استفاده خلاقانه از فناوری اطلاعات و ارتباطات به عنوان یک معلم» و در سایر موارد صلاحیت شناختی و عملکردی با هم و بدون تفکیک عنوان شده‌اند و از کسب مهارت برای کسب صلاحیت هیچ صحبتی به میان نیامده است.

پیشنهادها

۱- با توجه به این که در اولویت بندی انجام شده توانایی کار با نرم افزار آفیس در اولویت اول مهارت‌های تخصصی قرار گرفته شده پیشنهاد می‌شود، کلاس‌های آموزشی - تکمیلی ICDL در جهت تعمیق و یادآوری مهارت‌ها و پیوستگی دوره‌های مرتبط، به صورت ضمن خدمت برای معلمان برگزار گردد.

۲- در مهارت‌های تخصصی و صلاحیت‌های عملکردی آشنایی و توانایی استفاده از سیستم مدیریت یادگیری LMS در کلاس درس و هماهنگی در اجرای آن با مدیر و سایر همکاران در مدرسه از اولویت‌های مهم به شمار رفته و در مصاحبه‌ها به مغقول ماندن آن در نظام آموزش و پژوهش کنونی اشاره شده است، پیشنهاد می‌شود آموزش استفاده از سیستم‌های مدیریت یادگیری LMS به صورت گسترده در سطح مدارس برای معلمان و کادر مدرسه اجرا گردد.

۳- با توجه به یافته‌های پژوهش آموزش پیش از خدمت معلمان در زمینه کاریست ICT نقش بسیار تعیین کننده در پذیرش و کسب مهارت‌ها و صلاحیت‌های معلمان در کاریست ICT در کلاس درس خواهد داشت، پیشنهاد می‌شود علاوه بر دروس تئوری آشنایی با فناوری‌های نوین، واحدهای درسی عملی ادغام ICT با برنامه‌درسی با توجه مهارت‌ها و صلاحیت‌های مورد نیاز معلمان در دروس تربیت معلم طراحی گردد.

۴- با توجه به یافته‌های پژوهش، صلاحیت‌های عاطفی از اولویت‌های مهم و اثرگذار در زمینه‌های انگیزشی و علاقه معلمان در کاریست ICT در کلاس درس بوده است که پیشنهاد می‌شود با تشویق معلمان به استفاده از ICT در کلاس درس و افزایش انگیزه معلمان جهت شرکت در کلاس‌های آموزشی با دادن امتیازهای آموزشی، اداری، اولویت‌های انتخاب مدرسه این صلاحیت‌ها در معلمان ایجاد و تقویت گردد.

۵- از آنجا که یکی از دغدغه‌های معلمان در این پژوهش نگرانی از کم آوردن در برابر دانش‌آموzan هنگام کار با ICT بوده است پیشنهاد می‌شود، معلمان فراغیری و تعمیق مهارت‌های ICT را باعلاقه دنبال کنند، برای خود و بلاگ داشته باشند و از آن در جهت به اشتراک‌گذاری محتوا و مطالب خاص تدریس‌شان با همکاران و دانش‌آموزان‌شان استفاده کنند. از ایمیل دانش‌آموزانشان استقبال و به آنها پاسخ دهند.

- پیشنهاد می‌شود با توجه به اولویت صلاحیت عملکردی در خصوص تولید محتواهای آموزشی با برگزاری جشنواره‌های تولیدات محتواهای آموزشی برای معلمان، دانشجویان تربیت معلم و حتی دانش آموزان برای اشاعه فرهنگ تولید دانش محتواهی و ایجاد تعامل و مشارکت در مدیریت اطلاعات و کاهش فاصله بین توانمندی معلم و دانش آموز اقدامات مقتضی صورت گیرد.

منابع

- احمدی، غلامعلی (۱۳۸۰). صلاحیت های حرفه‌ی معلمی، تهران ، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزش و پرورش، دفتر برنامه ریزی و تألیف کتب درسی.
- اسلامیه، فاطمه (۱۳۹۰). فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدارس آسیا و اروپا. قابل دسترسی در: www.feslamieh.blogfa.com
- امام جمعه، طبیه و ملایی نژاد، اعظم (۱۳۸۵). مطالعه تطبیقی تلفیق فناوری اطلاعات و ارتباطات در برنامه درسی آموزش عمومی کشورهای منتخب . سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
- باقر زاده، مظفر (۱۳۸۷). بررسی راهکارهای توسعه فناوری اطلاعات در برنامه درسی مدارس متوسطه شهر فین، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد کاشان.
- جلالی، علی اکبر و عباسی، محمدعلی (۱۳۸۳). فناوری های اطلاعات و ارتباطات در آموزش و پرورش سایر کشورهای دنیا. انجمن برنامه ریزی درسی ایران. نشر آیینه.
- جلالی، علی اکبر و همکاران (۱۳۸۹). راهنمای اجرایی (نقشه راه مدارس هوشمند) اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران.
- حجتی، الهام (۱۳۸۸). مهارت های مورد نیاز معلمان در عصر دانایی، مقاله ارائه شده در همایش معلم در عصر دانایی.
- رضوی، سید عباس (۱۳۸۶). مباحث نوین در فناوری آموزشی، ناشر دانشگاه شهید چمران اهواز، چاپ اول.
- لرکیان، مرجان (۱۳۸۳). ارزیابی طرح توسعه توانمندی معلمان در بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات، تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد ، دانشگاه تربیت معلم .ص ۹.
- فتاحیان، حسام الدین (۱۳۸۸). نقش ICT در آموزش، مجله الکترونیکی مرکز اطلاعات و مدارک ایران شماره اول ، دوره چهارم.
- فتحیان، محمد و نوروزی، معصومه (۱۳۸۷). مطالعه الگوی مطلوب سواد رایانه ای برای معلمان متوجهه در ایران دومین همایش آموزش

- عابدی کرجی بان، زهره (۱۳۹۰). رشد تکنولوژی آموزشی اردیبهشت ۹۰، دوره ۲۶، شماره ۲۱۶.

- Balanskat, A. (2005). Assessment Schemes for Teachers' ICT Competence—A Policy Analysis, Results from PIC/P2P Survey. Brusel: European Schoolnet.
- Denise A. Schmidt (2010). Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK): The Development and Validation of an Assessment Instrument for Preserves' Teachers, Iowa State University.JRTE,42(2),123-149. www.Iste.org
- Crippen, K. & Archambault, L. (2009). Examining TPACK among K-12 online distance educators in the United States. Contemporary Issues in Technology and Teacher Education, 9(1), 71-88.
- Ertmer, P. A. (2005). Teacher pedagogical beliefs: The final frontier in our quest for technology integration? Educational technology research and development,53(4), 25-39.
- Harris, J., Mishra, P., & Koehler, M. (2009). Teachers' technological pedagogical content knowledge and learning activity types: Curriculum-based technology integration reframed. Journal of Research on Technology in Education, 41(4), 393-416.
- Hogenbirk, P. (2006). Lerner ICT: Inspектив van het Onderwijs. www.sciencedirect.com
- Hosseini, Zahra (2012). Developing and Instrument to Measure Perceived Technology Integration Knowledge of Teacher. www.sciencedirect.com
- Jillian Dell, Director (2009). Learning Federation Secretariat Australian Education Systems Officials Committee Adelaide, South Australia Using ICT for Quality in Teaching- Learning Evaluation Processes.
- Kirschner, P. A. (2002). Information Communication Technology for Teacher Training ICT.The Netherlands: Inspектив van het Onderwijs.
- Lajeane, G. Thomas, Donald G. Knezek (2007). Information, Communications, and Educational Technology Standards for Students, Teachers, and Schools Leaders. Louisiana Tech University, LA, USA.
- Linstone, Harold A. & Turoff, Murray (2002). The Delphi Method Techniques and Applications. University of Southern California.
- Mishra, P., & Koehler, M. J. (2006). Technological pedagogical content knowledge: A framework for teacher knowledge. Teachers College Record, 108(6), 1017-1054.
- National Education Association (2011). Standards for Teacher Competence in Educational Assessment of Students. www.schoolnet.org
- Report on the Localization Process of the ICT Competency Standards for Rwandan Teachers, August 2010. published in UNESCO ICT Competency Framework for Teachers.

- Simpson, OR (1999). Using Information and Communication Technology as a Pedagogical Tool, Journal of Education for Teaching, 25, 247-262.
- Sberger, Heimo H- Jan Martin Pawlowski-Demetrios Sampson (Eds.) (2008). Handbook on Information Technology Education and Training. www.Unesco.org
- Report on Teacher ICT Skills, Evaluation of the Information and Communication Technology (ICT) Knowledge and Skill Levels of Western Australian Government School Teachers (2012). www.Unesco.org
- The ISTE (United States of America), ICAA (Great Britain) and UNESCO (2012) attributes and teachers' competence development, competence development as professional teachers in integrating ICT in the teaching process, Supervised Learning. www.schoolnet.org
- Tinio, Victoria L (2007). ICT in education. <http://www.Empirifiers.Org/edu/ict/pdf..p21>
- UNESCO (2008). ICT Competency Framework for Teachers. Abstract: By crossing the three approaches to education reform based on human capacity development.
- UNESCO (2010). ICT in Teacher Education: Policy, Open Educational Resources and Partnership.
- Veen.W.(2002). The Role of Beliefs in the Use of ICT.Journal of ICT for Teacher Education.
- Wheeler, S. (2000, May).The role of the teacher in the use of ICT. In National Czech Teachers Conference, Czech Republic.