

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل مؤثر در بهبود و ارتقاء کلاس ها و مدارس هوشمند ابتدایی مطالعه موردی: مدارس هوشمند ناحیه 4 و 7 و 9 مشهد مقدس

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت در قرن ۲۱ (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

خاطره قیصری - کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی، هیات علمی گروه مدیریت و اقتصاد دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

راضیه رشیدی جنیدآباد - کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، مدرس دانشگاه پیام نور

امیر نظام دوست - کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، مدرس دانشگاه پیام نور

## خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر بررسی عوامل مؤثر در بهبود کلاس ها و مدارس هوشمند ابتدایی شهر مشهد است. جامعه آماری این پژوهش را مدارس هوشمند ناحیه 4 و 7 و 9 آموزش پرورش، شهر مشهد در سال تحصیلی 1392-1393 تشکیل می دهد. پژوهش حاضر به لحاظ هدف، از نوع کاربردی و از نظر روش، از نوع مطالعات توصیفی و از شاخه پیمایشی است. پرسشنامه طراحی شده برای کیفیت و دقت بیشتر کار میان مدیران و معلمان مدارس هوشمند توزیع گردید. از تعداد کل 38 مدرسه، 25 مدرسه بطور تصادفی و از نقاط مختلف نواحی سه گانه آموزش پرورش انتخاب گردیده و در هرکدام از آنها 2 پرسشنامه میان مدیران و معلمان کلاس های هوشمند این مدارس توزیع گردید. در مجموع تعداد 50 عدد پرسشنامه از میان مدارس ابتدایی این نواحی جمع آوری گردیده است. روایی پرسشنامه به لحاظ محتوا تأمین شده و ضریب اعتبار آنها براساس آلفای کرونباخ معادل 0/96 به دست آمده است. برای تجزیه و تحلیل داده ها از روش همبستگی پیرسون و مدل معادلات ساختاری استفاده شده است. یافته های پژوهش نشان میدهند، متغیرهای پنج گانه مورد مطالعه، محیط یاددهی و یادگیری مبتنی بر محتوای چند رسانه ای (0/48)، زیرساخت توسعه یافته ی فناوری اطلاعات (0/43)، مدیریت مدرسه توسط سیستم یکپارچه رایانه ای (0/39)، برخورداری از معلمان آموزش دیده در حوزه فناوری اطلاعات (0/36)، ارتباط یکپارچه رایانه ای با مدارس دیگر (0/36) تأثیری کلی برابر 0/85 را بر بهبود کلاس ها و مدارس هوشمند داشته اند. براساس یافته های به دست آمده از تحقیق،  $P\text{-Value} = 0/000$ ،  $IFI = 0/93$ ،  $NFI = 0/90$ ،  $RMSEA = 0/019$ ،  $Chi\text{-Square} = 72.32$  است. بر این اساس، برآزش مدل مورد مطالعه در حد قابل قبول می باشد.

## کلمات کلیدی:

مدارس هوشمند، بهبود کلاس ها هوشمند، معادلات ساختاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/311474>

