

آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه: وضعیت موجود^۱

Teaching and Learning in Multi-grade Classrooms: Challenges and Opportunities

M. Vahdani Asadi, H. Eskandari

Abstract: Multi-grade classrooms are used for small groups of students where assigning one teacher to each grade level is impractical due to the small number of students. The purpose of this study is to investigate the current situation of education and learning in multi-grade classrooms from the perspective of teachers in North Khorasan province. To achieve this goal, phenomenological research approach was used as a qualitative research method. Participants in the interview were selected using purposive sampling method according to the distance from urban areas. Saturation was obtained in interview number ten, but continued until the eighteenth person. The results of the interview were analyzed by Colaizzi method. Finally, the current situation in the three areas of infrastructure, education and learning was identified. The current research shows some strengths and weaknesses, opportunities and challenges in multi-grade classrooms from the teachers' point of view and shows the current situation to the policy makers in order to improve the quality of teaching and learning.

Keywords: Multi-grade classrooms, current situation, infrastructure, education and learning

محمد رضا وحدانی اسدی^۲، حسین اسکندری^۳

چکیده: کلاس‌های چندپایه برای گروه‌های کوچکی از دانش‌آموزان به کار گرفته می‌شود که در آن اختصاص یک معلم برای هر پایه تحصیلی به دلیل تعداد کم دانش‌آموزان غیرعملی است. هدف از پژوهش حاضر بررسی وضعیت موجود آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه از دیدگاه معلمان استان خراسان شمالی است. برای دستیابی به این هدف از روش پژوهش پدیدارشناسانه به عنوان روشی کیفی استفاده شد. شرکت‌کنندگان در مصاحبه با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند و با توجه به میزان فاصله از مناطق شهری انتخاب شدند. اشباع نظر در مصاحبه شماره ده به دست آمد اما تا نفر هجدهم ادامه یافت. یافته‌های حاصل از مصاحبه به روش کلایزی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. درنهایت وضعیت موجود در سه حوزه زیرساخت، آموزش و یادگیری مشخص شد. پژوهش حاضر نشان‌دهنده برخی نقاط قوت و ضعف، فرصت و چالش در کلاس‌های چندپایه از دیدگاه معلمان است و به سیاست‌گذاران وضعیت موجود آن را، جهت ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری نشان می‌دهد.

واژگان کلیدی: کلاس‌های چندپایه، وضعیت موجود، زیرساخت، آموزش و یادگیری

^۱. این مقاله مستخرج از طرحی است با عنوان بررسی وضعیت آموزش در کلاس چندپایه و راهکارهای کیفیت‌بخشی به آن که برای اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان شمالی انجام شده است. تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۷/۱۹

۲. استاد یار گروه علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه بجنورد، ایران، رایانامه: mra_vahdani@ub.ac.ir.

۳. استاد یار گروه علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه بجنورد، ایران رایانامه: h.eskandari@ub.ac.ir.

مقدمه

کلاس چندپایه موقعیتی است که در آن دانشآموزانی از سنین، مهارت‌ها و پایه‌های مختلف، آموزش و پرورش خود را با یکدیگر در یک کلاس ادامه می‌دهند و به دلایل مختلفی از جمله کمبود معلم، کمبود کلاس و مدرسه و تعداد کم دانشآموز، یک معلم به آن‌ها تدریس می‌کند (Msimanga^۱، ۲۰۲۰؛ برون^۲، ۲۰۱۰؛ هیری-بیهامر و هاسچر^۳، ۲۰۱۵؛ بری^۴، ۲۰۰۱؛ هارگریوز^۵، ۲۰۰۸؛ لیتل^۶، ۲۰۰۱). هارگریوز، (۲۰۰۱) اظهار می‌دارد که کلاس‌های چندپایه در مدارس کوچک، مناطق کم جمعیت، مخصوصاً مناطق روستایی، با دسترسی‌های سخت و محدودیت‌های جغرافیایی/اقتصادی دایر هستند. کلاس‌های چندپایه فقط مختص به کشورهای فقیر یا در حال توسعه نیست، بلکه بسیاری از کشورها دارای مدارس و کلاس‌های چندپایه هستند (برون، ۲۰۱۰؛ هیری-بیهامر و هاسچر، ۲۰۱۵). اگرچه کلاس‌های چندپایه پدیده‌ای جهانی است، اما ویژگی‌ها این مدارس از کشوری به کشور دیگر متفاوت است. کشورهای توسعه‌یافته‌ای مثل کانادا و هلند به دلیل مزایای بسیار زیاد آن، از این روش استفاده می‌کنند (Msimanga، ۲۰۲۰) درحالی‌که برخی کشورهای مانند ایران به ضرورت از این روش استفاده می‌کنند. در ادامه به بررسی نقاط قوت و ضعف و فرصت‌ها و چالش‌ها و متغیرهای مؤثر در کلاس‌های چندپایه از دیدگاه پژوهشگران مختلف می‌پردازیم، سپس مسئله پژوهش حاضر و اهمیت و ضرورت آن موردبحث قرار می‌گیرد.

¹. Msimanga². Brown³. Hyry-Beihammer & Hascher⁴. Berry⁵. Hargreaves⁶. Little

نویسنده اول: محمدرضا وحدانی اسدی
آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه...
ماسلو، (۲۰۱۴)؛ پروهله، داگلاس، الیاس، جانسون و وستاسمیت^۱، (۲۰۱۳)؛
بری، (۲۰۰۱)، الماسیان، (۱۳۹۵)؛ اسماعیلی، (۱۳۹۵)؛ بشیری و همکاران،
(۱۳۹۴)؛ پورمند و همکاران، (۱۳۹۶)؛ بهمن نیا و همکاران، (۱۳۹۶) به نقاط
قوت و فرصت‌های آموزش در کلاس‌های چندپایه اشاره کرده‌اند که در ادامه
فهرستی از آن‌ها ارائه شده است: امکان برنامه‌ریزی انعطاف‌پذیر، فرصت مناسب
برای کسب مهارت‌های اجتماعی و زندگی، زبده و چند مهارتی شدن معلم،
تقویت روحیه مسئولیت‌پذیری و رهبری، افزایش مشارکت و یادگیری
دانش‌آموزان پایه‌های مختلف از یکدیگر، یادگیری و یادآوری مطالب آموزشی
برای دانش‌آموزان پایه‌های پایین‌تر و بالاتر، یادگیری خودتنظیمی^۲، کلاس‌هایی
با موقعیت رسمی کمتر و صمیمیت بیشتر، همکلاسی به عنوان معلم
خصوصی^۳، ارتباط صمیمی‌تر معلم و دانش‌آموز. در جدول ۱ نقاط قوت و
فرصت‌های کلاس‌های چندپایه بر اساس دیدگاه صاحب‌نظران مذکور
خلاصه شده است.

جدول ۱ - نقاط قوت و فرصت‌های کلاس‌های چندپایه

۱. یادگیری و یادآوری مطالب آموزشی برای دانش‌آموزان پایه‌های پایین‌تر و بالاتر	۶. کلاس‌هایی با موقعیت رسمی کمتر و صمیمیت بیشتر
۲. یادگیری خودتنظیمی	۷. همکلاسی به عنوان معلم خصوصی
۳. تقویت روحیه مسئولیت‌پذیری و رهبری	۸. ارتباط صمیمی‌تر معلم و دانش‌آموز
۴. افزایش مشارکت و یادگیری دانش‌آموزان پایه‌های مختلف از یکدیگر	۹. زبده و چند مهارتی شدن معلم

¹. Proehl, Douglas, Elias, Johnson & Westsmith

². self-regulated learning skills

³. peer tutoring

۱۰ امکان برنامه‌ریزی انعطاف‌پذیر	۵. فرصت مناسب برای کسب مهارت‌های اجتماعی و زندگی
-------------------------------------	--

در پژوهش‌هایی که در زمینه کلاس‌های چندپایه انجام گرفته است، مانند، مسیمانگاه، (۲۰۲۰)؛ جاستیس و همکاران^۱، (۲۰۱۴) هارگریوز، (۲۰۰۱)؛ آکسوی^۲، (۲۰۰۸)؛ لیتل، (۲۰۰۸)؛ دوپلسیس^۳، (۲۰۱۴)؛ ماسلو^۴، (۲۰۱۴)؛ متشیدسو^۵، (۲۰۱۴)؛ ساکلن^۶، (۲۰۱۵)؛ برون، (۲۰۱۰)؛ کیونجاو سیمز، (۲۰۱۵)؛ و نمن و راماکرز^۷، (۱۹۹۵)؛ الماسیان، (۱۳۹۵)؛ خاکزاد و همکاران، (۱۳۹۵)؛ مددی امامزاده، (۱۳۸۳)؛ پورمند و همکاران، (۱۳۹۶)؛ بهمن نیا و همکاران، (۱۳۹۶) چالش‌ها و نقاط ضعف موجود در کلاس‌های چندپایه را شامل این موارد می‌دانند: کمبود زمان، کمبود بودجه و تجهیزات آموزشی، ارتباط والدین با مدرسه، نگرش منفی به کلاس‌های چندپایه، کمبود اطلاعات معلمان درباره این کلاس‌ها، عدم آگاهی معلمان از نحوه برخورد با دانشآموزان دیرآموز، سنگینی حجم کار معلم، دشواری توجه به تفاوت‌های فردی، دشواری برنامه‌ریزی و طراحی تدریس، برنامه درسی نامتناسب با کلاس‌های چندپایه، والدین غیر مراقب، کمبود دوره‌های ضمن خدمت و مشاوره مناسب، عدم آموزش شایستگی‌های لازم در دوره تربیت‌معلم، تداخل فعالیت پایه‌های مختلف، کمبود فرصت تمرین و ارزشیابی مستمر و اختلالات

¹. Justice, Logan, Lin, & Kaderavek

². Aksoy

³. Du Plessis

⁴. Masello

⁵. Matshidiso

⁶. Saqlain

⁷. Veenman & Raemaekers

نویسنده اول: محمدرضا وحدانی اسدی
آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه...
یادگیری. در جدول ۲ خلاصه‌ای از چالش‌ها و نقاط ضعف موجود در
کلاس‌های چندپایه بر اساس دیدگاه پژوهشگران مذکور ارائه شده است.

جدول ۲ چالش‌ها و نقاط ضعف کلاس‌های چندپایه

۱. کمبود زمان	۹. دشواری توجه به تفاوت‌های فردی
۲. کمبود بودجه و تجهیزات آموزشی	۱۰. سنگینی حجم کار معلم
۳. ارتباط والدین با مدرسه	۱۱. عدم آگاهی معلمان از نحوه برخورد با دانش‌آموزان دیرآموز
۴. والدین غیر مراقب	۱۲. کمبود دوره‌های ضمن خدمت و مشاوره مناسب
۵. نگرش منفی به کلاس‌های چندپایه	۱۳. تداخل فعالیت پایه‌های مختلف
۶. اختلالات یادگیری	۱۴. کمبود فرصت تمرین و ارزشیابی مستمر
۷. کمبود اطلاعات معلمان درباره این کلاس‌ها	۱۵. برنامه درسی نامتناسب با کلاس‌های چندپایه
۸. تدریس	۱۶. عدم آموزش شایستگی‌های لازم در دوره تربیت‌معلم

پس از بررسی فرصت‌ها و نقاط قوت کلاس‌های چندپایه در ادامه به بررسی متغیرهای مهم مؤثر بر کیفیت آموزش و یادگیری در این کلاس‌ها می‌پردازیم. میلر^۱ (۱۹۹۰) معتقد است شش متغیر اصلی شامل: (۱) سازمان‌دهی کلاس، (۲) نظم و مادیریت کلاس^۲، (۳) برنامه درسی و سازمان‌دهی آموزشی، (۴)

¹. Miller

². Classroom management and discipline

ارائه آموزش و گروه‌بندی^۱، (۵) یادگیری خود رهبر^۲ و (۶) همتا به عنوان معلم خصوصی^۳ در موفقیت کلاس‌های چندپایه مؤثر هستند. پژوهشگران دیگری مانند، هیری-بیهامر و هاسچر، ۲۰۱۵، بری، ۲۰۰۶؛ آقازاده، ۱۳۸۴؛ حسینی، ۱۳۹۳؛ غیاث آبادی فراهانی، ۱۳۹۳؛ پورمند و همکاران، ۱۳۹۶؛ بهمن نیا و همکاران، ۱۳۹۶، تلخابی و صفائی راد، ۱۴۰۰، نیز بر روش‌ها و رویکردهایی آموزشی متناسب با کلاس‌های چندپایه شامل: نوشتمن، خواندن مبنی بر ادبیات، تدریس مضمونی، یادگیری محوری، ریاضی با دست ورزی که به دانش آموز امکان یادگیری ساده‌تر ریاضی را می‌دهد، یادگیری مشارکتی، همتا به عنوان معلم خصوصی، آموزش به کمک رایانه، تدریس گروهی، مقاله‌های پژوهشی، فعالیت‌های یادگیری بیرونی، آموزش مبنی بر مسئله، استفاده از روش خط داستانی و عملی و کارآفرینانه، تهییه کارپوشه با همکاری دانش آموزان برای ارزشیابی، رویکرد تلقیقی تأکید دارد. مطالعه‌ای که در هلند درباره معلمان کلاس‌های چندپایه انجام شده است اشاره می‌کند که در استفاده مؤثر از زمان تدریس، طراحی تدریس مؤثر، مدیریت کلاس، سازماندهی فعالیت‌ها، تعیین اهداف کلاس‌های چندپایه مشکل وجود دارد (ونمن و رامیکر^۴، ۱۹۹۵). ابعاد آموزشی مؤثر بر آموزش در کلاس‌های چندپایه بر اساس دیدگاه میلر، (۱۹۹۱) در جدول ۳ خلاصه شده است.

¹. Instructional organization and curriculum

². Instructional delivery and grouping

³. Self-directed learning

⁴. Peer tutoring

⁵. Veenman & Raemaekers

جدول ۳ ابعاد آموزشی مؤثر بر آموزش در کلاس‌های چندپایه

بعاد آموزشی	تسهیل کننده‌های یادگیری در کلاس‌های چندپایه	نمونه‌هایی از تحقیقات مرتبه
سازماندهی کلاس	<ul style="list-style-type: none"> منابع آموزشی محیط فیزیکی 	<ul style="list-style-type: none"> اثربخشی (بری، ۲۰۰۱) ترکیب‌بندی کلاس و پیشرفت تحصیلی (برنز و ماسون، ۲۰۰۲)
نظم و مدیریت کلاس	<ul style="list-style-type: none"> برنامه‌ها و فعالیتهای روزمره کلاس درس که برانگیزاننده الگوهای آموزشی واضح و قابل پیش‌بینی هستند. مسئولیت دانش‌آموز در قبال یادگیری خود 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی تجارت یادگیری (چپمن، ۱۹۹۵)
سازماندهی آموزشی و برنامه درسی	<ul style="list-style-type: none"> راهبردهای و فعالیتهای روزمره آموزشی برای به حداقل رساندن یادگیری مشارکتی و خود راهبری دانش‌آموزان، بر مبنای تشخیص نیاز دانش‌آموزان استفاده مؤثر از زمان 	<ul style="list-style-type: none"> ابعاد شناختی و غیر شناختی (ونمن، ۱۹۹۵)

بعاد آموزشی	تسهیل کننده‌های یادگیری در کلاس‌های چندپایه	نمونه‌هایی از تحقیقات مرتبط
ارائه آموزش و گروهبندی	• راهبردهایی برای سازماندهی فعالیت‌های یادگیری گروهی در سطح درون و میان گروهی	• فعالیت‌ها و عقاید معلم‌ان (هافمن، ۲۰۰۳) • چالش‌های معلم‌ان (دوپلیسیس، ۲۰۱۴)
یادگیری خود راهبر	• مهارت‌ها و راهبردهای دانش‌آموزان برای کسب سطوح بالایی از استقلال و کارایی در یادگیری به صورت انفرادی یا در مشارکت با دانش‌آموزان دیگر	• متغیرهای مؤثر بر موفقیت کلاس‌های چندپایه (میلر، ۱۹۹۰) • یادگیری مادام‌العمر (برنشتاين و همکاران، ۲۰۱۴)
همتا به عنوان معلم خصوصی	• مهارت‌های دانش‌آموزان برای ایفای نقش معلم خصوصی همتا برای دانش‌آموزان هم‌پایه خود و پایه‌های دیگر یا انجام فعالیت‌های روزمره کلاس درس	• یادگیری به کمک هم‌تا (فوچس و فوچس، ۲۰۰۵)
رویکرد	• ایجاد پیوند معنادار میان فعالیت‌های تلفیقی	

^۱. Haffman

بعاد آموزشی	تسهیل کننده‌های یادگیری در کلاس‌های چندپایه	نمونه‌هایی از تحقیقات مرتبط
تلقیقی میان‌رشته‌ای	مفاهیم و موضوعات به منظور مواجهه چندگانه یادگیرنده‌گان با موضوعات و مفاهیم	میان‌رشته‌ای (تلخایی، صفائی راد، ۱۴۰۰)

یکی دیگر از متغیرهای بسیار مؤثر در کیفیت کلاس‌های چندپایه، معلم است، معلم نقش بسیار مؤثری در ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری دارد. معلمی هنر و علم است که هر دو نیاز به آموزش و تمرین دارد. تربیت معلم باکیفیت می‌تواند هنر و علم آموزش و پرورش را در معلمان پیوراند. علاوه بر آن دوره‌های ضمن خدمت می‌تواند این کیفیت را حفظ کرده و ارتقاء دهد. مطالعات دوپلسیس، (۲۰۱۴) نشان می‌دهد که در تربیت معلم به شیوه سنتی به مهارت‌های موردنیاز کلاس‌های چندپایه توجه بسیار اندکی می‌شود و حدود ۱٪ از محتوای دوره به این موضوع توجه دارد. معلمان اظهار می‌دارند که باید برای به کارگیری اصول یادگیری در بافت آموزش در کلاس‌های چندپایه تلاش بسیار زیادی انجام دهنند (ونمن، رامیکر، ۱۹۹۵؛ ونم، لیم و روloff^۱، ۱۹۸۹). با توجه به این یافته‌ها محتوای آموزشی دوره تربیت معلم باید توجه بیشتری به روش‌های مطلوب آموزش برای موقعیت‌های مختلف و اصلاح نگرش معلمان داشته باشد (کاسکان، متن، بالبول و کاللی^۲، ۲۰۱۱؛ کوکران-اسمیت^۳، ۲۰۰۱؛ حسینی، ۱۳۹۳). در دانشگاه فرهنگیان نیز فقط سه واحد با نام چندپایه وجود دارد و معمولاً کارورزی در کلاس‌های چندپایه برگزار نمی‌شود. در دروس

¹. Veenman, Lem & Roelofs

². Coskun, Metin, Bulbul & Kaleli

³. Cochran-Smith

رشته‌های علوم تربیتی دانشگاه‌ها نیز به این مسئله توجه چندانی نشده است. معلم کلاس چندپایه برای داشتن تدریس اثربخش، کارآمد و جذاب باید توانایی به کارگیری فنون مختلفی مانند، همسال به عنوان معلم خصوصی، یادگیری خودتنظیمی، برنامه‌ریزی، سازماندهی، روش‌های توزیع^۱، حفظ نظم محیط، مهارت‌های ارزشیابی و ارائه بازخورد را داشته باشد (برنشتاين و همکاران، ۲۰۱۴؛ دوپلسیس، ۲۰۱۴؛ برنز و ماسون، ۲۰۰۲؛ بری، ۲۰۰۱؛ حسینی، ۱۳۹۳). محیط مدرسه و کلاس باید برای موفقیت آماده باشد. این مدارس باید کتابخانه داشته باشند و معلمان باید به راحتی به مواد موردنیاز دسترسی داشته باشند (ونمن، رامیکر، ۱۹۹۵؛ ونمن، لیم و روکوف^۲، ۱۹۸۹).

ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه موردن توجه پژوهشگران مختلف بوده است (جاستیس و همکاران، ۲۰۱۴؛ متشیدسو، ۲۰۱۴؛ پروهل و همکاران، ۲۰۱۳). مسیمانگا، (۲۰۲۰) و هیری-بیهامر و هاسچز (۲۰۱۵) اظهار می‌دارند که برای ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه به مطالعات بیشتری نیاز است. قابل توجه است که کلاس‌های چندپایه در حال کشورهای مختلف دنیا از توسعه یافته، در حال توسعه تا توسعه نیافته در حال برگزاری است. برخی از کشورها از کلاس‌های چندپایه بنا به ضرورت و برخی به واسطه مزایایی آن بهره می‌گیرند، درحالی که امکان برگزاری کلاس‌های تکپایه را دارند (مسیمانگا، ۲۰۲۰؛ کیونجا و سیمز، ۲۰۱۵). در ایران کلاس‌های چندپایه بنا به ضرورت تشکیل شده‌اند، علاوه بر آن با توجه به بافت متفاوت سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی ایران انجام مطالعات بیشتر برای تعیین وضعیت موجود این کلاس‌ها جهت ارتقاء کیفیت کلاس‌های چندپایه امری ضروری به نظر می‌رسد.

¹. planning, organization and distribution methods

². Veenman, Lem & Roelofs

در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۰۱ در استان خراسان شمالی نزدیک به هجده هزار دانش آموز در ۱۲۸۴ کلاس‌های چندپایه مشغول به تحصیل بودند^۱. با توجه به تعداد قابل توجه کلاس‌های چندپایه ابتدایی-که به تازگی متوسطه اول نیز به آن افزوده شده است- و پراکندگی این کلاس‌ها در گسترهای وسیع از حاشیه شهرها، روستاهای و مناطق عشایری بررسی وضعیت آموزش و یادگیری آن‌ها اهمیت بسیاری دارد. چنین تحقیقاتی به ویژه برای مدارس دوره ابتدایی به دلیل شکل‌پذیری بیشتر یادگیرنده‌گان، ضرورت بیشتری دارد (برناشتاین، هاون، پوتنیک و سوالسکی^۲، ۲۰۱۴)، زیرا دانش آموزان دوره ابتدایی در دوران بحرانی رشد قرار دارند که بر موفقیت آن‌ها در سراسر زندگی اثر می‌گذارد (جونز، گرینبرگ و کراولی^۳، ۲۰۱۵). با توجه به افزایش حضور دانش آموزان در کلاس‌های چندپایه و تأکید فزاینده بر یادگیری اوان کودکی (باسوک، لاتام و رورم^۴، ۲۰۱۶)، مطالعه وضعیت حال حاضر کلاس‌های چندپایه جهت ارتقاء کیفیت آن ضروری به نظر می‌رسد. معلمان کلاس‌های چندپایه مهم‌ترین منبع اطلاعاتی برای شناخت ویژگی‌ها و وضعیت موجود این کلاس‌ها هستند؛ زیرا تجارت زیسته دست اولی درباره این موقعیت دارند. پژوهش حاضر با کمک روش پدیدارشناسانه به دنبال شناسایی ویژگی‌ها و وضعیت موجود کلاس‌های چندپایه از دیدگاه معلمان این کلاس‌ها است، امید است یافته‌های پژوهش حاضر به ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه کمک کند.

شناسایی نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و چالش‌ها کلاس‌های چندپایه، اهداف مناسب جهت برنامه‌ریزی به منظور ارتقاء کیفیت را در اختیار سیاست‌گذاران قرار می‌دهد.

¹. www.medu.ir

². Bornstein, Hahn, Putnick, & Suwalsky

³. Jones, Greenberg, & Crowley

⁴. Bassok, Latham, & Rorem

روش‌شناسی

جهت بررسی وضعیت موجود کلاس‌های چندپایه از دیدگاه معلمان از روش کلایزی^۱ (۱۹۷۸) به عنوان روشی پدیدارشناسانه استفاده شد. روش پدیدارشناسانه یکی از انواع روش‌های کیفی است، با این روش می‌توان با بررسی معنا و تجربه افراد، شناخت عمیقی از انسان و موقعیت او به دست آورد. در این راستا ابتدا موضوعات و مسائل مهم مطرح درباره کلاس‌های چندپایه از منابع علمی احصاء گردید و بر مبنای آنها سؤالاتی جهت استخراج معنا و تجربه معلمان از طریق مصاحبه تدوین گردید. سؤالات به دست آمده در اختیار صاحب‌نظران حوزه علوم تربیتی و کارشناسان حوزه مدارس چندپایه و عشایری قرار گرفت و با توجه به نظرات آنها مورdbازنگری قرار گرفت. پیش از مصاحبه با نمونه اصلی سؤالات به دست آمده از این مرحله از پنج معلم کلاس‌های چندپایه پرسیده شد بر اساس برداشت معلمان از وضوح و جامعیت سؤالات برای بار دیگر مورdbازنگری قرار گرفت. سؤالات به دست آمده از این مرحله جهت هدایت مصاحبه نیمه ساختاریافته با معلمان نمونه اصلی جهت دستیابی به تصویری دقیق از وضعیت موجود کلاس‌های چندپایه مورداستفاده قرار گرفت. قابل ذکر است که سؤالات در حین در این مصاحبه‌ها هم متناسب با روند بحث مورdbازنگری و اصلاح قرار می‌گرفت. نمونه حاضر در پژوهش به صورت هدفمند انتخاب شدند. در نمونه‌گیری هدفمند قصد محقق انتخاب مواردی است که با توجه به هدف تحقیق، اطلاعات زیادی داشته باشند. جهت دستیابی به تصویر جامع‌تر از کلاس‌های چندپایه، مصاحبه‌ها با معلمان مدارس نزدیک به مراکز شهری آغاز شد و به مرور به مدارس دورتر از شهرها و درنهایت تا مدارس چندپایه عشایری ادامه یافت. استان خراسان شمالی داری

¹. Colaizzi

نه منطقه آموزشی است، در نمونه انتخابی تلاش شد معلمانی از مناطق انتخاب شوند که نماینده بخش بزرگی از جامعه باشند. مرحله مصاحبه با نمونه اصلی درمجموع با ۱۸ معلم مصاحبه صورت گرفت، در دهمین مصاحبه اشباع نظری حاصل شد، اما پژوهشگران مصاحبه‌ها را تا نفر هجدهم ادامه دادند. جدول ۴ خلاصه‌ای از اطلاعات مصاحبه‌شوندگان را نشان می‌دهد.

باوجود تنوع و پراکندگی مدارس چندپایه کلیه مصاحبه‌ها به صورت حضوری انجام شد. ابتدا هر مصاحبه به مصاحبه‌شوندگان اطمینان داده می‌شد که اطلاعات محترمانه می‌ماند، سپس هدف از مصاحبه بیان و اجازه ضبط گرفته می‌شد. مدت مصاحبه‌ها از ۲۰ دقیقه تا ۸۰ دقیقه متغیر بود.

جدول ۴ اطلاعات جمعیت شناختی معلمان مورد مصاحبه

کد مصاحبه‌شوندگان	محل خدمت	جنسیت	سمت	% نیزه
۱	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۱
۲	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۲
۳	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۳
۴	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۴
۵	عشایر	مرد	راهبر آموزشی و تربیتی	معلم کد ۵
۶	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۶
۷	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۷
۸	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۸
۹	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۹
۱۰	عشایر	مرد	مدیرآموزگار	معلم کد ۱۰

ردیف	کد مصاحبه‌شونده	محل خدمت	جنسیت	سمت
۱۱	معلم کد ۱۱	حیدرآباد	زن	مدیرآموزگار
۱۲	معلم کد ۱۲	حیدرآباد	زن	آموزگار
۱۳	معلم کد ۱۳	انصار	مرد	مدیرآموزگار
۱۴	معلم کد ۱۴	انصار	مرد	آموزگار
۱۵	معلم کد ۱۵	انصار	مرد	آموزگار
۱۶	معلم کد ۱۶	مناطق ترکمن نشین اینچه سفلی	مرد	راهبر آموزشی و تربیتی
۱۷	معلم کد ۱۷	مناطق ترکمن نشین اینچه سفلی	مرد	مدیرآموزگار
۱۸	معلم کد ۱۸	مناطق ترکمن نشین اینچه	مرد	مدیرآموزگار

برای تجزیه و تحلیل یافته‌های حاصل از مصاحبه از روش هفت مرحله‌ای کلایزی (۱۹۷۸) استفاده شد. در مرحله اول، در پایان هر مصاحبه، اظهارات ضبط شده شرکت‌کنندگان پیاده‌سازی شد، سپس مطالب پیاده‌سازی شده چندین بار برای درک احساسات و تجربیات شرکت‌کنندگان خوانده شد. در مرحله دوم اطلاعات معنادار، گزاره‌های مرتبط با پدیده مرکزی شناسایی شدند. در مرحله سوم مضامین مرتبط استخراج شد. در این مرحله پس از شناسایی

عبارات مهم هر مصاحبه، سعی شد از هر عبارت مضمونی استخراج شود که بیانگر معنا و هدف مصاحبه‌شوندگان باشد. پس از استخراج مضمون، با توجه به مرحله چهارم، مضامین بر اساس شباهت‌ها دسته‌بندی شدند. در این مرحله دسته‌بندی موضوعی مفاهیم شکل گرفت. در مرحله پنجم، مضامین با هم ترکیب شدند تا دسته‌بندی‌های کلی‌تری را تشکیل دهند، این اقدام برای توصیف جامع پدیده محوری انجام شد. در گام ششم، توصیف جامعی از پدیده مورد مطالعه ارائه شد. مرحله نهایی شامل اعتبار سنجی است. این مرحله با مراجعه به هر مصاحبه‌شونده و ارائه نتایج مصاحبه به وی و دریافت نظر وی در مورد میزان انطباق یافته‌ها با نظرات ارائه‌شده توسط وی انجام شد.

یافته‌ها

علمیان و راهبران آموزشی و تربیتی وضعیت موجود کلاس‌های چندپایه را این‌گونه توصیف کردند: کمبود بودجه، فضا و تجهیزات آموزشی، آموزش و تربیت‌علم، تشکیل کلاس‌ها بر اساس آمار، فاصله گرفتن راهبران آموزشی از وظایف اصلی خود، دوره‌های ضمن خدمت، مسئله رفت‌وآمد، دستمزد، محرومیت، کمبود زمان، دشواری کار در کلاس‌هایی با بیش از دو پایه، توجه به تفاوت‌های فردی، کم‌توجهی به برخی دروس، عدم تناسب محتوای کتاب با تجارب قبلی برخی دانش‌آموزان، اختلالات یادگیری، آموختن دانش‌آموزان پایه‌های بالاتر و پایین‌تر از یکدیگر، مهارت‌های اجتماعی، خودتنظیمی، ارتباط والدین با مدرسه، ترکیب جنسیتی کلاس، چندزبانگی؛ که در سه مضمون زیرساخت، آموزش و یادگیری دسته‌بندی شده‌اند. مضامین حاصل از مصاحبه به قرار زیر است.

زیرساخت

کمبود بودجه فضا و تجهیزات آموزشی

یکی از اصلی‌ترین مسائل زیرساختی در کلاس‌های چندپایه به خصوص چندپایه عشايری مسئله فقدان فضا، تجهیزات و وسائل کمک‌آموزشی و ورزشی و دستگاه کپی است. علاوه بر آن در مناطق عشايری به لحاظ فضای فیزیکی مدارس تقریباً می‌توان گفت که هیچ‌چیزی وجود ندارد. بهتر است برای موضوع سرویس‌های بهداشتی و آب برای این مناطق چاره‌ای جدی اندیشه‌یده شود.

علم کد ۹: "مشکلات بسیار زیادی وجود دارد و همه از نزدیک این مشکل را می‌بینند مشکل اساسی این است که فضا و تجهیزات آموزشی و ورزشی وجود ندارد. صندلی‌ها را باید با ماشین شخصی خودم که پراید است، به اینجا بیاورم و بعد از پایان سال به اداره برگردانم. بعدازینکه سیل آمد و موکت‌ها زیر سیل و گل‌ولای ماند مجبور شدیم در چادر هلال‌احمر به بچه‌ها درس بدھیم الان چادر را جمع کردیم چون چادر مال خود عشاير بود. خودم با هزینه شخصی یک تخته وايت برخ خریداری کرده‌ام و آورده‌ام. یک مخزن آب جداگانه باید اینجا باشد و همچنین یک محیطی که بچه‌ها بتوانند در آنجا درس بخوانند امکانات اینجا صفر است صفر."

برخی مدارس رایانه ندارند معلم کد ۱۱ "اینجا رایانه برای درس‌های کلاس ششم نداریم." در برخی مدارس که رایانه هست اما برق نیست، معلم کد ۱۵ "لپ‌تاپ هست ولی قابل استفاده نیست، چون برق نداریم."

علم کد ۸: "مشکل دیگری که در اینجا وجود دارد وسائل گرمایشی است. بخاری نفتی داریم و معمولاً نفت نیست و در این زمستان اکثرًا اولیا کمک می‌کردند هر دانش‌آموز هفته‌ای ۴ لیتری نفت می‌آورد."

علم کد ۵: "ما برای برگزاری امتحان و دادن تکلیف مشکل‌داریم برگه نداریم

دستگاه کبی نداریم ما باید دستی سوالات را بنویسیم."

علم کد ۱: "یکی از مشکلات دیگری که اینجا وجود دارد و خیلی ضروری است مشکل نبوده سرویس بهداشتی است که اینجا وجود ندارد و برای پایه‌های بالا این یک مشکل است مخصوصاً برای دخترها که سرویس بهداشتی نیست همچنین مسئله طهارت داش آموزان که اینجا وجود ندارد."

بودجه و سرانه آموزشی مدارس به قدری پایین است که معلم عشايری اظهار می‌داشت که نمی‌توان برای ده، پانزده هزار تومان که چک کشید. **علم کد ۹**" امکانات و تجهیزات که هیچ بودجه صفر سرانه مدرسه اندازه‌ای است که ارزش دسته‌چک کشیدن را ندارد برای ۱۰ هزار تومان که نمی‌شود چک کشید." درواقع بودجه و سرانه داش آموزی در این گونه مدارس که جمعیت بسیار کمی دارد را باید بر اساس حداقل مبلغ موردنیاز برای اداره یک سال مدرسه در نظر گرفت، نه به صرف اینکه ده داش آموز دارد به همان تعداد بودجه در اختیار مدرسه قرار گیرد. از آنجاکه این مناطق دور از مراکز شهری هستند، فرایند هزینه کرد، بودجه نیز باید با تسهیل شود.

آموزش و تربیت معلم

آموزش در کلاس‌های چندپایه با کلاس‌های معمولی کاملاً متفاوت است و معلم باید شایستگی‌ها و مهارت‌های متناسب با این گونه کلاس‌ها را کسب کند؛ اما متأسفانه مراکز تربیت معلم به این موضوع توجه کافی نمی‌کند و دوره‌های ضمن خدمت کافی نیستند و از کیفیت مطلوبی برخوردار نیستند.

علم کد ۳: "معلمان تخصص کلاس‌های چندپایه را ندارند. همکاران در کلاس‌های ضمن خدمت به خوبی آموزش نمی‌بینند و کلاس‌های ضمن خدمت مفید نیست و کیفیت ندارند."

در انتخاب و گزینش معلمان مدارس چندپایه باید دقیق نظر بیشتری صورت گیرد و مشوق‌های مناسبی برای جذب معلمان با تجربه فراهم گردد. معلم کد ۱۵ "استفاده از سرباز معلم." این مسئله سبب افت کیفیت آموزش در این مدارس می‌شود.

معلم کد ۴: "بیشتر معلمان از روش سخنرانی استفاده می‌کنند و از روش‌های گروهی کمتر استفاده می‌شود چون تعداد دانشآموزان کم است و معلمان بیشتر از روش‌های معلم محور استفاده می‌کنند."

تشکیل کلاس‌ها بر اساس آمار

در برخی مدارس چندپایه که چند معلم وجود دارد ترکیب کلاس‌ها بر اساس روال منطقی که پایه‌های نزدیک به هم باید در یک کلاس قرار گیرند تشکیل نمی‌شود، بلکه بر اساس آمار این کار صورت می‌گیرد. برای مثال دانشآموزان کلاس ششم و کلاس دوم ممکن است در یک کلاس در کنار هم درس بخوانند. دلایل اصلی این کار کمبود فضای مناسب است.

معلم کد ۱۲: "اول و سوم، دوم و ششم، چهارم و پنجم مبنایی است که بیشتر برای تقسیم‌بندی بر اساس آمار از آن استفاده می‌شود. ما تلاش می‌کنیم که کلاس‌ها تقریباً در یک حد باشند حد نرمال باشد و تعداد یک کلاس بیشتر از دیگر کلاس‌ها نباشد از نظر اصولی و بهبود آموزش کلاس اول با دوم، سوم با چهارم، پنجم با ششم باید با هم باشند، ولی وقتی به آمار می‌رسیم مثلاً اگر کلاس اول با کلاس دوم در یک کلاس باشند تعداد شاید به شش نفر هم نرسد و اگر پنجم با ششم در یک کلاس باشند شاید تعداد ۳۰ نفر برسد و بر این اساس آمار کلاس جوهر نمی‌شود و ما مجبوریم کلاس‌ها را بر اساس آمار دانشآموز جابجا کنیم."

علم کد ۱۰: ”ازنظر آموزشی خیلی بهتر است که پایه اول و دوم با هم باشند پایه دوم یک جو را بی پایه سال قبل برایش یادآوری می‌شود و یادگیری بهتر می‌شود؛ اما کانکس‌ها کوچک است و ظرفیت بیش از پانزده دانش‌آموز را ندارند.“

فاسمه گرفتن راهبران آموزشی و تربیتی از وظیفه اصلی خود

همان‌طور که از عنوان این پست سازمانی برمی‌آید باید این افراد به روش‌های تدریس و پرورش حوزه عاطفی مسلط باشند تا بتوانند معلمان را در این راستا هدایت کنند؛ اما متأسفانه اکثر این افراد به دلایلی دیگری انتخاب می‌شوند و بیشتر به فعالیت‌های اداری مرتبط با مدارس چندپایه می‌پردازنند.

علم کد ۱۳: ”راهبر آموزشی مثل یک پدر خانواده می‌ماند. معلم نباید مستقیم مشکلات را به اداره بازگو کند هر چیزی یک سلسله مراتبی دارد راهنمایی که هر دو هفته یا سه هفته به بازدید مدارس می‌آید مشکلاتمان را با راهنمایی در میان می‌گذاریم راهنمایی این مشکلات ما را با اداره در میان می‌گذارد راهبران آموزشی و تربیتی نماینده اصلی اداره هستند.“

راهبران آموزشی بیشتر تبدیل به واسطه بین مدرسه و اداره شده‌اند و کمتر به مسائل آموزشی و تربیتی می‌پردازند، درواقع به نظر می‌رسد که بیشتر راهبران به دانش روز در حوزه آموزش و پرورش مسلط نیستند. علم کد ۱۱: ”راهبران آموزشی چندان به روش‌های تدریس در مدارس چندپایه مسلط نیستند. به نظر من چون اغلب آن‌ها از مقطع راهنمایی برای راهبر آموزشی انتخاب شده‌اند، چندان مقطع ابتدایی را نمی‌شناسند.“ در این خصوص برگزاری دوره‌های ضمن خدمت و آشناسازی آن‌ها با روش‌های نوین تدریس و شناسایی اختلالات یادگیری می‌تواند راهگشا باشد.

دوره‌های ضمن خدمت

کیفیت دوره‌های ضمن خدمت مطلوب نیست. متأسفانه اغلب دوره‌های ضمن خدمت کسالت‌بار و کم محتوا هستند و از آنجایی که مبتنی بر نیاز واقعی معلمان بوده و افراد متخصص و صاحب‌نظر مسئولیت این کلاس‌ها را به عهده نمی‌گیرند این مشکل پیوسته پابرجا می‌ماند. نظریه‌های جدید در حوزه آموزش‌های ضمن خدمت بر این مسئله تأکید دارد که این‌گونه آموزش‌ها باید در زمان و مکان موردنیاز به معلم ارائه شود.

معلم کد ۷: ”دوره‌های ضمن خدمت حضوری باشد خیلی بهتر از این است که غیرحضوری باشد. برای معلم‌های که جدید کلاس‌های چندپایه را بر می‌دارند بله کلاس‌های ضمن خدمت می‌گذارند برای معلم‌های که سابقه‌دارند این دوره برگزار نمی‌شود.“

معلم کد ۱۰: ”وقتی که برای کلاس‌های ضمن خدمت در نظر گرفته می‌شود کم است مدرس فرصت کافی برای آموزش همه مطالب را ندارد. بعضی اوقات این کلاس‌ها کیفیت دارند. ولی چون فرصت کم بود فقط یک درس بررسی شد در صورتی که همه مایل بودیم درس دیگر هم آموزش داده شود.“

معلم کد ۸: ”از نظر من اگر هم می‌خواهد کلاسی برای ضمن خدمت برگزار شود حتماً باید در محیط برگزار شود چون ما اینجا مسافت طولانی دارد تا به شهر برسیم و ساعت اداری کلاس‌ها تمام می‌شود و ما به کلاس‌ها نمی‌رسیم و اگر قرار است کلاسی برگزار شود باید در این محیط برگزار شود چون اینجا معلم عشايری زیادی هست.“

مسئله رفت و آمد معلمان

از مسائل جدی معلمان مخصوص معلمان عشايری مسئله رفت آمد است.

معلم کد ۱۰: ”مشکل رفت و آمد دارم خیلی سخت است باید دو سرویس عوض کنم تا به مدرسه برسم.“

علم کد ۸ ”بنده امسال باید یک موتور می‌گرفتم چون محل زندگی عشاير پراكنده است و اگر موتور نباشد روزهای بارانی نمی‌شود رفت و آمد کرد.“

حقوق و دستمزد

علیرغم وظایف شغلی سنگین معلمان مدارس چندپایه تفاوتی میان دستمزد آن‌ها با معلمان تکپایه وجود ندارد. احساس تعیض در درون هر سازمانی زمینه را برای افت کیفیت فراهم می‌سازد.

علم کد ۶: ”باينکه سختی کار هست ولی هیچ تفاوتی در حقوق وجود ندارد.“

علم کد ۱۱: ”برای معلم‌های حق التدریسی که بستگی به ساعت تدریس دارد، حقوق بسیار ناچیز است.“

علم کد ۵: ”حقوق ما نسبت به هزینه اصلاً بالا نیست مثلاً ما حدود ۳۰۰ کیلومتر راه می‌آییم تا به اینجا می‌رسیم و از اینجا حدود ۲۰ کیلومتر با موتور می‌رویم به طرف کوه و کمر.“

محرومیت

دستیابی به عدالت آموزشی از اهداف نظام آموزشی است. به دلیل گسترش فقر در کشور بسیاری از دانش آموزان امکان تحصیل را ندارند یا مدارس امکانات مناسب برای آموزش به آن‌ها برخوردار نیست. علاوه بر این در مناطق روستایی و بهخصوص مناطق عشايری این محرومیت بسیار زیاد است. به گونه‌ای که کلاس‌ها در چادر برگزار می‌شود، مدرسه آب، برق، گاز و سرویس بهداشتی ندارد و برخی از خانواده‌ها شب برق ندارند. از طرف دیگر خانواده‌ها مخصوص در روستاهای از کودکان به عنوان نیروی کار استفاده می‌کنند.

علم کد ۹: ”چون مشکل برق و روشنایی وجود ندارد تکلیف شب را بیشتر داخل کلاس انجام می‌دهیم و اگر نیاز باشد برای روز پنجمشنه و جمعه که امکان انجام تکلیف در طول روز هست، تکلیف می‌دهیم.“

علم کد ۱۰: ”بچه‌ها بعد از تعطیل شدن از مدرسه حتی بچه کوچک مستقیم به داخل گوسفندان می‌روند مثلاً بچه کلاس سوم می‌گوید از ساعت ۴ الی ۵ صبح بیدار است و چه انتظاری داریم که سر کلاس چرت نزند.“

آموزش

كمبود زمان آموزش

عمده‌ترین مشکل آموزش در کلاس‌های چندپایه کمبود زمان است. عمدۀ معلمان اولین مسئله خود را کمبود وقت می‌دانند.

علم کد ۱: ”کلاس‌های چندپایه مخصوص عشاير مشکلات زیادی دارند یکی کمبود وقت است در کلاس‌های تکپایه یک درس در هر ساعت تدریس می‌شود ولی ما در کلاس‌های چندپایه هم‌زمان تاشش کتاب تدریس کنیم.“

علم کد ۱۲: ”بیشترین مشکل در کلاس‌های چندپایه کمبود وقت است. اگر در هر روز ساعت آموزش را یک یا ۲ ساعت افزایش دهند، به حل این مشکل کمک می‌کند. پرداخت اضافه‌کاری برای این ساعات اضافی هم سبب دل گرمی معلم می‌شود.“

دشواری کار در کلاس‌هایی با بیش از دو پایه با افزایش تعداد پایه‌هایی که در یک کلاس برگزار می‌شوند، کار تدریس و مدیریت کلاس نیز دشوارتر می‌شود. این موضوع با

علم کد ۸: "واقع کلاس چندپایه از دو یا سه پایه که بیشتر می‌شوند تدریس خیلی سخت می‌شود فرصت رسیدن به بعضی از درس‌ها اصلاً وجود ندارد. من الان ۵ پایه در یک کلاس دارم و تعداد آن‌ها ۸ نفر است. بعضی از پایه‌ها فقط یک دانش‌آموز دارند و آن یک نفر امکانی برای انجام کار گروهی ندارد."

علم کد ۱۱: "ولی تعداد پایه به عقیده من از سه‌پایه که بیشتر شود کار خیلی سخت‌تر می‌شود و وقت واقع نیست، دانش‌آموزان ضربه می‌خورند چون فرصت پرداختن به برخی دروس وجود ندارد."

توجه به تفاوت‌های فردی

در برخی کلاس‌های چندپایه به دلیل تعداد کم دانش‌آموزان امکان توجه بیشتر به تفاوت‌های فردی فراهم است. تعداد کم دانش‌آموزان در کلاس‌های چندپایه این فرصت را به معلم می‌دهد که متناسب با رشد و پیشرفت هر دانش‌آموز برنامه‌ای ویژه برای او ترتیب داده شود، چیزی که در کلاس‌های شلوغ کمی دشوارتر می‌شود.

علم کد ۹: "چون اینجا تعداد دانش‌آموزان کم هست وقت می‌شود به تفاوت‌های فردی بچه‌ها توجه کرد."

کم توجهی به برخی دروس

به دلیل کمبود زمان برخی دروس مانند هنر، ورزش و انشاء و ... در این‌گونه مدارس اهمیت خود را از دست می‌دهند. با افزایش تعداد پایه‌های حاضر در یک کلاس، پرداختن به تمام دروس دشوارتر می‌شود. از سوی دیگر به دلیل کمبود زمان معلم مجبور است از آموزش برخی دروس چشم‌پوشی کند.

علم کد ۸: "وقت واقع کم است. دانش‌آموزان ضربه می‌خورند. امکان پرداختن به برخی از دروس مثل هدیه، املا و انشاء وجود ندارد حتی در برخی موارد فرصت رسیدن به فارسی و ریاضی هم بهقدر کافی وجود ندارد."

عدم تناسب محتوای کتاب با تجارت قبلی برخی دانش آموزان

کتاب‌های درسی برای کلاس‌های تک‌پایه تدوین شده‌اند و به مقتضیات کلاس‌های چندپایه توجه نشده است. کتاب‌های درسی مبتنی بر اصول طراحی آموزشی تهیه نشده‌اند، این نقیصه سبب دشواری فرایند یادگیری و یادگیری می‌شود. از سوی دیگر چون کتاب‌ها به صورت متمرکز تدوین می‌شوند و با توجه به نیازها و تجارت متفاوت دانش آموزان سراسر کشور توجه کافی نمی‌شود. برخی دانش آموزان روستا هیچ تجربه‌ای درباره واقعیت‌های شهری ندارند.

علم کد ۱۵: "برخی از دانش آموزان از شهر و موقعیت‌های شهری هیچ پیشینه ذهنی ندارند، مثلاً برای درس زیارت هیچ‌گاه به محل‌های زیارتی نرفته‌اند و چیزی درباره آن نمی‌دانند."

اختلالات یادگیری

وجود دانش آموزان دارای اختلالات یادگیری و عدم توانایی معلمان در شناخت و ارجاع آن‌ها به مراکز مشاوره یکی دیگر از مسائلی که مدارس چندپایه با آن مواجه هستند. شناخت اختلالات یادگیری یک کار تخصصی است نمی‌توان از تمام معلمان انتظار داشت که توانایی تشخیص این موارد را داشته باشند و بتوانند برای حل مشکل دانش آموزان راه حل علمی ارائه دهند.

علم کد ۸: "اینجا یک دانش آموز دارم که دیرآموز است. من واقعاً نمی‌دانم او چه مشکلی دارد. درمان آن بحث دیگری است اما مطمئن نیستم که او دقیقاً چه مشکلی دارد."

یادگیری**آموختن دانش آموزان پایه‌های بالاتر و یا پایین‌تر از یکدیگر**

دانش آموزان پایه‌های مختلف که در کلاس حضور دارند در جریان درس‌های یکدیگر قرار می‌گیرند. دانش آموزان بالاتر با شنیدن مطالب مرتبط با پایه‌های پایین‌تر دروس برای آنها مرور و یادآوری می‌شود و برای دانش آموزان کلاس‌های پایین‌تر به عنوان زمینه‌ای جهت آشنایی با مباحث سال‌های بالاتر و آمادگی ذهنی نسبت به آنها عمل می‌کند.

علم کد ۱۳: "از این جهت برای دانش آموز خوب است؛ که مثلاً من کلاس اول را با دوم در یک کلاس تدریس می‌کنم کلاس اولی‌ها به صورت خودکار و ناخودآگاه به درس کلاس دوم هم گوش می‌دهند و این کلاس اول که سال دیگر به سال دوم می‌رسد یک ذهنیت نسبت به دروس سال دوم دارد."

علم کد ۱۴: "مثلاً وقتی در کلاسی دانش آموزان سال سوم و چهارم حضور دارند وقتی من بحث جمع اعداد کسری را برای کلاس چهارم تدریس می‌کنم ناخودآگاه کلاس سوم هم بحث را گوش می‌دهد و سال آینده که به کلاس چهارم می‌رسند وقتی معلم جمع اعداد کسری تدریس می‌کند این دانش آموزان یک ذهنیت نسبت به آن بحث دارند."

ارتباط والدین با مدرسه

ارتباط نزدیک والدین با مدرسه به فرایند یادگیری دانش آموزان آنها کمک می‌کند. برخی از والدین ساکن روستا ارتباط نزدیکی با مدارس و معلمان دارند؛ اما متأسفانه در برخی مدارس روستایی و عشایری والدین ارتباط چنانی با مدرسه ندارد. این موضوع در میان برخی قومیت‌ها پررنگ‌تر است. به عنوان مثال والدین قوم ترکمن نسبت به سایر اقوام ارتباط کمتری با مدرسه دارند.

علم کد ۶: ”برخی والدین هنگامی که دانشآموز خود را به مدرسه می‌فرستند دیگر کاری ندارند که درس می‌خواند یا نوشت یا نوشته. ولی اولیا مدارس اطراف شهر پیکیر درس فرزندانشان هستند و به مدرسه سر می‌زنند و خبر درس فرزندانشان را می‌گیرند.“

علم کد ۱۴: ”والدین مدارسی که به شهر نزدیکتر هستند با سوادتر هستند بیشتر خبر فرزندانشان را می‌گیرند و بستگی به کار والدین هم دارد.“

علم کد ۱۰: ”برخی والدین خیلی خوب هستند در مورد فعالیت‌های پرورشی هم با ما همکاری می‌کنند مثلاً ما اینجا معاون پرورشی نداریم و مادرها با ما همکاری می‌کنند. بیشتر مادرها مراجعه می‌کنند.“

علم کد ۱۱: ”والدین ترکمن خیلی به وضعیت آموزش کودکان خود اهمیت نمی‌دادند.“

علم کد ۱۲: ”اینجا سطح اقتصادی والدین خیلی پایین است یعنی مادرها هم مشغول کار هستند ولی از نظر فرهنگی خیلی بالا هستند با اینکه مادرها مشغول به کار هستند باز هم به بچه‌ها اهمیت می‌دهند و پیکیر آنها هستند والدین اینجا کم و بیش بی‌سواد هستند.“

علم کد ۹: ”خانواده‌ها اینجا بی‌سواد و کم‌سواد هستند یعنی قدرت اینکه بتوانند به بچه‌ها درس بدنهند یا کمک کنند ندارند چون نه وقت دارند و نتوان این که بتوانند به آنها کمک کنند مثلاً من به والدین می‌گویم به کلاس اولی‌ها درس ندهند چون نحوه آموزش آنها متفاوت است و فقط می‌گویم با آنها تمرین کنند ولی درس ندهند.“

علم کد ۲: ”رابطه ما بسیار عالی است و رابطه زمانی خوب می‌شود که خود معلم هم با عشاير خوب رفتار کند و با این دید وارد عشاير نشود که چون اینها عشاير هستند سطحشان پایین‌تر است اگر با این دیدگاه به آنها نگاه

نویسنده اول: محمدرضا وحدانی اسدی

آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه...

کنیم نمی‌توانیم با عشاير رابطه خوبی برقرار کنیم و معلمی در میان عشاير می‌تواند زندگی کند و با اداره مشکل پیدا نکند که رابطه خوبی با والدین داشته باشد.“

ترکیب جنسیتی کلاس

حضور دانش‌آموزان دختر و پسر در یک کلاس فرصت مناسبی است که با ویژگی‌ها یکدیگر آشنا شوند. این موقعیت از نظر برخی معلمان مفید و در برخی موارد مسئله‌ساز است.

علم کد ۷: ”حضور دانش‌آموزان دختر و پسر در یک کلاس سبب افزایش مهارت اجتماعی آن‌ها می‌شود. دانش‌آموزهای خودم مثل خواهر برادر با یکدیگر رفتار می‌کنند.“

علم کد ۱۲: ”دخترها با سلیقه‌تر و فعال‌تر هستند و دخترها بهتر به درس‌ها گوش می‌دهند و تکلیف‌شان را بهتر انجام می‌دهند ولی پسرها اکثراً سمبیل‌کار هستند دوست دارند زود کار را تحويل دهنند و تکلیفی را که به آن‌ها گفته شده می‌خواند زود تمام کنند. بله خواناتخواه بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند وقتی مثلاً من تکلیف یک دانش‌آموز را بقیه دانش‌آموزان نشان می‌دهند که چقدر مرتب و تمیز است روی بقیه نیز تأثیر می‌گذارد.“

علم کد ۵: ”در پایه ششم شاید منجر به بلوغ زودرس شود.“

علم کد ۴: ”تا پنجم مشکلی ندارند ولی ششم احتمال مشکل هست. مثلاً یک سال که یک سریاز معلم برای تدریس می‌خواست بباید والدین کلاس پنجم و ششم گفتند اجازه نمی‌دهند دخترشان به مدرسه بیایند. برای پایه پنجم و ششم که دختران بزرگ‌تر می‌شوند مشکل وجود دارد. این مسئله به شناخت والدین از معلم بستگی دارد و اگر از معلم شناخت کافی داشته باشند فرزندشان را به مدرسه می‌فرستند اگر شناخت نداشته باشند نمی‌فرستند.“

چندزبانگی

در مناطق روس‌تایی و عشایر نشین بدخشی از والدین نمی‌توانند فارسی صحبت کنند درنتیجه فرزندان آن‌ها نیز هنگامی‌که وارد مدرسه می‌شود، قادر به فارسی صحبت کردن نیست، این موضوع کار آموزش و یادگیری را دشوار می‌کند. اگر معلم نتواند به زبان محلی آن‌ها صحبت کند، کار بسیار دشوار می‌شود. در این‌گونه موارد معلم با شناسایی دانش‌آموزانی که وارد پایه اول خواهند شد، از والدین می‌خواهد که یک سال قبل از کلاس اول یعنی در دوران پیش‌دبستانی دانش‌آموز را به مدرسه بفرستند.

معلم کد ۱: "در میان عشایر مسائل چندزبانگی وجود دارد و باید با زبان آن‌ها بتوانی صحبت کنی مخصوص برای پایه‌های پیش‌دبستانی و اول."

در جدول ۵ خلاصه‌ای از یافته‌های حاصل از مصاحبه و دسته‌بندی آن‌ها در سه مقوله اصلی زیرساختی، آموزش و یادگیری ارائه شده است.

جدول ۵ وضعیت موجود کلاس‌های چندپایه بر اساس زیرساخت، آموزش و یادگیری

یادگیری	آموزش	زیرساختی	[ج.]
آموختن دانش‌آموزان پایه‌های بالاتر و یا پایین‌تر از یکدیگر	کمبود زمان آموزش	کمبود بودجه، فضا و تجهیزات آموزشی	۱.
ارتباط والدین با مدرسه	دشواری کار در کلاس‌هایی با بیش از دو پایه	آموزش و تربیت‌معلم	۲.
ترکیب جنسیتی	توجه به تفاوت‌های تشکیل کلاس‌ها بر		۳.

نام	زیرساختی	آموزش	یادگیری
۱.	اساس آمار	فردي	
۲.	فاصله گرفتن راهبران آموزشی و تربیتی از وظیفه اصلی خود	کم توجهی به برخی دروس	چندزبانگی
۳.	دوره‌های ضمن خدمت	عدم تناسب محتوای کتاب با تجارب قبلی برخی دانش‌آموزان	
۴.	مسئله رفت و آمد معلمان	اختلالات یادگیری	
۵.	دستمزد		
۶.	محرومیت		

بحث و نتیجه‌گیری

کلاس‌های چندپایه یکی از انواع کلاس‌هایی که در جهان و ایران در حال برگزاری است. شناخت ویژگی‌ها متفاوت این کلاس‌ها نسب به کلاس‌های معمول و تک‌پایه جهت ارتقاء کیفیت آن‌ها امری ضروری به نظر می‌رسد. با توجه به اینکه تعداد قابل توجهی از دانش‌آموزان مخصوصاً در مناطق محروم و روستایی در کلاس‌های چندپایه حضور دارند، شناخت نقاط قوت و ضعف، فرستادها و چالش‌های این کلاس‌ها زمینه را جهت ارتقاء کیفیت آن‌ها و ایجاد عدالت آموزشی فراهم می‌کند. با توجه به اینکه روش پژوهش حاضر پدیدارشناسی بوده است و با توجه به اینکه معلمان و راهبران آموزشی و

تریبیتی کلاس‌های چندپایه تجارت زیسته ارزشمندی از این موقعیت دارد، به عنوان مرجع شناسایی عوامل ضروری جهت ارتقاء کیفیت کلاس‌های چندپایه انتخاب شدند. با توجه به این مهم منابع علمی موجود در این حوزه جهت استخراج مسائل مرتبط با کلاس‌های چندپایه مورد مطالعه قرار گرفت و بر مبنای مسائل استخراج شده سؤالاتی تدوین گردید. سؤالات قبل از طرح در جلسات مصاحبه با نمونه اصلی با توجه به نظر متخصصان علوم تربیتی و نمونه‌ای اولیه از معلمان کلاس‌های چندپایه، موردبازنگری قرار گرفت. با توجه به نیمه ساختاریافته بودن مصاحبه‌ها، سؤالات در خلال مصاحبه‌های اصلی نیز موردبازنگری قرار می‌گرفت. اشباع نظری در مصاحبه شماره د به دست آمد اما تا نفر هجدهم جهت دستیابی به اطمینان بیشتر ادامه یافت. پس از پایان مصاحبه‌ها یافته‌های حاصل از آن با توجه به روش کلایزی (۱۹۷۸) مورد تحلیل قرار گرفت. خروجی این مرحله سه مقوله اصلی و هجرده زیر مقوله بود که می‌تواند جهت ارتقاء کیفیت این کلاس‌ها مورد توجه سیاست‌گذاران قرار گیرد. در ادامه به بحث بررسی درباره آن‌ها می‌پردازیم.

مسئله کمبود بودجه، امکانات و تجهیزات آموزشی توسط پژوهشگران مختلفی مطرح شده است (مسیمانگاه، ۲۰۲۰؛ ساکلن، ۲۰۱۵؛ کیونجا و سیمز، ۲۰۱۵). این مشکل توسط بیشتر مصاحبه‌شوندگان پژوهش حاضر نیز مطرح شده است. هر چه مدارس و کلاس‌های چندپایه از مراکز شهری دورتر می‌شوند اوضاع نگران‌کننده‌تر و بحرانی‌تر می‌شود. برخی از معلمان عشايري اظهار می‌داشتند که به آب، برق، تلفن، اینترنت، کلاس مناسب، توالت، تجهیزات آموزشی و کمک‌آموزشی دسترسی ندارند. در برخی موارد می‌توان گفت که تقریباً چیزی وجود ندارد که بتوان نام مدرسه، آموزش و یادگیری بر آن نهاد. جهت ایجاد عدالت آموزشی و رفع محرومیت باید به تأمین امکانات اولیه برای این مدارس و تجهیز آن‌ها توجه جدی شود.

مسئله مهم بعدی کمبود زمان آموزش است توسط پژوهشگران مختلف (هارگریوز، ۲۰۰۱؛ آکسوی^۱، ۲۰۰۸؛ لیتل، ۲۰۰۸) مورد تأکید قرار گرفته است. کمبود زمان آموزش مشکلی بود که اغلب افراد شرکت‌کننده در پژوهش حاضر بر آن تأکید کردند. اگر افزایش زمان آموزش به عنوان راه حل مطرح می‌شود، ایجاد امکان استراحت و تغذیه برای دانش‌آموزان دوره ابتدایی ضروری خواهد بود، در غیر این صورت برای خستگی دانش‌آموزان ساعات اضافه شده به زمان آموزش نه تنها جبران کمبود زمان را نمی‌کند بلکه زمینه را برای دلزدگی نیز ایجاد می‌کند. راه حل دیگر آموزش روش‌های مدیریت و برنامه‌ریزی (هیری-بیهامر و هاسچر، ۲۰۱۵؛ بری، ۲۰۰۶؛ ونممن و رامیکر^۲، ۱۹۹۵؛ میلر، ۱۹۹۱) مناسب برای این گونه کلاس‌هاست که معلمان از همان زمان آموزش بهترین استفاده را ببرند.

علم یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر کیفیت آموزش و یادگیری است. مراکز تربیت‌علم و دوره‌های ضمن خدمت عوامل تأثیرگذار بر مهارت معلمان جهت ارتقاء کیفیت آموزش و یادگیری است. دو پلیسیس، (۲۰۱۴)؛ ونممن، رامیکر، (۱۹۹۵)؛ کوکران-اسمیت، (۲۰۰۱) و کاسکان، متن، بالبول و کاللی، (۲۰۱۱) اظهار می‌دارند که مراکز تربیت‌علم به قدر کافی به آماده‌سازی معلمان برای کلاس‌های چندپایه توجه نمی‌کنند. با توجه به تأکید مصاحبه‌شوندگان بر کمبود مهارت معلمان کلاس‌های چندپایه و کیفیت پایین برخی از دوره‌های ضمن خدمت می‌توان نتیجه گرفت که نظام آموزش و پرورش ایران نیز با این مسئله مواجه است. بر اساس اظهارات بیشتر معلمان آن‌ها اغلب از روش‌های تدریس سخنرانی که چندان مناسب کلاس‌های چندپایه نیست، استفاده می‌کنند. پژوهشگران مختلفی مثل میلر (۱۹۹۰)؛ هیری-بیهامر و هاسچر، (۲۰۱۵)؛ بری، (۲۰۰۶)؛ ونممن و رامیکر، (۱۹۹۵) روش‌های فعال یادگیری را مناسب این

¹. Aksoy². Veenman & Raemaekers

مدارس می‌دانند؛ اما متأسفانه شرایط در برخی از مدارس با توجه به کمبود امکانات و تجهیزات چندان امکان توجه به این نکات را نمی‌دهد. انتظار می‌رود که دست‌اندرکاران امر با توجه به مقتضیات کلاس‌های چندپایه در دروس تربیت‌علم تجدیدنظر کرده و به ارتقاء کیفیت دوره‌های ضمن خدمت توجه جدی داشته باشند.

تلفیق دانش‌آموزان دارای نیازهای ویژه در مدارس چندپایه و توجه به دانش‌آموزان دارای اختلالات یادگیری و دیرآموز موردنظر پژوهشگران بوده است (فوچس و فوچس، ۲۰۰۵؛ جاستین و همکاران، ۲۰۱۴). در مدارس چندپایه ایران نیز طرح تلفیق در حال اجرا است. یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهد که برخی از معلمان با روش‌های مناسب مواجه با دانش‌آموزان دارای نیازهای ویژه به قدر کافی آشنا نیستند. حضور متخصصان کودکان با نیازهای ویژه در کلاس‌های چندپایه جهت شناسایی این دانش‌آموزان و تشریح روش‌های آموزش‌های مناسب این کودکان به معلمان می‌تواند سبب ارتقاء کیفیت این کلاس‌ها گردد. پیشنهاد دیگر توجه بیشتر به این مسئله در دوره تربیت‌علم و کلاس‌های ضمن خدمت است.

یکی از مزایای قابل توجه کلاس‌های چندپایه یادگیری دانش‌آموزان پایه‌های مختلف از یکدیگر است (بری، ۲۰۰۱؛ ماسلو، ۲۰۱۴؛ و پروهل و همکاران، ۲۰۱۳). شرکت‌کنندگان در پژوهش حاضر نیز بر این موضوع تأکید کردند که برای دانش‌آموزان پایه‌های بالاتر گوش دادن به دروس پایه‌های پایین‌تر سبب مرور مطالب و تثبیت یادگیری می‌شود و برای دانش‌آموزان پایه‌های پایین‌تر گوش دادن به مطالب کلاس‌های بالاتر پیش‌زمینه‌ای در ذهن آن‌ها ایجاد می‌کند. از سویی می‌توان از ظرفیت دانش‌آموزان پایه‌های بالاتر به عنوان معلم خصوصی همتا برای پایه‌های پایین‌تر نیز استفاده کرد. لازم به معلمان این کلاس‌ها شیوه استفاده هر چه بهتر از این مزیت آموزش داده شود.

از یافته‌های منحصر به فرد پژوهش حاضر می‌توان به موارد ذیل اشاره کرد: تشکیل کلاس بر اساس آمار، فاصله گرفتن راهبران آموزشی از وظایف اصلی خود، مسئله رفت و آمد معلمان، حقوق و دستمزد، محرومیت، کم توجهی به برخی دروس، عدم تناسب محتوای کتاب درسی با تجارت قبلی برخی داش آموزان، ارتباط والدین با مدرسه، ترکیب جنسیتی و چند زبانگی. از آنجایی که موارد مشابه در مطالعات دیگر وجود ندارد، این موضوعات به شکل درونی موربد بحث و گفتگو قرار می‌گیرد.

مسئله تشکیل کلاس‌ها بر اساس آمار در برخی مدارس چندپایه مسئله مهمی است؛ زیرا اگر فاصله بین پایه‌ها زیاد باشد محیط کلاس به یادگیری آن‌ها کمک چندانی نمی‌کند، زیرا تفاوت زیادی میان دانش و مهارت داش آموزان وجود دارد. بنا به اظهار شرکت‌کنندگان در پژوهش تجمیع داش آموزان می‌تواند به حل این مسئله کمک کند.

همان‌طور که از عنوان پس سازمانی راهبران آموزشی و تربیتی برمی‌آید وظیفه آن‌ها هدایت معلمان در جهت ارتقاء کیفیت آموزش و تقویت ابعاد عاطفی داش آموزان است؛ اما به دلیل کمبودهای فراوان کلاس‌های چندپایه راهبران آموزشی تبدیل به تدارکاتچی شده‌اند و بیشتر واسط بین کلاس‌های چندپایه و ادارات آموزش و پرورش هستند. برنامه‌ریزی دقیق به منظور پاسخ‌گویی به نیازهای این کلاس‌ها شامل بودجه، تجهیزات و فضای آموزشی فشار مربوط به تأمین این نیازها را از دوش راهبران برداشته و امکان توجه به حوزه‌های آموزشی و تربیتی را برای آن‌ها فراهم می‌کند. مسئله دیگر آموزش خود راهبران است که به روش‌های مطلوب آموزش در کلاس‌های چندپایه مسلط باشند و در اجرای آن‌ها به معلمان کمک کنند.

موضوع حقوق و دستمزد معلمان چندپایه و مسئله رفت و آمد معلمان بسیار جدی است. احساس تبعیض می‌تواند سبب کاهش کیفیت فعالیت‌ها در هر نظامی از جمله نظام آموزش و پرورش شود. بهتر است با توجه به بعد مصافت و

سختی کار حقوق و دستمزد معلمان چندپایه تعیین شود که هم جبران هزینه صورت گیرد و هم انگیزه‌ای باشد که معلمان با تجربه مایل به خدمت در این مدارس باشند. توجه به این مسئله می‌تواند تأثیر قابل توجهی در ارتقاء کیفیت مدارس چندپایه داشته باشد.

از آنجایی که طبقه اقتصادی و اجتماعی رابطه همبستگی بالایی با پیشرفت تحصیلی دارد (منادی، ۱۳۷۳)، می‌توان انتظار داشت که فقر و محرومیت می‌تواند مانع دستیابی دانشآموزان کلاس‌های چندپایه به موفقیت شده و بر ارتباط والدین با مدرسه نیز تأثیر دارد. این محرومیت با توجه به یافته پژوهش حاضر مضاعف است، از یکسو به دلیل مشکلات اقتصادی و فقر دامن‌گیر برخی خانواده‌هایی که کودکان آن‌ها در کلاس‌های چندپایه مشغول تحصیل هستند قادر به تأمین نیازهای ضروری آن‌ها نیستند از سوی دیگر نظام آموزشی هم با کم‌توجهی به این مدارس امکان یادگیری باکیفیت و پیشرفت تحصیلی را از آن‌ها سلب می‌کند. این شرایط امکان دستیابی به عدالت آموزشی و ارتقاء طبقه اجتماعی و اقتصادی دانشآموزان طبقات فروdest را کاهش می‌دهد. راه حل این مسئله فراتر از نظام آموزشی است، توجه به توسعه زمینه را کاهش فقر خانواده‌ها و تأمین بودجه کافی برای آموزش پرورش جهت توجه به همه دانشآموزان را فراهم می‌کند. از سوی دیگر به برنامه‌های فرهنگی مناسب برای افزایش ارتباط والدین با مدرسه نیاز است.

به دلیل عدم آشنایی معلمان با روش‌های مطلوب آموزش، مدیریت و برنامه‌ریزی در کلاس‌های چندپایه برخی از دروس مانند هنر، ورزش و غیره مورد کم‌توجهی قرار می‌گیرند. کمبود بودجه، فضا و تجهیزات آموزشی این مشکل را تشدید می‌کند. برای حل این مسئله توجه به دوره تربیت‌علم و افزایش کیفیت دوره‌های ضمن خدمت و آموزش روش‌های مناسب کلاس‌های

چندپایه این امکان را به معلمان می‌دهند که به همه دروس به شکل متوازن توجه کنند.

برخی معلمان اظهار می‌داشتند که محتوای کتاب درسی با تجارت برخی دانش آموزان همخوانی ندارد. تدوین مرکز کتب درسی علت اصلی این مشکل است. از سوی دیگر برای تمرکز زدایی نیز به آموزش معلمان در سطح بسیار بالایی است تا بتوانند با توجه به بافتی که در آن فعالیت دارند، کتب درسی را تدوین کنند. نظام آموزشی برای دستیابی به این هدف نیاز به بازنگری جدی در سیاست‌ها و برنامه‌های خود دارد تا بتواند معلمانی برنامه‌ریز تربیت کند. این مشکل از سویی با فقر و محرومیت خانواده‌های دانش آموزان ارتباط دارد که امکان سفر را ندارند.

طبق یافته‌های پژوهش حاضر حضور دختران و پسران در کنار یکدیگر سبب افزایش مهارت اجتماعی آن‌ها می‌شود. پسران از دختران می‌آموزند که در کارها نظم و دقیقت داشته باشند. بر اساس این یافته می‌توان پیشنهاد کرد که دانش آموزان دختر و پسر در کنار یکدیگر تحصیل کنند، زیرا این موقعیت زمینه آشنایی آن‌ها را با یکدیگر فراهم خواهد کرد و تأثیر عمیقی بر درک آن‌ها از یکدیگر در سراسر زندگی خواهد گذاشت. بنا به اظهارات شرکت‌کنندگان در پژوهش، برخی والدین دانش آموزان کلاس‌های پنجم و ششم خود را اگر معلم آن‌ها سریعاً معلم باشد، به مدرسه نمی‌فرستند. این مسئله را از دو منظر می‌توان بررسی کرد، ابتدا انتخاب و گزینش معلم، متناسب با شرایط و بافت فرهنگی منطقه و دوم فرهنگ‌سازی و ایجاد اعتماد در والدین.

برخی دانش آموزان کلاس‌های چندپایه نمی‌توانند فارسی صحبت کنند. اگر معلم با خانواده‌ها آشنا باشد می‌تواند این دانش آموزان را در دوره پیش‌دبستانی به مدرسه فرایخواند تا هنگامی که وارد کلاس اول می‌شود با زبان فارسی آشنا باشد. برنامه‌ریزی جهت آشناسازی والدین با زبان فارسی می‌تواند این مسئله را به شکل بنیادین حل کند. از طرف دیگر در گزینش معلمان باید دقیقت شود که

با زبان بومیان منطقه آشنا باشد که به او امکان برقرار ارتباط با دانشآموزان و آموزش زبان فارسی را بدهد. معمولاً معلمان بر همین مبنای انتخاب می‌شوند. از سوی دیگر می‌توان زمینه را برای آموزش به زبان مادری فراهم کرد.

محددیت اصلی پژوهش‌های کیفی، تعمیم‌یافته‌های آن است، ازانجایی که پژوهش حاضر در استان خراسان شمالی انجام شده است، باید در تعمیم‌یافته‌ها دقیق کافی صورت گیرد. محددیت بعدی محددیتی معرفت شناختی است، اگر فرد نسبت به موضوعی دانش و اطلاعات کافی نداشته باشد، امکان تشخیص آن را ندارد. از تمام معلمان انتظار نمی‌روند که به متغیرهای فراوان مؤثر بر آموزش و یادگیری اطلاع کامل و کافی را داشته باشند، در نتیجه ممکن است برخی نکات مهم از دید آن‌ها و همچنین پژوهشگران مخفی مانده باشد. محددیت بعدی نگاه کلی پژوهش حاضر است که به صورت کلی وضعیت موجود را استخراج کرده است، برای داشتن نگاه دقیق‌تر نیاز به پژوهش‌های بیشتر درباره هر یک از مقوله‌های به دست آمده در پژوهش حاضر است.

منابع

اسماعیلی، مصیب. (۱۳۹۵). بررسی رابطه بین مشکلات کلاس‌های چندپایه با انگیزه پیشرفت تحصیلی دانشآموزان و انگیزه کاری معلمان مدارس ابتدایی شهرستان میاندوآب در سال تحصیلی ۹۴-۹۵. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه علامه طباطبائی.

الماسیان، سیده زینب. (۱۳۹۵). آسیب‌شناسی آموزش در کلاس‌های چندپایه از دیدگاه معلمان مدارس ابتدایی چندپایه شهرستان دلفان (استان لرستان). پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه الزهرا.

آقازاده، محرم؛ فضلی، رحساره. (۱۳۸۴). راهنمای آموزش در کلاس‌های درس چندپایه. تهران: انتشارات آییث.

- نویسنده اول: محمدرضا وحدانی اسدی آموزش و یادگیری در کلاس‌های چندپایه... بشیری حدادان، کلثوم؛ محمودی، فیروز؛ رضابور، یوسف؛ ادیب، یوسف. (۱۳۹۴). توصیف تجارت و ادراک معلمان و کارشناسان از آموزش در کلاس‌های چندپایه دوره ابتدایی مناطق روستایی کلیبر. پژوهش‌های آموزش و یادگیری، شماره ۷.
- بهمن نیا، سینا، محمودیان آذر، تورج. (۱۳۹۶). شیوه اداره و مدیریت کلاس درسی چندپایه. مطالعات روانشناسی و علوم تربیتی. دوره سوم، شماره ۲.
- پورمند، رسول؛ نوروزی، داریوش؛ زارعی زوارکی، اسماعیل؛ دلاور، علی. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر روش تدریس گروهی آموزش همزمان موضوعات مشترک با سطوح پیچیدگی متفاوت بر یادگیری دانشآموزان کلاس‌های چندپایه. تدریس پژوهی، سال پنجم، شماره ۳.
- تلخابی، محمود؛ صفائی راد، نادر. (۱۴۰۰). طراحی فعالیت تلفیقی میان-رشته‌ای (اجتماعی و خواندن) برای توسعه درک یکپارچه در کلاس‌های چندپایه. فصلنامه تعلیم و تربیت، شماره ۲، شماره پیاپی ۱۴۶، سال سی و هفتم.
- حسینی، سیده هاجر. (۱۳۹۳). مطالعه تطبیقی وضعیت حرفه‌ای و نظام تربیت معلم کلاس‌های چندپایه ایران با کانادا، یونان و انگلستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- غیاث آبادی فراهانی، اکرم. (۱۳۹۳). مقایسه عملکرد تحصیلی دانشآموزان کلاس‌های چندپایه دوره ابتدایی در دروس تلفیقی و مجزا از هم در دو درس ریاضی و علوم در شهرستان تفرش. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- مدیدی امامزاده، زهرا. (۱۳۸۳). مقایسه مهارت‌های اجتماعی، عزت نفس و پیشرفت درسی بین دانشآموزان (دختر و پسر) کلاس‌های چندپایه و عادی

(تک‌پایه) در دوره ابتدایی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت معلم سابق خوارزمی کتوانی.

منادی، مرتضی (۱۳۷۳). تأثیر طبقه اجتماعی دانش‌آموزان بر تصور معلمان از پیشرفت تحصیلی آن‌ها، فصلنامه تعلیم و تربیت، دوره دهم، شماره ۴-۳ پاییز و زمستان، شماره مسلسل ۴۰-۳۹.

Aksoy, N. (2008). Multi-grade school in Turkey: An overview. *International Journal Educational Development*, 28 (2): 226.

Bassok, D., Latham, S., & Rorem, A. (2016). Is kindergarten the new first grade? *AERA Open*, 1, 1–31. <https://doi.org/10.1177/2332858415616358>.

Berry, Chris. (2001). Achievement effects of multi-grade and monograde primary schools in the Turks and Caicos ISLAND. *International journal of Educational Development*, 2(6), 537-552.

Bornstein, M. H., Hahn, C. S., Putnick, D. L., & Suwalsky, J. T. (2014). Stability of core language skill from early childhood to adolescence: A latent variable approach. *Child Development*, 85, 1346–1356. <https://doi.org/10.1111/cdev.12192>.

Brown, B.A. (2010). Teachers' accounts of the usefulness of multi-grade teaching in promoting sustainable human development related outcomes in rural South Africa. *Journal of Southern African Studies*, 36(1):189-207.

Burns, R. B. and D. A. Mason. (2002). Class Composition and Student Achievement in Elementary Schools. *American Educational Research Journal*, 39 (1): (207-33).

Chapman, M.L. (1995). Designing literacy learning experiences in a multi-age classroom. *Language Arts*, 72 (6), 416-428.

Cochran-Smith, M. (2001). The outcomes question in teacher education. *Teaching and Teacher Education*, 17(5), 527–546.

Colaizzi, P. F. (1978). Psychological research as the phenomenologist views it. In R. S. Valle & M. King (Eds.), *Existential Phenomenological Alternatives for Psychology* (pp. 48–71). Open University Press.

Coskun, A; Metin, M; Bulbul, B & Kaleli, G. (2011). A study on developing an attitude scale towards multi-grade Classrooms for

elementary school teachers. *Social and Behavioral Sciences*, 15, 2733–2737.

Du Plessis, Andre (2014). Challenges for multi-grade teachers in a rural district in South Africa. *Educational Research for Social change*. 3(1): 20-36.

Fuchs, D., and L. S. Fuchs. (2005). Peer-Assisted Learning Strategies: Promoting Word Recognition, Fluency, and Reading Comprehension in Young Children. *The Journal of Special Education*. 39 (1): 34–44.

Haffman, J. (2003). Multi age Teachers belief and practices. *Journal of Research in childhood Education*, 18(1), 5-17.

Hargreaves, E (2001). Multi-grade Teaching in Peru, Srilanka and Vietnam: An Overview. *International Journal of Educational Development*, 21: 510-520.

Hyry-Beihammer, E.K., & Hascher, T. (2015). Multi-grade teaching practices in Austrian and Finnish primary schools. *International Journal of Educational Research*, 74: 104-113.

Jones, D. E., Greenberg, M., & Crowley, M. (2015). Early social-emotional functioning and public health: The relationship between kindergarten social competence and future wellness. *American Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2015.302630>.

Justice, L. M., Logan, J. A., Lin, T. J., & Kaderavek, J. N. (2014). Peer effects in early childhood education testing the assumptions of special-education inclusion. *Psychological Science*, 25, 1722–1729. <https://doi.org/10.1177/0956797614538978>.

Little, A. (2008). Education for All and Multi-grade Teaching: Challenges and Opportunities. Compare. *A Journal of Comparative and International Education*, 38 (4):505 – 507.

Masello, P. (2014). Possibilities and Challenges of Teaching Reading in a Multi-Grade Classroom. *Mediterranean Journal Sciences*. 5(15):359-365.

Matshidiso, J (2014). Quality Basic Education for all Challenges in: Multi- grade Teaching in Rural schools. *Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome- Itali*. 5(1).531-536.

Miller, B. A. (1990). A review of the qualitative research on multi-grade instruction. *Research in Rural Education*, 7(1), 1-8.

Msimanga, Mothofela R. (2020). Teaching and Learning in Multi-Grade Classrooms: The LEPO Framework. *Africa Education Review*, DOI:10.1080/18146627.2019.1671877.

- Proehl, R. A., Douglas, S., Elias, D., Johnson, A. H., & Westsmith, W. (2013). A collaborative approach: Assessing the impact of multi-grade classrooms. *Catholic Education: A Journal of Inquiry and Practice*, 16, 417–440.
- Saqlain, N. (2015). A Comprehensive Look at Multi-Age Education. *Journal of Educational and Social Research*, 5(2), 285.
- Veenman, S. & Raemaekers, J. (1995). Long-term effects of a staff development programme on effective instruction and classroom management for teachers in multi-grade classes. *Educational Studies*, 21: 167–185.
- Veenman, S. (1995). Cognitive and non-cognitive effects of multi-grade and multi-age classes: A best-evidence synthesis. *Review of Educational Research*, 65(4), 319–381.
- Veenman, S., Lem, P., & Roelofs, E. (1989). Training teachers in mixed-age classrooms: Effects of a staff development program. *Educational Studies*, 15(2).